

YER KABUĞU VE DÜNYA'MIZIN HAREKETLERİ-1

Adı Soyadı:

Sınıf / No:

Puan:

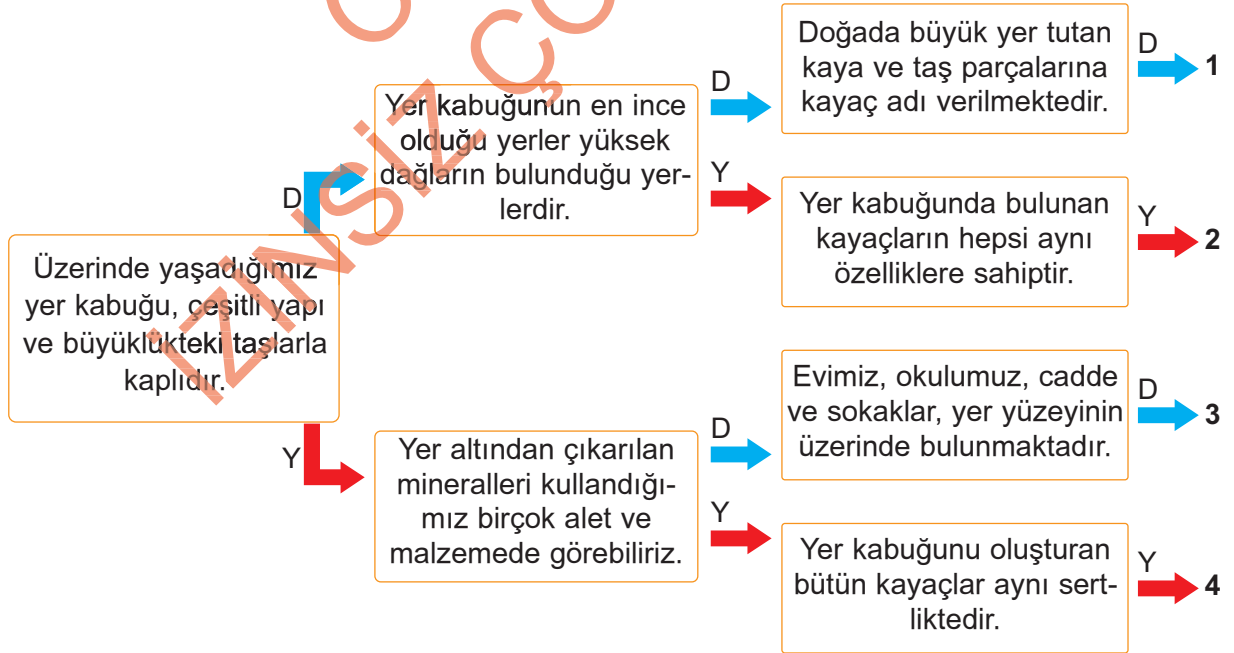
Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanları D, yanlış olanları Y olarak işaretleyiniz.

1. Yer kabuğu Dünya'nın en dış katmanıdır. (D) (Y)
2. Yer kabuğu kayalardan meydana gelmiştir. (D) (Y)
3. Yer kabuğunun en kalın olduğu yerler okyanus dipleridir. (D) (Y)
4. Kayaların farklı olmasını sağlayan yapısındaki minerallerdir. (D) (Y)

Aşağıda boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle tamamlayınız.

A	B	C	D
farklılık	katı	kırılgan	kayaçlar

5. Yer kabuğundaki - - - - - değişik amaçlar için kullanılır.
6. Yer kabuğu Dünya'nın katmanlarının en ince ve - - - - - olanıdır.
7. Mineraller doğal yollarla oluşan belli özelliklere sahip - - - - - maddelerdir.
8. Yer kabuğunun kalınlığı Dünya üzerinde bölgelere göre - - - - - gösterir.
- 9.



Yukarıdaki şemada ifadeler oklar yönünde takip edildiğinde kaç numaralı çıkışa ulaşılır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

10. (...) Kayaçların yapısında mineraller vardır.
- (...) Yer kabuğunun kalınlığı Dünya'nın her yerinde aynıdır.
- (...) Bitkiler ve hayvanlar, karalarla kaplı alanlar üstünde yaşamaktadır.
- (...) Demir cevheri denilen mineralden otomobil yapımında yararlanır.

Yukarıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazdığımızda aşağıdaki seçeneklerden hangisi doğru olur?

- A) D, D, Y, D
B) D, Y, D, D
C) D, D, D, Y
D) Y, D, D, Y

11.



Kayaçların birbirinden farklı olmasını sağlayan ve yapılarını oluşturan maddelere adı verilir.

Ezgi'nin cümlesinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Kaya
B) Çakıl
C) Maden
D) Mineral

12. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Granit, zemin ve duvar yapımında kullanılır.
- B) Kayaçların özellikleri birbirlerinden farklıdır.
- C) Yer kabuğu Dünya'nın gözlemleyebildiğimiz kısmıdır.
- D) Yer kabuğundaki kayaçların hepsi aynı amaç için kullanılır.

13.

Ampullerin içinde adı verilen bir mineral vardır.

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) Silis
B) Kuvars
C) Gümüş
D) Tungsten



- | | | | | |
|-------|-----------|-----------|------------|------------|
| 1 D Y | 4 D Y | 7 A B C D | 10 A B C D | 13 A B C D |
| 2 D Y | 5 A B C D | 8 A B C D | 11 A B C D | 14 A B C D |
| 3 D Y | 6 A B C D | 9 A B C D | 12 A B C D | 15 A B C D |

