

TECT

Химический элемент – это:

- А) Определенный вид атомов.
- Б) Мельчайшая химически неделимая частица.
- В) Определенный вид молекулы.
- Г) Мельчайшая частица вещества, сохраняющая его свойства.



Какие элементарные частицы входят в состав атомного ядра:

- А) протоны и нейтроны;
- Б) только протоны;
- В) нейтроны и электроны;
- Г) только нейтроны



Определите число нейтронов в атоме меди:

- А) 64
- Б) 35
- В) 29
- Г) 93

ВЫХОД



Да
(ответ верный)

Тест 1 Химический элемент – это:

Тест 2 Какие элементарные частицы входят в состав атомного ядра:

Тест 3 Определите число нейтронов в атоме меди:

Нет (ответ неверный)

- Тест 1 Химический элемент – это:
- Тест 2 Какие элементарные частицы входят в состав атомного ядра:
- Тест 3 Определите число нейтронов в атоме меди: