



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/التكاملى

د س

مدة الامتحان: ٢٠٠

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 214

اليوم والتاريخ: الاثنين ١٥/١/٢٤٢٠

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

رقم الجلوس:

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، علمًا أنَّ عدد الفقرات (٥٠)، وعدد الصفحات (٦).

١- تشتَرك جميع حموض أرهينيُوس في أنها تحتوي على ذرة هيدروجين:

(أ) قابلة للتأين في محلول المائي
(ب) مرتبطة بذرة ذات سالبية كهربائية منخفضة(ج) تتفاعل مع الماء وتشتَرج أيون الهيدرونيوم
(د) تستقبل زوجاً من الإلكترونات من مادة أخرى٢- ينْتَج الزوج المترافق الآتي ($\text{HCO}_3^- / \text{H}_2\text{CO}_3$) من تفاعل:(أ) HF مع NH_3^- (ب) HCO_3^- مع NO_3^- (ج) F^- مع HCO_3^- ٣- في التفاعل: $\text{HNO}_2 + \text{ClO}^- \rightleftharpoons \text{HClO} + \text{NO}_2^-$ ، إذا علمت أنَّ القاعدة NO_2^- أقل قدرة على استقبال بروتون من القاعدة ClO^- في محلول؛ فإنَّ العبارة الصحيحة، هي:(أ) قيمة K_a للحمض HNO_2 أقل منها للحمض HClO

(ب) موضع الاتزان يُراجِح جهة المواد المتفاعلة

(ج) تركيز الحمض HClO في محلول أقل من تركيز الحمض HNO_2 (د) تركيز القاعدة ClO^- أقل في محلول من تركيز القاعدة NO_2^- ٤- محلول حمض البيروكlorيك HClO_4 يتأين في الماء وفقاً للمعادلة الآتية:
$$\text{HClO}_4 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{ClO}_4^- + \text{H}_3\text{O}^+$$

إذا كان تركيز أيونات OH^- فيه تساوي $5 \times 10^{-13} \text{ M}$ ، فإنَّ قيمة pH تساوي: ($\log 2 = 0.3$ ، $K_w = 1 \times 10^{-14}$)

(أ) 0.3 (ب) 1.2 (ج) 1.7 (د) 0.7

٥- محلول المنظم الحمضي من المحاليل المتساوية التركيز، هو:

(أ) $\text{NH}_3/\text{NH}_4\text{Cl}$ (ب) HF/KF (ج) HCl/NaCl (د) KOH/KBr ٦- الأيون الذي يعمل على زيادة قيمة pH في محلول، هو:(أ) NH_4^+ (ب) NO_3^- (ج) Na^+ (د) CN^- ٧- أحد المحاليل المتساوية التركيز يكون محلولاً قاعدياً فيه: ($K_w = 1 \times 10^{-14}$)(أ) $1 \times 10^{-6} \text{ M} < [\text{OH}^-] < 1 \times 10^{-5} \text{ M}$ (ب) $1 \times 10^{-5} \text{ M} < [\text{H}_3\text{O}^+] < 1 \times 10^{-6} \text{ M}$ (ج) $\text{pH} = 2$ (د) $\text{pOH} = 10$ ٨- محلول الحمض HI تركيزه (0.3 M) تعادل تماماً مع 60 mL من محلول القاعدة KOH تركيزه 0.2 M ،
فإنَّ حجم محلول الحمض (mL) يساوي:

(أ) 10 (ب) 18 (ج) 40 (د) 90

الصفحة الثانية / النموذج (١)

• يُبيّن الجدول المجاور معلومات لعدد من محليلات قواعد ضعيفة لها رموز افتراضية متساوية التركيز (0.01 M) ،

معلومات	محلول القاعدة
$[\text{H}_3\text{O}^+] = 5 \times 10^{-12}\text{ M}$	A
$K_b = 1.4 \times 10^{-9}$	B
$[\text{OH}^-] = 2.17 \times 10^{-3}\text{ M}$	C
$[\text{DH}^+] = 1.5 \times 10^{-6}\text{ M}$	D

$$K_w = 1 \times 10^{-14}$$

- الترتيب الصحيح للحموض المراقبة للقواعد (A,B,C,D) وفقاً لقيم pOH هو:
 A) $\text{DH}^+ < \text{BH}^+ < \text{CH}^+ < \text{AH}^+$ B) $\text{AH}^+ < \text{BH}^+ < \text{CH}^+ < \text{DH}^+$
 C) $\text{DH}^+ < \text{CH}^+ < \text{BH}^+ < \text{AH}^+$ D) $\text{CH}^+ < \text{AH}^+ < \text{BH}^+ < \text{DH}^+$

١٠- محلول الملح الأقل قدرة على التمييـه (محليلات متساوية التركيز):

- A) BHCi B) CHCl
 C) DHCi D) AHCl

١١- محلول القاعدة A فيه تركيز أيونات $[\text{OH}^-] = 4 \times 10^{-3}\text{ M}$ يساوي (M)، يساوي:

- A) 4×10^{-2} B) 1×10^{-4} C) 4×10^{-4} D) 1×10^{-2}

١٢- محليل الحموض الضعيفة التي لها الرموز الافتراضية (HX, HQ, HY, HW) متساوية التركيز ، تترتيب القواعد المراقبة لها وفقاً لقوتها كالآتي: (W⁻ > X⁻ > Y⁻ > Q⁻) ، فإن معادلة التفاعل التي يُزاح فيها موضع الاتزان

جهة المواد الناتجة، هي:



١٣- محلول منظم يتكون من الحمض الضعيف HA تركيزه (0.2 M) والملح KA تركيزه (0.3 M) ، وعند إضافة كمية من القاعدة القوية NaOH إلى (L) من محلول ، أصبحت قيمة الرقم الهيدروجيني pH للمحلول تساوي (3.52) فإن تركيز محلول القاعدة NaOH (M) يساوي: علماً أن ($\log 3 = 0.48$) للحمض HA ، $k_a = 4.5 \times 10^{-4}$)

- A) 0.05 B) 0.02 C) 0.01 D) 0.1



١٥- عدد تأكسد ذرة الكلور Cl يكون (+1) ، في المركب:

- A) MgCl_2 B) HCl C) ClF D) NaCl

• الفلز الذي له رمز افتراضي (X) يتفاعل تلقائياً مع أيون الكروم Cr^{3+} الذي له جهد اختزال معياري = (-0.73V) ولا يتفاعل مع كل من أيون الألミニوم Al^{3+} والذي له جهد اختزال معياري = (-1.66V) ، وأيون المغنيسيوم Mg^{2+} الذي له جهد اختزال معياري = (-2.37V) ، أجب عن الفقرتين (١٦، ١٧).

١٦- قيمة جهد الاختزال المعياري للأيون X^{2+} بوحدة (الفولت)، هو:

- A) -1.18 B) -2.76 C) -2.71 D) -0.40

١٧- الخلية الجلفانية التي لها أعلى جهد خلية معياري، قطباها:

- A) $\text{Al}-\text{X}$ B) $\text{Mg}-\text{Al}$ C) $\text{Mg}-\text{X}$ D) $\text{Mg}-\text{Cr}$

الصفحة الثالثة / النموذج (١)

١٨- في التفاعل الآتي: $\text{MnO}_4^- + \text{H}_2\text{O}_2 \longrightarrow \text{MnO}_2 + \text{O}_2$ ، العامل المختزل، هو:

- أ) MnO_4^- ب) H_2O_2 ج) O_2 د) MnO_2

• ادرس التفاعل الآتي الذي يحدث في وسط حمضي ثم أجب عن الفقرتين (١٩ ، ٢٠).

١٩- عدد جزيئات الماء H_2O اللازم إضافته لموازنة المعادلة الكلية للتفاعل، يساوي:

- أ) ٦ ب) ٥ ج) ٣ د) ١

٢٠- عدد مولات الإلكترونات اللازم إضافته لموازنة المعادلة الكلية للتفاعل، يساوي:

- أ) ٣ ب) ٧ ج) ٨ د) ١٠

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



• ادرس المعلومات المتعلقة بالفلزات التي لها الرموز الافتراضية (X ، Y ، W ، Z ، Y)، ثم أجب عن الفقرات (٢٤ ، ٢٣ ، ٢٢).

- الأيون Z^{2+} يؤكسد الفلز W ولا يؤكسد الفلز X

- يتفاعل الفلز Y مع حمض HCl المخفف ويُطلق غاز الهيدروجين، ولا يتفاعل الفلز W مع حمض HCl المخفف

٢٢- العامل المختزل الأقوى:

- أ) Y ب) X ج) W د) Z

٢٣- العبارة الصحيحة المتعلقة بالخلية الجلفانية قطباها (Y-W) ، هي:

أ) رمز الخلية الجلفانية $Y^{2+}||W^{2+}||Y^{2+}||Z^{2+}$

ب) يقل تركيز أيونات Y^{2+} باستمرار تشغيل الخلية

ج) معادلة التفاعل الكلي في الخلية:

د) جهد الاختزال المعياري لقطب Y أكبر من جهد الاختزال المعياري لقطب W

٤- إحدى الآتية تُعبر عن إمكانية حفظ أحد محليل الأملاح الآتية ($\text{W(NO}_3)_2$ ، XSO_4) بطريقة صحيحة:

- أ) XSO_4 في وعاء من W ب) XSO_4 في وعاء من Z

- ج) $\text{W(NO}_3)_2$ في وعاء من Y د) $\text{W(NO}_3)_2$ في وعاء من Z

٥- ناتج التحليل الكهربائي لمحلول NaNO_3 عند المصعد، هو:

- أ) N_2 ب) Na ج) O_2 د) H_2

٦- في التفاعل الافتراضي الآتي: $A + B \longrightarrow 2C$ ، إذا علمت أن:

قانون سرعة هذا التفاعل هو : $R = k [A]^X [B]^2$ ، وأن سرعة التفاعل تتضاعف (٢٧) مرة عند مضاعفة تركيز

كل من A و B ثلاثة مرات، فإن قيمة X تساوي:

- أ) صفر ب) ١ ج) ٢ د) ٣

الصفحة الرابعة / النموذج (١)

-٢٧- التفاعل الافتراضي: $A + 2B \rightarrow C + 2D$ يحدث عند درجة حرارة معينة، إذا علمت أن تركيز A في بداية التفاعل يساوي $(M^{-3}) 3 \times 10^{-3}$ وتمرر زمن مقداره $20s$ أصبح تركيزها يساوي $(M^{-1}) 1 \times 10^{-3}$ ، فإن التغير في تركيز المادة D بوحدة (M) في الفترة الزمنية نفسها، يساوي:

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

-٢٨- إذا علمت أن التفاعل الآتي: $\rightarrow A$ ، يحدث عند درجة حرارة معينة، وأن تركيز $A = 0.2 M$ ، قيمة ثابت سرعة هذا التفاعل k تساوي $2.5 M^{-1} \cdot s^{-1}$ ، فإن سرعة هذا التفاعل $(M \cdot s^{-1})$ ، تساوي:

- أ) ٠.٥
ب) ٠.١
ج) ٠.٠٦
د) ٠.٠٨

• يُبيّن الجدول المجاور بيانات تفاعل افتراضي، نواتج $A + B \rightarrow$ عند درجة حرارة معينة، ادرسه، ثم أجب عن الفقرتين (٢٩، ٣٠).

رقم التجربة	[A] M	[B] M	السرعة الابتدائية $M \cdot s^{-1}$
1	0.3	0.1	2×10^{-3}
2	0.6	0.2	4×10^{-3}
3	0.3	0.4	8×10^{-3}

-٢٩- قانون السرعة لهذا التفاعل R تساوي:

- أ) $k [A]^1 [B]^1$
ب) $k [B]^2$
ج) $k [A]^1$
د) $k [B]^1$

-٣٠- قيمة k ، تساوي:

- أ) ٠.٠٢
ب) ٠.٠١
ج) ٠.٢
د) ٠.١

-٣١- التفاعل الافتراضي الآتي: $X \rightarrow A$ ، يحدث عند درجة حرارة معينة، إذا علمت أن التركيز النهائي للمادة X يساوي $(2.4 M)$ بعد مرور $60s$ ، فإن السرعة المتوسطة (S) للتفاعل $(M \cdot s^{-1})$ ، تساوي:

- أ) ٠.٠٤
ب) ٠.٤
ج) ٤
د) ٠.٠٠٤

-٣٢- تفاعل ما يحدث عند درجتي حرارة $(60^{\circ}C, 30^{\circ}C)$ ، عند ثبات الظروف الأخرى للتفاعل،

فإن العبارة الصحيحة، هي:

مِصَادَرُ الْعِلْمِيَّةِ

أ) طاقة تشغيل التفاعل عند درجة حرارة $30^{\circ}C$ أقل منها عند $60^{\circ}C$

ب) سرعة التفاعل عند درجة حرارة $60^{\circ}C$ تساوي سرعة التفاعل عند درجة حرارة $30^{\circ}C$

ج) عدد الجسيمات التي تمتلك طاقة التشغيل عند درجة حرارة $60^{\circ}C$ أكبر منها عند $30^{\circ}C$

د) متوسط الطاقة الحرارية للجسيمات عند درجة حرارة $30^{\circ}C$ أكبر منها عند $60^{\circ}C$

-٣٣- يُبيّن الجدول المجاور بيانات متعلقة بتفاعل افتراضي ما، يكون تركيز المادة $[B] = 0.1 M$ عندما يكون الزمن (s) :

- أ) صفر
ب) ٢
ج) ٥

- د) ٨

السرعة الابتدائية $M \cdot s^{-1}$	[B] M	الزمن (s)
14×10^{-2}	0.25	4
7×10^{-2}	0.50	6

الصفحة الخامسة / النموذج (١)

• في تفاعل ما عند درجة حرارة معينة، إذا علمت أن طاقة التنشيط للتفاعل العكسي دون عامل مساعد (kJ 160) ، وطاقة المواد المتفاعلة (kJ 85) ، وطاقة المعقد المنشط بوجود عامل مساعد (kJ 190) ، والقيمة المطلقة لقيمة التغير في المحتوى الحراري $|\Delta H| = 35$ ، وأن طاقة المواد المتفاعلة أكبر من طاقة المواد الناتجة.
أجب عن الفقرات (٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧).

٣٤- طاقة المواد الناتجة (kJ)، تساوي:

أ) 40 ب) 50 ج) 60 د) 70

٣٥- طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي دون عامل مساعد (kJ)، تساوي:

أ) 195 ب) 125 ج) 105 د) 100

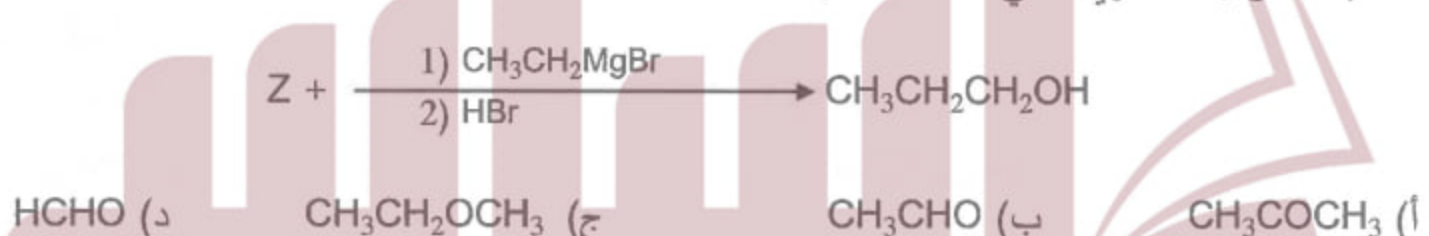
٣٦- طاقة المعقد المنشط دون عامل مساعد (kJ)، تساوي:

أ) 195 ب) 200 ج) 205 د) 210

٣٧- طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود عامل مساعد (kJ)، تساوي:

أ) 120 ب) 130 ج) 140 د) 150

٣٨- صيغة المركب العضوي Z في المعادلة الآتية:



• مركب عضوي له الرمز الافتراضي A ، يتكون من (4) ذرات كربون، يتفكّك عند تفاعله مع HCl المخفف إلى مركبين C و B، إذا علمت أن المركب B له الصيغة الجزيئية $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$ الذي يتفاعل مع CH_2Cl_2 / PCC لينتاج مركب يستجيب لتفاعل تولينز ، والمركب C يتفاعل مع كربونات الصوديوم Na_2CO_3 مطلقاً غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 .

أجب عن الفقرات (٣٩، ٤٠، ٤١).

٣٩- صيغة المركب A:

أ) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOCH}_3$

ج) $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$

٤٠- صيغة المركب B:

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

ج) $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$

٤١- صيغة المركب C:

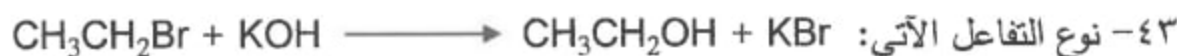
أ) CH_3OH

ج) CH_3COOH

الصفحة السادسة / النموذج (١)

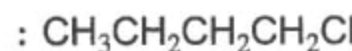
٤٢ - يستخدم الفلز Na للتمييز بين المركبين:

- أ) الألkan والألken
ب) الألديهايد والكيتون
ج) الحمض الكربوكسيلي والكحول
د) الكحول والألkan



- ٤٣ - نوع التفاعل الآتي:
أ) استبدال إلكتروفيلي
ب) إضافة نيوكليلوفيلية
ج) استبدال نيوكليلوفيلية
د) إضافة إلكتروفيلي

٤٤ - سلسلة التفاعلات الصحيحة لتحضير المركب 2- كلوروبيوتان $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHClCH}_3$ ، بدءاً من 1- كلوروبيوتان :



- أ) استبدال - إضافة - تأكسد
ب) حذف - إضافة - احتزال
ج) حذف - إضافة - تأكسد
د) استبدال - حذف - إضافة

٤٥ - صيغة المركب العضوي الناتج من تفاعل البروپاين $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ مع 2HBr ، هي:

- أ) $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_2\text{Br}$
ب) $\text{CH}_3\text{CBr}_2\text{CH}_3$
ج) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHBr}_2$
د) $\text{BrCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$

٤٦ - ادرس المخطط الآتي، ثم أجب عن الفقرتين (٤٦ ، ٤٧).



- أ) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$
ب) CH_3COCH_3
ج) $\text{CH}_3\text{CH}-\text{CH}_2$
د) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$
ـ ٤٦ - صيغة المركب A:
ـ ٤٧ - صيغة المركب X:



٤٨ - عند تسخين المركب 2- بيوتانول $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_3$ مع حمض الفسفوريك المركّز H_3PO_4 ، فإن صيغة الناتج العضوي الرئيس، هي:

- أ) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$
ب) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO}$
ج) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2$
د) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3$

٤٩ - المادة المناسبة المستخدمة لتحضير حمض البروپانويك $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$ من 1- بروپانول $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ بخطوة واحدة، هي:

- أ) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 / \text{H}^+$
ب) $(\text{LiAlH}_4 / \text{Et}) / \text{H}_3\text{O}^+$
ج) H_2 / Ni
د) $\text{PCC} / \text{CH}_2\text{Cl}_2$

ـ ٥٠ - المركب العضوي A الذي يحضر صناعياً وفق المعادلة الآتية:



- أ) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$
ب) $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$
ج) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$
د) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

» انتهت الأسئلة »

السؤال	الإجابة
٢٦	بـ
٢٧	أـ
٢٨	بـ
٢٩	عـ
٣٠	أـ
٣١	أـ
٣٢	عـ
٣٣	بـ
٣٤	بـ
٣٥	بـ
٣٦	دـ
٣٧	عـ
٣٨	دـ
٣٩	جـ
٤٠	أـ
٤١	دـ
٤٢	دـ
٤٣	عـ
٤٤	دـ
٤٥	بـ
٤٦	بـ
٤٧	دـ
٤٨	دـ
٤٩	أـ
٥٠	عـ

الجنس القيادي - أسلوبات دراسات - أسلوب بحثي

السؤال	الإجابة
١	مـ
٢	مـ
٣	دـ
٤	عـ
٥	بـ
٦	دـ
٧	مـ
٨	عـ
٩	عـ
١٠	أـ
١١	دـ
١٢	عـ
١٣	دـ
١٤	بـ
١٥	عـ
١٦	أـ
١٧	دـ
١٨	بـ
١٩	دـ
٢٠	عـ
٢١	بـ
٢٢	أـ
٢٣	عـ
٢٤	دـ
٢٥	عـ