

أسئلة المحتوى وإجاباتها

الحسابات الكيميائية

✓ **أتحقق: صفحة (29):**

1- **أحسب** النسبة المئوية بالكتلة لعنصر H في مركب كتلته 4.4g ويحتوي 0.8g منه.

$$0.84.4 \times 100\% = 18.2\%$$

2- **أحسب** النسبة المئوية لعنصر الأكسجين في جزيء الجلوكوز الذي صيغته $C_6H_{12}O_6$.

$$Mr(C_6H_{12}O_6) = 180 \text{ g/mol}$$

$$96180 \times 100\% = 53.3\%$$

✓ **أتحقق: صفحة (31):**

g/mol ما الصيغة الجزيئية لمركب كتلته المولية 58، وصيغته الأولية C_2H_5 علماً بأن الكتل الذرية بوحدة (amu (H = 1 , C = 12 ؟

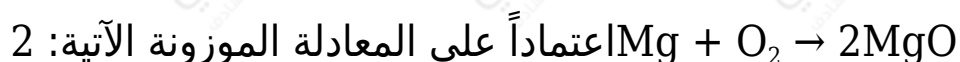
$$m. \text{ emp} = 29 \text{ g}$$

$$N_C = 2 \times 5829 = 4$$

$$N_H = 5 \times 5829 = 10$$

C_4H_{10} الصيغة الجزيئية:

✓ **أتحقق: صفحة (35):**



1- **أحسب** عدد مولات O_2 اللازمة للتفاعل مع 5 mol من عنصر Mg

$$n_{O_2} n_{Mg} = 12$$

$$12 \times 5 = 2.5 \text{ mol}$$

2- **أحسب** كتلة MgO الناتجة عن احتراق 6g من عنصر Mg احتراقاً تاماً، بوجود كمية كافية من الأكسجين.

$$n_{Mg} = 6g \times 124 = 0.25 \text{ mol} = n_{MgO}$$

$$n_{MgO} = 40 \times 0.25 = 10 \text{ g}$$

أفكر: صفحة (36):

لماذا تكون نسبة المردود الفعلي أقل بشكل عام من نسبة المردود المتوقع؟

- استخدام مواد متفاعلة غير نقية.
- أو يكون التفاعل غير تام.
- أو يحدث فقدان لجزء من كمية الناتج؛ بسبب نقله من وعاء إلى آخر، أو عمليات الترشيح، أو أية عمليات كيميائية أخرى.

✓ أتتحق: صفحة (36):

ما الفرق بين المردود الفعلي، والمردود المتوقع للتفاعل؟

المردود الفعلي هو كمية المادة الفعلية الناتجة من التفاعل، التي يحددها الكيميائي من التجارب الدقيقة. أما المردود المتوقع فهو كمية المادة الناتجة المسحوبة نظرياً.