

---

❖ 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 <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)

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.

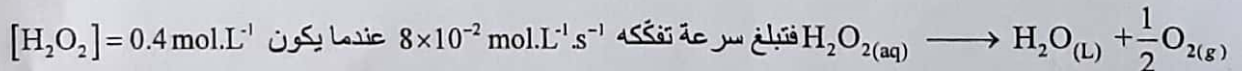
السؤال السادس: حل المسائل الآتية: (الدرجات: ٣٠ للأولى، ٢٠ للثانية، ٣٠ للثالثة، ٤٠ للرابعة)

المسألة الأولى: يتفاعل 5.1 g من غاز النشادر 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



الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية

سَلَمَ تصحيح مادة الكيمياء  
لشهادة الدراسة الثانوية العامة  
الفرع العلمي - 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.

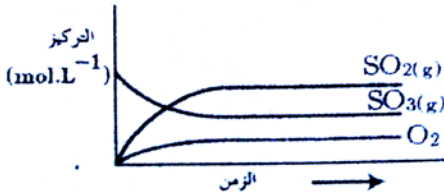
b- المواد الصلبة (S) و السائلة (L) كمذيب فقط لا تظهر في عبارة ثابت التوازن.

(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.



٥	يخسر ٥ درجات إذا عكس المعادلة وتعطى	(a)	$2SO_3 \rightleftharpoons 2SO_2 + O_2$
٥	درجة $K_c$ إذا كان منسجماً مع المعادلة.	(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  ${}_{90}^{232}\text{Th}$  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>

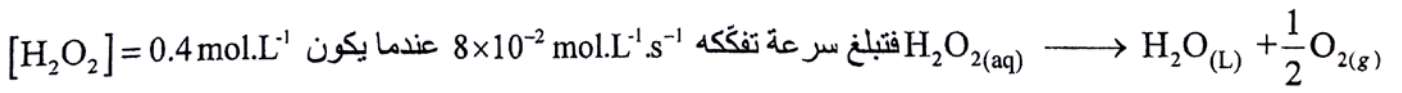
السؤال السادس: حل المسائل الآتية: ( الدرجات: ٣٠ للأولى، ٢٠ للثانية، ٣٠ للثالثة، ٤٠ للرابعة)

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:

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

	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	$P = CRT$	-3
	١	$C = \frac{n}{V}$	
	١	$C = \frac{0.3 - 0.1}{3}$	
	١	$T = 27 + 273 = 300(\text{K})$	
	٢	$P = \frac{0.2}{3} \times 0.082 \times 300$	
	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
		$V' = V_1 + V_2$	
		$V' = 0.2 + 0.8$	
تُعطى 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 ملح كلور الرصاص)	
	3		
	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 $n = n'$ 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 (×) 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	$\text{HI}$
---	---------------	---	----------------------	---	---------------	---	-------------

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.

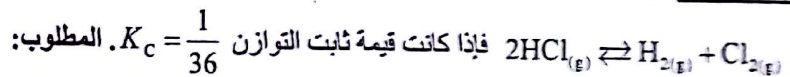
السؤال السادس: حل المسائل الآتية: (الدرجات: ٢٥ للأولى، ٣٠ للثانية، ٣٥ للثالثة، ٣٠ للرابعة)

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  $\text{pOH}$  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  $\text{HCN}$  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  $\text{pH}$  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

سُلم 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 تُسخن العينة إلى الدرجة 600K مع بقاء الضغط ثابتاً  
فما صبح حجم هذه العينة مسوياً:

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

٣- المركب المذئب وفق نظرية (برونشد - 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 تقل الإجابات المتتالفة
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 لـ  $\text{NH}_3$  لسر الذي من لون اللغات  $\text{CH}_3\text{COO}^-$ ، لكف سببة الععض المرافق لكك منهما ثم بين أي فمسن لور؟ عر لعلك.

٢	(الحمض المرافق لـ $\text{NH}_3$ هو) $\text{NH}_4^+$
٢	(الحمض المرافق لـ $\text{CH}_3\text{COO}^-$ هو) $\text{CH}_3\text{COOH}$
٣	حمض الغل $\text{CH}_3\text{COOH}$ هو الأقوى
٣	لأن أساه المرافق أضعف
مجموع درجات السؤال الثالث	
١٠	

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

لورن بين جسمات ألفا وجسمات بيتا من حيث: (a) الشحنة. (b) الطبيعة. (c) التأثير بالحقل الكهربيتي

٥	تعمل شحنة سالبة	تعمل شحنتين موجعتين	(a) الشحنة
٥	تعمل شحنة سالبة	تطلق نوى الهيليوم	(c) التأثير بالحقل الكهربيتي
٥	تتصرف نحو اللوس الموجب	تتصرف نحو اللوس السالب	
٥	تتصرف نحو اللوس الموجب	للكثفة مشحونة	
مجموع درجات السؤال الرابع			
١٥			

- سؤال الخامس: احد عن احدى السؤالين الاتيين: (١٥ درجة)
- محلول مني مشبع لملح كبريتات الكالسيوم قليل التوازن مع الماء 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.

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

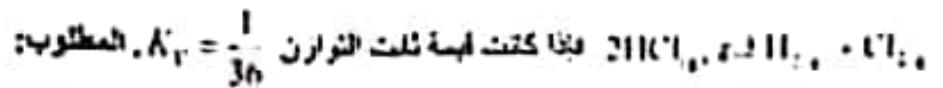
المسائل المسائل: حل المسائل الآتية: (الدرجات: ٢٥ للأولى، ٣٠ للثانية، ٣٥ للثالثة، ٣٠ للرابعة)

المسألة الأولى: يحدث التفاعل الأولي من A و B وفق المعادلة:  $A_{(g)} + 2B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$  ولما كانت سرعة هذا التفاعل  $k = 0.3$  . المطلوب حساب:

1- 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-
		$A_{(g)} + 2B_{(g)} \rightarrow 2C_{(g)}$
		$0.2 \quad 0.4 \quad 0$
بمثالها ضمناً	١×٣	$0.2 - x \quad 0.4 - 2x \quad 2x$
بمثالها ضمناً	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  $K_p$  للفاعل 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								
1x3	$2\text{HCl}_{(g)} \rightleftharpoons \text{H}_{2(g)} + \text{Cl}_{2(g)}$ <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">0.2</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> <td style="padding: 0 10px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"><math>0.2 - 2x</math></td> <td style="padding: 0 10px;"><math>x</math></td> <td style="padding: 0 10px;"><math>x</math></td> </tr> </table>	0.2	0	0	$0.2 - 2x$	$x$	$x$	-2
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								
2	<p>3- كل <math>0.2 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}</math> يتفكك منها <math>0.05 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}</math></p> <p>كل <math>100 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}</math> يتفكك منها <math>y</math></p> $y = \frac{0.05 \times 100}{0.2} = 25 \text{ (mol.L}^{-1}\text{)}$							
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 مائي لملح سيانيد البوتاسيوم KCN تركيزه  $0.05 \text{ mol.L}^{-1}$  ولقيمة ثابت ثلث ثلثين ضمن سيانيد الهيدروجين  $5 \times 10^{-10}$  عند الدرجة  $25^\circ\text{C}$ . المطلوب: 1- اكتب معادلة خنثية هذا الملح. 2- احسب قيمة ثابت خنثية المحلول المائي. 3- احسب قيمة  $p(\text{OH}^-)$  للمحلول السابق. 4- يضاف إلى المحلول السابق لترات من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم بحيث يصبح تركيزه في المحلول  $0.01 \text{ mol.L}^{-1}$ . احسب 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
$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ $[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-1}$ pH = 1	٣	$\text{pH} = -\log[\text{H}_3\text{O}^+]$	
	٢	$\text{pH} = -\log 10^{-1}$	
	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	$V' = 25 \text{ mL}$	
	٣	$m = C V M$	(b
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 -