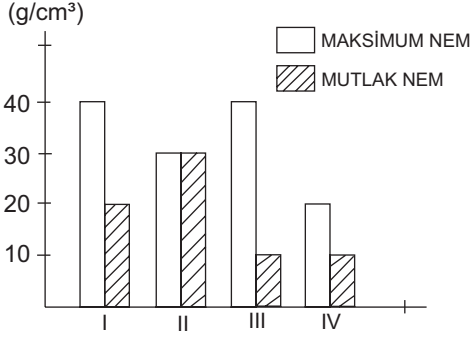


1. I. Ekvatordan kutuplara doğru gidildikçe
II. Deniz seviyesinden yükseklerle çıkıldıkça
III. Deniz kıyılarından kara içlerine doğru gidildikçe

Yukarıdaki durumlardan hangileri yönünde hareket edildiğinde genel olarak mutlak nem miktarında azalma görülür?

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

2. Aşağıdaki grafikte dört farklı merkezdeki maksimum ve mutlak nem miktarları gösterilmiştir.



Grafiğe bakılarak bu merkezlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) II. merkezde bağıl nem %100'dür.
B) I. merkezde bağıl nem oranı %50'dir.
C) III. ve IV. merkezlerin sıcaklık değerleri aynıdır.
D) I. merkez ile IV. merkezin bağıl nem oranları aynıdır.
E) III. merkezdeki bağıl nem oranı diğerlerine göre daha azdır.

3. I. 20 g/m³
II. 23 g/m³
III. 10 g/m³
IV. 16 g/m³

Yukarıda mutlak nemi 9 g/m³ olan dört merkeze ait maksimum nem miktarları verilmiştir.

Bu merkezlerden bağıl nem oranı en az ve en fazla olanlar sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

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

4. I. Yağış ihtimalinin azalması
II. Bulutluluk oranının artması
III. Bağıl nem oranının azalması

Sıcaklığı artan bir hava kütleğinde yukarıda verilen durumlardan hangilerinin görülmesi beklenir?

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

5. Isınan havanın yükselerek soğuması ve yoğunlaşması sonucunda oluşan yağışlara yükselim yağışları denir.

Aşağıdaki iklim bölgelerinden hangisinde bu tür yağışlar daha çok görülür?

- A) Ekvatorial İklim Bölgesi
B) Muson İklim Bölgesi
C) Akdeniz İklim Bölgesi
D) Kutup İklimi Bölgesi
E) Karasal İklim Bölgesi

6. I. Maksimum nemin artması
II. Mutlak nemin artması
III. Havanın soğuması

Yukarıda verilen durumlardan hangileri sonucunda bağıl nem oranında artış görülür?

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

7. Yıllık yağış miktarı 2500 mm civarında ve yağış rejimi düzenli olan bir bölge ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi söylenemez?

- A) Bitki örtüsü gürdür.
- B) Bağıl nemi yüksektir.
- C) Yıllık sıcaklık farkı azdır.
- D) Bulutlu gün sayısı fazladır.
- E) Güneşli gün sayısı fazladır.

8. Aşağıdakilerden hangisinde yer üzerinde oluşan yoğunlaşma ürünleri bir arada verilmiştir?

- A) Yağmur, Çiy, Kar
- B) Çiy, Kırağı, Kırç
- C) Sis, Bulut, Yağmur
- D) Dolu, Kırç, Yağmur
- E) Kırağı, Sis, Dolu

9. Aşağıdaki durumlardan hangisinde yağış oluşma ihtimali daha azdır?

- A) Havanın yükselerek soğuması
- B) Soğuk ve sıcak havanın karşılaşması
- C) Alçalan bir hava kütesinin ısınması
- D) Buharlaşma sonucunda mutlak nemin artması
- E) Nemli hava kütesinin bir yamaç boyunca yükselmesi

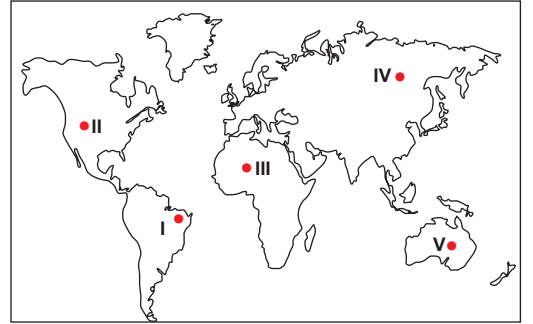
10.

	Maksimum Nem (g/m ³)	Mutlak Nem (g/m ³)
I.	14	6
II.	8	8
III.	10	3,2
IV.	5	3,2
V.	19	4

Yukarıda maksimum nem ve mutlak nem değerleri verilen beş merkezden bağıl nem oranı en fazla ve en az olan merkezler aşağıdakilerden hangisinde sırasıyla verilmiştir?

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

11.



Harita üzerinde numaralandırılarak verilen yerlerden hangisinde bağıl nem oranı yıl boyunca diğerlerinden daha fazladır?

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