
❖ تم جمع الملفات بواسطة : [T.me/Science_2022bot](https://t.me/Science_2022bot)



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

1- يتوقف عمر النصف للعنصر المشع على:

a	نوع العنصر المشع	b	كتلة العنصر المشع	c	درجة الحرارة	d	الضغط
---	------------------	---	-------------------	---	--------------	---	-------

2- إذا علمت أن $k_c = 0.1$ في التفاعل المتوازن الآتي: $A_{(g)} + 2B_{(g)} \rightleftharpoons 2C_{(g)}$ فنكون قيمة k'_c للتفاعل الممثل

بالمعادلة الآتية $4C_{(g)} \rightleftharpoons 2A_{(g)} + 4B_{(g)}$ مساوية:

a	10	b	10^{-2}	c	100	d	20
---	----	---	-----------	---	-----	---	----

3- المحلول المائي الذي له أكبر قيمة pH من المحاليل الآتية المتساوية التركيز هو محلول:

a	NaOH	b	NH ₄ OH	c	HNO ₃	d	CH ₃ COOH
---	------	---	--------------------	---	------------------	---	----------------------

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

a- انحراف جسيمات بيتا نحو اللبوس الموجب لمكتفة مشحونة.

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

السؤال الثالث: (١٠ درجات)

يُمثل الشكل المجاور تفاعل متوازن. المطلوب: (a) اكتب المعادلة المعبرة

عن التفاعل الحاصل ووازنها. (b) اكتب عبارة ثابت التوازن K_c لهذا التفاعل.

السؤال 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.

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

1- محلول مائي لملاح نملات الصوديوم. المطلوب: (a) اكتب معادلة حلمهة هذا الملح.

(b) ما طبيعة الوسط الناتج عن الحلمهة؟ علل إجابتك. (c) اكتب علاقة ثابت الحلمهة بدلالة ثابت تأين حمض النمل.

2- 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 المعبرة عن التحول السابق.

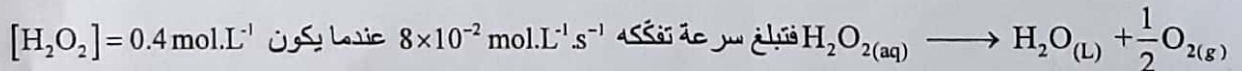
السؤال السادس: حل المسائل الآتية: (الدرجات: ٣٠ للأولى، ٢٠ للثانية، ٣٠ للثالثة، ٤٠ للرابعة)

المسألة الأولى: يتفاعل 5.1 g من غاز النشادر NH₃ مع 3.65 g من غاز كلور الهيدروجين HCl في وعاء حجمه 3 L عند الدرجة 27°C. المطلوب: 1- اكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل الحاصل. 2- بين حسابياً ما هو الغاز المتبقي بعد

نهاية التفاعل. 3- احسب الضغط عند نهاية التفاعل بإهمال حجم المادة الصلبة الناتجة عن التفاعل السابق علماً أن:

$$R = 0.082 \text{ L.atm. mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \quad (N:14, H:1, Cl:35.5)$$

المسألة الثانية: يتفكك الماء الأكسجيني H₂O₂ عند درجة حرارة معينة وفق التفاعل الأولي الممثل بالمعادلة الآتية:



المطلوب حساب: 1- ثابت سرعة تفاعل التفكك السابق.

2- سرعة تفاعل التفكك بعد زمن يصبح فيه $[\text{O}_2] = 0.01 \text{ mol.L}^{-1}$.

المسألة الثالثة: يُضاف 200 mL من محلول نترات الرصاص Pb(NO₃)₂ ذي التركيز 0.1 mol.L⁻¹ إلى

800 mL من محلول كلوريد الصوديوم NaCl ذي التركيز 0.2 mol.L⁻¹، فإذا علمت أن $K_{sp}(\text{PbCl}_2) = 1.6 \times 10^{-6}$ في

شروط التجربة. المطلوب: 1- اكتب معادلة التوازن غير المتجانس لملاح كلوريد الرصاص.

2- بين حسابياً إن كان قسم من ملح كلوريد الرصاص PbCl₂ يترسب أم لا.

المسألة الرابعة: محلول لحمض كلور الماء حجمه 40 mL وتركيزه 0.5 mol.L⁻¹ يُعيار بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم

تركيزه 0.8 mol.L⁻¹. المطلوب: 1- اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحاصل. 2- احسب حجم محلول هيدروكسيد

البوتاسيوم اللازم لإتمام المعايرة. 3- احسب كتلة ملح كلوريد البوتاسيوم الناتج عن المعايرة.

4- احسب حجم الماء المقطر اللازم إضافته إلى 100 mL من محلول الحمض السابق ليصبح تركيزه 0.1 mol.L⁻¹.

5- اكتب اسم أفضل مشعر واجب استخدامه في هذه المعايرة. (K:39, Cl:35.5, O:16, H:1)

انتهت الأسئلة

ملاحظة: يُعنى الطالب المكثوف من الأسئلة التي تتطلب في إجابتها الرسم أو مشاهدة الشكل الوارد في ورقة الأسئلة وتوزع درجاتها على بقية الأسئلة



الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية

سَلَم تصحيح مادّة الكيمياء
لشهادة الدّراسة الثّانويّة العامّة
الفرع العلميّ – نظام حديث
دورة عام ٢٠٢٠ م
الدرجة: متّان

الدرجة: مئتان

الفرع العلمي / دورة عام ٢٠٢٠م / نظام حديث

سَلِّم درجات مادة الكيمياء

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

1- يتوقف عمر النصف العنصر المشع على:

a	نوع العنصر المشع	b	كتلة العنصر المشع	c	درجة الحرارة	d	الضغط
---	------------------	---	-------------------	---	--------------	---	-------

2- إذا علمت أن $k_c = 0.1$ في التفاعل المتوازن الآتي: $A_{(g)} + 2B_{(g)} \rightleftharpoons 2C_{(g)}$ فتكون قيمة k'_c للتفاعل الممثل

بالمعادلة الآتية $4C_{(g)} \rightleftharpoons 2A_{(g)} + 4B_{(g)}$ مساوية:

a	10	b	10^{-2}	c	100	d	20
---	----	---	-----------	---	-----	---	----

3- المحلول المائي الذي له أكبر قيمة pH من المحاليل الآتية المتساوية التركيز هو محلول:

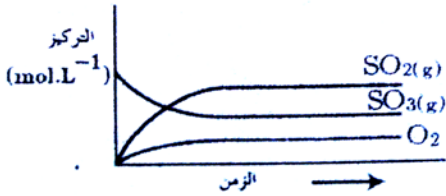
a	NaOH	b	NH ₄ OH	c	HNO ₃	d	CH ₃ COOH
---	------	---	--------------------	---	------------------	---	----------------------

1	نوع العنصر المشع أو (a)	١٠	لا تقبل الإجابات المتناقضة
2	100 أو (c)	١٠	
3	NaOH أو (a)	١٠	
	مجموع درجات أولاً	٣٠	

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

- a- انحراف جسيمات بيتا نحو اللبوس الموجب لمكتنفة مشحونة.
b- المواد الصلبة (S) و السائلة (L) كمذيب فقط لا تظهر في عبارة ثابت التوازن.

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



السؤال الثالث: (١٠ درجات)

يُمثل الشكل المجاور تفاعل متوازن. المطلوب: (a) اكتب المعادلة المعبرة عن التفاعل الحاصل ووازنها. (b) اكتب عبارة ثابت التوازن K_c لهذا التفاعل.

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

السؤال 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.

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

يقبل: $K_b = \frac{[OH^-]^2}{C_b}$

يقبل: [B] بدلاً من C_b

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

- 1- محلول مائي لملح نملات الصوديوم. المطلوب: (a) اكتب معادلة حلمهة هذا الملح .
 (b) ما طبيعة الوسط الناتج عن الحلمهة؟ علل إجابتك. (c) اكتب علاقة ثابت الحلمهة بدلالة ثابت تأين حمض النمل.
 2- 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 المعبرة عن التحول السابق.

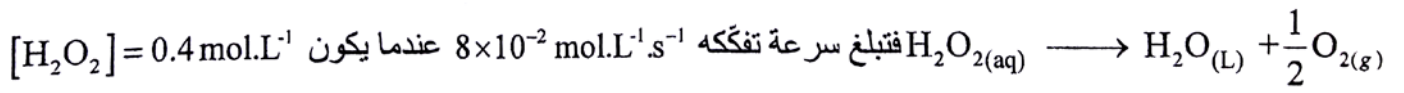
<p>تقبل أي صياغة صحيحة</p>	<p>٦ ٢ ٢ ٥</p>	<p>1- (a) $\text{HCOO}^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCOOH} + \text{OH}^-$ (b) أساسي (أو قلوي) بسبب وجود أيونات OH^- (c) $K_h = \frac{K_w}{K_a}$</p>
<p></p>	<p>١٥</p>	<p></p>
<p></p>	<p>٣ ١ ٣ ١ ٧</p>	<p>2- (a) $^{232}_{90}\text{Th} \longrightarrow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

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

المسألة الأولى: يتفاعل 5.1 g من غاز النشادر NH_3 مع 3.65 g من غاز كلور الهيدروجين HCl في وعاء حجمه 3 L عند الدرجة $27^\circ C$. المطلوب: 1- اكتب المعادلة المعيرة عن التفاعل الحاصل. 2- بين حسابياً ما هو الغاز المتبقي بعد نهاية التفاعل. 3- احسب الضغط عند نهاية التفاعل بإهمال حجم المادة الصلبة الناتجة عن التفاعل السابق علماً أن: $(N:14, H:1, Cl:35.5)$ $R = 0.082 \text{ L.atm. mol}^{-1}.K^{-1}$

	٦	$NH_3 + HCl \longrightarrow NH_4Cl$	-1
	٢ $n_{(NH_3)} = \frac{m}{M}$	-2
تعطى ضمناً	١ $M_{(NH_3)} = 17(\text{g.mol}^{-1})$	
	٢ $n_{(NH_3)} = \frac{5.1}{17}$	
تعطى ضمناً	١ $n_{(NH_3)} = 0.3(\text{mol})$	
	١ $M_{(HCl)} = 36.5(\text{g.mol}^{-1})$	
	٢ $n_{(HCl)} = \frac{3.65}{36.5}$	
	١ $n_{(HCl)} = 0.1(\text{mol})$	
تعطى ضمناً	٢	عدد مولات غاز النشادر أكبر من عدد مولات غاز HCl ← الغاز المتبقي هو غاز NH_3	
	١٢		
	٦ $P = \frac{n}{V}RT$	-3
$P = CRT$			
$C = \frac{n}{V}$			
$C = \frac{0.3 - 0.1}{3}$	١ $n_{NH_3} = 0.3 - 0.1$	
$T = 27 + 273 = 300(K)$	١ $n_{NH_3} = 0.2 \text{ mol}$	
$P = \frac{0.2}{3} \times 0.082 \times 300$	٢ $T = 27 + 273 = 300(K)$	
$P = 1.64 \text{ atm}$	١+١ $P = \frac{0.2}{3} \times 0.082 \times 300$	
	١٢ $P = 1.64 \text{ atm}$	
	٣٠	مجموع درجات المسألة الأولى	

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



المطلوب حساب: 1- ثابت سرعة تفاعل التفكك السابق.

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

يقبل تعويض أيّ 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 بأيّة قيمة.	٣	$\frac{1}{2} x = 0.01$	-2
	١	$x = 0.02$	
		$[H_2O_2] = 0.5 - 0.02$	
		$[H_2O_2] = 0.48 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$	
		$v = 0.2 \text{ (0.48)}$	
	١	$v = (96 \times 10^{-3}) \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$	
	٥		
	٢٠	مجموع درجات المسألة الثانية	

المسألة الثالثة: يُضاف 200 mL من محلول نترات الرصاص $Pb(NO_3)_2$ ذي التركيز 0.1 mol.L^{-1} إلى 800 mL من محلول كلوريد الصوديوم NaCl ذي التركيز 0.2 mol.L^{-1} ، فإذا علمت أن $K_{sp}(PbCl_2)=1.6 \times 10^{-6}$ في شروط التجربة . المطلوب: 1- اكتب معادلة التوازن غير المتجانس لمخ كلوريد الرصاص. 2- بين حسابياً إن كان قسم من مخ كلوريد الرصاص $PbCl_2$ يترسب أم لا .

	٣+٣	$PbCl_2 \rightleftharpoons Pb^{2+} + 2Cl^-$	-1
			-2
		$V' = V_1 + V_2$	
		$V' = 0.2 + 0.8$	
تغطي ضمناً	2 1	$V' = 1(L)$	
		$CV = C'V'$	
$C' = \frac{n}{V'}$ أو	3	$C' = \frac{CV}{V'}$	
		$[Pb^{2+}]' = \frac{0.1 \times 200 \times 10^{-3}}{1}$	
	2	$[Pb^{2+}]' = 0.02(\text{mol.L}^{-1})$	
	1	$[Cl^-]' = \frac{0.2 \times 800 \times 10^{-3}}{1}$	
	2	$[Cl^-]' = 0.16(\text{mol.L}^{-1})$	
	1	$Q = [Pb^{2+}]' [Cl^-]'^2$	
	3	$Q = (0.02)(0.16)^2$	
	2	$Q = 512 \times 10^{-6}$	
	1	$Q > K_{sp}$	
	3	يترسب (قسم من مخ كلور الرصاص)	
	3		
	٢٤		
	٣٠	مجموع درجات المسألة الثالثة	

- المسألة الرابعة:** محلول لحمض كلور الماء حجمه 40 mL وتركيزه 0.5 mol.L^{-1} يُعاير بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه 0.8 mol.L^{-1} . المطلوب: 1- اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحاصل. 2- احسب حجم محلول هيدروكسيد البوتاسيوم اللازم لإتمام المعايرة. 3- احسب كتلة ملح كلوريد البوتاسيوم الناتج عن المعايرة. 4- احسب حجم الماء المقطر اللازم إضافته إلى 100 mL من محلول الحمض السابق ليصبح تركيزه 0.1 mol.L^{-1} . 5- اكتب اسم أفضل مشعر واجب استخدامه في هذه المعايرة. (K:39 , Cl:35.5, O:16 , H:1)

تقبل المعادلة الأيونية	٧	$\text{HCl} + \text{KOH} \longrightarrow \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$ -1
$\text{H}_3\text{O}^+ + \text{OH}^- \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O}$	٧	
ينالها أينما وردت	٢	$n(\text{H}_3\text{O}^+) = n(\text{OH}^-)$ -2
	٣	$C_1 V_1 = C_2 V_2$
	٢	$0.5 \times 40 = 0.8 \times V_2$
$V_2 = 0.025 \text{ L}$ أو	٢	$V_2 = 25 \text{ mL}$
	١+١	
	٩	
تقبل أي طريقة صحيحة	٢	$n(\text{KCl}) = n_1(\text{HCl})$ -3
	٣	$\frac{m}{M} = C_1 \cdot V_1$
	١	$M = 74.5 \text{ (g.mol}^{-1}\text{)}$
تعطى ضمناً	١	$\frac{m}{74.5} = 0.5 \times 40 \times 10^{-3}$
	٢	$m = 1.49 \text{ g}$
	١+١	
	١٠	
	٢	-4 $n = n'$ قبل التمديد
	٣	$C V = C' V'$
	١	$0.5 \times 100 = 0.1 V'$
	٢	$V' = 500 \text{ mL}$
	١+١	$V'' = 500 - 100$ (حجم الماء المضاف)
$V'' = 0.4 \text{ L}$ أو	١+١	$V'' = 400 \text{ mL}$
	١٠	
	٤	-5 أزرق بروم التيمول
	٤٠	مجموع درجات المسألة الرابعة

- انتهى السُّلم -

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 وتقيط الدرجة التي ينالها الطالب، وبجانبا توقيع كل من المصحح والمدقق للحقل المعتمد من قبل ممثل الفرع.
- ٢- غلط التحويل يُذهب 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 التبدل 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 مُغاير للمطلوب في الأسئلة يخسر درجة واحدة فقط ويتابع له.
- ٩- إضافة سهم أو إنقاص 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 مرة واحدة ويتابع له.
- ١٢- يُرجع إلى ممثل الفرع في حال ورود طريقة صحيحة لم ترد في السلم لكي يرسلها إلى التوجيه الأول في الوزارة ليتمّ دراستها وتوزيع الدرجات المخصصة لها واعتمادها وتعميمها على المحافظات.
- ١٣- تصويب الدرجات من قبل المُدقق (بالقلم الأسود) رقماً وكتابة لكامل الدرجة مرة واحدة فقط، وفي حالة تصويبها مرة أخرى يتمّ من قبل المُراجع (بالقلم الأخضر).
- ١٤- تشطب المساحات الفارغة من ورقة الإجابة على شكل (x) من قبل المصحح.
- ١٥- المطابقة الدقيقة للدرجات المكتوبة على القسيمة والدرجات ضمن ورقة الإجابة.
- ١٦- الدقة في نقل الدرجة النهائية إلى المكان المخصّص لها في القسيمة.

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: (٣٠ درجة)

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

a	تُطلق جسيم ألفا	b	تُطلق جسيم بيتا	c	تُطلق بوزيترون	d	تأسر إلكترون
---	-----------------	---	-----------------	---	----------------	---	--------------

2- تتغلغ عينة غازية حجماً قدره 36L عند الدرجة 300 K تُسخن العينة إلى الدرجة 600 K مع بقاء الضغط ثابتاً

فيصبح حجم هذه العينة مساوياً:

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

3- المركب المذبذب وفق نظرية (برونشتد - لوري) من المركبات الآتية هو:

a	PH_3	b	H_2O	c	BF_3	d	HI
---	---------------	---	----------------------	---	---------------	---	----

السؤال الثاني: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

(a) ارتفاع المنطاد 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 منهما ثم بين أي الحمضين أقوى؟ علّل إجابتك.

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

قارن بين جسيمات ألفا وجسيمات بيتا من حيث: (a) الشحنة. (b) الطبيعة. (c) التأثير بالحقل الكهربائي.

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

1- مطول مائي مشبع ملح كبريتات الكالسيوم قليل الذوبان. المطلوب: (a) اكتب معادلة التوازن غير المتجانس لهذا الملح. (b) اكتب علاقة ثابت جداء الذوبان لهذا الملح. (c) ماذا تتوقع أن يحدث عند إضافة كمية من حمض الكبريت إلى المطول السابق؟

2- مزيج غازي مكون من ثلاث غازات مختلفة. المطلوب:

استنتج عبارة الضغط الكلي للمزيج الغازي السابق عند ثابت درجة الحرارة وثبات الحجم.

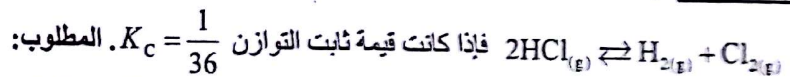
السؤال السادس: حل المسائل الآتية: (الدرجات: ٢٥ للأولى، ٣٠ للثانية، ٣٥ للثالثة، ٣٠ للرابعة)

المسألة الأولى: يحدث التفاعل الأولي بين A و B وفق المعادلة: $\text{A}_{(g)} + 2\text{B}_{(g)} \rightarrow 2\text{C}_{(g)}$ فإذا كانت التراكيز الابتدائية

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

1- سرعة التفاعل الابتدائية. 2- تركيز المادة C وسرعة التفاعل بعد زمن ينقص فيه تركيز A بمقدار 0.1 mol.L^{-1} .

المسألة الثانية: يتفكك 4 mol من غاز كلور الهيدروجين في وعاء مغلق سعته 20L في شروط مناسبة وفق المعادلة:



فإذا كانت قيمة ثابت التوازن $K_c = \frac{1}{36}$. المطلوب:

1- احسب التركيز الابتدائي لغاز $\text{HCl}_{(g)}$. 2- احسب تركيز كل من الغازات الثلاث عند بلوغ التوازن.

3- احسب النسبة المئوية المتفككة من $\text{HCl}_{(g)}$. 4- ما قيمة K_p للتفاعل السابق؟ علّل إجابتك.

المسألة الثالثة: محلول مائي لملاح سيانيد البوتاسيوم KCN تركيزه 0.05 mol.L^{-1} ، وقيمة ثابت تأين حمض سيانيد

الهيدروجين 5×10^{-10} عند الدرجة 25°C . المطلوب: 1- اكتب معادلة حلمهة هذا الملح.

2- احسب قيمة ثابت حلمهة المحلول الملحي. 3- احسب قيمة pOH المحلول السابق.

4- يُضاف إلى المحلول السابق قطرات من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم بحيث يصبح تركيزه في المحلول

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

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

1- اكتب معادلة تأين هذا الحمض. 2- احسب pH محلول الحمض السابق.

3- يُعابير 50 mL من محلول الحمض السابق بمحلول هيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز 0.2 mol.L^{-1} :

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

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

(c) ما طبيعة الوسط عند الوصول لنقطة نهاية تفاعل المعايرة؟ علّل إجابتك.

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

انتهت الأسئلة -

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

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

a	تطلق جسيم ألفا	b	تطلق جسيم بيتا	c	تطلق بوزيترون	d	تسرع إلكترون
---	----------------	---	----------------	---	---------------	---	--------------

٢- تسخن عينة غازية حجماً قدره 36L عند الدرجة 300 K تسخن العينة إلى الدرجة 600 K مع بقاء الضغط ثابتاً
فما صبح حجم هذه العينة مسوياً:

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

٣- المركب المذئب وفق نظرية (برونشيد - لوري) من المركبات الآتية هو:

a	PH_3	b	H_2O	c	BF_3	d	HI
---	---------------	---	----------------------	---	---------------	---	-------------

(1)	تطلق جسيم ألفا	أو (a)	١٠	لا تقل الإجابات المتتالفة
(2)	72L	أو (d)	١٠	
(3)	H_2O	أو (b)	١٠	
مجموع درجات السؤال الأول				٣٠

السؤال الثاني: أضعسوا عما لك ما يأتي (١٠ درجات)

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

(b) يعترف المونان C_2H_2 بسرعة أكبر من اعتراف الأوكسان C_2H_4 في الشروط ذاتها.

(B) يؤدي تسخين الهواء داخل المصطك إلى نقصان كثافته لتصبح أقل من كثافة الهواء المحيط به.	o	يقبل أي تعبير صحيح
(b) لأن عند الروابط في المونان أقل من عند الروابط في الأوكسان.	o	
مجموع درجات السؤال الثاني		١٠

سؤال الثالث: (١٠ درجات)

بنا عتق أن NH_3 لسر الأوي من لون اللغات CH_3COO^- لكف سببة الععض المرافق لكق منهما ثم بين أي الععض الأوي عر العتق.

٢	(الععض المرافق لـ NH_3 هو: NH_4^+)
٢	(الععض المرافق لـ CH_3COO^- هو: CH_3COOH)
٣	ععض العلق CH_3COOH هو الأفي
٣	لأن أساه المرافق أضعف
مجموع درجات السؤال الثالث	
١٠	

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

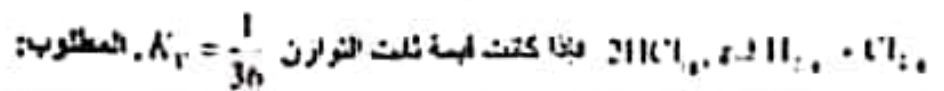
لقون بين عسعات ألفا و عسعات بيتا من عتق: (a) الشحنة. (b) الطبيعة. (c) الأثر بالعقل الكهربتي.

(a) الشحنة	عسعات ألفا	عسعات بيتا
(b) الطبيعة	تعلم شحنتين موجعتين	تعلم شحنة سالبة
(c) الأثر بالعقل الكهربتي	تعرف نوي الهيليوم	تعرف نوات (عالية السرعة)
	تعرف نحو اللوس الساب	تعرف نحو اللوس الموجب
	لكثفة مشحونة	لكثفة مشحونة
مجموع درجات السؤال الرابع		
١٥		

- سؤال الخامس: احد عن احد السؤالين الاتيين: (١٥ درجة)
- محلول مني مشبع لملح كربونات الكالسيوم قليل التوازن مع محلول التوازن بمحلول المتحلل لهذا الملح.
- اكتب علاقة ثابت حواء التوازن لهذا الملح (ج) ماذا تتوقع ان يحدث عند إضافة كمية من حمض الكبريت إلى المحلول السابق؟
- موضح شئوي مكون من ثلاث عبارات مختلفة. المطلوب:
- استخرج معادلة التوازن الكلي للمزيج الغازي السابق عند ثبات درجة الحرارة وثبات الحجم.

أو يرفع الاتجاه العكسي أو $Q > K_p$	٥	$\text{CaSO}_4 \rightleftharpoons \text{Ca}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$ -a -1
	٥	$K_p = [\text{Ca}^{2+}][\text{SO}_4^{2-}]$ -b
	٥	-c يترسب قسم من الملح
	١٥	
	٥	$P_t = P_1 + P_2 + P_3$ -2
	٥	$P_i = n_i \frac{RT}{V} + n_2 \frac{RT}{V} + n_3 \frac{RT}{V}$
	٥	$P_t = (n_1 + n_2 + n_3) \frac{RT}{V}$
	٥	$P_i = n_i \frac{RT}{V}$
	١٥	
	١٥	مجموع درجات السؤال الخامس

سعة التثنية: يتفكك 4 mol من غاز كلور الهيدروجين في وعاء مغلق سعة 20L في شروط مناسبة وفق المعادلة:



- 1- احس التركيز الابتدائي لغاز $\text{HCl}_{(g)}$.
- 2- احس تركيز كل من الغازات الثلاث عند بلوغ التوازن.
- 3- احس النسبة المئوية المتفككة من $\text{HCl}_{(g)}$.
- 4- ما قيمة K_p للتفاعل السابق؟ علل إجابتك.

	3	$C = \frac{n}{V}$	-1						
	2	$[\text{HCl}] = \frac{4}{20}$							
	1+1	$[\text{HCl}] = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$							
	7								
			-2						
	1x3	$2\text{HCl}_{(g)} \rightleftharpoons \text{H}_{2(g)} + \text{Cl}_{2(g)}$ <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>0.2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>$0.2 - 2x$</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> </table>	0.2	0	0	$0.2 - 2x$	x	x	
0.2	0	0							
$0.2 - 2x$	x	x							
	3	$K_c = \frac{[\text{H}_2][\text{Cl}_2]}{[\text{HCl}]^2}$							
	2	$\frac{1}{36} = \frac{x^2}{(0.2-2x)^2}$							
	1	$\frac{1}{6} = \frac{x}{0.2-2x}$							
	1	$x = 0.025 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$							
	1+1	$[\text{H}_2]_{\text{eq}} = 0.025 \text{ mol.L}^{-1}$							
	1+1	$[\text{Cl}_2]_{\text{eq}} = 0.025 \text{ mol.L}^{-1}$							
	2	$[\text{HCl}]_{\text{eq}} = 0.2 - 2(0.025)$							
	1+1	$[\text{HCl}]_{\text{eq}} = 0.15 \text{ mol.L}^{-1}$							
	17								
			-3						
		0.2 (mol.L ⁻¹) يتفكك منها 0.05 (mol.L ⁻¹)							
		كل 100 (mol.L ⁻¹) يتفكك منها y							
	2	$y = \frac{0.05 \times 100}{0.2} = 25 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$							
	1	y = 25 % النسبة المئوية المتفككة							
	3								

$K_p = K_c (RT)^{\Delta n}$ $K_p = K_c (RT)^{2-2}$ $K_p = K_c (RT)^0$ $K_p = K_c$ $K_p = \frac{1}{36}$	٢ ١ ٣	$K_p = K_c = \frac{1}{36}$ - 4 لأن $\Delta n = 0$ (لأن عدد المولات الغازية متساوي في الطرفين)
	٣٠	مجموع درجات المسألة الثلاثة

خاص التجميع التعليمي الت.م.ع/ب.ك.١٧١٧

المسألة الثالثة: محلول ملحي لملح سيانيد البوتاسيوم KCN تركيزه 0.05 mol.L^{-1} ولحمية ثابت ثلثين ضمن سيانيد الهيدروجين 5×10^{-10} عند الدرجة 25°C . المطلوب: 1- اكتب معادلة خنثية هذا الملح. 2- احس لحمية ثلث حمية المحلول الملحي. 3- احس لحمية $\text{p}(\text{OH}^-)$ للمحلول السابق. 4- يضاف إلى المحلول السابق لترات من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم بحيث يصبح تركيزه في المحلول 0.01 mol.L^{-1} ، احس تركيز HCN الناتج عن العملية.

	٦	$\text{CN}^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCN} + \text{OH}^-$	-1
	٣	$K_b = \frac{K_w}{K_a}$	-2
	٢	$K_b = \frac{10^{-14}}{5 \times 10^{-10}}$	
	١	$K_b = 2 \times 10^{-5}$	
	٦		
			-3
		$\text{CN}^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCN} + \text{OH}^-$	
		0.05	0
		0	0
	1×3	$0.05 - x$	x
	٣	$K_b = \frac{[\text{HCN}][\text{OH}^-]}{[\text{CN}^-]}$	
	٢	$2 \times 10^{-5} = \frac{x^2}{0.05 - x}$	
			تعمل x أصغرهما
		$x^2 = 10^{-6}$	
		$x = 10^{-3} (\text{mol.L}^{-1})$	
	١	$[\text{OH}^-] = 10^{-3} (\text{mol.L}^{-1})$	
	٣	$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-]$	-3
	٢	$\text{pOH} = -\log 10^{-3}$	
	١	$\text{pOH} = 3$	
	١٥		

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

٨

٣٥ مجموع درجات المسألة الثالثة

t.me/bak1

المسألة الرابعة: محلول من حمض النيترون تركيزه 0.1 mol l^{-1} المطلوب:

1. اكتب معادلته من هذا الحمض.
2. احس pH محلول الحمض السابق.
3. يعلو 50ml من محلول الحمض السابق بمحلول هيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز 0.2 mol.L^{-1} :
 - (a) احس حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم اللازم لإتمام المعايرة.
 - (b) احس كتلة هيدروكسيد الصوديوم في 200ml من محلوله المستعمل.
 - (c) ما طبيعة الوسط عند الوصول لنقطة نهاية تفاعل المعايرة؟ علل 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
		$[\text{H}_3\text{O}^+] = C$	-2
$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-1} \text{ mol l}^{-1}$ تفاعل $[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-1}$ PH = 1	٣	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-1} \text{ mol l}^{-1}$	
	٢	$\text{PH} = -\log[\text{H}_3\text{O}^+]$	
	١	$\text{PH} = -\log 10^{-1}$	
	١	$\text{PH} = 1$	
	٦		
	٣	$n_{\text{H}_3\text{O}^+} = n_{\text{OH}^-}$	(a -3
	٢	$C V = C' V'$	
	٢	$0.1 \times 50 = 0.2 V'$	
	١+١	$V' = 25 \text{ mL}$	
			(b
	٣	$m = C V M$	
ينالها ضمناً	١	$M_{(\text{NaOH})} = 23 + 16 + 1 \text{ (g.mol}^{-1}\text{)}$	
	٢	$M_{(\text{H}_2\text{O})} = 40 \text{ (g.mol}^{-1}\text{)}$	
	١+١	$m = 0.2 \times 0.2 \times 40$	
		$m = 1.6 \text{ g}$	
	٢		(c الوسط معتدل
	١		لأن أيونات الملح الناتج عن المعايرة حيادية
	١٨		
	٣٠	مجموع درجات المسألة الرابعة	

- انتهى السلم -

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة بكرة عام ٢٠٢١

(الفرع العلمي - نظام حديث)
(الدورة الأولى)

مادة الكيمياء:

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

١- يبلغ عدد نوى عنصر مشع في عينة منه $16 \cdot 10^{20}$ نواة، وبعد زمن قدره 240s يصبح عدد النوى في هذه العينة 10^{20} نواة فيكون عمر النصف لهذا العنصر مساوياً:

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

٢- يحتوي مكس على غاز حجمه 200 mL عند الضغط 1 atm ، فإذا زاد الضغط إلى 4 atm مع بقاء درجة الحرارة نفسها يصبح حجم هذا الغاز مساوياً:

a	800 mL	b	50 mL	c	0.05 mL	d	0.02 mL
---	--------	---	-------	---	---------	---	---------

٣- محلول مائي لملح KNO_3 تركيزه 3.6 mol.L^{-1} ، نمنته بإضافة كمية من الماء المقطر إليه حتى يصبح حجمه أربعة أمثال ما كان عليه، فيكون التركيز الجديد للمحلول مقرباً بـ mol.L^{-1} مساوياً:

a	1.8	b	1.2	c	0.9	d	0.6
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

السؤال الثاني: (١٠ درجات)

يحدث التفاعل الممثل بالمعادلة الآتية: $2Al_{(s)} + 3Cl_{2(g)} \rightarrow 2AlCl_{3(g)}$ ، المطلوب:

(a) اكتب عبارة السرعة اللحظية لهذا التفاعل باعتبار أنه تفاعل أولي. (b) اقترح طريقة لزيادة سرعة التفاعل السابق.

السؤال الثالث: (١٠ درجات)

لديك المحاليل المتساوية التراكيز الآتية: $HCOOH$ ، KOH ، NH_4OH ، المطلوب:

رتب هذه المحاليل تنازلياً حسب تناقص قيمة الـ pH .

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

محلول مائي لحمض سيانيد الهيدروجين HCN ، المطلوب: (a) اكتب معادلة تأين هذا الحمض، وحدد الأزواج المترافقة (أساس/حمض) حسب برونشستد - لوري. (b) اكتب عبارة ثابت تأين هذا الحمض K_a بدلالة التراكيز.

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

١- محلول مائي مشع لملح $BaSO_4$ قليل التوازن ، المطلوب: (a) اكتب معادلة التوازن غير المتعاضد لهذا الملح.

(b) اكتب علاقة ثابت حداث التوازن للملح السابق K_{sp} . (c) ماذا يحدث عند إضافة كمية من مسحوق ملح نترات الباريوم الذائب $Ba(NO_3)_2$ إلى المحلول السابق؟

٢- اكتب اسم كل من المركبات الآتية: (a) $CH_3 - CH_2 - CH(OH) - CH_3$ ، (b) $CH_3 - C(H) - H$ ، (c) $CH_3 - C(CH_3)_2 - O$

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

المسألة الأولى: تتحول نواة اليورانيوم المشع $^{238}_{92}U$ إلى نواة الرصاص المستقر $^{206}_{82}Pb$ وفق سلسلة نشاط إشعاعي ممثل بالمعادلة الآتية: $^{238}_{92}U \rightarrow x \text{ } ^4_2He + y \text{ } ^0_{-1}e + ^{206}_{82}Pb + \text{Energy}$ ، المطلوب:

١- احسب عدد التحولات من النوع ألفا. ٢- احسب عدد التحولات من النوع بيتا. ٣- اكتب المعادلة النووية الكلية.

المسألة الثانية: نضع 4 mol من غاز SO_2 مع 4 mol من غاز NO_2 في وعاء حجمه 8L ونسخن المزيج إلى درجة حرارة مناسبة فيحدث التفاعل المتوازن الآتي: $SO_2(g) + NO_2(g) \rightleftharpoons SO_3(g) + NO(g)$ ، فإذا علمت أن قيمة ثابت

التوازن $K_c = \frac{1}{9}$ ، المطلوب: ١- احسب التركيز الابتدائي لكل من غاز NO_2 وغاز SO_2 .

٢- احسب قيمة تركيز NO عند بلوغ التوازن. ٣- ما قيمة K_p لتفاعل السابق؟ علل إجابتك.

المسألة الثالثة: محلول مائي لملح كلوريد الأمونيوم NH_4Cl تركيزه 0.2 mol.L^{-1} ، وقيمة ثابت تأين الشارد يساوي

$K_a = 2 \cdot 10^{-5}$ عند الدرجة $25^\circ C$ ، المطلوب: ١- اكتب معادلة حلمية هذا الملح. ٢- احسب قيمة ثابت حلمية هذا

الملح K_b . ٣- احسب قيمة pH هذا المحلول. ٤- أضاف إلى المحلول السابق قطرات من محلول HNO_3 بحيث

يصبح تركيزه في المحلول 0.01 mol.L^{-1} ، احسب النسبة المئوية المتعلمية من ملح كلوريد الأمونيوم في هذه الحالة.

المسألة الرابعة: نعاير 20 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم باستخدام محلول حمض الكبريت تركيزه 0.2 mol.L^{-1}

فلزنا لإتمام المعايرة 5 mL من هذا الحمض ، المطلوب: ١- اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحاصل.

٢- احسب تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم المستعمل مقرباً بـ mol.L^{-1} ، g.L^{-1} .

٣- احسب التركيز المولي لمحلول ملح كبريتات الصوديوم الناتج عن المعايرة. (H:1 , Na:23 , S:32 , O:16)

انتهت الأسئلة

سلم درجات مادة الكيمياء / الفرع العلمي / دورة أولى / ٢٠٢١م / نظام حديث (دورة أولى) CHH الدرجة: ملتان
أجب عن الأسئلة الآتية:

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

1- يبلغ عدد نوى عنصر مشع في عينة منه 16×10^{20} نواة، وبعد زمن قدره 240s يصبح عدد النوى في هذه العينة 10^{20} نواة فيكون عمر النصف لهذا العنصر مساوياً:

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

2- يحقوي مكبس على غاز حجمه 200 mL عند الضغط 1 atm، فإذا زاد الضغط إلى 4 atm مع بقاء درجة الحرارة نفسها يصبح حجم هذا الغاز مساوياً:

a	800 mL	b	50 mL	c	0.05 mL	d	0.02 mL
---	--------	---	-------	---	---------	---	---------

3- محلول مائي لملح KNO_3 تركيزه 3.6 mol.L^{-1} ، نمذده بإضافة كمية من الماء المقطر إليه حتى يصبح حجمه أربعة أمثال ما كان عليه، فيكون التركيز الجديد للمحلول مقترأ بـ mol.L^{-1} مساوياً:

a	1.8	b	1.2	c	0.9	d	0.6
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

(1)	60s	أو (d)	١٠	لا تقبل الإجابات المتناقضة
(2)	50 mL	أو (b)	١٠	
(3)	0.9	أو (c)	١٠	
مجموع درجات السؤال الأول			٣٠	

السؤال الثاني: (١٠ درجات)

يحدث التفاعل الممثل بالمعادلة الآتية: $2Al_{(s)} + 3Cl_{2(g)} \rightarrow 2AlCl_{3(s)}$ المطلوب:

(a) اكتب عبارة السرعة اللحظية لهذا التفاعل باعتبار أنه تفاعل أولى. (b) اقترح طريقة لزيادة سرعة التفاعل السابق.

(a) $v = k [Cl_2]^1$	٥
(b) زيادة تركيز Cl_2	٥
مجموع درجات السؤال الثاني	١٠

السؤال الثالث: (١٠ درجات)

لديك المحاليل المتساوية التراكيز الآتية: $HCOOH$, KOH , NH_4OH . المطلوب:

رتب هذه المحاليل تنازلياً حسب تناقص قيمة الـ pH.

$KOH \rightarrow NH_4OH \rightarrow HCOOH$	١٠
مجموع درجات السؤال الثالث	١٠

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

محلول مائي لحمض سيانيد الهيدروجين HCN . المطلوب: (a) اكتب معادلة تأين هذا الحمض، وحدد الأزواج المترافقة

(أساس/حمض) حسب برونشترند - لوري. (b) اكتب عبارة ثابت تأين هذا الحمض K_a بدلالة التراكيز.

٦ $HCN + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + CN^-$ (a)
٢ HCN / CN^-
٢ H_3O^+ / H_2O
٥ $K_a = \frac{[H_3O^+][CN^-]}{[HCN]}$ (b)
١٥	مجموع درجات السؤال الرابع

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

1- محلول مائي مشبع لملح $BaSO_4$ قليل الذوبان. المطلوب: (a) اكتب معادلة التوازن غير المتجانس لهذا الملح. (b) اكتب علاقة ثابت جداء الذوبان للملح السابق K_{sp} . (c) ماذا يحدث عند إضافة كمية من مسحوق ملح نترات الباريوم النواتج $Ba(NO_3)_2$ إلى المحلول السابق؟

2- اكتب اسم كل من المركبات الآتية: (a) $CH_3-CH_2-\overset{OH}{\underset{|}{C}}-CH_3$ (b) $CH_3-\overset{O}{\parallel}C-H$ (c) $CH_3-\overset{O}{\parallel}C-CH_3$

يرجح التفاعل العكسي ليصبح $K_p > K_c$	<input type="radio"/>	$BaSO_4 \rightleftharpoons Ba^{2+} + SO_4^{2-}$ (a -1)
	<input type="radio"/>	$K_{sp} = [Ba^{2+}][SO_4^{2-}]$ (b)
	<input type="radio"/>	$BaSO_4$ يترسب (c)
	١٥	مجموع درجات السؤال الخامس
تقبل أنه (إجابة صحيحة)	<input type="radio"/>	(a -2) بوتان - 2 - ول
	<input type="radio"/>	(b) إيثانال
	<input type="radio"/>	(c) بروبانون
	١٥	مجموع درجات السؤال الخامس

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

المسألة الأولى: تتحول نواة اليورانيوم المشع $^{235}_{92}U$ إلى نواة الرصاص المستقر $^{207}_{82}Pb$ وفق سلسلة نشاط إشعاعي معتل بالمعادلة الآتية: $^{235}_{92}U \rightarrow x\ ^4_2He + y\ ^0_{-1}e + ^{207}_{82}Pb + \text{Energy}$. المطلوب:

1- احسب عدد التحولات من النوع ألفا. 2- احسب عدد التحولات من النوع بيتا. 3- اكتب المعادلة النووية الكاملة.

٨	$^{235}_{92}U \rightarrow x\ ^4_2He + y\ ^0_{-1}e + ^{207}_{82}Pb + \text{Energy}$
	1- $235 = 207 + 4x + (0)$
	$x = 7$
٨	2- $92 = 82 + 2(7) - y$
	$y = 4$
١٠	3- $^{235}_{92}U \rightarrow 7\ ^4_2He + 4\ ^0_{-1}e + ^{207}_{82}Pb + \text{Energy}$
٢٥	مجموع درجات المسألة الأولى

؟ H أم H₂ (بني د ع)

المسألة الثانية: نضع 4 mol من غاز SO_2 مع 4 mol من غاز NO_2 في وعاء حجمه 8L ونسخن المزيج إلى درجة حرارة مناسبة فيحدث التفاعل المتوازن الأتي: $SO_2(g) + NO_2(g) \rightleftharpoons SO_3(g) + NO(g)$ ، فإذا علمت أن قيمة ثابت التوازن $K_c = \frac{1}{9}$ المطلوب: 1- احسب التركيز الابتدائي لكل من غاز NO_2 ، وغاز SO_2 .
2- احسب قيمة تركيز NO_2 عند بلوغ التوازن. 3- ما قيمة K_p للتفاعل السابق؟ علل إجابتك.

		(1)								
تُعطى ضمناً	٣	$C = \frac{n}{V}$								
		$[SO_2]_0 = \frac{4}{8}$								
	١+١	$[SO_2]_0 = \frac{1}{2} \text{ mol.L}^{-1}$								
		$[NO_2]_0 = \frac{4}{8}$								
	١+١	$[NO_2]_0 = \frac{1}{2} \text{ mol.L}^{-1}$								
	٧									
		(2)								
	١+١+١+١	$SO_2(g) + NO_2(g) \rightleftharpoons SO_3(g) + NO(g)$ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0.5-x</td> <td>0.5-x</td> <td>x</td> <td>x</td> </tr> </table>	0.5	0.5	0	0	0.5-x	0.5-x	x	x
0.5	0.5	0	0							
0.5-x	0.5-x	x	x							
		$K_c = \frac{[SO_3][NO]}{[SO_2][NO_2]}$								
		$\frac{1}{9} = \frac{x \cdot x}{(0.5-x)(0.5-x)}$								
إكمال x في المقام يخسر (1+2) ويتابع له.	٢	$\frac{1}{3} = \frac{x}{0.5-x}$								
	١	$x = \frac{1}{8} (\text{mol.L}^{-1})$								
	٣	$[NO_2]_{eq} = 0.5 - \frac{1}{8}$								
	١+١	$[NO_2]_{eq} = \frac{3}{8} \text{ mol.L}^{-1}$								
	٢٠									
		(3)								
	٥	$K_p = K_c$								
تقبل $\Delta n = 0$	٣	لتساوي عند المولات الغازية في الطرفين								
	٨									
	٣٥	مجموع درجات المسألة الثانية								

المسألة الرابعة: يُعابير 20 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم باستخدام محلول حمض الكبريت تركيزه 0.2 mol.L⁻¹ فيأزم لإتمام المعايرة 5 mL من هذا الحمض. المطلوب: 1- اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحاصل.

2- احسب تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم المستعمل مقدراً بـ mol.L⁻¹ ، g.L⁻¹.

3- احسب التركيز المولي لمحلول ملح كبريتات الصوديوم الناتج عن المعايرة. (H:1 , Na:23 , S:32 , O:16)

الموازنة ٢ نقيل المعادلة الأيونية	موازنة ٢+٤	1- $2NaOH + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$
	٦	نسب موازنة أيونية
نطوى ضمناً نقل أيونية حسب لفظ $2Cv = 2C'V'$	٣	2- $n_{(H_2O)} = n_{(OH^-)}$
$H_3O^+ + OH^- \rightarrow 2H_2O$	٣	$CV = 2C'V'$
بخسر درجتان إذا لم يكتب 2 ويتابع له	٣	$C \times 20 \times 10^{-3} = 2 \times 0.2 \times 5 \times 10^{-3}$
بخسر درجتان فقط إذا لم يوازن ويتابع له	١+١	$C = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$
	٣	$C_{\text{g.L}^{-1}} = MC_{\text{mol.L}^{-1}}$
	٣	$C_{\text{g.L}^{-1}} = 40 \times 0.1$
	١+١	$C_{\text{g.L}^{-1}} = 4 \text{ g.L}^{-1}$
	١٩	
بخسر درجتان فقط ويتابع له عند الغلط بعدد المولات. (الموازنة 2)	٣	3- $CV' = C''V''$
	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 المسألة الرابعة $2NaOH + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$

- انتهى السلم -

$$[NaOH] = \frac{2 \times 10^{-3} \times 40}{20 \times 10^{-3}} = 4 \text{ g.L}^{-1}$$

$$n = \frac{1 \times 10^{-3}}{1} = 10^{-3} \text{ mol}$$

مجموع درجات المسألة الرابعة

$$V_{\text{H}_2\text{SO}_4} = V_{\text{NaOH}}$$

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

$$C_{\text{H}_2\text{SO}_4} = \frac{n}{V} = \frac{10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = \frac{1}{25} = 4 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H_2SO_4] = \frac{n}{V} = \frac{10^{-3}}{25 \times 10^{-3}} = 4 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$n = 0.2 \times 5 \times 10^{-3}$$

$$n = 10^{-3} \text{ mol}$$

$$V = \frac{10^{-3} \times 2}{1} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$[NaOH] = \frac{n}{V} = \frac{2 \times 10^{-3}}{20 \times 10^{-3}} = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[NaOH] = \frac{m}{V} = \frac{4 \text{ g}}{20 \text{ mL}}$$

$$n = \frac{m}{M} \rightarrow m = nM$$

الاسم:
 الرقم:
 السنة:
 الدرجة: ٢٠٠٠ مئتان

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة دورة عام ٢٠٢١
(الفرع العلمي - نظام حديث)
(الدورة الثانية)

مادة الكيمياء:

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

a	b	c	d
تأثير الحقل المغناطيسي	تأثير الحقل الكهربائي	تنتشر بسرعة الضوء	تحمل شحنة سالبة

٢- في التفاعل المتوازن الآتي: $A_{(g)} + x B_{(g)} \rightleftharpoons 3C_{(g)}$ يكون $K_p = K_p(RT)$ عندما تكون قيمة x مساوية:

a	b	c	d
1	2	3	4

٣- كل مادة كيميائية قادرة على منح زوج إلكتروني أو أكثر لمادة أخرى تتفاعل معها هي:

a	b	c	d
حمض بروانشتد- لوري	حمض لويس	أساس بروانشتد - لوري	أساس لويس

السؤال الثاني: يعبر حمض النمل $HCOOH$ بهيدروكسيد الصوديوم $NaOH$ والمطلوب:

(a) ما طبيعة الوسط عند نهاية المعايرة؟ ولماذا؟

(b) حدّد المشعر المناسب لهذه المعايرة.

السؤال الثالث: (١٠ درجات)

أكمل ووازن التفاعل النووي الآتي، ثم حدد نوع هذا التفاعل: $4^1_1H \rightarrow \text{He} + 2^0_1e + \dots$

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

يحدث التفاعل المتوازن الآتي في شروط مناسبة: $2NO_{(g)} + O_{2(g)} \xrightarrow{1} 2NO_{2(g)} \quad \Delta H < 0$. المطلوب:

(a) اكتب علاقة ثابت التوازن K_p لهذا التفاعل المتوازن بدلالة الضغوط الجزئية.

(b) بين أثر زيادة درجة الحرارة على K_p من: (حالة التوازن ، قيمة ثابت التوازن K_p).

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

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

(b) اكتب معادلة حلمة هذا الملح . (c) اكتب عبارة ثابت حلمة هذا الملح K_h بدلالة التراكيز.

٢- اكتب المعادلة الكيميائية المتوازنة عن تفاعل ضمّ الماء إلى البروتين- 1 بوجود حمض الكبريت كحفّاز، ثم اكتب اسم المركب العضوي الناتج.

السؤال السادس: حلّ المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٢٠ للأولى ، ٣٠ للثانية ، ٣٥ للثالثة ، ٣٥ للرابعة)

المسألة الأولى:

يحتوي وعاء مغلق حجمه 41 L مزيجاً غازياً مكون من 48g من غاز الميثان CH_4 و 60g من غاز الإيثان C_2H_6 .

المطلوب حساب: 1- الضغط الكلي للمزيج الغازي عند الدرجة 300K .

2- الكسر المولي لغاز الميثان عند درجة الحرارة السابقة إذا علمت أن: $(R = 0.082 \text{ Latm. mol}^{-1} \text{ K}^{-1} , C:12 , H:1)$

المسألة الثانية:

يحدث التفاعل الأولي الآتي في شروط مناسبة: $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$ فإذا علمت أن التراكيز الابتدائية:

$[A]_0 = 0.4 \text{ mol.L}^{-1}$ ، $[B]_0 = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$ ، $[C]_0 = 0$ ، وثابت سرعة التفاعل $k = 10^{-2}$. المطلوب حساب:

1- السرعة الابتدائية للتفاعل السابق ، وحدّد ترتيبه.

2- تركيز المادة C وسرعة التفاعل بعد زمن يصبح فيه: $[B] = 0.15 \text{ mol.L}^{-1}$.

المسألة الثالثة:

تذاب عينة غير نقية من هيدروكسيد البوتاسيوم كتلتها 5.6 g في الماء المقطّر، و يُكمل الحجم إلى 800 mL ، فإذا

كان تركيز محلول هيدروكسيد البوتاسيوم السابق 0.1 mol.L^{-1} . المطلوب حساب:

1- قيمة pH محلول هيدروكسيد البوتاسيوم المستعمل . 2- كتلة هيدروكسيد البوتاسيوم النقي في العينة.

3- النسبة المئوية للشوائب في العينة السابقة. $(K:39 , H:1 , O:16)$

المسألة الرابعة:

محلول مائي مشبع لملح كلوريد الفضة $AgCl$ ، ذوبانيته $s = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$. المطلوب:

1- اكتب معادلة التوازن غير المتجانس لهذا الملح . 2- احسب قيمة ثابت جداء الشويان $K_{sp}(AgCl)$ لهذا الملح.

3- يُضف إلى محلول الملح السابق مسحوق من ملح كلوريد البوتاسيوم KCl حتى يصبح تركيز هذا الملح في المحلول $0.5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$. بين بالحساب إن كان قسم من ملح كلوريد الفضة يترسب أم لا .

انتهت الأسئلة .

التجمع التعليمي

أجب عن الأسئلة الآتية:

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

١- من خاميات أشعة غاما:

a	تتأثر بالحقل المغناطيسي	b	تتأثر بالحقل الكهربائي	c	تنتشر بسرعة الضوء	d	تحمل شحنة سالبة
---	-------------------------	---	------------------------	---	-------------------	---	-----------------

٢- في التفاعل المتوازن الآتي: $A_{(g)} + x B_{(g)} \rightleftharpoons 23C_{(g)}$ يكون $K_c = K_p(RT)^x$ عندما تكون قيمة x مساوية:

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

٣- كل مادة كيميائية قادرة على منح زوج إلكترونات أو أكثر لمادة أخرى لتفاعل معها هي:

a	حمض بروكسنتد- لوري	b	حمض لويس	c	أساس بروكسنتد- لوري	d	أساس لويس
---	--------------------	---	----------	---	---------------------	---	-----------

(1)	تنتشر بسرعة الضوء	c	أو (c)	١٠	لا تقبل الإجابات المتناقضة
(2)	3	أو (c)	١٠		
(3)	أساس لويس	أو (d)	١٠		
مجموع درجات السؤال الأول			٣٠		

السؤال الثاني: تعابير حمض النمل HCOOH بهتروكسيد الصوديوم NaOH والمطلوب: (١٠ درجات)

(a) ما طبيعة الوسط عند نهاية المعايرة؟ ولماذا؟

(b) حدد المشعر المناسب لهذه المعايرة.

(a)	الوسط أساسي	٣	أو قلوي
(b)	سبب اختواء المحلول على أيونات HCOO ⁻ المملات الذي يسلك سلوك أساس (ضعيف)	٤	تقبل أي إجابة صحيحة
(b)	فينول فنالين	٣	
مجموع درجات السؤال الثاني		١٠	

السؤال الثالث: (١٠ درجات)

أكمل ووازن التفاعل النووي الآتي، ثم حدد نوع هذا التفاعل: $4^1_1\text{H} \rightarrow \text{He} + 2^0_{-1}\text{e} + \dots$

$4^1_1\text{H} \rightarrow \text{He} + 2^0_{-1}\text{e} + \text{Energy}$	٤ × ٢
اندماج	٢
مجموع درجات السؤال الثالث	١٠

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

بحدث التفاعل المتوازن الآتي في شروط مناسبة: $2\text{NO}_{(g)} + \text{O}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{NO}_{2(g)} \quad \Delta H < 0$ المطلوب:

(a) اكتب علاقة ثابت التوازن K_p لهذا التفاعل المتوازن بدلالة الضغوط الجزئية.

(b) بين أثر زيادة درجة الحرارة على كل من: (حالة التوازن، قيمة ثابت التوازن K_p).

$K_p = \frac{P_{\text{NO}_2}^2}{P_{\text{NO}}^2 \times P_{\text{O}_2}}$	(a)	٥	
يرجح التفاعل العكسي	(b)	٥	يقبل يرحح التفاعل 2
تنقص قيمة K_c		٥	يقبل بالاتجاه العكس شرط ايضاح الا: الصحيح
مجموع درجات السؤال الرابع		١٥	

بعثت التفاعل الأولي الآتي في شروط مناسبة: $2A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$ 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 سرعة التفاعل $k = 10^{-2}$. المطلوب حساب:

- 1- السرعة الابتدائية للتفاعل السابق ، وحدد رتبته.
- 2- تركيز المادة C وسرعة التفاعل بعد زمن يصبح فيه: $[B] = 0.15 \text{ mol.L}^{-1}$.

		(1)
	5 $v = k[A]^2[B]$
	3 $= 10^{-2}(0.4)^2(0.2)$
	1+1 $v_0 = 32 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \text{ s}^{-1}$
	3 رتبة التفاعل 3
		13
		(2)
		$2A + B \rightarrow 2C$
		$0.4 \quad 0.2 \quad 0$
تعملى ضمناً	1x3	$0.4 - 2x \quad 0.2 - x \quad 2x$
	3 $[B] = 0.2 - x = 0.15$
	1 $x = 0.05 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$
	1+1 $[C] = 2x = 2(0.05) = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$
		$[A] = 0.4 - 2x$
	2 $[A] = 0.4 - 2(0.05)$
	1 $[A] = 0.3 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$
	3 $v = 10^{-2}(0.3)^2(0.15)$
	1+1 $v = 13.5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \text{ s}^{-1}$
		17
	30	مجموع درجات المسألة الثانية

التفصيلي

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

- 1- محلول مائي لملاح نترات الأمونيوم. المطلوب: (a) اكتب معادلة إمامة هذا الملاح.
(b) اكتب معادلة حلمة هذا الملاح. (c) اكتب عارة ثابت حلمة هذا الملاح K_b بدلالة التراكيز.
2- اكتب المعادلة الكيميائية المعبرة عن تفاعل ضم الماء إلى البروتين-1 بوجود حمض الكبريت كحفاز، ثم اكتب اسم المركب العضوي الناتج.

خطأ الصيغة يخسر ٥ درجات إذا استبدل K_b بأي رمز لثابت آخر يخسر ١ درجة.	٥ $\text{NH}_4\text{NO}_3 \longrightarrow \text{NH}_4^+ + \text{NO}_3^-$ (a -1)
	٥ $\text{NH}_4^+ + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_3 + \text{H}_3\text{O}^+$ (b)
	٥ $K_b = \frac{[\text{NH}_3][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{NH}_4^+]}$ (c)
	١٥	مجموع درجات السؤال الخامس
يقبل أي اسم صحيح.	٥	$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_3 \end{array}$ <p>اسم المركب العضوي الناتج برويان - 2 - ول</p>
	١٥	مجموع درجات السؤال الخامس

السؤال السادس: حل المسائل الأربع الآتية: (الدرجات: ٢٠ للأولى، ٣٠ للثانية، ٣٥ للثالثة، ٣٥ للرابعة)

المسألة الأولى:

- يحتوي وعاء مغلق حجمه 41 L، مزيجاً غازياً مكون من 48g من غاز الميثان CH_4 و 60g من غاز الايثان C_2H_6 .
المطلوب حسب: 1- الضغط الكلي للمزيج الغازي عند الدرجة 300 K.
2- الكسر المولي لغاز الميثان عند درجة الحرارة السابقة إذا علمت أن: ($R = 0.082 \text{ Latm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$, $\text{C}:12$, $\text{H}:1$)

يقبل أي طريقة صحيحة	٢ $n = \frac{m}{M}$ -1
	١+١ $n_{\text{CH}_4} = \frac{48}{16} = 3 \text{ (mol)}$
	١+١ $n_{\text{C}_2\text{H}_6} = \frac{60}{30} = 2 \text{ (mol)}$
	٢ $p_i = \frac{n_i RT}{V}$
	٥ $p_i = \frac{(3+2) \times 0.082 \times 300}{41}$
	١٥ $p_i = 3 \text{ atm}$
يقبل أي طريقة صحيحة	٣ $X_{(\text{CH}_4)} = \frac{n_{(\text{CH}_4)}}{n_i}$ -2
	٢ $X_{(\text{CH}_4)} = \frac{3}{5}$
	٥	
	٢٠	مجموع درجات المسألة الأولى

سُمِّد درجات مادة الكيمياء / المرع العلمي / دورة ثانية / ٢٠٢١م / نظام حديث chd2 الدرجة: منتان

أجب عن الأسئلة الآتية:
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لثلاث مقابلي، وانقلها إلى ورقة إجابتي: (٣٠ درجة)

١- من خصائص أشعة غاما:

a	تتأثر بالمحلل المغناطيسي	b	تتأثر بالمحلل الكهربائي	c	تنتشر بسرعة الضوء	d	تعمل شحنة سالبة
---	--------------------------	---	-------------------------	---	-------------------	---	-----------------

٢- في التفاعل المتوازن الآتي: $A_{(g)} + xB_{(g)} \rightleftharpoons 3C_{(g)}$ يكون $K_p = K_c(RT)^y$ عندما تكون قيمة y مساوية:

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

٣- كل مادة كيميائية قادرة على منح زوج إلكترونات أو أكثر لعادة أخرى تتفاعل معها هي:

a	حمض بروكست- ثوري	b	حمض لويس	c	أساس بروكست- ثوري	d	أساس لويس
---	------------------	---	----------	---	-------------------	---	-----------

١	تنتشر بسرعة الضوء	c	أو (c)	١٠	لا تقلل الإجابات المتناقضة
٢			أو (c)	١٠	
٣	أساس لويس	d	أو (d)	١٠	
مجموع درجات السؤال الأول				٣٠	

السؤال الثاني: تعتبر حمض النمل $HCOOH$ يهتروكسيد الصوديوم $NaOH$ والمطلوب: (١٠ درجات)

a) ما طبيعة الوسط عند نهاية المعايرة؟ ولماذا؟

b) حدّد المشعر المناسب لهذه المعايرة.

a	الوسط أساسي	٣	أو قوي
b	بسبب احتواء المحلول على أيونات $HCOO^-$ الثلاث التي يملك سلوك أساس (ضعيف)	٤	ثقل أي إجابة صحيحة
b	فينول فتالين	٣	
مجموع درجات السؤال الثاني		١٠	

السؤال الثالث: (١٠ درجات)

أكمل ووازن التفاعل النووي الآتي، ثم حدد نوع هذا التفاعل: $4^1_1H \rightarrow \dots + 2^4_2He + 2e^- + \dots$

$4^1_1H \rightarrow \dots + 2^4_2He + 2e^- + \dots$	٤ × ٢
انتعاج	٢
مجموع درجات السؤال الثالث	١٠

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

يحدث التفاعل المتوازن الآتي في شروط مناسبة: $2NO_{(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)} \quad \Delta H < 0$ المطلوب:

a) اكتب علاقة ثلث التوازن K_p لهذا التفاعل المتوازن بدلالة الضغوط الجزئية.

b) بين أثر زيادة درجة الحرارة على كل من: (حالة التوازن، قيمة ثلث التوازن K_p).

	٥	$K_p = \frac{P_{(NO_2)}^2}{P_{(NO)}^2 \times P_{(O_2)}}$ (a)
	٥	يرجح التفاعل العكس (b)
يقبل يرحح التفاعل 2	٥	تقلص قيمة K_p
يقبل بالاتجاه العاكس شرط ايضاح الاتجاه الصحيح	٥	
مجموع درجات السؤال الرابع		١٥

المسألة الثالثة:

نأخذ عينة غير نقية من هيدروكسيد البوتاسيوم كتلتها 5.6 g في الماء المقطر، و نكمل الحجم إلى 800 mL ، فإذا كان تركيز محلول هيدروكسيد البوتاسيوم السابق 0.1 mol.L^{-1} . المطلوب حساب:

- 1- قيمة pH محلول هيدروكسيد البوتاسيوم المستعمل.
 2- كتلة هيدروكسيد البوتاسيوم النقي في العينة.
 3- النسبة المئوية للشوائب في العينة السابقة.
 (K:39 , H:1 , O:16)

3	$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{pH}}$		$[\text{KOH}] = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ (1)
2	$[\text{OH}^-] = 10^{-1} (\text{mol.L}^{-1})$	2 $[\text{OH}^-] = 10^{-1} (\text{mol.L}^{-1})$
1	$\text{POH} = 1$	3 $[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]}$
3	$\text{PH} = 14 - \text{POH}$	1+2 $[\text{H}_3\text{O}^+] = \frac{10^{-14}}{10^{-1}} = 10^{-13} (\text{mol.L}^{-1})$
3	$\text{PH} = 14 - 1$	2 $[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-13}$
1	$\text{PH} = 13$	1 $\text{pH} = 13$
13		13	
			$M_{\text{KOH}} = 39 + 16 + 1$ (2)
	1	 $M_{\text{KOH}} = 56 (\text{g.mol}^{-1})$
	2	 $m = CV M$
	3	 $m = 0.1 \times 0.8 \times 56$
	1+1	 $m = 4.48 \text{g}$
	11		
	3		3) كتلة الشوائب
	2	 $m' = 5.6 - 4.48$
	2		$m' = 1.12 (\text{g})$: نسبة الشوائب :
	2		كل 5.6 (g) تحوي شوائب 1.12 (g)
	3		كل 100 (g) تحوي شوائب y (g)
	1	 $y = \frac{1.12 \times 100}{5.6}$
	1	 $y = 20 (\text{g})$
	1	 $y = 20\%$
	11		
	35		مجموع درجات المسألة الثالثة

تقبل أي طريقة صحيحة

من متى مشبع أملاح كلوريد الفضة AgCl ، ثوابله $s = 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$ المطلوب:

1- حساب معالجة التوازن غير المتحتم لهذا الملح. 2- احس كمية ثبات حذاء النوبان K_{sp} لهذا الملح.

3- يضاف إلى محلول الملح السابق مسحوق من ملح كلوريد البوتاسيوم KCl حتى يصبح تركيز هذا الملح في المحلول $0.5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ بين بالعصف إن كان قسم من ملح كلوريد الفضة يترسب أم لا .

خطأ تصيغة بخسر ١٠ درجات خطأ المولارية بصور ترجمة واحدة	١٠	-1	$\text{AgCl}_{(s)} \rightleftharpoons \text{Ag}^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)}$
	١٠	-2	$\text{AgCl}_{(s)} \rightleftharpoons \text{Ag}^+_{(aq)} + \text{Cl}^-_{(aq)}$ $2.5 \times 10^{-5} \quad 2.5 \times 10^{-5} \quad 2.5 \times 10^{-5}$ $K_{sp} = [\text{Ag}^+][\text{Cl}^-]$ $K_{sp} = (2.5 \times 10^{-5})^2$ $K_{sp} = 6.25 \times 10^{-10}$
	١٢	(3)	$\text{KCl} \rightarrow \text{K}^+ + \text{Cl}^-$ $[\text{KCl}] - [\text{Cl}^-] = 0.5 \times 10^{-3} \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$ $[\text{Cl}^-] = 2.5 \times 10^{-5} + 0.5 \times 10^{-3}$ $[\text{Cl}^-] = 3 \times 10^{-3} \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$ $Q = [\text{Ag}^+][\text{Cl}^-]$ $Q = 2.5 \times 10^{-5} \times 3 \times 10^{-3}$ $Q = 7.5 \times 10^{-8}$ $Q > K_{sp}$ <p>يترسب ملح كلوريد الفضة</p>
	١٣		
	٣٥		مجموع درجات المسألة الرابعة

- انتهى السلم -

❖ تم جمع الملفات بواسطة : [T.me/Science_2022bot](https://t.me/Science_2022bot)

