

1. Азот қышқылының мольдік массасы

- A) 63 моль.
- B) 63 г.
- C) 63.
- D) 63 г/моль.
- E) 63 моль/г.

2. Химиялық таңбасы О ...

- A) бір молекуланы көрсетеді.
- B) жай заттың бір молін көрсетеді.
- C) салыстырмалы молекулалық массаны көрсетеді.
- D) мольдік массаны көрсетеді.
- E) бір атомды көрсетеді.

3. Құм мен қанттың қоспасы ...

- A) гетерогенді.
- B) біртекті.
- C) жай.
- D) курделі.
- E) әртекті.

4. Химиялық құбылышқа жататыны:

- A) шынының балқуы.
- B) судың булануы.
- C) сүттің қайнауы.
- D) тамақтың бұзылуы.
- E) судың қатуы.

5. Аллотропиялық түр өзгерістерге жататын заттар □

- A) дейтерий мен озон.
- B) су мен сутек.
- C) оттек пен су.
- D) озон мен оттек.
- E) сутек пен оттек.

6. Жай заттар:

- A) анилин мен этилен.
- B) анилин мен графит.
- C) ацетилен мен анилин.
- D) алмаз бен ацетилен.
- E) графит пен алмаз.

7. Хлор қышқылының молекуласындағы атомдардың жалпы саны

- A) 7.
- B) 3.
- C) 5.
- D) 6.
- E) 4.

8. Құрамында атомдарының саны көбірек молекула

- A) натрий сульфиді.
- B) натрий сульфаты.
- C) литий ацетаты.
- D) калий сульфиті.
- E) калий нитраты.

9. Молекулаларының саны тең болатындар

- A) 30 г CaO мен 40 г MgO.
- B) 8 г CuO мен 4 г NaOH.
- C) 8 г O₂ мен 8 г O₃.

D) 16 г O₂ мен 16 г CH₄.

E) 56 г KOH мен 49 г H₂SO₄.

10. Салыстырмалы молекулалық массасының мәні үлкен қосылыш:

A) KHSO₄.

B) CaSO₄.

C) K₂SO₄.

D) Na₂SO₄.

E) H₂SO₄.