

# **الفصل الأول**

## **المحاليل**

**أولاً : أسئلة وإجاباتها**

- المحلول - الذائبة.
- طرق التعبير عن تركيز المحلول.
- درجة الغليان ، درجة التجمد.
- ذوبانية الغازات في السوائل.
- المحاليل المثالية، قانون راءولت.
- المحاليل غير المثالية.
- السوائل محدودة الامتزاج - أثر الحرارة عليها.
- الخواص المترابطة للمحاليل.

**ثانياً : مسائل وحلولها .**

**ثالثاً : أسئلة عامة (غير مجاب عنها).**

**رابعاً : مسائل عامة (غير محلولة).**

obeikandl.com

## أولاً : أسئلة و إجاباتها

### الخلول - الذائية

س : عرف الخلول ، مع ذكر أنواعه؟

ج : يعرف الخلول بأنه مخلوط متجانس مكون من مادتين أو أكثر (لا يحدث بينهما تفاعل كيميائي). المادة الموجودة بوفرة - أي بكمية كبيرة - تسمى «ذائية» (solvent)، والمادة الموجودة بقلة تسمى «مذابة» (solute).

والمحاليل توجد في أي من حالات المادة الثلاث: غازية، أو سائلة، أو صلبة. ولذلك يمكن القول بأنه يوجد تسعه أنواع من المحاليل، يمكن ذكرها (مع مثال لها) على النحو التالي:

- ١- محلول غاز في غاز (مثل: الهواء الجوى) - محلول غازي.
- ٢- محلول سائل في غاز (مثل: بخار الماء) - محلول غازي.
- ٣- محلول صلب في غاز (مثل: الدخان) - محلول غازي.
- ٤- محلول غاز في سائل (مثل: المياه الغازية) - محلول سائل.
- ٥- محلول سائل في سائل (مثل : الكحول مع الماء) - محلول سائل.
- ٦- محلول صلب في سائل (مثل: السكر في الماء) - محلول سائل.
- ٧- محلول غاز في صلب (مثل: صخور البخور) - محلول صلب.
- ٨- محلول سائل في صلب (مثل: الجيلاتين وزلال البيض) - محلول صلب.
- ٩- محلول صلب في صلب (مثل: السبائك، والعملة المعدنية)- محلول صلب.

س : عرف / الذائية - الخلول الخفف - الخلول المشبع - الخلول فوق المشبع؟

ج : الذائية (Solubility): هي أقصى كمية من مادة معينة (المذاب) والتي يمكن أن تذوب في حجم معين من مذيب عند درجة حرارة معينة وضغط معين، بحيث لا يمكن إذابة أكثر من هذه الكمية (أو هي الكمية القصوى من المذاب التي تذوب في كمية محددة من المذيب لتكون محلولاً مستقرًا عند درجة حرارة معينة وضغط معين).

الخلول الخفف (Dilute solution): هو ذلك محلول الذي يحتوى على كمية قليلة من

المذاب بحيث يمكنه إذابة مزيد من المادة المذابة عند درجة حرارة معينة.

**ال محلول المشبع (Saturated solution)**: هو ذلك محلول الذي لا يقبل إذابة المزيد من المادة المذابة عند درجة الحرارة والضغط المعين.

**المحلول فوق المشبع (Supersaturated solution)**: هو ذلك محلول الذي يحتوى على ظروف خاصة من درجة الحرارة أو الضغط على كمية من المادة المذابة تفوق ما يمكن للمذيب إذابته منها عند الظروف العادية من الضغط ودرجة الحرارة.

### طرق التعبير عن تركيز محلول

س : تكلم - بيايجاز - عن طرق التعبير عن تركيز محلول ؟

ج : يوجد العديد من الطرق المستخدمة للتعبير عن تركيز محلول ، ومنها :

١- **النسبة المئوية بالوزن** : وهى عبارة عن وزن أى من المكونات إلى وزن محلول الكلى مضروباً في مائة.

٢- **النسبة المئوية بالحجم** : وهى عبارة عن حجم أى من المكونات إلى حجم محلول الكلى مضروباً في مائة.

٣- **العيارية** : وهى درجة تركيز محلول معبراً عنها بعدد الأوزان المكافئة الجرامية من المذاب فى لتر من محلول.

ويعرف محلول العياري : بأنه ذلك محلول الذي يحتوى على الوزن المكافئ الجرامى من المذيب مذاباً في لتر من محلول.

٤- **المولارية** : وهى درجة تركيز محلول معبراً عنها بعدد المولات من المذاب فى لتر من محلول.

ويعرف محلول المولاري : بأنه ذلك محلول الذي يحتوى على الوزن الجزيئي الجرامى من المذاب مذاباً في لتر من محلول.

٥- **المولالية** : هي مقدار الوزن الجزيئي الجرامى من المذاب مذاباً في ١٠٠ جم من المذيب.

ويعرف محلول المولالي : بأنه ذلك محلول الذي يحتوى على الوزن الجزيئي الجرامى من المذاب مذاباً في ١٠٠ جم من المذيب.

٦- الكسر الجزيئي : يعرف الكسر الجزيئي ل المادة ( $X_i$ ) في محلول بأنه عدد جزيئات (مولات) هذه المادة ( $i$ ) مقسوماً على العدد الكلى للمولات (للجزيئات) لجميع المواد التي توجد بال محلول.

#### درجة الغليان - درجة التجمد

س : عرف كلاماً يأتي: درجة الغليان لسائل - درجة التجمد لسائل ؟

ج : درجة الغليان لسائل : هي درجة الحرارة التي يصبح عندها ضغط بخار السائل مساوياً للضغط الجوى الواقع على السائل، وعندها يبدأ السائل في التحول كلياً إلى الحالة الغازية.

درجة التجمد لسائل : هي درجة الحرارة التي يتحول عندها السائل إلى الحالة الصلبة (الجامدة) حيث يكون ضغط بخار السائل مساوياً للضغط بخار الصلب في هذه الحالة.

#### ذوبانية الغازات في السوائل

س : اشرح العوامل التي تؤثر على ذوبان الغازات في السوائل؟

ج : تعتمد ذوبانية الغازات شبيهة الذوبان في السوائل على عدة عوامل ، وهي:

#### ١- طبيعة كل من الغاز والسائل

أ- طبيعة الغاز : هناك غازات تذوب في سائل معين ، بينما نجد غازات أخرى لا تذوب في نفس السائل (أو تذوب بقلة). فمثلاً: غاز كلوريد الهيدروجين يذوب تماماً في الماء، بينما يذوب غاز الأكسجين بقلة في الماء .

ب- طبيعة السائل : نجد أن هناك غازات تذوب في سائل معين في حين أنها لا تذوب في سوائل أخرى. فمثلاً: نجد أن غاز الأكسجين يذوب بقلة في الماء بينما يذوب تماماً في الدم.

#### ٢- درجة الحرارة :

تؤثر درجة الحرارة تأثيراً كبيراً على ذوبان الغازات في السوائل. فنجد أن ذوبانية الغازات تقل في الماء- عادة- كلما ارتفعت درجة حرارة محلول. كما أنها تزيد بانخفاض درجة الحرارة. وعمليات غليان السوائل تؤدي إلى طرد الغازات منها.

**٣- الضغط** : تزداد ذوبانية جميع الغازات كلما أزداد الضغط الجزئي للغاز فوق المحلول. ويوضح قانون هنري العلاقة بين كمية الغاز الذائب وضغطه عند ثبوت درجة الحرارة. وينص قانون هنري : «عند درجة حرارة ثابتة ، تتناسب كتلة الغاز المذاب في قدر معين من السائل تناوباً طردياً مع ضغط الغاز الواقع على سطح السائل».

وينطبق قانون هنري عند الظروف التالية:

أ- عند درجات الحرارة المرتفعة والضغوط المنخفضة.

ب- عندما لا يحدث تفاعل كيميائي بين الغاز والسائل المذيب.

#### الحاليل المثالية - قانون راءولت

س: عرف المحلول المثالي، مع ذكر صفات الحاليل المثالية؟

جـ: المحلول المثالي هو ذلك المحلول الذي يحقق وبطبيع قانون راءولت.

ويمكن حصر صفات الحاليل المثالية فيما يأتي:

١- أنها تحقق قانون راءولت.

٢- الحجم الكلى للمحلول يساوى مجموع حجوم السوائل المكونة للمحلول.

٣- الضغط البخاري للمحلول يساوى مجموع الضغوط البخارية الجزئية للسوائل المكونة للمحلول.

٤- قوى التجاذب بين الجزيئات غير محسوسة (أى لا توجد قوى تجاذب محسوسة بين الجزيئات غير المتماثلة).

س: اذكر نص قانون راءولت، مع رسم مخطط (ضغط البخار- التركيب) للمحلول المثالي؟

جـ: ينص قانون راءولت على أن: «الانخفاض النسبي في الضغط البخاري للمذيب يساوى الكسر الجزيئي للمذاب، في الحاليل المخففة». أو أن «الضغط البخاري للمذيب في محلول يتناسب طردياً مع الكسر الجزيئي للمذيب». ويعبر عنه رياضياً بالعلاقة:  $x = P^0 / P$  حيث « $P^0$ » الضغط البخاري للسائل النقى ، « $P$ » = الضغط البخاري للسائل في المحلول،  $X$  = الكسر الجزيئي للسائل.

ويفرض أن لدينا محلولاً مكوناً من مادتين A, B ، ويتطبيق قانون راغولت:

$$P_A = X_A \cdot P_A^0 , \quad P_B = X_B \cdot P_B^0 \quad \text{فإن :}$$

$$P_{\text{total}} = P_A + P_B \quad \text{ولكن}$$

$$\therefore P_{\text{total}} = X_A P_A^0 + X_B P_B^0 \quad (1)$$

وحيث إن مجموع الكسور الجزئية يساوى الوحدة ، فإن:

$$X_A + X_B = 1 , \quad \therefore X_A = 1 - X_B , \quad X_B = 1 - X_A$$

وبالتعويض عن قيمة ( $X_A$ ) في المعادلة رقم (1) ، نحصل على:

$$P_{\text{total}} = (1 - X_B) P_A^0 + X_B P_B^0$$

$$P_{\text{total}} = P_A^0 - X_B P_A^0 + X_B P_B^0$$

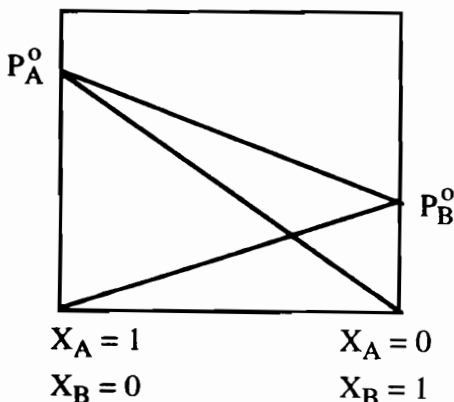
$$P_{\text{total}} = P_A^0 + X_B (P_B^0 - P_A^0)$$

ويمكن رسم علاقة بين  $P_{\text{total}}$  ،  $X_B$  ، وهى علاقة خط مستقيم (خطية) ميله يساوى ،  $(P_B^0 - P_A^0)$  والمجزء المقطوع منه يساوى  $P_A^0$  عندما  $.0 = X_B$

وبالمثل تماماً ، يمكن التعويض عن قيمة ( $X_B$ ) في المعادلة (1) ، حيث يمكن الحصول على المعادلة:

$$P_{\text{total}} = P_B^0 + X_A (P_A^0 - P_B^0)$$

ويمكن رسم هذه العلاقة أيضاً ، وهى علاقة خطية ، كما يتضح من الشكل التالي:



#### \* مخطط (ضغط البخار - التركيب) لمحلول مثالى

## الحاليل غير المثالية (محاليل ذات حيود موجب - محاليل ذات حيود سالب)

س : اكتب مذكرات مختصرة عن الحاليل غير المثالية، مبيناً أنواعها.

ج : الحاليل غير المثالية هي تلك الحاليل التي تحيد عن قانون راءولت، ويرجع حيود غالبية الحاليل عن المثالية إلى شدة الاشتباكات بين جزيئات المذيب والمذاب. (أى أن جزيئات كل من المذاب والمذيب يؤثر كل منها في قوى التجاذب الواقعه بين جزيئات الآخر). وتنقسم الحاليل غير المثالية إلى نوعين، وهما : محاليل ذات حيود موجب و محاليل ذات حيود سالب.

### ب- محاليل ذات حيود سالب

بفرض أن محلولاً ما يتكون من سائلين أحدهما : (A) والأخر : (B)، فإذا كانت قوى الجذب بين (A - B) أكبر منها بين (A-A)، (B-B)، فإنه يقال أن ذلك محلول ذات «حيود سالب».

ويكون سرعة تبخير جزيئات السائلين B,A في محلول أقل من سرعة تبخيرهما وهما في الحالة النقية.

ويكون الضغط البخاري لكل سائل في محلول أقل من الضغط البخاري للسائل النقى. كما أن الضغط البخاري للمحلول يكون أقل من الضغوط البخارية التي يعطيها قانون راءولت في مثل هذه الحالة.

كذلك نجد أن حجم محلول الناتج عن خلط السائلين B,A يكون أقل من مجموع حجميهما. ويفسر ذلك بأن قوى التجاذب بين جزيئات كل من السائلين في محلول

### أ- محاليل ذات حيود موجب

بفرض أن محلولاً ما يتكون من سائلين أحدهما : (A) والأخر (B)، فإذا كانت قوى الجذب بين (B-A) أقل منها بين (A-A) و(B-B)، فإنه يقال أن ذلك محلول ذات حيود موجب.

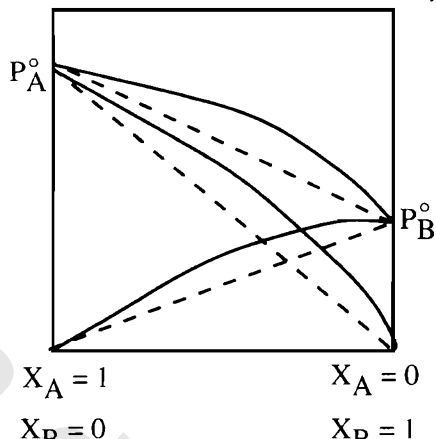
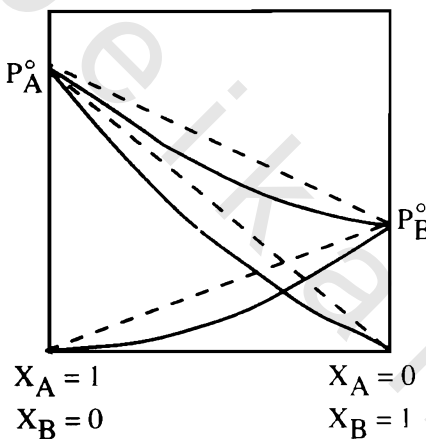
ويكون سرعة تبخير جزيئات السائلين A,B في محلول أكبر من سرعة تبخيرهما وهما في الحالة النقية

ويكون الضغط البخاري لكل سائل في محلول أعلى من الضغط البخاري للسائل النقى. كما أن الضغط البخاري للمحلول يكون أعلى من الضغوط البخارية التي يعطيها قانون راءولت في مثل هذه الحالة.

كذلك نجد أن حجم محلول الناتج عن خلط السائلين A, B يكون أكبر من مجموع حجميهما. ويفسر ذلك بأن قوى

تكون أكبر منها في حالة السوائل النقيّة، ما ينبع عنه غارب الجزيئات نسبياً في المحلول مسبباً نقص الحجم. ومن أمثلتها: محلول حمض  $\text{HCl}$  مع الماء، ومحلول الكلورفورم والأسيتون.

التجاذب بين جزيئات كل من السائلين في المحلول تكون أصغر منها في حالة السوائل النقيّة، ما ينبع عنه تباعد الجزيئات نسبياً في المحلول مسبباً زيادة الحجم. ومن أمثلتها: محلول الكحول الإيثيلي مع الماء، ومحلول الأسيتون وثاني كبريتيد الكربون.



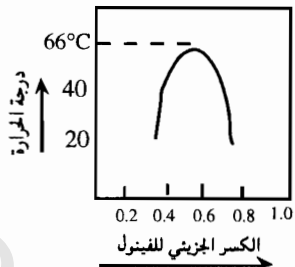
#### السوائل محدودة الامتzaج - أثر الحرارة عليها

س: تكلم عن السوائل محدودة الامتzaج موضحاً أثر الحرارة عليها، وأنواعها؟

ج: السوائل محدودة الامتzaج هي السوائل التي تمتزج مع بعضها امتزاجاً جزئياً، لتكون طبقتين إحداها: تكون محلولاً حقيقياً، والطبقة الأخرى تتشتّل السائلين غير المتزجين مع بعضهما.

وفي الحقيقة، فإن درجة امتزااج سائلين محدودي الامتzaج تختلف باختلاف درجة الحرارة، فهي تزيد أو تقل بزيادة درجة الحرارة تبعاً لطبيعة السائلين.

ويمكن تقسيم محاليل السوائل محدودة الامتzaج - حسب تأثير درجة الحرارة - إلى ثلاثة أنواع، هي:

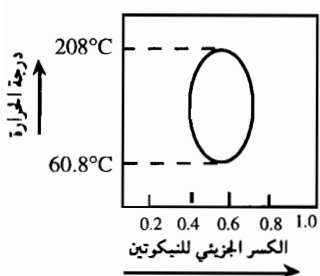


**أ-محاليل ذات نهاية عظمى:** وهى تلك المحاليل التى يزداد فيها امتزاج السائلين (محدودى الامتزاج) بزيادة درجة الحرارة حتى نصل إلى درجة حرارة معينة يصبح عندها فوقها السائلين متزجين تماماً وبأى نسب. وتعرف هذه الدرجة بالدرجة الحرجة العظمى.

ومن أمثلة هذه النوعية: محلول الفينول مع الماء.

**ب-محاليل ذات نهاية صغرى:** وهى تلك المحاليل التى يزداد فيها امتزاج السائلين (محدودى الامتزاج) بخفض درجة الحرارة حتى تصل إلى درجة حرارة معينة يصبح عندها وتحتها السائلين متزجين تماماً وبأى نسب. وتعرف هذه الدرجة بالدرجة الحرجة الصغرى.

ومن أمثلة هذه النوعية: محلول ثلاثي ميثيل أمين مع الماء.



**ج - محاليل ذات نهايتين عظمى وصغرى:** وفي هذه النوعية من المحاليل نجد أن امتزاج السائلين يزداد بزيادة درجة الحرارة حتى نصل إلى درجة عظمى، كما أن امتزاج السائلين يزداد أيضاً بخفض درجة الحرارة حتى نصل إلى درجة صغرى. حيث يمكن الحصول على منحنى مغلق كما في حالة محلول النيكوتين مع الماء.

**الدرجة الحرجة :** هي درجة الحرارة التى يصبح فوقها أو تحتها السائلان متزجان تماماً، حيث يتكون محلول حقيقي من صنف واحد.

### الخواص المترابطة للمحاليل

س: عرف الخواص المترابطة (المجمعة) مع ذكر أمثلة لها؟

**ج - الخواص المترابطة للمحلول:** هى تلك الخواص التى تعتمد على تركيز المادة المذابة، أي التى تعتمد على عدد الجسيمات (الجزيئات أو الأيونات) الذائبة فى محلول، ولا تعتمد على طبيعة أو نوع المادة المذابة. وهذه الخواص هى: الانخفاض فى

الضغط البخاري، والارتفاع في درجات الغليان، والانخفاض في درجة التجمد.  
س: عرف الخواص غير المتراكبة، مع ذكر أمثلة لها؟

ج: الخواص غير المتراكبة هي تلك الخواص التي تعتمد على طبيعة أو نوع المادة المذابة ولا تعتمد على التركيز ، مثل : اللون، أو الرائحة، أو تركيز محلول، والكتافة.

### ثانياً: مسائل وحلولها

س: عند إذابة 3.5 gm من مذاب غير متظاير في gm 100 من مذيب، كانت قيمة الضغط البخاري للمحلول تساوى mm.Hg 31.71 عند °C 30 احسب الوزن الجزيئي الجرامي للمذاب علمًا بأن ضغط بخار الماء النقى عند °C 30 يساوى 31.82 mm.Hg

ج:

$W_1 = \text{وزن الجزيئي للمذيب} = 100 \text{ gm}$ ,  $M_1 = 18$ ,  $P = 3171 \text{ mm.Hg}$ .  
 $W_2 = ?$  = الوزن الجزيئي للمذاب = 3.5 gm,  $M_2 = 18$ ,  $P^o = 31.82 \text{ mm.Hg}$ .

$$\frac{P^o - P}{P^o} = \frac{W_2}{M_2} \times \frac{M_1}{W_1}$$

$$\therefore \frac{31.82 - 31.71}{31.82} = \frac{3.5}{M_2} \times \frac{18}{100}$$

$$\frac{0.11}{31.82} = \frac{3.5}{M_2} \times \frac{18}{100}$$

$$M_2 = 181.6 \approx 182$$

س: إذا كان الضغط البخاري للماء النقى هو mm.Hg 25.21 عند درجة حرارة °C 26. فما هو الضغط البخاري لمحلول يحتوى على 20 gm من الجلوكوز C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> فى 70 gm من الماء؟

$$W_1 = 70 \text{ gm}, W_2 = 20 \text{ gm}$$

$$M_1 = M_{H_2O} = 18, M_2 = M_{C_6H_{12}O_6} = 180, P^o = 25.21 \text{ mm.Hg}, P = ?$$

$$P^o - P = \frac{W_2}{M_2} \cdot \frac{M_1}{W_1} \cdot P^o$$

$$P^o - P = \frac{20}{180} \cdot \frac{18}{70} \cdot 25.21 = \frac{50.42}{70}$$

$$P = P^{\circ} - 0.72 = 25.21 - 0.72 = 24.49 \text{ mm.Hg.}$$

س : أذيب 0.3 gm من مذاب مجهمول غير قابل للتطاير فى 30 gm من رابع كلوريد الكربون، وكانت درجة غليان محلول أعلى بقدر (0.392°C) من درجة غليان رابع كلوريد الكربون النقى. احسب الوزن الجزيئي للمذاب ..  
 (علمًا بأن:  $K_b (\text{CCl}_4) = 5.02^\circ\text{C}$ )

جـ :

$$W_1 = 30 \text{ gm}, W_2 = 0.3 \text{ gm}, K_b (\text{CCl}_4) = 5.02^\circ\text{C}$$

$\Delta t = 0.392^\circ\text{C}$ ,  $M_2 = ?$  = الوزن الجزيئي للمذاب

$$\Delta t = K_b \cdot \frac{W_2}{W_1} \cdot \frac{1000}{M_2}$$

$$M_2 = K_b \cdot \frac{W_2}{W_1} \cdot \frac{1000}{\Delta t} = 5.02 \times \frac{0.3}{30} \times \frac{1000}{0.392}$$

$$M_2 = 128.06 \cong 128$$

س : أذيب 5 gm من الجلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  في 72.8 gm من الماء. احسب الارتفاع في درجة غليان محلول ، علمًا بأن ثابت غليان الماء هو (2.63°C) .

$$W_1 = 72.8 \text{ gm}, W_2 = 5.0 \text{ gm}, K_b (\text{H}_2\text{O}) = 0.512^\circ\text{C}$$

جـ :

$M_2 = ?$  = الوزن الجزيئي للمذاب

$$= 6 \times 12 + 12 \times 1 + 6 \times 16 = 72 + 12 + 96 = 180$$

$$\Delta t_b = K_b \cdot \frac{W_2}{W_1} \cdot \frac{1000}{M_2} = 0.512 \times \frac{5.0}{72.8} \times \frac{1000}{180} = 0.195^\circ\text{C}$$

س: إذا كانت درجة تجمد محلول مكون بإذابة 3.0 gm من مادة ما في 100 gm من البنزين هي  $4.50^\circ\text{C}$ . احسب الوزن الجزيئي للمادة المذابة إذا كان البنزين النقى يتجمد عند  $5.50^\circ\text{C}$  علمًا بأن ثابت التجمد للبنزين هو  $5.12^\circ\text{C}$

$$W_1 = 100 \text{ gm}, W_2 = 3.0 \text{ gm}, t^{\circ} = 5.50^\circ\text{C}, t = 4.50^\circ\text{C}$$

جـ :

$$K_f (C_6H_6) = 5.12^\circ C, \quad M_2 = ?$$

$$\Delta t_f = t^\circ - t = 5.50 - 4.50 = 1.0^\circ C$$

$$\Delta t_f = K_f \cdot \frac{W_2}{W_1} \cdot \frac{1000}{M_2}$$

$$M_2 = K_f \cdot \frac{W_2}{W_1} \cdot \frac{1000}{\Delta t_f} = 5.12 \times \frac{3.0}{100} \times \frac{1000}{1.0} = 153.6$$

س : محلول يحتوى على 4.32 gm من النفالين ( $C_{10}H_8$ ) مذابة فى 150 gm من إيشيلين ثنائى البروميد يتجمد عند درجة حرارة  $-9.79^\circ C$ . فإذا كانت درجة تجمد إيشيلين ثنائى البروميد هي  $(-7.13^\circ C)$  احسب ثابت درجة التجمد  $K_f$  للايشيلين ثنائى البروميد.

$$W_1 = 150 \text{ gm}, \quad W_2 = 4.32 \text{ gm}, \quad t^\circ = -7.13^\circ C, \quad t = -9.79^\circ C \quad \text{--- جـ}$$

$$M_2 = M(C_{10}H_8) = 10 \times 12 + 8 \times 1 = 120 + 8 = 128, \quad K_f = ?$$

$$\Delta t_f = K_f \cdot \frac{W_2}{W_1} \cdot \frac{1000}{M_2}$$

$$K_f = \Delta t_f \cdot \frac{W_1}{W_2} \cdot \frac{M_2}{1000} = (-7.13 - (-9.79)) \times \frac{150}{4.32} \times \frac{128}{1000}$$

$$K_f = 2.66 \times \frac{150}{4.32} \times \frac{128}{1000} = 11.82^\circ C$$

س : اوجد الضغط الأسموزى للدم عند درجة حرارة الجسم العادية  $37^\circ C$ ، إذا كان الجسم يسلك كأنه محلول  $M = 0.296$  مادة غير متأينة.

جـ :

$$\Pi = ? , \quad M = 0.296 , \quad R = 0.0821$$

$$T = 37 + 273 = 310^\circ K$$

وحيث أن :

$$\Pi = MRT$$

$$\Pi = 0.296 \times 0.0821 \times 310 = 7.53 \text{ atm.}$$

س : محلول مائي يحتوى على 30 gm من البروتين فى لتر واحد فإذا كان الضغط الأسموزى للمحلول هو 0.0167 atm عند 25°C احسب الوزن الجزيئى للبروتين.

→ :

$$\Pi = 0.0167 \text{ atm}, W = 30 \text{ gm}, R = 0.0821$$

$$V = 1 \text{ Litre}, T = 25 + 273 = 298^\circ\text{K}, M = ?$$

$$\Pi V = nRT$$

$$\Pi V = \frac{W}{M} R T$$

$$M = \frac{W R T}{\Pi V}$$

$$M = \frac{30 \times 0.0821 \times 298}{0.0167 \times 1} = 4.39 \times 10^4$$

س : إذا كان الارتفاع الحادث في درجة غليان محلول 0.1 m المقاس عملياً لحمض هو 0.091°C. احسب الضغط الأسموزى لهذا محلول، علماً بأن مقدار الارتفاع في درجة الغليان المحسوب نظرياً هو 0.51°C.

$$\text{معامل فانت هوف} = i = \frac{\text{الارتفاع في درجة الغليان المقاس عمليا}}{\text{الارتفاع في درجة الغليان المحسوب نظريا}}$$

$$i = \frac{0.091}{0.51} = 1.78$$

ولكن

$$\Pi V = i n R T$$

$$\Pi = i \left( \frac{n}{V} \right) R T = 1.78 \times 0.1 \times 0.082 \times 298 = 4.36 \text{ atm.}$$

س: ما هو الانخفاض في درجة التجمد لمحلول (0.005N HCl) المقاس عملياً ، علماً بأن توصيله النوعي هو ( $2.079 \times 10^{-3}$  ohm $^{-1}$ ) وأن توصيله المكافئ للاتهانى (Λ₀) هو (426.1 ohm $^{-1}$ ) وأن الانخفاض في درجة التجمد المحسوب نظرياً هو (0.0093°C)

جـ : يمكن حساب التوصيل المكافئ لهذا محلول من العلاقة :

$$\Lambda = \frac{\text{التوصيل النوعي} \times 1000}{C}$$

$$\Lambda = \frac{2.079 \times 10^{-3} \times 1000}{0.005} = 415.8 \text{ ohm}^{-1}$$

$$\alpha = \Lambda / \Lambda_0 \quad \text{ولكن :}$$

$$\alpha = 415.8 / 426.1 = 0.976$$

$$\alpha = \frac{i - 1}{n - 1} \quad \text{ولكن :}$$

$$0.976 = \frac{i - 1}{2 - 1}$$

$$\therefore i = 1.976$$

$$i = \frac{\text{قيمة الانخفاض في درجة التجمد المقاس عملياً}}{\text{قيمة الانخفاض في درجة التجمد المحسوب نظرياً}} \quad \text{ولكن}$$

$$\begin{aligned} \text{الانخفاض في درجة التجمد المقاس عملياً} &= i \times \text{الانخفاض في درجة التجمد المحسوب نظرياً} \\ &= 0.0093 \times 1.976 = 0.0184^\circ\text{C} \end{aligned}$$

### ثالثاً: أسئلة عامة (غير مجاب عنها)

- ١- وضع ما المقصود بالخاصية المتراقبة ؟
- ٢- اذكر وعرف الخواص الأربع المتراقبة التي تطرقنا لها في هذا الفصل ؟
- ٣- اذكر أربع خواص غير متراقبة للمحاليل ؟
- ٤- عرف ما المقصود بالانخفاض النسبي لضغط البخاري ؟
- ٥- بين فانت هوف بأن وجود خاصية متراقبة واحدة يعني وجود الخواص المتراقبة الأخرى. كيف يمكنك أن تفسر أن وجود إنخفاض نسبي لضغط البخار يرافقه انخفاض في درجة التجمد وارتفاع في درجة الغليان ؟
- ٦- إذا أفترضنا وجود محلول مكون من مركبتين A ، B فهل هذا يعني أن قوة التجاذب بين جزيئات A ، B أكبر منها بين جزيئات A ، A أو B ، B.
- ٧- عرف محلول، مع ذكر أنواعه المختلفة ؟
- ٨- ما هو الكسر الجزيئي لغاز في محلول غاز ؟
- ٩- عرف كلاً ما يأتي: العيارية - المolarية - المولالية ؟
- ١٠- اشرح العوامل التي تؤثر على ذوبان الغازات في السوائل ؟
- ١١- عرف المحاليل المثالية ثم اذكر صفاتها ؟
- ١٢- ارسم مخطط (ضغط البخار - التركيب) للمحلول المثالي، مع ذكر البيانات عليه ؟
- ١٣- تكلم عن الحيوانات في المحاليل مبيناً أسباب حدوثه مع ذكر أمثلة ؟
- ١٤- تكلم عن السوائل محدودة الامتزاج، موضحاً أثر الحرارة عليها ؟
- ١٥- اشرح العوامل التي تؤثر على ذوبانية المواد الصلبة في السوائل ؟
- ١٦- الماء النقى يغلى عند  $100^{\circ}\text{C}$  فما هي درجة الحرارة المتوقعة أن يغلى عندها الماء المذاوب فيه كمية من ملح الطعام ؟
- ١٧- كيف يمكن الاستفادة من الخواص المتراقبة للمحاليل المخففة، مثل: الانخفاض في درجة التجمد في التعرف على مدى نقاط سائل ، مثل : البنزين ؟

- ١٨ - عرف : درجة الحرارة الحرجة العظمى - درجة الحرارة الحرجة الصفرى؟
- ١٩ - ما أثر إذابة مادة (غير متطايرة) فى مذيب نوى على درجة غليان، ودرجة تجمد هذا المذيب؟
- ٢٠ - ماذا تعنى بالخاصية الأسموزية وضع كيف يمكن الاستفادة من هذه الخاصية فى تعيين الأوزان الجزئية لبعض المواد؟

#### رابعة: مسائل عامة (غير محلولة)

- ١ - ما هو الضغط الأسموزي عند  $25^{\circ}\text{C}$  ل محلول مائى تركيزه  $(2 \times 10^{-3} \text{ M})$ . عبر عن الضغط فى إجابتك بالجرو?
- ٢ - محلول يحتوى على (0.228 gm) من مادة مجهرولة مذابة فى (14) لتر من البنزين، ويتجدد هذا محلول عند درجة ( $5.117^{\circ}\text{C}$ ) ، بينما يتجمد البنزين النوى عند درجة ( $5.449^{\circ}\text{C}$ ). احسب الوزن الجزئى للمادة المجهرولة. علمًا بأن ثابت التجمد للبنزين هو ( $5.12^{\circ}\text{C}$ ).
- ٣ - الارتفاع فى درجة غليان محلول يتكون من (0.919 gm) من مادة مجهرولة فى (12.1 gm) حمض خليك وجدت تساوى ( $1.08^{\circ}\text{C}$ ). أحسب الوزن الجزئى للمادة المجهرولة (علمًا بأن ثابت غليان حمض الخليك هو  $4.8^{\circ}\text{C}$ ).
- ٤ - (16.5 gm) من مركب مجهرول أذيب فى (208 gm) من الكافور، ووجد أن درجة تجمد الخليط هي ( $172.81^{\circ}\text{C}$ ) فإذا كان الكافور يتجمد تحت نفس الظروف عند درجة ( $175.74^{\circ}\text{C}$ ). احسب الوزن الجزئى للمادة المجهرولة (علمًا بأن ثابت التجمد للكافور هو ( $39.70^{\circ}\text{C}$ )).
- ٥ - محلول مادة مجهرولة يحتوى على (0.46 gm) فى (250 mL) من الماء، الضغط الأسموزى له يساوى (0.05 atm.). ما هو الوزن الجزئى لل المادة المجهرولة؟
- ٦ - عند إذابة (0.592 gm) من مادة ما فى (14.8 gm) من الماء كانت درجة غليان محلول ( $100.36^{\circ}\text{C}$ ). احسب الوزن الجزئى للمادة المذابة إذا كان ثابت درجة الغليان للماء هو ( $5.2^{\circ}\text{C}$ )؟