



ملاحظة: - يتكون الاختبار من قسمين، القسم الأول موضوعي (اختيار من متعدد) ويتكون من ١٥ فقرة تكون الإجابة عنها في الجدول أدناه، أما القسم الثاني فيتكون من ثلاثة أسئلة مقالية، تتم الإجابة عليها جميعها على نفس الورقة.

رقم السؤال	رمز الإجابة الصحيحة	رقم السؤال	رمز الإجابة الصحيحة
١	٦	١١	
٢	٧	١٢	
٣	٨	١٣	
٤	٩	١٤	
٥	١٠	١٥	

السؤال الأول: اكتب رمز الإجابة الصحيحة في الجدول أعلاه (١٥ علامة)

١ - ما خصائص المواد المتفاعلة التي تكون فيها سرعة التفاعل هي الأكبر عند تفاعل ٢٠ غم كربونات الكالسيوم مع ١٠٠ مل من حمض الهيدروكلوريك؟

- أ - حبيبات كربونات الكالسيوم كبيرة ومحلول حمض الهيدروكلوريك مركز
- ب - حبيبات كربونات الكالسيوم صغيرة ومحلول حمض الهيدروكلوريك مركز
- ج - حبيبات كربونات الكالسيوم كبيرة ومحلول حمض الهيدروكلوريك مخفف
- د - حبيبات كربونات الكالسيوم كبيرة ومحلول حمض الهيدروكلوريك مخفف

٢ - ما معدل سرعة إنتاج NO_2F في التفاعل الآتي

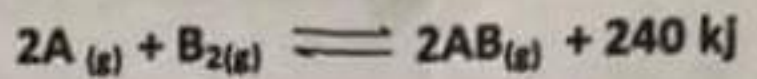


إذا كان معدل سرعة استهلاك F_2 يساوي ٠.٣ مول/لتر. ث

- أ - ٠.٢ مول/لتر. ث
- ب - ٠.٦ مول/لتر. ث
- ج - ٠.٦ مول/لتر. ث
- د - ٠.١٥ مول/لتر. ث

٣ - أي العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق باللاتزان الكيميائي؟

- أ - تستهلك المواد المتفاعلة كلياً عند الاتزان
- ب - تتساوى تراكيز المواد المتفاعلة مع تراكيز المواد الناتجة دائماً عند الاتزان
- ج - تتساوى سرعة التفاعل الأمامي مع سرعة التفاعل العكسي دائماً عند الاتزان



أ - رفع درجة الحرارة ب - تقليل كمية B_2

ج - زيادة حجم وعاء التفاعل د - زيادة الضغط

٥ - ما الصيغة الكيميائية للألكان غير الحلقي الذي يحتوي على ١٠٠ ذرة هيدروجين؟

أ - $C_{49}H_{100}$ ب - $C_{48}H_{100}$ ج - $C_{50}H_{100}$ د - $C_{50}H_{102}$

٦ - ما المركب من الآتية الذي لا يوجد فيه تشاكل هندسي؟

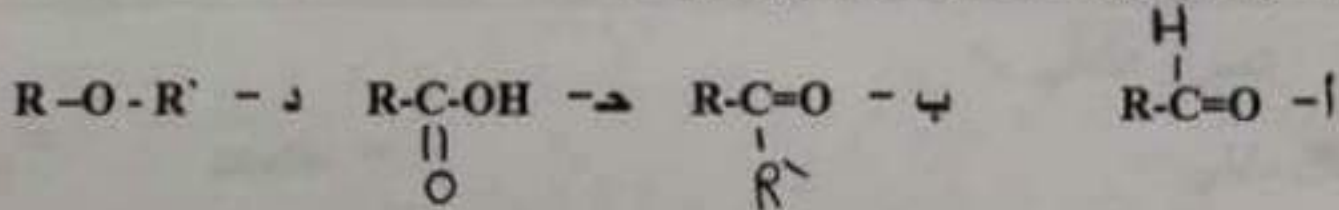
أ - ١ - بنتين ب - ٢ - بيوتين

ج ١ - كلورو - ١ - بروبين د - ٢، ١ - ثنائي كلوروايثين

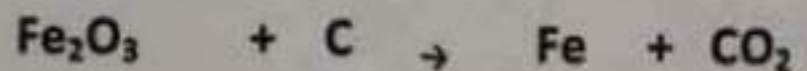
٧ - ما رقم تأكسد الكروم في الأيون $Cr_2O_7^{2-}$ ؟

أ - ٢+ ب - ٦+ ج - ٨+ د - ١٢+

٨ - ما الصيغة البنائية العامة للأحماض الكربوكسيلية ؟



٩ - ما العامل المؤكسد في التفاعل الآتي؟



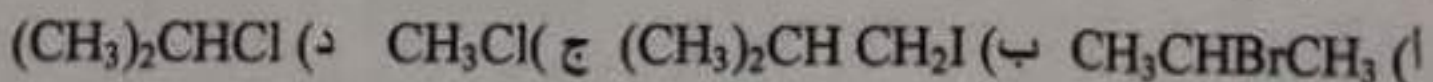
أ - CO_2 ب - Fe ج - C د - Fe_2O_3

١٠ - ما التغير الذي حدث في رقم تأكسد المنغنيز في نصف التفاعل الآتي؟



أ - من ١- إلى ٤+ ب - من ٧+ إلى ٤+ ج - من ٨+ إلى ٢+ د - من ٩+ إلى ٤-

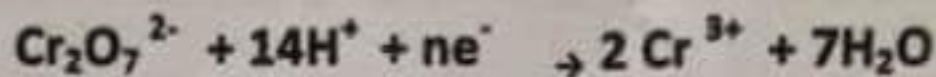
١١ - أي من هاليدات الألكيل الآتية أولي ؟



١٢ - ما قيمة Kc للتفاعل المتزن الافتراضي $A_{(g)} \rightleftharpoons B_{(g)} + C_{(g)}$ إذا وضع ١ مول من المادة

A في وعاء سعته لتر واحد وعند الاتزان وجد أن الوعاء يحتوي على 0.2 مول من المادة B:

١٣ - ما قيمة n في نصف التفاعل الآتي الموزون؟



أ - ٩ ب - ١٢ ج - ٦ د - ٨

١٤ - ١٤ - إذا كان معدل سرعة تناقص $3=D$ أضعاف معدل سرعة تناقص X و معدل سرعة زيادة $C = \frac{2}{3}$ معدل سرعة تناقص D ، فإن معادلة التفاعل الموزونة التي تمثل ذلك هي :



١٥ - أي العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق بالتفاعل



أ - Mg تأكسد و Cu^{2+} اختزل ب - Mg اختزل و Cu^{2+} تأكسد

ج - Mg^{2+} تأكسد و $\text{Cu}_{(s)}$ اختزل د - Mg^{2+} اختزل و $\text{Cu}_{(s)}$ تأكسد

القسم الثاني السؤال الثاني

أ : - علل مايلي ٣ علامات

ذائبية فلوروايثان في الماء أكبر من ذائبية برومو إيثان

تختلف ذائبية الكحولات في الماء من مركب إلى آخر

تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة درجة الحرارة

[HI] مول/لتر	١	٠,٥	٠,٣٣	٠,٢٥
الزمن ساعة	٠	٢	٤	٦

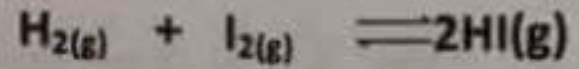
- ١- احسب معدل سرعة تناقص يوديد الهيدروجين من صفر إلى ٢ ساعة
- ٢- احسب معدل سرعة تناقص يوديد الهيدروجين في آخر ساعتين (٤-٦)
- ٣- قارن بين معدل السرعة في فرع ١ مع معدل السرعة في فرع ٢، فسر سبب الاختلاف في السرعتين؟

أكمل الجدول الآتي: ٦ علامات

الصيغة البنائية للمركب	العائلة التي ينتمي لها	اسم المجموعة الوظيفية	اسم المركب
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{C}-\text{H} \end{array}$			
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_3\text{CCH}_2\text{CH}_3 \end{array}$			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$			
$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$			

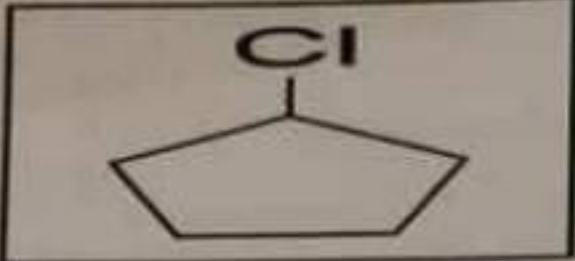
السؤال الرابع

١ - إذا علمت أن $K_c = 9$ للتفاعل الآتي عند درجة حرارة معينة



فإذا تم ضخ ٢ مول من غاز الهيدروجين و ٢ مول من غاز اليود في إناء سعته ١ لتر،
فاحسب ما يلي عند الاتزان

١ - تركيز HI ٢ - تركيز H_2 ٤ علامات

	$\begin{array}{c} \text{CH}_3\text{CH}_2 \qquad \qquad \text{CH}_3 \\ \qquad \qquad \qquad \\ \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{CHCHCH}_3 \end{array}$
اسم المركب	اسم المركب
$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \qquad \text{CH}_3 \\ \qquad \\ \text{CH}_3-\text{CHCH}_2\text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{Cl} \qquad \text{CH}_3 \\ \qquad \\ \text{CH}_3\text{CHCH}_2\text{CHCHCH}_3 \end{array}$
اسم المركب	اسم المركب

(4 علامات)

ج. زن المعادلة الآتية في وسط حمضي:

