



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٤ / الدورة الصيفية

(رتبة محبة/عمر)
 

٥ من

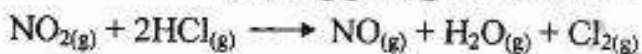
مدة الامتحان : ٢٠٠  
اليوم والتاريخ : الأحد  
٢٠١٤/٦/٢٢

المبحث : الكيمياء / المستوى الثالث  
الفرع : العلمي

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

### السؤال الأول : (٢٠ علامة)

١) يُبيّن الجدول المجاور بيانات التفاعل عند درجة حرارة معينة.



(٨ علامات)

سرعة التفاعل مول/لتر.ث	[ HCl ] مول/لتر	[ NO <sub>2</sub> ] مول/لتر	رقم التجربة
٣٠ × ٣,٦	٠,٦٠	٠,٦٠	١
٣٠ × ٧,٢	٠,٦٤	١,٢٠	٢
٣٠ × ٧,٢	١,٢٠	٠,٦٠	٣

١- ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة NO<sub>2</sub> ؟

٢- ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة HCl ؟

٣- اكتب قانون السرعة لهذا التفاعل.

٤- احسب قيمة ثابت سرعة التفاعل K.

ب) في المعللة للموزونة 2N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> → 4NO<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> ، إذا علمت أن معدل سرعة استهلاك N<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (٠,٥) مول/لتر.ث ، فما معدل سرعة تكون NO<sub>2</sub> ؟

(١٠ علامات)

ج) يُبيّن الشكل المجاور سير التفاعل الافتراضي X<sub>2</sub> + Y<sub>2</sub> ⇌ 2XY

ما قيمة كل مما يأتي (كيلوجول/مول) :

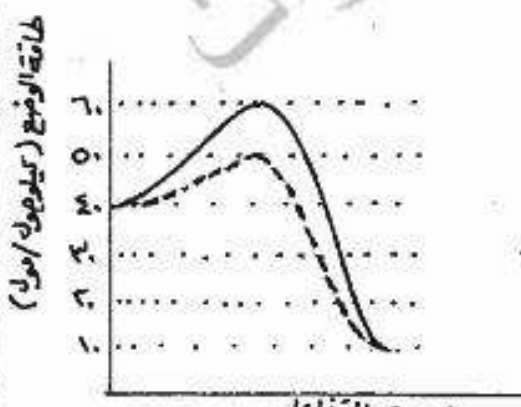
١- طاقة وضع المواد المتفاعلة؟

٢- طاقة التشطيط للتفاعل الأمامي بدون العامل المساعد؟

٣- طاقة التشطيط للتفاعل العكسي بوجود العامل المساعد؟

٤- طاقة وضع المعدن النشط بوجود العامل المساعد؟

٥- ΔH للتفاعل متضمنا الإشارة؟



ينبع الصفحة الثانية/ ...



### الصفحة الثالثة

#### السؤال الثاني : (١٨ علامة)

١) تتمثل المعادلات الآتية تفاعلات لمحاليل القواعد الضعيفة (  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  ،  $\text{NH}_3$  ،  $\text{N}_2\text{H}_4$  ) المتساوية في التركيز :



فإذا علمت أن التردد في التفاعلات السابقة يرجع 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 (  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  أم  $\text{NH}_3$  ) ؟

٤- أي من محاليل القواعد يكون فيه تركيز [  $\text{OH}^-$  ] هو الأعلى (  $\text{N}_2\text{H}_4$  أم  $\text{NH}_3$  ) ؟

٥- اكتب معادلة تأين  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  في الماء ، ثم هذه الأزواج المترافقه من الحمض والقاعدة.

٦- هذه الجهة التي يرجحها التردد عند تفاعل  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  مع  $\text{N}_2\text{H}_5^+$ .

ب) حدد قاعدة لويس في التفاعل الآتي:



ج) احسب pH لمحلول الحمض HCl تركيزه (٠٠٠٠٠١) مول/لتر.

#### السؤال الثالث : (٢٢ علامة)

١) محلول منظم حجمه (١) لتر ، يتكون من الحمض  $\text{CH}_3\text{COOH}$  تركيزه (٠٠٠٠٠١) مول/لتر . وملحه  $\text{CH}_3\text{COONa}$  تركيزه (٠٠٠٠٠٤) مول/لتر ، فإذا علمت أن  $K_a$  للحمض  $1 \times 10^{-٥}$ . أجب عن الأسئلة الآتية:

١- ما صيغة الأيون المشترك ؟

٢- احسب pH للمحلول.

٣- احسب  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  عند إضافة (٠٠٠٢) مول من  $\text{NaOH}$  إلى لتر من المحلول. (بإهمال التغير في الحجم).

٤- ما طبيعة تأثير محلول الملح  $\text{CH}_3\text{COONa}$  (حمضي ، قاعدي ، متعدد) ؟

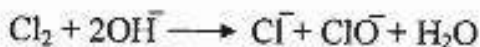
ب) التفاعل الآتي يحدث في وسط حمضي ، ادرسنه ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



١- ما عدد تأكسد Bi في الأيون  $\text{BiO}_3^-$  ؟

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

ج) حدد العامل المخترل في التفاعل الآتي:



يتبع الصفحة الثالثة / ....

السؤال الرابع : (٢٢ علامة)

أ) (٢٠ علامة)

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

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

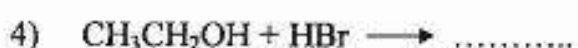
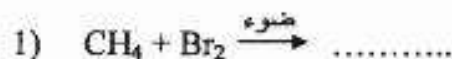
- ١- حدّ ثقى عامل مؤكسد.
- ٢- حدّ فازين لعمل خلية غلفانية لها أقل فرق جهد.
- ٣- ما قيمة جهد الخلية المعياري للخلية الغلفانية المكونة من قطبي  $Fe$  و  $Zn$  ؟
- ٤- ليهما يمثل المصعد في الخلية الغلفانية المكونة من قطبي  $Co$  و  $Mn$  ؟
- ٥- حدّ فاز يستطيع اختزال  $Fe^{3+}$  ولا يستطيع اختزال  $Zn^{2+}$  .
- ٦- هل يمكن تحريك أحد أملاح  $Co$  بملعقة من  $Zn$  ؟
- ٧- إلى أي وعاء تتحرك الأيونات الموجبة من القطرة الملحيّة في خلية غلفانية قطبيها  $Zn$  و  $Mn$  ؟
- ٨- ماذَا يحدث لكتلة  $Co$  في الخلية الغلفانية المكونة من قطبي  $Co$  و  $Fe$  ؟
- ٩- اكتب معادلة التفاعل الحادث على المهيّط في خلية التحليل الكهربائي لمصهور  $CoI_2$  (أقطاب غرافيت).
- ١٠- ما شحنة المهيّط في خلية التحليل الكهربائي لمحلول  $ZnI_2$  ؟

ب) يُستخلص الألومنيوم بالتحليل الكهربائي لمصهور  $Al_2O_3$  ، اكتب معادلة التفاعل عند المهيّط. ( علامة )

السؤال الخامس : (٢٨ علامة)

(١٠ علامات)

أ) أكمل المعادلات الآتية بكتلة الناتج العضوي فقط:



(٤ علامات)

ب) ما المحلول المستخدم للتمييز بين الأيثان و الأيثنين مخبرياً ؟

ج) اكتب معادلات كيميائية تبين كيفية تحضير المركب  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$  من المركب  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}$  مستعيناً بأية مواد غير عضوية مناسبة.

(٨ علامات)

د) أجب عما يأسى:

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

(السيلولوز ، الأميلوز ، ثلاثي غليسرايد )

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

(٤ علامات)



صفحة رقم (١)

 المبحث: الكيمياء  
 الفرع: العلمي  
 الإجابة النموذجية:

 مدة الامتحان: -  
 التاريخ: ٢٢/٦/٢٠١٤

 رقم الصفحة  
في الكتاب  
العلمي

السؤال الأول: (٠٣ علامة)

$$١) ١. درجة حرارة = ١$$

$$٢) درجة حرارة HCl = ١$$

$$٣) سرعة التفاعل = K \cdot [HCl] \cdot [NO_2]$$

$$٤) \frac{٥٠ \times ٣٧}{٣٦٣} = K \cdot ٤$$

$$٥) ٣٦٣ \times ٤ =$$

 ٦) معدل سرعة تكسير  $NO_2 = \frac{٣٦٣}{٥٠} = ٧.٣$  مللي-ستيرول/ل-ثانية

$$\frac{٧.٣}{٥٠} = ٠.١٤6$$

$$٧) س = ٠.١٤6 \times ٦٠ = ٨.٧$$

(٧)

١) كيلوجريل/حول

٢) كيلوجريل/مول

٣) كيلوجريل/حول

٤) كيلوجريل/حول

٥) كيلوجريل/مول

٦) كيلوجريل/مول

صلحة رقم (٢)

رقم الصفحة	الكتاب			
٧١ - ٩٩	الكلور			
		٣		السؤال الثاني (٨ / علامة)
		٤		$N_2H_4 \rightarrow (P)$
		٥		$CH_3NH_3^+ .$
		٦		$NH_3 .$
		٧		$NH_3 .$
		٨		$CH_3NH_3 + H_2O \rightleftharpoons CH_3NH_3^+ + OH^- .$
٠٧		١		$CH_3NH_3 / CH_3NH_3^+$
		١		$OH^- / H_2O$
٠٨ - ٠٩	٣	( $\rightarrow$ )		٦. البينت (أمامي، بـ (أنيونات))
	٢			$H_2O (u)$
٢٣ - ٢٤	١			$[H_3O^+] = [H_3O^+] \text{ صول/ل}$
				$pH = -\log [H_3O^+]$
				$= -\log ١٠^{-٣} =$
				$= ٣$

رقم الصفحة في المكتب	العنوان	السؤال الثالث: (٢٠ علامة)
٨٣-٨٤	٤	$\text{CH}_3\text{COO}^- \quad \textcircled{1} \quad (\text{P})$
		$\frac{[\text{H}^+][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = K_a \quad \textcircled{5}$
	١	$\frac{10^{-7} \times [\text{H}_3\text{O}^+]}{10^{-5}} = 10^{-5} \cdot X_1$
	١	$\text{pH} = -\log_{10} 10^{-5} \cdot X_1 = [\text{H}_3\text{O}^+]$
	٢	$\text{pH} = -\log_{10} 10^{-5} \cdot X_1 = 5 - \text{pH}$
	٣	$\frac{[\text{H}_3\text{O}^+]^2}{[\text{CH}_3\text{COOH}]} = K_a \quad \textcircled{4}$
	٤	$\frac{10^{-5} \times [\text{H}_3\text{O}^+]}{10^{-5}} = 10^{-5} \cdot X_1$
	٥	$10^{-5} \cdot X_1 = [\text{H}_3\text{O}^+]$
٦١-٦٢	٤	$\text{pH} = 5 - \text{pH}$
٦٣-٦٤	٣	$4\text{H}_2\text{O} + \text{Mn}^{2+} \rightarrow \text{MnO}_4^- + 8\text{H}^+ + 5\bar{e} \quad \textcircled{5}$
(٦٥)	٢	$2\bar{e} + 6\text{H}^+ + \text{Bi}_3\text{O}_3^- \rightarrow \text{Bi}^{3+} + 3\text{H}_2\text{O}$
	١	خوب المعادلة الدارج في ٣ والتابعه في ٥
	١	$14\text{H}^+ + 2\text{Mn}^{2+} + 5\text{Bi}_3\text{O}_3^- \rightarrow 5\text{Bi}^{3+} + 2\text{MnO}_4^- + 7\text{H}_2\text{O}$
٦٦	٣	منهاجي  متعة التعليم الهدف
		٦٣ $\text{Cl}_2 \quad \text{(P)}$

رقم المعنون في الكتاب	
١٥٩ - ١٦٣	السؤال الرابع : (٢٠ علامة)
٢	$\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} \rightarrow \text{Cr}$
٢	$\text{Fe}, \text{Co} \rightarrow$
٢	٣٧٢٢٣٨٣ مولت
٢	$\text{Mn} \rightarrow$
٢	$\text{Co} \rightarrow$
٢	لديكن $\rightarrow$
٢	$\text{Zn} \rightarrow$
٢	نقل $\rightarrow$
١٥٢ - ١٥٦	$\text{Co}^{2+} + 2e^- \rightarrow \text{Co} \rightarrow$
١٥٥	٣٧٢٢٣٨٣ سالبة $\rightarrow$
١٤١	$\text{Al}^{3+} + 3e^- \rightarrow \text{Al} \rightarrow$

صلحة رقم ( ٢ )

رقم الصفحة في الكتاب	العلامة	السؤال الخامس : ( ١ > علامة )
١٧٨	C	١. $\text{CH}_3\text{Br}$ (P)
١٧٩	C	٢. $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$
١٨٠	C	٣. $\text{CH}_3\text{COOH}$
١٧٩	C	٤. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Br}$
١٧٣	C	٥. $\text{CH}_3\text{CHCl}_2$
١٧٤	C	محلول أنيون المثاب في بروكربونات (C)
١٧٤	F	٦. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl} + \text{KOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (C)
١٧٥	C	٧. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow[\text{H}^+]{\text{HgO}_2} \text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{H}$
١٧٢	C	٨. $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{H} \xrightarrow[\text{H}^+]{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7} \text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{OH}}{\text{C}}}-\text{H}$
١٧٧	C	٩. $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{H} + \text{NH}_3 \xrightarrow{\text{تسخين}} \text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{NH}_2}{\text{C}}}-\text{H}$
١٩٠	C	١٠. الأسيتون : $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ (S)
١٩٦	C	١١. الأسيتون : $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ (S)
١٩٧	C	١٢. غاز سير + جلوكوز (C)
١٨٩	C	
١٩٣	C	