

تبيبة: يمكنكم الحصول على حل المكثفة عبر قناتنا على التيلغرام: **قناة فراس قلعه جي للفيزياء والكيمياء**.

القسم الأول: أسئلة الاختيار من متعدد

بحث الكيمياء النووية

س1- لكي يتحول عنصر البيرانيوم $^{235}_{92}\text{U}$ إلى عنصر الثوريوم $^{231}_{90}\text{Th}$ تلقائياً :

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

س2- يتحول الذهب $^{197}_{79}\text{Au}$ وهو نظير غير مشع عند قذفه ببوزيترون إلى نظير مشع $^{198}_{79}\text{Au}$ في تفاعل نووي من نوع:

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

س3- إن قدرة جسيمات بيتا على تأين الغازات التي تمر من خلاطا:

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

س4- 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	5	B	0.2	A
----------------	---	----------------	---	---	---	-----	---

س5- يطرأ تحول من النمط بيتا على عنصر الثوريوم $^{234}_{90}\text{Th}$ فيستكون عنصراً :

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

س6- نفوذية أشعة غاما :

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

س7- إن قدرة جسيمة ألفا على النفوذية:

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

س8- نواة غير مستقرة تقع تحت حزام الاستقرار وللعودة إلى حزام الاستقرار فإنها تطلق جسيم:

^1_1H	D	^1_0n	C	$^{+1}_0\text{e}$	B	$^{-1}_0\text{e}$	A
----------------	---	----------------	---	-------------------	---	-------------------	---

س9- يطرأ التحول من النوع بوزيترون على النوع 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
-------------------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---

س10- عند تحول نواة النتروجين $^{14}_{7}\text{N}$ إلى نواة الكربون المشع $^{14}_{6}\text{C}$ فإنها:

تلتقط بروتون وتطلق ألفا	D	تلتقط بروتون وتطلق نيوترون	C	تلتقط نيوترون وتطلق بروتون	B	تلتقط نيوترون وتطلق ألفا	A
-------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	---	--------------------------	---

س11- يتعلّق عمر النصف للمادة المشعة بـ:

درجة الحرارة	D	نوع العنصر المشع	C	الضغط	B	الحالة الفيزيائية	A
--------------	---	------------------	---	-------	---	-------------------	---

س12- في التفاعلات النووية عندما تصطدم الفيزيونية بالنواة ونحصل على جسيم جديد وعنصر آخر يسمى هذا التفاعل النووي:

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

بحث الغازات

س1- يبلغ حجم عينة من غاز $3L$ عند الضغط $5 \times 10^3 \text{ Pa}$ فيكون حجم هذه العينة عندما يصبح الضغط $1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ بثبات درجة الحرارة مساوياً:

2 L	D	0.1 L	C	10 L	B	0.001 L	A
-----	---	-------	---	------	---	---------	---

س2- لدينا غاز ضغطه ثابت وحجمه $8L$ درجة حرارته $t_1 = 27^\circ\text{C}$ درجة حرارته $t_2 = 54^\circ\text{C}$ فيصبح حجمه النهائي v_2 هو:

7.34 L	D	4 L	C	16 L	B	8.72 L	A
--------	---	-----	---	------	---	--------	---

س3- عينة من غاز حجمها ثابت ضغطها 4 m^3 ودرجة حرارتها $T_1 = 40\text{K}$ تزيد درجة الحرارة إلى الدرجة $T_2 = 200\text{K}$ فيصبح ضغطها P_2 هو:

20 m^3	D	0.05 m^3	C	0.8 m^3	B	20 atm	A
-----------------	---	-------------------	---	------------------	---	--------	---

س4- عند درجة حرارة ثابتة إذا زدنا ضغط عينة من الغاز ثلاثة أضعاف ما كان عليه فإن الحجم النهائي للغاز v_2 هي:

$v_2 = \frac{3}{2} v_1$	D	$v_2 = \frac{1}{3} v_1$	C	$v_2 = \text{const}$	B	$v_2 = 3v_1$	A
-------------------------	---	-------------------------	---	----------------------	---	--------------	---

س5- لدينا غاز درجة حرارة ثابتة ضغطه $p_1 = 2\text{atm}$ وحجمه $L = 10\text{L}$ فإذا أصبح حجمه $v_1 = 40\text{L}$ فإن ضغطه النهائي P_2 هو:

0.5 atm	D	8 atm	C	2 atm	B	0.5 pa	A
---------	---	-------	---	-------	---	--------	---

س6- لدينا عينة من غاز حجمها 2.4 L عند الضغط $4.1 \times 10^6 \text{ Pa}$ ودرجة الحرارة 327°C فتكون عدد مولات الغاز هي:

0.5 mol	D	2 mol	C	$2 \times 10^{11} \text{ mol}$	B	$2 \times 10^5 \text{ mol}$	A
---------	---	-------	---	--------------------------------	---	-----------------------------	---

بحث سرعة التفاعل الكيميائي

س1- يتعلق ثابت سرعة التفاعل الأولي بـ:

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

س2- من أجل التفاعل الأولي $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$ إذا ازداد تركيز المادة A **مرتين** فإن سرعة التفاعل:

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

س3- يجري تفاعل أولي في وعاء مغلق: $2A_{(g)} + D_{(g)} \rightarrow C_{(g)} + D_{(g)}$ فإذا **تضاعف** الضغط الكلي فقط فإن سرعة التفاعل:

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

س4- 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
--------------------	---	--------------------	---	-----------	---	-----------	---

س5- سرعة التفاعلات ذات الرتبة صفر تتوقف على:

مساحة سطح التماس أو المحفاز	D	تراكيز المواد المتفاعلة	C	ثابت السرعة	B	مساحة سطح التماس	A
-----------------------------	---	-------------------------	---	-------------	---	------------------	---

س6- طاقة التنشيط E_a في التفاعلات الكيميائية تمثل الفرق بين:

مجموع طاقات المواد المقاولة والناجحة	D	طاقة المواد المقاولة وطاقة المواد الناجحة	C	طاقة المعقد النشط وطاقة المواد المقاولة	B	طاقة المعقد النشط وطاقة المواد الناجحة	A
--------------------------------------	---	---	---	---	---	--	---

س7- يتفكك مركب A في درجة حرارة مناسبة وفق التفاعل $2A_{(g)} \rightarrow B_{(g)} + C_{(g)}$ فإذا علمت أن تركيز A يتغير من

إلى 0.02 mol.L^{-1} خلال 200 s فإن سرعة تشكّل C الوسطية هي:

$16.4 \times 10^{-5}\text{ mol.L}^{-1.\text{S}}^{-1}$	D	$4.1 \times 10^{-5}\text{ mol.L}^{-1.\text{S}}^{-1}$	C	$4.1 \times 10^{-6}\text{ mol.L}^{-1.\text{S}}^{-1}$	B	$-4.1 \times 10^{-5}\text{ mol.L}^{-1.\text{S}}^{-1}$	A
---	---	--	---	--	---	---	---

س8- قيمة السرعة الوسطية لتكون المادة C تساوي $0.12\text{ mol.L}^{-1.\text{S}}^{-1}$ تكون السرعة الوسطية لاستهلاك المادة A في التفاعل

الآتي: $3A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$ هي:

$1.8\text{ mol.L}^{-1.\text{S}}^{-1}$	D	0.18 mol.L^{-1}	C	$0.08\text{ mol.L}^{-1.\text{S}}^{-1}$	B	$18 \times 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1.\text{S}}^{-1}$	A
---------------------------------------	---	--------------------------	---	--	---	---	---

بحث ثابت التوازن الكيميائي

س1- تغيير قيمة ثابت التوازن K_c لتفاعل كيميائي إذا:

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

س2- عند إضافة حفاز إلى تفاعل متوازن:

يوقف التفاعل	D	لا يختل التوازن ولا تغير قيمة K_c لكنه يسرع الوصول لحالة التوازن	C	يختل التوازن ويرجح النافاعل بالاتجاه العكسي وتقصى قيمة K_c بالاتجاه المباشر وتزداد قيمة K_c	B	يختل التوازن ويرجح النافاعل بالاتجاه المباشر وتزداد قيمة K_c	A
--------------	---	--	---	---	---	--	---

س3- عند بلوغ حالة التوازن الكيميائي تكون:

جميع ما سبق	D	$v_1 > v_2$ وتراكيز المواد الناجحة والم مقاولة ثابتة	C	$v_1 = v_2$ وتراكيز المواد الناجحة والم مقاولة ثابتة	B	$v_1 = v_2$ وتراكيز المواد الناجحة والم مقاولة متساوية	A
-------------	---	---	---	---	---	---	---

س4- لدينا التفاعل المتوازن التالي: $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \rightleftharpoons 2HCl_{(g)}$ حيث من 4 mol من H_2 مع 6 mol من Cl_2 في

وعاء مغلق سعة 20 L وكانت كمية HCl الناجحة عند التوازن 7.2 mol وبالتالي قيمة ثابت التوازن الكيميائي K_c هي:

54	D	0.54	C	150	B	0.018	A
----	---	------	---	-----	---	-------	---

س5- لدينا التفاعل المتوازن التالي: $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \rightleftharpoons 2HCl_{(g)}$ حيث من 2 mol من H_2 مع 4 mol من Cl_2 في

وعاء سعة 1 L فتنقص تراكيز المادة H_2 بمقدار 20% فتكون قيمة ثابت التوازن الكيميائي K_c هي:

0.8	D	9	C	0.13	B	$\frac{1}{9}$	A
-----	---	---	---	------	---	---------------	---

س6- يتم التفاعل المتوازن التالي: $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ في وعاء حجمه $4L$ يحوي 0.16mol من NH_3 و 0.8mol من N_2 فإذا علمت أن قيمة $K_c = 1.2$ ف تكون قيمة حاصل التفاعل Q : (هل النافع في حالة توازن أم لا)

2	D	1.2	C	0.5	B	2	A
التفاعل ليس بحالة توازن	التفاعل بحالة توازن	التفاعل ليس بحالة توازن	التفاعل بحالة توازن				

س7- يتم تفاعل متوازن ما في وعاء مغلق فإذا كانت ثابت سرعة التفاعل المباشر $K_1 = 4.4 \times 10^{-2}$ وثبتت سرعة التفاعل العكسي

4	D	0.25	C	0.04	B	4.4	A

س8- يتم التفاعل المتوازن التالي: $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ في وعاء حجمه $2L$ يحوي 7.2mol من NH_3 و 2mol من N_2 عند التوازن ف تكون قيمة K_c :

21.6	D	16.66	C	60	B	0.016	A
------	---	-------	---	----	---	-------	---

بحث الحموض والأسنس

س1- إن ترکیز ایونات الهدرونیوم H_3O^+ في الدرجة $25^\circ C$ ومن أجل المحلول المعادل 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
------------------------------	---	------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---

س2- المحلول المائي الذي له أصغر قيمة PH من بين الحالات الآتية المتساوية في التركيز هو:

HCOOH	D	H_2O	C	NH_4OH	B	HNO_3	A
-------	---	--------	---	----------	---	---------	---

س3- محلول لحمض الآزوت تركيزه 0.01mol.L^{-1} عند تدريجه 10 مرات تصبح قيمة PH المحلول الناتج الجديد تساوي:

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

س4- محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.01mol.L^{-1} ف تكون قيمة PH المحلول متساوية:

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

س5- محلول مائي لحمض كبريت تركيزه 0.05mol.L^{-1} فيكون PH المحلول:

12.6	D	13	C	1	B	1.4	A
------	---	----	---	---	---	-----	---

س6- محلول مائي لحمض كلور الماء تركيزه $2 \times 10^{-2}\text{mol.L}^{-1}$ فيكون PH المحلول:

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

س7- محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.2mol.L^{-1} نضيف إلى 20mL منه ماء مقطر ليصبح $\text{PH}=12$ فيكون حجم الماء المضاف هو:

180 mL	D	400 mL	C	380 mL	B	200 mL	A
--------	---	--------	---	--------	---	--------	---

س8- محلول مائي لحمض $\text{PH}=4$ وعندما يصبح للمحلول $\text{PH}=6$ فإن ترکیز ایونات الهدرونیوم:

ي زداد 10 مرات	D	ي زداد 100مرة	C	ينقص 10 مرات	B	ينقص 100مرة	A
----------------	---	---------------	---	--------------	---	-------------	---

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

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

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

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

س 11- محلول مائي لحمض ضعيف $\text{PH}=6$ ودرجة تأينه 2% فيكون التركيز الابتدائي للحمض Ca بالـ mol.L^{-1} هو:

5×10^{-5}	D	5×10^{-9}	C	5×10^{-5}	B	5×10^{-7}	A
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

س 12- محلول مائي لأساس ضعيف $\text{POH}=2$ ودرجة تأينه 3% فيكون ثابت تأين K_b هو:

3×10^{-4}	D	3×10^{-2}	C	1×10^{-4}	B	0.5×10^{-5}	A
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	----------------------	---

س 13- محلول مائي لحمض ضعيف $\text{POH}=8$ وتركيزه الابتدائي 0.2 mol.L^{-1} تكون درجة تأين الحمض كسبة مؤية % هي:

5×10^{-6}	D	5×10^{-4}	C	2×10^{-4}	B	5×10^{-8}	A
--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------	---

س 14- محلول مائي لحمض ضعيف تركيزه الابتدائي 0.05 mol.L^{-1} وثابت تأينه 2×10^{-3} فيكون PH المحلول هو:

9	D	6	C	4	B	2	A
---	---	---	---	---	---	---	---

بحث الحاليل المائية للأملاح

س 1- محلول مائي مشبع للملح كبريتات الباريوم BaSO_4 ثابت جداء ذوبانه 10^{-10} فيكون تركيز أيونات الباريوم في المحلول 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	$1 \times 10^{-10} \text{ mol.L}^{-1}$	A
--	---	---------------------------------------	---	---------------------------------------	---	--	---

س 2- المحلول المائي الذي له أكبر قيمة PH من الحاليل الآتية المتساوية التركيز هو:

CH_3COONa	D	NaCl	C	$\text{CH}_3\text{COONH}_4$	B	$(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$	A
---------------------------	---	---------------	---	-----------------------------	---	------------------------------	---

س 3- محلول مائي لملح Na_2SO_4 تركيزه 3.2 g.L^{-1} يمد بإضافة كمية من الماء المقطر تساوي ثلاثة أضعاف حجمه فيكون التركيز الجديد لأيونات الصوديوم في المحلول مساوياً:

0.4 g.L^{-1}	D	0.8 g.L^{-1}	C	1.6 g.L^{-1}	B	3.2 g.L^{-1}	A
------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---

بحث المعايرة الحجمية

س 1- تأخذ 20mL من محلول حمض كلور الماء ذي التركيز 0.1 mol.L^{-1} ونجد بالماء المقطر ليصبح تركيزه 0.01 mol.L^{-1} فيكون حجم الماء المقطر بالـ mL:

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

س 2- عند معايرة محلول حمض الكبريت تركيزه 0.05 mol.L^{-1} بـ محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 0.01 mol.L^{-1} لزم منه لإتمام المعايرة 15mL وعندها فإن حجم محلول حمض الكبريت اللازム للمعايرة هو:

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

س3- عند معايرة 20mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم $\text{PH}=13$ بمحلول قياسي لحمض الأزوت تركيزه 0.2mol.L^{-1} فإن

الحجم المضاف من حمض الأزوت للوصول إلى نقطة التكافؤ هو:

20 mL	D	200 mL	C	10 mL	B	0.05 mL	A
-------	---	--------	---	-------	---	---------	---

س4- عند معايرة 10mL من محلول حمض النمل لزم 20mL من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه 0.2mol.L^{-1} لإتمام المعايرة وعندها

يكون تركيز محلول حمض النمل المعاير هو:

0.2 mol.L ⁻¹	D	0.3 mol.L ⁻¹	C	2.5 mol.L ⁻¹	B	0.4 mol.L ⁻¹	A
-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---	-------------------------	---

س5- محلول حمض النمل تركيزه 0.2mol.L^{-1} ولتحضير 200mL منه يلزم كمية منه كالتالي هي:

1840 g	D	1 g	C	1.84 g	B	0.04 g	A
--------	---	-----	---	--------	---	--------	---

س6- لمعاييرة 40mL من محلول حمض الكبريت تركيزه 0.05mol.L^{-1} يضاف إليه 10mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم ذي

التركيز 0.2mol.L^{-1} وحجم 7mL هيدروكسيد البوتاسيوم ذي التركيز 0.02mol.L^{-1} هو:

100 mL	D	10 mL	C	0.01 mL	B	0.1 mL	A
--------	---	-------	---	---------	---	--------	---

س7- محلول حمض كلور الماء تركيزه 0.01mol.L^{-1} يؤخذ منه 20mL ونضيف إليه كمية من الماء المقطر ليصبح $\text{PH}=4$ فيكون حجم

الماء المضاف هو:

100 mL	D	2020 mL	C	1980 mL	B	2000 mL	A
--------	---	---------	---	---------	---	---------	---

س8- يؤخذ 30mL من حمض الكبريت تركيزه 0.05mol.L^{-1} ويضاف إلى 20mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم حتى تمام

التعديل فيكون التركيز المولوي الحجمي محلول ملح كبريتات الصوديوم الناتج عن المعايرة هو:

$3 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$	D	0.06 mol.L ⁻¹	C	$5 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$	B	0.1 mol.L ⁻¹	A
---------------------------------------	---	--------------------------	---	---------------------------------------	---	-------------------------	---

س9- عند معايرة 20mL من محلول هيدروكسيد الأمونيوم تركيزه 0.1mol.L^{-1} بمحلول قياسي لحمض كلور الماء تركيزه 0.01mol.L^{-1}

فإن الحجم اللازم من محلول حمض كلور الماء للوصول إلى نهاية المعايرة بالmL هو:

180	D	30	C	2	B	200	A
-----	---	----	---	---	---	-----	---

س10- يذاب 2g من هيدروكسيد الصوديوم الصلب النقي بالماء المقطر ثم يكمل الحجم إلى 0.5L فيكون POH محلول الناتج هو:

1	D	8	C	0.5	B	4	A
---	---	---	---	-----	---	---	---

س11- يعاير 100mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم سابقًا بمحول حمض الخل فتكون كثرة الملح الناتج عن المعايرة بالg هي:

8.2	D	0.82	C	8200	B	820	A
-----	---	------	---	------	---	-----	---

س12- لدينا محلول حمض الكبريت تركيزه 0.04mol.L^{-1} وعند إضافة ماء مقطر إلى 40mL منه يصبح تركيزه 0.01mol.L^{-1} يكون

حجم الماء المقطر المضاف بالmL هو:

60	D	200	C	160	B	120	A
----	---	-----	---	-----	---	-----	---

س 13- يعاير 20mL من محلول حمض النمل بمحلول هدروكسيد الصوديوم تركيزه $0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ فيلزم 30mL منه حتى تمام المعايرة

فتكو^ن كتلة حمض النمل في 100mL من محلوله بالـ g هي:

0.69	D	30.66	C	690	B	20	A
------	---	-------	---	-----	---	----	---

س 14- لتعديل 30mL من محلول حمض الكبريت تركيزه $0.04\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ لزم 10mL من محلول البوتاسيوم الكاوي حتى تمام المعايرة

فيكون تركيز البوتاسيوم الكاوي بالـ g. L^{-1} هو:

0.0042	D	13.44	C	0.24	B	0.2	A
--------	---	-------	---	------	---	-----	---

س 15- PH نقطـة انتهاء تفاعل المعايرة لـ حمض ضعيف بـ أساس قوي هي:

6.6	D	5.27	C	8.72	B	7	A
-----	---	------	---	------	---	---	---

بحث الكيمياء العضوية

س 1- غول وحيد الوظيفة النسبة الكلية للأوكسجين فيه $\frac{8}{15}$ فتكو^ن كتلة الموليه بالـ g. mol^{-1} :

60	D	45	C	8.53	B	30	A
----	---	----	---	------	---	----	---

س 2- أكسدة الأغوال الثانوية تعطي:

ألكـهـيدـات	D	حـوضـ كـربـوكـسـيلـيـة	C	كـيـوـنـات	B	إـتـرـات	A
-------------	---	------------------------	---	------------	---	----------	---

س 3- ناتـجـ ضـمـ المـاءـ إـلـىـ البرـوبـ زـ 1ـ بـوجـودـ حـمـضـ الـكـبـرـيتـ كـحـفـازـ هو:

برـوبـانـ 2ـ ولـ	D	برـوبـانـواتـ البرـوبـيلـ	C	حمـضـ البرـوبـانـويـكـ	B	برـوبـانـ 2ـ وزـ	A
------------------	---	---------------------------	---	------------------------	---	------------------	---

س 4- يـتـجـ عـنـ تـفـاعـلـ الـبـلـمـهـ ماـ بـيـنـ الـجـزـيـهـ لـلـإـتـاـنـولـ:

إـتـاـنـواتـ الإـتـيلـ	D	إـتـوكـسيـ الإـتـانـ	C	إـتـانـ	B	إـتـنـ	A
------------------------	---	----------------------	---	---------	---	--------	---

س 5- الكـيـوـنـ الذي فيه النـسـبـةـ الـكـلـيـةـ لـلـأـوكـسـجيـنـ فيه 27.58% هو:

هـكـسانـ 3ـ وزـ	D	2ـ مـيـلـ بوـتـانـ 2ـ وزـ	C	بـنـانـ 2ـ وزـ	B	برـوبـانـوزـ	A
-----------------	---	---------------------------	---	----------------	---	--------------	---

س 6- يـرـجـعـ البرـوبـانـوزـ بـالـهـدـرـوجـينـ بـوجـودـ الـبـالـادـيـومـ كـوـسـيـطـ ويـتـجـ:

برـوبـانـالـ	D	حمـضـ البرـوبـانـويـكـ	C	برـوبـانـ 2ـ ولـ	B	برـوبـانـ 1ـ ولـ	A
--------------	---	------------------------	---	------------------	---	------------------	---

س 7- المـركـبـ الذـيـ يـقـاعـلـ معـ كـاـشـفـ فـهـلـنـغـ مـنـ بـيـنـ المـرـكـبـاتـ الـآـتـيـةـ:

برـوبـانـ 2ـ وزـ	D	مـيـتـانـواتـ الإـتـيلـ	C	حمـضـ الإـتـانـويـكـ	B	إـتـانـالـ	A
------------------	---	-------------------------	---	----------------------	---	------------	---

س 8- يـرـجـعـ حـمـضـ الإـتـانـويـكـ إـلـىـ الإـتـانـالـ بـوجـودـ:

P ₂ O ₅	D	PCL ₅	C	LiALH ₄	B	Pd	A
-------------------------------	---	------------------	---	--------------------	---	----	---

س 9- يتفاعل حمض البروبانويك مع النشادر بالتسخين فيتشكل:

البروبانال	D	بروبان أميد	C	بروبان تريل	B	بروبان أمين	A
------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------	---

س 10- ينتج من تفاعل ميتانولات الإتيل مع النشادر:

ميتانول	D	إيتاز أمين	C	إيتاز أميد	B	ميتاز أميد	A
---------	---	------------	---	------------	---	------------	---

س 11- تفاعل الأسترة في الغول على الرابطة:

C—O	D	C—C	C	O—H	B	C=O	A
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

س 12- ينتج من تفاعل إرجاع تريل البروبان:

بروبان أميد	D	بروبان أمين	C	إيتاز أميد	B	إيتاز أميد	A
-------------	---	-------------	---	------------	---	------------	---

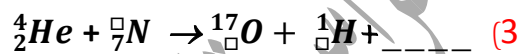
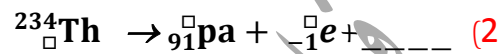
س 13- ينتج حمض البروبانويك من تفاعل:

إمار بخار البروبان 1 ول على مسحوق النحاس المسخن	D	إرجاع البروبان 2 ول	C	أكسدة البروبانال	B	أكسدة البروبانون	A
--	---	---------------------	---	------------------	---	------------------	---

القسم الثاني : الأسئلة النظرية

بحث الكيمياء النووية

س 1 _ أكمل ووازن المعادلات النووية الآتية ثم سم نوع التفاعل أو التحول النووي:



س 2 _ أكتب رمز جسيمة ألفا وتلانيا من خواصها.

س 3 _ عندما تكون النوى غير المستقرة واقعة تحت حزام الاستقرار فما الجسيم الذي تطلقه النواة للعودة إلى داخل الحزام وضح ذلك بكل بساطة.

س 4 _ فسر علمياً كل مما يلي:

(1) يرافق تفاعلات الاندماج النووي انطلاق طاقة هائلة.

(2) يجمع ككل مكونات النواة وهي حرة **أكبر** من كثافة النواة.

(3) إطلاق النواة التي تقع فوق حزام الاستقرار لجسيمة بيتا.

(4) يعتبر **نيوترون** أفضل قذيفة نووية.

(5) إطلاق النواة التي تقع تحت حزام الاستقرار لجسيمة البوزيترون.

س 5 _ قارن بين جسيمة ألفا وبينها حيث:

(1) النفوذية . (2) التأين . (3) جهة الانحراف بالنسبة للبيسي مكثفة مشحونة . (4) السرعة .

س 6 _ تندمج نواة نظير الهيدروجين الديهريوم H_1^2 والтриتيريوم H_1^3 لينتاج نواة الهل륨 ونيوترون أكب المعادلة النووية المعبرة عن هذا التفاعل.

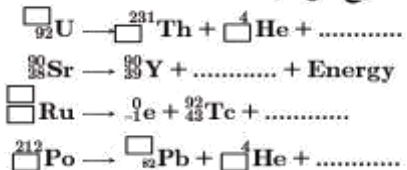
س 7 _ أكتب الشكل العام للتحول من النوع: بيتا - بوزيترون - الأسر الالكتروني - ألفا .

س 8 _ عرف كلما يلي: طاقة ارتباط النواة عمر النصف للمادة المشعة تفاعلات الاندماج النووي تفاعلات الالتقاط النووي.

س 9 _ احسب عدد التحولات من النمط ألفا ومن النمط بيتا التي تقام بها نواة اليورانيوم المشع U_{92}^{235} حتى تحول إلى الرصاص المستقر Pb_{82}^{207} ثم أكتب المعادلة النووية الكلية.

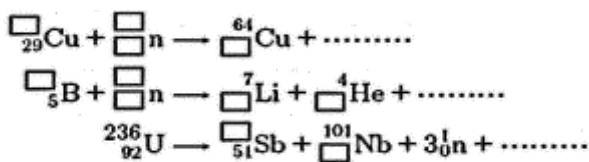
س 10

أكمل التحولات النووية الآتية، ثم حدد نوع كل منها:



س 11

أكمل التفاعلات النووية الآتية ثم حدد نوع كل منها:



س 12

-قارن بين كل من:

- (1) النوى غير المستقرة التي تقع فوق وتحت حزام الاستقرار.
- (2) جسيمة بيتا والبوزيترون من حيث: موقع النواة التي تطلق كل منهما بالنسبة لحزام الاستقرار والتأثير بالحقن الكهربائي.

س 13- بين متى يحدث التحول من النوع ألفا - بيتا - بوزيترون.

بحث الغازات

س 1 فسر علمياً كل مما يأتي :

- (1) عند رش كمية صغيرة من العطر في غرفة تنشر الرائحة في كافة أرجاء الغرفة

- (2) يرتفع المنطاد عند تسخين الهواء داخله.

- (3) عند ازدياد الكثافة الجزيئية للغاز ترداد كافة الغاز.

س 2- استنتج ما يلي:

- (1) قانون **كل الغاز** انطلاقاً من القانون العام للغازات.

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

- (3) **الضغط الكلي** لمزيج غازي بدلالة الكسر المولى.

- (4) قيمة **R** لمول واحد من الغاز في الشرطين النظاميين.

س 3 أكتب نص **قانون كل الغاز**: بويل - شارل - غاي - لوساك - أوغادرو - دالتون - غراهام.

س 4_ ارسم الخطة البيانية لكل من:

- (1) الضغط والحجم عند ثبات درجة الحرارة.
- (2) حجم الغاز ودرجة حرارته بال Kelvin عند ثبات الضغط.
- (3) ضغط الغاز ودرجة حرارته بال Kelvin عند ثبات الحجم.

س 5_ ما هي شروط الغاز المثالي.

س 6_ ما هي بنود النظرية الحركية للغازات.

بحث سرعة التفاعل الكيميائي

س 1_ ما هي المراحل التي تمر بها التفاعلات الكيميائية التي تحتاج إلى طاقة تنشيط موضحاً كل مرحلة بالرسم البياني.

س 2_ لدينا التفاعل الأولي الممثل بالمعادلة الآتية: $\text{CH}_4(g) + 2\text{O}_2(g) \rightarrow \text{CO}_2(g) + 2\text{H}_2\text{O}(g)$ والمطلوب:

(1) أكتب علاقة السرعة الوسطية لاستهلاك $\text{O}_2(g)$.

(2) أكتب علاقة السرعة الوسطية لتكون $\text{CO}_2(g)$.

(3) أكتب علاقة السرعة الوسطية للتفاعل.

س 3_ فسر عملياً كل مما يلي:

(1) تساوى السرعة الوسطية لاستهلاك المواد المتفاعلة والسرعة الوسطية لتشكل المواد الناتجة في بعض التفاعلات الكيميائية.

(2) التفاعلات التي تحتاج لطاقة تنشيط عالية تميل إلى أن تكون تفاعلات بطيئة.

(3) تزداد سرعة التفاعل بازدياد درجة الحرارة.

(4) سرعة تفاعل حمض كلور الماء مع مسحوق كربونات الكالسيوم أكبر من سرعة تفاعلها مع قطعة كربونات الكالسيوم مائلة بالكتلة.

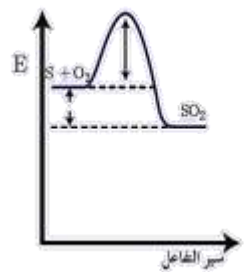
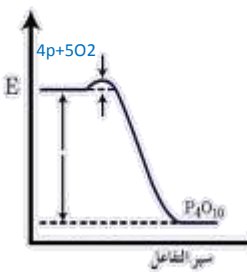
(5) يعمل الحفاز على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي.

(6) تركيز المواد الصلبة والسائلة الصفرة تراكيز ثابتة.

س 4_ بين شروط التصادم الفعال.

س5 أي من التفاعلين أسع مع التعليل وبين اسم كل مرحلة والطاقة المشار إليها .

لاحظ المخططين الآتيين:



س6 عرف **ما يلي**: المعد النشط طاقة التنشيط الوسيط .

بحث ثابت التوازن الكيميائي

س1 فسر ما يلي :

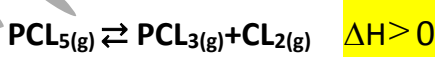
(1) المواد **الصلبة** لا تظهر في عبارة ثابت التوازن الكيميائي .

(2) في التفاعلات المتوازنة الماصة للحرارة **تنقص** قيمة ثابت التوازن عند انخفاض درجة الحرارة.

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

(4) يسمى التوازن في حالة التفاعلات الكيميائية **التوازن الحركي** .

س2 استنبع عبارة ثابت التوازن الكيميائي للتفاعل المتوازن العكوس التالي :



س3 في التفاعل المتوازن الآتي :

(1) اكتب علاقة كل من ثابتي التوازن K_p ، K_c ثم اكتب العلاقة بينهما .

(2) بين أثر زيادة وخفض درجة الحرارة على حالة التوازن الكيميائي .

(3) اقترح طريقتين لزيادة كمية الماء الناتجة .

(4) ما أثر زيادة كمية PCL_5 على حالة التوازن الكيميائي .

(5) ما أثر تقصان كمية CL_2 على حالة التوازن الكيميائي ؟ علل إجابتك .

(6) ما أثر زيادة الضغط الكلي على : حالة التوازن CL_2 كمية ثابت التوازن الكيميائي .

س4 إذا علمت أن قيمة $K_{C1} = 0.18$ للتفاعل: $A_{(g)} + \frac{1}{2} B_{(g)} \rightleftharpoons AB_{(g)}$

$2A_{(g)} \rightleftharpoons C_{(g)} + D_{(g)} \quad K_{C2} = 3 \times 10^{-2}$ للتفاعل:

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

س5 ارسم الخط البياني لكل من:

(1) ارسم الخط البياني للتغير تراكيز المواد المتفاعلة والناتجة بدلالة الزمن.

(2) ارسم الخط البياني الذي يمثل تغير سرعة التفاعل المباشر والعكسي بدلالة الزمن.

س6 صاح العبارات الخاصة فيما يلي:



لديك التفاعل المترافق والناشر للحرارة التالي:

(1) عند زيادة تركيز H_2 يرجح التفاعل في الاتجاه العكسي.

(2) عند نقصان تركيز NH_3 يرجح التفاعل في الاتجاه المباشر.

(3) عند رفع درجة الحرارة مع بقاء الضغط ثابتاً يرجح التفاعل في الاتجاه الناشر.

(4) عند زيادة الضغط مع بقاء درجة الحرارة ثابتة يرجح التفاعل في الاتجاه العكسي.

(5) أكتب عبارة ثابت التوازن K_C للتفاعل ثم أكتب العلاقة بينهما.

بحث الموضوع والأسس

س1 حدد كل من حمض لويس وأساس لويس في التفاعل الآتي: $NH_3 + BF_3 \rightarrow H_3N^+ - BF_3$

س2 محلول مائي للنشادر تركيزه البدائي C_b أكتب معادلة تأينه ثم أكتب علاقة درجة التأين α لهذا الأساس.

س3 أكتب معادلة تأين حمض الأزوت وحمض الخل ثم حدد الأزواج المترافقية أساس/حمض حسب برونشتيد ولوري.

س4 أكمل المعادلة: $HCl + NH_3 \rightarrow$ ثم بين الأزواج المترافقية حسب برونشتيد ولوري.

س5 يعتبر الماء مركب مذبذب حسب برونشتيد ولوري ووضح ذلك بالمعادلات المناسبة.

س6 رتب المحاليل الآتية المتساوية التراكيز: HCN $NaOH$ NH_3 H_2SO_4

تصاعدياً حسب تزايد الـ PH ، تركيز أيونات الهيدروجين $[H_3O^+]$ ، تركيز أيونات الهيدروكسيد $[OH^-]$ ، قوة الزوج المترافق ، POH .

س 7_ فسر كلاما يلي:

- (1) حمض كلور الماء حمض قوي.
- (2) محلول مائي لأساس $\text{PH}_1=12$ هو محلول أقوى من محلول أساسي $\text{PH}_2=8$.
- (3) محلول حمض سيانيد الهيدروجين ثابت تأينه $10^{-10} \times 5$ هو محلول أضعف من محلول حمض النمل ثابت تأينه 1.8×10^{-4} .
- (4) يعتبر النشادر أساس حسب لويس.
- (5) إضافة كمية من محلول حمض كلور الماء إلى محلول حمض الخل يؤدي إلى نفاذ تركيز أيونات الخلات CH_3COO^- .

س 8_ رتب الحاليل الآتية المتساوية التراكيز: HCN - H_2SO_4 - تنازلياً حسب: درجة التأين α .

بحث الحاليل المائية للأملاح

س 1_ فسر كلاما يلي:

- (1) تشكل راسب ملح حبيبي عند إضافة قطرات من حمض الكبريت إلى محلول مشبع للح كبريتات الباريوم.
- (2) زيادة ذوبان ملح فوسفات ثلاثي الكالسيوم عند إضافة حمض كلور الماء.
- (3) ملح كلوريد الفضة قليل الذوبان بالماء.
- (4) ذوبان ملح كلوريد الصوديوم بالماء لا يعد حلتمة.

س 2_ نضع كمية من ملح خلات الصوديوم في الماء والمطلوب:

(1) أكتب معادلة حلتمة هذا الملح ثم أكتب عبارة ثابت الحلتمة K_h .

(2) بين نوع وسط الحلتمة.

(3) كرر السؤال من أجل ملح كلوريد الأمونيوم وملح سيانيد البوتاسيوم وملح خلات الصوديوم.

س 3_ لديك محلول مشبع من ملح كلوريد الرصاص شحيح الذوبان والمطلوب:

(1) أكتب معادلة التوازن غير المتجانس لهذا الملح.

(2) أكتب عبارة جداء الذوبان لهذا الملح ثم اقترح طريقة لترسيب هذا الملح في محلوله.

س 4_ عرف كلاما من: محلول المنظم الحلتمة الملح قليل الذوبان.

س 5 أجب عن كلًا ما يلي :

(1) هل يتربّس ملح كلوريدي الفضة عندما نضيف إلى محلوله المشبع مسحوق ملح كلوريدي البوتاسيوم بحيث يصبح تركيزه 1 mol.L^{-1} علماً

أن ثابت جداء الذوبان لملح كلوريدي الفضة $K_{SP}=6.25 \times 10^{-10}$.

(2) هل يتربّس ملح كبريتات الباريوم عندما نضيف إلى محلوله المشبع مسحوق ملح كبريتات الصوديوم بحيث يصبح تركيزه 1 mol.L^{-1} علماً

أن ثابت جداء الذوبان لملح كبريتات الباريوم $K_{SP}=1 \times 10^{-10}$.

بحث المعايرة الحجمية

س 1 ارسم منحني المعايرة لحمض قوي بأساس قوي ثم أكتب المعادلة الأيونية المعبّرة عن تفاعل المعايرة الحالى وحدد على المنحني نقطة التكافؤ وطبيعة الوسط قبل وبعد نقطة التكافؤ.

س 2 أكمل الجدول التالي: هذا الجدول تجد حلّه في ورقة الملخص الشامل لبحث المعايرة (مهم جداً) على قناتنا على التيلغرام

معايرة أساس ضعيف بحمض قوي محلول هيدروكسيد الأمونيوم مع محلول حمض كlor الماء	معايرة حمض ضعيف بأساس قوي محلول حمض الخل مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم	معايرة حمض قوي بأساس قوي محلول حمض كlor 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 تغيير طبيعة الوسط
			شرط اختيار المشعر المناسب
			طبيعة الوسط بعد انتهاء تفاعل المعايرة
			عمل طبيعة الوسط الناتج بعد انتهاء المعايرة
			رسم منحني المعايرة

س3_ فسر كلاً ما يلي:

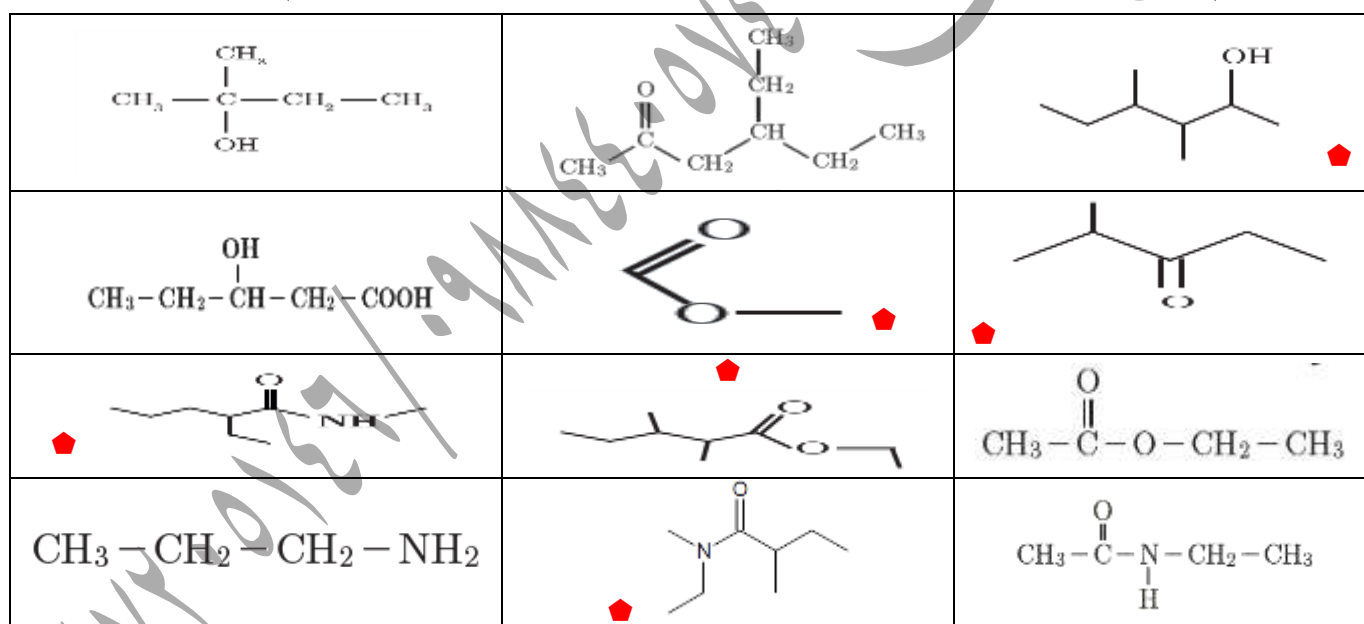
- (1) عند معايرة محلول حمض النمل بـ محلول هيدروكسيد البوتاسيوم تكون طبيعة الوسط الناتج أساسية .
- (2) يعتبر أزرق بروم التيمول مشعراً مناسباً عند معايرة حمض قوي بـ أساس قوي .
- (3) عند معايرة محلول هيدروكسيد الأمونيوم مع محلول حمض الأزوت تكون طبيعة الوسط الناتج حمضي .

بحث الكيمياء العضوية

س1_ اكتب الصيغة الكيميائية نصف المشورة والهيكلية لكل من المركبات التالية:

الإيتانول	بروبان_2_ول	ميثان_أمين	2_بروموبروبانول	ميتابوتانول	ميتانوات المتيل	آيتانوات المتيل
3_ كلورو بوتانول	3_ إيتانوات الإتيل	3_ ميتيل بوتان_2_ون	3_ حمض_2_ ميتيل البروبانوئيك	3_ بروموميثيل البروبانوئيك	3_ آيتانوات المتيل	3_ آيتانوات المتيل
4_3_ هكسان_2_ول	2_ ميتيل البروتانول	2_ برومو_2_إيتيل	2_ بروبيونات الإتيل	2_ بروبيونات البروبانول	4_3_ بروبيونات البروبانول	4_3_ بروبيونات البروبانول

س2_ اكتب اسم كلً من المركبات الآتية وفق قواعد الاتحاد الدولي IUPAC (كل مركب بـ حواره الرمز يطلب منكم كتابة الصيغة نصف المشورة)



س3_ فسر ما يلي:

- (1) لماذا لا تشكل الكيتونات روابط هيدروجينية .
- (2) ينافس احتمال الألدهيدات في الماء تدريجياً مع ارتفاع كثتها الجزيئية .
- (3) درجة غليان الأغوان مرتفعة نسبياً مقارنة مع الألكانات الموافقة لها بعدد ذرات الكربون .
- (4) ينحل الإيتانول في الماء بكافة النسب .

- (5) درجة غليان المحوض الكربوكسيلي مرتفعة مقارنة مع المركبات العضوية المواتقة.
- (6) درجة غليان الإسترات أقل من درجات غليان المحوض الكربوكسيلي.
- (7) عدم تشكل روابط هيدروجينية بين جزئيات الأميدات الثالثية.

س 4_ أكتب المعادلات الكيميائية المعبورة عن:

- (1) تفاعل أكسدة البروبان $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3 + \text{O}_2 \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ وسم الناتج.
- (2) تفاعل الأكسدة التامة للإيتانول في شروط مناسبة وسم المركب العضوي الناتج.
- (3) تفاعل البملمة داخل الجزيء لمركب $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ متبوعاً بـ $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$ وسم الناتج.
- (4) تفاعل أكسدة الإيتانول بمحالول ثانوي كرومات البوتاسيوم في وسط حمضي.
- (5) تفاعل الإيتانول مع محلول تولن واكتب استخداماً لهذا التفاعل.
- (6) تفاعل الألدهيد مع محلول فلمنغ واكتب استخداماً لهذا التفاعل.
- (7) تفاعل ضم سيانيد الهيدروجين إلى البروبانول.
- (8) تفاعل البيود مع البروبانول في وسط حمضي.
- (9) تفاعل حمض الإيتانويك مع كربونات الصوديوم وكيف يمكن الكشف عن الغاز المنطلق.
- (10) تفاعل الحمض الكربوكسيكي مع النشادر؟ ثم سخن الناتج.
- (11) تفاعل الحمض الكربوكسيكي مع خماسي كلوروفوسفور.
- (12) تفاعل حمض الإيتانويك مع الإيتانول بوجود حمض الكبريت ثم سم نوع التفاعل.
- (13) تفاعل حمض الإيتانويك مع هيدروكسيد الصوديوم ثم سم المركب العضوي الناتج.
- (14) تفاعل البملمة ما بين الجزيئية لحمض الإيتانويك ثم سم المركب العضوي الناتج.
- (15) تفاعل حمض الميتانويك مع البروبان $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_3 + \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3 \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$ وسم الناتج.
- (16) تفاعل إرجاع ميتانولات الاتيل بوجود رباعي هدرید الليتيوم والألمانيوم وسم المركب العضوي الناتج.
- (17) تفاعل إرجاع تريل البروبان بوجود الهيدروجين على سطح حفاز من النيكل وسم المركب العضوي الناتج.
- (18) تفاعل كلوريدي الأستيل مع النشادر وسم الناتج.
- (19) تفاعل بلاماء الحمض الكربوكسيكي مع الأمين الأولي.

القسم الثالث: المسائل الكيميائية

بحث الكيمياء النووية

المأسألة الأولى: تقص كتلة مادة معن مكوناتها وهي حرجة $0.55 \times 10^{-22} \text{ kg}$ - احسب طاقة الارتباط لهذه التوا .

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

المأسألة الثالثة: تحدث في الشمس تفاعلات اندماج وتنتج طاقة قدرها $38 \times 10^{27} \text{ J}$ في الثانية والمطلوب: مقدار التقص في كتلة الشمس خلال ساعة واحدة علماً أن سرعة انتشار الضوء في الخلاء $3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$.

المأسألة الرابعة: ما هو عمر النصف لعينة عنصر مشع يبلغ عدد النوى فيها $10^4 \times 8$ وبعد زمن 120 s يصبح عدد النوى 5000 نواة .

المأسألة الخامسة: يتحول الأكتينيوم المشع $^{228}_{89}\text{Ac}$ إلى الرصاص المستقر $^{208}_{82}\text{Pb}$ وفق سلسلة نشاط إشعاعي :

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

(2) أكتب المعادلة التقوية الكلية المعبرة عن التحول السابق .

بحث الغازات

المأسألة الأولى: عينة من غاز الأوكسجين O_2 حجمها L عند الضغط 1atm ودرجة الحرارة 27°C والمطلوب:

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

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

(a) عدد مولات غاز الأوزون الناتج .

(O=16)

(b) حجم غاز الأوزون الناتج .

المأسألة الثانية: لدينا عينة من غاز حجمها L عند الضغط $2.4 \times 10^6 \text{ Pa}$ عند الدرجة 12°C والمطلوب:

(1) احسب عدد مولات الغاز .

(2) احسب حجم الغاز عندما يصبح ضغطه $1.2 \times 10^4 \text{ Pa}$ عند ثبات درجة الحرارة .

(3) عند بقاء الضغط ثابت احسب الحجم الذي تشغله العينة عند تسخينها إلى الدرجة 867°C .

(4) عند ثبات حجم الغاز احسب قيمة ضغط الغاز عند تسخينها إلى الدرجة 297°C .

المأسألة الثالثة: غاز كثافته 1.5 g.L^{-1} عند درجة الحرارة 15°C والضغط 20.5 atm فاحسب كتلته المولية ؟

المأسألة الرابعة: تفكك عينة من غاز النشار حجمها 24 L وعدد مولاتها 0.25 mol عند الضغط 1 atm ودرجة الحرارة 700°C إلى الهيدروجين والآزوت عند الضغط ودرجة الحرارة ذاتها والمطلوب: عدد مولات وحجم الغازات الناتجة في الشروط نفسها.

المأسألة الخامسة: يحضر مزيج غازي مؤلف من 20% من غاز H_2 و 80% من غاز O_2 حيث تملأً اسطوانة مخلة من الهواء حجمها 4 L بغاز الهيدروجين حتى يصبح الضغط 20.5 atm عند درجة الحرارة 227°C ثم نضيف غاز الأوكسجين ليتحقق النسبة السابقة المطلوب:

(1) كتلة غاز الأوكسجين في المزيج السابق.

(2) الضغط الكلي للمزيج النهائي.

(3) ما هي نسبة الموئية لكل غاز في حال كانت كتلة الهيدروجين 64 g وكتلة الأوكسجين 8 g .

المأسألة السادسة: احسب سرعة انتشار غاز الهيدروجين إذا علمت أن سرعة انتشار الآزوت $5 \times 10^2 \text{ m.s}^{-1}$ حيث $\sqrt{14} = 3.74$ و $M_{\text{H}_2} = 2\text{ g.mol}^{-1}$ و $M_{\text{N}_2} = 28\text{ g.mol}^{-1}$ وأيهما يصل أولاً إلى نهاية أنبوب زجاجي ينتشر فيه بنفس اللحظة.

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

(1) أكتب معادلة التأكسدة.

(2) احسب حجم غاز CO_2 الناتج عند تأكسدة 36 g سكر العنب عند الضغط 0.5 atm ودرجة الحرارة 200 K .

المأسألة الثامنة: يحويوعاء حجمه 41 L غاز الهيدروجين ضغطه 1200 kPa وذلك عند الدرجة 327°C والمطلوب:

(1) كتلة الغاز داخل الوعاء.

(2) الحجم الذي سيشغل الغاز في الشرطيين النظاميين.

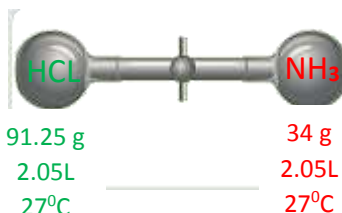
(3) درجة الحرارة التي تجعل الضغط في الوعاء 100 atm عند ثبات الحجم.

(4) ضغط الغاز إذا أصبح حجم الوعاء 205 L عند درجة الحرارة 27°C .

(5) احسب ضغط الغاز عندما تصبح عدد جزيئاته 3.011×10^{23} .

المأسألة التاسعة: مزيج غازي في وعاء حجمه 2.05 L يحوي 3.2 g من غاز الميتان CH_4 و 2.2 g من غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 وكمية من غاز مجهول فإذا علمت أن الضغط الكلي للوعاء 7.2 atm عند الدرجة 127°C احسب عدد مولات الغاز المجهول.

المأساة العاشرة: يمثل الشكل المجاور حوجليتين متماثلتين متصلتان بعضهما تحيي الموجلة الأولى غاز النشار والثانية غاز كلور الهيدروجين عند فتح الصمام يتفاعل الغازين وينتج ملح كلوريد الأمونيوم الصلب فاعتماداً على المعطيات بالصورة:



(1) أكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل.

(2) بين حسابة ما هو الغاز المتبقى عند التفاعل.

(3) احسب الضغط عند نهاية التفاعل (بإهمال حجم كلوريد الأمونيوم الصلب).

(4) احسب كتلة ملح كلوريد الأمونيوم الناتج.

بحث سرعة التفاعل الكيميائي

المأساة الأولى: منز 200mL من محلول مادة A تركيزه $5 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ مع 300mL من محلول مادة B تركيزه $2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ فيحدث التفاعل

التالي في درجة حرارة معينة: $2A + B \rightarrow 3C + D$ وإذا علمت أن ثابت سرعة التفاعل 5×10^{-2} والمطلوب:

(1) سرعة التفاعل الابتدائية.

(2) سرعة التفاعل عندما يصبح فيه تركيز المادة C $0.6 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

(3) سرعة التفاعل عندما يتفاعل 10% من المادة A.

(4) سرعة التفاعل بعد زمن ينقص فيه $[A]$ بمقدار 0.6.

(5) سرعة التفاعل بعد زمن يصبح فيه تركيز A نصف ما كان عليه.

(6) تركيز المادة D عندما يتفاعل 20% من المادة A.

(7) تركيز المادة C وسرعة التفاعل عندما يصبح فيه تركيز المادة B $0.3 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

(8) سرعة التفاعل عندما يتشكل فيه 0.4mol من D.

(9) حدد التركيز لكل من المواد المتفاعلة والناتجة عند توقف التفاعل.

المأساة الثانية: يحدث التفاعل التالي في شروط مناسبة $C \rightarrow xA + yB$ وقيست السرعة الابتدائية لهذا التفاعل بدلالة تركيز المواد

المتفاعلة وكانت النتائج التالية:

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

والمطلوب:

(1) أكتب عبارة سرعة التفاعل الححظية ثم استنتج قيمة الأمثل التفاعلية للتفاعل.

(2) أكتب عبارة سرعة التفاعل الححظية بشكلها النهائي.

(3) ما هي رتبة التفاعل.

(4) احسب ثابت سرعة التفاعل الكيميائي.

المسألة الثالثة: يحدث التفاعل الآتي في شروط مناسبة: $2A_{(g)} \rightarrow 2B_{(g)}$ وقد تم تعين تغير تركيز المركب A خلال تغير الزمن

وفق الجدول:

1.38	1.52	1.66	1.82	2	$[A] \text{ mol.L}^{-1}$
80	60	40	20	0	$t \text{ (s)}$

(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 20 s و 40 s .

(4) احسب السرعة الوسطية لتشكل B بين اللحظتين 20 s و 60 s .

(5) أكتب عبارة السرعة الوسطية لاستهلاك A بدلالة السرعة الوسطية لتشكل B.

بحث ثابت التوازن الكيميائي

المسألة الأولى: عند بلوغ التوازن في التفاعل الآتي: $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ في الدرجة 700 K

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:

(1) احسب ثابت التوازن للتفاعل K_C و K_P .

(2) احسب التراكيز الابتدائية لكل من النتروجين والميدروجين.

(3) بين أثر زيادة الضغط على حالة التوازن الكيميائي؟ عمل اجابت.

المسألة الثانية: منز 2 mol من NO_2 مع 2 mol من SO_2 في وعاء حجمه 4 L وسخن للدرجة 227°C فحدث التفاعل:



(1) احسب تراكيز الغازات عند التوازن علمًا أن $K_C=0.25$.

(2) ما قيمة K_P ولماذا.

(3) النسبة المئوية المتفاعلة من NO_2 .

المسألة الثالثة: لدينا التفاعل المتوازن التالي:

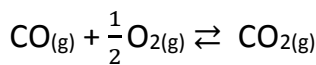
فإذا كانت التراكيز الابتدائية $[A]_0 = 2 \text{ mol.L}^{-1}$ وتركيز C عند التوازن $= 1.5 \text{ mol.L}^{-1}$ والمطلوب:

(1) احسب ثابت التوازن الكيميائي لهذا التفاعل.

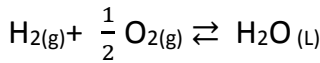
(2) احسب النسبة المئوية المقابلة من المادة A عند التوازن.

(3) ما تأثير زيادة الضغط على هذا التوازن مع بقاء درجة الحرارة ثابتة علل إجابتك.

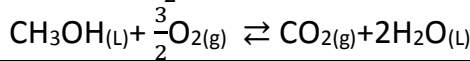
المسألة الرابعة: ما هي قيمة K_c للتفاعل:



اعتماداً على مراحل التفاعل: K_{C1}



K_{C2}



K_{C3}

بحث الموضع والأسس

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

(1) أكتب معادلة تأین الحمض وحدد الأزواج المترافقية أساس/حمض حسب برونشتاد ولوري.

(2) احسب PH المحلول واستنتج قيمة POH ثم احسب قيمة درجة تأین.

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

(4) احسب حجم الماء المقطر اللازم اضافته إلى 20 mL لتصبح قيمة $\text{PH}=4$.

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

(1) أكتب معادلة تأین الأساس وحدد الأزواج المترافقية أساس/حمض حسب برونشتاد ولوري.

(2) احسب PH المحلول.

(3) احسب الترکیز الابتدائی للأساس.

(4) احسب درجة تأین الأساس.

(5) يددا المحلول 100 mL احسب قيمة POH المحلول الناتج عن التمديد.

المسألة الثالثة: محلول مائي لحمض الكبريت تام التأین تركيزه 0.05 mol.L^{-1} والمطلوب:

(1) أكتب معادلة تأین الحمض ثم احسب PH المحلول.

(2) احسب كتلة الحمض في 40 mL من محلول الحمض السابق.

(3) يضاف بالتدريج 20 mL من محلول الحمض إلى 80 mL من الماء المقطر احسب PH المحلول الجديد.

بحث الحاليل المائية للأملاح

المأسألة الأولى: محلول مائي مشبع للملح كlorيد الرصاص قليل الذوبان إذا علمت أن ثابت جداء الذوبان

$$K_{sp}(PbCl_2) = 0.4 \times 10^{-2}$$

- (1) أكتب معادلة التوازن غير المتتجانس لهذا الملحق.
- (2) احسب تركيز أيونات الكلوريد والرصاص في محلوله المشبع.
- (3) يضاف إلى محلول الملحق السابق ملح كlorيد الصوديوم بحيث يصبح تركيزه $1 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ بين بالحساب إن كان ملح كlorيد الرصاص يتربّض أم لا.

المأسألة الثانية: محلول مائي للملح نترات الأمونيوم NH_4NO_3 تركيزه 1.8×10^{-3} فإذا علمت أن ثابت تأين الشادر في محلوله المائي

$$1.8 \times 10^{-5}$$

- (1) أكتب معادلة حلمة هذا الملحق.
- (2) احسب قيمة ثابت حلمة الملحق.
- (3) احسب قيمة PH للمحلول الناتج عن الحلمة وحدد طبيعة الوسط.
- (4) يضاف إلى محلول الملحق السابق قطرات من محلول حمض كلور الماء تركيزه 0.01 mol.L^{-1} احسب النسبة المئوية المتحلمة من ملح نترات الأمونيوم في هذه الحالة.

المأسألة الثالثة: لديك محلول مائي للملح خلات الصوديوم تركيزه 0.02 mol.L^{-1} فإذا علمت أن ثابت تأين حمض الخل $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$ والمطلوب:

- (1) أكتب معادلة حلمة الملحق.
- (2) ثابت الحلمة K_h للمحلول الملحي.
- (3) تركيز $[\text{OH}^-]$, $[\text{H}_3\text{O}^+]$.
- (4) PH للمحلول وماذا تستنتج.
- (5) النسبة المئوية المتحلمة من الملحق.

بحث المعايرة الحجمية

المأسألة الأولى: أذيب 8.48g من مزيج كبريتات الصوديوم وكربونات الصوديوم اللامائية في الماء المقطر وأكمل حجم المحلول إلى 200mL فإذا عملت 12.5mL من هذا المحلول تحتاج إلى 25mL من محلول حمض الكبريت تركيزه 0.15mol.L^{-1} لتعديل

شكل تام المطلوب:

- (1) اكتب معادلة التفاعل الحاصل.
- (2) احسب تركيز كربونات الصوديوم اللامائية في المحلول المستخدم.
- (3) احسب النسبة المئوية لكبريتات الصوديوم وكربونات الصوديوم في المزيج.

المأسألة الثانية: عينة غير قابلة من البوتاسيوم كلتها 17.92g أذبت في الماء المقطر وأكمل حجم المحلول إلى 400mL فإذا عملت أن قد لزم 20mL من هذا المحلول لتعديل 10mL من محلول حمض كلور الماء ذي التركيز 0.2mol.L^{-1} و 20mL من محلول حمض الكبريت تركيزه 0.05mol.L^{-1} والمطلوب:

- (1) اكتب معادلة التفاعل الحاصل.
- (2) احسب تركيز محلول هيدروكسيد البوتاسيوم المستخدم في المعايرة.
- (3) احسب كتلة هيدروكسيد البوتاسيوم النقي في العينة.
- (4) احسب النسبة المئوية للشوائب في العينة.

المأسألة الثالثة: لتعديل 50mL من محلول حمض كلور الماء تعديلاً تاماً يلزم 20mL من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه 0.5mol.L^{-1} والمطلوب:

- (1) اكتب معادلة التفاعل الحاصل.
- (2) احسب تركيز محلول حمض كلور الماء المستعمل.
- (3) احسب تركيز محلول ملح كلوريد البوتاسيوم الناتج عن المعايرة بالـ mol.L^{-1} ، g.L^{-1} .
- (4) يضاف 120mL من الماء المقطر إلى حجم مناسب 7mL من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم السابق فيصبح تركيزه 0.1mol.L^{-1} احسب الحجم.

المسألة الرابعة:

محلول مائي حمض كلور الماء تركيزه $10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. المطلوب:

1. أحسب قيمة pH محلول هذا الحمض.

2. لمعايرة 20 mL من محلول الحمض السابق يلزم 5 mL من هيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز 0.02 mol.L^{-1}

وحجم V_2 من هيدروكسيد البوتاسيوم ذي التركيز 0.05 mol.L^{-1} ، والمطلوب:

a. اكتب المعادلة الأيونية لتفاعل المعايرة الحاصل.

b. احسب حجم هيدروكسيد البوتاسيوم اللازم لإتمام المعايرة.

c. احسب حجم الماء المقطر اللازم إضافته إلى 10 mL من الحمض السابق ليصبح $\text{pH} = 3$.

بحث الكيمياء العضوية

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

(1) اكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل الحاصل.

(2) احسب الكتلة المولية للغول.

(3) استخرج الصيغة الجملة للغول، ثم الصيغة نصف المنشورة، وسمّه حسب IUPAC (C:12, N:14, O:16, H:1, Na:23)

المأسلة الثانية: يمرر بخار غول أولي على مسحوق النحاس المسخن إلى الدرجة 300°C ، فيتشكل 2.2 g من الألدهيد، ثم

يعامل هذا الألدهيد مع كتيبة كافية من محلول تولن، فيتشكل راسب كتلته 10.8 g المطلوب:

(1) اكتب المعادلين المعتبرتين عن التفاعلين الحاصلين.

(2) احسب الكتلة المولية لكل من الألدهيد والغول.

(3) استخرج الصيغة النصف المنشورة لكل من الألدهيد والغول، وأكتب اسم كلّ منهما.

المأسلة الثالثة: حمض كربوكسيلي يحتوي على كتلته أكسجين. المطلوب:

(1) احسب الكتلة الجزيئية المولية للحمض.

(2) اكتب الصيغة النصف منشورة للحمض، وسمّه.

(3) اكتب معادلة تفاعل الحمض الكربوكسيلي الناتج مع الإيتانول وسم الناتج.

المأسلة الرابعة: أميد أولي نسبة التروجين فيه 19.17% والمطلوب:

(1) احسب كتلته المولية.

(2) استخرج صيغته نصف المنشورة، وسمّه.

المسألة الخامسة: ينتج عن تفاعل البلمة ما بين الجزيئية لحمض كربوكسيلي R-COOH وحيد الوظيفة R-COO- مركب عضوي كلته

المولية تساوي 102 g.mol^{-1} ، المطلوب:

(1) أكتب المعادلة المعتبرة عن تفاعل البلمة ما بين جزيئية للحمض.

(2) احسب الكتلة المولية للحمض الكربوكسيلي:

(3) استنتج صيغة الحمض الكربوكسيلي وسمه.

(4) استنتاج صيغة المركب العضوي الناتج وسمه.

المسألة السادسة: يؤكسد 23 g من الإيتانول أكسدة تامة ويُكمّل الحجم بالماء المقطر إلى 250mL ، ثم يُعاير المحلول الناتج باستعمال

هيدروكسيد الصوديوم تركيزه 1 mol.L^{-1} والمطلوب:

(1) أكتب جميع معادلات التفاعلات الحاصلة.

(2) احسب حجم هيدروكسيد الصوديوم اللازم للمعايرة

(3) احسب التركيز المولى ل محلول الملح الناتج بعد تمام المعايرة.

(4) تُؤخذ عينة مماثلة لهيدروكسيد الصوديوم ويضاف إليها تسع أضعافها ماء، احسب تركيزها الجديد، واحسب الـ pH في هذه الحالة لهذا المحلول.

انتهت المكثفة

ندعوك للانضمام إلى قناتنا على التيلغرام:

قناتنا على التيلغرام: **فراس قلعة جي** لـ **الفيزياء والكيمياء**