

## بنك خيارات هامة

## أولاً: الكيمياء النووية:

1. قدرة جسيمات ألفا على النفوذ:

A	أقل من نفوذية جسيمات بيتا	B	أكبر من نفوذية جسيمات بيتا	C	تساوي نفوذية أشعة غاما	D	أكبر من نفوذية أشعة غاما
---	---------------------------	---	----------------------------	---	------------------------	---	--------------------------

2. نفوذية أشعة غاما:

A	أكبر من نفوذية جسيمات بيتا	B	أصغر من نفوذية جسيمات بيتا	C	أصغر من نفوذية جسيمات ألفا	D	تساوي نفوذية جسيمات ألفا
---	----------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	---	--------------------------

3. إن قدرة جسيمات بيتا على تأيين الغازات التي تمر من خلالها:

A	أكبر من قدرة جسيمات ألفا	B	أقل من قدرة جسيمات ألفا	C	تساوي قدرة أشعة غاما	D	أقل من قدرة أشعة غاما
---	--------------------------	---	-------------------------	---	----------------------	---	-----------------------

4. يطرأ تحول من نمط بيتا على عنصر الثوريوم  $^{234}_{90}Th$  فيتكون عنصر:

A	$^{222}_{88}Ra$	B	$^{234}_{91}Pa$	C	$^{228}_{89}Ac$	D	$^{238}_{92}U$
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	----------------

5. نواة عنصر غير مستقر تقع تحت حزام الاستقرار، للعودة إلى حزام الاستقرار فإنها تطلق جسيم:

A	$^{-1}_0e$	B	$^{+1}_0e$	C	$^1_0n$	D	$^1_1H$
---	------------	---	------------	---	---------	---	---------

6. إن نفوذية كل من جسيمات ألفا وجسيمات بيتا وأشعة غاما مرتبة تصاعدياً كما يأتي:

A	ألفا، غاما، بيتا	B	غاما، بيتا، ألفا	C	بيتا، ألفا، غاما	D	ألفا، بيتا، غاما
---	------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------

7. إذا علمت أن عمر النصف لعنصر مشع  $24 \text{ min}$ ، فإن الزمن اللازم كي يصبح النشاط الإشعاعي لعينة منه ربع ما كان عليه يساوي:

A	$6 \text{ min}$	B	$48 \text{ min}$	C	$96 \text{ min}$	D	$12 \text{ min}$
---	-----------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------

8. لكي يتحول عنصر اليورانيوم  $^{238}_{92}U$  إلى عنصر الثوريوم  $^{234}_{90}Th$  تلقائياً فإنه:

A	يكسب بروتوناً	B	يخسر بروتوناً	C	يطلق جسيم ألفا	D	يطلق جسيم بيتا
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

9. يتحول النحاس  $^{63}\text{Cu}$  وهو نظير غير مشع عند قذفه بنيوترون إلى نظير مشع  $^{64}\text{Cu}$  في تفاعل نووي من نوع:

A	التقاط	B	تطافر	C	انشطار	D	اندماج
---	--------	---	-------	---	--------	---	--------

**ثانياً : الغازات:**

1. يبلغ حجم عينة من غاز 3 L عند الضغط  $5 \times 10^3 \text{ Pa}$  فيكون حجم هذه العينة عندما يصبح الضغط  $1.5 \times 10^3 \text{ Pa}$  ، بثبات درجة الحرارة مساوياً:

A	0.2 L	B	10 L	C	0.1 L	D	2 L
---	-------	---	------	---	-------	---	-----

2. يحوي مكبس غاز حجمه 1 L عند الضغط النظامي، فتكون قيمة الضغط المطبق عليه ليصبح حجمه 400 mL مع بقاء درجة الحرارة ثابتة  $133^\circ\text{C}$  مساوية:

A	4 atm	B	0.0025 atm	C	5.32 atm	D	2.5 atm
---	-------	---	------------	---	----------	---	---------

**ثالثاً : سرعة التفاعل الكيميائي:**

1. في التفاعل الأولي الآتي:  $2A(g) + B(g) \rightarrow$  نواتج  $2A(g) + B(g)$  عندما يزداد تركيز A مثلي ما كان عليه، ويقل تركيز B إلى نصف ما كان عليه، فإن سرعة التفاعل:

A	$v' = 8v$	B	$v' = \frac{v}{2}$	C	$v' = \frac{v}{4}$	D	$v' = 2v$
---	-----------	---	--------------------	---	--------------------	---	-----------

2. طاقة التنشيط  $E_a$  في التفاعلات الكيميائية تمثل الفرق بين:

A	طاقة المعقد النشط وطاقة المواد الناتجة	B	مجموع أنتالبيات المواد المتكونة ومجموع أنتالبيات المواد المتفاعلة	C	طاقة المعقد النشط وطاقة المواد المتفاعلة	D	طاقة المواد المتفاعلة وطاقة المواد الناتجة
---	--	---	---	---	--	---	--

3. يجري في وعاء مغلق التفاعل الأولي الممثل بالمعادلة الآتية:  $2A(g) \rightarrow C(g) + D(g)$  ، إذا تضاعف الضغط الكلي فقط فإن سرعة هذا التفاعل:

A	تزداد أربع مرات	B	تقل أربع مرات	C	تزداد مرتين	D	تقل مرتين
---	-----------------	---	---------------	---	-------------	---	-----------

4. يتعلق ثابت سرعة التفاعل الأولي ب:

A	طبيعة المواد المتفاعلة فقط	B	درجة حرارة التفاعل فقط	C	طبيعة المواد المتفاعلة ودرجة حرارة التفاعل	D	طبيعة المواد الناتجة فقط
---	----------------------------	---	------------------------	---	--	---	--------------------------

**رابعاً : التوازن الكيميائي:**

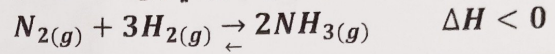
1. لديك التفاعل المتوازن الممثل بالمعادلة الآتية:  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$  ، إن قيمة ثابت التوازن الكيميائي لهذا التفاعل تتغير إذا:

A	تغيرت التراكيز	B	تغير الضغط	C	تغيرت درجة الحرارة	D	أضيف عامل مساعد (حفاز)
---	----------------	---	------------	---	--------------------	---	------------------------

2. بفرض أن ثابت التوازن للتفاعل الممثل بالمعادلة الآتية:  $SO_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightleftharpoons SO_3(g)$  ، فتكون قيمة ثابت التوازن بدلالة التراكيز  $K_c'$  للتفاعل الآتي:  $2SO_3(g) \rightleftharpoons 2SO_2(g) + O_2(g)$

A	$2K_c$	B	$\frac{1}{2K_c}$	C	$\frac{1}{K_c^2}$	D	$K_c^2$
---	--------	---	------------------	---	-------------------	---	---------

3. أي من المتغيرات الآتية سوف يؤدي إلى نقصان كمية النشادر في التفاعل المتوازن الآتي:



A	زيادة درجة الحرارة	B	زيادة كمية $N_2$	C	زيادة الضغط الكلي	D	إضافة حفاز
---	--------------------	---	------------------	---	-------------------	---	------------

### خامساً : الحموض والأمس:

1. محلول لحمض الآزوت تركيزه  $0.01 \text{ mol.l}^{-1}$  ، عند تمديده 10 مرات، تصبح قيمة  $POH$  المحلول الناتج تساوي:

A	1	B	2	C	3	D	11
---	---	---	---	---	---	---	----

2. محلول مائي لحمض الخل  $CH_3COOH$  تركيزه الابتدائي  $0.5 \text{ mol.l}^{-1}$  ، وثابت تأينه  $2 \times 10^{-4}$  فتكون قيمة  $POH$  للمحلول مساوية:

A	2	B	12	C	$10^{-2}$	D	$10^{-12}$
---	---	---	----	---	-----------	---	------------

3. المحلول المائي الذي له أصغر قيمة  $POH$  من المحاليل الآتية المتساوية التراكيز هو محلول:

A	$NaOH$	B	$NH_4OH$	C	$HNO_3$	D	$HCN$
---	--------	---	----------	---	---------	---	-------

4. نمدد محلول لهيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه  $0.01 \text{ mol.l}^{-1}$  بالماء المقطر 10 مرات، يصبح  $PH$ :

A	11	B	12	C	13	D	14
---	----	---	----	---	----	---	----

5. إذا علمت أن ثابت تأين الماء هو:  $K_w = 10^{-14}$  في الدرجة  $25^\circ C$  فيكون  $[H_3O^+]$  من أجل المحلول المعتدل مساوياً:

A	$10^{+14} \text{ mol.l}^{-1}$	B	$10^{-14} \text{ mol.l}^{-1}$	C	$10^{-7} \text{ mol.l}^{-1}$	D	$10^{+7} \text{ mol.l}^{-1}$
---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------

### سادساً : المحاليل المائية للأملاح:

1. إذا علمت أن تركيز أيونات الفضة في محلول مشبع لملح كبريتات الفضة يساوي  $6 \times 10^{-7} \text{ mol.l}^{-1}$  ، فإن ثابت جداء الذوبان لهذا الملح  $K_{sp}$  يساوي:

A	$18 \times 10^{-19}$	B	$72 \times 10^{-19}$	C	$1.08 \times 10^{-19}$	D	$864 \times 10^{-19}$
---	----------------------	---	----------------------	---	------------------------	---	-----------------------

2. الملح الذواب الذي يتحلله في الماء من بين الأملاح الآتية هو:

A	$KCl$	B	$NH_4OH$	C	$NH_4NO_3$	D	$NaNO_3$
---	-------	---	----------	---	------------	---	----------

3. الملح قليل الذوبان من الأملاح التالية:

$BaCl_2$	D	$BaSO_4$	C	$K_3PO_4$	B	$NaOH$	A
----------	---	----------	---	-----------	---	--------	---

4. المحلول المنظم (الموقي) هو محلول مائي لمزيج حمض ضعيف مع:

حمض قوي	A	أساس ضعيف ذواب	B	أساس قوي	C	أحد أملاحه الذوابة	D
---------	---	----------------	---	----------	---	--------------------	---

**سابعاً: المعايرة:**1. نأخذ 20 mL من محلول حمض كلور الماء ذي التركيز  $0.1 \text{ mol.l}^{-1}$  ونمدده بالماء المقطر ليصبح تركيزه  $0.01 \text{ mol.l}^{-1}$  فيكون حجم الماء المقطر المضاف بوحدة mL هو:

20	A	180	B	200	C	220	D
----	---	-----	---	-----	---	-----	---

2. عند تمديد  $KCl$  حجمه 200 mL وتركيزه  $1.2 \text{ mol.l}^{-1}$  بإضافة كمية من الماء إليه تساوي ثلاثة أضعاف حجمه يصبح التركيز الجديد للمحلول هو:

$0.2 \text{ mol.l}^{-1}$	D	$0.3 \text{ mol.l}^{-1}$	C	$0.9 \text{ mol.l}^{-1}$	B	$0.8 \text{ mol.l}^{-1}$	A
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---

3. عند تمديد محلول مائي لملاح  $KNO_3$  تركيزه  $2.4 \text{ mol.l}^{-1}$  بإضافة كمية من الماء المقطر إليه تساوي ثلاثة أمثال حجمه فيصبح التركيز الجديد للمحلول هو:

$0.2 \text{ mol.l}^{-1}$	D	$0.3 \text{ mol.l}^{-1}$	C	$0.4 \text{ mol.l}^{-1}$	B	$0.6 \text{ mol.l}^{-1}$	A
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---

4. إذا علمت أن  $PH = 3$  للمشروب الغازي، فإن تركيز أيون الهيدروكسيد فيه:

$10^{+3}$	D	$10^{-11}$	C	$10^{-3}$	B	11	A
-----------	---	------------	---	-----------	---	----	---

5. الملح الذوَاب الذي قيمة  $PH < 7$  لمحلوله المائي من بين الأملاح الآتية المتساوية التراكيز:

$Na_2SO_4$	D	$NH_4NO_3$	C	$KCN$	B	$KCl$	A
------------	---	------------	---	-------	---	-------	---

6. الملح الذوَاب الذي لايتحلّمه في الماء من بين الأملاح الآتية هو:

$KCN$	D	$HCOONH_4$	C	$NaNO_3$	B	$NH_4Cl$	A
-------	---	------------	---	----------	---	----------	---

7. محلول مائي لملاح  $CaCl_2$  له  $PH = 7$ ، يمدد بالماء المقطر مئة مرة، فإن قيمة  $PH'$  للمحلول الناتج تساوي:

$PH' = 7$	D	$PH' = 0.7$	C	$PH' = 9$	B	$PH' = 5$	A
-----------	---	-------------	---	-----------	---	-----------	---

8. الأيون الحيادي الذي لا يتحلل من الأيونات الآتية هو:

$NH_4^+$	D	$CN^-$	C	$SO_4^{2-}$	B	$CH_3COO^-$	A
----------	---	--------	---	-------------	---	-------------	---

9. المشعر الذي يحدد بدقة نقطة نهاية معايرة حمض الخل بهيدروكسيد البوتاسيوم هو:

أزرق بروم التيمول	A	الفينول فتالئين	B	أحمر المتيل	C	الهليانئين	D
-------------------	---	-----------------	---	-------------	---	------------	---

10. المحلول المنظم للحموضة من المحاليل الآتية:

$NaOH, NaNO_3$	D	$NH_4OH, NaCl$	C	$HCl, KCl$	B	$HCOOH, HCOOK$	A
----------------	---	----------------	---	------------	---	----------------	---

11. المحلول المائي الذي له أكبر قيمة  $PH$  من المحاليل الآتية المتساوية التراكيز هو:

$CH_3COONa$	D	$NH_4NO_3$	C	$CH_3COONH_4$	B	$NaCl$	A
-------------	---	------------	---	---------------	---	--------	---

12. محلول مائي لملح  $Na_2CO_3$  تركيزه  $1.6 \text{ mol.l}^{-1}$ ، يُمدد بإضافة كمية من الماء المقطر إليه بحيث يصبح حجمه أربعة أضعاف ما كان عليه، فيكون التركيز الجديد لأيونات الصوديوم في المحلول مساوياً:

$0.2 \text{ mol.l}^{-1}$	D	$0.4 \text{ mol.l}^{-1}$	C	$0.6 \text{ mol.l}^{-1}$	B	$0.8 \text{ mol.l}^{-1}$	A
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---

هام.. راجع خيارات أسئلة الدروس

**ثامناً : الكيمياء العضوية:**

1. يتفاعل حمض البوتانونيك مع النشادر بالتسخين فيتشكل:

البوتانال	A	بوتان أميد	B	بوتان نتريل	C	بوتان أمين	D
-----------	---	------------	---	-------------	---	------------	---

2. ينتج عن تمام أكسدة (أكسدة تامة) الأغوال الثانوية ماء و :

الدهيد	A	حمض كربوكسيلي	B	كيتون	C	إيتر	D
--------	---	---------------	---	-------	---	------	---

3. المركب الذي يشكل روابط هيدروجينية من المركبات الآتية هو:

ثنائي متيل إيتان أمين	A	$-N, N$ متيل إيتان أمين	B	$-N, N$ ثنائي متيل إيتان أمين	C	إيتانوات الإيتل	D
-----------------------	---	-------------------------	---	-------------------------------	---	-----------------	---

4. غول وحيد الوظيفة النسبة الكتلية للأوكسجين فيه  $\frac{4}{15}$  الكتل الذرية: (O: 16 , C: 12 , H: 1) فتكون كتلته المولية هي:

32	A	46	B	60	C	74	D
----	---	----	---	----	---	----	---

5. الحفاز المستخدم عند ضم الماء إلى الإيتن لتحضير الإيتانول هو:

$H_2SO_4$	A	$Pd$	B	$NH_4OH$	C	$LiAlH_4$	D
-----------	---	------	---	----------	---	-----------	---

6. يرجع الأدهيد (الكيتون) بالهدروجين بوجود حفاز هو:

$H_2SO_4$	A	$Pd$	B	$NH_4OH$	C	$LiAlH_4$	D
-----------	---	------	---	----------	---	-----------	---

7. ينتج عن أكسدة الميتانال في ظروف مناسبة:

A	ميتانول	B	إيثان	C	إيثتر	D	حمض الميتانوليك
---	---------	---	-------	---	-------	---	-----------------

8. المركب الذي يرجع كاشف تولن هو:

A	البروبانول	B	الإيثانال	C	الإيثانول	D	حمض الإيثانويك
---	------------	---	-----------	---	-----------	---	----------------

9. تنتج الكيتونات من أكسدة:

A	الأغوال الأولية	B	الأغوال الثانوية	C	الأغوال الثالثية	D	الألدهيدات
---	-----------------	---	------------------	---	------------------	---	------------

10. تميز الألدهيدات والكيتونات بوجود الزمرة:

A	-COOH	B	-OH	C	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{C} \end{array}$	D	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{NH}_2-\text{C} \end{array}$
---	-------	---	-----	---	---	---	---

11. الزمرة الوظيفية في الحموض الكربوكسيلية هي:

A	-OH	B	-CHO	C	-CO-	D	-COOH
---	-----	---	------	---	------	---	-------

12. المادة المستعملة في البلمهة ما بين الجزئية للحموض الكربوكسيلية هي:

A	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	B	MnO <sub>2</sub>	C	LiAlH <sub>4</sub>	D	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
---	-------------------------------	---	------------------	---	--------------------	---	--------------------------------

13. ترجع الحموض الكربوكسيلية إلى الأغوال الأولية مباشرة باستخدام:

A	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	B	MnO <sub>2</sub>	C	LiAlH <sub>4</sub>	D	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
---	-------------------------------	---	------------------	---	--------------------	---	--------------------------------

14. المركب العضوي H-COO-CH<sub>3</sub> هو:

A	حمض كربوكسيلي	B	غول	C	إستر	D	كيتون
---	---------------	---	-----	---	------	---	-------

15. تفاعل الأسترة يحدث في الغول الأولي على الرابطة:

A	C-O	B	C-H	C	C-C	D	O-H
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

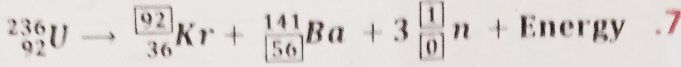
16. ناتج تفاعل إيثانوات الإيتل مع النشادر هو:

A	أسيتون	B	بروبانول	C	أسيت ألدهيد	D	أسيت أميد
---	--------	---	----------	---	-------------	---	-----------

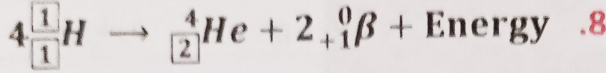
17. تفاعل الغول مع النشادر يعطي:

A	أميد	B	أمين	C	إستر	D	كيتون
---	------	---	------	---	------	---	-------

## ↓ ( التفاعل التطافر )



## ↓ ( تفاعل انشطار )

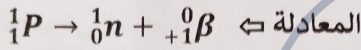


## ↓ ( تفاعل اندماج )

⚡ قد يأتي السؤال يطلب كتابة المعادلة ونوعها لذلك احفظ الجسيمات الأولية.

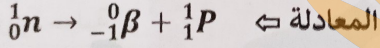
- ✓ عندما تكون النوى غير المستقرة واقعة تحت حزام الاستقرار، فما الجسيم الذي تطلقه النواه للعودة الى داخل الحزام؟

الحل: تطلق بوزيترون  ${}_1^0\beta$



- ✓ عندما تكون النوى فوق حزام الاستقرار، فما الجسيم الذي تطلقه النواه للعودة إلى داخل الحزام؟ اكتب المعادلة المعبرة عن ذلك

الحل: تطلق جسيم بيتا  ${}_{-1}^0\beta$



- ✓ فسر؟ يرافق تفاعلات الاندماج النووي انطلاق طاقة هائلة الحل: بسبب تحول جزء من الكتلة إلى طاقة

- ✓ فسر؟ مجموع كتل مكونات النواة وهي حرة أكبر من كتلة النواة الحل: بسبب طاقة الارتباط (بسبب تحول النقص في الكتلة إلى طاقة)

- ✓ فسر؟ يعد النيوترون أفضل قذيفة نووية الحل: لأنه معتدل الشحنة فلا يحدث تدافع كهربائي بينه وبين النواة المقذوفة
- ✓ فسر؟ إطلاق النواة للبيوترون الحل: بسبب تحول بروتون إلى نيوترون يستقر داخل النواة فينتقل بوزيترون خارج النواة

- ✓ فسر؟ إطلاق النواة للالكترونات المؤلفة لجسيمات بيتا الحل: بسبب تحول نيوترون إلى بروتون يستقر داخل النواة فينتقل جسيم بيتا خارج النواة

- ✓ فسر؟ عدم تأثر أشعة غاما بالحقل الكهربائي الحل: لأنها لا تحمل شحنة.

- ✓ فسر؟ تأثر كل من جسيمات ألفا وجسيمات بيتا بالحقل الكهربائي الحل: لأن جسيمات ألفا مشحونة بشحنتين موجبتين وجسيمات بيتا مشحونة بشحنة سالبة

## القسم النظري

## ⊗ أولاً: الكيمياء النووية

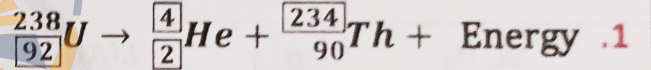
- ✓ مقارنة بين الجسيمات (راجع الجدول من المكتبة صفحة 8)

- ✓ رمز النواة:  ${}^A_Z\text{X}$  ← العدد الكتلي
- ← العدد الذري

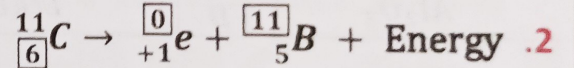
✓ الجسيمات الأولية:

1. جسيم بيتا	${}_{-1}^0\beta$ أو ${}_{-1}^0e$
2. جسيم ألفا	${}_{2}^4\alpha$ أو ${}_{2}^4\text{He}$
3. النيوترون	${}_0^1\text{n}$
4. البروتون	${}_1^1\text{p}$ أو ${}_1^1\text{H}$
5. البوزيترون	${}_{+1}^0\beta$ أو ${}_{+1}^0e$

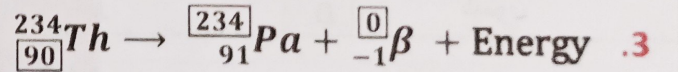
- ✓ أكمل ووازن المعادلات النووية، ثم اكتب نوع التفاعل - التحول (مربعات + فراغات):



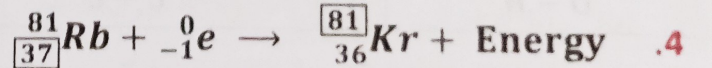
## ↓ ( التحول من النمط ألفا )



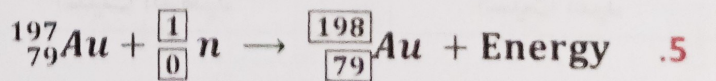
## ↓ ( التحول من النمط بوزيترون )



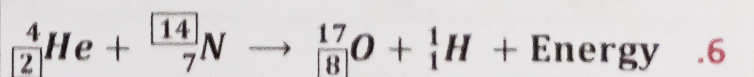
## ↓ ( التحول من النمط بيتا )



## ↓ ( أسر الالكترون )



## ↓ ( تفاعل التقاط )



3) العلاقة بين ضغط الغاز ودرجة الحرارة (قانون غاي- لوساك):

$$\frac{P}{T} = \frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} = \dots = \text{const}$$

تطبيق  
علبة معدنية تحوي غاز البوتان ضغطه

360kPa عند درجة حرارة 27°C والمطلوب:

احسب قيمة الضغط الجديد للغاز في العلبة إذا تركت في

سيارة وارتفعت درجة حرارتها إلى 50°C في يوم حار

(بإهمال تمدد العلبة)

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \Rightarrow \frac{360}{273+27} = \frac{P_2}{273+50} \quad \text{الحل:}$$

$$\frac{360}{300} = \frac{P_2}{323} \Rightarrow P_2 = 387,6 \text{ kPa} = 387,6 \times 10^3 \text{ Pa}$$

4) العلاقة بين عدد مولات الغاز وحجمه (قانون أفوغادرو):

$$\frac{V}{n} = \frac{V_1}{n_1} = \frac{V_2}{n_2} = \dots = \text{const}$$

راجع المسألة (10) ... من قسم المسائل

5) قانون الغازات العام:

$$PV = nRT$$

$$\frac{P \cdot V}{T} = \frac{P_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{P_2 \cdot V_2}{T_2} = \dots = nR = \text{const}$$

راجع المسألة (6) ... من قسم المسائل

استنتج عبارة الضغط الكلي لمزيج غازي بدلالة الكسر المولي

الحل:

$$\left\{ \begin{array}{l} P_1 = n_1 \frac{R.T}{V} \text{ الضغط الجزئي لغاز} \\ P_t = n_t \frac{R.T}{V} \text{ الضغط الكلي للمزيج الغازي} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \frac{P_1}{P_t} = \frac{n_1 \frac{R.T}{V}}{n_t \frac{R.T}{V}}$$

$$\frac{P_1}{P_t} = \frac{n_1}{n_t} \Rightarrow P_t = \frac{P_1 \cdot n_t}{n_1} \text{ الكسر المولي للغاز}$$

استنتاج علاقة كثافة الغاز، ثم فسر ارتفاع المنطاد فوق سطح الأرض عند تسخين الهواء داخله.

سؤال امتحاني

الحل: قانون الغازات العام  $PV = nRT$

$$\Rightarrow \frac{n}{V} = \frac{P}{R.T} \Rightarrow \frac{m}{M.V} = \frac{P}{R.T}$$

بماذا يتعلق عمر النصف في التحولات النووية؟

يتحول اليورانيوم المشع  ${}_{92}^{235}\text{U}$  إلى الرصاص المستقر  ${}_{82}^{207}\text{Pb}$

والمطلوب:

1) احسب عدد التحولات

من النمط بيتا التي يقوم

2) اكتب المعادلة النووية



$$x = 7 \Leftrightarrow 235 = 4x + 207 \quad \dots (1)$$

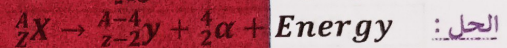
$$y = 4 \Leftrightarrow 92 = 2x - y + 82 \quad \dots (2)$$



تطلق نواة عنصر مشع  ${}^A_Z\text{X}$  جسيم ألفا فتنتج نواة ، ثم تطلق

هذه النواة الناتجة جسيم بيتا فتنتج نواة أخرى ، اكتب

المعادلات المعبرة عن التفاعلات النووية الحاصلة.



ثانياً: الغازات

قوانين الغاز :

1) العلاقة بين حجم الغاز ودرجة حرارته:

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 = \dots = \text{const}$$

راجع المسألة (8) من قسم المسائل

2) العلاقة بين حجم الغاز ودرجة حرارته:

$$\frac{V_3}{T_3} = \dots = \text{const}$$

تطبيق  
يبلغ حجم عينة من غاز 2,58L عند درجة حرارة

15°C ووضعت ثابت. والمطلوب:

احسب الحجم الذي تشغله هذه العينة عند تسخينها إلى

الدرجة 38°C وبقاء الضغط ثابت.

$$T_1 = 15 + 273 = 288\text{K} \quad \text{الحل:}$$

$$T_2 = 38 + 273 = 311\text{K}$$

$$V_1 = 2,58\text{l} , V_2 = ?$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow V_2 = \frac{T_2}{T_1} V_1 = \frac{311}{288} \times 2,58$$

$$\Rightarrow V_2 \approx 2,79\text{L}$$

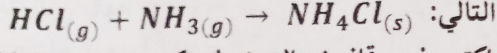
حتى تملأ الحيز الذي توجد فيه بشكل متجانس.

فسر؟ تشكل أبخرة بيضاء بالقرب من عبوة حمض كلور الماء

عند وضعها بالقرب من عبوة محلول النشادر. الحل: بسبب

انتشار جزيئات غازي كلور الهيدروجين والنشادر خارج

عبوتيهما وتكوين ملح كلوريد الأمونيوم الأبيض وفق التفاعل



التالي: اكتب نص قانون دالتون، ثم اكتب بالرموز العلاقة الرياضية المعبرة عنها

الحل: الضغط الكلي لمزيج غازي يساوي مجموع الضغوط

الجزيئية للغازات المكونة له، ونعبر عنه بالقانون:

$$P_t = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$$

مثال: أجريت تجارب مخبرية على عينة غازية عند ضغط

ثابت، وكانت النتائج كما في الجدول الآتي:

الحجم $V_{(L)}$	درجة الحرارة	$V/T \text{ (L.K}^{-1}\text{)}$
22	270	0,081
21	259	0,081
18	220	0,081
9	111	0,081

والمطلوب:

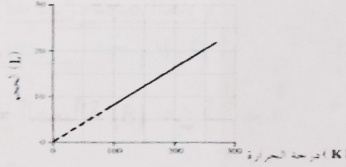
① ارسم الخط البياني لتغير الحجم بدلالة درجة الحرارة

مقدرة بالكفن، ماذا تستنتج من الرسم؟

② اكتب نص النتيجة التي توصلت إليها، ثم اكتب بالرموز

العلاقة المعبرة عنها.

الحل:



①

يتناسب حجم عينة من غاز طرداً مع درجة حرارته المطلقة

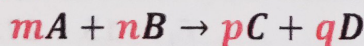
عند ثبات ضغط الغاز

② نسبة حجم عينة من غاز إلى درجة حرارته مقدرة بالكفن

ثابتة عند ضغط ثابت أي:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} = \frac{V_3}{T_3} = \dots = const$$

Ⓜ ثالثاً: سرعة التفاعل الكيميائي



$$\left. \begin{array}{l} V_{avg(A)} = -\frac{\Delta[A]}{\Delta t} \quad \text{لاستهلاك المادة A} \\ V_{avg(B)} = -\frac{\Delta[B]}{\Delta t} \quad \text{لاستهلاك المادة B} \\ V_{avg(C)} = +\frac{\Delta[C]}{\Delta t} \quad \text{لتشكل المادة C} \\ V_{avg(D)} = +\frac{\Delta[D]}{\Delta t} \quad \text{لتشكل المادة D} \end{array} \right\} \text{السرعة الوسطية}$$

هام جداً.. ما دخلنا بعدد المولات

$$\Rightarrow \frac{m}{V} = \frac{P.M}{R.T}$$

تعطى كثافة الغاز بالعلاقة:  $d = \frac{m}{V}$

$d = \frac{P.M}{R.T}$  يؤدي تسخين الهواء داخل المنطاد إلى نقصان

كثافته لتصبح أقل من كثافة الهواء المحيط به.

تطبيق

احسب الضغط الجزئي لغاز النتروجين

مقدراً ب atm عند مستوى سطح البحر،

إذا علمت أن نسبته 78% من مجمل الغازات

من مجمل الغازات المكونة للهواء.

$$\text{الحل: } P_1 = X_1 \cdot P_t = \frac{78}{100} \times 1 = 0,78 \text{ atm}$$

قانون غراهام في الانتشار والتسرب:

$$v_1; \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{M_2}{M_1}}$$

الكتلة المولية للغاز الأول  $M_1$

سرعة انتشار الغاز الثاني  $v_2$

الكتلة المولية للغاز الثاني  $M_2$

تطبيق

يستخدم غاز سداسي فلوريد اليورانيوم  $UF_6$  في

عمليات تخصيب الوقود النووي في المفاعلات النووية والمطلوب:

احسب نسبة سرعة انتشار غاز الهيدروجين  $H_2$  إلى سرعة

انتشار غاز سداسي فلوريد اليورانيوم  $UF_6$  حيث:

$$M_{UF_6} = 352 \text{ g.mol}^{-1} \text{ و } M_{H_2} = 2 \text{ g.mol}^{-1}$$

الحل:

$$\frac{v_{H_2}}{v_{UF_6}} = \sqrt{\frac{M_{UF_6}}{M_{H_2}}} = \sqrt{\frac{352}{2}} = 13,3$$

➤ ميزات الغاز المثالي من الكتاب صفحة 32..

➤ ما هي النقاط التي تعتمد عليها النظرية الحركية للغازات

مع الشرح؟

الحل:

① عشوائية الحركة: تتحرك جزيئات الغاز بحركة عشوائية

مستمرة وفق مسارات مستقيمة ضمن الحجم الذي يشغله الغاز

② يهمل حجم جزيء الغاز مقابل حجم الغاز فسر؟

نتيجة تباعد الجزيئات.

③ تهمل قوى التأثير المتبادل بين جزيئات الغاز

④ لا يتغير متوسط الطاقة الحركية للجزيئات بمرور الزمن.

⑤ تزداد الطاقة الحركية لجزيئات الغاز بزيادة درجة الحرارة.

فسر؟ انتشار رائحة العطر في كامل أرجاء الغرفة عند رش كمية

صغيرة منه الحل: بسبب الحركة العشوائية لجزيئات الغاز

100% أسرع من احتراقها بأوكسجين الهواء 21% الحل : لأن زيادة تركيز الأوكسجين يؤدي إلى زيادة سرعة التفاعل وذلك بسبب زيادة عدد التصادمات بين جزيئات المتفاعلة.

فسر؟ لا تدخل تراكيز المواد الصلبة والسائلة في عبارة سرعة التفاعل لأن تراكيزها تبقى ثابتة مهما اختلفت كميتها أثناء التفاعل

فسر؟ تركيز المواد الصلبة والسائلة ثابت أثناء التفاعل الحل : لأن نقصان عدد المولات يؤدي إلى نقصان الحجم بالقدر نفسه فتبقى نسبة عدد المولات إلى الحجم (التركيز) ثابتة

فسر؟ احتراق مسحوق الفحم أسرع من احتراق قطعة فحم مماثلة له بالكتلة لأن مساحة سطح التماس بين مسحوق الفحم وأوكسجين الهواء أكبر من مساحة سطح التماس بين قطعة الفحم وأوكسجين الهواء

فسر؟ تؤدي زيادة درجة الحرارة إلى زيادة سرعة التفاعل الحل : لأن ارتفاع درجة الحرارة يزيد عدد الجزيئات التي تملك طاقة حركية أكبر أو تساوي طاقة التنشيط فتزداد عدد التصادمات الفعالة.

فسر؟ التفاعلات التي تحتاج إلى طاقة تنشيط منخفضة تميل إلى أن تكون سريعة لأن عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط يكون كبير.

فسر؟ التفاعلات التي تحتاج إلى طاقة تنشيط عالية تميل إلى أن تكون بطيئة لأن عدد الجزيئات التي تمتلك طاقة التنشيط يكون صغير.

فسر؟ يحترق البروبان بسرعة أكبر من البنتان في الشروط المتماثلة لأن البنتان يحوي روابط أكثر من روابط البروبان حيث أن سرعة التفاعل تزداد كلما قلت قيمة طاقة الروابط المتفاعلة.

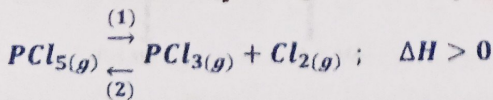
فسر؟ تصدأ برادة الحديد في الهواء الرطب بسرعة أكبر من قطعة حديد مماثلة لها بالكتلة والشروط ذاتها لأن سطح التماس بين الطورين المتفاعلين في حالة البرادة يكون أكبر.

مثال: اكتب عبارة سرعة التفاعل اللحظية للتفاعل الأولي الآتي:  
 $C(s) + 2S(s) \rightarrow CS_2(s)$  ثم حدد رتبة هذا التفاعل.

الحل: رتبة التفاعل = 0 ،  $v = k$

#### رابعاً: التوازن الكيميائي

مثال: في التفاعل المتوازن الآتي:



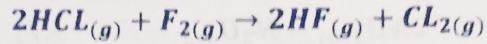
والمطلوب:

① اكتب علاقة كل من ثابتي التوازن  $K_c$  ،  $K_p$

✓ اكتب عبارة سرعة التفاعل اللحظية ؟  $v = K[A]^m \cdot [B]^n$   
✓ العلاقة التي تربط بين سرعة التفاعل للمواد أي  
(عبارة السرعة الوسطية للتفاعل) :

$$V_{avg} = -\frac{1}{m} \cdot \frac{\Delta[A]}{\Delta t} = -\frac{1}{n} \cdot \frac{\Delta[B]}{\Delta t} = +\frac{1}{p} \cdot \frac{\Delta[C]}{\Delta t} = +\frac{1}{q} \cdot \frac{\Delta[D]}{\Delta t}$$

مثال: يجري التفاعل الأولي وفق المعادلة :



والمطلوب:

① اكتب عبارة السرعة الوسطية لاستهلاك  $HCl$  (اختفاء  $HCl$ )

② اكتب العلاقة التي تربط السرعة الوسطية لتشكيل  $HF$  و

السرعة الوسطية لاستهلاك  $F_2$

③ اكتب عبارة السرعة الوسطية لتكون  $HF$

④ اكتب عبارة سرعة التفاعل الوسطية

الحل:

$$V_{avg}(HCl) = -\frac{\Delta[HCl]}{\Delta t} \quad ①$$

$$\frac{1}{2} \frac{\Delta[HF]}{\Delta t} = -\frac{\Delta[F_2]}{\Delta t} \quad ②$$

$$V_{avg}(HF) = +\frac{\Delta[HF]}{\Delta t} \quad ③$$

$$V_{avg} = -\frac{1}{2} \frac{\Delta[HCl]}{\Delta t} = -\frac{\Delta[F_2]}{\Delta t} = +\frac{1}{2} \frac{\Delta[HF]}{\Delta t} = +\frac{\Delta[Cl_2]}{\Delta t} \quad ④$$

✓ بماذا يتعلق ثابت سرعة التفاعل الأولي الحل: يتعلق بطبيعة المواد المتفاعلة ودرجة الحرارة  
✓ اكتب شرطي التصادم الفعال ...

① أن تأخذ دقائق المواد المتفاعلة وضعاً فراغياً مناسباً.

② أن تمتلك دقائق المواد المتفاعلة الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لحدوث التفاعل (طاقة التنشيط).

✓ ماذا تمثل طاقة التنشيط الحل: تمثل الفرق بين طاقة المعقد النشط وطاقة المواد المتفاعلة.

✓ ما دور الحفاز الحل: هو وسيط يسرع التفاعل من خلال خفض طاقة التنشيط.

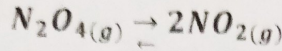
✓ فسر؟ تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بازدياد درجة الحرارة الحل: بسبب ازدياد عدد الجزيئات التي تملك طاقة حركية أكبر أو تساوي طاقة التنشيط فتزداد عدد التصادمات الفعالة وبالتالي تزداد سرعة التفاعل.

✓ فسر؟ الحفاز يسرع التفاعل الكيميائي الحل: لأن الحفاز يغير آلية حدوث التفاعل وذلك وفق تفاعلات طاقة تنشيطها أقل من طاقة تنشيط التفاعل الأصلي.

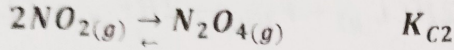
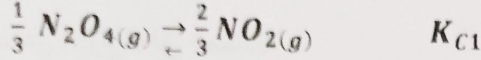
✓ فسر؟ تحفظ الأغذية المعلبة لفترة زمنية طويلة دون أن تفسد الحل: بسبب إضافة مواد حافظة إليها تبطئ سرعة تفاعل تحللها

✓ فسر؟ احتراق كتلة معينة من الصوف المعدني بأوكسجين نقي

مثال: إذا علمت أن قيمة  $K_c = 0.027$  للتفاعل:



احسب  $K_c$  لكل من التفاعلين الآتيين:



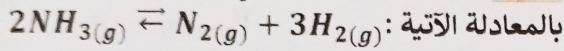
الحل: ضربنا المعادلة الأصلية ب  $(\frac{1}{3})$  وحصلنا على المعادلة

$$K_{C1} = (K_c)^{\frac{1}{3}} = (0.027)^{\frac{1}{3}} = 0.3$$

الأولى: نعكس المعادلة الأصلية فنحصل على المعادلة الثانية:

$$K_{C2} = \frac{1}{K_c} = \frac{1}{0.027} = \frac{1000}{27}$$

التمرين: لديك التفاعل الكيميائي الحراري المتوازن، والممثل

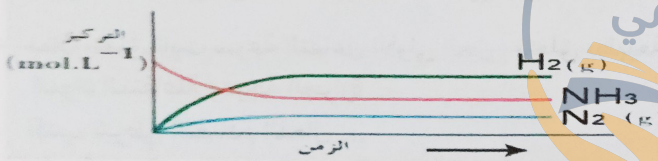


والمطلوب:

1) ارسم المنحني البياني الذي يوضح تغير التراكيز بدلالة الزمن حتى الوصول لمرحلة بلوغ التوازن.

2) اكتب عبارة ثابت التوازن بدلالة التراكيز لهذا التفاعل.

الحل: 1)



$$K_c = \frac{[H_2]^3 \cdot [N_2]}{[NH_3]^2} \quad (2) \text{ (ممكن يأتي التمرين بالعكس)}$$

فسر؟ في التفاعل الآتي:  $C(s) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g)$

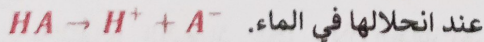
يرجح التفاعل المباشر بزيادة الضغط: لأن زيادة الضغط يرفع التفاعل نحو عدد مولات الغاز الأقل.

خامساً: الحموض والاسس

نظريات في الحموض والاسس:

1) نظرية أرينيوس:

الحمض: كل مادة كيميائية تحرر أيون هيدروجين  $H^+$  أو أكثر



عند انحلالها في الماء.

الأساس: كل مادة كيميائية تحرر أيون هيدروكسيد  $OH^-$  أو أكثر



عند انحلالها في الماء.

2) نظرية برونشتد-لوري:

الحمض: كل مادة كيميائية قادرة على منح بروتون  $H^+$  أو أكثر

إلى مادة أخرى تتفاعل معها.

الأساس: كل مادة كيميائية قادرة على استقبال بروتون  $H^+$  أو أكثر

من مادة أخرى تتفاعل معها.

مثال: حدد الأزواج المترافقة (حمض-أساس) حسب

2) بين أثر زيادة درجة الحرارة على حالة التوازن

3) اقترح طريقة لزيادة كمية  $Cl_2$

$$K_p = \frac{P_{(Cl_3)} \cdot P_{(Cl_2)}}{P_{(Cl_5)}} \quad , \quad K_c = \frac{[Cl_3] \cdot [Cl_2]}{[Cl_5]} \quad (1) \text{ الحل:}$$

2) ينزاح التوازن بالاتجاه المباشر (1).

3) زياده تركيز إحدى المواد المتفاعلة.

فسر؟ المواد الصلبة والسائلة لا تظهر في عبارة ثابت التوازن

لأن تراكيزها تبقى ثابتة مهما اختلفت كميتها

فسر؟ لا تستهلك المواد المتفاعلة كلياً في التفاعلات المتوازنة

لأن المواد الناتجة تتفاعل فيما بينها لتعيد تكوين المواد

المتفاعلة في الشروط نفسها.

فسر؟ إضافة الحفاز يسرع الوصول إلى حالة التوازن:

لأن الحفاز يسرع التفاعل المباشر بالقدر نفسه الذي يسرع

فيه التفاعل العكسي.

فسر؟ في التفاعل الماص للحرارة تقل قيمة ثابت التوازن عند

خفض درجة الحرارة: لأنه عند خفض درجة الحرارة في

التفاعلات الماصة للحرارة يرجح التفاعل العكسي فتتقص

تراكيز المواد الناتجة وتزداد تراكيز المواد المتفاعلة.

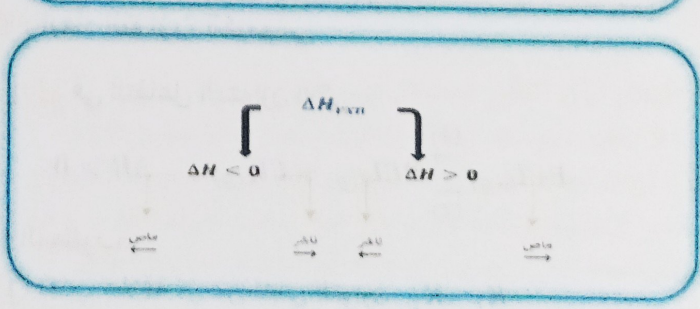
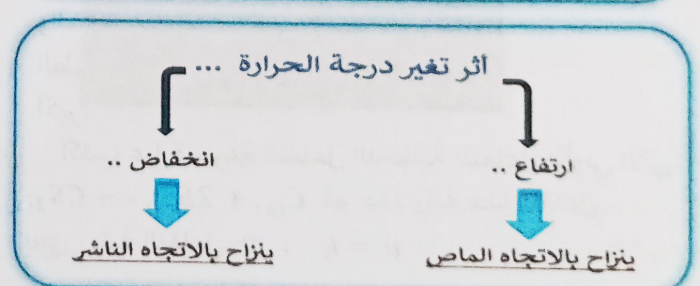
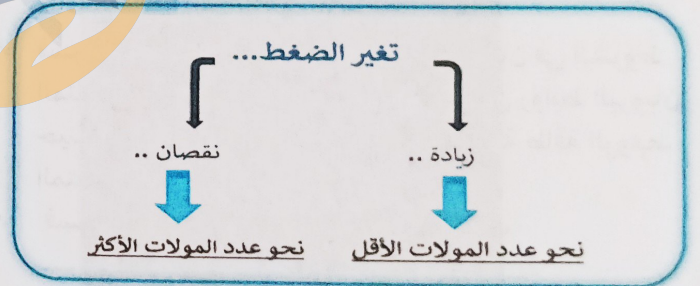
فسر؟ في التفاعل الناشر للحرارة تقل قيمة ثابت التوازن عند

زيادة درجة الحرارة: لأنه عند زيادة درجة الحرارة في

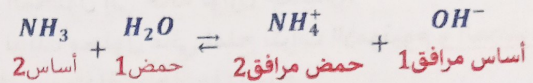
التفاعلات الناشرة للحرارة يرجح التفاعل العكسي فتتقص

تراكيز المواد الناتجة وتزداد تراكيز المواد المتفاعلة فتقل

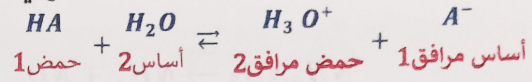
قيمة ثابت التوازن.



برونشتد-لوري في التفاعل الآتي:



**مثال:** اكتب معادلة تأين حمض ضعيف  $HA$  في الماء، ثم حدد الأزواج المترافقة (حمض-أساس) حسب برونشتد-لوري:

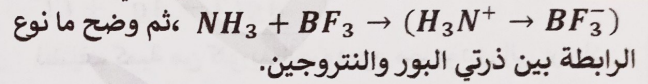


**3) نظرية لويس:**

**الحمض:** كل مادة كيميائية قادرة على استقبال زوج إلكتروني أو أكثر من مادة أخرى تتفاعل معها.

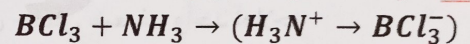
**الأساس:** كل مادة كيميائية قادرة على منح زوج إلكتروني أو أكثر لمادة أخرى تتفاعل معها.

**مثال:** حدد كلاً من حمض لويس وأساس لويس في التفاعل الآتي:



**الحل:**  $BF_3$ : حمض لويس  $NH_3$ : أساس لويس

نوع الرابطة: تمنح ذرة النتروجين زوجاً إلكترونياً غير رابط إلى ذرة البور، فتتشكل رابطة تساندية بين ذرتي البور والنتروجين **مثال:** لديك التفاعل الممثل بالمعادلة:

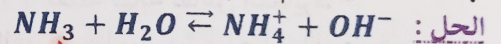


**و المطلوب:** حدد كلاً من حمض لويس وأساس لويس في هذا التفاعل، ثم علل إجابتك.

**الحل:**  $NH_3$ : أساس لويس لأنه منح زوج إلكتروني.

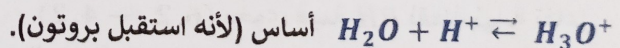
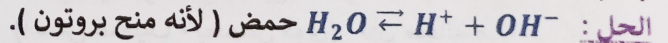
$BCl_3$ : حمض لويس لأنه استقبل زوج إلكتروني.

**مثال:** لديك محلول مائي للنشادر تركيزه الابتدائي  $C_b (mol.l^{-1})$  اكتب معادلة تأينه، ثم اكتب علاقة درجة التأين  $\alpha$  لهذا الأساس.



علاقة درجة التأين:  $\alpha = \frac{[OH^-]}{C_b}$  لو كان حمض ضعيف  $\alpha = \frac{[H_3O^+]}{C_a}$

**مثال:** يعتبر الماء مركباً مذيباً حسب برونشتد-لوري وضح ذلك بكتابة المعادلتين المعبرتين عن ذلك.



فسر؟ يعد حمض كلور الماء حمضاً قوياً: لأن تأينه تام في الماء

فسر؟ يعتبر النشادر  $NH_3$  أساس لويس: لأن النشادر أو

النتروجين يمنح زوج من الإلكترونات.

فسر؟ تزداد قوة الحمض الضعيف بزيادة قيمة ثابت تأينه:

لأنه بزيادة قيمة ثابت تأين الحمض الضعيف يزداد تركيز

الهيدرونيوم وبالتالي تزداد قوة الحمض

فسر؟ تزداد قوة الأساس الضعيف بزيادة قيمة ثابت تأينه:

لأنه بزيادة قيمة ثابت تأين الأساس الضعيف يزداد تركيز الهيدروكسيد وبالتالي تزداد قوة الأساس.

فسر؟ ذوبان ملح نترات البوتاسيوم في الماء لا يعد حلمة: لأن الأيونات الناتجة عن هذا الملح تكون حيادية أي لا تتفاعل مع الماء.

فسر؟ جميع الأملاح تتمتع بالخاصية القطبية: لأنها تتكون من جزئين جزء موجب وجزء سالب.

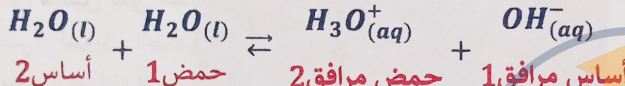
فسر؟ أملاح الصوديوم جيدة الذوبان في الماء: لأن قوة التجاذب بين أيونات أملاح الصوديوم أصغر من قوة التجاذب بين هذه الأيونات من جهة وجزئيات الماء.

يعد الماء ناقلاً رديئاً للتيار الكهربائي لاحتوائه على أيونات قليلة. **و المطلوب:**

1) اكتب معادلة التأين الذاتي للماء، وحدد الأزواج المترافقة (حمض-أساس) حسب نظرية برونشتد-لوري.

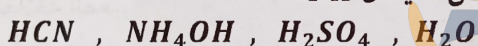
2) اكتب عبارة ثابت تأين الماء  $K_w$ .

**الحل:** 1)



2)  $K_w = [H_3O^+].[OH^-] = 10^{-14}$

رتب المحاليل الآتية المتساوية التركيز تنازلياً حسب تناقص كمية ال PH



**الحل:**  $NH_4OH \rightarrow H_2O \rightarrow HCN \rightarrow H_2SO_4$

... راجع نشاط 9 + 10 من الكتاب

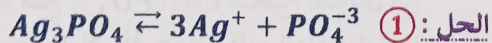
**سادساً: المحاليل المائية للأملاح**

**مثال:** لديك محلول مشبع لملاح فوسفات الفضة شحيح

الذوبان، **و المطلوب:**

1) اكتب معادلة التوازن غير المتجانس لهذا الملح.

2) اقترح طريقة لإذابة كمية إضافية من الملح السابق في محلوله.

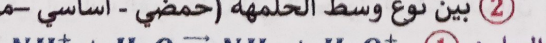


2) نضيف مادة قادرة على الاتحاد بأحد أيونات هذا الملح وتكوين مادة ضعيفة التأين أو (تضيف حمض كلور الماء).

**مثال:** نضع كمية من ملح كلوريد الأمونيوم في الماء،

**و المطلوب:** 1) اكتب معادلة حلمة هذا الملح.

2) بين نوع وسط الحلمة (حمضي - أساسي - معتدل).



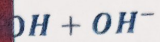
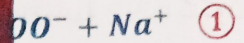
2) وسط الحلمة: حمضي

**مثال:** نضع كمية من ملح خلات الصوديوم في الماء.

1) اكتب معادلة حلمهة هذا الملح ، ثم اكتب انطلاقاً منها عبارة ثابت الحلمهة  $K_h$ .

2) بين نوع وسط الحلمهة (حمضي - أساسي - معتدل).

الحل:



$$\frac{[CH_3COOH].[OH^-]}{[CH_3COO^-]}$$

2) وسط أساسي (ق)

اكتب العلاقة المعبرة عن ثابت الحلمهة  $K_h$  لمُح ناتج عن حمض ضعيف وأساس قوي بدلالة  $K_w$

$$K_h = \frac{K_w}{K_a}$$

فسر؟ الصفة القطبية للمُح لأن الملح مركب أيوني مكون من شقين شق حمضي سالب وشق أساسي موجب.

فسر؟ الذوبان الشحيح لبعض الأملاح لأن قوى التجاذب بين الأيونات في بلورات الملح أكبر من قوى التجاذب بين أيونات الملح وجزيئات الماء أثناء عملية الذوبان.

فسر؟ الصفة القطبية للماء بسبب فرق الكهرسلبية بين الأوكسجين والهيدروجين والبنية الهندسية لجزيء الماء.

اكتب العلاقة المعبرة عن ثابت الحلمهة  $K_h$  لمُح ناتج عن حمض قوي وأساس ضعيف بدلالة  $K_w$

$$K_h = \frac{K_w}{K_b}$$

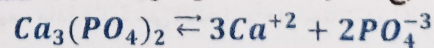
اكتب العلاقة المعبرة عن ثابت الحلمهة  $K_h$  لمُح ناتج عن حمض ضعيف وأساس ضعيف بدلالة  $K_w$

$$K_h = \frac{K_w}{K_b.K_a}$$

**ملاحظة هامة في مسألة الحلمهة:**

أولاً.. نكتب معادلة الإماهة ثم نأخذ الأيون الضعيف...

اشرح آلية إذابة ملح  $Ca_3(PO_4)_2$  شحيح الذوبان في محلوله المشبع عند إضافة حمض كلور الماء إليه **الحل:**



1. تتحد أيونات الهيدرونيوم (الناتجة عن تأين الحمض القوي المضاف) مع أيونات الفوسفات.

2. لتكوين حمض الفوسفور ضعيف التآين.

3. يتناقص تركيز أيونات الفوسفات (في المحلول فيختل التوازن وجعل المحلول غير المشبع).

4. ينزاح التوازن بالاتجاه المباشر أو بالاتجاه (1)

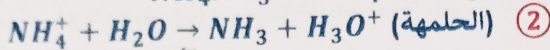
**مثال:** لديك محلول مائي لمُح نترات الأمونيوم و **المطلوب:**

1) اكتب معادلة إماهة هذا الملح.

2) اكتب معادلة حلمهة هذا الملح.

3) اكتب علاقة ثابت حلمهة هذا الملح بدلالة ثابت تأين الماء.

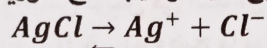
الحل:



$$K_h = \frac{K_w}{K_b} \quad (3) \text{ (ثابت الحلمهة)}$$

فسر؟ ذوبان الملح الناتج عن حمض قوي وأساس قوي لا يعد حلمهة: لأن أيوناته تكون حيادية لا تتحلل.

اشرح آلية ترسيب ملح كلوريد الفضة.



**الحل:** نضيف كمية من كلوريد الصوديوم مما يؤدي إلى ازدياد تركيز أيونات الكلوريد في المحلول، فيختل التوازن وبالتالي سوف ينزاح التوازن حسب لوشاتوليه بالاتجاه العكسي أي باتجاه ترسيب مزيد من ملح كلوريد الفضة.

مما يتألف المحلول المنظم؟

**الحل:** من محلول حمض ضعيف وأحد أملاحه الذوابة أو من محلول أساس ضعيف وأحد أملاحه الذوابة.

**سابعاً: المعايرة**

فسر؟ يعتبر أزرق بروم التيمول مشعراً مناسباً لمعايرة (حمض قوي - أساس قوي): لأن مجاله من (6 ← 7.6) يحوي قيمة **PH** نقطة نهاية تفاعل المعايرة.

فسر؟ يعتبر الفينول فتالئين مشعراً مناسباً لمعايرة (حمض ضعيف - أساس قوي): لأن مجاله من (8.2 ← 10) يحوي قيمة **PH** نقطة نهاية تفاعل المعايرة.

فسر؟ يعتبر أحمر الميتيل مشعراً مناسباً لمعايرة (أساس ضعيف - بحمض قوي): لأن مجاله من (4.2 ← 6.2) يحوي قيمة **PH** نقطة نهاية تفاعل المعايرة.

تكون قيمة  $PH < 7$  عند معايرة (أساس ضعيف - بحمض قوي): لأن الأيونات الناتجة عن المعايرة تسلك سلوك حمض ضعيف.

استخدام أحد مشعرات (حمض - أساس) في معايرة التعديل لتحديد نقطة نهاية تفاعل المعايرة.

عند معايرة حمض النمل بهيدروكسيد الصوديوم يكون الوسط عند نهاية تفاعل المعايرة أساسياً: لأن أيونات النملات الناتجة

عن المعايير تسلك سلوك الأساس الضعيف.

مقارنة بين الجسيمات ... هام جداً سؤال أكيد

جسيمات ألفا α	جسيمات بيتا β	أشعة غاما γ	
تطابق نواة الهليوم ${}^4_2\text{He}$	إلكترونات كهربيية طاقتها عالية جداً	أمواج كهربيية طاقتها عالية جداً	الطبيعة
تحمّل شحنتين موجبتين	تحمّل شحنة سالبة	لا تحمّل شحنة	الشحنة
كتلتها تساوي أربعة أضعاف كتلة الهيدروجين العادي	كتلتها تساوي كتلتها تساوي ليس لها كتلة سكونية	ليس لها كتلة سكونية	الكتلة
تأين الغازات التي تمر من خلالها	أقل قدرة على تأين الغازات من جسيمات بيتا	أقل قدرة على تأين الغازات من جسيمات بيتا	تأين الغازات
نفوذيتها ضعيفة	نفوذيتها أكبر من نفوذيتها	نفوذيتها أكبر من نفوذيتها	النفوذية
السرعة بالنسبة لسرعة الضوء 0.05 c	السرعة بالنسبة لسرعة الضوء 0.9 c	السرعة بالنسبة لسرعة الضوء c	السرعة بالنسبة لسرعة الضوء
تنحرف نحو اللبوس السالب لمكثفة مشحونة	تنحرف نحو اللبوس الموجب لمكثفة مشحونة	لا تتأثر	التأثر بالحقل الكهربائي
تنحرف بتأثير قوة لورينز بالجهة انحراف جسيمات ألفا	تنحرف بتأثير قوة لورينز بالجهة انحراف جسيمات ألفا	لا تتأثر	التأثر بالحقل المغناطيسي

القسم العملي

المسألة الأولى: تحدث في الشمس تفاعلات اندماج وتنتج طاقة

قدرها  $38 \times 10^{27} J.S^{-1}$  ، و المطلوب:

- حساب مقدار النقص في كتلة الشمس خلال ساعتين علماً أن سرعة انتشار الضوء في الخلاء:  $C = 3 \times 10^8 m.s^{-1}$
- الزمن اللازم ليصبح النشاط الإشعاعي لعينة من المادة المشعة  $\frac{1}{16}$  ما كان عليه ، حيث أن عمر النصف لها 3 دقائق.

الحل:

$$1. \Delta E = \Delta m \cdot C^2$$

$$\Delta m = \frac{-38 \times 10^{27} \times 2 \times 3600}{9 \times 10^{16}}$$

$$\Delta m = -304 \times 10^{13} kg$$

2. الزمن الكلي = عمر النصف × عدد مرات التكرار

$$\left(1 \rightarrow \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{8} \rightarrow \frac{1}{16}\right)$$

$$t = 3 \times 4 = 12 \text{ min} \text{ أو } 270 \text{ Sec}$$

المسألة الثانية: يبلغ عدد النوى لعنصر مشع في عينة ما

$16 \times 10^5$  نواة ، وبعد مرور زمن 120s يصبح ذلك العدد  $2 \times 10^5$  نواة ، و المطلوب: احسب عمر النصف لهذا العنصر المشع

الحل: عدد النوى المشعة:

$$16 \times 10^5 \rightarrow 8 \times 10^5 \rightarrow 4 \times 10^5 \rightarrow 2 \times 10^5$$

$$= 3 \text{ عدد مرات التكرار}$$

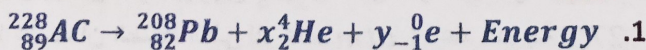
$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{t}{\text{عدد مرات التكرار}} = \frac{120}{3} = 40s$$

المسألة الثالثة: يتحول الأكتينيوم المشع  ${}^{228}_{89}\text{Ac}$  إلى الرصاص

المستقر  ${}^{208}_{89}\text{Pb}$  وفق سلسلة نشاط إشعاعي، و المطلوب:

- احسب عدد التحولات من النمط ألفا وعدد التحولات بيتا التي تقوم بها الأكتينيوم حتى تستقر.
- اكتب المعادلة النووية الكلية المعبرة عن التحول السابق.

الحل:



$$228 = 208 + 4x + 0y \quad (1)$$

$$89 = 82 + 2x - y \quad (2)$$

• من (1) تحولات ألفا:  $x = \frac{20}{4} = 5$

• تحولات بيتا نعوض في (2):  $89 = 82 + 5(2) - y$

$$y = 92 - 89 = 3$$

الحل :

1.

$$P_{CH_4} = \frac{m_{CH_4} \cdot R \cdot T}{M_{CH_4} \cdot V} = \frac{11.8 \times 10^3 \times 0.082 \times 300}{16 \times 21 \times 10^3} = 0.86 \text{ atm}$$

$$P_{C_2H_6} = \frac{m_{C_2H_6} \cdot R \cdot T}{M_{C_2H_6} \cdot V} = \frac{2.3 \times 10^3 \times 0.082 \times 300}{30 \times 21 \times 10^3}$$

$$P_{C_2H_6} = 0.089 \text{ atm}$$

$$P_{C_3H_8} = \frac{m_{C_3H_8} \cdot R \cdot T}{M_{C_3H_8} \cdot V} = \frac{1.1 \times 10^3 \times 0.082 \times 300}{44 \times 21 \times 10^3} = 0.029 \text{ atm}$$

$$P_t = P_{CH_4} + P_{C_2H_6} + P_{C_3H_8} + P_x \Rightarrow$$

$$P_x = 1 - (0.86 + 0.089 + 0.029) = 0.022 \text{ atm}$$

$$n_x = \frac{P_x \cdot V}{R \cdot T} = \frac{0.022 \times 21 \times 10^3}{0.082 \times 300} = 18.78 \approx 19 \text{ mol}$$

$$X_{CH_4} = \frac{P_{CH_4}}{P_t} = \frac{0.86}{1} = 0.86$$

$$X_{CH_4} = \frac{n_{CH_4}}{n_t} \quad \text{أو}$$

المسألة الثامنة :

ينطلق غاز  $NO_2$  من مصانع الأسمدة ويساهم في تشكيل الأمطار الحامضية، لدينا عينة من غاز  $NO_2$  حجمها  $1.5 \text{ L}$  عند الضغط  $5.6 \times 10^3 \text{ Pa}$ ، احسب حجم الغاز عندما يصبح ضغطه  $1.5 \times 10^4 \text{ Pa}$  بثبات درجة الحرارة.

الحل :

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \quad (\text{حسب قانون بويل})$$

$$5.6 \times 10^3 \times 1.5 = 1.5 \times 10^4 \times V_2$$

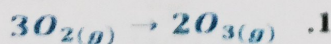
$$\Rightarrow V_2 = \frac{5.6 \times 10^3 \times 1.5}{1.5 \times 10^4} = 0.56 \text{ L}$$

المسألة التاسعة :

عينة من غاز الأوكسجين  $O_2$  حجمها  $12.2 \text{ L}$  وعدد مولاتها  $0.50 \text{ mol}$  عند الضغط  $1 \text{ atm}$  ودرجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$  إذا تحول غاز الأوكسجين  $O_2$  إلى غاز الأوزون  $O_3$  عند الضغط ودرجة الحرارة ذاتها. **والمطلوب:**

- عدد مولات غاز الأوزون الناتج.
- حجم غاز الأوزون الناتج.

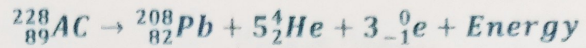
الحل :



$$\begin{array}{ccc} 3\text{mol} & 2\text{mol} & \\ 0.50\text{mol} & n_2 \text{ mol} & \end{array}$$

$$n_2 = \frac{2 \times 0.50}{3} = 0.33 \text{ mol}$$

2.



المسألة الرابعة :

تنقص كتلة نواة الأوكسجين  ${}_{8}^{16}\text{O}$  عن كتل مكوناتها وهي حرة بمقدار  $\Delta m = -0.23 \times 10^{-27} \text{ Kg}$  **والمطلوب:**

احسب طاقة الارتباط لهذه النواة. (سرعة انتشار الضوء في الخلاء  $C = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ )

$$\Delta E = \Delta m \cdot C^2 = -0.23 \times 10^{-27} \times 9 \times 10^{16}$$

$$\Delta E = -2.07 \times 10^{-11} \text{ J} \quad (\text{طاقة الانتشار})$$

ولكن طاقة الارتباط موجبة دوماً:

$$\Rightarrow \Delta E = +2.07 \times 10^{-11} \text{ J}$$

المسألة الخامسة :

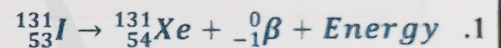
تتحول نواة اليود المشع  ${}_{53}^{131}\text{I}$  إلى نواة الكزيتون  $\text{Xe}$  مطلقة جسيم بيتا فإذا كان عمر النصف لليود المشع المستخدم 6 days

**والمطلوب:**

1. اكتب المعادلة النووية المعيرة عن هذا التحول.

2. احسب النسبة المتبقية من اليود المشع بعد 24 days.

الحل :



$$n = \frac{t}{t_{1/2}} = \frac{24}{6} = 4 \quad 2$$

$$\frac{1}{16} \quad (\text{النسبة المتبقية هي: } N \rightarrow \frac{N}{2} \rightarrow \frac{N}{4} \rightarrow \frac{N}{8} \rightarrow \frac{N}{16})$$

المسألة السادسة :

احسب ضغط عينة من غاز النتروجين عدد جزئياتها  $3.011 \times 10^{23}$  في حوجة حجمها  $4 \text{ L}$  عند الدرجة  $27^\circ\text{C}$  مع العلم:  $R = 8.314 \text{ pa.m}^3 \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{k}^{-1}$  وعدد أفوغادرو  $(6.022 \times 10^{23})$

الحل :

$$n = \frac{\text{عدد جزئيات الغاز}}{\text{عدد أفوغادرو}} = \frac{3.011 \times 10^{23}}{6.022 \times 10^{23}} = 0.5 \text{ mol}$$

$$P = \frac{nRT}{V} = \frac{0.5 \times 8.314 \times 300}{4 \times 10^{-3}} = 311.775 \text{ pa}$$

المسألة السابعة :

مزيغ غازي في وعاء حجمه  $21 \text{ m}^3$ ، يحوي على  $11.8 \text{ kg}$  من غاز الميثان  $CH_4$ ، و  $2.3 \text{ kg}$  من غاز الإيثان  $C_2H_6$ ، و  $1.1 \text{ kg}$  من غاز البروبان  $C_3H_8$ ، وكمية من غاز مجهول، فإذا علمت أن الضغط الكلي للوعاء  $1 \text{ atm}$  عند الدرجة  $27^\circ\text{C}$

**والمطلوب:**

1. احسب عدد مولات الغاز المجهول.

2. احسب الكسر المولي بغاز الميثان.

$$(C: 12, H: 1, R = 0,082 \text{ atm.l.mol}^{-1} \cdot \text{k}^{-1})$$

$$n_{(NH_3)} = \frac{5.1}{17} = 0.3 \text{ mol}$$

$$n_{(HCL)} = \frac{3.65}{36.5} = 0.1 \text{ mol}$$

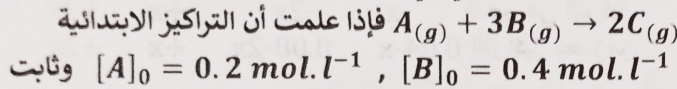
عدد مولات غاز النشادر أكبر من عدد مولات غاز HCL  
 ← الغاز المتبقي هو غاز NH<sub>3</sub>

$$n_{(NH_3)} = 0.3 - 0.1 = 0.2 \text{ mol} \quad .3$$

$$P = \frac{n}{V} RT = \frac{0.2}{3} \times 0.082 \times 300 = 1.64 \text{ atm}$$

المسألة الثانية عشر:

يحدث التفاعل الأولي في شروط مناسبة:



سرعة التفاعل  $K = 10^{-2}$  والمطلوب:

1. حدد رتبة التفاعل السابق.

2. احسب سرعة التفاعل الابتدائية.

3. احسب تركيز المادة C وسرعة التفاعل بعد زمن يصبح فيه

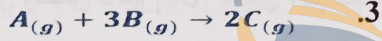
$$[A] = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}.$$

الحل:

1. التفاعل من الرتبة الرابعة

$$v_0 = k[A] \cdot [B]^3 = 10^{-2}(0.2)(0.4)^3$$

$$v_0 = 128 \times 10^{-6} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$



التراكيز الابتدائية	0.2	0.4	0
التغير في التركيز	-x	-3x	+2x
التراكيز بعد زمن	0.2 - x	0.4 - 3x	2x

$$[A]' = 0.2 - x \Rightarrow 0.1 = 0.2 - x \Rightarrow x = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[C]' = 2x = 2(0.1) = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[B]' = 0.4 - 3x = 0.4 - 3(0.1) = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$v' = k[A]'[B]'^3 = 10^{-2}(0.1)(0.1)^3$$

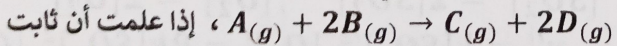
$$v' = 1 \times 10^{-6} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

المسألة الثالثة عشر:

يتميز 200mL من محلول مادة A تركيزه  $0.2 \text{ mol.l}^{-1}$

مع 800mL من محلول مادة B تركيزه  $0.1 \text{ mol.l}^{-1}$

فيحدث التفاعل الأولي الممثل بالمعادلة الكيميائية الآتية:



سرعة هذا التفاعل:  $K = 4 \times 10^{-2}$  والمطلوب:

1. قيمة السرعة الابتدائية لهذا التفاعل.

2. تركيز المادة C وقيمة سرعة التفاعل بعد زمن يصبح فيه

$$[D] = 0.02 \text{ mol.l}^{-1}$$

الحل:

$$2. \text{ حسب قانون أفو غادرو: } \frac{V_1}{n_1} = \frac{V_2}{n_2}$$

$$\Rightarrow V_2 = \frac{n_2 \times V_1}{n_1} = \frac{0.33 \times 12.2}{0.50} = 8.05 \text{ L}$$

المسألة العاشرة:

عينة من غاز الأوكسجين O<sub>2</sub> حجمها 24.6 L عند الضغط

1 atm ودرجة الحرارة 27°C. والمطلوب:

1. احسب عدد مولات هذه العينة، علماً أن

$$(R = 0,082 \text{ atm.l.mol}^{-1} \cdot \text{k}^{-1})$$

2. إذا تحول غاز الأوكسجين O<sub>2</sub> إلى غاز الأوزون O<sub>3</sub> عند الضغط

ودرجة الحرارة ذاتها. والمطلوب:

(a) عدد مولات غاز الأوزون الناتج.

(b) حجم غاز الأوزون الناتج. (O: 16)

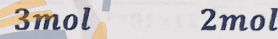
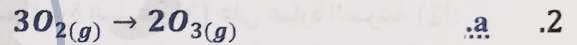
الحل:

$$\text{لدينا } P = 1 \text{ atm} , T = 27 + 273 = 300 \text{ K}$$

$$V = 24.6 \text{ L} , R = 0,082 \text{ atm.l.mol}^{-1} \cdot \text{k}^{-1}$$

$$PV = nRT \quad .1$$

$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{1 \times 24.6}{0,082 \times 300} = \frac{24.6}{24.6} = 1 \text{ mol}$$



$$n_2 = \frac{2 \times 1}{3} = \frac{2}{3} \text{ mol}$$

b. حسب قانون أفو غادرو:

$$\frac{24.6}{1} = \frac{V_2}{\frac{2}{3}} \Rightarrow V_2 = \frac{24.6 \times 2}{3} = 16.4 \text{ L}$$

المسألة الحادية عشر:

يتفاعل 5.1 g من غاز النشادر NH<sub>3</sub> مع 3.65 g من غاز كلور

الهيدروجين HCL في وعاء حجمه 3L عند الدرجة 27°C

والمطلوب:

1. اكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل الحاصل.

2. بين حسابياً ما هو الغاز المتبقي بعد نهاية التفاعل.

3. احسب الضغط عند نهاية التفاعل بإهمال حجم المادة

الصلبة الناتجة عن التفاعل السابق علماً أن

$$(R = 0,082 \text{ atm.l.mol}^{-1} \cdot \text{k}^{-1})$$

الحل:



$$n_{(NH_3)} = \frac{m}{M} \quad .2$$

$$M_{(NH_3)} = 17 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{حيث:}$$

المسألة الخامسة عشر:

يحدث التفاعل الآتي في شروط مناسبة:

$xNO_{2(g)} + yCO_{(g)} \rightarrow NO_{(g)} + CO_{2(g)}$  وكانت النتائج لقياس سرعة التفاعل الابتدائي في عدة تجارب بتراكيز مختلفة على الشكل:

$v(mol.l^{-1}.s^{-1})$	$[CO](mol.l^{-1})$	$[NO_2](mol.l^{-1})$	
0,0021	0,10	0,10	1
0,0084	0,10	0,20	2
0,0084	0,20	0,20	3

والمطلوب:

1. اكتب عبارة سرعة التفاعل اللحظية، واستنتج رتبته.
2. احسب ثابت سرعة التفاعل.

الحل:

$$v = k[NO_2]^x \cdot [CO]^y \quad 1.$$

نعوض في نتائج التجربة الأولى:

$$0,0021 = k(0,1)^x(0,1)^y$$

نعوض في التجربة الثانية:

$$0,0084 = k(0,2)^x(0,1)^y$$

نقسم عبارة السرعة (2) على عبارة السرعة (1):

$$\frac{0,0084}{0,0021} = \frac{k(0,2)^x(0,1)^y}{k(0,1)^x(0,1)^y} \Rightarrow \frac{84 \times 10^{-4}}{21 \times 10^{-4}} = \frac{(0,20)^x}{(0,10)^y}$$

$$\Rightarrow 4 = \left(\frac{0,20}{0,10}\right)^x \Rightarrow 4 = (2)^x \Rightarrow x = 2$$

بنفس الطريقة نعوض نتائج التجربة الثالثة:

$$0,0084 = k(0,2)^x \cdot (0,2)^y$$

نقسم عبارة السرعة 3 على عبارة السرعة 2

$$\frac{0,0084}{0,0084} = \frac{k(0,2)^x(0,2)^y}{k(0,2)^x(0,1)^y}$$

$$1 = (2)^y \Rightarrow y = 0$$

$$v = k[NO_2]^2 \cdot [CO]^0 \Rightarrow v = k[NO_2]^2$$

رتبة التفاعل تساوي 2

$$v = k[NO_2]^2 \quad 2.$$

(نعوض أحد الأسطر في قانون v)

$$0,0021 = k(0,1)^2$$

$$\Rightarrow k = \frac{0,0021}{(0,1)^2} = 21 \times 10^{-2}$$

المسألة السادسة عشر:

يوضع 5mol من المادة  $A_{(g)}$  في وعاء مغلق سعته 10L ويسخن الوعاء إلى درجة حرارة معينة فيحدث التفاعل الأولي الممثل بالمعادلة:  
 $2A_{(g)} \rightarrow B_{(g)} + 2C_{(g)}$  فإذا علمت أن السرعة الابتدائية لهذا التفاعل  $v_0 = 10^{-2} mol.l^{-1}.s^{-1}$

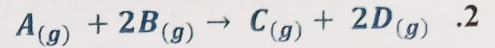
$$1. C = \frac{C_1 V_1}{V}$$

$$[A]_0 = \frac{(0.2)(200)}{1000} = 0.04 mol.l^{-1}$$

$$[B]_0 = \frac{(0.1)(800)}{1000} = 0.08 mol.l^{-1}$$

$$v_0 = k[A]_0 \cdot [B]_0^2 = 4 \times 10^{-2} (0.04)(0.08)^2$$

$$v_0 = 1024 \times 10^{-8} mol.l^{-1}.s^{-1}$$



التراكيز الابتدائية	0.04	0.08	0	0
التغير في التركيز	-x	-2x	+x	+2x
التراكيز بعد زمن	0.04-x	0.08-2x	+x	+2x

$$[D]' = 2x = 0.02 \Rightarrow x = 0.01 mol.l^{-1}$$

$$[C]' = x = 0.01 mol.l^{-1}$$

$$[A]' = 0.04 - 0.01 = 0.03 mol.l^{-1}$$

$$[B]' = 0.08 - 0.02 = 0.06 mol.l^{-1}$$

$$v' = k[A]'[B]'^2 = 4 \times 10^{-2} (0.03)(0.06)^2$$

$$v' = 432 \times 10^{-8} mol.l^{-1}.s^{-1}$$

المسألة الرابعة عشر:

لدينا التفاعل الأولي الآتي:  $2SO_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2SO_{3(g)}$

والمطلوب:

1. إذا زاد تركيز  $[SO_2]$  مرتين ونقص تركيز  $[O_2]$  مرتين، كم تصبح سرعة التفاعل.
2. إذا تضاعف الضغط على الوعاء، كم تصبح سرعة التفاعل.
3. كيف تتغير سرعة التفاعل إذا ضغط الميزج بحيث يصبح حجمه ثلث ما كان عليه مع ثبات درجة الحرارة.

الحل:

$$1. v = k[SO_2]^2 \cdot [O_2]$$

$$[O_2]' = \frac{[O_2]}{2} \quad [SO_2]' = 2[SO_2]$$

$$v' = k[SO_2]'^2 \cdot [O_2]' = 2k[SO_2]^2 \cdot [O_2]$$

$$\Rightarrow v' = 2v$$

تزداد السرعة مرتين

$$P' = 2P \Rightarrow C' = 2C \quad 2.$$

$$[SO_2]' = 2[SO_2] \quad [O_2]' = 2[O_2]$$

$$v'' = k[SO_2]'^2 \cdot [O_2]' = 8k[SO_2]^2 \cdot [O_2]$$

$$\Rightarrow v'' = 8v$$

$$V' = \frac{1}{3}V \Rightarrow C' = 3C \quad 3.$$

$$[SO_2]' = 3[SO_2] \quad [O_2]' = 3[O_2]$$

$$v''' = k[SO_2]'^2 \cdot [O_2]' = 27k[SO_2]^2 \cdot [O_2]$$

$$\Rightarrow v''' = 27v$$

$$[A]' = 1 - 0.9 = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

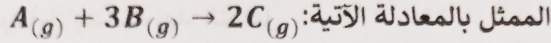
$$[B]' = 2 - 0.6 = 1.4 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$v' = k[A]'^3 \cdot [B]'^2 = 0.5(0.1)^3(1.4)^2$$

$$v' = 9.8 \times 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

المسألة الثامنة عشر:

يجري في وعاء مغلق عند درجة حرارة ثابتة التفاعل الأولي



الممثل بالمعادلة الآتية: ، فإذا كانت التراكيز الابتدائية  $[A] = 0.4 \text{ mol.l}^{-1}$

، و بفرض  $[C] = 0 \text{ mol.l}^{-1}$  ،  $[B] = 0.6 \text{ mol.l}^{-1}$

أن السرعة الابتدائية للتفاعل:  $4.32 \times 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$

والمطلوب حساب:

1. قيمة ثابت سرعة هذا التفاعل.

2. قيمة سرعة التفاعل بعد زمن ينقص فيه  $[A]$

بمقدار  $0.1 \text{ mol.l}^{-1}$

3. تركيز المادة C بعد زمن يصبح فيه تركيز المادة

B نصف تركيزها الابتدائي.

4. كيف تتغير قيمة السرعة الابتدائية للتفاعل إذا

ضغط المزيج بحيث يصبح حجمه ثلث ما كان

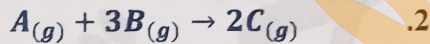
عليه.

الحل:

$$v_0 = k[A] \cdot [B]^3$$

$$\Rightarrow 4.32 \times 10^{-3} = k(0.4)(0.6)^3$$

$$\Rightarrow k = 5 \times 10^{-2}$$



التراكيز الابتدائية	0.4	0.6	0
التغير في التركيز	-x	-3x	+2x
التراكيز بعد زمن	0.4-x	0.6-3x	+2x

$$x = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[A]' = 0.4 - 0.1 = 0.3 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[B]' = 0.6 - 0.3 = 0.3 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$v' = 5 \times 10^{-2}(0.3)(0.3)^3$$

$$v' = 405 \times 10^{-6} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$[B] = \frac{0.6}{2} = 0.3 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$0.6 - 0.3x = 0.3 \Rightarrow x = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[C] = 2x = 2(0.1) = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$V' = \frac{1}{3}V \Rightarrow C' = 3C$$

$$[A]' = 3[A] \quad , \quad [B]' = 3[B]$$

$$v' = k(3[A])(3[B])^3 = 81v$$

والمطلوب:

1. احسب قيمة ثابت سرعة هذا التفاعل.

2. احسب قيمة سرعة هذا التفاعل بعد زمن يصبح فيه

$$[B] = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

3. بين بالحساب كيف تتغير السرعة الابتدائية لهذا التفاعل إذا

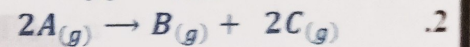
تضاعف حجم الوعاء الذي يحدث فيه هذا التفاعل مع ثبات

درجة الحرارة.

الحل:

$$[A] = \frac{n}{V} = \frac{5}{10} = 0.5 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$v_0 = k[A]^2 \Rightarrow k = \frac{v_0}{[A]^2} = \frac{10^{-2}}{(0.5)^2} \Rightarrow k = 0.04$$



التراكيز الابتدائية	0.5	0	0
التغير في التركيز	-2x	x	+2x
التراكيز بعد زمن	0.5-2x	x	+2x

$$[B]' = x = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[A]' = 0.5 - 2x = 0.5 - 0.2 = 0.3 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$v' = k[A]'^2 \Rightarrow v' = 0.04(0.3)^2$$

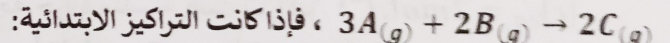
$$v' = 36 \times 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

$$V' = 2V \Rightarrow C' = \frac{C}{2}$$

$$[A]'' = \frac{[A]}{2} \Rightarrow v'' = k\left(\frac{[A]}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}k[A]^2 \Rightarrow v'' = \frac{1}{4}v$$

المسألة السابعة عشر:

يحدث التفاعل الممثل بالمعادلة الكيميائية الآتية:



، فإذا كانت التراكيز الابتدائية:

$$[A]_0 = 1 \text{ mol.l}^{-1} \quad , \quad [B]_0 = 2 \text{ mol.l}^{-1} \quad , \quad [C]_0 = 0 \text{ mol.l}^{-1}$$

وأن قيمة ثابت سرعة التفاعل 0.5 والمطلوب حساب:

1. قيمة السرعة الابتدائية لهذا التفاعل.

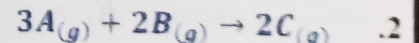
2. قيمة سرعة التفاعل بعد زمن يصبح فيه تركيز المادة بعد زمن

$$[C] = 0.6 \text{ mol.l}^{-1}$$

الحل:

$$v_0 = k[A]^3 \cdot [B]^2$$

$$v_0 = 0.5(1)^3(2)^2 = 2 \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$



التراكيز الابتدائية	1	2	0
التغير في التركيز	-3x	-2x	+2x
التراكيز بعد زمن	1-3x	2-2x	+2x

$$[C] = 2x = 0.6 \Rightarrow x = 0.3 \text{ mol.l}^{-1}$$

المسألة التاسعة عشر:

يُمزج 200 ml من محلول مادة A تركيزه  $5 \text{ mol.l}^{-1}$  مع 300 ml من محلول مادة B تركيزه  $2 \text{ mol.l}^{-1}$  في درجة حرارة مناسبة ، فيحدث التفاعل الأولي الممثل بالمعادلة الآتية :  
 $2 A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow 3 C_{(g)}$  ، إذا علمت أن قيمة ثابت سرعة هذا التفاعل  $2 \times 10^{-3}$  و **المطلوب حساب :**

1. قيمة السرعة الابتدائية لهذا التفاعل.
2. قيمة سرعة التفاعل بعد زمن ينقص فيه تركيز A بمقدار  $0.4 \text{ mol.l}^{-1}$
3. تركيز المادة C عند توقف التفاعل.

الحل:

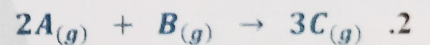
$$1. C = \frac{C.V}{V_{\text{الكي}}}$$

$$[A]_0 = \frac{5 \times 0.2}{0.5} = 2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[B]_0 = \frac{2 \times 0.3}{0.5} = 1.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$v_0 = k[A]_0^2 \cdot [B]_0 = 2 \times 10^{-3} (2)^2 (1.2)$$

$$v_0 = 9.6 \times 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$



التركيز الابتدائية	2	1.2	0
التغير في التركيز	-2x	-x	+3x
التركيز بعد زمن	2-2x	1.2-x	+3x

$$2x = 0.4 \Rightarrow x = 0.2 \text{ mol}$$

$$[A] = 2 - 2x = 2 - 0.4 = 1.6 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[B] = 1.2 - x = 1.2 - 0.2 = 1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$v = 2 \times 10^{-3} (1.6)^2 (1)$$

$$v = 5.12 \times 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

3.

$$v = 0 \quad , \quad (k \neq 0) \quad \text{(عند توقف التفاعل)}$$

$$[B] = 0 \quad \text{إما:}$$

$$1.2 - x = 0 \Rightarrow x = 1.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[A] = 2 - 2x = 2 - 2.4 = -0.4 \text{ mol.l}^{-1}$$

هذا الحل مرفوض

$$[A] = 0 \quad \text{أو:}$$

$$2 - 2x = 0 \Rightarrow x = 1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[B] = 1.2 - 1 = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

هذا الحل مقبول

$$[C] = 3x = 3(1) = 3 \text{ mol.l}^{-1}$$

المسألة العشرون:

يتفكك غاز  $NO_2$  في درجة حرارة معينة وفق مرحلة واحدة  
 $2NO_{2(g)} \rightarrow 2NO_{(g)} + O_{2(g)}$  حسب المعادلة:  
 وكانت قيمة ثابت سرعة التفكك  $(k = 5.6 \times 10^{-3})$  ،  
 وتركيز  $[NO_2] = 0.5 \text{ mol.l}^{-1}$  و **المطلوب :**

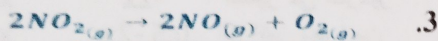
1. اكتب قانون سرعة التفكك
2. احسب سرعة التفكك الابتدائية
3. احسب سرعة التفكك عندما يصبح تركيز  $[NO] = 0.3 \text{ mol.l}^{-1}$

الحل:

$$1. v = k[NO_2]^2$$

$$2. v = 5.6 \times 10^{-3} (0.5)^2$$

$$v = 1.4 \times 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$



التركيز الابتدائية	0.5	0	0
التغير في التركيز	-2x	2x	+x
التركيز بعد زمن	0.5-2x	2x	+x

$$2x = 0.3 \Rightarrow x = 0.15 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[NO_2] = 0.5 - 0.3 = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$v = k[NO_2]^2 = 5.6 \times 10^{-3} (0.2)^2$$

$$v = 0.224 \times 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$$

المسألة الحادية والعشرون:

عند بلوغ التوازن في التفاعل الآتي:  $A_{(g)} + 3B_{(g)} \rightleftharpoons 2C_{(g)}$  في درجة حرارة مناسبة كانت التراكيز  $[c]_{eq} = 2 \text{ mol.l}^{-1}$

$$[A]_{eq} = 1 \text{ mol.l}^{-1} \quad \& \quad [B]_{eq} = 2 \text{ mol.l}^{-1}$$

و **المطلوب :**

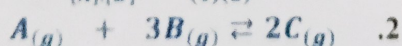
1. احسب قيمة ثابت التوازن لهذا التفاعل  $K_c$
2. احسب قيمة التراكيز الابتدائية لكل من المادتين A, B
3. بين أثر زيادة الضغط الكلي على:

a. حالة التوازن

b. قيمة ثابت التوازن  $K_c$

الحل:

$$1. K_c = \frac{[C]^2}{[A].[B]^3} = \frac{(2)^2}{(1)(2)^3} = 0.5$$

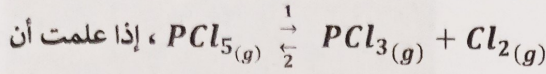


التركيز الابتدائية	$C_1$	$C_2$	0
التغير في التركيز	-x	-3x	+2x
تركيز التوازن	$C_1 - x$	$C_2 - 3x$	+2x

$$2x = 2 \Rightarrow x = 1 \text{ mol.l}^{-1}$$

المسألة الثالثة والعشرون :

وضع  $4 \text{ mol}$  من  $\text{PCl}_5$  في وعاء سعته  $2 \text{ L}$  وسخن الوعاء إلى درجة  $500 \text{ K}$  فتفكك منه  $10\%$  وفق المعادلة :



إذا علمت أن  $R = 0,082 \text{ atm. L. mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  **والمطلوب :**

1. حساب التركيز الابتدائي ل  $\text{PCl}_5(g)$ .

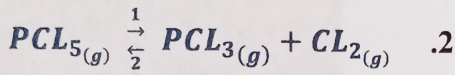
2. قيمة  $K_C$  لهذا التفاعل.

3. قيمة  $K_P$  لهذا التفاعل

الحل :

$$c = \frac{n}{V} \quad 1.$$

$$[\text{PCl}_5] = \frac{n}{V} = \frac{4}{2} = 2 \text{ mol. l}^{-1}$$



التركيز الابتدائية	2	0	0
التغير في التركيز	-x	+x	+x
تركيز التوازن	2-x	+x	+x

حساب x :

كل  $100 \text{ mol. l}^{-1}$  من  $\text{PCl}_5(g)$  يتفكك منها  $10 \text{ mol. l}^{-1}$   
كل  $2 \text{ mol. l}^{-1}$  من  $\text{PCl}_5(g)$  يتفكك منها  $x \text{ mol. l}^{-1}$

$$x = \frac{2 \times 10}{100} = 0.2 \text{ mol. l}^{-1}$$

$$K_C = \frac{[\text{PCl}_3][\text{Cl}_2]}{[\text{PCl}_5]} = \frac{x \cdot x}{(2-x)}$$

$$\Rightarrow K_C = \frac{0.2 \times 0.2}{2 - 0.2} = \frac{1}{45}$$

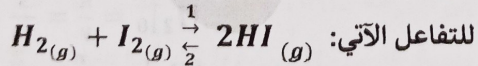
حساب  $K_C$  :

$$K_P = K_C (RT)^{\Delta n} \quad 3.$$

$$K_P = \frac{1}{45} (0.082 \times 500)^{2-1} = \frac{41}{45}$$

المسألة الرابعة والعشرون :

تبلغ قيمة ثابت التوازن  $K_C = 50.5$  عند الدرجة  $440^\circ \text{C}$



فإذا وضع  $4 \times 10^{-2} \text{ mol}$  من  $\text{HI}(g)$  مع  $10^{-2} \text{ mol}$  من  $\text{H}_2(g)$  و  $2 \times 10^{-2} \text{ mol}$  من  $\text{I}_2(g)$  في وعاء سعته  $2 \text{ L}$

**والمطلوب :**

1. احسب حاصل التفاعل  $Q$ .

2. حدد التفاعل الراجح (المباشر / العكسي) مع التعليل

الحل :

$$1 = C_1 - x \Rightarrow C_1 - 1 = 1$$

$$C_1 = 2 \text{ mol. l}^{-1}$$

$$C_1 = [A]_0 = 2 \text{ mol. l}^{-1}$$

$$[B] = C_2 - 3x = 2$$

$$\Rightarrow C_2 - 3 = 2 \Rightarrow C_2 = 5 \text{ mol. l}^{-1}$$

$$C_2 = [B]_0 = 5 \text{ mol. l}^{-1}$$

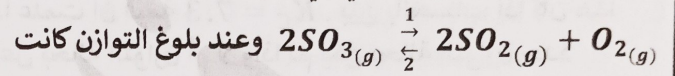
3. (a) ينزاح التوازن نحو عدد المولات الأقل (الاتجاه المباشر

(b) لا يؤثر.

(يمكن يعطى رسم وتأخذ منه قيمة تركيز التوازن لمادة)

المسألة الثانية والعشرون :

يحدث التفاعل المتوازن الآتي في شروط مناسبة :



التركيز:  $[\text{O}_2] = 0,06 \text{ mol. l}^{-1}$

$[\text{SO}_2] = 0,12 \text{ mol. l}^{-1}$   $[\text{SO}_3] = 0,03 \text{ mol. l}^{-1}$

**والمطلوب :**

1. احسب التركيز الابتدائي لغاز  $[\text{SO}_3]_0$

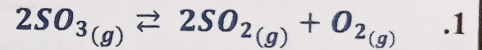
2. احسب قيمة ثابت التوازن  $K_C$

3. احسب النسبة المئوية المتفككة من غاز  $\text{SO}_3$

4. بين أثر زيادة الضغط الكلي على حالة التوازن، علل

إجابتك.

الحل :



التركيز الابتدائية	C	0	0
التغير في التركيز	-2x	2x	+x
تركيز التوازن	C-2x	2x	+x

$$[\text{SO}_3]_0 = C - 2x, x = [\text{O}_2] = 0.06 \text{ mol. l}^{-1}$$

$$0.03 = C - 2(0.06) \Rightarrow C = 0.03 + 0.12$$

$$[\text{SO}_3]_0 = C = 0.15 \text{ mol. l}^{-1}$$

$$K_C = \frac{[\text{SO}_2]^2 \cdot [\text{O}_2]}{[\text{SO}_3]^2} = \frac{(0.12)^2 (0.06)}{(0.03)^2} \quad 2.$$

$$= \frac{144 \times 10^{-4} \times 6 \times 10^{-2}}{9 \times 10^{-4}} = 96 \times 10^{-2}$$

3. كل  $0.15 \text{ mol. l}^{-1}$  من  $\text{SO}_3$  يتفكك منها  $0.12 \text{ mol. l}^{-1}$

كل  $100 \text{ mol. l}^{-1}$  من  $\text{SO}_3$  يتفكك منها  $y$

$$y = \frac{0.12 \times 100}{0.15} = 80 \text{ mol. l}^{-1}$$

النسبة المئوية المتفككة من  $\text{SO}_3$  : (80%)

4. يرجح التفاعل بالاتجاه العكسي (2) لأنه عند زيادة الضغط

يرجح التفاعل نحو عدد المولات الغازية الأقل.

$$2x = 0.36 \text{ mol.l}^{-1} \Rightarrow x = 0.18 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[H_2]_{eq} = 0.2 - 0.18 = 0.02 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[I_2]_{eq} = 0.3 - 0.18 = 0.12 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$K_c = \frac{[HI]^2}{[H_2][I_2]} = \frac{(0.36)^2}{(0.02)(0.12)} = 54$$

$$K_p = K_c(RT)^{\Delta n} = K_c(RT)^{2-2} = 54$$

المسألة السابعة والعشرون:

وعاء حجمه 2L يحتوي على 0.08mol من  $CH_3OH(g)$  و 0.4mol من  $H_2(g)$  و 0.2mol من  $CO(g)$ ، يحدث

التفاعل وفق المعادلة:  $CO(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_3OH(g)$

، فإذا علمت أن قيمة  $K_c = 7.3$ . بين بالحساب إذا كان هذا التفاعل بحالة التوازن أم لا وإذا لم يكن بحالة التوازن حدد التفاعل الراجح (المباشر / العكسي)، مع التفسير.

الحل:

$$[CH_3OH] = \frac{0.08}{2} = 0.04 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[H_2] = \frac{0.4}{2} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

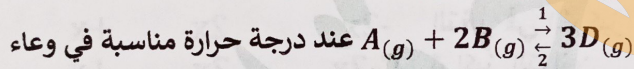
$$[CO] = \frac{0.2}{2} = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$Q = \frac{[CH_3OH]}{[H_2]^2[CO]} = \frac{0.04}{(0.1)(0.2)^2} = 10$$

التفاعل ليس في حالة توازن لأن:  $Q > K_c$  الراجح هو التفاعل العكسي.

المسألة الثامنة والعشرون:

يجري التفاعل الممثل بالمعادلة الآتية:



مغلق حجمه 10L وعند بلوغ التوازن كان عدد مولات المادة A يساوي 5mol، وعدد مولات المادة B يساوي 2mol، وعدد مولات المادة D يساوي 3mol والمطلوب حساب:

① قيمة ثابت التوازن بدلالة التراكيز لهذا التفاعل.

② التركيز الابتدائي لكل من المادتين A, B.

③ النسبة المئوية المتفاعلة في المادة B حتى بلوغ التوازن.

الحل:

$$c = \frac{n}{V} \cdot 1$$

$$[A]_{eq} = \frac{5}{10} = 0.5 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[B]_{eq} = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[D]_{eq} = \frac{3}{10} = 0.3 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$K_c = \frac{[D]^3}{[A][B]^2} = \frac{(0.3)^3}{(0.5)(0.2)^2} = \frac{27}{20}$$

$$c = \frac{n}{V} \cdot 1$$

$$2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$\text{mol.l}^{-1}$$

$$\text{mol.l}^{-1}$$

$$= 8$$

والتفاعل

2. التفاعل لم المباشره

المسألة الخامسة والعشرون:

احسب ثابت التوازن بدلالة التراكيز  $K_c$  للتفاعل:



اعتماداً على التفاعلات:



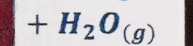
الحل:

تبقى المعادلة

$$K_{C1} = 1.47$$

$$= \frac{1}{K_{C2}} = \frac{1}{2.38}$$

بجمع المعادلتين

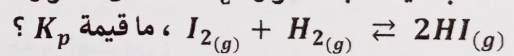


$$\times \frac{1}{2.38} = \frac{1.47}{2.38}$$

المسألة السادسة والعشرون:

مزج 2mol من الهيدروجين  $H_2$  مع 3mol من اليود  $I_2$  في وعاء مغلق سعته 10L وكانت كمية يود الهيدروجين HI عند التوازن 3.6mol والمطلوب:

❖ احسب قيمة ثابت التوازن  $K_c$  للتفاعل المتوازن الآتي:

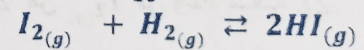


الحل:

$$[I_2]_0 = \frac{n}{V} = \frac{3}{10} = 0.3 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[H_2]_0 = \frac{n}{V} = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

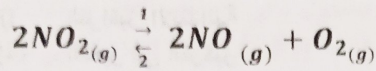
$$[HI]_{eq} = \frac{3.6}{10} = 0.36 \text{ mol.l}^{-1}$$



التراكيز الابتدائية	0,3	0,2	0
التغير في التركيز	-x	-x	+2x
تراكيز التوازن	0,3-x	0,2-x	+2x

المسألة الثلاثون :

وُضع 5 mol من  $NO_2$  في وعاء سعته 10 l وسخن إلى درجة حرارة مناسبة فحدث التفاعل المتوازن وفق المعادلة الآتية:



وعند بلوغ التوازن كان عدد مولات  $NO_2$  مساوياً 2 mol

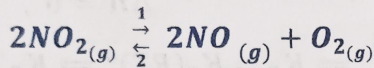
و المطلوب :

- احسب قيمة ثابت التوازن بدلالة التراكيز لهذا التفاعل
- احسب النسبة المئوية المتفككة من  $NO_2$ .
- ما أثر نقصان الضغط الكلي فقط على حالة التوازن، علل إجابتك.

الحل :

$$1. \text{ ابتدائي } [NO_2] = \frac{n}{V} = \frac{5}{10} = 0.5 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$\text{توازن } [NO_2] = \frac{n}{V} = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$



التراكيز الابتدائية	0.5	0	0
التغير في التركيز	-2x	2x	+x
تراكيز التوازن	0.5-2x	2x	+x

$$0.5 - 2x = 0.2 \Rightarrow 2x = 0.3 \Rightarrow x = 0.15 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$K_C = \frac{[NO]^2[O_2]}{[NO_2]^2} = \frac{(0.3)^2(0.15)}{(0.2)^2} = \frac{135}{4} \times 10^{-2}$$

$$2. \text{ كل } 0.5 \text{ mol.l}^{-1} \text{ يتفكك منها } 0.3 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$\text{كل } 100 \text{ mol.l}^{-1} \text{ يتفكك منها } y$$

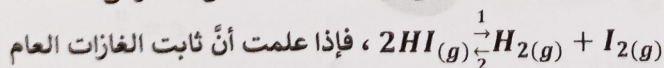
$$y = \frac{100 \times 0.3}{0.5} = 60 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$y = 60\% \text{ مئوية}$$

- ينزاح التوازن في الاتجاه المباشر أي نحو عدد المولات الغازية الأكثر (حسب لوشاتوليه)

المسألة الواحدة و الثلاثون :

وُضع 4 mol من HI في وعاء مغلق سعته 10 l وسخن الوعاء إلى الدرجة 1000 كلفن فيتفكك 10 % من HI وفق المعادلة:



$$R = 0.082 \text{ l.atm.mol}^{-1}.k^{-1} \text{ و المطلوب :}$$

- احسب قيمة كل من الثابتين  $K_C$  و  $K_P$ .
- بين أثر زيادة الضغط الكلي على حالة التوازن، فسر إجابتك.

الحل :

$$1. C = \frac{n}{V} = \frac{4}{10} = 0.4 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$A + 2B \rightleftharpoons 3D \quad 2.$$

التراكيز الابتدائية	$C_1$	$C_2$	0
التغير في التركيز	-x	-2x	+3x
تراكيز التوازن	$C_1 - x$	$C_2 - 2x$	+3x

$$3x = 0.3 \Rightarrow x = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$C_1 - x = 0.5 \Rightarrow C_1 - 0.1 = 0.5$$

$$(A) \Rightarrow C_1 = 0.6 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$C_2 - 2x = 0.2 \Rightarrow C_2 - 0.2 = 0.2$$

$$(B) \Rightarrow C_2 = 0.4 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$3. \text{ كل } 0.4 \text{ mol.l}^{-1} \text{ يتفكك منها } 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

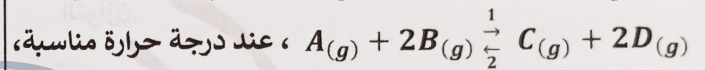
$$\text{كل } 100 \text{ mol.l}^{-1} \text{ يتفكك منها } Z$$

$$Z = \frac{100 \times 0.2}{0.4} = 50 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$Z = 50\% \text{ مئوية}$$

المسألة التاسعة و العشرون :

يجري في وعاء مغلق التفاعل المتوازن الممثل بالمعادلة الآتية:



إذا كانت التراكيز الابتدائية:

$$[D]_0 = [C]_0 = 0 \text{ mol.l}^{-1}, [B]_0 = 0.6 \text{ mol.l}^{-1}$$

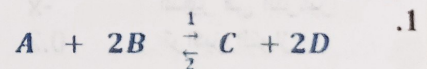
$$[A]_0 = 0.4 \text{ mol.l}^{-1} \text{ وعند بلوغ التوازن يصبح:}$$

$$[D]_{eq} = 0.4 \text{ mol.l}^{-1} \text{ و المطلوب :}$$

- احسب قيمة ثابت التوازن  $K_C$  لهذا التفاعل.

- ما قيمة  $K_P$  لهذا التفاعل؟!

- ما أثر زيادة كمية المادة B فقط على حالة التوازن؟

الحل :

التراكيز الابتدائية	0.4	0.6	0	0
التغير في التركيز	-x	-2x	+x	+2x
تراكيز التوازن	0.4-x	0.6-2x	+x	+2x

$$2x = 0.4 \Rightarrow x = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[C] = x = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[D] = 2x = 0.4 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[A] = 0.4 - x = 0.4 - 0.2 = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[B] = 0.6 - 2x = 0.6 - 0.4 = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$K_C = \frac{[C][D]^2}{[A][B]^2} = \frac{(0.2)(0.4)^2}{(0.2)(0.2)^2} = 4$$

$$\Delta n = 0, K_P = K_C(RT)^{\Delta n} \quad 2.$$

$$\Rightarrow K_P = K_C(RT)^0 \Rightarrow K_P = K_C = 4$$

طريقة ثانية:  $K_P = K_C = 4$  لتساوي عدد المولات الغازية

في الطرفين

- ينزاح التوازن بالاتجاه المباشر.

$$K_C = \frac{[SO_3][NO]}{[SO_2][NO_2]} \Rightarrow 0.25 = \frac{x^2}{(0.6-x)^2}$$

نجذر الطرفين  $0.5 = \frac{x}{0.6-x} \Rightarrow x = 0.3 - 0.5x$

$$\Rightarrow x = \frac{0.3}{1.5} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

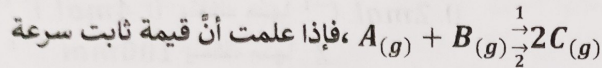
$$[SO_3] = [NO] = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[SO_2] = [NO_2] = 0.6 - 0.2 = 0.4 \text{ mol.l}^{-1}$$

3. لا يؤثر (لأن عدد المولات الغازية متساوٍ في الطرفين)

المسألة الثالثة والثلاثون :

مزج 2 mol من مادة A مع 2 mol من مادة B في وعاء سعته 10 l فيحدث التفاعل المتوازن وفق المعادلة:



التفاعل المباشر  $K_1 = 8.8 \times 10^{-2}$  وقيمة ثابت سرعة

التفاعل العكسي  $K_2 = 2.2 \times 10^{-2}$  **والمطلوب:**

1. حساب قيمة  $K_C$  ثم قيمة  $K_P$

2. تراكيز كل من المواد المتفاعلة والمواد الناتجة عند بلوغ التوازن.

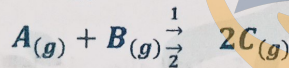
الحل:

$$K_C = \frac{K_1}{K_2} = \frac{8.8 \times 10^{-2}}{2.2 \times 10^{-2}} = 4$$

$$K_P = K_C(RT)^{\Delta n}$$

$$\Rightarrow K_P = K_C(RT)^{2-2} \Rightarrow K_P = K_C = 4$$

$$[A]_0 = [B]_0 = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$



التراكيز الابتدائية	0.2	0.2	0
التغير في التركيز	-x	-x	+2x
تراكيز التوازن	0.2	0.2-x	2x

$$K_C = \frac{[C]^2}{[A][B]} \Rightarrow 4 = \frac{(2x)^2}{(0.2-x)^2}$$

نجذر الطرفين  $\Rightarrow 2 = \frac{2x}{0.2-x} \Rightarrow x = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$

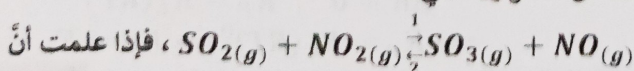
تراكيز التوازن :

$$[A]_{eq} = [B]_{eq} = 0.2 - 0.1 = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

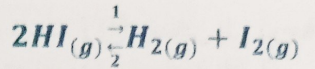
$$[C]_{eq} = 2x = 2(0.1) = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

المسألة الرابعة والثلاثون :

نضع 4 mol من غاز  $SO_2$  مع 4 mol من غاز  $NO_2$  في وعاء حجمه 8 l ونسخن المزيج إلى درجة حرارة مناسبة فيحدث التفاعل المتوازن الآتي:



قيمة ثابت التوازن:  $K_C = \frac{1}{9}$  **والمطلوب:**



التراكيز الابتدائية	0.4	0	0
التغير في التركيز	-2x	+x	+x
تراكيز التوازن	0.4-2x	+x	+x

كل  $100 \text{ mol.l}^{-1}$  يتفكك منها  $10 \text{ mol.l}^{-1}$

كل  $0.4 \text{ mol.l}^{-1}$  يتفكك منها  $2x \text{ mol.l}^{-1}$

$$x = 0.02 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$K_C = \frac{[H_2][I_2]}{[HI]^2} = \frac{x^2}{(0.4-2x)^2} = \frac{(0.02)^2}{(0.4-0.04)^2}$$

$$K_C = \frac{1}{324}$$

$$\Delta n = 0, K_P = K_C(RT)^{\Delta n}$$

$$\Rightarrow K_P = K_C(RT)^0 \Rightarrow K_P = K_C = \frac{1}{324}$$

2. لا يؤثر (لأن عدد المولات الغازية متساوٍ في الطرفين).

المسألة الثانية والثلاثون :

يمزج 3 mol من  $SO_2$  مع 3 mol من  $NO_2$  في وعاء سعته 5l، ويسخن المزيج إلى درجة حرارة مناسبة، فيحدث التفاعل المتوازن

الممثل بالمعادلة:  $SO_{2(g)} + NO_{2(g)} \rightleftharpoons \frac{1}{2} SO_{3(g)} + NO_{(g)}$  إذا

علمت أن قيمة ثابت التوازن لهذا التفاعل:  $K_C = 0.25$

**والمطلوب:**

1. ما قيمة ثابت التوازن  $K_P$  لهذا التفاعل.

2. احسب تراكيز كل من الغازات المتفاعلة والناتجة عند بلوغ

التوازن.

3. ما أثر زيادة الضغط الكلي فقط على حالة التوازن، علل إجابتك.

الحل:

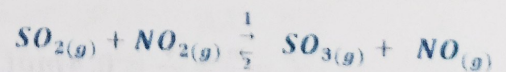
$$K_P = K_C(RT)^{\Delta n} \quad 1.$$

$$\Rightarrow K_P = K_C(RT)^{2-2} \Rightarrow K_P = K_C = 0.25$$

$$c = \frac{n}{v} \quad 2.$$

$$\Rightarrow [NO_2]_0 = \frac{3}{5} = 0.6 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[SO_2]_0 = \frac{3}{5} = 0.6 \text{ mol.l}^{-1}$$



التراكيز الابتدائية	0.6	0.6	0	0
التغير في التركيز	-x	-x	+x	+x
تراكيز التوازن	0.6-x	0.6-x	+x	+x

$$\alpha = \frac{[H_3O^+]}{C_a} = \frac{10^{-5}}{2 \times 10^{-1}} = 5 \times 10^{-5}$$

المسألة السادسة والثلاثون:

محلول مائي لحمض الخل ( $CH_3COOH$ ) فإذا علمت أن له  $PH = 4$  وأن قيمة ثابت التأيّن لهذا الحمض

$$K_a = 2 \times 10^{-5}$$

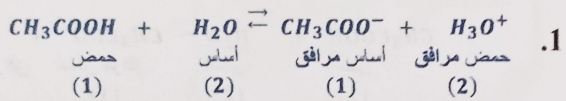
1. اكتب معادلة التأيّن لحمض الخل، ثم حدد الأزواج المترافقة (حمض - أساس) حسب برونشترد-لوري.

2. احسب التركيز الابتدائي لمحلول هذا الحمض.

3. احسب  $POH$  المحلول.

4. احسب قيمة درجة التأيّن لهذا الحمض.

الحل:



$$[H_3O^+] = 10^{-PH} = 10^{-4} mol.l^{-1}$$

$$[H_3O^+] = \sqrt{K_a \cdot C_a} \Rightarrow C_a = \frac{[H_3O^+]^2}{K_a}$$

$$= \frac{(10^{-4})^2}{2 \times 10^{-5}}$$

$$\Rightarrow C_a = 5 \times 10^{-4} mol.l^{-1}$$

$$PH + POH = 14 \Rightarrow POH = 14 - 4 = 10$$

$$\alpha = \frac{[H_3O^+]}{C_a} = \frac{10^{-4}}{5 \times 10^{-4}} = 0.2$$

المسألة السابعة والثلاثون:

محلول مائي لحمض سيانيد الهيدروجين ( $HCN$ ) فيه  $[H_3O^+] = 10^{-5} mol.l^{-1}$ ، فإذا علمت أن قيمة ثابت تأيّن الحمض

$$K_a = 5 \times 10^{-10}$$

1. اكتب معادلة التأيّن لهذا الحمض، ثم حدد الأزواج المترافقة (حمض - أساس) حسب برونشترد-لوري.

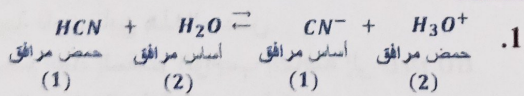
2. احسب التركيز الابتدائي لمحلول هذا الحمض.

3. احسب درجة تأيّن هذا الحمض.

4. احسب  $POH$  للمحلول.

5. احسب قيمة  $[CN^-]$ .

الحل:



$$[H_3O^+] = \sqrt{K_a \cdot C_a} \Rightarrow C_a = \frac{[H_3O^+]^2}{K_a}$$

$$C_a = \frac{(10^{-5})^2}{5 \times 10^{-10}} = 0.2 mol.l^{-1}$$

$$\alpha = \frac{[H_3O^+]}{C_a} = \frac{10^{-5}}{0.2} = 5 \times 10^{-5}$$

$$PH + POH = 14 \Rightarrow POH = 14 - PH$$

$$PH = -\log[H_3O^+] = -\log(10^{-5}) = 5$$

1. احسب التركيز الابتدائي لكل من غاز  $NO_2$  وغاز  $SO_2$ .

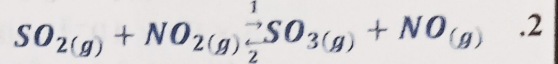
2. احسب قيمة تركيز  $NO_2$  عند بلوغ التوازن.

3. ما قيمة  $K_p$  للتفاعل السابق؟ علل إجابتك.

الحل:

$$[SO_2]_0 = \frac{n}{V} = \frac{4}{8} = 0.5 mol.l^{-1}$$

$$[NO_2]_0 = \frac{n}{V} = \frac{4}{8} = 0.5 mol.l^{-1}$$



التركيز الابتدائية	0.5	0.5	0	0
التغير في التركيز	-x	-x	+x	+x
تركيز التوازن	0.5-x	0.5-x	+x	+x

$$K_c = \frac{[SO_3][NO]}{[SO_2][NO_2]} \Rightarrow \frac{1}{9} = \frac{x^2}{(0.5-x)^2}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{x}{0.5-x}$$

$$\Rightarrow 3x = 0.5 - x \Rightarrow x = \frac{1}{8} mol.l^{-1}$$

$$[NO_2]_{eq} = \frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{3}{8} mol.l^{-1}$$

$$K_p = K_c(RT)^{\Delta n}$$

$$\Delta n = n_2 - n_1 = 2 - 2 = 0$$

$$\Rightarrow K_p = K_c(RT)^0 \Rightarrow K_p = K_c = \frac{1}{9}$$

المسألة الخامسة والثلاثون:

محلول مائي لحمض سيانيد الهيدروجين  $HCN$  تركيزه الابتدائي  $C_a = 0.2 mol.l^{-1}$  بفرض أن ثابت تأيّن هذا الحمض

$$K_a = 5 \times 10^{-10}$$

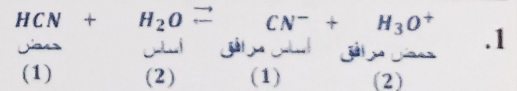
1. اكتب معادلة التأيّن لحمض سيانيد الهيدروجين، وحدد الأزواج المترافقة (حمض - أساس) حسب برونشترد-لوري.

2. احسب تراكيز  $[H_3O^+]$ ،  $[OH^-]$  في المحلول، ثم احسب  $PH$  المحلول.

3. احسب قيمة درجة التأيّن لهذا الحمض.

ملاحظة: يمكن يعطي  $PH$  ودرجة التأيّن ويطلب  $C_a$

الحل:



$$[H_3O^+] = \sqrt{C_a \cdot K_a} = \sqrt{0.2 \times 5 \times 10^{-10}}$$

$$[H_3O^+] = 10^{-5} mol.l^{-1}$$

$$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H_3O^+]} = \frac{10^{-14}}{10^{-5}} = 10^{-9} mol.l^{-1}$$

$$PH = -\log[H_3O^+] = -\log(10^{-5}) = 5$$

$$\alpha = \frac{[H_3O^+]}{C_a} \Rightarrow \frac{2}{100} = \frac{[H_3O^+]}{0.5} \quad .2$$

$$\Rightarrow [H_3O^+] = 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$PH = -\log[H_3O^+] = -\log(10^{-2}) = 2$$

$$K_a = \frac{[H_3O^+]^2}{C_a} = \frac{10^{-4}}{0.5} = 2 \times 10^{-4} \quad .3$$

4. بعد التمديد  $n = n'$  قبل التمديد

$$C.V = C'.V'$$

$$0.5 \times 80 \times 10^{-3} = 0.2 \times V'$$

$$V' = 0.2 \text{ L} = 200 \text{ mL}$$

$$V = 200 - 80 = 120 \text{ mL} = 120 \times 10^{-3} \text{ L}$$

المسألة الأربعون:

لديك محلول مائي للنشادر تركيزه  $C_b = 0.05 \text{ mol.l}^{-1}$

فإذا علمت أن ثابت تأين النشادر  $K_b = 2 \times 10^{-5}$

و المطلوب:

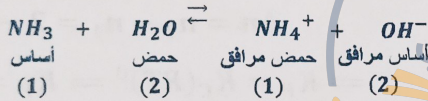
1. اكتب معادلة تأين الأساس ثم حدد الأزواج المترافقة

(حمض - أساس) حسب بر ونشتد - لوري.

2. حساب PH المحلول من الأساس السابق.

3. احسب درجة التأين لهذا المحلول.

الحل:



$$[OH^-] = \sqrt{K_b \cdot C_b} \quad .2$$

$$= \sqrt{0.05 \times 2 \times 10^{-5}} = 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$POH = -\log[OH^-] = -\log(10^{-3}) = 3$$

$$PH = 14 - POH = 14 - 3 = 11$$

$$\alpha = \frac{[OH^-]}{C_b} = \frac{10^{-3}}{0.05} = 0.02 \quad .3$$

نعوض:  $POH = 14 - 5 = 9$

$$[CN^-] = [H_3O^+] = 10^{-5} \text{ mol.l}^{-1} \quad .5$$

المسألة الثامنة والثلاثون:

محلول مائي لحمض الخل تركيزه  $0.05 \text{ mol.l}^{-1}$  له  $PH = 3$

و المطلوب:

1. اكتب معادلة تأين هذا الحمض، ثم حدد الأزواج المترافقة

(حمض - أساس) حسب بر ونشتد - لوري.

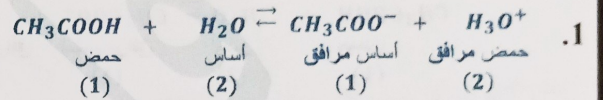
2. احسب ثابت تأين هذا الحمض.

3. احسب درجة التأين لهذا الحمض.

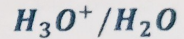
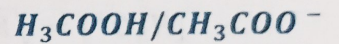
4. بين حسابياً مقدار التغير الذي يطرأ على  $[H_3O^+]$  في

المحلول السابق لكي تزداد قيمة  $PH$  له بمقدار (2)

الحل:



أو... أساس / حمض



$$[H_3O^+] = 10^{-PH}, [H_3O^+] = \sqrt{K_a \cdot C_a} \quad .2$$

$$= 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1} \Rightarrow K_a = 2 \times 10^{-5}$$

$$\alpha = \frac{[H_3O^+]}{C_a} = \frac{10^{-3}}{0.05} = 2 \times 10^{-2} \quad .3$$

$$\frac{[H_3O^+]}{[H_3O^+]} = \frac{10^{-PH}}{10^{-3}} = \frac{10^{-5}}{10^{-3}} = 10^{-2} \quad .4$$

$$\Rightarrow [H_3O^+] = \frac{[H_3O^+]}{100} \quad \text{أي نقصت بمقدار 100 مرة}$$

خيارات

المسألة التاسعة والثلاثون:

محلول مائي لحمض ضعيف ( $HA$ ) تركيزه الابتدائي

$0.5 \text{ mol.l}^{-1}$  ، ودرجة تأين هذا الحمض 2% و المطلوب:

1. اكتب معادلة تأين هذا الحمض، ثم حدد الأزواج المترافقة

(حمض - أساس) حسب بر ونشتد - لوري.

2. احسب قيمة  $PH$  هذا المحلول.

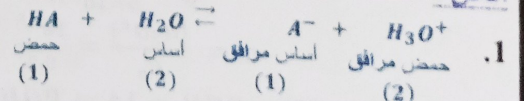
3. احسب قيمة ثابت تأين هذا الحمض.

4. احسب حجم الماء المقطر الواجب إضافته إلى  $80 \text{ mL}$

من محلول الحمض السابق ليصبح تركيزه

$$0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

الحل:



المسألة الواحدة و الأربعة :

أذيب 4.0g من هيدروكسيد الصوديوم الصلب النقي بقليل من الماء المقطر ثم أكمل حجم المحلول إلى لتر واحد تماماً. وبفرض أن هيدروكسيد الصوديوم يتأين بنسبة 100%

المطلوب :

- حساب PH المحلول.
- حجم الماء المقطر اللازم إضافته إلى 50 ml من المحلول السابق لتصبح قيمة PH = 11

(Na: 23 , O: 16 ,

C =

$$M_{(NaOH)} = 23 +$$

ي الوظيفة

$$[OH^-] = 1$$

$$[H_3O^+]. [O$$

$$\Rightarrow [H_3O^+]$$

$$PH = -\log[F$$

$$POH =$$

$$C_1$$

C2 بعد التمديد

قبل التمديد

$$C_1.$$

$$10^{-1} \times 5$$

$$V_2 = 50$$

$$V = V_2 -$$

$$V = 4950$$

ماء مقطر

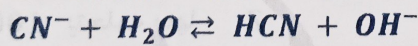
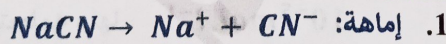
ماء مقطر

المسألة الثانية و الأربعة :

محلول مائي لملاح سيانيد الصوديوم NaCN تركيزه 0.05 mol.l<sup>-1</sup> فإذا علمت أن قيمة ثابت تأين حمض سيانيد الهيدروجين K<sub>a</sub> = 5 × 10<sup>-10</sup> والمطلوب :

- اكتب معادلة حلمهة هذا الملح.
- احسب قيمة ثابت حلمهة هذا الملح.
- احسب قيمة PH هذا المحلول، ماذا تستنتج؟!
- احسب النسبة المئوية المتحلمة.
- يضاف إلى محلول الملح السابق قطرات من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه 0.1 mol.l<sup>-1</sup> احسب النسبة المئوية المتحلمة من ملح سيانيد الصوديوم في هذه الحالة.

الحل :



$$K_h = \frac{10^{-14}}{K_a} = \frac{10^{-14}}{5 \times 10^{-10}} = 2 \times 10^{-5}$$



التركيز الابتدائية	0.05	0	0
التغير في التركيز	-x	+x	+x
تركيز التوازن	0.05-x	+x	+x

$$K_h = \frac{[OH^-][HCN]}{[CN^-]}$$

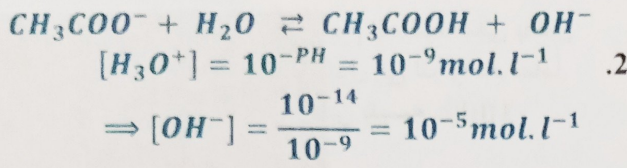
$$2 \times 10^{-5} = \frac{x^2}{0.05 - x}$$

تعمل x لصغرها

انتبه....

- إذا كان الحمض قوي فإن: C<sub>a</sub> × عددالوظائف = [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>]
- إذا كان الأساس قوي فإن: C<sub>b</sub> × عددالوظائف = [OH<sup>-</sup>]
- إذا كان الحمض أو الأساس قوي فالفاعل يسهم واحد (تام التآين)
- إذا كان الحمض أو الأساس ضعيف فالفاعل يسهمين (جزئي التآين)

(معادلة الحملة):



	$CH_3COO^-$	$H_2O$	$CH_3COOH$	$OH^-$
التركيز الابتدائية	0.2		0	0
التغير في التركيز	-x		+x	+x
تركيز التوازن	0.2-x		x	x

$$K_h = \frac{[OH^-][CH_3COOH]}{[CH_3COO^-]} = \frac{x^2}{0.2-x}$$

تعمل x لصغرها

$$K_h = \frac{(10^{-5})^2}{0.2} = 5 \times 10^{-10}$$

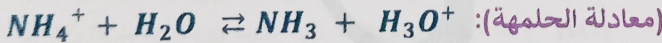
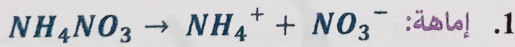
$$K_a = \frac{10^{-14}}{K_h} = \frac{10^{-14}}{5 \times 10^{-10}} = 2 \times 10^{-5} \quad .3$$

المسألة الرابعة والأربعون:

محلول مائي لملح نترات الأمونيوم ( $NH_4NO_3$ ) تركيزه  $1.8 \times 10^{-3} mol.l^{-1}$ ، فإذا علمت أن ثابت تأين النشادر في محلوله المائي  $1.8 \times 10^{-5}$  والمطلوب:

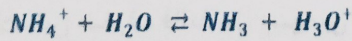
1. اكتب معادلة حملة هذا الملح.
2. احسب قيمة ثابت حملة هذا الملح.
3. احسب قيمة PH المحلول الناتج عن الحملة.
4. يضاف إلى محلول الملح السابق قطرات من محلول حمض كلور الماء تركيزه  $0.01 mol.l^{-1}$  احسب النسبة المئوية المتحللة من ملح نترات الأمونيوم في هذه الحالة.

الحل:



$$K_h = \frac{10^{-14}}{K_b} = \frac{10^{-14}}{1.8 \times 10^{-5}} = \frac{1}{18} \times 10^{-8} \quad .2$$

.3



	$NH_4^+$	$H_2O$	$NH_3$	$H_3O^+$
التركيز الابتدائية	$1.8 \times 10^{-3}$		0	0
التغير في التركيز	-x		+x	+x
تركيز التوازن	$1.8 \times 10^{-3} - x$		x	x

$$K_h = \frac{[NH_3][H_3O^+]}{[NH_4^+]} = \frac{x^2}{1.8 \times 10^{-3} - x}$$

تعمل x لصغرها

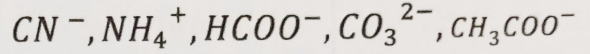
$$x = 10^{-3} mol.l^{-1} \Rightarrow [OH^-] = x = 10^{-3} mol.l^{-1}$$

$$[H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{10^{-3}} = 10^{-11} mol.l^{-1}$$

$$PH = -\log[H_3O^+] = -\log(10^{-11}) \Rightarrow PH = 11$$

نستنتج أن: الوسط أساسي (قلوي)، لأن:  $PH > 7$

ملحوظة: الشقوق الضعيفة هي:



4. كل  $0.05 mol.l^{-1}$  يتحلله منها  $10^{-3} mol.l^{-1}$  كل  $100 mol.l^{-1}$  يتحلله منها y

$$y = \frac{100 \times 10^{-3}}{0.05} = 2 mol.l^{-1}$$

النسبة المئوية:  $y = 2\%$   
 $KOH \rightarrow K^+ + OH^-$  .5

بعد الإضافة نلاحظ أن:  $OH^-$  (أيون مشترك..)

$$[OH^-] = [KOH] = 0.1 mol.l^{-1}$$

تضاف ل x

	$CN^-$	$H_2O$	$HCN$	$OH^-$
التركيز الابتدائية	0.05		0	0.1
التغير في التركيز	-x		+x	+x
تركيز التوازن	$0.05-x$		+x	$x+0.1$

$$2 \times 10^{-5} = \frac{x(0.1+x)}{0.05-x}$$

تعمل x لصغرها في البسط والمقام

$$\Rightarrow x = 10^{-5} mol.l^{-1}$$

كل  $0.05 mol.l^{-1}$  يتحلله منها  $10^{-5} mol.l^{-1}$  كل  $100 mol.l^{-1}$  يتحلله منها Z

$$Z = \frac{100 \times 10^{-5}}{0.05} = 0.02 mol.l^{-1}$$

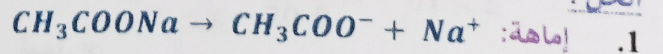
النسبة المئوية:  $Z = 0.02\%$

المسألة الثالثة والأربعون:

لديك محلول مائي لملح خلات الصوديوم تركيزه  $0.2 mol.l^{-1}$ ، فإذا علمت أن له  $PH = 9$  والمطلوب:

1. اكتب معادلة حملة هذا الملح.
2. احسب ثابت حملة هذا الملح.
3. احسب ثابت تأين حمض الخل.

الحل:



**فكرة الحالة :** نضيف مادة تحوي أحد أيونات الملح فيتغير تركيزها فنحسب التركيز الجديد لهذا الأيون (تركيز قديم + مضاف) ثم نحسب Q ونقارنها مع  $K_{sp}$  ونميز ثلاث حالات:

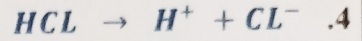
$Q < K_{sp}$	$Q = K_{sp}$	$Q > K_{sp}$
↓	↓	↓
الملح لا يترسب (المحلول غير مشبع)	لا يوجد راسب (المحلول مشبع)	قسم من الملح يترسب (محلول فوق مشبع)

$$\frac{1}{18} \times 10^{-8} = \frac{x^2}{1.8 \times 10^{-3}} \Rightarrow x^2 = \frac{1}{18} \times 10^{-8} \times 18 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow x^2 = 10^{-12} \Rightarrow x = 10^{-6} \text{ mol.l}^{-1}$$

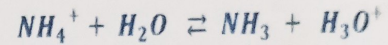
$$[H_3O^+] = x = 10^{-6} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$PH = -\log[H_3O^+] = -\log(10^{-6}) \Rightarrow PH = 6$$



$$[H_3O^+] = 1 \times C_a = 0.01 \text{ mol.l}^{-1}$$

تضاف للسطر الأول والثالث



التركيز الابتدائية	$1.8 \times 10^{-3}$	0	0.01
التغير في التركيز	-X	+X	+X
تركيز التوازن	$1.8 \times 10^{-3} - X$	X	X+0.01

$$K_h = \frac{x(0.01 + x)}{(1.8 \times 10^{-3} - x)}$$

تُهمل x لصغرها في البسط والمقام

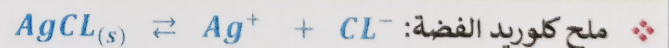
$$\frac{1}{8} \times 10^{-8} = \frac{0.01x}{1.8 \times 10^{-3}} \Rightarrow x = 10^{-10} \text{ mol.l}^{-1}$$

كل  $1.8 \times 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$  يتحلل منها  $10^{-10} \text{ mol.l}^{-1}$   
كل  $100 \text{ mol.l}^{-1}$  يتحلل منها y

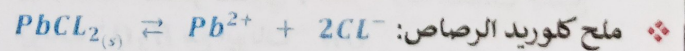
$$\Rightarrow y = \frac{100 \times 10^{-10}}{1.8 \times 10^{-3}} = \frac{1}{18} \times 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1}$$

النسبة المئوية:  $\frac{1}{18} \times 10^{-4} \%$

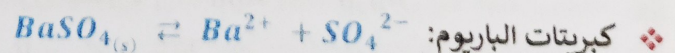
### مسألة أكيدة من درس الأملاح الراسبة



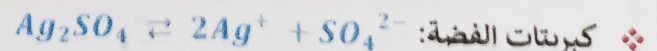
X	0	0
0	+X	+X



X	0	0
0	+X	+2X



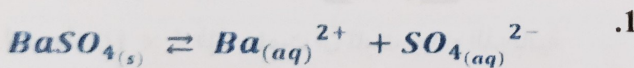
X	X	X
---	---	---



**المسألة الخامسة والأربعون :**  
محلول مائي مشبع لكبريتات الباريوم ( $BaSO_4$ ) تركيزه في المحلول  $10^{-5} \text{ mol.l}^{-1}$  **والمطلوب :**

- احسب قيمة جداء الذويان  $K_{sp}$  لهذا الملح
- نضيف إلى المحلول السابق ملح كلوريد الباريوم بحيث يصبح تركيزه في المحلول  $2 \times 10^{-5} \text{ mol.l}^{-1}$  بين حسابياً إن كان ملح كبريتات الباريوم يترسب أم لا

**الحل :**



$10^{-5}$	0	0
0	$10^{-5}$	$10^{-5}$

محلول مشبع  $K_{sp} = [Ba^{2+}][SO_4^{2-}] = 10^{-5} \times 10^{-5}$   
 $\Rightarrow K_{sp} = 10^{-10}$



$$2 \times 10^{-5} \quad 2 \times 10^{-5}$$

$$[Ba^{2+}] = 10^{-5} + 2 \times 10^{-5} = 3 \times 10^{-5} \text{ mol.l}^{-1}$$

$$Q = [Ba^{2+}] \cdot [SO_4^{2-}]$$

$$= 3 \times 10^{-5} \times 10^{-5} = 3 \times 10^{-10}$$

نعم، يترسب ملح كبريتات الباريوم....  $Q > K_{sp}$

## فخ امتحاني... انتبه هام جداً

قد تأتي نفس (فكرة المسألة السابقة) ولكن الحجمين مختلفين.

ذوبانية ملح = مقدار (تعني تركيز الأيون الناتج عن الذوبان)

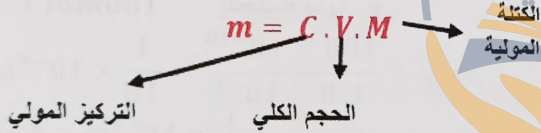
أي: المقدار =  $X$

## المعايرة

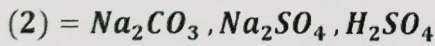
علاقات أساسية:  $C_{g.l^{-1}} = \frac{m}{V}$  (التركيز الغرامي)

$C_{mol.l^{-1}} = \frac{n}{V}$  (التركيز المولي)

قانون الربط:  $C_{g.l^{-1}} = C_{mol.l^{-1}} \times M$



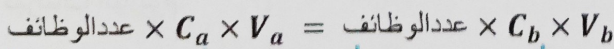
ملاحظة: عدد الوظائف دائماً يساوي (1) ما عدا



## 1. معايرة حمض قوي بأساس قوي أو العكس:

- تفاعل المعايرة الأيونية:  $H_3O^+ + OH^- \rightarrow 2H_2O$
- PH نقطه التكافؤ تساوي 7 فسر: لأنه اتحدت جميع أيونات  $H_3O^+$  مع أيونات  $OH^-$
- المشعر المناسب: أزرق بروم التيمول فسر: لأن PH نقطة نهاية المعايرة تقع ضمن مجال هذا المشعر [6 → 7.6]

قانون المعايرة:  $n_{H_3O^+} = n_{OH^-}$



$C_1$

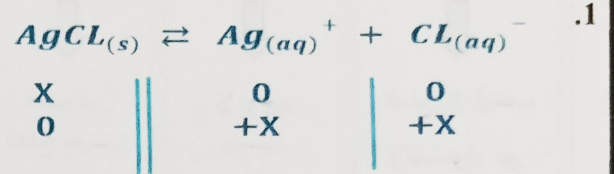
$C_2$

## المسألة السادسة والأربعون:

لديك محلول مائي مشبع لكلوريد الفضة  $AgCl$  فإذا علمت أن جداء الذوبان  $K_{sp} = 6.25 \times 10^{-10}$  والمطلوب:

- احسب تركيز أيونات الفضة في المحلول المشبع
- نضيف إلى المحلول السابق ملح نترات الفضة بحيث يصبح تركيزه في المحلول  $10^{-5} mol.l^{-1}$  بين بالحساب هل يتسرب ملح كلوريد الفضة أم لا

الحل:

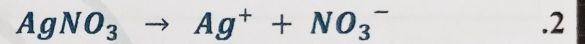


$$K_{sp} = [Ag^+][Cl^-]$$

$$6.25 \times 10^{-10} = x \cdot x$$

$$\Rightarrow x^2 = 625 \times 10^{-2} \times 10^{-10}$$

$$\Rightarrow x = 25 \times 10^{-6} mol.l^{-1}$$



$$10^{-5} \quad 10^{-5} \quad 10^{-5}$$

$$[Ag^+] = 2.5 \times 10^{-5} + 10^{-5} = 3.5 \times 10^{-5} mol.l^{-1}$$

$$Q = [Ag^+] \cdot [Cl^-]$$

$$= 3.5 \times 10^{-5} \times 10^{-5} \times 2.5 = 8.75 \times 10^{-10}$$

نعم، يتسرب ملح كلوريد الفضة...  $Q > K_{sp}$

## المسألة السابعة والأربعون:

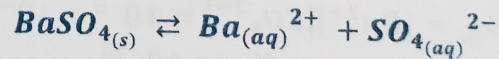
نضيف 500ml من محلول كلوريد الباريوم ذي التركيز  $2 \times 10^{-4} mol.l^{-1}$  إلى 500ml من محلول كبريتات البوتاسيوم ذي التركيز

$4 \times 10^{-4} mol.l^{-1}$  فإذا علمت أن ثابت جداء الذوبانية

لملح كبريتات الباريوم يساوي  $K_{sp} = 10^{-8}$  والمطلوب:

بين بالحساب هل يتسرب ملح كبريتات الباريوم أم لا

الحل:



$$Q = [Ba^{2+}] \cdot [SO_4^{2-}]$$

$$C = \frac{C \cdot V}{V} \Rightarrow [Ba^{2+}] = \frac{2 \times 10^{-4} \times 500 \times 10^{-3}}{1000 \times 10^{-3}}$$

$$[Ba^{2+}] = 1 \times 10^{-4} mol.l^{-1}$$

$$[SO_4^{2-}] = \frac{C \cdot V}{V} = \frac{4 \times 10^{-4} \times 500 \times 10^{-3}}{1000 \times 10^{-3}}$$

$$[SO_4^{2-}] = 2 \times 10^{-4} mol.l^{-1}$$

$$Q = 1 \times 10^{-4} \times 2 \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-8}$$

نعم، يتسرب ((قسم من الملح)) ....  $Q > K_{sp}$

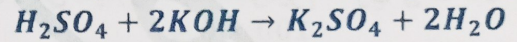
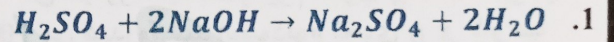


مسألة امتحانية 3:

لزم لتعديل 50 ml من حمض الكبريت تعديلاً تاماً 30 ml من محلول الصود الكاوي تركيزه  $0.5 \text{ mol.l}^{-1}$  و 20 ml من محلول البوتاس الكاوي تركيزه  $0.25 \text{ mol.l}^{-1}$  والمطلوب:

1. اكتب معادلتني تفاعل التعديل الحاصلين.
2. احسب تركيز حمض الكبريت المستعمل مقدراً بـ  $\text{mol.l}^{-1}$  ،  $\text{g.l}^{-1}$  ،
3. احسب حجم الماء المقطر الواجب إضافته إلى 30 ml من محلول حمض الكبريت السابق ليصبح تركيزه  $0.01 \text{ mol.l}^{-1}$ .

الحل:



$$n_{H_3O^+} = n_{OH^-} + n_{OH^-} \quad .2$$

$$2 \times C_a \times V_a = 1 \times C_{b1} \times V_{b1} + 1 \times C_{b2} \times V_{b2}$$

$$2 \times C_a \times 50 = \frac{1}{2} \times 30 \times 1 + \frac{1}{4} \times 20 \times 1$$

$$\Rightarrow C_a = \frac{20}{100} = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$C_{g.l^{-1}} = C_{mol.l^{-1}} \cdot M = 0.2 \times 98 = 19.6 \text{ g.l}^{-1}$$

$$n = n' \text{ (بعد التمديد) } \quad .3$$

$$C \cdot V = C' \cdot V'$$

$$0.2 \times 30 = 0.01 \times V' \Rightarrow V' = \frac{0.2 \times 30}{0.01} = 600 \text{ ml}$$

$$V_{\text{ماء مقطر}} = V' - V = 600 - 30 = 570 \text{ ml}$$

مسألة امتحانية 4:

تذاب عينة غير نقية كتلتها 3.30 g من هيدروكسيد البوتاسيوم في الماء ويكمل الحجم إلى 200ml ، فإذا علمت أنه يلزم لتعديل 25ml منه 30ml من حمض كلور الماء تركيزه  $0.1 \text{ mol.l}^{-1}$  و 20ml من حمض الكبريت تركيزه  $0.05 \text{ mol.l}^{-1}$  والمطلوب:

1. احسب تركيز محلول هيدروكسيد البوتاسيوم
2. احسب كتلة هيدروكسيد البوتاسيوم النقية في هذه العينة
3. احسب النسبة المئوية للشوائب في هذه العينة.

(O: 16 , H: 1 , Cl: 35.5 , K: 39 , S: 32)

الحل:

$$[H_3O^+] = 2 \times C_a = 2 \times (0.05) = 0.1 \text{ mol.l}^{-1} \quad .1$$

$$n_{OH^-} = n_{1[H_3O^+]} + n_{2[H_3O^+]}$$

$$\text{عدد الوطائف} \times C_b \times V_b = \text{عدد الوطائف} \times C_{a1} \times V_{a1} + \text{عدد الوطائف} \times C_{a2} \times V_{a2}$$

$$1 \times C_b \times 25 = 0.1 \times 30 \times 1 + 2 \times 0.1 \times 20$$

$$\Rightarrow C_b = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$m = C \cdot V \cdot M \quad .2$$

$$= 0.2 \times 0.2 \times 56 = 2.24 \text{ g.}$$

3. نحسب كتلة الشوائب ثم النسبة المئوية:

كل 3.30 g تحوي 1.06 g شوائب

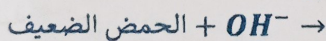
كل 100 g تحوي y

$$\Rightarrow y = \frac{100 \times 1.06}{3.30} = 32.12 \%$$

$$\text{كتلة الشوائب} = 3.30 - 2.24 = 1.06 \text{ g}$$

4. معايرة حمض ضعيف بأساس قوي:

• تفاعل المعايرة الأيونية:



• PH نقطة التكافؤ أكبر من 7 (فسر؟) لأن أيونات الملح

الناتجة عن المعايرة تسلك سلوك أساس ضعيف

المشعر المناسب: الفينول فتالئين (فسر؟) لأن PH

نقطة نهاية تفاعل المعايرة تقع ضمن مجال هذا

المشعر (8.2 → 10)

• قانون المعايرة:  $n_{OH^-} = n_{\text{حمض ضعيف}}$

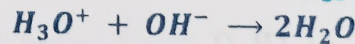
$$C_a \times V_a = C_b \times V_b$$

3. معايرة أساس قوي بهمضين قويين:

• قانون المعايرة:  $n_{1[H_3O^+]} + n_{2[H_3O^+]} = n_{OH^-}$

$$\text{عدد الوطائف} \times C_{a1} \times V_{a1} + \text{عدد الوطائف} \times C_{a2} \times V_{a2} = \text{عدد الوطائف} \times C_b \times V_b$$

• تفاعل المعايرة الأيونية:



مسألة امتحانية 5:

- يذاب 2 g من هيدروكسيد الصوديوم الصلب النقي بالماء المقطر ثم يُكمل حجم المحلول إلى 0.5 l و **المطلوب**:
1. احسب التركيز المولي لمحلول هيدروكسيد الصوديوم الناتج
  2. احسب قيمة  $POH$  المحلول الناتج
  3. يعاير 100 ml من محلول هيدروكسيد الصوديوم السابق بمحلول حمض الخل تركيزه  $5 \times 10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$  فيلزم منه  $V \ell$  حتى تمام المعايرة.
- (a) اكتب المعادلة الأيونية المعبرة عن تفاعل المعايرة الحاصل  
(b) احسب  $V$  حجم حمض الخل المستعمل  
(c) احسب كتلة الملح الناتج عن تفاعل المعايرة  
(d) احسب كتلة هيدروكسيد الصوديوم اللازم لتحضير 0.8 l من محلوله السابق.
- (O: 16 , H: 1 , Na: 23 , C: 12)

الحل:

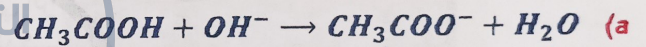
$$m = C \cdot V \cdot M \quad .1$$

$$M_{NaOH} = 23 + 16 + 1 = 40 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$2 = C \times 0.5 \times 40 \Rightarrow C = 0.1 \text{ mol.l}^{-1}$$

$$[OH^-] = 10^{-1} \text{ mol.l}^{-1} \quad .2$$

$$POH = -\log[OH^-] = -\log(10^{-1}) = 1 \quad .3$$

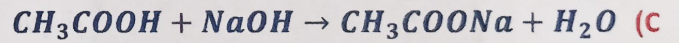


$$n_{CH_3COOH} = n_{OH^-} \quad (b)$$

$$C_a \times V_a = C_b \times V_b$$

$$5 \times 10^{-2} \times V_a = 0.1 \times 100 \times 10^{-3}$$

$$V_a = \frac{10}{5 \times 10^{-2}} = 0.2 \ell$$



$$1 \text{ mol} \quad \quad \quad 82 \text{ g}$$

$$0.1 \times 0.1 \text{ mol} \quad \quad \quad m \text{ g}$$

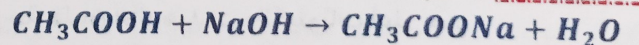
$$m = \frac{82 \times 0.01}{1} = 0.82 \text{ g}$$

$$m = C \cdot V \cdot M \quad (d)$$

$$M_{NaOH} = 23 + 16 + 1 = 40 \text{ g.mol}^{-1}$$

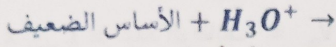
$$m = 0.1 \times 0.8 \times 40 = 3.2 \text{ g}$$

طلب إضافي: اكتب معادلة التفاعل الحاصل.



5. معايرة أساس ضعيف بـ حمض قوي:

• تفاعل المعايرة الأيونية:



•  $PH$  أصغر من 7 (فسر؟) لأن أيونات الملح

الناتجة عن المعايرة تسلك سلوك حمض ضعيف

• المشعر المناسب: أحمر المثيل (فسر؟) لأن  $PH$  نقطة

نهاية تفاعل المعايرة تقع ضمن مجال هذا المشعر وهو

$$(4.2 \rightarrow 6.2)$$

• قانون المعايرة: الأساس الضعيف  $n_{H_3O^+} = n$

$$C_a \times V_a = C_b \times V_b \times \text{عدد الوظائف}$$

$C_1$

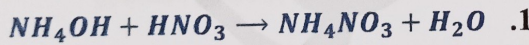
مسألة امتحانية 6:

يعاير 50 ml من محلول هيدروكسيد الأمونيوم بمحلول حمض الآزوت تركيزه  $0.1 \text{ mol.l}^{-1}$ ، فيلزم منه 25 ml لإتمام المعايرة، و **المطلوب**:

1. اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن تفاعل المعايرة الحاصل.

2. احسب تركيز محلول هيدروكسيد الأمونيوم المستعمل.

الحل:



$$n_{H_3O^+} = n_{NH_4OH} \quad .2$$

$$C_a \times V_a = C_b \times V_b \times \text{عدد الوظائف}$$

$$1 \times 0.1 \times 25 = C_b \times 50$$

$$\Rightarrow C_b = 0.05 \text{ mol.l}^{-1}$$

العضوية □

أهم تفسائر العضوية :

1. مزوجية (انحلال) الإيتانول في الماء بالنسب كافة : بسبب تشكل الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الإيتانول وجزيئات الماء.
2. تناقص مزوجية الأغوال في الماء بازدياد كتلتها الجزيئية بسبب نقصان تأثير الجزء القطبي OH على حساب تأثير الجزء غير القطبي R
3. درجة غليان الأغوال مرتفعة نسبياً مقارنة مع الألكانات الموافقة لها بعدد ذرات الكربون : بسبب قدرة الأغوال على تشكيل روابط هيدروجينية بين جزيئاتها، بينما لا تتشكل روابط هيدروجينية بين جزيئات الألكانات.
4. درجة غليان الإيتانول (الغول الإيتيلي) أكبر من درجة غليان الإيتان : بسبب قدرة الإيتانول على تشكيل روابط هيدروجينية بين جزيئاتها، بينما لا تتشكل روابط هيدروجينية بين جزيئات الإيتان.
5. تتفاعل الأغوال مع المعادن النشيطة : لأن المعادن النشيطة تستطيع إزاحة الهيدروجين في الرابطة O - H
6. الهكسان-1-ول أقل مزوجية في الماء من الإيتانول بسبب نقصان تأثير الجزء القطبي OH وزيادة تأثير الجزء غير القطبي R
7. ينحل الإيتانول في الماء بكافة النسب : بسبب تشكل روابط هيدروجينية بين جزيئات الإيتانول والماء
8. درجة غليان الأغوال أعلى من درجة غليان الألدهيدات والكيبتونات الموافقة لها : لأن قطبية الرابطة O - H في الأغوال أقوى من قطبية الرابطة C=O في الألدهيدات والكيبتونات إضافة إلى أن جزيئات الأغوال تشكل روابط هيدروجينية بين جزيئاتها، بينما لا تشكل الألدهيدات والكيبتونات روابط هيدروجينية
9. درجة غليان الألدهيدات والكيبتونات أعلى من درجة غليان الألكانات الموافقة : لأن قطبية روابط الألدهيدات والكيبتونات أعلى من قطبية روابط الألكانات.
10. درجة غليان الألدهيدات والكيبتونات أعلى من الإيترات الموافقة : لأن قطبية الرابطة

6. معايرة حمض قوي بملح :

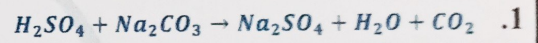
• قانون المعايرة: الملح  $n_{H_3O^+} = n_{\text{الملح}}$   
 $n_{\text{الملح}} \times V_{\text{الملح}} \times C_{\text{الملح}} = n_{\text{الملح}} \times V_a \times C_a$  = عدد الوظائف

مسألة امتحانية 7:

يُعاير حجم  $V$  من محلول حمض الكبريت تركيزه  $0.05 \text{ mol.l}^{-1}$  بمحلول ملح كربونات الصوديوم اللامائية تركيزه  $0.6 \text{ mol.l}^{-1}$  ، فيلزم منه  $50 \text{ ml}$  حتى تمام المعايرة. **والمطلوب:**

1. اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن التفاعل الحاصل
2. احسب  $V$  حجم محلول حمض الكبريت اللازم حتى تمام المعايرة
3. احسب  $POH$  محلول حمض الكبريت المستعمل.

الحل:



2.  $n_{H_3O^+} = n'_{Na_2CO_3}$

$2 C_a \times V_a = 2 C' \cdot V'$

$0.05 \times V_a = 0.6 \times 50 \times 10^{-3}$

$\Rightarrow V_a = 0.6 \text{ l}$

3.  $[H_3O^+] = 2 \times C_a = 10^{-1} \text{ mol.l}^{-1}$

$\Rightarrow PH = 1$

$PH + POH = 14 \Rightarrow 1 + POH = 14$

$\Rightarrow POH = 13$

- 2 2. مزوجية ميثان أمين شديدة في الماء : بسبب قطبية روابطه بالإضافة إلى تشكيل روابط هيدروجينية بين جزيئاته وجزيئات الماء.
- 2 3. انحلال الأغوال التي تحوي من (1-5) ذرات الكربون في الماء : بسبب الصفة القطبية للرابطة (O - H) في الاغوال
- 2 4. عدم قدره الاسترات على تشكيل روابط هيدروجينية بين جزيئاتها : لأن الاسترات لا تملك ذرة هيدروجين مستقطبة
- 2 5. الأميدات الأولية والثانوية ذات درجات غليان وانصهار مرتفعة : لأنها تشكل روابط هيدروجينية بين جزيئاتها
- 2 6. عدم تشكل روابط هيدروجينية بين جزيئات الأميدات الثالثية : لأنها لا تحوي ذرة هيدروجين مستقطبة
- 2 7. تملك الأمينات صفة اساسية ضعيفة مثل النشادر : لأنها تحوي زوج الكتروني حر رابط على ذره نتروجين أي أنها قادره على استقبال بروتون

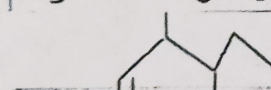
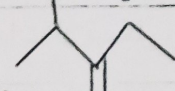
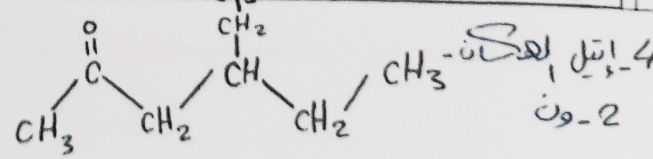
أ. فارس جقل

أ. أمل أمهان

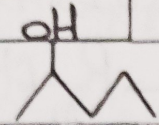
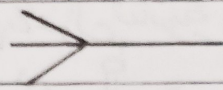
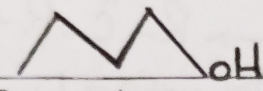
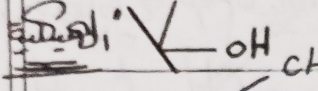
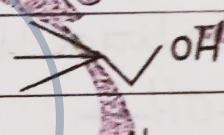
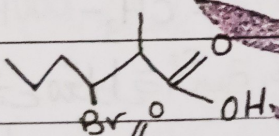
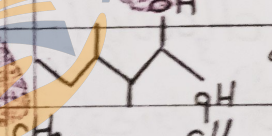
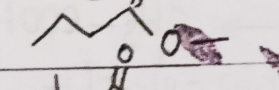
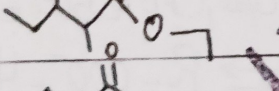
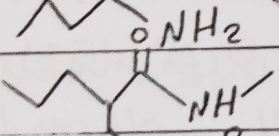
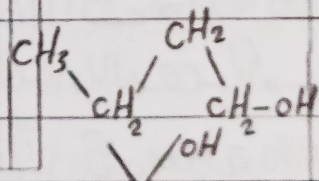
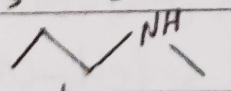
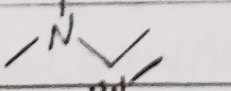
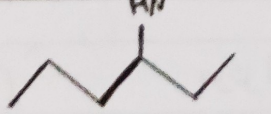
مركز أونلاين التعليمي

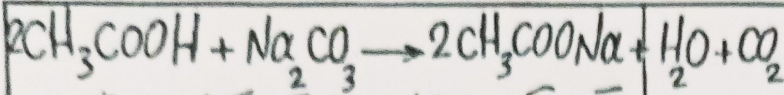
- C = O في الألدهيدات والكيونونات أقوى من قطبية الرابطة C - O - C في الايتر.
- 1 1. تتمازج (تتحل) الالدهيدات والكيونونات ذات الكتل المولية المنخفضة : بسبب الصفة القطبية لزمرة الكربونيل.
- 1 2. تقل مزوجية الكيونونات في الماء بزيادة كتلتها الجزيئية : بسبب ضعف تأثير الجزء القطبي عند كبر الجزء غير القطبي R.
- 1 3. تتأكسد الألدهيدات بسهولة بينما تقاوم الكيونونات الأكسدة في الشروط ذاتها بسبب وجود ذرة الهيدروجين مرتبطة بذرة الكربون الزمرة الكربونيلية في الألدهيدات وعدم وجودها في الكيونونات.
- 1 4. تتمازج الحموض الكربوكسيلية التي تحوي من 4 → 1 ذرات الكربون في الماء بالنسب كافة : بسبب تشكل الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الحموض الكربوكسيلية وجزيئات الماء.
- 1 5. نقصان مزوجية الحموض الكربوكسيلية في الماء بارتفاع كتلتها الجزيئية : بسبب نقصان تأثير الجزء القطبي -COOH - وزيادة تأثير الجزء غير القطبي R
- 1 6. درجة غليان الحموض الكربوكسيلية مرتفعة مقارنة مع المركبات العضوية الموافقة : بسبب تفوق الصفة القطبية للحموض الكربوكسيلية.
- 1 7. تفوق الصفة القطبية للحموض الكربوكسيلية مقارنة مع باقي المواد العضوية الموافقة : بسبب الزمرة الوظيفية المميزة للحموض الكربوكسيلية التي تحتوي على زميرتين قطبيتين هما زمرة الهيدروكسيد OH - وزمرة الكربونيل -C = O
- 1 8. درجة غليان الحموض الكربوكسيلية أعلى من درجة غليان الألدهيدات الموافقة : بسبب الرابطين الهيدروجينية اللتين تتكونان بين كل جزيئين من الحمض الكربوكسيلي، بينما الألدهيدات لا تشكل روابط هيدروجينية.
- 1 9. درجات غليان الإسترات أقل من درجات غليان الحموض الكربوكسيلية الموافقة : يعود ذلك إلى تشكل روابط هيدروجينية بين جزيئات الحموض الكربوكسيلية وعدم تشكلها بين جزيئات الإسترات.
- 2 0. المركب N, N - ثنائي متيل إيتان أميد غير قادر على تشكيل روابط هيدروجينية بين جزيئاته : بسبب عدم وجود ذرة هيدروجين مرتبطة بذرة شديدة الكهرسلبية.
- 2 1. درجات غليان الأمينات الأولية والثانوية أعلى من درجة غليان الألكانات الموافقة : الأمينات الأولية والثانوية تشكل روابط هيدروجينية بين جزيئاتها، بينما لا تشكل الألكانات روابط هيدروجينية بين جزيئاتها.

## تسميات العضوية

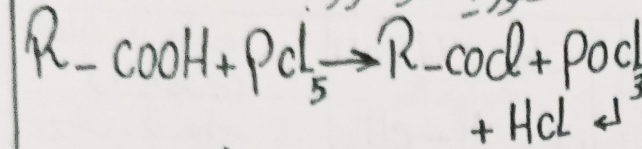
$CH_3-COO-C_6H_5$	إسترات البنزات	$CH_3-CH_2-C(=O)-CH_3$	بوتان-2-ون
$CH_3-CO-NH_2$	إستات أميد (أستات)	$CH_3-CH_2-CH_2-C(=O)-CH_3$	3-ميتيل-بنتان-2-ون
$CH_3-CO-N(C_2H_5)_2$	N-إثيل أستات أميد	$CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CHO$	(3,2)-ثنائي ميتيل بنتانال
$C_2H_5-NH_2$	إثيل أمين	$CH_3-CH_2-CH_2-COOH$	4-فن-2-ميتيل لبيروتونيك
$CH_3-CH_2-CH_2-CO-NH_2$	بوتان أميد	$H-COOH$	4-فن، لمتانويك
$CH_3-NH_2$	أمنيا ميثان	$CH_3-COOH$	4-فن، إيتانويك
$C_2H_5-N(C_2H_5)_2$	N-إثيل أمتان	$CH_3-C(CH_3)_2-CH_2-COOH$	4-فن (3,3)-ثنائي ميتيل البوتانويك
$CH_3-C(=O)-CH_3$	بيروتون	$CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-COOH$	4-فن 3-ميتيل لبيروتونيك
$CH_3-CHO$	إيثانال	$CH_3-CH_2-CH_2-COOH$	4-فن 3-كورو لبيروتونيك
$CH_3-CH_2-CHO$	2-برومو بيروتانال	$CH_3-(CH_2)_3-COOH$	4-فن، لبردة
$CH_3-CH_2-CH_2-CHO$	3-ميتيل بيروتانال	$CH_3-CH_2-CH_2-C(=O)-CH_3$	4-فن 2-إثيل-2-ميتيل البنتانويك
$H-CHO$	ميثانال	$CH_3COO-CH_2-CH_2-CH_3$	إسترات إيثيل
$CH_3-CH_2-CH_2-CHO$	(3,2)-ثنائي ميتيل بيوتانال	$R-COONH_4$	كربوكسيلات الأمونيوم
$CH_3-CH_2-C(=O)-CH_3$	3-ميتيل-بوتان-2-ون	$R-COCl$	كلور الأحمض
	3,2-ثنائي ميتيل بنتانال	$CH_3-COCl$	كلور 4-فن كل (كلوريد الأستيل)
$CH_3-OH$	ميثانول	$(CH_3CO)_2O$	بلا ماء 4-فن كل
	2-ميتيل بنتان-3-ون	$CH_3-CH(CH_3)-COO-C_2H_5$	2-ميتيل بيروتات الإثيل
$CH_3-CH_2-CH_2-CHO$	2-ميتيل بيروتانال	$H-COO-CH_3$	ميثانوات الميتيل
$CH_3-CH_2-CH_2-CH_2-CHO$	3-إثيل 4-ميتيل البيروتانال		4-إثيل 3-ميتيل البيروتان-2-ون

## تسميات العضوية

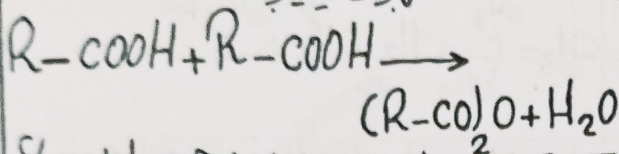
	بوتان-2-ول	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH}$	إيثان-1-ول (إيثانول)
	2-مethyl بروبان-2-ول	$\text{CH}_3-\underset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_3$	بروبان-2-ول (بروبانول)
	بوتان-1-ول	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$	2-مethyl بروبان-1-ول
	2-مethyl بروبان-2-ول	$\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{CH}_3}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{OH}$	(2,2)-مethyl بروبان-1-ول
$\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{OH}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$	2-مethyl بروبان-2-ول	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_3$	2-مethyl بنتان-3-ول
$\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\overset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$	3,3-مethyl بنتان-2-ون	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{C}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_3$	4-مethyl الهكسان-3-ول
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{OH}$	البيوتانويك	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{C}}-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	(2,2)-مethyl البروبان-1-ول
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{COOH}$	3-مethyl البيوتانويك		(4,3)-مethyl هكسان-2-ول
	3-مethyl بروبانويك		2-مethyl بنتان-3-ول
	بوتانويك المثل	$\text{CH}_3-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\underset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{OH}$	2-كورو بروبان-1-ول
	3,2-مethyl بنتانويك	$\text{CH}_3-\underset{\text{Cl}}{\text{C}}-\underset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_3$	3-مethyl بنتان-2-ول
	بوتان أهد	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\underset{\text{CH}_3}{\text{C}}-\underset{\text{OH}}{\text{C}}-\text{CH}_3$	بوتان-1-ول
$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{NH}_2$	بروبان أهد		إيثانول
	N-مethyl بروبان-1-أهد		
	N,N-مethyl ميثيل إيثان أمين		
	N,N-4-مethyl ميثيل هكسان-3-أهد		



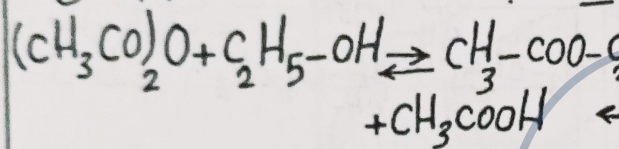
111 اكتب معادلة تفاعل حمض كربوكسيل مع كربونات كوريد الخوص غور؟



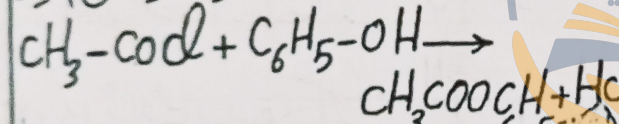
112 اكتب معادلة التأكسدة ما بين كبريتة الكبريت والبروكسيل؟



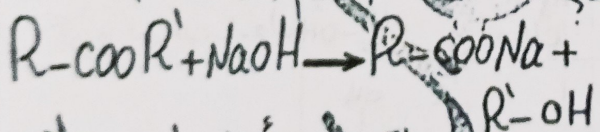
113 اكتب معادلة تفاعل بلرمان، فمن كل مع الايتول



114 اكتب معادلة تفاعل كوريد الاستيل مع الايتول

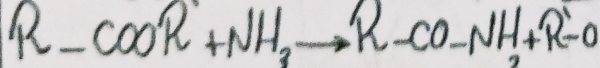


115 اكتب معادلة تفاعل النتر مع هيدروكسيد الصوديوم؟ وما فائدة التفاعل؟

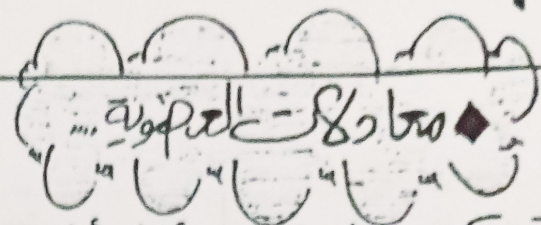


لعمل تفاعل التحلل وبعد أساس لصناعة الصابون إذا كان R هيدروكربون.

116 اكتب معادلة تفاعل ايتير مع لستار؟

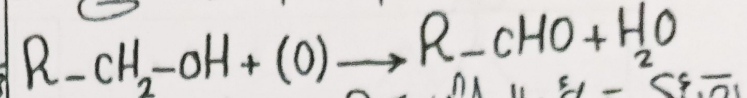


117 اكتب معادلة تفاعل ايتانوات الايتيل مع

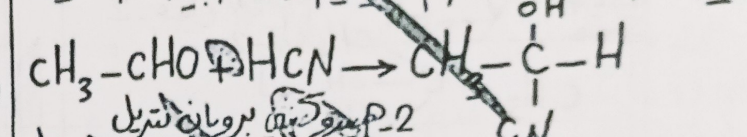
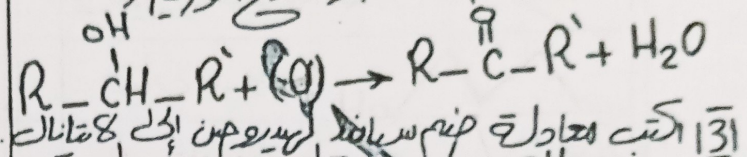


◆ معادلات التأكسدة

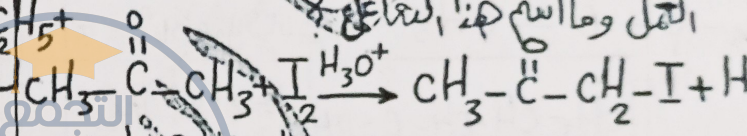
11 اكتب معادلة أكسدة ايثانول الأولية؟ وما نوع الالوكس؟



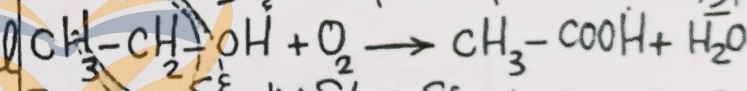
12 اكتب معادلة ايثانول الثانوية؟ وما نوع الالوكس؟



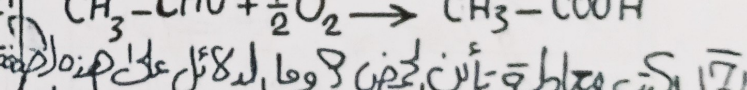
14 اكتب معادلة تفاعل ايثانوات الايتانول مع كوريد و 2 بروبان نتريل



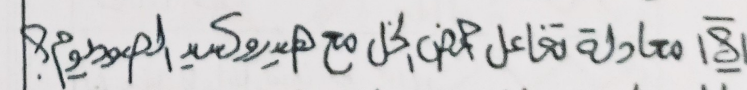
15 اكتب معادلة أكسدة ايتانوات الايتانول



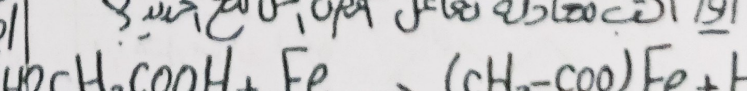
16 اكتب معادلة أكسدة ايتانوات الايتانول



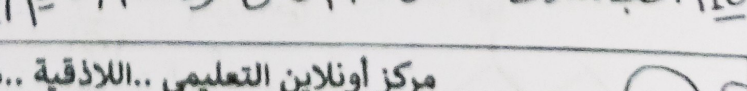
17 اكتب معادلة تأين لحمض؟ وما الدلائل على هذه الحقيقة؟



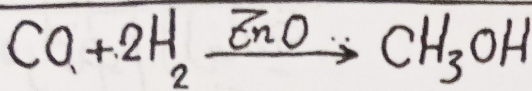
18 اكتب معادلة تفاعل حمض مع هيدروكسيد الصوديوم؟



19 اكتب معادلة تفاعل حمض كل مع الحديد؟

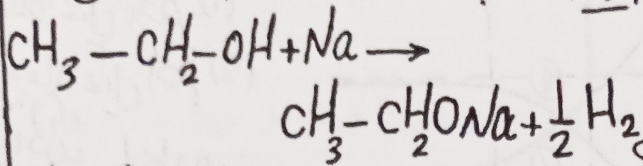


10 اكتب معادلة تفاعل حمض كل مع كبريتات الصوديوم

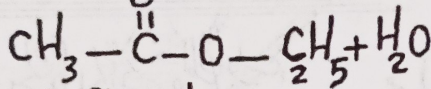
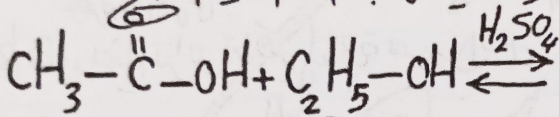


الميثانول

125) اكتب معادلة تفاعل الإيثانول مع الصوديوم

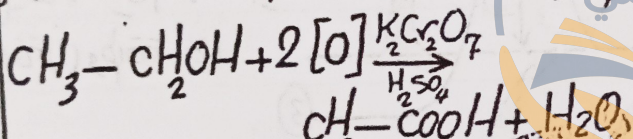


126) اكتب معادلة تفاعل إيثانول مع الإيثانول وأسمي المركب العنوي الناتج



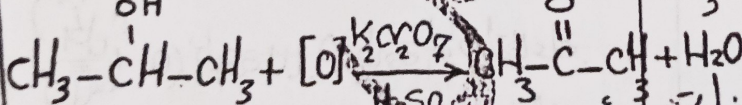
إيثانوات الإيثيل

127) اكتب معادلة تفاعل الألكميد المتفاعلة للإيثانول في شروط مناسبة، وأسمي المركب الناتج



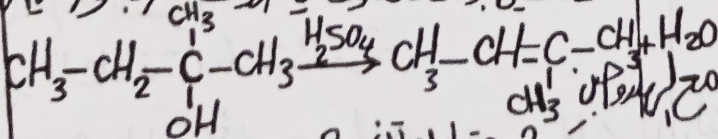
أسمي الإيثانوات

128) اكتب معادلة تفاعل أكسيد البروبان-2 واذكري اسم المركب العنوي الناتج

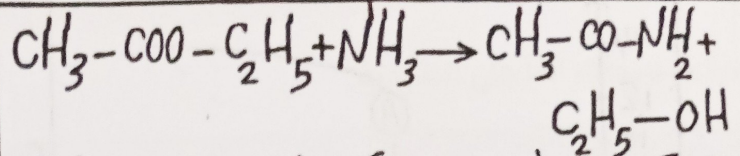


الاستيون (البروبانون)

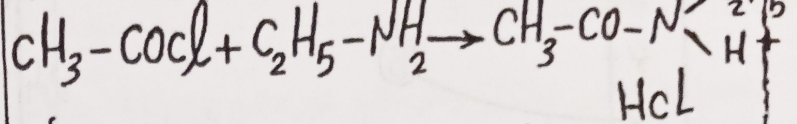
129) اكتب معادلة تفاعل البيروكسيد داخل جزيء للمركب 2- ميثيل بوتان-2 واذكري ظروف مناسبة واسمي المركب الناتج



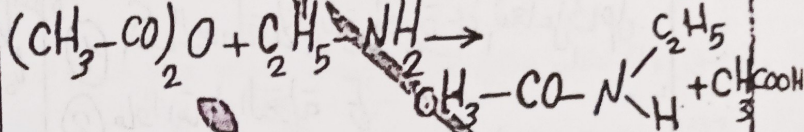
2- ميثيل بوتان-2



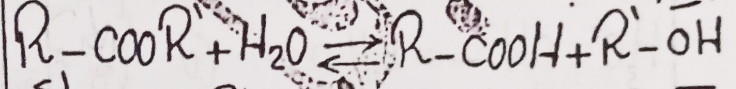
131) اكتب معادلة تفاعل كلوريد الأسيتيل مع الإيثيل أمين؟



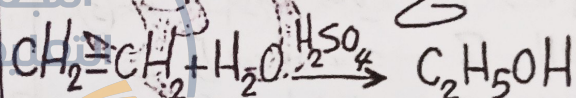
132) اكتب معادلة تفاعل بلا ماء إيثانول مع الإيثيل أمين؟



133) اكتب معادلة تفاعل حمض الستريك؟

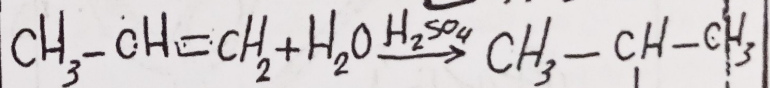


134) اكتب معادلة تفاعل حمض الماء إلى الإيثان، واسمي المركب الناتج



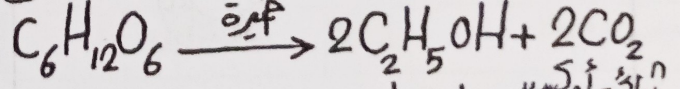
الإيثانول

135) اكتب معادلة التحميض لحمض تفاعل حمض الماء، اذكر البروبان-1، بوجود إيثانول كحفاز، واسمي المركب الناتج



بروبان-2-ول

136) اكتب معادلة تخمر السكريات واسمي الناتج



إيثانول، ثاني أكسيد الكربون

137) اكتب معادلة تفاعل أمادي أكسيد الكربون مع إيثانول، واسمي الناتج؟

المركز أونلاين التعليمي .. اللاذقية .. هاتف 0955186517

138) اكتب معادلة تفاعل حمض الستريك مع إيثانول، واسمي المركب الناتج؟  

$$2C_2H_5OH \xrightarrow{H_2SO_4} C_2H_5-O-C_2H_5 + H_2O$$
  
 (إيثانوات الإيثان)

## المختوم البائية

1- ليس لدينا الختم لاتي:

ماذا يمثل الختم (1)

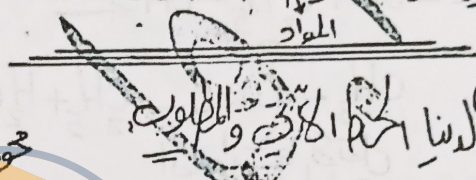
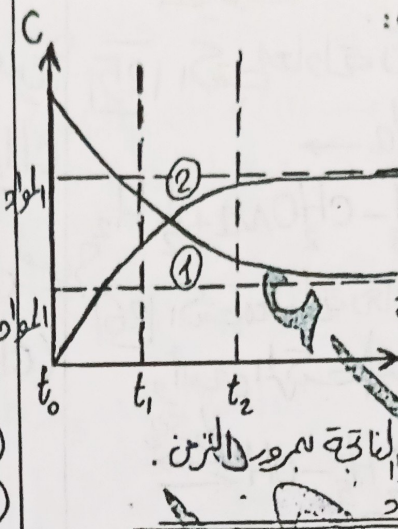
وماذا يمثل الختم (2)

الختم (1):

يمثل تناقص تركيز المتفاعلة

بمرور الزمن

الختم (2): يمثل تزايد تركيز الناتجة بمرور الزمن



## 2- ليس لدينا الختم الاولي والثاني

(a) ماذا تمثل طاقات كل من (1) و (2) و (3)

(b) ماذا تمثل الفرق بين

طاقة (1) وطاقة (2)

(c) ماذا يمثل الفرق بين طاقة (1) وطاقة (3)

(d) هل هي التفاعل ناسر أم عاص للحرارة

(a) طاقة (1): هي طاقة المواد المتفاعلة

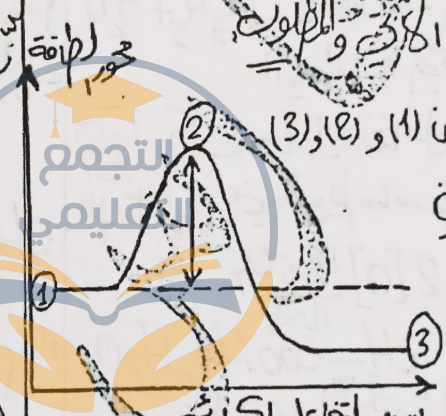
طاقة (2): هي طاقة المتحضر

طاقة (3): هي طاقة المواد الناتجة

(b) طاقة التنشيط

(c) الطاقة المنتشرة

(d) مؤشر الحرارة لأن  $\Delta H_{rxn} < 0$



سيرة لتفاعل كيميائي

محمودة

التجمع

التعليمي

محمودة

محمودة

محمودة

محمودة

محمودة

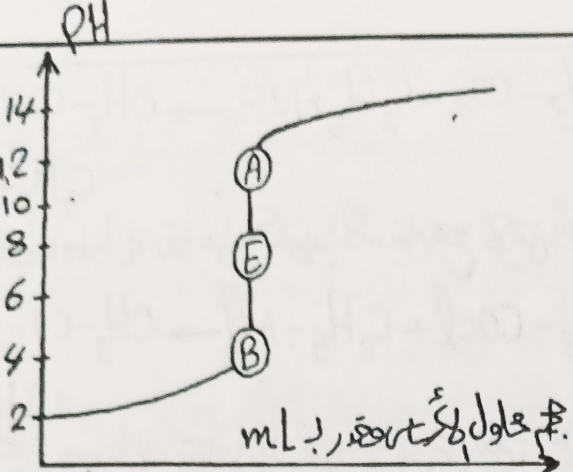
محمودة

محمودة

محمودة

محمودة

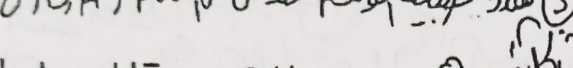
محمودة



1- اكتب المعادلة الأيونية المتعبرة عن التفاعل الجاصل

2- ماذا يمثل النقطة E

3- حدد طبيعة الوسط عند كل من نقط (E, B, A)

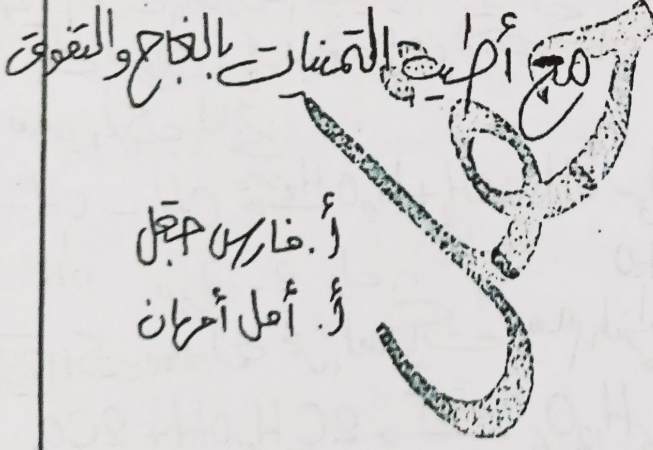


2- النقطة E هي نقطة زناية لمعادلة

3- عند A الوسط ابيض

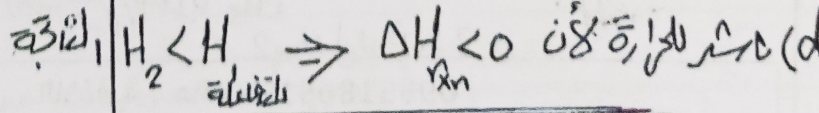
عند E الوسط متعادل

عند B الوسط احمي



أ. خارجي مقبل

أ. أصل أعرمان



## اختبار الكيمياء النووية 2025

1. قدرة جسيمات ألفا على النفوذ:

A	أقل من نفوذية جسيمات بيتا	B	أكبر من نفوذية جسيمات بيتا	C	تساوي نفوذية أشعة غاما	D	أكبر من نفوذية أشعة غاما
---	---------------------------	---	----------------------------	---	------------------------	---	--------------------------

2. يتحول النحاس  $^{63}_{30}\text{Cu}$  وهو نظير غير مشع عند قذفه بنيوترون إلى نظير مشع  $^{64}_{30}\text{Cu}$  في تفاعل نووي من نوع:

A	التقاط	B	تطافر	C	انشطار	D	اندماج
---	--------	---	-------	---	--------	---	--------

3. تطلق نواة عنصر مشع  $^{232}_{90}\text{X}$  جسيم ألفا ثم تطلق النواة الناتجة جسيم بيتا، فنتج نواة عددها الذري يساوي:

A	91	B	90	C	89	D	88
---	----	---	----	---	----	---	----

4. يطرأ تحول من نمط بيتا على عنصر الثوريوم  $^{234}_{90}\text{Th}$  فيتكون عنصر:

A	$^{222}_{88}\text{Ra}$	B	$^{234}_{91}\text{Pa}$	C	$^{228}_{89}\text{Ac}$	D	$^{238}_{92}\text{U}$
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	-----------------------

5. نواة عنصر غير مستقر تقع تحت حزام الاستقرار، للعودة إلى حزام الاستقرار فإنها تطلق جسيم:

A	$^{-1}_0e$	B	$^{+1}_0e$	C	$^1_0n$	D	$^1_1H$
---	------------	---	------------	---	---------	---	---------

6. إن نفوذية كل من جسيمات ألفا وجسيمات بيتا وأشعة غاما مرتبة تصاعدياً كما يأتي:

A	ألفا ← غاما ← بيتا	B	غاما ← بيتا ← ألفا	C	بيتا ← ألفا ← غاما	D	ألفا ← بيتا ← غاما
---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------

7. إذا علمت أن عمر النصف لعنصر مشع  $24 \text{ min}$ ، فإن الزمن اللازم كي يصبح النشاط الإشعاعي لعينة منه ربع ما كان عليه يساوي:

A	6 min	B	48 min	C	96 min	D	12 min
---	-------	---	--------	---	--------	---	--------

8. لكي يتحول عنصر اليورانيوم  $^{238}_{92}\text{U}$  إلى عنصر الثوريوم  $^{234}_{90}\text{Th}$  تلقائياً فإنه:

A	يكسب بروتوناً	B	يخسر بروتوناً	C	يطلق جسيم ألفا	D	يطلق جسيم بيتا
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

9. نفوذية أشعة غاما:

A	أكبر من نفوذية جسيمات بيتا	B	أصغر من نفوذية جسيمات بيتا	C	أصغر من نفوذية جسيمات ألفا	D	تساوي نفوذية جسيمات ألفا
---	----------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	---	--------------------------

10. إذا كان الزمن اللازم ليصبح عدد النوى المشعة لعنصر  $\frac{1}{16}$  مما كان عليه هو 480 سنة فإن عمر النصف لهذا العنصر هو:

A	30	B	120	C	160	D	240
---	----	---	-----	---	-----	---	-----

11. تأسر نواة الروبيديوم  $^{81}_{37}Rb$  أحد إلكترونات السحابة الالكترونية المحيطة بها وتتحول إلى نواة الكريبتون:

$^{82}_{36}Kr$	D	$^{81}_{36}Kr$	C	$^{80}_{36}Kr$	B	$^{79}_{36}Kr$	A
----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---

12. المعادلة النووية الكلية المعبرة عن تحول نظير الثوريوم  $^{232}_{90}Th$  المشع، إلى نظير الرصاص غير المشع  $^{208}_{82}Pb$  وفق سلسلة نشاط إشعاعي هي:

$^{232}_{90}Th \rightarrow ^3_2He + 4_{-1}e + ^{208}_{82}Pb + Energy$	D	$^{232}_{90}Th \rightarrow 6^4_2He + 4_{-1}e + ^{208}_{82}Pb + Energy$	C	$^{232}_{90}Th \rightarrow 8^4_2He + 6_{-1}e + ^{208}_{82}Pb + Energy$	B	$^{232}_{90}Th \rightarrow 6^4_2He + 3_{-1}e + ^{208}_{82}Pb + Energy$	A
---	---	--	---	--	---	--	---

13. يتوقف عمر النصف للعنصر المشع على:

نوع العنصر المشع	A	كتلة العنصر المشع	B	درجة الحرارة	C	الضغط	D
------------------	---	-------------------	---	--------------	---	-------	---

14. تحدث في الشمس تفاعلات من النوع:

اندماج	A	التقاط	B	التطافر	C	انشطار	D
--------	---	--------	---	---------	---	--------	---

15. يبلغ عدد نوى عنصر مشع في عينة منه  $16 \times 10^{20}$  نواة، وبعد زمن قدره 240 s يصبح عدد النوى في هذه العينة  $10^{20}$  نواة فيكون عمر النصف لهذا العنصر مساوياً:

20 s	A	30 s	B	40 s	C	60 s	D
------	---	------	---	------	---	------	---

16. من خصائص أشعة غاما:

تتأثر بالحقل المغناطيسي	A	تتأثر بالحقل الكهربائي	B	تنتشر بسرعة الضوء	C	تحمل شحنة سالبة	D
-------------------------	---	------------------------	---	-------------------	---	-----------------	---

17. يبلغ عمر النصف لمادة مشعة  $t_{\frac{1}{2}} = 8 s$  فإن نسبة ما يتبقى منها بعد زمن  $t = 32s$  تساوي:

$\frac{1}{4}$	A	$\frac{1}{8}$	B	$\frac{1}{16}$	C	$\frac{1}{32}$	D
---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------	---

18. نواة غير مستقرة تقع فوق حزام الاستقرار النووي للعودة إلى داخل الحزام تصدر جسيم:

ألفا	A	بيتا	B	نيوترون	C	بوزيترون	D
------	---	------	---	---------	---	----------	---

19. إذا علمت أن الشمس تشع طاقة مقدارها  $38 \times 10^{27} J$  في كل ثانية وسرعة انتشار الضوء في الخلاء  $3 \times 10^8 m.s^{-1}$  فإن مقدار النقص في كتلة الشمس خلال 18 min يساوي:

$-76 \times 10^{12} Kg$	A	$-38 \times 10^{12} Kg$	B	$-456 \times 10^{12} Kg$	C	$-452 \times 10^{12} Kg$	D
-------------------------	---	-------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	---

20. إن قدرة جسيمات بيتا على تأيين الغازات التي تمر من خلالها:

أكبر من قدرة جسيمات ألفا	A	أقل من قدرة جسيمات ألفا	B	تساوي قدرة أشعة غاما	C	أقل من قدرة أشعة غاما	D
--------------------------	---	-------------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---

## اختبار كيمياء الغازات 2025

1. يحوي مكبس غاز حجمه  $1L$  عند الضغط النظامي، فتكون قيمة الضغط المطبق عليه ليصبح حجمه  $400L$  مع بقاء درجة الحرارة ثابتة  $133^\circ C$  مساوية:

A	$4 atm$	B	$0.0025 atm$	C	$5.32 atm$	D	$2.5 atm$
---	---------	---	--------------	---	------------	---	-----------

2. وعاء مغلق حجمه  $16.4L$  يحوي غاز الأرجون عند الدرجة  $320K$ ، والضغط  $2 atm$ ، فإذا كانت قيمة ثابت الغازات تساوي  $R = 0.082 atm \cdot L \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$  يكون عدد مولات الغاز مساوياً:

A	$3.5 mol$	B	$2.5 mol$	C	$1.5 mol$	D	$1.25 mol$
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	------------

3. غاز كثافته  $0.5 g \cdot l^{-1}$  عند الدرجة  $27^\circ C$  والضغط  $0.41 atm$  فإن الكتلة المولية لهذا الغاز تساوي:

A	$44 g \cdot mol^{-1}$	B	$30 g \cdot mol^{-1}$	C	$28 g \cdot mol^{-1}$	D	$16 g \cdot mol^{-1}$
---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

4. اقرأ النص الآتي وأجب عن السؤالين (4 و5) مع الملاحظة بأن الأوعية التي تحفظ بها الغازات أحجامها كبيرة:

وعاء معدني مغلق حجمه  $41L$  عند الدرجة  $127^\circ C$ ، يحوي  $3 g$  من غاز الهيدروجين  $H_2$  و  $14 g$  من غاز النيتروجين  $N_2$  و  $51 g$  من غاز النشادر  $NH_3$ ، فإذا علمت أن:  $R = 0.082 atm \cdot L \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$  الكتل الذرية: ( $H = 1, N = 14$ ) فإن عدد المولات الكلي للغازات الموجودة في الوعاء هو:

A	$0.05 mol$	B	$0.5 mol$	C	$5 mol$	D	$50 mol$
---	------------	---	-----------	---	---------	---	----------

5. الضغط الجزئي لغاز النيتروجين  $N_2$  في الوعاء مقدراً بال  $atm$  هو:

A	$0.4$	B	$1.2$	C	$2.4$	D	$4$
---	-------	---	-------	---	-------	---	-----

6. يبلغ حجم عينة من غاز  $3L$  عند الضغط  $5 \times 10^3 Pa$  فيكون حجم هذه العينة عندما يصبح الضغط  $1.5 \times 10^3 Pa$ ، بثبات درجة الحرارة مساوياً:

A	$0.2L$	B	$10L$	C	$0.1L$	D	$2L$
---	--------	---	-------	---	--------	---	------

7. تشغل عينة غازية حجماً قدره  $36L$  عند الدرجة  $300 K$  تسخن العينة إلى الدرجة  $600 K$  مع بقاء الضغط ثابتاً فيصبح حجم هذه العينة مساوياً:

A	$48L$	B	$24L$	C	$18L$	D	$72L$
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

8. يحتوي مكبس غاز حجمه  $200mL$  عند الضغط  $1 atm$ ، فإذا زاد الضغط إلى  $4 atm$  مع بقاء درجة الحرارة نفسها يصبح حجم هذا الغاز مساوياً:

A	$800mL$	B	$50mL$	C	$0.05mL$	D	$0.02mL$
---	---------	---	--------	---	----------	---	----------

9. إذا كانت سرعة انتشار غاز الهيدروجين  $v_{H_2} = 4 m \cdot s^{-1}$  فإن سرعة انتشار غاز الأوكسجين  $O_2$  حيث: ( $H = 1, O = 16$ )

$v_{O_2} = 16 \text{ m.s}^{-1}$	D	$v_{O_2} = 4 \text{ m.s}^{-1}$	C	$v_{O_2} = 1 \text{ m.s}^{-1}$	B	$v_{O_2} = \frac{1}{4} \text{ m.s}^{-1}$	A
---------------------------------	---	--------------------------------	---	--------------------------------	---	--	---

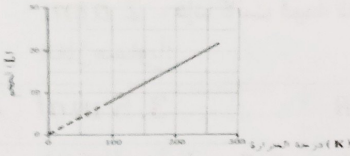
10. عينة من غاز الأوكسجين حجمها  $12L$  وعدد مولاتها  $0.6 \text{ mol}$  ، إذا تحول غاز الأوكسجين إلى غاز الأوزون ليعطي  $0.4 \text{ mol}$  من غاز الأوزون عند درجة حرارة وضغط ثابتين، فإن حجم الأوزون الناتج يساوي:

10L	D	4L	C	6L	B	8L	A
-----	---	----	---	----	---	----	---

11. مزيج غازي ضغطه الكلي  $4 \text{ atm}$ ، فإذا علمت أن النسبة المئوية لأحد الغازات في هذا المزيج تبلغ  $30\%$  من مجمل الغازات فيه، فيكون الضغط الجزئي لهذا الغاز مساوياً:

2.5 atm	D	0.25 atm	C	12 atm	B	1.2 atm	A
---------	---	----------	---	--------	---	---------	---

12. يمثل الرسم البياني المجاور تغير حجم عينة غازية بدلالة درجة الحرارة عند ضغط ثابت. فإن العلاقة الرياضية المعبرة عن ذلك التغير هي:



$P.T = const$	D	$V.T = const$	C	$\frac{P}{T} = const$	B	$\frac{V}{T} = const$	A
---------------	---	---------------	---	-----------------------	---	-----------------------	---

13. علبة معدنية تحوي غاز البوتان، ضغطه  $360 \text{ kPa}$  عند درجة حرارة  $27^\circ\text{C}$ ، احسب قيمة الضغط الجديد للغاز في العلبة إذا تركت في سيارة وارتفعت درجة حرارتها إلى  $50^\circ\text{C}$  في يوم حار (بإهمال تمدد العلبة)

38.76Pa	D	3876 Pa	C	387600 Pa	B	387.6Pa	A
---------	---	---------	---	-----------	---	---------	---

14. عينة من غاز الأوكسجين كتلتها  $m = 0.64 \text{ g}$  في حوجة حجمها  $V = 1.5L$  عند الدرجة  $300 \text{ K}$  فيكون ضغطها (علماً أن  $O = 16, R = 0.082 \text{ atm.L.mol}^{-1}.K^{-1}$ )

0.328 atm	D	0.82 atm	C	3 atm	B	1.5 atm	A
-----------	---	----------	---	-------	---	---------	---

15. تنتشر الغازات الأتية:  $O_2, N_2, Cl_2$  في الشروط نفسها من الضغط ودرجة الحرارة فإن هذه الغازات مرتبة تصاعدياً كما يأتي: ( $O = 16, Cl = 35.5, N = 14$ )

$O_2 \rightarrow Cl_2 \rightarrow N_2$	D	$N_2 \rightarrow O_2 \rightarrow Cl_2$	C	$Cl_2 \rightarrow O_2 \rightarrow N_2$	B	$O_2 \rightarrow N_2 \rightarrow Cl_2$	A
--	---	--	---	--	---	--	---

16. أقرأ النص الآتي وأجب عن السؤالين (16, 17) يحوي وعاء مغلق حجمه  $41L$  مزيجاً غازياً مكون من  $48 \text{ g}$  من غاز الميثان  $CH_4$  و  $60 \text{ g}$  من غاز الإيثان  $C_2H_6$ . فإن الضغط الكلي للمزيج الغازي عند الدرجة  $300 \text{ K}$ :

5 atm	D	2 atm	C	3 atm	B	4 atm	A
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

17. الكسر المولي لغاز الميثان عند درجة الحرارة السابقة إذا علمت أن: ( $R = 0.082 \text{ atm.L.mol}^{-1}.K^{-1}$ ) ،  $H = 1, C = 12$

$\frac{3}{5}$	D	$\frac{2}{6}$	C	$\frac{2}{5}$	B	$\frac{4}{6}$	A
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

18. سلاسل النشاط الإشعاعي الطبيعي تنتهي:

اليورانيوم	A	الثوريوم	B	الراديوم	C	الريصاص	D
------------	---	----------	---	----------	---	---------	---

19. تتفكك نواة الثوريوم  $^{228}_{90}\text{Th}$  بإطلاقها لجسيمات ألفا متحولة إلى نواة البولونيوم  $^{216}_{84}\text{Po}$  ، فإن عدد التحولات من النوع ألفا يساوي:

5	D	4	C	3	B	2	A
---	---	---	---	---	---	---	---

20. إذا علمت أن طاقة الانتشار تساوي:  $-2.6334 \times 10^{-11} J$  فإن طاقة ارتباط النواة هي:

$2.6334 \times 10^{-11} J$	<b>D</b>	$-1.3167 \times 10^{-11} J$	<b>C</b>	$1.3167 \times 10^{-11} J$	<b>B</b>	$-2.6334 \times 10^{-11} J$	<b>A</b>
----------------------------	----------	-----------------------------	----------	----------------------------	----------	-----------------------------	----------



اختبار كيمياء سرعة التفاعل  
الكيميائي 2025

1. في التفاعل الأولي الآتي: نواتج  $A(g) + 2B(g) \rightarrow$ ، عندما يزداد حجم الوعاء مرتين فإن سرعة التفاعل اللحظية:

A	تنخفض ثماني مرات	B	تزداد ثماني مرات	C	تنخفض أربع مرات	D	تزداد أربع مرات
---	------------------	---	------------------	---	-----------------	---	-----------------

2. تبلغ قيمة السرعة الوسطية لاستهلاك المادة A تساوي  $v_{avg(A)} = 0.1 \text{ mol.l}^{-1} . \text{s}^{-1}$  في التفاعل الآتي:  
 $2A(g) + B(g) \rightarrow 3C(g)$  فتكون السرعة الوسطية لتكون المادة C بوحدة  $\text{mol.l}^{-1} . \text{s}^{-1}$  تساوي:

A	0.3	B	0.225	C	0.15	D	0.1
---	-----	---	-------	---	------	---	-----

3. يحدث التفاعل الأولي بين A و B وفق المعادلة:  $A(g) + 2B(g) \rightarrow 2C(g)$  فإذا كانت التراكيز الابتدائية  $[A]_0 = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$ ،  $[B]_0 = 0.4 \text{ mol.l}^{-1}$  وقيمة ثابت سرعة هذا التفاعل  $K = 0.3$  فإن سرعة التفاعل الابتدائية مقدرة بوحدة  $\text{mol.l}^{-1} . \text{s}^{-1}$  تساوي:

A	$35 \times 10^{-4}$	B	$96 \times 10^{-4}$	C	$64 \times 10^{-4}$	D	$65 \times 10^{-4}$
---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------

4. تزداد سرعة التفاعل الكيميائي كلما:

A	ازدادت قيمة طاقة روابط المواد المتفاعلة	B	قلت قيمة طاقة روابط المواد الناتجة	C	ازدادت قيمة طاقة روابط المواد الناتجة	D	قلت قيمة طاقة روابط المواد المتفاعلة
---	---	---	------------------------------------	---	---------------------------------------	---	--------------------------------------

5. تتعلق قيمة ثابت سرعة التفاعل K بـ:

A	تراكيز المواد المتفاعلة ودرجة الحرارة	B	طبيعة المواد المتفاعلة ودرجة الحرارة	C	طبيعة المواد المتفاعلة فقط	D	تراكيز وطبيعة المواد المتفاعلة
---	---------------------------------------	---	--------------------------------------	---	----------------------------	---	--------------------------------

6. تتحول نواة اليورانيوم المشع  $^{235}_{92}\text{U}$  إلى نواة الرصاص المستقر  $^{207}_{82}\text{Pb}$  وفق سلسلة نشاط إشعاعي ممثل بالمعادلة الآتية:  $^{235}_{92}\text{U} \rightarrow x^4_2\text{He} + y^0_{-1}\text{e} + ^{207}_{82}\text{Pb} + \text{Energy}$  فإن عدد التحولات من النوع ألفا يساوي:

A	2	B	6	C	7	D	4
---	---	---	---	---	---	---	---

7. التفاعل الأولي الآتي:  $A(g) + nB(g) \rightarrow 2C(g)$  من الرتبة الثانية وبالتالي فإن قيمة n :

A	4	B	3	C	2	D	1
---	---	---	---	---	---	---	---

8. طاقة التنشيط  $E_a$  في التفاعلات الكيميائية تمثل الفرق بين:

A	طاقة المعقد النشط وطاقة المواد الناتجة	B	مجموع أنتالبيات المواد المتكونة ومجموع أنتالبيات المواد المتفاعلة	C	طاقة المعقد النشط وطاقة المواد المتفاعلة	D	طاقة المواد المتفاعلة وطاقة المواد الناتجة
---	--	---	---	---	--	---	--

9. يحدث التفاعل الممثل بالمعادلة الكيميائية الآتية:  $3A(g) + 2B(g) \rightarrow 2C(g)$ ، فإذا كانت التراكيز الابتدائية  $[A] = 1 \text{ mol.l}^{-1}$  و  $[B] = 2 \text{ mol.l}^{-1}$  و  $[C] = 0 \text{ mol.l}^{-1}$  وقيمة ثابت سرعة التفاعل  $k = 0.5$  فإن تركيز المادة C بعد زمن يصبح فيه تركيز المادة B نصف تركيزها الابتدائي:

A	0.25	B	0.5	C	1.5	D	1
---	------	---	-----	---	-----	---	---

المدة : ساعة واحدة

اسم الطالب :

مركز أونلاين التعليمي

10. في التفاعل الأولي الآتي: نواتج  $3A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow$  عندما يزداد تركيز المادة  $A$  مثلي ما كان عليه، ويقل تركيز  $B$  إلى نصف ما كان عليه، فإن سرعة التفاعل:

$v = 4v$	D	$v = 2v$	C	$v = \frac{v}{2}$	B	$v = 8v$	A
----------	---	----------	---	-------------------	---	----------	---

11. يمزج 200 mL من المادة  $A$  ذات التركيز  $0.1 \text{ mol.l}^{-1}$  مع 200 mL من المادة  $B$  ذات التركيز  $0.2 \text{ mol.l}^{-1}$  لتتشكل المادة  $C$  وفق التفاعل الأولي الآتي:  $A_{(aq)} + 2B_{(aq)} \rightarrow 2C_{(aq)}$ ، فإذا علمت أن ثابت سرعة هذا التفاعل  $K = 10^{-2}$  فإن السرعة الابتدائية للتفاعل يساوي:

$0.8 \times 10^{-5}$	D	$5 \times 10^{-6}$	C	$6 \times 10^{-6}$	B	$0.4 \times 10^{-5}$	A
----------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	----------------------	---

12. يزداد ضغط غاز موجود في وعاء مغلق عند:

زيادة حجم الوعاء	A	زيادة عدد الجزيئات	B	نقصان درجة الحرارة	C	تغيير نوع الغاز	D
------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	-----------------	---

13. يجري التفاعل الأولي وفق المعادلة:  $2HCl_{(g)} + F_{2(g)} \rightarrow 2HF_{(g)} + Cl_{2(g)}$  فإن عبارة السرعة الوسطية لاستهلاك  $HCl$ :

$V_{avg(HCl)} = \frac{\Delta[HCl]}{\Delta t}$	A	$V_{avg(HCl)} = \frac{1}{2} \frac{\Delta[HCl]}{\Delta t}$	B	$V_{avg(HCl)} = -\frac{1}{2} \frac{\Delta[HCl]}{\Delta t}$	C	$V_{avg(HCl)} = -\frac{\Delta[HCl]}{\Delta t}$	D
---	---	---	---	--	---	--	---

14. يقتصر دور الحفاز على زيادة سرعة التفاعل القابل للحدوث وبالتالي:

يرفع طاقة التنشيط	A	يخفض طاقة التنشيط	B	لا يؤثر على طاقة التنشيط	C	يعدم طاقة التنشيط	D
-------------------	---	-------------------	---	--------------------------	---	-------------------	---

15. يجري في وعاء مغلق التفاعل الأولي الممثل بالمعادلة الآتية:  $2A_{(g)} \rightarrow C_{(g)} + D_{(g)}$  (بفرض أن الغازات متألية) إذا تضاعف الضغط الكلي فقط فإن سرعة هذا التفاعل:

تزداد أربع مرات	A	تقل أربع مرات	B	تزداد مرتين	C	تقل مرتين	D
-----------------	---	---------------	---	-------------	---	-----------	---

16. يحدث التفاعل الممثل بالمعادلة الآتية:  $2Al_{(s)} + 3Cl_{2(g)} \rightarrow 2AlCl_{3(s)}$  فإنه لزيادة سرعة التفاعل يجب:

نقصان تركيز $Cl_2$	A	نقصان درجة الحرارة	B	زيادة تركيز $Cl_2$	C	لا شيء مما سبق	D
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	----------------	---

17. في التفاعل الأولي الآتي:  $C_{(s)} + 2S_{(s)} \rightarrow CS_{2(s)}$  فإن رتبة هذا التفاعل هي من الرتبة:

الثانية	A	الأولى	B	صفر	C	الثالثة	D
---------	---	--------	---	-----	---	---------	---

18. يجري في وعاء مغلق عند درجة حرارة ثابتة التفاعل الأولي الممثل بالمعادلة الآتية:  $A_{(g)} + 3B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$ ، فإذا كانت التراكيز الابتدائية  $[A] = 0.4 \text{ mol.l}^{-1}$  &  $[B] = 0.6 \text{ mol.l}^{-1}$  &  $[C] = 0 \text{ mol.l}^{-1}$ ، وبفرض أن السرعة الابتدائية للتفاعل:  $4.32 \times 10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}.s^{-1}$  فإن قيمة سرعة التفاعل بعد زمن ينقص فيه  $[A]$  بمقدار  $0.1 \text{ mol.l}^{-1}$

$450 \times 10^{-6}$	D	$442 \times 10^{-6}$	C	$635 \times 10^{-6}$	B	$405 \times 10^{-6}$	A
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---

قمنا بدراسة سرعة التفاعل الآتي:  $A + B \rightarrow C$ ، وكانت النتائج كما في الجدول الآتي:

رقم التجربة	[B]	[A]	سرعة التفاعل
1	3	1.5	1.8
2	1.5	3	0.45
3	1.5	1.5	0.45

19. عبارة سرعة التفاعل هي:

$v = K[A]. [B]^2$	A	$v = K[A]^2. [B]$	B	$v = K[B]^2$	C	$v = K[A]. [B]$	D
-------------------	---	-------------------	---	--------------	---	-----------------	---

20. يتفكك الماء الأكسجيني  $H_2O_2$  عند درجة حرارة معينة وفق التفاعل الأولي الممثل بالمعادلة الآتية:  
 $H_2O_2(aq) \rightarrow H_2O_{2(L)} + \frac{1}{2}O_{2(g)}$  فتبلغ سرعة تفككه  $8 \times 10^{-2} mol.l^{-1}.s^{-1}$  عندما يكون  
 $[H_2O_2] = 0.4 mol.l^{-1}$  فإن ثابت سرعة تفاعل التفكك السابق:

0.2	D	0.1	C	0.3	B	0.4	A
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

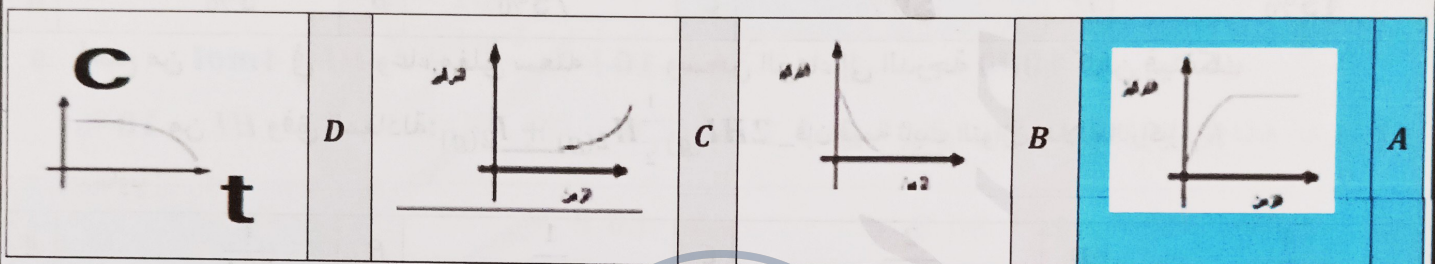


## اختبار كيمياء التوازن الكيميائي 2025

1. عند بلوغ التوازن في التفاعل الآتي:  $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$  كانت التراكيز:  $[N_2] = 4 \text{ mol.l}^{-1}$  ،  $[H_2] = 5 \text{ mol.l}^{-1}$  ،  $[NH_3] = 2 \text{ mol.l}^{-1}$  فإن التركيز الابتدائي لغاز الهيدروجين مقدراً بـ  $\text{mol.l}^{-1}$  مع العلم أن تركيز النشادر عند بدء التفاعل هو صفر:

2	D	4	C	8	B	6	A
---	---	---	---	---	---	---	---

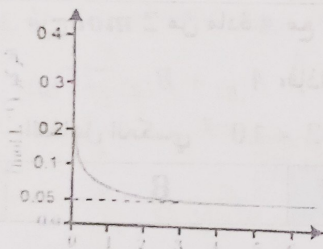
2. أحد الخطوط البيانية الآتية، يمثل تغير تركيز يود الهيدروجين في التفاعل المتوازن الآتي:  $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$



3. إذا علمت أن قيمة  $K_c = 10$  في التفاعل المتوازن الآتي:  $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightleftharpoons 2C_{(g)}$  فتكون قيمة  $K'_c$  للتفاعل الممثل بالمعادلة:  $4C_{(g)} \rightleftharpoons 4A_{(g)} + 2B_{(g)}$  مساوية:

0.01	D	0.1	C	20	B	100	A
------	---	-----	---	----	---	-----	---

4. يحدث التفاعل المتوازن وفق المعادلة:  $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$ ، حيث بلغت التراكيز عند بدء التفاعل:  $[HI]_0 = 0$  ،  $[I_2]_0 = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$  ،  $[H_2]_0 = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$  ، ويبين المخطط المجاور تغير تركيز الهيدروجين بدلالة الزمن، فتكون قيمة ثابت التوازن بدلالة التراكيز  $K_c$  مساوية:



1	D	$625 \times 10^{-4}$	C	36	B	$\frac{1}{36}$	A
---	---	----------------------	---	----	---	----------------	---

5. يجري في وعاء مغلق التفاعل الأولي الممثل بالمعادلة الآتية:  $2A_{(g)} \rightarrow C_{(g)} + D_{(g)}$  ، إذا تضاعف الضغط الكلي فقط فإن سرعة هذا التفاعل:

تزداد أربع مرات	A	تقل أربع مرات	B	تزداد مرتين	C	تقل مرتين	D
-----------------	---	---------------	---	-------------	---	-----------	---

6. مزج  $2 \text{ mol}$  من الهيدروجين  $H_2$  مع  $3 \text{ mol}$  من اليود  $I_2$  في وعاء مغلق سعته  $10 \text{ L}$  وكانت كمية يود الهيدروجين  $HI$  عند التوازن  $3.6 \text{ mol}$  ، وفق المعادلة:  $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$  فإن قيمة ثابت التوازن  $K_c$ :

50	D	64	C	54	B	45	A
----	---	----	---	----	---	----	---

7. تبلغ قيمة ثابت التوازن  $K_c = 50.5$  عند الدرجة  $440^\circ\text{C}$  للتفاعل الآتي:  $H_2(g) + I_2(g) \xrightarrow{\frac{1}{2}} 2HI(g)$  فإذا وضع  $4 \times 10^{-2} \text{ mol}$  من  $HI(g)$  مع  $10^{-2} \text{ mol}$  من  $H_2(g)$  و  $2 \times 10^{-2} \text{ mol}$  من  $I_2(g)$  في وعاء سعته  $2L$  فإن التفاعل الراجح هو:

A	العكسي لأن $K_c > Q$	B	العكسي لأن $K_c < Q$	C	المباشر لأن $K_c > Q$	D	المباشر لأن $K_c < Q$
---	----------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---	-----------------------

8. يجري التفاعل الممثل بالمعادلة الآتية:  $A(g) + 2B(g) \xrightarrow{\frac{1}{2}} 3D(g)$  عند درجة حرارة مناسبة في وعاء مغلق حجمه  $10L$  وعند بلوغ التوازن كان عدد مولات المادة  $A$  يساوي  $5 \text{ mol}$ ، وعدد مولات المادة  $B$  يساوي  $2 \text{ mol}$ ، وعدد مولات المادة  $D$  يساوي  $3 \text{ mol}$  - فإن النسبة المئوية المتفاعلة من المادة  $B$  حتى بلوغ التوازن.

A	5%	B	75%	C	50%	D	45%
---	----	---	-----	---	-----	---	-----

9. وضع من  $4 \text{ mol}$  في  $HI$  وعاء مغلق سعته  $10 l$  وسخن الوعاء إلى الدرجة  $1000$  كلفن فيتفكك  $10\%$  من  $HI$  وفق المعادلة:  $2HI(g) \xrightarrow{\frac{1}{2}} H_2(g) + I_2(g)$  - فإن قيمة ثابت التوازن بدلالة التراكيز  $K_c$  مساوية:

A	$\frac{1}{324}$	B	$\frac{1}{32}$	C	$\frac{2}{324}$	D	$\frac{4}{3}$
---	-----------------	---	----------------	---	-----------------	---	---------------

10. في التفاعل الآتي:  $C(s) + 2H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g)$  فإنه بزيادة الضغط

A	يزداد تركيز $H_2$	B	ينقص تركيز $CH_4$	C	يزداد تركيز $CH_4$	D	يزداد تركيز $C$
---	-------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	-----------------

11. مُزج  $2 \text{ mol}$  من مادة  $A$  مع  $2 \text{ mol}$  من مادة  $B$  في وعاء سعته  $10 l$  سيحدث التفاعل المتوازن وفق المعادلة:

$A(g) + B(g) \xrightarrow{\frac{1}{2}} 2C(g)$ ، فإذا علمت أن قيمة ثابت سرعة التفاعل المباشر  $K_1 = 8.8 \times 10^{-2}$  وقيمة ثابت سرعة التفاعل العكسي  $K_2 = 2.2 \times 10^{-2}$ ، فإن قيمة  $K_c$ :

A	8	B	4	C	44	D	2
---	---	---	---	---	----	---	---

12. في التفاعل المتوازن الآتي:  $PCL_5(g) \xrightleftharpoons{(1)}{PCL_3(g) + Cl_2(g)} \Delta H > 0$  فإنه لزيادة درجة الحرارة:

A	ينقص تركيز $PCL_3$	B	ينقص تركيز $Cl_2$	C	يزداد تركيز $PCL_3$	D	يزداد تركيز $PCL_5$
---	--------------------	---	-------------------	---	---------------------	---	---------------------

13. نضع  $4 \text{ mol}$  من غاز  $SO_2$  مع  $4 \text{ mol}$  من غاز  $NO_2$  في وعاء حجمه  $8 l$  ونسخن المزيج إلى درجة حرارة

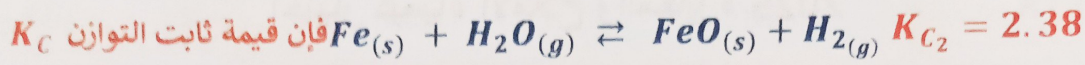
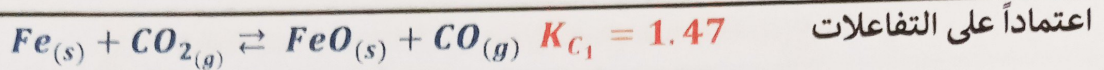
مناسبة فيحدث التفاعل المتوازن الآتي:  $SO_2(g) + NO_2(g) \xrightarrow{\frac{1}{2}} SO_3(g) + NO(g)$ ، فإذا علمت أن قيمة ثابت التوازن:  $K_c = \frac{1}{9}$ ، فإن قيمة تركيز  $NO_2$  عند بلوغ التوازن.

A	$\frac{1}{2}$	B	$\frac{1}{8}$	C	$\frac{3}{8}$	D	$\frac{5}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

14. في التفاعل المتوازن الآتي:  $A(g) + xB(g) \rightleftharpoons 4C(g)$  يكون  $K_c = K_p(RT)$  عندما تكون قيمة  $x$  مساوية:

A	4	B	3	C	1	D	2
---	---	---	---	---	---	---	---

15. ليكن لدينا التفاعل المتوازن الآتي:  $CO_2(g) + H_2(g) \rightleftharpoons CO(g) + H_2O(g)$



A	$\frac{147}{200}$	B	$\frac{238}{147}$	C	$\frac{1}{147}$	D	$\frac{147}{238}$
---	-------------------	---	-------------------	---	-----------------	---	-------------------

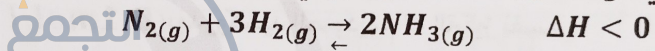
قمنا بدراسة سرعة التفاعل الآتي:  $A + B \rightarrow C$ ، وكانت النتائج كما في الجدول الآتي:

رقم التجربة	$[A] \text{ mol.l}^{-1}$	$[B] \text{ mol.l}^{-1}$	$v \text{ (mol.l}^{-1}.s^{-1})$
1	0.1	0.1	$2 \times 10^{-3}$
2	0.1	0.2	$8 \times 10^{-3}$
3	0.2	0.2	$8 \times 10^{-3}$

16. سرعة هذا التفاعل عندما تكون تراكيز المواد  $[A] = [B] = 0.5 \text{ mol.l}^{-1}$ :

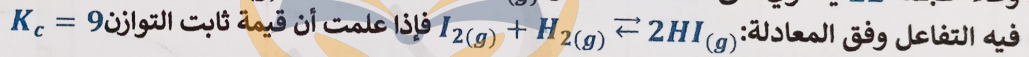
A	0.01	B	0.08	C	0.03	D	0.05
---	------	---	------	---	------	---	------

17. أي من المتغيرات الآتية سوف يؤدي إلى نقصان كمية النشادر في التفاعل المتوازن الآتي:



A	زيادة درجة الحرارة	B	زيادة كمية $N_2$	C	زيادة الضغط الكلي	D	إضافة حفاز
---	--------------------	---	------------------	---	-------------------	---	------------

18. وعاء حجمه 2L يحتوي على  $0.08 \text{ mol}$  من  $HI_{(g)}$  و  $0.04 \text{ mol}$  من  $H_{2(g)}$  و  $0.02 \text{ mol}$  من  $I_{2(g)}$ ، ويحدث



فإن قيمة  $K_p$  للتفاعل السابق:

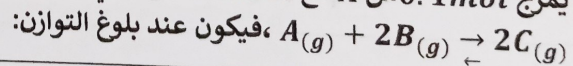
A	9	B	81	C	$\frac{1}{9}$	D	$\frac{1}{3}$
---	---	---	----	---	---------------	---	---------------

19. لديك التفاعل المتوازن الممثل بالمعادلة الآتية:  $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ ، إن قيمة ثابت التوازن الكيميائي

لهذا التفاعل تتغير إذا:

A	تغيرت التراكيز	B	تغير الضغط	C	تغيرت درجة الحرارة	D	أضيف عامل مساعد (حفاز)
---	----------------	---	------------	---	--------------------	---	------------------------

20. يمزج  $0.1 \text{ mol}$  من A مع  $0.1 \text{ mol}$  من B في وعاء سعته 1L فتكون قيمة  $K_C$  تساوي  $10^3$  للتفاعل المتوازن الآتي:



A	$[C] = 2[B]$	B	$[C] = [B]$	C	$[C] > [B]$	D	$[C] < [B]$
---	--------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

## اختبار كيمياء الأملاح والمعايرة 2025

1. محلول مائي مشبع من ملح فوسفات الفضة  $Ag_3PO_4$  قليل الذوبان في الماء، فإن علاقة جداء الذوبان لهذا الملح هي:

$K_{sp} = [Ag^+]^3$	D	$K_{sp} = [Ag^+]^3 \cdot [PO_4^{3-}]$	C	$K_{sp} = [Ag^+] \cdot [PO_4^{3-}]^3$	B	$K_{sp} = [PO_4^{3-}]^3$	A
---------------------	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---	--------------------------	---

2. المحلول المائي الذي له أصغر قيمة  $PH$  من المحاليل الآتية المتساوية التراكيز هو:

KCl	D	NaNO <sub>3</sub>	C	CH <sub>3</sub> COONa	B	HCN	A
-----	---	-------------------	---	-----------------------	---	-----	---

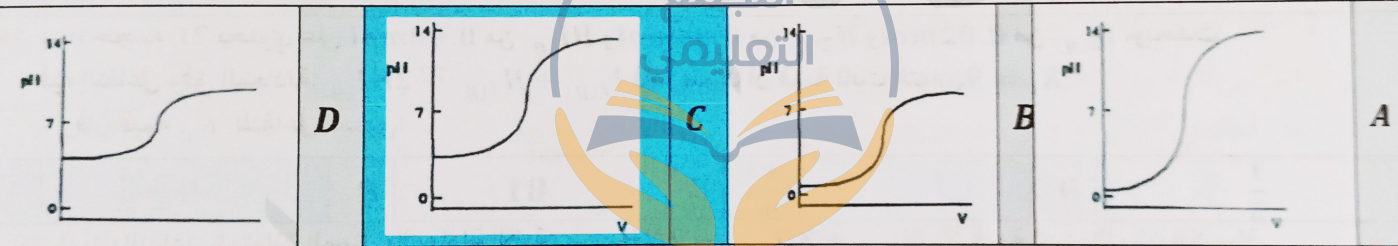
3. يلزم لتعديل 10 mL من محلول كربونات الصوديوم  $Na_2CO_3$  تعديلاً تاماً، 40 mL من محلول حمض كلور الماء تركيزه  $0.1 \text{ mol.l}^{-1}$ ، فيكون تركيز كربونات الصوديوم في المحلول السابق مقدراً بـ  $0.1 \text{ mol.l}^{-1}$  مساوياً:

0.8	D	0.4	C	0.2	B	0.02	A
-----	---	-----	---	-----	---	------	---

4. المحلول الملحي ذو الصفة الأساسية، من الأملاح الآتية هو:

KNO <sub>3</sub>	D	NaCN	C	NaCl	B	NH <sub>4</sub> Cl	A
------------------	---	------	---	------	---	--------------------	---

5. منحنى المعايرة الذي يمثل معايرة حمض الخل تركيزه  $(0.1 \text{ mol.l}^{-1})$  بهيدروكسيد الصوديوم له التركيز نفسه هو:



6. المعادلة الصحيحة التي تمثل تفاعل حلمهة ملح نترات الأمونيوم هي:

$NH_4^+ + H_2O \rightleftharpoons NH_3 + H_3O^+$	B	$NH_3 + H_3O^+ \rightleftharpoons NH_4^+ + H_2O$	A
$NH_4^+ + H_2O \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$	D	$NO_3^- + H_2O \rightleftharpoons HNO_3 + OH^-$	C

7. أحد المحاليل الآتية لا يشكل محلول منظم للحموضة

CH <sub>3</sub> COOH, CH <sub>3</sub> COOK	D	NH <sub>4</sub> OH, NH <sub>4</sub> Cl	C	HNO <sub>3</sub> , KNO <sub>3</sub>	B	HCOOH, HCOONa	A
--	---	--	---	-------------------------------------	---	---------------	---

8. محلول مائي لملح  $KNO_3$  تركيزه  $3.6 \text{ mol.l}^{-1}$ ، نمدده بإضافة كمية من الماء المقطر إليه حتى يصبح حجمه أربعة أمثال ما كان عليه، فيكون التركيز الجديد للمحلول مقدراً بـ  $0.9 \text{ mol.l}^{-1}$  مساوياً:

0.6	D	0.9	C	1.2	B	1.8	A
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

9. المشعر الذي يحدد بدقة نقطة نهاية معايرة حمض الخل مع هيدروكسيد البوتاسيوم هو:

الفينول فتالين	D	أزرق بروم التيمول	C	أحمر المتيل	B	الهليانتين	A
----------------	---	-------------------	---	-------------	---	------------	---

المدة : ساعة واحدة

اسم الطالب :

مركز أونلاين التعليمي

10. الملح الذائب الذي قيمة  $PH > 7$  لمحلوله المائي من بين الأملاح الآتية المتساوية التراكيز:

$Na_2 SO_4$	D	$NH_4 NO_3$	C	<b>KCN</b>	B	KCl	A
-------------	---	-------------	---	------------	---	-----	---

11. محلول مائي لملاح خللات الصوديوم  $CH_3COONa$ ، تركيزه  $25 \times 10^{-2} mol.l^{-1}$ ، فإذا علمت أن قيمة ثابت حلمة هذا الملح تساوي  $K_h = 4 \times 10^{-10}$  عند درجة حرارة معينة، فتكون قيمة  $PH$  هذا المحلول مساوية:

10	D	9	C	5	B	4	A
----	---	---	---	---	---	---	---

12. محلول مائي لملاح  $CaCl_2$  له  $PH = 7$ ، يمدد بالماء المقطر مئة مرة، فإن قيمة  $PH'$  للمحلول الناتج تساوي:

$PH' = 7$	D	$PH' = 0.7$	C	$PH' = 9$	B	$PH' = 5$	A
-----------	---	-------------	---	-----------	---	-----------	---

13. محلول مائي لملاح  $Na_2 CO_3$  تركيزه  $1.6 mol.l^{-1}$ ، يمدد بإضافة كمية من الماء المقطر إليه تساوي ثلاثة أمثال حجمه، فيكون التركيز الجديد لأيونات الصوديوم في المحلول مساوياً:

$0.2 mol.l^{-1}$	D	$0.4 mol.l^{-1}$	C	$0.6 mol.l^{-1}$	B	<b><math>0.8 mol.l^{-1}</math></b>	A
------------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------------------------	---

14. إذا علمت أن  $k_{sp}(PbCl_2) = 32 \times 10^{-6}$  عند درجة حرارة معينة، فيكون التركيز المولي لأيونات الكلوريد في المحلول المشبع لـ  $PbCl_2$  مقدراً بـ  $mol.l^{-1}$  مساوياً:

$4 \times 10^{-2}$	D	$2 \times 10^{-2}$	C	$2 \times 10^{-4}$	B	$4 \times 10^{-6}$	A
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

15. الأيون الحيادي الذي لا يتحلل من الأيونات الآتية هو:

$NH_4^+$	D	$CN^-$	C	<b><math>SO_4^{2-}</math></b>	B	$CH_3COO^-$	A
----------	---	--------	---	-------------------------------	---	-------------	---

16. الملح قليل الذوبان من الأملاح التالية:

$BaCl_2$	D	<b><math>BaSO_4</math></b>	C	$K_3PO_4$	B	NaOH	A
----------	---	----------------------------	---	-----------	---	------	---

17. تذاب عينة غير نقية كتلتها  $4.0 g$  من هيدروكسيد البوتاسيوم في الماء ويكمل الحجم إلى  $200ml$ ، فإذا علمت أنه يلزم لتعديل  $25ml$  منه و  $30ml$  من حمض كلور الماء تركيزه  $0.1 mol.l^{-1}$  و  $20ml$  من حمض الكبريت تركيزه  $0.05 mol.l^{-1}$ . فإن النسبة المئوية للشوائب في هذه العينة. حيث (S: 32 , K: 39 , cl: 35.5 , H: 1 , O: 16 )

45%	D	40%	C	<b>44%</b>	B	49%	A
-----	---	-----	---	------------	---	-----	---

18. نضيف  $500ml$  من محلول كلوريد الباريوم ذي التركيز  $2 \times 10^{-4} mol.l^{-1}$  إلى  $500ml$  من محلول كبريتات البوتاسيوم ذي التركيز  $4 \times 10^{-4} mol.l^{-1}$  فإذا علمت أن ثابت جداء الذوبانية لملاح كبريتات الباريوم يساوي  $K_{sp} = 10^{-8}$  فإن ملح كبريتات الباريوم:

$Q < K_{sp}$	D	<b>يترسب قسم من الملح</b>	C	لا يترسب	B	محلول مشبع	A
--------------	---	---------------------------	---	----------	---	------------	---

19. محلول مائي لملاح سيانيد البوتاسيوم  $KCN$  تركيزه  $0.05 mol.l^{-1}$  وقيمة ثابت تأين حمض سيانيد الهيدروجين  $5 \times 10^{-10}$  عند الدرجة  $25^\circ C$ ، يضاف إلى المحلول السابق قطرات من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم بحيث يصبح تركيزه في المحلول  $0.01 mol.l^{-1}$  فإن تركيز  $HCN$  الناتج عن الحلمة

$10^{-4}$	D	$10^{-8}$	C	$10^{-6}$	B	$10^{-10}$	A
<p>20. يُعاير <math>20 \text{ ml}</math> من محلول هيدروكسيد الصوديوم باستخدام محلول حمض الكبريت تركيزه <math>0.2 \text{ mol.l}^{-1}</math> فيلزم لإتمام المعايرة <math>5 \text{ ml}</math> من هذا الحمض، فإن محلول هيدروكسيد الصوديوم المستعمل مقدراً بـ <math>\text{g.l}^{-1}</math> ( <math>\text{Na: 23 , H: 1 , O: 16}</math> )</p>							
$9 \text{g.l}^{-1}$	D	$5 \text{g.l}^{-1}$	C	$0.5 \text{g.l}^{-1}$	B	$4 \text{g.l}^{-1}$	A



المدة: ساعة واحدة

اسم الطالب :

مركز أونلاين التعليمي

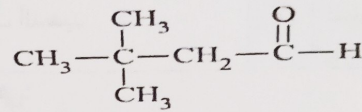
## اختبار الكيمياء العضوية 2025

1. غول وحيد الوظيفة النسبة الكتلية للأوكسجين فيه  $\frac{4}{15}$  الكتل الذرية: (  $H: 1, C: 12, O: 16$  ) فتكون كتلته المولية هي:

74	D	60	C	46	B	32	A
----	---	----	---	----	---	----	---

حسب IUPAC

2. يسمى المركب

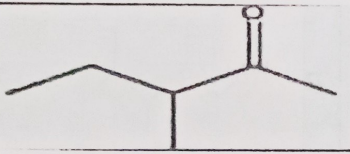


ثلاثي ميتل البروبان_1_ون	D	3_3 ميتل البوتانال	C	3,3_ثنائي ميتل البوتانال	B	3,3_ثنائي ميتل البروبان_1_ول	A
--------------------------	---	--------------------	---	--------------------------	---	------------------------------	---

3. المركب الذي يشكل روابط هيدروجينية من المركبات الآتية هو:

إيتانوات الإيتل	D	N, N_ثنائي ميتل إيتان أميد	C	N_ميتل إيتان أمين	B	N, N_ثنائي ميتل إيتان أمين	A
-----------------	---	----------------------------	---	-------------------	---	----------------------------	---

4. اسم المركب العضوي الممثل بالصيغة الهيكلية الآتية وفق قواعد الاتحاد الدولي هو:

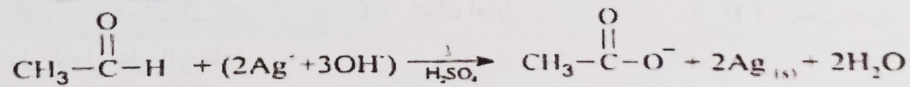


3_3 ميتل بنتان_2_ون	D	حمض_2_ميتل البوتانويك	C	2_ميتل بوتانال	B	3_3 ميتل بنتان_2_ون	A
---------------------	---	-----------------------	---	----------------	---	---------------------	---

5. الصيغة الصحيحة للمركب: 2\_ميتل بنتان\_3\_ول هي:

$\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{C}(=\text{O}) - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	D	$\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}_2 - \text{C}(=\text{O}) - \text{CH}_3$	C	$\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}(\text{OH}) - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	B	$\text{CH}_3 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{OH}) - \text{CH}_3$	A
--	---	--	---	---	---	---	---

6. يُعامل 2.2 g من محلول الأيتانال بكمية كافية من كاشف تولن فيحدث التفاعل وفق المعادلة:



فإذا علمت أن الكتل الذرية (  $H: 1, O: 16, C: 12, Ag: 108$  ) تكون كتلة الراسب الناتج عن التفاعل مساوية:

14.1 g	D	11.2 g	C	86.4 g	B	10.8 g	A
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

7. يتفاعل حمض الميثانويك مع الإيتانول في وسط حمضي، ويتشكل مركب عضوي صيغته:

$\text{CH}_3 - \text{C}(\text{OH})(\text{H}) - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	D	$\text{CH}_3 - \text{C}(=\text{O}) - \text{O} - \text{CH}_3$	C	$\text{H} - \text{C}(=\text{O}) - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$	B	$\text{CH}_3 - \text{C}(=\text{O}) - \text{O} - \text{C}_2\text{H}_5$	A
---	---	--	---	--	---	---	---

8. الحفاز المستخدم عند ضم الماء إلى الإيتن لتحضير الإيتانول هو:

$\text{LiAlH}_4$	D	$\text{NH}_4\text{OH}$	C	$\text{MnO}_2$	B	$\text{H}_2\text{SO}_4$	A
------------------	---	------------------------	---	----------------	---	-------------------------	---

9. تفاعل الغول مع النشادر يعطي:

المدة: ساعة واحدة

اسم الطالب :

مركز أونلاين التعليمي

A	أميد	B	أمين	C	إستر	D	كيتون
---	------	---	------	---	------	---	-------

10. المركب الذي يُرجع كاشف تولن:

A	البروبانول	B	الإيتانال	C	الإيتانول	D	حمض الإيتانويك
---	------------	---	-----------	---	-----------	---	----------------

11. ترجع الحموض الكربوكسيلية إلى الأغوال الأولية مباشرة باستخدام:

A	$P_2O_5$	B	$MnO_2$	C	$LiAlH_4$	D	$Al_2O_3$
---	----------	---	---------	---	-----------	---	-----------

12. ناتج تفاعل إيتانوات الإيتل مع النشادر هو:

A	أسيتون	B	بروبانول	C	أسيت ألدهيد	D	أسيت أميد
---	--------	---	----------	---	-------------	---	-----------

13. المادة المستعملة في البلمهة ما بين الجزئية للحموض الكربوكسيلية هي:

A	$P_2O_5$	B	$MnO_2$	C	$LiAlH_4$	D	$Al_2O_3$
---	----------	---	---------	---	-----------	---	-----------

14. يرجع الألدهيد بالهدروجين بوجود حفاز هو:

A	$H_2SO_4$	B	pd	C	$NH_4OH$	D	$LiAlH_4$
---	-----------	---	----	---	----------	---	-----------

15. الصيغة الهيكلية للمركب: 3 و 4 ثنائي ميتل هكسان 2\_ول هي:

A		B		C		D	
---	--	---	---	---	--	---	--

16. يتفاعل حمض البوتانويك مع النشادر بالتسخين فيتشكل:

A	البوتانال	B	بوتان أمين	C	بوتان نتريل	D	بوتان أميد
---	-----------	---	------------	---	-------------	---	------------

17. تتميز الألدهيدات والكيتونات بوجود الزمرة:

A	$-COOH$	B	$-OH$	C	$\begin{array}{c} O \\    \\ -C- \end{array}$	D	$\begin{array}{c} O \\    \\ NH_2-C- \end{array}$
---	---------	---	-------	---	---	---	---

18. ينتج عن تفاعل إرجاع بروبان نتريل:

A	بروبان أميد	B	بروبان 1_أمين	C	إيتان أمين	D	إيتان أميد
---	-------------	---	---------------	---	------------	---	------------

19. تفاعل الأسترة يحدث في الغول الأولي على الرابطة:

A	$C-O$	B	$C-H$	C	$C-C$	D	$O-H$
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

20. ينتج عن تمام أكسدة (أكسدة تامة) الأغوال الثانوية ماء هو:

A	ألدهيد	B	كيتون	C	حمض كربوكسيلي	D	إيتر
---	--------	---	-------	---	---------------	---	------