



r x e

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٢/التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٥٠ د.س

رقم المبحث: 101

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠٢٣/١/١١

رقم النموذج: (١) الفرع: العلمي والاقتصاد المنزلي والزراعي (جامعات)

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

المبحث : الكيمياء

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علماً أنَّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).

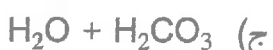
١- المادة التي تسلك سلوكاً حمضيّاً عند تفاعلها مع NH_3 :



٢- محلول KNO_3 تركيزه (٠,١) مول/لتر، وعند تغيير تركيزه ليصبح (٠,٠١) مول/لتر، فإن: (أهم التغير في الحجم)



٣- الزوج المترافق من الحمض والقاعدة $\text{H}_2\text{O} / \text{H}_3\text{O}^+$ ناتج من تفاعل:

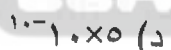


٤- محلول الملحي من محليل الأملاح الآتية المتساوية التركيز التي يكون فيها تركيز [OH⁻] الأعلى هو:

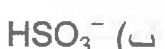
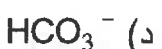


٥- محلول قاعدة ضعيفة تركيزه (٠,٤) مول/لتر، فإن تركيز [H_3O^+] (مول/لتر) يساوي:

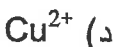
$$(\text{K}_w = 10^{-14}) \times 10^{-4}$$



٦- المادة التي لا تسلك سلوكاً أمفوتيرياً في تفاعلاتها:



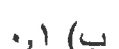
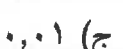
٧- المادة التي تسلك سلوكاً حمضيّاً وفق مفهوم كل من أرهينيوس وبرونستاد-لوري:



٨- محلول مكون من القاعدة الضعيفة B والملح BHCl المتساويين في التركيز له pH يساوي (٩)، وعند تغيير تركيز

كل من الملح والقاعدة لتصبح pH محلول تساوي (٨) فإن نسبة [القاعدة] إلى [الملح] تساوي: (أهم التغير في الحجم)

$$(\text{K}_w = 10^{-14}) \times 10^{-9}$$



الصفحة الثالثة



- (أ) يزداد عدد التأكسد لنزرة Mn بمقدار (٣)
 (ب) يقل عدد التأكسد لنزرة N بمقدار (١)
 (ج) NO_2 عاملًا مختلًا
 (د) MnO_2 عاملًا مؤكسدًا

١٨ - عدد الإلكترونات المفقودة أو المكتسبة اللازم لموازنة التفاعل الآتي في الوسط الحمضي، يساوي:



- (أ) ٢
 (ب) ٤
 (ج) ٦
 (د) ٨

● يبيّن الجدول المجاور عدداً من التفاعلات التي تتم في عدد من الخلايا الغلافانية أقطابها فلزات لها رموز افتراضية مع قيم (E°) الخلية، ادرسه، ثم أجب عن الفقرتين (١٩ ، ٢٠)

التفاعلات الخلوية	E° خلية (فولت)
$A + X^{2+} \rightleftharpoons X + A^{2+}$	٠,٣٢
$A + Y^{2+} \rightleftharpoons Y + A^{2+}$	٠,٦٢
$Z^{2+} + A \rightleftharpoons A^{2+} + Z$	٠,٤٨

١٩ - الترتيب الصحيح للرموز الافتراضية لعناصر فلزية وفقاً لقوتها كعوامل مختللة:

- (أ) $A < X < Z < Y$
 (ب) $Y < Z < X < A$
 (ج) $Z < Y < X < A$
 (د) $A < Z < X < Y$

٢٠ - إذا علمت أن الفلز الذي له الرمز الافتراضي M يستطع اختزال أيونات الفلز Y ولا يستطيع اختزال أيونات الفلز Z فإن العبارة الصحيحة:

(أ) يمكن تحريك محلول الفلز Y بملعقة مصنوعة من M

(ب) يمكن حفظ محلول M في وعاء مصنوع من Z

(ج) في الخلية M/Y نقل كثافة القطب M

(د) Z عامل مختل أضعف من M

● ادرس المعلومات الآتية، ثم أجب عن الفقرتين (٢١ ، ٢٢):

- فلزات لها رموزاً افتراضية.

- $C \longrightarrow C^{2+} + 2e^-$ $E^\circ = ٠,٢٣$ فولت

- $D \longrightarrow D^{2+} + 2e^-$ $E^\circ = ٠,٣٤$ فولت

- قيمة جهد الاختزال المعياري للهيدروجين تساوي صفرًا.

- W هو القطب الموجب في الخلية الغلافانية قطباها (W/H₂) ، قيمة جهد الخلية المعياري (E°) = ١,٥ فولت.

٢١ - الخلية الغلافانية التي لها أقل جهد معياري (E°):

- (أ) D/C
 (ب) D/H₂
 (ج) C/H₂
 (د) C/W

٢٢ - قيمة جهد الخلية المعياري (E°) فولت) للخلية الغلافانية قطباها W/D ، يساوي:

- (أ) ١,٨٤
 (ب) ١,١٦
 (ج) ١,٢٤
 (د) ١,٦١

الصفحة الرابعة

• يتضمن الجدول المجاور خلايا غلافانية في الظروف المعيارية، أقطابها فلزات لها رموز افتراضية (X, Y, Z, W).

جهد الخلية المعياري (E° فولت)	المعلومات	الخلية
١,٠٤	يمكن حفظ أيونات Z^{2+} في وعاء مصنوع من Z.	Y/Z
٠,٤٠	يتصاعد غاز H_2 .	X/ H_2
٠,٢٦	ترسبت ذرات Z عند وضع قطعة من الفلز X في محلول أيونات Z^{2+} .	X/Z
٠,٧٤	W أضعف كعامل مختزل من X.	X/W

والتي تكون ثنائية الشحنة الموجبة في مركباتها، بالإضافة إلى قطب الهيدروجين المعياري.

علمًا أن (جهد الاختزال المعياري للهيدروجين يساوي صفرًا)، أجب عن الفقرات (٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥) في الخلية الغلافانية قطباها (Y/Z)، فإن العبارة

الصحيحة:

أ) القطب Y يمثل القطب الموجب

ب) يمكن تحريك محلول أيونات Z بملعقة من Y

ج) يستطيع العنصر Y اختزال أيونات Z من محاليله

د) تتحرك الإلكترونات عبر الأسلاك من Z إلى Y

٤- الأيون الذي يستطيع أكسدة عنصر الهيدروجين H_2 :



٥- المعادلة التي تمثل التفاعل غير التلقائي:



٦- التفاعل الافتراضي الآتي A → B يحدث عند درجة حرارة معينة، إذا كانت قيمة ثابت سرعة التفاعل ($k = 1,5 \times 10^{-4}$ لتر/مول.ث) عندما يكون تركيز A يساوي (١٠٠) مول/لتر، فإن سرعة التفاعل مول/لتر.ث تساوي:

(أ) $1,5 \times 10^{-4}$ (ب) $1,5 \times 10^{-4}$ (ج) $1,5 \times 10^{-4}$ (د) $1,5 \times 10^{-6}$

• يُبيّن الجدول المجاور بيانات تفاعل افتراضي A + B → A + B عند درجة حرارة معينة، ادرسه، ثم أجب عن الفقرات (٢٧ ، ٢٨ ، ٢٩).

٧- قانون سرعة هذا التفاعل هو:

(أ) $s = k[A]$ (ب) $s = [A]k$

(ج) $s = [B][A]k$ (د) $s = [B]^1[A]^1k$

٨- قيمة ثابت سرعة هذا التفاعل k ، تساوي:

(أ) $1,0 \times 10^{-4}$ (ب) $4,4 \times 10^{-5}$

(ج) $8,8 \times 10^{-5}$ (د) $1,32 \times 10^{-5}$

٩- قيمة s (مول/لتر)، تساوي:

(أ) ٠,٦ (ب) ٠,٣

٠,١ (د) ٠,٢ (ج)

يتبع الصفحة الخامسة

السرعة الابتدائية مول/لتر.ث	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	رقم التجربة
$10^{-4} \times 4,4$	٠,١	٠,١	١
$10^{-4} \times 4,4$	٠,٥	٠,١	٢
$10^{-5} \times 1,32$	٠,١	٠,٣	٣
$10^{-5} \times 8,8$	٠,١	s	٤

الصفحة الخامسة

٣٠- يحدث التفاعل الافتراضي نواتج $\rightarrow Y + Z$ عند درجة حرارة معينة، إذا علمت أن سرعة التفاعل تضاعفت

(٩) مرات عند مضاعفة تركيز Z (٣) مرات بثبوت تركيز Y ، كما تتضاعف سرعة التفاعل (٩) مرات عند مضاعفة

تركيز كل من Z و Y (٣) مرات، فإن الرتبة الكلية للتفاعل:

د) ٣

ج) ٢

ب) ١

أ) صفر

٣١- العبارة الصحيحة المتعلقة بطاقة التشغيل لتفاعل الأمامي:

أ) تزداد بزيادة درجة الحرارة

ب) تزداد بزيادة تركيز المادة المتفاعلة

ج) تقل بزيادة مساحة سطح المادة المتفاعلة

د) تقل باستخدام العامل المساعد

٣٢- في التفاعل الافتراضي: $A + B \rightarrow C + D$ عند درجة حرارة معينة، إذا علمت أن قانون سرعة التفاعل

$k = [A]^x$ ، فإن كلاً مما يأتي يؤثر في سرعة التفاعل ما عدا:

ب) زيادة تركيز B

أ) زيادة تركيز A

د) زيادة درجة الحرارة

ج) إضافة العامل المساعد

• يبيّن الجدول المجاور تفاعلات افتراضية عند درجة حرارة معينة وعند ظروف التفاعل نفسها مع قيم طاقة التشغيل

للتفاعل، ادرسه، ثم أجب عن الفقرتين (٣٣ ، ٣٤)

٣٣- تكون سرعة التفاعل أعلى في التفاعل رقم:

ب) ٢

أ) ١

د) ٤

ج) ٣

٣٤- رقم التفاعل الأقل سرعة عند إضافة عامل مساعد إلى جميع التفاعلات:

ب) ٢

أ) ١

د) ٤

ج) ٣

الصفحة السادسة

- في التفاعل الافتراضي ناتج $\rightarrow AB + 40 \text{ kJ}$ عند درجة حرارة معينة، إذا علمت أن قيمة طاقة وضع المواد المتفاعلة تساوي (س) كيلو جول، وعند إضافة العامل المساعد إلى وعاء التفاعل انخفضت طاقة التشغيل للتفاعل الأمامي بمقدار (١٠) كيلو جول وأصبحت طاقة التشغيل للتفاعل العكسي = (١٠٠) كيلو جول.

اعتماداً على المعلومات أعلاه، أجب عن الفقرات (٣٥ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ٣٨) :

٣٥- قيمة طاقة وضع المواد الناتجة (كيلو جول)، تساوي:

- (أ) س -٤٠ (ب) س +٤٠ (ج) س +٥٠ (د) س -٥٠

٣٦- قيمة طاقة التشغيل للأمامي (كيلو جول) بوجود عامل مساعد، تساوي:

- (أ) ١١٠ (ب) ١٢٠ (ج) ١٤٠ (د) ١٥٠

٣٧- قيمة طاقة التشغيل للتفاعل العكسي (كيلو جول) بدون عامل مساعد، تساوي:

- (أ) ١١٠ (ب) ١٢٠ (ج) ١٤٠ (د) ١٥٠

٣٨- قيمة طاقة وضع المعدن المنشط (كيلو جول) بدون عامل مساعد، تساوي:

- (أ) س +١٤٠ (ب) س -١٥٠ (ج) س +١٤٠ (د) س -١٤٠

٣٩- كل مما يأتي تؤثر فيها درجة حرارة التفاعل ما عدا:

- (أ) عدد التصادمات الفعالة
(ب) سرعة التفاعل الكيميائي

- (ج) طاقة التشغيل للتفاعل
(د) متوسط الطاقة الحركية لجزيئات

٤٠- تؤدي إضافة عامل مساعد إلى التفاعل الكيميائي إلى نقصان:

- (أ) طاقة وضع المواد المتفاعلة
(ب) المحتوى الحراري للتفاعل

- (ج) زمن حدوث التفاعل
(د) طاقة وضع المواد الناتجة

- في تفاعل ما عند درجة حرارة معينة، إذا علمت أن طاقة وضع المواد الناتجة أقل من طاقة وضع المواد المتفاعلة بمقدار (٣٠) كيلو جول، وأن طاقة وضع المعدن المنشط تساوي (١٥٠) كيلو جول، وطاقة التشغيل للتفاعل العكسي تساوي (١١٠) كيلو جول. فأجب عن الفقرتين (٤١ ، ٤٢) :

٤١- طاقة وضع المواد المتفاعلة (كيلو جول) تساوي:

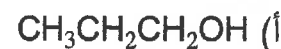
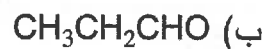
- (أ) ٧٠ (ب) ٦٠ (ج) ٥٠ (د) ٤٠

٤٢- طاقة التشغيل للأمامي (كيلو جول) تساوي:

- (أ) ٧٠ (ب) ٨٠ (ج) ٩٠ (د) ١٠٠

الصفحة السابعة

٤٣ - صيغة المركب العضوي (A) في التفاعل:



٤٤ - أنواع التفاعلات التي تستخدم في تحضير المركب ٢-بيوتانول $CH_3CH_2CH(OH)CH_3$ من المركب ١-كلوروبيوتان

هي: $CH_3CH_2CH_2CH_2Cl$

ب) تأكسد- حذف- إضافة

أ) تأكسد- اختزال- إضافة

د) استبدال- حذف- إضافة

ج) استبدال- إضافة- تأكسد

٤٥ - المادة غير العضوية المناسبة لتحضير حمض الإيثانويك CH_3COOH من مركب الإيثanol CH_3CH_2OH ، هي:

ب) PCC

أ) KOH

د) H_2SO_4 /تسخين

ج) $H^+/K_2Cr_2O_7$

٤٦ - المركب الذي يمكن استخدامه في تحضير المركب ١-بيوتانول $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$ بخطوة واحدة ويستخدم

مادة غير عضوية مناسبة هو:

ب) $CH_3CH_2CH_2CH_2Cl$

أ) $CH_3CH_2CH=CH_2$

د) $CH_3CH_2C(=O)CH_3$

ج) $CH_3CH_2CH(OH)CH_3$

ب) $CH_3CH_2CH(OH)CH_3$

٤٧ - صيغة المركب العضوي الذي لا يتأكسد:

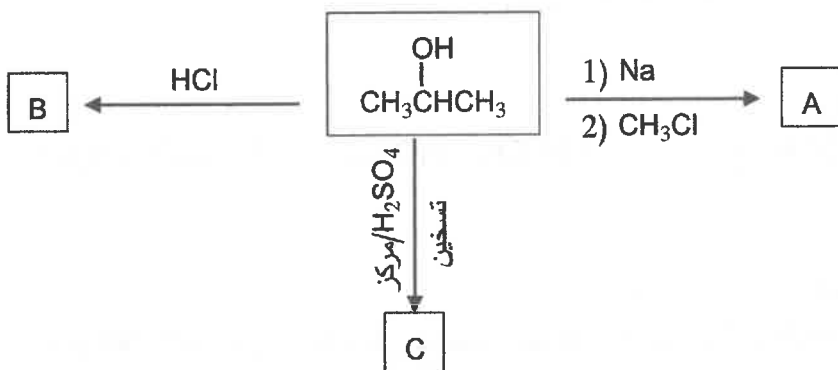
أ) $CH_3CH_2CH_2CHO$

د) $\begin{array}{c} CH_3 \\ | \\ CH_3COH \\ | \\ CH_3 \end{array}$

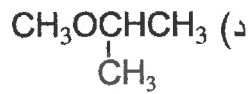
ج) $CH_3CH_2CH_2CH_2OH$

الصفحة الثامنة

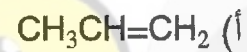
• ادرس المخطط الآتي، ثم أجب عن الفragen (٤٨ ، ٤٩ ، ٤٨) :



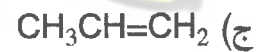
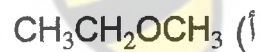
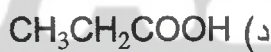
-٤٨- الصيغة البنائية للمركب A هي:



-٤٩- الصيغة البنائية للمركب B هي:



-٥٠- الصيغة البنائية للمركب C هي:



انتهت الأسئلة