

٣

٤

٥



4

ق

ح

S

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة معمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٠٠ دس

رقم المبحث: 219

الاليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٣/٧/٢٠
رقم الجلوس:

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

اسم الطالب:

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 أن عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٨).

١- يسأك الأيون Ni^{2+} عند تفاعلاته مع الماء H_2O سلوكاً مماثلاً لإحدى المواد الآتية:HNO₂ (د)CN⁻ (ج)CH₃COO⁻ (ب)NH₃ (أ)٢- الحمض المرافق الناتج من تفاعل HCO_3^- مع HNO_3 :H₃O⁺ (د)H₂CO₃ (ج)CO₃²⁻ (ب)NO₃⁻ (أ)

• المعادلات الآتية تمثل تفاعلات لمحاليل قواعد ضعيفة متساوية التركيز، إذا علمت أن موضع الاتزان مزاجاً فيها جهة

المواد المتقابلة، ادرسها، ثم أجب عن الفقرتين (٣، ٤) :



٣- صيغة القاعدة التي لها أعلى قيمة pOH :

C₂H₅NH₂ (د)CH₃NH₂ (ج)C₅H₅N (ب)NH₃ (أ)

٤- محلول الملح الأقل قدرة على التمييز (محاليل متساوية التركيز) :

C₂H₅NH₃Cl (د)CH₃NH₃Cl (ج)C₅H₅NHCl (ب)NH₄Cl (أ)

٥- كثافة القاعدة NaOH بوحدة (g) اللازمة للتعادل مع (200 mL) من محلول الحمض HCl تركيزه (0.4 M) تساوي:

(طبعاً أن $M_{\text{NaOH}} = 40 \text{ g/mol}$)

1.6 (د)

0.32 (ج)

1 (ب)

3.2 (أ)

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية / نموذج (١)

- يبين الجدول المجاور معلومات لعدد من محليل حموض ضعيفة ومحاليل أملاحها، تركيز كل منها يساوي (0.01 M)، ادرسه، ثم أجب عن الفقرات (٦ ، ٧ ، ٨) : علماً أن $(\log 1.7 = 0.23)$

المعلومات	محلول الحمض
$[A^-] = 4 \times 10^{-4} M$	HA
قيمة pH لمحلول الملح KB أعلى من قيمة KA لمحلول الملح pH	HB
قيمة pH محلول مكون من محلول HC وملحه KC يساوي 3.77	HC
تركيز $[H_3O^+]$ في محلول الملح KD أقل منه في محلول الملح KB	HD

٦- الحمض الأكثر قدرة على التأين في الماء:

- HB (c) HA (f)

- HD () HC ()

٧- محلول الحمض الذي يكون فيه تركيز الأيونات

الناتجة أفل:

- HB (بـ) HA (فـ)

- HD () HC ()

- محلول الحمض HA تركيزه (1 M) فإن نسبة تركيز OH^- إلى تركيز H_3O^+ [تساوي]:

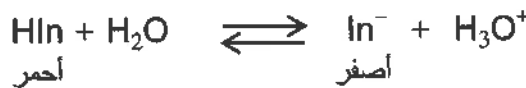
- $$6.25 \times 10^{-8} (\omega) \quad 4 \times 10^{-3} (\varepsilon) \quad 6.25 \times 10^{-10} (\psi) \quad 2.5 \times 10^{-12} (\delta)$$

- محلول القاعدة الضعيفة N_2H_4 تركيزه (0.01 M)، فإن:

- $$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-2} \text{ M} \quad (\text{pH}=12)$$

- $$2 > \text{pOH} \quad (\text{d}) \qquad \qquad 1 \times 10^{-12} \text{ M} < [\text{H}_3\text{O}^+] \quad (\text{e})$$

١٠- يتأين الكاشف الحمضي HIn في محلول كما في المعادلة الآتية:



وعند إضافة محلول الكاشف إلى محلول القاعدة LiOH ، فإن العبارة الصحيحة:

- أ) يظهر اللون الأحمر في محلول In^{3+} ويظهر اللون الأصفر ب) يزداد تركيز In^{3+}

- ج) يزداد تركيز الكاشف HIn غير المتأين د) يندفع التفاعل باتجاه المواد المتفاعلة

١١- محلول منظم يتكون من القاعدة الضعيفة B تركيزها (0.15 M) والملح BHCl مجهول التركيز، وعند إضافة

() من حمض HCl إلى (0.5 L) من المحلول، أصبحت قيمة الرقم الهيدروجيني pH للمحلول تساوي

(10.42) ، فإن تركيز الملح BHCl (M) في محلول يساوي:

علمًا أن $(\log 3.8 = 0.58)$ للقاعدة B ، $k_b = 4.4 \times 10^{-4}$ ، $k_w = 1 \times 10^{-14}$

- 0.2 (د) 0.3 (ج) 0.4 (ب) 0.5 (ه)

الصفحة الثالثة / نموذج (١)

• رمزان افتراضيان لمركبين كيميائيين، فإذا علمت أن:

- عند إذابة A في الماء تزداد قيمة pH للمحلول

- يتفاعل الأيون السالب من المحلول A مع الماء وينتج المحلول B

- لا يتفاعل الأيون الموجب من المحلول A مع الماء

أجب عن الفقرتين (١٢، ١٣) :

١٢- تشير الرموز A و B إلى:

(أ) A: ملح حمضي و B: قاعدة ضعيفة

(ج) A: ملح حمضي و B: حمض ضعيف

١٣- ينتج المركب A من تفاعل B مع:

(أ) حمض قوي (ب) قاعدة قوية

١٤- يزداد عدد تأكسد الكروم Cr بمقدار 3 في:



• ادرس المعلومات المتعلقة بالفلزات (X، Y، M ، W) ، ثم أجب عن الفقرات (١٥، ١٦، ١٧).

- عند إضافة قطع متساوية الكثافة من الفلزات التي لها الرموز الافتراضية (X، Y، M ، W) إلى حجوم متساوية من

محلول حمض HCl تركيزه (1 M) ، لوحظ أن:

✓ تتفاعل كل من الفلزات (Y ، M ، W) مع HCl ولا يتفاعل الفلز X مع HCl

✓ سرعة تفاعل الفلز W أكبر من سرعة تفاعل الفلز Y

- يمكن تحريك محلول الفلز M بملعقة مصنوعة من كل من الفلزات Y ، W ، X

- القيم المطلقة لجهود الاختزال المعيارية لكل من $|E_w^\circ| = 0.28 \text{ V}$ ، $|E_y^\circ| = 0.13 \text{ V}$

- قيمة جهد الاختزال المعياري للميدروجين = 0.00 V

١٥- الفلزان اللاذان يشكلان خلية جلفانية لها أعلى جهد خلية معياري:

W-X (د)

M-Y (ج)

W-M (ب)

W-X (أ)

١٦- قيمة جهد الخلية الجلفانية المعياري للخلية المكونة من الفلزين Y و W بوحدة (V) تساوي:

4.1 (د)

0.41 (ج)

1.5 (ب)

0.15 (أ)

١٧- إذا علمت أن محلول الفلز Q يمكن حفظه في وعاء مصنوع من الفلز Y ، فإن الفلز Q :

ب) يقل تركيز أيوناته في خلية جلفانية قطباتها (Y-Q)

أ) عامل مخترل أضعف من Y

د) يمثل القطب الموجب في خلية جلفانية قطباتها (X-Q)

ج) يتفاعل مع محلول حمض HCl

يتبع الصفحة الرابعة

١٨- نصف التفاعل الذي يحتاج إلى عامل مختلف:



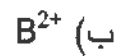
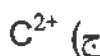
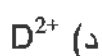
• (A,B,C,D) رموزاً افتراضية لفلزات، تكون على شكل أيونات ثنائية موجبة في مركباتها، ادرس المعلومات الآتية،

ثم أجب عن الفقرتين (٢٠ ، ١٩):

- لا يمكن تحريك محلول ASO₄ بملعقة مصنوعة من الفلز C

- E° للخلية الجلفانية قطبها (B-C) أكبر من E° للخلية الجلفانية قطبها (B-D)، علماً أن القطب B هو القطب السالب في الخلتين.

١٩- العامل المؤكسد الأضعف:



٢٠- معادلة التفاعل غير التلقائي:



٢١- عدد مولات الإلكترونات اللازم لموازنة المعادلة الآتية في وسط قاعدي، يساوي:



٢ (د)

٤ (ج)

٦ (ب)

٣ (١)

٢٢- خلبيتان جلفانيتان، الأولى لها الرمز (AIA²⁺IB²⁺IB) ، جهدتها المعياري (E°_{cell} = 2.24 V) ، والثانية لها الرمز (BIB²⁺IIC²⁺IC) ، جهدتها المعياري (E°_{cell} = 0.47 V) ، فإن قيمة جهد الخلية الجلفانية A-C المعياري (E°_{cell}) بوجدة (V)، تساوي:

1.61 (د)

1.77 (ج)

2.61 (ب)

2.71 (١)

• يبين الجدول المجاور بعض أنصاف تفاعلات الاختزال وقيم جهودها المعيارية، ادرسه، ثم أجب عن الفقرتين (٢٣، ٢٤)

٢٣- عند التحليل الكهربائي لمحلول يحتوي أيونات

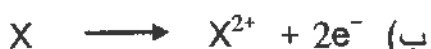
الفلزين (X, Y) ، فإن الذي يتكون أولاً عند المھبط:

(أ) ذرات X (ب) ذرات Y

(ج) غاز H₂ (د) غاز O₂

٢٤- نصف تفاعل التأكسد في خلية التحليل الكهربائي

: XW₂ محلول



نصف تفاعل الاختزال	(E°) V
X ²⁺ + 2e ⁻ ⇌ X	-0.76
Y ³⁺ + 3e ⁻ ⇌ Y	-0.04
2H ₂ O + 2e ⁻ ⇌ H ₂ + 2OH ⁻	-0.83
W ₂ + 2e ⁻ ⇌ 2W ⁻	1.07
O ₂ + 4H ⁺ + 4e ⁻ ⇌ 2H ₂ O	1.23

الصفحة الخامسة / نموذج (١)

٢٥- العبارة الصحيحة المتعلقة بتنقيةnickel (Ni) باستخدام عملية التحليل الكهربائي:

أ) تمثل قوالبnickel غير النقي المصعد



ج) تتأكسد ذرات الفلزات (الشوائب) التي لها جهد احتزال أعلى منnickel

د) تخترل أيونات الفلزات (الشوائب) التي لها جهد احتزال أقل من جهد الخلية المستخدم

٢٦- التفاعل الافتراضي الآتي $A + B \longrightarrow 2C$ يحدث عند درجة حرارة معينة، إذا علمت أن سرعة التفاعل

تضاعفت (٤) مرات عند مضاعفة تركيز A مرتين بثبوت تركيز B ، كما تضاعف سرعة التفاعل (١٦) مرة عند

مضاعفة تركيز كل من A و B (٤) مرات، فإن قانون سرعة هذا التفاعل هو:

د) $R = k [B]^2$

ج) $R = k [A]^2$

ب) $R = k [A]^1 [B]^1$

أ) $R = k [A]^2 [B]^1$

● يبين الجدول المجاور بيانات تفاعل افتراضي $X + Y \longrightarrow Z$ عند درجة حرارة معينة، ادرسه، ثم أجب عن

الفرقتين (٢٧، ٢٨). علمًا أن العلاقة بين تركيز Z والזמן علاقة خط مستقيم متافق ميله مقدار ثابت.

رقم التجربة	[X] M	[Y] M	السرعة الابتدائية $M.s^{-1}$
1	1.2	0.4	6×10^{-5}
2	2.4	0.4	1.2×10^{-4}
3	3.6	0.8	R

-٢٧- قيمة k تساوي:

أ) 1.25×10^{-5}

ب) 5×10^{-3}

د) 1.25×10^{-3}

ج) 5×10^{-5}

-٢٨- قيمة R ($M.s^{-1}$) تساوي:

د) 3.6×10^{-2}

ج) 1.8×10^{-5}

ب) 1.8×10^{-4}

أ) 3.6×10^{-1}

٢٩- إذا علمت أن السرعة المتوسطة لتفاعل ما (S) عند درجة حرارة معينة تساوي $2 \times 10^{-3} M.s^{-1}$ ، فإن السرعة

الابتدائية لتفاعل ($M.s^{-1}$) تساوي:

د) 2×10^{-3}

ج) 8×10^{-3}

ب) 2×10^{-4}

أ) 8×10^{-4}

٣- إضافة عامل مساعد إلى تفاعل منعكس يؤدي إلى:

ب) نقصان سرعة التفاعل الأمامي والعكسي

د) زيادة طاقة التشغيل لتفاعل

أ) نقصان زمن الوصول إلى موضع الاتزان

ج) زيادة التغير في المحتوى الحراري لتفاعل

الصفحة السادسة / نموذج (١)

- يحدث تفاعل ما عند درجة حرارة معينة، فإذا علمت أن طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بدون عامل مساعد تساوي أربعة أضعاف طاقة المواد الناتجة وقيمة التغير في المحتوى الحراري ($\Delta H = -50 \text{ kJ}$) وعند إضافة عامل مساعد إلى التفاعل انخفضت طاقة المعقد المنشط بمقدار (10 kJ) ، وأصبحت طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي (100 kJ) ، أجب عن الفقرات (٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤) :

٣١- طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود عامل مساعد (k) ، تساوي:

- (أ) ١٦٠ (ب) ١٥٠ (ج) ١٠٠ (د) ٢٠٠

٣٢- طاقة المواد الناتجة (k) ، تساوي:

- (أ) ٩٠ (ب) ٦٠ (ج) ٥٠ (د) ٤٠

٣٣- طاقة المعقد المنشط دون وجود عامل مساعد (k) ، تساوي:

- (أ) ٢٠٠ (ب) ١٩٠ (ج) ٢٠٥ (د) ٢١٥

٣٤- طاقة المواد المتفاعلة (k) ، تساوي:

- (أ) ٤٠ (ب) ٥٠ (ج) ٩٠ (د) ١٠٠

- يحدث التفاعل الافتراضي $3A + B \longrightarrow 4D$ عند درجة حرارة معينة، وبين الجدول المجاور التغير في تركيز المادة A خلال فترات زمنية، ادرسه، ثم أجب عن الفقرتين (٣٥، ٣٦) :

٣٥- سرعة إنتاج D ($M \cdot s^{-1}$) خلال الفترة الزمنية $s (300-600)$ ، تساوي:

Time (s)	0	300	600	900		3×10^{-3}	3×10^{-5}
$[A] \times 10^{-2} M$	6.2	5.0	4.1	3.6		4×10^{-5}	4×10^{-3}

٣٦- إذا كانت سرعة التفاعل خلال الفترة الزمنية $s (900-1200)$ تساوي $1 \times 10^{-5} M \cdot s^{-1}$ ، فإن التغير في تركيز

المادة A بوحدة (M) ، يساوي:

- (أ) 3×10^{-3} (ب) 3×10^{-5} (ج) 1×10^{-3} (د) 1×10^{-5}

٣٧- سرعة تفاعل المواد مع الأكسجين النقي (O_2) أكبر من سرعة تفاعلها مع الهواء، فإن العامل المؤثر في سرعة

هذا التفاعل:

(أ) مساحة سطح المتفاعلات

ب) تركيز المتفاعلات

ج) طبيعة المتفاعلات

د) العامل المساعد

الصفحة السابعة / نموذج (١)



٣٨- يُسمى التفاعل الآتي:

- ب) إضافة إلكتروفильية
د) استبدال نيوكلويوفيلي

أ) إضافة نيوكلويوفيلية
ج) استبدال إلكتروفيلي

- مركبان عضويان (A, B) لهما الصيغة الجزيئية $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$ ، يتفاعل A مع $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}^+$ لينتاج مركب يتفاعل مع Na_2CO_3 ، ويتفاعل B لا يتفاعل مع محلول فهنج، أجب عن الفقرتين (٤٠، ٣٩):

٣٩- صيغة المركب A هي:

- ب) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
د) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$

أ) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOHCH}_3$
ج) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

٤٠- صيغة المركب B هي:

- ب) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCH}_3$
د) $\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_3\text{CCH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$

أ) $\text{CH}_3\text{CH}_2\overset{\text{O}}{\underset{\text{CH}_3}{|}}\text{CH}_2\text{OH}$
ج) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

- ٤١- صيغة المركب A في معاملة التفاعل الآتي $\text{A} + \text{CH}_3\text{CHMgCl} \xrightarrow{\text{HCl}} \text{CH}_3\overset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{CH}}} \text{CH}_2\text{OH}$

- ب) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$
د) $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3\text{CHCHO} \end{array}$

أ) CH_3COCH_3
ج) HCHO

- ٤٢- الناتج العضوي الرئيس (A) في التفاعل: $\text{A} + \text{KOH} \xrightarrow{\Delta} \text{KOH}$

- ب) $\text{CH}_3\overset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{CH}}} \text{CH}_2\text{CHOH}$
د) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$

أ) $\text{CH}_3\overset{\text{CH}_2\text{OH}}{\underset{|}{\text{CH}}} \text{CH}_2\text{CH}_2$
ج) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$

- ٤٣- المواد المناسبة لتحضير المركب بروپانون CH_3COCH_3 من المركب بروپين $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$

- ب) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7/\text{H}^+$
د) KOH ، HCl كحولي

أ) $\text{H}_2\text{O}/\text{H}^+$ ، $\text{PCC}/\text{CH}_2\text{Cl}_2$
ج) H_2/Ni ، $\text{PCC}/\text{CH}_2\text{Cl}_2$

إجابات أسئلة دورة ٢٣٢٠

الكيمياء

الفرع العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي



١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	ج	ب	د	ج	أ	د	ب	ج	د
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
د	ب	د	ج	أ	د	ب	ب	د	د
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
أ	ج	ب	ج	ج	أ	أ	ب	أ	ج
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
أ	ج	أ	ب	أ	د	ج	أ	د	ب
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
د	ب	د	ج	د	ب	أ	أ	ج	ج

تم تحميل الملف من شبكة منهاجي التعليمية

منهاجي
متعة التعليم الهدف

