

# مكتبة الفريد

## الإلكترونية في سوريا

قسم . التعليم

مكتبة كيمياء

الصف الثالث الثانوي - بكالوريا  
المعلم فراس قلعة جبار

تابع أحد الموارد من خلال قناتنا على التليجرام  
[اضغط هنا مكتبة الفريد - سوريا](https://t.me/Alfreedsyria)

- لتحميل كتب المناهج السوري الجديد ( كتب الوزارة ) اضغط هنا  
بالضغط على اسم الصف سوف تنتقل إلى جميع نوطات ومكتبات الصف :
- \* الصف الثالث الثانوي
  - \* الصف التاسع
  - \* نماذج وسلام تاسع
  - \* الصف الثامن
  - \* الصف السابع
  - \* الصف السادس
  - \* الصف الخامس
  - \* الصف الرابع
  - \* الصف الثالث
  - \* الصف الثاني
  - \* الصف الأول

## مكثفة كيمياء المكوريا

**نتيجة:** يجب دراسة كامل كتاب الكيمياء والتوكيل على الأسئلة الآتية:

### الكيمياء النووية:

**س 1-** اختر الإجابة الصحيحة:

1- لكي يتحول عنصر اليورانيوم $^{235}_{92}\text{U}$ إلى عنصر الثوريوم $^{231}_{90}\text{Th}$ تلقائياً :					
يطلق جسيم بيتا	D	يطلق جسيم ألفا	C	يخسر بروتوناً	B
يكسب بروتوناً	A				
2- يتحول الذهب $^{197}_{79}\text{Au}$ وهو نظير غير مشع عند قذفه بنيوترون إلى نظير مشع $^{198}_{79}\text{Au}$ في تفاعل نووي من نوع :					
اندماج	D	انشطار	C	تطافر	B
التقطاط	A				
3- إن قدرة جسيمات بيتا على تأمين الغازات التي تمر من خلالها :					
أقل من أشعة غاما	D	تساوي أشعة غاما	C	أقل من جسيمات ألفا	B
أكبر من جسيمات ألفا	A				
4- إذا كان عمر النصف لعنصر مشع 6min فإن نسبة ما يتبقى في عينة منه بعد 30min هي :					
$\frac{1}{32}$	D	$\frac{1}{16}$	C	$\frac{1}{8}$	B
$\frac{1}{64}$	A				
5- يطرأ تحول من النمط بيتا على عنصر الثوريوم $^{234}_{90}\text{Th}$ فيكون عنصر :					
$^{238}_{92}\text{U}$	D	$^{228}_{89}\text{Ac}$	C	$^{231}_{91}\text{Pa}$	B
$^{222}_{88}\text{Ra}$	A				
6- نفوذية أشعة غاما :					
أكبر من نفوذية جسيمة بيتا	D	تساوي نفوذية جسيمة بيتا	C	أصغر من نفوذية جسيمة بيتا	B
أكبر من نفوذية جسيمة ألفا	A				
7- إن قدرة جسيمة ألفا على النفوذية :					
أكبر من نفوذية جسيمة بيتا	D	أقل من نفوذية جسيمة بيتا	C	أكبر من نفوذية جسيمة بيتا	B
أقل من نفوذية جسيمة بيتا	A				
8- نواة غير مستقرة تقع تحت حزام الاستقرار وللعوده إلى حزام الاستقرار فإنها تطلق جسيم :					
$^1_1\text{H}$	D	$^1_0\text{n}$	C	$^0_{+1}\text{e}$	B
$^{-1}_{-1}\text{e}$	A				
9- يطرأ التحول من النوع بوزيترون على النوى غير المستقرة التي :					
لا تمتلك طاقة كافية لإطلاق بوزيترون	D	تقع تحت حزام الاستقرار	C	تقع على حزام الاستقرار	B
تقع فوق حزام الاستقرار	A				
10- عند تحول نواة التتروجين $^{14}_7\text{N}$ إلى نواة الكريون المشع $^{14}_6\text{C}$ فإنها :					
تلقط بوزيترون وتطلق بروتون	D	تلقط بوزيترون وتطلق نيوترون	C	تلقط نيوترون وتطلق ألفا	B
تلقط نيوترون وتطلق بروتون	A				
11- يتعلق عمر النصف للمادة المشعة بـ :					
درجة الحرارة	D	نوع العنصر المشع	C	الضغط	B
الحالة الفيزيائية	A				
12- يبلغ عدد النوى في عنصر مشع $8 \times 10^{+4}$ وبعد زمن S 120 يصبح عدد النوى 5000 نواة فيكون عمر النصف :					
5 S	D	10 S	C	20 S	B
30 S	A				

س 2- أكمل ووازن المعادلة النووية الآتية :  $^{236}_{92}\text{U} \longrightarrow ^{141}_{90}\text{Ba} + ^{36}_{36}\text{Kr} + 3^n$  ثم س名 نوع التفاعل.

س 3- اكتب رمز جسيمة ألفا وثلاثة من خواصها.

س 4- عندما تكون النوى غير المستقرة واقعة تحت حزام الاستقرار فما الجسيم الذي تطلقه النواة للعوده إلى داخل الحزام وضح ذلك بكتابه المعادلة الحاصلة المناسبة.

س 5- أكمل ووازن المعادلة النووية الآتية :  $^{234}_{90}\text{Th} \longrightarrow ^{91}_{91}\text{pa} + ^{-1}_{-1}\text{e}$  ثم سName نوع التحول النووي.

## س6\_ فسر علمياً كل ما يلي:

- يرافق تفاعلات الاندماج النووي انطلاق طاقة هائلة.
- مجموع كتل مكونات النواة وهي حرجة أكبر من كتلة النواة.
- إطلاق النواة التي تقع فوق حزام الاستقرار لجسيمة بيتا.
- يعتبر النيوترون أفضل قاذفة نووية.
- إطلاق النواة التي تقع تحت حزام الاستقرار لجسيمة البوزيترون.

س7\_ قارن بين جسيمة ألفا وبين جسيمة بيتا من حيث: 1) النفوذية . 2) التأين . 3) جهة الانحراف بالنسبة للبوسي مكشنة مشحونة . 4) السرعة.

س8\_ تندمج نواتا نظيري الميدروجين الدتيريوم  $H_2^3$  والترتيديوم  $H_1^3$  لي變成 نواة المليوم ونيوترون أكتب المعادلة النووية المعتبرة عن هذا التفاعل.

س9\_ أكمل ووازن المعادلة النووية الآتية :  $_2^4He + _7^N \longrightarrow _1^O + _1^H$  ثم سم نوع التفاعل النووي.

س10\_ أكمل ووازن المعادلة النووية الآتية :  $_0^1n + _5^B \longrightarrow _3^7Li + _1^H$  ثم سمي نوع التفاعل النووي.

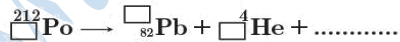
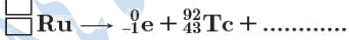
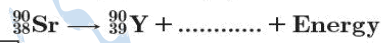
س11\_ أكتب الشكل العام للتتحول من النوع: بيتا — بوزيترون — الأسر الالكتروني — ألفا.

س12\_ عرف كلاً مما يلي: طاقة ارتباط النواة — عمر النصف للمادة المشعة — تفاعلات الاندماج النووي — تفاعلات الالتقاط النووي.

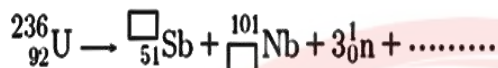
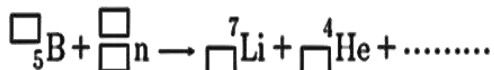
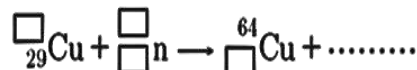
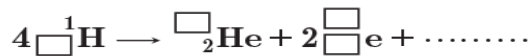
س13\_ احسب عدد التتحولات من النمط ألفا و من النمط بيتا التي تقوم بها نواة اليورانيوم حتى تستقر ثم أكتب المعادلة النووية الكلية.



س14\_ أكمل التتحولات النووية الآتية، ثم حدد نوع كل منها:



س15\_ أكمل التفاعلات النووية الآتية ثم حدد نوع كل منها:



س16-قارن بين كلٍ من :

1- النوى غير المستقرة التي تقع فوق وتحت حزام الاستقرار.

2- جسيمة بيتا والبوزيترون من حيث : موقع النواة التي تطلق كل منها بالنسبة لحزام الاستقرار و التأثير بالحقن الكهربائي.

س17- بين متى يحدث التتحول من النوع ألفا — بيتا — بوزيترون.

س18- حل المسائل الآتية:

المؤلة الأولى: تنقص كتلة مادة ما عن مكوناتها وهي حرجة  $0.55 \times 10^{-22} \text{ kg}$  - احسب طاقة الارتباط لهذه النواة .

المؤلة الثانية: إذا علمت أن عمر النصف لعنصر مشع 6 years احسب الزمن اللازم كي يصبح النشاط الاشعاعي  $\frac{1}{32}$  مما كان عليه.

**المأساة الثالثة:** تحدث في الشمس تفاعلات اندماج وتنتج طاقة قدرها  $38 \times 10^{27}$  والمطلوب:

**1-** مقدار النقص في كتلة الشمس خلال ساعة واحدة علماً أن سرعة انتشار الضوء في الماء  $C = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

**2-** الزمن اللازم ليصبح النشاط الشعاعي لعينة من المادة المشعة  $\frac{1}{8}$  ما كان عليه وحيث أن عمر النصف  $3\text{min}$ .

**المأساة الرابعة:** يتحول الأكتينيوم المشع  $^{208}_{82}\text{Ac pb}$  إلى الرصاص المستقر  $^{228}_{89}\text{Ac}$  وفق سلسلة نشاط إشعاعي:

**1-** احسب عدد التحولات من النمط ألفا وعدد التحولات من النمط بيتا التي يقوم بها الأكتينيوم حتى يستقر.

**2-** اكتب المعادلة النووية الكلية المعبرة عن التحول السابق.

### المجازات:

**س1-** اختر الإجابة الصحيحة:

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

2L	D	0.1L	C	1L	B	0.2L	A
لدينا غاز ضغطه ثابت وحجمه $L$ درجة حرارته $v_1 = 8\text{L}$ حرارته إلى $t_1 = 27^\circ\text{C}$ $t_2 = 54^\circ\text{C}$ فيصبح حجمه النهائي $v_2$ هو:	D	4 L	C	16 L	B	8.72 L	A
عينة من غاز حجمها ثابت ضغطها $p_1 = 4\text{m}^3$ ودرجة حرارتها $T_1 = 40\text{K}$ زيد درجة الحرارة إلى الدرجة $T_2 = 200\text{K}$ فيصبح ضغطها $P_2$ هو:	216 L	D	200 $\text{m}^3$	C	10 $\text{m}^3$	B	20 atm
عند درجة حرارة ثابتة إذا زدنا ضغط عينة من الغاز ثلاثة أضعاف ما كان عليه فإن الحجم النهائي للغاز $v_2$ هي :	20 $\text{m}^3$	D	200 $\text{m}^3$	C	10 $\text{m}^3$	B	A
لدينا غاز درجة حرارة ثابتة ضغطه $P_1 = 2\text{atm}$ فإذا أصبح حجمه $v_1 = 10\text{L}$ وحجمه $v_2 = 40\text{L}$ فإن ضغطه النهائي $P_2$ هو:	0.5 atm	D	0.2 atm	C	20 atm	B	0.5 pa
فسر علمياً كل مما يأتي:	0.5 atm	D	0.2 atm	C	20 atm	B	A

**س2-** فسر علمياً كل مما يأتي:

- عند رش كمية صغيرة من العطر في غرفة تنتشر الرائحة في كافة أرجاء الغرفة
- يرتفع المنطاد عند تسخين الهواء داخله.

**س3-** استنتج ما يلي:

**1-** قانون كثافة الغاز انطلاقاً من القانون العام للغازات.

**2-** الضغط الكلي لمزيج غازي مكون من عدة غازات مختلفة عند ثبات درجة الحرارة والحجم.

**س4-** اكتب نص قانون كلاً من : بويل \_ دالتون \_ غاي لوساك \_ غراهام \_ شارل \_ أفوغادرو .

**س5-** ارسم الخط البياني لكلي من:

**1-** الضغط والحجم عند ثبات درجة الحرارة.

**2-** حجم الغاز ودرجة حرارته بالكلفن عند ثبات الضغط.

**3-** ضغط الغاز ودرجة حرارته بالكلفن عند ثبات الحجم.

س6\_ ما هي شروط الغاز المثالي.

س7\_ ما هي بنود النظرية الحركية للغازات.

س8- حل المسائل الآتية:

المؤلة الأولى: عينة من غاز الأوكسجين  $O_2$  حجمها  $24.6\text{L}$  عند الضغط  $1\text{atm}$  ودرجة الحرارة  $27^\circ\text{C}$  والمطلوب:

1- احسب عدد مولات هذه العينة علمًا أن  $R=0.082 \text{ atm.L.moL}^{-1}.k^{-1}$ .

2- إذا تحول غاز الأوكسجين  $O_2$  إلى غاز الأوزون  $O_3$  عند الضغط ودرجة الحرارة ذاتها والمطلوب حساب:

a. عدد مولات غاز الأوكسجين الناتج.

b. حجم غاز الأوزون الناتج.

المؤلة الثانية: لدينا عينة من غاز حجمها  $2.4\text{L}$  عند الضغط  $4.8\times10^6\text{Pa}$  عند الدرجة  $12^\circ\text{C}$  والمطلوب:

1- احسب عدد مولات الغاز.

2- احسب حجم الغاز عندما يصبح ضغطه  $1.2\times10^3\text{ Pa}$  عند ثبات درجة الحرارة.

3- احسب قيمة الضغط المطبق ليصبح حجمه  $150\text{mL}$  مع بقاء درجة الحرارة ثابتة.

4- عند بقاء الضغط ثابت احسب الحجم الذي تشغله العينة عند تسخينها إلى الدرجة  $200^\circ\text{C}$ .

5- عند ثبات حجم الغاز احسب قيمة ضغط الغاز عند تسخينها إلى الدرجة  $400^\circ\text{C}$ .

المؤلة الثالثة: تفكك عينة من غاز النشادر حجمها  $24\text{L}$  وعدد مولاتها  $0.25\text{mol}$  عند الضغط  $1\text{atm}$  ودرجة الحرارة  $0^\circ\text{C}$  إلى الميدروجين والآزوت عند الضغط ودرجة الحرارة ذاتها والمطلوب: عدد مولات وحجم الغازات الناتحة.

المؤلة الرابعة: غاز كثافته  $1.5 \text{ g.L}^{-1}$  احسب كتلته المولية في الشرطين النظاميين ثم عند درجة الحرارة  $15^\circ\text{C}$  والضغط  $10 \text{ atm}$ .

المؤلة الخامسة: احسب سرعة انتشار غاز الميدروجين إذا علمت أن سرعة انتشار الآزوت  $5\times10^2\text{m.s}^{-1}$

حيث  $M_{H_2}=2\text{g.mol}^{-1}$  و  $M_{N_2}=28\text{g.mol}^{-1}$ .

المؤلة السادسة: يحوي وعاء حجمه  $100\text{L}$  غاز الميدروجين ضغطه  $1200 \text{ KPa}$  وذلك عند الدرجة  $30^\circ\text{C}$  والمطلوب :

1- كتلة الغاز داخل الوعاء.

2- الحجم الذي سيشغله الغاز في الشرطين النظاميين.

3- درجة الحرارة التي تجعل الضغط في الوعاء  $100\text{atm}$  عند ثبات الحجم.

4- ضغط الغاز إذا أصبح حجم الوعاء  $22\text{L}$  عند درجة الحرارة  $80^\circ\text{C}$ .

5- احسب ضغط الغاز عندما تصبح عدد جزيئاته  $3.011\times10^{23}$ .

المؤلة السابعة: يتأكسد سكر العنب كي يستمد الإنسان الطاقة اللازمة للعمل والمطلوب:

1- أكتب معادلة الأكسدة.

2- احسب حجم غاز  $\text{CO}_2$  الناتج عند أكسدة  $25\text{g}$  من سكر العنب عند الضغط  $0.5\text{atm}$  ودرجة الحرارة  $200\text{k}$ .

## سرعة التفاعل الكيميائي:

**س1-** اختر الإجابة الصحيحة:

**1-** يتعلّق ثابت سرعة التفاعل الأولى بـ:

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

**2-** من أجل التفاعل الأولي  $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$  إذا ازداد تركيز المادة A مرتين فإن سرعة التفاعل :

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

**3-** يجري تفاعل أولي في وعاء مغلق وفق المعادلة  $2A_{(g)} \rightarrow C_{(g)} + D_{(g)}$  فإذا تضاعف الضغط الكلي فقط فإن سرعة التفاعل :

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

**4-** طاقة التنشيط  $E_a$  في التفاعلات الكيميائية **تقل الفرق** بين:

مجموع طاقات المواد المتفاعلة والمتحللة	D	طاقة المواد المتفاعلة وطاقة المواد الناتجة	C	طاقة المعقد النشط وطاقة المواد المتفاعلة	B	طاقة المعقد النشط وطاقة المواد الناتجة	A
--	---	--	---	--	---	--	---

**5-** من أجل التفاعل الأولي  $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$  إذا ازداد تركيز المادة A مرتين ويقل تركيز B إلى النصف فإن سرعة التفاعل :

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

**6-** يتفكّك مركب A في درجة حرارة مناسبة وفق التفاعل  $2A \rightarrow B + C$  فإذا علمت أن تركيز A يتغيّر من  $0.02\text{ mol.L}^{-1}$  إلى

$0.0036\text{ mol.L}^{-1}$  خلال S 200 فإن سرعة تشكّل C الوسطية هي:

$41 \times 10^{-5}\text{ mol.L}^{-1.S^{-1}}$	D	$4.1 \times 10^{-5}\text{ mol.L}^{-1.S^{-1}}$	C	$4.1 \times 10^{-6}\text{ mol.L}^{-1.S^{-1}}$	B	$4.1 \times 10^{+5}\text{ mol.L}^{-1}$	A
--	---	---	---	---	---	--	---

**7-** قيمة السرعة الوسطية لتكون المادة C تساوي  $0.12\text{ mol.L}^{-1.S^{-1}}$  فتكون السرعة الوسطية لاستهلاك المادة A في التفاعل الآتي :

$3A + B \rightarrow 2C$  هي:

$18 \times 10^{-4}\text{ mol.L}^{-1.S^{-1}}$	D	$0.18\text{ mol.L}^{-1}$	C	$1.8\text{ mol.L}^{-1.S^{-1}}$	B	$18 \times 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1.S^{-1}}$	A
--	---	--------------------------	---	--------------------------------	---	--	---

**8-** سرعة التفاعلات ذات الرتبة صفر تتوقف على :

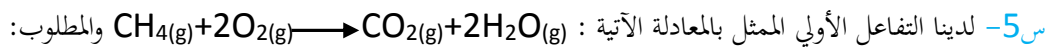
مساحة سطح التماس والحفاز	D	تركيز المواد المتفاعلة	C	ثابت السرعة	B	مساحة سطح التماس	A
--------------------------	---	------------------------	---	-------------	---	------------------	---

**س2-** فسر علمياً كل ما يلي:

- تساوى السرعة الوسطية لاستهلاك المواد المتفاعلة والسرعة الوسطية لتشكل المواد الناتجة في بعض التفاعلات الكيميائية.
- التفاعلات التي تحتاج لطاقة تنشيط عالية تميل إلى أن تكون تفاعلات بطئه.
- ترداد سرعة التفاعل بإزدياد درجة الحرارة.
- سرعة تفاعل حمض كلور الماء مع مسحوق كربونات الكالسيوم أكبر من سرعة تفاعله مع قطعة كربونات الكالسيوم مماثلة بالكتلة.
- يعمل الحفاز على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي.
- تركيز المواد الصلبة والسائلة الصرفه تركيز ثابتة.
- تركيز المواد الصلبة والسائلة الصرفه تركيز ثابتة.

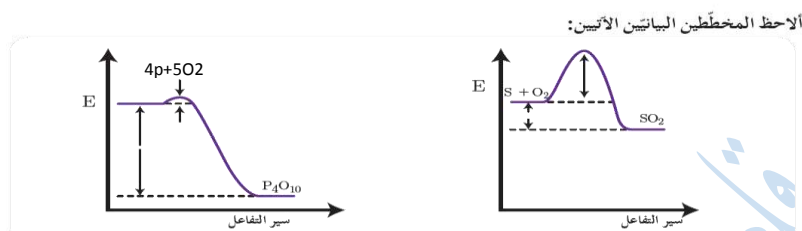
**س3-** بين شروط التصادم الفعال.

**س4-** ما هي المراحل التي تمر بها التفاعلات الكيميائية التي تحتاج إلى طاقة تنشيط **موضحاً** كل مرحلة بالرسم البياني.



- أكتب علاقة السرعة الوسطية لاستهلاك  $\text{O}_2(g)$ .
- أكتب علاقة السرعة الوسطية لتكون  $\text{CO}_2(g)$ .
- أكتب علاقة السرعة الوسطية للتفاعل.

س6- أي من التفاعلين أسرع مع التعليل وبين اسم كل مرحلة والطاقة المشار إليها.



س7- عرف كلاً مما يلي : المعقد النشط \_ الوسيط .

س8- حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى:

مزج  $200\text{mL}$  من محلول مادة A تركيزه  $5 \text{ mol.L}^{-1}$  مع  $300\text{mL}$  من محلول مادة B تركيزه  $2 \text{ mol.L}^{-1}$  فيحدث التفاعل التالي في درجة حرارة معينة :  $2\text{A} + \text{B} \longrightarrow 3\text{C} + \text{D}$  وإذا علمت أن ثابت سرعة التفاعل  $5 \times 10^{-2}$  فإن :

$128 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$	سرعة التفاعل الابتدائية
$0.2 \text{ mol.L}^{-1}$	سرعة التفاعل عندما يصبح فيه تركيز المادة C $0.6 \text{ mol.L}^{-1}$
$9 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$	سرعة التفاعل عندما يتفاعل $10\%$ من المادة A
$1 \text{ mol.L}^{-1} - 3 \text{ mol.L}^{-1} - 0 \text{ mol.L}^{-1} - 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$	سرعة التفاعل بعد زمن ينقص فيه $[\text{B}]$ بمقدار $0.7$
$24 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$	سرعة التفاعل بعد زمن ينقص فيه تركيز A إلى النصف
$35 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$	تركيز المادة D عندما يتتفاعل $20\%$ من المادة A
$2.7 \text{ mol.L}^{-1}$	تركيز المادة C عندما يصبح فيه تركيز المادة B $0.3 \text{ mol.L}^{-1}$
$17.82 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$	حدد التراكيز لكل من المواد المتفاعلة و الناتجة عند توقف التفاعل
$32 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$	سرعة التفاعل عندما يتشكل فيه D من $0.4 \text{ mol}$

المسألة الثانية: يحدث التفاعل التالي في شروط مناسبة  $\text{C} \xrightarrow{\text{xA} + \text{yB}} \text{C}$  وقيمت السرعة الابتدائية لهذا التفاعل بدلالة تراكيز المواد المتفاعلة وكانت النتائج التالية :

سرعة التفاعل	[B]	[A]	رقم التجربة
$4 \times 10^{-5}$	0.2	0.2	1
$4 \times 10^{-5}$	0.4	0.2	2
$16 \times 10^{-5}$	0.2	0.4	3

-1- أكتب عبارة سرعة التفاعل اللحظية ثم استنتج قيمة الأمثل التفاعلية للتفاعل.

-2- أكتب عبارة سرعة التفاعل اللحظية بشكلها النهائي.

-3- ما هي رتبة التفاعل .

-4- احسب ثابت سرعة التفاعل الكيميائي.

**المشكلة الثالثة:** يحدث التفاعل الآتي في شروط مناسبة :  $A_{(g)} \longrightarrow 2B_{(g)}$  وقد تم تعين تغير تركيز المركب A خلال تغير الزمن وفق الجدول التالي :

1.38	1.52	1.66	1.82	2	[A]mol.L <sup>-1</sup>
80	60	40	20	0	t (s)

-1 أكتب عبارة سرعة استهلاك المادة المتفاعلة وسرعة تشكيل المادة الناتجة.

-2 أكتب عبارة السرعة الوسطية للتفاعل

. -3 احسب السرعة الوسطية لاستهلاك المادة A بين اللحظتين 20S و 40S .

. -4 احسب السرعة الوسطية لتشكيل B بين اللحظتين 20S و 60S .

. -5 أكتب عبارة السرعة الوسطية لاستهلاك A بدلالة السرعة الوسطية لتشكيل B

### التوازن الكيميائي :

س 1- اختر الإجابة الصحيحة:

1- تغير قيمة ثابت التوازن  $K_C$  لتفاعل كيميائي إذا:

أضيف عامل مساعد (حفاز) D	تغير درجة الحرارة C	تغير الضغط B	تغير التراكيز A
2- عند إضافة حفاز إلى تفاعل متوازن :			
يوقف التفاعل D	لا يختل التوازن ولا تغير قيمة $K_C$ لكنه يسع الوصول لحالة التوازن C	يختل التوازن ويبرج التفاعل بالاتجاه العكسي وتقصى قيمة $K_C$ B	يختل التوازن ويبرج التفاعل بالاتجاه المباشر وتزداد قيمة $K_C$ A

3- تغير قيمة  $K_C$  ،  $K_P$  لتفاعل محدد بتغير :

جميع ما سبق D	درجة الحرارة C	الضغط B	التركيز A
---------------	----------------	---------	-----------

س 2- فسر ما يلي:

المواد الصلبة لا تظهر في عبارة ثابت التوازن الكيميائي.

- 

في التفاعلات المتوازنة الماء للحرارة تقصى كمية ثابت التوازن عند انخفاض درجة الحرارة.

- 

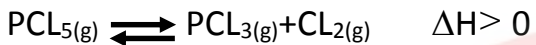
لا يختل التوازن لتفاعل  $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$  عند زيادة الضغط.

- 

يسمى التوازن في حالة التفاعلات الكيميائية بالتوازن الحركي.

- 

س 3- في التفاعل المتوازن الآتي :



1- اكتب علاقة كل من ثابتي التوازن  $K_C$  ،  $K_P$  ثم اكتب العلاقة بينهما.

2- بين أثر زيادة ونقصان درجة الحرارة على حالة التوازن الكيميائي.

3- ما أثر زيادة درجة الحرارة على قيمة ثابت التوازن ؟ وعلل إجابتك.

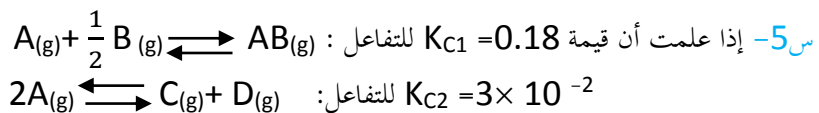
4- اقترح طريقتين لزيادة كمية المواد الناتجة.

5- ما أثر زيادة كمية  $PCL_5$  على حالة التوازن الكيميائي.

6- ما أثر نقصان كمية  $CL_2$  على حالة التوازن الكيميائي ؟ علل إجابتك.

7- ما أثر زيادة الضغط الكلي على: حالة التوازن \_  $CL_2$  \_ قيمة ثابت التوازن الكيميائي.

س 4- استنتج عبارة ثابت التوازن الكيميائي للتفاعل المتوازن العكوس التالي:  $mA + nB \rightleftharpoons P_c + qD$  .



والمطلوب: احسب قيمة  $K_p$ ,  $K_c$  للتفاعل الآتي:  $C_{(g)} + D_{(g)} + B_{(g)} \rightleftharpoons 2AB_{(g)}$  وذلك في الدرجة  $100k$ .

**سـ6-** ارسم الخط البياني لكلٍ من:

**ـ1**- ارسم الخط البياني الذي يمثل تغير سرعة التفاعل المباشر والعكسي بدلالة الزمن.

**ـ2**- ارسم الخط البياني لتغير تراكيز المواد المتفاعلة والناتجة بدلالة الزمن.

**سـ7-** صحة العبارات الخاطئة فيما يلي:



**ـ1**- عند زيادة تركيز  $H_2$  يرجع التفاعل في الاتجاه العكسي.

**ـ2**- عند نقص تركيز  $NH_3$  يرجع التفاعل في الاتجاه المباشر.

**ـ3**- عند رفع درجة الحرارة مع بقاء الضغط ثابتاً يرجح التفاعل في الاتجاه الناشر.

**ـ4**- عند زيادة الضغط مع بقاء درجة الحرارة ثابتة يرجح التفاعل في الاتجاه العكسي.

**ـ5**- أكتب عبارة ثابت التوازن  $K_p$  للتفاعل ثم أكتب العلاقة بينهما.

**سـ8- حل المسائل الآتية: المسألة الأولى:**

B	A
(تعبر كل حالة مثل مستقل عن الآخر)	$A_{2(g)} + B_{2(g)} \rightleftharpoons 2AB_{(g)}$
لدينا التفاعل المتوازن التالي:	
0.08	من $A$ مع $4\text{mol}$ من $B$ في وعاء مغلق سعته $20\text{L}$ فكانت كمية $AB$ الناتجة عند التوازن $7.2\text{mol}$ وبالتالي قيمة $K_c$ هي:
33	من $A$ مع $2\text{mol}$ من $B$ في وعاء سعته $1\text{L}$ فنقص تركيز المادة $A$ بمقدار $10\%$ فتكون قيمة $K_c$ هي:
21.6	وعاء حجمه $4\text{L}$ يحوي $0.16\text{mol}$ من $AB$ و $0.8\text{mol}$ من $B$ و $0.4\text{mol}$ من $A$ فإذا علمت أن قيمة $K_c=1.2$ فاحسب قيمة حاصل التفاعل $Q$ ثم بين هل التفاعل في حالة توازن أم لا.
0.023	إذا كانت ثابت سرعة التفاعل المباشر $K_1=3.3 \times 10^{-2}$ وثابت سرعة التفاعل العكسي $K_2=1.1 \times 10^{-2}$ ف تكون قيمة $K_c$ :
54	وعاء حجمه $L$ يحوي $7.2\text{mol}$ من $AB$ و $2\text{mol}$ من $B$ عند التوازن ف تكون قيمة $K_c$ :

**المسألة الثانية:** عند بلوغ التوازن في التفاعل الآتي:  $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$  في الدرجة  $700K$

كانت التراكيز  $[NH_3]_{eq}=4\text{mol.L}^{-1}$   $[H_2]_{eq}=9\text{mol.L}^{-1}$   $[N_2]_{eq}=3\text{mol.L}^{-1}$  والمطلوب:

**ـ1**- احسب ثابت التوازن للتفاعل  $K_c$  و  $K_p$ .

**ـ2**- احسب التراكيز الابتدائية لكل من النتروجين والميدروجين.

**ـ3**- بين أثر زيادة الضغط على حالة التوازن الكيميائي؟ علل اجابتك.

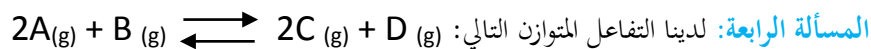
**المسألة الثالثة:** من  $2\text{mol}$  من  $SO_2$  مع  $2\text{mol}$  من  $NO_2$  في وعاء حجمه  $4L$  وسخن للدرجة  $227^\circ C$  فحدث التفاعل :



**ـ1**- احسب تراكيز الغازات عند التوازن علماً أن  $K_c = 0.25$ .

**ـ2**- ما قيمة  $K_p$  ولماذا.

**ـ3**- النسبة المئوية المتفاعلة من  $NO_2$ .

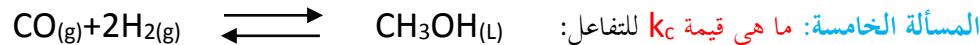


فإذا كانت التراكيز الابتدائية  $[A]_0 = 2 \text{ mol.L}^{-1}$  وتركيز  $C = 1.5 \text{ mol.L}^{-1}$  عند التوازن  $\text{eq}$  والمطلوب:

**1** احسب ثابت التوازن الكيميائي لهذا التفاعل.

**2** احسب النسبة المئوية المتفاعلة من المادة  $A$  عند التوازن.

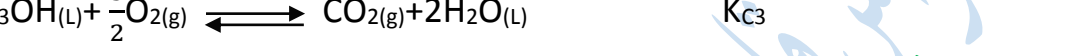
**3** ما تأثير زيادة الضغط على هذا التوازن مع بقاء درجة الحرارة ثابتة علل إجابتكم.



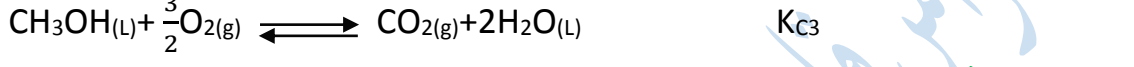
اعتماداً على مراحل التفاعل :  $K_{c1}$



$K_{c2}$



$K_{c3}$



## الموضوع والأسئلة

**س 1** اختر الإجابة الصحيحة:

**1** إن تركيز أيونات الهيدرونيوم  $H_3O^+$  في الدرجة  $25^\circ C$  ومن أجل محلول المعتدل يساوي:

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

**2** محلول المائي الذي له أصغر قيمة  $\text{PH}$  من بين المحلولات الآتية المتساوية في التركيز هو:

HCOOH	D	HNO <sub>3</sub>	C	NH <sub>4</sub> OH	B	H <sub>2</sub> O	A
-------	---	------------------	---	--------------------	---	------------------	---

**3** محلول لحمض الآزوت تركيزه  $0.01 \text{ mol.L}^{-1}$  عند تدبيده 10 مرات تصبح قيمة  $\text{PH}$  محلول الناتج الجديد تساوي:

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

**4** محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $0.01 \text{ mol.L}^{-1}$  فتكون قيمة  $\text{PH}$  محلول متساوية:

1	D	12	C	13	B	2	A
---	---	----	---	----	---	---	---

**5** محلول مائي لحمض كبريت تركيزه  $0.05 \text{ mol.L}^{-1}$  فيكون  $\text{PH}$  محلول:

5	D	5	C	1	B	1.4	A
---	---	---	---	---	---	-----	---

**6** محلول مائي لحمض كلور الماء تركيزه  $2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  فيكون  $\text{POH}$  محلول:

8.2	D	12.3	C	11.3	B	1.7	A
-----	---	------	---	------	---	-----	---

**7** محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $0.2 \text{ mol.L}^{-1}$  نضيف إلى  $20 \text{ mL}$  منه ماء مقطر ليصبح  $\text{PH}=12$  فيكون حجم الماء المضاف هو :

180 mL	D	300 mL	C	380 mL	B	200 mL	A
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

**8** محلول مائي لحمض  $\text{PH}=4$  وعندما يصبح للمحلول  $\text{PH}=6$  فإن تركيز أيونات الهيدرونيوم :

ي زداد 100 مرة	D	ي زداد 1000مرة	C	ي نقص 10 مرات	B	ي نقص 100 مرات	A
----------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------	---

**9** يضاف بالتدريج  $50 \text{ mL}$  من محلول حمض الكبريت تركيزه  $0.5 \text{ mol.L}^{-1}$  إلى  $200 \text{ mL}$  من ماء مقطر ف تكون قيمة  $\text{PH}$  محلول الجديد هي:

2.5	D	1.7	C	1	B	0.7	A
-----	---	-----	---	---	---	-----	---

**10** محلول مائي لحمض كلور الماء تركيزه  $0.2 \text{ mol.L}^{-1}$  وحجمه  $100 \text{ mL}$  ف تكون كثافة الحمض فيه:

0.73 g	D	7.3 g	C	73 g	B	730 g	A
--------	---	-------	---	------	---	-------	---

**س 2** حدد كلاً من حمض لويس وأساس لويس في التفاعل الآتي:  $\text{NH}_3 + \text{BF}_3 \longrightarrow \text{H}_3\text{N}^+ - \text{BF}_3^-$

**س 3** محلول مائي للنشادر تركيزه الابتدائي  $C_b$  اكتب معادلة تأينه ثم اكتب علاقة درجة التأين  $\alpha$  لهذا الأساس.

**س 4** اكتب معادلة التأين حمض الآزوت وحمض الخل ثم حدد الأزواج المترافقية أساس/حمض حسب برونشتاد ولوري.

أكمل المعادلة  $\text{HCl} + \text{NH}_3 \longrightarrow$  ثم بين الأزواج المترافقية حسب برونشتاد ولوري.

## س5\_ فسر كلاً مما يلي:

- حمض كلور الماء حمض قوي.
- محلول مائي لأساس  $\text{PH}=12$  هو محلول أقوى من محلول أساسي  $\text{PH}=8$ .
- محلول حمض سيانيد الميدروجين ثابت تأينه  $K_a=5 \times 10^{-10}$  هو محلول أضعف من محلول حمض النمل ثابت تأينه  $K_a=1.8 \times 10^{-4}$ .
- يعتبر النشادر أساس حسب لويس.
- إضافة كمية من محلول حمض كلور الماء إلى محلول حمض الخل يؤدي إلى نقصان تركيز أيونات الحلات  $\text{CH}_3\text{COO}^-$ .

س6\_ يعتبر الماء مركب مذبذب حسب برونشتاد ولوري وضح ذلك بالمعادلات المناسبة.

س7\_ صل العبارات A بما يناسبها من العبارات B:

B	A
$3 \times 10^{-4}$	يذاب 56g من هيدروكسيد البوتاسيوم في الماء المقطر ويكمم الحجم إلى 2L فيكون $\text{PH}$ المحلول: $\text{K}(39), \text{O}(16), \text{H}(1)$
0.1	محلول مائي لحمض ضعيف $\text{PH}=6$ ودرجة تأينه 2% فيكون التركيز الابتدائي للحمض $C_a$ بالـ $\text{mol.L}^{-1}$ :
13.7	محلول مائي لأساس ضعيف $\text{POH}=2$ ودرجة تأينه 3% فيكون ثابت تأين الأساس $K_b$ :
4	محلول مائي لحمض ضعيف $\text{POH}=6$ وتراكيزه الابتدائي $0.2 \text{mol.L}^{-1}$ فتكون درجة تأين الحمض كنسبة مئوية % :
$5 \times 10^{-5}$	محلول مائي لأساس ضعيف $\text{POH}=3$ ودرجة تأينه 1% فيكون التركيز الابتدائي للأساس $C_b$ بالـ $\text{mol.L}^{-1}$ :
$5 \times 10^{-6}$	محلول مائي لحمض ضعيف تراكيزه الابتدائي $0.05 \text{mol.L}^{-1}$ وثابت تأينه $2 \times 10^{-3}$ فيكون $\text{PH}$ المحلول:

س8\_ رتب المحاليل الآتية المتساوية التراكيز :



تصاعدياً حسب تزايد الـ  $\text{PH}$ : تراكيز أيونات المدرونيوم  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  ، تراكيز أيونات الهيدروكسيد  $[\text{OH}^-]$  ، الزوج الم Rafiq ،  $\text{POH}$ .



تنازلياً حسب: درجة التأين  $\alpha$  ، ثابت التأين  $K_a$ .

س9- حل المسائل الآتية:

المسألة الأولى: محلول مائي لحمض الخل تراكيزه الابتدائي  $0.05 \text{mol.L}^{-1}$  بفرض أن ثابت تأين الحمض  $K_a=2 \times 10^{-5}$  والمطلوب:

1- أكتب معادلة تأين الحمض وحدد الأزواج المترافقية أساس/حمض حسب برونشتاد ولوري.

2- احسب  $\text{PH}$  المحلول واستنتج قيمة الـ  $\text{POH}$  ثم احسب قيمة درجة التأين.

3- بين بالحساب كيف يتغير  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  عندما تصبح الـ  $\text{PH}=4$ .

4- احسب حجم الماء المقطر اللازم إضافته إلى 20mL لتصبح قيمة الـ  $\text{PH}=4$ .

المسألة الثانية: محلول مائي للنشادر  $[\text{OH}^-]=10^{-3} \text{mol.L}^{-1}$  ثابت التأين  $K_b=1.8 \times 10^{-5}$  والمطلوب:

1- أكتب معادلة تأين الأساس وحدد الأزواج المترافقية أساس/حمض حسب برونشتاد ولوري.

2- احسب  $\text{PH}$  المحلول.

3- احسب التركيز الابتدائي للأساس.

4- احسب درجة تأين الأساس.

5- يمدد المحلول 100 مرة احسب قيمة  $\text{POH}$  المحلول الناتج عن التمديد.

**المأساة الثالثة:** محلول مائي لحمض الكبريت تام التأين تركيزه  $0.05 \text{ mol.L}^{-1}$  والمطلوب:

- أكتب معادلة تأين الحمض ثم احسب PH للمحلول.

- احسب كتلة الحمض في  $40\text{mL}$  من محلول الحمض السابق.

- يضاف بالتدريج  $20\text{mL}$  من محلول الحمض إلى  $80\text{mL}$  الماء المقطر احسب PH للمحلول الجديد.  $\text{H(1)} - \text{S(32)} - \text{O(16)}$

### الأملاح ومحاليلها المائية:

س1- اختر الإجابة الصحيحة:

- محلول مائي مشبع ملح كبريتات الباريوم $\text{BaSO}_4$ ثابت جداء ذوبانه $K_{sp}=1\times 10^{-10}$ في محلوله المشبع:					
$1\times 10^{+10} \text{ mol.L}^{-1}$	D	$1\times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$	C	$1\times 10^{+5} \text{ mol.L}^{-1}$	B
- محلول المائي الذي له أكبر قيمة PH من الحالات الآتية المتتساوية التراكيز هو:					
$\text{CH}_3\text{COONa}$	D	$\text{NaCl}$	C	$\text{CH}_3\text{COONH}_4$	B
- محلول مائي ملح $\text{Na}_2\text{SO}_4$ تركيزه $3.2\text{g.L}^{-1}$ يجدد بإضافة كمية من الماء المقطر إليه بحيث يصبح حجمه أربعة أضعاف ما كان عليه فيكون التركيز الجديد لأيونات الصوديوم في محلول مساوياً:					
$0.4 \text{ g.L}^{-1}$	D	$0.8 \text{ g.L}^{-1}$	C	$1.6 \text{ g.L}^{-1}$	B
- فسر كلاً مما يلي:					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تشكيل راسب ملحي عند إضافة قطرات من حمض الكبريت إلى محلول مشبع ملح كبريتات الباريوم.</li> <li>• زيادة ذوبان ملح فوسفات ثلاثي الكالسيوم عند إضافة حمض كلور الماء.</li> <li>• ملح كلوريد الفضة قليل الذوبان بالماء.</li> <li>• ذوبان ملح كلوريد الصوديوم بالماء لا يعد حلمه.</li> </ul>					

س3- نضع كمية من ملح خلات الصوديوم في الماء والمطلوب:

- أكتب معادلة حلمة هذا الملح ثم أكتب عبارة ثابت الحلمة.

- بين نوع وسط الحلمة.

- كرر السؤال من أجل ملح كلوريد الأمونيوم و ملح سيانيد البوتاسيوم و ملح ثملات الصوديوم.

س4- لديك محلول مشبع من ملح كلوريد الرصاص شحيح الذوبان والمطلوب:

- أكتب معادلة التوازن غير المتتجانس لهذا الملح.

- أكتب عبارة جداء الذوبان لهذا الملح ثم اقترح طريقة لترسيب هذا الملح في محلوله.

س5- عرف كلاً من : المحلول الموقعي — الحلمة — الملح قليل الذوبان.

س6- أجب عن كلاً مماثلي:

- هل يتربس ملح كلوريد الفضة عند نضيف إلى محلوله المشبع مسحوق ملح كلوريد البوتاسيوم بحيث يصبح تركيزه  $10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$

علمًا أن ثابت جداء الذوبان ملح كلوريد الفضة  $K_{sp}=6.25\times 10^{-10}$ .

- هل يتربس ملح كبريتات الباريوم عند نضيف إلى محلوله المشبع مسحوق ملح كلوريد الباريوم بحيث يصبح تركيزه  $2\times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$

علمًا أن ثابت جداء الذوبان ملح كبريتات الباريوم  $K_{sp}=1\times 10^{-10}$ .

سـ 7 - حل المسائل الآتية:

**المسألة الأولى:** محلول مائي مشبع ملح كلوريد الرصاص قليل الذوبان إذا علمت أن ثابت جداء الذوبان  $K_{sp}(PbCl_2) = 0.4 \times 10^{-5}$

**والمطلوب:**

- 1** أكتب معادلة التوازن غير المتجانس لهذا الملح.

**-2** احسب تركيز أيونات الكلوريد والرصاص في محلوله المشبع.

**-3** يضاف إلى محلول الملح السابق ملح كلوريد الصوديوم بحيث يصبح تركيزه  $1 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  بين بالحساب إن كان ملح كلوريد الرصاص يتربّس أم لا.

**المسألة الثانية:** محلول مائي ملح نترات الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  تركيزه  $1.8 \times 10^{-3}$  فإذا علمت أن ثابت تأين النشادر في محلوله المائي

المطلوب:  $1.8 \times 10^{-5}$

- ١**- أكتب معادلة حلمهة هذ الملح.

**٢**- احسب قيمة ثابت حلمة الملح.

**٣**- احسب قيمة PH محلول الناتج عن الحلمة وحدد طبيعة الوسط.

**٤**- يضاف إلى محلول الملح السابق قطرات من محلول حمض كلور الماء تركيزه  $0.01\text{mol.L}^{-1}$  احسب النسبة المئوية المتحلمة من ملح نترات الأمونيوم في هذه الحالة.

**المسألة الثالثة:** لديك محلول مائي ملح خلات الصوديوم تركيزه  $0.2\text{ mol.L}^{-1}$  فإذا علمت أن ثابت تأين حمض الخل  $K_a=1.8\times10^{-5}$

**والمطلوب:**

- 1 أكتب معادلة حلمهة الملح.
  - 2 ثابت الحلمة  $k_h$  للمحلول الملحي.
  - 3 تركيز  $[\text{OH}^-]$ ,  $[\text{H}_3\text{O}^+]$ .
  - 4 PH المحلول وماذا تستنتج.
  - 5 النسبة المئوية المتخلمية من الملح.

المعايير المعمدة:

## س-1- اختر الإجابة الصحيحة:

١- نأخذ  $20\text{mL}$  من محلول حمض كلور الماء ذي التركيز  $0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  ونمدد بالماء المقطر ليصبح تركيزه  $0.01\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  فيكون حجم الماء المقطر يال  $\text{mL}$ :

180 D 220 C 200 B 20 A

**2- عند معايرة محلول حمض الكبريت تركيزه  $0.05\text{mol.L}^{-1}$  بمحلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه  $0.01\text{mol.L}^{-1}$  لزم منه لإتمام المعايرة  $15\text{mL}$  وعندها فإن حجم محلول حمض الكبريت اللازم للمعايرة هو:**

5 mL      D      1 mL      C      1.5 mL      B      3 mL      A

3- عند معايرة  $20\text{mL}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم  $\text{PH}=13$  بمحلول قياسي لحمض الأزوت تركيزه  $0.2\text{mol.L}^{-1}$  فإن الحجم المضاف من حمض الأزوت للوصول إلى نقطة التكافأ هو:

20 mL      D      15 mL      C      10 mL      B      5 mL      A

4- عند معايرة  $10\text{mL}$  من محلول حمض النمل لزم  $20\text{mL}$  من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه  $0.2\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  لإتمام المعايرة وعندما يكون تركيز محلول حمض النمل المعاير هو:

$0.4\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$	D	$0.3\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$	C	$0.2\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$	B	$0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$	A
-----------------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---	-----------------------------------	---

5- محلول حمض النمل تركيزه  $0.2\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  ولتحضير  $200\text{mL}$  منه يلزم كمية منه كالتالي هي:

$18.4\text{ g}$	D	$1\text{ g}$	C	$1.84\text{ g}$	B	$0.04\text{ g}$	A
-----------------	---	--------------	---	-----------------	---	-----------------	---

6- معايرة  $40\text{mL}$  من محلول حمض الكبريت تركيزه  $0.05\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  يضاف إليه  $10\text{ mL}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز  $0.02\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  وحجم V2 من هيدروكسيد البوتاسيوم ذي التركيز  $0.2\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  هو:

$100\text{ mL}$	D	$10\text{ mL}$	C	$0\text{ mL}$	B	$50\text{ mL}$	A
-----------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------	---

7- محلول لحمض كلور الماء تركيزه  $0.01\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  يؤخذ منه  $20\text{mL}$  ونضيف إليه كمية من الماء المقطر ليصبح  $\text{pH}=4$  فيكون حجم الماء المضاف هو:

$100\text{ mL}$	D	$2020\text{ mL}$	C	$1980\text{ mL}$	B	$2000\text{ mL}$	A
-----------------	---	------------------	---	------------------	---	------------------	---

8- يؤخذ  $30\text{mL}$  من حمض الكبريت تركيزه  $0.05\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  ويضاف إلى  $20\text{mL}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم حتى تمام التعديل فيكون التركيز المولى الحجمي محلول ملح كبريتات الصوديوم الناتج عن المعايرة هو:

$3 \times 10^{-2}\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$	D	$\frac{3}{50}\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$	C	$1.5 \times 10^{-2}\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$	B	$\frac{3}{30}\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$	A
---	---	---	---	---	---	---	---

E- ارسم منحني المعايرة لحمض قوي بأساس قوي ثم اكتب المعادلة الأيونية المعايرة عن تفاعل المعايرة الحالى وحدد على المنحني نقطة التكافؤ وطبيعة الوسط قبل وبعد نقطة التكافؤ.

س-3- أكمل الجدول التالي:

معايرة أساس ضعيف بحمض قوي محلول هيدروكسيد الأمونيوم مع محلول حمض كلور الماء	معايرة حمض ضعيف بأساس قوي محلول حمض الخل مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم	معايرة حمض قوي بأساس قوي محلول حمض كلور الماء مع محلول هيدروكسيد الصوديوم	تفاعل المعايرة (جزئيات) تفاعل المعايرة الأيوني المشعر المناسب PH نقطة التكافؤ كيف يتغير PH أثناء تفاعل المعايرة بين كيف يتغير لون المشعر عند تغير طبيعة الوسط شرط اختيار المشعر المناسب يحدث تغير كبير لقيمة ال pH بين طبيعة الوسط بعد انتهاء تفاعل المعايرة عمل طبيعة الوسط الناتج بعد انتهاء المعايرة ارسم منحني المعايرة

#### س4- فسر كلاً مما يلي:

- عند معايرة محلول حمض النمل بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم تكون طبيعة الوسط الناتج أساسياً.
- يعتبر أزرق بروم التيمول مناسباً عند معايرة حمض قوي بأساس قوي.
- عند معايرة محلول هيدروكسيد الأمونيوم مع محلول حمض الآزوت تكون طبيعة الوسط الناتج حمضي.

#### س5- صل العبارات A بما يناسبها من العبارات B:

B	A
1	عند معايرة $20\text{mL}$ من محلول هيدروكسيد الأمونيوم تركيزه $0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ بمحلول قياسي لحمض كلور الماء تركيزه $0.01\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ فإن الحجم اللازم من محلول حمض كلور الماء للوصول إلى نهاية المعايرة بال $\text{mL}$ هو:
120	يداب $2\text{g}$ من هيدروكسيد الصوديوم الصلب النقي بالماء المقطر ثم يكمل الحجم إلى $0.5\text{L}$ فيكون $\text{POH}$ محلول الناتج هو:
0.69	يعاير $100\text{mL}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم السابق بمحلول حمض الخل فتكون كتلة الملح الناتج عن المعايرة بال $\text{g}$ هي:
4.1	لدينا محلول حمض الكبريت تركيزه $0.04\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ وعند إضافة ماء مقطر إلى $40\text{mL}$ منه يصبح تركيزه $0.01\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ يكون حجم الماء المقطر المضاف بال $\text{mL}$ هو:
200	يعاير $20\text{mL}$ من محلول حمض النمل بمحلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه $0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ فيلزم $30\text{mL}$ منه حتى تمام المعايرة فتكون كتلة حمض النمل في $100\text{mL}$ من محلوله بال $\text{g}$ هي:
8.72	لتعديل $30\text{mL}$ من محلول حمض الكبريت تركيزه $0.04\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ لزم $10\text{mL}$ من محلول البوتاسيوم الكاوي حتى تمام المعايرة فيكون تركيز البوتاسيوم الكاوي بال $\text{L}^{-1}\cdot\text{g}$ هو:
13.44	نقطة انتهاء تفاعل المعايرة لحمض ضعيف بأساس قوي هي: $\text{PH}$

#### س6- حل المسائل الآتية:

**المسألة الأولى:** أذيب  $8.48\text{g}$  من مزيج كبريتات الصوديوم وكربونات الصوديوم اللامائية في الماء المقطر وأكمل حجم محلول إلى  $200\text{ mL}$  فإذا علمت أن  $12.5\text{mL}$  من هذا محلول تحتاج إلى  $25\text{mL}$  من محلول حمض الكبريت تركيزه  $0.15\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  لتعدل بشكل تام المطلوب:

- أكتب معادلة التفاعل الحاصل.
- احسب تركيز كربونات الصوديوم اللامائية في محلول المستخدم.
- احسب النسبة المئوية لكبريتات الصوديوم وكربونات الصوديوم في المزيج.

**المسألة الثانية:** عينة غير ندية من البوتاسيوم الكاوي كتلتها  $8.48\text{g}$  أذيت في الماء المقطر وأكمل حجم محلول إلى  $400\text{mL}$  فإذا عملت أنه قد لزم  $20\text{mL}$  من هذا محلول لتعديل  $10\text{mL}$  من محلول حمض كلور الماء ذي التركيز  $0.2\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  و  $20\text{mL}$  من محلول حمض الكبريت تركيزه  $0.05\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  والمطلوب:

- أكتب معادلة التفاعل الحاصل.
- احسب تركيز محلول هيدروكسيد البوتاسيوم المستخدم في المعايرة.
- احسب كتلة البوتاسيوم النقي في العينة.
- احسب النسبة المئوية للشوائب في العينة.

**المأساة الثالثة:** لتعديل  $50\text{mL}$  من محلول حمض كلور الماء تدبيلاً تماماً يلزم  $20\text{mL}$  من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه  $0.5\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  والمطلوب:

- 1 أكتب معادلة التفاعل الحاصل.
- 2 احسب تركيز محلول حمض كلور الماء المستعمل.
- 3 احسب تركيز محلول ملح كلوريد البوتاسيوم الناتج عن المعایرة بالـ  $\text{g}\cdot\text{L}^{-1}$ .
- 4 يضاف  $120\text{mL}$  من الماء المقطر إلى حجم مناسب  $V$  من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم السابق فيصبح تركيزه  $0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ . احسب الحجم  $V$ .

### الكيمياء العضوية:

**س1-** اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية:

ايتان أميد	ميتانوات المتيل	برومو بروبانال	أمينو الميتان	بروبان_2_ول	الإيتانال
ايتانوات المتيل	حمض_2_برومو البوتانويك	حمض_3_برومو البوتانويك	_3_متيل بوتان_2_ون	ايتانوات الاتيل	3_كلورو بوتانال

**س2-** فسر ما يلي:

- لماذا لا تشكل الكيتونات روابط هيدروجينية.
- يتناقص انحلال الألدهيدات في الماء تدريجياً مع ازدياد كتلتها الجزيئية.
- درجة غليان الأغوال مرتفعة نسبياً مقارنة مع الألkanات الموافقة لها بعدد ذرات الكربون.
- ينحل الإيتانول في الماء بكافة النسب.
- درجة غليان الحموض الكربوكسيلية مرتفعة مقارنة مع المركبات العضوية الموافقة.
- درجة غليان الاسترات أقل من درجات غليان الحموض الكربوكسيلية.
- عدم تشكل روابط هيدروجينية بين جزئيات الأميدات الثالثية.

**س3-** اكتب اسم كلّاً من المركبات الآتية وفق قواعد الاتحاد الدولي IUPAC (كل مركب بجواره الرمز ⚡ يطلب منكم كتابة الصيغة نصف المشورة)


#### س4- اكتب المعادلات الكيميائية المعبرة عن:

- تفاعل ضم سيانيد الميدروجين إلى البروبانون.
- تفاعل الألدهيد مع محلول فهنج واتكتب استخداماً لهذا التفاعل.
- تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع خماسي كلور الفوسفور.
- تفاعل اليود مع البروبانون في وسط حمضي.
- تفاعل حمض الایتانويك مع الایتانول بوجود حمض الكبريت ثم سم نوع التفاعل.
- تفاعل حمض الایتانويك مع هيدروكسيد الصوديوم ثم سم المركب العضوي الناتج.
- تفاعل الأكسدة التامة للإيتانول في شروط مناسبة وسم المركب العضوي الناتج.
- تفاعل البلمهة داخل الجزء للمركب  $2\text{-}\text{Methyl Butan}$  ول في شروط مناسبة ثم سم المركب العضوي الناتج.
- تفاعل الایتانال مع محلول تولن واتكتب استخداماً لهذا التفاعل.
- تفاعل حمض الـ مـيـتـانـويـك مع كربونات الكالسيوم وسم الناتج.
- تفاعل البلمهة ما بين الجزيئية لحمض الایتانويك ثم سم المركب العضوي الناتج.
- تفاعل إرجاع مـيـتـانـوـاتـ الـاـتـيلـ بـوـجـوـدـ رـيـاعـيـ هـدـرـيدـ الـلـيـتـيـوـمـ وـالـأـلـيـنـيـوـمـ وـسـمـ المـرـكـبـ العـضـوـيـ النـاتـجـ.
- تفاعل كلوريد الأستيل مع الشادر وسم الناتج.
- تفاعل إرجاع نـتـرـيلـ الـبـرـوـبـانـ بـوـجـوـدـ المـيـدـرـوجـينـ عـلـىـ سـطـحـ حـفـازـ مـنـ الـنيـكـلـ وـسـمـ المـرـكـبـ العـضـوـيـ النـاتـجـ.

#### س5- حل المسائل الآتية:

**المـسـأـلـةـ الأولى:** يتفاعل غول وحيد الوظيفة مع الصوديوم فينتج ملح كتلته  $\frac{34}{23}$  من كتلة الغول .المطلوب:

- 1 اكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل الحالى.
- 2 احسب الكتلة المولية للغول.
- 3 استنتاج الصيغة المحملة للغول، ثم الصيغة نصف المنشورة، وسمه حسب IUAPC (C:12,N:14, O:16, H:1, Na:23)

**المـسـأـلـةـ الثانية:** يمرّ بخار غول أولى على مسحوق النحاس المسخن إلى الدرجة  $300^{\circ}\text{C}$  ، فيتشكل  $2.2\text{ g}$  من الألدهيد، ثم يعامل هذا الألدهيد مع كمية كافية من محلول تولن، فيتشكل راسب كتلته  $10.8\text{ g}$  المطلوب:

- 1 اكتب المعادلين المعتبرتين عن التفاعلين الحالين.
- 2 احسب الكتلة المولية لكل من الألدهيد والغول.
- 3 استنتاج الصيغة النصف منشورة لكلاً من الألدهيد والغول، واتكتب اسم كلّ منهما.

**المـسـأـلـةـ الثالثـةـ:** حمض كربوكسيلي يحتوى على  $69.56\%$  من كتيلته أكسجين. المطلوب

- 1 احسب الكتلة الجزيئية المولية للحمض.
- 2 اكتب الصيغة النصف منشورة للحمض، وسمه.
- 3 اكتب معادلة تفعل الحمض الكربوكسيلي الناتج مع الایتانول وسم الناتج واحسب كتلته.

**المأساة الرابعة:** ينبع عن تفاعل البلمهة ما بين الجزيئية لحمض كربوكسيلي وحيد الوظيفة  $R - COOH$  مركب عضوي كتلته المولية تساوي  $102 \text{ g.mol}^{-1}$  ، المطلوب:

- 1 أكتب المعادلة المعتبرة عن تفاعل البلمهة ما بين جزيئية للحمض.
- 2 احسب الكتلة المولية للحمض الكربوكسيلي.
- 3 استنتج صيغة الحمض الكربوكسيلي وسمّه.
- 4 استنتاج صيغة المركب العضوي الناتج وسمّه.

**المأساة الخامسة:** أميد أولي نسبة التترجين فيه  $19.17\%$  ، المطلوب:

- 1 احسب كتلته المولية.
- 2 استنتاج صيغته نصف المشورة ، وسمّه.

**المأساة السادسة:** يوكسد  $23 \text{ g}$  من الإيتانول أكسدة تامة ويُكمّل الحجم بالماء المقطر إلى  $250 \text{ mL}$  ، ثم يُعاير المحلول الناتج باستعمال هdroكسيد الصوديوم تركيزه  $1 \text{ mol.L}^{-1}$  ، المطلوب:

- 1 أكتب جميع معادلات التفاعلات الحاصلة.
- 2 احسب حجم هdroكسيد الصوديوم اللازم للمعايرة
- 3 احسب التركيز المولي لمحلول الملح الناتج بعد تمام المعايرة.
- 4 تؤخذ عينة مماثلة لهdroكسيد الصوديوم ويضاف إليها تسع أضعافها ماء، احسب تركيزها الجديد، واحسب ال pH في هذه الحالة لهذا المحلول.

انتهت المكشة