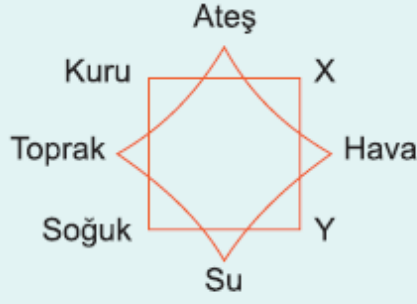


9. Sınıf Kimya Kimya Bilimi Testi Çöz 11

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

Cevap : A

2.

Aşağıdakilerden hangisi Aristo'ya göre maddelerin özelliklerinden biri değildir?

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

Cevap : B

3.

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

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

Cevap : C

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

Cevap : C

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

Cevap : C

- 6. I. Her tarafında aynı özelliği gösteren, dışarıdan bakıldığında tek bir madde gibi gözüken karışımlara denir.**
II. Farklı tür atom, aynı tür tanecik içeren saf maddelere denir.

Yukarıda verilen boşluklara aşağıdakilerden hangilerinin getirilmesi uygundur?

- | I | II |
|----------------------|---------|
| A) homojen karışım | alaşım |
| B) heterojen karışım | bileşik |
| C) homojen karışım | element |
| D) heterojen karışım | element |
| E) homojen karışım | bileşik |

Cevap : C