

الفرض الفجائي الأول للثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

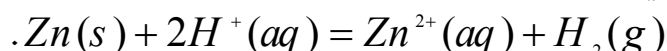
2019/2018

المدة : 1 سا.

المستوى : 3 رياضي

نصل التمارين :

لمتابعة التطور الزمني للتتحول الكيميائي الحاصل بين محلول حمض كلور الهيدروجين ومعدن الزنك ، الذي ننمذجه بتفاعل كيميائي ذي المعادلة:



ندخل في اللحظة $t = 0$ كتلة $m = 1,0g$ من معدن الزنك على شكل قطع في دورق به $V = 40mL$ من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي $C = 5.0 \times 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$.

نعتبر حجم الوسط التفاعلي ثابتا خلال مدة التحول وأن الحجم المولي للغاز في شروط التجربة هو $V_M = 25L \cdot mol^{-1}$ نقيس حجم غاز ثاني الهيدروجين V_{H_2} المنطلق في نفس الشرطين من الضغط ودرجة الحرارة، ندون النتائج في الجدول التالي:

$t(s)$	0	50	100	150	200	250	300	400	500	750
$V_{H_2}(mL)$	0	36	64	86	104	120	132	154	170	200
$x(mol)$										

1. مثل مخطط للتجربة يشرح الطريقة التي تسمح بجز الغاز المنطلق ، وقياس حجمه .
2. الثنائيتين ($OX / Rédu$) الداخلتين في التفاعل السابق.
3. أنسج جدول لتقدير التفاعل واستنتج العلاقة بين التقدم x وحجم غاز ثاني الهيدروجين المنطلق V_{H_2} .
4. أكمل الجدول أعلاه.
5. مثل البيان ($t = f(x)$ باعتماد السلم التالي:
 $1cm \rightarrow 100s$
 $1cm \rightarrow 10^{-3} mol$
6. احسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظتين $t_1 = 100s$ و $t_2 = 400s$.
 - كيف تتغير هذه السرعة مع الزمن؟ علل.
5. أرسم كييفيا على نفس المنحنى السابق البيان ($t = f(x)$ في حالة استعمال نفس الكتلة السابقة من معدن الزنك على شكل مسحوق.
 - ما هو العامل الحركي المدروس؟
6. إن التحول الكيميائي السابق تحول تام:
 أ- احسب التقدم الأعظمي x_{max} واستنتج المتفاعل المحد.
 بـ عرف زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ وأوجد قيمته.

$M_{(Zn)} = 65g \cdot mol^{-1}$ يعطى: