



**T.C. MİLLÎ EĞİTİM
BAKANLIĞI**

COĞRAFYA

**16/05/2020 TARİHLİ EBA TV LİSE
YAYININDA ÇÖZÜLEN SORULAR**

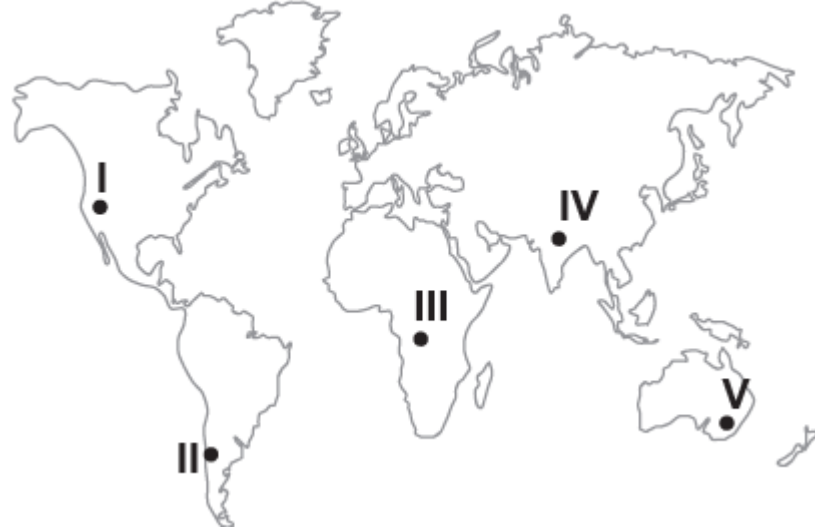
Soru 1:

Atmosferde yağmur, kar, sis gibi hava olaylarının oluşması öncelikle aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?

- A) Su buharının bulunması
- B) Rüzgârların oluşması
- C) Göktaşlarının ufalanması
- D) Havanın dikey yönde hareket etmesi
- E) Karbon döngüsünün gerçekleşmesi

Soru 2:

Konum özellikleri sebebiyle yaz mevsimi yaşanan bir yerde aşırı soğuk bir günün yaşanması mümkündür. Hava durumu, yaşanan mevsim ile benzerlik göstermeyebilir.



Buna göre haritada gösterilen yerlerin hangisinde yıl boyunca, yaşanan mevsim ile hava durumunun daha çok benzerlik göstermesi beklenir?

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

Soru 3:

Bir yerin sıcaklığı üzerinde etkili olan en önemli faktör güneş ışınlarının yere düşme açısıdır. Güneş ışınlarının yere düşme açısı üzerinde ise birden fazla faktör etkili olmaktadır.

Aşağıdakilerden hangisi bu faktörlerden biri değildir?

- A) Dünya'nın şekli
- B) Ortalama yükselti
- C) Eğim ve bakı
- D) Dünya'nın günlük hareketi
- E) Dünya'nın yıllık hareketi

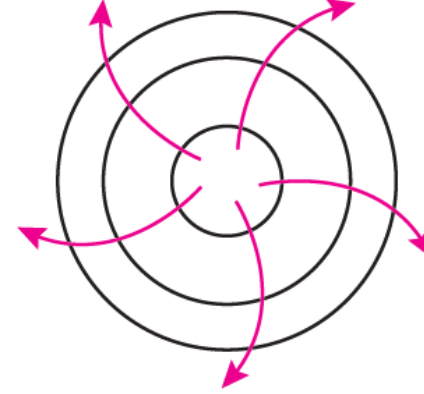
Soru 4:

Bir yerin gerçek sıcaklık değeri ile indirgenmiş sıcaklık değeri arasındaki farka bakılarak o yer hakkında bazı çıkarımlarda bulunulabilir.

Bu farkın fazla olduğu bir yer için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Yıllık sıcaklık farkı azdır.
- B) Mutlak nem miktarı fazladır.
- C) Bitki örtüsü ormanlardan oluşmaktadır.
- D) Ortalama yükseltisi deniz seviyesinden fazladır.
- E) Akarsu taşımacılığı için elverişli akarsulara sahiptir.

Soru 5:



Görselde verilen basınç merkezi ve çevresi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Havada yağış oluşma ihtimali azdır.
- B) Ekvator çizgisinin kuzeyinde bir yere aittir.
- C) Hava hareketi merkezden çevreye doğrudur.
- D) Hava dikey yönde alçalıcı hareket göstermektedir.
- E) Bu tür basınç merkezleri yalnızca büyük su kütleleri üzerine oluşmaktadır.

Soru 6:

Sıcaklığın artması hava basıncının düşmesine neden olmaktadır. Ancak 30° enlemleri çevresindeki çöller Dünya'nın en sıcak yerleri olmasına rağmen basınç değerleri yıl boyunca yüksektir.

Bu durumun nedeni olarak;

- I. Ekvator çizgisi çevresinde ısınan havanın yükselerek kutuplar yönünde hareket etmesi
- II. Ekvator çevresinde yer çekiminin kutuplar çevresine göre daha az olması
- III. Sıcaklığın azalmasına bağlı olarak hava basıncının artış göstermesi

verilenlerden hangileri gösterilir?

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

Soru 7:

Rüzgârların esme hızı üzerinde;

I. Basınç merkezleri arasındaki uzaklık

II. Yer şekilleri özellikleri

III. Bitki örtüsü özellikleri

verilenlerin hangileri etkili olmaktadır?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

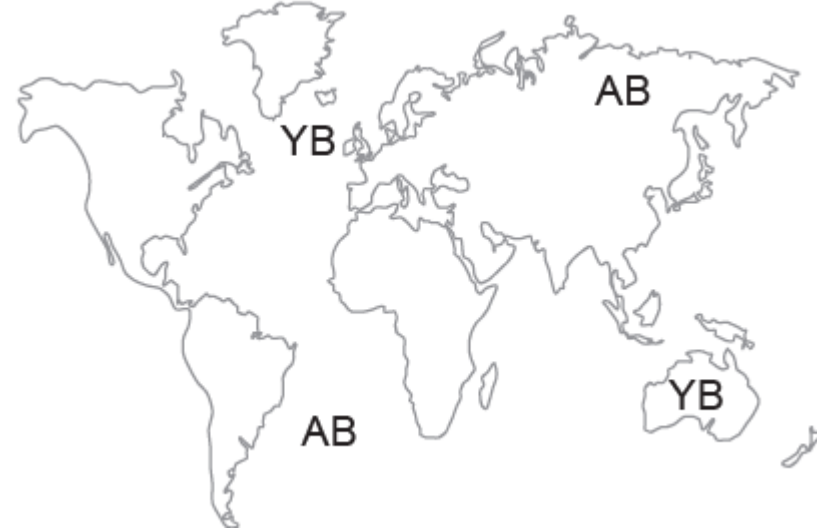
C) I ve II

D) II ve III

E) I, II ve III

Soru 8:

Aşağıda bazı kara ve okyanusların basınç özellikleri gösterilmiştir.



Basınç dağılışının bu şekilde olması aşağıdaki aylardan hangisinde mümkündür?

- | | | |
|---------|-----------|-----------|
| A) Ocak | B) Temmuz | C) Aralık |
| D) Ekim | E) Kasım | |

Soru 9:

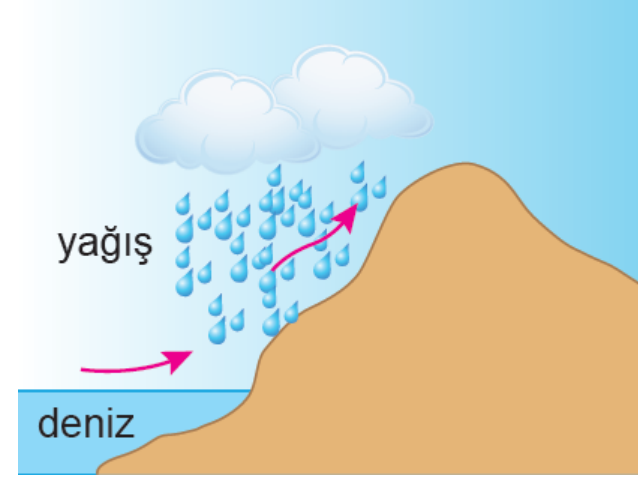
Aşağıda bir dağ yamacının farklı yükseltilere sahip noktaları numaralandırılmıştır.



Bu noktalardan hangisinde basınç değerinin daha düşük olması beklenir?

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

Soru 10:



Bu yağış türü ile ilgili olarak;

- I. Yaz musonu yağışlarının çoğu bu şekilde oluşmaktadır.
- II. Kıyı çizgisine dik uzanan dağ sıraları üzerinde görülmektedir.
- III. Isınan havanın yükselerek yamacı aşması sonucunda oluşurlar.
- IV. Ülkemizde Karadeniz kıyılarında sıklıkla oluşmaktadır.

ifadelerden hangileri söylenemez?

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

Soru 11:

Sis, su buharının atmosferin alt katmanlarında yoğunlaşması sonucunda oluşmaktadır.

Bu yoğunlaşma türünün oluşması üzerinde;

I. deniz üzerinden gelen nemli bir hava kütesinin soğuk karaya doğru hareket etmesi,

II. ılık ve nemli bir hava kütesinin kendisinden daha soğuk bir yüzey üzerine doğru hareket etmesi,

III. sıcak ve soğuk hava kütlelerinin karşılaşma alanlarında sıcak havanın soğuk hava üzerine doğru yükselmesi

verilenlerin hangileri etkili olmuştur?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) I ve II

D) II ve III

E) I, II ve III

Soru 12:

Aşağıda verilen yağış türlerinden hangisi yer yüzeyinde 0 °C üstünde bir sıcaklıkta oluşmaktadır?

- A) Kırağı B) Kırç C) Çiy D) Kar E) Dolu

Soru 13:

Yağışın yıl içinde aylara göre gösterdiği değişime yağış rejimi adı verilir. Yağışın aylara göre dağılımının düzenli olduğu bölgelerde yağış rejimi de düzenlidir.

Buna göre,

- I. Amazon Havzası
- II. Orta Asya Stepleri
- III. Kuzeybatı Avrupa kıyıları
- IV. Güneydoğu Asya kıyıları

yerlerden hangilerinde yağış rejimi düzenlidir?

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

Soru 14:

Maksimum nemi 120 gr/m^3 olan bir hava kütlesinin mutlak nem miktarı 90 gr/m^3 olarak ölçülmüştür.

Buna göre bu hava kütlesinin bağıl nem oranı % kaçtır?

A) 25 B) 55 C) 65 D) 75 E) 85

Soru 15:



Haritada numaralandırılarak verilen yerlerin hangilerinde yıl boyunca mutlak nem miktarı daha yüksektir?

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

1	A	11	E
2	C	12	C
3	B	13	B
4	D	14	D
5	E	15	A
6	A		
7	E		
8	B		
9	E		
10	C		