

1. Bu testte 12 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. Yeryüzünde hem günlük hem de yıllık sıcaklık farklarının en düşük olduğu yerler Ekvatorial iklim bölgesindedir. Bu duruma neden olarak;

- I. Nem oranının yüksek olması
- II. Kimyasal çözünmenin etkili olması
- III. Toprakta yıkanmanın fazla olması
- IV. Güneş ışınlarını yıl boyunca dik ve dike yakın açıyla alması
- V. Çizgisel hızın fazla olması

faktörlerinden hangileri gösterilebilir?

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

2. I. Bulut
II. Kırığı
III. Yağmur
IV. Kırç
V. Çiy

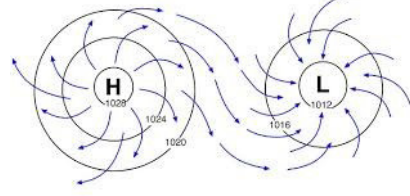
Yukarıda verilen yoğuşma ürünlerinden hangileri 0°C'nin altında oluşur?

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

3. Bir bölgede yıl boyunca mutlak nem oranı düşük maximim nem oranı yüksek ise o bölge ile ilgili aşağıdakilerden hangisi **söylenemez?**

- A) Yıl boyunca sıcak bir bölgedir
- B) Dönenceler çevresinde bir yer olabilir
- C) Geniş yapraklı ormanlar yer alır
- D) Kuraklığa dayanıklı bitki örtüsü yetişir
- E) Fiziksel parçalanma fazladır

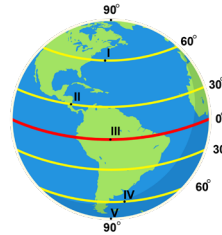
4.



Yukarıdaki basınç merkezlerini dikkate alarak aşağıdakilerden hangisi **söylenemez?**

- A) H bölgesi yağış olma ihtimali düşüktür
- B) Rüzgarın yönü H bölgesinden L bölgesine doğrudur
- C) L bölgesinde yağış oluşma ihtimali yüksektir
- D) L bölgesinde havanın hareketi alçalıcıdır
- E) H ve L merkezleri KYK dedir.

5.



Yukarıda dünya haritası üzerinde işaretli alanlar verilmiştir. Bu işaretli alanlar için aşağıdakilerden hangisi **söylenemez?**

- A) I nolu alan iki farklı karakterdeki rüzgarların karşılaşma alanıdır.
- B) III nolu alan da yıl boyunca yağış alan yerdir
- C) V nolu alan yıl boyunca yüksek basınç alanıdır
- D) II nolu alan Dünyada en çok yağış alan yerlerdendir
- E) IV nolu alan da Alize rüzgarları etkilidir

6. Bir yerde;

- I. Öğleden sonra yağışların görülmesi
- II. Yaz mevsiminin yağışlı geçmesi
- III. Akşam saatinde havanın aniden soğuması
kar yağışının başlaması
- IV. Kış mevsiminin soğuk ve kar yağışlı geçmesi

olaylarında hangileri o yerin hava durumunu yansıtmaz?

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

7.



Buna göre, yukarıda verilen yağış ve sıcaklık grafiğinden yararlanarak aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) Akarsu rejimi düzenlidir
- B) Kışları don olayı görülebilir
- C) Bitki örtüsü makidir
- D) Humus bakımından zengin topraklar bulunur.
- E) Sebze tarımına çok uygun şartlara sahip değildir

8. Yağışın oluşumunda etkili olan temel etken sıcaklığın azalmasıdır.

Aşağıda şekillerle gösterilmiş alanlardan hangisine yağış düşmez?

- A) B) C) D) E)

9. I. Poyraz
II. Yıldız
III. Lodos
IV. Keşişleme
V. Kible

Türkiye Güney yarımkürede bulunsaydı yukarıda verilen yerel rüzgârlardan hangilerinin sıcaklığı düşürmesi beklenirdi?

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

10. Atmosferdeki su buharının kaynağı yeryüzündeki buharlaşmadır.

Aşağıdakilerden hangisinin buharlaşmayla ilgisi yoktur?

- A) Nemlilik B) Boylam C) Rüzgâr
D) Sıcaklık E) Buharlaşma yüzeyi

11. Ülkemizde sıcaklığın batıdan doğuya doğru azalmasında yükselti etkiliyken sıcaklığın güneyden kuzeye gidildikçe azalması aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) Yerçekillerinin uzanış yönü
- B) Güneş ışınlarının gelme açısı
- C) Özel konum
- D) Nemlilik
- E) Rüzgârlar

12.



Yukarıdaki haritada işaretlenmiş noktalardan hangilerinde yıllık sıcaklık farkı daha fazla çıkar?

- A) 1 - 2 B) 1 - 3 C) 2 - 3
D) 2 - 5 E) 3 - 4