



MADDENİN HALLERİ

☞ Aşağıda verilen maddelerin hangi halde bulunduğunu noktalı yere yazınız. (Katı: K ,
Sıvı: S , Gaz: G)

..... limonata bardak su buharı bulgur
..... buz kum pekmez hava
..... pirinç ayran oksijen zeytin yağı
..... benzin doğalgaz taş karbondioksit

☞ Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D" , yanlışsa "Y" yazalım.

1. (.....) Maddeler doğada 3 değişik halde bulunabilir.
2. (.....) Katı maddelerin belli bir şekli vardır.
3. (.....) Sıvı maddeler konuldukları kabın şeklini alırlar.
4. (.....) Gaz maddelerin belli bir şekli vardır.
5. (.....) Katı maddeler buldukları ortamda hemen yayılırlar.
6. (.....) Gaz maddeler sıkıştırılabilir.
7. (.....) Katı maddeler de sıvılar gibi akışkandır.
8. (.....) Su doğada 3 değişik halde de bulunabilir.
9. (.....) Parfüm kokusunu almamız maddenin gaz haliyle ilgilidir.
10. (.....) Un bulunduğu kabın şeklini aldığı için sıvı maddedir.
11. (.....) Buz suyun sıvı halidir.
12. (.....) Gaz maddeler akışkandır.
13. (.....) Tüm katı , sıvı ve gaz maddelerin hacmi vardır.
14. (.....) Küçük taneli maddeler bazı özellikleriyle sıvılara benzer.
15. (.....) Sadece katı maddelerin kütlesi vardır.