**Химический словарь «Периодическая система химических элементов»**

**Вариант 1**

1. И.В. Деберейнер
2. Л. Мейер
3. Д. Ньюлендс
4. Определение периодического закона
5. Сущность периодического закона
6. Металл
7. Неметалл
8. Массовое число атома
9. Принцип Паули
10. Правило Хунда
11. Атом

**Химический словарь «Периодическая система химических элементов»**

**Вариант 2**

1. Д.И. Менделеев
2. Период
3. Номер группы
4. М. Складовская - Кюри
5. Изотоп
6. Протон
7. Электрон
8. Порядковый номер элемента
9. N = 2n2
10. S - орбиталь
11. Электронная оболочка.

**Химический словарь «Периодическая система химических элементов»**

**Вариант 3**

1. Группа
2. р – орбиталь
3. Номер периода
4. Периодическая система
5. А. Беккерель
6. Нейтрон
7. Э. Резерфорд
8. Квант
9. Химический элемент
10. Квантовое число электрона
11. Элементарные частицы.

**Химический словарь «Периодическая система химических элементов»**

**Вариант 4**

1. Группа
2. Номер периода
3. Химический элемент
4. Нейтрон
5. Электрон

**Химический словарь «Периодическая система химических элементов»**

**Вариант 5**

1. Изотоп
2. Порядковый номер элемента
3. Протон
4. Период
5. Номер группы

**Химический словарь «Периодическая система химических элементов»**

**Вариант 6**

1. Квантовые числа электрона
2. Атомная орбиталь.

**Химический словарь**

**«Химическая связь»**

**Вариант 1**

1. Ион
2. Валентность
3. Ковалентная полярная связь
4. Ионная связь
5. Неметалл

**Химический словарь**

**«Химическая связь»**

**Вариант 1**

1. Атом
2. Электроотрицательность
3. Ковалентная связь
4. Ионная связь
5. Неметалл