

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤



د س

(وثيقة محمية/محلوبة)

مدة الامتحان: ٠٠

رقم المبحث: ١١٣

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٤/٧/١١

(جامعات)

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

المبحث : الكيمياء

الفرع: العلمي والاقتصاد المنزلي والزراعي (جامعات)

اسم الطالب:

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

١- المادة التي تُعد حمضًا وفق مفهوم لويس:

D) $B(OH)_3$

C) CN^-

B) CH_3COO^-

A) NH_3

D) HS^-

C) HSO_3^-

B) H_2SO_3

A) H_2S

٢- إحدى المواد الآتية ناتجة عن تفاعل HS^- مع القاعدة المُرافقة لـ HSO_3^- ، هي:
(علمًا بأن $\log 2 = 0.3$)

D) 0.1

C) 0.2

B) 0.5

A) 0.7

٣- حضر محلول حمض النيتريك HNO_3 بِإِذَا ٠.١ mol منه في ٥٠٠ mL من الماء، فإن قيمة pH للمحلول تساوي:
(علمًا بأن $\log 2 = 0.3$)

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

B) الأيون X^- أكثر قدرة على التفاعل مع الماء من الأيون Y^-

C) يزداد $[H_3O^+]$ عند إضافة بلورات الملح NaY إلى محلول الحمض HY

D) $[Y^-]$ في محلول HY أكبر من $[X^-]$ في محلول HX ، المحلول HX و HY لهما التركيز نفسه

٤- محلول الحمض HCl تركيزه $0.2M$ ، يتعادل $200mL$ منه تماماً مع محلول القاعدة القوية (X)، فإذا كانت كثافة القاعدة (X) تساوي $2.24g$ ، فإن الكثافة المولية (g/mol) للقاعدة (X) تساوي:

D) 40

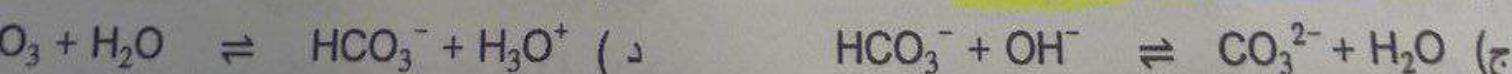
C) 48

B) 56

A) 89

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

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



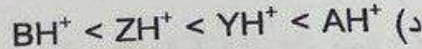
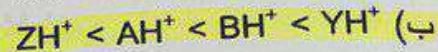
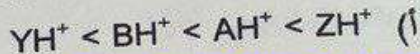
الصفحة الثانية / النموذج (١)

- يبين الجدول المجاور محاليل قواعد ضعيفة ومحاليل أملحها، جميعها لها التركيز نفسه ويتساوي $0.01M$ ومعلومات متعلقة بها، ادرسه، ثم اجب عن الفقرات (٧، ٨، ٩، ١٠).

(علماً بأنّ $\log K_w = 14$ ، $K_w = 0.8$)

٧- الترتيب الصحيح للحموض المترافق للقواعد وفقاً لقيمة pH :

المعلومات	المحلول
تركيز أيونات H_3O^+ في محلول $AHCl$ أعلى منه في محلول $BHCl$	A
محلول مكون من القاعدة B و محلول ملحها $BHCl$ فيه قيمة pH تساوي 9.2	B
قيمة pOH في محلول $ZHCl$ أعلى منه في محلول $AHCl$	Z
$[YH^+] = 2.17 \times 10^{-3} M$ في محلول Y	Y



- محلول القاعدة التي لها أعلى تركيز عند الاتزان:

A (١)

B (٢)

Y (٣)

Z (٤)

(١) 4.7×10^{-6} (٢) 4.7×10^{-5} (٣) 4.7×10^{-4} (٤) 4.7×10^{-3}

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



- محلول منظم يتكون من الحمض HNO_2 تركيزه ($0.1M$) والملح KNO_2 ، فإذا كانت نسبة الحمض إلى الملح تتساوي 5×10^{-2} ، وقيمة pH للمحلول المنظم تساوي 4.65 ، أجب عن الفقرتين (١٢، ١١).

- ١١- تركيز أيونات H_3O^+ (M) في محلول الحمض قبل إضافة الملح KNO_2 يتساوي:

(علماً بأنّ $\log 2.24 = 0.35$ ، أهمل التغيير في الحجم)

(١) 2.24×10^{-7} (٢) 6.69×10^{-3} (٣) 2.24×10^{-5} (٤) 6.69×10^{-5}

- ١٢- عند إضافة $0.01 mol$ من محلول القاعدة KOH إلى 1L من محلول المنظم، أصبح $[H_3O^+]$ يتساوي $2.1 \times 10^{-5} M$ ، فإن تركيز الملح (M) يتساوي: (أهمل التغيير في الحجم)

(١) 1.91 (٢) 1.96 (٣) 2.29 (٤) 2.31

- ١٣- أحد محاليل الأملاح متساوية التركيز، له قيمة pOH أقل من 7، هو:

(١) NaCN (٢) NaCl (٣) NH₄Cl (٤) NaNO₃

- ١٤- تُخترل ذرة الكبريت (S) في المركب SO_2 عند تحوله إلى:

(١) SO_4^{2-} (٢) HSO_3^- (٣) SO_3^{2-} (٤) $S_2O_3^{2-}$

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



الصفحة الثالثة / النموذج (١)

- استخدم كلَّ فلزٍ من الفلزات الآتية لها الرموز الافتراضية (X, Y, Z, M) مع محلول أحد أملاحه المائية بتركيز ($1M$)، لعمل خلية جلافية مع الفلز A ، وكانت النتائج كما في الجدول المجاور، ادرسه، ثم أجب عن الفقرات $(16, 17, 18)$.

E°_{Cell} (V)	المعلومات	قطباً الخلية
0.51	يزداد تركيز أيونات A في نصف خلية القطب A	$A-X$
0.47	تحرك الأيونات السالبة في القنطرة الملحية 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:

أ) A
ب) M
ج) Y
د) X

- ١٧- قيمة جهد الخلية الجلافية المعياري (E°_{cell}) للخلية المكونة من الفلزين Y, Z بوحدة الفولت، هي:

أ) 0.10
ب) 0.90
ج) 1.10
د) 0.04

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

أ) $Y < Z < X < M$
ب) $X < Z < Y < M$
ج) $Y < X < M < Z$
د) $M < Z < X < Y$

- التفاعل الآتي يحدث في وسط قاعدي $\text{ClO}_3^- + \text{N}_2\text{H}_4 \rightarrow \text{NO}_3^- + \text{Cl}^-$ ، ادرسه، ثم أجب عن الفقرتين $(19, 20)$.

- ١٩- عدد جزيئات الماء H_2O في المعادلة الكلية الموزونة يساوي:

أ) 21
ب) 16
ج) 9
د) 6

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

أ) 15
ب) 14
ج) 30
د) 42

- ٢١- العناصر التي لها رموز افتراضية Y_2, Z_2, X_2 تكون 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 ما يأتى هي:

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

ب) معادلة التفاعل الكلية عند تمرير غاز Y_2 على محلول يحتوى على أيونات Z^-, X^- ، هي:



ج) يمكن تحضير غاز Z_2 من محلول أحد أملاحه باستخدام العنصر X_2

د) العامل المخترل الأضعف هو Y^-

الصفحة الرابعة / النموذج (١)

٠ (A,B,C,D) رموزاً افتراضية لفازات، تكون على شكل أيونات موجبة ثانية في مركباتها، ادرس المعلومات الآتية، ثم أجب عن الفقرات (٢٤، ٢٣، ٢٢): *مِنْهُمْ مِنْ الْعَالِمِ*

- لا يمكن حفظ محلول أحد أملاح B في وعاء من الفاز C، ويمكن حفظه في وعاء من A,D
- الفاز A يختزل أيونات الفاز D من محاليله

٢٢- الخلية الجلفانية التي لها أعلى جهد معياري E°_{cell} ، يكون قطبها هما:

A-D (د)

B-A (ج)

C-D (ب)

B-C (إ)

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



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

ب) القطب B هو المهيط

أ) نقل كثافة القطب A

د) تحرّك الإلكترونات من A إلى B

ج) يزداد تركيز أيونات B

٢٥- عند التحليل الكهربائي لمحلول يحتوي على الأيونات (X^{2+} , Y^{2+} , M^{2+} , Z^{2+})، بدأ ترسب الذرات على المهيط وفقاً

للترتيب الآتي: Z ثم M ثم X، فإن العبارة الصحيحة مما يأتي هي:

أ) يمكن تحضير الفاز M من أحد محاليل أملاحه باستخدام الفاز Z

ب) الترتيب الصحيح لأيونات الفازات وفق قوتها كعوامل مؤكدة هو: $Z^{2+} < M^{2+} < X^{2+}$

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

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

٢٦- 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، فإن وحدة قياس ثابت سرعة هذا التفاعل k، هي:

$M^{-1} \cdot s$

$M^{-2} \cdot s^{-1}$ (ج)

$M^{-1} \cdot s^{-1}$ (ب)

s^{-1} (إ)

٠ في التفاعل الآتي: $N_2O_4 \rightarrow 2NO_2$ سجلات بيانات تغيير تركيز كل من المادة المتفاعلة والناجدة في وحدة الزمن، عند درجة حرارة معينة كما في الجدول المجاور، ادرسه، ثم أجب عن الفقرتين (٢٧، ٢٨).

٢٧- سرعة استهلاك N_2O_4 في الفترة الزمنية (10-20) بوحدة $M \cdot s^{-1}$:

NO_2 JM	0.00	0.16	X
N_2O_4 JM	0.1	0.02	0.01
(الزمن)	0	10	20

ب) 0.01

0.001 (إ)

د) 1.0

0.1 (ج)

ـ قيمة X بوحدة (M) تساوي:

د) 0.18

ج) 0.17

ب) 0.14

0.02 (إ)

الصفحة الخامسة / النموذج (١)

- في التفاعل الآتي: نواتج $\rightarrow Y + X$ عند درجة حرارة معينة، سُجلت بيانات لقيم 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). **مفتاح بين المعلمات**

رقم التجريبية	$[X] M$	السرعة الابتدائية $M.s^{-1}$
1	0.025	0.15
2	0.050	0.30

٢٩- رتبة المادة X :

- ب) ٢ ٣
د) صفر ١

٣٠- قانون سرعة هذا التفاعل:

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

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

د) 2×10^2 ج) 5×10^2 ب) 2×10^{-2} أ) 5×10^{-2}

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

د) 2.5×10^{-4} ج) 2.5×10^{-3} ب) 2.5×10^{-2} أ) 2.5×10^{-1}

• ادرس المعلومات الآتية والمتعلقة بتأثير التفاعل الافتراضي الآتي: $L \rightarrow Y + 30kJ - M$ ، ثم أجب عن الفقرات (٣٢، ٣٤، ٣٥، ٣٦).

طاقة تشغيل التفاعل الأمامي دون عامل مساعد L 140، وطاقة المعقد المنشط بوجود عامل مساعد L 60kJ، وطاقة تشغيل التفاعل العكسي بوجود عامل مساعد L 70kJ.

٣٣- قيمة طاقة المواد الناتجة L kJ تساوي:

د) 100 ج) 90 ب) 80 أ) 70

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

د) 140 ج) 150 ب) 160 أ) 180

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

د) 100 ج) 90 ب) 80 أ) 70

٣٦- قيمة طاقة المواد المتفاعلة L kJ، تساوي:

د) 70 ج) 90 ب) 100 أ) 110

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

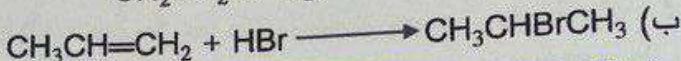
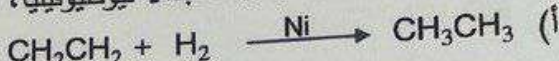
ب) التغير في المحتوى الحراري للتفاعل أ) طاقة التشغيل للتفاعل

د) طاقة المواد المتفاعلة ج) عدد التصادمات الفعالة

الصفحة السادسة / النموذج (١)

٣٨ - تُستخدم طرائق مختلفة لحفظ الأطعمة، منها إضافة المواد الحافظة كعوامل مساعدة وهي مواد مضادة للأكسدة تعمل على إعطاء سرعة التفاعلات الكيميائية مثل مضادات البكتيريا، ويُعد استعمالها آمناً في المنتجات الغذائية، وتزيد من مدة صلاحية الغذاء. تؤثر مضادات الأكسدة في أنها تزيد من: **أ) التغير في المحتوى الحراري للتفاعل**
ب) طاقة المواد المتفاعلة
ج) عدد الجسيمات التي تمتلك طاقة التشغيل
د) طاقة التشغيل

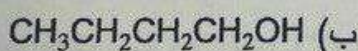
٣٩ - أحد التفاعلات الآتية يمثل استبدال نيوكليفيل، هو:



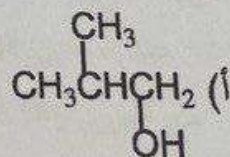
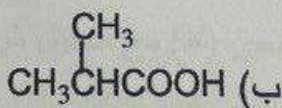
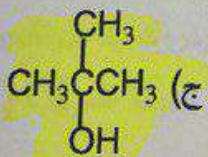
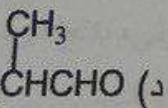
• أجريت تجارب مخبرية مختلفة لثلاثة محلائل لمركبات عضوية مختلفة لها الرموز الافتراضية (A,B,C)، وتتكون جميعها من أربع ذرات كربون، ادرس المعلومات الآتية، ثم أجب عن الفقرات (٤٠، ٤١، ٤٢).

عند إضافة قطعة صغيرة من فلز الصوديوم Na إلى أنابيب الاختبار التي تحتوي على محلائل (A,B,C) تصاعد غاز في الأنابيب (A,B)، ولم يحدث تفاعل في أنبوب الاختبار (C)، وعند إضافة كمية قليلة من كربونات الصوديوم الهيدروجينية 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.

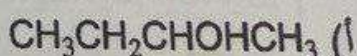
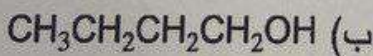
٤٠ - الصيغة البنائية للمركب العضوي A، هي:



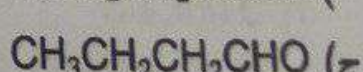
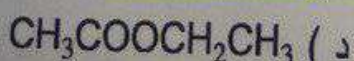
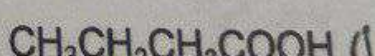
٤١ - الصيغة البنائية للمركب العضوي B، هي:



٤٢ - الصيغة البنائية للمركب العضوي C، هي:



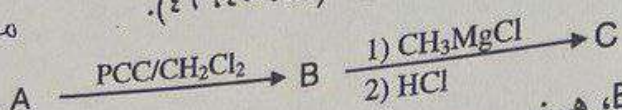
٤٣ - التفاعل الآتي: $X \xrightarrow[2) \text{H}_3\text{O}^+]{1) \text{NaBH}_4/\text{Et}} \text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_3$



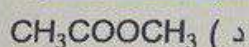
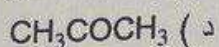
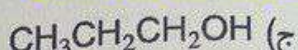
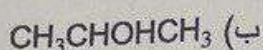
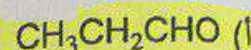
الصفحة السابعة / النموذج (١)

يُنَخَّالُ مَعْ مَحْلُولْ تُولِينْزْ، ادْرِسْهْ، ثُمَّ أَجْبَعْ عَنِ الْفَرَقَاتْ (٤٤، ٤٥، ٤٦).

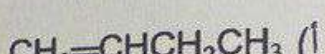
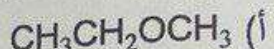
مَنْهَى سَيِّرِ الْمَنَارَكَ



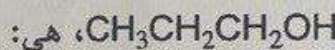
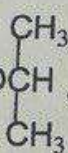
٤٤- صيغة المركب العضوي B، هي:



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



٤٧- سلسلة التفاعلات الصحيحة لتحضير الإستر الآتي $CH_3CH_2COOCH_3$ من المركب ١- بروپانول



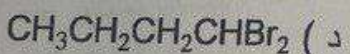
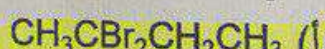
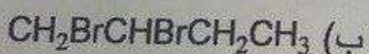
(ب) حَذْفٌ - إِضَافَةٌ - تَأْكِيدٌ

(ا) حَذْفٌ - اخْتَرَالٌ - إِضَافَةٌ - تَأْكِيدٌ

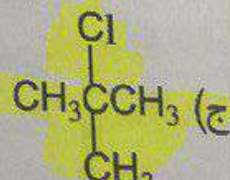
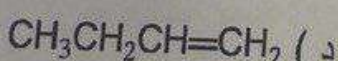
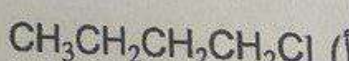
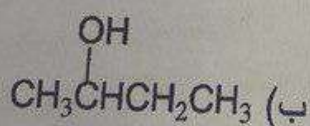
(د) حَذْفٌ - إِضَافَةٌ - تَأْكِيدٌ - اسْتِبْدَالٌ

(ج) حَذْفٌ - تَأْكِيدٌ - اسْتِبْدَالٌ

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، يُنَخَّالُ مركب ينْتَهِي بـ $CH_3CH_2CH_2CH_2Cl$ مع البروم Br_2 المذاب في شائي كلوروميثان CH_2Cl_2 ، فإنّ صيغة المركب (X) بـ شكل رئيس، هي:



٥- يُسْتَخَدَمُ التفاعل الآتي: $CH_3CH_2OH \xrightarrow[Z]{Z} CH_3CHO$ لتحضير الألديهايد صناعياً، فإنّ الرمز (Z) يشير إلى:

