

1. Yükselti arttıkça gerçek ve indirgenmiş sıcaklıklar arasındaki fark da artar. Bu nedenle bu farkın en fazla olduğu bölge İç Anadolu değil, en yüksek bölge durumunda olan Doğu Anadolu' dur.

CEVAP: E

2. 1. Yağış çeşidi konveksiyonel (yükselim) yağışıdır ve bu yağış çeşidinin en güzel örnekleri İç Anadolu'dadır.
2. Yağış çeşidi oroğrafik (yamaç) yağışıdır. Bu yağış oluşumunun en güzel örnekleri Doğu Karadeniz kıyılarında görülür.
3. Yağış çeşidi ise cephe yağışlarıdır. Bunun en güzel örnekleri ise Akdeniz'dedir.

CEVAP: B

3. Enlem, karasallık ve Samyeli rüzgarlarının etkisiyle Temmuz ayı sıcaklık ortalaması en yüksek olan bölge Güneydoğu Anadolu Bölgesidir.

CEVAP: D

4. İç Anadolu Bölgesinde en fazla yağış ilkbaharda, en az yağış yazın düşer.

CEVAP: A

5. Karadeniz Bölgesi her mevsim yağışlı olduğu için ormanlar hemen deniz seviyesinden itibaren başlar. Yani I. yargının temel nedeni yağış rejimidir. Enlem olarak daha güneyde yer alan Akdeniz Bölgesindeki orman üst sınırı Karadeniz Bölgesine göre daha yüksektir. Orman alt sınırını nemlilik, orman üst sınırını ise sıcaklık belirler.

CEVAP: C

6. Haritada kıyı kesimdeki bazı alanlar taranarak gösterilmiştir. Bu alanlarda yükselti ve dağların denize göre konumundan dolayı yıllık yağış miktarı Türkiye ortalamasının üstündedir.

CEVAP: D



7. İç Anadolu Bölgesinde yer yer korunmuş orman alanlarına rastlanılır. Bu durum bölgenin bir zamanlar ormanlarla kaplı olduğunu fakat insanlar tarafından tahrip edildiğini kanıtlar. Ormanların tahribatıyla oluşan antropojen bozkırlara en fazla İç Anadolu' da rastlanılır.

CEVAP: B

8. İzmir'den Menteşe Yöresine doğru gidildikçe yükseltinin artması ve dağların denize paralel uzanmasına bağlı olarak yağış miktarı da artar.

CEVAP: E

9. İç bölgelerdeki orman alanlarının oranı %21 iken Akdeniz Bölgesindeki orman alanlarının oranı %22 dir.

CEVAP: B

10. Zonguldak'ta yağış rejimi düzenli iken, Antalya'da düzensizdir. Bu nedenle aynı miktarda yağış almalarına karşın Zonguldak'ta ormanlar hemen kıyıdan itibaren başlar iken, Akdeniz Bölgesinde yaklaşık 800 m'den sonra başlar.

CEVAP: B

11. Harita incelendiğinde G. Doğu Anadolu'dan Karadeniz kıyılarına doğru hareket edildiğinde yıllık güneşlenme süresinin genel olarak azaldığı görülecektir.

CEVAP: E

12. Türkiye'de orman alanı en fazla olan bölge Karadeniz iken (%27), Karadeniz Bölgesinden sonra Akdeniz Bölgesi gelmektedir. (%22)

CEVAP: B



13. Tahıl tarımı İlbahar mevsiminde yağış, yaz aylarında kurak olan alanlarda yetişir. Bu nedenle İç Anadolu Bölgesinde tahıl tarımının yaygın olduğu bölgenin iklim özellikleriyle açıklanır.

CEVAP: B

14. Buharlaştırmanın fazla olması aksine kuraklık getirir.

CEVAP D

15. Dağların kıyıya paralel olarak uzandığı Doğu Karadeniz ve Yıldız Dağları bölümlerinde deniz üzerinden gelen nemli hava kütleleri yamaç boyunca yağış bırakır.

CEVAP: A

16. İzoterm haritası indirgenmiş değerlere göre verildiği için sıcaklığın dağılışında yükseltinin bir rolü yoktur. Temmuz ayında G. Doğu Anadolu'nun Akdeniz' den daha sıcak olmasının temel nedeni deniz etkisine kapalı oluşu yani karasallıktır.

CEVAP: A

17. Verilen alanlar içerisinde nem miktarı en az olan, karasallığın en belirgin olduğu merkez Haymana Platosudur. Bu nedenle sıcaklık farkının fazla olduğu bu alanda fiziksel (mekanik) çözülme de fazladır.

CEVAP: C

18. Doğu Karadeniz Bölümünde yağışın fazla, buharlaştırmanın az olması nedeniyle nadas uygulaması da en azdır. Konya Bölümü ise Türkiye'nin en az yağış alan bölümü durumundadır. Bu nedenle bölümde tarımda nadas uygulaması da çok fazladır.

CEVAP: D

19. Özellikle İç Anadolu'da iklim değişiklikleri ve ormanların kesilmesi sonucunda ormanlık alanlar ortadan kalkmış ve yerine otsu bitkiler ortaya çıkmıştır. Fakat bazı alanlarda ufak orman toplulukları görülmektedir.

CEVAP: E

20. Doğal koşullarının yanı sıra beşeri yani insanın etkili olduğu orman tahribatı da fazladır. Türkiye'de orman yangınları, kaçak kesimler, tarla açma gibi beşeri etmenlerin ormanlara verdiği zarar çok üst boyutlardadır.

CEVAP: D

