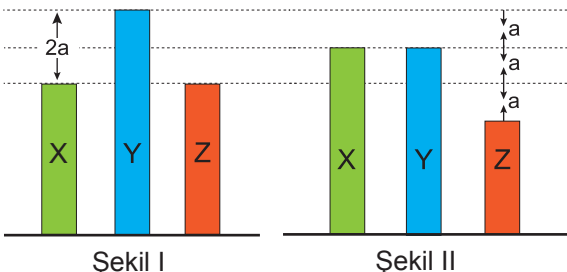


Isı ve Sıcaklık – 2

1. Şekil I' deki gibi aynı sıcaklıklı X, Y, Z metal çubuklarının dan X ΔT kadar ısılıp, Y ve Z ΔT kadar soğutulduğunda son durum Şekil II deki gibi oluyor.



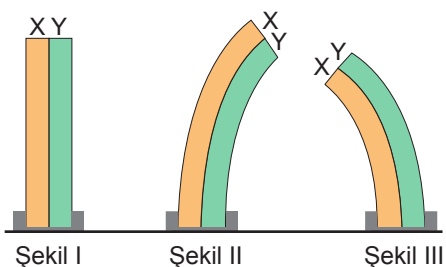
Şekil I

Şekil II

Buna göre çubukların uzama katsayıları λ_X , λ_Y , λ_Z arasındaki ilişki nedir?

- A) $\lambda_X = \lambda_Z > \lambda_Y$ B) $\lambda_X = \lambda_Y = \lambda_Z$
 C) $\lambda_X = \lambda_Y > \lambda_Z$ D) $\lambda_Y > \lambda_X > \lambda_Z$
 E) $\lambda_Y > \lambda_X = \lambda_Z$

2. Farklı maddelerden yapılmış X ve Y metal parçaları Şekil I'deki gibi birbirine perçinlenip ıslı denge sağlandığında Şekil II'deki gibi görünümü alıyor. Daha sonra metal parçalar soğuk suya bırakılıp ıslı denge sağlandığında görünümleri Şekil III'teki gibi oluyor.



Buna göre

- I. Y'nin ilk sıcaklığı X'ten büyüktür.
 II. X'in uzama katsayı Y'den küçüktür.
 III. X'in uzama katsayı Y'den büyüktür.

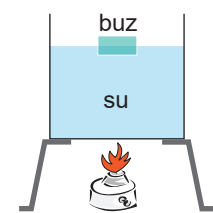
yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

3. Isıca yalıtılmış bir kapta ıslı dengedeki su – buz karışımına ısı verilmektedir.

Buna göre buzun tamamı eriyinceye kadar,

- I. Su yüksekliği artar.
 II. Suyun sıcaklığı artar.
 III. Su ile buz arasında ısı alışverişi olur.

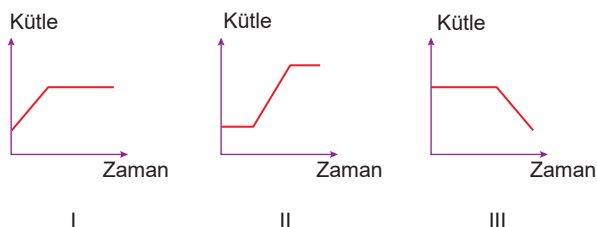


yargılarından hangileri doğrudur?

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

4. Isıca yalıtılmış bir kap içinde su varken kaba miktar buz atılıyor.

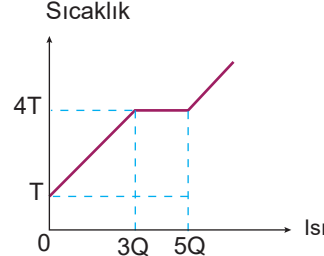
Buna göre suyun kütle zaman grafiği,



grafiklerinden hangileri olabilir?

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

- MEB 2018 - 2019 Öğème, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü
5. Isıca yalıtılmış kapta bulunan katı bir cisimin sıcaklığının aldığı ısıya bağlı değişim grafiği şekildeki gibidir.



Buna göre,

- I. Cismin kütlesi artırılırsa erime sıcaklığı artar.
 II. Katı halinin ısı sığası $\frac{2Q}{3T}$ dir.
 III. Cismin tamamının erimesi için 5Q enerji gerekir.

yargılarından hangileri yanlıştır?

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

Isı ve Sıcaklık – 2

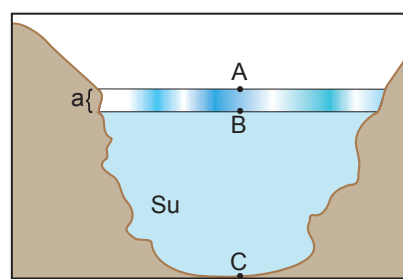
6. Isıca yalıtılmış bir kapta bulunan sıvının sıcaklığı artırıldığında

- Isısı artar.
- Özisisi değişmez.
- Özkütlesi artar.
- Sıvı yüksekliği artar.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

7. Deniz seviyesinde bulunan bir gölün üst yüzeyi şekildeki gibi donmuştur.



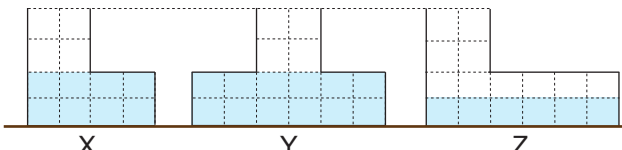
Düsey kesitteki A, B, C noktaları ve a buz kalınlığı ile ilgili olarak;

- Hava sıcaklığı düşerse buz kalınlığı artar.
- A noktasının sıcaklığı dış ortamın sıcaklığına eşittir.
- B noktasının sıcaklığı 0°C 'dir.
- C noktasının sıcaklığı 0°C 'den büyüktür.

yargılardan hangileri doğrudur?

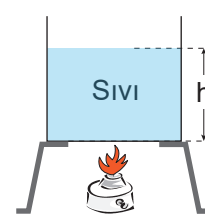
- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
 D) II, III ve IV. E) I, II, III ve IV.

8. Eşit hacim bölmeli şekildeki kaplarda bulunan sıvıların genleşme katsayıları α_X , α_Y , α_Z 'dır. Sıvıların sıcaklıkları eşit miktarda arttırıldığında kaplardaki sıvı yükseklikleri eşit oluyor.

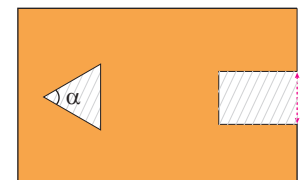


Buna göre α_X , α_Y , α_Z arasındaki büyüklük ilişkisi nedir? (Kaplardan genleşmesi önemlidir ve dışarı sıvı taşımıyor.)

- A) $\alpha_X > \alpha_Y > \alpha_Z$ B) $\alpha_Y > \alpha_X = \alpha_Z$
 C) $\alpha_Z > \alpha_X = \alpha_Y$ D) $\alpha_Z > \alpha_X > \alpha_Y$
 E) $\alpha_Z > \alpha_Y > \alpha_X$



9. Metalden yapılmış homojen dikdörtgen levhanın taralı kesimleri şekildeki gibi kesilerek çıkarılıyor.



Buna göre dikdörtgen levha ısıtılsa;

- d uzaklıği artar.
- α açısı artar.
- Üçgenin alanı artar.

yargılardan hangileri doğrudur?

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

Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğü

MEB 2018 - 2019

10. Şekildeki kapta oda sıcaklığında h yüksekliğinde saf zeytinyağı bulunmaktadır.

Buna göre kaptaki zeytinyağı ısıtılsa;

- h yüksekliği artar.
- Zeytinyağının özkütlesi azalır.
- Zeytinyağının hacmi artar.



yargılardan hangileri doğrudur?

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

11. Katı, sıvı ve gaz maddelerin ısı etkisiyle genleşmesinden teknolojide faydalaniyor.

Buna göre;

- Termometre
- Termostat
- Seyahat balonları

araçlarından hangileri genleşme ilkesi ile çalışmaktadır?

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

