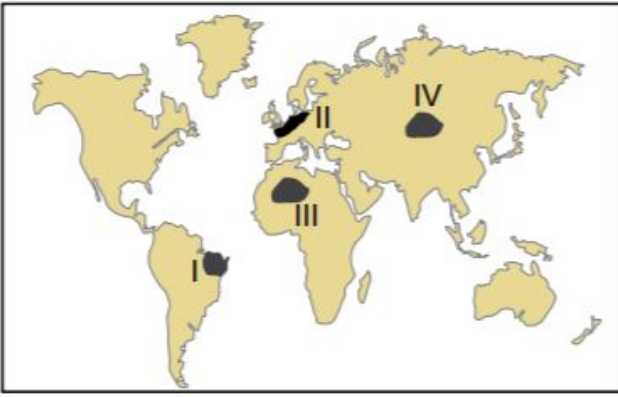


Soru 1:

Aşağıda bazı iklim tipleri ile bu iklim tiplerinin etkili olduğu yerlerde gelişen doğal bitki örtüleri eşleştirilmiştir.

Bu eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

<u>İklim</u>	<u>Bitki Örtüsü</u>
A) Ekvatorial iklim	Geniş yapraklı ağaçlar
B) Akdeniz iklimi	Bodur ağaççıklar
C) Savan iklimi	Uzun boylu ot toplulukları
D) Muson iklimi	İğne yapraklı ağaçlar
E) Tundra iklimi	Cılız ve kısa ömürlü otlar

Soru 2:

Sıcak ve nemli iklim bölgelerinde kayaçların fiziksel ayrışma hızı fazladır.

Buna göre haritada işaretlenen yerlerden hangi ikisinde fiziksel ayrışma hızının daha yüksek olduğu söylenir?

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

Soru 3:

Çöl ikliminde günlük ve yıllık sıcaklık farkının fazla olması üzerinde;

- I. Yıl boyunca yüksek basıncın etkili olması,
- II. Bağıl nemin yıl boyunca düşük olması,
- III. Denizel etkilerden uzak olması

Verilenlerden hangileri etkili olmuştur?

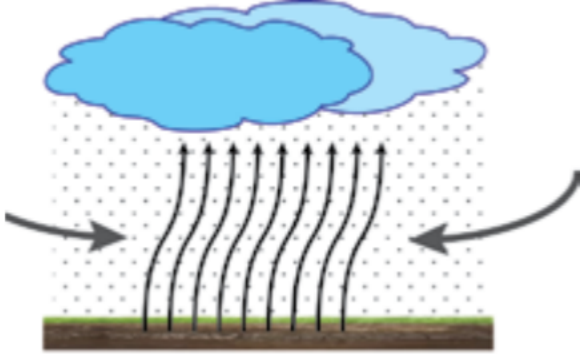
- A) Yalnız I.
- B) Yalnız II.
- C) I ve II.
- D) II ve III.
- E) I, II ve III.

Soru 4:

- Toprak kış aylarında donmuş haldedir.
- Yaz aylarında toprak üzerinde bataklıklar oluşur.
- Yıllık yağış miktarı 250 mm civarındadır.

Yukarıda özellikleri verilen iklim tipi hangisidir?

- A) Tundra iklimi
- B) Savan iklimi
- C) Karasal iklim
- D) Ekvatorial iklim
- E) Muson iklimi

Soru 5:

Şekilde gösterilen yağış oluşum tipi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bu şekilde oluşan yağışların tümü yağmur şeklindedir.
- B) Ülkemizde bu şekilde oluşan yağışlara genel olarak iç kesimlerde rastlanır.
- C) Bu oluşum üzerinde ısınan havanın yükselmesi etkili olmuştur.
- D) Bu tip yağış oluşumu ülkemizde genellikle ilkbahar mevsiminde etkili olmaktadır.
- E) Dünya genelinde bu tip yağışlar genellikle Ekvatorial İklim bölgelerinde oluşmaktadır.

CEVAPLAR: 1-D 2-E 3-E 4-A 5-A