



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{٦}{٢}$ س

رقم المبحث: 113

المبحث : الكيمياء

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٥/٧/٦

الفرع: العلمي والاقتصاد المنزلي والزراعي (جامعات)

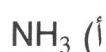
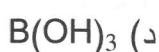
رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

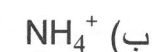
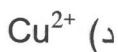
اسم الطالب:

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

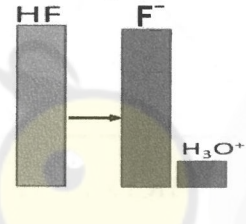
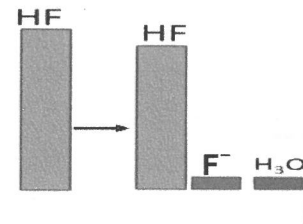
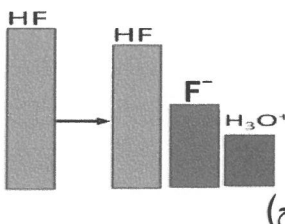
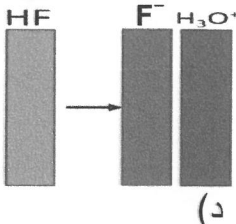
١- المادة التي تُعد قاعدة وفق مفهوم لويس:



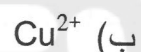
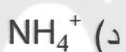
٢- المادة التي يمكنها منح بروتون لمادة أخرى في أثناء التفاعل، هي:

٣- إحدى المواد الآتية ناتجة عن تفاعل S²⁻ مع الحمض المرافق للفقاعدة C₂H₅NH₂، هي:

٤- الشكل الصحيح الذي يمثل تأين حمض HF في الماء، هو:



٥- إحدى المواد الآتية تُعد مادة أمفوتيриة:

٦- لتحضير محلول من حمض C₆H₅COOH حجمه L ورقم الهيدروجيني pH له ٤، وثبت تأين الحمض $K_a = 6.3 \times 10^{-5}$; فإنَّ عدد مولات الحمض (mol) اللازم لتحضير هذا محلول يساوي:

7.9×10^{-4}

1.58×10^{-4}

3.17×10^{-4}

1.26×10^{-4}

٧- يتأين الحمض الضعيف الذي رمزه الافتراضي HA وتتركيزه M 3.6 $\times 10^{-3}$ عند درجة حرارة 25°C في الماء حسبالمعادلة الآتية $HA + H_2O \rightleftharpoons A^- + H_3O^+$ ، إذا كان $[A^-] = 9.4 \times 10^{-4} M$; فإنَّ قيمة ثابت تأين الحمض K_a

تساوي:

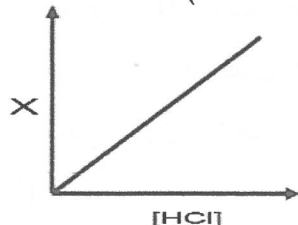
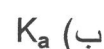
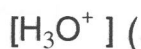
2.60×10^{-2}

6.35×10^{-5}

2.45×10^{-4}

3.35×10^{-4}

٨- يُمثل الرسم المجاور تركيز الحمض HCl على المحور الأفقي مع متغير آخر (X) على المحور العمودي، عند درجة حرارة ثابتة، إحدى الآتية تمثل المتغير (X):



يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية/النموذج (١)

٩- الرموز الافتراضية الآتية (A، B، C) لمحاليل أملاح متساوية التركيز. عند إضافة قطرات من كاشف بروموثيمول الأزرق إلى كل منها، ظهرت النتائج الموضحة في الجدول المجاور، الترتيب الصحيح للمحاليل حسب قيمة الرقم الهيدروجيني pH لها، هو:

لون محلول بعد إضافة الكاشف	المحلول
أزرق	A
أصفر	B
أخضر	C

C < B < A A < C < B (أ)

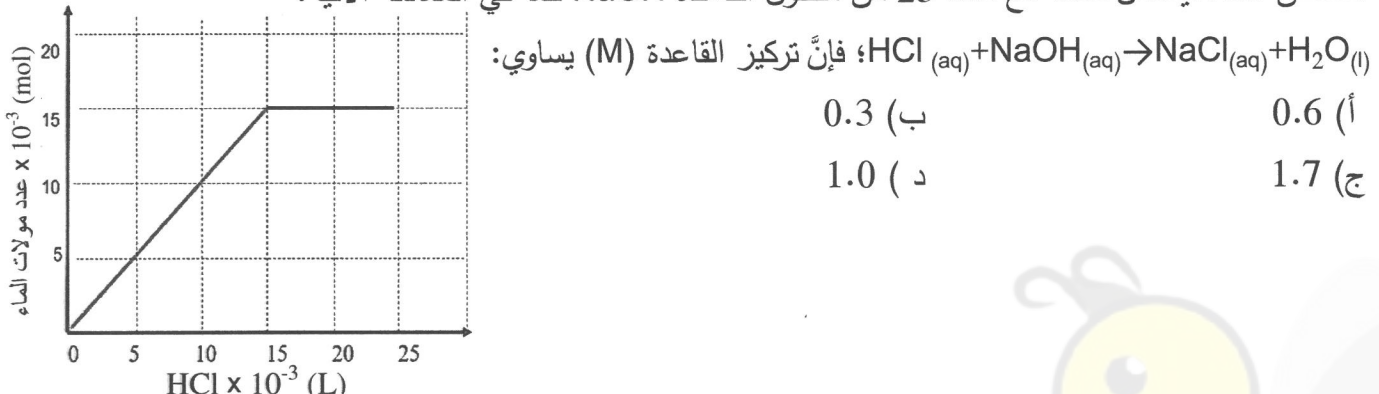
C < A < B (د) B < C < A (ج)

١٠- ينْتَجُ الأيون المشترك HCOO^- عن محلول المُكوّن من:



١١- يُمثّل الرسم المجاور العلاقة بين عدد مولات الماء (mol) وحجم محلول حمض HCl تركيزه (1 M). عند معايرة

الحمض HCl ليتعادل تماماً مع 25 mL من محلول القاعدة NaOH كما في المعادلة الآتية:



0.3 0.6 (أ)

1.0 (د) 1.7 (ج)

١٢- يُبيّن الجدول المجاور محلولين لقاعدتين ضعيفتين لهما الرمزان الافتراضيان (A و B)، ومعلومات متعلقة بهما، علماً أنّ لهما ولأملاكهما التركيز نفسه ويساوي M $\log 2.16 = 0.33$ ، $\log 3.7 = 0.57$ ، $k_w = 1 \times 10^{-14}$ ، $0.01 = 10^{-2}$ ، $8.57 = -\log \text{pH}$ له تساوي

إحدى العبارات الآتية صحيحة:

(أ) pOH لمحلول القاعدة A تساوي 11.33

(ب) تركيز أيونات BH⁺ أكبر من تركيز AH⁺

(ج) الملح AHCl أكثر تميّزاً من الملح BHCN

(د) عند تفاعل A + BH⁺ فإنّ موضع الاتزان يُزاح جهة المواد الناتجة

١٣- محلول منظم يتكون من القاعدة C₆H₅NH₂ والملح C₆H₅NH₃Cl، فإذا كانت نسبة تركيز القاعدة إلى تركيز الملح تساوي 0.2، وقيمة ثابت تأين القاعدة $k_b = 2.4 \times 10^{-10}$ ، وعند إضافة 0.01 mol من محلول القاعدة KOH إلى 1L من محلول المنظم، أصبح $[\text{OH}^-] = 5.28 \times 10^{-11} \text{ M}$ ؛ فإنّ تركيز (M) قبل إضافة الملح يساوي:

(أ) أهلل التغيير في الحجم

0.22 (د) 0.11 (ج) 0.88 (ب) 1.4 (أ)

الصفحة الثالثة/النموذج (١)

٤- تُحَوَّل ذرة النتروجين (N) في المركب N_2O_3 عند تحوله إلى:

د) HNO_3

ج) NO_2

ب) NO

أ) N_2O_5

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

د) $S \rightarrow S^{2-}$

ج) $MnO_4^- \rightarrow Mn^{2+}$

ب) $BiO_3^- \rightarrow Bi^{3+}$

أ) $ClO_3^- \rightarrow ClO_4^-$

٦- التغيير في عدد تأكسد الذرة X في نصف التفاعل $XO_3^- \rightarrow X^-$ يساوي:

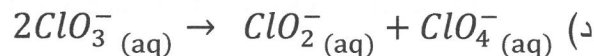
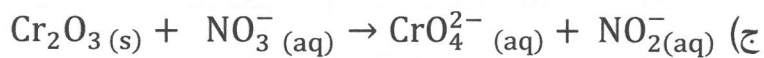
د) ٤

ج) ٥

ب) ٨

أ) ٦

٧- جميع المعادلات الآتية تمثل تأكسداً واحتزلاً ذاتياً، ما عدا:



٨- التفاعل الآتي $BrO_3^-_{(aq)} + C_2O_4^{2-}_{(aq)} \xrightarrow{H^+} Br^-_{(aq)} + CO_2_{(g)}$ فإنّ عدد مولات الماء H_2O (mol) اللازم

إضافته لموازنة نصف تفاعل الاحتزال يساوي:

د) ٤

ج) ٣

ب) ٢

أ) ١

٩- التفاعل الآتي: $I^- + NO_3^- + HNO_2 \rightarrow I^- + NO_3^-$ يحدث في وسط حمضي؛ فإنّ المجموع الجبri للشحنات جهة

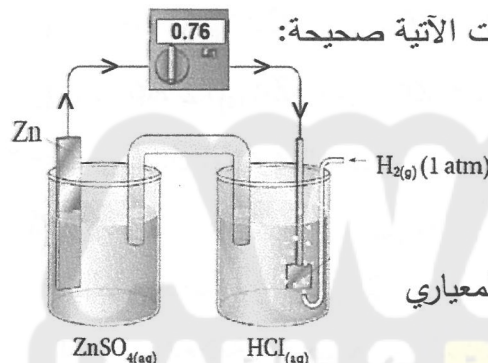
المواد المتفاعلة في المعادلة الموزونة يساوي:

د) +6

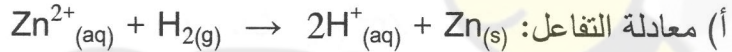
ج) -2

ب) +3

أ) -1



١٠- يُمثّل الشكل المجاور خلية جلفانية في الظروف المعيارية، إحدى العبارات الآتية صحيحة:



(ب) رمز الخلية $Pt | H_2(g) | 2H^+_{(aq)} || Zn^{2+}_{(aq)} | Zn_{(s)}$

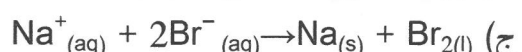
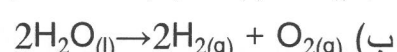
(ج) جهد الاحتزال المعياري لقطب الخارصين يساوي 0.76 V

(د) تحرّك الأيونات الموجبة من القنطرة الملحيّة باتجاه قطب الهيدروجين المعياري

١١- خلية تحليل كهربائي لمحلول بروميد الصوديوم $NaBr$ ، عند درجة حرارة 25°C. بالاستعانة بجدول جهود الاحتزال

المعيارية الآتي؛ فإنّ المعادلة الكّلية الموزونة التي تعبّر عن التفاعل الذي يحدث، هي:

نصف التفاعل	$E^\circ(V)$
$Na^+_{(aq)} + e^- \rightarrow Na_{(s)}$	$E^\circ = -2.71$
$2H_2O_{(l)} + 2e^- \rightarrow 2OH^-_{(aq)} + H_2(g)$	$E^\circ = -0.83$
$Br_2(l) + 2e^- \rightarrow 2Br^-_{(aq)}$	$E^\circ = 1.07$
$O_2(g) + 4H^+_{(aq)} + 4e^- \rightarrow 2H_2O_{(l)}$	$E^\circ = 1.23$

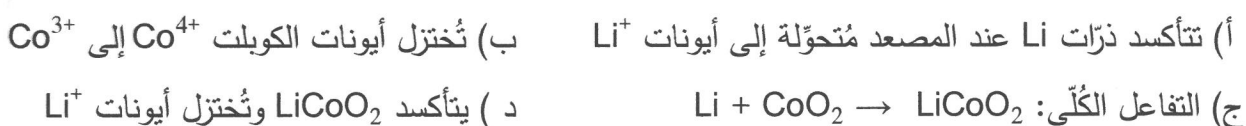


الصفحة الرابعة/النموذج (١)

- المعلومات الآتية لأربعة فلزات لها الرموز الافتراضية (A، B، C، D) تُكون جميعها أيونات ثنائية موجبة في محاليلها:
- يُمكن حفظ محلول أحد أملاح الفلز (A) في وعاء مصنوع من الفلز.
 - جهد الخلية الجلفانية المعياري المُتكَوِّنة من قطب C و B أكبر من جهد الخلية الجلفانية المعياري المُتكَوِّنة من قطب D و B ، ولوحظ نقص في كثافة القطب B في الخلتين.
- الترتيب الصحيح للعناصر حسب قوتها كعوامل مختلفة، هو:

$$A > B > D > C \quad (د) \quad C > D > B > A \quad (ج) \quad D > B > C > A \quad (ب) \quad A > D > B > C \quad (أ)$$

- ٢٢ - تُعد بطارية أيون الليثيوم مصدر الطاقة الرئيس لكثير من وسائل التكنولوجيا، حيث تُستخدم في السيارات الكهربائية والهواتف المحمولة. العبارة الصحيحة التي تُصِّف عملية شحن بطارية أيون الليثيوم، هي:



- ٢٣ - تُستخدم شركات تعدين خام النحاس لإنتاج نحاس عالي النقاوة، إحدى العبارات الآتية صحيحة:

- ب) المصعد قالب من النحاس غير النقي
- د) المصعد شريحة من النحاس النقي
- ج) المحلول الكهربيي المحلول يحتوي على الأيونات $(\text{Ag}^+, \text{Zn}^{2+}, \text{Cu}^{2+})$ بتركيز متساوية، لوحظ أن ذرات Ag تترسب على المهبط أولاً، تليها ذرات Cu ، ثم ذرات Zn.

جميع التفاعلات الآتية تحدث تلقائياً في الظروف نفسها، ما عدا:



- ٢٤ - إحدى المواد الآتية تسلك عاملاً مؤكسداً:



- ٢٥ - سُجّلت بيانات تغيير تركيز كلّ من المادتين (Y و X) في وحدة الزمن، عند درجة حرارة معينة، كما في الجدول المجاور، العلاقة الصحيحة بين المادتين (Y و X) هي:

[X]M	0.16	0.28	0.36	0.40
[Y]M	1.02	0.96	0.92	0.9
الزمن (s)	5	10	15	20

$$\begin{array}{ll} \text{أ) } -\frac{\Delta[Y]}{\Delta t} = \frac{\Delta[X]}{\Delta t} & \frac{\Delta[Y]}{\Delta t} = -\frac{\Delta[X]}{2\Delta t} \\ \text{ب) } \frac{\Delta[Y]}{\Delta t} = -\frac{\Delta[X]}{\Delta t} & \text{د) } \frac{\Delta[Y]}{2\Delta t} = -\frac{\Delta[X]}{\Delta t} \quad \text{ج) } -\frac{\Delta[Y]}{\Delta t} = \frac{\Delta[X]}{2\Delta t} \end{array}$$

- ٢٦ - التفاعل الافتراضي الآتي: $R = k[A]^2[B]^1$ قانون السرعة له

أحد التغيرات الآتية له أقل تأثير في سرعة هذا التفاعل:

- أ) مضاعفة [A] مع ثبات [B] و [C]
- ب) مضاعفة [B] مع ثبات [A] و [C]
- ج) تقليل [A] و [C] إلى النصف مع ثبات [B]
- د) تقليل [A] إلى النصف ومضاعفة [B] و [C]

الصفحة الخامسة/النموذج (١)

-٢٩- في التفاعل الافتراضي $4D \rightarrow 2A + 2B$ ، وقيمة ثابت سرعة التفاعل $K=0.1 \text{ M.s}^{-1}$ ؛ فإن رتبة التفاعل للمادة B تساوي:

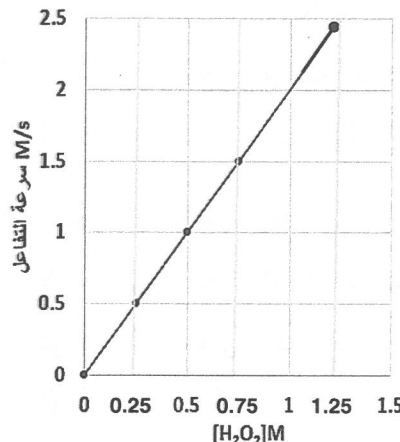
د) صفرًا

ج) ١

ب) ٢

أ) ٣

-٣٠- يُمثّل الشكل المجاور سرعة استهلاك H_2O_2 في التفاعل الآتي: $2\text{H}_2\text{O}_{2(\text{aq})} \xrightarrow{\Delta} 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{l})} + \text{O}_{2(\text{g})}$ عند درجة حرارة مُعينة؛ فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة:



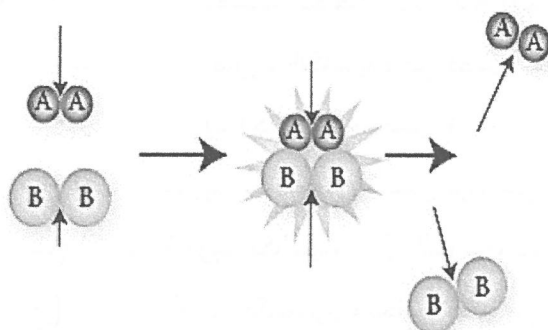
أ) سرعة التفاعل 2.5 M.s^{-1} عندما $[\text{H}_2\text{O}_2] = 1 \text{ M}$ يساوي

ب) زيادة تركيز H_2O_2 مرتين تؤدي إلى زيادة سرعة استهلاكه أربع مرات

ج) وحدة قياس ثابت سرعة التفاعل k هي ($\text{M}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$)

د) قيمة ثابت سرعة هذا التفاعل k تساوي ٢

-٣١- في معادلة التفاعل الافتراضي الآتي $A_2 + B_2 \rightarrow 2AB$ ، العبارة الصحيحة التي تَصِف الشكل الآتي، هي:



أ) اتجاه تصادم صحيح، وطاقة غير كافية

ب) اتجاه تصادم غير صحيح، وطاقة غير كافية

ج) اتجاه تصادم صحيح، وطاقة كافية

د) اتجاه تصادم غير صحيح، وطاقة كافية

-٣٢- في معادلة التفاعل الافتراضي الآتي: $CD_2 \rightarrow C + 2D + 90 \text{ kJ}$ ، طاقة وَضْع المواد الناتجة 100 kJ وطاقة المُعَقد المُنشَط دون عامل مساعد 180 kJ ، وعند استخدام عامل مساعد انخفضت طاقة المُعَقد المُنشَط بمقدار 30 kJ فإن طاقة تشغيل التفاعل الأمامي (kJ) بوجود عامل مساعد تساوي:

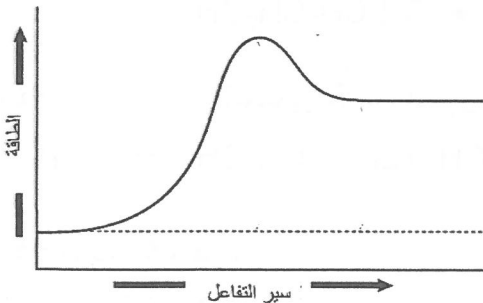
د) ١٤٠

ج) ٤٠

ب) ٩٠

أ) ٦٠

-٣٣- يُمثّل الشكل المجاور سَيْر تفاعل ما عند درجة حرارة مُعينة، العبارة الصحيحة التي تَصِف سَيْر هذا التفاعل هي:



أ) إشارة التغيير في المحتوى الحراري سالبة

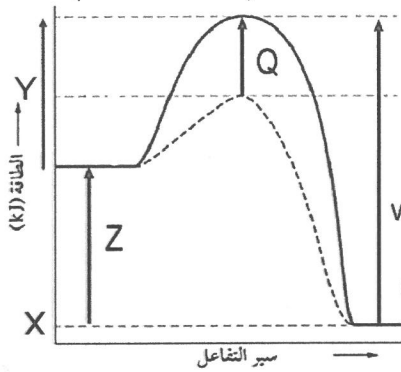
ب) يُصاحب التفاعل اكتساب طاقة حرارية

ج) طاقة المواد الناتجة أقل من طاقة المواد المتفاعلة

د) طاقة تشغيل التفاعل العكسي أكبر من طاقة تشغيل التفاعل الأمامي

الصفحة السادسة/النموذج (١)

- يُمثّل الشكل المجاور سير تفاعل افتراضي عند درجة حرارة مُعينة، ادرسه، ثم أجب عن الفقرات (٣٦، ٣٥، ٣٤).



٣٤- التعبير الصحيح عن قيمة طاقة المواد المتفاعلة (kJ):

- أ) Z ب) X ج) $Z+X$ د) $Z-X$

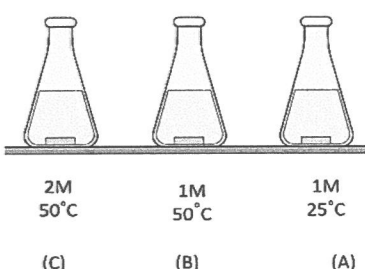
٣٥- التعبير الصحيح عن قيمة طاقة المعدّ المنشّط (kJ) دون عامل مساعد:

- أ) $W+X$ ب) $Z+Q$ ج) $Y-Z$ د) $Y+Z$

٣٦- التعبير الصحيح عن قيمة طاقة تنشيط التفاعل العكسي (kJ) بوجود عامل مساعد:

- أ) $Q+W$ ب) $W-Q$ ج) $W-Z$ د) $Y-Q$

- ٣٧- أجرى طلبة مجموعة من التجارب لدراسة أثر درجة الحرارة والتركيز في سرعة تفاعل قطعة من الخارصين Zn



كتلتها (2g) مع 20 mL من محلول حمض الهيدروكلوريك HCl ، كما هو موضح في الشكل المجاور؛ فإن الترتيب الصحيح لسرعة التفاعل من الأسرع إلى الأبطأ هو:

- أ) $A > B > C$
ب) $B > C > A$
ج) $C > A > B$
د) $C > B > A$

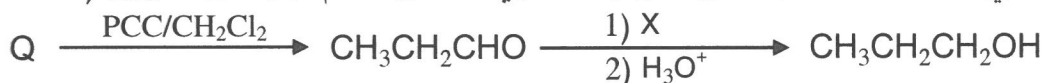
- ٣٨- تتأثر سرعة تصلب الخليطة الأسمنتية (الخرسانة) بدرجة الحرارة؛ لذلك يلجأ المهندسون إلى إضافة مواد كيميائية إلى الخليطة مثل كلوريد الكالسيوم في فصل الشتاء والجبس في فصل الصيف. العبارة الصحيحة التي تصف أثر إضافة كل من كلوريد الكالسيوم والجبس في سرعة تصلب الخرسانة هي:

- أ) إضافة كلوريد الكالسيوم والجبس تزيد سرعة تصلب الخليطة
ب) إضافة كلوريد الكالسيوم تقلل السرعة، بينما يزيدتها الجبس
ج) إضافة كلوريد الكالسيوم والجبس تقلل سرعة تصلب الخليطة
د) إضافة كلوريد الكالسيوم تزيد السرعة، بينما يقللها الجبس

- ٣٩- تتحوّل الزيوت السائلة إلى سمن نباتي أو زبدة صلبة بوجود عامل مساعد مناسب وظروف عالية من الضغط والحرارة، نوع التفاعل الذي يُعدّ مثالاً على هذا التحوّل، هو:

- أ) هرّاجة ب) هلّجنة ج) استبدال د) حَذْف

- يبيّن المخطّط الآتي سلسلة تفاعلات بدءاً من المركّب العُضوي Q ، ادرسه، ثم أجب عن الفقرتين (٤٠، ٤١).



- ٤٠- ينتج المركّب العُضوي Q من اختزال أحد المركّبات الآتية:

- أ) $CH_3CH_2CH_2OH$ ب) $CH_3CHOHCH_3$ ج) CH_3COCH_3 د) CH_3CH_2CHO

- ٤١- صيغة X ، هي:

- أ) إيثanol/ $NaBH_4$ ب) $Na_2Cr_2O_7/H^+$ ج) $[Ag(NH_3)_2]^+/OH^-$ د) Cu^{2+}/OH^-

الصفحة السابعة/النموذج (١)

- يُبيّن الجدول الآتي مركبات عضوية لها الرموز الافتراضية A,B,C,D ومعلومات عنها. ادرسه، ثم أجب عن الفقرات (٤٢ ، ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٥).

رمز المركب	المعلومات
A	يتآكسد باستخدام PCC/CH ₂ Cl ₂ وينتج مركب لا يتآكسد
B	يُحضر صناعياً بتسخين الإيثanol CH ₃ CH ₂ OH مع حمض H ₂ SO ₄ المركّز عند درجة حرارة 140°C
C	يتكون من 3 ذرات كربون ويتحلل بتسخينه في محلول NaOH وينتج مركبان عضويان أحدهما له الصيغة CH ₃ COONa والآخر له الرمز X
D	يتكون من 4 ذرات كربون ويتفاعل مع CO ₂ مطلقاً غاز Na ₂ CO ₃

٤٢ - صيغة المركب العضوي A، هي:

- CH₃CHOHCH₃ د) CH₃COCH₃ ج) CH₃CH₂CH₂OH ب) CH₃CH₂CHO أ)

٤٣ - صيغة المركب العضوي B، هي:

- CH₃CH₂CH₂COOH ب) CH₃COCH₂CH₃ أ)
CH₃CH₂CH₂CHO د) CH₃CH₂OCH₂CH₃ ج)

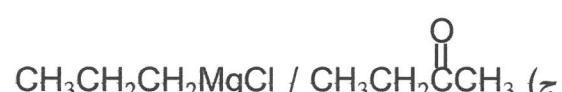
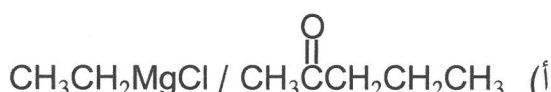
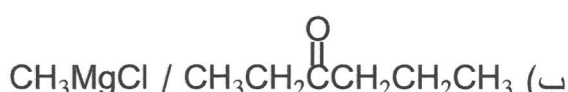
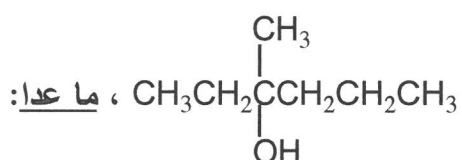
٤٤ - يمكن اختزال المركب D باستخدام أحد العوامل الآتية:

- PCC/CH₂Cl₂ د) NaBH₄/ إيثanol ج) K₂Cr₂O₇/H⁺ ب) LiAlH₄/Et أ)

٤٥ - جميع العبارات الآتية صحيحة للمركب (X)، ما عدا:

- أ) يتفاعل مع فلز الصوديوم Na وينتج غاز الهيدروجين
ب) يتآكسد باستخدام PCC/CH₂Cl₂ وينتج مركب يتفاعل مع محلول تولينز
ج) عند تسخينه بوجود H₂SO₄ المركّز ينبع مركب يُزيل لون محلول البروم الأحمر
د) يُغيّر لون محلول K₂Cr₂O₇ البرتقالي إلى اللون الأخضر

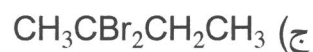
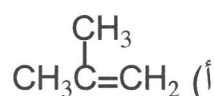
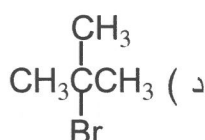
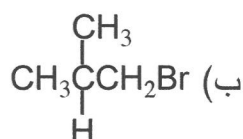
٤٦ - جميع الصيغ البنائية الآتية لمركبٍ غرينارد والكيتون مُحتملة لتحضير المركب العضوي ٣-ميثيل-٣-هكسانول



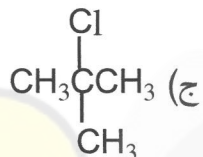
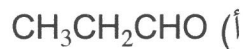
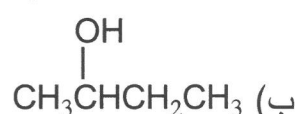
الصفحة الثامنة/النموذج (١)

- ٤٧ - سلسلة التفاعلات الصحيحة لتحضير الإستر الآتي $\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_3$ من المركب إيثان CH_3CH_3 ، هي:
- أ) استبدال - حَذْف - إضافة - اختزال
 ب) استبدال - استبدال - تأكسد - استبدال
 ج) استبدال - حَذْف - اختزال - تأكسد
 د) استبدال - استبدال - حَذْف - تأكسد

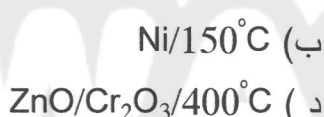
٤٨ - في التفاعل الآتي: $\text{CH}_3\text{COHCH}_3 + \text{HBr} \longrightarrow \text{A}$ (المركب العضوي A)، هي:



- ٤٩ - عند تسخين المركب العضوي (Z) مع محلول مركّز من هيدروكسيد البوتاسيوم KOH الكحولي، ينتج مركب يتفاعل مع البروم Br_2 المذاب في ثاني كلوروميثان CH_2Cl_2 ؛ فإنّ صيغة المركب (Z)، هي:



- ٥٠ - يُستخدم التفاعل الآتي: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} \xrightarrow{\text{W}} \text{CH}_3\text{CHO}$ لتحضير الألديهيد صناعيًّا؛ فإنّ الرمز (W) يُشير إلى:



«انتهت الأسئلة»