



Aşağıdaki Türkiye haritasında üç farklı yeryüzü şeklinin bulunduğu alanlar gösterilmiştir.



1- Haritada gösterilen yer şekillerinin isimlerinin doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

| <u>Dağ</u> | <u>Plato</u> | <u>Ova</u> |
|-------------|--------------|------------|
| A) Süphan | Bozok | Bafra |
| B) Nemrut | Uzunyayla | Bafra |
| C) Tendürek | Obruk | Gediz |
| D) Nemrut | Uzunyayla | Çarşamba |
| E) Ağrı | Bozok | Çarşamba |

2- Türkiye'de, İç Anadolu ve Doğu Anadolu'da yer alan volkanik dağların belli bir sıra halinde uzanmalarının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aynı iklim özelliklerinin görülmesi
- B) Kırık hatları boyunca uzanmaları
- C) Deprem riskinin bu hatta az olması
- D) Yükseltinin bu hat boyunca azalması
- E) Karstik kayaların bu hat boyunca uzanması

Akarsuların yatay duruşlu tortulları derinlemesine aşındırması sonucu tabaka düzlüğü platoları oluşmaktadır.

3- Aşağıdaki platolarımızdan hangisi bu grupta yer almaz?

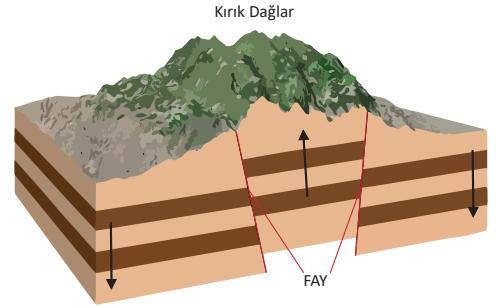
- A) Haymana Platosu
- B) Yazılıkaya Platosu
- C) Gaziantep Platosu
- D) Ardahan Platosu
- E) Cihanbeyli Platosu

Tektonik hareketler sonucu oluşan çöküntü alanlarının alüvyonlarla dolması sonucu tektonik ovalar meydana gelmektedir.

4- Aşağıdaki ovalarımızdan hangisi bu grupta yer almaz?

- A) Erzincan Ovası
- B) Malatya Ovası
- C) Muğla Ovası
- D) Develi Ovası
- E) Ceylanpınar Ovası

Dış kuvvetler tarafından taşınan materyaller deniz ve göl tabanlarında birikerek tortul tabakalar oluşturur. Biriken bu tortul tabakalar sert bir yapıda ise yan basınçların etkisiyle aşağıdaki şekildeki gibi kırık dağları oluşturur.



5- Aşağıdaki dağlarımızdan hangisi oluşum bakımından kırık dağlar arasında yer alır?

- A) Palandöken Dağları
- B) Aydın Dağları
- C) Tahtalı Dağları
- D) Melendiz Dağı
- E) Karacadağ

Türkiye'nin yeryüzü şekilleri konusunu tekrar etmek isteyen Bilal Öğretmen; öğrencilerine söz hakkı vermiştir. Öğrenciler aşağıdaki bilgileri aktarmıştır.

Gamze: Türkiye'nin en yüksek dağı volkanik kökenli bir dağdır.

Ahmet: Teke ve Taşeli gibi platolar karstik oluşumludur.

Musa: Elmalı, Kestel ve Tefenni gibi ovalarımız tektonik kökenlidir.

Nurcan: Fiziki haritalarda Çukurova kahverengi ile gösterilir.

Selim: Ülkemizin yaklaşık yarısını dağlar kaplamaktadır.

6- Hangi öğrencilerin verdiği bilgiler yanlıştır?

- A) Yalnız Musa
- B) Yalnız Nurcan
- C) Musa ve Nurcan
- D) Selim ve Musa
- E) Gamze ve Nurcan



Aşağıdaki tabloda ülkemizdeki bazı ovalar ve bu ovaların oluşum şekilleri yazılmıştır.

| | Ova | Oluşum Şekli |
|-----|----------|--------------|
| I | Niksar | Tektonik |
| II | Dikili | Delta |
| III | Amik | Tektonik |
| IV | Gediz | Delta |
| V | Acıpayam | Karstik |

7- Hangi ovanın oluşum şekli yanlış yazılmıştır?

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

Toros Dağları, batıda Teke Yarımadası'ndan başlar doğuda ise Hakkari Yöresine kadar uzanır.

8- Aşağıdaki dağlarımızdan hangisi Toros Dağları içerisinde yer almaz?

- A) Bey Dağları
B) Geyik Dağları
C) Kaçkar Dağları
D) Bolkar Dağları
E) Nurhak Dağları

Kalker ve Jips gibi su kaynakları tarafından kolay çözülebilen kayaların bulunduğu arazilerin akarsular tarafından aşındırılması sonucu karstik platolar oluşur.

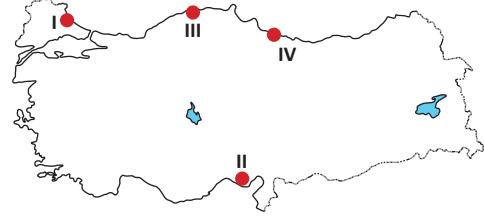
9- Buna göre;

- I. Teke
II. Taşeli
III. Ardahan
IV. Haymana

verilenlerden hangileri karstik plato özelliği gösterir?

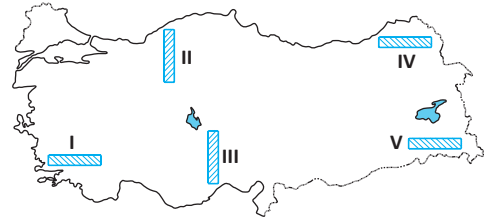
- A) I ve II
B) I ve IV
C) I ve III
D) II ve IV
E) III ve IV

Akarsuların taşıdıkları materyalleri deniz içerisinde biriktirmesi sonucu oluşan üçgen şeklindeki ovalara delta adı verilir.



10- Buna göre, haritada numaralandırılarak gösterilen yerlerden hangilerinde delta ovasına rastlanmaz?

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



11- Yukarıdaki haritada numaralandırılarak gösterilen alanlardan hangisinde hem kıvrım hem de volkanik dağlarımız yer almaktadır?

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

Ovalarımız buldukları yere göre kıyı ovaları ve iç ovalar olmak üzere iki grubu ayrılmaktadır.

12- Buna göre, aşağıdakilerden hangisi kıyı ovalarımız arasında yer almaz?

- A) Bafra
B) Silifke
C) Çubuk
D) Çarşamba
E) Büyük Menderes