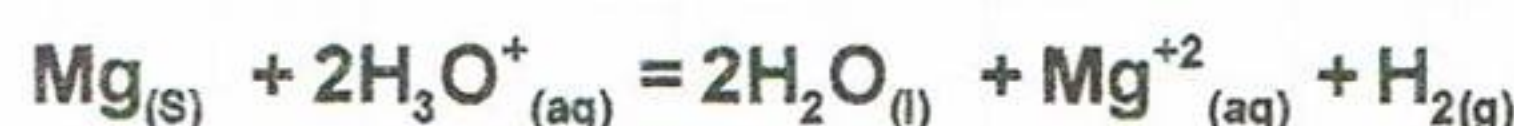


التمرين الأول: (04 نقاط)

ننمذج التحول الكيميائي التام الحاصل بين المغنيزيوم Mg و محلول حمض كلور الهيدروجين بتفاعل أكسدة- إرجاع معادلته:



ندخل كتلة m من معدن المغنيزيوم في كأس به محلول من حمض كلور الهيدروجين حجمه  $V = 60\text{mL}$  و تركيزه المولي  $C = 5,00\text{mol/L}$  ، فنلاحظ انطلاق غاز ثاني الهيدروجين وتزايد حجمه تدريجياً نجمع غاز ثاني الهيدروجين المنطلق و نقيس حجمه خلال فترات زمنية مختلفة فنحصل على النتائج المدونة في جدول القياسات أدناه.

$t(\text{min})$	0	1	3	4	5	6	7	8	9	10
$V(\text{H}_2)(\text{ml})$	0	317	705	779,5	881	916	952	987	987	987
$[\text{H}_3\text{O}^{+}] (\text{mol/L})$		4,56		3,92		3,73				

1- أنشئ جدول لتقدم التفاعل .

2- أكمل جدول القياسات حيث  $[\text{H}_3\text{O}^{+}]$  يمثل تركيز شوارد الهيدرونيوم ( $\text{H}_3\text{O}^{+}$ ) في الوسط التفاعلي

3- أرسم المنحنى البياني  $[\text{H}_3\text{O}^{+}] = f(t)$  بسلم رسم مناسب .

4- عين بيانياً تركيز شوارد الهيدرونيوم ( $\text{H}_3\text{O}^{+}$ ) في الوسط التفاعلي عند انتهاء التحول الكيميائي وماذا تستنتج

5- عين قيمة التقدم النهائي (الأعظمي)

6- أحسب الكتلة m لمعدن المغنيزيوم

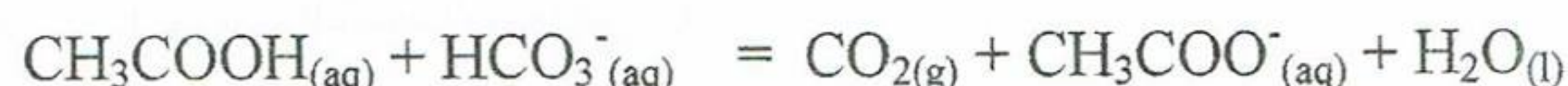
7- عين بيانياً زمن نصف التفاعل

8- عين سرعة التفاعل في اللحظة  $t = 3\text{min}$

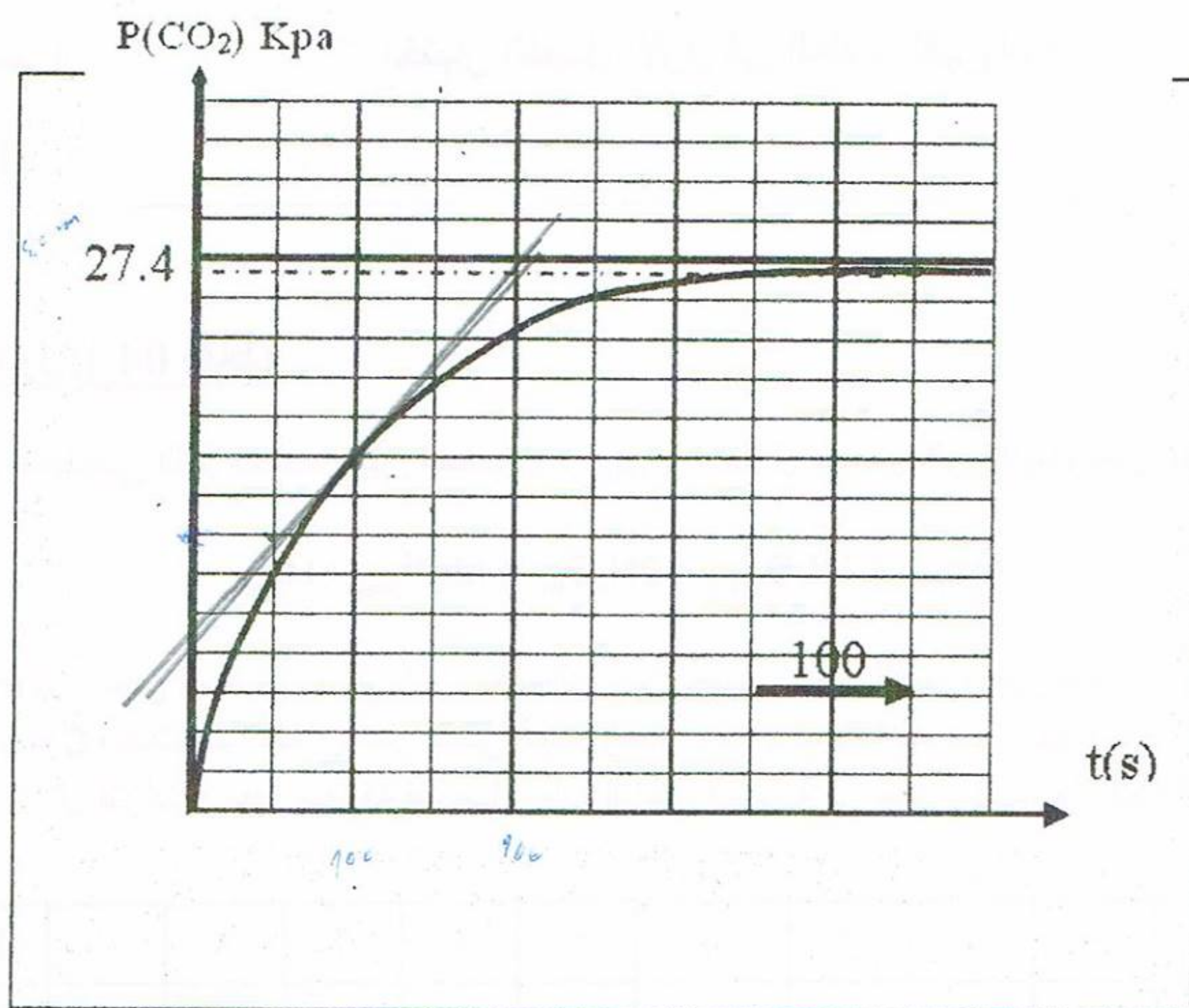
نأخذ:  $M_{(\text{Mg})} = 24,3\text{ g/mol}$  و  $V_M = 24,0\text{L/mol}$

التمرين الثاني: (04 ن)

في بالون حجمه يقارب L 1 نسكب  $V = 60\text{ ml}$  من محلول حمض الايتانويك تركيزه  $C = 1\text{ mol.l}^{-1}$  و ندخل فيه بسرعة كتلة  $m = 1.25\text{ g}$  من هيدروجينوكربونات الصوديوم  $\text{NaHCO}_3_{(s)}$  نغلق بإحكام البالون بواسطة سدادة مزودة بأنبوب موصول إلى جهاز يمكنه التقاط الضغط التفاضلي للغاز المنطلق .  
يتفاعل حمض الايتانويك مع هيدروجينوكربونات الصوديوم وفق المعادلة :



ندون ضغط غاز  $\text{CO}_2$  الناتج في البالون بدلاً من الزمن فنحصل على البيان التالي :



- 1 - هل التحول بطيء أم سريع ؟
  - 2 - عين باستعمال البيان كمية المادة  $n_f$  من غاز  $\text{CO}_2$  المنطلقة في نهاية التجربة علماً أن التجربة تمت عند درجة حرارة قدرها  $T = 298 \text{ K}^{\circ}$  وحجم البالون  $L = 1.35 \text{ L}$ . (القانون العام للغازات المثالية:  $PV = nRT$ )
  - 3 - أحسب كمية مادة المتفاعلات في الحالة الابتدائية .
  - 4 - أعط جدول تقدم التفاعل ، و استنتاج التقدم الاعظمي و المتفاعل المحد .
  - 5 - استنتاج كمية مادة  $\text{CO}_2$  النظرية المتحررة في نهاية التجربة . قارنها مع القيمة المعينة باستعمال البيان . ماذا تستنتج ؟
  - 6 - أحسب سرعة التفاعل عند اللحظة  $t = 100 \text{ s}$  ، كيف تتطور السرعة خلال هذا التحول ؟
- يعطى :  $1 \text{ Kpa} = 1000 \text{ pascal}$  ،  $M(\text{NaHCO}_3) = 84 \text{ g/mol}$  ،  $R = 8.32 \text{ SI}$

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

منطقة وادي رieg منطقة عريقة موغلة في التاريخ و يعد قصر تمرنة القديمة الواقع على بعد حوالي 7km جنوب مدينة جامعة أحد المعالم التاريخية الشاهدة على ذلك اجريت ابحاث هذه السنة 2010 لمعرفة الفترة التاريخية التي يعود اليها هذا القصر فأخذت قطعة خشب من جذع نخلة بني بها سقف احد منازل القصر ثم قيس نشاطها الاشعاعي بواسطة عدد جيجر فكان نشاطها  $A=95 \text{ Bq}$  ثم اخذت قطعة مماثلة لها من جذع نخلة حديثة و قيس نشاطها الاشعاعي فكان مقداره  $A_0=102 \text{ Bq}$

- باعتبار ان هذا النشاط ناتج عن تفكك انوبيه الكربون  $^{14}\text{C}$  المشع الى ازوت  $^{14}\text{N}$  وأن زمن نصف عمر الكربون 14 هو  $t_{1/2} = 5570 \text{ ans}$
- 1- اكتب معادلة تفكك الكربون 14 وما طبيعة الاشعاع المنبعث
  - 2- عرف زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  وثابت النشاط الاشعاعي  $\lambda$
  - 3- اكتب العلاقة بين نصف العمر  $t_{1/2}$  وثابت النشاط الاشعاعي  $\lambda$
  - 4- احسب قيمة الثابت  $\lambda$
  - 5- عبر عن الزمن  $t$  تاريخ بناء المنزل بدلالة المقادير  $A_0$  و  $A$  و  $\lambda$
  - 6- اوجد تاريخ بناء القصر وفي أي قرن ميلادي حدث ذلك ؟