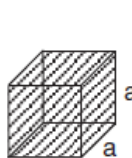
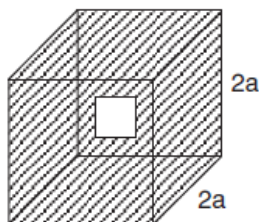


## MADDE VE ÖZELLİKLERİ SORU ÇÖZÜMLERİ 01

1)



Şekil 1



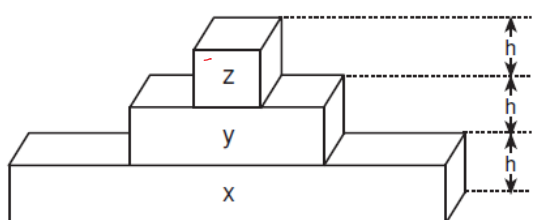
Şekil 2

Şekil 1 deki dolu küpün bir ayrıtının uzunluğu  $a$  olup  $d_1$  özkütleli maddeden yapılmıştır. Şekil 2 deki  $d_2$  özkütleli maddeden yapılan küpün bir ayrıtının uzunluğu  $2a$  olup içinde  $a^3$  kadar boşluk vardır.

Küplerin küteleri eşit olduğuna göre  $\frac{d_1}{d_2}$  oranı nedir?

- A) 7      B) 6      C) 4      D) 3      E) 2

2)



Şekildeki x, y, z prizmalarının yükseklikleri eşittir. Herbirinin taban alanı, altındaki prizmanın taban alanının yarısı ve özkütesi altındakinin üç katıdır. Buna göre x, z prizmalarının kütelerinin oranı  $\frac{m_x}{m_z}$  nedir?

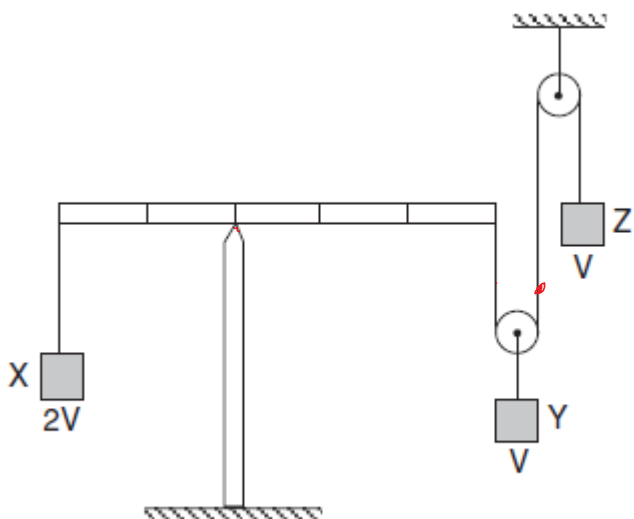
- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{4}{9}$       C) 1      D)  $\frac{9}{4}$       E) 4

- 3) K, L, M sıvılarının özkütleleri sırasıyla  $d$ ,  $2d$ ,  $3d$  dir. K ve L sıvılarından eşit kütlelerde alınıp boş bir kap tamamen doldurulursa kabın kütlesi  $m$  gram artıyor.

**Yalnız K ve M sıvılarından eşit hacimlerde alınarak aynı kaba doldurulursa kabın kütlesi kaç gram artar?**

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

4)

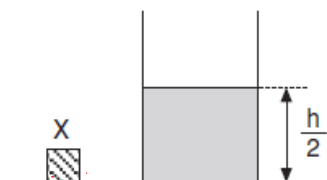


Şekildeki sistem dengede olup X, Y, Z cisimlerinin hacimleri sırasıyla  $2V$ ,  $V$ ,  $V$  dir.

**Eşit bölmeli çubuğu ve makaraların ağırlıkları önemsenmediğine göre cisimlerin  $d_X$ ,  $d_Y$ ,  $d_Z$  özkütleleri arasında nasıl bir ilişkisi vardır?**

- A)  $d_X > d_Y > d_Z$       B)  $d_Y = d_Z > d_X$   
C)  $d_Y > d_X > d_Z$       D)  $d_Y > d_X = d_Z$   
E)  $d_Y > d_Z > d_X$

5)



$h$  yüksekliğindeki silindirik kapta şekildeki gibi  $\frac{h}{2}$

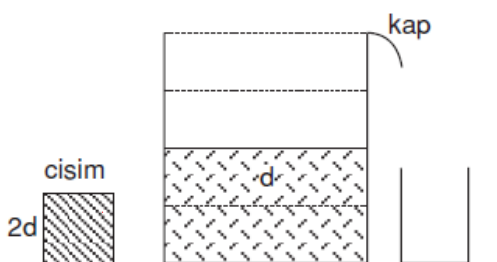
yüksekliğinde su vardır. Kaba, özkütlesi suyun-kindan büyük olan ve suda çözünmeyen X cismi bırakılınca su seviyesi  $\frac{h}{4}$  kadar artıyor ve kap

80 g ağırlaşıyor. Bu durumda kap, özkütlesi  $0,8 \text{ g/cm}^3$  olan ve suyla karışmayan Y sıvısı ile tamamen doldurulunca kap 40 g daha ağırlaşıyor.

Buna göre X cisinin özkütlesi kaç  $\text{g/cm}^3$  tür?

- A) 1,6    B) 1,5    C) 1,4    D) 1,3    E) 1,2

6)

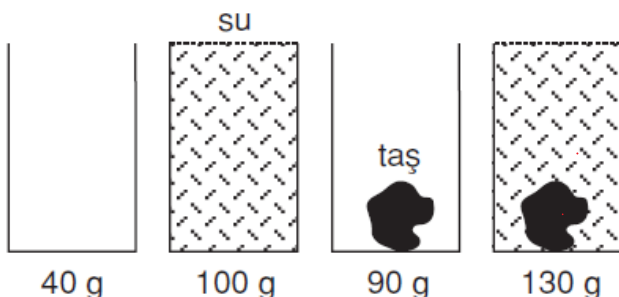


Şekildeki düzgün kap eşit bölmeli olup her bölümün hacmi  $V$  dir. Kabın yarısı  $d$  özkütleli sıvı ile doldurularak içine  $2d$  özkütleli ve sıvıda çözünmeyen katı bir cisim bırakılıyor.

Kaptaki sıvının  $\frac{V}{3}$  ü taşığına göre cismin hacmi kaç  $V$  dir?

- A) 3    B)  $\frac{5}{2}$     C)  $\frac{3}{2}$     D)  $\frac{9}{4}$     E)  $\frac{7}{3}$

7)



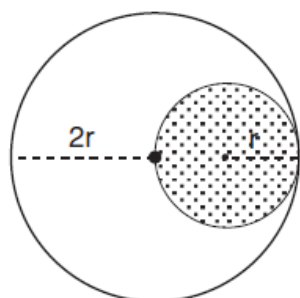
Şekildeki sıraya göre; bir kap boşken 40 g, su ile doluyken 100 g, kaptaki su boşaltılmış kaba taş konduğunda 90 g geliyor.

**Taş kaptan alınmadan kap su ile tamamen doldurulduğunda 130 g geldiğine göre taşın özkütlesi kaç  $\text{g/cm}^3$  tür?**

$$(d_{\text{su}} = 1 \text{ g/cm}^3)$$

- A) 2,5    B) 3    C) 4    D) 4,5    E) 5

8)



Özkütlesi  $d$  olan maddeden yapılmış  $2r$  yarıçaplı kürenin içinde  $r$  yarıçaplı boşluk vardır. Boşluk  $X$  maddesi ile doluyor.

Bu işlemden sonra kürenin  $\frac{\text{Kütle}}{\text{Hacim}}$  oranı

$\frac{3}{2}d$  olduğuna göre  $X$  maddesinin özkütlesi nedir?

- A) 2d    B) 3d    C) 4d    D) 5d    E) 6d

9)



Eşit kollu terazi şekildeki konumda dengededir.  
300 cm<sup>3</sup> hacimli, 1,5 g/cm<sup>3</sup> özkütleli ve suda çözünmeyen katı bir cisim suya bırakılıyor.

**Terazinin denge durumu için ne söylenebilir?**

$$(d_{su} = 1 \text{ g/cm}^3)$$

- A) 2 kefesine 150 g konulursa denge sağlanır.
- B) 1 kefesine 150 g konulursa denge sağlanır.
- C) 2 kefesindeki sudan 100 g alınırsa denge sağlanır.
- D) 1 kefesindeki kütlelerden 100 g alınırsa denge sağlanır.
- E) Denge durumunda değişiklik olmaz.

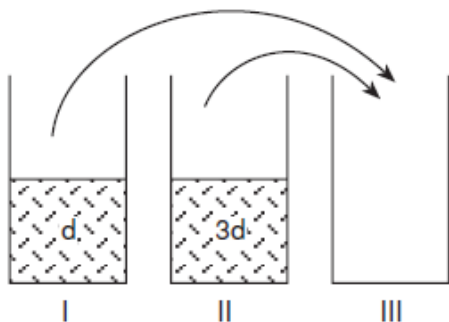
- 10) Özkütlesi 0,8 g/cm<sup>3</sup> olan 100 cm<sup>3</sup> alkolle 100 cm<sup>3</sup> su karıştırılıyor.

**Elde edilen karışımın 36 gramında kaç gram alkol bulunur?**

$$(d_{su} = 1 \text{ g/cm}^3)$$

- A) 10      B) 12      C) 16      D) 18      E) 20

11)

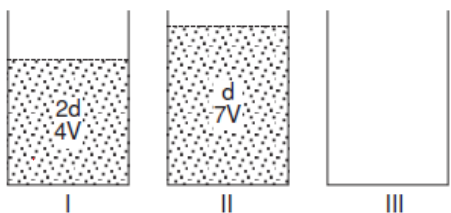


I ve II nolu kaplarda bulunan ve birbirine karışabilen  $d$  ve  $3d$  özkütleli sıvılardan eşit kütlede alınarak III nolu kpta karışım oluşturuluyor.

**Elde edilen karışımın özkütlesi nedir?**

- A)  $\frac{5d}{2}$       B)  $2d$       C)  $\frac{3d}{2}$   
 D)  $d$       E)  $\frac{d}{2}$

12)

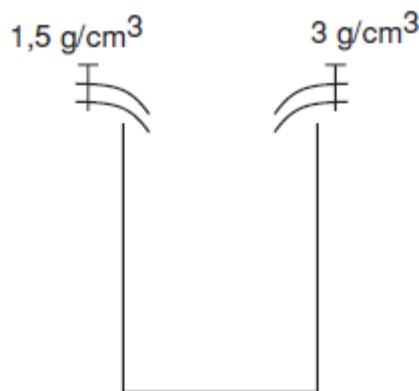


Şekildeki I. kpta  $2d$  yoğunluğunda  $4V$  hacminde, II. kpta  $d$  yoğunluğunda  $7V$  hacminde sıvılar olup III. kap boştur. I. ve II. kaplardan III. kaba bir miktar sıvı boşaltıldığında I. ve II. kaplarda kalan sıvıların kütleleri eşit ve III. kaptaki karışımın kütlesi I. kaptakının 3 katı oluyor.

**Buna göre I. ve II. kaplardan III. kaba hangi hacimlerde sıvı boşaltılmıştır?**

- A) I. den  $V$ , II. den  $6V$   
 B) I. den  $\frac{5}{2}V$ , II. den  $4V$   
 C) I. den  $\frac{3}{2}V$ , II. den  $6V$   
 D) I. den  $3V$ , II. den  $4V$   
 E) I. den  $4V$ , II. den  $3V$

13)



Şekildeki boş kap  $1,5 \text{ g/cm}^3$  özkütleyeli sıvı akıtan muslukla  $t$  sürede,  $3 \text{ g/cm}^3$  özkütleyeli sıvı akıtan muslukla  $2t$  sürede doluyor.

Bu iki musluk aynı anda açılarak kap doldurulduğunda oluşan karışımın özkütlesi kaç  $\text{g/cm}^3$  olur?

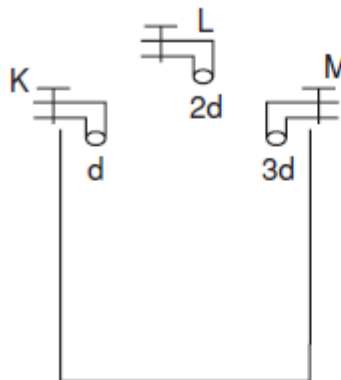
- A) 1,5    B) 1,8    C) 2,0    D) 2,4    E) 2,6

14) Hacmi  $2V$  ve özkütlesi  $d$  olan bir sıvı ile hacmi  $3V$  özkütlesi  $4 \text{ g/cm}^3$  olan diğer bir sıvı karıştırılıyor.

Oluşan karışımın özkütlesi  $3,2 \text{ g/cm}^3$  olduğuna göre  $d$  kaç  $\text{g/cm}^3$  tür?

- A) 2,0    B) 2,2    C) 2,4    D) 2,6    E) 2,8

15)



Şekildeki kap boştut.  
 $d$ ,  $2d$ ,  $3d$  özkütleli sıvı  
akıtan **K**, **L**, **M** musluk-  
ları tek başına açıldıklarında kabı eşit za-  
manlarda dolduruyor-  
lar.

Kabin yarısı doluncaya kadar sadece **K** ile **L** musluğu açık tutulup daha sonra **M** musluğu açılırsa kap dolduğunda oluşan karışımın öz-  
kütesi ne olur?

- A)  $\frac{5}{2} d$       B)  $\frac{3}{2} d$       C)  $\frac{5}{3} d$   
D)  $\frac{9}{4} d$       E)  $\frac{7}{4} d$