

1. X ve Y maddelerinin erime sıcaklıkları eşittir.

**Buna göre, bu maddelerin,**

I. Özkütle

II. Özısı

III. Özağırlık

**niceliklerinden eşit olabilir?**

A) Yalnız I

B) I ve II

C) I ve III

D) II ve III

E) I, II ve III

2.

	K	L	M
X	1,8	30	5
Y	2	20	10
Z	1,5	-10	15

Farklı cins X, Y, Z maddelerinin K, L, M nicelikleri ölçülerek şekildeki tablo oluşturulmuştur.

**Buna göre,**

I. K özkütle olabilir.

II. L erime noktası olabilir.

III. M hacim olabilir.

**yargılarından hangileri doğrudur?**

A) Yalnız I

B) I ve II

C) I ve III

D) II ve III

E) I, II ve III

3. X cisminin belirli bir hacmi yoktur. Y nin ise belirli bir şekli yoktur.

**Buna göre,**

I. X sıvıdır.

II. X gazdır.

III. Y sıvıdır.

**yargılarından hangileri kesinlikle yanlıştır?**

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) Yalnız III

D) I ve II

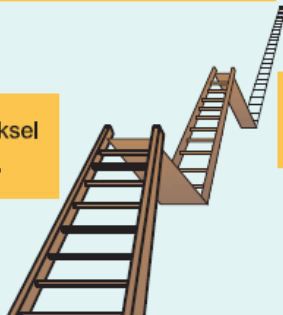
E) I ve III

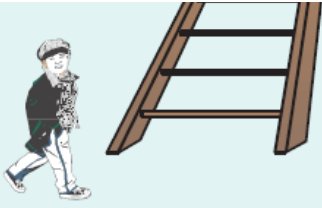
4.

3) Katılar sıkıştırılabilir.

1) Plazma elektriksel olarak nötrdür.

2) Gazların hacmi yoktur.





Serhat'ın merdivenleri çıkarak zirveye varabilmesi için kendisine sorulan sorulara doğru ya da yanlış diye cevap vermesi gerekmektedir.

**Buna göre, Serhat'ın vermesi gereken cevaplar sırasıyla nedir?**

- A) Doğru - Yanlış - Doğru                      B) Yanlış - Yanlış - Doğru  
C) Doğru - Doğru - Doğru                      D) Doğru - Yanlış - Yanlış  
E) Yanlış - Yanlış - Yanlış

**5. Aşağıdakilerden hangisi plazmadır?**

- A) Gökkuşuğu                                      B) Yıldırım  
C) Su buharı                                        D) Mum  
E) Hamur mayası

**6. Ucu kapalı sızdırmaz bir enjektörde bulunan gaz, pistonu uygulanan kuvvet ile sıkıştırılıyor. Kuvvet kaldırıldığında ise piston başlangıçtaki konumuna geliyor.**



**Bu olay ile,**

- I. Gazların hacimlerinin değiştiği,  
II. Gazların tanecikleri arasında boşluğun olduğu,  
III. Gazların esneklik özelliğine sahip olduğu,  
**sonuçlarından hangileri çıkarılabilir?**

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

[www.supersoru.com](http://www.supersoru.com)

Cevaplar :

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