

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٧ / الدورة الشتوية

مدة الامتحان: ٢٠٠ دقيقة  
اليوم والتاريخ: الأحد ١٠/١/٢٠١٧

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : الكيمياء/المستوى الثالث  
الفرع : العلمي

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

السؤال الأول: (٢٠ علامة)



والذي رتبته الكلية (٣) عند درجة حرارة معينة، ادرسه ثم أجب عما يليه من أسئلة: (٨ علامات)

رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	[C] مول/لتر	السرعة الابتدائية للتفاعل مول/لتر.ث
١	٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٠٢	$٤ \times ١٠^{-٢}$
٢	٠,٠٢	٠,٠٦	٠,٠٢	$٤ \times ١٠^{-٢}$
٣	٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٢	س
٤	٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٠٤	$٨ \times ١٠^{-٢}$
٥	ص	٠,٠١	٠,٠١	$٥ \times ١٠^{-٢}$

١- ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة (C) ؟

٢- ما قيمة سرعة التفاعل المُشار إليها بالرمز (س) ؟

٣- ما قيمة التركيز المُشار إليه بالرمز (ص) ؟

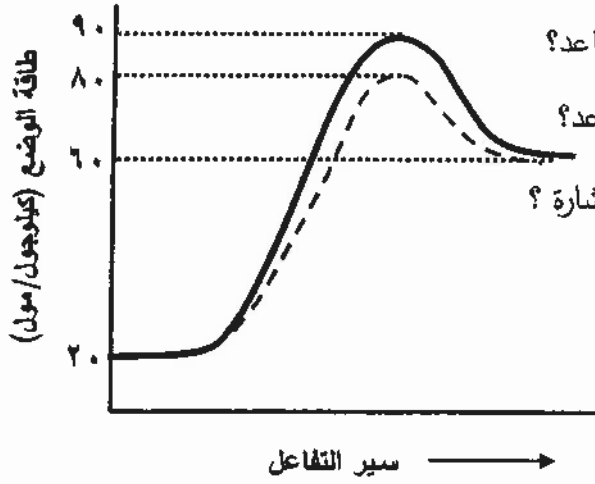
٤- عند مضاعفة تركيز المادة (A) ثلاث مرات وتركيز المادة (B) مرتين وتركيز المادة (C) مرتين عند نفس الشروط، كم مرة تتضاعف سرعة التفاعل؟

معدل سرعة استهلاك  $H_2$  يساوي  $٠,٠٠٦$  مول/لتر.ث ، فما معدل سرعة إنتاج  $NH_3$  ؟ (علمان)

الصفحة الثانية

(ج) يمثل الشكل المجاور منحنى طاقة الوضع (كيلو جول/مول) خلال سير تفاعل افتراضي (١٠ علامات)

بوجود وعدم وجود العامل المساعد. ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



١- ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بوجود عامل مساعد؟

٢- ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بدون عامل مساعد؟

٣- ما قيمة التغير في المحتوى الحراري ( $\Delta H$ ) متضمنًا الإشارة؟

٤- ما قيمة طاقة المعقد المنشط بوجود عامل مساعد؟

٥- يعمل العامل المساعد على زيادة سرعة

التفاعل الكيميائي ، فسّر ذلك.

السؤال الثاني: (٢٠ علامة)

أ) يبين الجدول المجاور محاليل مائيّة لحموض وقواعد وأملاح عند نفس التركيز (١ مول/لتر ومعلومات عنها.

إذا علمت أن :  $K_w = 1.0 \times 10^{-14}$  ، ادرس الجدول ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (١٦ علامة)

المحلول	معلومات
$\text{CH}_3\text{COOH}$	$K_a = 1.8 \times 10^{-5}$
$\text{HCN}$	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 2 \times 10^{-5}$
$\text{HNO}_2$	$[\text{NO}_2^-] = 2.2 \times 10^{-2}$
$\text{NH}_3$	$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$
$\text{N}_2\text{H}_4$	$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-3}$
$\text{NaX}$	$\text{pH} = 8.2$
$\text{NaY}$	$\text{pH} = 9.2$

١- أي الحمضين هو الأقوى (HX أم HY) ؟

٢- أي الحمضين هو الأضعف ( $\text{HNO}_2$  أم  $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) ؟

٣- أي المحلولين يكون فيه  $[\text{OH}^-]$  أعلى ( $\text{HNO}_2$  أم  $\text{HCN}$ ) ؟

٤- أي القاعدتين المرافقتين أقوى ( $\text{CN}^-$  أم  $\text{CH}_3\text{COO}^-$ ) ؟

٥- أي المحلولين له أقل (pH) ( $\text{N}_2\text{H}_4$  أم  $\text{NH}_3$ ) ؟

٦- حدّد اتجاه الاتزان عند تفاعل  $\text{X}^-$  مع HY .

٧- حدّد الأزواج المترافقة عند تفاعل  $\text{NH}_4^+$  مع  $\text{N}_2\text{H}_4$  .

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

(٤ علامات)

(ب) ادرس المعادلة الآتية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



١- أي المادتين المتفاعلتين تسلك كحمض وفق مفهوم لويس؟

٢- ما نوع الرابطة المتكوّنة بين المادتين المتفاعلتين عند تكوين الناتج؟

الصفحة الثالثة

السؤال الثالث: (٢٠ علامة)

- ١) محلول منظم مكون من القاعدة الافتراضية B تركيزها (٠,٣) مول/لتر وملحها BHCl بالتركيز نفسه فإذا علمت أن  $K_b = 1 \times 10^{-1}$  ،  $K_w = 1 \times 10^{-14}$  ، أجب عما يلي: (٨ علامات)
- ١- ما صيغة الأيون المشترك؟
- ٢- احسب pH للمحلول بعد إضافة (٠,٠٥) مول من الحمض HCl إلى (٥٠٠) مل من المحلول السابق. (أهمل التغير في الحجم).

- ب) ادرس المعادلة الآتية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها: (١٢ علامة)



١- وازن المعادلة بطريقة نصف التفاعل في وسط قاعدي.

٢- ما عدد تأكسد Cr في  $\text{CrO}_4^{2-}$  ؟

السؤال الرابع: (٢٢ علامة)

ادرس الجدول الآتي الذي يبيّن جهود الاختزال المعيارية ( $E^\circ$ ) لعدد من المواد، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

المادة	$\text{Cl}_2$	$\text{Ag}^+$	$\text{Zn}^{2+}$	$\text{Fe}^{3+}$	$\text{Au}^{3+}$	$\text{Al}^{3+}$	$\text{Cu}^{2+}$	$\text{Br}_2$	$\text{H}_2\text{O}$
$E^\circ$ للاختزال (فولت)	١,٣٦	٠,٨٠	-٠,٧٦	-٠,٠٤	١,٥٠	-١,٦٦	٠,٣٤	١,٠٦	-٠,٨٣

- ١- حدّد أضعف عامل مؤكسد.
- ٢- حدّد اتجاه حركة الإلكترونات في الدارة الخارجية للخلية الغلفانية التي قطباها (Cu ، Fe).
- ٣- ما قيمة جهد الخلية الغلفانية ( $E^\circ$ ) التي قطباها (Zn ، Au) ؟
- ٤- أيهما لا يحرر غاز  $\text{H}_2$  عند تفاعله مع محلول HCl المخفف (Al أم Au) ؟
- ٥- اكتب معادلة موزونة للتفاعل الكلي للخلية الغلفانية التي قطباها (Ag ، Fe).
- ٦- حدّد الفلزّين اللذين يكوّنان خلية غلفانية لها أكبر فرق جهد.
- ٧- هل يمكن تحريك محلول  $\text{ZnSO}_4$  بملعقة من Al ؟
- ٨- هل تستطيع أيونات  $\text{Zn}^{2+}$  أكسدة ذرات Cu ؟
- ٩- اكتب التفاعل الذي يحدث عند المصعد في عملية طلاء قطعة نحاس Cu بمادة الذهب Au .
- ١٠- ما المادة المتكوّنة عند المصعد في خلية التحليل الكهربائي لمزيج من مصهور  $\text{ZnBr}_2$  ، و  $\text{AgCl}$  ؟
- ١١- أي الأيونين ( $\text{Zn}^{2+}$  أم  $\text{Al}^{3+}$ ) يمكن اختزاله بالتحليل الكهربائي لمحاليل أملاحه؟

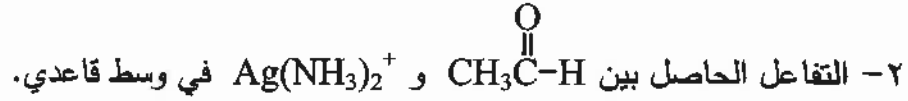
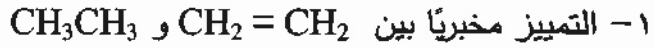


الصفحة الرابعة

السؤال الخامس: (٢٨ علامة)

(٦ علامات)

أ) اكتب معادلة كيميائية لكل من الآتية:



(٥ علامات)

ب) ادرس المعلومات الآتية عن المركبات العضوية ذات الرموز A , B , C , D , E

- يتكوّن A من ثلاث ذرات كربون ولدى تسخينه مع محلول NaOH ينتج المركبين B و C
- يتفاعل B مع Na فينتج D
- يتفاعل B مع HCl فينتج E
- يتفاعل D مع E فينتج  $CH_3OCH_3$

اكتب الصيغة البنائية لكل من المركبات العضوية المشار إليها بالرموز A , B , C , D , E

ج) مبدئياً من المركب  $CH_3CH_2OH$  ومستخدمًا الإيثر وأية مواد غير عضوية مناسبة

(١٠ علامات)



(٧ علامات)

د) لديك المركبات الحيوية الآتية:

المالتوز ، الأميلوبكتين ، الكوليستيرول ، السيليلوز ، الحمض الأميني ، الغلايكوجين ، الغليسرول ، الفركتوز  
أي من هذه المركبات يُعدّ:

١- سكر ثنائي.

٢- سكر كيتوني يستجيب لمحلول تولنز.

٣- المخزون الرئيسي للجلوكوز في جسم الإنسان.

٤- مثلاً على الستيرويدات.

٥- أحد أنواع النشا.

٦- مركب يتضمّن ثلاث مجموعات هيدروكسيل (OH)

٧- أيون مزدوج في محاليله.

«انتهت الأسئلة»



السؤال الثاني (ع. علاوة)

رقم الصفحة  
في الكتاب

٧٦

٢

HX . ١ . P

٧٦

٢

CH<sub>3</sub>COOH . ٢

٧٦

٢

HCN . ٣

٧٧

٢

CN<sup>-</sup> . ٤

٧٨

٢

N<sub>2</sub>H<sub>4</sub> . ٥

٥٨

٢

٦ . البير (ع. علاوة)

٥٧

٢

NH<sub>3</sub> / NH<sub>4</sub><sup>+</sup> ، NH<sub>2</sub> / NH<sub>4</sub><sup>+</sup> ، NH<sub>2</sub><sup>+</sup> / NH<sub>4</sub>

٧٥

٢

٨ . قاعدية

٦٠

٢

١ . BF<sub>3</sub>

٦٠

٢

٢ . تامة



رقم الصفحة  
في الكتاب



السؤال الثالث (٢٠)

(P)

١.  $BH^+$

٢.  $[HCl]$

$$\frac{[BH^+][OH^-]}{[B]} = K_b$$

$$\textcircled{1} \quad (0.02 + 0.02) [OH^-] = 7 \cdot 10^{-1}$$

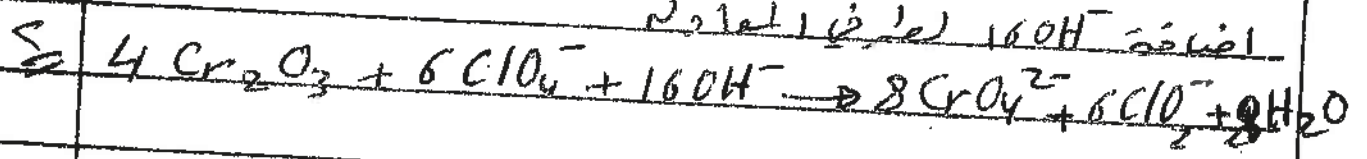
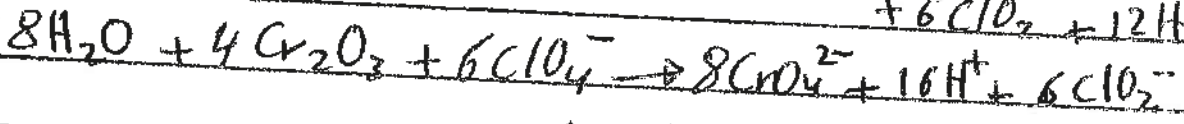
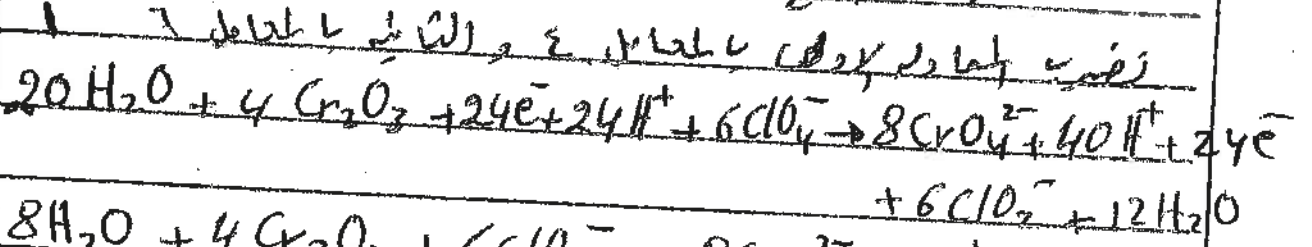
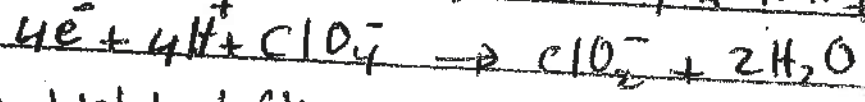
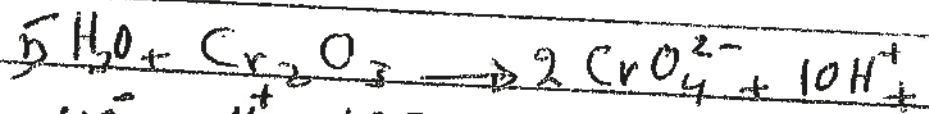
$$\textcircled{1} \quad (0.02 - 0.02)$$

$$\downarrow \quad 0.02 \cdot 0.02 = \frac{7 \cdot 10^{-1} \cdot 0.02}{0.04} = [OH^-]$$

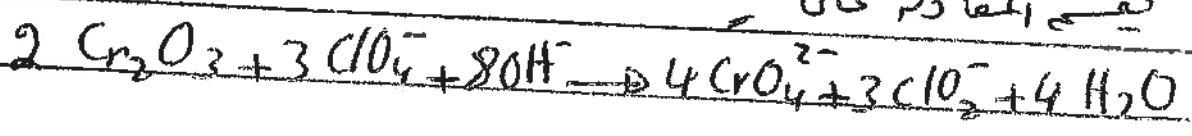
$$\downarrow \quad 0.02 \cdot 0.02 = \frac{1 \cdot 10^{-14}}{0.02} = [H_3O^+]$$

$$\downarrow \quad 14 - 1 = 13 = pH$$

(4)



نضرب المعادلة الأولى بـ ٢



$$7+ = Cr^{3+} \quad \textcircled{C}$$



السؤال الرابع ( ٤٤ )

السلامة

رقم الصفحة  
في الكتاب

١٤٤

١٢٠

١.  $Al^{3+}$ 

٢. سم الحديد Fe المبريد في

٣.  $Fe^{2+}$  فولت .

٤. Au

٥.  $3Ag^+ + Fe \rightarrow Fe^{3+} + 3Ag$ 

٦. Al ، Au

٧. لا

٨. لا

١٤٩

٩.  $Au \rightarrow Au^{3+} + 3e^-$ 

١٤٤

١٠.  $Br_2$ 

١٤٨

١١.  $Zn^{2+}$ 



