



1) Yukarıda verilen görseldeki Kapıdağ Yarımadası'nın oluşumunda etkili olan dış kuvvet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akarsular B) Gel-git
C) Rüzgârlar D) Dalgalar
E) Buzullar

Türkiye arazisinin oluşum ve şekillenmesinde iç ve dış kuvvetler etkili olmuştur. Bazı yer şekillerinin oluşumunda iç kuvvetler etkili olduğu gibi bazı yer şekillerinin oluşumunda da sadece dış kuvvetler etkili olmuştur.

2) Buna göre;

I. Nemrut Krateri

II. Uzungöl

III. Peri bacaları

IV. Meke Tuzlası

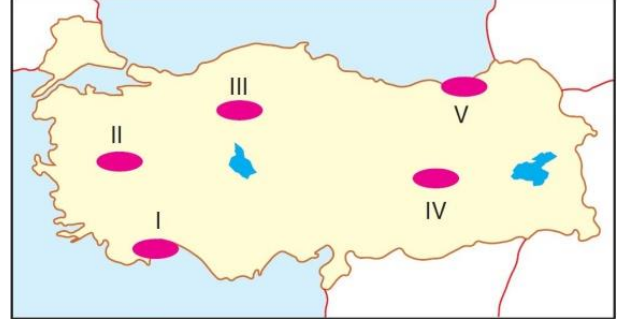
yer şekillerinden hangilerinin oluşumunda sadece iç kuvvetlerin etkili olduğu söylenebilir?

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

3) Ege Bölgesi'nde; kırıklı dağ sistemlerinin, fay hatlarının ve kaplıcaların yaygın olması Türkiye'nin coğrafi özellikleri bakımından aşağıdakilerden hangisine kanıttır?

- A) Kuzey Yarım Küre'nin orta kuşağında yer aldığına
B) Genç oluşumlu bir yer yapısına sahip olduğuna
C) Ulaşımın doğu-batı yönünde kolay olduğuna
D) Doğal göl oluşumlarının fazla olduğuna
E) İç kesimlerdeki ova ve platoların yükseltilerinin fazla olduğuna

Kalker ve jips gibi kimyasal tortul kayaçların yaygın olduğu arazide yer altı sularının eritmesiyle mağara oluşumlarına rastlanır.



4) Buna göre, yukarıdaki haritada gösterilen alanlardan hangisinde mağara oluşumlarının yaygın olarak görülmesi beklenir?

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

"Yerin derinliklerinde bulunan ergimiş haldeki magmanın yer kabuğundaki çatlak ve kırıklardan yeryüzüne çıkması veya yer altında birikmesine volkanizma denir.

5) Buna göre, aşağıdaki yer şekillerinden hangisi ülkemizde volkanizma sonucu oluşmamıştır?

- A) Karadağ B) Meke Tuzlası
C) Tortum Gölü D) Kula kül konileri
E) Melendiz Dağı

6) Türkiye'de kıyı oku, kıyı kordonu ve lagün gibi dalga birikim şekillerinin yaygın olduğu bir kıyı ile ilgili;

I. Güçlü dalga ve akıntılar etkili değildir.

II. Dağlar kıyıya paralel uzanır ve kıyıdan itibaren biranda yükselir.

III. Kıta sahanlığı geniştir.

ifadelerinden hangilerine ulaşamaz?

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

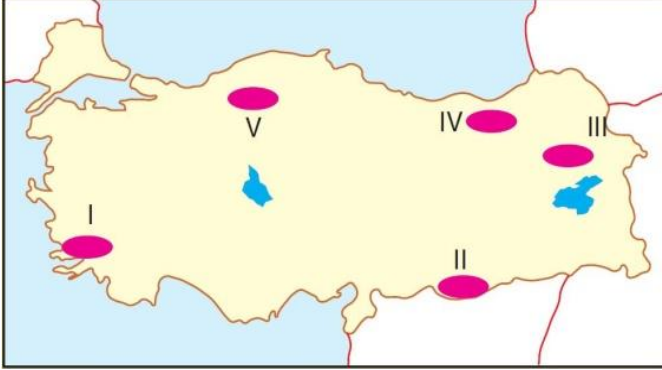
Türkiye'de rüzgârların etkili olduğu yerler arasında, volkanik tüflerinin yaygın olduğu arazilerde gösterilebilir.

7) Buna göre, aşağıdaki illerden hangisinin çevresinde rüzgârların etkili olması beklenir?

- A) Nevşehir B) Rize C) Bursa
D) Antalya E) Çanakkale



Rüzgârlar; bitki örtüsünün zayıf, toprak tabakasının kuru ve taneli olduğu kurak ve yarı kurak iklim bölgelerinde etkili olan bir dış kuvvettir.



8) Buna göre, haritada numaralandırılan alanlardan hangisinde yer şekillerinin oluşumunda rüzgârların daha çok etkili olması beklenir?

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

Heyelan, toprak tabakasının çeşitli faktörlerin etkisiyle kütle halinde yer değiştirmesi olayıdır. Ülkemizde heyelan olayları zaman olarak daha çok ilkbahar mevsiminde, alan olarak ise daha çok Karadeniz Bölgesi'nde gerçekleşir.

9) Buna göre, heyelan olayında aşağıdakilerden hangisinin etkili olduğu söylenemez?

- A) Tabakaların killi olması
B) Eğim fazlalığı
C) Yağış miktarı
D) Kar erimeleri
E) Toprak içerisindeki tuz ve kireç oranı

10) Aşağıdakilerden hangisi Toros Dağları'nın genel özellikleri arasında gösterilemez?

- A) Doğu - batı yönünde kıyıya paralel uzanmaları
B) III. jeolojik zamanda Alp orojenezini ile oluşmuş olmaları
C) Kıyı ile iç kesimler arası ulaşımı güçleştirmeleri
D) Kıyıda çok fazla doğal koy, körfez ve liman oluşumuna neden olmaları
E) Karstik yer yapısı ve şekillerin yaygın olması

- I. Kara ve demir yolu ulaşımının doğu-batı yönünde gelişmesi
II. Akarsuların yatak eğimlerinin fazla olması
III. Karasal iklimin etki alanının geniş olması
IV. Güneş ışınlarının yıl boyunca eğik açıyla gelmesi

11) Yukarıdakilerden hangisi Türkiye'de yer şekillerinin ortaya çıkardığı sonuçlardan birisi değildir?

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

12) Türkiye'de aşağıdaki yer şekillerinden hangisi yer altı ya da yer üstü sularının karstik araziyi şekillendirmesi sonucu oluşmamıştır?

- A) Obruk B) Mağara
C) Polye D) Maar
E) Kanyon vadi

13) Jeolojik yapıları göz önüne alındığında aşağıdaki ovalardan hangisinde deprem olma ihtimali daha azdır?

- A) Konya B) Muş
C) Bolu D) K.Menderes
E) Pasinler

14) İstanbul ve Çanakkale Boğazı aşağıdaki kıyı tiplerinden hangisine örnektir?

- A) Ria tipi kıyı
B) Dalmaçya tipi kıyı
C) Fiyort tipi kıyı
D) Enine kıyı
E) Boyuna kıyı

Türkiye ovaları; oluş biçimlerine, özelliklerine ve buldukları yere göre gruplara ayrılır.

15) Buna göre, bulunduğu yere göre kıyı ovaları ile iç ovalar aşağıdakilerden hangisi bakımından benzerlik gösterir?

- A) Büyüklükleri
B) Jeolojik yapıları
C) Çevrelerine göre yükseltilerinin az olması
D) Üzerlerinde yetiştirilen tarım ürünleri
E) Nüfus yoğunluğu ve yerleşme özellikleri

