



Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanların başına «D» yanlış olanların başına «Y» yazalım.

- ☆ Gaz maddeler gözle görülür.
- ☆ Katı maddeler sıkıştırılabilirler.
- ☆ Suyun katı hali buz, sıvı hali su, gaz hali buhardır.
- ☆ Katı maddelerin belirli bir şekli vardır.
- ☆ Sıvı maddelerin belirli bir şekli yoktur
- ☆ Sıvı maddeler içine konulan kabın şeklini alırlar.
- ☆ Gaz maddeler bulunduğu ortama yayılırlar.
- ☆ Sıvı maddeler akışkandır.
- ☆ Gaz maddeleri gözümüzle görmesek de duyu organlarımızla hissederiz.
- ☆ Sıvı maddelerin belirli bir hacmi yoktur.
- ☆ Gaz maddelerin belirli bir hacmi yoktur.



Aşağıda verilen maddelerin hangi halde olduklarını ok çizerek belirtelim.





Aşağıda verilen cümlelerdeki boşlukları kutucuklarda belirtilen ifadelerden uygun olanı ile dolduralım.

şekli

yayılır

yoktur

kabın şeklini

katı

küçük taneli

özgü şekli

maddedir

hareket

uygulandığında

zemine

maddelerin

akışkandır

organlarımızla

Limonata

Gaz ..... belirli bir şekli yoktur.

Sıvı maddeler .....

Gaz maddeleri duyu .....hissederiz.

Limonata sıvı maddedir..

Tuz sıvı maddeler gibi ..... yayılır ama katıdır.

Su buharı gaz .....

Kum, tuz, şeker gibi maddeler ..... katı maddelerdir.

Küçük taneli katı maddeler sıvı maddeler gibi ..... edebilir.

Sıvı maddelerin belirli bir şekli .....

Gaz maddeler içine konulan ..... alırlar.

Egzoz gazı bulunduğu ortama .....

Bulgur, pirinç gibi maddeler .....maddelerdir.

Kuvvet ..... katı maddelerin şeklini değiştirebiliriz.

Katı maddelerin belirli bir ..... vardır.

Küçük taneli katı maddelerin her bir tanesinin kendine ..... vardır.