

Okul:

Ad Soyad:

Sınıf:

Numara:

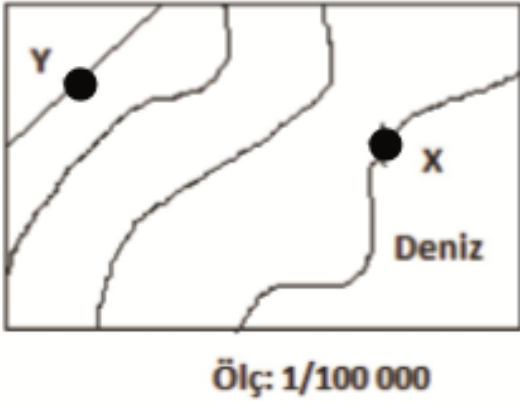
Soru 1:

Haritalarda ayrıntıların az ya da fazla olması haritanın ölçeğine bağlıdır.

**Buna göre aşağıda verilen ölçeklerle çizilecek Türkiye haritalarından hangisinde ayrıntı daha fazladır?**

- A) 1/30.000
- B) 1/300.000
- C) 1/400.000
- D) 1/3.000.000
- E) 1/4.000.000

Soru 2:



Yukarıdaki haritada X ve Y noktaları arası kuş uçuşu uzaklık 5 cm'dir.

**Aynı noktalar arası başka bir haritada 10 cm ile gösterildiğine göre ikinci haritanın ölçeği ne kadardır?**

- A) 1/20.000
- B) 1/200.000
- C) 1/2.000.000
- D) 1/50.000
- E) 1/500.000

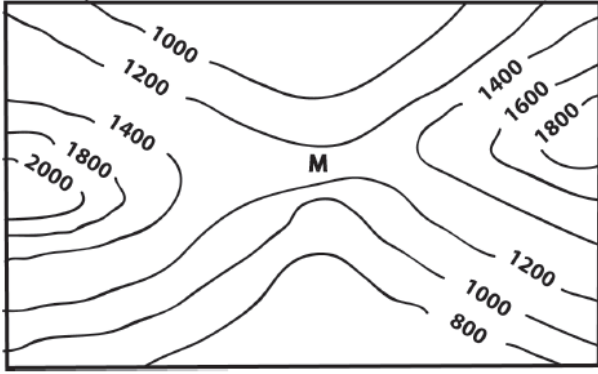
Soru 3:

Oryantiring sporunda yarışmacılara verilen haritalar yön bulmalarını ve hedefe en kısa sürede ulaşmalarını sağlamaktadır.

**Buna göre, Kaz Dağlarında yapılacak olan yarışmada sporculara verilecek aşağıdaki haritalardan hangisi hedefe ulaşmada daha faydalı olacaktır?**

- A)
- B)
- C)
- D)
- E)

Soru 4:



Yukarıdaki eş yükselti haritasında gösterilen yüzey şeklinin, "M" harfi ile işaretli bölümü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vadi
- B) Çanak
- C) Tepe
- D) Boyun
- E) Sırt

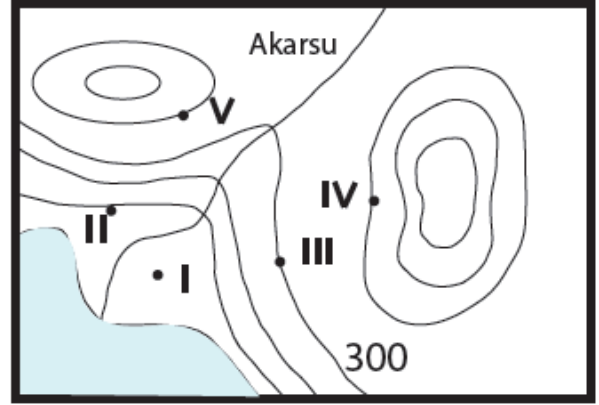
Soru 5:

Düzlem projeksiyon ile çizilen haritalarda teğet geçtiği kutuplarda bozulma en az iken Ekvator'a doğru gidildikçe bozulma oranı artar.

Düzlem projeksiyon ile çizilen bir haritada aşağıdaki yerlerden hangisinde bozulma en azdır?

- A) Polonya
- B) Danimarka
- C) Finlandiya
- D) Grönland
- E) Kuzey Kutup Noktası

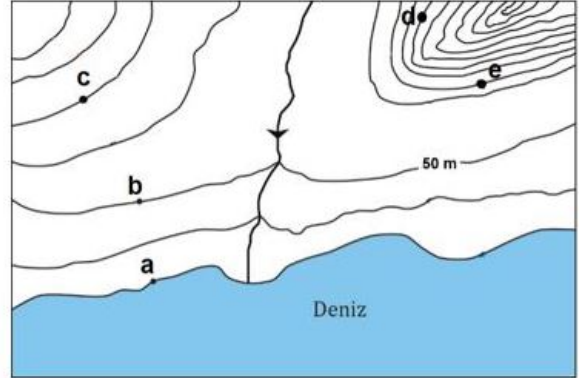
Soru 6:



Yukarıdaki haritada işaretli noktaların hangisinin yükseltisi kesin olarak belirlenemez?

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

Soru 7:



Yukarıdaki izohips haritası üzerinde beş nokta işaretlenmiştir.

Haritada işaretlenmiş noktalar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) c ve e noktalarının yükseltisi eşittir.
- B) e noktasındaki yamacın eğim oranı fazladır.
- C) Aralarındaki yükselti farkı en fazla olan iki nokta a ve e'dir.
- D) d ve e noktaları birbirini göremez.
- E) a ve c arasındaki yükselti farkı ile b ve d arasındaki yükselti farkı eşittir.

Soru 8:

**Topoğrafya haritalarında izohipslerin "Λ" şeklini aldığı alanlardan biri aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) Vadi
- B) Tepe
- C) Delta
- D) Boyun
- E) Çanak

Soru 9:

**Türkiye fiziki haritasında aşağıdaki ovalardan hangisi farklı bir renkte gösterilir?**

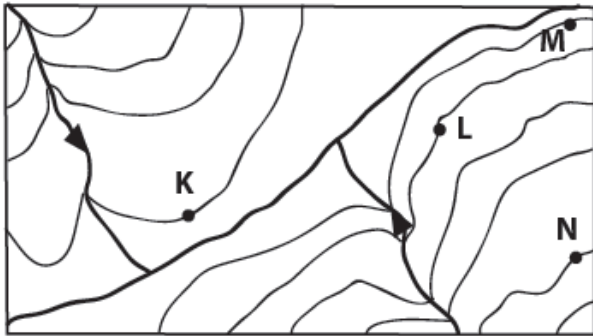
- A) Çukurova
- B) Yüksekova
- C) Çarşamba Ovası
- D) Bafra Ovası
- E) Silifke Ovası

Soru 10:

**Türkiye siyasi haritasının ölçeğinin paydası iki kat büyütüldüğünde haritada İzmir ile İstanbul arası uzaklık hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) 2 kat küçülmüştür.
- B) 2 kat büyümüştür.
- C) 4 kat küçülmüştür.
- D) 4 kat büyümüştür.
- E) 6 kat büyümüştür.

Soru 11:



**Yukarıdaki izohips haritasında K–L arasında yükselti farkı 100 m ise M–N noktaları arasındaki yükselti farkı kaç m'dir?**

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

Soru 12:

**Uzaktan algılama teknikleriyle elde edilen mekansal veriler haritaya aktarılırken çeşitli işaretler kullanılır. Bunlar nokta çizgi ve alandır.**

**Aşağıdakilerin hangisi alan olarak gösterilir?**

- A) Yol
- B) Fay hattı
- C) Volkan konileri
- D) Sınır
- E) Göller

Soru 13:



**Yukarıdaki haritada işaretli olan yerlerin hangilerinde gerçek alan ile izdüşüm alan arasındaki fark daha fazladır?**

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

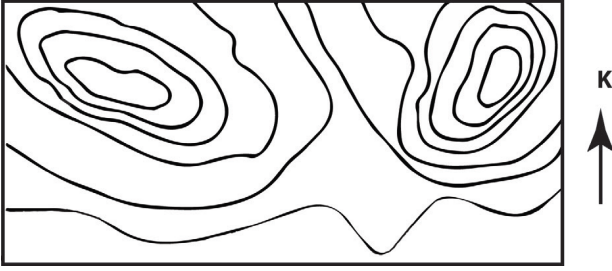
Soru 14:

**1/550.000 ölçekli bir haritada 2 cm ile gösterilen bir yol, başka bir haritada 4 cm olarak gösterilmektedir.**

**Buna göre ikinci haritanın ölçeği nedir?**

- A) 1/25.000
- B) 1/100.000
- C) 1/1.100.000
- D) 1/200.000
- E) 1/275.000

Soru 15:



Yukarıdaki haritada eş yükselti eğrileri arasındaki mesafenin her yerde aynı olmamasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

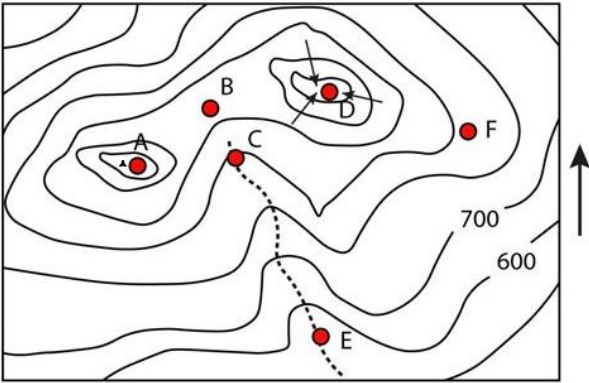
- A) Haritanın deniz kıyısını göstermesi
- B) Tepelerin uzanış yönü
- C) Eğimin yer yer farklı olması
- D) Yükseltinin az olması
- E) Harita ölçeğinin büyük olması

Soru 16:

Trabzon ilinin topoğrafya haritasından yararlanılarak aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Karadeniz'in derinliğine
- B) Dağların zirvesi ile etekleri arasındaki eğim değerlerine
- C) İdari (siyasi) sınırlara
- D) Yerleşmelerin üst sınırına
- E) Akarsu ağına

Soru 17:

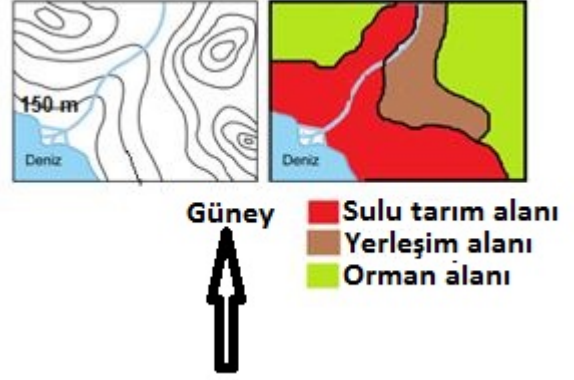


Deniz seviyesinden itibaren aynı yükseltiye sahip noktaların birleştirilmesiyle izohips eğrileri elde edilir. İzohips yöntemi günümüzde yeryüzü şekillerinin gösterilmesinde en çok kullanılan yöntemlerden birisidir.

Yukarıda verilen topoğrafya haritası üzerinde gösterilen yerlerle ilgili olarak aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) B noktası boyundur.
- B) A noktası zirvedir.
- C) C noktası falezdir.
- D) D noktası kapalı çukurdur.
- E) F noktası sırttır.

Soru 18:



Yukarıda aynı alana ait iki farklı harita gösterilmiştir.

Buna göre;

I–Yerleşmeler akarsuların genel olarak batısında yoğunlaşmıştır.

II–Tarım alanları 600 metrenin altındaki alanlarda yoğunlaşmıştır.

III–Haritanın en yüksek kesimlerinde ormanlar bulunmaktadır.

Çıkarımlardan hangileri doğrudur?

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

Soru 19:

Aşağıdakilerden hangisi İzohips yöntemi ile çizilen bir haritada bulunması gereken unsurlardan biri değildir?

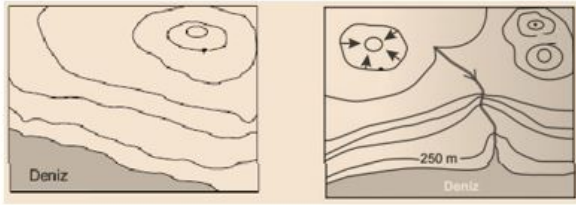
- A) Eş yükselti eğrileri
- B) Ölçek
- C) Yön oku
- D) Başlık
- E) Deniz seviyesi

Soru 20:

**Türkiye'nin yer şekillerini göstermek için aşağıdaki haritalardan hangisi kullanılır?**

- A) Fiziki Haritalar
- B) Siyasi (İdari Bölünüş) Haritası
- C) Ekonomik Haritalar
- D) Nüfus ve Yerleşim Haritası
- E) Klimatoloji Haritası

Soru 21:



**Aşağıda verilenlerden hangisi yukarıda verilen iki haritada da görülebilir?**

- A) Doruk
- B) Vadi
- C) Çukur
- D) Boyun
- E) Tepe

Soru 22:

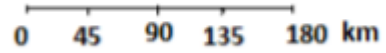
**Erzurum'a ait farklı ölçeklerle çizilmiş iki topoğrafya haritasında;**

- I. Gerçek uzunluk
- II. Harita alanı
- III. Coğrafi koordinatları
- IV. Ayrıntıyı gösterme gücü

**verilenlerden hangileri farklıdır?**

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

Soru 23:



**Yukarıdaki çizgi ölçeğin uzunluğu 4 cm'dir. Kesir ölçek değeri aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 1/450.000
- B) 1/900.000
- C) 1/4.500.000
- D) 1/1.350.000
- E) 1/1.800.000

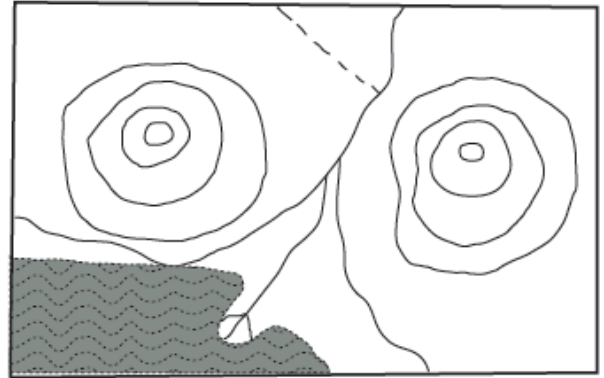
Soru 24:

**1/30.000 ölçekle hazırlanmış haritalarla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Ayrıntıyı gösterme gücü azdır.
- B) İki izohips arası yükselti farkı fazladır.
- C) Küçültme oranı fazladır.
- D) Geniş alanların çiziminde kullanılır.
- E) Ölçeği büyüktür.

Soru 25:

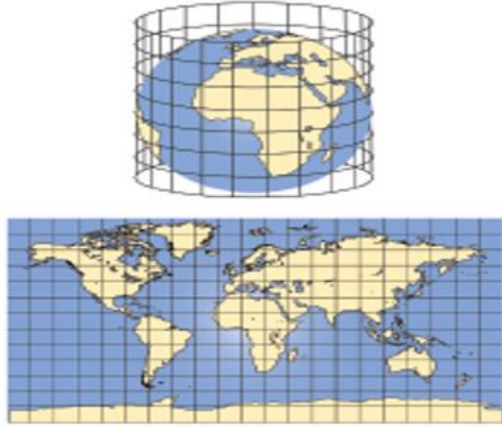
**Aşağıda bir bölgenin eş yükselti eğrileriyle çizilmiş topoğrafya haritası verilmiştir.**



**Haritada aşağıdaki yer şekillerinden hangisi gösterilmemiştir?**

- A) Delta
- B) Falez
- C) Kapalı çukur
- D) Tepe
- E) Geçici akarsu

Soru 26:



Görselde verilen projeksiyon yöntemi kullanılarak yapılan harita çizimlerinde, aşağıdakilerden hangisinde bozulma daha az olur?

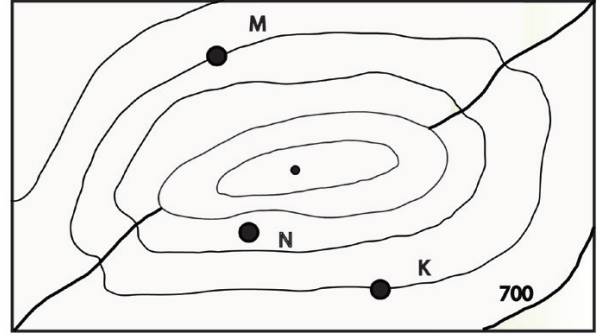
- A) Ekvator ve çevresi
- B) Kutup noktaları
- C) Dönenceler çevresi
- D) Kutup daireleri çevresi
- E) Başlangıç meridyeni çevresi

Soru 27:

Bir fiziki haritada, aşağıdaki renklerden hangisi yükseltinin en az olduğu alanı belirtir?

- A) Koyu yeşil
- B) Sarı
- C) Turuncu
- D) Kahverengi
- E) Koyu Kahverengi

Soru 28:



Yukarıdaki haritada bulunan M noktasının yükseltisinin belirlenebilmesi için aşağıdakilerden hangisinin bilinmesi yeterlidir?

- A) Akarsuyun yönünün
- B) Kayaç yapısının
- C) Deniz seviyesinin
- D) İzohips aralık değerinin
- E) N noktasının yükseltisinin

Soru 29:

Ülkemizi gösteren bir fiziki haritanın ölçeğini büyüttüğümüz zaman aşağıdaki özelliklerden hangisi değişmez?

- A) Ölçeğinin paydası
- B) Ayrıntıyı gösterme gücü
- C) İzohipsler arasındaki yükselti farkı
- D) Haritanın çizim amacı
- E) Haritada kapladığı alan

Soru 30:

Aşağıda belirtilen yer şekillerinden hangileri hiçbir zaman haritalarda yan yana görülmez?

- A) Tepe-Sırt
- B) Haliç-Delta
- C) Çanak-Sırt
- D) Vadi-Tepe
- E) Boyun-Tepe

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