

Isı ve Sıcaklık - 2

1. Sıcaklıkları farklı eşit kütleli iki katı cisim ısıca yalıtılmış bir ortamda yan yana konuluyor.

Buna göre;

- I. Son durumda sıcaklıkları eşit olur.  
II. Denge sıcaklığı ısı sığası büyük olanın ilk sıcaklığına daha yakındır.  
III. Isı, sıcak olan cisimden soğuk olana doğru aktarılır.

yargularından hangileri doğrudur? (Hâl değişimi yoktur.)

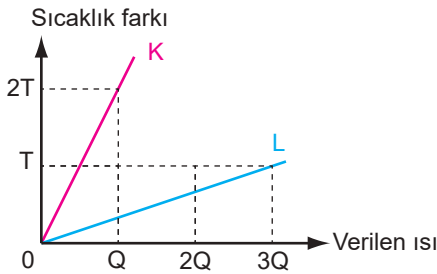
- A) Yalnız I. B) I ve II. C) I ve III.  
D) II ve III. E) I, II ve III.

2. 1 g maddenin sıcaklığını 1°C değiştirmek için verilmesi gereken ısı miktarına ..... denir.

Açıklamada boş bırakılan yere hangi kavram getirilirse cümle doğru tamamlanmış olur?

- A) Isı sığası B) Özısı C) Donma ısısı  
D) Erime ısısı E) Yoğunlaşma ısısı

3. m ve 2m kütleli K ve L sıvılarına ait sıcaklık-ısı grafiği verilmiştir.



Buna göre K ve L sıvılarının öz ısıları oranı  $\frac{c_K}{c_L}$  nedir?

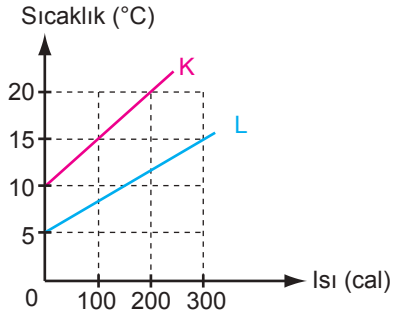
- A)  $\frac{1}{2}$  B)  $\frac{1}{3}$  C) 1 D) 2 E) 3

4. Kütleli 10 g olan X maddesinin sıcaklığını 5 °C arttırmak için 25 cal ısı verilmesi gerekiyor.

Buna göre, X maddesinin özısı kaç cal/g°C'dir?

- A) 0,5 B) 0,75 C) 1 D) 1,5 E) 2

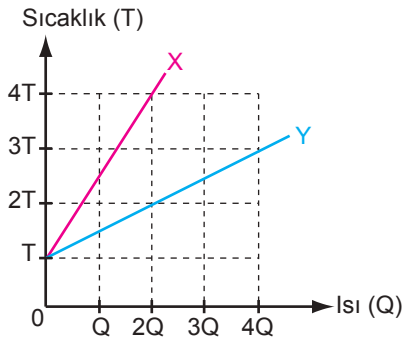
5. Kütleleri eşit olan K ve L maddelerine ait sıcaklık-ısı grafiği şekildeki gibidir.



Buna göre, K ve L maddelerinin özısıları oranı  $\frac{c_K}{c_L}$  oranı nedir?

- A)  $\frac{1}{3}$  B)  $\frac{1}{2}$  C)  $\frac{2}{3}$  D)  $\frac{3}{2}$  E) 2

6. X ve Y maddelerinin sıcaklık-ısı grafiği şekildeki gibidir.



Buna göre, X ve Y maddelerinin ısı sığaları oranı  $\frac{C_X}{C_Y}$  kaçtır?

- A)  $\frac{1}{3}$  B)  $\frac{1}{2}$  C)  $\frac{2}{3}$  D) 1 E)  $\frac{4}{3}$

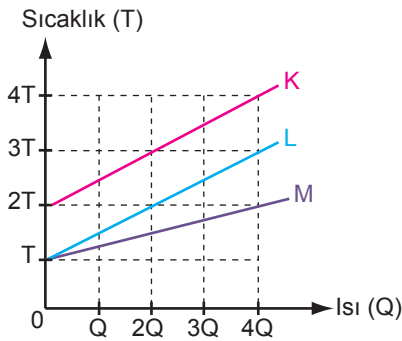
Isı ve Sıcaklık - 2

7. İlk sıcaklıkları aynı olan, eşit kütleli alkol ve su özdeş ısıtıcılar ile eşit süre ısıtılıyor.

**Alkolün son sıcaklığının sudan fazla olduğu bilindiğine göre hangisi doğrudur?**

- A) Alkolün öz ısısı daha fazladır.  
B) Su daha çok ısı almıştır.  
C) Alkol daha çok ısı almıştır.  
D) Suyun öz ısısı daha fazladır.  
E) Su ve alkolün öz ısuları aynıdır.

8. Isı sığaları sırayla  $C_K$ ,  $C_L$  ve  $C_M$  olan K, L ve M sıvılarına ait, sıcaklık-ısı grafiği şekildeki gibidir.



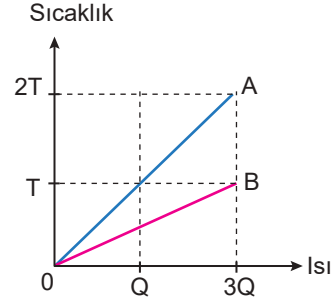
**Buna göre K, L ve M maddelerinin ısı sığaları arasındaki ilişki nedir?**

- A)  $C_K > C_L > C_M$   
B)  $C_M > C_L = C_K$   
C)  $C_M > C_K > C_L$   
D)  $C_K = C_L > C_M$   
E)  $C_K = C_M > C_L$

9. Öz ısı ve ısı sığası ile ilgili ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Öz ısı maddelerin sıcaklığına bağlıdır.  
B) Öz ısı maddeler için ayırt edici bir özelliktir.  
C) Isı sığası maddeler için ayırt edici bir özelliktir.  
D) Isı sığası madde miktarından bağımsızdır.  
E) Isı sığaları eşit iki madde arasında ısı alışverişi olmaz.

10. A ve B saf sıvılarına ait sıcaklık-ısı grafiği şekildeki gibi veriliyor.



**A ve B'nin kütleleri eşit olduğuna göre;**

- I. A ve B farklı maddelerdir.  
II. A ve B'nin öz ısuları eşittir.  
III. A ve B'nin ısı sığaları eşittir.

**yargılarından hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) Yalnız III.  
D) I ve II. E) I ve III.

11. Tabloda K, L ve M maddelerine ait kütle, öz ısısı ve ilk sıcaklık değerleri verilmiştir.

Madde	Kütle	Özısı	İlk Sıcaklık
K	m	2c	10T
L	2m	c	18T
M	4m	$\frac{c}{2}$	15T

**Buna göre, K, L ve M maddelerinin sıcaklığını 30T yapmak için verilmesi gereken ısı miktarları  $Q_K$ ,  $Q_L$  ve  $Q_M$  arasındaki ilişki nedir?**

- A)  $Q_K > Q_L > Q_M$   
B)  $Q_K > Q_M > Q_L$   
C)  $Q_L > Q_M > Q_K$   
D)  $Q_L > Q_K > Q_M$   
E)  $Q_K = Q_L = Q_M$

12. Kütleli 50 g olan K maddesinin öz ısısı  $0,2 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$ 'dir.

**Buna göre, K maddesinin sıcaklığını  $10^\circ\text{C}$ 'den  $40^\circ\text{C}$ 'ye çıkartmak için verilmesi gereken ısı kaç kildir?**

- A) 100 B) 200 C) 300 D) 500 E) 600

