

**Tema 4: ELEMENTOS Y COMPUESTOS**

Hacer todos los ejercicios de las páginas 96 y 97 en vuestra libreta.

También hacéis los ejercicios 27, 37 y 38 de la página 98. Leer y entender el ejercicio 3 de la página 98 para a continuación hacer los siguientes.

**Repasar el tema 4 pues el examen será el segundo día lectivo que tengamos al asignatura.**

**Tema5: REACCIONES QUÍMICAS**

1º Leemos la introducción, páginas 104 y 105 y contestamos las cuestiones planteadas.

2º Leemos el repaso propuesto en la página 106 y hacemos las actividades 1 y 2 propuestas.

**I REACCIONES QUÍMICAS Página 107**

Leemos este apartado y definimos lo que es una reacción química, ponemos algunos ejemplos e indicamos los fenómenos que acompañan a una reacción química.

Describimos en nuestro cuaderno el procedimiento seguido y todo lo observado cuando realicemos la experiencia casera de la página 107.

Resumimos la página 108, referenciada a la teoría de las reacciones químicas (Pregunta muy importante)

Resumimos en la libreta la página 109 y hacemos la actividad 3.

Leemos y entendemos el apartado de LA ECUACIÓN QUÍMICA, página 110, y el ajuste de las ecuaciones químicas. A continuación realizaremos las actividades 4 y 5 de dicha página.

Ejercicios de repaso del tema: del 19 al 28 de la página 122.

**Todo lo indicado (resúmenes y ejercicios) junto a la práctica debe estar en la libreta de la asignatura perfectamente identificado, con los enunciados correspondientes.**