

7. Güneydoğu Asya'da görülen muson rüzgârlarının kışın Hint Okyanusu'na, yazın ise Asya Kitası'na doğru esmesinin temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

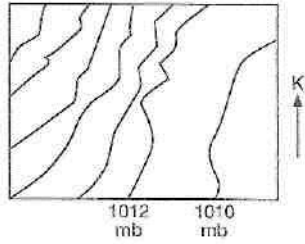
- A) Dünya'nın yıllık hareketi
- B) Asya Kitası'nın karasal olması
- C) Güneydoğu Asya'da yağışın fazla olması
- D) Hint Okyanusu'nun Ekvator'a yakın olması
- E) Güneydoğu Asya'nın ormanlarla kaplı olması

8. Rüzgârlar, oluştukları yörenin iklim özelliğini estikleri yere taşırlar.

Aşağıdaki rüzgârlardan hangisi bu duruma örnek değildir?

- A) Lodos
- B) Karayel
- C) Hamsin
- D) Mistral
- E) Föhn

9.



Yukarıdaki izobar haritasına göre rüzgârın hangi yönden esmesi beklenir?

- A) Kuzey
- B) Güney
- C) Güneydoğu
- D) Kuzeydoğu
- E) Kuzeybatı

10. Aşağıdaki faktörlerden hangisi rüzgârın hızını etkilemez?

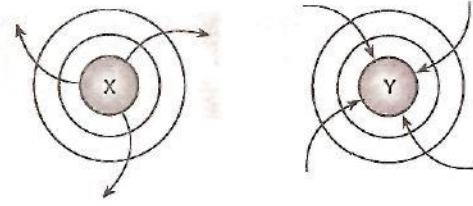
- A) Basınç farkı
- B) Yer şekilleri
- C) Paralel uzunluğu
- D) Dünyanın günlük hareketi
- E) Basınç merkezleri arasındaki mesafe

11. I. Alizeler
II. Kutup rüzgârları
III. Musonlar
IV. Meltemler

Yukarıda verilen rüzgârlardan hangilerinin yönü yıl içinde değişmez?

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

12. Aşağıda, iki bölgede oluşan basınç merkezleriyle rüzgârların esme yönü gösterilmiştir.



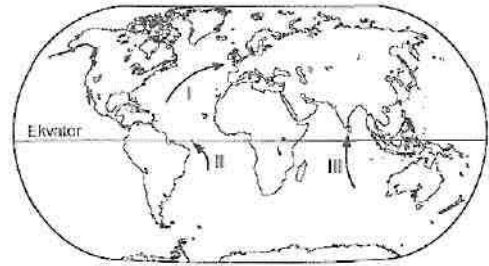
Buna göre, X ve Y merkezlerinde aşağıdaki özelliklerden hangisi görülmez?

- A) Y merkezi alçak basınç alanıdır.
- B) X merkezi yüksek basınç alanıdır.
- C) X merkezi Kuzey Yarım Küre'dedir.
- D) Y merkezi Güney Yarım Küre'de yer alır.
- E) Y merkezinin basıncı çevresinden yüksektir.

13. Meltem rüzgârları, gün içerisinde oluşan ve yön değiştiren rüzgârlardır. Gündüz denizden karaya veya vadiden dağa doğru, gece ise karadan denize veya dağdan vadiye doğru eserler. Etki alanları dardır. Fazla nem taşımazlar.

Buna göre, meltem rüzgârlarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Serinletici etki yaparlar.
- B) Geniş alanları etkilemezler.
- C) Isınma farkından kaynaklanırlar.
- D) İklim tiplerinin oluşumunda etkilidirler.
- E) Oluşumunda Dünya'nın günlük hareketi etkilidir.



14.

Yukarıdaki haritada, esme yönleri ve yerleri gösterilen rüzgârlar, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak adlandırılmıştır?

- | | I | II | III |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----|
| A) Alizeler | Batı rüzgârları | Musonlar | |
| B) Alizeler | Musonlar | Batı rüzgârları | |
| C) Batı rüzgârları | Alizeler | Musonlar | |
| D) Batı rüzgârları | Musonlar | Alizeler | |
| E) Musonlar | Alizeler | Batı rüzgârları | |