Guía de examen teórico

1. ¿Qué es ciencia?
2. Define química
3. ¿Para qué se utiliza el método científico? Y menciona lo pasos a seguir
4. ¿Cuál es el significado de la letra A y Z?
5. Realiza el dibujo y escribe las partes del átomo con sus cargas
6. Menciona los postulados de los modelos atómicos con sus características de cada modelo
7. ¿Cómo definirías propiedades de la materia?,
8. Escribe la definición de soluto y disolvente.
9. Menciona cual es la regla de la estructura de Lewis.
10. ¿Por qué es considerado el padre de la química moderna?
11. Enuncia la ley del científico.
12. ¿Cómo se comprueba la ley del científico?
13. ¿Qué es una mezcla?
14. Menciona las características de los diferentes tipos de mezclas.
15. Menciona ¿cómo es que reconocen a la química como ciencia?
16. Escribe el nombre del libro y su autor.
17. Escribe como es el sistema de Lavoisier.
18. ¿Cómo descubren al oxígeno?, ¿En qué año?
19. Escribe la diferencia entre alquimia y química
20. Menciona las aportaciones de Aristóteles a la ciencia.