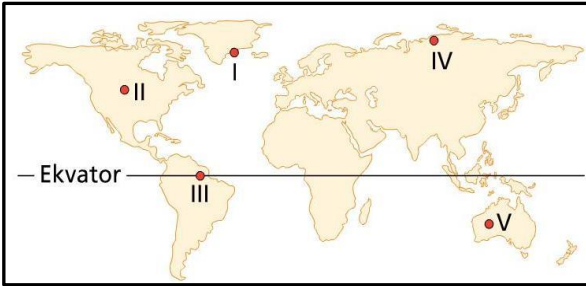


	Gece (°C)	Gündüz (°C)
I	5	12
II	18	20
III	8	16
IV	-2	10
V	17	22

1) Yukarıda gece ve gündüz sıcaklık ortalamaları verilen merkezlerin hangisinde fiziksel parçalanma daha şiddetlidir?

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



2) Yukarıdaki haritada numaralı merkezlerin hangisinde kimyasal çözülmenin etkisi daha fazladır?

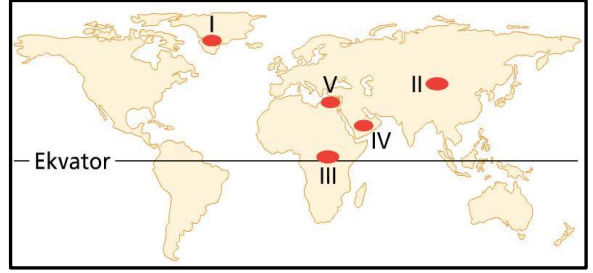
- A) I B) II C) III D) IV E) V

3) Aşağıda verilen toprak türlerinden hangisinin delta ovalarında yaygın olarak gözlenen azonal toprak türü olduğu söylenebilir?

- A) Moren
B) Löss
C) Alüvyon
D) Kolivyal toprak
E) Regosol

4) Toprak oluşumunu üzerinde aşağıda verilen faktörlerden hangisinin etkisi en azdır?

- A) Yer şekilleri
B) Zaman
C) Bakı
D) İklim
E) Ana kaya



- I. Tundra toprakları
II. Kahverengi step toprakları
III. Lateritler
IV. Çöl toprakları
V. Podzollar

Yukarıda bazı toprak türleri harita üzerinde bulunduğu bölgeler ile eşleştirilmiştir.

5) Bu eşleşmelerden hangisi yanlıştır?

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

6) Toprak oluşumu ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bitki köklerinden çıkan gazlar kayaların ayrışmasına neden olur.
B) Engbeli arazilerde toprak kalınlığı daha fazladır.
C) Ana kayacın sert olduğu yerlerde toprak oluşumu daha yavaş olur.
D) Bitki örtüsünün gür olduğu yerlerde toprak humus bakımından zengin olur.
E) Aşırı yıkanmış toprakların verimi düşük olur.

Bir toprak türü ile ilgili olarak aşağıda bazı bilgiler verilmiştir.

- Sibiryaya ve Kanada'da yaygındır.
- Yılın önemli bir kısmında donmuş haldedir.
- Büyük bataklık arazilerde görülür.

7) Özellikleri verilen toprak türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rendzina
B) Vertisol
C) Löss
D) Tundra
E) Regosol



- Orta kuşağın yarı nemli bölgelerinde oluşur.
- Çayır bitki örtüsü altında gelişir.
- Dünyanın verimli toprakları arasında yer alır.
- Humus bakımından zengindir.

8) Yukarıdaki özellikleri belirtilen toprak türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kahverengi orman toprağı
- B) Podzol
- C) Laterit
- D) Çernezyom
- E) Rendzina

Toprak birbirinden farklı özelliklere sahip horizon adı verilen katmanlardan oluşur. Bazı toprak tiplerinde bu katmanların tamamı bulunurken, bazılarında ise horizon bulunmaz.

9) Buna göre, aşağıdaki toprak tiplerinden hangisi horizonların tam olduğu topraklardan değildir?

- A) Çernezyomlar
- B) Podzollar
- C) Terra Rossa
- D) Kahverengi step toprakları
- E) Regosoller

I. Zaman

II. Yer şekilleri

III. Rüzgar

IV. Biyolojik faktörler

V. Ana kaya

10) Yukarıda verilen faktörlerden hangisi toprak oluşumunu doğrudan etkilemez?

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

11) Aşağıda verilen toprak türlerinden hangisi ılıman kuşakta görülen toprak türlerinden biri değildir?

- A) Terra Rossa
- B) Lös
- C) Tundra
- D) Podzol
- E) Çernezyom

cogrfyahocasi.com

- Delta ovalarında görülür.
- Yamaçlarda görülen taşlı topraklardır.
- Buzul biriktirmesinin etkili olduğu yerlerde görülen topraklardır.

- Bataklık alanlarda görülen topraklardır.

12) Yukarıda aşağıdaki toprak türlerinden hangisine dair bir bilgi verilmemiştir?

- A) Alüvyon
- B) Moren
- C) Kolivyal toprak
- D) Hidromorfik toprak
- E) Tundra toprağı

cogrfyahocasi.com

- Kiremit kırmızı rengindedir.
- Sıcak-nemli iklim bölgelerinde gözlenir.
- Humus bakımından oldukça fakirdir.

13) Sıcaklık değerlerinin çok yüksek, yağış miktarının fazla olduğu arazilerde görülen, humus bakımından fakir toprak aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Laterit
- B) Kahverengi orman
- C) Çernezyum
- D) Podzol
- E) Kahverengi step

cogrfyahocasi.com

Ana kayaya bağlı olarak oluşan topraklara intrazonal topraklar denir.

14) Buna göre, aşağıda verilen topraklardan hangisi intrazonal topraklar arasında yer alır?

- A) Kalsimorfik
- B) Lös
- C) Tundra
- D) Laterit
- E) Çernezyom

cogrfyahocasi.com

15) Aşağıdakilerden hangisi tundra ve çöl topraklarının ortak özellikleri arasında yer alır?

- A) Kurak iklim bölgesi toprakları olmaları
- B) Taban suyu seviyesi yüksek alanlarda bulunmaları
- C) Tarım faaliyetlerine elverişsiz olmaları
- D) Bünyelerinde kireç oranının fazla olması
- E) Kimyasal çözünmeyle oluşmuş olmaları

