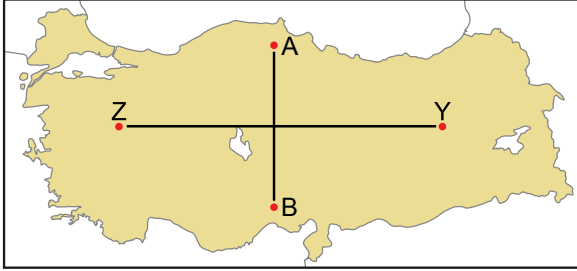


Türkiye'nin İklimini Etkileyen Faktörler ve İklim Elemanları

1. Aşağıdaki haritada A, B, Z ve Y noktaları işaretlenmiştir.



- A noktasından B noktasına gidildikçe ortalama sıcaklık değerleri artmaktadır.
- Z noktasından Y noktasına gidildikçe ortalama sıcaklık değerleri azalmaktadır.

Sıcaklık değişiminin A-B ve Z-Y yönlerinde farklılık göstermesinin temel sebebi aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- | A-B | Z-Y |
|---------------|------------|
| A) Enlem | Bakı |
| B) Yükselti | Denizellik |
| C) Enlem | Yükselti |
| D) Yükselti | Bakı |
| E) Karasallık | Yükselti |

2. Kırklareli ve Gaziantep illerinin yıllık toplam yağış miktarları benzer olmasına rağmen; yaz mevsiminde kuraklık Gaziantep ilinde, Kırklareli iline göre daha fazla etkili olmaktadır.

Bu durumun temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| A) Buharlaşma miktarı | B) Yükselti farkı |
| C) Yer şekilleri özellikleri | D) Toprak yapısı |
| E) Bitki örtüsü özellikleri | |

3. Ülkemizin yıllık ortalama en düşük sıcaklık değeri Kuzeydoğu Anadolu'da görülmektedir.

Bu durum üzerinde etkili olan unsurlar aşağıdakilerden hangisinde bir arada verilmiştir?

- Karasallık- bakı- yükselti
- Yükselti - bakı - denizellik
- Enlem - yükselti - karasallık
- Bakı - denizellik - hakim rüzgar yönü
- Soğuk su akıntıları- enlem- karasallık

4. Aşağıdakilerden hangisi diğer dördünün nedeni olarak gösterilebilir?

- Sinop'ta yaz ve kış sıcaklıklarının Adana'ya göre daha az olması
- Ülkemizde güneyden esen rüzgarların genellikle sıcaklığı artırması
- Antalya'da tarım ürünlerinin Kastamonu'dan daha erken olgunlaşması
- Ülkemizde güneş ışınlarının geliş açısının güneyden kuzeye doğru gidildikçe azalması
- Akdeniz'in tuzluluk oranının Karadeniz'den fazla olması

5. Yıllık sıcaklık farkı ülkemizin iç kesimlerinde, kıyı kesimlerine göre daha fazladır.

Bu durumun temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- Kıyılarda ortalama yükseltinin iç kesimlere göre az olması
- Kıyılarda mutlak nem miktarının iç kesimlere göre fazla olması
- İç kesimlerde kar yağışının kıyılara göre daha fazla olması
- İç kesimlerde bitki örtüsünün kıyı kesimlere göre daha zayıf olması
- İç kesimlerde yüksek düzlüklerin kıyı kesimlere göre daha fazla olması

6. Ülkemizin iklim özellikleri üzerinde aşağıda verilenlerden hangisi etkili değildir?

- Ortalama yükselti değerleri
- Dağların uzanış yönü
- Basınç merkezleri
- Okyanus akıntıları
- Enlem faktörü

Türkiye'nin İklimini Etkileyen Faktörler ve İklim Elemanları

7. Aşağıdaki tabloda üç kentin ocak ayı sıcaklık ortalamaları verilmiştir.

Kentler	Ocak ayı sıcaklık ortalaması (°C)
Ankara	-1
Sivas	-5
Erzurum	-12

- I. Enlemlerinin farklı olması
II. Yükselti değerlerinin farklı olması
III. Karasallık şiddetinin farklı olması

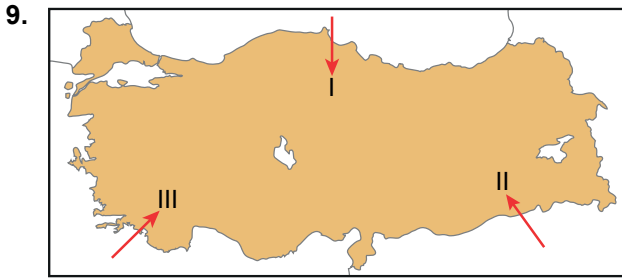
Bu kentlerin, sıcaklık ortalamalarının farklı olmasında yukarıda verilenlerden hangileri etkili olmuştur?

- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III.
D) I ve III. E) I, II ve III.

8. Ülkemizde özellikle kış mevsiminde daha fazla etkilidir. Bu mevsimde Rusya ve Sibiryaya üzerinden ülkemize soğuk hava taşıyıp sıcaklığın belirgin olarak düşmesine sebep olmaktadır.

Yukarıda özellikleri verilen yerel rüzgar hangisidir?

- A) Karayel B) Samyeli C) Lodos
D) Yıldız E) Poyraz



Haritada üzerinde numaralandırılarak verilen oklar yönünde etkili olan yerel rüzgârlar aşağıdakilerden hangisinde doru verilmiştir?

- | | I | II | III |
|------------|---------|---------|-----|
| A) Yıldız | Poyraz | Kible | |
| B) Karayel | Samyeli | Kible | |
| C) Poyraz | Lodos | Samyeli | |
| D) Yıldız | Samyeli | Lodos | |
| E) Poyraz | Karayel | Lodos | |

10. Rüzgarların yönü üzerinde yer şekilleri, basınç merkezlerinin konumu ve Dünya'nın günlük hareketi etkili olmaktadır.

Bu bilgiden yola çıkarak Çanakkale Boğazı ve çevresinde rüzgarların daha çok hangi yönde esmesi beklenir?

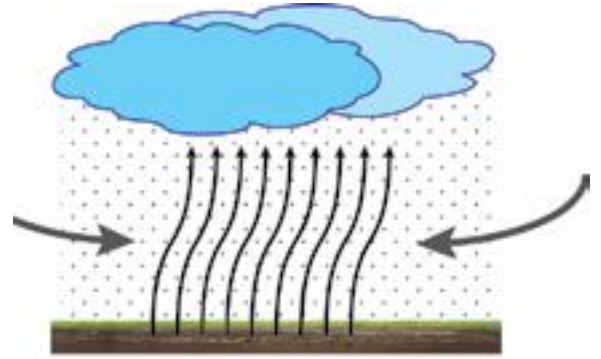
- A) Doğu - Batı B) Kuzey - Güney
C) Doğu - Kuzeydoğu D) Doğu - Güneydoğu
E) Kuzeydoğu - Güneybatı

11. • Ülkemize kuzeybatı yönünden etki etmektedir.
• Etkili olduğu dönemde sıcaklık ve yağışlarda artış görülür.

Yukarıda özellikleri verilen basınç merkezi hangisidir?

- A) Sibiryaya A. B. B) Basra A. B.
C) Asor Y. B. D) İzlanda A. B.
E) Sibiryaya Y. B.

- 12.



Şekilde gösterilen yağış oluşum tipi ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bu şekilde oluşan yağışların tümü yağmur şeklindedir.
B) Ülkemizde bu şekilde oluşan yağışlara genel olarak iç kesimlerde rastlanır.
C) Bu oluşum üzerinde ısınan havanın yükselmesi etkili olmuştur.
D) Bu tip yağış oluşumu ülkemizde genellikle ilkbahar mevsiminde etkili olmaktadır.
E) Dünya genelinde bu tip yağışlar genellikle Ekvatorial İklim bölgelerinde oluşmaktadır.

