

1) Aşağıdakilerden hangisi saf maddeye örnek olarak gösterilebilir?

- | | |
|--------------|----------|
| A) İçme suyu | B) Tuz |
| C) Altın | D) Şeker |

2) "Nikel ve tuz"dan oluşan bir karışım, aşağıdakilerden hangisi ile birbirinden ayrılabilir?

- A) Mıknatısla ayırma
- B) Buharlaştırma
- C) Süzme
- D) Eleme

- 3)
- I. Ayran
 - II. Tuz
 - III. Şeker
 - IV. Çorba

Numaralandırılmış olarak verilen maddelerden hangileri karişımdır?

- A) I ve II
- B) II ve III
- C) II ve IV
- D) I ve IV



4)

Aşağıdaki karışımlardan hangisini ayırmak için mıknatıs kullanamayız?

- A) Demir tozu- talaş
- B) Kum- nikel
- C) Su- tuz
- D) Kobalt- pirinç

5) Aşağıdaki karışımlardan hangisi eleme yöntemiyle ayrılabilir?

- A) Kum- su
- B) Demir tozu- talaş
- C) Su- şeker
- D) Pirinç- un

6) Aşağıda verilen karışımlardan hangisi süzme yöntemiyle ayrılır?

- A) Su- nohut
- B) Toprak- su
- C) Demir tozu- pirinç
- D) Talaş- kum

7) Saf maddeler ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Her noktasının özelliği aynıdır.
- B) Küçük parçalara ayrılmasına rağmen özelliğini korur.
- C) Tek tür maddeden oluşur.
- D) Mıknatısla ayırma ile farklı maddelere ayrılabilir.

8)

* Şeker	* Ayran
* Kek	* Oksijen
* Altın	* Demir
* Salça	* Çay

Tabloda verilenlerden kaç tanesi karişımdır?

- A) 5
- B) 4
- C) 7
- D) 6

Cevap Anahtarı

1- C

2- A

3- D

4- C

5- D

6- A

7- D

8- B