

Primer examen Segundo Trimestre

Nombre: _____ Grupo: _____ Examen No. 1 Fecha: 30/Nov/22

INSTRUCCIONES: Escribe la o las palabras que complementen los enunciados de manera correcta.

1. La palabra “átomo” significa _____, por lo cual, los átomos son _____.
2. Según Demócrito, el Universo está _____ de _____.
3. Fue el iniciador de la Teoría atómica moderna: _____.
4. Los átomos son eléctricamente _____.
5. Todos los átomos de un elemento son _____ en su _____ y _____.
6. Los átomos de diferentes elementos son _____.
7. Toda la _____ está conformada por átomos.
8. Uso el _____ de _____ para demostrar que hay partículas _____ en el átomo y los llamó _____, por lo que su modelo se le conoce como _____.
9. Su modelo se conoce como _____ por tener analogía con el _____, donde los _____ son los electrones y en su núcleo se encuentran los _____ y _____.
10. La masa del protón es _____, mientras que, la masa del electrón es _____.
11. En griego, la palabra “protón” significa: _____.
12. ¿Quién descubrió el neutrón? _____.
13. Bohr afirmaba que los electrones se encontraban ubicados en _____ o _____ de energía.
14. ¿Con qué aparato se puede observar el átomo? _____.
15. ¿A los cuántos años empezó a enseñar Dalton? _____.
16. ¿Cuántos elementos existen en la Tierra? _____.
17. ¿Cuál es el símbolo de la Plata? _____.
18. ¿Cuál es el símbolo del Fierro? _____.
19. ¿De qué elemento es el símbolo Cu? _____.
20. ¿De qué elemento es el símbolo H? _____.