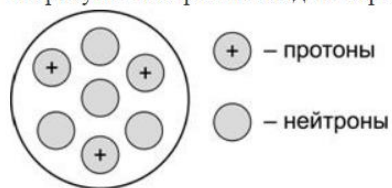


vk.com/examtop

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

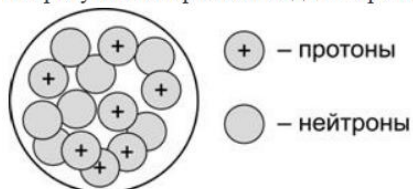
Ответ: X Y

23

i Номер: 21B54C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу число электронов во внешнем электронном слое данного атома (X) и номер периода (Y), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

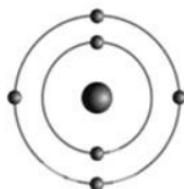
Ответ: X Y

52

i Номер: 523A4F ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) атома этого химического элемента. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

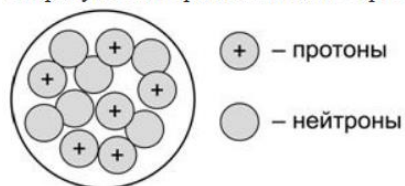
46

i Номер: A3B144 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

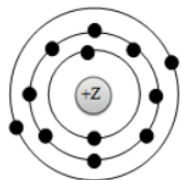
Ответ: X Y

24

i Номер: F053F4 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

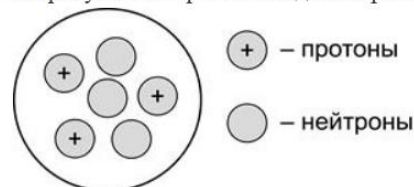
Ответ: X Y

312

i Номер: FEE5FE ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

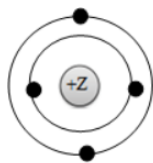
23

i Номер: 7614F3 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

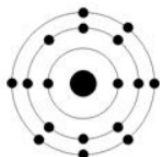
Ответ: X Y

24

i Номер: B2EEFB ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу величину заряда ядра (X) атома химического элемента, модель которого изображена на рисунке, и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

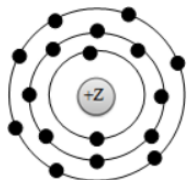
Ответ: X Y

177

i Номер: DC35F0 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

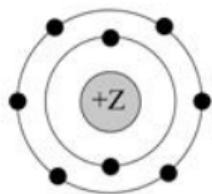
317

i Номер: C42CF9 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



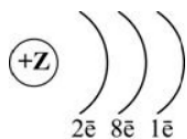
Запишите в таблицу величину заряда ядра (X) атома химического элемента и номер периода (Y), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

82

i Номер: 9E09F0 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

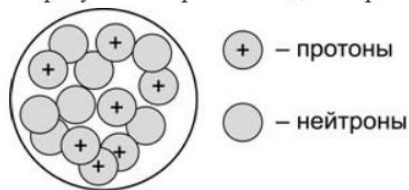
31

i Номер: 98A5FB ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и общее число электронов (Y) в атоме данного элемента. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

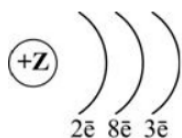
Ответ: X Y

57

№ 9F2CF5 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и число протонов (Y) в ядре его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

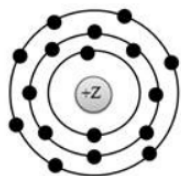
Ответ: X Y

313

№ 3642F6 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

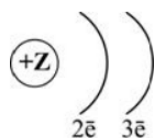
37

№ 7A7A06 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

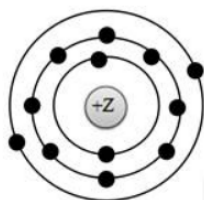
Ответ: X Y

25

№ Номер: A54A07 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и число протонов (Y) в ядре его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

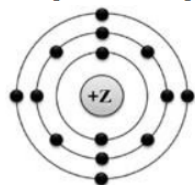
Ответ: X Y

212

№ Номер: A0850D ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу величину заряда ядра (X) атома данного химического элемента, и номер группы (Y), в которой он расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

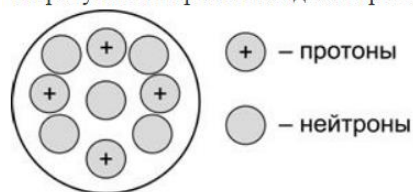
144

№ Номер: 84960C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

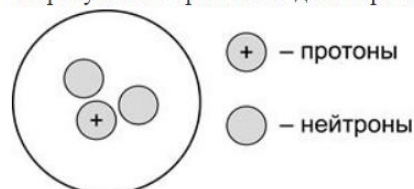
Ответ: X Y

24

i Номер: 4DD475 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и порядковый номер (Y) данного элемента. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

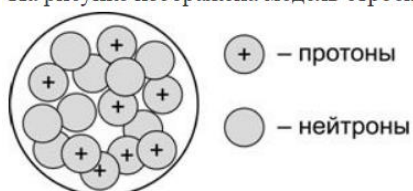
Ответ: X Y

11

i Номер: FCCA78 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу число электронов во внешнем электронном слое данного атома (X) и номер периода (Y), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

62

i Номер: 22B07B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена ячейка Периодической системы Д.И. Менделеева с данными о химическом элементе.

7
N
14,0

Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе, и общее число электронов (Y) в его атоме. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

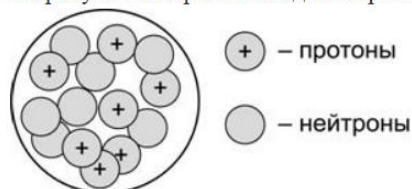
Ответ: X Y

57

i Номер: C53278 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

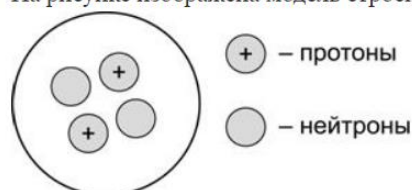
Ответ: X Y

25

i Номер: 68457A ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и массовое число (Y) данного атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

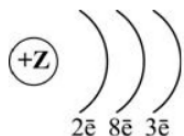
84

i Номер: 47D4B4 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

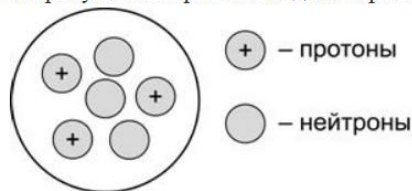
Ответ: X Y

313

i Номер: 728DBD ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и общее число электронов (Y) в атоме данного элемента. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

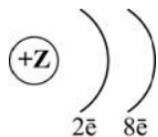
Ответ: X Y

13

i Номер: C7D8BD ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

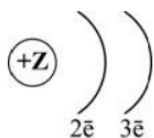
28

i Номер: 714A1B ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

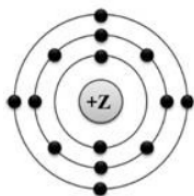
Ответ: X Y

23

i Номер: 737E12 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и число протонов (Y) в ядре его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

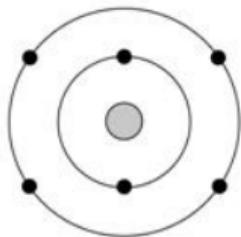
414

i Номер: B8B917 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



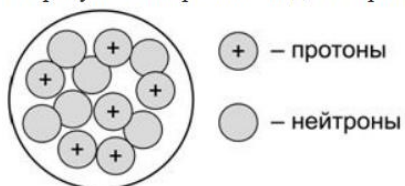
Запишите в таблицу величину заряда ядра (X) атома химического элемента и номер периода (Y), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

62

i Номер: **V8VE19** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и общее число электронов (Y) в атоме данного элемента. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

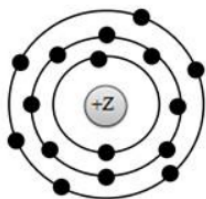
46

i Номер: **78E324** ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

36

i Номер: 71BE2C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена ячейка Периодической системы Д.И. Менделеева с данными о химическом элементе.

12
Mg
24,3

Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе, и общее число электронов (Y) в его атоме. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

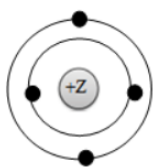
312

i Номер: A3072B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

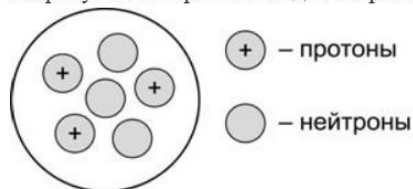
Ответ: X Y

22

i Номер: 31AE26 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и массовое число (Y) данного атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

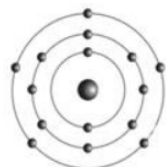
Ответ: X Y

16

i Номер: DEBFD3 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу порядковый номер (X) химического элемента и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

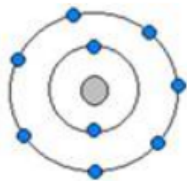
155

i Номер: 5984D1 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу порядковый номер (X) химического элемента, и номер периода (Y), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

92

i Номер: C8A6D1 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

На приведённом рисунке изображена ячейка Периодической системы Д.И. Менделеева с данными о химическом элементе.

16
S
32,1

Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе, и число электронов (Y) во внешнем электронном слое его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

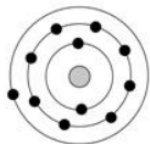
66

i Номер: CD7BDD ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу величину заряда ядра (X) атома данного химического элемента, и номер группы (Y), в которой он расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

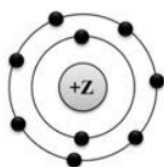
Ответ: X Y

111

i Номер: 017C5B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и порядковый номер (Y) данного химического элемента. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

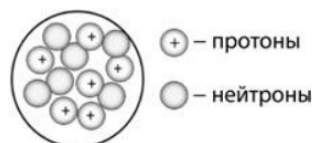
Ответ: X Y

29

i Номер: 77EF55 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель ядра атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и число электронов (Y) во внешнем электронном слое его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

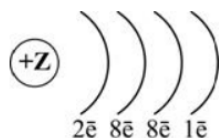
24

i Номер: E60B5F ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

419

i Номер: FAC7A8 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена ячейка Периодической системы Д.И. Менделеева с данными о химическом элементе.

15
P
31,0

Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе, и число электронов (Y) во внешнем электронном слое его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

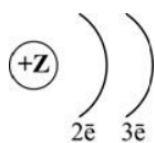
Ответ: X Y

35

i Номер: B6EAA3 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и число протонов (Y) в ядре его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

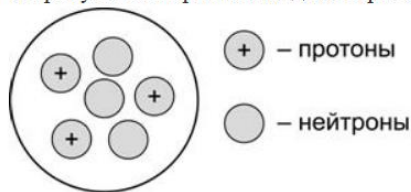
35

i Номер: 2BV6A5 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

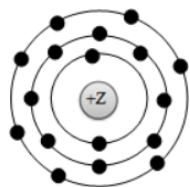
Ответ: X Y

21

Номер: 2385A9 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и число протонов (Y) в ядре его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

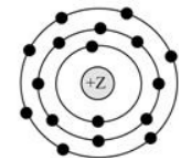
Ответ: X Y

717

Номер: 6C43A2 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) атома этого химического элемента. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

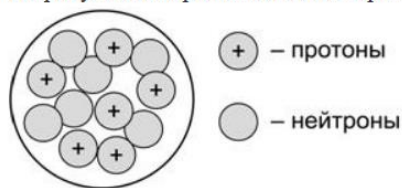
717

Номер: 83CEAE ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

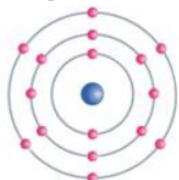
Ответ: X Y

26

№ Номер: 5C73CA ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) атома этого химического элемента. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

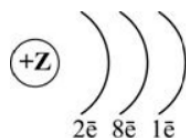
Ответ: X Y

616

№ Номер: A515C3 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

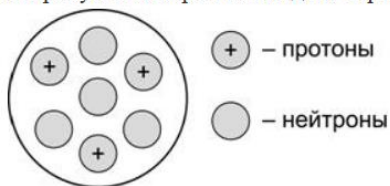
311

№ Номер: C316C2 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

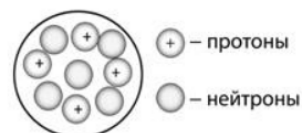
Ответ: X Y

21

i Номер: 9D14C5 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель ядра атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и число электронов (Y) во внешнем электронном слое его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

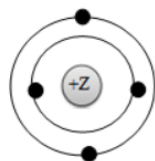
Ответ: X Y

22

i Номер: EBE5CF ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и число протонов (Y) в ядре его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

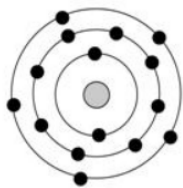
24

i Номер: 8B7CC6 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу величину заряда ядра (X) атома данного химического элемента, и номер группы (Y), в которой он расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

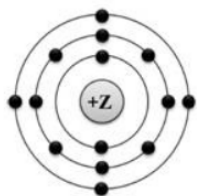
Ответ: X Y

155

i Номер: 01169F ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

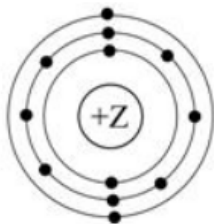
34

i Номер: 0FCC9A ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



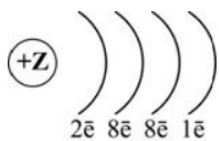
Запишите в таблицу величину заряда ядра (X) атома химического элемента и номер периода (Y), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

123

i Номер: 55A795 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

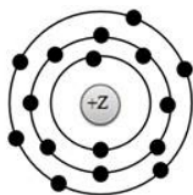
41

i Номер: 9D219B ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и число протонов (Y) в ядре его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

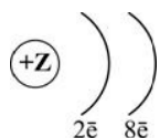
Ответ: X Y

616

i Номер: 4B2DEF ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

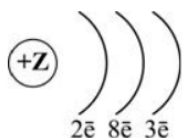
Ответ: X Y

210

i Номер: 1206EE ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

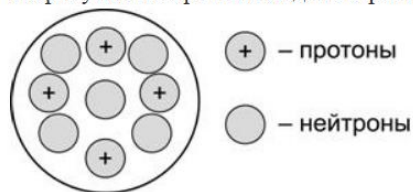
33

i Номер: 2233EC ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и общее число электронов (Y) в атоме данного элемента. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

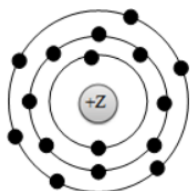
Ответ: X Y

24

№ Номер: 5960E6 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

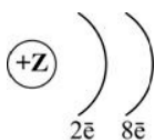
Ответ: X Y

316

№ Номер: 9AA5EC ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и число протонов (Y) в ядре его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

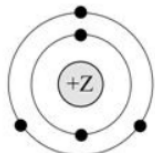
810

№ Номер: 90BDE6 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу величину заряда ядра (X) атома химического элемента, модель которого изображена на рисунке, и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

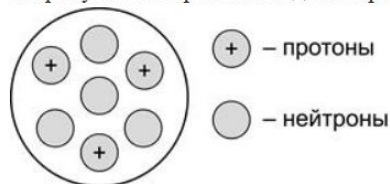
Ответ: X Y

53

Номер: EE6CEA ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и порядковый номер (Y) данного элемента. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

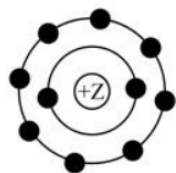
Ответ: X Y

13

Номер: 0C746B ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) атома этого химического элемента. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

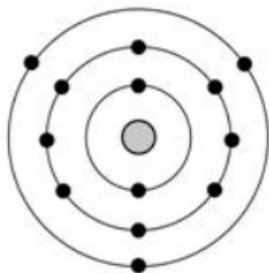
810

Номер: 56C467 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



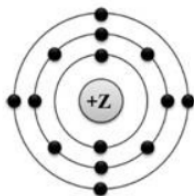
Запишите в таблицу величину заряда ядра (X) атома химического элемента и номер периода (Y), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

133

i Номер: EEA56D ★ Статус задания: **ВЕРНО**

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

314

i Номер: 41303F ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На приведённом рисунке изображена ячейка Периодической системы Д.И. Менделеева с данными о химическом элементе.

19
К
39,1

Запишите в таблицу величину заряда ядра (X) атома данного химического элемента, и номер периода (Y), в котором он расположен в Периодической системе. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

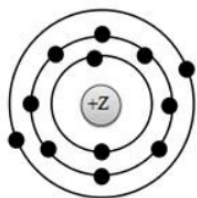
Ответ: X Y

194

i Номер: B4F33C ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

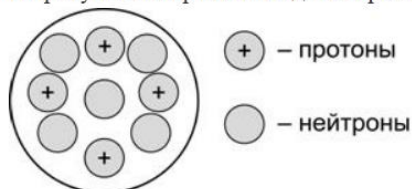
Ответ: X Y

32

i Номер: 55A93D ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X) и номер группы (Y), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

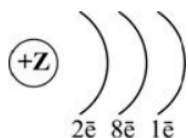
22

i Номер: 905430 ★ Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и число протонов в ядре (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

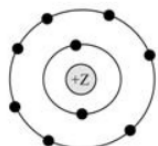
Ответ: X Y

111

№ Номер: F66580 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

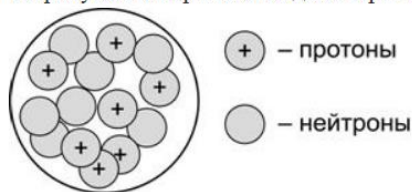
Ответ: X Y

79

№ Номер: F7228B ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На рисунке изображена модель строения ядра атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер периода (X), в котором данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и величину заряда ядра (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

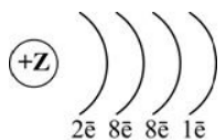
27

№ Номер: 1E2281 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

vk.com/examtop

На рисунке изображена схема распределения электронов по электронным слоям атома некоторого химического элемента.



Запишите в таблицу номер группы (X), в которой данный химический элемент расположен в Периодической системе Д.И. Менделеева, и число протонов в ядре (Y) его атома. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ: X Y

119

i Номер: C21E80 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена ячейка Периодической системы Д.И. Менделеева с данными о химическом элементе.

11
Na
23,0

Запишите в таблицу величину заряда ядра (X) атома данного химического элемента, и номер периода (Y), в котором он расположен в Периодической системе. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

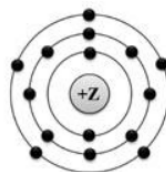
Ответ: X Y

113

i Номер: E2DA88 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

На приведённом рисунке изображена модель атома химического элемента.



Запишите в поле ответа номер периода (X) и номер группы (Y), в которых данный химический элемент расположен в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. (Для записи ответа используйте арабские цифры.)

Ответ:

X	Y

35

i Номер: EE8793 ★ Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ