

**İKLİM BİLGİSİ TEST – 9**

1. Hava sıcaklığının düşmesi bağılı nemi artırır.  
 Aşağıdakilerden hangisi bu durumun sonuçlarından biri değildir?

- A) Yağış ihtimali artar.
- B) Havanın nem açığı azalır.
- C) Havanın taşıyabileceğini nem miktarı artar.
- D) Hava doyma noktasına yaklaşır.
- E) Sis yoğunluğu artar.

2. Nemlilikle ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Okyanus ve deniz kıyılarında günlük ve yıllık sıcaklık farkı azdır.
- B) Karaların iç kısımlarında günlük ve yıllık sıcaklık farkı fazladır.
- C) Yükseltiye bağlı olarak havadaki mutlak nem azalır.
- D) Karasal iklimin hakim olduğu yerlerde havanın nemi azdır.
- E) Nem miktarının fazla olduğu alanlarda hava çabuk isınır ve çabuk soğur.

3. Aşağıdakilerden hangisi nemin az bulunduğu yerlerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Günlük sıcaklık farkının yüksek olması
- B) Az yağışlı olması
- C) Bitki örtüsünün cılız olması
- D) Havanın çabuk ısınıp soğuması
- E) Mekanik çözülmenin az olması

4. I. Dinamik alçalıcı hava hareketi  
 II. Konveksiyonel hava hareketi  
 III. Bir yamaç boyunca yükselen hava hareketi  
 IV. Fön rüzgârları

Yukarıdaki hava hareketlerinin hangilerinde kesinlikle yağış görülmez?

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

5. I. Bir yamaç boyunca havanın yükselmesi  
 II. Alçalıcı hava hareketinin görülmesi  
 III. Hava sıcaklığının yükselmesi  
 IV. Farklı karakterdeki iki hava kütlesinin karşılaşması

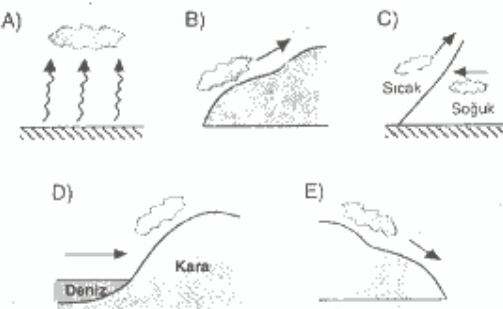
Yukarıdaki olaylardan hangileri havadaki bağıl nemin artmasında etkili değildir?

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

6. Aşağıdakilerden hangisi bir hava kütlesinin taşıyabileceği nemin sıcaklığı göre değiştiğine örnek olarak gösterilemez?

- A) Yükselen hava kütlesinin yağış bırakması
- B) Alçalan hava kütlesinin doyma noktasından uzaklaşması
- C) Gece sis yoğunluğunun gündüz sis yoğunluğundan fazla olması
- D) Denize yakın kesimlerde nem miktarının fazla olması
- E) Kutuplarda mutlak nem miktarının az olması

7. Aşağıdakilerden hangisi konveksiyonel yağış oluşturmaktadır?



Yukarıdaki haritada işaretli merkezlerden hangisinde yağış miktarı diğerlerinden daha azdır?

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

9. I. Çığ  
 II. Kıraklı  
 III. Kirç

Yukarıdaki yağış biçimlerinden hangisi veya hangileri  $0^{\circ}$  sıcaklığın üzerinde oluşur?

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