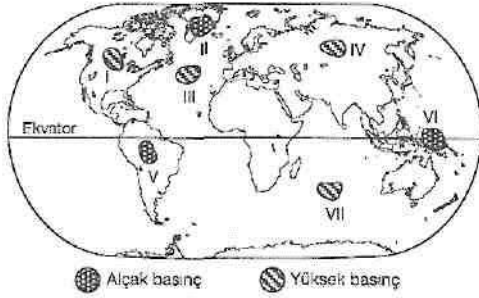


1. Alçak basınç alanlarında yükselici hava hareketleri, yüksek basınç alanlarında ise alçalıcı hava hareketleri oluşur.

Aşağıdaki Dünya haritasında, ocak ayındaki alçak ve yüksek basınç alanları gösterilmiştir.



Buna göre, basınç merkezlerinden hangilerinde yükselici hava hareketleri oluşur?

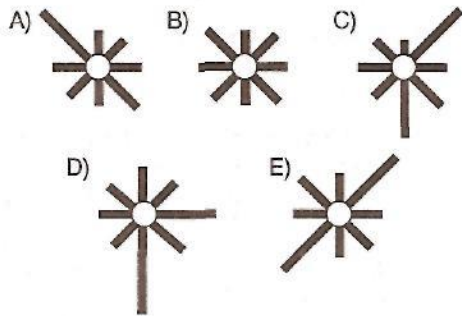
- A) I ve II B) II ve III C) III ve IV
D) V ve VI E) VI ve VII

2. Yerden yükseldikçe basınç değerleri düşer.

Buna göre, diğer koşullar aynı kabul edildiğinde, aşağıdaki basınç değerlerinden hangisinin daha alçakta ölçüldüğü söylenebilir?

- A) 980mb B) 1003mb C) 1015mb
D) 1017mb E) 1025mb

3. Aşağıda rüzgâr frekans gülleri verilen merkezlerden hangisinde, yer şekillerinin daha sade olduğu söylenebilir?



4. Bir yerde gün boyunca alçalıcı hava hareketi görülüyorsa, bu yerin hava durumunu aşağıdakilerden hangisi en iyi açıklar?

- A) Güneşli bir gündür. Atmosfer basıncı yükselir.
B) Gün boyunca hava kapalıdır. Şiddetli yağışlar görülür.
C) Hava kapalıdır. Şiddetli rüzgârla beraber yağış oluşur.
D) Gökyüzü tamamen siyah bulutlarla kaplanır ve sağanak yağışlar başlar.
E) Öğleye doğru şiddetli sağanak yağışlar görülür. Öğleden sonra güneşli bir hava yaşanır.

5. Dünya'nın günlük hareketinin etkisiyle dinamik basınç merkezleri oluşmuş ve buna bağlı olarak da sürekli rüzgârlar ortaya çıkmıştır.

Buna göre, Dünya'nın günlük hareketi etkili olmasaydı, aşağıdaki rüzgârlardan hangisi yıl boyunca görülürdü?

- A) Batı rüzgârları B) Kış musonu
C) Kutup rüzgârı D) Alizeler
E) Sam yeli

6. - En sıcak dönemleri 1. ve 2. aylardır.
- Hava hareketi merkezden çevreye doğrudur.
- Gökyüzü genellikle açıktır.

Yukarıda özellikleri verilen basınç merkezi aşağıdakilerden hangisidir?

