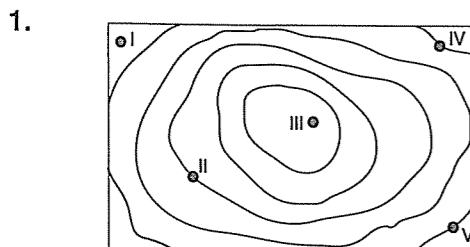


1-A 2-E 3-A 4-A 5-A 6-E 7-D 8-C 9-D 10-C

11-D



Yalnızca yükseltiyle hava basıncı arasındaki ilişki düşünüldüğünde, eş yükselti eğrileriyle çizilen yukarıdaki haritada numaralandırılan noktaların hangisinde hava basıncı daha yükseltir?

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

2. Dinamik yüksek basınç alanları, Kuzey Yarımküre'de yer yer kesintiye uğrarken, Güney Yarımküre'de aralıksız kuşak oluşturmaktadır.

Bu durum, aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Dünya'nın ekseni etrafında dönmesiyle
B) Yer ekseniin yörunge düzlemine eğik olmasıyla
C) Sıcaklığın Ekvator'dan kutuplara doğru azalmasıyla
D) Rüzgârların Kuzey Yarımküre'de sağa doğru, Güney Yarımküre'de sola doğru sapmasıyla
E) 60° enlemlerinde Kuzey Yarımküre'de kaların, Güney Yarımküre'de ise denizlerin daha geniş yer kaplamasıyla

3. I. Termik yüksek basınç alanları yağışlı bölgelerdir.
II. Termik alçak basınç alanları soğuktur.

- III. Dinamik yüksek basınç alanları sıcaktır.
IV. Dinamik alçak basınç alanları, 60° enlemleri çevresinde yaygındır.

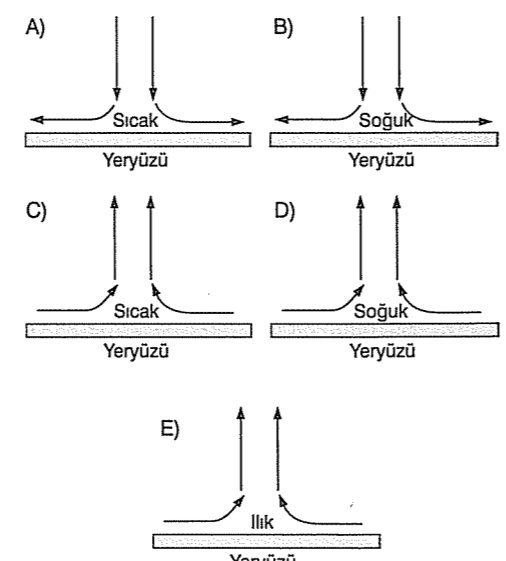
Yukarıdaki yargılardan hangileri yanlıştır?

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

4. Aşağıdaki bölgelerin hangisinden esen rüzgârin başlangıçta daha sıcak ve daha kurak olması beklenir?

- A) Kuzey Afrika'dan Akdeniz'e doğru esen
B) Kutuplar çevresinden orta enlemlere doğru esen
C) Bengal körfesinden Hint yarımadasına doğru esen
D) Atlas okyanusundan Batı Avrupa kıyılarına doğru esen
E) Karadeniz'den Anadolu yarımadasına doğru esen

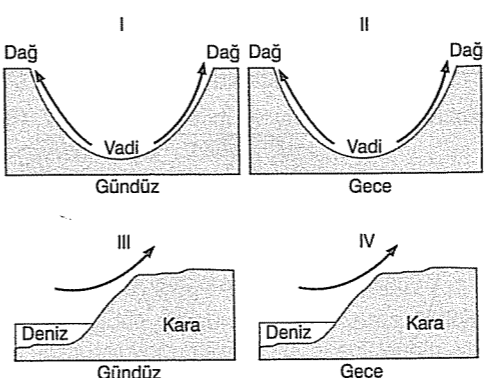
5. Aşağıdaki basınç merkezlerinden hangisi, dinamik yüksek basınç merkezidir? (Oklar, dikey ve yatay yöndeki hava hareketlerini göstermektedir.)



6. Aşağıdaki bölgelerden hangisinin yıllık ortalama basınç değeri daha düşüktür?

- A) Antarktika B) Büyük Sahra
C) Meksika D) Asor Adaları
E) Amazon Havzası

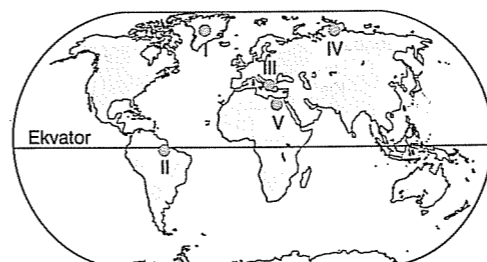
7.



Yukarıda verilen meitemlerden hangilerinin verilen zamanda eşiş yönü yanlıştır?

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

8. Föhn rüzgârları, yatay yönde ilerleyen hava akımlarının yüksek dağlara çarparak yükseldikten sonra diğer yamaçtan aşağı doğru alçalmalarıyla oluşur.



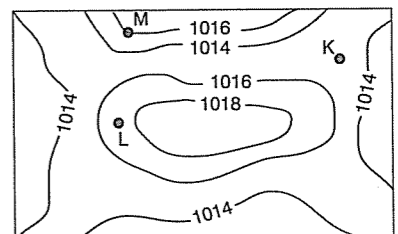
Haritada numaralandırılan merkezlerin coğrafi özellikleri göz önüne alındığında, hangisinde föhn rüzgârlarının görülmeye olasılığı daha fazladır?

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

9. Ocak ayında Asya'dan Hint Okyanusu'na doğru esen musonlar, aşağıdakilerin hangisinde, kişilerin soğuk ve kurak geçmesine neden olur?

- A) Japonya B) Endonezya
C) İngiltere D) Hindistan
E) Avustralya

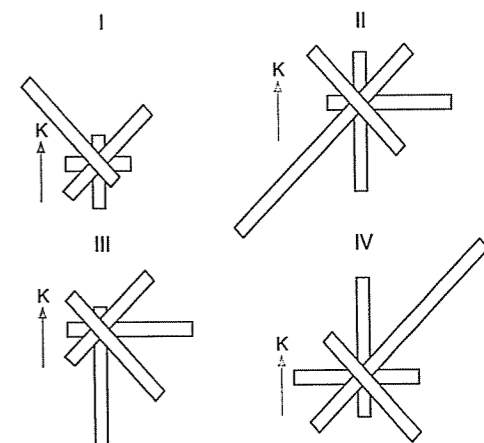
10. Aşağıda, bir bölgenin eş basınç eğrileriyle çizilen haritası gösterilmiştir. Haritadaki basınç değerleri milibar (mb) olarak verilmiştir.



Buna göre, bölgede ölçümün yapıldığı zamana ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisine varılamaz?

- A) İzobarlar arasındaki basınç farkı 2 mb'dır.
B) L noktasının basınç değeri 1018 mb'dan azdır.
C) Rüzgâr en çok K noktasından L noktasına doğru eser.
D) K noktasının basınç değeri M noktasınınkinden azdır.
E) Haritadaki ortalama basınç değeri normal basınçın üzerindedir.

11.



Yukarıda rüzgâr frekans gülleri verilen merkezlerden hangilerinde yer şekillerinin uzanışı daha çok benzerlik gösterir?

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