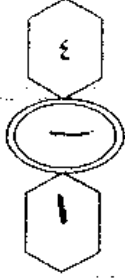
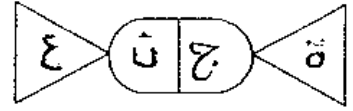


بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / التكميلي

(وثيقة محمية/محمود)

س ك

مدة الامتحان : ٠٠ : ٢

المبحث : الكيمياء (خطة ٢٠١٨)

الفرع : العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الجامعات)

اليوم والتاريخ : الثلاثاء ٢٠١٩/٧/٣٠

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

### السؤال الأول: (٣١ علامة)

أ - يبيّن الجدول المجاور محاليل لحموض ضعيفة متساوية التركيز (٠,٠١) مول/لتر، وقيمة ثابت

(٢٠ علامة)

التأين  $K_a$  التقريبية لها. ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما صيغة الحمض الأقوى؟

(٢) ما صيغة الحمض الذي له أقوى قاعدة مرافقة؟

(٣) ما صيغة القاعدة المرافقة التي لحمضها أعلى pH؟

(٤) أي من المحلولين (HCOOH أم HF) يكون فيه تركيز  $\text{OH}^-$  أقل؟

(٥) اكتب المعادلة التي تُبيّن:

أ) سلوك  $\text{HSO}_3^-$  كحمض عند تفاعله مع  $\text{NH}_3$ .ب) سلوك  $\text{HSO}_3^-$  كقاعدة عند تفاعله مع HF.(٦) حدّد الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة عند تفاعل HF مع  $\text{CN}^-$ .

(٧) ما طبيعة محلول الملح NaCN (حمضي، قاعدي، متعادل)؟

(٨) هل تكون قيمة pH لمحلول حمض HCOOH أكبر أم أقل من (٢)؟

(٩) ماذا يحدث لقيمة pH عند إضافة بلورات من ملح NaF إلى محلول حمض HF (تقل، تزداد)؟

ب- احسب قيمة pH لمحلول القاعدة NaOH تركيزه (١  $\times 10^{-1}$ ) مول/لتر، علمًا بأن  $k_w = 1.0 \times 10^{-14}$ .

(٣ علامات)

(٦ علامات)

ج- أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) أي من الآتية يُعدّ قاعدة وفق مفهوم لويس ( $\text{NH}_4^+$  ،  $\text{NH}_3$  ،  $\text{Ag}^-$ )؟(٢) أي من الآتية عجز أرهينيبوس عن تفسير الخواص الحمضية لمحلوله (HBr ، HCl ،  $\text{NH}_4\text{Cl}$ )؟(٣) أي من الآتية لا تصلح لعمل محلول منظم ( $\text{NO}_3^-/\text{HNO}_2$  أم  $\text{CH}_3\text{COONa}/\text{CH}_3\text{COOH}$ )؟

(علامتان)

د- ما المقصود بتمية الأملاح؟

يتبع الصفحة الثانية/ ...

## الصفحة الثانية

## السؤال الثاني: (٢٩ علامة)

أ - محلول منظم حجمه (١) لتر، يتكون من القاعدة  $\text{NH}_3$  تركيزها (١,٠) مول/لتر وملحه  $\text{NH}_4\text{Cl}$  تركيزه (٣,٠) مول/لتر. إذا علمت أن ( $K_b$  للقاعدة =  $1.0 \times 10^{-5}$ ،  $\text{pH} = 5.7$ )،

(٧ علامات)

أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما صيغة الأيون المشترك؟

(٢) ما نوع المحلول المنظم حمضي أم قاعدي؟

(٣) احسب تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  عند إضافة (١,٠) مول  $\text{KOH}$  إلى لتر من المحلول (أهمل تغيير الحجم).ب- التفاعل الآتي يحدث في وسط حمضي  $\text{ClO}_3^- + \text{N}_2\text{H}_4 \longrightarrow \text{Cl}^- + \text{NO}$  (١٢ علامة)

(١) حدّد واكتب نصف تفاعل التأكسد موزونًا.

(٢) حدّد واكتب نصف تفاعل الاختزال موزونًا.

(٤) ما عدد تأكسد  $\text{Cl}$  في  $\text{ClO}_3^-$ ؟

(٣) حدّد العامل المؤكسد.

ج- خلية تحليل كهربائي تحتوي على محلول  $\text{KBr}$ ، فإذا علمت أن قيم جهود الاختزال المعيارية: (٨ علامات)( $\text{K}^+ = 2.92$  فولت،  $\text{Br}_2 = 1.09$  فولت،  $\text{H}_2\text{O} = 0.83$ )، أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما ناتج التحليل الكهربائي عند المهبط؟

(٢) ما شحنة قطب المصعد؟

(٣) هل يحدث التفاعل إذا تم تزويد الخلية بجهد مقداره (١) فولت؟ (٤) ما تحولات الطاقة في الخلية؟

(علامتان)

د - أيهما يستخدم في علاج الغدة الدرقية ( $\text{I}_2$  أم  $\text{I}_3^-$ )؟

## السؤال الثالث: (٣٠ علامة)

أ - يُبيّن الجدول المجاور بعض المواد وقيم جهود الاختزال المعيارية  $E^\circ$  لها. ادرسه، ثم أجب عن

الأسئلة الآتية:

(١٦ علامة)

(١) حدّد أقوى عامل مؤكسد.

(٢) أيهما يمثّل المصعد في الخلية الغلفانية المكوّنة من قطبي ( $\text{Cu}$  و  $\text{Ni}$ )؟(٣) أيهما تزداد كتلته في الخلية الغلفانية المكوّنة من قطبي ( $\text{Sn}$  و  $\text{Zn}$ )؟(٤) أي من الفلزين ( $\text{Zn}$  أم  $\text{Ag}$ ) لا يستخدم لصنع وعاء يحفظ فيه محلولكبريتات النحاس  $\text{CuSO}_4$ ؟(٥) احسب جهد الخلية الغلفانية المكوّنة من قطبي ( $\text{Ni}$  و  $\text{Sn}$ ).(٦) حدّد اتجاه حركة الإلكترونات في الخلية المكوّنة من قطبي ( $\text{Cu}$  و  $\text{Ag}$ ).(٧) أي الفلزين ( $\text{Ag}$  أم  $\text{Sn}$ ) لا يُحرّر غاز  $\text{H}_2$  من محلول حمض  $\text{HCl}$  المخفف؟(٨) أي التفاعلين يحتاج إلى بطارية لحدوثه: ( $\text{Ag}$  مع  $\text{Cu}^{2+}$ ) أم ( $\text{Cu}$  مع  $\text{Ag}^+$ )؟

المادة	$E^\circ$ فولت
$\text{Cu}^{2+}$	٠,٣٤٠
$\text{Ag}^+$	٠,٨
$\text{Ni}^{2+}$	٠,٢٣-
$\text{Al}^{3+}$	١,٦٦-
$\text{Sn}^{2+}$	٠,١٤-
$\text{Zn}^{2+}$	٠,٧٦-

يتبع الصفحة الثالثة/...

الصفحة الثالثة

ب- انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها: (٤ علامات)

(١) عدد تأكسد ذرة N في المركب  $\text{NO}_2$  يساوي:

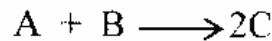
أ - (١)      ب - (٤)      ج - (١)      د - (٤)

(٢) إحدى العبارات الآتية غير صحيحة في ما يتعلق بخلية التحليل الكهربائي:

أ ( إشارة  $E^\circ$  موجبة      ب) التفاعل غير تلقائي

ج) يحدث التأكسد عند المصعد      د) شحنة المهبط سالبة

ج- يُبين الجدول أدناه بيانات تفاعل افتراضي عند درجة حرارة معينة:



رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	سرعة التفاعل مول/لتر.ث
١	٠,١	٠,١	$1 \times 10^{-3}$
٢	٠,٢	٠,١	$2 \times 10^{-3}$
٣	٠,١	٠,٢	$4 \times 10^{-3}$

ادرسه جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما رتبة التفاعل للمادة A؟

(٢) ما رتبة التفاعل للمادة B؟

(٣) اكتب قانون السرعة للتفاعل.

(٤) احسب قيمة ثابت السرعة K.

(٥) كيف تُفسّر نظرية التصادم زيادة سرعة

التفاعل بزيادة درجة الحرارة؟

www.awa2el.net

السؤال الرابع: (٣٠ علامة)

أ - في تفاعل افتراضي:  $A_2 + B_2 \longrightarrow 2AB$  ، كانت طاقة وضع المواد الناتجة (١٠) كيلوجول، وطاقة وضع

المواد المتفاعلة (٥٠) كيلوجول، وطاقة وضع المعقد المنشط بدون العامل المساعد (١٠٠) كيلوجول، وعند

استخدام عامل مساعد انخفضت قيمة طاقة المعقد المنشط بمقدار (٥) كيلوجول.

أجب عما يأتي:

(١) ما قيمة طاقة وضع المعقد المنشط بوجود العامل المساعد؟

(٢) ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود العامل المساعد؟

(٣) ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بدون العامل المساعد؟

(٤) ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بوجود العامل المساعد؟

(٥) ما التغير في المحتوى الحراري للتفاعل  $\Delta H$  مقداراً وإشارة؟

(٦) هل التفاعل السابق ماص أم طارد للحرارة؟

(٧) ما المقصود بالعامل المساعد؟

(٨) ما المقصود بالمعقد المنشط؟

يتبع الصفحة الرابعة/ ...

## الصفحة الرابعة

ب- انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها: (٤ علامات)

(١) استخدام العامل المساعد في تفاعل ما لا يؤثر على:

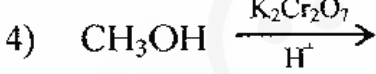
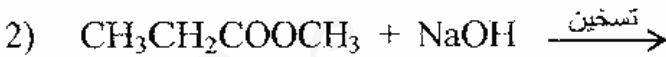
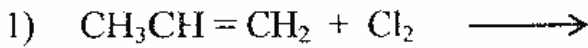
أ) طاقة التنشيط ب) سرعة التفاعل ج) طاقة المعقد المنشط د) طاقة وضع المتفاعلات

٢) في التفاعل التالي:  $N_2H_4 \longrightarrow 2H_2 + N_2$  إذا كان معدل سرعة استهلاك  $N_2H_4$

يساوي (٠,٥) مول/لتر.ث، فإن معدل سرعة إنتاج  $H_2$  بوحدة مول/لتر.ث يساوي:

أ) (٠,١) ب) (٠,٥) ج) (١,٠) د) (٥,٠)

ج- أكمل المعادلات الآتية وذلك بكتابة الناتج العضوي فقط: (١٠ علامات)



## السؤال الخامس: (٣٠ علامة)

أ - ما المادة التي تُستخدم في التمييز مخبرياً بين الألكان والألكاين؟ (علامتان)

ب- مستخدماً الميثان  $CH_4$  والإيثان  $CH_3CH_3$  والإيثير و PCC وأية مواد غير عضوية،

اكتب معادلات تبيين تحضير البروبانون  $CH_3-C(=O)-CH_3$ . (١٢ علامة)

ج- قارن بين كل من: (١٠ علامات)

(١) الغلوكوز والفركتوز من حيث: عدد ذرات الكربون وتصنيفه ألديهيدي أم كيتوني.

(٢) البروتينات والدهون من حيث: وحدة البناء الأساسية.

(٣) الأميلوز والأميلوبكتين من حيث: تفرع السلاسل ونوع الروابط الغلايكوسيدية.

د - فسّر: نقص فيتامين (د) يُسبب الكساح عند الأطفال ولين العظام عند الكبار. (علامتان)

هـ- انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها: (٤ علامات)

(١) يُعد الكوليسترول من:

أ) البروتينات ب) الدهون ج) الستيرويدات د) الكربوهيدرات

(٢) عند ارتباط (١٧) حمض أميني في سلسلة بروتين، فإن عدد جزيئات الماء الناتجة:

أ) (١٠) ب) (١١) ج) (١٥) د) (١٦)

انتهت الأسئلة



الإجابة النموذجية :

رقم الصفحة في الكتاب	
	السؤال الأول (٢١) ٥٥٥
٥٨	٢ $H_2SO_3$ . ١
	٣ $HCN$ - ٢
٥٩	٢ $CN^-$ . ٣
	٣ $HF$ . ٤
١	١ $HSO_3^- + NH_3 \rightleftharpoons NH_4^+ + SO_3^{2-}$ . ٥
١	١ $HSO_3^- + HF \rightleftharpoons F^- + H_2SO_3$ . ٥
٢	٢ $CN^-/HCN$ و $HF/F^-$ . ٦
٢	٢ قاعدتي . ٧
٢	٢ أمليتين . ٨
٢	٢ تزداد . ٩
٥٨	١ $10^{-10} = [OH^-]$ . ٥
	١ $10^{-9} = [H_3O^+]$ . ٥
	١ $pH = 9$ . ٥
١٤	١. ٢. $NH_3$ . ١. ٢.
	٣. $NH_4Cl$ . ٣
١٤	٣. $KNO_2 / HNO_3$ . ٣
٤٦-٤٢	
٢٦	٣. قدرة الصانعة، الملح على التفاعل مع $HSO_3^-$ لإنتاج $H_2O^+$ أو $OH^-$ أو $H_2O$ .

صفحة رقم ( ٦ )

رقم المسألة في الكتاب		السؤال الرئيسي
٣٩	٢	$NH_4^+$
	٢	قاعدة
		$[OH^-] [NH_4^+] = K_b$
		$[OH^-] + [NH_3]$
١		$[OH^-] = \frac{K_b}{[NH_4^+]}$
١		$[OH^-] + [NH_3]$
		$[OH^-] = \frac{K_b}{[NH_4^+]}$
		$[H_3O^+] = \frac{K_w}{[OH^-]}$
٧٢	٤	$ClO_2^- + 6H^+ + 6e^- \rightarrow Cl^- + 3H_2O$
	٤	$N_2H_4 + 9H_2O \rightarrow 9NO + 8H^+ + 8e^-$
	٣	$ClO_2^-$
	٤	$0 + 8e^-$
٧٥	٢	$H_2$
	٤	من
	٢	$I_3^-$

رقم الصفحة في الكتاب		أ. والذات
٩٦-٩٧	٢	١. $Ag^+$
	٢	٢. $Ni$
	٢	٣. $Sn$
	٢	٤. $Zn$
	٢	٥. $Ag, Cu, Fe$
	٢	٦. $Ag, Cu$
	٢	٧. $Ag$
	٢	٨. $Ag, Cu^{+2}$
		٩. $Ag, Cu$
		١٠. $Ag, Cu$
		١١. $Ag, Cu$
		١٢. $Ag, Cu$
		١٣. $Ag, Cu$
		١٤. $Ag, Cu$
		١٥. $Ag, Cu$
		١٦. $Ag, Cu$
		١٧. $Ag, Cu$
		١٨. $Ag, Cu$
		١٩. $Ag, Cu$
		٢٠. $Ag, Cu$
		٢١. $Ag, Cu$
		٢٢. $Ag, Cu$
		٢٣. $Ag, Cu$
		٢٤. $Ag, Cu$
		٢٥. $Ag, Cu$
		٢٦. $Ag, Cu$
		٢٧. $Ag, Cu$
		٢٨. $Ag, Cu$
		٢٩. $Ag, Cu$
		٣٠. $Ag, Cu$
		٣١. $Ag, Cu$
		٣٢. $Ag, Cu$
		٣٣. $Ag, Cu$
		٣٤. $Ag, Cu$
		٣٥. $Ag, Cu$
		٣٦. $Ag, Cu$
		٣٧. $Ag, Cu$
		٣٨. $Ag, Cu$
		٣٩. $Ag, Cu$
		٤٠. $Ag, Cu$
		٤١. $Ag, Cu$
		٤٢. $Ag, Cu$
		٤٣. $Ag, Cu$
		٤٤. $Ag, Cu$
		٤٥. $Ag, Cu$
		٤٦. $Ag, Cu$
		٤٧. $Ag, Cu$
		٤٨. $Ag, Cu$
		٤٩. $Ag, Cu$
		٥٠. $Ag, Cu$

## صحة رقم (٤)

رقم الصفحة في الكتاب		
		الذرات الرابع ٣٠ عشرة
١٣٤	٢	١. ٩٥ كيلو فول
	٢	٢. ٨٥ كيلو فول
	٢	٣. ٩٠ كيلو فول
	٢	٤. ٤٥ كيلو فول
	٢	٥. - - ٤٠ كيلو فول
	٢	٦. ١٠٠ كيلو فول
١٤٠		٧. العاكس، عاكس، هو مادة التي تزيد من مع التفاعلات فتكون له دور أن ٨. تملك انزاد التفاعل ٩. بناء غير مستقر لو طاقة وضع عالية ١٠. (٥) طاقة وضع التفاعلات
١١٥	٢	١١. - - اهل الية
١٦٧	١) ٢	$CH_2CH-CH_2$
١٦٩	٢) ٢	$CH_3CH_2COONa + CH_3OH$
١٦٤	٣) ٢	$CH_3CH=CH_2$
١٧٠	٤) ٢	$HCOOH$
	٥) ٢	$CH_3NH_3^+$



صفحة رقم (٥)

رقم المسألة في الكتاب	المعلومة	السؤال الخامس
		(٤)
١٦٠	٢	اليوم المذاب في رابع كلوريد الكربون Br <sub>2</sub> / CCl <sub>4</sub>
		(٥)
-١٦٧	٢	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> + Cl <sub>2</sub> $\xrightarrow{\text{ضوء}}$ CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Cl
١٧٣	٢	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Cl + KOH $\rightarrow$ CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH
	٢	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH $\xrightarrow{\text{PCC}}$ CH <sub>3</sub> -C(=O)-H
		CH <sub>4</sub> + Cl <sub>2</sub> $\xrightarrow{\text{ضوء}}$ CH <sub>3</sub> Cl
	٢	CH <sub>3</sub> Cl + Mg $\xrightarrow{\text{إيث}}$ CH <sub>3</sub> MgCl
		CH <sub>3</sub> -C(=O)-H + CH <sub>3</sub> MgCl $\rightarrow$ CH <sub>3</sub> -C(O <sup>MgCl</sup> )(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
	٢	CH <sub>3</sub> -CH <sup>O<sup>MgCl</sup></sup> -CH <sub>3</sub> $\xrightarrow{\text{HCl}}$ CH <sub>3</sub> -CH(OH)-CH <sub>3</sub>
	٢	CH <sub>3</sub> -CH(OH)-CH <sub>3</sub> $\xrightarrow[\text{H}^+]{\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7}$ CH <sub>3</sub> -C(=O)-CH <sub>3</sub>
		(٦)
-١٩٥	٢	تصنيفه
١٩٧		عدد ذرات الكربون
		٦
		الكحول
		٦
		الكيتون
		٦
٢٠٢	١	اليومينات
٢٠٥	١	الدهون
		حفر دهنية + غلاسرول
		حفر امينية
		نوع الرابطة الفلزية
٢٠٠	(٣)	البنوع
٢٠١		غير متفرع
		البنوع
		متفرع
		البنوع
		البنوع

رقم الصفحة في الكتاب	العلاقة	السؤال الخامس
٢٠٧	٢	١- أذكر بعض خصائصه بسبب انكماشها - انضغاط الكالسيوم
٢٠٦	٢	١- أ- السيروريات
٢٠٤	٢	٢- ١٦