

## MASA ATÓMICA Y MOLECULAR

1) ¿A qué elemento le corresponde la masa atómica de 14 uma?

- a) Carbono
- b) Oxígeno
- c) Calcio
- d) Nitrógeno

2) Calcula la masa molecular de la glucosa ( $C_6H_{12}O_6$ ).

- a) 192 uma
- b) 200 uma
- c) 180 uma
- d) 174 uma

## MOL Y MASA MOLAR

3) Halla la masa molar del ácido sulfúrico ( $H_2SO_4$ )

- a) 98 uma
- b) 98 g
- c) 98 g/mol
- d) 198 g/mol

4) ¿Cuántos mol existen en 120 g de NaOH?

Dato: Masa molar del NaOH: 40 g/mol

- a) 2 moles
- b) 4 moles
- c) 3 moles
- d) 0.33 moles

