

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٤ / الدورة الصيفية

مدة الامتحان : ٢٠٠ د

اليوم والتاريخ : الأحد ٢٢/٦/٢٠١٤

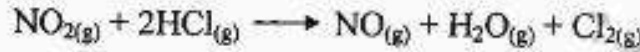
(ورقة محبة/محدود)

المبحث : الكيمياء / المستوى الثالث
الفرع : العلمي

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥) ، علماً بأن عدد الصفحات (٤) .

السؤال الأول : (٢٠ علامة)

أ) يُبين الجدول المجاور بيانات التفاعل عند درجة حرارة معينة.



(٨ علامات)

درسه ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة NO_2 ؟
- ٢- ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة HCl ؟
- ٣- اكتب قانون السرعة لهذا التفاعل.
- ٤- احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل K .

رقم التجربة	[NO_2] مول/لتر	[HCl] مول/لتر	سرعة التفاعل مول/لتر.ث
١	٠,٦٠	٠,٦٠	$٣,٦ \times ١٠^{-٣}$
٢	١,٢٠	٠,٦٠	$٧,٢ \times ١٠^{-٣}$
٣	٠,٦٠	١,٢٠	$٧,٢ \times ١٠^{-٣}$

ب) في المعادلة الموزونة $2\text{N}_2\text{O}_5 \longrightarrow 4\text{NO}_2 + \text{O}_2$ ، إذا علمت أن معدل سرعة استهلاك N_2O_5

(٠,٠٥) مول/لتر.ث ، فما معدل سرعة تكون NO_2 ؟ (علامتان)

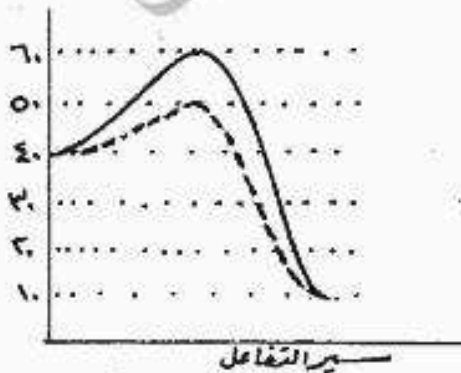
(١٠ علامات)

ج) يُبين الشكل المجاور سير التفاعل الافتراضي $\text{X}_2 + \text{Y}_2 \rightleftharpoons 2\text{XY}$

ما قيمة كل مما يأتي (كيلوجول/مول):

- ١- طاقة وضع المواد المتفاعلة؟
- ٢- طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بدون العامل المساعد؟
- ٣- طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود العامل المساعد؟
- ٤- طاقة وضع المعقد المنشط بوجود العامل المساعد؟
- ٥- ΔH للتفاعل متضمناً الإشارة؟

طاقة الوضع (كيلوجول/مول)



سير التفاعل

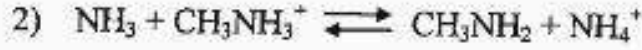
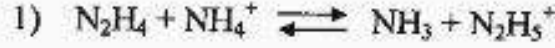
يتبع الصفحة الثانية/ ...



الصفحة الثابتة

السؤال الثاني : (١٨ علامة)

أ) تَمثل للمعادلات الأتية تفاعلات لمحاليل القواعد الضعيفة (CH_3NH_2 ، N_2H_4 ، NH_3) المتساوية في التركيز : (١٤ علامة)



فإذا علمت أن الاتزان في التفاعلات السابقة يُرجح الاتجاه العكسي ، أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١- ما صيغة القاعدة التي لها أقل K_b ؟
- ٢- ما صيغة أضعف حمض مرافق ؟
- ٣- أي من محاليل القواعد له أقل pH (CH_3NH_2 أم NH_3) ؟
- ٤- أي من محاليل القواعد يكون فيه تركيز $[\text{OH}^-]$ هو الأعلى (NH_3 أم N_2H_4) ؟
- ٥- اكتب معادلة تأين CH_3NH_2 في الماء ، ثم حدّد الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة.
- ٦- حدّد الجهة التي يُرجحها الاتزان عند تفاعل CH_3NH_2 مع N_2H_5^+ .

(علامتان)



(علامتان)

ب) حدّد قاعدة لويس في التفاعل الآتي:

ج) احسب pH لمحلول الحمض HCl تركيزه (٠,٠٠١) مول/لتر.

السؤال الثالث : (٢٢ علامة)

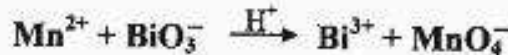
أ) محلول مُنظّم حجمه (١) لتر ، يتكوّن من الحمض CH_3COOH تركيزه (٠,٤) مول/لتر ، وملحه CH_3COONa تركيزه (٠,٤) مول/لتر ، فإذا علمت أن (K_a للحمض 1×10^{-5}) . أجب عن الأسئلة الآتية:

(١٠ علامات)

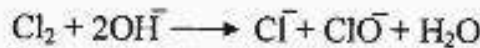
- ١- ما صيغة الأيون المشترك ؟
- ٢- احسب pH للمحلول.
- ٣- احسب $[\text{H}_3\text{O}^+]$ عند إضافة (٠,٢) مول من NaOH إلى لتر من المحلول. (بإهمال التغيّر في الحجم).
- ٤- ما طبيعة تأثير محلول الملح CH_3COONa (حمضي ، قاعدي ، متعادل) ؟

(١٠ علامات)

ب) التفاعل الآتي يحدث في وسط حمضي ، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



(علامتان)



١- ما عدد تأكسد Bi في الأيون BiO_3^- ؟

٢- وازن المعادلة بطريقة نصف التفاعل (وسط حمضي) .

ج) حدّد العامل المختزل في التفاعل الآتي:

يتبع الصفحة الثالثة / ...

الصفحة الثالثة

السؤال الرابع : (٢٢ علامة)

(٢٠ علامة)

أ) يُبين الجدول الآتي جهود الاختزال المعيارية لعدد من أنصاف التفاعلات. ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

نصف تفاعل الاختزال	E° فولت
$I_2 + 2e^- \rightarrow 2I^-$	٠,٥٤
$Co^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Co$	٠,٢٨-
$Fe^{3+} + 3e^- \rightleftharpoons Fe$	٠,٠٤-
$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \rightleftharpoons 2Cr^{3+} + 7H_2O$	١,٣٣
$Zn^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Zn$	٠,٧٦-
$Mn^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Mn$	١,١٨-

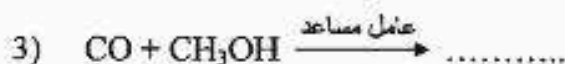
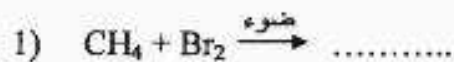
- ١- حدّد أقوى عامل مؤكسد.
- ٢- حدّد فلزين لعمل خلية غلفانية لها أقل فرق جهد.
- ٣- ما قيمة جهد الخلية المعياري للخلية الغلفانية المكوّنة من قطبي Zn و Fe ؟
- ٤- أيهما يُمثل المصعد في الخلية الغلفانية المكوّنة من قطبي Mn و Co ؟
- ٥- حدّد فلز يستطيع اختزال Fe^{3+} ولا يستطيع اختزال Zn^{2+} .
- ٦- هل يمكن تحريك أحد أملاح Co بملقعة من Zn ؟
- ٧- إلى أي وعاء تتحرك الأيونات الموجبة من القطرلة الملحّية في خلية غلفانية قطباها Zn و Mn ؟
- ٨- ماذا يحدث لكثافة Co في الخلية الغلفانية المكوّنة من قطبي Co و Fe ؟
- ٩- اكتب معادلة التفاعل الحادث على المهبط في خلية التحليل الكهربائي لمصهور CoI_2 (أقطاب غرافيت).
- ١٠- ما شحنة المهبط في خلية التحليل الكهربائي لمحلول ZnI_2 ؟

ب) يُستخلص الألومنيوم بالتحليل الكهربائي لمصهور Al_2O_3 ، اكتب معادلة التفاعل عند المهبط. (علامتان)

المؤال الخامس : (٢٨ علامة)

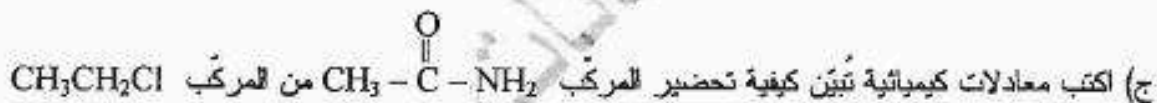
(١٠ علامات)

أ) أكمل المعادلات الآتية بكتابة الناتج العضوي فقط:



(علامتان)

ب) ما المحلول المستخدم للتمييز بين الأيثان و الأيثين مخبريًا ؟



(٨ علامات)

مستعيناً بأية مواد غير عضوية مناسبة.

د) أجب عما يأتي:

(٦ علامات)

١- ما وحدة البناء الأساسية في كل من المركبات الحيوية الآتية:

(السليلوز ، الأميلوز ، ثلاثي غليسرايد)

٢- جزء من سلسلة بروتين مكون من خمسة حموض أمينية، ما عدد الروابط الببتيدية في السلسلة ؟

(علامتان)

بسم الله الرحمن الرحيم
امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٤ (الشعبة العلمية)



وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

صفحة رقم (١)

المبحث : الكيمياء ٣٣
الفرع : العلمي
الإجابة النموذجية :

مدة الامتحان :
التاريخ : ٢٢ / ٦ / ١٤٠٢

رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	السؤال الاول : (٥ علامات)
١٧-٢١	٥	١. رتبة $NO_2 = 1$
	٢	٢. رتبة $HCl = 1$
	٣	٣. سرعة التفاعل $K = [HCl][NO_2]$
	٤	٤. $K = \frac{0.1 \times 0.1}{0.1 \times 0.1}$
	١	١. $3 \times 10^{-1} =$
١٣	٥	٥. معدل سرعة تكون $NO_2 = \frac{1}{5}$ معدل سرعة استهلاك N_2O_5
	٥	$\frac{1}{5} \text{ م } = 0.05 \times \frac{1}{5}$
	٥	$\text{م} = \frac{0.05 \times 5}{2}$
	٥	(٥)
١٧-٢١	٥	١. كيلومول/مول
	٥	٢. كيلومول/مول
	٥	٣. كيلومول/مول
	٥	٤. كيلومول/مول
	٥	٥. كيلومول/مول

رقم الصفحة في الكتاب	العلاقة	
٧١-٦٩		السؤال الثاني (١٨ علامة)
	٢	١ (P) N_2H_4
	٢	٢ $CH_3NH_3^+$
	٢	٣ NH_2
	٢	٤ NH_3
	٢	٥ $CH_3NH_2 + H_2O \rightleftharpoons CH_3NH_3^+ + OH^-$
٥٧	١	$CH_3NH_2 / CH_3NH_3^+$
	١	OH^- / H_2O
٥٩-٥٨	٢	٦. اليقين (أما في) \rightarrow
٦.	٢	٧ H_2O
٦٣-٦٢	١	٨ $[CH_3O^+] = 1.6 \times 10^{-3}$ مول/لتر
		$pH = -\log [H_3O^+]$
		$= -\log 1.6 \times 10^{-3}$
		$= 2.8$



رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	السؤال الثالث: (< علامة)
٧٨-٧٩	٢	$\text{CH}_3\text{COO}^- \quad \text{P} \quad \text{D}$ $\frac{[\text{CH}_3\text{COOH}][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]} = K_a \quad \text{C}$
	١	$\frac{0.2 \times [\text{H}_3\text{O}^+]}{0.2} = 1 \times 10^{-4}$
	١	$1 \times 10^{-4} = [\text{H}_3\text{O}^+] \text{ مول/لتر}$
	١	$0 = 4 - \log 1 \times 10^{-4} = \text{pH}$
	٢	
	٣	$\frac{[\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{HC}_2\text{O}_4^-]} = K_a \quad \text{P}$ $\frac{0.1 \times [\text{H}_3\text{O}^+]}{0.1} = 1 \times 10^{-4}$
	١	$\frac{1 \times 10^{-4} \times 0.1}{0.1} = [\text{H}_3\text{O}^+] \text{ مول/لتر}$
٧٥	٢	$\frac{1 \times 10^{-4} \times 0.1}{0.1} = [\text{H}_3\text{O}^+] \text{ مول/لتر}$
١١-١٠	٢	$\frac{1 \times 10^{-4} \times 0.1}{0.1} = [\text{H}_3\text{O}^+] \text{ مول/لتر}$
١١-١١	٢	$4\text{H}_2\text{O} + \text{Mn}^{2+} \rightarrow \text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\text{e}^- \quad \text{D}$
(١٤٨)	٢	$2\text{e}^- + 6\text{H}^+ + \text{BiO}_3^- \rightarrow \text{Bi}^{3+} + 3\text{H}_2\text{O} \quad \text{C}$
	١	ضرب المعادلة الأولى في ٢ والثانية في ٥
	١	$14\text{H}^+ + 2\text{Mn}^{2+} + 5\text{BiO}_3^- \rightarrow 5\text{Bi}^{3+} + 2\text{MnO}_4^- + 7\text{H}_2\text{O}$
١-٦	٢	$\text{Cl}_2 \quad \text{C}$



رقم الصفحة في الكتاب		
١٤٩-١١٦		السؤال الرابع ، (c c علامة)
٦		١- $Cr_2O_7^{2-}$ (P)
٦		٢- Fe , Co
٦		٣- $\sqrt{2}$ ، فولت
٦		٤- Mn
٦		٥- Co
٦		٦- لا يمكن
٦		٧- Zn
٣		٨- تقل
١٣٢/١٣٥	٦	٩- $Co^{2+} + 2e^- \rightarrow Co$
١٣٥	٣	١٠- سالبة
١٤١	٣	(u) $Al^{3+} + 3e^- \rightarrow Al$

رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	
		السؤال الخامس : (1 علامة)
178	5	1. CH_3Br (P)
177	5	2. $CH_3CH=CH_2$
180	5	3. CH_3COOH
179	5	4. CH_3CH_2Br
173	5	5. CH_3CHCl_2
170	5	(C) محلول البروم المذاب في لارج كلوريد الكربون Br_2/CCl_4
	5	
172	5	1. $CH_3CH_2Cl + KOH \rightarrow CH_3CH_2OH$ (A)
172	5	2. $CH_3CH_2OH \xrightarrow[H^+]{K_2Cr_2O_7} CH_3-C(=O)-H$
172	5	3. $CH_3-C(=O)-H \xrightarrow[H^+]{K_2Cr_2O_7} CH_3-C(=O)-OH$
177	5	4. $CH_3-C(=O)-OH + NH_3 \xrightarrow{\text{تسخين}} CH_3-C(=O)-NH_2$
195	5	(5) B الميثون : B غلوكوز
196	5	الأسيلوز : A غلوكوز
197	5	ثلاثي غليسريد : غليسريد + 3 حموض دهنية
	5	
	5	
189	5	E G
{190}		
{191}		

