
❖ 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)
 ١- يتوقف عمر النصف للعنصر المشع على:

a	نوع العنصر المشع	b	كتلة العنصر المشع	c	درجة الحرارة	d	الضغط
20	d	100	c	10^{-2}	b	10	a

٢- إذا علمت أن $k_c = 0.1$ في التفاعل المتوازن الآتي: $A_{(l)} + 2B_{(g)} \rightleftharpoons 2C_{(g)}$ فتكون قيمة k' للتفاعل الممثل بالمعادلة الآتية $4C_{(g)} \rightleftharpoons 2A_{(l)} + 4B_{(g)}$ متساوية:

a	NaOH	b	NH ₄ OH	c	HNO ₃	d	CH ₃ COOH
20							

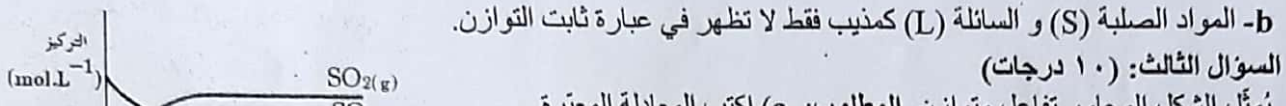
٣- محلول الماني الذي له أكبر قيمة pH من المحاليل الآتية المتتساوية التراكيز هو محلول:

a	NaOH	b	NH ₄ OH	c	HNO ₃	d	CH ₃ COOH
20							

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

ـ انحراف جسيمات بيتا نحو اللبوس الموجب لمكافحة مشحونة.

ـ المواد الصلبة (S) والسائلة (L) كمذيب فقط لا تظهر في عباره ثابت التوازن.



يتمثل الشكل المجاور تفاعلاً متوازناً. المطلوب: (a) اكتب المعادلة المعتبرة عن التفاعل الحاصل وزوازنه. (b) اكتب عباره ثابت التوازن K ل لهذا التفاعل.

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

محلول ماني لأساس ضعيف B . المطلوب كتابة:

(a) معادلة تأين هذا الأساس. (b) علاقه ثابت تأين هذا الأساس K_b. (c) علاقه درجه تأينه.

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

١- محلول ماني لملح نملات الصوديوم. المطلوب: (a) اكتب معادلة حلمهة هذا الملح.

(b) ما طبيعة الوسط الناتج عن الحلمهة؟ على إجابتك. (c) اكتب علاقه ثابت الحلمهة بدالة ثابت تأين حمض النمل.

٢- يتحول الثوريوم المشع $^{232}_{90}\text{Th}$ إلى الرصاص المستقر $^{208}_{82}\text{Pb}$ وفق سلسلة نشاط إشعاعي . المطلوب:

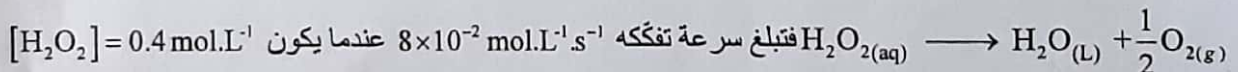
(a) احسب عدد التحولات من النمط ألفا و عدد التحولات من النمط بيتا التي يقوم بها الثوريوم حتى يستقر.
 (b) اكتب المعادلة النووية الكلية المعتبرة عن التحول السابق.

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

المسألة الأولى: يتفاعل 5.1 g من غاز النشار NH_3 مع 3.65 g من غاز كلور الهيدروجين HCl في وعاء حجمه L عند الدرجة 27°C . المطلوب : ١- اكتب المعادلة المعتبرة عن التفاعل الحاصل . ٢- بين حسابياً ما هو الغاز المتبقى بعد نهاية التفاعل . ٣- احسب الضغط عند نهاية التفاعل بإهمال حجم المادة الصلبة الناتجة عن التفاعل السابق علماً أن:

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

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



المطلوب حساب: ١- ثابت سرعة تفاعل التفكك السابق.

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

المسألة الثالثة: يضاف mL 200 من محلول نترات الرصاص $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ذي التركيز 0.1 mol.L^{-1} إلى mL 800 من محلول كلوريد الصوديوم NaCl ذي التركيز 0.2 mol.L^{-1} ، فإذا علمت أن $K_{sp}(\text{pbCl}_2) = 1.6 \times 10^{-5}$ في شروط التجربة . المطلوب: ١- اكتب معادلة التوازن غير المتاجنس لملح كلوريد الرصاص .
 ٢- بين حسابياً إن كان قسم من ملح كلوريد الرصاص pbCl_2 يتربّض أم لا.

المسألة الرابعة: محلول لحمض كلور الماء حجمه mL 40 وتركيزه 0.5 mol.L^{-1} يُعاير بمحلول هdroوكسيد البوتاسيوم تركيزه 0.8 mol.L^{-1} . المطلوب: ١- اكتب معادلة تفاعل المعايرة الحاصل. ٢- احسب حجم محلول هdroوكسيد البوتاسيوم اللازم لإتمام المعايرة. ٣- احسب كتلة ملح كلوريد البوتاسيوم الناتج عن المعايرة.

٤- احسب حجم الماء المقطر اللازم إضافته إلى mL 100 من محلول الحمض السابق ليصبح تركيزه 0.1 mol.L^{-1} .
 ٥- اكتب اسم أفضل مشعر واجب استخدامه في هذه المعايرة. (K:39 , Cl:35.5, O:16 , H:1)

انتهت الأسئلة

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



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

الدرجة: مئتان

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

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

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

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

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

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

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

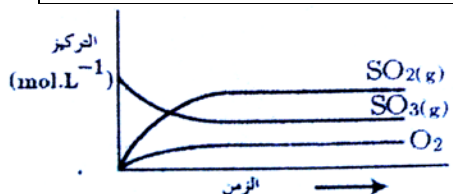
نوع العنصر المشع	(1)
أو (a) 10	(2)
أو (c) 100	
أو (a) $NaOH$	(3)
مجموع درجات أولاً 30	

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

a- انحراف جسيمات بيتا نحو الليوس الموجب لمكثفة مشحونة.

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

(a) لأنّها تحمل شحنة سالبة	٥	
(b) لأنّ تراكيزها تبقى ثابتة (مهما اختلفت كميتها)	٥	
	١٠	



لسؤال الثالث: (١٠ درجات)

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

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

لسؤال الرابع: (١٥ درجة)

محلول مائي لأساس ضعيف B . المطلوب كتابة:

١) معادلة تأين هذا الأساس. ٢) علاقة ثابت تأين هذا الأساس K_b . ٣) علاقة درجة تأينه.

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

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

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

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

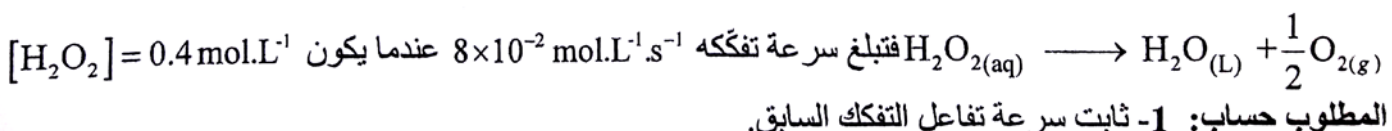
السؤال السادس: حل المسائل الآتية: (الدرجات: ٣٠ للأولى ، ٢٠ للثانية ، ٤٠ للثالثة ، ٤٠ للرابعة)

المسئلة الأولى: يتفاعل 5.1 g من غاز النشادر NH_3 مع 3.65 g من غاز كلور الهيدروجين HCl في وعاء حجمه 3 L عند الدرجة 27°C . المطلوب : ١- اكتب المعادلة المعتبرة عن التفاعل الحاصل . ٢- بين حسابياً ما هو الغاز المتبقى بعد نهاية التفاعل . ٣- احسب الضغط عند نهاية التفاعل بإهمال حجم المادة الصلبة الناتجة عن التفاعل السابق علماً أن:

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

	٦	$\text{NH}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$	-1
	٢	$n_{(\text{NH}_3)} = \frac{m}{M}$	-2
تعطى ضمناً	١	$M_{(\text{NH}_3)} = 17 \text{ (g.mol}^{-1}\text{)}$	
	٢	$n_{(\text{NH}_3)} = \frac{5.1}{17}$	
تعطى ضمناً	١	$n_{(\text{NH}_3)} = 0.3 \text{ (mol)}$	
	١	$M_{(\text{HCl})} = 36.5 \text{ (g.mol}^{-1}\text{)}$	
	٢	$n_{(\text{HCl})} = \frac{3.65}{36.5}$	
	١	$n_{(\text{HCl})} = 0.1 \text{ (mol)}$	
تعطى ضمناً	٢	عدد مولات غاز النشادر أكبر من عدد مولات غاز HCl الغاز المتبقى هو غاز NH_3	←
	١٢		
P = CRT	٦	$P = \frac{n}{V} RT$	-3
$C = \frac{n}{V}$			
$C = \frac{0.3 - 0.1}{3}$	١	$n_{\text{NH}_3} = 0.3 - 0.1$ $n_{\text{NH}_3} = 0.2 \text{ mol}$	
$T = 27 + 273 = 300 \text{ (K)}$	١	$T = 27 + 273 = 300 \text{ (K)}$	
$P = \frac{0.2}{3} \times 0.082 \times 300$	٢	$P = \frac{0.2}{3} \times 0.082 \times 300$	
$P = 1.64 \text{ atm}$	١+١	$P = 1.64 \text{ atm}$	
	١٢		
	٣٠	مجموع درجات المسألة الأولى	

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



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

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

المأساة الثالثة: يضاف mL 200 من محلول نترات الرصاص $Pb(NO_3)_2$ ذي التركيز 0.1 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 المتجامس لملح كلوريد الرصاص. 2- بين حسابياً إن كان قسم من ملح كلوريد الرصاص $pbCl_2$ يتربّس أم لا.

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

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

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

- انتهى السلم -

ملاحظات عامة:

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

توزيع الدرجات على الحقول:

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

انتهت الملاحظات

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

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

a	يُطلق جسيم ألفا	b	يُطلق جسيم بيتا	c	يُطلق بوزيترون	d
----------	-----------------	----------	-----------------	----------	----------------	----------

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

a	b	c	d	e	f
L_{72}	L_{18}	L_{24}	L_{48}	L_{12}	L_{96}

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

a	b	c	d	e	f
HI	BF_3	H_2O	PH_3	C_6H_6	C_2H_2

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

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

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

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

الحمضين أقوى؟ على إجابتك.

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

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

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

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

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

انتبه عباره الصيغه الكلية للمزيج الغازي السابق عند ثبات درجة الحرارة وثبات الحجم.

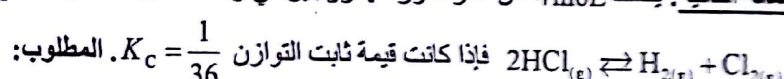
السؤال السادس: حل المسائل الآتية: (الدرجات: ٢٥ للأولى ، ٣٠ للثانية ، ٣٥ للثالثة ، ٣٠ للرابعة)

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

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

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

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



١- احسب التركيز الابتدائي لغاز $Cl_{2(g)}$. ٢- احسب تركيز كل من الغازات الثلاث عند بلوغ التوازن.

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

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

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

٢- احسب قيمة ثابت حلمه محلول الملحي . ٣- احسب قيمة pOH للمحلول السابق.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

انتهت الأسئلة

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

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

a	تسلق جسم الماء	b	نطاق جيم بيتا	c	نطاق جيم بيتا	d	تسلق إلكترون
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------

٢- تسلق عينة غازية حجمها 361 cm^3 عند الدرجة 300 K لـ N_2 العينة إلى الدرجة 600 K مع بقاء الضغط ثابتاً.

فما يصبح حجم هذه العينة ملوكياً؟

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

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

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

٤- لا تقبل الإجابات المتالفة (١٠ درجة)

٥- لا تقبل الإجابات المتالفة (١٠ درجة)

٦- لا تقبل الإجابات المتالفة (١٠ درجة)

٧- مجموع درجات السؤال الأول

السؤال الثاني: أعد ملخصاً لكل سأله (١٠ درجة)

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

(b) يعترض المونك $C_2\text{H}_5$ سرعاً أكثر من لعترض الأوكتان $C_8\text{H}_{18}$ في الشروط ذاتها.

٨) يزدادي تسخين الهواء داخل المندبة إلى تسخين كثافة لتصبح أقل من كثافة الهواء المحيطة به

٩) لأن عند الروابط في البوتاجاز أقل من عند الروابط في الأوكتان

١٠ مجموع درجات السؤال الثاني

السؤال الثالث: (١٠ درجة)

بالاحتلال، لـ Al لـ Li لـ Na لـ K العادات $(11,000)$ ، لكن سبعة المعض المرافق لكل منها تم بقى أي فلسس لـ Li على الأقل.(الحمض المرافق لـ NH_3 هو): NH_4^+ (الحمض المرافق لـ ClO_4^- هو): ClO_4 حمض الللن ClO_4 هو الأقوى

لأن أساس المرافق أضعف

١٠ نقل أي صياغة صحيحة

١٠ مجموع درجات السؤال الثالث

السؤال الرابع: (١٥ درجة)

لكرن من حبيبات لقا وحبيبات بيتا من حيث: a) الشحنة b) الطبيعة c) التأثير بالحقن الكهربائية

الشحنة	الطبيعة	التأثير بالحقن الكهربائية	حببات بيتا	حببات لقا	حبيبات بيتا	نقل آلة إجابة صحيحة
a)	b)	c)	تعمل شحنتين موجتين	تعمل شحنة سلبية	تعمل شحنة سلبية	٥
b)	c)	a)	تطلاق نوى الهيليوم	إنكرونات (علية السرعة)	إنكرونات (علية السرعة)	٥
c)	a)	b)	تعرف نحو الللومن السف	تعرف نحو الللومن السف	تعرف نحو الللومن السف	٥
			لمكتبة مشحونة	لمكتبة مشحونة	لمكتبة مشحونة	
						١٥ مجموع درجات السؤال الرابع

بيان النطمس: بعد عرض شرط الملايين الاتيين: (١٥ درجة)

سؤال الخامس: اهـ عن أحد شرطتين الآتىـنـ: (١٥ درجة)

- ـ محتوى منـشـع لـمـخـ كـمـ بـنـتـ الـكـلـسـوـمـ قـلـلـ التـوـازـنـ المـطـلـوبـ: (دـ) أـكـتـ مـعـانـيـةـ التـواـزنـ بـهـرـ المـتـحـلـسـ لـهـذـاـ الـمـلـجـ
- ـ أـكـتـ عـدـائـةـ نـيـتـ حـادـهـ التـوـازـنـ لـهـذـاـ السـاجـ (ـ) مـاـ تـوـقـعـ فـيـ بـحـثـ عـدـاءـةـ كـمـيـةـ مـعـنـ الـكـوـرـيـتـ إـلـىـ الـمـحـلـلـ السـلـيـ؟ـ
- ـ مـوـبـعـ شـزـىـ مـكـوـنـ مـنـ نـلـاتـ غـلـاتـ سـنـتـدـةـ المـطـلـوبـ
- ـ بـنـشـتـ عـلـىـ الـصـمـمـ الـكـلـرـ الـمـزـعـجـ الـغـلـارـيـ السـلـيـ عـنـ شـتـاتـ بـرـحةـ الـحـرـارةـ وـشـتـاتـ الـدـمـ.

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

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

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

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

١٠

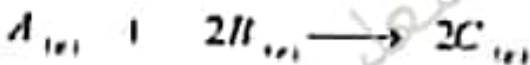
٢ $v = k [A][B]^2$

١ $v = 0.3(0.2)(0.4)^2$

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

٤

-2



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

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

بناتها ضمناً

١+٢

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

$$[C] = 2x$$

١ $[C] = 2(0.1)$

١+٣ $[C] = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$

٢ $[A]' = 0.2 - 0.1$

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

٢ $[B]' = 0.4 - 0.2$

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

١ $v' = 0.3(0.1)(0.2)^2$

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

١٨

٢٠ مجموع درجات المسألة الأولى

سلة الثقة: ينفك 4 mol من غاز كلور الهيدروجين في وعاء مطابق سعة 20L في شروط مناسبة ولائق المعللة.

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

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

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

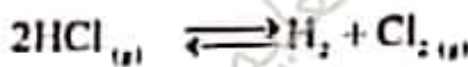
-1

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

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

٧

-2



$$0.2 \quad 0 \quad 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

١٧

٣- كن (mol.L^{-1}) 0.2 ينفك منها

$y (\text{mol.L}^{-1})$ 100 ينفك منها

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

النسبة المئوية المتذكرة $y = 25 \%$

٢

- 4

$$K_p = K_c = \frac{1}{36}$$

لأن $\Delta n = 0$ (لأن عدد ذرات المازية متوازن على الطرفين)

$$K_p = K_c (RT)^{\Delta n}$$

$$K_p = K_c (RT)^{1-1}$$

$$K_p = K_c (RT)^0$$

$$K_p = K_c$$

$$K_p = \frac{1}{36}$$

مجمع مدخلات المسألة الثالثة

٤.

حصة الثالثة: محلول مائي لملح سيدنيد البوتاسيوم KCN ترسيزه 0.05 mol.l^{-1} ، وقيمة ثابت تأثين حمض سيلنيه H_2SeO_3 هي 5×10^{-5} عند درجة 25°C . المطلوب: ١- اكتب معادلة حامنة هذا التأثير . ٢- احسب قيمة ثابت حامنة المحلول الناتجي . ٣- احسب قيمة pK_a للمحلول الناتجي . ٤- تأثر على المحلول الساخن الماءات من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم بحيث يصبح ترسيزه في المحلول 0.01 mol.l^{-1} ، احسب ترسيز KCN الناتج عن العملية.

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

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

٦ مجموع درجات المسألة الثالثة

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

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

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

٤) احسب مolarity محلول هيدروكربونات الصوديوم اللازم لإتمام المعايرة.

٥) احسب كثافة هيدروكربونات الصوديوم في 200ml من محلول المنسدل.

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

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

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

- انتهى السلم -