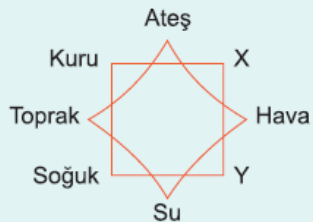


1.



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

- | | |
|----------|----------|
| <u>X</u> | <u>Y</u> |
| A) Sıcak | İslak |
| 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 özelliklerindendir?

- 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 bakıldığından tek bir madde gibi gözüken karışımlara denir.
II. Farklı tür atom, aynı tür tanecik içeren saf maddelere denir.

denir.

Yukarıda verilen boşluklara aşağıdakilerden hangilerinin getirilmesi uygundur?

I

- A) homojen karışım
- B) heterojen karışım
- C) homojen karışım
- D) heterojen karışım
- E) homojen karışım

II

- alaşım
- bileşik
- element
- element
- bileşik

www.supersoru.com

Cevaplar :

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