

Какое представление о строении атома соответствует модели атома Резерфорда?

1. Ядро — в центре атома, заряд ядра положителен, большая часть массы атома сосредоточена в электронах.
 2. Ядро — в центре атома, заряд ядра отрицателен, большая часть массы атома сосредоточена в электронной оболочке.
 3. Ядро — в центре атома, заряд ядра положителен, большая часть массы атома сосредоточена в ядре.
 4. Ядро — в центре атома, заряд ядра отрицателен, большая часть массы атома сосредоточена в ядре.
- 1) Ядро — в центре атома, заряд ядра положителен, большая часть массы атома сосредоточена в электронах.
 - 2) Ядро — в центре атома, заряд ядра отрицателен, большая часть массы атома сосредоточена в электронной оболочке.
 - 3) Ядро — в центре атома, заряд ядра положителен, большая часть массы атома сосредоточена в ядре.
 - 4) Ядро — в центре атома, заряд ядра отрицателен, большая часть массы атома сосредоточена в ядре.