

تحديد كميات المادة

حلول
تمارين

تمرين 1

إتمام الجدول:

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

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

كمية المادة لحمض الإيثانويك:

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

الحجم الذي ينبغي أخذه و الآنية الزجاجية التي يمكن استعمالها لقياسه:

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

يقاس هذا الحجم باستعمال سحاحة مدرجة أو ماصة مدرجة.

تمرين 2

كمية مادة ثانوي الأكسجين في العينة:

بتطبيق قانون الغازات الكاملة $pV = nRT$ تستنتج كمية المادة:

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

أ - كمية مادة الهليوم في البالون:

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

ب - حجمها عند الارتفاع 6 km:

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

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

الحجم الذي يشغله 0,25 mol من غاز ثانوي الأزوت:

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

تمرين 3

اتمام الجدول:

- العلاقة بين كمية المادة والتركيز: $V = \frac{n}{c}$ أو $c = \frac{n}{V}$ أو $n = cV$
- العلاقة بين التركيزين المولى والكتلي: $c_m = cM$ ← $c_m = \frac{m}{V}$ و $c = \frac{n}{V}$

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

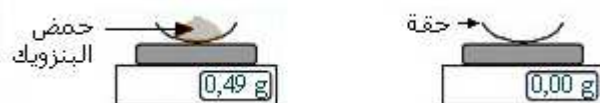
وصف الطريقة العملية لتحضير محلول مائي لحمض البنزويك

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

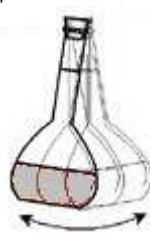


1. بميزان إلكتروني تفاص في حقة كتلة العينة المأخوذة من حمض البنزويك (صلب) والتي تساوي:

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



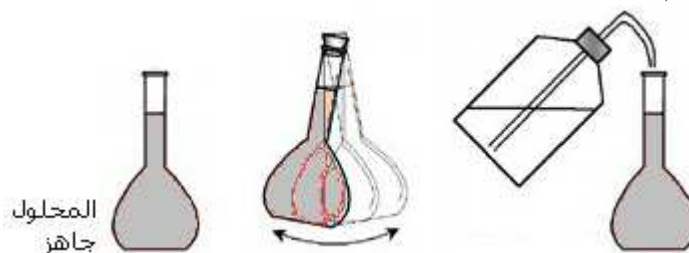
4. تحرّك الحوجلة جيداً بعد إحكام إغلاقها بسدادة



3. يضاف ماء مقطر إلى حدود الثلث



5. تتم إضافة الماء حتى خط المعيار ثم تحرّك الحوجلة من جديد ليتحقق تجانس محلول

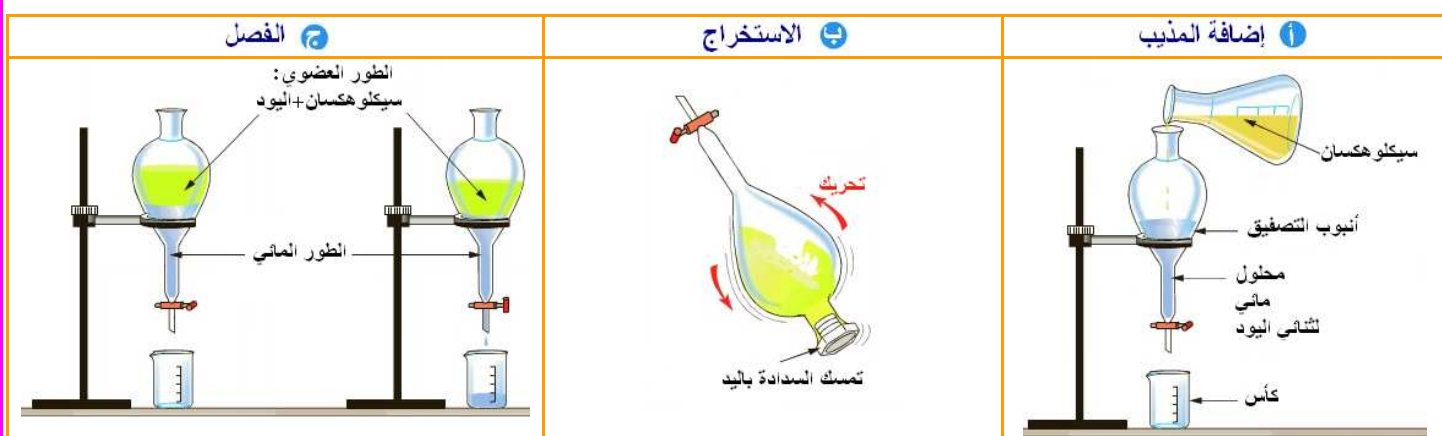


تمرين 4

١ في 150 mL من الماء كتلة ثانوي اليود القصوى التي يمكن إذابتها هي:
 $m_{\max} = 0,34 (\text{g} \cdot \text{L}^{-1}) \times 150 \times 10^{-3} (\text{L}) = 0,051 \text{ g} = 51 \text{ mg}$ ت.ع. $m_{\max} = s_1 \cdot V$
وهي كتلة أصغر من mg 100، إذن الجواب هو لا.

ب في 150 mL من السيكلوهكسان كتلة ثانوي اليود القصوى التي يمكن إذابتها هي:
 $m'_{\max} = 28 (\text{g} \cdot \text{L}^{-1}) \times 150 \times 10^{-3} (\text{L}) = 4,2 \text{ g} = 4,200 \text{ mg}$ ت.ع. $m'_{\max} = s_2 \cdot V$
وهي كتلة أكبر من mg 100، إذن الجواب هو نعم.

٢ التركيز المولى الأقصى لثنائي اليود في الماء:
 $c_{\max} = \frac{0,34 (\text{g} \cdot \text{L}^{-1})}{2 \times 126,9 (\text{g} \cdot \text{mol}^{-1})} = 1,3 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ت.ع. $c_{\max} = \frac{s_1}{M}$
ب التركيز المولى الأقصى لثنائي اليود في السيكلوهكسان:
 $c_{\max} = \frac{28 (\text{g} \cdot \text{L}^{-1})}{2 \times 126,9 (\text{g} \cdot \text{mol}^{-1})} = 0,11 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ت.ع. $c'_{\max} = \frac{s_2}{M}$

٣ طريقة استخراج ثنائي اليود من محلول مائي:**تمرين 5**

١ تعبير التركيز المولى لحمض الميثانويك في محلول المركب:

$$c = \frac{m}{M \cdot V} \quad n = \frac{m}{M} \quad c = \frac{n}{V}$$

التركيز المولى هو: $c = \frac{n}{V}$ يستنتج: مع $c = \frac{m}{M \cdot V}$

$$c = \frac{P \cdot m_s}{M \cdot V} \quad \text{مع } m_s = P \cdot m_s \quad \text{محلول المركب. فإن:}$$

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

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

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

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

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

2

أـ الحجم V الذي ينبغي أخذه من محلول المركب:

$$V = \frac{C_1}{c} \cdot V_1$$

بتطبيق علاقة التخفيف: $c_1 V_1 = cV$ يُستنتج:

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

ت.ع.

بـ وصف الطريقة العملية والأواني الزجاجية المستعملة لإنجاز هذا التخفيف:

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

تمرين 6

الحجم المولي للغازات في الشروط المدروسة:

$$V_m = \frac{RT}{p}, \text{ و بتطبيق قانون الغازات الكاملة } pV = nRT \text{ يُستنتج: } V_m = \frac{V}{n}$$

$$V_m = \frac{8,314(u.S.I) \times (20+273)(K)}{1,013.10^5(Pa)} = 2,40.10^{-2} \text{ m}^3 \cdot \text{mol}^{-1} = 24,0 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$$

ت.ع.

الكتلة المولية للهيدروكربور:

$$d = \frac{\mu}{\mu_a} = \frac{V_m}{\mu_a} = \frac{M}{\mu_a \cdot V_m} \quad \text{لنعبر عن كثافة هذا الغاز (بالنسبة للهواء) بدلالة كتلته المولية:}$$

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

صيغته الإجمالية:

تعبر كتلته المولية بدلالة n :

$$n = 4 \quad \leftarrow \quad 14n + 2 = 58,0$$



يسْتَنْتَجُ العَدْدُ الصَّحِيحُ n :

وبالتالي صيغة الهيدروكربور:

الصيغ نصف المنشورة الممكنة لهذا المركب:

