

1. Soruda yalnızca kroma ait bir bilgi verilmiştir.
1. öncül → Boksit
 2. öncül → Bakır
 3. öncül → Altın
 4. öncül → Mermerdir.

CEVAP: A

2. Hamitabat, Akçakoca ve Çamurlu'da doğal gaz çıkarılır.

CEVAP: D

3. Yerçekilleri ve sürekli basınç farklılığına bağlı olarak Çanakkale çevresinde çok büyük rüzgar potansiyeli bulunur.

CEVAP: C

4. Türkiye'de potansiyeli fazla olmasına karşın rüzgar ve jeotermal toplam enerji üretimindeki payı çok azdır.

CEVAP: C

5. İstanbul Ambarlı'da doğal gazla çalışan bir termik santral bulunur. Bu termik santralin kullandığı doğal gaz yurt dışından sağlandığı için Türkiye'ye olan maliyeti de fazladır.

CEVAP: D

6. Fosfat Muğla'da değil Mardin Mazıdağ'da çıkarılmaktadır.

CEVAP: C



7. Karadeniz Bölgesi Türkiye taşkömürü rezervinin tamamına, bakırın ise yarıdan fazlasına sahiptir.

CEVAP: C

8. Krom Dalaman ve Guleman havzalarında çıkarılır. Antalya ve Elazığ'da ferro-krom tesisleri bulunur.

CEVAP: B

9. ▲ sembolüyle Emet - Susurluk ve Bigadiç gösterilmiştir. Bu alanlarda bor minerali çıkarılır.
● sembolüyle Maden - Ergani - Küre - Murgul gösterilmiştir. Bu alanlarda bakır çıkarılır.
■ sembolüyle Hamitabat gösterilmiştir. Bu alanda ise doğal gaz çıkarılır.

CEVAP: B

10. Soma'da → Linyit
Küre'de → Bakır çıkarılır.
Köyceğiz - Fethiye ve Guleman'da ise krom çıkarılır.

CEVAP: C

11. Türkiye'de verilen enerji kaynakları içerisinde en az kullanılanı güneştir.

CEVAP: E

12. Türkiye'de taş kömürüyle çalışan tek termik santral Zonguldak Çatalağzı'dır.

CEVAP: C



13. Herhangi bir ülkede kişi başına tüketilen enerji miktarının artması, o ülkenin sanayileştiğinin de en güçlü kanıtlarındandır.

CEVAP: B

14. Tablodaki bilgiler dikkatlice incelendiğinde Linyit üretiminin en fazla Ege Bölgesi'nde olduğuna dair bir bilgiye ulaşmak mümkün değildir.

CEVAP: D

15. Kromdaki üretim azalmasının nedeni ihracatın azalmasına bağlıdır yargısına tablodaki bilgilerden ulaşmak mümkün değildir.

CEVAP: D

16. Susurluk - Bigadiç - Mustafa Kemalpaşa - Emet ve Seyitgazi'de çıkarılan bor mineralleri Bandırma'da işlenir.

CEVAP: D

17. Çayırhan - Gökova - Soma → linyitle
Çatalağzı → Taşkömürüyle

Hamitabat ve Ambarlı ise doğalgazla çalışan santrallerdir.

CEVAP: C

18. Sarayköy (Denizli) jeotermal enerjiyle çalışan bir santraldir. Diğerleri ise enerji kaynağı olarak linyit kullanır.

CEVAP: C

19. Verilen madenler içerisinde yalnızca I ve II madenlerin üretimi tüketimi karşılamamaktadır. Bu nedenle bu madenlerin dış alımına ihtiyaç duyulur.

CEVAP: A

20. Verilen enerji kaynakları içerisinde iklim koşullarından en fazla etkileneni sudur. Bu nedenle su gücü ile çalışan santrallerde yıllık değişimler olabilir.

CEVAP: D

