

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	٤×١٠^{-٢}
٢	٠,٠٢	٠,٠٦	٠,٠٢	٤×١٠^{-٢}
٣	٠,٠١	٠,٠٢	٠,٠٢	س
٤	٠,٠٢	٠,٠٢	٠,٠٤	٨×١٠^{-٢}
٥	ص	٠,٠١	٠,٠١	٥×١٠^{-٢}

١- ما رتبة التفاعل بالنسبة للمادة (C) ؟

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

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

٤- عند مضاعفة تركيز المادة (A) ثلاث مرات وتركيز المادة (B) مرتين وتركيز المادة (C) مرتين

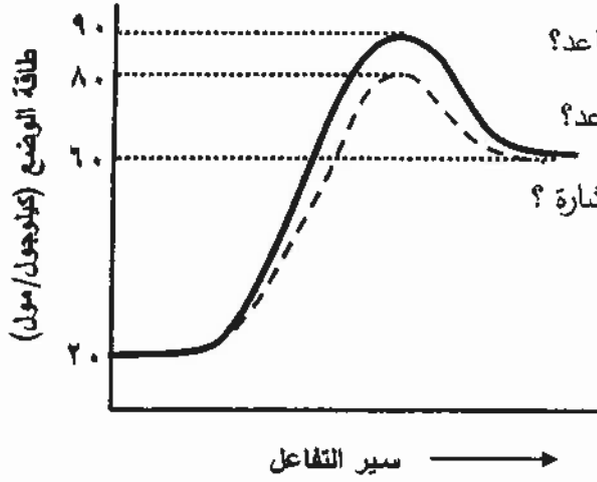
عند نفس الشروط، كم مرة تتضاعف سرعة التفاعل؟

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 (ΔH) 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
CH_3COOH	$K_a = 1.8 \times 10^{-5}$
HCN	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 2 \times 10^{-5}$
HNO_2	$[\text{NO}_2^-] = 2.2 \times 10^{-2}$
NH_3	$K_b = 1.8 \times 10^{-5}$
N_2H_4	$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-3}$
NaX	$\text{pH} = 8.2$
NaY	$\text{pH} = 9.2$

١- أي الحمضين هو الأقوى (HX أم HY) ؟

٢- أي الحمضين هو الأضعف (HNO_2 أم CH_3COOH) ؟

٣- أي المحلولين يكون فيه $[\text{OH}^-]$ أعلى (HNO₂ أم HCN) ؟

٤- أي القاعدتين المرافقتين أقوى (CN^- أم CH_3COO^-) ؟

٥- أي المحلولين له أقل (pH) (N_2H_4 أم NH_3) ؟

٦- حدّد اتجاه الاتزان عند تفاعل X^- مع HY .

٧- حدّد الأزواج المترافقة عند تفاعل NH_4^+ مع N_2H_4 .

٨- ما طبيعة تأثير محلول الملح CH_3COONa (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 CrO_4^{2-} ؟

السؤال الرابع: (٢٢ علامة)

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

المادة	Cl_2	Ag^+	Zn^{2+}	Fe^{3+}	Au^{3+}	Al^{3+}	Cu^{2+}	Br_2	H_2O
E° 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°) التي قطباها (Zn ، Au) ؟

٤- أيهما لا يحرر غاز 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 ZnSO_4 بملعقة من Al ؟

٨- هل تستطيع أيونات 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 ZnBr_2 ، و AgCl ؟

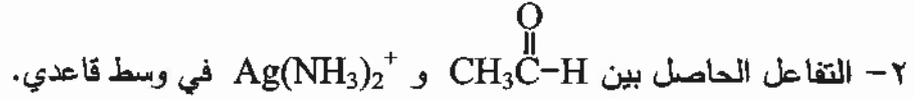
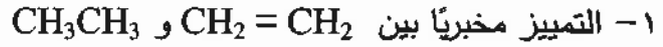
١١- أي الأيونين (Zn^{2+} أم Al^{3+}) يمكن اختزاله بالتحليل الكهربائي لمحاليل أملاحه؟

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) مبدئاً من المركب $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ 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. علاء)

رقم الصفحة
في الكتاب

٧٦

٢

HX . ١ . P

٧٦

٢

CH₃COOH . ٢

٧٦

٢

HCN . ٣

٧٧

٢

CN⁻ . ٤

٧٧

٢

N₂H₄ . ٥

٥٨

٢

٦. البير (ع. علاء)

٥٧

٢

NH₃ / NH₄⁺ ، NH₂ / NH₃⁺ ، NH₂⁺ / NH₃

٧٥

٢

٨. قاعدية

٦٠

٢

٩. BF₃ . ١

٦٠

٢

١٠. تآكلية



رقم الصفحة
في الكتاب



السؤال الثالث (١٠)

(P)

١. BH^+

٢. $[HCl]$

حول/مول = $\frac{0.05}{0.05}$

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

① $(0.05 + 0.05) [OH^-] = 7 \cdot 10^{-1}$

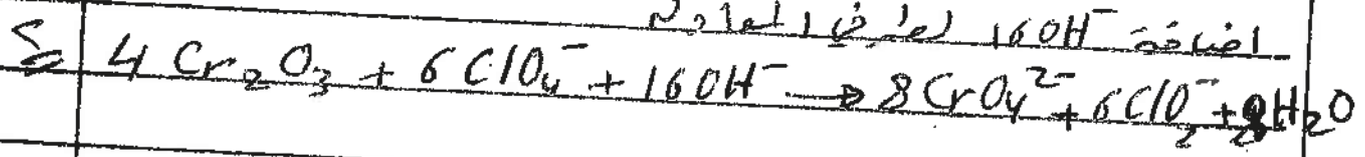
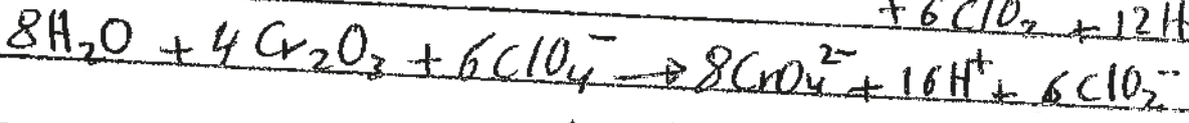
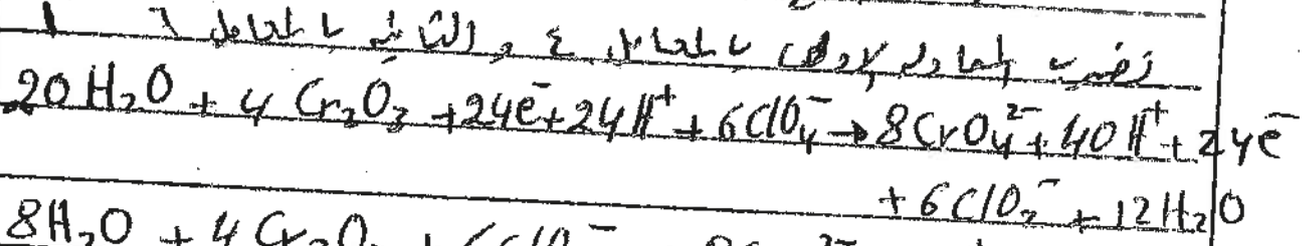
① $(0.05 - 0.05)$

حول/مول $10^{-1} \cdot x = \frac{0.05 \cdot 10^{-1} \cdot x}{0.05} = [OH^-]$

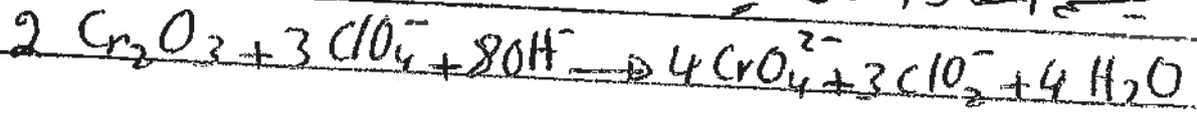
حول/مول $10^{-1} \cdot x = \frac{10^{-1} \cdot x}{10^{-1} \cdot x} = [H_3O^+]$

$pH = 14 - 1 = 13$

④



نضرب المعادلة بـ ٢



$Cr^{3+} = Cr^{3+}$ ⑤

السؤال الرابع (٤٤)

السؤال

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

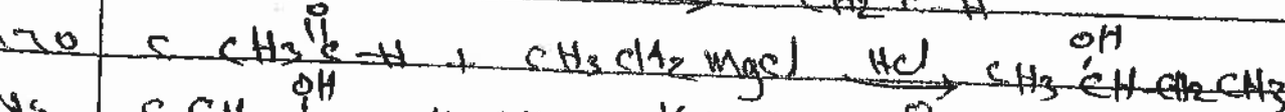
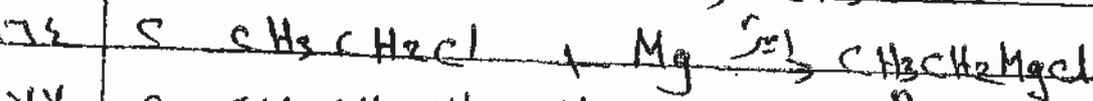
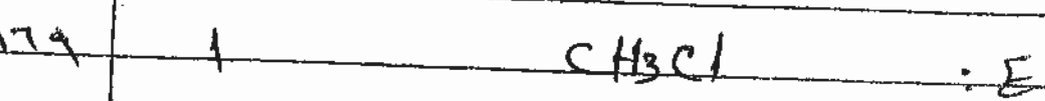
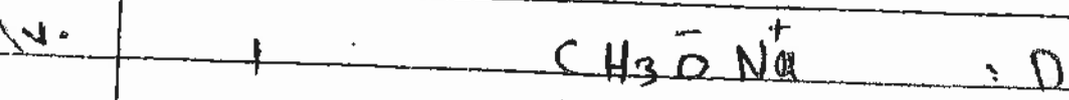
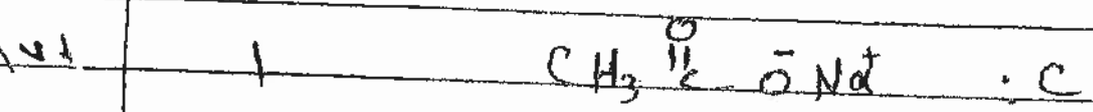
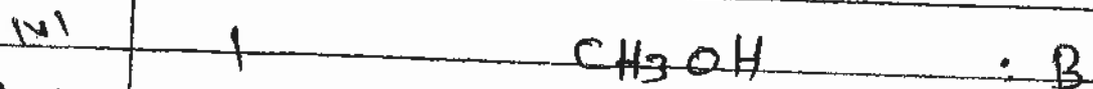
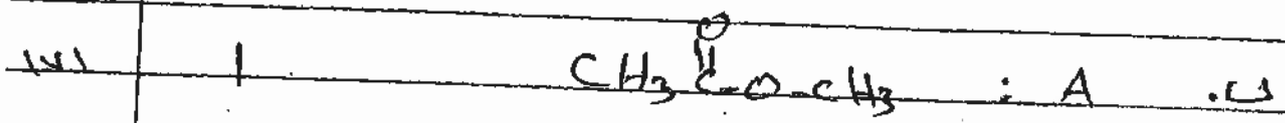
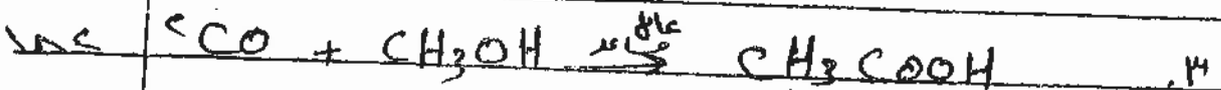
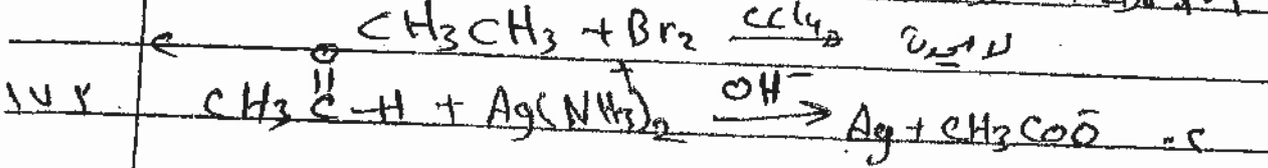
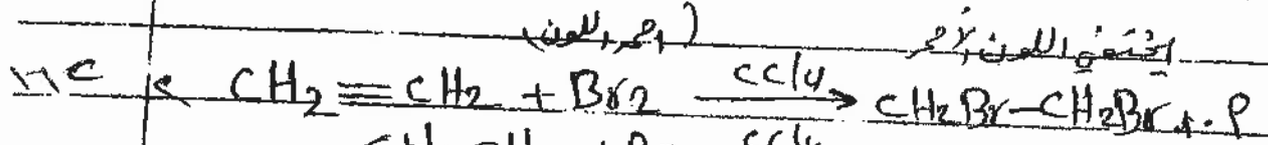
١٠. Br_2

١٤٨

١١. Zn^{2+} 

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الخامس (5)



196, 195 | 5 | 1. التوز | 5. التوز | 6. التوز | 7. التوز

198, 190 | 5 | التوز | 5. التوز

197, 192 | 3 | التوز | 3. التوز