

1. Kıyı Ege' de dağlar denize dik olarak uzanır. Bu nedenle denizin derinliği çok azdır. Başka bir ifadeyle kıta sahanlığı çok geniştir.

**CEVAP: A**

2. Verilenler içerisinde yalnızca İznik gölüne ait herhangi bir özellik verilmemiştir.

- I. Kovada
- II. Tortum
- III. Tuz
- IV. Terkos göllerinin özelliğidir.

**CEVAP: A**

3. Türkiye' de;

- Ortalama yükseltinin fazla
- "V" tipi çentik vadilerin yaygın olması
- Linyit ve tuz yataklarının varlığı genç bir ülke olduğunu yani yakın bir jeolojik dönemde (III ve IV. jeolojik zaman) oluştuğunu kanıtlar.

**CEVAP: A**

4. Verilen alanlar içerisinde bitki örtüsü bakımından en zengin olanı Marmara Bölgesinde yer alan Yıldız Dağları Bölümüdür. Bu nedenle bu alanda toprak erozyonunun en az olması beklenir.

**CEVAP: E**

5. Türkiye'de kırıklı yer yapısının geniş yer kaplamasına bağlı olarak kaplıca-ılıca ve jeotermal kaynaklar da fazladır.

**CEVAP: B**

6. Türkiye' de dört mevsimin belirgin olarak yaşanmasının nedeni orta kuşakta bulunmasıyla ilgilidir. Türkiye kıyılarında delta ovalarının varlığı ise erozyonun fazla, gelgit olayının çok az olmasıyla ilgilidir.

**CEVAP: E**

7. Verilenler içerisinde yalnızca Van Gölü kapalı havza özelliğine sahiptir. Suyu sodalı olan Van Gölü'nden sulama amacıyla yararlanılması beklenemez.

**CEVAP: C**



8. Küre Dağları → Batı Karadeniz' de  
Menteşe → Kıyı Ege' de  
Yıldız Dağları → Marmara' da  
Kaz Dağları → Kıyı Ege' de yer alırlar. Bunların ortalama yükseltisi az olduğu için bu dağlarda buzullaşmanın etkisine rastlanmaz. Fakat Doğu Karadeniz Bölümünde yer alan Kaçkarların yükseltisi yaklaşık 4.000 metre olduğu için buzullaşmanın etkisine rastlanır.

CEVAP: D

9. I. Fırat  
II. Göksu  
III. Kızılırmak  
IV. Gediz  
V. Dalaman Çayıdır.

Fırat ve Kızılırmak karasal iklim bölgelerinden geçtikleri için bu akarsuların debisi (akımları) ilkbaharda kar erimeleriyle beraber çok artar.

CEVAP: B

10. Haritada etkin fayların bulunduğu alanlar (KAF-BAF-DAF) gösterilmiştir.

CEVAP: C

11. Verilen bölgeler içerisinde yer şekilleri en sade ortalama yükseltisi en az olanı Marmara' dır. Bu nedenle akarsuların enerji potansiyeli de en az Marmara' dır.

CEVAP: D

12. Doğu Anadolu Bölgesinde yer alan Fırat Nehri dar ve derin vadilerde ve yüksek bir hızla akar. Bu nedenle bu akarsuyun hidroelektrik potansiyeli de en fazladır.

CEVAP: C

13. Akarsuyun akım grafiği incelendiğinde en fazla suyu kış aylarında en az suyu yazın taşıdığı görülecektir. Akarsuyun kışın en fazla suyu taşımaması akımında kar erimelerinin fazla etkili olmadığını daha çok yağmur sularıyla beslendiğini kanıtlar. Bu özelliklere sahip akarsular Akdeniz Bölgesinde yer alırlar.

CEVAP: D



14. I. Ergene  
II. Kıyı Ege  
III. Batı Karadeniz  
IV. Taşeli Platosu  
V. Mardin Eşiği  
VI. Ağrı Çevresi

Verilen alanlardan Ergene, Taşeli ve Mardin Eşiği I. jeolojik azmanda oluşmuş masif araziler olduğu için deprem görülme olasılığı azdır.

**CEVAP: D**

15. Burdur, Hazar, Ulubat ve Manyas (Kuş) Gölleri tektonik kökenli göllerdir. Nemrut Gölü ise (Bitlis) volkanik patlama sonucu oluşan çukura zamanla suların dolmasıyla oluşmuş olan krater (kaldera) gölüdür.

**CEVAP: B**

16. Manavgat ve Göksu Nehirleri kireç taşının fazla olduğu Akdeniz Bölgesinde yer alırlar. Bu akarsular gür karstik kaynaklarla beslendikleri için yazın bile debileri fazladır.

**CEVAP: D**

17. Nemliliğin az olduğu alanlarda sıcaklık farkları fazladır. Verilenler içerisinde karasallık özelliği en belirgin olanı Malatya çevresidir. Bu nedenle fiziksel çözülme en fazla Malatya ve çevresinde görülür.

**CEVAP: E**

18. III. Merkez Konya Bölümüdür. Bu alanda yer şekilleri sadedir. Fakat Bölümün yükseltisi 1.000 metre civarında olduğu için bu alan fiziki haritalarda yeşil değil sarı renkle gösterilir.

**CEVAP: A**

19. Türkiye' de delta ovalarının her yıl büyük bir hızla büyümesi, barajların ömrünün çok kısa olması erozyonun şiddetli boyutlara ulaştığını kanıtlar.

**CEVAP: B**

20. Silifke ve Bafra Ovaları → Delta Ovası  
Amik ve İnegöl Ovaları → Tektonik Ovalardır.

Acıpayam (Denizli) Ovası ise karstik (polye) kökenli bir ovadır.

**CEVAP: C**

