

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/12>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر في مادة كيمياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/12chemistry>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/12chemistry1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade12>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



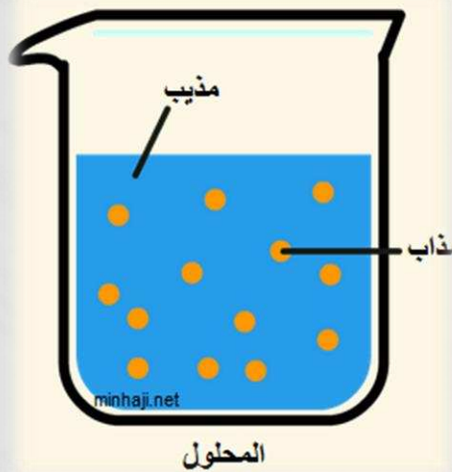
تراكيز المحاليل

رضا حسين

تركيز المحلول :-

نسبة كمية من المادة المذابة إلى كمية من المذيب.

$$\text{تركيز المحلول} = \frac{\text{كمية من المادة المذابة}}{\text{كمية من المذيب}} \times 100\%$$



طرق التعبير عن التركيز:-

١. المولارية M.
٢. المولالية Kg.
٣. الجزء من المليون ppm.
٤. التركيز المئوي الحجمي (% v/v).
٥. التركيز المئوي الكتلي (% m/m).

المولارية M

- عدد المولات المذابة فى لتر واحد من المحلول ومعناها مول/لتر

عدد المولات

$$\frac{\text{عدد المولات}}{\text{الحجم باللتر}} = \text{المولارية}$$

الحجم باللتر

- $M = n / VL$

- حيث VL الحجم باللتر ، n عدد المولات المذابة.

- حيث n تساوى :-

- $n = m / Mr$

- m كتلة المذاب بالجرام ، Mr الكتلة المولية للمذاب

تمارين ١ :-

إذا كان التركيز الطبيعي لكلوريد البوتاسيوم فى بلازما الدم هو ٤ مللي مولر ، فاحسب حجم الدم الذى يحتوى على واحد مللي جرام من كلوريد البوتاسيوم ؟

الحل :-

الكتلة المولية لكلوريد البوتاسيوم KCl :-

$$= 74.5 \text{ g/mol}$$

عدد مولات كلوريد البوتاسيوم KCl :-

$$= 1 \times 10^{-2} \div 74.5 = 1.34 \times 10^{-5} \text{ مول}$$

التركيز المولاري = عدد مولات المادة المذابة باللتر ÷ حجم الدم

$$4 \times 10^{-3} = 1.34 \times 10^{-5} \div V_L$$

$$\text{حجم الدم بوحدة اللتر} = 1.34 \times 10^{-5} \div 4 \times 10^{-3} = 0.335 \times 10^{-2}$$

بوحدة الميللتر حجم الدم = ٣.٣٥ مليلتر.

تمارين ٢:-

الفورمالين محلول مائى من الفورمالدهيد (HCHO) ، ويستخدم بتراكيز عالية كمادة حافظة لبعض المحاليل البيولوجية ، احسب كتلة الفورمالدهيد فى محلول من الفورمالين حجمه 2.5L وتركيزه 12.3 M؟

الحل:-

الكتلة المولية للفورمالدهيد $\text{HCHO} = 30 \text{ g/mol}$

التركيز المولاري = عدد مولات المادة المذابة باللتر ÷ حجم المحلول

$$\text{عدد مولات المادة المذابة} = 2.5 \times 12.3 = 30.75 \text{ مول}$$

عدد مولات المادة المذابة = كتلة المادة المذابة ÷ الكتلة المولية لها

$$\text{كتلة المادة المذابة (الفورمالدهيد)} = 30 \times 30.75 = 922.5 \text{ g}$$

المولالية:-

عدد مولات المادة المذابة في كيلو جرام من المذيب.

• ومعناها مول/كجم أو مولال

$$\bullet \text{ Molality} = \frac{n_{\text{مذاب}}}{m_{\text{مذيب kg}}}$$

almanahj.com/om

تمارين :-

محلول يتكون من 18.2g من حمض الهيدروكلوريك و 250 جرام من الماء ، احسب التركيز المولالى لهذا المحلول ؟

الحل :-

$$\text{عدد مولات HCl} = 18.2 \div 36.5 = 0.5 \text{ مول}$$

$$\text{كتلة المذيب (الماء) بالكجم} = 250 \div 1000 = 0.25 \text{ كجم}$$

$$\text{التركيز المولالى لمحلول حمض HCl} = 0.5 \div 0.25 = 2 \text{ m}$$

الجزء فى المليون:-

تستخدم فى التعبير عن :
تراكيز ملوثات الهواء أو الماء أو المواد الغذائية والدراسات
البيئية.

$$\text{الجزء من المليون} = \frac{\text{كتلة المذاب}}{\text{كتلة المذيب}} \times 10^6$$

almanahj.com/om

تمارين ١:-

إذا كانت نتيجة فحص البول للكشف عن تعاطى المنشطات عند أحد لاعبي الألعاب الأولمبية أعلى بألف مرة من القيمة المقبولة وهي ٢ مليجرام/ لتر ، فما تركيز البول نتيجة الفحص في أجزاء من المليون ؟

الحل:

بالجرام كتلة المادة المذابة = $2 \times 10^{-3} \text{ g}$

كتلة المذيب بالجرام = 1000 g

التركيز بوحدة (ppm) = $2 \times 10^{-3} \div 1000 = 2 \text{ ppm}$

ملاحظة:-

- إذا كانت كتلة المادة المذابة بوحدة (mg) (فإنه يجب تحويلها إلى وحدة (g) وتبقى كتلة المذيب
- أما إذا كانت كتلة المادة المذابة والمذيب بوحدة g فإنه يتم تطبيق القانون كما هو
- يجب أن يكون المذيب في حالة تحويله من وحدة اللتر إلى وحدة الجرام
- إذا كان المذيب هو الماء فإن كتلة (واحد مليلتر) $1 \text{ ml} = 1 \text{ g}$ (واحد جرام).

تمارين ٢:-

عينة من ماء أحد الآبار تحتوى على كبريتات الحديدك بتركيز 0.24ppm ، احسب كبريتات الحديدك التي توجد فى 1.2L من مياه البئر ؟

الحل:-

كتلة المادة المذابة = الجزء من المليون \times كتلة المذيب

$$\text{كتلة المادة المذابة (Fe}_2\text{(SO}_4\text{)}_3\text{)} = 1.2 \times 0.24 = 0.29 \text{ جرام}$$

التركيز المئوي الحجمي (% V/V) :-

عدد وحدات الحجم من المادة المذابة الموجودة في ١٠٠ وحدة حجم من المحلول.

$$\text{تركيز المئوي الحجمي} = \frac{\text{عدد وحدات الحجم من المادة المذابة}}{\text{عدد وحدات الحجم من المحلول}} \times 100\%$$

تمارين:-

محلول حمض النيتريك حجمه ٣٠ مل ، ويبلغ تركيزه المئوي الحجمي ١٨% V/V ، ما حجم حمض النيتريك النقي الموجود في هذا المحلول ؟

الحل:

$$\text{حجم المحلول (١٨\%)} = (\text{حجم المادة المذابة} \div ٣٠) \times ١٠٠\%$$

$$\text{حجم المادة المذابة} \div ٣٠ = ١٨ \div ١٠٠$$

$$\text{حجم المادة المذابة} \times ١٠٠ = ١٨ \times ٣٠$$

$$\text{حجم المادة المذابة} = ١.٨ \times ٣ = ٥.٤ \text{ مل}$$

$$\text{حجم المادة المذابة} = ١٠٠٠ \div ٥.٤ = ٠.١٠٠٥٤ \text{ لتر}$$

$$\text{حجم حمض النيتريك النقي باللتر} = ٠.١٠٠٥٤ \text{ لتر}$$

التركيز المئوي الكتلي (M/M %)

عدد وحدات الكتلة من المادة الموجودة في ١٠٠ وحدة كتلة من المحلول.

$$\text{تركيز المئوي الكتلي} = \frac{\text{عدد وحدات كتلة من المادة المذابة}}{\text{عدد وحدات كتلة من المحلول}} \times 100\%$$

تمارين ١ :-

ما كتلة غاز كلوريد الهيدروجين المذاب في 40g من محلول حمض الهيدروكلوريك المركز ، علماً بأن التركيز المئوي الكتلي للحمض يساوي 33 %.

الحل :-

$$33\% = (\text{كتلة المادة المذابة} \div 40) \times 100\%$$

$$\text{كتلة المادة المذابة} \div 40 = 33 \div 100$$

$$\text{كتلة المادة المذابة} = (33 \times 40) \div 100 = 13.2 \text{ g}$$

$$\text{كتلة غاز كلوريد الهيدروجين} = 13.2 \text{ g}$$

تمارين ٢:-

يعتبر البنزين (C_6H_6) مذيبان عضويان سامان يذوبان في بعضهما البعض ، في مول واحد من المحلول مكون من البنزين والكلوروفورم وجد أن عدد مولات البنزين تساوي 0.45 mol ، أوجد التركيز المئوي الكتلي للبنزين في هذا المزيج ؟

الحل:-

عدد مولات البنزين $n_{C_6H_6} = 0.45 \text{ mol}$

عدد مولات الكلوروفورم $n_{CHCl_3} = 0.45 - 0.45 = 0.05 \text{ mol}$

الكتلة المولية للبنزين $Mr_{C_6H_6} = 78 \text{ g/mol}$

$$m_{C_6H_6} = n_{C_6H_6} \times Mr_{C_6H_6}$$

كتلة البنزين $= 78 \times 0.45 = 35.1 \text{ g}$

الكتلة المولية للكلوروفورم $(CHCl_3) = 119.5 \text{ g/mol}$

$$m = n \times Mr$$

كتلة الكلوروفورم $= 119.5 \times 0.05 = 6.725 \text{ g}$

$$m_{Sol} = m_{C_6H_6} + m_{CHCl_3}$$

كتلة المحلول (المزيج) $= 35.1 + 6.725 = 41.825 \text{ g}$

$$m = m_{C_6H_6} \div m_{Sol} \times 100\%$$

التركيز المئوي الكتلي للبنزين $= 100 \times 41.825 \div 35.1 = 34.8 \%$

المحاليل المخففة

• عند التخفيف تبقى كتلة المادة المذابة ثابتة لا تتغير.

• وبالتالي عدد المولات ثابت لا يتغير بعد التخفيف.

• إذاً :-

• **عدد مولات المادة المذابة قبل التخفيف = عدد مولات المادة المذابة بعد التخفيف.**

• **عدد المولات = المولارية X الحجم باللتر (قبل التخفيف)**

• **عدد المولات = المولارية X الحجم باللتر (بعد التخفيف)**

• $n_1 = M_1 \times VL_1$ قبل التخفيف $n_2 = M_2 \times VL_2$ بعد التخفيف

• $n_1 = n_2$

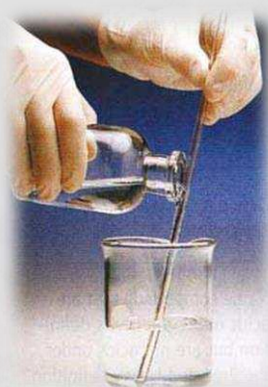
عدد المولات قبل التخفيف = عدد المولات بعد التخفيف
 $M_1 \times VL_1 = M_2 \times VL_2$

• ملاحظة هامة:-

• عند تخفيف الأحماض فإن الطريقة الصحيحة لتكوين محلول حمضي

• تكون بإضافة الحمض المركز تدريجياً إلى الماء (وليس العكس).

• حيث أن هذا التفاعل هو تفاعل طارد قوى للحرارة يطلق كميات كبيرة من الحرارة قد تسبب فوران الماء وتناثره خارج الوعاء الذي يحدث فيه التخفيف.



تمارين ١:-

- فى إحدى التجارب احتاج مجموعة من الطلاب إلى محلول من Ca (OH)_2 حجمه 250ML وتركيزه 0.01 M ، فإذا كان لديهم محلول مركز من نفس المادة تركيزه 4M ، فأحسب الحجم اللازم بوحدة (ML) من المحلول المركز للحصول على المحلول المطلوب.

الحل:-

$$M_1 \cdot V_1 = M_2 \cdot V_2$$

$$250 \times 0.01 = 4 \times V_2$$

$$V_2 = (250 \times 0.01) \div 4 = 0.625 \text{ mL}$$

تمارين ٢:-

أراد محمد تخفيف محلول حمض HCl تركيزه 36% وذلك لعمل 4L من محلول الحمض تركيزه 10%، فما حجم محلول HCl الذي يحتاجه من المحلول المركز لهذه التجربة ؟

الحل:-

$$M_1 \cdot V_1 = M_2 \cdot V_2$$

$$36\% \times V_1 = 10\% \times 4$$

$$V_1 = (10\% \times 4) \div 36\% = 1.11 \text{ L}$$

نسألكم
الدعاء
بظهور الفيض

almanahj.com/om

