





### الصفحة الثالثة

٢٠ - المعادلة التي تمثل تفاعل تأكسد واحتزال ذاتي هي:



٢١ - العامل المؤكسد في التفاعل الآتي:



● يحدث التفاعل الآتي في وسط حمضي As + ClO<sub>3</sub><sup>-</sup> → H<sub>3</sub>AsO<sub>3</sub> + HClO ، ادرس التفاعل ثم أجب عن الفقرتين (٢٢ ، ٢٣).

٢٢ - عدد مولات أيونات الهيدروجين H<sup>+</sup> اللازم إضافته لموازنة نصف تفاعل التأكسد يساوي:



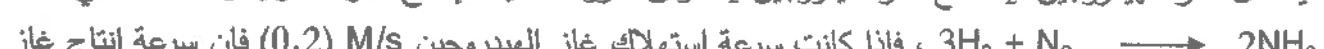
٢٣ - عدد مولات الإلكترونات اللازم إضافته لموازنة نصف تفاعل الاحتزال، يساوي:



٤ - التغير في عدد تأكسد ذرة البروم Br عند تحول الأيون BrO<sub>3</sub><sup>-</sup> إلى الأيون Br<sup>-</sup> :



٦ - يتفاعل غاز الهيدروجين H<sub>2</sub> مع غاز النيتروجين N<sub>2</sub> وفق ظروف معينة لإنتاج غاز الأمونيا NH<sub>3</sub> كما في المعادلة



الأمونيا (M/s) NH<sub>3</sub> (M/s) تساوي:

٧ - التعبير عن العلاقة بين سرعة تكوين NO وسرعة استهلاك O<sub>2</sub> في التفاعل الآتي:



$$\frac{1}{4} \frac{\Delta [O_2]}{\Delta t} = \frac{1}{5} \frac{\Delta [NO]}{\Delta t} \quad (ب) \quad \frac{\Delta [O_2]}{\Delta t} = \frac{\Delta [NO]}{\Delta t} \quad (أ)$$

$$-\frac{5\Delta [O_2]}{\Delta t} = \frac{4\Delta [NO]}{\Delta t} \quad (د) \quad -\frac{1}{5} \frac{\Delta [O_2]}{\Delta t} = \frac{1}{4} \frac{\Delta [NO]}{\Delta t} \quad (ج)$$

٨ - المفهوم الذي تشير إليه عبارة "الحد الأدنى من الطاقة الحركية التي يجب أن تمتلكها الجسيمات المتقابلة كي تبدأ التفاعل وتكون المعقد المنشط":

(أ) طاقة المعقد المنشط

(ب) طاقة المواد المتفاعلة

(ج) التغير في المحتوى الحراري

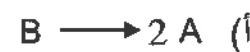
(د) طاقة تشغيل التفاعل

## الصفحة الرابعة

- يبيّن الجدول المجاور بيانات التغيير في تركيز كل من المادة A والمادة B في وحدة الزمن عند درجة حرارة معينة،

[A] M	1.1	1.02	0.96	0.92	0.90	0.89	0.89
[B] M	0.0	0.16	0.28	0.36	0.40	0.42	0.42
t(s)	0	5	10	15	20	25	30

ادرسه ثم أجب عن الفقرات (٣١، ٣٠، ٢٩).  
- إذا كانت العلاقة 
$$-\frac{\Delta[A]}{\Delta t} = \frac{1}{2} \frac{\Delta[B]}{\Delta t}$$
 ثُبّر عن سرعة التفاعل بدلالة التغيير في تركيز كل من المادتين A و B ، فإن المعادلة الصحيحة للتفاعل:



- سرعة تكون المواد الناتجة في الفترة الزمنية s (١٥) إلى s (١٠) بوحدة M.s<sup>-١</sup> تساوي:

(د) 0.024

(ج) 0.012

(ب) 0.016

(أ) 0.008

- زمن انتهاء التفاعل (s):

(د) 30

(ج) 25

(ب) 20

(أ) 10

- إضافة عامل مساعد إلى التفاعل الافتراضي الآتي  $M \rightleftharpoons E$  يؤدي إلى:

ب) تقليل الزمن اللازم للوصول إلى موضع الاتزان

د) زيادة طاقة التشغيل الضرورية لحدوث التفاعل

ج) تقليل سرعة وصول التفاعل إلى موضع الاتزان

- تردد سرعة التفاعل:

ب) بنقصان مساحة السطح للمواد المتفاعلة

أ) بزيادة طاقة تشغيل التفاعل الأمامي

د) بنقصان عدد الجسيمات التي تمتلك طاقة التشغيل

ج) بزيادة تركيز المواد المتفاعلة

• في التفاعل الافتراضي الآتي  $A + B \longrightarrow C + D + 80 \text{ kJ}$  ، طاقة تشغيل التفاعل الأمامي 55 kJ

وطاقة المواد الناتجة 15 kJ ، ادرس المعلومات السابقة ثم أجب عن الفقرتين (٣٤، ٣٥).

- طاقة تشغيل التفاعل العكسي بوحدة (kJ) تساوي:

(د) 70

(ج) 95

(ب) 135

(أ) 150

- طاقة المعدن المنشط بوحدة (kJ) تساوي:

(د) 160

(ج) 150

(ب) 175

(أ) 215

- تفاعل فلز الصوبيوم Na مع الماء أسرع من تفاعل فلز المغنيسيوم Mg في الظروف نفسها بسبب:

أ) طبيعة المواد المتفاعلة ب) درجة الحرارة ج) مساحة سطح المواد المتفاعلة د) تركيز المتفاعلات

• في تفاعل ما طاقة تشغيل التفاعل العكسي يوجد عامل مساعد 75 kJ وطاقة المعدن المنشط بدون عامل مساعد

180 kJ وطاقة وضع المواد المتفاعلة 35 kJ وعند إضافة عامل مساعد انخفضت طاقة المعدن المنشط بمقدار

45 kJ ، أجب عن الفقرتين (٣٧، ٣٨).

- طاقة التشغيل للتفاعل الأمامي (kJ) بدون عامل مساعد تساوي:

(د) 120

(ج) 135

(ب) 145

(أ) 60

- التغير في المحتوى الحراري  $\Delta H$  للتفاعل (kJ) يساوي:

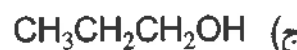
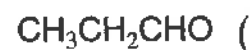
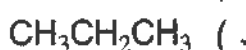
(د) -60

(ج) 60

(ب) -25

(أ) 25

- صيغة المركب العضوي A في التفاعل الآتي  $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}_3\text{PO}_4} \text{A}$



يتبع الصفحة الخامسة ....

## الصفحة الخامسة

٤٠- التفاعل الذي تحدث عنده الإضافة النيوكلويوفيلية:

ب) مع الرابطة الثانية في الألكين

د) هالوجين مع الرابطة الثانية في الألكين



أ) هاليد الهيدروجين  $\text{HX}$  مع الرابطة الثانية في الألكين

ج) مركب غرينارد  $\text{RMgX}$  مع مجموعة الكربونيل

٤١- صيغة المركب العضوي  $\text{W}$  الناتج من التفاعل الآتي:



٤٢- صيغة المركب العضوي الذي يتفاعل مع محلول فهانج ويعطي راسباً بنيناً محمرّاً:



٤٣- يُسمى التفاعل الآتي:  $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Pt}} \text{CH}_3\text{CH}_3$

د) حذف

ج) اختزال

ب) تأكسد

أ) استبدال

٤٤- المادة التي تستخدم للتمييز مخبرياً بين الإيثان  $\text{CH}_2=\text{CH}_2$  والإيثان  $\text{CH}_3\text{CH}_3$ :

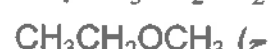
د) فلز الصوديوم

ج) كربونات الصوديوم

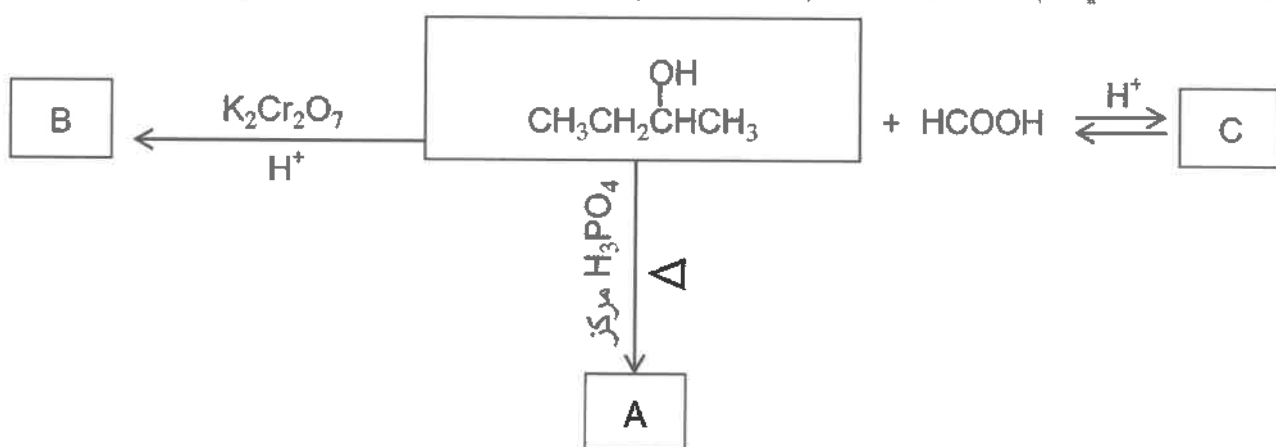
ب) محلول البروم

أ) محلول تولينز

٤٥- صيغة المركب العضوي الناتج من أكسدة ١-بروبانول  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  باستخدام  $\text{PCC}/\text{CH}_2\text{Cl}_2$  هي:



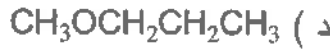
٤٦- ادرس المخطط الآتي، ثم أجب عن الفقرات (٤٦، ٤٧، ٤٨).



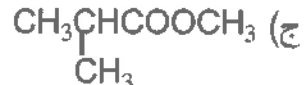
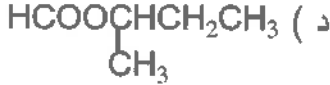
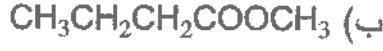
٤٦- صيغة الناتج العضوي الرئيس  $\text{A}$ :



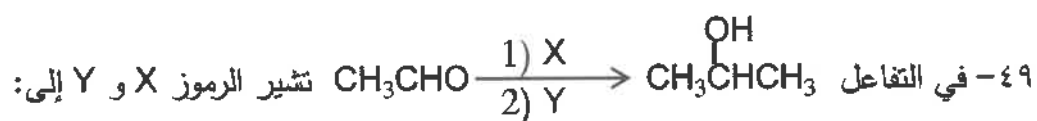
٤٧- صيغة الناتج العضوي  $\text{B}$ :



٤٨- صيغة الناتج العضوي  $\text{C}$ :



الصفحة السادسة



X:  $\text{CH}_3\text{Cl}$  (د)  
Y:  $\text{HCl}$

X:  $\text{HCl}$  (ج)  
Y:  $\text{CH}_3\text{MgCl}$

X:  $\text{CH}_3\text{OH}$  (ب)  
Y:  $\text{HCl}$

X:  $\text{CH}_3\text{MgCl}$  (ا)  
Y:  $\text{HCl}$

٥٠ - يُختزل حمض البروبانويك  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$  ثم إضافة محلول مخفف من  $\text{H}_2\text{SO}_4$

فيتتج مركب عضوي صيغته:

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$  (ب)  
 $\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$  (د)

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHO}$  (ا)  
 $\text{CH}_3\text{COCH}_3$  (ج)

﴿انتهت الأسئلة﴾