

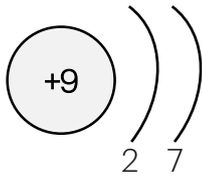
СТРОЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБОЛОЧЕК

Электронные оболочки - пространства, где находятся электроны

ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ ОБОЛОЧЕК:

1. Количество электронов равно номеру элемента в таблице;
2. Количество оболочек равно номеру периода;
3. Количество электронов на последнем уровне равно номеру группы (не всегда);
4. Количество электронов на первом уровне равно 2, если это не водород

9	F
7	ФТОР
2	18,998



ДЛЯ ЗАМЕТОК ПО ТЕМЕ

Grid area for notes.