



Estequiometría

Versión C

Realiza los siguientes ejercicios estequiométricos utilizando Regla de 3 y coloca la respuesta correcta en el recuadro.

1. Si tenemos 560 gramos Ag (plata), ¿cuántos moles son? Recuerda que Ag = 108 uma. moles.
2. Convierte 5.2 moles de Se (selenio) a gramos. Recuerda que Se = 79 uma. gramos.
3. ¿Qué masa en gramos tienen 5.3 moles de Mg(OH)₂? Recuerda que Mg = 24.5 uma, H = 1 uma, O = 16 uma. gramos.
4. ¿A cuántos moles equivalen 600 gramos de KCl? Recuerda que K = 39 uma, Cl = 35.5 uma. moles.
5. Convierte 2.5 moles de Al₂(SO₄)₃ a gramos. Recuerda que Al = 27 uma, S = 32 uma, O = 16 uma. gramos.
6. ¿Qué volumen (litros) ocupan 4.5 moles de NH₃? Recuerda que 1 mol de cualquier gas a CNPT ocupa 22.4 litros. litros.
7. ¿A cuántos moles equivalen 240 litros de He? Recuerda que 1 mol de cualquier gas a CNPT ocupa 22.4 litros. moles.
8. ¿Qué masa (gramos) tienen 8.2 moles de O₂? Recuerda que O = 16 uma. gramos.
9. ¿A cuántos gramos equivalen 380 litros de O₃? Recuerda que 1 mol de cualquier gas a CNPT ocupa 22.4 litros, y que O = 16 uma. gramos.
10. ¿Qué volumen (litros) ocupan 160 gramos de CO₂? Recuerda que 1 mol de cualquier gas a CNPT ocupa 22.4 litros, y que C = 12 uma, O = 16 uma. litros.

