

● Aşağıdaki noktalı yerlere uygun sözcükleri yazalım.

süzme

mıknatıs

buharlaştırma

eleme

yüzdürme

- 1 Farklı büyüklükteki katı taneciklerden oluşan karışımları birbirinden ayırmak için yöntemi kullanılır.
- 2 Bir sıvı madde içinde çözünmüş olan katı maddeleri ayırmak için kullanılan yöntemidir.
- 3 Suda çözünmeyen katı maddeler ile sıvı maddeler yöntemiyle birbirinden ayrılır.
- 4 Demir gibi metallerle karışmış maddeleri ayırmada kullanılır.
- 5 Birbiriyle karışmış olan taneciklerin hafif olanları suyun yüzeyinde ağır olanlarının suya battığı yöntemidir.

● Aşağıdaki karışımların karşısındaki resimlerdeki ayırıştırma yöntemleri ile çizerek eşleştirelim.

Tuz – Karabiber karışımı

Demir tozu – Tuz Karışımı

Kum – Yaprak karışımı

Kepek – Un

Şekerli Su

Çakıl – Kum

Tuzlu Su

Haşlanmış Makarna

Süzme
Yöntemi

Yüzdürme
Yöntemi

Elekle
Ayrma
Yöntemi

Mıknatıs
Yöntemi

Buharlaştırma
yöntemi