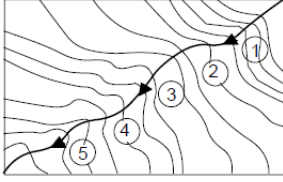


İZOHİPS ÇALIŞMA TESTİ

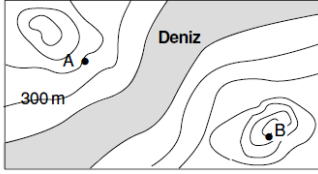
1.



Yukarıdaki izohips haritasında akarsuyun en hızlı aktığı bölüm kaç numara ile gösterilmiştir?

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

2.



Yukarıdaki izohips haritasında yer alan A ve B noktaları arasında kaç metrelik yükselti farkı vardır?

- A) 1200 B) 900 C) 350
D) 750 E) 600

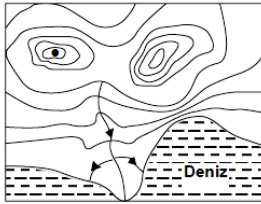
3.

- I. Gölgeleme
- II. Kuşbakışı görünüm
- III. Lejant
- IV. İzohips
- V. Ölçek

Bir çizimin, harita olabilmesi için yukarıdakilerden hangilerinin bulunması zorunludur?

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

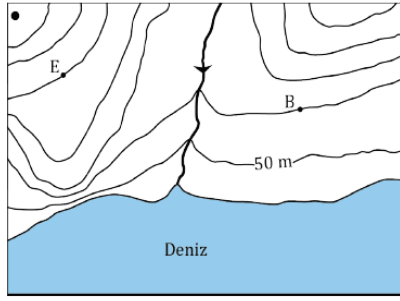
4.



Yukarıdaki izohips haritasında aşağıdaki yer şekillerinden hangisi yoktur?

- A) Doruk B) Dik kıyı
C) Tepe D) Çanak
E) Delta ovası

5.



Topoğrafya haritasındaki E ve B noktaları arası yükselti farkı kaç metredir?

- A) 100
B) 150
C) 200
D) 255
E) 300

6.

Bir Türkiye fiziki haritasında Kastamonu ve Malatya illerinin aynı renk tonuyla gösterildiği görülmektedir.

Bu bilgilerden hareketle hangi yargıya varılabilir?

- A) İki şehrin benzer bitki örtüsüne sahip olduğu
B) İki şehrin denize eşit uzaklıkta olduğu
C) İki şehrin iklim özelliklerinin benzer olduğu
D) İki şehrin aynı yükseltiye sahip olduğu
E) İki şehrin sıcaklık değerlerinin benzer olduğu

7.

Aşağıdaki haritada eşyüksekti eğrileri 100 m aralıkla çizilmiştir.



Bu haritada X ile gösterilen nokta hangi yükselti aralığındadır?

- A) 600 - 700 m B) 500 - 600 m
C) 400 - 500 m D) 300 - 400 m
E) 200 - 300 m

8.

Eşyüksekti eğrileri (izohips) yöntemiyle çizilmiş bir yerşekli haritasında, sıfır metre eğrisinin geçtiği yerlerden biri, aşağıdakilerden hangisidir?

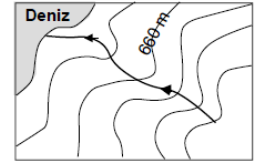
- A) Kıyı çizgisi B) Doruk noktası
C) Etek düzlüğü D) Boyun noktası
E) Deniz dibi

9.

Eşyüksekti eğrilerinin özellikleriyle ilgili aşağıdaki bilgilerden yanlış olanı hangisidir?

- A) Bir eğrinin geçtiği tüm noktalarda yükselti aynıdır.
B) İç içe kapalı eğriler her zaman bir zirveyi gösterir.
C) İzohips eğrileri seyrekleştikçe arazi eğimi azalır.
D) Bir haritanın tamamında izohips eğrileri arasındaki yükselti her yerde aynıdır.
E) Sıfır metre izohipsi deniz seviyesini gösterir.

10.



Yukarıdaki izohips haritasında görülen akarsu kaynağını kaç metre yüksekten almıştır?

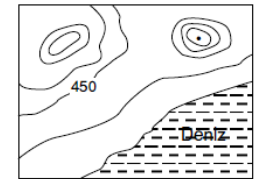
- A) 1220 B) 1880 C) 1650
D) 2120 E) 3300

11.

Bir haritada eşyüksekti eğrilerinin aralıklarının sık veya seyrek olması aşağıdakilerin hangisine bağlıdır?

- A) Ortalama yükseltinin fazlalığına
B) Yerçekillerinin eğimine
C) Haritada kullanılan işaretlere
D) Enlem ve boylam değerlerine
E) Akarsu ağının sıklığına

12.

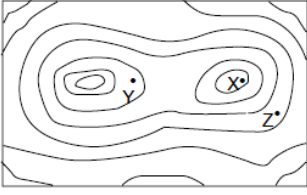


Yukarıdaki izohips haritasında aşağıdaki yer şekillerinden hangisi gösterilmemiştir?

- A) Boyun B) Zirve C) Yamaç
D) Tepe E) Vadi

İZOHİPS ÇALIŞMA TESTİ

13.



Yukarıdaki haritada belirtilen X, Y ve Z noktalarının yükseklikleri için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

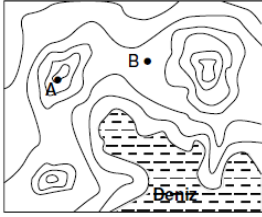
- A) $X = Y > Z$ B) $X > Y > Z$ C) $X = Y < Z$
D) $X = Y = Z$ E) $X < Y < Z$

14.

Haritalarda izohipslerin çok sık geçtiği yerlerle ilgili olarak, aşağıdaki yorumlardan hangisine kesin olarak gidilir?

- A) Boyundur
B) Doruğa yakındır
C) Plato yüzeyidir
D) Vadi yamacıdır
E) Eğimi fazladır

15.



Yükseklere çıkıldıkça sıcaklık her 200 m'de 1°C azalır.

Buna göre, yukarıdaki haritada A noktasının sıcaklığı deniz seviyesine göre 5 °C daha düşük olduğuna göre B noktası hangi yükseltiler arasındadır?

- A) 400 – 600 B) 500 – 600
C) 300 – 450 D) 600 – 800
E) 450 – 800

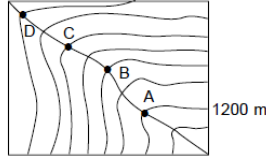
16.

Dünya yüzeyi, düzlem üzerine aktarılırken şekil ve boyut bozulmalarına uğrar.

Bu bozulmaların nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kara kütlelerinin Kuzey Yarımkürede fazla olması
B) Yüzey şekillerinin engebeli olması
C) Yerin şeklinin geoid olması
D) Güney kutbunun buzullarla kaplı olması
E) Okyanusların kapladığı alanların fazla olması

17.



Yükseklere çıkıldıkça sıcaklık her 200 m'de 1°C azalır. Vadideki A noktasından C'ye tırmanan bir dağcı sıcaklığın 8 °C azaldığını gözlemlemiştir. Yükselti sıcaklık ilişkisi düşünüldüğünde B, C ve D noktalarının yükselti değerleri sırasıyla hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	B	C	D
A)	1800	2200	3600
B)	1600	2000	2800
C)	2000	2800	3600
D)	2400	2600	3000
E)	2000	2400	3200

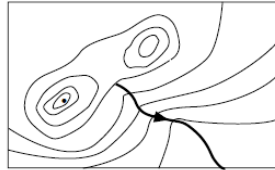
18.

Bir fiziki haritada Çukurova ile Konya Ovası'nın farklı renklerle gösterilmiş olması, bu ovaların aşağıdakilerden hangisi bakımından farklı olduğunu gösterir?

(2000 ÖSS)

- A) Yıllık yağış tutarı B) Yükselti
C) Yüzölçümü D) Jeolojik yapı
E) Toprak türü

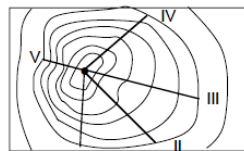
19.



Yukarıdaki izohips haritası üzerinde aşağıdaki yerçekillerinden hangisi görülmez?

- A) Vadi B) Zirve C) Sırt
D) Boyun E) Çukur

20.



Yukarıdaki izohips haritasında gösterilen tepeye kaç nolu yamaçtan tırmanmak en zordur?

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

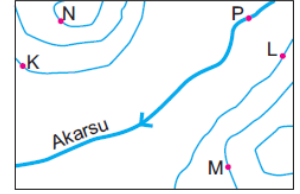
21.

İzohips eğrilerinin çok sık geçtiği bir yerde;

- I. Akarsuların akış hızı fazladır.
II. Dağa tırmanmak zordur.
III. Karlı zamanlarda çığ riski fazladır.
yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

22.

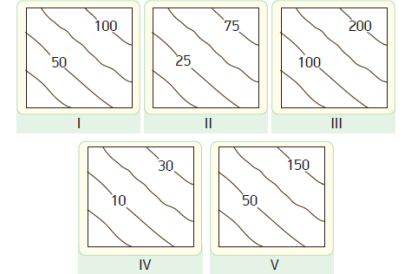


Yukarıdaki izohips haritasında hangi noktaların yükseltileri aynıdır?

- A) K ve L B) M ve N C) N ve P
D) P ve L E) K ve M

23.

Büyük ölçekli haritalarda ayrıntı daha fazladır. Bu nedenle arazi çalışmalarında daha kullanışlıdır.

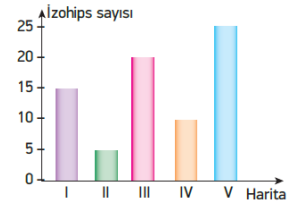


Buna göre yukarıdaki izohips haritalarından hangisi arazi çalışmaları için daha kullanışlıdır?

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

24.

Aşağıdaki grafikte, aynı bölgeye ait beş farklı topografya haritasında kullanılan izohips eğrilerinin sayısı gösterilmiştir.



Buna göre hangi haritanın ölçeği daha büyüktür?

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

CEVAPLAR: 1A 2B 3C 4D 5B 6D 7C 8A
9B 10C 11B 12E 13B 14E 15A 16C 17C
18B 19E 20A 21E 22A 23D 24E