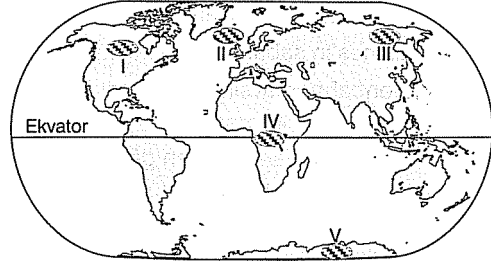


1-D 2-D 3-D 4-C 5-A 6-B 7-E 8-D 9-£ t0-C
11-A 12-€ 13-D

1.



Haritada numaralandırılan tarafı bölgelerin hangisi sürekli alçak basınç alanı etkisinde olup, yıllık sıcaklık ortalaması 20 °C'nin üzerindedir?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi bir bölgede yüksek basınç koşullarının görüldüğünü kanıtlar?

A) Rüzgârın esmesi
B) Havanın ılık olması
C) Havanın yağışlı olması
D) Havanın açık ve durgun olması
E) Yükselici hava hareketlerinin görülmesi

3. I. 1020 mb
II. 1010 mb
III. 1015 mb
IV. 1002 mb

Bir basınç merkezinde, yukarıdaki basınç değerlerinden hangilerinin görülmesi durumunda genellikle alçak basınç yaşanır?

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

4. Aşağıdaki bölgelerin hangisinde yıl boyunca yüksek basınç koşulları daha etkilidir?

A) İrlanda B) Basra Körfezi
C) Asor Adaları D) Aleut Adaları

5. Aşağıdakilerden hangisi hava basıncının Ekvator'dan kutuplara doğru düzenli bir şekilde artmasını kesinlikle etkilemez?

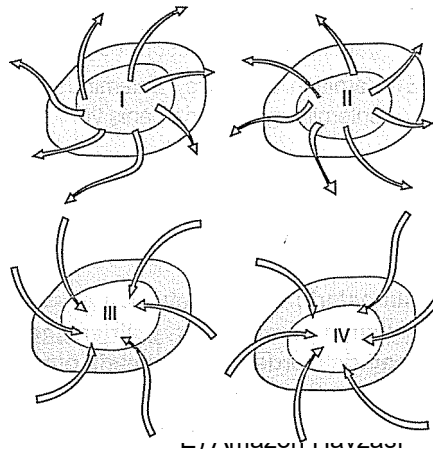
A) Boylam
B) Yer şekilleri
C) Sıcaklık dağılışı
D) Kara ve deniz dağılışı
E) Dünya'nın günlük hareketi

6. Antarktika kıtası ve Büyük Sahra yüksek basınç koşulları etkisinde kalan bölgelerdir. Ancak, Antarktika Kıtası Büyük Sahra'dan daha soğuktur.

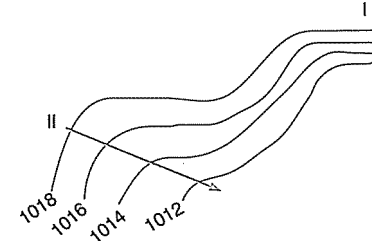
İki bölgede de yüksek basınç koşulları yaşanmasına rağmen, sıcaklıkların farklı olması, bu bölgelerin aşağıdakilerden hangisi bakımından farklı olmasıyla açıklanabilir?

A) Hava hareketleri
B) Ekvator'a uzaklık
C) Havadaki su buharı
D) Denizden yükseklik
E) Başlangıç meridyenine uzaklık

7.



8. Aşağıdaki izobar haritasında I. rüzgâr, II. rüzgâra göre daha hızlı eser.



Bu durum, iki rüzgârın aşağıdakilerden hangisi bakımından farklı olmasının bir sonucudur?

A) Nem
B) Sıcaklık
C) Estikleri yön
D) Katettikleri yol
E) izobarlar arasındaki basınç farkı

9. Aşağıdaki durumların hangisinde, rüzgârın hızı artar?

A) Basınç farkının azalması
B) Basınç merkezleri arasındaki uzaklığın fazla olması
C) Rüzgârın kara yüzeyinden deniz yüzeyine geçmesi
D) Rüzgârın engebeli bir yamaç boyunca yüklenmesi
E) Rüzgârın bir dağ sırasına çarpacak yön değiştirmesi

10. — Bora

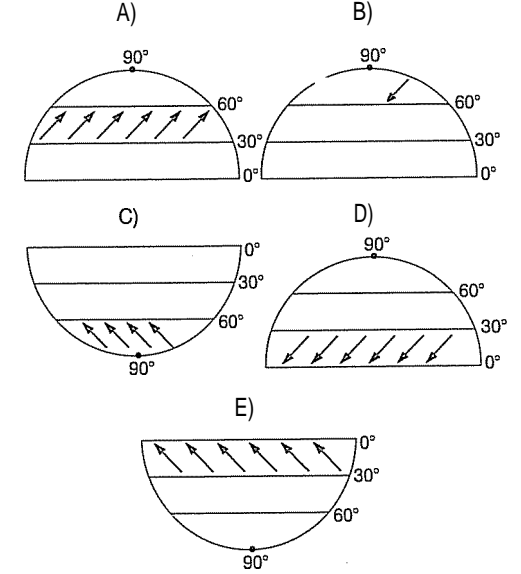
Mistral
Hamsin

Yukarıdaki rüzgârların ortalama özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

Yukarıdaki basınç merkezlerinden hangileri, alçak basınç özelliğindedir?

A) I ve II B) I ve III C) II ve III

11. Aşağıda farklı yarım kürelerdeki esiş yönleri oklarla gösterilen rüzgârlardan hangisi batı rüzgârlarıdır?



12. Termik yüksek basınç alanlarındaki günlük sıcaklık farkı, termik alçak basınç alanlarından fazladır.

Bu durum, aşağıdakilerden hangisiyle daha çok ilgilidir?

A) Termik alçak basınç alanlarının geçici olmasıyla
B) Termik yüksek basınç alanlarının sürekli olmasıyla
C) Termik yüksek basınç alanlarının nem bakımından fakir olmasıyla
D) Termik alçak basınç alanlarının yalnızca denizler üzerinde oluşmasıyla
E) Termik yüksek basınç alanlarından esen rüzgârların yönlerinde sapma olmasıyla

D) II ve IV E) III ve IV

- A) Sıcak karakterli olmaları
- B) Soğuk karakterli olmaları
- C) Akdeniz çevresinde esmeleri
- D) Dönencelerden Ekvator'a doğru esmeleri
- E) Yıl boyunca denizden karaya doğru esmeleri

13. Aşağıdaki rüzgârların hangisi, termik yüksek basınç alanından kaynaklanır?

- A) Kış musonu
- B) Mistral
- C) Deniz meltemi
- D) Alize
- E) Kutup rüzgârı