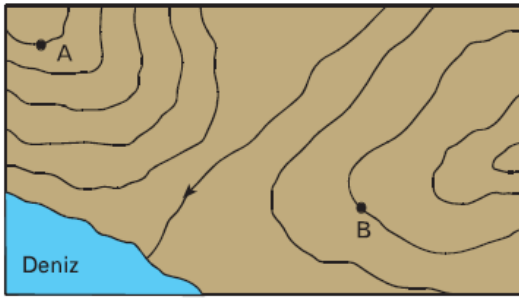


1. I. Kara ve denizlerin dağılışı
- II. Yükselti ve eğim farklılıkları
- III. Ortalama sıcaklık değerleri
- IV. Yetiştirilen tarım ürünleri
- V. Yer altından çıkartılan madenler

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

2.



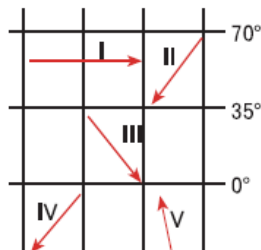
Yukarıdaki izohips haritasındaki A merkezinin gerçek sıcaklığı ile indirgenmiş sıcaklığı arasında 5°C'lik fark olduğuna bakılarak, B merkezinin kaç metre yükseklikte olduğu söylenebilir?

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

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

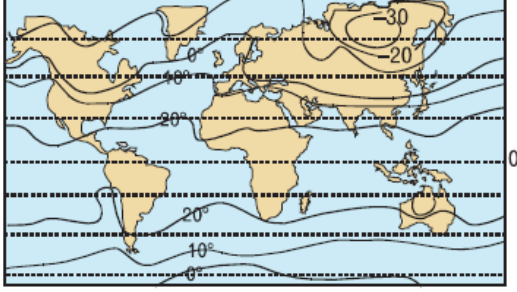
4. **Şekilde coğrafi koordinatları verilen bölgedeki işaretli rüzgârların hangisi sıcaklığı arttırır?**



35°

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

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°C dir.
E) En düşük sıcaklıklara Sibirya çevresinde rastlanır.
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

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?

Özelliklerinden hangisiyle açıklanabilir :

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

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

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

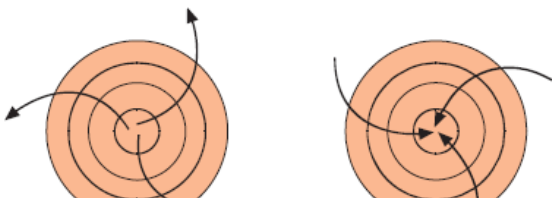
- A) Alçalıcı hava hareketleri görülür.
B) Bitki örtüsü genellikle cılızdır.
C) Hava hareketi çevreden merkeze doğrudur.
D) Fiziksel çözülme fazladır.
E) Günlük sıcaklık farkı fazladır.

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

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.

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

www.supersonu.com

Cevaplar :

1)E, 2)C, 3)C, 4)D, 5)D, 6)A, 7)C, 8)E, 9)C, 10)C, 11)E, 12)A,