

1. Aşağıdaki tabloda madencilüğümüzün güçlü ve zayıf yanları sıralanmıştır.

| GÜÇLÜ YANLAR | ZAYIF YANLAR |
|--|--|
| 1. Maden çeşitliliği yönünden zenginlik | a. Bilinen kaynakların doğru değerlendirilememesi |
| 2. AR-GE' ye ayrılan kaynakların yetersizliği | b. Rezervlerin büyüklüğü ve nitelikleri hakkında yetersiz bilgi |
| 3. Türkiye'nin önemli pazarlara olan yakınlığı | c. Maden aramaları için ayrılan kaynakların yetersizliği |
| 4. İyi yetişmiş iş gücü ve genç nüfus | d. Sektörün rekabet gücünü azaltan vergi, akaryakıt gibi ücretler, |
| 5. AR-GE kurumları ve personelinin varlığı | e. Bazı madenlerde rezervlerin büyüklüğü |
| 6. Verimlilikte artış sağlanması | f. Ulaşım altyapısındaki yetersizlikler |

Bu tablonun doğru olabilmesi için hangi ikisinin kendi arasında yer değiştirmesi gerekmektedir?

- A) 1 ve b B) 2 ve e C) 3 ve c
D) 4 ve f E) 5 ve a

2. Bazı madenler aşağıda gösterildiği gibi pöta denilen ocaklarda eritildikten sonra kalıplara dökülerek kullanılır.



Buna göre, aşağıdaki madenlerimizden hangisi potalarda eritilerek kullanılmaz?

- A) Altın B) Çinko C) Mermer
D) Demir E) Nikel

3. – Divriği
– Hekiman
– Eymir
– Hasaңcelebi

Yukarıda verilen yörelerimizde çıkarılan maden hangisidir?

- A) Demir B) Gümüş C) Çinko
D) Bor E) Boksit

4. Türkiye'de belli yerlerde bazı maden yatakları yoğun olarak çı-

karılmaktadır.



Buna göre, Türkiye haritası üzerinde verilen alanlarda hangisi yanında gösterilen madenin yoğun olarak çıkarıldığı iddia söylenemez?

- A) Bor B) Krom C) Demir
D) Bakır E) Çinko

5. Türkiye'de yer altı kaynaklarının gerek tür olarak ve gerekse rezerv olarak zengin olduğu bölge aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anadolu'nun güney doğusu
B) Marmara Denizi çevreleri
C) Kıyı Ege
D) Doğu Anadolu
E) Karadeniz'in doğu kesimleri

6. Türkiye'nin madencilik alanında istenilen seviyede olmasında;

- I. maden rezervlerinin yetersiz olması,
II. iş gücü potansiyelinin az olması,
III. dünyaca önemli madenlerin bulunması,
IV. bazı madenlerimizin ihraç edilmesi

faktörlerinden hangilerinin etkili olduğu kesin olarak söylenemez?

- A) I ve II B) I ve III C) II ve III
D) II ve IV E) III ve IV

7. Çok sert olması nedeniyle özel sanayi çeliği olarak kullanılır. Demiryolu, iş makineleri, uçak ve gemi yapımı yanında, ampullerde enerjiyi ışığa çevirmede kullanılır.



Türkiye'deki haritada yatakları gösterilen fakat sadece

Uludağ'da çıkarılan, maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Volfram B) Bor C) Kurşun
D) Çinko E) Perlit

8. Aşağıdaki yer altı kaynaklarından hangisinin dış satımı ülke ekonomisine daha fazla katkıda bulunur?

- A) Çinko B) Volfram C) Mermer
D) Boksit E) Barit

9. VE 10. SORULARI AŞAĞIDA VERİLEN PARÇAYA GÖRE CEVAPLAYINIZ.

Aşağıdaki tablo bazı madenlerin Türkiye'deki rezervlerini göstermektedir.

| Maden | Türkiye'deki Rezervi (Ton) |
|-----------|----------------------------|
| Linyit | 12.000.000.000 |
| Perlit | 5.688.021.716 |
| Mermer | 5.137.342.751 |
| Bor | 3.052.568.000 |
| Kuarsit | 2.460.735.184 |
| Ponza | 1.397.786.725 |
| Taşkömürü | 1.126.548.000 |
| Feldspat | 372.790.701 |
| Nikel | 221.500.000 |
| Krom | 216.637.873 |
| Demir | 113.252.000 |
| Manyezit | 106.673.833 |
| Fosfat | 70.500.000 |
| Boksit | 68.910.000 |
| Barit | 34.222.792 |
| Çinko | 1.659.502 |
| Bakır | 1.462.580 |
| Kurşun | 795.201 |
| Uranyum | 9.129 |
| Gümüş | 5.740 |
| Cıva | 3.820 |
| Altın | 328 |

9. Tablodan çıkarılacak en önemli sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Türkiye'deki madenlerin rezervleri dünya ortalamalarının altındadır.
B) Türkiye maden çeşitliliği bakımında çok zengin bir ülkedir.
C) Ülkemizde altın ve gümüş gibi değerli madenler vardır ama bunlar çıkarılmamaktadır.
D) En önemli madenler Anadolu'nun doğusundan çıkar.
E) Türkiye'nin dünya madenciliğindeki payı çok yüksektir.

10. Tablodan aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Türkiye'de en büyük rezervlere sahip olan maden linyittir.
- B) Rezerv bakımından bor mineralleri 4. sıradadır.
- C) Linyit kömürü rezervi, taşkömürü rezervinin 10 katından fazladır.
- D) Altın, en az rezerve sahip olduğumuz madendir.
- E) 5.137.342.751 tonluk mermer rezervinin büyük bir kısmı Afyon ve Marmara Adası'ndadır.

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)B, 2)C, 3)A, 4)E, 5)D, 6)D, 7)A, 8)C, 9)B, 10)E,