|  |  |
| --- | --- |
| 1 вариант  1. Сформулируйте первый постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится ядре атома углерода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с излучением энергии. | 2 вариант  1. Сформулируйте второй постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится в ядре атома кислорода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с поглощением энергии. |
| 1 вариант  1. Сформулируйте первый постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится ядре атома углерода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с излучением энергии. | 2 вариант  1. Сформулируйте второй постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится в ядре атома кислорода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с поглощением энергии. |
| 1 вариант  1. Сформулируйте первый постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится ядре атома углерода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с излучением энергии. | 2 вариант  1. Сформулируйте второй постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится в ядре атома кислорода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с поглощением энергии. |
| 1 вариант  1. Сформулируйте первый постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится ядре атома углерода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с излучением энергии. | 2 вариант  1. Сформулируйте второй постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится в ядре атома кислорода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с поглощением энергии. |
| 1 вариант  1. Сформулируйте первый постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится ядре атома углерода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с излучением энергии. | 2 вариант  1. Сформулируйте второй постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится в ядре атома кислорода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с поглощением энергии. |
| 1 вариант  1. Сформулируйте первый постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится ядре атома углерода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с излучением энергии. | 2 вариант  1. Сформулируйте второй постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится в ядре атома кислорода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с поглощением энергии. |
| 1 вариант  1. Сформулируйте первый постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится ядре атома углерода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с излучением энергии. | 2 вариант  1. Сформулируйте второй постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится в ядре атома кислорода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с поглощением энергии. |
| 1 вариант  1. Сформулируйте первый постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится ядре атома углерода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с излучением энергии. | 2 вариант  1. Сформулируйте второй постулат Бора.  2. Сколько протонов содержится в ядре атома кислорода?  3. Покажите стрелкой на диаграмме переход электрона в атоме водорода с поглощением энергии. |