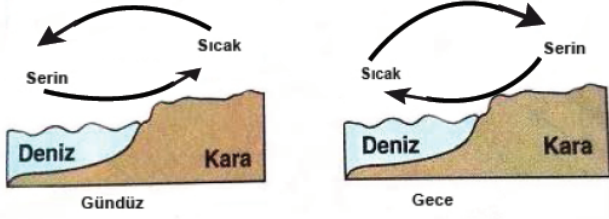


Soru 1:

Yukarıdaki şekilde gün içinde bir bölgedeki yatay hava hareketinin yönündeki değişim gösterilmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi bu değişimin nedeni olarak gösterilebilir?

- A) Basınç merkezleri arasındaki mesafenin değişmesi
- B) Gece ve gündüz süresinin farklı olması
- C) Yatay hava hareketinin etki alanının genişlemesi
- D) Basınç merkezlerinin yön değiştirmesi
- E) Sürtünmenin artması

Soru 2:

K merkezinde sıcaklık değerleri hızla artmakta ve azalmaktadır. L merkezinde ise sıcaklık değerleri yavaş artmakta ve azalmaktadır.

Buna göre, K ve L merkezleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) K merkezi Kuzey Yarım Küre'dedir ve Ekvator'a daha yakındır.
- B) L merkezi Kuzey Yarım Küre'dedir ve kutup dairesine daha yakındır.
- C) Her iki merkez farklı yarım kürelerde yer alır.
- D) K merkezinde sıcaklık farkı L merkezinden azdır.
- E) K merkezinde nem miktarı L merkezinden azdır.

Soru 3:

Atmosfer basıncını etkileyen koşullar göz önüne alındığında, aşağıdaki yerlerin hangisinde basınç değerlerinin yıl içinde daha fazla değiştiği söylenebilir?

- A) Sibirya
- B) İzlanda
- C) Amazon havzası
- D) Büyük Sahra
- E) Kongo havzası

Soru 4:

Atmosferde nemlilik durumu ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Ekvator'da bağıl nem oranı düşüktür.
- B) Mutlak nemin en yüksek olduğu yer kutuplardır.
- C) Sıcaklığın yüksek olduğu yerlerde maksimum nem düşüktür.
- D) Sıcaklık arttıkça bağıl nem azalır.
- E) Kıyılardan iç kesimlere doğru mutlak nem artar.

Soru 5:

Sıcaklığın yeryüzüne dağılışında;

- I. Okyanus akıntıları,
- II. Ekvator'a uzaklık,
- III. Boylam,
- IV. Atmosferdeki nem

faktörlerinden hangisinin etkisi bulunmaz?

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

Soru 6:

Bir bölgede bulutluluğun artmasında;

- I. Mutlak nemin artması,
- II. Havanın alçalması,
- III. Bağıl nemin artması,
- IV. Doyma noktasının azalması

durumlarından hangilerinin gerçekleşmesi gerekir?

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

Soru 7:

Selçuk: Hafta sonunda ailemle pikniğe gittik. Piknik alanına vardığımızda sis henüz dağılmamıştı. Bitkilerin üzerinde su damlacıkları vardı. Öğlene doğru sis dağıldı. Ayşenur: Evet, çünkü

Ayşenur cümlesine aşağıdakilerden hangisi ile devam ederse, Selçuk'a doğru bilgi vermiş olur?

- A) Öğlene doğru hava ısındığı için bağıl nem oranı azalmıştır.
- B) Yaz aylarında bağıl nem oranı daha düşüktür.
- C) Öğlen saatinde günlük sıcaklık farkı fazladır.
- D) Buharlaşma şiddeti arttığı için mutlak nem miktarı artmıştır.
- E) Alçaltıcı hava hareketi basıncın artmasına yol açmıştır.

Soru 8:

Derepazarı, Rize'nin deniz kıyısında kurulmuş şirin bir ilçesidir. 1000 metre yükseklikte bulunan Erol'un evi ise Karadeniz'e bakan bir yamaçta bulunmaktadır.

Buna göre, föhn rüzgârının etkili olduğu bir kış gününde, Erol'un evi ile ilçe merkezi arasındaki sıcaklık farkı yaklaşık kaç derece olur?

- A) 5°C
- B) 7°C
- C) 8°C
- D) 9°C
- E) 10°C

Soru 9:

- I. Muson Asya'sı
- II. Kuzeybatı Avrupa
- III. Batı Avustralya
- IV. Kuzey Afrika

Yukarıda verilen alanlardan hangilerinin yıllık yağış miktarı daha azdır?

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

Soru 10:

Kuzey Yarım Küre'de yer alan bir bölgede;

- I. Güney sektörlü rüzgârlar,
- II. Yükselici hava hareketleri
- III. Föhn rüzgârları

gibi olaylardan hangileri etkili olduğunda nem açığı azalır?

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

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