

الفيزياء (12 نقطة):

من أجل إيصال مساعدات إنسانية إلى منطقة منكوبة يتذرع الوصول إليها عبر البر، تستعمل طائرة مروحية.

تحرك الطائرة على ارتفاع ثابت $H = 405\text{m}$ من سطح الأرض بسرعة أفقية v_0 ، وتسقط صندوق مواد غذائية، فيرتطم الصندوق بالأرض في النقطة T. الشكل-1- ندرس حركة G، مركز قصور الصندوق، في معلم متعدد ومنظم $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ مرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليلياً بهمل أبعاد الصندوق.

1- دراسة السقوط الحر:

نهمل القوى المرتبطة بتأثير الهواء على الصندوق.

يسقط الصندوق، في اللحظة $t = 0$ ، انطلاقاً من النقطة A ذات الإحداثيات:

$$v_0 = 50\text{m.s}^{-1} \quad (\text{x}_A = 450\text{m}, \text{y}_A = 0) \quad \text{بالسرعة البدئية}$$

1.1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أوجد المعادلين الزمنيين

$$\vec{x}(t), \vec{y}(t) \quad \text{لحركة G في المعلم } (\vec{O}, \vec{i}).$$

2.1- عين لحظة ارتطام الصندوق بسطح الأرض.

$$g = 10\text{m.s}^{-2} \quad \text{أوجد معادلة مسار حركة G.} \quad \text{نأخذ:}$$

2- دراسة السقوط الرأسى باحتكاك:

لكي لا تتفاوت المواد الغذائية عند ارتطام الصندوق بالأرض، تم ربطه بمظلة تمكنه من النزول ببطء، كتلة المجموعة

(الصندوق والمظلة) هي: $m = 150\text{Kg}$. تبقى المروحة ساكنة على نفس الارتفاع السابق H في النقطة O.

تسقط المجموعة (الصندوق والمظلة) شاقولياً بدون سرعة بدئية في اللحظة $t = 0$.

ندرس حركة G₁، مركز قصور المجموعة في المعلم (\vec{j}, \vec{i}) .

نهمل دافعة أرخميدس، ونعتبر قوى الاحتكاك التي يطبقها الهواء على المجموعة تكافئ قوة وحيدة معاكسة لمنحي الحركة

تعطى بالعلاقة: $\vec{f} = -K\vec{v}$ ، حيث \vec{v} سرعة المجموعة في اللحظة t، و K معامل الاحتكاك.

1.2- أوجد المعادلة التفاضلية لتطور سرعة G₁ بدلالة الزمن.

2.2- استنتج تعبير السرعة الحدية v_{lim} .

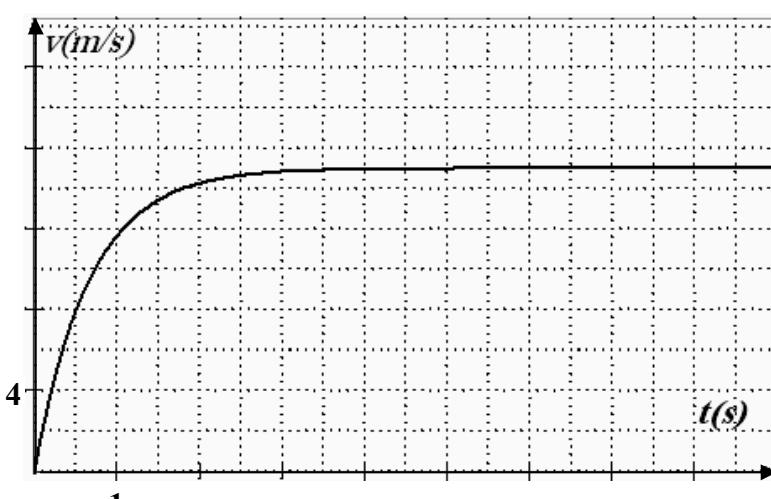
3.2- يمثل المنحنى في الشكل-2- تغيرات سرعة G₁ بدلالة الزمن:

أ- عين قيمة السرعة الحدية v_{lim} ؟

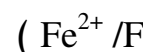
ب- أحسب الزمن المميز للسقوط τ ؟

ج- حدد بعد K ثم استنتاج قيمته ؟

الكيمياء (8 نقاط):



الشكل-2-



يعتبر عمود زنك/حديد (المزدوجات : Fe^{2+}/Zn^{2+}) يمر في الدارة المكونة من هذا العمود وموصل أومي وأمبير متر، تيار كهربائي I قيمته موجبة عندما نربط المربط COM للأمبير متر بالكترو德 الزنك .

1- مثل تبيان الدارة ومثل منحي حركة الإلكترونات ، محدداً قطبية كل الكترود.

2- أكتب أنصاف -المعادلات بالنسبة لكل نصف عمود ثم اكتب معادلة للأكسدة والاختزال أثناء اشتغال العمود.

3- يشتعل العمود خلال ساعة ، فتزيد كتلة الكترود الحديد ب $m = 56\text{mg}$.
حدد تقدم X التفاعل للتحول خلال ساعة واستنتاج كتلة الزنك المستهلكة .

4- تعتبر أن شدة التيار ثابتة خلال مدة التجربة ، أوجد تعبير I بدلالة X و F و Δ t ؟ أحسب I؟

معطيات : $F = 9,65 \cdot 10^4 \text{C.mol}^{-1}$ ، $M(Zn) = 65\text{g.mol}^{-1}$ ، $M(Fe) = 56\text{g.mol}^{-1}$

top-bac@hotmail.com