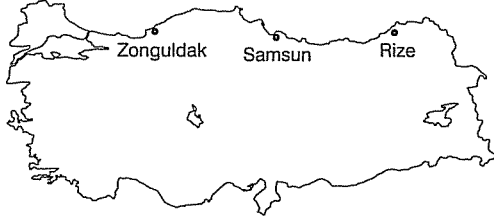


1. Türkiye’de denizelliğin etkili olduğu yerlerde tarım ve orman sınırı ortalama 2000 metreyi aşmazken, Doğu Anadolu’da 2500 metreden daha yükseğe çıkabilmektedir.

Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Karasallıktan dolayı yazın sıcaklığın yüksek olmasıyla
- B) Engebeliğin fazla olmasıyla
- C) Yaz mevsiminin geç gelmesiyle
- D) Yaz yağışlarının fazla olmasıyla
- E) Topraklarının verimli olmasıyla

2.



Yukarıdaki merkezlerin yıllık yağış miktarları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

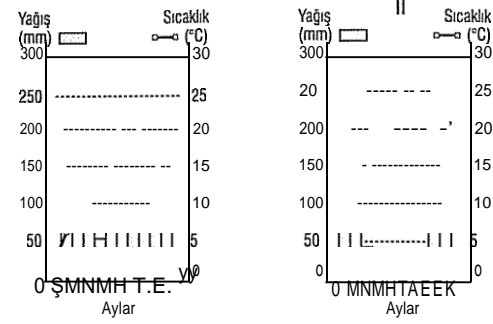
	Zonguldak	Samsun	Rize
A)	2440 mm	730 mm	1245 mm
B)	730 mm	1245 mm	2440 mm
C)	1245 mm	730 mm	2440 mm
D)	2440 mm	1245 mm	730 mm
E)	1245 mm	2440 mm	730 mm

3. Kış mevsiminin süresi ve kış sıcaklıkları konutlardaki ısınma giderlerini etkiler.

Buna göre, aşağıdaki illerin hangisinde konutlardaki ısınma giderleri daha az olur?

- A) Erzurum
- B) İstanbul
- C) Bursa
- D) Antalya
- E) Ankara

4. Aşağıda iki merkezin aylık ortalama sıcaklık ve yağış grafiği verilmiştir.



Bu grafikler aşağıdaki merkezlerden hangilerine aittir?

- | | I | II |
|----|-----------|---------|
| A) | Kastamonu | İzmir |
| B) | Zonguldak | Antalya |
| C) | Samsun | Sivas |
| D) | Rize | Konya |
| E) | Ankara | Adana |

5. Türkiye’de sıcaklığın dağılımında denizden uzaklık, yükselti, enlem ve yerşekilleri gibi faktörler etkili olmaktadır.

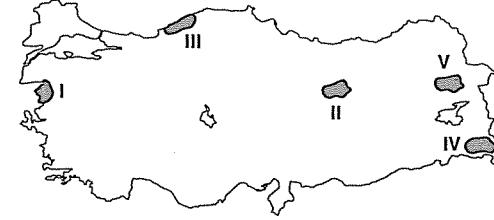
Türkiye’de yıllık sıcaklık ortalamalarının dağılışı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Karadeniz kıyılarının ortalama sıcaklığının, Akdeniz kıyılarından düşük olmasında enlem etkili olmuştur.
- B) En düşük sıcaklıkların Erzurum-Kars Yöresi’nde görülmesinde yükseltinin etkisi fazladır.
- C) En yüksek sıcaklıkların Akdeniz Bölgesi’nde görülmesinde denizellik ve enlem birlikte etkili olmuştur.
- D) Kıyı Ege’de enlemin etkisiyle kuzeye doğru SİCEtkilikler azalmaktadır.
- E) İç Anadolu’da ortalama sıcaklıkların Doğu Anadolu’ya göre fazla olmasında enlem etkili olmuştur.

6. Türkiye’de kuzeyden esen rüzgarların sıcaklığı düşürmesi, güneyden esen rüzgarların ise sıcaklığı artırması Türkiye ile ilgili aşağıdaki yargılardan **hangisini** doğrular?

- A) Ortalama yükseltisinin fazla olduğunu
- B) Kuzey Yarımküre’de bulunduğunu
- C) Kıyılarda yağış miktarının fazla olduğunu
- D) Mevsimlerin belirgin olarak görüldüğünü
- E) Yerşekillerinin engebeli olduğunu

7. Türkiye’de kıyılardan iç kesimlere doğru karasallığın etkisiyle ve batıdan doğuya doğru yükseltinin etkisiyle kar örtüsünün yerde kalma süresi genellikle artar.



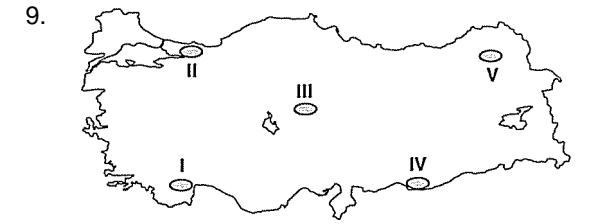
Haritada numaralarla gösterilen yörelerden hangilerinin karla örtülü gün sayılarının farklı olması yukarıdaki açıklamadan başka bir nedene bağlıdır?

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

8. Aşağıdaki kentlerden hangilerinin sıcaklık ortalamaları arasındaki farklı temel nedeni yükseltidir?

- A) Samsun - Adana
- B) İzmir - Sinop
- C) Ankara - Erzincan
- D) Gaziantep - Amasya
- E) Antalya - Kastamonu

1-A 2-C 3-D 4-B 5- 6 B



Yukarıdaki haritada numaralandırılmış taralı alanlardan hangisinde yaz mevsiminde buharlaşma şiddeti en fazla olur?

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

10. Türkiye’de, aşağıdakilerden hangisi üzerinde iklimin etkili olduğu söylenebilir?

- A) Konya’da tahıl tarımının yaygın olması
- B) Akdeniz’de yaz turizminin uzun sürmesi
- C) Güneydoğu Anadolu Bölgesi’nde nüfus artış hızının yüksek olması
- D) Karadeniz Bölgesi’nde orman yangınlarının az olması
- E) Büyükbaş mera hayvancılığının Erzurum-Kars Yöresi’nde yaygın olması

11.

	En sıcak ay ortalaması (°C)	En soğuk ay ortalaması (°C)	Yıllık yağış miktarı (mm)
I	21.7	6.0	1245.1
II	19.7	-4.2	412.7
III	31.0	1.5	487.6

Yukarıda üç ilimizin en sıcak ve en soğuk ay ortalamaları ile yıllık yağış miktarları verilmiştir.

Bu üç ilimiz sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde verilmiştir?

- A) Diyarbakır - Zonguldak - Sivas
- B) Zonguldak - Diyarbakır - Sivas
- C) Diyarbakır - Sivas - Zonguldak
- D) Zonguldak - Sivas - Diyarbakır
- E) Sivas - Zonguldak - Diyarbakır

7 B 8 C 9 D 10 C 11 D