

1. Sıcaklık ve yağış grafiği verilen merkezde yazlar sıcak ve kurak kışlar ılık ve yağışlı geçmektedir. Bu özelliğe sahip iklim tipi Akdeniz İklimi'dir. Grafikteki bilgiden yola çıkılarak B, C, D ve E seçeneklerinde belirtilen yargılara ulaşılabilir. Fakat A seçeneğinde belirtilen "yaz aylarında bağıl nem oranı yüksektir" yargısına ulaşamaz. Çünkü bağıl nem ile sıcaklık ters orantılıdır.

CEVAP: A

2. I. Merkez Antalya çevresidir. Yörede Akdeniz İklimine bağıl olarak maki bitki örtüsü yaygındır.
II. Merkez Orta Kızılırmak Bölümüdür. Bu bölümde karasal iklime bağıl olarak bozkırlar yaygındır.
III. Merkez Doğu Karadeniz' dir. Bölümün her mevsim yağışlı olmasına bağıl olarak doğal bitki örtüsü ormandır.
IV. Merkez Erzurum–Kars Bölümüdür. Bölümde yaz yağışlarına bağıl olarak çayır bitki topluluğu oluşmuştur.

CEVAP: B

3. I. Merkezde en fazla yağış yazın düşmüştür. → Erzurum → Kars
II. Merkezde en fazla yağış ilkbaharda düşmüştür. → İç Anadolu
III. Merkezde en fazla yağış kışın düşmüştür. → Akdeniz Bölgesi

CEVAP: C

4. Harita dikkatlice incelendiğinde Ege'nin en güneyi ile en kuzeyi arasındaki güneşlenme süresi farkının 750 saat değil 250 saat civarında olduğu görülecektir.

CEVAP: E

5. I. Merkez Doğu Karadeniz kıyıları
IV. Merkez Batı Karadeniz kıyıları
VII. merkez ise Yıldız Dağları Bölümüdür.
Bu üç bölümde de her mevsim yağışa bağıl olarak doğal bitki örtüsü ormandır.

CEVAP: A

6. Güneydoğu Anadolu Bölgesi İç Anadolu'dan daha fazla yağış almasına karşın Türkiye'nin en kurak bölgesi durumundadır. Bunun nedeni G. Doğu Anadolu Bölgesinde yüksek sıcaklıklara bağıl olarak meydana gelen şiddetli buharlaşmadır.

CEVAP: C



7. Her iki ile ait sıcaklık ve yağış grafiği incelendiğinde her iki merkezde de en düşük sıcaklıkların Ocak ayında yaşandığı görülecektir.

CEVAP: D

8. G. Doğu Anadolu Bölgesinde buharlaşmanın fazla olması nedeniyle kuraklığın şiddeti de çok fazladır.

CEVAP: A

9. Grafikte verilen merkezin her mevsim yağışlı olduğu görülmektedir. Diğer yandan kış sıcaklık ortalamaları 0°C nin üstündedir. En fazla yağış ilkbahar mevsiminde en fazla yağış sonbahar mevsiminde olmuştur. Bu özellik Rize iline aittir.

CEVAP: C

10. Kuzeydoğudan esen rüzgar Poyraz, güneybatıdan esen rüzgar Lodos' tur.

CEVAP: B

11. Doğal bitki örtüsü değişimi verilen bölge Akdeniz' dir. Bölgede en fazla yağış sonbaharda değil, kışın düşer.

CEVAP: C

12. İndirgenmiş izoterm haritalarında her yer deniz seviyesinde varsayılarak hesaplamalar yapılır. Bu nedenle sıcaklığın dağılımında yükselti faktörünün rolü yoktur.

CEVAP: E

13. A, B, C ve E seçeneklerinde belirtilen yarıkların oluşmasında iklimin doğrudan etkisi bulunur. Fakat Türkiye' de akarsu yataklarının dar olmasının temel nedeni yer şekillerinin engebeli oluşudur.

CEVAP: D



14. Verilen merkezler içerisinde en yüksek ve en soğuk olanı Sivas' tır. Bu nedenle diğerlerine oranla karlı gün sayısı daha fazla olanı da Sivas'tır.

CEVAP: B

15. İzmir–Bursa ve G.Antep'te Akdeniz iklimi görülür. Bu nedenle üç merkezde de en fazla kışın, en az yağış yazın düşer.

CEVAP: A

16. Doğu Karadeniz Kıyı kesiminden Erzurum–Kars Bölümüne yani III. istikamette gidildiğinde sıcaklık farklılaşması çok fazla olur. Bu farklılaşmanın nedeni dağların denize paralel olması ve deniz etkisinin Kuzey Anadolu dağları tarafından engellenmesidir.

CEVAP: C

17. Verilen alanlar içerisinde bağıl nem oranı ve bulutlu gün sayısı en fazla olan merkez II. merkez yani Karadeniz Kıyı kesimidir. Sıcaklık ile bağıl nem ters orantılıdır. Bu nedenle buharlaşma miktarı en az olan yerde burasıdır.

CEVAP: B

18. Harita dikkatlice incelendiğinde aynı enlem üzerinde yer alan merkezlerde sıcaklığın aynı değerde olmadığı batıdan doğuya gidildikçe sıcaklığın genel olarak azaldığı görülecektir.

CEVAP: D

19. Kekik, Lavanta, Zakkum, Defne gibi bitkiler maki türlerindedir.

CEVAP C

20. Kış aylarında Van'da sıcaklık ortalamalarının Ordu'dan daha düşük olması enlemle ilişkilidir. Çünkü Van daha güneyde yer almaktadır. Bu durum görece konum şartlarıyla açıklanır.

CEVAP: E

