

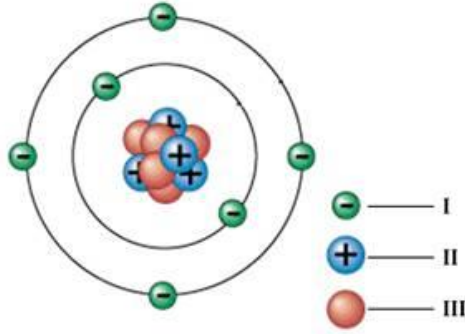
Kimya
(Tapşırıqların nümunəsi)

1. Aşağıdakı hadisələrdən kimyəvi hadisə hansıdır?

- a) Dəmir mismarın maqnitlənməsi;
- b) Dəmir mismsrının oksidləşməsi;
- c) Dəmir məftilindən cərəyanın keçirilməsi;
- d) Dəmir məftilinin burulması.

Düzgün cavab: b)

2. Hər hansı bir elementin atom modeli verilib:



- a) I
- b) II
- c) III
- d) II və III

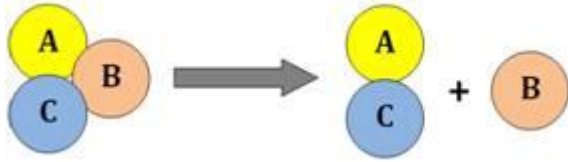
Düzgün cavab: c)

3. K_3PO_4 molekulunda neçə atom var?

- a) 3
- b) 7
- c) 8
- d) 12

Düzgün cavab: c)

4. Reaksiyanın sxeminə diqqət yetirin:



Bu reaksiya kimyəvi reaksiyaların hansı növünə aiddir?

- a) Parçalanma;
- b) Birləşmə;
- c) Əvəzetmə;
- d) Dəyişmə.

Düzgün cavab: a)

5. Dövri sistemin 2-cü dövründə və 6 qrupunda hansı element yerləşir?

- a) Karbon;
- b) Oksigen;
- c) Kalsium;
- d) Barium.

Düzgün cavab: b)

6. Aşağıdakı maddələrdən hansı tənəffüs üçün lazımdır?

- a) Azot;
- b) Hidrogen;
- c) Oksigen;
- d) Karbondioksid.

Düzgün cavab: c)

7. Aşağıdakılardan **kalium-oksidin** kimyəvi formulu hansıdır (kalium bir valentli elementdir)?

- a) K_2O
- b) KO
- c) Ca_2O
- d) CaO

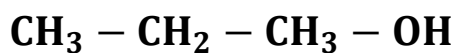
Düzgün cavab: a)

8. Alkenlərin ümumi formuludur C_nH_{2n} .
Aşağıdakı karbohidrogenlərdən alkenlərə hansı aiddir?

- a) C_3H_8
- b) C_4H_8
- c) C_5H_{12}
- d) C_6H_6

Düzgün cavab: b)

9. Maddənin formulu verilib:



Bu maddə hansı üzvi birləşmələr sinfinə aiddir?

- a) Aminlərə;
- b) Aldehidlərə;
- c) Karbon turşularına;
- d) Spirlərə.

Düzgün cavab: d)

10. Aşağıdakılardan hansı karbohidratdır?

I – qlükoza; II – nişasta; III – sellüloza.

- a) Həm I, həm də II;
- b) Həm I, həm də III;
- c) Həm II, həm də III;
- d) Hər üçü.

Düzgün cavab: d)