

1. Hamitabat (Kırklareli) → Doğalgazla  
Çatalağzı (Zonguldak) → Taş kömürüyle  
Alaçatı (İzmir) → Rüzgar ile çalışan santrallere sahiptir.

**CEVAP: B**

2. Suni gübre yapımında kullanılan fosfat yataklarımız çok az olduğu için ithalatımız içerisinde önemli yer tutar.

**CEVAP: A**

3. İzmir Alaçatı'nda jeotermal enerji ile değil, rüzgar ile çalışan santral bulunmaktadır.

**CEVAP: C**

4. Antalya Bölümünde Seydişehir'de boksit, Dalaman'da krom çıkarılır.  
Güney Marmara'da Susurluk - Bigadiç ve Mustafa Kemalpaşa'da bor madeni çıkarılır.

Dicle Bölümü Türkiye'de en fazla petrol ve fosfat madenlerine sahip bölümdür.

**CEVAP: C**

5. Seydişehir'de → Boksit  
Murgul'da → Bakır  
Elbistan'da → Linyit  
Batman'da → Petrol çıkarılır.

İskenderun'da ise büyük ölçekli demir-çelik fabrikası bulunmasına karşın demir madeni çıkarılmamaktadır.

**CEVAP: E**

6. Silifke (Mersin) önemli bir tarım sahasıdır. Bu alanın gelişiminde madencilik rolü yoktur.

**CEVAP: A**



7. IV. merkez dışındaki diğer alanlar Türkiye'de deprem riski en az olanlardır. Kıyı Ege'de kırıklı yer yapısına bağlı olarak jeotermal enerji potansiyeli de çok yüksektir.

**CEVAP: D**

8. Kütahya Emet'te doğalgaz değil, bor minerali ile çıkarılmaktadır. Diğer merkezlerde karşılarında belirtilen madenler çıkarılmaktadır.

**CEVAP: A**

9. ▲ sembolüyle gösterilen ve çok yaygın olan maden linyittir.  
● sembolüyle bakır çıkarım alanları (Küre - Murgul - Maden gösterilmiştir).

**CEVAP: E**

10. ● sembolüyle gösterilen alanlar ve Akseki'dir. Bu alanda boksit çıkarılır.

▲ sembolü ile gösterilen alanlar Maden - Murgul ve Küre'dir. Bu alanlarda bakır çıkarılmaktadır.

**CEVAP: C**

11. Mazıdağ'da (Mardin) petrol değil, suni gübre yapımında kullanılan fosfat çıkarılır.

**CEVAP: A**

12. Tavşanlı, Elbistan, Yatağan ve Soma'da linyitle çalışan santraller bulunur. Ambarlı'da ise doğal gazla çalışan santral bulunur.

**CEVAP: A**



13. Taralı alan içerisinde bor mineralleri çıkarılmaz.  
Bakır → Maden (Elazığ)  
Petrol → Batman  
Doğalgaz → Çamurlu (Mardin)  
Krom → Guleman (Elazığ) taralı alan içerisinde çıkarılan madendir.

**CEVAP: D**

14. Ereğli demir çelik fabrikasının kuruluş yeri belirlenirken hammadde kaynaklarına yakınlık değil, enerji kaynağı olan taşkömürüne yakınlık göz önüne alınmıştır.

**CEVAP: A**

15. Kırıklı yer yapısının yaygın olduğu Ege Bölgesinde jeotermal kaynaklar geniş yer kaplar. Sarayköy (Denizli) Germencik (Aydın) Balçova (İzmir) gibi alanlarda seraların ısıtılmasında jeotermal kaynaklar kullanılmaktadır.

**CEVAP: A**

16. Elazığ (Maden), Artvin (Murgul) Rize (Çayeli) ve Kastamonu (Küre) gibi merkezlerde bakır madeni çıkarılır.

**CEVAP: B**

17. Kralkızı → Güneydoğu Anadolu  
Demirköprü → Ege  
Hirfanlı → İç Anadolu  
Atatürk → Güneydoğu Anadolu  
Adıgüzel → Ege Bölgesinde yer alan hidroelektrik santralleridir.

**CEVAP: C**

18. Merzifon'da fosfat değil linyit çıkarılır. Diğer madenlerin çıkarıldığı alanlar doğru eşleştirilmiştir.

**CEVAP: A**

19. Küresel ısınmayla beraber iklimde meydana gelecek değişimler en fazla akarsulara, dolayısıyla hidroelektrik santrallere etkide bulunacaktır.

**CEVAP: B**

20. ■ sembolüyle gösterilen alan Bandırma'dır. Burada bor işletmeleri bulunur.  
★ sembolüyle gösterilen alan Antalya'dır. Burada ferro-krom tesisleri bulunur.  
● sembolüyle gösterilen alan Samsun'dur. Burada bakır işletmeleri bulunur.

**CEVAP: C**

