



Aşağıdaki **boşluklara** kutulardaki kelimelerden **uygun** olanlarını yazınız.

oksijen

özelliklerini

karışım

aynıdır

saf madde

ayran

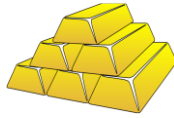
- 1) Yapısında kendisinden başka madde bulunmayan maddelere ..... denir.
- 2) İki ya da daha fazla maddenin özelliklerini kaybetmeden bir araya gelmesine ..... denir.
- 3) Karışımı oluşturan maddeler ..... kaybetmez.
- 4) Tarhana çorbası, ..... ve kek birer karışımdır.
- 5) Saf maddelerin özellikleri maddenin her yerinde .....
- 6) Gümüş, ..... ve alüminyum birer saf maddedir.



Verilen **maddelerin** altına "**saf madde**" ya da "**karışım**" yazınız.



reçel



altın



limonata



su



tuz



çorba



dondurma



çay



Aşağıdaki cümlelerden **doğru** olanlara **D**, **yanlış** olanlara **Y** yazınız.

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Karışımlar en az iki maddeden oluşur.   | <input type="checkbox"/> Süt, saf maddelere örnek verilebilir. |
| <input type="checkbox"/> Şekerli su bir karışımdır.              | <input type="checkbox"/> Hava, saf bir madde değildir.         |
| <input type="checkbox"/> Salata saf bir maddedir.                | <input type="checkbox"/> Kaya tuzu saf bir maddedir.           |
| <input type="checkbox"/> Karışımda maddeler özelliğini kaybeder. | <input type="checkbox"/> Çelik maddesi bir karışımdır.         |