

Actividad de Recuperación del 2do. Trimestre

Instrucciones: copia y contesta en hojas de papel ministro las siguientes preguntas:

1. Define el termino de materia.
2. Define el concepto de átomo
3. Menciona las partes en que se divide un átomo y como se llaman.
4. Que significa la palabra Indivisible.
5. ¿Qué establece el sistema métrico decimal?
6. ¿Cuáles son las unidades que se utilizan para medir la distancia, el peso y la velocidad?
7. ¿Qué significa la palabra magnitud?
8. Indica con que instrumento se mide la temperatura.
9. ¿Qué significa equilibrio térmico?
10. Menciona 3 científicos de la antigüedad que contribuyeron a la historia de la física.
11. ¿Qué aportaciones hizo María Curie a la física?
12. ¿Qué aportación hizo Albert Einstein a la física?
13. ¿Cuáles son los 3 estados de la materia?
14. Dibuja como se encuentran las partículas de la materia en estado sólido.
15. Describe el descubrimiento de Neils Bohr al modelo de partículas.
16. ¿Quién descubrió el electrón?
17. ¿Quién fue el descubridor de los niveles de energía del átomo ¿
18. Anota la Ley de la Conservación de la materia.
19. Menciona 5 elementos naturales que se utilizan en la vida cotidiana del ser humano.
20. Menciona 5 elementos artificiales que se utilizan en la vida cotidiana del ser humano.
21. Menciona 5 propiedades de los elementos naturales.
22. Menciona 5 propiedades de los elementos artificiales.
23. Define el concepto de Sublimación.
24. Define el concepto de condensación.
25. Define el concepto de fusión.