

Какой вывод можно сделать из результатов опытов Резерфорда?

<input type="checkbox"/> а) Он представляет собой положительно заряженный шар, в который вкраплены электроны
<input type="checkbox"/> б) Он имеет отрицательно заряженное ядро, в котором сосредоточена практически вся масса атома
<input type="checkbox"/> в) Он имеет положительно заряженное ядро, вокруг которого вращаются электроны
<input type="checkbox"/> г) Он излучает и поглощает энергию порциями