

Установите соответствие между источником света и свойствами излучения, испускаемого этим источником. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ИСТОЧНИК СВЕТА

- А) лампа накаливания
Б) лазер

СВОЙСТВО ИЗЛУЧЕНИЯ, ИСПУСКАЕМОГО ИСТОЧНИКОМ

- 1) спектр содержит одну линию (или небольшое число линий)
- 2) нельзя использовать для получения интерференционной картины
- 3) испускается каждым атомом независимо от излучения, испускаемого другими атомами
- 4) нельзя наблюдать невооруженным глазом