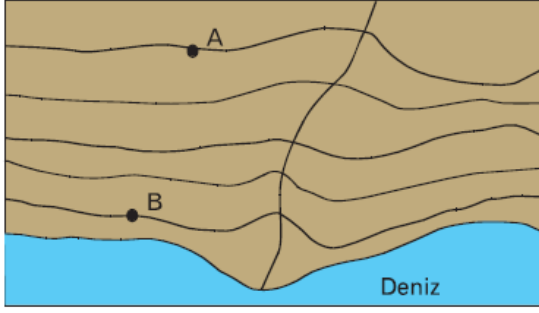


1. Yükseldikçe sıcaklıklar 200 metrede 1°C azalır. Aşağıdaki izohips haritasında A noktasının sıcaklığı 5°C iken B noktası 9°C'dir.



Buna göre, A ve B noktalarının yükseltileri sırasıyla kaç metredir?

- A) 1000-200      B) 800-200      C) 500-100  
D) 400-50      E) 250-50
2. Denizlerin sıcaklık üzerindeki bir başka etkisi de mevsimlerde kendini gösterir. Denizlerin geç ısınma ve geç soğuma özelliklerine bağlı olarak kıyılarımızda kıştan yaz ve yazdan kışa geçişler daha yumuşaktır.

	İlkbahar	Yaz	Sonbahar	Kış
I	50	130	60	125
II	55	140	55	115
III	91	92	91	91
IV	60	110	50	145
V	40	75	50	200

Buna göre, yukarıdaki tabloda mevsim süreleri verilen yerlerin hangisinde denizellik özelliklere bağlı olarak kıştan yaz ya da yazdan kışa geçişlerin daha yumuşak olduğu söylenebilir?

- A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V
3. Yeryüzünde ölçülen sıcaklık değerleri ile hazırlanan haritalara gerçek sıcaklık haritaları denir. Her yerin deniz seviyesinde olduğu kabul edilerek oluşturulan sıcaklık haritalarına ise indirgenmiş izoterm haritası denir.

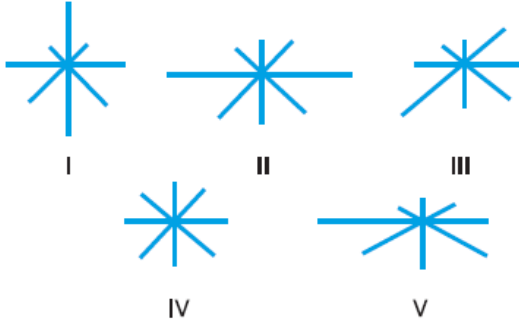
Sıra	Kentler	İndirgenmiş sıcaklık (C)
1	İstanbul	16°
2	Bolu	16°

3	İzmir	16°
4	Mersin	16°
5	Çanakkale	16°

**Buna göre, yukarıdaki tabloda verilen yerlerin hangisinde denizellik özelliklere bağlı olarak kıştan yaza ya da yazdan kışa geçişlerin daha sert olduğu söylenbilir?**

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

4.



**Yukarıdaki şekillerde beş merkezin rüzgar gülü frekanslarına bakılarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) I. merkezin kuzey-güney doğrultulu bir dağ sırtına yakın olduğu  
 B) II. merkezin batı-doğu doğrultulu bir vadi boyunda olduğu  
 C) III. merkezin kuzeydoğu-güneybatı doğrultulu bir boğaz kenarında olduğu  
 D) IV. merkezin kuzeybatı-güneydoğu doğrultulu bir geçite yakın olduğu  
 E) V. merkezin batı yönü açık bir vadi-boğaz boyunca yer aldığı

**5. Sıcaklıklar azaldıkça basıncın da azaldığı bir yer hakkında aşağıdakilerden hangisi kesinlikle söylenemez?**

- A) Kutuplarda yer alır.  
 B) Yüksekliği fazladır.  
 C) Sıcaklık farkları fazladır.  
 D) Atmosfer yoğunluğu azdır.  
 E) Soğuğa dayanıklı bitki türleri görülür.

6. Normal hava basıncı 1013 milibardır.

**Atmosfer basıncının 1020 milibarın üzerine çıktığı bir merkezde aşağıdakilerden hangisini gözlemlememizin en zor olduğu söylenebilir?**

- A) Açık ve güneşli bir havayı
- B) Çevreye doğru hava hareketini
- C) Alçalıcı hava hareketini
- D) Sağanak şeklindeki yağışları
- E) Hızlı ısınma ve soğumayı

7.



**Ocak Ayı'nda haritadaki basınç alanlarından hangisinin doğru olduğu savunulamaz?**

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

8.

	Rüzgar	Yağış	Sıcaklık
I	Kutup R	Getirmez	Azaltır
II	Batı R	Getirir	Arttırır
III	Karayel	Getirir	Azaltır
IV	Yaz Musonu	Getirmez	Arttırır
V	Sirocco	Getirmez	Arttırır

Yukarıdaki tabloda bazı rüzgarlar ve özellikleri gösterilmiştir.

**Tablodaki bu rüzgarların hangileriyle ilgili verilen bilgilerden her ikisi de doğru değildir?**

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

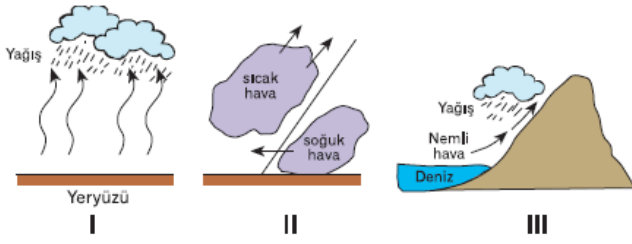
9. Aşağıda mutlak nem miktarları aynı olan beş hava kütesinin bağıl nem oranları verilmiştir.

- I. %50
- II. %25
- III. %40
- IV. %60
- V. %80

**Buna göre, yukarıdaki hava kütlelerinden hangisinin sıcaklığı en düşüktür?**

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

10.



**Yukarıdaki yağış çeşitleri ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisinin doğru olduğu savunulamaz?**

- A) I numaralı yağış çeşidi; ısınan havanın yükselip soğumasıyla oluşan konveksiyonel yağışlar olup en çok ilkbaharda İç Anadolu'da görülür.
- B) II numaralı yağış çeşidi; farklı hava kütlelerinin karşılaşmasıyla oluşan cephe yağışları olup kışın ülkemizin büyük bir bölümünde görülür.
- C) III numaralı yağış çeşidi; nemli hava kütlelerinin dağ yamaçlarına çarpıp yükselmesiyle oluşan orografik yağış olup en çok Doğu Karadeniz'de görülür.
- D) Her üç yağış çeşidi de ülkemizde en çok Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde görülür.
- E) Yeryüzünde I. yağış çeşidi en çok Ekvator'da görülür.

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

1)A, 2)C, 3)B, 4)D, 5)A, 6)D, 7)A, 8)A, 9)E, 10)D,