



Se dispone de 4 gramos del compuesto B, en una caja Petri. Se calientan al aire, transformándose en el compuesto A.

a) Formula la reacción producida.

b) Determina la cantidad de compuesto A formado, suponiendo un rendimiento del 60%.

c) El volumen de oxígeno en condiciones normales, necesario.

MASAS ATÓMICAS Cu=63,5, O=16,,