

تحديد كميات المادة

تمرين 1

1 إتمام الجدول:

تطبيق العلاقة بين كمية المادة والكتلة: $n = \frac{m}{M}$ أو $m = nM$

النوع الكيميائي	الماء	الإيثانول	الباراسيتامول
الصيغة الإجمالية	H_2O	C_2H_6O	$C_8H_9O_2N$
الكتلة	3,6	5,5	0,63
الكتلة المولية $M(g/mol)$	18	46	151,0
كمية المادة $n(mol)$	0,20	0,12	$4,2 \cdot 10^{-3}$

2 كمية المادة لحمض الإيثانويك:

$$n = \frac{1,05 (g \cdot mL^{-1}) \times 22 (mL)}{60 (g \cdot mol^{-1})} = 0,385 mol \quad \text{ت.ع.} \quad n = \frac{\mu V}{M} \quad \leftarrow m = \mu V \quad \text{و} \quad n = \frac{m}{M}$$

3 الحجم الذي ينبغي أخذه والآنية الزجاجية التي يمكن استعمالها لقياسه:

$$V = \frac{0,12 (mol) \times (3 \times 12,0 + 6 \times 1,0 + 16,0) (g \cdot mol^{-1})}{0,79 (g \cdot mL^{-1})} = 8,8 mL \quad \text{ت.ع.} \quad V = \frac{nM}{\mu}$$

من العلاقة السابقة يستنتج: يقاس هذا الحجم باستعمال سحاحة مدرجة أو ماصة مدرجة.

تمرين 2

1 كمية مادة ثنائي الأكسجين في العينة:

$$n = \frac{pV}{RT} \quad \text{بتطبيق قانون الغازات الكاملة} \quad pV = nRT \quad \text{تستنتج كمية المادة:}$$

$$n = \frac{1,20 \cdot 10^5 (Pa) \times 0,31 \times 10^{-3} (m^3)}{8,314 (J \cdot K^{-1} \cdot mol^{-1}) \times (22 + 273) (K)} = 0,015 mol \quad \text{ت.ع.}$$

2 أ. كمية مادة الهليوم في البالون:

$$n = \frac{5,1 \cdot 10^2 (g)}{4 (g \cdot mol^{-1})} = 1,3 \cdot 10^2 mol \quad \text{ت.ع.} \quad n = \frac{m}{M}$$

ب. حجمها عند الارتفاع 6 km:

$$V = \frac{nRT}{p} \quad \text{بتطبيق قانون الغازات الكاملة} \quad pV = nRT \quad \text{يستنتج الحجم:}$$

$$V = \frac{1,3 \cdot 10^2 (mol) \times 8,314 (J \cdot K^{-1} \cdot mol^{-1}) \times (-10 + 273) (K)}{4,1 \cdot 10^4 (Pa)} = 6,9 m^3 \quad \text{ت.ع.}$$

3 الحجم الذي يشغله 0,25 mol من غاز ثنائي الأزوت:

$$V = 0,25 (mol) \times 24,0 (L \cdot mol^{-1}) = 6,0 L \quad \text{ت.ع.} \quad V = nV_m \quad \text{من العلاقة} \quad n = \frac{V}{V_m} \quad \text{يستنتج الحجم:}$$

تمرين 3

1 إتمام الجدول:

- العلاقة بين كمية المادة والتركيز: $n = cV$ أو $c = \frac{n}{V}$ أو $V = \frac{n}{c}$

- العلاقة بين التركيزين المولي والكتلي: $c = \frac{n}{V}$ و $c_m = \frac{m}{V} \leftarrow c = \frac{c_m}{M}$ أو $c_m = cM$

النوع الكيميائي المذاب	ثنائي اليود I_2	الجليكوز $C_6H_{12}O_6$	السكروز $C_{12}H_{22}O_{11}$
التركيز المولي $c(\text{mol/L})$	$7,9 \cdot 10^{-4}$	0,120	0,100
كمية المادة $n(\text{mol})$	$7,9 \cdot 10^{-5}$	$3,00 \cdot 10^{-2}$	$4,00 \cdot 10^{-2}$
حجم المحلول $V(\text{mL})$	100	250	400
كتلة المذاب $m(\text{g})$	0,020	5,40	13,7
التركيز الكتلي $c_m(\text{g/L})$	0,20	21,6	34,2

2 وصف الطريقة العملية لتحضير محلول مائي لحمض البنزويك

1- بميزان إلكتروني تقاس في حقة كتلة العينة المأخوذة من حمض البنزويك (صلب) والتي تساوي:

$$m = nM = cVM = 0,49 \text{ g}$$



2- تسكب العينة في حوجلة معيارية حجمها $V = 250,0 \text{ mL}$



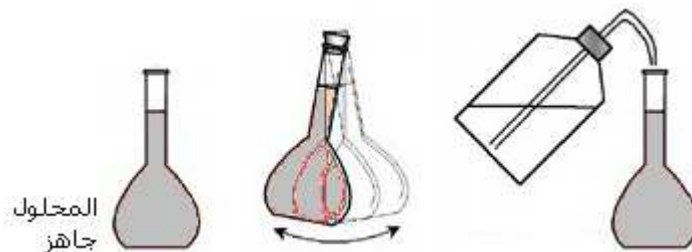
3- يضاف ماء مقطر إلى حدود الثلث



4- تحرك الحوجلة جيدا بعد إحكام إغلاقها بسدادة



5- تتم إضافة الماء حتى خط المعيار ثم تحرك الحوجلة من جديد ليتحقق تجانس المحلول



تمرين 4

1

أ. في 150 mL من الماء كتلة ثنائي اليود القصوى التي يمكن إذابتها هي:

$$m_{\max} = 0,34 (g \cdot L^{-1}) \times 150 \times 10^{-3} (L) = 0,051 g = 51 mg \quad \text{ت.ع.} \quad m_{\max} = s_1 \cdot V$$

وهي كتلة أصغر من 100 mg، إذن الجواب هو لا.

ب. في 150 mL من السيكلوهكسان كتلة ثنائي اليود القصوى التي يمكن إذابتها هي:

$$m'_{\max} = 28 (g \cdot L^{-1}) \times 150 \times 10^{-3} (L) = 4,2 g = 4200 mg \quad \text{ت.ع.} \quad m'_{\max} = s_2 \cdot V$$

وهي كتلة أكبر من 100 mg، إذن الجواب هو نعم.

2

أ. التركيز المولي الأقصى لثنائي اليود في الماء:

$$c_{\max} = \frac{0,34 (g \cdot L^{-1})}{2 \times 126,9 (g \cdot mol^{-1})} = 1,3 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1} \quad \text{ت.ع.} \quad c_{\max} = \frac{s_1}{M}$$

ب. التركيز المولي الأقصى لثنائي اليود في السيكلوهكسان:

$$c'_{\max} = \frac{28 (g \cdot L^{-1})}{2 \times 126,9 (g \cdot mol^{-1})} = 0,11 mol \cdot L^{-1} \quad \text{ت.ع.} \quad c'_{\max} = \frac{s_2}{M}$$

3 طريقة استخراج ثنائي اليود من محلول مائي:



تمرين 5

1

تعبير التركيز المولي لحمض الميثانويك في المحلول المركز:

$$c = \frac{n}{V} \quad \text{مع} \quad n = \frac{m}{M} \quad \text{يستنتج:} \quad c = \frac{m}{M \cdot V}$$

$$\text{وبما أن:} \quad m = P \cdot m_s \quad \text{مع} \quad m_s \text{ كتلة المحلول المركز. فإن:} \quad c = \frac{P \cdot m_s}{M \cdot V}$$

$$\text{ثم لدينا:} \quad m_s = \mu_s \cdot V = d \cdot \mu_e \cdot V$$

$$\text{نستنتج:} \quad c = \frac{P \cdot d \cdot \mu_e \cdot V}{M \cdot V} \quad \text{أي:} \quad c = \frac{P \cdot d \cdot \mu_e}{M}$$

وأخيرا بالتعبير عن الكتلة المولية: $M = 2M(H) + M(C) + 2M(O)$ تستنتج العلاقة المطلوبة:

$$c = \frac{P \cdot d \cdot \mu_e}{2M(H) + M(C) + 2M(O)}$$

$$c = \frac{0,800 \times 1,18 \times 1,00 \cdot 10^3 (g \cdot L^{-1})}{(2 \times 1,0 + 12,0 + 2 \times 16,0) (g \cdot mol^{-1})} = 20,5 mol \cdot L^{-1} \quad \text{ت.ع.}$$

(2)

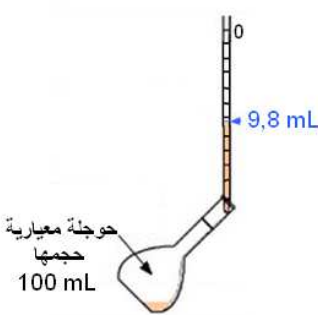
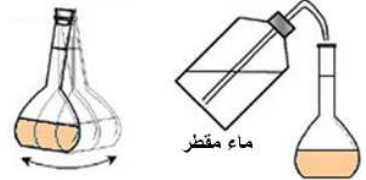
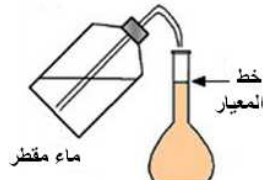
أ. الحجم V الذي ينبغي أخذه من المحلول المركز:

بتطبيق علاقة التخفيف: $c_1 V_1 = c V$ يستنتج:

$$V = \frac{c_1}{c} \cdot V_1$$

ت.ع. $V = \frac{2,0}{20,5} \times 100,0 \text{ (mL)} = 9,8 \text{ mL}$

ب. وصف الطريقة العملية والأواني الزجاجية المستعملة لإنجاز هذا التخفيف:

1. يسكب ما يكفي من المحلول المركز في كأس	2. بواسطة ماصة مدرجة يؤخذ الحجم الكافي من المحلول المركز	3. يصب الحجم $V = 9,8 \text{ mL}$ في حوجلة معيارية
		
4. يضاف ماء مقطر إلى حدود الثلث ثم تحرك الحوجلة ليتحقق تجانس المحلول	5. تتم إضافة الماء المقطر حتى خط المعيار	6. تحرك الحوجلة من جديد وبذلك يكون المحلول المخفف جاهزا
		

تمرين 6

1. الحجم المولي للغازات في الشروط المدروسة:

الحجم المولي يحقق العلاقة $V_m = \frac{V}{n}$ ، وبتطبيق قانون الغازات الكاملة $pV = nRT$ يستنتج:

$$V_m = \frac{RT}{p}$$

ت.ع. $V_m = \frac{8,314 \text{ (J.K}^{-1}\text{.mol}^{-1}) \times (20 + 273) \text{ (K)}}{1,013 \cdot 10^5 \text{ (Pa)}} = 2,40 \cdot 10^{-2} \text{ m}^3 \cdot \text{mol}^{-1} = 24,0 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$

2. الكتلة المولية للهيدروكربور:

لنعتبر عن كثافة هذا الغاز (بالنسبة للهواء) بدلالة كتلته المولية:

$$d = \frac{\mu}{\mu_a} = \frac{V_m}{\mu_a \cdot V_m} = \frac{M}{\mu_a \cdot V_m}$$

ونستنتج الكتلة المولية: $M = d \cdot \mu_a \cdot V_m$ ت.ع. $M = 2,00 \times 1,21 \text{ (g.L}^{-1}) \times 24,0 \text{ (L.mol}^{-1}) = 58,0 \text{ g.mol}^{-1}$

3. صيغته الإجمالية:

تعبير كتلته المولية بدلالة n : $M = 12n + 2n + 2 = 14n + 2$

يستنتج العدد الصحيح n : $14n + 2 = 58,0 \rightarrow n = 4$

وبالتالي صيغة الهيدروكربور:



4. الصيغ نصف المنشورة الممكنة لهذا المركب:

