





سلّم تصحيح مادة الكيمياء  
لشهادة الدراسة الثانوية العامة  
الفرع العلمي – نظام حديث  
دورة عام ٢٠٢٠ م  
الدرجة: ممتاز

الدرجة: مئتان

سلم درجات مادة الكيمياء / الفرع العلمي / دورة عام ٢٠٢٠ م / نظام حديث  
أجب عن الأسئلة الآتية:

لسؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٣٠ درجة)  
١- يتوقف عمر النصف العنصري المشع على:

نوع العنصر المشع	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	كتلة العنصر المشع	<b>d</b>	الضغط
------------------	----------	----------	----------	-------------------	----------	-------

٢- إذا علمت أن  $k_c = 0.1$  في التفاعل المتوازن الآتي:  $A_{(s)} + 2B_{(s)} \rightleftharpoons 2C_{(g)}$  ف تكون قيمة  $k'_c$  للتفاعل المماثل بالمعادلة الآتية  $4C_{(g)} \rightleftharpoons 2A_{(s)} + 4B_{(s)}$  مساوية:

20	<b>d</b>	100	<b>c</b>	$10^{-2}$	<b>b</b>	10	<b>a</b>
----	----------	-----	----------	-----------	----------	----	----------

٣- محلول المائي الذي له أكبر قيمة pH من المحاليل الآتية المتتساوية التراكيز هو محلول :

<chem>CH3COOH</chem>	<b>d</b>	<chem>HNO3</chem>	<b>c</b>	<chem>NH4OH</chem>	<b>b</b>	<chem>NaOH</chem>	<b>a</b>
----------------------	----------	-------------------	----------	--------------------	----------	-------------------	----------

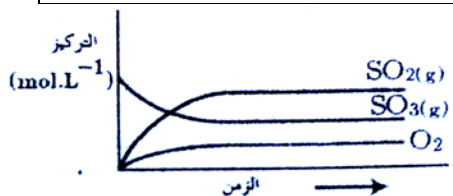
نوع العنصر المشع	(1)
أو (a) أو (c)	(2)
أو (a) أو (b)	(3)
مجموع درجات أولاً	٣٠

لسؤال الثاني: أعطِ تفسيراً علمياً لكل مما يأتي: (١٠ درجات)

a- انحراف جسيمات بيتا نحو الليوس الموجب لمكثفة مشحونة.

b- المواد الصلبة (S) و السائلة (L) كمدبب فقط لا تظهر في عبارة ثابت التوازن.

(a) لأنها تحمل شحنة سالبة	٥	
(b) لأن تراكيزها تبقى ثابتة (مهما اختلفت كميتها)	٥	
	١٠	



لسؤال الثالث: (١٠ درجات)

يُمثل الشكل المجاور تفاعلاً متوازناً. المطلوب: a) اكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل الحاصل ووازنها. b) اكتب عبارة ثابت التوازن  $K_c$  لهذا التفاعل.

يختسر ٥ درجات إذا عكس المعادلة وتعطى درجة $K_c$ إذا كان منسجماً مع المعادلة.	٥	$2SO_3 \rightleftharpoons 2SO_2 + O_2$ (a)
	٥	$K_c = \frac{[SO_2]^2 [O_2]}{[SO_3]^2}$ (b)
	١٠	

لسؤال الرابع: (١٥ درجة)

محلول مائي لأساس ضعيف B . المطلوب كتابة:

(a) معادلة تأين هذا الأساس.

(b) علاقة ثابت تأين هذا الأساس  $K_b$ .

(c) علاقة درجة تأينه.

$B + H_2O \rightleftharpoons BH^+ + OH^-$ (a)	٥	
$K_b = \frac{[BH^+][OH^-]}{[B]}$ (b)	٥	
$\alpha = \frac{[OH^-]}{C_b}$ (c)	٥	
	١٥	

**السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين: (١٥ درجة)**

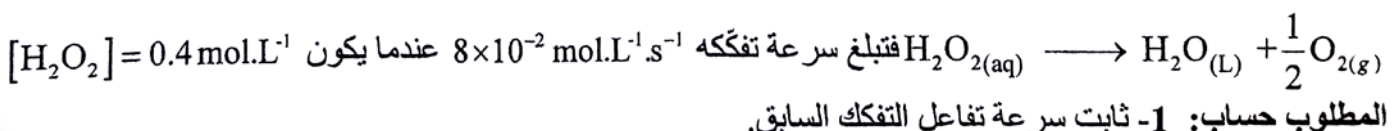
- ١- محلول مائي لملح نمالت الصوديوم. المطلوب: a) اكتب معادلة حلمة هذا الملح .  
 b) ما طبيعة الوسط الناتج عن الحلمة؟ على إجابتك. c) اكتب علاقة ثابت الحلمة بدلالة ثابت تأين حمض النمل.
- ٢- يتحول الثوريوم المشع  $^{232}_{90}\text{Th}$  إلى الرصاص المستقر  $^{208}_{82}\text{Pb}$  وفق سلسلة نشاط إشعاعي . المطلوب:  
 a) احسب عدد التحولات من النمط ألفا وعدد التحولات من النمط بيتا التي يقوم بها الثوريوم حتى يستقر.  
 b) اكتب المعادلة النووية الكلية المعتبرة عن التحول السابق.

نقبل أيّ صياغة صحيحة	٦	$\text{HCOO}^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCOOH} + \text{OH}^-$ (a -1)
	٢	..... (أساسي (أو قلوي)) (b)
	٢	..... بسبب وجود أيونات $\text{OH}^-$
	٥	..... $K_h = \frac{K_w}{K_a}$ (c)
	١٥	
	٣	(a -2)
	١	$^{232}_{90}\text{Th} \longrightarrow ^{208}_{82}\text{pb} + x \ ^4_2\text{He} + y \ ^0_{-1}\text{e} + \text{Energy}$
	٣	$232 = 208 + 4x + 0$
	١	$x = 6$
	٧	$90 = 82 + 2(6) - y$
	١	$y = 4$
	٧	(b) $^{232}_{90}\text{Th} \longrightarrow ^{208}_{82}\text{pb} + 6 \ ^4_2\text{He} + 4 \ ^0_{-1}\text{e} + \text{Energy}$
	١٥	

**السؤال السادس: حل المسائل الآتية:** ( الدرجات: ٣٠ للأولى ، ٢٠ للثانية ، ٤٠ للثالثة ، ٤٠ للرابعة )  
**المسئلة الأولى:** يتفاعل 5.1 g من غاز النشادر  $\text{NH}_3$  مع 3.65 g من غاز كلور الهيدروجين  $\text{HCl}$  في وعاء حجمه 3 L عند الدرجة 27°C . المطلوب : ١- اكتب المعادلة المعتبرة عن التفاعل الحاصل . ٢- بين حسابياً ما هو الغاز المتبقى بعد نهاية التفاعل . ٣- احسب الضغط عند نهاية التفاعل بإهمال حجم المادة الصلبة الناتجة عن التفاعل السابق علماً أن:  $(\text{N}:14, \text{H}:1, \text{Cl}:35.5) \quad R = 0.082 \text{ L.atm. mol}^{-1}. \text{K}^{-1}$

	٦	$\text{NH}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$	-1
	٢	$n_{(\text{NH}_3)} = \frac{m}{M}$	-2
تعطى ضمناً	١	$M_{(\text{NH}_3)} = 17 \text{ (g.mol}^{-1}\text{)}$	
	٢	$n_{(\text{NH}_3)} = \frac{5.1}{17}$	
تعطى ضمناً	١	$n_{(\text{NH}_3)} = 0.3 \text{ (mol)}$	
	١	$M_{(\text{HCl})} = 36.5 \text{ (g.mol}^{-1}\text{)}$	
	٢	$n_{(\text{HCl})} = \frac{3.65}{36.5}$	
	١	$n_{(\text{HCl})} = 0.1 \text{ (mol)}$	
تعطى ضمناً	٢	عدد مولات غاز النشادر أكبر من عدد مولات غاز $\text{HCl}$ الغاز المتبقى هو غاز $\text{NH}_3$	←
	١٢		
P = CRT	٦	$P = \frac{n}{V} RT$	-3
$C = \frac{n}{V}$			
$C = \frac{0.3 - 0.1}{3}$	١	$n_{\text{NH}_3} = 0.3 - 0.1$ $n_{\text{NH}_3} = 0.2 \text{ mol}$	
$T = 27 + 273 = 300 \text{ (K)}$	١	$T = 27 + 273 = 300 \text{ (K)}$	
$P = \frac{0.2}{3} \times 0.082 \times 300$	٢	$P = \frac{0.2}{3} \times 0.082 \times 300$	
$P = 1.64 \text{ atm}$	١+١	$P = 1.64 \text{ atm}$	
	١٢		
	٣٠	<b>مجموع درجات المسألة الأولى</b>	

**المسألة الثانية:** يتفكك الماء الأكسجيني  $H_2O_2$  عند درجة حرارة معينة وفق التفاعل الأولى الممثل بالمعادلة الآتية:



٢- سرعة تفاعل التفكك بعد زمن يصبح فيه  $[O_2] = 0.01 \text{ mol.L}^{-1}$

يقبل تعويض أي تركيز.	٨	$v = K[H_2O_2]$	-1
	٣	$K = \frac{v}{[H_2O_2]}$	
	٣	$K = \frac{8 \times 10^{-2}}{0.4}$	
	١	$K = 2 \times 10^{-1}$	
	١٥		
يقبل التركيز بأية قيمة.	٣	$\frac{1}{2}x = 0.01$	-2
	١	$x = 0.02$	
		$[H_2O_2] = 0.5 - 0.02$	
		$[H_2O_2] = 0.48 \text{ (mol.L}^{-1})$	
	١	$v = 0.2(0.48)$	
	٥	$v = (96 \times 10^{-3}) \text{ mol.L}^{-1}\text{s}^{-1}$	
	٢٠	مجموع درجات المسألة الثانية	

**المأساة الثالثة:** يضاف mL 200 من محلول نترات الرصاص  $Pb(NO_3)_2$  ذي التركيز  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$  إلى 800 mL من محلول كلوريد الصوديوم  $NaCl$  ذي التركيز  $0.2 \text{ mol.L}^{-1}$  ، فإذا علمت أن  $K_{sp}(pbCl_2) = 1.6 \times 10^{-6}$  في شروط التجربة . المطلوب: 1- اكتب معادلة التوازن غير المتجامس لملح كلوريد الرصاص. 2- بين حسابياً إن كان قسم من ملح كلوريد الرصاص  $pbCl_2$  يتربّس أم لا.

	٣+٣	$pbCl_2 \rightleftharpoons pb^{2+} + 2Cl^-$	-1
			-2
		$V' = V_1 + V_2$	
		$V' = 0.2 + 0.8$	
		$V' = 1(L)$	
		$CV = C'V'$	
		$C' = \frac{CV}{V'}$	
	٢	$[pb^{2+}]' = \frac{0.1 \times 200 \times 10^{-3}}{1}$	
	١	$[pb^{2+}]' = 0.02(\text{mol.L}^{-1})$	
	٢	$[Cl^-]' = \frac{0.2 \times 800 \times 10^{-3}}{1}$	
	١	$[Cl^-]' = 0.16(\text{mol.L}^{-1})$	
	٣	$Q = [pb^{2+}]' [Cl^-]'^2$	
	٢	$Q = (0.02)(0.16)^2$	
	١	$Q = 512 \times 10^{-6}$	
	٣	$Q > K_{sp}$	
	٣	يتربّس (قسم من ملح كلور الرصاص)	
	٢٤		
	٣٠	مجموع درجات المأساة الثالثة	

- المسألة الرابعة:** محلول لحمض كلور الماء حجمه  $40 \text{ mL}$  وتركيزه  $0.5 \text{ mol.L}^{-1}$  يُعاير بمحلول هdroوكسيد البوتاسيوم  $0.8 \text{ mol.L}^{-1}$ . المطلوب:
- 1- اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحاصل.
  - 2- احسب حجم محلول هdroوكسيد البوتاسيوم اللازم لإتمام المعايرة.
  - 3- احسب كتلة ملح كلوريد البوتاسيوم الناتج عن المعايرة.
  - 4- احسب حجم الماء المقطر اللازم إضافته إلى  $100 \text{ mL}$  من محلول الحمض السابق ليصبح تركيزه  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$ .
  - 5- اكتب اسم أفضل مشعر واجب استخدامه في هذه المعايرة.

نقبل المعادلة الأيونية $\text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^- \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O}$	٧	$\text{HCl} + \text{KOH} \longrightarrow \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$ -1
ينالها أيّنما وردت $V_2 = 0.025 \text{ L}$ أو	٢ ٣ ٢ ١+١ ٩	$n(\text{H}_3\text{O}^+) = n(\text{OH}^-)$ $C_1 V_1 = C_2 V_2$ $0.5 \times 40 = 0.8 \times V_2$ $V_2 = 25 \text{ mL}$
نقبل أي طريقة صحيحة تعطى ضمناً	٢ ٣ ١ ٢ ١+١ ١٠	$n(\text{KCl}) = n_1(\text{HCl})$ $\frac{m}{M} = C_1 \cdot V_1$ $M = 74.5 \text{ (g.mol}^{-1}\text{)}$ $\frac{m}{74.5} = 0.5 \times 40 \times 10^{-3}$ $m = 1.49 \text{ g}$
$V'' = 0.4 \text{ L}$ أو	٢ ٣ ١ ٢ ١+١ ١٠	قبل التمديد $n = n'$ بعد التمديد $C V = C' V'$ $0.5 \times 100 = 0.1 V'$ $V' = 500 \text{ mL}$ (حجم الماء المضاف) $V'' = 500 - 100$ $V'' = 400 \text{ mL}$
	٤	أزرق بروم التيمول -5
	٤٠	مجموع درجات المسألة الرابعة

- انتهى السلم -

### ملاحظات عامة:

- ١- تكتب الدرجات الجزئية لكل سؤال أو جزء منه في دائرة، ثم تكتب درجة الحقل مقابل بداية الأسئلة المخصصة له على هامش ورقة الإجابة ضمن مربع وتفقيط الدرجة التي ينالها الطالب، ويجانبها توقيع كل من المصحح والمدقق للحقل المعتمد من قبل ممثل الفرع.
- ٢- غلط التحويل يذهب الدرجة المخصصة للجواب.
- ٣- تُعطى الدرجات المخصصة للمراحل عند دمجها بشكل صحيح في المسائل.
- ٤- يُحاسب الطالب على الغلط مرة واحدة فقط ويتابع له.
- ٥- إذا أجاب الطالب على جميع الأسئلة الاختيارية يُشطب الأخير منها حسب تسلسل إجابة الطالب ويكتب عليه زائد.
- ٦- لا تُعطى درجة التبديل العددي عند التعويض في علاقة غلط.
- ٧- عند استخدام رقم غير وارد في المسائل يخسر الدرجة المخصصة في التطبيق ودرجة الجواب مرة واحدة ويتابع له.
- ٨- عند استخدام رمز مُغایر للمطلوب في الأسئلة يخسر درجة واحدة فقط ويتابع له.
- ٩- إضافة سهم أو إنفاس سهم يخسر درجة واحدة في كل معادلة.
- ١٠- غلط الموازنة يخسر درجة واحدة في كل معادلة.
- ١١- الغلط في شحنة كل أيون يخسر درجة واحدة مرتين ويتابع له.
- ١٢- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة لم ترد في السلم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتم دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعيمتها على المحافظات.
- ١٣- تصويب الدرجات من قبل المدقق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابة لكاملاً الدرجة مرتين واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرتين أخرى يتم من قبل المراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٤- تشطب المساحات الفارغة من ورقة الإجابة على شكل (X) من قبل المصحح.
- ١٥- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.
- ١٦- الدقة في نقل الدرجة النهائية إلى المكان المخصص لها في القسمة.

### توزيع الدرجات على الحقول:

- توضع درجة جواب السؤال الأول في الحقل الأول.
- توضع درجة جواب السؤال الثاني في الحقل الثاني.
- توضع درجة جواب السؤال الثالث في الحقل الثالث.
- توضع درجة جواب السؤال الرابع في الحقل الرابع.
- توضع درجة جواب السؤال الخامس في الحقل الخامس.
- توضع درجة جواب المسألة الأولى في الحقل السادس.
- توضع درجة جواب المسألة الثانية في الحقل السابع.
- توضع درجة جواب المسألة الثالثة في الحقل الثامن.
- توضع درجة جواب المسألة الرابعة في الحقل التاسع.

### **انتهت الملاحظات**

أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٢٠ درجة)

١- تتحول نواة الراديوم  $Ra^{226}_{88}$  إلى نواة الرادون  $Rn^{222}_{86}$  عندما:

<b>a</b>	يُطلق جسيم ألفا	<b>b</b>	يُطلق جسيم بيتا	<b>c</b>	يُطلق بوزيترون	<b>d</b>
----------	-----------------	----------	-----------------	----------	----------------	----------

٢- تشغّل عينة غازية حجماً قدره  $L_{36}$  عند الدرجة  $K_{300}$  تُسخن العينة إلى الدرجة  $K_{600}$  مع بقاء الضغط ثابتاً ففيصبح حجم هذه العينة مساوياً:

<b>a</b>	$48L$	<b>b</b>	$24L$	<b>c</b>	$18L$	<b>d</b>	$72L$
----------	-------	----------	-------	----------	-------	----------	-------

٣- المركب المتذبذب وفق نظرية (برونشت - لوري) من المركبات الآتية هو:

<b>a</b>	$PH_3$	<b>b</b>	$H_2O$	<b>c</b>	$BF_3$	<b>d</b>	$HI$
----------	--------	----------	--------	----------	--------	----------	------

السؤال الثاني: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي: (١٠ درجات)

(a) ارتفاع المقطار فوق سطح الأرض عند تسخين الهواء داخله.

(b) يحترق البوتان  $C_4H_{10}$  بسرعة أكبر من احتراق الأوكتان  $C_8H_{18}$  في الشروط ذاتها.

السؤال الثالث: (١٠ درجات) إذا علمت أن  $NH_3$  أساس أقوى من أيون الخلات  $CH_3COO^-$  ، اكتب صيغة الحمض المرافق لكل منها ثم بين أي

الحمضين أقوى؟ على إجابتك.

السؤال الرابع: (١٥ درجة) قارن بين جسيمات ألفا وجسيمات بيتا من حيث: (a) الشحنة. (b) الطبيعة. (c) التأثير بالحقن الكهربائي.

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين: (١٥ درجة)

١- محلول مائي مشبع لملح كبريتات الكالسيوم قليل النوبان.المطلوب: (a) اكتب معادلة التوازن غير المتاجنس لهذا الملحل.

(b) اكتب علاقة ثابت جذاء النوبان لهذا الملحل. (c) ماذا تتوقع أن يحدث عند إضافة كمية من حمض الكبريت إلى المحلول السابق؟

٢- مزيج غازي مكون من ثلاثة غازات مختلفة. المطلوب:

انتبه عباره الصفع الكلوي للمزيج الغازي السابق عند ثبات درجة الحرارة وثبات الحجم.

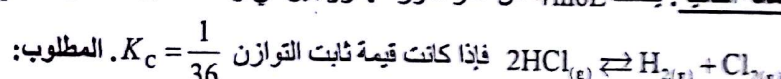
السؤال السادس: حل المسائل الآتية: (الدرجات: ٢٥ للأولى ، ٣٠ للثانية ، ٣٥ للثالثة ، ٣٠ للرابعة)

المشكلة الأولى: يحدث التفاعل الأولي بين A و B وفق المعادلة:  $A_{(g)} + 2B_{(g)} \longrightarrow 2C_{(g)}$  فإذا كانت التراكيز الابتدائية

$L^{-1}$  ،  $[A]_0 = 0.4 mol L^{-1}$  ،  $[B]_0 = 0.2 mol L^{-1}$  وقيمة ثابت سرعة هذا التفاعل  $k = 0.3$  . المطلوب حساب:

١- سرعة التفاعل الابتدائية ٢- تركيز المادة C وسرعة التفاعل بعد زمن ينقص فيه تركيز A بمقدار  $0.1 mol L^{-1}$  .

المشكلة الثانية: ينتَج  $4 mol L^{-1}$  من غاز كلور الهيدروجين في وعاء مغلق سعته  $20 L$  في شروط مناسبة وفق المعادلة:



١- احسب التركيز الابتدائي لغاز  $Cl_{(g)}$  . ٢- احسب تركيز كل من الغازات الثلاث عند بلوغ التوازن.

٣- احسب النسبة المئوية المتفاوتة من  $Cl_{(g)}$  . ٤- ما قيمة  $K_p$  للتفاعل السابق؟ على إجابتك.

المشكلة الثالثة: محلول مائي لملح سيانيد البوتاسيوم  $KCN$  تركيزه  $0.05 mol L^{-1}$  ، وقيمة ثابت تأين حمض سيانيد

الهيدروجين  $10^{-10}$  عند الدرجة  $25^\circ C$  . المطلوب: ١- اكتب معادلة حلمه هذا الملحل.

٢- احسب قيمة ثابت حلمه محلول الملحي . ٣- احسب قيمة  $pOH$  محلول سابق.

٤- يُضاف إلى محلول سابق قطرات من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم بحيث يصبح تركيزه في محلول

$0.01 mol L^{-1}$  ، احسب تركيز  $HCN$  الناتج عن الحلمه.

المشكلة الرابعة: محلول مائي لحمض الأزوت تركيزه  $0.1 mol L^{-1}$  . المطلوب:

١- اكتب معادلة تأين هذا الحمض. ٢- احسب  $pH$  محلول الحمض السابق.

٣- يُعلي  $50 mL$  من محلول الحمض السابق بمحلول هيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز  $0.2 mol L^{-1}$  :

(a) احسب حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم اللازم لإتمام المعایرة.

(b) احسب كثافة هيدروكسيد الصوديوم في  $200 mL$  من محلوله المستعمل.

(c) ما طبيعة الوسط عند الوصول لنقطة نهاية تفاعل المعایرة؟ على إجابتك.

$(H:1 , Na:23 , N:14 , O:16)$

انتهى الأسئلة —

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتى، وانقلها إلى ورقة إجابتك: (٣٠ درجة)

١- تحول نواة الراديوم  $Rn^{22}$  إلى نواة الراديون  $Rn^{23}$  عندما:

a	نطر إلكترون	b	نطر جسيم ألفا	c	نطر جسيم بيتا	d	نطر بوزيترون
---	-------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------

٢- ت Scatter عنزة على زنة حماماً في  $361.0^{\circ}C$  عند الدرجة  $300 K$  لتنبأ العينة إلى الدرجة  $600K$  مع بقاء الضغط ثابتاً

فما يصبح حجم هذه العينة ملوكياً:

72L	d	18L	c	24L	b	48L	a
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

٣- المركب المنشب وفق نظرية (برونستاد - لوري) من المركبات الآتية هو:

H	a	$BF_3$	c	$H_2O$	b	$PH_3$	d
---	---	--------	---	--------	---	--------	---

(١) لا تقبل الإحالات المتالفة  
 (٢) أو (١)  
 (٣) أو (٢)

نطر جسيم ألفا (أو a) أو (ب) 72L.

نطر جسيم بيتا (أو c) أو (د)  $H_2O$ .

نطر بوزيترون (أو b) أو (هـ) 48L.

مجموع درجات السؤال الأول ٤٠

السؤال الثاني: أصلحوا خطأ لقى سألهتي (١٠ درجة)

(أ) ارتفاع الضغط فوق سطح الأرض عند تسخين الهواء داخله.

(ب) يعترض المونت  $C_2H_6$  سرعاً أكثر من لفراق الأركان  $C_2H_4$  في الشروط ذاتها.

(أ) يزدادي تسخين الهواء داخل المنطة إلى تسخين كثافة لتصبح أقل من كثافة الهواء المحيط به.

(ب) لأن عند الروابط في البوتان أقل من عند الروابط في الأوكتان

مجموع درجات السؤال الثاني ١٠

السؤال الثالث: (١٠ درجة)

بالاحتلال  $\text{Al}^{+3}$  لش الوئى من لون العلات  $(11,000)$ ، لكن سمية المعض المرافق لكتل منه ما نسبت أي

تسخن لوى  $\text{Al}^{+3}$  على احتلال.

(الحمض المرافق لـ  $\text{NH}_3$  هو)  $\text{NH}_4^+$

(الحمض المرافق لـ  $\text{ClO}_4^-$  هو)  $\text{ClO}_4$

حمض اللعن  $\text{ClO}_4$  هو الأقوى

لأن أسلمه المرافق أضعف

نقل أي صياغة صحيحة

مجموع درجات السؤال الثالث ١٠

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

للون من حبيبات لقا وحبيبات بيتا من حيث: (أ) التسخنة. (ب) الطبيعة. (ج) التأثير بالحقن الكهربائية

الرسالة	البيان	البيان	البيان
أ) التسخنة	تحمل شحنة سلبية	تحمل شحنة موجبة	تحمل شحنة موجبة
ب) الطبيعة	إنكرونات (علبة السرعة)	تطلاق نوى الهيليوم	تطلاق نوى الهيليوم
ج) التأثير بالحقن الكهربائية	تعرف نحو اللؤوس السف	تعرف نحو اللؤوس السف	لمكتبة مشحونة
مجموع درجات السؤال الرابع ١٥			

سؤال السادس: اهدى عن امتحانات المولى (١٥ درجة)

- محذف من منعه لفتح كوبنث الكلسوم قبل التوزيع: a) اكت معاناة التوازن غير المتوازن لهذا الملح
- الاكت علاقة ذات حدود التوازن لهاها الساخن b) مترافق له بحث عن اضطرار كمية من هضم الكبريت إلى محلول الساخن
- مربع خنزير مكون من ثلاثة غلارت متقدمة المطلوب
- فتح عازلة الصدمة الكهربائية الساخن عند نزعة الحرارة وشلت العجم.

		$\text{CaSO}_4 \rightleftharpoons \text{Ca}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$ -a
	٥	$K_{sp} = [\text{Ca}^{2+}][\text{SO}_4^{2-}]$ -b
لو يرتفع الاتحاد المركب	٥	٠٠ يترتب قسم من الملح
لو $K_p > K_s$	١٥	
	٥	$P_t = P_1 + P_2 + P_3$ -2
	٥	$P_t = n_1 \frac{RT}{V} + n_2 \frac{RT}{V} + n_3 \frac{RT}{V}$
	٢	$P_t = (n_1 + n_2 + n_3) \frac{RT}{V}$
	١٥	$P_t = n_1 \frac{RT}{V}$
	١٥	مجموع درجات السؤال السادس

السؤال السادس: حل المسائل الآتية: (الدرجات: ٤٠ للأولى ، ٢٠ للثانية ، ٥ للثالثة ، ٣٠ للرابعة)

مذكرة الأولى: بحث الشاعر الأذلى من ٨ و ١١ و ١٦ شهادة .  
— ٣٠ + ٢٠ + ٢٤ = ٧٤ . وكانت الترتيب الآتية

$[A] = 0.4 \text{ mol.L}^{-1}$  ،  $[B] = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$  ، المطلوب حساب :

١. سرعة التفاعل الآتية ٢. تركيز الماء ( وسرعة التفاعل بعد مرور ٣٠ ثانية في تركيز A سلدر )  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$

١٠

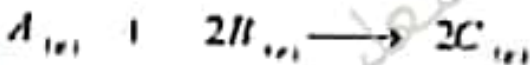
٢  $v = k [A][B]^2$

١  $v = 0.3(0.2)(0.4)^2$

١+١  $v = 9.6 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \text{s}^{-1}$

٤

-2



$$\begin{array}{ccc} 0.2 & 0.4 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 0.2 - x & 0.4 - 2x & 2x \end{array}$$

بناتها ضمناً

١+٢

$$x = 0.1 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$$

$$[C] = 2x$$

١  $[C] = 2(0.1)$

١+٣  $[C] = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$

٢  $[A]' = 0.2 - 0.1$

١  $[A]' = 0.1 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$

٢  $[B]' = 0.4 - 0.2$

١  $[B]' = 0.2 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$

١  $v' = 0.3(0.1)(0.2)^2$

١+١  $v' = 1.2 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \text{s}^{-1}$

١٨

٢٩ مجموع درجات المسألة الأولى

سلة الثقة: ينفك 4 mol من غاز كلور الهيدروجين في وعاء مطابق سعة 20L لـ شرط متناسب ولـ قـ المعلـلة

$$C = \frac{n}{V} \quad \text{المطلوب: } K_c = ?$$

- ١- احسب التردد الابتدائي للغاز  $HCl_{(g)}$ .
- ٢- احسب تركيز كل من الغازات الثلاث عند بلوغ التوازن.
- ٣- احسب النسبة المئوية المتناسبة من  $HCl_{(g)}$ .
- ٤- ما قيمة  $K_c$  للتفاعل الساق؟ على اجهلتك.

$$C = \frac{n}{V}$$

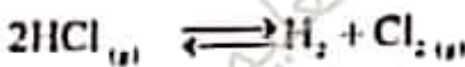
-1

$$[HCl] = \frac{4}{20}$$

$$[HCl] = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

٧

-2



$$0.2 \quad 0 \quad 0$$

$$0.2 - 2x \quad x \quad x$$

$$K_c = \frac{[H_2][Cl_2]}{[HCl]^2}$$

$$\frac{1}{36} = \frac{x^2}{(0.2 - 2x)^2}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{x}{0.2 - 2x}$$

$$x = 0.025 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$$

$$[H_2]_{eq} = 0.025 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[Cl_2]_{eq} = 0.025 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[HCl]_{eq} = 0.2 - 2(0.025)$$

$$[HCl]_{eq} = 0.15 \text{ mol.L}^{-1}$$

١٧

٣- كـن  $(\text{mol.L}^{-1})$  0.2 ينفك منها

$y$  كـن  $(\text{mol.L}^{-1})$  100 ينفك منها

$$y = \frac{0.05 \times 100}{0.2} = 25 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$$

النسبة المئوية المتناسبة  $y = 25 \%$

٢

$K_p = K_c (RT)^{\frac{1}{n}}$	١	$K_p = K_c = \frac{1}{36}$	- ٤
$K_p = K_c (RT)^{\frac{1}{n-1}}$	٢	$\Delta n = 0$ (لأن عدد شواحن تفازية متزامن في الطرفين)	
$K_p = K_c (RT)^{\frac{n}{n}}$	٣		
$K_p = K_c$			
$K_p = \frac{1}{36}$			

**حصة الثالثة:** محلول مائي لملح سيدنيد البوتاسيوم  $KCN$  ترسيزه  $0.05 \text{ mol.l}^{-1}$  ، وقيمة ثابت تأثين حمض سيلنيه  $\text{H}_2\text{SeO}_3$  هي  $5 \times 10^{-5}$  عند درجة  $25^\circ\text{C}$ . المطلوب: ١- اكتب معادلة حامنة هذا التأثير . ٢- احسب قيمة ثابت حامنة المحلول الناتجي . ٣- احسب قيمة  $pK_a$  للمحلول الناتجي . ٤- تأثر على المحلول الساخن الماءات من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم بحيث يصبح ترسيزه في المحلول  $0.01 \text{ mol.l}^{-1}$  ، احسب ترسيز  $KCN$  الناتج عن العملية.

	١	$\text{CN}^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCN} + \text{OH}^-$	-١
	٢	$K_b = \frac{K_w}{K_a}$	-٢
	٣	$K_b = \frac{10^{-14}}{5 \times 10^{-10}}$	
	٤	$K_b = 2 \times 10^{-5}$	
			-٣
		$\text{CN}^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCN} + \text{OH}^-$	
		0.05 0 0	
	١٠٥	0.05 - $x$ $x$ $x$	
	٥	$K_b = \frac{[\text{HCN}][\text{OH}^-]}{[\text{CN}^-]}$	
	٦	$2 \times 10^{-5} = \frac{x^2}{0.05 - x}$	
		نعمل $x$ لصفرها	
		$x^2 = 10^{-4}$	
		$x = 10^{-2} (\text{mol.L}^{-1})$	
	٧	$[\text{OH}^-] = 10^{-2} (\text{mol.L}^{-1})$	
	٨	$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-]$	-٣
	٩	$\text{pOH} = -\log 10^{-2}$	
	١٠	$\text{pOH} = 2$	

١	$KOH \longrightarrow K^+ + OH^-$		
٢	0.01	0.01	
	$CN^- + H_2O \rightleftharpoons HCN + OH^-$		
	0.05	0	0.01
٣	$0.05 - x$	$x$	$0.01 + x$
٤	$2 \times 10^{-5} = \frac{x(0.01 + x)}{0.05 - x}$		
	نحل $x$ في المسط والنتائج		
	$x = 10^{-4} \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$		
٥	$[HCN] = x = 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$		

٦ مجموع درجات المسألة الثالثة

**الحلقة الرابعة:** محلول ماء لحمض النيترات تركيزه  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$  المطلوب

١) اكتب معادلة دلائل هذا الحمض. ٢- احسب pH محلول الحمض السلق.

٣) ينبع  $50\text{ml}$  من محلول الحمض السلق بمحلول هيدروكربونات الصوديوم ذات التركيز  $0.2 \text{ mol.L}^{-1}$

٤) احسب مolarity محلول هيدروكربونات الصوديوم اللازم لإتمام المعايرة.

٥) احسب كثافة هيدروكربونات الصوديوم في  $200\text{ml}$  من محلول المنسدل.

٦) - طبيعة الوسط عند الوصول لنقطة نهاية تفاعل المعايرة؟ على إجابتك.

(H:1 , Na:23 , N:14 , O:16)

	٦	$\text{HNO}_3 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}_3\text{O}^+ + \text{NO}_3^-$	-1
$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-7}$ نجد	٢	$[\text{H}_3\text{O}^+] = C$	-2
$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-1}$	٣	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$	
$\text{pH} = 1$	٤	$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$	
	٥	$\text{pH} = -\log 10^{-1}$	
	٦	$\text{pH} = 1$	
	٧	$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n'_{\text{H}_3\text{O}^+}$	(a) -3
	٨	$C \cdot V = C' \cdot V'$	
	٩	$0.1 \times 50 = 0.2 \cdot V'$	
	١٠	$V' = 25 \text{ mL}$	
	١١		(b)
	١٢	$m = CVM$	
يقتصرها ضعفها	١٣	$M_{(\text{NaOH})} = 23 + 16 + 1 \text{ (g.mol}^{-1}\text{)}$	
	١٤	$M_{(\text{NaOH})} = 40 \text{ (g.mol}^{-1}\text{)}$	
	١٥	$m = 0.2 \times 0.2 \times 40$	
	١٦	$m = 1.6 \text{ g}$	
	١٧		(c) الوسط معتدل
	١٨		ذلـك أيونات الملح الناتج عن المعايرة حبائية
	١٩		
	٢٠	مجموع درجات المسألة الرابعة	

- انتهى السلم -



سلم درجات مادة الكيمياء  
حسب عن الأمثلة الآتية:

سلم درجات مادة الكيمياء / الفرع العلمي / دورة أولى / ٢٠٢١م / نظام حديث(دورة أولى) CIIIII الدرجة: ملئان  
أجب عن الأسئلة الآتية:  
السؤال الأول: اختبر الاجملة الصحيحة لكل من الآيات، وانقلها إلى الجهة المقابلة (١٣-١٤).

١- يبلغ عدد نوى عنصر مثاني في عينة منه  $10^{20} \times 6$  نواة، وبعد زمن قدره 240s يصبح عند النوى في هذه العينة  $10^{20}$  نواة ليكون عمر النصف لهذا العنصر مقداراً:

60s	d	40s	c	30s	b	20s	a
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

2- يحتوي مكبس على شارب حجمه 200ml عند الضغط 1atm ، فإذا زاد الضغط إلى 4atm مع بقاء درجة الحرارة نفسها، يصبح حجم هذا الغاز ملوكاً:

0.02 mL      d      0.05 mL      e      50 mL      b      800 mL      a

3- محلول مائي لملح  $\text{KNO}_3$  تركيزه  $3.6 \text{ mol.L}^{-1}$  ، نمذجه بإضافة كمية من الماء المقطر إليه حتى يصبح حجمه أربعة أمثال ما كان عليه، فيكون التركيز الجديد للمحلول مقدراً بـ  $1 \text{ mol.L}^{-1}$  مساوياً.

0.6	<b>d</b>	0.9	<b>c</b>	1.2	<b>b</b>	1.8	<b>a</b>
-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------

١٠	أو (d)	60s	(1)
١٠	أو (b)	50mL	(2)
١٠	أو (c)	0.9	(3)
٢٠	<b>مجموع الإجابات السؤال الأول</b>		

**السؤال الثاني: (١٠ درجات)**

يحدث التفاعل الممثل بالمعادلة الآتية:  $2Al + 3Cl_2 \rightarrow 2AlCl_3$ . المطلوب:

٤) اكتب عبارة المسرعة للحظية لهذا التفاعل باعتبار أنه تفاعل أولي .

١٠	٥	$v = k [Cl_2]^3$ (a) Cl <sub>2</sub> زيادة تركيز (b)
٢٠	٣٠	مجموع درجات المسؤول الثاني

**السؤال الثالث: (١٠ درجات)**

لديك محلول المتضاد التراكيز الآتية:  $\text{HCOOH}$ ,  $\text{KOH}$ ,  $\text{NH}_4\text{OH}$ . المطلوب:

رتب هذه المحاليل تنازلياً حسب تناقص قيمة  $\text{pH}$ .

يُخَرِّجُ ٤ درجات إذا عكِسَ السهم	١٠	$KOH \rightarrow NH_4OH \rightarrow HCOOH$
	١٠	مجموع درجات السؤال الثالث

**السؤال الرابع: (١٥ نرجة)**

٤) اكتب معادلة تأين هذا الحمض، وتحذ الأزواج المترافقه  
 محلول مائي لحمض سيانيد الهيدروجين HCN. المطلوب:  
 (أساس / حمض) حسب برونشت - لوري.

٦	$\text{HCN} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+ + \text{CN}^-$ (a)
٧	$\text{HCN} / \text{CN}^-$
٨	$\text{H}_3\text{O}^+ / \text{H}_2\text{O}$
٩	$K_a = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{CN}^-]}{[\text{HCN}]}$ (b)
١٥	مجموع درجات السؤال الرابع

سؤال الخامس: لجب عن أحد المسؤولين الآتيين: (١٥ درجة)

- محلول مائي متبع لملح BaSO<sub>4</sub> قليل الذوبان. المطلوب: a) اكتب معادلة التوازن غير المتتجانس لهذا الملح.  
b) اكتب علقة ثابت جذاء الذوبان للملح السابق. c) ماذا يحدث عند إضافة كمية من محرق ملح نترات الهاروم النواة Ba(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> إلى المحلول السابق؟
- اكتب اسم كلّ من المركبات الآتية: (a) CH<sub>3</sub>-C(=O)-CH<sub>3</sub> (b) CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH(OH)-CH<sub>3</sub> (c) CH<sub>3</sub>-C(=O)-H

يرجع التفاعل العكسي ليصبح $K = Q$	٥	$BaSO_4 \rightleftharpoons Ba^{2+} + SO_4^{2-}$ (a) -1
	٥	$K_{sp} = [Ba^{2+}][SO_4^{2-}]$ (b)
	٥	(c) يترسب BaSO <sub>4</sub>
مجموع درجات السؤال الخامس		
ثقب آلة (باباية محبحة)	٥	(a) بوتان - 2 - ول
	٥	(b) إيتانول
	٥	(c) بروپانون
مجموع درجات السؤال الخامس		

السؤال السادس: حل المسائل الآتية: (الدرجات: ٢٥ للأولى ، ٣٠ للثانية ، ٣٠ للثالثة ، ٣٠ للرابعة)

المسئلة الأولى: تتحول نواة اليورانيوم المشع U<sub>92</sub><sup>235</sup> إلى نواة الرصاص المستقر Pb<sub>82</sub><sup>207</sup> وفق سلسلة نشاط إشعاعي مماثل بالمعادلة الآتية:  $U_{92}^{235} \rightarrow x_{2}^{4}He + y_{-1}^{0}e + Pb_{82}^{207} + Energy$ . المطلوب:

- احسب عدد التحولات من النوع المقا.
- احسب عدد التحولات من النوع بيتا.
- اكتب المعادلة النووية الكافية.

٦٧ بـ (٢١) (١)	٨	$U_{92}^{235} \rightarrow x_{2}^{4}He + y_{-1}^{0}e + Pb_{82}^{207} + Energy$ $235 = 207 + 4x + (0)$ -1 $x = 7$
	٢	$92 = 82 + 2(7) - y$ -2 $y = 4$
	١٠	
الخطاب (x او y) بـ (٥٢)	٥	$U_{92}^{235} \rightarrow 7_{2}^{4}He + 4_{-1}^{0}e + Pb_{82}^{207} + Energy$ -3
	٢٥	مجموع درجات المسئلة الأولى

**المسألة الثانية:** نضع  $4\text{ mol}$  من غاز  $\text{SO}_2$  مع  $4\text{ mol}$  من غاز  $\text{NO}_2$  في وعاء حجمه  $8\text{ L}$  ونخزن المزيج إلى درجة حرارة مناسبة فيحدث التفاعل المتوازن الآتي:  $\text{SO}_{2(g)} + \text{NO}_{(g)} \rightleftharpoons \text{SO}_{3(g)} + \text{NO}_{2(g)}$  فإذا علمت أن قيمة ثابت التوازن  $K_c = \frac{1}{9}$ . المطلوب: ١ - احسب التركيز الابتدائي لكل من غاز  $\text{NO}_2$ ، وغاز  $\text{SO}_2$ . ٢ - احسب قيمة تركيز  $\text{NO}_2$  عند بلوغ التوازن. ٣ - ما قيمة  $K_p$  للتفاعل السابق؟ علل إجابتك.

تعطى صيغة	$\tau$	$C = \frac{n}{V}$ $[\text{SO}_2]_0 = \frac{4}{8}$ $[\text{SO}_2]_0 = \frac{1}{2} \text{ mol.L}^{-1}$ $[\text{NO}_2]_0 = \frac{4}{8}$ $[\text{NO}_2]_0 = \frac{1}{2} \text{ mol.L}^{-1}$
	$\tau$	
	$1+1$	
	$1+1$	
	$\tau$	
$(1)$		
$(2)$		
إدخال $x$ في المقام يخسر $(1+2)$ ويتبع له.	$1+1+1+1$	$\text{SO}_{2(g)} + \text{NO}_{2(g)} \rightleftharpoons \text{SO}_{3(g)} + \text{NO}_{(g)}$ $0.5 \quad 0.5 \quad 0 \quad 0$ $0.5-x \quad 0.5-x \quad x \quad x$
	$\tau$	
	٢	$K_c = \frac{[\text{SO}_3][\text{NO}]}{[\text{SO}_2][\text{NO}_2]}$ $\frac{1}{9} = \frac{x \cdot x}{(0.5-x)(0.5-x)}$ $\frac{1}{9} = \frac{x}{0.5-x}$
	١	$x = \frac{1}{8} (\text{mol.L}^{-1})$
	٢	$[\text{NO}_2]_{eq} = 0.5 - \frac{1}{8}$
	$1+1$	$[\text{NO}_2]_{eq} = \frac{3}{8} \text{ mol.L}^{-1}$
	$\tau$	
$(3)$		
$\Delta n = 0$ تقبل	٣	$K_p = K_c$ لتساوي عدد الموليات الغازية في الطرفين
	٨	
	٣٥	مجموع درجات المسألة الثانية

**مُسَالَةُ التَّالِيَّة:** محلول مائي لملح كلوريد الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{Cl}$  تركيزه  $0.2 \text{ mol.L}^{-1}$  ، وقيمة ثابت تأين الشادر يساوي  $K_b = 2 \times 10^{-5}$  عند الدرجة  $25^\circ\text{C}$ . المطلوب: ١- اكتب معادلة حلème هذا الملحق. ٢- احسب قيمة ثابت حلème هذا الملحق  $K_h$ . ٣- احسب قيمة  $\text{pH}$  هذا محلول. ٤- يضاف إلى محلول السابق قطرات من محلول  $\text{HNO}_3$  بحيث يصبح تركيزه في محلول  $0.01 \text{ mol.L}^{-1}$  ، احسب النسبة المئوية المتقطعة من ملح كلوريد الأمونيوم في هذه الحالة.

		$\text{NH}_4\text{Cl} \rightarrow \text{NH}_4^+ + \text{Cl}^-$	(١)
متكمالة	t	$\text{NH}_4^+ + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_3 + \text{H}_3\text{O}^+$	
	t		
عدد استخدام أي رمز غير $K_h$ يخسر ٣ درجات لمرة واحدة	٣	$K_h = \frac{10^{-14}}{K_b}$	(٢)
	٢	$K_h = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-5}}$	
	١	$K_h = 5 \times 10^{-10}$	
	٧		
	١+١+١	$\begin{array}{ccccccc} \text{NH}_4^+ & + & \text{H}_2\text{O} & \rightleftharpoons & \text{NH}_3 & + & \text{H}_3\text{O}^+ \\ 0.2 & & & & 0 & & 0 \\ 0.2-x & & & & x & & x \end{array}$	(٣)
نعطي ضمناً	٣	$K_h = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+] [\text{NH}_3]}{[\text{NH}_4^+]}$	
	٢	$5 \times 10^{-10} = \frac{x \cdot x}{0.2 - x}$	
	١	نهمل $x$ لصغرها	
	١	$[\text{H}_3\text{O}^+] = x = 10^{-5} (\text{mol.L}^{-1})$	
	١	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}}$	
		$\text{pH} = 5$	
	V		
	٢	$K_h = \frac{x (0.01+x)}{0.2-x}$	(٤)
	١	$5 \times 10^{-10} = \frac{10^{-2}x}{0.2}$	
	١	$x = 10^{-8} (\text{mol.L}^{-1})$	
أو:	١	كل $(10^{-8} \text{ mol.L}^{-1})$ ٠.٢( $\text{mol.L}^{-1}$ )	
	١	كل $(y)$ ١٠٠( $\text{mol.L}^{-1}$ )	
$y = \frac{10^{-4}}{0.2} \times 100\%$		$y = 5 \times 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$	
$y = 5 \times 10^{-4} \%$	١	$5 \times 10^{-6} \%$	
	٧		
	٢٠	مجموع درجات المسألة الثالثة	

العملية الرابعة: يُعَاير mL 20 من محلول هروكسيد الصوديوم باستخدام محلول حمض الكربونات تركيزه  $0.2 \text{ mol.L}^{-1}$  فيلزم لإتمام المعايرة mL 5 من هذا الحمض. المطلوب: 1- اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحاصل.

2- احسب تركيز محلول هروكسيد الصوديوم المستعمل مقداراً بـ  $\text{mol.L}^{-1}$  g.L<sup>-1</sup>.  
 3- احسب التركيز المولى لمحلول ملح كبريتات الصوديوم الناتج عن المعايرة. (H:1 , Na:23 , S:32 , O:16)

للوزنة ٢	$\text{Mol.}^{\frac{1}{2}}$	$2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$	- 1
نقطة نقل المعللة الأيونية	$\frac{2+4}{2} = 3$		نقطة نقل المعللة الأيونية
٦			
ثعلب ضئلاً نقطة نقل أيونية	٣		$n_{(\text{H}_2\text{O})} = n_{(\text{OH}^-)}$ - 2
$\text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^- \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$	٣	$CV = 2C'V'$	
يُخسر درجتان إذا لم يكتب 2 ويتبع له يُخسر درجتان فقط إذا لم يوافن ويتبع له	٣	$C \times 20 \times 10^{-3} = 2 \times 0.2 \times 5 \times 10^{-3}$	
	١+١	$C = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$	
	٣	$C_{\text{gl.}} = MC_{\text{mol.L}^{-1}}$	
	٣	$C_{\text{gl.}} = 40 \times 0.1$	
	١+١	$C_{\text{gl.}} = 4 \text{ g.L}^{-1}$	
	١٩		
يُخسر درجتان فقط ويتبع له عند الغليان بعد المولات.	٣	$C'V' = C'V''$	(3)
	١+١	$10^{-3} \times 0.2 \times 5 = C'' \times 25 \times 10^{-3}$	
	٥	$C'' = \frac{1}{25} \text{ mol.L}^{-1}$	
	٣٠	مجموع درجات المساحة الرابعة	$2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + 2\text{H}_2\text{O}$

- انتهى القسم -

$$[\text{NaOH}] = \frac{2 \times 10 \times 40}{20 \times 10} = 0.4 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{v} = \frac{10 \times 10}{1} = 10 \text{ ml} = 0$$

مقدار بهم المفترض لذا جامس

$$\text{v}_1 = \text{v}_{\text{H}_2\text{SO}_4} + \text{v}_{\text{NaOH}}$$

$$= 5 \times 10^{-3} + 20 \times 10^{-3} = 25 \times 10^{-3}$$

$$\text{v} = \frac{\text{v}}{\text{v}_1} = \frac{10}{25} = 0.4 \times 10 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}_2\text{SO}_4] = \frac{n}{V} = \frac{10^3}{25 \times 10} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$n = 0.2 \times 5 \times 10^3$$

$$V = 10^3 \text{ ml}$$

$$V = \frac{10^3 \times 2}{(100 \text{ ml})} = 2 \times 10^3 \text{ ml}$$

$$[\text{NaOH}] = \frac{n}{V} = \frac{2 \times 10^3}{20 \times 10} = 10 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{NaOH}] = \frac{m}{V} = \frac{wM}{V}$$

$$V = \frac{m}{M} \Rightarrow m = nM$$



أجب عن الأسئلة الآتية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مذكرة، وانتقها إلى ورقة إجابتك: (٣٠ درجة)

١- من خصائص لائحة غاما:

a	تتأثر بالحقن المغناطيسية	b	تتأثر بالحقن الكهربائية	c	تنشر سرعة الضوء	d	تحمل شحنة مالية
---	--------------------------	---	-------------------------	---	-----------------	---	-----------------

٢- في التفاعل المتوازن الآتي:  $A_{(aq)} + x B_{(aq)} \rightleftharpoons K_{(RT)} 3C_{(aq)}$  عندما تكون قيمة  $x$  متساوية:

4	d	3	c	2	b	1	a
---	---	---	---	---	---	---	---

٣- كل مادة كيميائية قابلة على منع زوج إلكتروني أو أكثر لمادة أخرى لتفاعل معها هي:

a	حمض برونشتـ. لوري	b	حمض لوبيـ	c	أساس برونشتـ - لوري	d	أساس لوبيـ
---	-------------------	---	-----------	---	---------------------	---	------------

١	تنشر سرعة الضوء	أو (c)	١٠	لا تقبل الإجابات المتناقضة	١٠	أو (c)	١٠
٢		أو (c)	٣		٣		٣
٣	أساس لوبيـ	أو (d)	٤		٤		٤
٤	مجموع درجات السؤال الأول		٢٠				٢٠

السؤال الثاني: تعاير حمض النعم HCOOH بهروكيد الصوديوم NaOH والمطلوب:

(a) ما طبيعة الوسط عند نهاية التفاعل؟ (٣ درجات)

(b) حد المثمر المناسب لهذه العملية.

١	الوسط أساس	أو قلوي	٢	٢	٣	٤	٥
		سلق أي إجابة صحيحة					

مجموع درجات السؤال الثاني

السؤال الثالث: (١٠ درجات)

أكمل ووازن التفاعل النووي الآتي، ثم حدّد نوع هذا التفاعل: ..... +  $H_2$   $\rightarrow$   $He_2^+$  + Energy

٤	$4e^-$	٤	$4^1H$	٢	$He_2^{2+}$	٩	e + Energy

مجموع درجات السؤال الثالث

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

بحيث التفاعل المتوازن الآتي في شروط متساوية:  $\Delta H < 0$   $2NO_{(g)} \rightleftharpoons 2NO_{(g)} + O_{(g)}$  . المطلوب:(a) أكتب علاقة ثابت التوازن  $K_p$  لهذا التفاعل المتوازن بدلالة الضغوط الجزئية.(b) بين أثر زيادة درجة الحرارة على كلٍ من: (حالة التوازن ، قيمة ثابت التوازن  $K_p$ ).

٥	.....	.....	.....	$K_p = \frac{P_{(NO_2)}^2}{P_{(NO)}^2 \times P_{(O_2)}^1}$ (a)
٥	.....	.....	.....	(b) يرجح التفاعل العكسي
٥	.....	.....	.....	تنفس قيمة $K_p$
١٥	يقل يرجح التفاعل 2	يقل بالاتحاد الماكس شرط ابضاخ الان	الصحيح	مجموع درجات السؤال الرابع

(مادة الكيمياء / دورة ثانية / ٢٠٢١م - نظام حديث) chd2 حقوق النشر والتوزيع والطبع محفوظة لوزارة التربية

ایڈیٹر:

يحدث التفاعل الأولي الآتي في شروط متناسبة:  $2C_{(g)} + B_{(g)} \longrightarrow 2A_{(g)}$  فإذا عرفت أن التراكيز الابتدائية:  $[A]_0 = 0.4 \text{ mol L}^{-1}$  ،  $[B]_0 = 0.2 \text{ mol L}^{-1}$  ،  $[C]_0 = 0$  ، وثابت ميرعة التفاعل  $k = 10^2$  . المطلوب حساب:

- 1- السرعة الابتدائية للتفاعل المسبق ، وحدة راتمه.
- 2- تأثير المادة C وسرعة التفاعل بعد زمن يصبح فيه  $[B] = 0.15 \text{ mol L}^{-1}$

		$v = k[A]^2[B]$
	$\tau$	$= 10^{-2} (0.4)^2 (0.2)$
١٠		$v_0 = 3.2 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}\text{s}^{-1}$
	$\tau$	رتبة التفاعل ٣
١٢		
نعطي هنا		$\begin{array}{ccc} 2A & + & B \\ 0.4 & & 0.2 \\ 0.4 - 2x & & 0.2 - x \\ \hline & & 2x \end{array} \longrightarrow 2C$
	١٠٢	$[B] = 0.2 - x = 0.15$
	$\tau$	$x = 0.05 \text{ (mol.L}^{-1})$
	١٠٣	$[C] = 2x = 2(0.05) = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$
		$[A] = 0.4 - 2x$
	٢	$[A] = 0.4 - 2(0.05)$
	١	$[A] = 0.3 \text{ (mol.L}^{-1})$
	$\tau$	$v = 10^{-2} (0.3)^2 (0.15)$
١٠٤		$v = 13.5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}\text{s}^{-1}$
١٧		
	$\tau$	مجموع درجات المسألة الثانية

السؤال الخامس: أجب عن أحد السؤالين الآتيين: (١٥ درجة)

١- محلول مائي لملح نترات الأمونيوم . المطلوب: (a) اكتب معادلة إماهة هذا الملح .  
 (b) اكتب معادلة حمهة هذا الملح .

٢- اكتب المعادلة الكيميائية المعترضة عن تفاعل ضم الماء إلى البروبين - ١ بوجود حمض الكبريت كمحفز ، ثم اكتب اسم المركب المضوي الناتج.

$\left\{ \begin{array}{l} \text{خطا الصيغة يخسر ٥ درجات} \\ \text{إذا استبدل K_b \text{ بأي رمز ثابت آخر} \\ \text{يخسر ١ درجة.} \end{array} \right.$	$\begin{array}{c} ٥ \\ ٥ \\ ٥ \end{array}$	$\dots \text{NH}_4\text{NO}_3 \longrightarrow \text{NH}_4^+ + \text{NO}_3^- \quad (\text{a})$ $\dots \text{NH}_4^+ + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_3 + \text{H}_3\text{O}^+ \quad (\text{b})$ $\dots K_b = \frac{[\text{NH}_3][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{NH}_4^+]} \quad (\text{c})$	$-1$
$\downarrow$ $\downarrow$ $٥+٥$ $\downarrow$ $٥$	$١٥$	<b>مجموع درجات السؤال الخامس</b>	$-2$
$\text{يفعل اي اسم صحيح}$	$٥$	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2+\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{H}}{\text{CH}}}=\text{CH}-\text{CH}_3$ <b>اسم المركب المضوي الناتج بروپان - ٢ - ول</b>	$-2$
$١٥$	$١٥$	<b>مجموع درجات السؤال الخامس</b>	

السؤال السادس: حل المسألة الأربع الآتية: (الدرجات: ٠٠ للأولى ، ٣٠ للثانية ، ٣٥ للثالثة ، ٤٠ للرابعة)

المسئلة الأولى:

يحتوي وعاء مفتوح حجمه ٤١ مللي متر مكعباً مكون من ٤٨ g من غاز الميثان  $\text{CH}_4$  و ٦٠g من غاز الأيتان  $\text{C}_3\text{H}_8$ .

المطلوب حساب: ١- الضغط الكثي للمزيج الغازي عند درجة حرارة ٣٠٠K

٢- الكسر المولى لغاز الميثان عند درجة الحرارة السابقة إذا علمت أن  $R = 0.082 \text{ L atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

$n = \frac{m}{M}$	$-1$
$n_{\text{CH}_4} = \frac{48}{16} = 3 \text{ (mol)}$	
$n_{\text{C}_3\text{H}_8} = \frac{60}{30} = 2 \text{ (mol)}$	
$P_i = \frac{n_i RT}{V}$	
$P_i = \frac{(3+2) \times 0.082 \times 300}{41}$	
$P_i = 3 \text{ atm}$	
$١٥$	
$X_{(\text{CH}_4)} = \frac{n_{(\text{CH}_4)}}{n_i}$	$-2$
$X_{(\text{CH}_4)} = \frac{3}{5}$	
$٣$	
$أو ٠.٦$	
$٥$	
<b>مجموع درجات المسئلة الأولى</b>	<b>٢٠</b>

**السؤال الأول:** اختبر الاجابة الصحيحة لـلئن معاشر، واتلقها في ورقة اجابت: (٢٠ درجة)

#### ١- من خصوصيات أشعة عماما:

٢- في التفاعل المتوازن الثاني  $A_{(g)} + x B_{(g)} \rightleftharpoons C_{(g)}$  يكون  $K_p = K_c (RT)^x$  عندما تكون قيمة  $x$  متساوية.

2. في التفاعل المتوارن الثاني  $A_2 + x B_2 \rightleftharpoons 3C$  يكون  $K = K_1 (RT)$  عندما تكون قيمه ١ متساوية

4	d	3	e	2	b	1	a
---	---	---	---	---	---	---	---

4      d      3      e      2      b      1      a

3- كل مادة كيميائية تأثر على حجم الماء المذاب في الماء.

<b>a</b> حمض بروانشت- لوري	<b>b</b> حمض الويس	<b>c</b> اس اس بروانشت - لوري	<b>d</b>	اميل لويس
----------------------------	--------------------	-------------------------------	----------	-----------

**a** حمض بروانثـ. لوري b حمض لويس c اسـ بروانثـ. لوري d اسلـ لويس

١٠	أو (c)	تشير سرعة الضوء $c$	(١)
١٠	أو (c)	أمثلة على الموجات	(٢)
١٠	أو (d)	أسنان لموجات	(٣)
٢٠	مجموع درجات السؤال الأول		

**السؤال الثاني:** تغير حمض التمل  $\text{HCOOH}$  بهدروكربون الصوديوم  $\text{NaOH}$  والمطلوب: (١٠ درجات)

٣) ما هي ميزة الوسيط عند نهاية المعاشرة؟ ولماذا؟

b) هذه المعاشر المثلث لهذه المعاشر

### سؤال الثالث: (١٠ درجات)

٤٧	${}^4\text{H} \longrightarrow {}^4\text{He} + 2 {}^1\text{e} + \text{Energy}$
٤٨	اندماج
٤٩	مجموع نرجمات السؤال الثالث

السؤال الرابع: (١٥ نرجة)

يحدث التفاعل المتعارض المترافق في شروط ملائمة:  $\Delta H < 0$  - المطلب

٤) اكتب علاقة ثالث التوازن  $\Rightarrow$  لهذا التفاعل المتوازن بدلالة الصيغة المعرفية

(b) بين تأثير زيازنة درجة الحرارة على كل من: (حالة التوازن ، قيمة ثابت التوازن )

		$K_p = \frac{P_{(SO_3)_2}^2}{P_{(SO_2)}^2 \times P_{(O_2)}} \quad (a)$
يرجع التفاعل العكسي	يرجع التفاعل العكسي	$(b) K_p$
يقل بارتفاع الماء	يقل بارتفاع الماء	تقصى قيمة
يصل إلى انتقام الماء	يصل إلى انتقام الماء	الماء
مجموع درجات الحرارة الرابع	مجموع درجات الحرارة الرابع	

(الدكتور عبد العليم عيسى / دورات ثانية فهم ٢٠١١م - نظم حديث) chd2 حلول دفتر المراجعة تطبيقات مراجعة الفصل الثاني

المشكلة الثالثة:

ثاب عينة غير ن�فة من هيدروكسيد البوتاسيوم كثتها 5.6 g في الماء المغطى، و يكمل الحجم إلى 800 mL .  
كان تركيز محلول هيدروكسيد البوتاسيوم المائي  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$ . المطلوب حساب:  
1- كثة  $\text{H}_2\text{O}$  محلول هيدروكسيد البوتاسيوم المستعمل.  
2- كثة هيدروكسيد البوتاسيوم النقي في العينة.  
3- النسبة المئوية لشواتب في العينة السائبة.

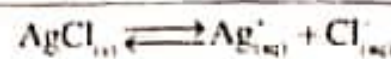
(K: 39 , H: 1 , O: 16)

١	$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{POH}}$		$[\text{KOH}] = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$	(1)
٢	$[\text{OH}^-] = 10^{-1} (\text{mol.L}^{-1})$		$[\text{OH}^-] = 10^{-1} (\text{mol.L}^{-1})$	
٣	$\text{POH} = 1$		$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]}$	
٤	$\text{PH} = 14 - \text{POH}$	١+٢	$[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{10^{-14}}{10^{-1}} = 10^{-13} (\text{mol.L}^{-1})$	
٥	$\text{PH} = 14 - 1$		$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-13}$	
٦	$\text{PH} = 13$	٤	$\text{pH} = 13$	
٧		٦		
٨		٦		
٩			$M_{\text{KOH}} = 39 + 16 + 1$	(2)
١٠			$M_{\text{KOH}} = 56 (\text{g.mol}^{-1})$	
١١			$m = CV M$	
١٢			$m = 0.1 \times 0.8 \times 56$	
١٣			$m = 4.48 \text{ g}$	
١٤				
١٥				
١٦				
١٧				
١٨				
١٩				
٢٠				
٢١				
٢٢				
٢٣				
٢٤				
٢٥				
٢٦				
٢٧				
٢٨				
٢٩				
٣٠				
٣١				
٣٢				
٣٣				
٣٤				
٣٥				
٣٦				
٣٧				
٣٨				
٣٩				
٤٠				
٤١				
٤٢				
٤٣				
٤٤				
٤٥				
٤٦				
٤٧				
٤٨				
٤٩				
٥٠				
٥١				
٥٢				
٥٣				
٥٤				
٥٥				
٥٦				
٥٧				
٥٨				
٥٩				
٦٠				
٦١				
٦٢				
٦٣				
٦٤				
٦٥				
٦٦				
٦٧				
٦٨				
٦٩				
٧٠				
٧١				
٧٢				
٧٣				
٧٤				
٧٥				
٧٦				
٧٧				
٧٨				
٧٩				
٨٠				
٨١				
٨٢				
٨٣				
٨٤				
٨٥				
٨٦				
٨٧				
٨٨				
٨٩				
٩٠				
٩١				
٩٢				
٩٣				
٩٤				
٩٥				
٩٦				
٩٧				
٩٨				
٩٩				
١٠٠				
١٠١				
١٠٢				
١٠٣				
١٠٤				
١٠٥				
١٠٦				
١٠٧				
١٠٨				
١٠٩				
١١٠				
١١١				
١١٢				
١١٣				
١١٤				
١١٥				
١١٦				
١١٧				
١١٨				
١١٩				
١٢٠				
١٢١				
١٢٢				
١٢٣				
١٢٤				
١٢٥				
١٢٦				
١٢٧				
١٢٨				
١٢٩				
١٣٠				
١٣١				
١٣٢				
١٣٣				
١٣٤				
١٣٥				
١٣٦				
١٣٧				
١٣٨				
١٣٩				
١٤٠				
١٤١				
١٤٢				
١٤٣				
١٤٤				
١٤٥				
١٤٦				
١٤٧				
١٤٨				
١٤٩				
١٥٠				
١٥١				
١٥٢				
١٥٣				
١٥٤				
١٥٥				
١٥٦				
١٥٧				
١٥٨				
١٥٩				
١٦٠				
١٦١				
١٦٢				
١٦٣				
١٦٤				
١٦٥				
١٦٦				
١٦٧				
١٦٨				
١٦٩				
١٧٠				
١٧١				
١٧٢				
١٧٣				
١٧٤				
١٧٥				
١٧٦				
١٧٧				
١٧٨				
١٧٩				
١٨٠				
١٨١				
١٨٢				
١٨٣				
١٨٤				
١٨٥				
١٨٦				
١٨٧				
١٨٨				
١٨٩				
١٩٠				
١٩١				
١٩٢				
١٩٣				
١٩٤				
١٩٥				
١٩٦				
١٩٧				
١٩٨				
١٩٩				
٢٠٠				
٢٠١				
٢٠٢				
٢٠٣				
٢٠٤				
٢٠٥				
٢٠٦				
٢٠٧				
٢٠٨				
٢٠٩				
٢١٠				
٢١١				
٢١٢				
٢١٣				
٢١٤				
٢١٥				
٢١٦				
٢١٧				
٢١٨				
٢١٩				
٢٢٠				
٢٢١				
٢٢٢				
٢٢٣				
٢٢٤				
٢٢٥				
٢٢٦				
٢٢٧				
٢٢٨				
٢٢٩				
٢٢٠				
٢٢١				
٢٢٢				
٢٢٣				
٢٢٤				
٢٢٥				
٢٢٦				
٢٢٧				
٢٢٨				
٢٢٩				
٢٢٠				
٢٢١				
٢٢٢				
٢٢٣				
٢٢٤				
٢٢٥				
٢٢٦				
٢٢٧				
٢٢٨				
٢٢٩				
٢٢٠				
٢٢١				
٢٢٢				
٢٢٣				
٢٢٤				
٢٢٥				
٢٢٦				
٢٢٧				
٢٢٨				
٢٢٩				
٢٢٠				
٢٢١				
٢٢٢				
٢٢٣				
٢٢٤				
٢٢٥				
٢٢٦				
٢٢٧				
٢٢٨				
٢٢٩				
٢٢٠				
٢٢١				
٢٢٢				
٢٢٣				
٢٢٤				
٢٢٥				
٢٢٦				
٢٢٧				
٢٢٨				
٢٢٩				
٢٢٠				
٢٢١				
٢٢٢				
٢٢٣				
٢٢٤				
٢٢٥				
٢٢٦				
٢٢٧				
٢٢٨				
٢٢٩				
٢٢٠				
٢٢١				
٢٢٢				
٢٢٣				
٢٢٤				
٢٢٥				
٢٢٦				
٢٢٧				
٢٢٨				
٢٢٩				
٢٢٠				
٢٢١				
٢٢٢				
٢٢٣				
٢٢٤				
٢٢٥				
٢٢٦				
٢٢٧				
٢٢٨				
٢٢٩				
٢٢٠				
٢٢١				
٢٢٢				
٢٢٣				
٢٢٤				
٢٢٥				
٢٢٦				
٢٢٧				
٢٢٨				
٢٢٩				
٢٢٠				
٢٢١				
٢٢٢				
٢٢٣				
٢٢٤				
٢٢٥				
٢٢٦				
٢٢٧				
٢٢٨				
٢٢٩				
٢٢٠				
٢٢١				
٢٢٢				
٢٢٣				
٢٢٤				
٢٢٥				
٢٢٦				</

متى منيع لملح كلوريد الصوديوم  $\text{AgCl}$  ، ثوابته  $s = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$  المطلوب:  
 - معلنة التوازن غير المختلس لهذا الملح . 2- احسب قيمة ثابت حداه التوازن  $K_{\text{sp,AgCl}}$  لهذا الملح.  
 ينافى محلول الملح السبق مذوق من ملح كلوريد البوتاسيوم  $\text{KCl}$  حتى يصبح ترسيب هذا الملح في محلول  $0.5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  ثقى بالمعنى إن كان قسم من ملح كلوريد الصوديوم بترسب أم لا .

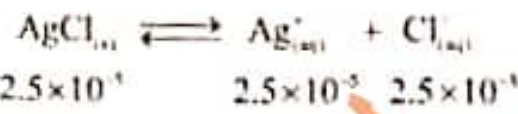
خطأ تصيغة بحسر ١٠ تدرجت  
خطأ التوازنة بحسر تدرجة واحدة

١٠



-١

١٠



-٢

٥

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

٣

$$K_{\text{sp}} = (2.5 \times 10^{-5})^2$$

١

$$K_{\text{sp}} = 6.25 \times 10^{-10}$$

١٧



(٣)

$$[\text{KCl}] - [\text{Cl}^-] = 0.5 \times 10^{-3} (\text{mol.L}^{-1})$$

٤

$$[\text{Cl}^-] = 2.5 \times 10^{-5} + 0.5 \times 10^{-3}$$

٦

$$[\text{Cl}^-] = 3 \times 10^{-5} (\text{mol.L}^{-1})$$

٦

$$Q = [\text{Ag}^+] [\text{Cl}^-]$$

٩

$$Q = 2.5 \times 10^{-5} \times 3 \times 10^{-5}$$

٢

$$Q = 7.5 \times 10^{-10}$$

٢

$$Q > K_{\text{sp}}$$

ترسيب ملح كلوريد الصوديوم

١٢

مجموع درجات المسألة الرابعة

- انتهى المثلم -