

ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٥٠ د.س

رقم المبحث: 113

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٤/٧/١١

الفرع: العلمي والاقتصاد المنزلي والزراعي (جامعات)

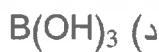
رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّ بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك، علمًا أنَّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٧).

١- المادة التي تُعد حمضًا وفق مفهوم لويس:



٢- إحدى المواد الآتية ناتجة عن تفاعل HS<sup>-</sup> مع القاعدة المُرافقة لـ HSO<sub>3</sub><sup>-</sup>، هي:



٣- حُضِر محلول حمض النيتريك HNO<sub>3</sub> بإذابة 0.1 mol في 500 mL من الماء، فإنَّ قيمة pH للمحلول تساوي:

$$(\text{علمًا بأنَّ } \log 2 = 0.3)$$

0.1 (د)

0.2 (ج)

0.5 (ب)

0.7 (أ)

٤- محلولان لملحين من أملاح الصوديوم (NaX, NaY)، لهما التركيز نفسه للحمضين الضعبيين (HX, HY)، فإذا كانت

قيمة pH لمحلول NaX=9 ، وتركيز أيونات OH<sup>-</sup> في محلول الملح NaY=1×10<sup>-4</sup>M ، فإنَّ العبارة الصحيحة:

$$(\text{علمًا بأنَّ } K_w = 1 \times 10^{-14})$$

أ) القاعدة المُرافقة للحمض HX أقوى من القاعدة المُرافقة للحمض HY

ب) الأيون Y<sup>-</sup> أكثر قدرة على التفاعل مع الماء من الأيون X<sup>-</sup>

ج) يزداد [H<sub>3</sub>O<sup>+</sup>] عند إضافة بلورات الملح NaY إلى محلول الحمض HY

د) [Y<sup>-</sup>] في محلول HY أكبر من [X<sup>-</sup>] في محلول HX ، المحلولان HX وHY لهما التركيز نفسه

٥- محلول الحمض HCl تركيزه 0.2M، يتعادل 200mL منه تماماً مع محلول القاعدة القوية (X)، فإذا كانت كثافة

القاعدة (X) تساوي 2.24g ، فإنَّ الكثافة المولية (g/mol) للقاعدة (X) تساوي:

40 (د)

48 (ج)

56 (ب)

89 (أ)

٦- تحدث جميع التغيرات الكيميائية الحيوية في الجسم في نطاق ضيق لقيم الرقم الهيدروجيني (7.35 - 7.45)، ويضبط الجسم قيمة الرقم الهيدروجيني للمحلول المنظم في الدم عن طريق عمليات حيوية مختلفة.

إحدى المعادلات الآتية تمثل التفاعل الذي يحدث في الجسم عند زيادة ممارسة الأنشطة التي يمارسها الشخص، هي:



الصفحة الثانية / النموذج (١)

• يُبيّن الجدول المجاور محليلات ضعيفة ومحاليل أملاحها، جميعها لها التركيز نفسه ويُساوي  $0.01\text{M}$  ومعلومات متعلقة بها، ادرسه، ثم أجب عن الفقرات (٧، ٨، ٩، ١٠).

المعلومات	المحلول
تركيز أيونات $\text{H}_3\text{O}^+$ في محلول $\text{AHCl}$ أعلى منه في محلول $\text{BHCl}$	A
محلول مكون من القاعدة B و محلول ملحها $\text{BHCl}$ فيه قيمة $\text{pH}$ تساوي 9.2	B
قيمة $\text{pOH}$ في محلول $\text{ZHCl}$ أعلى منه في محلول $\text{AHCl}$	Z
$[\text{YH}^+] = 2.17 \times 10^{-3} \text{ M}$ في محلول Y	Y

(علمًا بأنَّ  $\text{k}_w = 10^{-14}$  ،  $\text{log}6.3 = 0.8$ )

- الترتيب الصحيح للمحوض المُرافق للقواعد وفقًا لقيمة  $\text{pH}$ :



- محلول القاعدة التي لها أعلى تركيز عند الاتزان:

Z (د)

Y (ج)

B (ب)

A (أ)

- قيمة  $K_b$  للقاعدة Y تساوي:

$4.7 \times 10^{-3}$  (د)

$4.7 \times 10^{-4}$  (ج)

$4.7 \times 10^{-5}$  (ب)

$4.7 \times 10^{-6}$  (أ)

- معادلة التفاعل الصحيحة التي تمثل انزياح موضع الاتزان نحو الماء الناتجة، هي:



• محلول منظم يتكون من الحمض  $\text{HNO}_2$  تركيزه ( $0.1\text{M}$ ) والملح  $\text{KNO}_2$ ، فإذا كانت نسبة الحمض إلى الملح تساوي

$5 \times 10^{-2}$  ، وقيمة  $\text{pH}$  للمحلول المنظم تساوي 4.65 ، أجب عن الفقرتين (١١، ١٢).

١١ - تركيز أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  ( $\text{M}$ ) في محلول الحمض قبل إضافة الملح  $\text{KNO}_2$  يساوي:

(علمًا بأنَّ  $\text{log}2.24 = 0.35$  ، أهمل التغيير في الحجم)

$6.69 \times 10^{-5}$  (د)

$2.24 \times 10^{-5}$  (ج)

$6.69 \times 10^{-3}$  (ب)

$2.24 \times 10^{-7}$  (أ)

١٢ - عند إضافة 0.01 mol من محلول القاعدة KOH إلى 1L من محلول المنظم، أصبح  $[\text{H}_3\text{O}^+]$  يساوي:

$2.1 \times 10^{-5}\text{M}$  (أ) فإنَّ تركيز الملح ( $\text{M}$ ) يساوي: (أهمل التغيير في الحجم)

2.31 (د)

2.29 (ج)

1.96 (ب)

1.91 (أ)

١٣ - أحد محليلات الأملاح متوازية التركيز، له قيمة  $\text{pOH}$  أقل من 7، هو:

$\text{NaNO}_3$  (د)

$\text{NH}_4\text{Cl}$  (ج)

$\text{NaCl}$  (ب)

$\text{NaCN}$  (أ)

١٤ - تُختزل ذرة الكبريت (S) في المركب  $\text{SO}_2$  عند تحوله إلى:

$\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$  (د)

$\text{SO}_3^{2-}$  (ج)

$\text{HSO}_3^-$  (ب)

$\text{SO}_4^{2-}$  (أ)

١٥ - نصف التفاعل الذي يحتاج إلى عامل مُؤكِّد، هو:



**الصفحة الثالثة / النموذج (١)**

- أستخدم كلَّ فلزٍ من الفلزات الآتية لها الرموز الافتراضية (M , Z , Y , X) مع محلول أحد أملاحه المائية بتركيز (1M)، لعمل خلية جلفانية مع الفلز A، وكانت النتائج كما في الجدول المجاور، ادرسه، ثم أجب عن الفقرات .(١٦، ١٧، ١٨).

$E^{\circ}_{\text{Cell}}$ (V)	المعلومات	قطباً الخلية
0.51	يزداد تركيز أيونات A في نصف خلية القطب A	A-X
0.47	تحرك الأيونات السالبة في القطرة الملحيّة باتجاه القطب Y	A-Y
0.43	ترسبت ذرات Z عند وضع قطعة من الفلز A في محلول ملح الفلز Z	A-Z
1.07	جهد تأكسد الفلز M أكبر من جهد تأكسد الفلز A	A-M

- ١٦- يمكن حفظ محلول أحد أملاح الفلز (Z) في وعاء مصنوع من الفلز: (A) M (B) X (C) Y

- ١٧- قيمة جهد الخلية الجلفانية المعياري ( $E^{\circ}_{\text{cell}}$ ) للخلية المكونة من الفلزين Y,Z بوحدة الفولت، هي: (A) 0.10 (B) 0.90 (C) 0.04 (D) 1.10

١٨- الترتيب الصحيح للفلزات (M , Z , Y , X) حسب قوتها كعوامل مختزلة، هو:

- (A) Y < Z < X < M  
(B) X < Z < Y < M  
(C) M < Z < X < Y  
(D) Z < X < M < Y

- التفاعل الآتي يحدث في وسط قاعدي  $\text{ClO}_3^- + \text{Cl}^- + \text{N}_2\text{H}_4 \rightarrow \text{NO}_3^- + \text{H}_2\text{O}$ ، ادرسه، ثم أجب عن الفقرتين (١٩ ، ٢٠).

- ١٩- عدد جزيئات الماء  $\text{H}_2\text{O}$  في المعادلة الكلية الموزونة يساوي:

(A) 21 (B) 16 (C) 9 (D) 6

- ٢٠- عدد مولات الإلكترونات اللازمة لموازنة المعادلة، يساوي:

(A) 15 (B) 14 (C) 30 (D) 42

- ٢١- العناصر التي لها رموز افتراضية  $Y_2$ ,  $X_2$ ,  $Z_2$ ,  $Y^-$ ,  $X^-$ ,  $Z^-$  تكوّن أيونات سالبة أحادية الشحنة في تفاعلاتها، إذا علمت أنَّ العنصر  $Z_2$  يستطيع أكسدة أيونات  $Y^-$  ، ولا يستطيع أكسدة أيونات  $X^-$  عند الظروف نفسها، فإنَّ العبارة الصحيحة مما يأتي هي:

(A) تترتب العناصر وفق جهود اختزالها المعيارية  $X_2 < Y_2 < Z_2$

(B) معادلة التفاعل الكلية عند تمرير غاز  $Y_2$  على محلول يحتوي على أيونات  $Z^-$ ,  $X^-$  ، هي:



(C) يمكن تحضير غاز  $Z_2$  من محلول أحد أملاحه باستخدام العنصر  $X_2$

(D) العامل المختزل الأضعف هو  $Y^-$

## الصفحة الرابعة / النموذج (١)

• (A,B,C,D) رموزاً افتراضية لفلزات، تكون على شكل أيونات موجبة ثنائية في مركباتها، ادرس المعلومات الآتية، ثم أجب عن القراءات (٢٤ ، ٢٣ ، ٢٢) :

- لا يمكن حفظ محلول أحد أملاح B في وعاء من الفلز C، ويمكن حفظه في وعاء من D
- الفلز A يحتوى أيونات الفلز D من محاليله

٢٢ - الخلية الجلفانية التي لها أعلى جهد معياري  $E_{cell}^0$  ، يكون قطبها هما:

- A-D (د)                      B-A (ج)                      C-D (ب)                      B-C (أ)

٢٣ - قيمة جهد الخلية المعياري سالبة في أحد التفاعلات الآتية:



٤ - العبارة الصحيحة المتعلقة بالخلية الجلفانية قطبها A/B:

- ب) القطب B هو المهبط                      أ) تقل كثافة القطب A

- د) تحرّك الإلكترونات من A إلى B                      ج) يزداد تركيز أيونات B

٥ - عند التحليل الكهربائي لمحلول يحتوى على الأيونات (  $X^{2+}$  ,  $Y^{2+}$  ,  $M^{2+}$  )، بدأ ترسب الذرات على المهبط وفقاً للترتيب الآتي: Y ثم M ثم X، فإنَّ العبارة الصحيحة مما يأتي هي:

- أ) يمكن تحضير الفلز M من أحد محاليل أملاحه باستخدام الفلز Y

- ب) الترتيب الصحيح لأيونات الفلزات وفق قوتها كعوامل مؤكسدة هو:  $X^{2+} < Y^{2+} < M^{2+}$

- ج) في خلية جلفانية قطبها (X-M) تزداد كثافة القطب X

- د) في خلية جلفانية قطبها (X-Y) تكون شحنة القطب Y سالبة

٦ - في تفاعل ما، عند مضاعفة تركيز المادة A مرتين مع ثبات تركيز المادة B تضاعفت سرعة التفاعل مرتين، وعند مضاعفة كل من A و B معاً مرتين تضاعفت سرعة التفاعل 8 مرات، فإنَّ وحدة قياس ثابت سرعة هذا التفاعل k، هي:

- $M^{-1}.s$  (د)                       $M^{-2}.s^{-1}$  (ج)                       $M^{-1}.s^{-1}$  (ب)                       $s^{-1}$  (أ)

• في التفاعل الآتي:  $N_2O_4 \rightarrow 2NO_2$  سُجّلت بيانات تغيير تركيز كل من المادة المتفاعلة والنتاجة في وحدة الزمن، عند درجة حرارة مُعينة كما في الجدول المجاور، ادرسه، ثم أجب عن القراءتين (٢٧ ، ٢٨) .

٧ - سرعة استهلاك  $N_2O_4$  في الفترة الزمنية (١٠-٢٠) بوحدة  $M.s^{-1}$ :

- ب) 0.01                      أ) 0.001

- د) 1.0                      ج) 0.1

٨ - قيمة X بوحدة (M) تساوي:

- د) 0.18                      ج) 0.17                      ب) 0.14                      أ) 0.02

## الصفحة الخامسة / النموذج (١)

- في التفاعل الآتي: نواتج  $\rightarrow Y + X$  عند درجة حرارة مُعينة، سُجلت بيانات لقييم سرعة التفاعل مع تركيز محددة من المادة X بثبوت تركيز المادة Y في الجدول المجاور، علماً أن العلاقة بين تركيز المادة Y وسرعة التفاعل خط مستقيم متزايد. ادرسها، ثم أجب عن الفقرات (٢٩، ٣٠، ٣١).

رقم التجربة	$[X] M$	السرعة الابتدائية $M \cdot s^{-1}$
1	0.025	0.15
2	0.050	0.30

-٢٩- رتبة المادة X :

- (أ) 3  
(ب) 2  
(ج) 1  
(د) صفر

-٣٠- قانون سرعة هذا التفاعل:

(أ)  $R = k[X]^1[Y]^2$  (ب)  $R = k[X]^1[Y]^1$  (ج)  $R = k[X]^1$  (د)  $R = k[X]^2[Y]^2$

-٣١- إذا علمت أن  $[Y] = 0.03 M$  ، فإن قيمة k تساوي:

(أ)  $5 \times 10^{-2} M \cdot s^{-1}$  (ب)  $2 \times 10^{-2} M \cdot s^{-1}$  (ج)  $5 \times 10^2 M \cdot s^{-1}$  (د)  $2 \times 10^2 M \cdot s^{-1}$

-٣٢- إذا كان التغيير الكلي لتركيز المادة المتفاعلة (A) يساوي (0.005M) عند الزمن (20s)، فإن سرعة التفاعل المتوسطة (S) بوحدة  $M \cdot s^{-1}$  تساوي:

(أ)  $2.5 \times 10^{-1} M \cdot s^{-1}$  (ب)  $2.5 \times 10^{-2} M \cdot s^{-1}$  (ج)  $2.5 \times 10^{-3} M \cdot s^{-1}$  (د)  $2.5 \times 10^{-4} M \cdot s^{-1}$

• ادرس المعلومات الآتية والمتعلقة بسير التفاعل الافتراضي الآتي:  $M \rightarrow Y + 30kJ$  ، ثم أجب عن الفقرات (٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦).

طاقة تشغيل التفاعل الأمامي دون عامل مساعد L 70kJ، وطاقة المعقد المنشط بوجود عامل مساعد L 140kJ.

طاقة تشغيل التفاعل العكسي بوجود عامل مساعد L 60kJ

-٣٣- قيمة طاقة المواد الناتجة L kJ تساوي:

(أ) 70 (ب) 80 (ج) 90 (د) 100

-٣٤- قيمة طاقة المعقد المنشط L kJ دون عامل مساعد، تساوي:

(أ) 180 (ب) 160 (ج) 150 (د) 140

-٣٥- قيمة طاقة تشغيل التفاعل العكسي L kJ دون عامل مساعد، تساوي:

(أ) 70 (ب) 80 (ج) 90 (د) 100

-٣٦- قيمة طاقة المواد المتفاعلة L kJ، تساوي:

(أ) 110 (ب) 100 (ج) 90 (د) 70

-٣٧- تقليل مساحة سطح المادة المتفاعلة المعرض للتفاعل عند الظروف نفسها يؤدي إلى انخفاض:

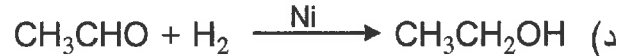
- (أ) طاقة التشغيل للتفاعل  
(ب) التغيير في المحتوى الحراري للتفاعل  
(ج) عدد التصادمات الفعالة  
(د) طاقة المواد المتفاعلة

## الصفحة السادسة / النموذج (١)

٣٨- تُستخدم طرائق مختلفة لحفظ الأطعمة، منها إضافة المواد الحافظة كعوامل مساعدة وهي مواد مضادة للأكسدة تعمل على إبطاء سرعة التفاعلات الكيميائية مثل مضادات البكتيريا، ويُعد استعمالها آمناً في المنتجات الغذائية، وتزيد من مدة صلاحية الغذاء. تؤثر مضادات الأكسدة في أنها تزيد من:

- ب) طاقة المواد المتفاعلة
- أ) التغير في المحتوى الحراري للتفاعل
- د) طاقة التنشيط
- ج) عدد الجسيمات التي تمتلك طاقة التنشيط

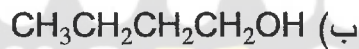
٣٩- أحد التفاعلات الآتية يمثل استبدالاً نيوكليفيلياً، هو:



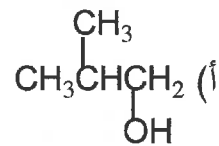
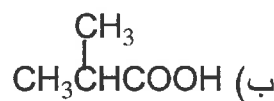
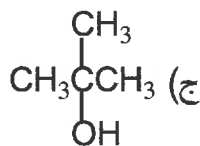
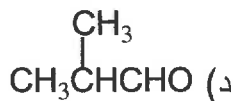
● أجريت تجارب مخبرية مختلفة لثلاثة محليلات لمركبات عضوية مختلفة لها الرموز الاقتراضية (A,B,C)، وتكون جميعها من أربع ذرات كربون، ادرس المعلومات الآتية، ثم أجب عن الفقرات (٤٠، ٤١، ٤٢).

عند إضافة قطعة صغيرة من فلز الصوديوم  $\text{Na}$  إلى أنابيب الاختبار التي تحتوي على محليلات (A,B,C) تصاعد غاز في الأنابيب (A,B)، ولم يحدث تفاعل في أنبوب الاختبار (C)، وعند إضافة كمية قليلة من كربونات الصوديوم  $\text{NaHCO}_3$  إلى أنابيب الاختبار (A,B,C) تصاعد غاز من فوهة أنبوب الاختبار (A) فقط، وعند إضافة قطرات من محلول دايكرومات البوتاسيوم  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  في وسط حمضي لأنابيب الاختبار (A,B,C) حدث تفاعل في أنبوب الاختبار (C) فقط.

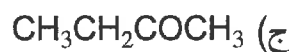
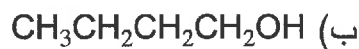
٤٠- الصيغة البنائية للمركب العضوي A، هي:



٤١- الصيغة البنائية للمركب العضوي B، هي:



٤٢- الصيغة البنائية للمركب العضوي C، هي:



٤٣- التفاعل الآتي:  $X \xrightarrow[2) \text{H}_3\text{O}^+]{1) \text{NaBH}_4/\text{Et}} \text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_3$  ، فإن الصيغة البنائية للمركب العضوي (X)، هي:



## الصفحة السابعة / النموذج (١)

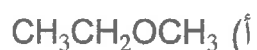
● يُبيّن المُخطّط الآتي سلسلة تفاعلات بدءاً من المركب العضوي A ، صيغته الجزيئية  $C_3H_8O$  ، علمًا أن المركب B يتفاعل مع محلول تولينز ، ادرسه ، ثم أجب عن الفقرات (٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦) .



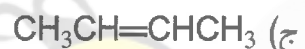
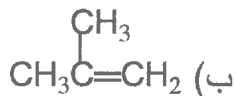
٤٤ - صيغة المركب العضوي B ، هي:



٤٥ - ينتج المركب العضوي A من اختزال أحد المركبات الآتية:



٤٦ - عند تسخين المركب العضوي C بوجود حمض الكبريتิก المركّز  $H_2SO_4$  ينتج المركب العضوي الآتي:



٤٧ - سلسلة التفاعلات الصحيحة لتحضير الإستر الآتي  $CH_3CH_2COOCH_3$  من المركب 1-بروبانول  $CH_3CH_2CH_2OH$  ، هي:

ب) حَذْف - إِضَافَة - تَأْكِيد

أ) حَذْف - اخْتَرَال - إِضَافَة - تَأْكِيد

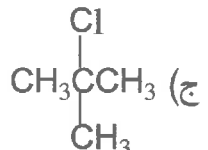
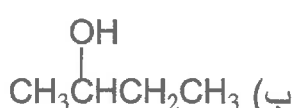
د) حَذْف - إِضَافَة - تَأْكِيد - اسْتِبْدَال

ج) حَذْف - تَأْكِيد - اسْتِبْدَال

٤٨ - في التفاعل الآتي:  $CH \equiv CCH_2CH_3 + 2HBr \longrightarrow A$  ، الصيغة البنائية للمركب العضوي (A) ، هي:



٤٩ - عند تسخين المركب العضوي (X) مع محلول مركّز من هيدروكسيد البوتاسيوم KOH الكحولي ، ينتج مركب يتفاعل مع البروم  $Br_2$  المذاب في ثانوي كلورومنثان  $CH_2Cl_2$  ، فإن صيغة المركب (X) بشكل رئيس ، هي:



٥٠ - يُستَخدَم التفاعل الآتي:  $CH_3CH_2OH \xrightarrow[Z]{Z} CH_3CHO$  لتحضير الألديهيد صناعيًّا ، فإن الرمز (Z) يُشير إلى:

ب)  $Ni/150^\circ C$

أ)  $Cu/300^\circ C$

د)  $ZnO/Cr_2O_3/400^\circ C$

ج)  $H_2SO_4/140^\circ C$

**AWA2EL**  
**LEARN 2 BE**

