



MADENLER VE FOSİLLER

🌀 Aşağıdaki kullanım alanlarını ilgili madenle eşleştirelim.

A Elektrik üretiminde , ısınmada , bazı endüstri tesislerinde kullanılır.

B Zararlı ışıklardan korunmada ve akü yapımında kullanılır.

C Elektrik ve elektronikte, inşaatlarda ve turistik eşya yapımında kullanılır.

Ç Otomobil yapımında , inşaatlarda , bilgisayarlarda manyetik depolama alanlarında kullanılır.

D Kuyumculukta , elektrik – elektronikte , madalya yapımında kullanılır.

E Cam , seramik , deterjan ve ilaç yapımında kullanılır.

..... ALTIN

..... BAKIR

..... BOR

..... KURŞUN

..... ALTIN

..... KÖMÜR

🌀 Aşağıda fosillerin oluşumu karışık olarak verilmiştir. Bu ifadeleri numaralandırarak sıraya koyalım.

..... Boşluklara su ve mineraller dolar.

..... Ölen canlılar dış etkenler nedeniyle kum ve çamur altında kalır.

..... Canlı kalıntısı sertleşerek kayaç halini alır ve fosil oluşur.

..... Canlılar doğar , yaşar ve ölür.

..... Canlının yumuşak dokuları yavaş yavaş çürür.

..... Ölen canlının üzerindeki tabakaların kalınlığı artar.