

## 9. Sınıf Coğrafya İklim Bilgisi Testi Çöz 3

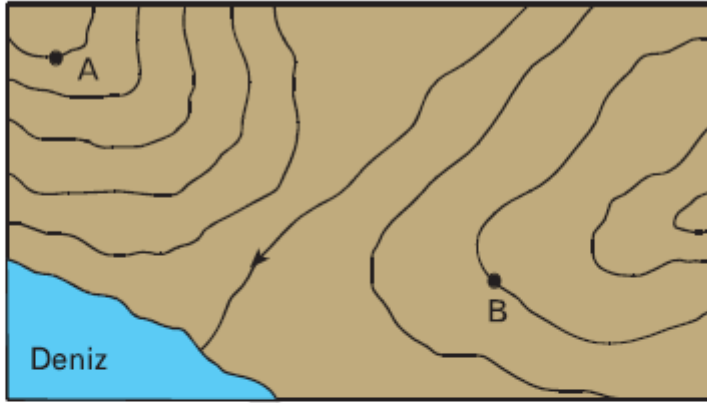
1. I. Kara ve denizlerin dağılışı
- II. Yükselti ve eğim farklılıkları
- III. Ortalama sıcaklık değerleri
- IV. Yetiştirilen tarım ürünleri
- V. Yer altından çıkartılan madenler

**Yukarıdaki özelliklerden hangilerinin yeryüzündeki dağılışı üzerinde enlem faktörünün kesinlikle etkisinden söz edilemez?**

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

Cevap :

2.



**Yukarıdaki izohips haritasındaki A merkezinin gerçek sıcaklığı ile indirgenmiş sıcaklığı arasında 5°C'lik fark olduğuna bakılarak, B merkezinin kaç metre yükseklikte olduğu söylenebilir?**

- A) 200      B) 300      C) 400      D) 500      E) 600

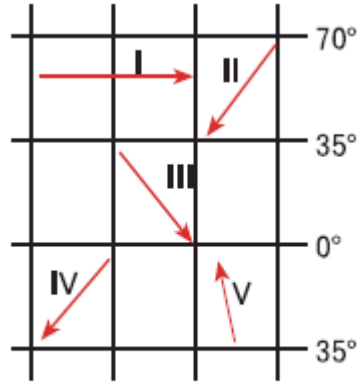
Cevap : C

3. **Gulf Stream sıcak su akıntısının İngiltere kıyılarındaki sıcaklık ortalamasını arttırması, sıcaklık ile aşağıdakilerden hangisi arasındaki ilişkiyi açıklar?**

- A) Yükselti
- B) Basınç dağılışı
- C) Enlem
- D) Mevsimler
- E) Kara ve deniz dağılışı

Cevap : C

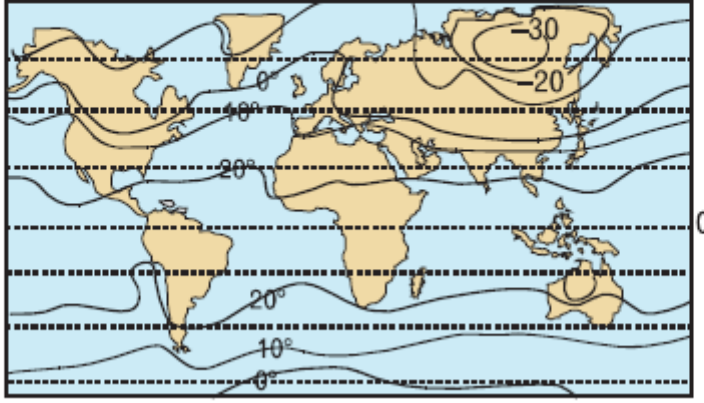
4. **Şekilde coğrafi koordinatları verilen bölgedeki işaretli rüzgârların hangisi sıcaklığı arttırır?**



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

Cevap : C

5. Aşağıdaki haritada Dünya'da ocak ayı indirgenmiş sıcaklık dağılışı gösterilmiştir.



**Aşağıdakilerden hangisi bu haritadan yararlanılarak ulaşılabilecek bir sonuç değildir?**

- A) En yüksek sıcaklıklara Güney Yarımküre'de rastlanır.  
B) İzoterm eğrileri Güney Yarımküre'de daha düzgün uzanır.  
C) Kara ve deniz dağılışı nedeniyle izotermelerde sapmalar görülür.  
D) Harita üzerindeki en düşük sıcaklık  $-50^{\circ}$  C dir.  
E) En düşük sıcaklıklara Sibirya çevresinde rastlanır.

Cevap : C

6. Yerden yükseldikçe atmosfer basıncı düşer.

**Bunun nedeni;**

- I. Yükseldikçe, atmosfer kalınlığı ile birlikte yoğunluk ve ağırlığının azalmasıdır.
- II. Yükseldikçe, sıcaklığın azalmasıyla birlikte atmosfer yoğunluğunun azalmasıdır.
- III. Yükseldikçe, nemliliğin azalmasıyla birlikte sıcaklık farklarının artmasıdır.

**yargılarından hangilerinin doğruluğu savunulabilir?**

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

Cevap : A

7. Muson rüzgarlarının yıl içinde oluşumları ve farklı yönlerde esmesi;

- I. Kara ve denizlerin farklı ısınması özelliği
- II. Dünya'nın yıllık hareketi ve eksen eğikliği
- III. Ekvator'un yıl boyu alçak basınç alanı olması
- IV. Kutuplar çevresinde yıl boyu kış mevsiminin yaşanması

**özelliklerinden hangisiyle açıklanabilir?**

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

Cevap : C

8. I. Sıcaklık, atmosfer basıncını etkiler.  
II. Dünya'nın günlük hareketi atmosfer basıncını etkiler.  
III. Dünya'nın şekli atmosfer basıncını etkiler.  
IV. Yükselti, atmosfer basıncını etkiler.

**Yukarıdaki bilgilerinden hangilerinin doğruluğu savunulabilir?**

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

Cevap : C

9. **Alçak basınç alanlarının genel özellikleriyle ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?**

- A) Alçalıcı hava hareketleri görülür.  
B) Bitki örtüsü genellikle cılızdır.  
C) Hava hareketi çevreden merkeze doğrudur.  
D) Fiziksel çözülme fazladır.  
E) Günlük sıcaklık farkı fazladır.

Cevap : C

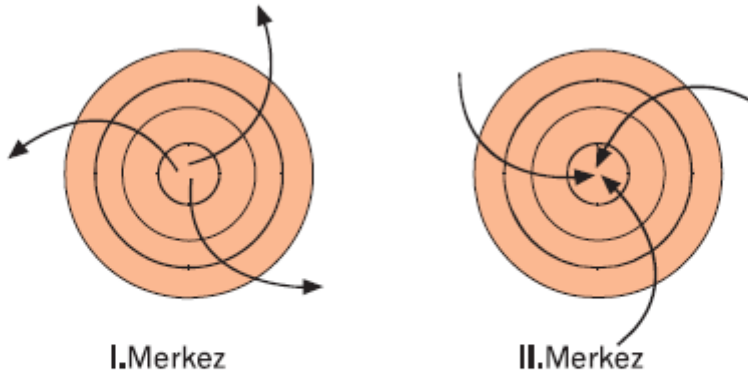
10. Atmosferin dikey yönde yeryüzüne uyguladığı baskıya hava basıncı denir. Hava basıncını etkileyen en önemli faktör sıcaklıktır.

**Aşağıdakilerden hangisi, sıcaklığın basıncı etkilediğinin kanıtı olarak gösterilemez?**

- A) Ekvator'da termik alçak basıncın oluşması
- B) Kutuplarda termik yüksek basıncın oluşması
- C) Yükseklerde hava basıncının daha az olması
- D) Kışın karalarda basıncın yüksek olması
- E) Yazın karalarda basıncın düşük olması

Cevap : C

11.



Yukarıda iki farklı basınç merkezi gösterilmiştir.

**Bu basınç merkezleriyle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisinin doğru olduğu söylenebilir?**

- A) I. merkezin Ekvator'a uzaklığı II. merkezden fazladır.
- B) Her iki merkezde de sıcaklık farkı azdır.
- C) II. merkezdeki hava hareketi merkezden çevreye doğrudur.
- D) II. merkezdeki güneşli gün sayısı I. merkezden fazladır.
- E) I. merkezde alçalıcı hava hareketi görülür.

Cevap : C

**12.** Yüksek basınç alanlarında gaz yoğunluğu artarak hava sıkışır ve etrafa doğru hareket eder.

**Bunun sonucunda;**

- I. Rüzgar meydana gelir.
- II. Çevre ısınmaya başlar.
- III. Sıcaklıklar hızla düşmeye başlar.

**yargılarından hangilerinin kesinlikle gerçekleştiği savunulabilir?**

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

Cevap : A

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)