

وزارة التربية والتعليم العالي

الإجابات النموذجية لأسئلة كتاب

الكيمياء

الجزء الأول

للصف الحادي عشر (11)

العلمي والزراعي

إعداد: فريق التأليف

أ. صالح شلالفة

د. رائد معالي

أ. فراس ياسين (منسقاً)

أ. جمال مسالمة

أ. بهاء الدين ضاهر

أ. محمود المصري

أ. ناصر عودة الله

الوحدة الأولى

الروابط الكيميائية

الأنشطة والأسئلة الداخلية:

نشاط (1): (صفحة 4):

₁₀ Ne	O_8	₁₁ Na	م
2،8	2.6	2,8,1	1
:Ne:	: O ·	Na·	2
مستقر	غير مستقر	غير مستقر	3
لا فقد ولا اكتساب	يميل لكسب إلكترونين	يميل لفقد الكترون واحد	4

سؤال: (صفحة 5):

$_{16}S^{2}$	₁₃ Al ³⁺	₁₉ K	₁₅ P
	Al	K·	: P ·

نشاط (2): (صفحة 6):

1 الذرة هي: Na، الأيون هو :•Na.

2 الذرة هي: Cl، الأيون هو: -Cl.

3 -يرتبط كل منهما عن طريق التجاذب الكهربائي بين الأيونات الموجبة والسالبة وتتكون بينهما رابطة أيونية.

سؤال: (صفحة 6):

$\overrightarrow{Al} \xrightarrow{\cdot \ddot{O}:} 2Al^{3+}; 3[:\ddot{O}:]^{2-}$	Al ₂ O ₃
$Ca: \xrightarrow{\cdot \overset{\cdot}{\overset{\cdot}{\overset{\cdot}{\overset{\cdot}{\overset{\cdot}{\overset{\cdot}{\overset{\cdot}{$	CaCl ₂

سؤال: (صفحة 8):

المركب الأيوني	الصيغة الكيميائية	م
كبريتيد الصوديوم	Na ₂ S	1
نترات الكروم(III)	Cr(NO ₃) ₃	2
بيرمنغنات البوتاسيوم	KMnO ₄	3
كرومات الأمونيوم	$(NH_4)_2CrO_4$	4

نشاط (3): (صفحة 9): بعض خصائص المركبات الأيونية.

- 1 ذوبان الملح في الماء.
- 2 <u>لا</u> يذوب الملح في الزيت.
- 3 لا يتحرك مؤشر الفولتميتر عند وضع أقطاب الجرافيت في الملح ووصلهما بمصدر كهربائي.
- 4 يتحرك المؤشر؛ لأن الملح مركب أيوني يتفكك في الماء ليعطي أيونات *Na و أيونات *CI وهذه الأيونات حرّة الحركة، تتجه نحة الأقطاب المتعاكسة لها في الشحنة وتتم الدارة الكهربائية.

خصائص المركبات الايونية: (صفحة 9):

- 1 -أشكالها بلورية في حالتها الصلبة.
- 2 -تذوب في الماء وتتفكك إلى أيونات موجبة وسالبة.
- 3 -قدرة محاليلها، ومصاهيرها على توصيل التيار الكهربائي.
 - 4 -درجة انصهارها عالية، بسبب قوة الرابطة الايونية.

نشاط (4): (صفحة 10): عدد الروابط النساهمية.

₇ N	O ₈	₉ F	م
: N ·	:O.	:F ·	1
• 1	• •	• •	
تحتاج كل ذرة ثلاث الكترونات؛ لذا	تحتاج كل ذرة الكترونين؛ لذا تصنع	تحتاج كل ذرة الكترون الذا	2
تصنع رابطة ثلاثية بين الذرتين	رابطة ثنائية بين الذرتين	تصنع رابطة احادية بين	
		الذرتين	
N N	:0::0:	F: F:	3
		• • •	
كل ذرة تساهم بثلاث إلكترونات	كل ذرة تساهم بالكترونين	كل ذرة تساهم بإلكترون	
ثلاث أزواج من الإلكترونات	زوجان من الإلكترونات	زوج من الإلكترونات	4
رابطة تساهمية ثلاثية	رابطة تساهمية ثنائية	رابطة تساهمية أحادية	5

سؤال: (صفحة 11):

رتبة الرابطة التساهمية	عدد أزواج الإلكترونات المكونة للرابطة التساهمية	عدد الإلكترونات المشتركة في تكوين الرابطة التساهمية	الجزئ
1	زوج واحد	2	H:F:
3	ثلاثة أزواج	6	:C≡O:

سؤال: (صفحة 12):

1. شكل لويس:

H: B: H H	F:N:F:	:Ö::C::Ö:	H:C::N:
--------------	--------	-----------	---------

- 2. رتبة الرابطة بين الكربون والنيتروجين (3) وبين الكربون والهيدروجين (1) في HCN، ورتبة الرابطة بين الكربون وكل ذرة أكسجين (2) في CO₂.
- BH_3 عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية في NF_3 هو (زوج واحد)، وبينما في BH_3 لا يوجد أزواج من الإلكترونات غير الرابطة حول الذرة المركزية B.

سؤال: (صفحة 13):

سهولة حركة أيونات الفلز الموجبة في بحر الإلكترونات، ووجود فراغات بين الأيونات الموجبة يجعل من السهل تغير شكل الفلز عند التأثر عليه بقوة خارجية (كالمطرقة)؛ حيث تميل ذرات الفلز للترتيب في البلورات بطريقة تقلل فيها من الفراغات دون تدمير البلورة. وهذا بسبب أن السحابة الإلكترونية الناتجة عن الإلكترونات الحرة تكون منتظمة.

نشاط (5): (صفحة 15):

- 1. إلكترون واحد.
- 2. في حالة جزئ الهيدروجين (H_2) موزعة بالتساوي، أما في حالة جزئ كلوريد الهيدروجين (H_2) الإلكترونات منحازة جهة ذرة الكلور.
 - 3. في حالة جزيء الهيدروجين (H_2) فرق الكهروسالبية = 2.1 2.1 = صفر، أما في حالة جزيء كلوريد الهيدروجين (HC1) فرق الكهروسالبية = 2.1 3 =

الملاحظة: نلاحظ أنه عندما يكون الفرق في الكهروسالبية بين ذرتين يساوي صفراً، فإن إلكترونات الرابطة تتوزع بالتساوي بينهما، وعندما لا يساوي صفراً؛ أي أكبر من صفر فإن الإلكترونات تتحاز نحو الذرة الأكثر كهروسالبية.

سؤال: (صفحة 16):

1. الروابط القطبية: (B-F · C-O ·S-H)، الرابطة غير القطبية: Br-Br

.2

3. ترتيب الروابط حسب قطبيتها:

(B-F) الأعلى قطبية هي (B-F > C-O > H-S> Br-Br) الأعلى

نشاط (6): (صفحة 16):

الشكل الفراغي المتوقع	شکل لویس	الجزيء
خطي	H:Be:H	BeH_2
مثلث مستوٍ	H: B : H H	BH_3
رُباعي الاوجه	H H: C : H H	CH ₄

سؤال: (صفحة 19):

PH ₃	HCN	O_3	م
H: P:H H	H:C:N	:O:O:O:	1
ثلاث أزواج رابطة ، وزوج غير	أربع أزواج رابطة فقط	ثلاث أزواج رابطة ، وزوج	2
رابط		غير رابط	
أربع مجموعات	مجموعتان	ثلاث مجموعات	3
رُباعي الأوجه	خطي	مثلث مستو	4
هرم ثلاثي القاعدة	خطي	منحنٍ	5
H / H	H:C::N:	O.O.	

نشاط (7): (صفحة 20):

- 1. في جزيء NH_3 ذرة النيتروجين أكثر كهروسالبية من ذرة الهيدروجين.
 - . في جزيء ${
 m CO}_2$ ذرة الأكسجين أكثر كهروسالبية من ذرة الكربون ${
 m CO}_2$
 - 3. محصلة عزوم الازدواج تساوي صفراً في حالة جزيء CO2.

سؤال: (صفحة 21):

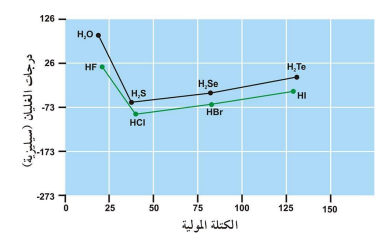
CH ₄	BH_3	BeCl ₂	NF ₃
غير قطبي	غير قطبي	غير قطبي	قطبي

نشاط (8): (صفحة 21):

3- نلاحظ انحراف الماء؛ لأن الماء قطبياً، أما بند (4) يترك لملاحظات الطالب.

جدول (6): (صفحة 23):

1. التمثيل البياني:



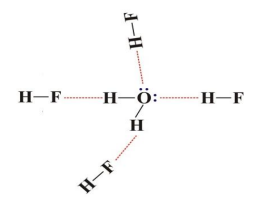
2. لقدرة كل منهما على صنع روابط هدروجينية بين جزيئات كل منهما.

فكر: (صفحة 24):

لأن عدد الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء أكثر منها بين جزيئات HF.

سؤال: (صفحة 24):

. H_2O و HF تمثیل الترابط الهیدروجینی بین جزیئات



نشاط (9): (صفحة 25)

1 أكمل الجدول

قوى التجاذب الرئيسة بين الجزيئات	درجة الغليان (°س)	الكتلة المولية (غم / مول)	الصيغة البنائية	الصيغة الجزيئية
قو <i>ی</i> لندن	42-	44	CH ₃ CH ₂ CH ₃	C ₃ H ₈ البروبان
قوى لندن	36	72	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	$\mathbf{C_{5}H_{12}}$ البنتان العادي
قوى أندن	10-9	72	CH ₃ H ₃ C-C-CH ₃ CH ₃	$\mathbf{C_{5}H_{12}}$ النيوبنتان

2 الترتيب حسب درجة الغليان هو: البنتان العادي > النيوبنتان > البروبان

السبب: عند مقارنة البنتان مع البروبان فإن العامل المؤثر في درجة الغليان هو الكتلة المولية، فلأكبر كتلة مولية، أقوى قوى تجاذب لذا درجة غليان البنتان أعلى من البروبان؛ وعند مقارنة البنتان العادي مع النيوبنتان حيث لكليهما نفس الكتلة المولية، نعتمد على مساحة السطح ففي حالى البنتان العادي مساحة السطح أكبر فهو أعلى درجة غليان وعليه يكون الترتيب السابق ذكره.

3 العوامل التي تعتمد عليها قوى لندن هي:

أ. الكتلة المولية. ب. حجم الجزيء. ج. مساحة السطح.

سؤال: (صفحة 25):

NH ₃	CHCl ₃	SiH ₄	СН ₃ ОН	الجزيء
ترابط هيدروجيني	ثنائيات القطب	قوى لندن	ترابط هيدروجيني	قوى التجاذب الرئيسة

سؤال: (صفحة 25):

لا يذوب الزيت في الماء؛ لأن جزيئات الماء قطبية، في حين جزيئات الزيت غير قطبي، فالشبيه يُذيب شبيهه (like dissolves like).

اسئلة الوحدة الأولى

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

6	5	4	3	2	1	الفقرة
Ļ	÷	E	÷	Í	Í	رمز الإجابة

السؤال الثاني: المقصود بكل من:

- 1. الرابطة الأولية: هي قوى ربط قوية تتواجد بين الذرات في الجزيء الواحد أو بين الأيونات.
- 2. الكهروسالبية: هي مقدرة ذرة ما في جزيء على جذب الإلكترونات المساهمة في الرابطة نحوها.
 - 3. الجزيء القطبي: هو الجزيء الذي تكون فيه محصلة عزم الازدواج القطبي لا تساوي صفراً.

السؤال الثالث: ارسم رمز أو شكل لويس:

$$:\ddot{\mathbf{F}}:\ddot{\mathbf{F}}: :\mathbf{O}::\ddot{\mathbf{N}}:\ddot{\mathbf{C}}\mathbf{l}: \ [\mathbf{H}:]^{\top} \cdot \dot{\mathbf{B}}.$$

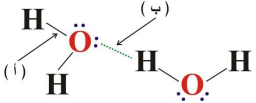
السوال الرابع: أكمل الجدول

الزاوية المتوقعة	قطبية الجزيء	شكل الجزيء	شكل أزواج الإلكترونات	عدد أزواج الإلكترونات غير الرابطة	المركب الافتراضي
°180	غير قطبي	خطي	خطي	لا يوجد	XH ₂
°109.5	قطبي	منحنٍ	رباعي الأوجه	زوجان	YH ₂
°120	غير قطبي	مثلث مستو	مثلث مستو	لا بوجد	MH ₃
°109.5	قطبي	هرم ثلاثي القاعدة	رباعي الاوجه	زوج واحد	ZH ₃

السؤال الخامس: تأمل الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

نوع الرابطة (أ) رابطة كيميائية (تساهمية أحادية)،

نوع الرابطة (ب) رابطة ثانوية (ترابط هيدروجيني) .

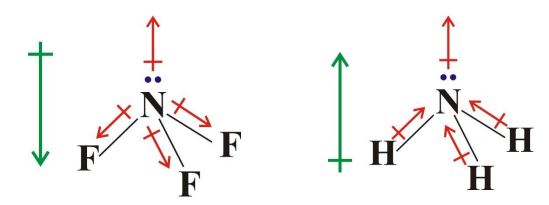


- 2. الرابطة (أ) أقوى من الرابطة (ب) .
- 3. وجود الرابطة (ب) تعمل على زيادة درجة غليان الماء إلى 100° س

السؤال السادس: البنتان يتبخر أسرع؛ لأن البنتان غير قطبي ترتبط جزيئاته بقوى لندن، بينما الماء قطبي ترتبط جزيئاته بقوى ترابط هيدروجيني أكثر قوة من قوى لندن، وكلما زادت قوة الترابط بين الجزيئات قلت سرعة التبخر.

السوال السابع: علل ما يأتي:

.1



في الجزيء NH3 جميع الروابط قطبية ومحصلة عزوم الازدواج القطبي للروابط في نفس اتجاه زوج الإلكترونات غير الرابطة فتقوي بعضها بعضاً، أما في الجزيء NF3 فإن محصلة عزوم الازدواج القطبي للروابط في اتجاه معاكس لزوج الإلكترونات غير الرابطة فتضعف بعضها بعضاً.

- 2. لأن الجزيء H_2S يملك زوجين من الإلكترونات غير الرابطة يتباعدان عن بعضهما بمقدار أكبر ويضغطان على الزوجين الرابطين، في حين الجزيء PF_3 يملك زوج واحد غير رابط يتنافر مع الأزواج الرابطة بمقدار أقل منه في الجزيء H_2S .
- 3. لأن محلول KI مركب أيوني فعند ذوبانه في الماء يتفكك في المحلول إلى أيونات موجبة وأيونات سالبة حرة الحركة قادرة على توصيل التيار الكهربائي، بينما محلول السكر مركب تساهمي يذوب في الماء دون أن يتفكك إلى أيونات حرّة الحركة.
- 4. لأن الكتلة المولية، والحجم ، ومساحة السطح لـ $SiCl_4$ أكبر ؛ فإن قوى لندن تكون فيه أكبر مما يؤدي إلى ارتفاع درجة الغليان مقارنة بـ CH_4 .

السؤال الثامن: أي الجزيات الآتية قطبي؟ وما نوع قوى التجاذب الرئيسة بين جزيات كل منها؟

BeH_2	I_2	NH ₃	CCl ₄	HF	O_3
غيرقطبي	غير قطبي	قطبي	غير قطبي	قطبي	قطبي
قوى لندن	قوى لندن	ترابط هيدروجيني	قوى لندن	ترابط هيدروجيني	ثنائيات القطب

السؤال التاسع: رتب حسب المطلوب مستخدماً إشارة أكبر من (>) .

- . (حسب تزاید قوی لندن) $Br_2>Cl_2>F_2$.1
- . (حسب درجة الغليان) $CH_3CH_2OH > C_2H_6 > CH_4$. 2
 - .3 H-F> H-Cl> H-Br مسب قطبية الرابطة).

السؤال العاشر:

1. رمز لویس هو:



- $\mathbf{XY}:$ هي $_{8}\mathbf{Y}$ مع $_{8}\mathbf{Y}$ هي الصيغة الكيميائية للمركب الناتج من اتحاد
 - $^{\circ}$. شكل لويس للمركب الناتج من اتحاد $^{\circ}$ مع $^{\circ}$ $^{\circ}$



الوحدة الثانية

الحسابات الكيميائية

المنشطة: ملاحظات على الأنشطة:

نشاط (3): (صفحة 36):

يتم تنظيف سطح شريط المغنيسيوم بورق الزّجاج لإزالة طبقة أكسيد المغنيسيوم المتكونة من تفاعل المغنيسيوم مع أكسجين الجو، ويُستخدم الحمض المخفف لتقليل شدة التفاعل.

نشاط (5): (صفحة 44):

لإيجاد كتلة الرّاسب عملياً، يجب تسخين المحلول لدرجة الغليان مع التّحريك المستمر، وذلك لزيادة حجم حبيبات الرّاسب لتسهيل ترشيحه، وبعد ذلك يجب تجفيفه بشكل كامل ومن ثمّ قياس كتلته.

نشاط (6): (صفحة 46):

تتم اضافة حمض الكبريتيك المخفف إلى الماء في جهاز هوفمان للحصول على محلول إلكترولايتي يسمح بمرور التيار الكهربائي.

نشاط (8): (صفحة 49):

يبقى المحلول عديم اللون في بداية التجربة؛ لأنّ كاشف الفينولفثالين موجود في وسط حمضي، بينما يتغير لون المحلول إلى اللون الوردي بعد نقطة التعادل، لأنّ لون الكاشف في الوسط القاعدي يكون ورديًا (Pink).

الأسئلة الداخلية:

سؤال: (صفحة 34):

يحتوي الحليب على عدَّة عناصر غذائيَّة مهمة، منها سكَّر اللاكتوز C₁₂H₂₂O₁₁،احسب كتلة 10 جزيئات من هذا السُكَّر.

الحل:

عدد مولات سكِّر اللاكتوز = عدد الجزيئات ÷ عدد أفوجادرو

23
 -10 X 1.6603 = جزيء/مول = 23 X 0.023 خزيء مول = 23

الكتلة = عدد المولات X الكتلة المولية

الكتلة = 10×5.6782 عمر الكتلة = 10×5.6782 غمر الكتلة = 10×5.6782 غمر الكتلة = 10×5.6782

سؤال: (صفحة 35):

يمتاز النّحاس بالعديد من الصّفات الهامة: مثل قدرته العالية على توصيل الحرارة والكهرباء, ومقاومته للتآكل، لذا يدخل النّحاس في عدة صناعات مختلفة. ويمكن استخلاص النّحاس من خامات مختلفة، مثل: البيريت __Cufes_ ووالبورنيت_Cu₅Fes_، ما النّسبة المئوية الكتلية للنّحاس في كل خامة؟

الحل:

الكتلة المولية للبيريت = CuFeS غم/مول، الكتلة المولية للبورنيت 501.5 = Cu₅FeS غم/مول % 100 X (كتلة النّحاس ÷ الكتلة المولية للبيريت) % 100 X (كتلة النّحاس ÷ الكتلة المولية للبيريت) % 34.6 = % 34.6 غم ÷ 63.5 غم ÷ 63.5) = % 100 X (كتلة النّحاس ÷ الكتلة المولية للبورنيت) % 100 X (النسبة المئوية الكتلية للنّحاس في البورنيت = (كتلة النّحاس ÷ الكتلة المولية للبورنيت) % 63.3 = % 100 X (غم ÷ 501.5 غم ÷ 63.5 X 5) =

سؤال: (صفحة 36):

اكتب الصّيغة الأولية للمركّبات الآتية: البيوتان C_4H_{10} ، سكّر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ ، والأمونيا $C_6H_{12}O_6$

الحل:

 C_2H_5 الصيغة الأولية للبيوتان هي:

الصيّعة الأولية لسكر الجلوكوز هي: CH2O

الصّيغة الأولية للأمونيا هي: NH3.

سؤال: (صفحة 38):

يُستخدم غاز الفريون للتبريد في الثّلاجات، ويتكوّن هذا الغاز من الكربون والكلور والفلور فقط. تم تحليل عيهة من هذا الغاز كتلتها 4.263 غم، ووجد أنّها تحتوي على 0.423 غم من الكربون، و 2.5 غم من الكلور. ما الصّيغة الأولية لغاز الفريون؟

الحل:

كتلة الفلور = كتلة العينة - (كتلة الكربون + كتلة الكلور)

غم
$$1.34 = (2.5 + 0.423) - 4.263 =$$

عدد مولات العنصر = كتلة العنصر ÷ كتلته المولية

عدد مولات الكربون = 0.423 ÷ 12 = 0.035 مول

عدد مو لات الكلور $2.5 \div 2.5 = 0.070$ مول

عدد مولات الفلور $= 1.34 \div 0.070 = 0.070$ مول

قسمة عدد المولات على أقل عدد مولات، وهو 0.035

 $2 = 0.035 \div 0.070$: كالفاور: $0.035 \div 0.070$: كالفاور: $0.035 \div 0.070$: كالفاور: $0.035 \div 0.070$

وبذلك تكون الصّيغة الأولية لغاز الفريون هي: CCl₂F₂.

سؤال: (صفحة 41):

أوجد الصّيغة الجُزيئية لحمض الأستيك، علمًاأنهَ علمًاأنهَ وCH2O وكتلته المولية 60 غم/مول.

الحل:

الكتلة المولية للصبيغة الأولية لحمض الأستيك 30 = 12 X 1 + 1 X 2 + 16 X 1 = CH₂O غم/مول

ن = الكتلة المولية للصبيغة الجزيئية للمركب ÷ الكتلة المولية للصبيغة الأولية للمركب

= 60 غم/مول ÷ 30 غم/مول =

 $(CH_2O) \times 2 = X$ صيغته الأولية = ن الصيغة الجزيئية لحمض الأستيك = ن

 $C_2H_4O_2$: إذن الصّيغة الجزيئية لحمض الأستيك هي

سؤال: (صفحة 42):

الحل:

يكثر الحجر الجيري في جبال فلسطين، وتُعد كربونات الكالسيوم CaCO₃ إحدى مكوناته الرّئيسية، والتي تُستخدم لإنتاج أكسيد الكالسيوم CaO الذي يُستخدم في عدة تطبيقات مثل: صناعة الإسمنت، وتحضير هيدروكسيد الكالسيوم، وصناعة الزّجاج، حيث تتحلل كربونات الكالسيوم بوجود الحرارة لإنتاج أكسيد الكالسيوم وثاني أكسيد الكربون.

- 1. اكتب معادلة كيميائية موزونة تصف تحلل كربونات الكالسيوم بالحرارة.
- 2. احسب انقلة كربونات الكالسيوم اللازمة لإنتاج 100 كغم من أكسيد الكالسيوم.
 - 1. المعادلة الكيميائية الموزونة

$$CaCO_{3(s)} \xrightarrow{s} CaO_{(s)} + CO_{2(g)}$$

2. عدد مولات أكسيد الكالسيوم = كتلة أكسيد الكالسيوم ÷ كتلته المولية

= 100000 غم ÷ 56 غم/مول = 1785.7 مول

عدد مولات كربونات الكالسيوم = عدد مولات أكسيد الكالسيوم = 1785.7 مول

تُبين المعادلة الكيميائية الموزونة أنّ:

1 مول من أكسيد الكالسيوم ينتج من تحلل 1 مول كربونات الكالسيوم.

عدد مولات كربونات الكالسيوم = عدد مولات كربونات الكالسيوم X كتلته المولية

= 1785.7 مول X 100 غم/مول = 178570 غم = 178.57 كغم

سؤال: (صفحة 43):

يُستخدم هيدروكسيد الصّوديوم NaOH في عدة صناعات منها صناعة الصّابون، ما كتلة هيدروكسيد الصّوديوم اللازمة لتحضير محلول مائي حجمه 500 سم 6 وتركيزه 0.6 مول/لتر؟

الحل:

عدد مولات هيدروكسيد الصّوديوم = تركيز المحلول X حجم المحلول (باللتر)

$$= 0.6$$
 مول/ لتر $\times 0.5$ لتر $= 0.3$ مول

كتلة هيدروكسيد الصّوديوم = عدد مولات هيدروكسيد الصّوديوم X كتلته المولية

$$= 0.3 = 40 \times 40$$
 غم مول = 21 غم

سؤال: (صفحة 45):

يُستخدم يوديد الرّصاص كمادة ملوّنة في صناعة الدّهانات، حيث يلوِّن الدّهانات باللوِّن الأصفر، ويُمكن تحضيره من تفاعل نترات الرّصاص مع يوديد البوتاسيم، حسب المعادلة الكيميائية الآتية:

$$Pb(NO_3)_{2(aq)} + 2KI_{(aq)}$$
 \longrightarrow $PbI_{2(s)} + 2KNO_{3(aq)}$

فإذا تفاعل200 سم 3 بتوكيزه 0.3 مول/لتر من محلول نترات الرّصاص مع كمية كافية من يوديد البوتاسيوم، احسب:

- 1. كتلة يوديد البوتاسيوم اللازمة.
- 2. كتلة يوديد الرّصاص النّاتجة.

الحل:

عدد مولات نترات الرّصاص = تركيز المحلول X حجم المحلول (باللتر)

$$0.06 = 0.04$$
 مول/لتر 0.2×0.06 مول

تُبين المعادلة الكيميائية الموزونة أنّ 1 مول من نترات الرّصاص يتفاعل مع 2 مول من يوديد البوتاسيوم.

إذن، عدد مولات يوديد البوتاسيوم = 0.06×2 مول = 0.12 مول

كتلة يوديد البوتاسيوم = عدد مولات يوديد البوتاسيوم X كتلته المولية

= 0.12 مول X عم/مول = 19.92 غم

تُبين المعادلة الكيميائية الموزونة أنّ 1 مول من يوديد الرّصاص ينتج من تفاعل 1 مول من نترات الرّصاص.

عدد مولات يوديد الرّصاص = عدد مولات نترات الرّصاص = 0.06 مول

كتلة يوديد الرّصاص = عدد مولات يوديد الرّصاص X كتلته المولية

= 0.06 = 27.66 غم مول $\times 461$ غم

سؤال: (صفحة 47):

تدخل الأمونيا في تحضير عدد كبير من المركبات الكيميائية مثل الأسمدة، ويتم تحضير الأمونيا صناعيًا من تفاعل غاز الهيدروجين وغاز النيتروجين حسب المعادلة الكيميائية الآتية:

$$H_{2(g)} + N_{2(g)} \longrightarrow NH_{3(g)}$$

- 1. ما اسم هذا النوع من التَّفاعلات الكيميائية؟
- 2. زن المعادلة الكيميائية التي تصف التّفاعل.
- 3. احسب كتلة الأمونيا النّاتجة من تفاعل 5 لتر من غاز النّيتروجين، مع كمّية كافية من غاز الهيدروجين في الظّروف القياسية.

الحل:

- 1. يُسمى هذا النوع من التفاعلات باسم تفاعلات الاتحاد.
 - 2. المعادلة الكيميائية الموزونة:

$$3H_{2(g)} + N_{2(g)} \longrightarrow 2NH_{3(g)}$$

3. عدد مولات النّيتروجين = حجم النّيتروجين (باللتر) ÷ 22.4 لتر/مول

$$= 5$$
 لتر $\div 22.4 \div 0.223$ مول = 5

تُبين المعادلة الكيميائية الموزونة أنّ 2 مول الأمونيا تنتج من تفاعل 1 مول من غاز النّيتروجين

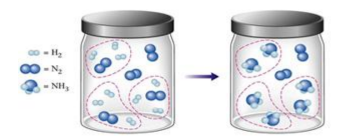
إذن، عدد مولات الأمونيا = 2 X 223 X مول = 0.446 مول

كتلة الأمونيا النّاتجة = عدد مولات الأمونيا X كتلتها المولية

$$= 0.446 = 7.58$$
 غم مول $= 7.58$ غم

سؤال: (صفحة 49):

يُمثّل الشّكل الآتي تفاعل غازيّ الهيدروجين مع النّيتروجين لإنتاج الأمونيا ، NH3 ما المادة الفائضة وما المادة المُحددة للتفاعل؟



الحل:

يتضح من الشّكل أن المادة المحددة للتفاعل هي الهيدروجين حيث تم استهلاكها كاملًا، والنّيتروجين هي الفائضة حيث يوجد جزيئين من النّيتروجين لم يتفاعلا.

سؤال: (صفحة 51):

يُستخدم تفاعل الثّيرمايت في لحام سكك الحديد، حيث يتفاعل أكسيد الحديد (III) مع الألمنيوم لإنتاج أكسيد الألمنيوم والحديد السّائل حسب المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:

$$Fe_2O_{3(s)} + 2AI_{(s)}$$
 \longrightarrow $AI_2O_{3(s)} + 2Fe_{(l)}$

إذا تفاعل300 غم من الألهنيوم و 800 غم من أكسيد الحديد(III)، أجب عما يلي:

- 1. ما نوع التفاعل الكيميائي؟
- 2. حدد كل من المادة المحددة للتفاعل والمادة الفائضة.
 - 3. احسب لئقلة الحديد النّاتجة.

الحل:

- 1. نوع التّفاعل هو احلال بسيط.
- 2. تحديد المادة المحددة للتّفاعل والمادة الفائضة.

عدد مولات المادة = كتلة المادة ÷ كتلتها المولية.

عدد مولات الألمنيوم = كتلة الألمنيوم ÷ كتلته المولية.

عدد مولات أكسيد الحديد (١١١) = كتلة أكسيد الحديد (١١١) ÷ كتلتها المولية.

$$= 800 = 5.0$$
 غم $\div 160 = 5.0$ مول

قسمة عدد مولات كل مادة على معاملها في المعادلة الكيميائية الموزونة.

$$5.0 = 1 \div 5.0 = (III)$$
 الألمنيوم = $5.55 = 2 \div 11.1$

إذن يعتبر أكسيد الحديد (III) المادة المحددة للتّفاعل الكيميائي، والألمنيوم هو المادة الفائضة.

3. تبين المعادلة الكيميائية الموزونة أن 2 مول من الحديد تنتج من تفاعل 1 مول من أكسيد الحديد (III). إذن عدد مولات الحديد $2 \times 10 = 10$ مول.

كتلة الحديد = عدد مولات الحديد X كتلته المولية

سؤال: (صفحة 52):

يُستخدم ثلاثي كلوريد الفسفور في تحضير عدد من المواد الكيميائية مثل المُبيدات الحشرية، و يحضر كلوريد الفسفور من تفاعل الفسفورمع غاز الكلور حسب المعادلة الكيميائية الآتية:

$$2P_{(s)} + 3Cl_{2(g)} \longrightarrow 2PCl_{3(s)}$$

إذا تفاعل 12 غم من الفسفور مع 35 غم من غاز الكلور، احسب المردود المئوي لناتج التفاعل، إذا كانت كتلة كلوريد الفسفور الناتجة عملياً 40 غم.

الحل:

عدد مولات المادة = كتلة المادة ÷ كتلتها المولية.

عدد مولات الفسفور = كتلة الفسفور ÷ كتلته المولية.

= 12 غم ÷ 31 غم/مول = 0.387 مول

عدد مولات الكلور = كتلة الكلور ÷ كتلته المولية.

=35 غم ÷ 71 غم/مول = 0.493 مول

قسمة عدد مولات كل مادة على معاملها في المعادلة الكيميائية الموزونة.

 $0.1643 = 3 \div 0.493$: الكلور : $0.1935 = 2 \div 0.387$ الفسفور

إذن يعتبر الكلور المادة المحددة للتفاعل الكيميائي.

تبين المعادلة الكيميائية الموزونة أنّ 2 مول من كلوريد الفسفور تنتج من تفاعل 3 مول من الكلور.

كتلة كلوريد الفسفور = عدد مولات كلوريد الفسفور X كتلته المولية

المردود المئوي = (الناتج الفعلي ÷ الناتج النظري) X (100%

حلول أسئلة الوحدة

السُّؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة:

5	4	3	2	1	الفقرة
Ļ	Í	9	و	Í	رمز الإجابة

السُّوال الثَّاني: وضّح الفرق بين كل من المُصطلحات العلمية الآتية:

- 1. الصيّغة الأولية للمركّب الكيميائي: هي الصيّغة التي تحدد نوع العناصر المكونة ل ه، وأبسط نسبة عددية بينها، بينما الصيّغة الجزيئية للمركّب الكيميائي تحدد نوع العناصر المكونة له والهّسب المولية الحقيقية لكل منها.
 - 2. المادة الفائضة: هي المادة التي <u>لا</u> تستهلك بشكل كامل في التفاعل الكيميائي، بينما المادة المُحددة للتفاعل الكيميائي هي المادة التي تستهلك بشكل كامل ويتوقف التفاعل باستهلاكها.
- 3. النّاتج النّظري للثّفاعل الكيميائي: هو النّاتج المتوقع الحصول عليه، ويتم حسابه من المعادلة الكيميائية الموزونة، أما النّاتج الفعلي فهو النّاتج الحقيقي للتّفاعل الكيميائي، والذي يتم الحصول عليه مخبرياً، وغالباً يكون أقل من النّاتج النّظري.

السُّوال الثّالث:

يُستخدم الأسبرين $C_9H_8O_4$ كَمُسكِّن للألم ومُميِّع للدم، ويمكن تحضيره بتفاعل أنهيدريد الأستيك $C_9H_8O_3$ مع حمض السّلسليك $C_7H_6O_3$ ، حسب المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:

$$2C_7H_6O_{3(aq)} + C_4H_6O_{3(l)}$$
 \longrightarrow $2C_9H_8O_{4(aq)} + H_2O_{(l)}$

إذا تفاعل 2.0 كغم من حمض السلسليك مع 1.0 كغم من أنهيدريد الأستيك.

- 1. ما كتلة النّاتج النّظري للأسبرين؟
- 2. ما كتلة المادة الفائضة عن التّفاعل؟

الحل:

عدد مولات المادة = كتلة المادة ÷ كتلتها المولية.

عدد مولات حمض السّلسليك = كتلة حمض السّلسليك ÷ كتلته المولية.

= 2000 غم ÷ 138 غم/مول = 14.5 مول

عدد مولات أنهيدريد الأستيك الفائضة = كتلة أنهيدريد الأستيك ÷ كتلته المولية.

عم 9.8 = 1000 غم $\div 1000$ غم = 9.8 مول

قسمة عدد مولات كل مادة على معاملها في المعادلة الكيميائية الموزونة.

 $9.8 = 1 \div 9.8$: أنهيدريد الأستيك: $7.25 = 2 \div 14.5$ خمض السلسليك:

إذن المادة المُحددة للتَّفاعل الكيميائي هي حمض السّلسليك.

تُبين المعادلة الكيميائية الموزونة أنّ 2 مول من الأسبرين بتقج من تفاعل 2 مول من حمض السّلسليك.

إذن عدد مولات الأسبرين = 14.5 مول.

كتلة الأسبرين = عدد مولات الأسبرين X كتلته المولية

= 4.5مول X غم/مول = 2610 غم

إذن المادة الفائضة هي أنهيدريد الأستيك.

تُبين المعادلة الكيميائية الموزونة أنّ 2 مول من حمض السّلسليك تتفاعل مع 1 مول من أنهيدريد الأستيك.

إذن عدد مولات أنهيدريد الأستيك المتفاعلة = 14.5 مول X 7.25 = 7.25 مول

عدد مولات أنهيدريد الأستيك غير المتفاعلة (الفائضة) = عدد المولات قبل بدء التفاعل- عدد المولات المتفاعلة

= 9.8 مول = 2.55 مول = 2.55 مول

كتلة أنهيدريد الأستيك غير المتفاعلة (الفائضة) = 2.55 مول X 102 غم/مول = 260 غم.

السُّؤال الرابع:

1. وُجد أنّ عينة من مركّب نقي تحتوي على 2.45 غم من السيلكون، و 12.64 غم من الكلور، ما الصيغة الأولية لهذا المركب؟

الحل:

عدد مولات المادة = كتلة المادة ÷ كتلتها المولية.

عدد مولات السّيلكون = كتلة السّيلكون ÷ كتلته المولية.

= 2.45 غم \div 28 غم/مول = 0.0875 مول.

عدد مولات الكلور = كتلة الكلور ÷ كتلته المولية.

= 0.356 غم $\div 35.5$ غم مول = 0.356 مول.

قسمة عدد المولات كل مادة على أقل عدد مولات

 $4 = 0.0875 \div 0.356$ الكلور $0.089 \div 0.089 \div 0.089$ السبيلكون

إذن الصّيغة الأولية للمركب SiCl₄

2. يُضاف جلايكول الاثيلين إلى ماء المُبرّد (الرّاديتر) في السّيارة لخفض درجة تجمد الماء في المناطق الباردة، يحتوي جلايكول الاثيلين على الكربون والأكسجين والهيدروجين فقط. تم حرق عينة من هذا المركّب كتلتها 0.62 غم بوجود كمية فائضة من الأكسجين، وقد نتج عن التّفاعل 0.88 غم ثاني أكسيد الكربون و 0.54 غم من الماء. ما الصّيغة الجُزيئية لجلايكول الاثيلين؟ علمًا أنّ كتلته المولية تساوي 62 غم/ مول.

الحل:

1. إيجاد كتلة كل عنصر من مكونات جلايكول الاثيلين في العينة.

كتلة الكربون = النّسبة المئوية للكربون في ثاني أكسيد الكربون X كتلة ثاني أكسيد الكربون

كتلة الهيدروجين = النّسبة المئوية للهيدروجين في الماء X كتلة الماء

كتلة الأكسجين = كتلة العينة - (كتلة الكربون + كتلة الهيدروجين)

غم
$$0.32 = (0.06 + 0.24) - 0.62 =$$

2. حساب عدد مولات كل عنصر.

عدد مولات العنصر = كتلة العنصر ÷ كتلته المولية عدد مولات الكربون = 0.24 غم ÷ 12 غم/مول = 0.00 مول عدد مولات الهيدروجين = 0.06 غم ÷ 1 غم/مول = 0.06 مول عدد مولات الأكسجين = 0.32 غم ÷ 16 غم/مول = 0.02 مول

0.02 قسمة عدد مولات كل عنصر على أقل عدد مولات وهو

 $3 = 0.02 \div 0.06$ الأكسجين $0.02 \div 0.02 \div 0.02$ ، الأكسجين $0.02 \div 0.02 \div 0.02$

C H O 1 3 1

- 4. الصّيغة الأولية لجلايكول الاثيلين هي: CH₃O.
- 5. الكتلة المولية للصّيغة الأولية CH_3O عم/مول $31 = 12 \times 1 + 1 \times 3 + 16 \times 1 = CH_3O$ عم/مول 5 الكتلة المولية للصيّغة الأولية للمركب 5 الكتلة المولية للصيّغة الأولية للمركب 5 الكتلة المولية للمركب 5 الكتلة المولية للمركب 5 الكتلة المولية المولية للمركب 5 الكتلة المولية المولية المركب 5 الكتلة المولية المركب 5 الكتلة المولية المركب 5 الكتلة المولية ال

السُّوال الخامس:

تُستخدم نترات البوتاسيوم في عدة تطبيقات مثل صناعة الأسمدة، وتتحلل نترات البوتاسيوم بالحرارة حسب المعادلة الكيمبائية الموزونة الآتية:

$$4KNO_{3 (s)}$$
 \longrightarrow $2K_2O_{(s)} + 2N_{2 (g)} + 5O_{2 (g)}$

- 1. احسب عدد مولات نترات البوتاسيوم اللازم تحللها لانتاج 5.6 كغم من غاز الأكسجين.
 - 2. ما حجم غاز النيتروجين الناتج في الظّروف القياسية.

الحل:

عدد مولات الأكسجين = كتلة الأكسجين ÷ كتلته المولية.

من المعادلة الكيميائية، ينتج 5 مول من الأكسجين من تحلل 4 مول من نترات البوتاسيوم.

عدد مولات نترات البوتاسيوم = 175 مول أكسجين X (4 مول نترات البوتاسيوم \div 5 مول أكسجين) = 140

من المعادلة الكيميائية، يرافق انتاج 5 لتر أكسجين انتاج 2 لتر من النيتروجين في الظّروف القياسية.

حجم الأكسجين النّاتج = عدد مولات الأكسجين 22.4 X لتر /مول

حجم النّيتروجين الناتج = 3920 لتر أكسجين X (2 لتر نيتروجين ÷ 5 لتر أكسجين)

= 1568 لتر.

الستُوال الستادس:

إذا كان تركيز محلول من حمض الهيدروكلوريك 0.4 HCl مول/لتر، احسب حجم الحمض اللازم للتّفاعل مع 6.21 غم من كربونات الكالسيوم CaCO₃، حسب المعادلة الاتية:

$$2HCl_{(aq)} + CaCO_{3 (s)} \longrightarrow CaCl_{2(aq)} + H_2O_{(g)} + CO_{2(g)}$$

الحل:

عدد مولات كربونات الكالسيوم = كتلة كربونات الكالسيوم ÷ كتلته المولية

تُبين من المعادلة الكيميائية الموزونة أنّ 2 مول من الحمض تتفاعل مع 1 مول من كربونات الكالسيوم

عدد مولات 1 ÷ HCl مول CaCO₃ X مول 0.0621 = HCl عدد مولات

حجم محلول HCl = عدد المولات ÷ تركيز المحلول

السُّوال السَّابع:

تم إضافة 5 غم من هيدروكسيد الصوديوم NaOH إلى 200 سم³ من حمض النيتريك HNO₃ تركيزه 0.5 مول/ لتر، حدّد باستخدام الحسابات الكيميائية، هل المحلول النّاتج حمضيّ أم قاعديّ أم متعادل؟

الحل:

كتابة معادلة كيميائية موزونة:

$$NaOH_{(aq)} + HNO_{3(aq)} \longrightarrow NaNO_{3(aq)} + H_2O_{(l)}$$

عدد مولات هيدروكسيد الصّوديوم = كتلة الصّوديوم ÷ كتلته المولية

$$= 5$$
 غم $\div 40$ غم/مول = 0.125 مول

عدد مولات الحمض = الحجم (باللتر) X تركيز المحلول مول/لتر

$$0.1 = 0.1$$
 مول/نتر = 0.5 مول مول

تُبين المعادلة الكيمائية الموزونة أنّ 1 مول من هيدروكسيد الصّوديوم يتفاعل مع 1 مول من حمض النّيتريك.

وبما أن عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم أكبر من عدد مولات الحمض، يكون المحلول الناتج قاعدياً.

السؤال الثامن:

تحتوي عينة على مخلوط من كلوريد البوتاسيوم KCl وبروميد البوتاسيوم KBr، لتحديد كميّة كل منهما، تم إذابة عينة كتاتها 1.2 غرام في الماء، ثم أُضيفت إليها كميّة كافية من نترات الفضيّة $AgNO_3$ ، فتكون راسب كتلته 3.0 غم، احسب النّسبة المئوية الكتلية لكل من كلوريد البوتاسيوم وبروميد البوتاسيوم في العّينة.

الحل:

الكتلة المولية لكلوريد البوتاسيوم = 74.6 غم/مول، الكتلة المولية لبروميد البوتاسيوم = 119.0 غم/مول

الكتلة المولية لكلوريد الفضية = 143.3 غم/مول، الكتلة المولية لبروميد الفضية = 187.8 غم/مول

عند إضافة نترات الفضّة يتكون كل من كلوريد الفضّة وبروميد الفضّة، حسب المعادلة الكيميائية الموزونة الآتية:

$$2 \text{ AgNO}_{3(aq)} + \text{KCI}_{(aq)} + \text{KBr}_{(aq)} \longrightarrow \text{AgCI}_{(s)} + \text{AgBr}_{(s)} + 2 \text{ KNO}_{3(aq)}$$

نفرض كتلة كلوريد البوتاسيوم = س غم، وبذلك تكون كتلة بروميد البوتاسيوم = (1.2 - 1.2) غم

عدد مولات كلوريد البوتاسيوم = س غم ÷ 74.6 غم/مول

عدد مولات برومید البوتاسیوم = (1.2 - س غم) ÷ 119غم/مول

عدد مولات كلوريد الفضية = عدد مولات كلوريد البوتاسيوم = س غم \div 74.6غم/مول

عدد مولات برومید الفضّة = عدد مولات برومید البوتاسیوم = $(1.2 - \omega)$ غم $\div 119$ غم/مول

كتلة كلوريد الفضّة = عدد مولات كلوريد الفضة X كتلتها المولية

= (س غم ÷ 74.6 غم/مول = 1.92 س غم = 1.92 س غم

كتلة بروميد الفضّة = عدد مولات بروميد الفضة X كتلتها المولية

كتلة كلوريد الفضّة + كتلة بروميد الفضّة = 2.0 غم

$$2.0 = (1.2)1.58 + 1.92$$

كتلة بروميد البوتاسيوم =
$$0.31 - 1.2$$
 غم = عم

نسبة كلوريد البوتاسيوم في العينة = (0.31 غم
$$\div$$
 1.2 غم \times 25.8 نسبة كلوريد البوتاسيوم في العينة = 0.31

الوجدة الثالثة

المحاليل

الفصل الأول (أنواع المحاليل وعملية الإذابة)

الأنشطة والأسئلة الداخلية:

نشاط(1): (ص61): تصنيف المواد

1- المواد النقية: حديد، ماء مقطر، سكر

مخاليط: ماء الشرب، نقود معدنية، رمل في الماء

2- مخاليط متجانسة: ماء الشرب، نقود معدنية

مخاليط غير متجانسة: رمل في الماء

نشاط(2): (ص62): تصنيف المحاليل

معيار التصنيف	تصنيف المحاليل	المحاليل	
وجود الماء كمذيب	نوع المذيب	ماء بحر، وقود السيارة	
الحالة الفيزيائية للمحلول	صلب، سائل، غاز	الفولاذ، محلول الشاي، الهواء الجوي	
كمّية المذابفي المحلول	مركز ومخفف	محلول سكر	

سؤال: (ص62): صنف المحاليل المبيّنة في الصور الآتية وحدد معيار التصنيف.

المعيار	تصنيف المحلول	رقم المحلول
الحالة الفيزيائية للمحلول	غاز	1
الحالة الفيزيائية للمحلول	سائل	2
الحالة الفيزيائية للمحلول	صلب	3

نشاط(3): (ص63): ذوبان ملح كلوريد الصوديوم NaCl في الماء.

1- الذرة في جزيء الماء التي تحمل شحنة جزئية سالبة هي ذرة الأكسجين(O)، والذرة التي تحمل شحنة جزئية موجبة هي ذرة الهيدروجين(H).

2- تترتب جزيئات الماء حول أيونات الكلور وأيونات الصوديوم كما يلى:

عند وضع بلورات NaCl في الماء يحدث لها ذوبان؛ وتنفصل الأيونات عن بعضها البعض، وتهاجم جزيئات الماء القطبية بلورة كلوريد الصوديوم NaCl؛ إذ تتجه ذرة الأكسجين التي تحمل شحنة جزئية سالبة نحو أيونات الصوديوم الموجبة (Na⁺)، بينما تتجه ذرات الهيدروجين التي تحمل شحنة جزئية موجبة نحو أيونات الكلور السالبة Cl⁻، وينتج عن ذلك قوة تجاذب بين جزيئات الماء القطبية والأيونات، والتي تتغلب على قوة التجاذب بين الأيونات في بلورة كلوريد الصوديوم؛ ونتيجة لذلك تنفصل الأيونات عن بعضها لتحيط بجزيئات الماء.

-3 يمكن تفسير حدوث عملية الإذابة لقكوين المحلول والتي تمر في ثلاث خطوات متلازمة:

الخطوة الأولى: تباعد دقائق المذاب عن بعضها ، وهذا يتطلب تزويدها بطاقة للتغلب على قوى التجاذب بين دقائق المذاب وعليه فهي عملية ماصة للطاقة (ΔH_1) .

الخطوة الثانية: تباعد دقائق المذيب عن بعضها، وهذا يتطلب تزويدها بطاقة للتغلب على قوى التجاذب بين دقائق المذيب و عليه فهي عملية ماصة للطاقة (ΔH₂).

الخطوة الثالثة: تجاذب دقائق المذيب مع دقائق المذاب، لتكوين قوى جديدة بينهما وهي عملية طاردة للطاقة (ΔH_3).

سؤال: (ص65): أيّ المواد الآتية تذوب في الماء؟

 $\ensuremath{\mathsf{NH}}_3$, $\ensuremath{\mathsf{CCI}}_4$, $\ensuremath{\mathsf{HCI}}$, $\ensuremath{\mathsf{CH}}_4$

المواد التي تذوب في الماء هي المواد التي لها صفات قطبية وهي: NH3 ، HCl

سؤال: (ص 73): بالاعتماد على قواعد الذائبية، أيّ المركبات الآتية ذائب وأيها غير ذائب في الماء ثمّ اكتب أنواع الأيونات لكل مركب ذائب؟

 $MnSO_4$ $CuS Ba(OH)_2 Ca_3 (PO_4)_2$

الحل:

:Ca₃(PO₄)₂

 OH^- و الأيونات هي: $Ba(OH)_2$

CuS: غير ذائب

 $SO_4^{2^-}$ و Mn^{2^+} و الأيونات هي: $MnSO_4$

سوال: (ص 74): اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة، والمعادلة الأيونية الصافية لقفاعل محلول نترات الفضة AgNO₃ مع محلول كرومات الصوديوم Na₂CrO₄.

الحل:

المعادلة الكيميائية:

$$Na_2CrO_{4(aq)} + 2 AgNO_{3(aq)} \rightarrow 2 NaNO_{3(aq)} + Ag_2CrO_{4(s)}$$
 ومن المعادلة الكيميائية نحصل على المعادلة الأيونية الصافية وتكون كما يلي:

$$2Ag^{+}_{(aq)} + CrO_4^{2-}_{(aq)} \rightarrow Ag_2CrO_{4(s)}$$

أسئلة الفصل (صفحة 75)

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

5	4	3	2	1	الفقرة
٦	Í	E	ŗ	د	رمز الإجابة

السؤال الثاني: علل الآتية:

.CCl $_4$ في الماء، ورابع كلوريد الكربون $_4$ CH $_3$ CH $_2$ CH $_2$ OH في الماء، ورابع كلوريد الكربون

لاحتواء البروبانول على شق قطبي وهو مجموعة الهيدروكس (OH) الذي يكوّن ترابط هيدروجيني مع أكسجين الماء فتذوب في الماء. بالإضافة إلى ذلك يحتوي على شق هيدروكربوني غير قطبي يجعله يذوب في رابع كلوريد الكربون غير القطبي.

2- عند فتح غطاء إحدى عبوات المشروبات الغازية نلاحظ انطلاق فقاعات من الغاز.

لأنه عند فتح الغطاء يقل الضغط، وبنقصان الضغط تقل ذائبيّة الغازات في المحلول.

3- تزداد ذائبية يوديد البوتاسيوم KI في الماء بارتفاع درجة الحرارة.

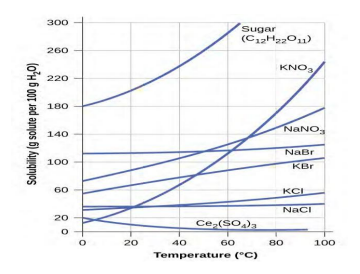
لأن حرارة المحلول الملحي Kl المشبع مكتسبة (ماص)، فإن تسخين المحلول سوف تزيد من ذائبية الملح المذاب حيث يتجه المحلول إلى الاتجاه الذي يخفف من تأثير زيادة درجة الحرارة؛ أي الاتجاه الذي تزداد فيه الذائبية وبالتالى تذوب كمية إضافية من الملح.

السؤال الثالث: أكتب المعادلة الكيميائية الموزونة، والمعادلة الأيونية الصافية لتفاعل محلول كبريتات الصوديوم Na₂SO₄

الحل: المعادلة الكيميائية الموزونة:

$$Na_2SO_{4 \, (aq)} + BaCl_{2 \, (aq)} \rightarrow 2NaCl_{(aq)} + BaSO_{4(s)}$$
 : ومن المعادلة الكيميائية نحصل على المعادلة الأيونية الصافية وتكون كما يلي $Ba^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-}_{(aq)} \rightarrow BaSO_{4(s)}$

السوال الرابع: تأمل الشكل الآتي الذي يمثل ذائبيّة بعض المواد في الماء ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



- 1 عند أي درجة حرارة تتساوى ذائبية نترات الصوديوم ونترات البوتاسيوم؟ 70~ تقريباً عند 70~ س
 - 2 ما مقدار ذائبي السكر عند 60 س ؟ ذائبية السكر عند 60 س تساوي تقريباً 290 غم
- 3 ما أكبر كمية من كلوريد الصوديوم يمكن أن تذوب في 1 كغم من الماء عند درجة 100 س ؟ يذوب 37 غم كلوريد الصوديوم في 100 غم ماء عند 100 س ش عم كلوريد الصوديوم في 1000 غم ماء عند 100 س ش الكمية (س) = 370 غم

الفصل الثاني (تركيز المحاليل وخواصها الجامعة)

الأنشطة والأسئلة الداخلية:

سؤال: (0.18): يُعَدّ الجليسرين 0.30 مادة كيميائية عديمة اللون والرائحة، ويمتاز بخواص طبيعية تجعل منه مادةً مهمةً في صناعة مواد التجميل. ما النسبة المئوية الكتلية والحجمية للجليسرول في محلول يحتوي على 0.1 سم³ جليسرين مذاب في 0.1 غم ماء، علماً أن كثافة الجليسرين تساوي 0.1 غم ماء، وكثافة الماء تساوي 0.1 غم ماء، علماً أن كثافة الجليسرين تساوي 0.1 غم ماء، علماً أن كثافة الجليسرين تساوي أماء عم ماء، علماً أن كثافة الجليسرين تساوي 0.1 غم ماء، علماً أن كثافة الجليسرين تساوي أماء علماً أن كثافة الجليسرين تساوي أماء علماً أن كثافة الحليسرين تساوي أماء علم ماء، علماً أن كثافة الجليسرين تساوي أماء علماً أن كثافة الحليس تساوي أماء علماً أن كثافة الجليسرين تساوي أماء علماً أن كثافة الحليس تساوي أماء المنافقة الماء تساوي أماء المنافقة المنافقة الماء تساوي أماء المنافقة الماء تساوي أماء المنافقة المنافقة

الحل: النسبة المئوية الكتلية = (كتلة المذاب ÷ كتلة المحلول) X (100%

لكن كتلة الجليسرين (المذاب) = كثافة الجليسرين X حجم الجليسرين

= 12.6 = 3 سم 10 X غم / سم 1.26 غم

إذن النسبة المئوية الكتلية للجليسرين = (12.6 جليسرين ÷ (250 +12.6) X ((250 +12.6) إذن النسبة المئوية الكتلية للجليسرين

 $% 4.79 = %100 \times (262.6 \div 12.6) =$

النسبة المئوية الحجمية للمذاب = (حجم المذاب ÷ حجم المحلول) X (100%

 3 حجم المذيب(الماء) = كتلة الماء ÷ كثافة الماء = 250 = 1 ÷ 250 سم

النسبة المئوية الحجمية للجليسرين = (حجم الجليسرين ÷ حجم المحلول) X (النسبة المئوية الحجمية الجليسرين

ملاحظة: اعتبر أن حجم المحلول في السوائل = (حجم المذيب + حجم المذاب)

 $.\%3.85 = \%100 \times (260 \div 10) = \%100 \times (250 + 10) \div 10 =$

سؤال: (22): يُسمى المحلول المائي للفورمالدهيد (HCOH) بالفورمالين؛ إذ يستخدم المحلول المخفف منه في حفظ العينات البيولوجية.احسب حجم محلول فورمالين تركيزه 0.1 مول/لتر يحتوي على 6 غم من فورمالدهايد.

الحل: المولارية (مول/لتر) = عدد مولات المادة المذابة \div حجم المحلول (لتر)

عدد مولات المذاب = الكتلة ÷ الكتلة المولية

الكتلة المولية للفورمالدهايد = 2 $\times 1 + 12 \times 1 + 12 \times 30$ غم مول.

إذن عدد مولات الفورمالدهايد = 6 غم فورمالدهايد \div 30 غم/مول = 0.2 مول.

حجم المحلول = عدد المولات ÷ المولارية حجم المحلول = 0.1 ÷ 0.2 = 2 لتر

سؤال: (ص83):

محلول من حمض الكبريتيك H_2SO_4 حجمه 100 سم 3 وتركيزه بالنسبة المئوية الكتلية يساوي 27%، احسب مولارية ومولالية المحلول علماً أن كثافته تساوي 1.198 غم/سم 3 .

100 سم³

الحل:

1 - نحسب كتلة المحلول كما يلي:

الكثافة = الكتلة ÷ الحجم

 3 سم $^{2} = 200 \div 1.198$

إذن كتلة المحلول = 1.198 × 100 = 119.8 غم

2 - نحسب كتلة حمض الكبريتيك كما يلى:

النسبة المئوية الكتلية = (كتلة المذاب÷ كتلة المحلول) × 100%

 $100 \times (غم) = 119.8 ÷ کتلة المذاب = 27%$

ك للحمض (المذاب) = (119.8 ×27) غم ك للحمض المذاب)

مول = 0.33 = 98 ÷ 32.346 مول = الكتلة ÷ الكتلة ألمولية = $0.33 = 98 \div 32.346$ مول

لتر = 3.3 = $0.1 \div 0.33$ = المولارية = عدد المولات \div الحجم باللتر = 3.5 مول/لتر

 $(32.346 - 119.8) \div 0.33 = 0.33 = 0.346 - 119.8)$ عدد مولات الحمض $(32.346 - 119.8) \div 0.33 = 0.0875 + 0.0875$ مول $(32.346 - 119.8) \div 0.33 = 0.0875$

سؤال: (ص83):

ما هي وحدة قياس الكسر المولي؟

لا يوجد له وحدة قياس لأنه عبارة عن نسبة مولات.

سؤال: (ص84):

محلول مائي من نترات الفضة AgNO₃ تركيزه بالنسبة المئوية الكتلية 20%. احسب الكسر المولي لمكونات المحلول.

نفرض أن لدينا 100 غم من المحلول، فيكون المحلول محتوياً على 20 غم AgNO₃ و 80 غم ماء.

الكتلة المولية لنترات الفضة AgNO₃ = 170 = 108 X 1 + 14 X 1 + 16 X 3 = AgNO₃ غم/مول.

الكتلة المولية للماء $18 = 1 \times 2 + 16 \times 1 = 18$ غم/مول

عدد المولات = الكتلة ÷ الكتلة المولية

عدد مولات $0.12 = 170 \div AgNO_3$ غم $20 = AgNO_3$ مول.

عدد مولات H_2O غم H_2O غمول عدد مولات H_2O عدد مولات عدد مولات عدد عمول عمول عدد عمول عمول عدد عمول عمول عدد عمول

مجموع مولات مكونات المحلول = مولات H_2O + مولات H_2O + مولات مكونات المحلول = مولات H_2O مول.

الكسر المولى للمذاب = عدد مولات المذاب ÷ مجموع عدد مولات الهذيب والمذاب.

 $0.026 = 4.56 \div AgNO_3$ مول $0.12 = AgNO_3$ الكسر المولى لـ المولى

 $0.974 = 4.56 \div 4.44 = H_2O$ الكسر المولى لـ

سؤال: (ص86):

معظم الأحماض المتوافرة في المختبرات الجامعية والمدرسية تكون مركّزة، فإذا علمت أنّ حمض الهيدروكلوريك HCl يوجد بتركيز 32 % بالكتلة وكثافته 1.18 غم/مل. وأردنا تخفيف كمية من هذا المحلول للحصول على محلول حجمه 250 مل بتركيز 1 مول/لتر. بيّن بخطوات الآلية الواجب إتباعها لمعرفة الحجم المطلوب أخذه من الحمض المركز.

الحل:

1 - احسب تركيز الحمض اللازم تخفيفه بالماء للحصول على حجم 250 مل بتركيز 1 مول/لتر كما يلي:

نفرض حجم المحلول من الحمض = 100 سم³

كتلة المحلول = الحجم X الكثافة = 100سم³ X 1.18 غم/مل = 118 غم

النسبة المئوية الكتلية = (كتلة المذاب ÷ كتلة المحلول) X 100%

النسبة المئوية الكتلية = (كتلة حمض HCl + 118 × 100 ×

عدد مولات حمض HCl = الكتلة ÷ الكتلة المولية = 37.76 ÷ 36.5 = 1.035 مول عدد مولات المولية إذن المولارية (مول/لتر) = عدد مولات المادة المذابة ÷ حجم المحلول (لتر) = عدد مولات المادة المذابة ÷ حجم المحلول (لتر) = 10.35 = 10.35 = 10.35 = 10.35

2- باستخدام قانون التخفيف، احسب حجم الحمض المركز المطلوب استخدامه

$$_{1}$$
ت $_{2}$ ح $_{1}$ (قبل التخفيف) = $_{2}$ ح $_{2}$ (بعد التخفيف) $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ التخفيف) $_{2}$ ح $_{1}$ $_{3}$ $_{4}$ التخفيف) $_{2}$ ح $_{1}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ مل $_{2}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{$

3− اسحب حجماً مقداره 24 مل من محلول حمض HCl المركز بالماصة وضعه في دورق حجمي سعته 250 مل والذي يحتوي على مقدار قليل من الماء.

4- أضف الماء مع التحريك بشكل دائري حتى تصل العلامة المبينة على الحلقة.

5- أغلق الدورق بالسدادة الخاصة به وامزج بشكل جيد. وبذلك نكون قد حصلنا على محلول حجمه بتركيز 1 مول/لتر.

سؤال: (ص92):

من التطبيقات العملية للخواص الجامعة للمحاليل حساب الكتلة المولية لمركب ما. فإذا تمّ إذابة عيّنة من مركب عضوي كتلتها 3.75 غم في 95 غم من الأسيتون. احسب الكتلة المولية للمركب العضوي، علماً أنّ درجة غليان الأسيتون = 55.95 ش، وثابت الغليان المولالي للأسيتون يساوي الأسيتون علماً ش.كغم/مول.

الحل:

بتطبیق المعادلة: الإرتفاع في درجة غلیان المحلول = ثابت الغلیان
$$X$$
 المولالیة بالرموز: Δ دغ = Δ 3 م

$$\Delta$$
 دغ = درجة غليان المحلول – درجة غليان المذيب = $56.5 - 50.95 - 50.95$ ش مولالية المحلول = Δ دغ ÷ كغ = $0.55 - 0.32 = 1.71 = 0.55$ مول/كغم. عدد مولات المذاب = مولالية المحلول X كتلة المذيب(كغم) عدد مولات المذاب = $0.0304 = 0.095 \times 0.32$ الكتلة المولية للمركب العضوي = كتلة المركب العضوي ÷ عدد مولات المركب العضوي ÷ $0.0304 = 0.0304$ غم/مول. = $0.0304 = 0.0304 = 0.0304$

أسئلة الفصل (صفحة 96)

السوال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

5	4	3	2	1	الفقرة
Í	Í	Ļ	Í	Í	رمز الإجابة

السؤال الثاني: وضبح المقصود بكل من:

المولارية: عدد مولات المذاب في لتر من المحلول.

الكسر المولى: النسبة بين عدد مولات أحد مكونات المحلول إلى مجموع مولات مكونات المحلول.

الخواص الجامعة للمحاليل: هي خصائص تعتمد على عدد دقائق المذاب فقط (جزيئات أو أيونات) و ليس نوع تلك الدقائق.

السؤال الثالث: احسب مولارية محلول ناتج من إضافة 0.5 لتر من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.5 مول/لتر إلى محلول من المادة نفسها، حجمه 0.25 لتر وتركيزه 0.2 مول/لتر.

الحل:

عدد مولات المحلول الأول = التركيز المولاري X الحجم = 0.5 X 0.5 = 0.25 مول.

عدد مولات المحلول الثاني = التركيز المولاري X الحجم = 0.25 X 0.2 = 0.05 مول.

التركيز المولاري للمحلول الناتج = عدد المولات الكلي \div الحجم الكلي = (0.05 + 0.05) \div (0.05 + 0.05) \div (0.05 + 0.05) \div التركيز المولاري للمحلول الناتج = عدد المولات الكلي \div الحجم الكلي \div الحجم الكلي = 0.75 \div 0.3 مول/لتر

السؤال الرابع: يحتوي محلول على 45 غم من مادة غير متطايرة وغير متأينة مذابة في 500 غم ماء، فإذا تجمد المحلول على درجة $0.93\,$ ش تحت الصفر، وعلمت أنّ ثابت التجمد الماء يساوي $0.86\,$ ش. كغم/مول

1- احسب الكتلة المولية للمذاب.

-2 إذا كانت الصيغة الأولية للمذاب هي CH_2O ، أوجد صيغته الجزيئية.

الحل:

التحمد X التركيز المولالي للمحلول X التركيز المولالي المحلول X التركيز المولالي المحلول X م X م X م

درجة تجمد المحلول = درجة تجمد المذيب النقي –
$$\Delta$$
 د ت – Δ د ت = 0.93 – صفر – Δ د ت ومنه Δ د ت = 0.93 ω مولالية المحلول = Δ دن ÷ ω = 0.93 + 0.5 = 0.50 مول/كغم.

عدد مولات المذاب = مولالية المحلول X كتلة المذيب(كغم) عدد مولات المذاب =
$$0.25 = 0.5 \times 0.5 = 0.25$$
 مول الكتلة المولية للمذاب = كتلة المذاب \div عدد مولات المذاب = $180 = 0.25 \div 45 = 0.25$

$$-2$$
 الصيغة الجزيئية للمركب = ن X الصيغة الأولية -2 الكتلة المولية المولية المولية المولية المركب الحقيقي ÷ الكتلة المولية للمركب -30 ÷ -30 · -30 · -30 · -30 · -30 · -30 · -30 · -30 ·

حلول أسئلة الوحدة (صفحة 97)

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

5	4	3	2	1	الفقرة
٦	٦	E	Í	E	رمز الإجابة

السؤال الثاني: ما المقصود بكل من الآتية:

الذائبية: أكبر كمّية من المذاب يمكن أن تذوب في 100 غم مذيب عند درجة حرارة معينة.

تركيز المحلول: هي تعبير عن العلاقة الكميّة بين المذاب والمذيب في المحلول.

ثابت التجمد: مقدار الانخفاض في درجة تجمد المذيب عند إذابة (1) مول من مادة غير متطايرة وغير متأينة في كيلوغرام واحد من ذلك المذيب.

السؤال الثالث: احسب التركيز المولاري لمحلول حمض الفوسفوريك، تركيزه بالنسبة المئوية الكتلية تساوي85%، وحجمه لتر واحد، علماً أن كثافة المحلول تساوي 1.7 غم/مل.

الحل:

السوال الرابع: اكتب المعادلة الأيونية الصافية الناتجة من تفاعل محلول هيدروكسيد الصوديوم NaOH مع محلول كبريتات النحاس (CuSO₄(11).

الحل: المعادلة الكيميائية:

$$2NaOH_{(aq)} + CuSO_{4_{(aq)}} \rightarrow Na_2SO_{4_{(aq)}} + Cu(OH)_{2_{(s)}}$$
 $:$ ومن المعادلة الكيميائية نحصل على المعادلة الأيونية الصافية وتكون كما يلي $Cu^{2+}_{(aq)} + 2OH^{-}_{(aq)} \rightarrow Cu(OH)_{2_{(s)}}$

السؤال الخامس: إذا أذيب 900 غم من ايثيلينجلايكول ($C_2H_6O_2$) في 6 كغم ماء داخل مبرد السيارة، فهل تتوقع حدوث التجمد في مشع السيارة إذا انخفضت درجة حرارة الجو إلى (-4) $^{\circ}$ س.

الحل: نحسب درجة تجمد المحلول، وذلك بمعرفة مقدار الانخفاض في درجة التجمد من العلاقة:

 $\Delta c_{r} = b_{r} X A$

ولحساب △ دري يلزم حساب المولالية ومعرفة كن من جدول ثابت الإنخفاض في درجة التجمد

عدد مولات المذاب = الكتلة ÷ الكتلة المولية = 900 ÷ 62 = 14.52 مول

المولالية(م) = عدد المولات ÷ كتلة المذيب(كغم) = 14.52 مول/كغم.

 $^{\circ}$ 4.5 = 2.42 X 1.86 = $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

درجة تجمد المحلول = درجة تجمد المذیب النقي – Δ د ت

= صفر - 4.5 = -4.5 سُ

إذاً نتوقع عدم حدوث التجمد في مشع السيارة؛ لأن درجة تجمد المحلول أقل من درجة تجمد حرارة الجو.

السؤال السادس: حضر محلول مائي بإذابة 10 مل من الكحول C_2H_5OH كثافته = 0.789 غم/مل) في حجم مناسب من الماء ليصبح حجم المحلول = 100 مل وكثافته تساوي 0.982 غم/مل احسب التركيز للمحلول بوحدة:

-1 النسبة المئوية الكتلية للمذاب -2 الكسر المولي للمذاب -3 الكسر المؤية الحجمية للمذاب

4- المولالية 5- المولارية

100 \times (كتلة المذاب \div كتلة المداول \times 201% لكن كتلة المداول \times 20.080 \times 40.0982 \times 50.0982 \times 50.0982 \times 50.0982 \times 60.0982 \times 60.0982 \times 60.0982 \times 60.789 \times

 $8.03 = 100 \times (98.2 \div 7.89) = 100 \times 100 \times 100$ النسبة المئوية الكتلية للمذاب

-2 الكسر المولي للمذاب = عدد مولات المذاب ÷ مجموع عدد مولات الهذيب والمذاب. عدد مولات المذاب = كتلة المذاب ÷ الكتلة المولية للمذاب = $0.17 \div 46 \div 7.89 \div 7.89$ مول عدد مولات المذيب = كتلة المذيب ÷ الكتلة المولية للمذيب لكن كتلة المذيب = كتلة المحلول – كتلة المذاب = $0.31 \div 7.89 \div 98.2 \div 90.31$ غم إذن عدد مولات المذيب = $0.031 \div 90.31 \div 90.31 \div 90.31$ مول مجموع مولات مكونات المحلول = مولات $0.032 \div 90.31 \div 90.31 \div 90.31 \div 90.31$ مول. $0.032 \div 90.31 \div 90.31 \div 90.31 \div 90.31$

 $000 \times 1000 \times 1000 \times 1000 \times 1000 \times 10000 \times 100000 \times 10000 \times 10000 \times 100000 \times 100000 \times 10000 \times 10000 \times 100000 \times 100000 \times 10000 \times 10000 \times 10000$

-4 المولالية (م) = عدد المولات ÷ كتلة المذيب(كغم) -4 -4 مول/كغم. = $0.09031 \div C_2H_5OH$ مول/كغم.

$$5$$
 المولارية (مول/لتر) = عدد مولات المادة المذابة ÷ حجم المحلول (لتر) = -5 المولارية (مول/لتر) = $0.1 \div 0.17$

السؤال السابع: كم مل من المذيب يجب إضافتها إلى 0.69 لتر من محلول تركيزه 2.4 مول /لتر للوصول إلى تركيز مقداره 0.5 مول /لتر.

الحل:

باستخدام قانون التخفيف:
$$\Sigma_1 \times X_{-1}$$
 تا $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_3 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_1 \times X_{-1}$ باستخدام قانون التخفيف: $\Sigma_2 \times X_{-1}$

(حجم المذیب) لكن ح
$$_2$$
 = ح $_1$ + حجم الماء المضاف

السوال الثامن: علل ما يلى:

1- يتأثر التركيز المولاري بتغير درجة الحرارة، بينما لا يتأثر التركيز المولالي.

لأن التركيز المولاري يعتمد على حجم المحلول، والذي يتغير بتغير درجة الحرارة، بينما التركيز المولالي يعتمد فقط على كتلة المذيب التي لا تتأثر بدرجة الحرارة.

2- عند إضافة مادة غير متطايرة وغير متأينة إلى الماء يحدث ارتفاع في درجة غليان المحلول.

لأن الضغط البخاري لمحلول يحوي مادة غير متطايرة يكون أقل منه للمادة النقية؛ ويعزى ذلك إلى أن قوى التجاذب بين دقائق المذيب والمذاب؛ تقلل من عدد جزيئات المذيب التي تتبخر من سطح المحلول، وبالتالي يحتاج المحلول إلى درجة حرارة أعلى ليصبح ضغطه البخاري مساو للضغط الخارجي وهذا يرفع من درجة غليان المحلول.

. الماء کی البود I_2 في رابع کلورید الکربون CCl_4 و I_2 یذوب في الماء I_3

لأن اليود ورابع كلوريد الكربون كلاهما مركبان غير قطبيان، فتنشأ بينهما قوى تجاذب متقاربة في قوتها، فتحدث الإذابة. بينما الماء قطبي يرتبط بترابط هيدروجيني فتكون القوى بين جزيئاته أقوى من التي تنشأ بينه وبين اليود فلا تحدث إذابة.

السؤال التاسع: قام ثائر بخلط 75 غم من KCl في 200 غم ماء نقي عند 20° س، فإذا علمت أن ذائبيّة KCl هي 34 غم/100 غم ماء عند درجة الحرارة نفسها.

- 1. ما كمّية KCl الذائبة؟
- 2. هل المحلول الناتج مشبع أم غير مشبع؟
 - 3. ما مقدار الكمّية المترسبة من KCl؟

- يذوب 34 غم ا KCl غم ماء
 يذوب(س)غم KCl غم ماء
 إذن(س) = 68 غم KCl
- 2. بما أن الكمية المتوفرة أكبر من حد الإشباع فهو مشبع.
- 3. مقدار الكمّية المترسبة من 7 = 68 75 = 7 غم.

السؤال العاشر: أنبوبان يحتويان على محلول لهادة أيونية مجهولة، فإذا تم إضافة محلول كبريتات الخارصين للأنبوب الأول فتكون راسب، بالرجوع إلى قواعد الذائبية، ماذا تتوقع أن تكون المادة المجهولة؟

الحل:

المادة التي يمكن أن تترسب في المحلولين هي مادة تحتوي على أيون يكوّن راسب مع كل منهما ومن الممكن أن يكون نترات الرصاص Pb(NO₃)₂.

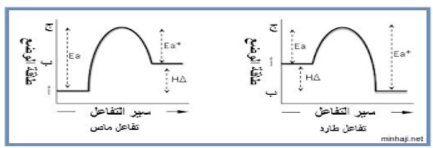
الوحدة الرابعة

الكيمياء الحرارية

الأنشطة والأسئلة الداخلية:

سؤال: (صفحة 102): ما سبب التصاق الكأس بسطح الخشب في الصورة الموضحة في الشكل (2)؟ لأن التفاعل ماص لكمية كبيرة من الطاقة الحرارية، والتي يأخذها من المحيط، فتتخفض درجة حرارة الدورق والمزيج دون درجة التجمد؛ مسببة تجمد الماء على سطح الخشب.

سؤال: (صفحة 103): ارسم مخطط توضيحي لتفاعل ماص للطاقة، وقارن الرسم الناتج مع مخطط التفاعل الطارد للطاقة.



في حالة التفاعل الماص تكون طاقة المواد الناتجة أكبر من طاقة المواد المتفاعلة، ويكون الفرق بين طاقة المواد الناتجة وطاقة المواد المتفاعلة قيمة موجبة.

سؤال: (صفحة 106): لديك ميزان حرارة في داخله سائل على اعتبار أنّ هذا السائل هو النظام الذي تريد دراسته، وأنّ جدار الميزان هو الحد الذي يفصل بينه وبين المحيط.

- 1. هل هذا النظام مفتوح أم مغلق؟
- 2 . كيف يتم تحويله إلى نظام معزول؟

يمثل ميزان الحرارة نظاماً مغلقاً، ويمكن تحويله إلى نظام معزول من خلال تغليفه بمواد تمنع انتقال الحرارة بينه وبين المحيط.

سؤال: (صفحة 109): احسب التغير في طاقة نظام طارد للحرارة إذا كانت كمية الحرارة المنبعثة تساوي 15.6 كيلو جول وأنجز شغل على النظام مقداره 1.4 كيلو جول.

الحل:

 $\Delta E = q + w$ التغير في الطاقة حسب العلاقة

التغير في الطاقة = -15.6 + 14.2 - 14.2 كيلو جول

أي أن النظام أشع طاقة مقدارها 14.2 كيلو جول

سؤال: (صفحة 112): قارن بين المسعر الكأس والمسعر القنبلة من حيث:

- 1. التفاعل الذي يناسب كل منها.
 - 2. نوع النظام في المسعر.
 - 3. ظروف التفاعل.
- المسعر الكأس مناسب لقياس انسياب الطاقة الحرارية إذا كانت مواد التفاعل محاليل، وهو غير مناسب اذا كانت مواد التفاعل غازات، وفي حالة التفاعلات التي تنتج طاقة حرارية عالية.

اما المسعر القنبلة فهو مناسب لقياس انسياب الطاقة الحرارية للغازات، وفي التفاعلات التي تنتج طاقة حرارية عالية لذا فان مسعر القنبلة يستخدم لقياس حرارة الاحتراق.

- يمثل مسعر الكأس المغلق نظاماً مغلقاً بينما يمثل مسعر القنبلة نظاماً معزولاً.
- تحدث التفاعلات في مسعر الكأس تحت ضغط ثابت ممثل بالضغط الجوي، بينما تحدث التفاعلات في مسعر القنبلة تحت حجم ثابت.

سؤال: (صفحة 115): لماذا نستعمل ميزان حرارة لكل محلول ولا نقيس درجة حرارة المحلولين بنفس الميزان إلا بعد غسله بالماء المقطر؟

لان بقايا الحمض على مستودع ميزان الحرارة تتفاعل مع محلول القاعدة تفاعلاً منتج للطاقة الحرارية فتؤثر على قراءة الميزان.

سؤال: (صفحة 116): احسب حرارة التعادل الناتجة من إضافة 150مل من محلول حمض الهيدروكلوريك بتوكيز 0.35 مول/لتر إلى 150مل من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.35 مول/لتر وأدى ذلك إلى رفع حرارة المحلول في المسعر عند الضغط الثابت إلى 25.6 درجة مئوية ،إذا كانت حرارة كل من محلول الحمض والقاعدة قبل التفاعل تساوي 23.25 درجة مئوية و الحرارة النوعيّة للماء تساوي 4.18 جول/غرام. 0س، وكثافة المحلول تساوي 1 غم/مل، ومعادلة التفاعل

$$HCl_{(aq)} + NaOH_{(aq)} \Rightarrow NaCl_{(aq)} + H_2O_{(1)}$$

نحسب حرارة تفاعل التعادل بشكل مباشر من العلاقة:

حيث الكتلة = كتلة كلاً من الحمض والقاعدة = 150 غم = 150 غم = 300 غم والفرق في درجة الحرارة (Δ د) = c_2 - c_1 = c_2 - c_3 = c_4 وبالتعويض في المعادلة السابقة:

كمية الحرارة = 300غم \times 4.18 جول أعم. 0 س \times 2.35 0 س \times 300 جول \times جول خمية الحرارة = 0.05غم \times القاعدة (التي انتجت هذه الكمية من الطاقة) = التركيز \times الحجم (باللتر) عدد مولات الحمض أو القاعدة = 0.35 مول/لتر \times 0.15 لتر = 0.0525 مول

أي ان تفاعل 0.0525 مول من الحمض مع0.0525 مول من القاعدة $\frac{1}{2}$ كيلو جول الذا تكون الحرارة المصاحبة لتفاعل 1 مول من الحمض مع 1 مول من القاعدة $\frac{1}{2}$ س

w(حرارة التعادل) = $1×3 \div 3×1 = 57.14$ كيلوجول/مول أي ان حراة التعادل = $-3.14 \div 3×1$ كيلوجول/مول

سؤال: (صفحة 119): يحتفظ العديد من الطباخين بمادة كربونات الصوديوم الهيدروجينية في متناول اليد، كونها مادة جيدة لإطفاء حرائق الزيوت والدهون لأنّ المركبات الناتجة من تفككها تخمد اللهب، ويمثّل تفاعل تفكك كربونات الصوديوم الهيدروجينية بالمعادلة الآتية:

$$2NaHCO_{3(s)} {\longrightarrow} Na_2CO_{3(s)} + CO_{2(g)} + H_2O_{(g)}$$

احسب حرارة تكوين كربونات الصوديوم الهيدروجينية $NaHCO_3$ إذا كانت حرارة التفاعل تساوي 128 كيلو جول وحرارة التكوين لمركبات

المركب	Na_2CO_3	H_2O	CO_2
(ΔH_f^o) K.J/mol	1131-	241.8-	393.5-

الحل: حرارة التفاعل ΔH^o مجموع حرارة التكوين للمواد الناتجة – مجموع حرارة التكوين للمواد المتفاعلة ($2x\Delta H_f^ONaHCO_3$) – $(1x\Delta H_f^ONa_2CO_3 + 1x\Delta H_f^OCO_2 + 1x\Delta H_f^OH_2O) = \Delta H^o$ حرارة التفاعل $(2x\Delta H_f^ONaHCO_3)$ – (1131-x1+393.5-x1+241.8-x1)=128 $(2x\Delta H_f^ONaHCO_3)$ – $(2x\Delta H_f^ONaHCO_3)$

سؤال: (صفحة 123): احسب حرارة التفاعل القياسية للتفاعل الآتي:

$$2Al_{(S)} + Fe_2O_{3(S)} \Rightarrow 2Fe_{(S)} + Al_2O_{3(S)}; \Delta H^o = \dots K.J$$

باستخدام المعادلتين الآتيتين:

$$2\text{Al}_{(S)} + \frac{3}{2}\text{O}_{2(g)} \Rightarrow \text{Al}_2\text{O}_{3(S)}; \Delta H^{\circ} = -1669.8\text{K.J}$$

 $2Fe_{(S)} + \frac{3}{2}O_{2(g)} \Rightarrow Fe_2O_{3(S)}; \Delta H^{\circ} = -822.2\text{K.J}$

الحل: تبقى المعادلة الأولى كما هي:

$$2Al_{(S)} + \frac{3}{2}O_{2(g)} \Rightarrow Al_2O_{3(S)}; \Delta H^{\circ} = -1669.8K.J$$

$$Fe_2O_{3(S)}\Rightarrow 2Fe_{(S)}+rac{3}{2}O_{2(g)}; \Delta H^o=+822.2K.J$$
 نقلب المعادلة الثانية

بجمع المعادلتين وشطب الأكسجين تصبح حرارة التفاعل = - 822.2 + 1669.8 كيلو جول

حلول أسئلة الوحدة (صفحة 128)

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة:

5	4	3	2	1	الفقرة
٤	د	E	Í	ب	رمز الإجابة

السوال الثاني: ما الفرق بين كل من.

1. حرارة التفاعل وحرارة التكوين.

حرارة التكوين: كميّة الحرارة المصاحبة عندما يتكوّن مول واحد من المادة من عناصرها الأوليّة في حالتها القياسيّة. حرارة التفاعل: مجموع الفرق في المحتوى الحراري بين المواد الناتجة والمحتوى الحراري للمواد المتفاعلة.

2. دالة الحالة ودالة المسار.

دالة الحالة: الكميّة التي يعتمد فيها التغيير على الحالة الابتدائيّة والنهائيّة وليس على الطريق الذي يسلكه للوصول للحالة النهائيّة.

دالة المسار: الكميّة التي يعتمد فيها التغيير على المسار الذي تسلكه ومن الأمثلة عليها الشغل وكميّة الحرارة .

3. النظام المغلق والنظام المعزول.

النظام المغلق (Closed System): النظام الذي لا يسمح بتبادل المادة ويسمح بتبادل الطاقة بين النظام والمحيط.

النظام المعزول (Isolated System): النظام الذي لا يحدث فيه تبادل للمادة وللطاقة بين النظام والمحيط.

 $2Na_2O_{2(s)} + 2H_2O_{(l)} \Rightarrow 4NaOH_{(s)} + O_{2(g)}$ السوال الثالث: لديك التفاعل الآتى:

- 1. احسب حرارة التفاعل القياسية (ملاحظة: حرارة تكون $Na_2O_{2(s)}$ القياسية تساوي 1
- Na_2O_2 علماً بأن الكتلة المولية و Na_2O_2 ما مقدار الطاقة المصاحبة (كيلو جول) عندما يتفاعل 25 غرام من 25 علماً بأن الكتلة المولية تساوي 78 غم/مول

الحل:

1. اعتماداً على قيم حرارة التكوين الموليّة الواردة بالجدول، احسب حرارة التفاعل ΔH^o للتفاعل حرارة التفاعل ΔH^o = مجموع ΔH^o للمواد الناتجة – مجموع ΔH^o للمواد المتفاعلة

 $(2x\Delta H_f^0 Na_2O_2 + 2x\Delta H_f^0 H_2O) - (4x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 O_2) = \Delta H^0$ حرارة التفاعل = ($2x\Delta H_f^0 Na_2O_2 + 2x\Delta H_f^0 H_2O$) - ($4x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 O_2$) = $2x\Delta H_f^0 H_2O$ حرارة التفاعل = ($2x\Delta H_f^0 Na_2O_2 + 2x\Delta H_f^0 H_2O$) - ($2x\Delta H_f^0 Na_2O_2 + 2x\Delta H_f^0 H_2O$) = $2x\Delta H_f^0 H_2O$ كيلو جول عدد المولات الموجودة في 25 غم = $2x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 O_2$ مول عدد المولات الموجودة في 25 غم = $2x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 O_2$) = $2x\Delta H_f^0 Na_2O_2$ مول عدد المولات الموجودة في 25 غم = $2x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 O_2$ مول عدد المولات الموجودة في 25 غم = $2x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 O_2$) = $2x\Delta H_f^0 Na_2O_2$ مول عدد المولات الموجودة في 25 غم = $2x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 O_2$ مول عدد المولات الموجودة في 25 غم = $2x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 O_2$ مول عدد المولات الموجودة في 25 غم = $2x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 O_2$ مول عدد المولات الموجودة في 25 غم = $2x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 O_2$ عدد المولات الموجودة في 25 غم = $2x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 O_2$ مول = $2x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 O_2$ مول = $2x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 NaOH + 1x\Delta H_f^0 O_2$ مول = $2x\Delta H_f^0 NaO$

= -20.2 كيلو جول = Na_2O_2 غم من Na_2O_2 يحرر طاقة مقدارها 20.2 كيلو جول

: باستخدام المعادلات الآتية: $B_2H_{6(g)} + 3O_{2(g)} \Rightarrow B_2O_{3(g)} + 3H_2O_{(g)}$ $\Delta H = ??$

الحل: بعد إعادة ترتيب المعادلات

السؤال الرابع: احسب حرارة التفاعل الاتي:

تبقي المعادلة الأولى كما هي، وضرب المعادلة الثانية والمعادلة الثالثة بـ (3)، وقلب المعادلة الرابعة لتصبح حرارة التفاعل $B_2H_{6(g)}+3O_{2(g)}\Rightarrow B_2O_{3(s)}+3H_2O_{(g)}....\Delta H=??$ التفاعل $A_2H_{6(g)}+3O_{2(g)}\Rightarrow B_2O_{3(s)}+3H_2O_{(g)}$ كيلو جول $A_3H_{6(g)}+3O_{2(g)}\Rightarrow B_2O_{3(g)}+3H_2O_{2(g)}$ كيلو جول

السؤال الخامس: ما حرارة التكوين القياسيّة لمركب الايثاين (الاستيلين) إذا علمت أنّ حرارة الاحتراق حرارة الاحتراق $C_2H_{2(g)}$ والجرافيت $C_2H_{2(g)}$ والجرافيت $C_2H_{2(g)}$ والجرافيت $C_2H_{2(g)}$ والجرافيت كا والموليّة لكل من غاز الايثاين $C_2H_{2(g)}$ والجرافيت $C_2H_{2(g)}$ والموليّة لكل من غاز الايثاين $C_2H_{2(g)}$ والموليّة لكل من غاز الايثاين $C_2H_{2(g)}$

(1299.61 أ 393.51 ، 1299.61) كيلو جول/مول.

الحل:

 $2C_{(s)}+H_{2(g)}\Rightarrow C_2H_{2(s)}....\Delta H=??$ نكتب معادلات الاحتراق اللازمة للمعادلة المطلوبة

$$\begin{pmatrix} 1)..C_{2}H_{2(g)} + \frac{5}{2}O_{2(g)} \Rightarrow 2CO_{2(g)} + H_{2}O_{(g)}...\Delta H = -1299.61K.J \\ 2)..H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \Rightarrow H_{2}O_{(1)}...\Delta H = -285.84K.J \\ 3)..C_{(s)} + O_{2(g)} \Rightarrow CO_{2(g)}...\Delta H = -393.51K.J \end{pmatrix}$$

بعد إعادة ترتيب المعادلات

تبقي المعادلة الثانية كما هي، ونضرب المعادلة الثالثة بـ (2)، ونقلب المعادلة الأولى لتصبح حرارة التفاعل
$$2C_{(s)} + H_{2(g)} \Rightarrow C_2 H_{2(s)}.....\Delta H = ??$$
 كيلو جول $226.75 + (1299.61 + 285.84 - +787.02 -)$

السؤال السادس: عينة تتكوّن من مزيج من السكروز $C_{12}H_{22}O_{11}$ وكلوريد الصوديوم NaCl كتلتها 8 غرام وضعت في مسعر قنبلة لحرق السكروز فقط احسب النسبة المئوية للسكروز في العيّنة إذا أدى احتراق السكروز إلى رفع درجة حرارة المسعر بمقدار 1.67 درجة مئوية علماً أنّ السعة الحراريّة للمسعر ومحتوياته 22.5 كيلو جول 0 وحرارة احتراق السكروز 342 غم 0 مول، والكتلة الموليّة للسكروز تساوي 0 غم 0

الحل:

السؤال الهابع: إذا كانت حرارة النقاعل القياسيّة للمعادلة الآتية
$$3H_{2(g)}+N_{2(g)}\to 2NH_{3(g)}...\Delta H^o=-92.38K.J$$
 ما حرارة النقاعل القياسية للمعادلات الآتية
$$6H_{2(g)}+2N_{2(g)}\to 4NH_{3(g)}...\Delta H^o=....K.J$$

$$\frac{3}{2}H_{2(g)}+\frac{1}{2}N_{2(g)}\to NH_{3(g)}...\Delta H^o=....K.J$$

$$6H_{2(g)} + 2N_{2(g)} \rightarrow 4NH_{3(g)}...\Delta H^{o} = -184.8K.J$$

$$\frac{3}{2}H_{2(g)} + \frac{1}{2}N_{2(g)} \rightarrow NH_{3(g)}...\Delta H^{o} = -46.19K.J$$

السؤال الثامن: يساعد زيت الزيتون في تحسين صحة الإنسان، وذلك لاحتوائه على الكثير من مضادات الأكسدة والعناصر الغذائية المهمّة مثل الحموض الدهنية غير المشبعة، فعند حرق 1 غم حرقاً تاماً بوجود كميّة كافية من الأكسجين النقي بمسعر قنبلة ارتفعت درجة الحرارة من 22-22.25 درجة مئوية، احسب كميّة الحرارة الناتجة إذا كانت السعة الحراريّة للمسعر 9.032 كيلو جول / مول والكتلة المولية للزيت تساوي 885.4 غم / مول على اعتبار أن الزيت يتكون من $C_{57}H_{104}O_6$.

$$C_{57}H_{104}O_6 + 80O_2 \rightarrow 52H_2O + 57CO_2$$
 لزيت الزيت معادلة احتراق الزيت

الحل:

كمية الحرارة = السعة الحرارية x الفرق في درجة الحرارة

= 2.258 = 0.25 × كيلو جول = 2.258 كيلو جول = 0.25 كيلو جول (لأنها حرارة احتراق)

عدد المولات الموجودة في 1 غم = الكتلة ÷ الكتلة المولية

عدد المولات الموجودة في 1 غم = 1 غم \div 885.4 غم/ مول = 1.13 مول مول

لحساب حرارة الاحتراق (كمية الحرارة الناتجة عن حرق مول واخد)

مول زيت نتج $^{3-}$ 10 مول زيت نتج مول زيت نتج

1 مول زیت بنتج س کیلو جول

 ω = حرارة الاحتراق = (2.258×1) ÷ $(2.258 \times 1)^{-3}$ = 1998.2 خيلو جول/مول ينتج

السؤال التاسع: احسب مقدار التغيّر في درجة الحرارة عند إضافة 50 مل من محلول حمض الهيدروكلوريك تركيزه 1 مول/لتر إلى 50 مل من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 1 مول/لتر والممثلة بالمعادلة الآتية .

$$HCl_{_{(aq)}} + NaOH_{_{(aq)}} \Longrightarrow NaCl_{_{(aq)}} + H_2O_{_{(l)}}$$

إذا تمّ النفاعل في الظروف القياسيّة وكانت كميّة الحرارة المصاحبة للنفاعل تساوي 55.8 والحرارة النوعيّة للمحلول 4.18 جول/غم. 0 س ، وكثافة المحلول 1.02 غم/سم 3 .

كتلة القاعدة = الكثافة x الحجم

كمية الحرارة المكتسبة = كتلة المحلول(غم) x الحرارة النوعية (جول/غم، 0 س) x فرق درجات الحرارة (0 س)

x 4.18 x102= 55.8 الفرق في درجات الحرارة

فرق درجات الحرارة = 55.8 ÷ 426.36 درجة.

السؤال العاشر: صنّف الأنظمة الآتية إلى مفتوح، ومغلق، ومعزول.

- 1. حساء طعام في قارورة تيرموس مغلقة . معزول
 - 2. قراءة الطالب في غرفة نومه. مفتوح
 - 3. الهواء في كرة التنس. مغلق