



Kullanım alanları verilen **madenleri** kesip uygun alanlara **yapıştırınız**.

Kuyumculukta, elektrik-elektronikte, diş hekimliğinde, süslemede, madalya yapımında, resmi paralarda kullanılır.	→	
İnşaatlarda, dekorasyonda, heykeltçilikte ve süs eşyalarının yapımında kullanılır.	→	
Otomobil yapımında, inşaatlarda, bilgisayarların önemli bir parçası olan manyetik depolama alanlarının yapımında kullanılır.	→	
Elektrik-elektronikte, inşaatlarda, ulaşımda, kuyumculukta, boya üretiminde, turistik eşya yapımında kullanılır.	→	
Paslanmazlık özelliği nedeniyle uçak ve gemi yapımında, boya maddelerinde, seramiklerde, paslanmaz çelik üretiminde kullanılır.	→	
Çekiç, pense, çatal, bıçak gibi aletlerin yapımında, uçak ve gemi yapımında, paslanmaz çelik üretiminde kullanılır. Yüksek ısılarda gösterdiği dayanıklılık nedeniyle jet motorlarında kullanılır.	→	
Cam, seramik, deterjan ve ilaç yapımında kullanılır. Otomobillerin hava yastıkları ve hidrolik frenlerinin yapımında kullanılır.	→	
Elektrik üretiminde, ısınmada, bazı endüstri tesislerinde, kimya ve ilaç fabrikalarında kullanılır.	→	
Radyasyonu en az geçiren metal olması nedeniyle zararlı ışıklardan korunmada ve akü yapımında kullanılır.	→	
Otomobil parçalarında, pillerin yapımında, televizyon ekranı üretiminde, floresan lambalarda kullanılır.	→	

Bakır

Demir

Kömür

Mermer

Krom

Bor

Çinko

Altın

Kurşun

Nikel



Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlara **D**, yanlış olanlara **Y** yazınız.

Ülkeler kalkınabilmek ve gelişebilmek için maden kaynaklarına ihtiyaç duyarlar.

Teknolojinin gelişmesinde madenlerin hiçbir olumlu etkisi yoktur.

Bor madeni bakımından Dünya'nın en zengin ülkesi Türkiye'dir.

Fosilleşmenin oluşması için hiçbir şarta gerek yoktur.

Fosiller yer kabuğunun hareketleri sonucu açığa çıkarlar.

Fosilleşme sadece kayalarda gerçekleşir.

En altta bulunan kayaç tabakasında bulunan fosiller, üsttekilerden daha eskidir.



Kutuların içindeki **kelimeleri** cümlelerde uygun **boşluklara** yazınız.

bor

fosil

ham

buzullarda

maden

bitki

- 1) Yer kabuğunun farklı derinliklerinden çıkarılan ve ekonomik değeri olan kayalara denir.
- 2) Madencilik faaliyetleri birçok sanayi sektörüne madde sağlamaktadır.
- 3) Türkiye, dünyadaki minerali rezervlerinin yaklaşık %70'ine sahiptir.
- 4) Milyonlarca yıl önceki canlılara ait taşlaşmış olan kalıntılara denir.
- 5) Fosilleşme sadece kayalarda gerçekleşmez. ve reçinesinde de fosilleşme gerçekleşebilir.