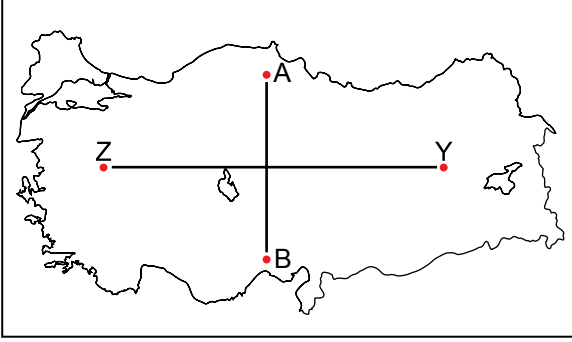


## Türkiye'nin İklimi II

1.



Haritada gösterine A, B, Z ve Y noktaları ile ilgili olarak

- I. A noktasından B noktasına gidildikçe ortalama sıcaklık değerleri artış göstermektedir.
- II. Z noktasından Y noktasına gidildikçe ortalama sıcaklık değerleri azalmaktadır.

**Yukarıda ülkemizde sıcaklıkların dağılışını etkileyen faktörlerden ikisine örnek verilmiştir. Bu faktörler hangisinde doğru verilmiştir?**

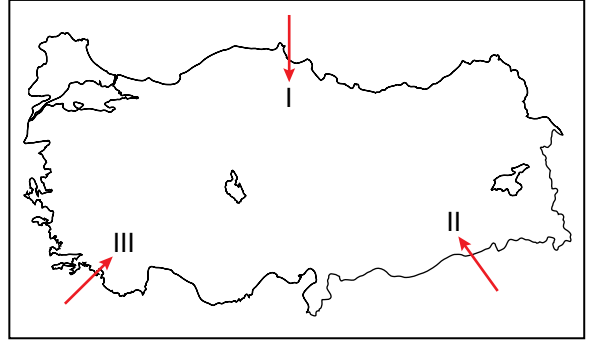
- |               |            |
|---------------|------------|
| I             | II         |
| A) Enlem      | Bakı       |
| B) Yükselti   | Denizellik |
| C) Enlem      | Yükselti   |
| D) Yükselti   | Bakı       |
| E) Karasallık | Yükselti   |

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

**Bu durumun temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?**

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

3.



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

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

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

**Yukarıda özellikleri verilen basınç merkezi hangisidir?**

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

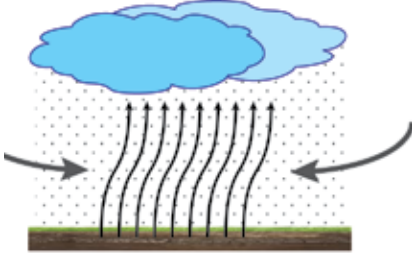
5. Kırklareli ve Gaziantep illerinin yıllık toplam yağış miktarlarının benzer olmasına rağmen; yaz mevsminde kuraklık Gaziantep ilinde, Kırklareli iline göre daha fazla etkili olmaktadır.

**Bu durumun temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?**

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

## Türkiye'nin İklimi II

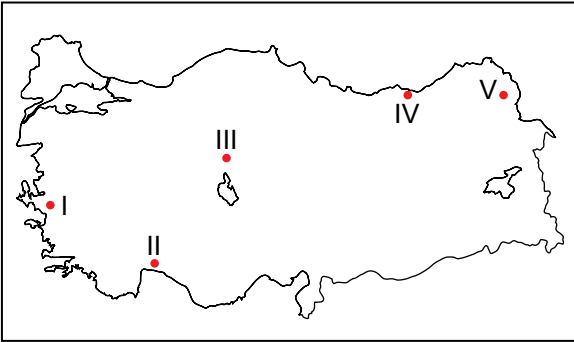
6.



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 ve yaz mevsiminde etkili olmaktadır.  
 E) Dünya genelinde bu tip yağışlar genellikle Ekvatorial iklim bölgelerinde oluşmaktadır.

7.



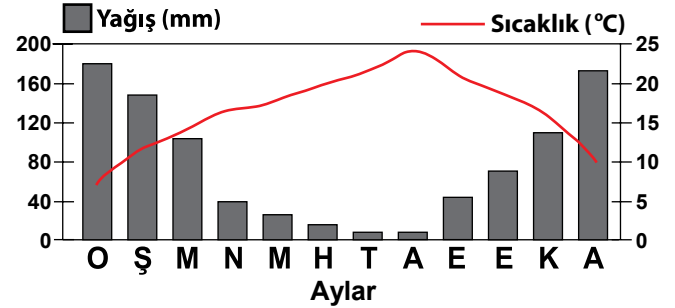
Haritada numaralandırılarak verilen yerlerin iklim özellikleri hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) I numaralı yerde oluşan yağışların tümü orografik oluşumludur.  
 B) Verilen yerler arasında yıllık ortalama sıcaklık değeri en yüksek olan yer II numaralı yerdir.  
 C) Verilen yerlerden iki tanesi Akdeniz İklim Bölgesi içerisinde yer almaktadır.  
 D) Verilen yerler içerisinde kış sıcaklık ortalaması en düşük olan yer V numaralı yerdir.  
 E) Verilen yerler içerisinde yıllık yağış miktarı en fazla olan yer IV numaralı yerdir.

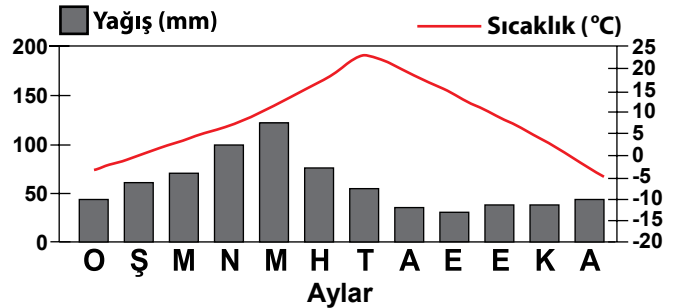
8. Aşağıdakilerden hangisi diğer dördünün nedeni olarak gösterilebilir?

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

9.



A merkezi



B merkezi

- I. A merkezinin yıllık sıcaklık ortalaması, B merkezinden daha azdır.  
 II. B merkezinin doğal bitki örtüsü bozkırdır.  
 III. B Merkezinde kışın kar yağışları görülür.  
 IV. İki merkez farklı yarım kürelerde bulunmaktadır.  
 V. A merkezinin doğal bitki örtüsü makidir.

Yukarıda sıcaklık ve yağış grafikleri verilen iki merkez için hangileri söylenebilir?

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

ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Adı : .....  
 Soyadı : .....  
 Sınıf : .....  
 NO : .....

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

Doğru : .....  
 Yanlış : .....  
 Boş : .....  
 Puan : .....