

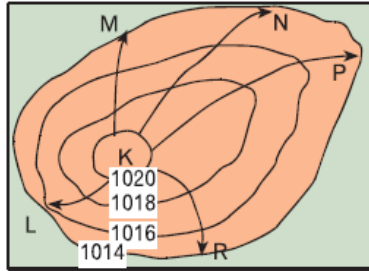
1. Yıl boyu aynı yönden esen rüzgarlarla ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisinin doğru olduğu sa-  
vunulamaz?

- A) Farklı yarımkürelerde farklı yönlere saptıkları
- B) Genellikle sıcak ve kuru karakterli oldukları
- C) Karşılaşma alanlarında yağış bıraktıkları
- D) Belli enlemler arasında estikleri
- E) Alizeler, Batı rüzgarları ve Kutup rüzgarları gibi isimler aldıkları

2. Aralarındaki basınç farkı ve mesafeleri aynı olan aşağıdaki yerlerden hangisinde rüzgar şiddetinin daha fazla olması beklenir?

- A) Dar bir boğazda
- B) Geniş bir vadide
- C) Yüksek bir platoda
- D) Öğleden sonra deniz kıyısında
- E) Küçük bir ovada

3. Yandaki izobar haritasında yüksek basınç merkezinde verilen doğrultularda esen rüzgârlardan hangisinin hızı en azdır?



- A) L
- B) M
- C) R
- D) N
- E) P

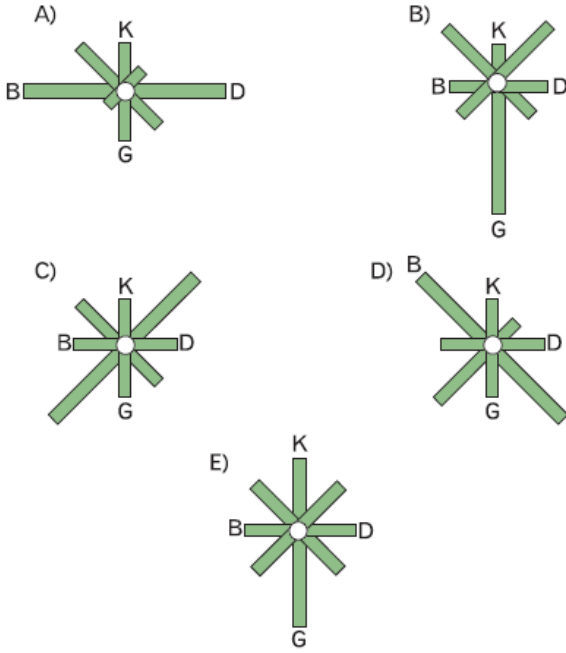
4. Aşağıda verilen rüzgarlardan hangisinin sıcaklığa olan etkisi diğerlerinden farklıdır?

- A) Samyeli
- B) Kible
- C) Lodos
- D) Poyraz
- E) Hamsin

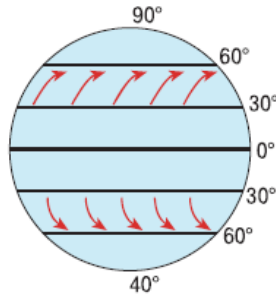
5. Şekilde eş yükselti eğrileri ile gösterilen haritada işaretli A merkezine ait rüzgar frekans gücü, aşağıdakilerden



hangisi olabilir?



6. Yandaki şekil üzerinde batı rüzgarlarının etkili olduğu alanlar ve esiş yönleri gösterilmiştir.



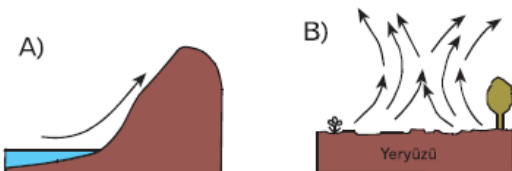
Buna göre, batı rüzgarlarıyla ilgili olarak,

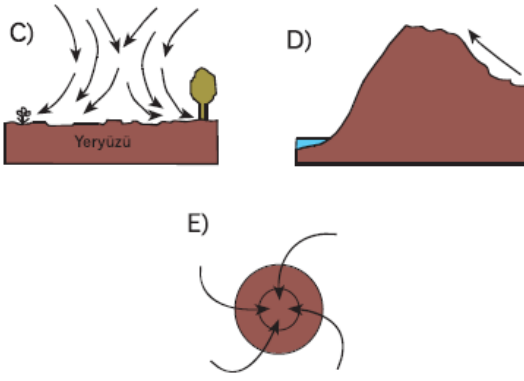
- I. Dinamik yüksek basınç alanlarından dinamik alçak basınç alanlarında doğru eserler.
- II. Soğuk okyanus akıntılarını başlatırlar.
- III. Kıtaların batı kıyılarına yağış bırakırlar.
- IV. Güney Yarımküre'de kuzeybatı – güneydoğu yönünde eserler.
- V. Yıl içinde yön değiştirirler.

**bilgilerinden hangilerinin doğru olduğu söylenemez?**

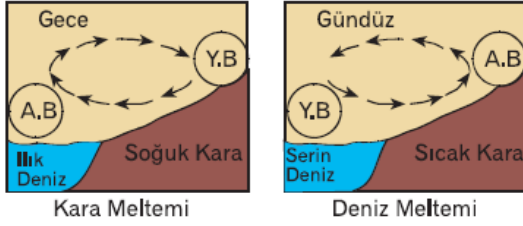
- A) I ve II      B) II ve III      C) II ve V  
D) III ve IV      E) IV ve V

7. Aşağıda hareket yönü ve ortamı gösterilen hava kütlelerinden hangisinde havanın kurutucu etkisi fazla olur?





8.



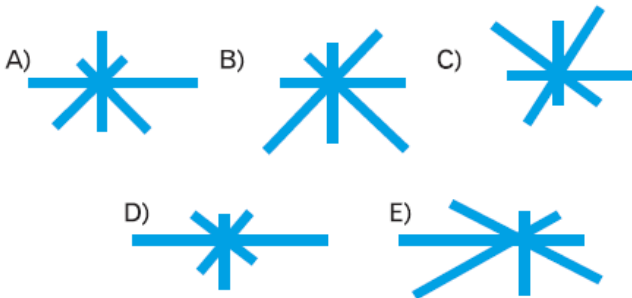
Yukarıdaki şekillerde kara ve deniz meltemleri gösterilmiştir.

**Buna göre, kara ve deniz meltemleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?**

- A) Oluşumlarında kara ve denizlerin farklı ısınması etkili olmuştur.
- B) Dinamik basınç kuşakları arasında yıl boyunca etkili olurlar.
- C) Etki alanları dar, esiş süreleri kısadır.
- D) İklim özelliklerini etkilemezler.
- E) Günlük harekete bağlı olarak yön değiştirirler.

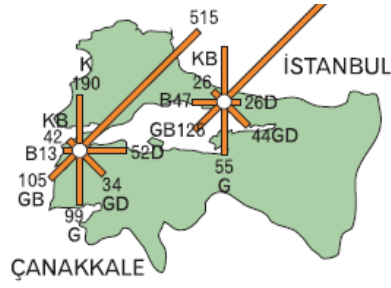
9. Bir merkeze hangi yönden ne kadar süreyle rüzgar estiği, rüzgar gülü frekansı kullanılarak belirlenir.

**Buna göre, aşağıda rüzgar gülü frekansı gösterilen yerlerden hangisinde kuzey yönlü rüzgarların daha etkili olduğu söylenebilir?**



10. Yanda verilen hari-

ta üzerinde İstanbul ve Çanakkale'nin rüzgar frekans gülleri verilmiştir.



**Buna göre, rüzgar frekans güllerinin birbirine benzemesi hangi faktörün benzerliğinin sonucudur?**

- A) Deniz suyu sıcaklıkları
- B) Yer şekillerinin uzanış doğrultusu
- C) Ekvator'a olan uzaklıkları
- D) Aynı bölgede yer almaları
- E) Ortalama sıcaklık değerleri

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

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