



٣

١



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : الكيمياء

رقم المبحث: 121

اليوم والتاريخ: السبت ٢٥/١١/٢٠٢٤
رقم الجلوس:الفرع: الزراعي + الاقتصاد المنزلي (مسار المهني الشامل)
اسم الطالب: رقم التموزج: (١)

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- المادة التي يمكنها استقبال بروتون من مادة أخرى في أثناء التفاعل، هي:



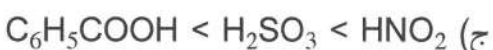
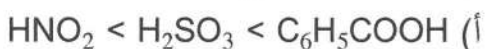
٢- استطاع أرهينيوس تفسير السلوك الحمضي أو القاعدي لمحلول إحدى المواد الآتية:

٣- في معادلة التفاعل الآتية: $\text{Ag}^{+}_{(\text{aq})} + 2\text{CN}^-_{(\text{aq})} \rightleftharpoons \text{Ag}(\text{CN})_2^-_{(\text{aq})}$ المادة التي تمثل حمض لويس، هي:

٤- إحدى المواد الآتية تُعدّ القاعدة المُرافقة للأضعف:

٥- ينتج الزوج المترافق $\text{HSO}_3^-/\text{SO}_3^{2-}$ من أحد التفاعلات الآتية:٦- المادة التي تسلك سلوك القاعدة عند تفاعಲها مع HF، وتسلك سلوك الحمض عند تفاعله مع BrO^- هي:٧- محلول حمض ضعيف رمزه HA، تركيزه 0.1M ، وقيمة K_a للحمض تساوي 1×10^{-7} ($K_w=1\times 10^{-14}$)؛ فإنَّ إحدى العبارات الآتية صحيحة:٨- يُبيّن الجدول المجاور عدداً من محاليل حموض ضعيفة متساوية التركيز (0.01M) وقيم ثابت التأين K_a لكل منها؛ فإنَّ الترتيب الصحيح للحموض وفقاً لتركيز أيونات H_3O^+ :

K_a	المحلول
4.5×10^{-4}	HNO_2
6.3×10^{-5}	$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$
1.3×10^{-2}	H_2SO_3



الصفحة الثانية

٩- يُبيّن الجدول المجاور معلومات تتعلق بمحلولي القاعدتين الضعيفتين (N_2H_4 , C_5H_5N)؛ فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة:

المعلومات	المحلول
$K_b = 1.7 \times 10^{-6}$	N_2H_4
$[N_2H_4] = 0.1M$	

المعلومات	المحلول
$[C_5H_5N] = 0.01M$	C_5H_5N
$[OH^-] = 3.74 \times 10^{-6}M$	

أ) تركيز أيونات H_3O^+ في محلول N_2H_4 أعلى من تركيز أيونات H_3O^+ في محلول C_5H_5N

ب) تركيز أيونات OH^- في محلول N_2H_4 أعلى من تركيز أيونات OH^- في محلول C_5H_5N

ج) الحمض المترافق لـ N_2H_4 أقوى من الحمض المترافق لـ C_5H_5N

د) الملح N_2H_5Cl أكثر ثمثيًّا من الملح C_5H_5NHCl لهما التركيز نفسه

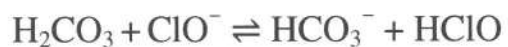
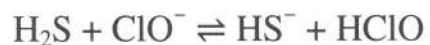
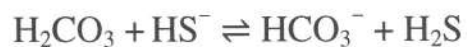
١٠- محلول حجمه ١L له قيمة pH تساوي ٩؛ فإن $[H_3O^+]$ بوحدة M تساوي:

(أ) $1 \times 10^{-10}M$ (ب) $1 \times 10^{-9}M$ (ج) $1 \times 10^{-6}M$ (د) $1 \times 10^{-5}M$

١١- تم معالجة 20mL من محلول القاعدة NaOH فتعادلت تماماً مع 40mL من محلول HCl تركيزه 0.01M؛ فإن تركيز القاعدة NaOH بوحدة M يساوي:

(أ) 0.2 (ب) 0.1 (ج) 0.02 (د) 0.01

١٢- تمثل المعادلات الآتية تفاعلات لمحاليل حموض ضعيفة ($HClO$, H_2CO_3 , H_2S) متساوية في التركيز.



إذا كان موضع الاتزان مُزاًحاً جهة المواد الناتجة للتفاعلات كافة؛ فإن الترتيب الصحيح للحموض وفقاً لقيم ثابت التأين K_a ، هو:

(أ) $H_2CO_3 < H_2S < HClO$ (ب) $HClO < H_2S < H_2CO_3$

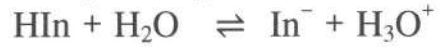
(ج) $H_2S < H_2CO_3 < HClO$ (د) $HClO < H_2CO_3 < H_2S$

١٣- يُفرز النمل حمض الفورميك HCOOH في الدفاع عن نفسه، فيقذفه في وجه أعدائه، ولتحضير محلول حمض HCOOH حجمه 50mL وقيمة pH له ٣؛ فإن عدد مولات (mol) الحمض اللازمة لتحضير هذا محلول يساوي:

($K_a = 1.7 \times 10^{-4}$)

(أ) $5.88 \times 10^{-3}M$ (ب) $2.94 \times 10^{-2}M$ (ج) $2.94 \times 10^{-4}M$ (د) $1.17 \times 10^{-1}M$

١٤- يتآثر الكافش الحمضي HIn في محلول كما في المعادلة الآتية:



لون ١ لون ٢

عند إضافة الكافش HIn إلى محلول حمضي، فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة:

أ) يندفع التفاعل بالاتجاه الأمامي

ب) يزداد تركيز In^- ويظهر اللون ٢

د) يزداد تركيز HIn ويظهر اللون ١

ج) يقل تركيز HIn ويختفي اللون ١

١٥- محلول القاعدة KOH تركيزه 0.01M، فإن قيمة pOH للمحلول تساوي:

(أ) 12 (ب) 10 (ج) 4 (د) 2

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

١٦- أحد الأيونات الآتية يتفاعل مع الماء ويزيد من تركيز أيونات H_3O^+ في محلول:



١٧- ينتج الملح $\text{N}_2\text{H}_5\text{ClO}_4$ عن أحد التفاعلات الآتية:



١٨- عدد تأكسد ذرة البروم Br في المركب HBrO ، يساوي:



أ) +١

١٩- في معادلة التفاعل الآتية: $\text{SO}_2 + \text{Br}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{HBr} + \text{H}_2\text{SO}_4$ ؛ فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة:

ب) يزداد عدد تأكسد ذرة الأكسجين O بمقدار ٢
أ) يقل عدد تأكسد ذرة الكبريت بمقدار ٢



٢٠- في التفاعل الآتي: $\text{NiO}_{(s)} + \text{S}_2\text{O}_3^{2-} \rightarrow \text{Ni(OH)}_{2(aq)} + \text{SO}_3^{2-}$ ، العامل المُختلف هو:



٢١- عدد مولات الإلكترونات اللازم إضافته لموازنة نصف التفاعل الآتي: $\text{C}_2\text{O}_4^{2-} \rightarrow \text{CO}_2$ في وسط حمضي، يساوي:



أ) ٤

٢٢- إحدى المعادلات غير الموزونة الآتية تمثل تفاعل تأكسد واحتزال ذاتي:



٢٣- في التفاعل الآتي: $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} + \text{HNO}_2(aq) \rightarrow \text{Cr}^{3+} + \text{NO}_3^-$ عدد مولات H_2O (mol) اللازم

إضافته لموازنة نصف تفاعل الاحتزال يساوي:



أ) ٦

٢٤- تستعيد القطع الفضية لمعانها وبريقها وفقاً للمعادلة الآتية: $3\text{Ag}_2\text{S} + 2\text{Al} \rightarrow 6\text{Ag} + 3\text{S}^{2-} + 2\text{Al}^{3+}$

فإن إحدى العبارات الآتية تصف ما يحدث في التفاعل:

ب) تأكسد ذرات الألミニوم، وتحتازل أيونات الكبريت

أ) تأكسد ذرات الألミニوم، وتحتازل أيونات الفضة

د) تأكسد ذرات الكبريت، وتحتازل أيونات الفضة

ج) تحتازل أيونات الألミニوم، وتتأكسد ذرات الفضة

٢٥- أحد أنصاف التفاعلات الآتية يحتاج إلى عامل مُختلف:



٢٦- في معادلة التفاعل الكيميائي الموزونة الآتية: $4\text{NH}_{(g)} + 5\text{O}_{(g)} \rightarrow 6\text{H}_2\text{O}_{(g)} + 4\text{NO}_{(g)}$ ؛ فإن العلاقة الصحيحة

بين سرعة استهلاك إحدى المواد المتفاعلة وسرعة تكوين إحدى المواد الناتجة بدلالة التغيير في التركيز في مدة زمنية

مُحددة هي:

$$\frac{1}{4} \frac{\Delta[\text{NH}_3]}{\Delta t} = \frac{\Delta[\text{H}_2\text{O}]}{\Delta t} \quad \text{ب) } \quad - \frac{1}{3} \frac{\Delta[\text{NH}_3]}{\Delta t} = \frac{1}{4} \frac{\Delta[\text{NO}]}{\Delta t} \quad \text{أ) }$$

$$-\frac{1}{5} \frac{\Delta[\text{O}_2]}{\Delta t} = \frac{1}{6} \frac{\Delta[\text{H}_2\text{O}]}{\Delta t} \quad \text{د) } \quad - \frac{1}{6} \frac{\Delta[\text{H}_2\text{O}]}{\Delta t} = \frac{1}{4} \frac{\Delta[\text{NH}_3]}{\Delta t} \quad \text{ج) }$$

الصفحة الرابعة

-٢٧ يُمثل الشكل المجاور منحنى تغيير تركيز مادة B مع الزمن؛
فإن السرعة اللحظية عند الزمن 10 s للتفاعل (M.s^{-1}) تساوى:

- 0.05 (ب) 0.04 (أ)
0.01 (د) 0.02 (ج)

٢٨- يُبيّن الشكل المجاور منحنى الطاقة الحركية لتفاعلين افتراضيين (A، B) عند الظروف نفسها؟

فإنّ أحدي العبارات الآتية صحيحة:

-

- أ) سرعة تفاعل A أقل من سرعة تفاعل B

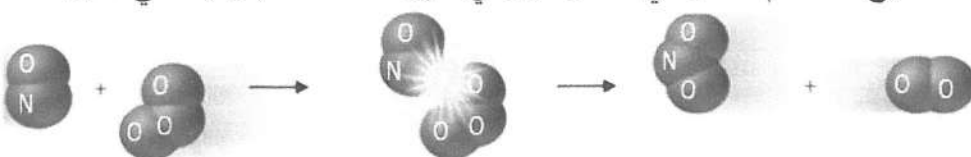
ب) عدد الجسيمات التي تمتلك طاقة كافية لتكوين المعدّ

المُنشَط في التفاعل B أكبر منها في التفاعل A

ج) طاقة التنشيط للتفاعل A أكبر من طاقة التنشيط للتفاعل

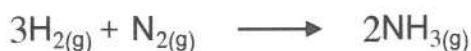
د) زمن ظهور النواتج في التفاعل A أقل منه في التفاعل

٢٩- يُبيّن الشكل المجاور الاتجاه الصحيح للتصادم الفعال في تفاعل كيميائي؛ فإنَّ المعادلة الكيميائية التي تمثل



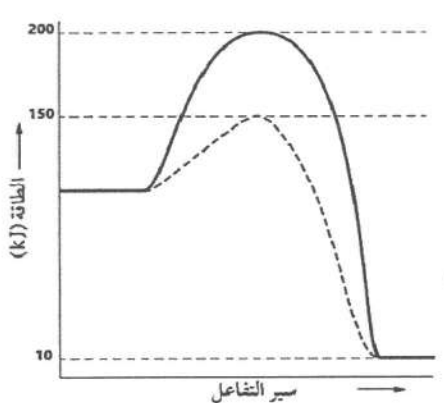
- $$\begin{array}{l} \text{NO} + \text{O}_3 \rightarrow \text{N}_2 + \text{O}_2 \quad (\leftarrow) \\ \text{O}_2 + \text{NO}_2 \rightarrow \text{NO} + \text{O}_3 \quad (\rightarrow) \\ \text{NO} + \text{O}_3 \rightarrow \text{NO}_2 + \text{O}_2 \quad (\leftarrow) \end{array}$$

٣٠- يتفاعل غاز الهيدروجين H_2 مع غاز النيتروجين N_2 لإنتاج غاز الأمونيا NH_3 وفق المعادلة الآتية:



إذا كانت سرعة استهلاك غاز الهيدروجين تساوي 0.03M.S^{-1} خلال الفترة الزمنية 15s؛ فإن التغيير في تركيز غاز الأمونيا $\text{NH}_3 (\text{M})$ في الفترة الزمنية نفسها يساوي:

- 0.1 (د) 0.6 (ج) 0.3 (ب) 0.2



- يُمثّل الشكل المجاور سَيِّر تفاعل افتراضي بوجود عامل مُساعد، ودون عامل مُساعد، إذا علمت أن التغيير في المحتوى الحراري يساوي 100 kJ ، أجب عن الفقرتين (٣١، ٣٢).

٣١- طاقة تنشيط التفاعل الأمامي (Lk) بوجود عامل مساعد تساوي:

- د) 60 (ج) 140 (ب) 40 (أ) 50 (ف)

٣٢- طاقة تنشيط التفاعل العكسي (Lk) دون عامل مساعد تساوي:

- 210 (د 160 (ج 140 (ب 190 (ف

٢٣٥ الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة

٣٣- أنبوبا اختبار (A,B) يحتوي الأنبوب (A) على 20mL من محلول HCl تركيزه 2.0M، ويحتوي الأنبوب (B) على 20mL من محلول HCl تركيزه 0.1M، أضيف إلى كلّ منها شريط من المغنيسيوم Mg كُلّته 2.0g في الظروف نفسها في الفترة الزمنية نفسها؛ فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة:

- أ) كمية الغاز H_2 الناتجة في الأنبوB أقل منه في الأنبوA

- ب) عدد الجسيمات في وحدة الحجم في الأنابيب A أقل منه في الأنابيب B

- ج) سرعة التفاعل في الأنابيب B أكبر منه في الأنابيب A

- د) عدد التصادمات الفعالة في الأنابيب A أكبر منه في الأنابيب B

٣٤- في تفاعل قطعة من الصوديوم Na وقطعة من الألمنيوم Al لهما الكتلة نفسها، وعند الظروف نفسها. كانت سرعة تفاعل قطعة Na أكبر من سرعة تفاعل قطعة Al ; فإن العامل المؤثر في سرعة هذا التفاعل:

- أ) طبيعة المادة ب) مساحة السطح ج) تركيز المادة د) درجة الحرارة

- ٣٥- في تفاعل ما، إذا كانت طاقة تشغيل التفاعل الأمامي $LJ = 70$ ، وطاقة المعقّد المنشط $LJ = 140$ ؛ فإن قيمة طاقة المواد المتفاعلة (LJ) تساوي:

- 70 (د 90 (ج 80 (ب 120 (أ

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

- أ) طاقة المواد الناتجة ب) التغير في المحتوى الحراري للتفاعل

- ج) سرعة التفاعل د) طاقة المواد المتفاعلة

٣٧- إحدى العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلّق بالعامل المساعد:

- أ) يزيد طاقة تنشيط التفاعل
ب) يقلل طاقة المعدّل المنشّط

- ج) يُقلل المحتوى الحراري للتفاعل
د) يزيد طاقة النواتج

- في تفاعل ما، كانت طاقة التنشيط للتفاعل العكسي (70kJ)، وطاقة التنشيط للتفاعل الأمامي (50kJ)؛ فإن التغير في المحتوى الحراري للتفاعل يساوي:

- +120 (د) +20 (ج) -120 (ب) -20 (إ)

٣٩- في التفاعل الآتي: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHClCH}_3 \xrightarrow[\Delta]{\text{ KOH }} X$ صيغة الناتج العضوي الرئيس X:

- $$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CH}_2 \quad (\downarrow) \quad \text{CH}_3\text{CH}=\text{CHCH}_3 \quad (\dagger)$$

- $$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \quad (\text{ا}) \qquad \text{CH}_3\text{CHOHCH}_2\text{CH}_3 \quad (\text{ج})$$

٤- في التفاعل الآتي: $\text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CH}_3$ ؛ صيغة المركب العضوي A:

- $$\text{H}_2\text{C}=\text{CHCH}_3 \text{ (butene)} \quad \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CHO (acrylic aldehyde)}$$

- $$\text{CH}_3\text{COCH}_3 \text{ (أ) } \quad \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH=CH}_2 \text{ (ج)}$$

٤- ينتج 2-بروبانول $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$ من تفاعل CH_3MgCl بوجود حمض HCl مع:

- $$\text{HCHO} \text{ (د) } \quad \text{CH}_3\text{COCH}_3 \text{ (ج) } \quad \text{CH}_3\text{CHO} \text{ (ب) } \quad \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO} \text{ (ف)}$$

الصفحة السادسة

- يُبيّن الجدول الآتي الصيغ الكيميائية لبعض المركبات العضوية المشار إليها بالأرقام (١-٤) ادرسه، ثم أجب عن الفقرات (٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥).

<chem>CH3COOCH2CH3</chem>	2	<chem>CH3CH2Cl</chem>	1
<chem>CH3C≡CCH3</chem>	4	<chem>CH3CHO</chem>	3

٤٢- يتفاعل المركب ٤ مع ٢ مول من HCl ، فينثج المركب العضوي:

- (ب) CH2ClCH2CH2Cl (أ) CH3CH2CH2CHCl2
 (د) CH3CH2CCl2CH3 (ج) CH3CHClCHClCH3

٤٣- ينثج المركب ١ من تفاعل إحدى المركبات العضوية الآتية مع Cl2 بوجود الضوء:

- (د) CH2=CH2 (ج) CH3CHO (ب) CH3CH2OH (أ) CH3CH3

٤٤- ينثج المركب ٢ من تفاعل حمض CH3COOH بوجود H2SO4 مع:

- (د) CH3CH2Cl (ج) CH3CH2OH (ب) CH3CHO (أ) CH3CH3

٤٥- عند تفاعل المركب ١ مع أيون CH3O^- ينثج المركب العضوي:

- (د) CH3COCH3 (ج) CH3CHOHCH3 (ب) CH3CH2OCH3 (أ) CH3CH2CH2OH

● يمثل المُخطّط الآتي نوعين من التفاعلات للمركب العضوي CH3CH2CHO ادرسه، ثم أجب عن الفقرتين (٤٦، ٤٧)



٤٦- الصيغة الكيميائية للمركب العضوي X:

- (د) CH3CHOHCH3 (ج) CH3CH2COOH (ب) CH3CH=CH2 (أ) CH3COCH3

٤٧- الصيغة الكيميائية للمركب Y:

- (د) CH3CHOHCH3 (ج) CH3CH2COOH (ب) CH3CH2CH2OH (أ) CH3CH2OCH3

٤٨- في التفاعل: CH3COOH $\xrightarrow[2) \text{H}_3\text{O}^+]{1) X}$ CH3CH2OH ، الرمز X يشير إلى:

- (د) (المركب) HBr (ج) K2Cr2O7 (ب) إيثanol / NaBH4 (أ) LiAlH4/Et

٤٩- مركب عضوي A يتكون من ذرّي كربون، وعند تفاعله مع PCC المذاب في CH2Cl2 ينتج مركب يتفاعل مع محلول قاعدي يحتوي أيونات النحاس Cu^{2+} مكوّناً راسباً بنّياً محمرّاً؛ فإنّ صيغة المركب A هي:

- (د) CH3CH3 (ج) CH3CHO (ب) CH3CH2OH (أ) CH3COOH

٥٠- تُستخدم كربونات الصوديوم الهيدروجينية (NaHCO3) للتمييز مخبرياً بين:

- (ب) الألديهايد والكيتون
 (د) الكحول والحمض الكربوكسيلي (أ) الكحول والألديهايد
 (ج) الألكان والألكين

»انتهت الأسئلة«