

Soru 1:

Bağıl nem ile bulutluluk arasında doğru orantı vardır. Aşağıda verilen merkezlerin hangisinde yıl içinde güneşlenme süresinin fazla olmasının sebeplerinden biri de bağıl nemin diğerlerine göre daha az olmasıdır?

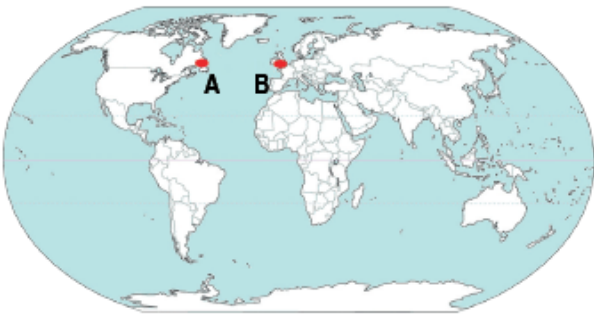
- A) Rize
- B) Sivas
- C) Çorum
- D) Kayseri
- E) Şanlıurfa

Soru 2:

Yukarıda bir merkeze ait basınç sistemi gösterilmiştir.

Buna göre bu merkezle ilgili aşağıda verilenlerden hangisi söylenemez?

- A) Kuzey yarım kürede bulunmaktadır.
- B) Etkili olduğu bölgede hava bulutlu ve yağışlıdır.
- C) Yatay hava hareketi merkezden çevreye doğrudur.
- D) Alçalıcı hava hareketi görülür.
- E) Yıl boyu etkili olduğu alanlarda kayalarda fiziksel çözünme etkindir.

Soru 3:

Yukarıdaki haritada aynı enlemde yer alan A ve B merkezlerinin yerleri gösterilmiştir.

Haritadaki A merkezinin sıcaklığının B merkezine göre daha düşük olmasında aşağıdakilerden hangisi etkili olmuştur?

- A) Gündüz süreleri
- B) Ekvator'a uzaklıkları
- C) Okyanus akıntıları
- D) Güneş ışınlarının düşme açısı
- E) Güneş ışınlarının atmosferde aldıkları yol

Soru 4:

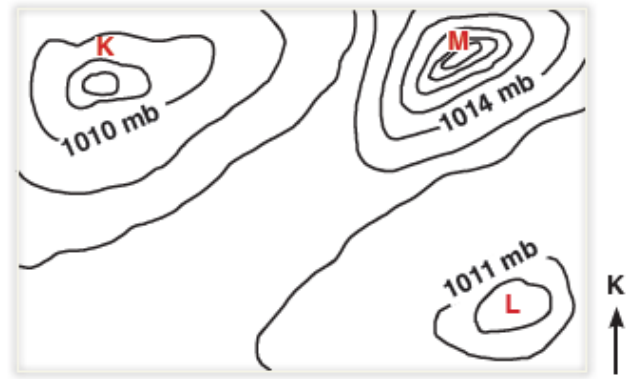
Türkiye'de ortalama sıcaklık değerleri Mısır'a göre daha düşük, Ukrayna'ya göre daha yüksektir.

Belirtilen durumun ortaya çıkmasında,

- I. Dünya'nın şekli
- II. Jeolojik yapı
- III. Yer şekilleri
- IV. Okyanus akıntıları

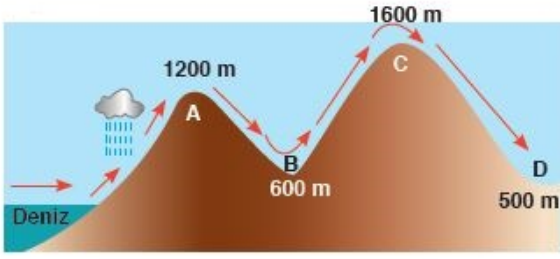
özelliklerinden hangileri etkili olmuştur?

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

Soru 5:

Yukarıda verilen İzobar Haritasında M merkezi için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Basınç değeri fazladır.
- B) Hava kapalı ve bulutludur.
- C) Merkezde basınç en azdır.
- D) Yükselici hava hareketi etkilidir.
- E) Hava hareketi çevreden merkeze doğrudur.

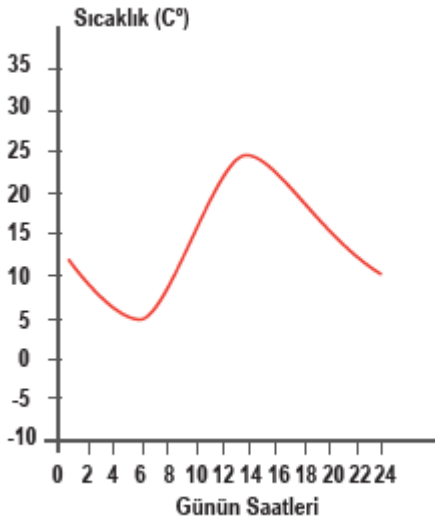
Soru 6:

Yukarıdaki şekilde deniz üzerinden gelen bir hava kütesinin hareket yönü oklarla gösterilmiştir.

Hava kütesinin sıcaklığı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- I. A-B II. B-C III. C-D

- A) Artar Azalır Artar
B) Artar Artar Azalır
C) Azalır Artar Azalır
D) Azalır Azalır Azalır
E) Artar Azalır Azalır

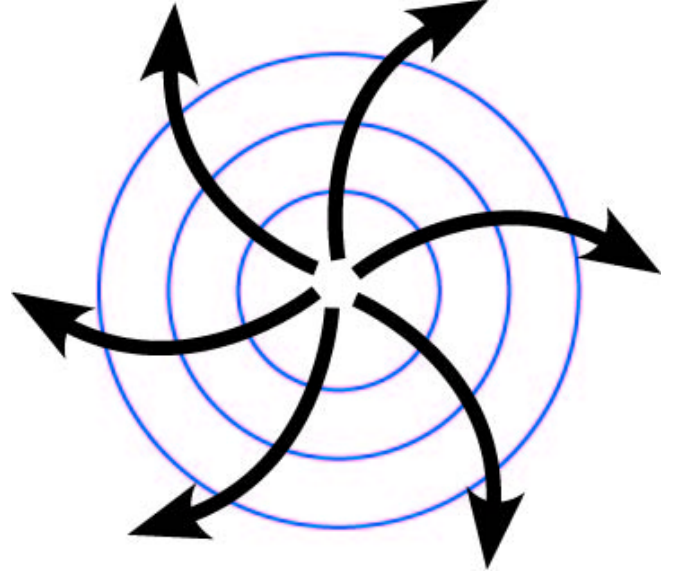
Soru 7:

Yukarıdaki grafikte bir merkezde sıcaklığın gün içindeki değişimi gösterilmiştir.

Buna göre sıcaklık değişimi verilen merkezde 06.00 ile 14.00 saatleri arasında,

- I. Bağıl nem
II. Maksimum nem
III. Atmosfer basıncı
IV. Buharlaşma
özelliklerinden hangilerinde artış yaşanması beklenir?

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

Soru 8:

Yukarıda verilen şekil, dünya üzerindeki herhangi bir yerde ve zamanda etkili olan basınç merkezini ve bu basınç merkezinde etkili olan yatay hava hareketlerini göstermektedir.

- I. Kuzey Yarım Küre'de yer alır.
II. Güneyden esen rüzgârlar sıcaklığı azaltır.
III. Alçak basınç merkezidir.
IV. Alçalıcı hava hareketleri etkilidir.

Buna göre şekilde verilen basınç merkeziyle ilgili olarak yukarıdaki bilgilerden hangileri kesinlikle doğrudur?

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

Soru 9:

Türkiye'de genellikle dağların güney yamaçları kuzey yamaçlarına göre tarım ve yerleşme faaliyetleri için daha uygundur.

Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bakı
B) Enlem
C) Yükselti
D) Eğim
E) Karasallık

Soru 10:

Dünya'nın şekline bağlı olarak Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe sıcaklık ortalamalarının azaldığını söyleyebiliriz.

Bu duruma örnek olarak;

- I. Akdeniz'in Karadeniz'e göre daha tuzlu bir deniz olması,
- II. Hatay'ın yıllık sıcaklık ortalamasının Zonguldak'tan yüksek olması,
- III. Toros Dağları'nda yükseldikçe sıcaklığın azalması

verilenlerden hangileri gösterilemez?

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

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