

1.

- Karalar üzerinde bulunan çukurlara suların birikmesiyle oluşan yer şeklidir.
- Yer kabuğunun çıkıntılı, yüksek, eğimli yamaçlarıyla çevresine egemen ve oldukça geniş bir alana yayılan bölümleridir.
- Akarsuların yüzeyden aktığı, çevrelerine göre alçakta kalmış geniş düzlüklerdir.

Yukarıda verilen tanımlar ile aşağıdaki seçenekler eşleştirildiğinde hangi seçenek dışarıda kalır?

- A) Ova B) Göl C) Vadi D) Dağ

2. Bir çizimin harita olabilmesi için;

- I. Ölçek
II. Kuşbakışı görünüm
III. Düzleme aktarma

Yukarıda verilenlerden hangileri gerekmektedir?

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

3. Türkiye haritasında dağlar, akarsular, ovalar, platolar gösterilmektedir.

Buna göre aşağıdaki haritalardan hangisi kullanılmış olabilir?

- A) Fiziki harita B) Siyasi harita
C) Beşeri harita D) Ekonomik harita

4. Fiziki haritalarda kullanılan mavi renk ve tonları aşağıdakilerden hangisini gösterir?

- A) Dağ ve tepeleri
B) Ova ve platoları
C) Deniz, göl ve akarsuları
D) Orman, çayır ve meraları

5. Türkiye'nin fiziki haritası incelendiğinde Konya Ovası ve Antalya Ovası farklı renkte gösterilmektedir.

Bu durum iki ovanın hangi bakımdan farklı olmasıyla ilgilidir?

- A) Yükselti değerleri B) Bitki örtüsü
C) Yağış miktarı D) Enlem derecesi

6. Aşağıdaki bilgilerden hangisine fiziki haritalardan ulaşamayız?

- A) Yer şekilleri B) Yükselti değerleri
C) Nüfusun dağılışı D) Akarsu ve göller

7. Türkiye fiziki haritasını inceleyen bir öğrenci aşağıdakilerden hangisiyle ilgili çıkarım yapamaz?

- A) Denizlerin konumuyla
B) Dağların uzanış yönüyle
C) Nüfus hareketleriyle
D) Akarsuların dağılışıyla

8. Türkiye fiziki haritasında genel olarak kahverengi ve tonlarının kullanılma nedeni aşağıdakilerden hangisinde belirtilmiştir?

- A) Ülkemizin üç tarafının denizlerle çevrili olması
B) Ülkemizde yaygın iklim tipinin karasal iklim olması
C) Ülkemizde orman örtüsünün yeterince fazla olmaması
D) Ülkemizin ortalama yükseltisinin fazla olması

9. Türkiye fiziki haritasında aşağıdakilerden hangisi yeşil renk ile gösterilir?

- A) Antalya Ovası B) Konya Ovası
C) Uzunyayla Platosu D) Küre Dağları

10. Dört tarafı sularla çevrili kara parçasına, denizlerin kara içine sokulmuş girintisine ise..... denir.

Yukarıda verilen ifadenin doğru bir şekilde tamamlanması için boş bırakılan yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangileri yazılmalıdır?

- A) ada – körfez B) kıta - okyanus
C) koy – göl D) vadi – ova

11. Bir fiziki haritada kahverengi rengin fazlaca kullanılması o bölgenin hangi özelliğini gösterir?

- A) Karasal iklim tipinin görüldüğünü
B) Ortalama yükseltisinin fazla olduğunu
C) Tarımsal faaliyetlerin yapıldığını
D) Orman örtüsünün zayıf olduğunu

12. Aşağıdakilerden hangisinin yüksekliği fiziki haritalarda sıfır metre olarak kabul edilir?

- A) Göl tabanları B) Deniz seviyesi
C) Akarsu vadileri D) Platolar

13. Aşağıdakilerden hangisi yeryüzü şekillerinin yapısını, dağılışını ve yükseltilerini gösteren haritalardır?

- A) Siyasi haritalar B) Fiziki haritalar
C) Özel haritalar D) Beşerî ve ekonomik haritalar

14. Ülkemizde ortalama yükseltinin en az olduğu bölge Marmara Bölgesi'dir.

Buna göre Marmara Bölgesi'ni gösteren fiziki haritada aşağıdaki renklerden hangisi daha çok kullanılır?

- A) Kahverengi B) Sarı C) Turuncu D) Yeşil

15. Fiziki haritalarda yer şekillerini daha belirgin gösterebilmek için yükselti basamakları aşağıdaki renklerle ifade edilir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sular mavi renk ile gösterilir.
B) Yükselti arttıkça kahverenginin tonu koyulaşır.
C) Bütün ovalar yeşil renkle gösterilir.
D) Beyaz renkler kalıcı karları gösterir.

16. Türkiye kabartma haritasını inceleyen bir öğrenci aşağıdakilerden hangisini gözlemleyemez?

- A) Ege'de dağların denize dik uzandığını
B) Türkiye'de ormanların nerelerde yoğunlaştığını
C) Doğu Anadolu'da dağların çok olduğunu
D) İç Anadolu ile Güneydoğu'da ova ve platoların yaygın olduğunu

17. Aşağıdakilerden hangisi bir çizimin harita olabilmesi için gerekli koşullardan biri değildir?

- A) Kuş bakışı görünüşüne göre çizilmesi
B) Bir düzlem üzerine aktarılması
C) Farklı renkler kullanılması
D) Belli bir ölçek dâhilinde küçültülmesi

18.

- Akarsuların yatağını aşındırarak oluşturduğu yeryüzü şeklidir.
- İhlara ve Munzur bu yeryüzü şekline örnek gösterilebilir.

Tanımı ve örnekleri verilen yeryüzü şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vadi B) Göl C) Boğaz D) Koy

19. Haritalarda kullanılan özel işaretlerin anlamlarını gösteren, genellikle sağ alt köşede yer alan işaret tablosuna verilen isim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ölçek B) Derinlik
C) Yükselti D) Lejant

20. Kabartma haritalarda yoğun olarak kahverengi ile gösterilen bir bölgenin yüzey şekilleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Ormanlık alanları azdır.
B) Deniz seviyesinde yer alır.
C) Dağlık ve engebelidir.
D) Geniş ovalara sahiptir.

21. Yükseltinin az olduğu yerler, fiziki haritalarda yeşil renk ile gösterilir.

Buna göre Türkiye Fiziki Haritasında hangi coğrafi bölgede ağırlıklı olarak yeşil renk kullanılmıştır?

- A) Doğu Anadolu B) İç Anadolu
C) Karadeniz D) Marmara

22.

I. Ovalar II. Dağlar III. Platolar

Yukarıda verilen yeryüzü şekillerinden hangilerini fiziki haritalarda görebiliriz?

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

23. Yeryüzündeki detaylar harita üzerinde çeşitli sembollerle gösterilir. Bu sembollerin ne anlama geldiği ise haritaların altında yer alan bir bölümde gösterilir.

Aşağıdakilerden hangisi haritalarda kullanılan sembollerin ne anlama geldiğini gösteren bölümün adıdır?

- A) Kroki B) Harita başlığı
C) Rüzgar Gülü D) Lejant

24. Akarsu yatağının aşındırarak oluşturduğu yeryüzü şeklidir. Aynı zamanda iki dağ arasında geçit anlamında da kullanılmaktadır.

Yukarıda açıklanan yüzey şekli seçeneklerde verilenlerden hangisidir?

- A) Vadi B) Plato C) Ada D) Körfez

CEVAP ANAHTARI

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

NOT: Sorular kazanım testlerinden, ders kitaplarından, çıkmış sorulardan ve yazılı sorularından derlenmiştir.

Emeği geçen herkese teşekkürler...