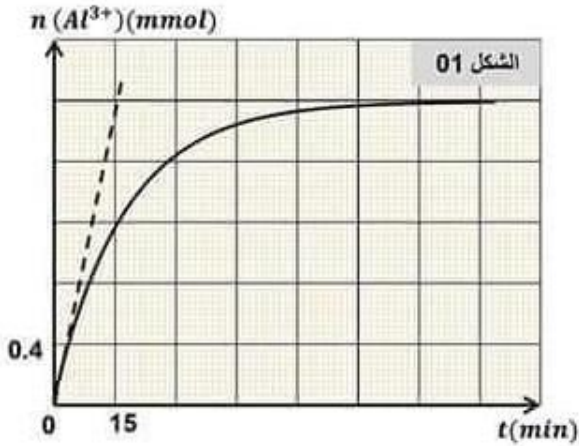


## اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول :

التحول الكيميائي الحادث بين معدن الألمنيوم  $(Al)_{(s)}$  و محلول حمض كلور الهيدروجين  $(H_3O^+ + Cl^-)_{(aq)}$  تحول تام و بطيء

ندخل في اللحظة  $t = 0$  كتلة قدرها  $m_0 = 270mg$  من معدن الألمنيوم في بيشر يحتوي على حجم قدره  $V = 100 ml$  من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي  $C_0$ . المتابعة الزمنية لهذا التحول مكنتنا من رسم المنحنيين البيانيين  $n(Al^{3+}) = f(t)$  و  $V(H_2) = g(x)$  المبيينين في الشكل (01) و الشكل (02).



- 1- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث .
- 2- أنشئ جدولاً لتقدم التفاعل، ثم حدد قيمة التقدم الأعظمي

$x_{max}$

- 3- جد قيمة التركيز المولي  $C_0$  لمحلول حمض كلور الهيدروجين .

$$n_{Al^{3+}}(t_{1/2}) = \frac{n_f(Al^{3+})}{2} : t = t_{1/2}$$

زمن نصف التفاعل .

أ) حدد سلماً لمحور فواصل الشكل 02.

- ب) - أثبت أن حجم غاز ثنائي الهيدروجين  $(H_2)$  عند اللحظة  $t$

$$V_{H_2}(t) = 3 \cdot V_M \cdot x(t)$$

ثم جد قيمة  $V_M$  الحجم المولي للغازات .

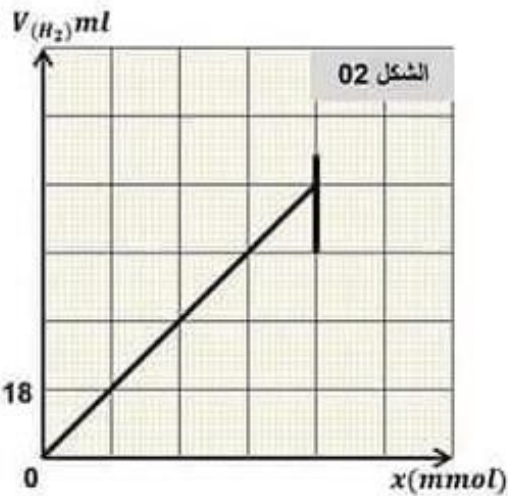
- 6- بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل هي :  $V_{vol} =$

$$\frac{1}{2V} \frac{dn_{Al^{3+}}(t)}{dt}$$

- 7- نعيد نفس التجربة السابقة ولكن نغير فقط في قيمة التركيز

المولي لحمض كلور الهيدروجين

$$C_1 = 9 \cdot 10^{-2} mol.l^{-1}$$



## التمرين الثاني :

تسقط كرة مطاطية صغيرة متجانسة حجمها  $V = 1.13 \times 10^{-4} m^3$  وكتلتها الحجمية

$\rho = 88.5 Kg.m^{-3}$  شاقوليا في الهواء عند اللحظة  $t = 0$  دون سرعة ابتدائية

من النقطة O مبدأ الفواصل الواقعة ارتفاع  $h = 17.6 m$  عن سطح الأرض .

معطيات الكتلة للهواء  $\rho_0 = 1.3 Kg.m^{-3}$ ، شدة الجاذبية الأرضية

$$g = 9.8 m.s^{-2}$$

ولدراسة حركة الكرة اختار معلما خطيا  $(Oz)$  محور شاقولي موجه نحو الأسفل

مرتبطة بمراجع سطح أرضي الذي نعتبره عطاليا ، أنظر الشكل 6.

تخضع الكرة أثناء سقوطها لدافعة أرخميدس  $\vec{P}$  و كذلك لقوة احتكاك  $\vec{f} = -k\vec{v}$

حيث  $k$  ثابت موجب، و  $v$  سرعة مركز عطالة الكرة .

1- احسب النسبة  $\frac{P}{\vec{P}}$  وبين أنه يمكن إهمال الدافعة  $\vec{P}$  أما ثقل الكرة  $\vec{P}$

2- مثل القوى المطبقة على الكرة خلال سقوطها .

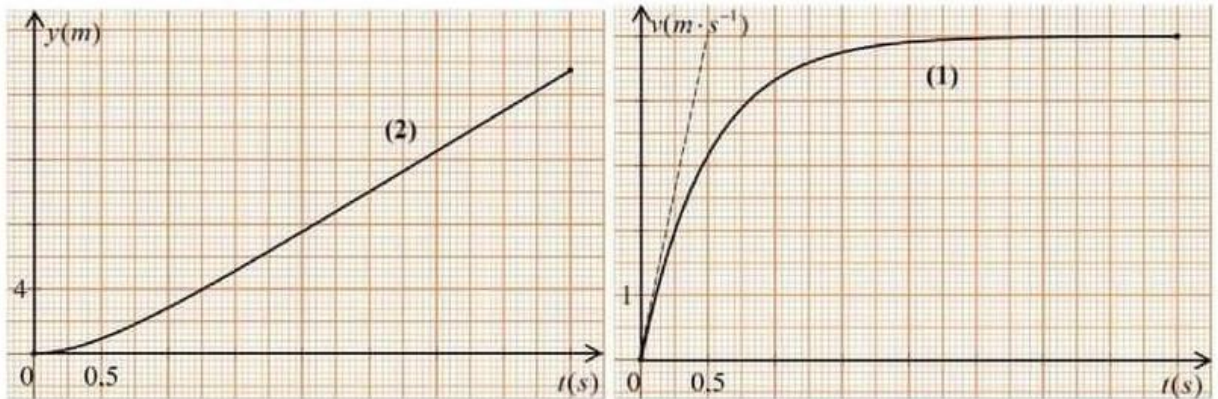
3- اكتب المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة  $v$  بدلالة :  $V, \rho, g, k$

4- استنتج عبارة السرعة الحدية للكرة  $v_{lim}$  .

5- بواسطة التصوير المتعاقب واستعمال برمجية مناسبة تمكن من الحصول على المنحنيين (1) و (2)

الممثلين في الشكل 7 التطور الزمني لكل من الفاصلة  $y(t)$  و سرعة مركز عطالة الكرة  $v(t)$

أثناء السقوط .



الشكل 7

1.5- عين بيانيا قيمة السرعة الحدية  $v_{lim}$  .

2.5- حدد وحده الثابت  $k$  في الجملة الدولية للوحدات. أحسب قيمته .

3.5- احسب معامل توجيه المماس للمنحني (1) في اللحظة  $t=0$  . و ماذا يمثل فيزيائيا ؟

4.5- عين بيانيا المدة الزمنية للسقوط .

5.5- ما هي مدة كل من النظام الانتقالي و النظام الدائم ؟

6.5- تأكد من قيمة السرعة الحدية من المنحني (2) .