

1. Örnekleri göz önüne alındığında ahşap yapı malzemesinin daha çok Karadeniz kıyı kesiminde kullanıldığı görülecektir. Bu bölgemizde orman alanlarının fazla oluşunun temel nedeni yağış miktarının fazla yağış rejiminin düzenli oluşur.

CEVAP: E

2. I. Ocak ayında aynı enlemde olmalarına karşın Mardin'in Antalya'ya göre daha düşük sıcaklığa sahip olması karasal-lıkla
II. Erzurum'daki karlı gün sayısının Malatya'dan fazla olması yükseltiyle
III. Sinop'un sıcaklık ortalamasının Mersin'den daha düşük olması enlem etkisiyle açıklanır.

CEVAP: D

3. Verilen özellikler Türkiye'nin en fazla yağış alan, kışın ılık, yazın serin, her mevsim yağışlı Doğu Karadeniz Bölümüne aittir.

CEVAP: D

4. Yağış fazla olduğu alanlarda topraktaki aşırı yıkanmadan dolayı kireç ve tuz oranı azalır (II. merkez). Yağışın az, buharlaşmanın fazla olduğu alanlarda ise kireç ve tuz oranı fazladır (IV).

CEVAP: C

5. Akdeniz Bölgesi en fazla yağışı kışın, en az yağışı yaz aylarında alır. Bu nedenle Akdeniz Bölgesinin yağış rejimi gösteren grafik B seçeneğinde verilmiştir.

CEVAP: B

6. Güneydoğu'dan esen rüzgar Samyeli (I) Güneybatı'dan esen rüzgar Lodos (II) Kuzeybatı'dan esen rüzgar Karayel' dir. (III)

CEVAP: A



7. Bazı iklim özellikleri verilen merkez haritada 1 numara ile gösterilir. Doğu Karadeniz kıyı kesimidir.

CEVAP: A

8. Dünya genelinde görülen küresel ısınmanın ülkemizde kısa ve uzun vadede doğal ve beşeri olaylar üzerinde etkileri olacaktır. Fakat küresel ısınmanın maden çeşidi ve rezervi üzerinde bir etkisi olması beklenemez. Maden çeşitliliğini belirleyen etken arazinin jeolojik yapısıdır.

CEVAP: E

9. İndirgenmiş izoterm haritası incelendiğinde sıcaklık değerlerinin genel olarak güneyden kuzeye doğru gidildikçe (enlem etkisi) azaldığı görülecektir.

CEVAP: A

10. Hem İç Anadolu' da hem de Erzurum–Kars Bölümünde yağışlar daha çok Yükselim (konveksiyonel) yağışları şeklindedir. Yine her iki bölümün yükselti ve karasalılık özelliğinden dolayı kış aylarında kar yağışı geçtiği söylenebilir.

CEVAP: D

11. • Van'ın Denizli' den daha soğuk olması yüksek oluşuyla
• Yerleşmelerin daha çok güney yamaçta olması bakı etkisiyle
• Rize'nin Samsun' dan daha fazla yağış olması yüksek olmasıyla açıklanır.

CEVAP: A

12. İç Anadolu Bölgesi en fazla yağışı İlkbahar'da alır iken, Erzurum–Kars Bölümü en fazla yağışı yaz aylarında alır.

CEVAP: E



13. Türkiye'nin en az yağış alan bölümü → Konya
Kış sıcaklık ortalamalarının en düşük olduğu bölüm → Erzurum–Kars
Buharlaştırma ve kuraklığın en fazla olduğu bölüm → Dicle

CEVAP: C

14. Sıcaklık ve yağış grafiği Akdeniz İklimine aittir. Bu iklim tipinde yağış miktarı ve nemlilik fazla olduğu için fiziksel ufalanma değil, kimyasal çözülme fazladır.

CEVAP: A

15. Aydın'ın ortalama sıcaklığının Bursa' dan fazla olması ile, İç Anadolu'da kuzeyden esen rüzgarların sıcaklığı düşürmesi enlem etkisiyle (matematiksel konum) açıklanır. II. ve IV. yargıların oluşum nedeni ise özel konum şartlarıdır.

CEVAP: C

16. Marmara Bölgesinde maki, orman ve bozkır bitki örtülerinin varlığı bölgede Akdeniz, Karadeniz ve karasal iklim özelliklerinin görüldüğünü kanıtlar.

CEVAP: C

17. İndirgenmiş izoterm haritalarında her yer deniz seviyesinde varsayılır. Bu nedenle sıcaklığın dağılımında yükselti faktörünün bir etkisi yoktur.

CEVAP: D

18. Çevresine göre çukurda yer alan Tuz Gölü çevresiyle İç Anadolu Türkiye'nin en az yağış alan yerleridir.

CEVAP: D

19. Güneşli gün sayısının coğrafik dağılışında en önemli etmen bulutlu gün sayısıdır. (Taralı alanların yer şekilleri birbirine çok benzer)

CEVAP: B

20. Grafikte merkezde karlı ve donlu gün sayısı çok fazladır. Yine verilen merkezde en fazla yağış ilkbahar sonu, yaz başında düşmüştür. Sıcaklık ve yağış özellikleri verilen merkez Erzurum–Kars Bölümüdür.

CEVAP: A

