

وثائق الدورة الشاملة لطلبة بكالوريا 2024

الأستاذ : شاوي نصر الدين

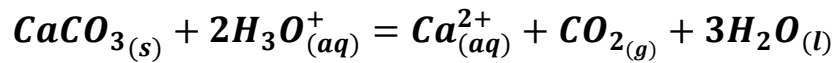
أكاديمية النور للتدريب واللغات

(عين شرشار)

المتابعة الزمنية لتحول كيميائي في وسط مائي

طرق المتابعة الزمنية :

أولا : عن طريق قياس الناقلية : في حصة الأعمال المخبرية وبغرض دراسة التحول الكيميائي التام الحادث بين كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ ومحلول حمض كلور الهيدروجين $(H_3O^+ + Cl^-)$. نأخذ حجما V من محلول حمض كلور الهيدروجين ذو التركيز المولي C ونضعه في دورق ثم نضيف كتلة m_0 من كربونات الكالسيوم ونقوم بمتابعة تطور هذا التحول عن طريق قياس الناقلية G و الناقلية النوعية σ .



1- يمكن متابعة هذا التحول عن طريق قياس الناقلية لـ :

2- الأنواع الكيميائية المسؤولة عن ناقلية المزيج هي :

3- ناقلية المزيج في لأن :

4- جدول تقدم التفاعل :

$CaCO_3$

$(H_3O^+ + Cl^-)$

المعادلة	$CaCO_{3(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = Ca^{2+}_{(aq)} + CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}$

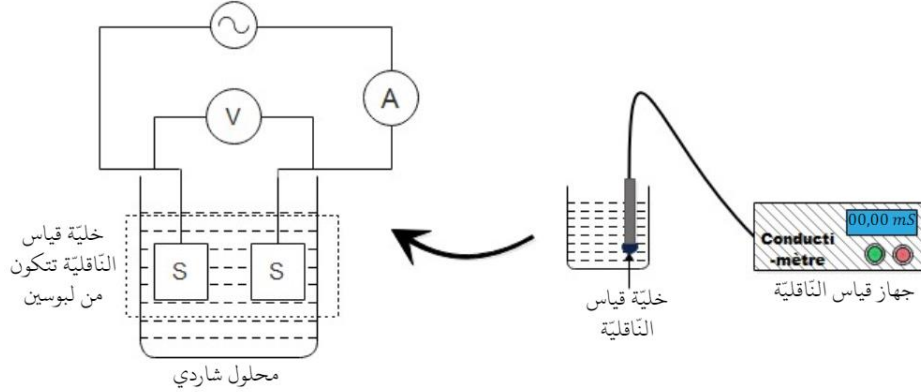
5- عبارة الناقلية النوعية $\sigma(t)$:

التركيزات المولية للأنواع المسؤولة عن الناقلية :

6- استنتاج عبارة الناقلية $G(t)$: نعلم أن : $G(t) = K. \sigma(t)$ إذن :

7- في الحالة النهائية تصبح :

104 البروتوكول التجريبي لقياس الناقلية:



ثانيا : عن طريق قياس ضغط غاز: من أجل دراسة التحول الكيميائي الحادث بين محلول حمض الأوكساليك $H_2C_2O_4$ ومحلول بيكرومات البوتاسيوم $(2K^+ + Cr_2O_7^{2-})_{(aq)}$ ، مزجنا في دورق حجما $V_1 = 50 ml$ من محلول حمض الأوكساليك تركيزه المولي $C_1 = 6 \times 10^{-2} mol/l$ مع حجم $V_2 = 50 ml$ من محلول بيكرومات البوتاسيوم تركيزه المولي C_2 . الثنائيتين المشاركتين في التفاعل : $(Cr_2O_7^{2-} / Cr^{3+})$ ، $(CO_2 / H_2C_2O_4)$.

• نتابع تطور هذا التحول الكيميائي عن طريق قياس ضغط غاز الـ CO_2 .

1- تم إعتداد طريقة قياس الضغط لمتابعة هذا التحول لـ :

2- كتابة معادلة التفاعل :

أولا : المعادلة النصفية :

ثانيا : المعادلة النصفية :

ومنه :

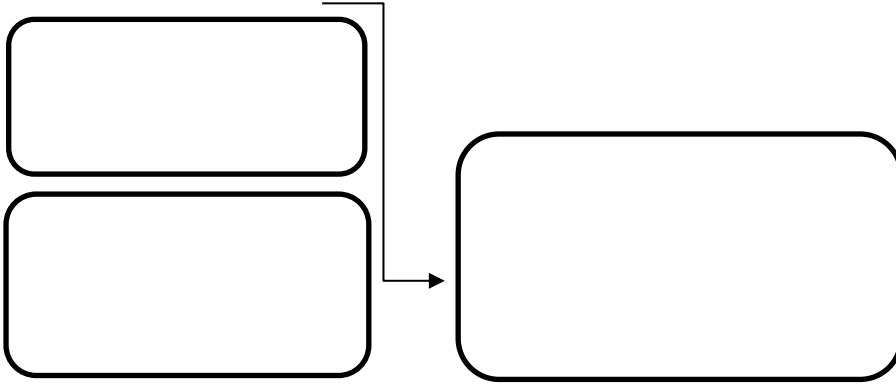
معطيات : معادلة الغازات المثالية : $PV_g = nRT$ ، $V = 250 \text{ ml}$ ، $T = 27^\circ\text{C}$.

3- جدول تقدم التفاعل :

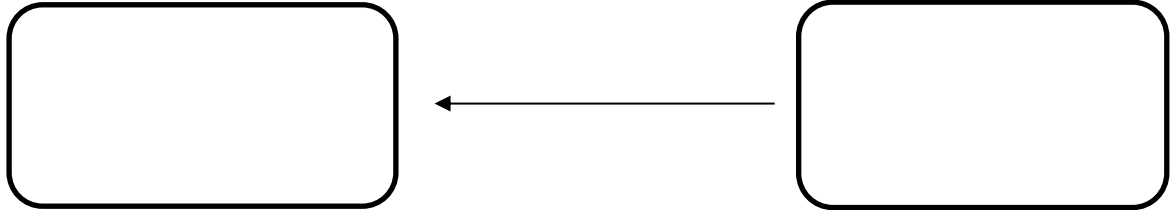


المعادلة	

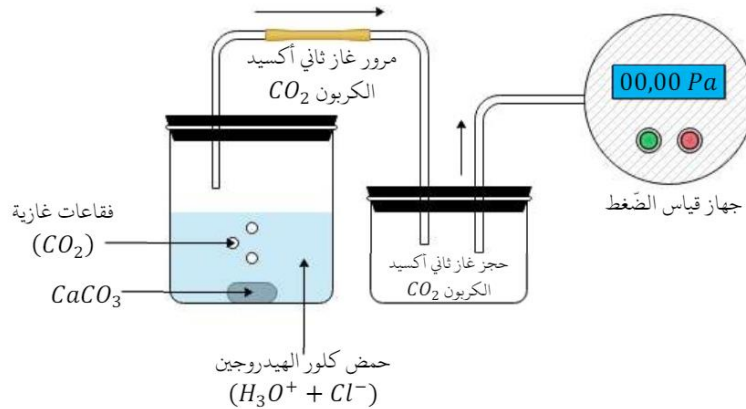
4- أوجد عبارة $x(t)$ بدلالة : P_{CO_2} ، V_g ، R و T .



5- استنتج عبارة x_{max} : في الحالة النهائية تصبح العبارة السابقة كالتالي :



02 البروتوكول التجريبي لقياس ضغط غاز:

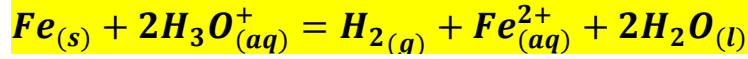


$$T(^{\circ}K) = T(^{\circ}C) + 273$$

$$V_g = V - V_{solution}$$

تمرين تطبيقي للمتابعة الزمنية عن طريق قياس حجم غاز

ندخل في دورق كتلة m من مسحوق الحديد النقي ونسكب فيه في اللحظة $t = 0$ حجا $V = 100 \text{ ml}$ من محلول حمض كلور الهيدروجين ($H_3O^+ + Cl^-$) تركيزه المولي c ، نمنذج التفاعل الحادث بالمعادلة :



1- يمكن متابعة هذا التحول عن طريق قياس الحجم لأن :

2- الاحتياطات الأمنية الواجب اتخاذها لاجراء هذا التحول :

3- يتم الكشف عن غاز H_2 بـ :

4- أنجز جدولاً لتقدم التفاعل الحادث :

المعادلة	$Fe_{(s)} + 2H_3O^+_{(aq)} = H_{2(g)} + Fe^{2+}_{(aq)} + 2H_2O_{(l)}$

5- إيجاد العلاقة بين تقدم التفاعل $x(t)$ وحجم غاز الهيدروجين المنطلق V_{H_2} :

من جدول التقدم :

من القانون :

6- في الحالة النهائية تصبح :