

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 <sub>4</sub> OH	c	HNO <sub>3</sub>	d	CH <sub>3</sub> 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)

يمثل 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)

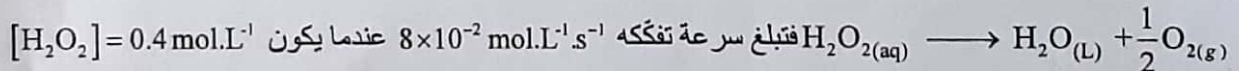
المسألة الأولى: يتفاعل 5.1 g من غاز النشادر NH<sub>3</sub> مع 3.65 g من غاز كلور الهيدروجين HCl في وعاء حجمه 3 L

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 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 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(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> ذي التركيز 0.1 mol.L<sup>-1</sup> إلى

800 mL من محلول كلوريد الصوديوم NaCl ذي التركيز 0.2 mol.L<sup>-1</sup>، 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 PbCl<sub>2</sub> يترسب أم لا.

المسألة الرابعة: محلول لحمض كلور الماء حجمه 40 mL وتركيزه 0.5 mol.L<sup>-1</sup> يُعيار بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم

تركيزه 0.8 mol.L<sup>-1</sup>. 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<sup>-1</sup>.

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 الثانويّة العامّة  
الفرع العلميّ – نظام حديث  
دورة عام ٢٠٢٠ م  
الدرجة: متان

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 <sub>4</sub> OH	c	HNO <sub>3</sub>	d	CH <sub>3</sub> 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.

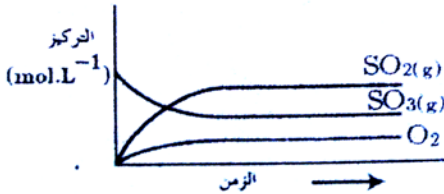
b- المواد الصلبة (S) و السائلة (L) كمذيب فقط لا تظهر في عبارة ثابت التوازن.

(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.



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

(a)	$B + H_2O \rightleftharpoons BH^+ + OH^-$	٥	.....
(b)	$K_b = \frac{[BH^+][OH^-]}{[B]}$	٥	يقبل: $K_b = \frac{[OH^-]^2}{C_b}$
(c)	$\alpha = \frac{[OH^-]}{C_b}$	٥	يقبل: [B] بدلاً من $C_b$
		١٥	



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  ${}_{90}^{232}\text{Th}$  إلى الرصاص المستقر  ${}_{82}^{208}\text{Pb}$  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.

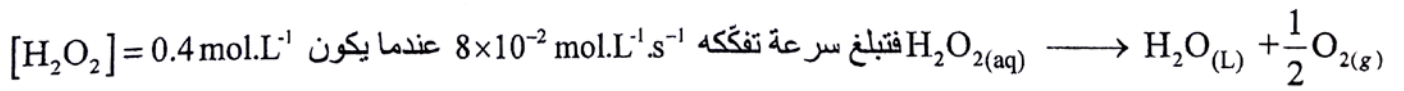
<p>تقبل أي صياغة صحيحة</p>	<p>٦ ٢ ٢ ٥</p>	<p>1- (a) <math>\text{HCOO}^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HCOOH} + \text{OH}^-</math>                      (b) أساسي (أو قلوي) .....                      بسبب وجود أيونات <math>\text{OH}^-</math> .....                      (c) <math>K_h = \frac{K_w}{K_a}</math> .....</p>
<p></p>	<p>١٥</p>	<p></p>
<p></p>	<p>٣ ١ ٣ ١ ٧</p>	<p>2- (a)  <math>{}_{90}^{232}\text{Th} \longrightarrow {}_{82}^{208}\text{pb} + x {}_2^4\text{He} + y {}_{-1}^0\text{e} + \text{Energy}</math>  <math>232 = 208 + 4x + 0</math>  <math>x = 6</math>  <math>90 = 82 + 2(6) - y</math>  <math>y = 4</math>                      (b)  <math>{}_{90}^{232}\text{Th} \longrightarrow {}_{82}^{208}\text{pb} + 6 {}_2^4\text{He} + 4 {}_{-1}^0\text{e} + \text{Energy}</math></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		
$P = CRT$	٦	$P = \frac{n}{V}RT$	-3
$C = \frac{n}{V}$		$n_{NH_3} = 0.3 - 0.1$	
$C = \frac{0.3 - 0.1}{3}$	١	$n_{NH_3} = 0.2 \text{ mol}$	
$T = 27 + 273 = 300(\text{K})$	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	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	$v = (96 \times 10^{-3}) \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$	
	٥		
	٢٠	مجموع درجات المسألة الثانية	

**المسألة الثالثة:** يُضاف 200 mL من محلول نترات الرصاص  $Pb(NO_3)_2$  ذي التركيز  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$  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 المتجانس لمُح كلوريد الرصاص. 2- بين حسابياً إن كان قسم من ملح كلوريد الرصاص  $PbCl_2$  يترسب أم لا .

	٣+٣	$PbCl_2 \rightleftharpoons Pb^{2+} + 2Cl^-$	-1
			-2
تعطى ضمناً	٢ ١	$V' = V_1 + V_2$	
		$V' = 0.2 + 0.8$	
أو $C' = \frac{n}{V'}$	٣	$V' = 1(L)$	
		$CV = C'V'$	
		$C' = \frac{CV}{V'}$	
	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	يترسب (قسم من ملح كلور الرصاص)	
	٢٤		
	٣٠	مجموع درجات المسألة الثالثة	

- المسألة الرابعة:** محلول لحمض كلور الماء حجمه 40 mL وتركيزه  $0.5 \text{ mol.L}^{-1}$  يُعاير بمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه  $0.8 \text{ mol.L}^{-1}$ . 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  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$ . 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 بعد التمديد $n = n'$ قبل التمديد
	٣	$C V = C' V'$
	١	$0.5 \times 100 = 0.1 V'$
	٢	$V' = 500 \text{ mL}$
	٢	$V'' = 500 - 100$ (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 الأوّل في الحقل الأوّل.
- 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	$\text{PH}_3$	b	$\text{H}_2\text{O}$	c	$\text{BF}_3$	d	HI
---	---------------	---	----------------------	---	---------------	---	----

السؤال الثاني: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

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

(b) يحترق البوتان  $\text{C}_4\text{H}_{10}$  بسرعة أكبر من احتراق الأوكتان  $\text{C}_8\text{H}_{18}$  في الشروط ذاتها.

السؤال الثالث: (١٠ درجات)

إذا علمت أن  $\text{NH}_3$  أساس أقوى من أيون الخلات  $\text{CH}_3\text{COO}^-$ ، 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 التوازن. اكتب معادلة التوازن غير المتجانس لهذا الملح.  
 (b) اكتب علاقة ثابت جداء التوازن 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.

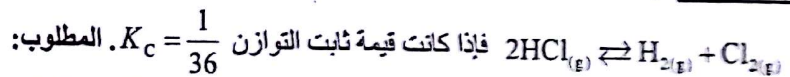
السؤال السادس: حل المسائل الآتية: (الدرجات: ٢٥ للأولى، ٣٠ للثانية، ٣٥ للثالثة، ٣٠ للرابعة)

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  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$ .

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  $0.05 \text{ mol.L}^{-1}$ ، وقيمة ثابت تأين حمض سيانيد

الهيدروجين  $5 \times 10^{-10}$  عند الدرجة  $25^\circ\text{C}$ . 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

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

المسألة الرابعة: محلول مائي لحمض الأزوت تركيزه  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$ . 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  $0.2 \text{ mol.L}^{-1}$ :

(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 -



الدرجة: مئتان

الفرع العلمي / نظام حديث / لعام ٢٠٢٠ م

سليم درجات مادة الكيمياء  
أجب عن الأسئلة الآتية:

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 600K مع بقاء الضغط ثابتاً  
فما صبح حجم هذه العينة مسوياً:

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

٣- المركب المذبذب وفق نظرية (برونشترد - لوري) من المركبات الآتية هو:

a	$\text{PH}_3$	b	$\text{H}_2\text{O}$	c	$\text{BF}_3$	d	$\text{HI}$
---	---------------	---	----------------------	---	---------------	---	-------------

١	تطلق جسيم ألفا	أو (a)	١٠	لا تقلل الإحادات المتتالصة
٢	72L	أو (d)	١٠	
٣	$\text{H}_2\text{O}$	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 الموترن  $\text{C}_2\text{H}_2$  بسرعة أكبر من اعترف الأوكسين  $\text{C}_2\text{H}_4$  في الشروط ذاتها.

٥	يقبل أي تعبير صحيح	٥	(B) يؤدي تسخين الهواء داخل العنطك إلى نقصان كثافته لتصبح أقل من كثافة الهواء المحيط به. (b) لأن عند الروابط في الموترن أقل من عند الروابط في الأوكسين
مجموع درجات السؤال الثاني			١٠

سؤال الثالث: (١٠ درجات)

بنا عنت ل  $\text{NH}_3$  لسر الذي من لون اللغات  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  لكف سببة الععض المرافق لكك منهما ثم بين أي الععض للوراء عر العلك.

٢	(الععض المرافق ل $\text{NH}_3$ هو $\text{NH}_4^+$ )
٢	(الععض المرافق ل $\text{CH}_3\text{COO}^-$ هو $\text{CH}_3\text{COOH}$ )
٣	ععض العلك $\text{CH}_3\text{COOH}$ هو الأقوى
٣	لأن أساه المرافق أضعف
مجموع درجات السؤال الثالث	
١٠	

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

لرون بين عسعات ألفا و عسعات بيتا من عبت: (a) الشحنة. (b) الطبيعة. (c) التأثير بالعقل الكهربيتي

٥	تقل أية إجابة صحيحة	عسعات بيتا	عسعات ألفا	(a) الشحنة (b) الطبيعة (c) التأثير بالعقل الكهربيتي
		تعمل شحنة سالبة إلكترونات (عالية السرعة) تعترف نحو اللوس الموجب لكثافة مشحونة	تعمل شحنتين موجعتين تطلق نوى الهيليوم تعترف نحو اللوس السلب لكثافة مشحونة	
مجموع درجات السؤال الرابع		١٥		

- سؤال الخامس: احد عن احدى السؤالين الاتيين: (١٥ درجة)
- محلول مني مشبع لملح كربونات الكالسيوم قليل التوازن مع محلول التوازن بمحلول المتحلل لهذا الملح.
- اكتب علاقة ثابت جداء 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.

لو يرفع الإتجاه العكسي أو $Q > K_p$	٥	$CaSO_4 \rightleftharpoons Ca^{2+} + SO_4^{2-}$ -a -1
	٥	$K_p = [Ca^{2+}][SO_4^{2-}]$ -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

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

المسألة الأولى: يحدث التفاعل الأتلي من A و B وفق المعادلة:  $2A_{(g)} + 2B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$  حيث التراكيز الابتدائية

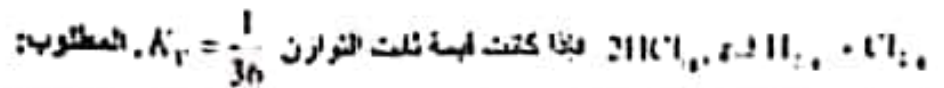
$[A] = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$ ،  $[B] = 0.4 \text{ mol.l}^{-1}$  ولما كانت سرعة هذا التفاعل  $k = 0.3$ ، المطلوب حساب:

١- سرعة التفاعل الابتدائية 2- تركيز المادة C وسرعة التفاعل بعد زمن يتضمن فيه تركيز A بمقدار  $0.1 \text{ mol.l}^{-1}$ .

		١-												
	٣	$v = k [A][B]^2$												
	٢	$v = 0.3(0.2)(0.4)^2$												
	١+١	$v = 96 \times 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1} \text{ s}^{-1}$												
	٧													
		2-												
		$A_{(g)} + 2B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$												
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">0.2</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">0.4</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">بذاتها ضمناً</td> <td style="text-align: center;"><math>1 \times 3</math></td> <td style="text-align: center;"><math>0.2 - x</math></td> <td style="text-align: center;"><math>0.4 - 2x</math></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">بذاتها ضمناً</td> <td style="text-align: center;">١</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		0.2	0.4	0	بذاتها ضمناً	$1 \times 3$	$0.2 - x$	$0.4 - 2x$	بذاتها ضمناً	١		
	0.2	0.4	0											
بذاتها ضمناً	$1 \times 3$	$0.2 - x$	$0.4 - 2x$											
بذاتها ضمناً	١													
	١	$x = 0.1 (\text{mol.l}^{-1})$												
		$[C] = 2x$												
	٢	$[C] = 2(0.1)$												
	١+١	$[C] = 0.2 \text{ mol.l}^{-1}$												
	٢	$[A]' = 0.2 - 0.1$												
	١	$[A]' = 0.1 (\text{mol.l}^{-1})$												
	٢	$[B]' = 0.4 - 0.2$												
	١	$[B]' = 0.2 (\text{mol.l}^{-1})$												
	٢	$v' = 0.3(0.1)(0.2)^2$												
	١+١	$v' = 12 \times 10^{-4} \text{ mol.l}^{-1} \text{ s}^{-1}$												
	١٨													
	٢٥	مجموع درجات المسألة الأولى												



سعة الخلية: 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  $K_c$  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><math>0.2 - 2x</math></td> <td><math>x</math></td> <td><math>x</math></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 <sup>-1</sup> ) يتفكك منها 0.05 (mol.L <sup>-1</sup> )							
		كل 100 (mol.L <sup>-1</sup> ) 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.me/bak717

المسألة الثالثة: محلول ملحي لملح سيانيد البوتاسيوم KCN تركيزه  $0.05 \text{ mol.L}^{-1}$  ولحمية ثابت ثلثين ضمن سيانيد الهيدروجين  $5 \times 10^{-10}$  عند الدرجة  $25^\circ\text{C}$ . 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  $0.01 \text{ mol.L}^{-1}$ ، احس تركيز  $\text{HCN}$  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
	$1 \times 3$	$0.05 - x$	$x$
	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  $0.1 \text{ mol l}^{-1}$  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  $0.2 \text{ mol l}^{-1}$ :
  - (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
$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-1} \text{ mol l}^{-1}$ نقيلاً $[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-1}$ 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	$M_{(\text{NaOH})} = 23 + 16 + 1 (\text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$	
	٢	$M_{(\text{H}_2\text{O})} = 40 (\text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$	
	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  $3.6 \text{ mol.L}^{-1}$  ، تمتد بإضافة كمية من الماء المقطر إليه حتى يصبح حجمه أربعة أمثال ما كان عليه، فيكون التركيز الجديد للمحلول مقرباً بـ  $\text{mol.L}^{-1}$  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 كلٍّ 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  $0.2 \text{ mol.L}^{-1}$  ، 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  $0.01 \text{ mol.L}^{-1}$  ، احسب النسبة المئوية المتعلمية من ملح كلوريد الأمونيوم في هذه الحالة.

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

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

٢- احسب تركيز محلول هيدروكسيد الصوديوم المستعمل مقرباً بـ  $\text{mol.L}^{-1}$  ، g.L<sup>-1</sup> .

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  $16 \times 10^{20}$  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  $3.6 \text{ mol.L}^{-1}$ ، نمذده بإضافة كمية من الماء المقطر إليه حتى يصبح حجمه أربعة أمثال ما كان عليه، فيكون التركيز الجديد للمحلول مقدرًا بـ  $\text{mol.L}^{-1}$  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	
			٣٠	مجموع درجات السؤال الأول

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
	١٠
	مجموع درجات السؤال الثاني

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
	يخسر ٤ درجات إذا عكس السهم
	١٠
	مجموع درجات السؤال الثالث

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

محلول مائي لحمض سيانيد الهيدروجين  $HCN$ . المطلوب: (a) اكتب معادلة تأين هذا الحمض، وحدد الأزواج المترافقة (أساس/حمض) حسب برونشترد - 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:  $^{235}_{92}U \rightarrow x\ ^4_2He + y\ ^0_{-1}e + ^{207}_{82}Pb + Energy$ . المطلوب:

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

٨	$^{235}_{92}U \rightarrow x\ ^4_2He + y\ ^0_{-1}e + ^{207}_{82}Pb + Energy$
	-1 $235 = 207 + 4x + (0)$ $x = 7$
٨ ٢	-2 $92 = 82 + 2(7) - y$ $y = 4$
	١٠
٥	-3 $^{235}_{92}U \rightarrow 7\ ^4_2He + 4\ ^0_{-1}e + ^{207}_{82}Pb + Energy$
٢٥	مجموع درجات المسألة الأولى

؟ H أم H<sub>2</sub> (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)										
ثعطي ضمناً	3	$C = \frac{n}{V}$								
		$[SO_2]_0 = \frac{4}{8}$								
	1+1	$[SO_2]_0 = \frac{1}{2} \text{ mol.L}^{-1}$								
		$[NO_2]_0 = \frac{4}{8}$								
	1+1	$[NO_2]_0 = \frac{1}{2} \text{ mol.L}^{-1}$								
	7									
(2)										
	1+1+1+1	$SO_{2(g)} + NO_{2(g)} \rightleftharpoons SO_{3(g)} + NO_{(g)}$ <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.	2	$\frac{1}{3} = \frac{x}{0.5-x}$								
	1	$x = \frac{1}{8} (\text{mol.L}^{-1})$								
	3	$[NO_2]_{eq} = 0.5 - \frac{1}{8}$								
	1+1	$[NO_2]_{eq} = \frac{3}{8} \text{ mol.L}^{-1}$								
	20									
(3)										
	5	$K_p = K_c$								
$\Delta n = 0$ تقبل	3	لتساوي عند المولات الغازية في الطرفين								
	8									
	35	مجموع درجات المسألة الثانية								



**مسألة الثالثة:** محلول مائي لملح كلوريد الأمونيوم  $\text{NH}_4\text{Cl}$  تركيزه  $0.2 \text{ mol.L}^{-1}$  ، وقيمة ثابت تأين النشادر يساوي  $K_b = 2 \times 10^{-4}$  عند الدرجة  $25^\circ\text{C}$  . المطلوب: 1- اكتب معادلة حلمهة هذا الملح. 2- احسب قيمة ثابت حلمهة هذا الملح  $K_h$  . 3- احسب قيمة pH هذا المحلول. 4- يُضاف إلى المحلول السابق قطرات من محلول  $\text{HNO}_3$  بحيث يصبح تركيزه في المحلول  $0.01 \text{ mol.L}^{-1}$  ، احسب النسبة المئوية المتحلمة من ملح كلوريد الأمونيوم في هذه الحالة.

		$\text{NH}_4\text{Cl} \rightarrow \text{NH}_4^+ + \text{Cl}^-$	(1)
متكاملة	4	$\text{NH}_4^+ + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_3 + \text{H}_3\text{O}^+$	
	4		
عدد استخدام أي رمز غير $K_h$ يخسر 3 درجات لمرة واحدة	3	$K_h = \frac{10^{-14}}{K_b}$	(2)
	2	$K_h = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-5}}$	
	1	$K_h = 5 \times 10^{-10}$	
	6		
	1+1+1	$\begin{array}{ccc} \text{NH}_4^+ + \text{H}_2\text{O} & \rightleftharpoons & \text{NH}_3 + \text{H}_3\text{O}^+ \\ 0.2 & & 0 \quad 0 \\ 0.2-x & & x \quad x \end{array}$	(3)
	3	$K_h = \frac{[\text{H}_3\text{O}^+][\text{NH}_3]}{[\text{NH}_4^]}$	
	2	$5 \times 10^{-10} = \frac{x \cdot x}{0.2-x}$	
تُعطى ضمناً	1	تُهمل $x$ لصغرها	
	1	$[\text{H}_3\text{O}^+] = x = 10^{-5} (\text{mol.L}^{-1})$	
	1	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}}$	
	1	$\text{pH} = 5$	
	13		
	3	$K_h = \frac{x(0.01+x)}{0.2-x}$	(4)
	1	$5 \times 10^{-10} = \frac{10^{-2}x}{0.2}$	
	1	$x = 10^{-8} (\text{mol.L}^{-1})$	
أو:	1	كل $0.2 (\text{mol.L}^{-1})$ يتحلّم منها $10^{-8} (\text{mol.L}^{-1})$	
$y = \frac{10^{-8}}{0.2} \times 100\%$		كل $100 (\text{mol.L}^{-1})$ يتحلّم منها $y$	
$y = 5 \times 10^{-6}\%$	1	$y = 5 \times 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$	
		$5 \times 10^{-6}\%$	
	7		
	30	مجموع درجات المسألة الثالثة	



المسألة الرابعة: يُعابير 20 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم باستخدام محلول حمض الكبريت تركيزه 0.2 mol.L<sup>-1</sup> 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<sup>-1</sup> ، g.L<sup>-1</sup>.

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
٣ ٣ ٣	٣ ٣ ٣	2- $n_{(H_2O)} = n_{(OH^-)}$ $CV = 2C'V'$ $C \times 20 \times 10^{-3} = 2 \times 0.2 \times 5 \times 10^{-3}$ $C = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$ $C_{\text{g.L}^{-1}} = MC_{\text{mol.L}^{-1}}$ $C_{\text{g.L}^{-1}} = 40 \times 0.1$ $C_{\text{g.L}^{-1}} = 4 \text{ g.L}^{-1}$
١٩	١٩	
٣ ١+١	٣ ١+١	3) $CV' = C''V''$ $10^{-3} \times 0.2 \times 5 = C'' \times 25 \times 10^{-3}$ $C'' = \frac{1}{25} \text{ mol.L}^{-1}$
٥	٥	
٣٠	٣٠	مجموع درجات المسألة الرابعة

- 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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)  
١- من خاصيات أشعة جاما:

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

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

a	١	b	٢	c	٣	d	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

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

a	حمض بروكسنتد - لوري	b	حمض لويس	c	أساس بروكسنتد - لوري	d	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:  $2NO_{(g)} + O_{2(g)} \xrightleftharpoons[\text{3}]{\text{1}} 2NO_{2(g)} \quad \Delta H < 0$  . المطلوب:

(a) اكتب علاقة ثابت التوازن  $K_p$  لهذا التفاعل المتوازن بدلالة الضغوط الجزئية.  
(b) بين أثر زيادة درجة الحرارة على كل 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 إمامة هذا الملح .  
(b) اكتب معادلة حلمة هذا الملح .  
(c) اكتب عبارة ثابت حلمة هذا الملح  $K_p$  بدلالة التراكيز.
- ٢- اكتب المعادلة الكيميائية المتزنة عن تفاعل ضمّ الماء إلى البرون-1 بوجود حمض الكبريت كحفّاز، ثم اكتب اسم المركب العضوي الناتج.

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

المسألة الأولى:

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

المسألة الثانية:

- ١- 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.
- ٢- تركيز المادة C وسرعة التفاعل بعد زمن يصبح فيه:  $[B] = 0.15 \text{ mol.L}^{-1}$  .

المسألة الثالثة:

- ١- تُذاب 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  $0.1 \text{ mol.L}^{-1}$  . المطلوب حساب: 1- قيمة pH محلول هيدروكسيد البوتاسيوم المستعمل .
- ٢- كتلة هيدروكسيد البوتاسيوم النقي في العينة.
- ٣- النسبة المئوية للشوائب في العينة السابقة.

المسألة الرابعة:

- ١- 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 .
- ٢- احسب قيمة ثابت جداء الشويان  $K_{sp}(AgCl)$  لهذا الملح.
- ٣- 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 بالحقول المغناطيسية	b	تتأثر بالحقول الكهربائية	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 احتواء المحلول على أيونات HCOO <sup>-</sup> 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:  $4^1_0\text{H} \rightarrow \text{He} + 2^0_{-1}\text{e} + \dots$

٤ × ٢	$4^1_0\text{H} \rightarrow \text{He} + 2^0_{-1}\text{e} + \text{Energy}$
٢	اندماج
مجموع درجات السؤال الثالث	

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

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

	٥	..... $K_p = \frac{P_{\text{NO}_2}^2}{P_{\text{NO}}^2 \times P_{\text{O}_2}}$ (a)
	٥	يرجح التفاعل العكسي
	٥	تنقص قيمة $K_c$
يقبل يرحح التفاعل 2 يقبل بالاتجاه العكس شرط ايضاح الا الصحيح	٥	
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 رتبة.
  - 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)
		$  \begin{array}{ccc}  2A & + & B & \longrightarrow & 2C \\  0.4 & & 0.2 & & 0 \\  0.4 - 2x & & 0.2 - x & & 2x  \end{array}  $
تعطى ضمناً	1x3	..... $[B] = 0.2 - x = 0.15$
	3	..... $x = 0.05 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$
	1	..... $[C] = 2x = 2(0.05) = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$
	1+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



السؤال الخامس: اجب 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 البروين-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	..... $NH_4NO_3 \rightarrow NH_4^+ + NO_3^-$ (a) -1
	٥	..... $NH_4^+ + H_2O \rightleftharpoons NH_3 + H_3O^+$ (b)
	٥	..... $K_b = \frac{[NH_3][H_3O^+]}{[NH_4^+]}$ (c)
	١٥	مجموع درجات السؤال الخامس
يقبل أي اسم صحيح.	٥	$CH_3 - CH = CH_2 + H_2O \rightarrow CH_3 - \overset{OH}{\underset{ }{CH}} - CH_3$ <p>-2 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 الميتان  $CH_4$  و 60g من غاز الايثان  $C_2H_6$ .  
المطلوب حسب: 1- الضغط الكلي للمزيج الغازي عند الدرجة 300 K.  
2- الكسر المولي لغاز الميتان عند درجة الحرارة السابقة إذا علمت أن: ( $R = 0.082 \text{ Latm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ ,  $C:12$ ,  $H:1$ )

يقبل أي طريقة صحيحة	٢	..... $n = \frac{m}{M}$ -1
	١+١	..... $n_{CH_4} = \frac{48}{16} = 3 \text{ (mol)}$
	١+١	..... $n_{C_2H_6} = \frac{60}{30} = 2 \text{ (mol)}$
	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	..... $X_{(CH_4)} = \frac{n_{(CH_4)}}{n_i}$ -2
	٢	..... $X_{(CH_4)} = \frac{3}{5}$
	٥	
	٢٠	مجموع درجات المسألة الأولى

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

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

١- من خصائص أشعة غاما:

a	تتأثر بالمجال المغناطيسي	b	تتأثر بالمجال 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 برونيشت- لوري	b	حمض لويس	c	أساس برونيشت- لوري	d	أساس لويس
---	-------------------	---	----------	---	--------------------	---	-----------

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

السؤال الثاني: نعتبر 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:  $4\text{H} \rightarrow \text{He} + 2e + \dots$

$4\text{H} \rightarrow \text{He} + 2e + \text{Energy}$	٤ × ٢
انتعاج	٢
مجموع درجات السؤال الثالث	١٠

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

يحدث التفاعل المتوازن الآتي في شروط مناسبة:  $2NO_{(g)} + O_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$   $\Delta H < 0$  . 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 العكس شرط ايضاح الاتجاه الصحيح	٥	
مجموع درجات السؤال الرابع		١٥



نُذِبَ عِصَةٌ غَيْرُ نَفِيَّةٍ مِنْ هَيْدْرُوكْسِيدِ الْبُوتَاسِيُومِ كَثْفَتِهَا 5.6 g فِي الْمَاءِ الْمَقْفُظِ، وَ يُكْمَلُ انْحَمِلَ إِلَى 800 mL، فَإِذَا كَانَ تَرْكِيزُ مَحْوُولِ هَيْدْرُوكْسِيدِ الْبُوتَاسِيُومِ الْمَاقِ 0.1 mol.L<sup>-1</sup>. الْمَطْلُوبُ حِسَابُ:

- 1- قِيَمَةُ pH لِمَحْوُولِ هَيْدْرُوكْسِيدِ الْبُوتَاسِيُومِ الْمَسْتَعْمَلِ.
- 2- كَثْفَةُ هَيْدْرُوكْسِيدِ الْبُوتَاسِيُومِ النَفِي فِي الْعِيْنَةِ. (K:39 , H:1 , O:16)
- 3- النِّسْبَةُ الْمَوْجُودَةُ لِشَوَائِبِ فِي الْعِيْنَةِ الْمَاقِيَةِ.

٣	$[OH^-] = 10^{-pH}$		$[KOH] = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ (1)
٢	$[OH^-] = 10^{-1} (\text{mol.L}^{-1})$	٢	..... $[OH^-] = 10^{-1} (\text{mol.L}^{-1})$
١	POH = 1	٣	..... $[H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]}$
٣	PH = 14 - POH	١+٢	..... $[H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{10^{-1}} = 10^{-13} (\text{mol.L}^{-1})$
٣	PH = 14 - 1	٤	..... $[H_3O^+] = 10^{-13}$
١	PH = 13	١	..... pH = 13
١٣		١٣	
			$M_{KOH} = 39 + 16 + 1$ (2)
	١		..... $M_{KOH} = 56 (\text{g.mol}^{-1})$
	٥		..... $m = CV M$
	٣		..... $m = 0.1 \times 0.8 \times 56$
	١+١		..... $m = 4.48 \text{g}$
	١١		
	٣		(3) كَثْفَةُ الشَوَائِبِ
	٢		..... $m' = 5.6 - 4.48$
	٢		..... $m' = 1.12 (\text{g})$
تقبل أي طريقة صحيحة	٢		كل 5.6 (g) تحوي شوائب 1.12 (g)
	٣		كل 100 (g) تحوي شوائب y (g)
	١		..... $y = \frac{1.12 \times 100}{5.6}$
	١		..... $y = 20 (\text{g})$
	١		..... $y = 20\%$
	١١		
	٣٥		مجموع درجات المسألة الثالثة

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 التوازن  $K_{sp}$  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 تصحيحه بخسر ١٠ درجات خطأ المولدة 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 -