

## 9. Sınıf Coğrafya İklim Bilgisi Testi Çöz 5

1.  $1\text{ m}^3$  havanın içinde bulunan su buharının gram olarak değerine mutlak nem denir.

**Mutlak nem ile ilgili olarak,**

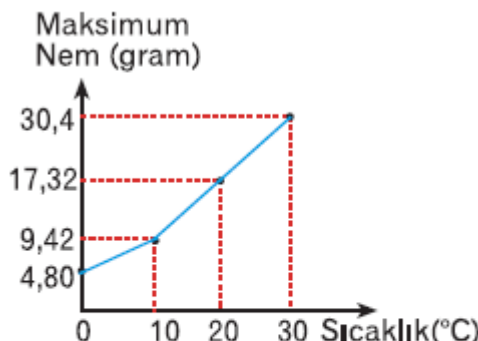
- I. Yüksek yerlerden alçak yerlere gidildikçe mutlak nem artar.
- II. Yıl boyunca yükseliçi hava hareketinin etkili olduğu bölgelerdeki mutlak nem miktarı fazladır.
- III. Havanın sıcaklığı arttıkça maksimum nem miktarının artmasına bağlı olarak mutlak nem azalır.
- IV. Mutlak nemin az olduğu yerlerde gece işıma ile olan enerji kaybı fazladır.
- V. Sıcaklıkları aynı olan hava kütlelerinden bağlı nem fazla olanın mutlak nemi azdır.

**bilgilerinden hangilerinin doğru olduğu söylenemez?**

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

Cevap :

2. Yanda  $1\text{ m}^3$  havanın alabileceği en fazla nem miktarının (maksimum) sıcaklığa göre değişim grafiği verilmiştir.

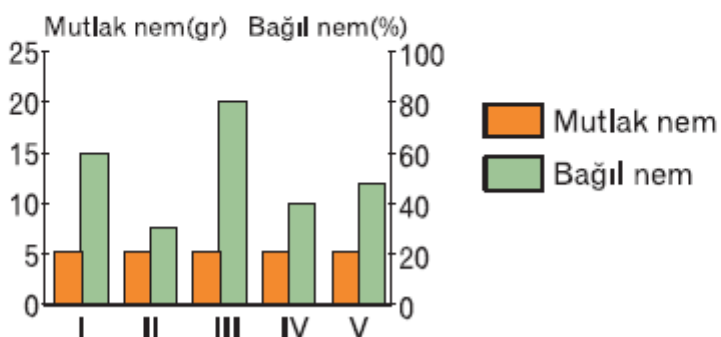


Buna göre, aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Sıcaklık arttıkça havanın taşıyabileceği nem miktarı artar.
- B) Yüksek sıcaklıktaki bir hava kütlesinde yoğunlaşma olasılığı daha yüksektir.
- C) Düşük sıcaklığı bir hava kütlesi daha erken doyma noktasına ulaşır.
- D) Sıcaklık azaldıkça havanın maksimum nem miktarı azalır.
- E) Hava her sıcaklıkta bünyesine nem alabilir.

Cevap : B

3. Aşağıdaki grafikte beş ayrı merkezin bağıl nem oranları ile mutlak nem miktarları gösterilmiştir.



**Grafiğe göre, merkezlerin hangisinde sıcaklık en düşük ve hangisinde en yüksektir?**

- |    | <u>En düşük</u> | <u>En yüksek</u> |
|----|-----------------|------------------|
| A) | I               | II               |
| B) | II              | III              |
| C) | II              | IV               |
| D) | III             | II               |
| E) | II              | V                |

Cevap : B

4. Buharlaşma ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilere den hangisinin doğru olduğu söyledenemez?

- A) Bağıl nem arttıkça buharlaşma azalır.
- B) Sıcaklık azaldıkça buharlaşma azalır.
- C) Kurak dönemlerde buharlaşma artar.
- D) Rüzgar hızı arttıkça buharlaşma azalır.
- E) Su yüzeyi genişledikçe buharlaşma artar.

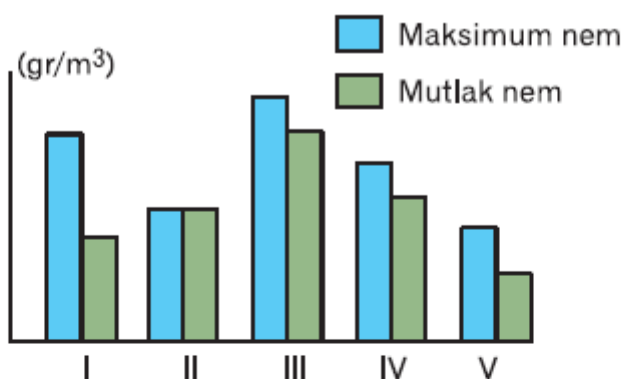
Cevap : B

5. Havanın bağıl neminin artması için;
- Mutlak nemin artması,
  - Havanın maksimum neminin düşmesi gereklidir.
- Buna göre, mutlak nemin sabit kaldığı halde bir havanın kütlesindeki bağıl nemin artması aşağıdakilerden hangisiyle mümkün olur?**

- A) Hava basıncının artmasıyla
- B) Hava kütlesinin alçalmasıyla
- C) Sıcaklığının düşmesiyle
- D) Havadaki nem açığının artmasıyla
- E) Hava basıncının düşmesiyle

Cevap : C

6.



Bir hava kütlesinin bağıl nemi arttıkça buharlaşma azalır.

**Buna göre yukarıda mutlak ve maksimum nemleri verilen merkezlerden hangisinde buharlaşma en fazladır?**

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

Cevap : A

**7. Yıl boyunca bağıl nem oranının yüksek olduğu bir bölgede,**

- I. Sıcaklık farkının az olması
  - II. Güneşli gün sayısının az olması
  - III. Kimyasal çözünmenin yetersiz olması
  - IV. Yağış rejiminin düzensiz olması
- gibi özelliklerden hangileri görülmeyecektir?**

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

Cevap : A

**8. Mutlak nem sabit kalmak şartıyla havanın bağıl nemi, maksimum nem ile ters orantılıdır.**

Merkezler	Maksimum Nem	Mutlak Nem (gr/m <sup>3</sup> )
I	30,40	5
II	17,32	5
III	9,42	5
IV	7,50	5
V	5,15	5

**Buna göre, yukarıdaki tabloda yer alan merkezlerden bağıl nemi en az ve en fazla olanlar hangileridir?**

- |    | <u>En az</u> | <u>En fazla</u> |
|----|--------------|-----------------|
| A) | I            | II              |
| B) | II           | III             |
| C) | I            | V               |
| D) | III          | IV              |
| E) | V            | I               |

Cevap : C

**9.**  $1\text{ m}^3$  havada bulunan su buharı miktarının, o havanın alabileceği en fazla nem miktarına oranı;

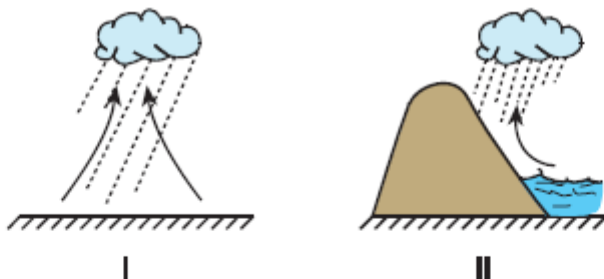
- I. Buharlaşma
- II. Donma noktası
- III. Bağıl nem
- IV. Hidrolik su dolaşımı
- V. Yağış rejimi

**kavramlarından hangisini gösterir?**

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

Cevap : C

**10.**



**Yukarıda oluşumları gösterilen yağış şekilleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| <u>I</u>         | <u>II</u>     |
| A) Yamaç         | Cephe         |
| B) Konveksiyonel | Yamaç         |
| C) Cephe         | Yamaç         |
| D) Cephe         | Konveksiyonel |
| E) Yamaç         | Konveksiyonel |

Cevap : B

**11.** Hareket halindeki hava kütlesinin, farklı sıcaklıklı takı bir başka hava kütlesiyle karşılaşması ve yükselerek soğuması sonucu, havanın **bağıllı** nem oranı yükselir ve yağış meydana gelir.

**Yukarıdaki yağış oluşum koşullarının yeryüzünde en çok yaşandığı yer aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Karasal çöl bölgeleri
- B) Subtropikal iklim kuşağı
- C) Ekvatoral iklim kuşağı
- D) Dinamik alçak basınç kuşağı
- E) Muson rüzgarlarının etkili olduğu yerler

Cevap : B

**Online Test Çöz**

**Pdf İndir**