

Katı katı	süzme	mıknatıs	ekonomisine	Saf madde	hava
Katı sıvı	eleme	damıtma	kaybetmezler	karişım	oksijen

Sadece tek tür maddeden oluşan maddelere.....denir.

İki veya daha fazla maddenin bir araya gelmesiyle oluşan maddeye.....denir.

Karişimları oluşturan maddeler kendi özelliklerini.....

.....maddelerin karişımı.....yöntemi ile ayrılırlar.

.....maddelerin karişımı.....yöntemi ile ayrılırlar.

İçinde demir olan karişım lar.....yöntemi ile ayrılırlar.

Karişimları ayırmak ülke.....katkı sağlar.

.....bir saf maddedir.

.....bir karişımdır.

Şekerli su karişımını.....yöntemi ile ayırabiliriz.

Doğru olanlarda D'nin altındaki, yanlış olanlarda Y'nin altındaki harfleri boyayıp şifreyi bulunuz.

D	Y	<input type="text"/>
E	V	Karişimları oluşturan maddeler kendi özelliklerini kaybetmezler.
A	L	Hava, saf bir maddedir.
E	H	Saf madde bir tür maddeden oluşur.
M	İ	Katı katı karişım larını eleme yöntemi ile ayırabiliriz.
T	E	Karişım lar, kendilerini oluşturan maddelere ayrılmazlar.
S	E	Katı sıvı karişım larını süzme yöntemi ile ayırabiliriz.
Y	Ü	İçinde demir olan karişım lar damıtma yöntemi ile ayrılırlar.
Z	M	Karişım ları suda yüzdürerek ayırma yöntemine yüzdürme yöntemi denir.
M	E	Şekerli su karişım ını damıtma yöntemi ile ayırabiliriz.
N	E	Limonata saf madde, limon bir karişımdır.

Aşağıdaki çoktan seçmeli soruları cevaplayınız.

Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Karışımlar en az iki maddeden oluşur.
B. Kum ve taş karışımı eleme yöntemi ile ayrılır.
C. Kum ve su karışımı süzme yöntemi ile ayrılır.
D. Hava bir karışım değildir.

Katı katı karışımı aşağıdaki yöntemlerden hangisi ile ayrılır?

- A. eleme
B. yüzdürme
C. süzme
D. damıtma

Katı sıvı karışımı aşağıdaki yöntemlerden hangisi ile ayrılır?

- A. eleme
B. mıknatıs
C. süzme
D. kurutma

Hangisi eleme yöntemi ile ayrılmaz?

- A. toprak ve taş karışımı
B. unun içindeki yabancı maddeler
C. suyun içindeki pirinç
D. kumun içindeki taşlar

Aşağıdakilerden hangisi bir karışım değildir?

- A. sirke
B. şerbet
C. limonata
D. tuz

Aşağıdakilerden hangisi bir saf madde değildir?

- A. altın
B. oksijen
C. ayran
D. su

Hangisi süzme yöntemi ile ayrılmaz?

- A. makarna ile su karışımı
B. tuzlu su karışımı
C. suyun içindeki pirinç
D. sütün içindeki çikolata parçaları

Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Saf madde tek bir maddeden oluşur.
B. Saf maddenin her parçası saf maddedir.
C. İçinde demir olan karışım mıknatıs ile ayrılır.
D. Taş ve kumu süzme yöntemi ile ayırırız.

"Şekerli suyu kaynattığımızda, su buharlaşır ve geriye sadece şeker kalır." Yukarıda verilen yöntem hangisidir?

- A. eleme
B. yüzdürme
C. süzme
D. damıtma

"Saman ile taş karışımını suya atınca saman suyun üstünde kalır, taş dibe çöker." Yukarıda verilen yöntem hangisidir?

- A. eleme
B. yüzdürme
C. süzme
D. damıtma

".....karışımları eleme yöntemi ile ayrılır." Cümlesinde boş yere hangisi gelmelidir?

- A. katı - sıvı
B. katı - katı
C. sıvı - gaz
D. sıvı - sıvı

".....karışımları süzme yöntemi ile ayrılır." Cümlesinde boş yere hangisi gelmelidir?

- A. katı - sıvı
B. katı - katı
C. sıvı - gaz
D. sıvı - sıvı