

Tema5: REACCIONES QUÍMICAS (continuación)**3** Cálculo en las reacciones químicas (página 112)

- Definir lo que entiendes por cálculos estequiométricos.
- Saber el procedimiento a seguir para realizar cálculos estequiométricos (misma página parte inferior derecha), fijándose bien en la terminología empleada, tanto en cálculo en masa como en gases (página 113).
- Mirar y entender los ejercicios resueltos de las páginas 112 y 113.
- Realizar los ejercicios 6, 7, 8, y 9 de la página 113.
- Como repaso de esta parte del tema realizar los ejercicios del 29 al 38 ambos inclusive de las páginas 123 y 124 (antes, mirar los ejercicios resueltos de las páginas 123 y 124).

4 Química y medio ambiente (página 114)

Definir los siguientes conceptos: lluvia ácida, efecto invernadero, capa de ozono, medicamento y drogas.

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

FIN DEL TEMA