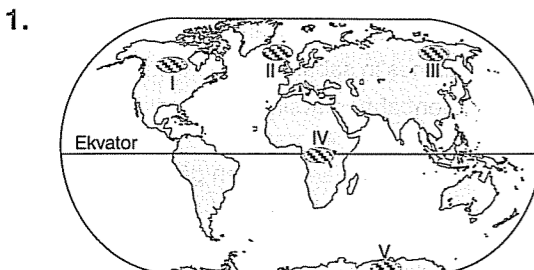


1-D 2-D 3-D 4-C 5-A 6-B 7-E 8-D 9-C 10-C

11-A 12-C 13-D



Haritada numaralandırılan taralı bölgelerin hangisi sürekli alçak basınç alanı etkisinde olup, yıllık sıcaklık ortalaması  $20^{\circ}\text{C}$ 'nin üzerinde rüzkârındır?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi bir bölgede yüksek koşullarının görüldüğünü kanıtlar?

- A) Rüzgârin 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) İzlanda      B) Basra Körfezi  
C) Asor Adaları      D) Aleut Adaları  
E) Amazon Havzası

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

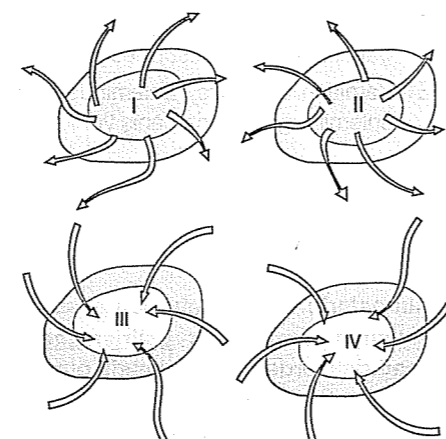
- A) Boylam  
B) Yer şekilleri  
C) Sıcaklık dağılışı  
D) Kara ve deniz dağılışı  
E) Dünya'nın günlük hareketi

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

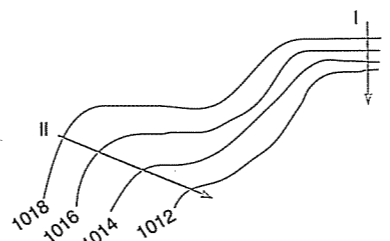
7.



Yukarıdaki basınç merkezlerinden hangileri, alçak basınç özelliğindedir?

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

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



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

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

9. Aşağıdaki durumların hangisinde, rüzgârin hızı artar?

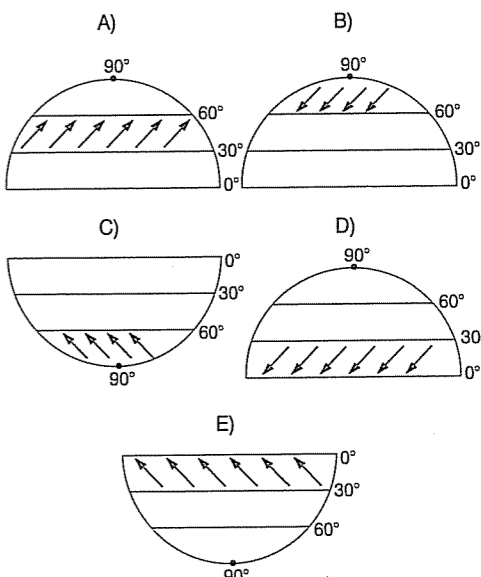
- A) Basınç farkının azalması  
B) Basınç merkezleri arasındaki uzaklığın fazla olması  
C) Rüzgârin kara yüzeyinden deniz yüzeyine geçmesi  
D) Rüzgârin engebeli bir yamaç boyunca yükselmesi  
E) Rüzgârin bir dağ sırasına çarparak yön değiştirmesi

10. – Bora  
– Mistral  
– Hamsin

Yukarıdaki rüzgârların ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- 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

11. Aşağıda farklı yarımkürelerdeki eşit 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

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

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