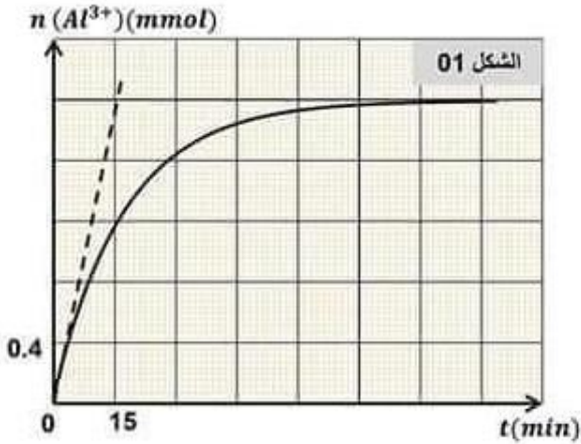


اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية

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 .

4- بين أنه عند اللحظة $t = t_{1/2}$: $n_{Al^{3+}}(t_{1/2}) = \frac{n_f(Al^{3+})}{2}$ زمن نصف التفاعل .

5.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 .

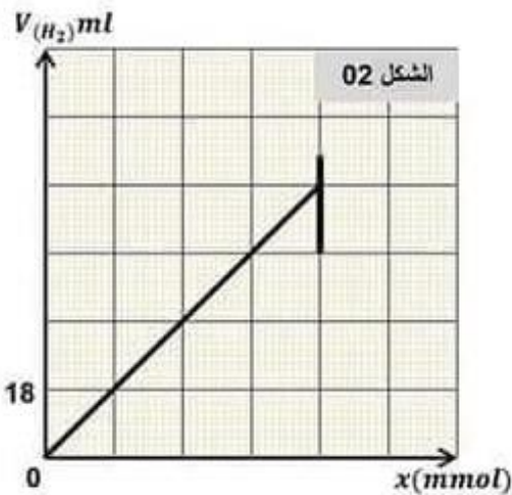
6- بين أن عبارة السرعة الحجمية للتفاعل هي : $V_{vol} =$

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

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 .

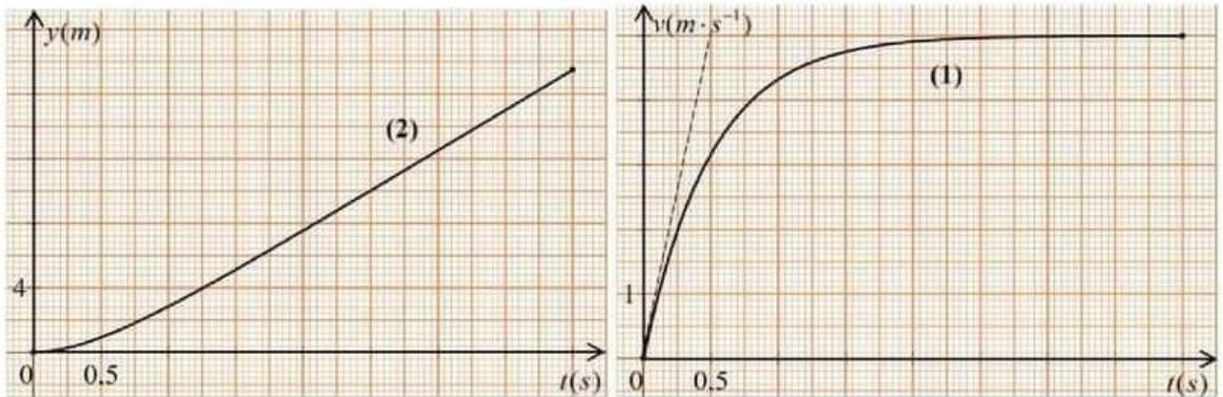
3- اكتب المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة v بدلالة : V, ρ, g, k

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) .