

Madde ve Endüstri

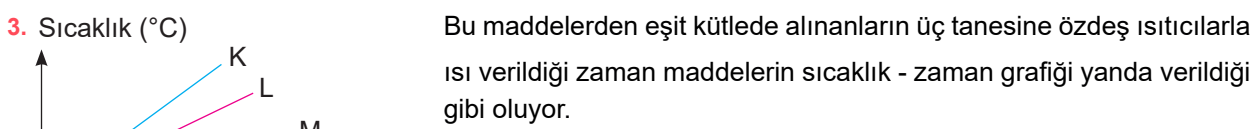
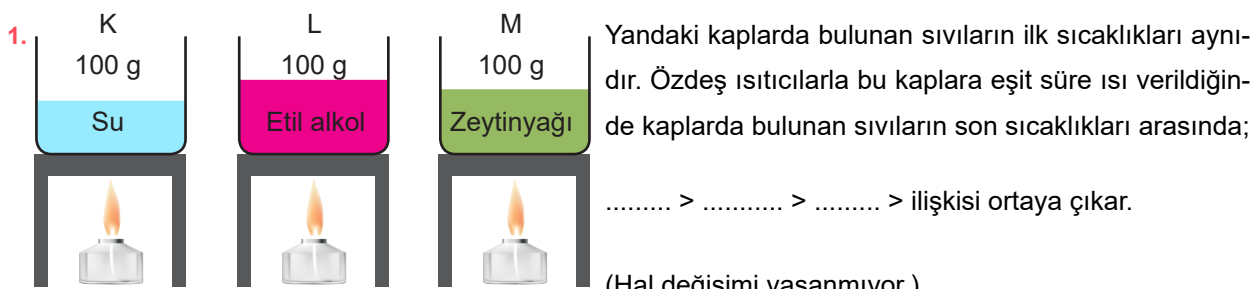
Maddenin Isı ile Etkileşimi

- A) Öz ısı; 1 gram saf maddedenin sıcaklığını 1°C değiştirmek için gerekli olan ısı enerjisidir.

Aşağıdaki tabloda günlük yaşamda kullandığımız bazı maddelerin öz ısı değerleri verilmektedir.

Madde	Öz ısısı (cal/g°C)	Öz ısısı (J/g°C)
Su	1	4,18
Etil alkol	0,58	2,4
Su buharı (110°C)	0,48	2,01
Buz (-5°C)	0,5	2,1
Demir	0,11	0,45
Kurşun	0,031	0,13
Alüminyum	0,217	0,90
Zeytinyağı	0,47	1,96

Sizlerden beklenen tablodaki verilerden yararlanarak aşağıdaki boşlukları doldurmanız.



Buna göre K, L ve M harfleri yerine hangi maddeler yazılabılır?

K :

L :

M :

Madde ve Endüstri

Maddenin Isı ile Etkileşimi

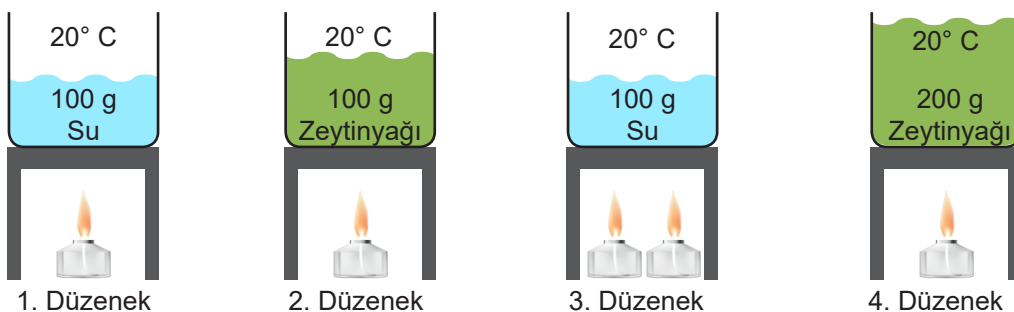
- B)** Bir deneydeki değişkenler kontrol şekillerine göre üçe ayrılır. Bunlar:

Bağımsız değişken : Deneyin sonucu üzerinde etkili olması beklenen değişkendir.

Bağımlı değişken : Bağımsız değişkene göre değişimi incelenen sonuç değişkenidir.

Kontrol edilen değişken : Miktarı değişmeyen değişkenlerdir.

Aşağıda özdeş ısıticıların yer aldığı dört farklı düzenek yer almaktadır.



Sizlerden beklenen bu düzenekleri kullanarak aşağıdaki boşlukları doldurmanız.

- Madde miktarının sıcaklık değişimine etkisini göstermek için ve düzenekleri kullanılmalıdır.
 - Bu düzenekler kullanılarak hazırlanan deneyin;
 - Bağımsız değişkeni :
 - Bağımlı değişkeni :
 - Kontrol edilen değişkeni :
-
- Maddenin öz isinin (cinsinin) sıcaklık değişimine etkisini göstermek için ve düzenekleri kullanılmalıdır.
 - Bu düzenekler kullanılarak hazırlanan deneyin;
 - Bağımsız değişkeni :
 - Bağımlı değişkeni :
 - Kontrol edilen değişkeni :
-
- Isıtıcının gücünün sıcaklık değişimine etkisini göstermek için ve düzenekler kullanılmalıdır.
 - Bu düzenekler kullanılarak hazırlanan deneyin;
 - Bağımsız değişkeni :
 - Bağımlı değişkeni :
 - Kontrol edilen değişkeni :

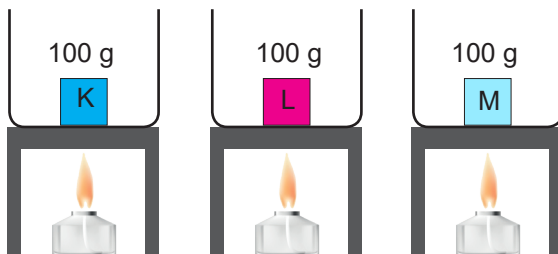
Madde ve Endüstri

Maddenin Isı ile Etkileşimi

- C) Aşağıdaki görsellerde anlatılan olaylarla ilgili bazı cümleler verilmiştir.

Sizlerden beklenen verilen cümlelerin doğru ya da yanlış olduğunu belirtmeniz. Yanlış olduğunu düşündüğünüz cümlelerin altına doğrusunu yazmanız.

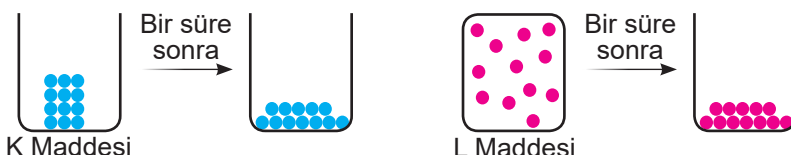
Erime sıcaklığındaki saf K, L ve M katıları özdeş kaplara konulmuştur. Bu katılarla ait erime ve öz ısı değerleri aşağıdaki tabloda verilmiştir.



	Erime ısısı	Öz ısı
K	10a	3a
L	20a	a
M	30a	2a

- () Bu maddeler özdeş ısıtıcılarla aynı anda ısılınrsa ilk önce K maddesinin tamamı sıvı hale geçer. Çünkü K maddesinin erime ısısı en küçüktür.
- () Bu maddelerin tamamının eşit sürede sıvı hale geçmesi istenirse en fazla L maddesine ısı verilmeli dir. Çünkü L maddesinin öz ısısı en küçüktür.
- () Bu maddeler özdeş ısıtıcılarla ısırılırken sadece M katisının tamamı sıvı hale geçmeden sıcaklığı artar. Çünkü M maddesinin erime ısısı en küçüktür.

Saf K ve L maddelerinin taneciklerinin durumundaki değişimler aşağıda gösterilmiştir.



- () K maddesinin taneciklerindeki değişim ısı alarak gerçekleşmiştir.
- () L maddesinin tanecikleri arasındaki çekim kuvveti azalmıştır.
- () İki madde de son durumda sıvı hale geçmiştir.
- () K maddesinin tanecikleri arasındaki mesafe artarken L maddesinin tanecikleri arasındaki mesafe azalır.
- () Elimize döktüğümüz kolonyanın serinlik hissi vermesinin sebebi ile L maddesinin taneciklerindeki değişimin sebebi aynıdır.

Madde ve Endüstri

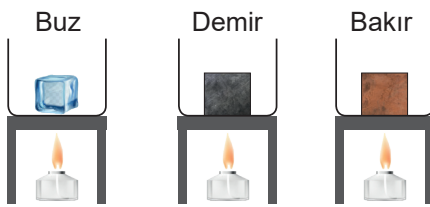
Maddenin Isı ile Etkileşimi

- D) Aşağıdaki tabloda farklı maddelerin erime ısısı ile öz ısı değerleri verilmiştir.

Maddenin Adı	Erime ısısı (J/g)	Öz ısısı (J/g°C)
Buz	334,400	2,09
Civa	11,280	0,14
Kurşun	22,570	0,13
Demir	117,560	0,45
Bakır	175,560	0,37
Kalay	62,70	0,22
Alüminyum	321,020	0,91
Naftalin	30,200	0,41

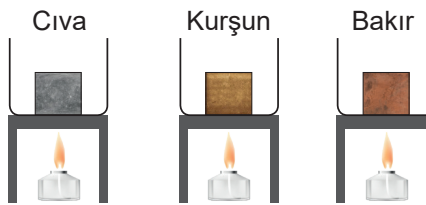
Sizlerden beklenen tablodaki verilerden yararlanarak aşağıdaki soruları cevaplaymanız. (İsítıcılar özdeş ve ısıtılma süreleri eşittir.)

- A. Aşağıdaki erime sıcaklığında bulunan eşit kütleyi üç katıdan hangisi en kısa sürede sıvı hale geter?



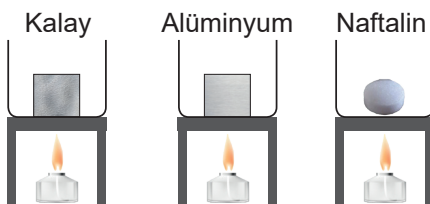
.....

- C. Aşağıdaki erime sıcaklığında bulunan kütleyi bilinmeyen üç katı aynı anda tamamen sıvı hale geçtiğine göre bu katıların kütleyi arasındaki ilişki büyükten küçüğe doğru nasıl sıralanır?



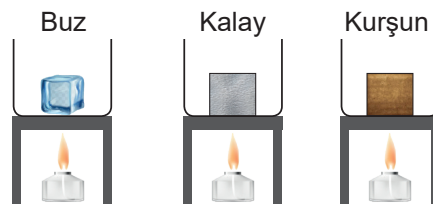
.....

- B. Aşağıdaki kaplarda başlangıç kütleyi aynı olan üç katıdan hangisinin sıcaklık artışı daha fazla olur?



.....

- D. Aşağıdaki üç maddenin sıcaklık artışı aynı olduğuna göre kütleyi arasındaki ilişki küçükten büyüğe doğru nasıl sıralanır?



.....