

1. İç Anadolu ile Doğu Anadolu Bölgelerinin yükseltileri birbirinden farklıdır. Daha yüksek olan Doğu Anadolu Bölgesinde kar erimeleri daha geç başlar.

CEVAP: A

2. Göksu Nehri Amik Ovasını değil Silifke deltasını oluşturur. (Amik Ovası tektonik kökenli bir ovadır.)

CEVAP: A

3. İç Anadolu Bölgesinde aniden başlayan yağmurlarla beslenen, kabaran sel rejimli akarsular fazladır.

CEVAP: C

4. Karadeniz Bölgesindeki turizm süresinin Akdeniz Bölgesine göre daha kısa olması her iki bölgenin yer şekilleri özellikleriyle değil, matematiksel konumlarının (enlem) farklı olmasıyla ilgilidir.

CEVAP: A

5. Fay hatları ile deprensellik, kaplıca, yarıdağ ve graben alanları arasında sıkı bir ilişki bulunur. Fakat fay alanlarıyla karstik arazi arasında bir paralellik yoktur. Karstik araziler kalker, jips, kayatuzu gibi kimyasal tortul kayaların olduğu alanlarda yaygınlık gösterir.

CEVAP: E

6. Türkiye’de karstik arazinin en fazla olduğu alan Antalya Bölümü’dür. Bu nedenle çökme (göçme) depremlerinin en fazla olduğu alan da Antalya Bölümüdür.

CEVAP: A

7. Ülkemizde kar erimelerinin başladığı ilkbaharda suya doyan toprak, eğimin de fazlalığına bağlı olarak kayar. Karadeniz Bölgesinde en fazla yağış sonbahar da olmasına karşın en fazla heyelan ilkbahardadır. Bunun nedeni bu dönemde kar erimelerinin başlamasıdır.

CEVAP: E



8. Köyceğiz → Ege
Tuz → İç Anadolu
Marmara → Ege
Çıldır → Doğu Anadolu
Akşehir → İç Anadolu Bölgesinde yer alan göllerdir. Verilenler içerisinde yükselti ortalaması en fazla, sıcaklık değerleri en düşük olanı Çıldır Gölü' dür.

CEVAP: D

9. Türkiye' deki sıra dağların batı-doğu yönünde uzanması özellikle kuzey-güney yönlü ulaşımın zor ve çoğu yerde geçitlerden sağlanmasına neden olmuştur.

CEVAP: C

10. Verilen alanlar içerisinde kırıklı yer yapısının en az olduğu alan IV numara ile belirtilen Taşeli Platosudur. Bu nedenle sıcak su kaynaklarının en az olduğu alanda burasıdır.

CEVAP: B

11. Türkiye'de dağ sıralarının batı-doğu yönünde uzanması nüfuslanma, yağış miktarı, denizel iklimin etki alanı ve ulaşım gibi bir çok coğrafi olay üzerinde etkide bulunmaktadır. Fakat Türkiye' de cephe yağışlarının fazla olmasının nedeni orta kuşakta yer almasıdır.

CEVAP: C

12. Büyük Menderes denize döküldüğü alanda Çarşamba deltasını değil, Balat deltasını oluşturmuştur.

CEVAP: E

13. Kıyı Ege' de ve Antalya Bölümünde dağların denize göre konumları farklıdır. Bu nedenle her iki bölgede ulaşım, tarımsal üretimin alanı, kıta sahanlığı, falez oluşumu, nüfus dağılışı gibi bir çok coğrafik olayda farklılıklar gösterir.

CEVAP: B



14. Yer şekillerinin sade olduğu alanlarda tarımda makineleşme düzeyi de fazladır. Bu nedenle verilen coğrafi bölümler içerisinde yer şekillerinin en sade olduğu Ergene Bölümünde makineleşmede en fazladır.

CEVAP: A

15. İnegöl, Antalya, Gediz ve Adapazarı gibi ovaların ortalama yükseltileri az olduğu için fiziki haritalarda yeşil renk ile gösterilirler. Fakat Doğu Anadolu Bölgesinde (Erzurum) yer alan Aşkale ovası çok yüksek olduğu için kahve ve tonlarıyla gösterilir.

CEVAP: A

16. I, II, III ve IV. seçeneklerde belirtilen yarğılar bölümlerin yer şekilleri özellikleriyle yani özel konumlarıyla ilgilidir. Fakat Adana Bölümündeki tarım ürünlerinin Güney Marmara'dan önce olgunlaşması her iki bölümün enlemlerinin yani mutlak konumlarının farklı olmasıyla ilgilidir.

CEVAP: E

17. Yağışın, eğimin ve killi toprağın fazla olduğu alanlarda heyelan olayları da fazladır. Bu nedenle Doğu Karadeniz Bölümünde heyelan olaylarına bağlı olarak ulaşımda sık sık aksamalar yaşanmaktadır.

CEVAP: A

18. Yüksek ve engebeli alanlardır;

- Tarımsal nüfus yoğunluğu
- Gerçek ve izdüşüm alan arasındaki fark
- Ulaşım maliyeti fazladır.

Fakat bu alanlarda tarımda makina kullanımını fazla değil aksine çok azdır.

CEVAP: A

19. Verilen alanlar içerisinde nem oranı en az, dolayısıyla sıcaklık farklarının en fazla olduğu alan Konya–Karapınar Yöresidir. Bu alan Türkiye’de çölleşme etkisinin en fazla olduğu alandır.

CEVAP: A

20. Kıyı Ege’de dağlar denize dik uzanır. Bu nedenle kıyı çok girintili–çıkıntılıdır. Bu durum Kıyı Ege’nin gerçek ve izdüşüm uzunluğu arasındaki farkın da fazla olmasına neden olmuştur.

CEVAP: C

