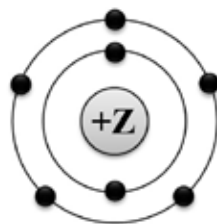


1 На приведённом рисунке

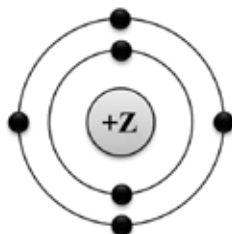


изображена модель атома химического элемента

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) 2-го периода VIIA группы | 3) 3-го периода VIIA группы |
| 2) 2-го периода VA группы | 4) 3-го периода VA группы |

Ответ:

2 На приведённом рисунке

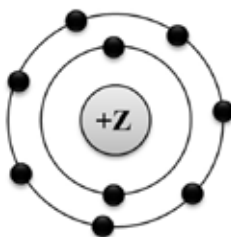


изображена модель атома химического элемента

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) 3-го периода IVA группы | 3) 2-го периода IVA группы |
| 2) 3-го периода VIA группы | 4) 2-го периода VIA группы |

Ответ:

3 На приведённом рисунке

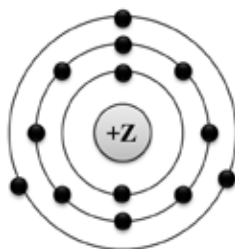


изображена модель атома

- | | | | |
|----------|----------|-----------|----------|
| 1) хлора | 2) азота | 3) магния | 4) фтора |
|----------|----------|-----------|----------|

Ответ:

4 На приведённом рисунке



изображена модель атома

- 1) алюминия 2) фосфора 3) азота 4) хлора

Ответ:

5 Распределению электронов по электронным слоям в атоме фтора соответствует схема

- 1) 2; 8; 8 2) 2; 8; 7 3) 2; 7 4) 2; 8

Ответ:

6 Распределению электронов по электронным слоям в атоме натрия соответствует ряд чисел:

- 1) 1; 8; 1 2) 2; 1 3) 8; 1; 2 4) 2; 8; 1

Ответ:

7 Число электронов во внешнем электронном слое атома с зарядом ядра +16 равно

- 1) 5 2) 2 3) 6 4) 8

Ответ:

8 Число электронов во внешнем электронном слое атома с зарядом ядра +7 равно

- 1) 5 2) 2 3) 3 4) 4

Ответ: