

SİVİLARIN

$$FK = G$$

$$dc < ds$$

KALDIRMA

$$FK < G$$

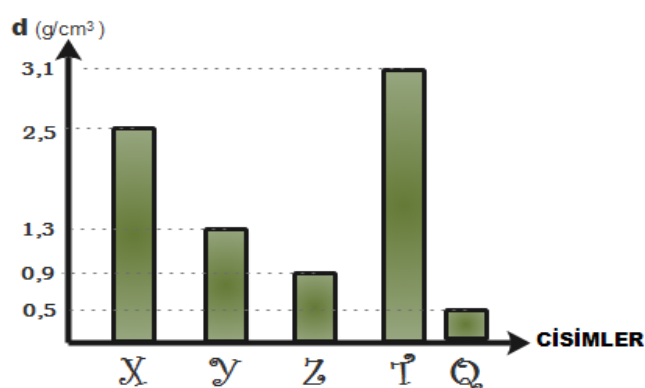
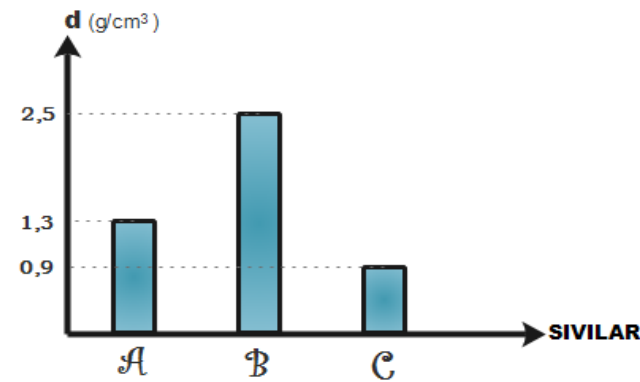
$$dc > ds$$

KUVVETİ

$$FK = G$$

$$dc = ds$$

- 1.** Aşağıdaki grafiklerde A,B,C sıvılarının ve X,Y,Z,T,Q cisimlerinin yoğunlukları verilmiştir.



Sıvılara atılan cisimlerin o sıvı içindeki durumlarını çizerek gösteriniz.

(Y) (Z) (T)



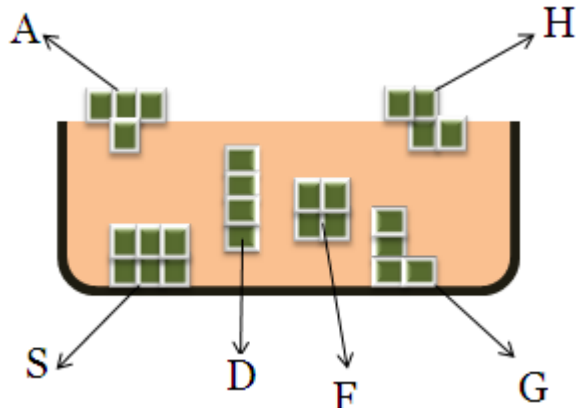
(X) (Q) (T)



(Y) (Z) (Q)



- 2.** Aşağıdaki şekilleri oluşturan küpelerin hacimleri eşittir.



A-Yukarıdaki cisimlerden hangilerinin yoğunlukları kesinlikle aynıdır.

B- Yukarıdaki cisimlerden hangilerinin yoğunlukları aynı olabilir.

C- Hangi cisimlerin ağırlıkları kendilerine etki eden kaldırma kuvvetlerine eşittir.

D- Hangi cisimlerin ağırlığı, kaldırma kuvvetinden daha büyütür.

E- Hacimleri eşit olan A, H, D, F, G cisimlerinin ağırlıklarını sıralayınız.

SİVİLARIN

$$FK = G$$

$$dc < ds$$

KALDIRMA

$$FK < G$$

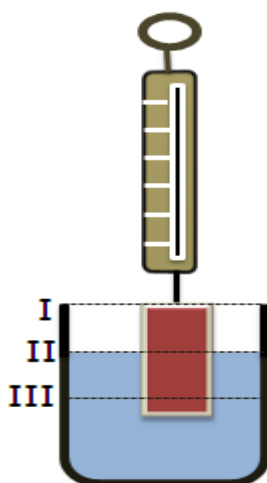
$$dc > ds$$

KUVVETİ

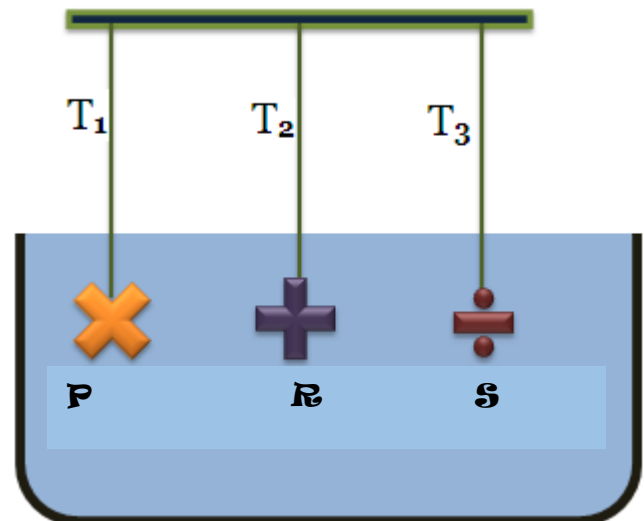
$$FK = G$$

$$dc = ds$$

- 3.** Aşağıdaki şekilde bir cisim II numaralı kısma kadar suya batırılmıştır. "Dinamometrenin gösterdiği değer nasıl değişir?" etkinliğindeki soruların cevaplarını uygun kutucuğa işaretleyiniz. (soruları birbirinden bağımsız cevaplandırınız.)



- 4.** Şekildeki iplerin gerilmeleri sıfırdan farklıdır. Aşağıdaki soruları şekle bakarak birbirinden bağımsız cevaplandırınız.



Dinamometrenin Gösterdiği Değer			
	Artar	Azalır	Değişmez

Aynı kısmı su içinde kalacak şekilde geniş bir kaptaki suya batırmak.			
Kaba tuz eklemek			
Su seviyesini III numaralı kısma indirmek.			
Su seviyesini I numaralı kısma çıkarmak.			
Suyun yerine aynı seviyede suyun yoğunluğundan büyük sıvı koymak			
Suyun yerine aynı seviyede suyun yoğunluğundan küçük sıvı koymak			

- A- Cisimlerin ağırlıkları eşit ve cisimlerin hacimleri arasında $V_P > V_R > V_S$ ilişkisi vardır. İplerdeki gerilmeleri sıralayınız.

- B- Cisimlerin ağırlıkları eşit ve iper arasında $T_2 > T_3 > T_1$ ilişkisi vardır. Cisimlere etki eden kaldırma kuvvetlerini sıralayınız.

- C- Cisimler aynı maddeden yapılmıştır ve ağırlıkları eşittir. İplerdeki gerilmeleri sıralayınız.

SİVİLARIN

$$FK = G$$

$$dc < ds$$

KALDIRMA

$$FK < G$$

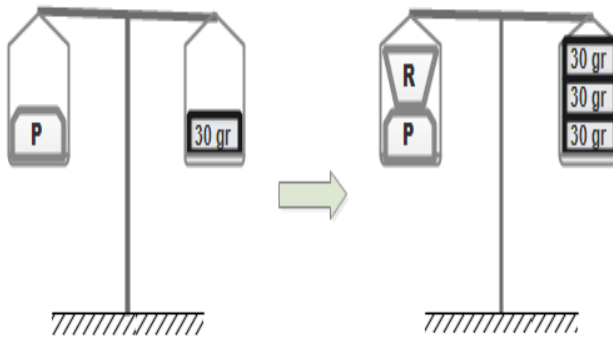
$$dc > ds$$

KUVVETİ

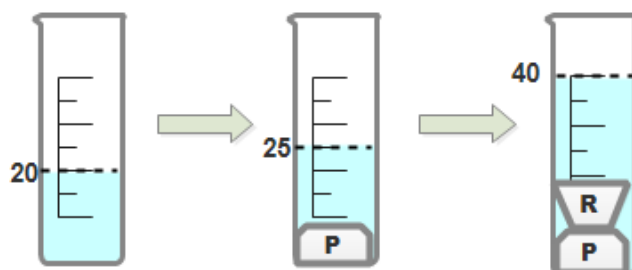
$$FK = G$$

$$dc = ds$$

- 5.** Aşağıda P cisminin ve R cisminin eşit kollu terazide kaç gram ile dengelendiği gösterilmektedir.



Aynı P cismi su seviyesi 20 cm^3 olan kaba atıldığından su seviyesi 25 cm^3 e, P cismi alınmadan R cismi atıldığından 40 cm^3 yükselmektedir.



Yapılan ölçümlerden yola çıkarak P ve R cisminin yoğunluğunu hesaplayınız.

P cisminin kütlesi:

P cisminin hacmi:

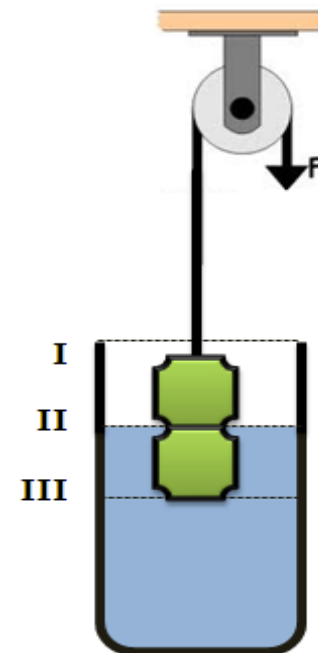
P cisminin yoğunluğu:

R cisminin kütlesi:

R cisminin hacmi:

R cisminin yoğunluğu:

- 6.** Su içerisinde özdeş 2 şekilden oluşan cisim bulunmaktadır. Aşağıdaki işlemler ayrı ayrı uygulandığında F kuvveti nasıl değişir ilgili kutucuğu işaretleyiniz.



F kuvvetinin değeri

	Artar	Azalır	Değişmez
Su seviyesini I numaralı kısma çıkarmak.			
Kaba tuz eklemek			
Su seviyesini III numaralı kısma indirmek.			
Kabı II seviyesine kadar alkol ile doldurmak			
Cismin su içindeki konumunu değiştirmeden derinliği artırmak			
İpin uzunluğunu artırmak			

SİVİLARIN

$$FK = G$$

$$dc < ds$$

KALDIRMA

$$FK < G$$

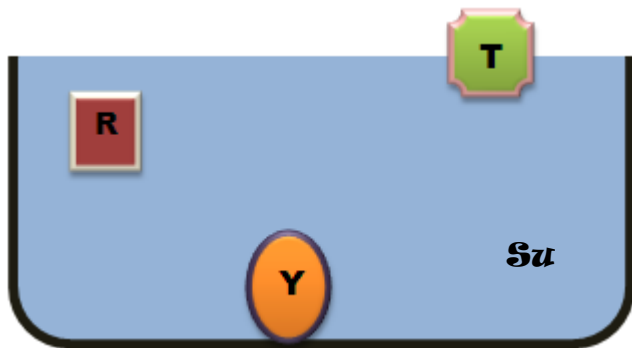
$$dc > ds$$

KUVVETİ

$$FK = G$$

$$dc = ds$$

- 7.** Şekilden yararlanarak aşağıdaki soruları cevaplayınız..(soruları birbirinden bağımsız cevaplardırınız.)



A-Cisimlerin yoğunluklarını sıralayınız

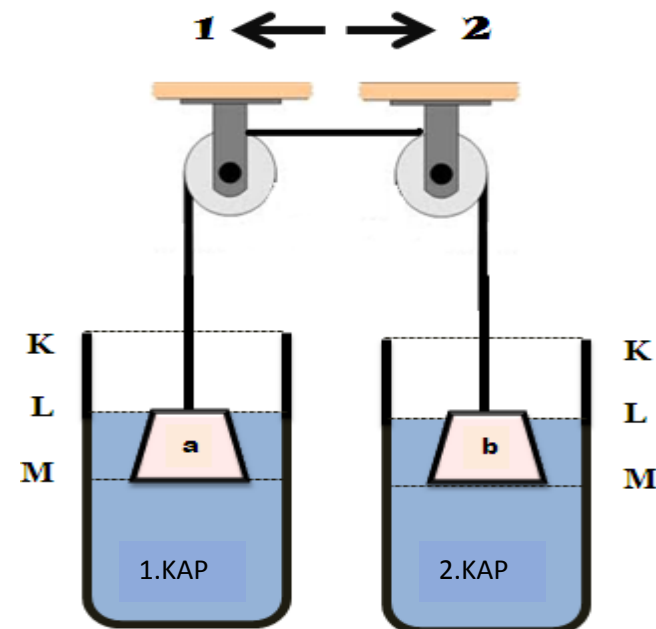
B- cisimlerin ağırlıkları eşitse etki eden kaldırma kuvvetlerini sıralayınız.

C-cisimlere etki eden kaldırma kuvveti eşitse cisimlerin hacimlerini sıralayınız.

D- cisimlerin batan hacimleri eşitse ağırlıklarını sıralayınız.

E- cisimlerin hacimleri eşitse cisimlerin ağırlıklarını sıralayınız.

- 8.** Aşağıdaki şekilde a ve b cinsi özdeştir. Sistem dengede olduğuna göre, yapılan değişikliklerden hangisi 1 Yönünde hangisi 2 yönünde hareketi sağlar. (kaplar özdeştir ve içinde su bulunmaktadır.)



Sistem			
1 yönünde hareket eder	2 yönünde hareket eder	Değişmez	
1.kap K seviyesine kadar su ile doldurulursa			
2. kaptaki su seviyesi L-M arasına getirilirse			
1. Kaba alkol eklenirse			
2. kaba tuz eklenirse			
1. kaba K-L arasına gelecek şekilde, 2. Kaba K seviyesine gelecek şekilde su doldurmak.			

SİVİLARIN

$$F_K = G$$

$$d_C < d_S$$

KALDIRMA

$$F_K < G$$

$$d_C > d_S$$

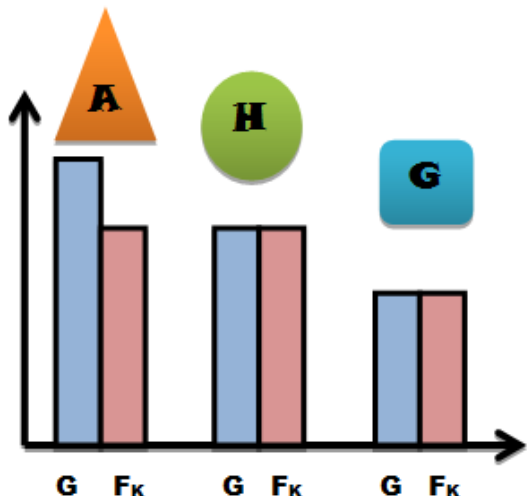
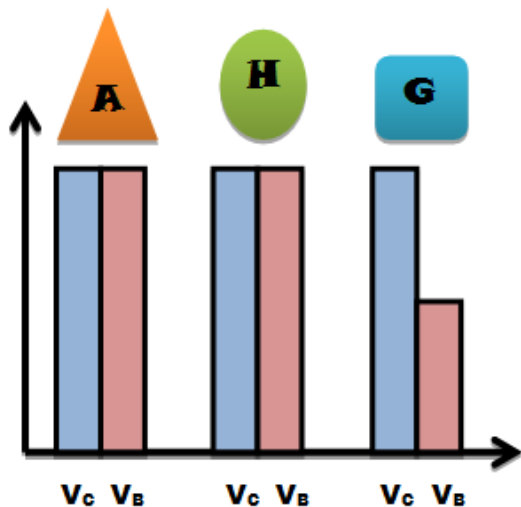
KUVVETİ

$$F_K = G$$

$$d_C = d_S$$

- 9.** Aşağıda 3 cisim ile aynı sıvıda ölçümler yapılmış ve aşağıdaki grafikler oluşturulmuştur.

Grafiklerden yararlanarak A,H,G cisimlerinin sıvı içindeki durumlarını şekildekine çiziniz.



(V_c : cismin hacmi)

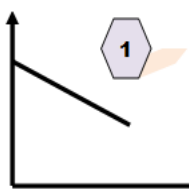
V_b : cismin sıvı içinde kalan hacmi

G: cismin ağırlığı

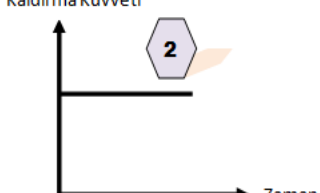
F_k : cisme etki eden kaldırma kuvveti)

- 10.** Aşağıda gerçekleşen olaylar sonucunda hangi grafikler çizilir ilgili kutucuğu işaretleyiniz.

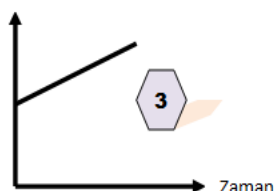
Kaldırma Kuvveti



Kaldırma Kuvveti



Kaldırma Kuvveti



	1. Graf.	2. Graf.	3. Graf.
Su içinde yüzen bir cismin bulunduğu kaba biraz daha su eklemek			
Su içinde batan cismin bulunduğu kaba alkol eklemek			
Yağ içinde askıda bulunan cimin bulunduğu kaba gliserin eklemek			
Alkol içinde yüzen cisme kuvvet uygulayarak cismin batan hacmini artırmak			
Gliserinde yüzen bir cismin bulunduğu kaba alkol eklemek			
Su içinde askıda duran cismin bulunduğu kaba tuz eklemek			
Yağ içinde yoğunluğu sudan büyük bir cismin bulunduğu kaba su eklemek			

(NOT: $d_{gliserin} > d_{su} > d_{yağ} > d_{alkol}$)

Gliserin yağ içinde, alkol su içinde çözünüyor)

SİVİLARIN

$$FK=G$$

$$dc < ds$$

KALDIRMA

$$FK < G$$

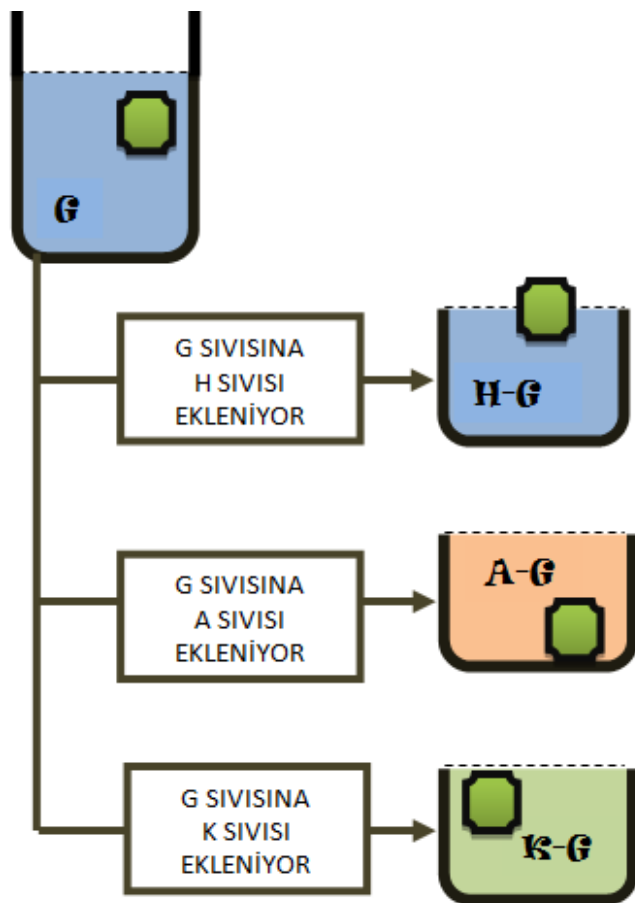
$$dc > ds$$

KUVVETİ

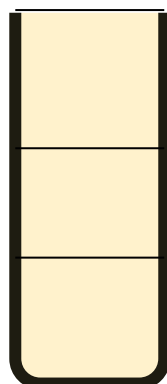
$$FK = G$$

$$dc = ds$$

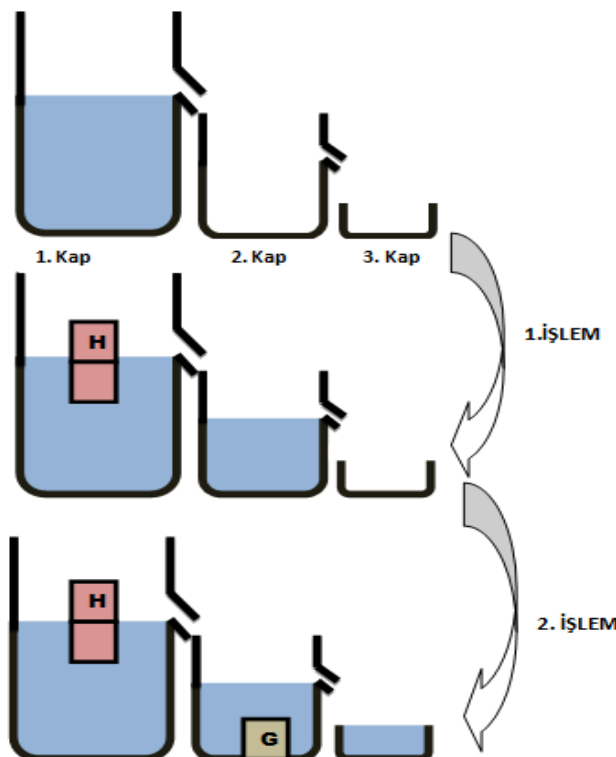
- 11.** G sıvısı içinde şekildeki gibi dengede duran cismin bulunduğu kaba sırasıyla ayrı ayrı H, A, K sıvıları eklenince cismin sıvılar içindeki konumu gösterilmiştir.



H,A,K sıvılarından eşit hacimli alınarak bir kaba konulduğunda nasıl bir görüntü oluşur aşağıdaki kaba sırasıyla yazınız.



- 12.** Taşma seviyesine kadar su dolu 1. Kaba H cinsi atılıyor ve 2. Kaba bir miktar su dökülüyor. Daha sonra 2. Kaba G cinsi atılıyor ve 3 kaba bir miktar su dökülüyor.



Bu deneyden yola çıkarak aşağıdaki ifadelerin doğru mu/ yanlış mı olduğunu uygun kutucuğa işaretleyiniz.

	Doğru	Yanlış
1. İşlem sonunda 1. Kabın ağırlığı artmıştır.		
1. İşlem sonunda 2.kaptaki sıvının ağırlığı cisim ağırlığına eşittir.		
2. işlem sonunda 3. Kaptaki sıvının ağırlığı G cismine etki eden kaldırma kuvetine eşittir.		
G cisinin hacmi H cisinin batan hacminden daha büyüktür.		
G cisinin yoğunluğu H cisinin yoğunluğundan büyüktür.		

SİVİLARIN

$$FK = G$$

$$dc < ds$$

KALDIRMA

$$FK < G$$

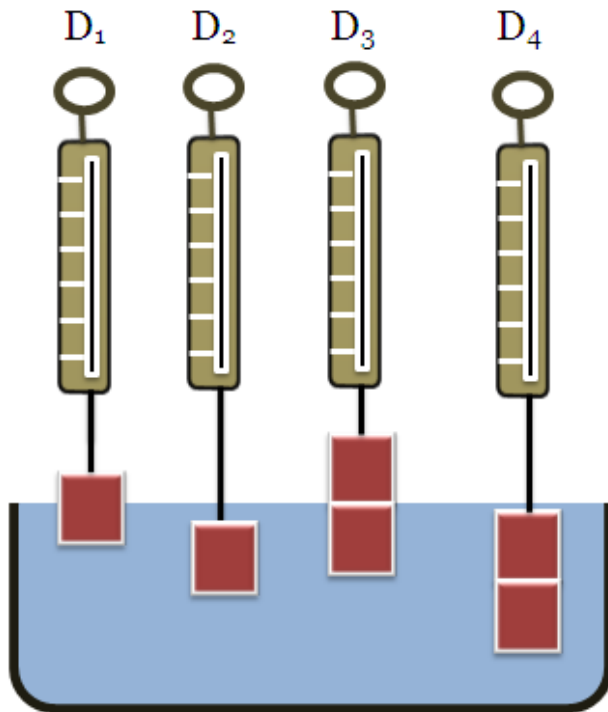
$$dc > ds$$

KUVVETİ

$$FK = G$$

$$dc = ds$$

- 13.** Aşağıda özdeş küplerden oluşan şekiller ve özdeş dinamometreler bulunmaktadır.
D₂ dinamometresinin gösterdiği değer 0(sıfır) ise:

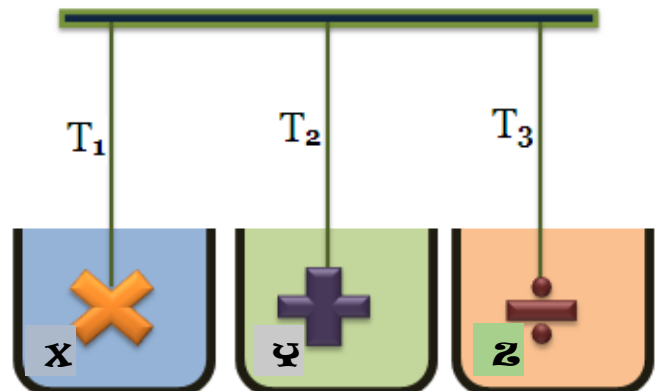


A-Dinamometrelerin gösterdiği değerleri sıralayınız.

B- Cisimlere etki eden kaldırma kuvvetlerini sıralayınız.

C- Cisimlerin daldırıldığından ne kadar sıvı taşırdığını sıralayınız.

- 14.** . Aynı maddeden yapılmış, ağırlıkları eşit olan şekli farklı 3 cisim, X,Y,Z sıvılarına daldırılıyor



(soruları birbirinden bağımsız cevaplandırınız.)

A-Cisimlerin taşırdıkları sıvıların hacimlerini sıralayınız.

B- sıvıların yoğunluğu arasında $d_z < d_y < d_x$ ilişkisi vardır. Buna göre iplerdeki gerilmeleri sıralayınız.

C- İplerdeki gerilmeler eşit ise sıvıların yoğunlıklarını sıralayınız.

D- Cisimlerin sıvı içindeki hafifleme miktarları eşit ise cisimlere etki eden kaldırma kuvvetlerini sıralayınız.