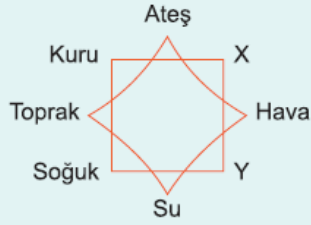


1.



Ariston'un element kavramına göre yukarıdaki şekilde X ve Y yerine aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

X	Y
A) Sıcak	Islak
B) Islak	Sıcak
C) Gaz	Sıvı
D) Sıvı	Gaz
E) Gaz	Katı

2.

Aşağıdakilerden hangisi Aristo'ya göre maddelerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Kuru                      B) Yakıcı                      C) Soğuk  
D) Sıcak                      E) Islak

3.

Aşağıdakilerden hangisi modern madde tanımına göre, maddelerin ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) Kütle                      B) Hacim                      C) İletkenlik  
D) Eylemsizlik                      E) Tanecikli yapı

4.

Aristo'ya göre soğuk ve ıslak özelliğe sahip madde aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Krom katısı                      B) Hava                      C) Cıva sıvısı  
D) Toprak                      E) Ateş

5.

Aristo'ya göre,

- I. Kuru  
II. Sıcak  
III. Soğuk

yukarıda verilenlerden hangileri toprağın özelliklerindedir?

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

6.

I. Her tarafında aynı özelliği gösteren, dışarıdan bakıldığında tek bir madde gibi gözükken karışımlara ..... denir.

II. Farklı tür atom, aynı tür tanecik içeren saf maddelere ..... denir.

denir.

**Yukarıda verilen boşluklara aşağıdakilerden hangilerinin getirilmesi uygundur?**

<u>I</u>	<u>II</u>
A) homojen karışım	alaşım
B) heterojen karışım	bileşik
C) homojen karışım	element
D) heterojen karışım	element
E) homojen karışım	bileşik

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

Cevaplar :

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