

> Aşağıdaki maddelerin hangi hallerde olduklarını altına yazalım

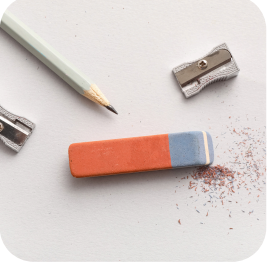


.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

➤ Aşağıdaki cümleleri okuyalım. Doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazalım.

- () Katı maddelerin kendine özgü bir şekli vardır.
- () Sıvı maddeler akıcı değildir.
- () Gaz maddeler sıkıştırılabilir.
- () Katı maddeler konuldukları kabın şeklini alır.
- () Sıvı maddelerin belirli bir hacmi vardır.
- () Gaz maddelerin belirli bir şekli vardır.
- () Katı maddeler buldukları kabı tamamen doldurur.
- () Sıvılar dökülebilir ve akabilir.
- () Gaz maddeler küçük deliklerden sızabilir.
- () Taş, su ve hava aynı hâlde bulunan maddelerdir.

➤ Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle dolduralım.

akıcı - değildir - hacmi - üç - doldurur -
katı - sıvı - gaz - yayılır - sızabilir

- Maddeler doğada _____ hâlde bulunur.
- _____ maddelerin kendine özgü bir şekli vardır.
- _____ maddeler konuldukları kabın şeklini alır.
- _____ maddeler sıkıştırılabilir.
- Sıvı maddeler _____ özelliğe sahiptir.
- Gaz maddeler buldukları kabı tamamen _____.
- Katı maddeler akıcı _____.
- Gaz maddeler küçük deliklerden _____.
- Katı ve sıvı maddelerin belirli bir _____ vardır.
- Gaz maddeler her yere _____.