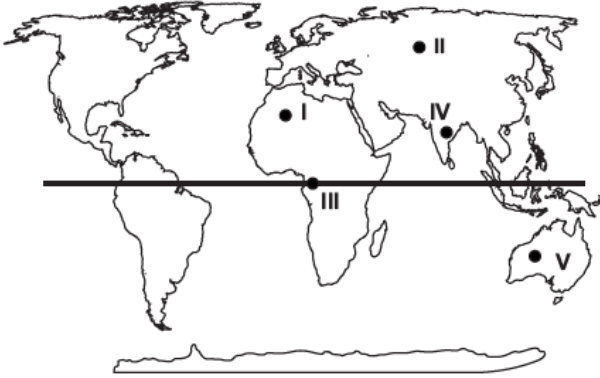


Soru 1:

Mevsimlere göre yön değiştiren devirli rüzgârlar aşağıdaki hangi iklim tipinin ortaya çıkmasında etkili olmuştur?

- A) Savan
- B) Muson
- C) Tundra
- D) Karasal
- E) Okyanus

Soru 2:

Yukarıdaki haritada numaralandırılmış olarak gösterilen yörelerin iklim özellikleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I ve V numaralı bölgelerde görülen iklim tipinin oluşumunda daha çok Dünya'nın günlük hareketi etkilidir.
- B) Dünya'da en çok yağış alan yer IV. bölge olup yıl içinde görülen yağışların tamamı konveksiyoneldir.
- C) III numaralı bölgede yağış rejimi düzenli olup sıcaklık ortalamaları yüksektir.
- D) II numaralı bölgede karasallık ve enlemin etkisiyle ortalama sıcaklıklar düşüktür.
- E) IV numaralı bölgede yağışların % 85'i yaz mevsiminde düşer.

Soru 3:

Aşağıdakilerden hangisi nemli iklimlerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Günlük sıcaklık farkı azdır.
- B) Kışın görülen yağışlar kar şeklindedir.
- C) Bitki örtüsü gürdür.
- D) Yağış miktarı fazladır.
- E) Işıma yoluyla enerji kaybı azdır.

Soru 4:

Dünya'da büyük iklim tiplerinin görüldüğü alanlar dikkate alındığında aşağıdaki bitki örtülerinden hangisinin yayılış alanının diğerlerinden daha geniş olduğu söylenebilir?

- A) Muson ormanları
- B) Ekvatorial yağmur ormanları
- C) Orta Kuşak'ın karışık ormanları
- D) Tayga ormanları
- E) Savanlar

Soru 5:

- I. Toprak tipleri
- II. Yer altı kaynakları
- III. Doğal koşullarda yetişen tarım ürünleri
- IV. Bitki örtüsü

gibi özelliklerden hangilerine bakılarak bir yerin iklimi hakkında bilgi edinilemez?

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

Soru 6:

Basıncın iklim özellikleri üzerindeki etkisini merak eden bir araştırmacı, dünyada görülen iklim tipleri hakkında bir araştırma yapmıştır. Yaptığı araştırmalar sonucunda 30° enlemleri çevresinde dinamik etkenlere bağlı oluşan yüksek basıncın, bu alanda görülen iklim tipinin özelliklerinin belirlenmesinde etkili olduğunu tespit etmiştir.

Araştırmacının ulaştığı iklim tipi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Muson iklimi
- B) Ilıman Okyanusal iklim
- C) Çöl iklimi
- D) Ekvatorial iklim
- E) Step iklimi

Soru 7:

- I. Yıllık yağış miktarı 2000 mm'den fazladır.
- II. Kış yağışları genellikle kar şeklindedir.
- III. Yıllık sıcaklık farkı düşüktür.
- IV. Bitki örtüsü kışın yaprağını döken ormanlardır.
- V. Yıl için görülen yağışların çoğu orografiktir.

Yukarıda verilen Muson iklim özelliklerinden hangisi yanlıştır?

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

Soru 8:

X ve Y merkezleri Kuzey Yarım Küre'de aynı enlem üzerinde yer almasına rağmen iklim tiplerinin farklılık göstermesi aşağıdakilerden hangisi ile açıklanamaz?

- A) Yükselti
- B) Denize göre konum
- C) Okyanus akıntıları
- D) Güneş ışınlarının düşme açısı
- E) Atmosferdeki su buharı oranı

Soru 9:

Ülkemizin Ege kıyılarında yetiştirilen zeytinin İtalya kıyılarında da yetiştirilmesi aşağıdakilerden hangisini kanıtlar?

- A) İtalya'da okyanusal iklimin görüldüğünü
- B) İki ülkede de maki bitki örtüsü görüldüğünü
- C) İki ülkenin de Alp-Himalaya orojenez sisteminde yer aldığını
- D) İtalya'nın Avrupa kıtasında olduğunu
- E) İtalya'da sık sık deprem olduğunu

Soru 10:

Hindistan yüzölçümü itibari ile dünyada 7. sıradadır. Ülkenin kuzey güney yönünde geniş yer tutması birden fazla iklim özelliklerinin görülmesini sağlamıştır.

Aşağıdakilerden hangisi bu ülkede görülen iklimlerden değildir?

- A) Akdeniz iklimi
- B) Muson iklimi
- C) Savan iklimi
- D) Çöl iklimi
- E) Karasal iklim

CEVAPLAR: 1-B 2-B 3-B 4-D 5-B 6-C 7-B 8-D 9-B 10-A