


- 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, aşağıdaki yöntemlerden 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 karışımdır?
- 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 karışımdır?
- 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