Modelos Atómicos

- 1) Indique cuál de las opciones es correcta:
 - A) Joseph John Thompson ¿Descubrio?
 - a) Partículas con carga neutros
 - b) Partículas Subatomics
 - c) Partículas con carga negativa (q)
 - d) Partículas con carga positiva
 - B) ¿Quién afirmo que los electrones solo se mueven en órbitas circulares?
 - a) Joseph John Thomson
 - b) John Dalton
 - c) Ernest Rutherford
 - d) Niles Borh
 - C) ¿Qué postula la teoría de Niels Bohr?
 - a) Los electrones desaparecen
 - b) Los electrones giran en órbitas circulares.
 - c) Los protones giran en órbitas circulares.
 - d) Los neutrones giran en órbitas circulares
 - D) ¿Qué teoría propuso Demócrito?
 - a) Teoría del pudin de pasas
 - b) Teoría de los átomos
 - c) Teoría atómica del universo
 - d) Teoría de partículas alfa
 - E) ¿Qué postula el Modelo de Dalton?
 - a) Toda la materia está formada por partículas indivisibles llamada "átomos"
 - b) Los átomos son grandes que se ven a simple visa
 - c) Los átomos no existen
 - d) El núcleo tiene 10 átomos
 - F) ¿Qué postula la teoría de Rutherford?
 - a) El núcleo central es pequeño y tiene carga eléctrica positiva.
 - b) El núcleo central no tiene masa
 - c) El núcleo central tiene electrones y protones
 - d) El átomo tiene solamente neutrones.
 - G) Demócrito dijo que... (Puedes escocer más de 1)
 - a) Los átomos son indivisibles
 - b) Los átomos son comestibles
 - c) La materia esta formada por átomos
 - d) Los átomos son invisibles
 - H) ¿Qué teoría propuso Thomson?
 - a) Teoría del Pudin de pasas
 - b) Teoría de los átomos
 - c) Teoría atómica del universo
 - d) Teoría de partículas alfa



- I) ¿Qué es un Modelo?
 - a) Representación Gráfica
 - b) Persona que da a conocer ropa
 - c) Diagrama de una estructura atómica.
 - d) Representación de un diagrama
- J) ¿Quién experimento con partículas alfa?
 - a) Joseph John Thomson
 - b) John Dalton
 - c) Ernest Rutherford
 - d) Niels Bohr
- K) ¿Cuáles son las partículas subatómicas?
 - a) Átomo, electrón y protrón
 - b) Electrón, protón y núcleo
 - c) Electrón, protón y neutrón
 - d) Electrón, átomo y núcleo
- L) ¿Significa "Sin División"?
 - a) Núcleo
 - b) Átomo
 - c) Electrón
 - d) Protón
- M) ¿En qué año propuso Thompson sus postulados?
 - a) 1856
 - b) En el siglo XIX
 - c) 1766
 - d) 1889
- N) Demócrito fue...
 - a) Es un físico y matemático
 - b) Vivió en el siglo V-VI
 - c) Es un alquimista
 - d) Es el que invento la teoría del pudin de pasas
- O) ¿Quién uso el experimento de los "Rayos Catodicos"?
 - a) Joseph John Thomson
 - b) John Dalton
 - c) Ernest Rutherford
 - d) Niels Bohr
- P) ¿En qué año propuso Niels Bohr sus postulados?
 - a) 1913
 - b) 1956
 - c) 1885
 - d) 1932
- Q) ¿En qué año público sus postulados Dalton?
 - a) 1884
 - b) 1940
 - c) 1808
 - d) 1889

Soto, Kayen Juimica 3°

BLIVEWORKSHEETS