



كلية العلوم

القسم : الكيمياء

السنة : الرابعة

المادة : تحليل الي 2

المحاضرة : الثانية/عملي/

{{ مكتبة A to Z }}

مكتبة A to Z Facebook Group :

كلية العلوم

3

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960

2026

الجلسة العملية الثانية

تحضير المحاليل الكيمائية

بداية يجب أن نعرف ما هو المحلول القياسي ؟

هو المحلول الذي يحوي حجم معين منه على وزن معلوم من المادة المتذابة سواء كانت مادة صلبة أو سائلة. بمعنى أنه هو المحلول معلوم التركيز (ما هي شروط المادة القياسية ؟

- (1) أن تكون ذات تركيب معروف ودرجة نقاوة عالية
- (2) أن تكون غير متغيرة وثابتة أثناء الوزن
- (3) أن يكون وزنها المكافئ كبير نسبياً
- (4) أن تكون سهلة الذوبان في الماء
- (5) أن لا تتأثر بالهواء ودرجات الحرارة

أولاً : تحضير محلول من مادة صلبة

نأخذ الوزن المطلوب بدقة بواسطة ميزان حساس وتوضع المادة في بيشر جاف ونظيف ثم تذاب المادة بأقل كمية ممكنة من المذيب (غالباً هو الماء المقطر) ثم ينقل المحلول إلى بالون معايرة بالحجم المطلوب التقصير وفقه ويكمل الحجم بالماء المقطر حتى العلامة (إذا كان المطلوب تحضير 100 مل فلول نحضر المحلول في بالون معايرة سعة 100 مل).

ولحساب الوزن المطلوب يُستخدم العلاقة التالية :

$$m = \frac{M \cdot V \cdot M_w}{1000}$$

حيث أن m : وزن المادة (g)

M : التركيز المطلوب بالمولارية

V : والحجم المطلوب (ml)

M_w : الوزن الجزيئي للمادة

مثال للتوضيح : حضر محلول قياسي لمادة هيدروكسيد البوتاسيوم KOH بتركيز 0,01M و حجم (100 ml) علماً أن الوزن الجزيئي هو 56 و 1000

$$m = \frac{M \cdot V \cdot M_w}{1000} = \frac{0,001 \times 100 \times 56}{1000} = 0,056 \text{ و}$$

وإذا أردنا تحضير المحلول بالتركيز النطاقي N فإننا نستخدم العلاقة التالية :

$$m = \frac{N \cdot V \cdot E_q}{1000}$$

حيث m : الوزن المطلوب

N : التركيز النطاقي

E_q : الوزن المكافئ للمادة

V : الحجم المطلوب تحضيره

$$E_q = \frac{m}{E_w}$$

الوزن المطلوب ← m
الوزن المكافئ → E_w

ملاحظة للحساب (E_q) في حال لم تذكر في العنصرات :

الوزن الجزيئي ←

$$E_w = \frac{M_w}{n}$$

حيث أن

n ← عدد التبادلات وهي عدد أيونات H^+ أو أيونات OH^- أو عدد الألكترونات المشاركة في تفاعلات الأكسدة والاختزال ونقال عليها :



$$M_w = 98 \text{ و } n = 2 \Rightarrow E_w = \frac{M_w}{n} = \frac{98}{2} = 49$$

للتذكير :

المولارية : هي عدد المولات المذابة في لتر واحد من المحلول وتقاس بالمولار (مول/لتر)

$$M = \frac{n}{V(L)}$$

عدد المولات → n
حجم المحلول باللتر → V(L)

النظامية : هي عدد الأوزان المكافئة والفرعية وهي من المادة المذابة في لتر واحد من المحلول

$$N = \frac{E_q}{V(L)} \quad \text{أو} \quad N = \frac{E_q \times 1000}{V(ml)}$$

ثانياً : تحضير محلول من مادة سائلة :

بحسب تركيز المحلول الأم من المعلومات الموجودة على اللصاقة (بطاقة تعريف المادة) كالكتافة النسبية - النسبة المئوية - الوزن الجزيئي ... وبعد تقدير التركيز والحجم المطلوب لأخذ من المحلول الأم نقوم بإضافة هذا الحجم بواسطة ماصة إلى بالون المعايرة المناسب والتقليب والظاف ويكمل الحجم بالمد المقطر حتى العلامة .

مثال للتوضيح : تحضير محلول مولاري لحمض الفوسفوريك H_3PO_4 بتركيز 1M في بالون معايرة سعة 250 ml علماً أن كثافة الحمض 1,2 والنسبة المئوية للنقاوة 95% والوزن الجزيئي 98 g/mol

لحساب الحجم المطلوب لأخذ من الحمض نستخدم العلاقة

$$V_1 = \frac{M \cdot V \cdot M_w \cdot 100}{\%d \cdot 1000}$$

حيث V_1 : حجم الحمض المطلوب ml
 M : التركيز المولاري للمحلول
 V : حجم المحلول
 M_w : الوزن الجزيئي للحمض

$\%d$: الكثافة النسبية = الكثافة \times نسبة النقاوة

$$V_1 = \frac{1 \times 250 \times 98 \times 100}{95 \times 1,2 \times 1000} = \frac{2450000}{114000} = 21,49 \text{ ml}$$

وإذا أردنا تحضير المحلول بالتركيز النطاقي N نستخدم العلاقة التالية

$$V_1 = \frac{N \cdot V \cdot E_q \cdot 100}{\%d \cdot 1000}$$

حيث أن V_1 : الحجم المطلوب من المحلول الأم
 N : التركيز النطاقي
 V : حجم المحلول
 E_q : الوزن المكافئ للمادة
 $\%d$: الكثافة النسبية

تحضير السلاسل العيارية :

السلسلة العيارية : هي مجموعة محاليل لها الحجم نفسه ولكنه بتراكيز مختلفة من المادة نفسها ، ولتحضير السلاسل العيارية يلزمنا محلول أم للمادة ومن ثم نستخدم علاقة مور في حساب الأجزاء المطلوب سحبها من المحلول الأم لتحضير محاليل السلسلة ومن ثم التراكيز المطلوبة

$$\underbrace{M_1 \times V_1}_{\text{المحلول الأم}} = \underbrace{M_2 \times V_2}_{\text{المحلول المطلوب}} \quad \text{علاقة مور}$$

مثال للتوضيح : حضر محلول مخفف من حمض كلور الماء الذي تركيزه 1 M وذلك في بالون عيارية سعة 100 ml بحيث تكون تركيز المحلول المخفف $0,2\text{ M}$

$$M_1 \times V_1 = M_2 \times V_2 \quad \text{تبعاً لعلاقة مور فإن}$$


$$1 \times V_1 = 0,2 \times 100$$

$$\Rightarrow V_1 = 20\text{ ml}$$

معنى ذلك أننا نأخذ من المحلول الأم لحجم 20 ml ونضعها في بالون عيارية سعة 100 ml ثم نكمل الحجم بالماء المقطر حتى استار التدرج فنكون بذلك قد حصلنا على محلول مخفف من الحمض حجمه 100 ml وتركيزه $0,2\text{ M}$

وهكذا في إمكاننا تحضير عدة محاليل من الحمض بنفسه الحجم ولكنه بتراكيز مختلفة وهذا ما نسميه سلسلة عيارية .

- انتهت الجلسة -





مكتبة AZ to Z