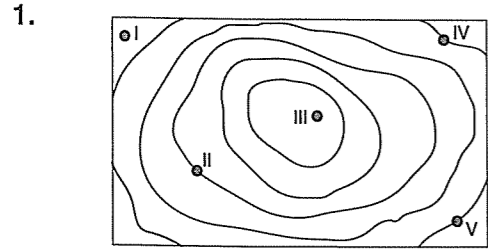


1-A 2-E 3-A 4-A 5-A 6-E 7-D 8-C 9-D 10-C

11-D



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

- 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 eksenini etrafında dönmesiyle  
B) Yer ekseninin yörünge 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 karaların, 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.

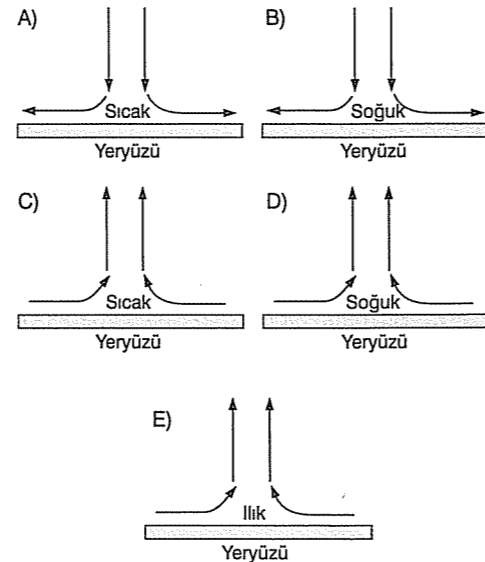
Yukarıdaki yargılardan hangileri **yanlıştır**?

- 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 rüzgârın 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 körfezinden Hint yarımadasına doğru esen  
D) Atlas okyanusundan Batı Avrupa kıyılarına doğru esen  
E) Karadeniz'den Anadolu yarımadasına doğru esen

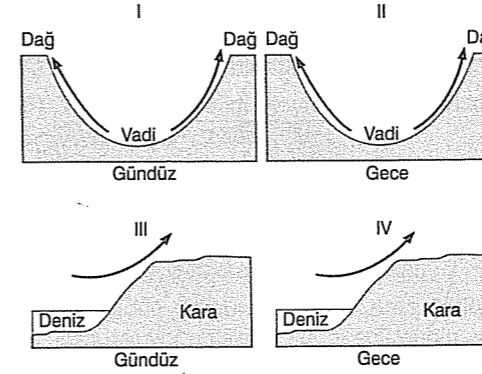
5. Aşağıdaki basınç merkezlerinden hangisi, **dinamik yüksek basınç merkezidir**?(Oklar, dikey ve yatay yöndeki hava hareketlerini göstermektedir.)



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

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

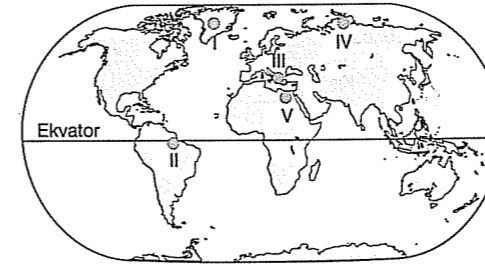
7.



Yukarıda verilen meltemlerden hangilerinin verilen zamandaki esiş 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.



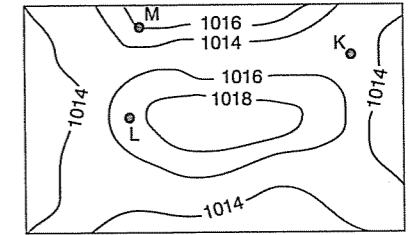
Haritada numaralandırılan merkezlerin coğrafi özellikleri göz önüne alındığında, hangisinde föhn rüzgârlarının görülme olasılığı **daha fazladır**?

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

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

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

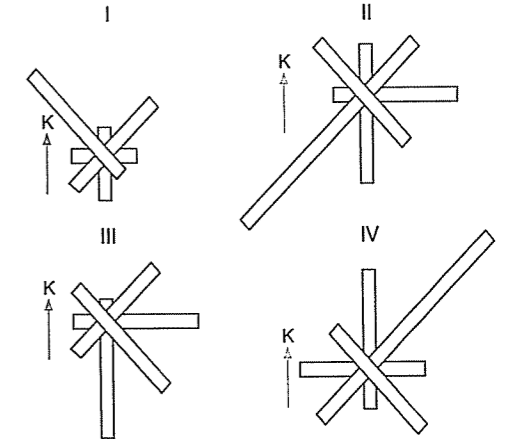
10. Aşağıda, bir bölgenin eş basınç eğrileriyle çizilen haritası gösterilmiştir. Haritadaki basınç değerleri milibar (mb) olarak verilmiştir.



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

- A) İzobarlar arasındaki basınç farkı 2 mb'dir.  
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 basıncın 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