

A

A

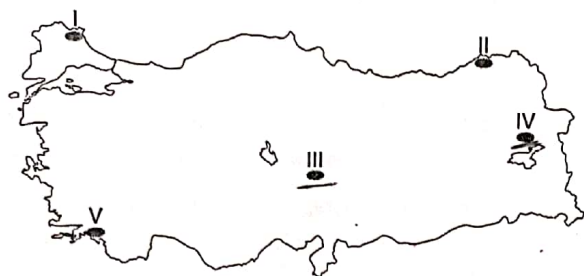
10.Sınıf

Coğ -

A

A

## Sosyal Bilimler

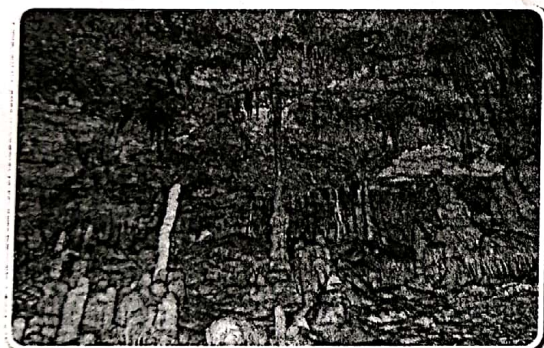


Yukarıdaki haritada numaralandırılmış alanların hangilerinde volkanizma sonucunda oluşan dağlar bulunmaktadır?

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

- I. Yıldız Dağları - Kırırm  
 II. Rize Dağları - Kırırm  
 III. Melendiz D. - Volkanik  
 IV. Sıphan D.      "  
 V. Menteşe D. - Kırık

12.



Görselde verilen yer şekillerinin oluşumunda aşağıdaki kayaçlardan hangisi etkili olmuştur?

- A) İç püskürük (derinlik)  
 B) Dış püskürük (yüzey)  
 C) Kimyasal tortul  
 D) Fiziksel tortul  
 E) Başkalaşım (metamorfik)

Görseldeki şekil Magara da oluşan sarkıt, dikit ve sürtünelerdir. Karstik şekiller Kimyasal Tortul olan Kireçtaşı (Kalker) üzerinde olur.

13. Mantar kaya, yardang, tafoni, barkan, lös gibi yer şekillerinin yaygın olduğu bir yöreyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylemeyecektir?

- A) Kurak ya da yarı kurak iklimde sahiptir.  
 B) Toprak; ince, taneli ve gevşek dokudadır.  
 C) Yer şekilleri genel olarak sadedir.  
 D) Bitki örtüsü cilizdir.

- E) Kimyasal uflanma fazladır.

*Yukarıdaki şekillere rüzgar esinidir  
yazılık şekillerdir. Kurak ve bitki örtüsü  
nincilz oldı. Alantırda fiziksel uflanma  
geserdir.*

14. Kutuplara yakın olan bölgelerde buzul aşındırması ve biriktirmesi sonucunda oluşan yer şekilleri yaygındır.

Bu yer şekilleri;

- I. Kanada,  
 II. Norveç,  
 III. Avustralya,  
 IV. Brezilya

ülkelerinin hangilerinde yaygın olarak bulunur?

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

15. Aşağıdaki tabloda bazı yer şekilleri ile bunların oluşumunda etkili olan dış kuvvetlerin eşleştirilmesine yönelik işaretlemeler verilmiştir.

Yer Şekli	Akarsu	Dalga	Buzul
Sirk			✓
Lagün		✓	
<u>Kırgıbayır</u>			✓
Menderes	✓		
Moren			✓

Buna göre tablodaki yer şekillerinden hangisinin oluşumunda etkili olan dış kuvvet yanlış işaretlenmiştir?

- A) Sirk      B) Lagün      C) Kırgıbayır  
 D) Menderes      E) Moren

Sirk - Buzul aşındırma  
 Lagün - Dalga Biriktirme  
 Menderes - Akarsu - Aşındırma - Birildirme  
 Moren - Buzul Biriktirme

- 10 Kırgıbayır - Akarsu aşındırma  
 Diğer sayfaya geçiniz.

16. Aşağıda akarsu aşındırması sonucunda oluşan bazı vadi çeşitleri ile ilgili özellikler verilmiştir.

- Dağ sıralarını enine yarıp geçen akarsuların oluşturduğu vadi tipidir. **Boğaz Vadisi**
- Eğimin azaldığı yerlerde oluşan vadi tipidir. Akarsu, akış hızının azalmasına bağlı olarak yatağı içinde biriktirme yapar. **Geniş Tabanlı Vadisi**
- Farklı aşınma özelliğine sahip araziler üzerinde oluşan basamaklı vadilerdir. Yatay tabakaların yoğun olduğu bölgelerde görülür. **Kanyon Vadisi**

Özellikleri açıklanan bu vadi tipleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II	III
A)	Çentik	Kanyon	Tabanlı
B)	Boğaz	Tabanlı	Kanyon
C)	Çentik	Asimetrik	Kanyon
D)	Boğaz	Kanyon	Tabanlı
E)	Çentik	Tabanlı	Asimetrik

17. Aşağıda dalgaların oluşturduğu bazı yer şekillerine ait görseller verilmiştir.



Tombolo



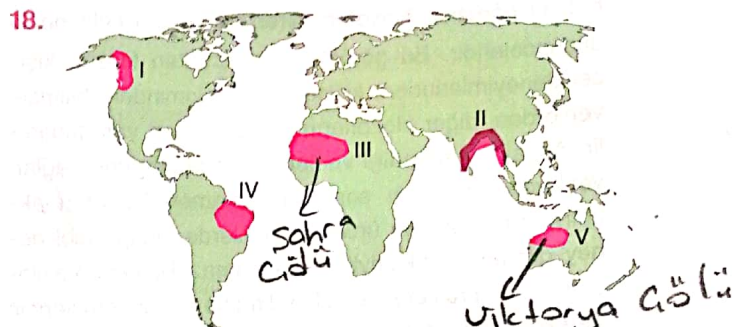
Lagün



III Falez

Görsellerdeki yer şekilleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II	III
A)	Tombolo	Falez	Lagün
B)	Lagün	Tombolo	Falez
C)	Falez	Lagün	Tombolo
D)	Tombolo	Lagün	Falez
E)	Lagün	Falez	Tombolo



Yukarıdaki haritada numaralandırılmış alanların hangilerinde yer şekillerinin oluşumunda rüzgârların etkisi daha fazladır?

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

(D) III ve V

E) IV ve V

Rüzgar kurak, bitki örtüsünün elazığ ve gece-gündüz sicaklıklarının belirgin olduğu cällerde etkilidir.

19. Aşağıda verilen kıyı tipi ve gördüğü ülke eşleşmelerinden hangisi yanlışdır?

	Kıyı Tipi	Ülke
A)	Boyuna	Türkiye
B)	Fiyort	Hindistan
C)	Dalmaçya	Hırvatistan
D)	Haliç	İngiltere
E)	Skyer	İsveç

Fiyort kıyılar buzul aşındırma sonucunda olusur. Burdan dolayı kütba yakın alarda görülür.

20. Denge profiline ulaşmış bir akarsu ile ilgili,

- Akış hızı azalmıştır.
  - Hidroelektrik enerji potansiyeli azalmıştır.
  - Derine aşındırma azalmıştır.
- yargılarından hangileri doğrudur?

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

Denge profili: akarsuyun yatak kısmının deniz kıyısına kadar olan yatağını deniz seviyesine kadar ulaştırmasıdır. Akış düzelttiğinde, akış hızı azalır, hidroelektrik potansiyeli azalır. Derine aşındırma azalarken, yana aşındırma artar.

Diğer sayfaya geçiniz.