

## 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 Hierro? \_\_\_\_\_.
19. ¿De qué elemento es el símbolo Cu? \_\_\_\_\_.
20. ¿De qué elemento es el símbolo H? \_\_\_\_\_.