

1. Baraj gölleri tatlı sulu olduğu için tuz elde edilemez. Ama baraj göllerinden içme suyu sağlanır. Kültür balıkçılığı, sel ve taşkınları önleme, elektrik enerjisi temin etme barajların yapılaş amaçları arasındadır.

**CEVAP: D**

2. III. jeolojik zamanda oluşan en önemli madenler krom ve linyittir. Genç bir ülke olan Türkiye'de krom ve linyit yaygın olarak görülür.

**CEVAP: A**

3. Murgul'da demir değil, bakır çıkarılır. Diğer madenlerin çıkarıldığı ve işlendiği yerler doğru eşleştirilmiştir.

**CEVAP: E**

4. Seydişehir'de çıkarılan boksit, İskenderun'da değil yine çıkarıldığı Seydişehir'de işlenir.

**CEVAP: D**

5. Kırıkkale arazinin olduğu alanlarda sıcak suyun buharından elde edilen enerjiye jeotermal enerji denir. Bu santrallerin sayısı ve toplam enerji üretimi içindeki payı çok azdır.

**CEVAP: C**

6. Tablodaki verilere göre termik elektrik üretiminde en büyük artış 2006 - 2007 yılları arasında değil, 2008 - 2009 yılları arasında gerçekleşmiştir.

**CEVAP: C**



7. Madende (Elazığ) demir değil bakır çıkarılmaktadır. Diğer madenlerin çıkarıldığı yerler doğru eşleştirilmiştir.

**CEVAP: D**

8. Sarayköy'de linyitle değil, jeotermal enerji ile, Elbistan'da jeotermal ile değil linyit ile çalışan santraller bulunur.

**CEVAP: D**

9. Doğalgaz Türkiye enerji üretiminde 1. sırada yer alır. Toplam rezervimiz az olduğu için ithal edilir.

**CEVAP: D**

10. II. merkez Zonguldak (Çatalağzı) → Taşkömürü  
III. merkez Kırklareli (Hamitabat) → Doğalgaz  
IV. merkez Denizli (Sarayköy) → Jeotermal  
V. merkez Kahramanmaraş (Elbistan) → Linyit  
I. merkez ise Manisa (Soma) dır.  
Bu alanda linyitle çalışan termik santral bulunur.

**CEVAP: A**

11. ■ sembolüyle Zonguldak çevresi gösterilmiştir. Bu alan Türkiye'de en fazla taş kömürü bulunan alandır.  
★ sembolüyle Seydişehir (Konya) ve Akseki (Antalya) gösterilmiştir. Bu alan Türkiye'de boksitin en fazla çıkarıldığı alandır.

**CEVAP: E**

12. Türkiye'de maden çeşidi ve rezervi en fazla olan bölüm bakır, demir, krom, linyit, kurşun ve çinko gibi madenlere sahip Yukarı Fırat'tır.

**CEVAP: D**



13. Raman'da (Batman) bakır değil petrol çıkarılır. Diğer madenlerin çıkarım alanları doğru belirtilmiştir.

CEVAP: C

14. Seydişehir'de krom değil, alüminyum yapımında kullanılan boksit çıkarılır. Krom ise Dalaman ve Guleman'da çıkarılır.

CEVAP: E

15. Elbistan → linyit  
Hamitabat → Doğalgaz  
Soma → Linyit

Oymapınar → Su gücü ile çalışan ve enerji kaynağına yakın alanlarda kullanılan santrallerdir.

Ovaakça'da ise (Bursa) doğal gaz ile çalışan santral bulunur. Fakat bu alanda doğalgaz çıkarılmamaktadır.

CEVAP: E

16. Hamitabat ve Ovaakça doğal gaz ile Çayırhan ve Yatağan linyit ile çalışan santrallere sahiptir.

Çatalağzı ise (Zonguldak) taşkömürü ile çalışan santrale sahiptir.

CEVAP: B

17. Çatalağzı'nda (Zonguldak) taşkömürüyle, Çayırhan (Ankara) Linyitle çalışan santraller yer alır.

CEVAP: B

18. I. merkez Kütahya Emet'tir. Bu alanda çıkarılan bor minerali Bandırma'da işlenir.  
II. merkez Kastamonu Küre'dir. Bu alanda çıkarılan bakır Samsun'da işlenir.  
III. merkezde Sivas Divriği'dir. Bu alanda çıkarılan demir Karabük'te işlenir.

CEVAP: E

19. Divriği (Sivas) → Demir  
Seydişehir (Konya) → Boksit  
Küre (Kastamonu) → Bakır çıkarım alanlarıdır.

CEVAP: E

20. Krom ve bor gibi madenlerin rezervinin fazla, kalitelerinin yüksek olması dış piyasada sürekli alıcı bulmasını sağlamıştır.

CEVAP: C

