

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 (j, i, O) مرتبط بالأرض والذي نعتبره غاليليًّا 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

$$\begin{aligned} & \rightarrow \\ & x(t), y(t) \quad \text{لحركة G في المعلم } (j, i, O). \end{aligned}$$

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 المروحية 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 (j, i, O) .

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} .

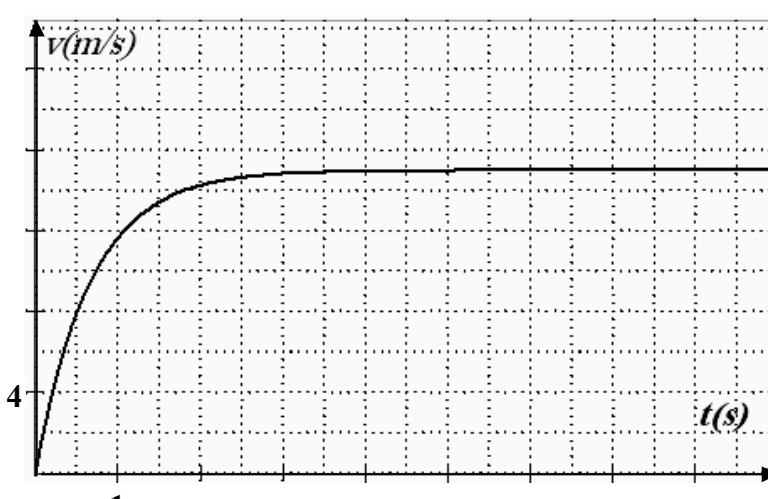
3.2- يمثل المنحنى في الشكل-2- تغيرات سرعة G₁ بدلالة الزمن:

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-

نعتبر عمود زنك/حديد (المزدوجات : Fe^{2+}/Zn و Zn^{2+}/Fe)

يمر في الدارة المكونة من هذا العمود وموصل أومي وأمبير متر، تيار كهربائي I قيمته موجبة عندما نربط المربط COM للأمبير متر بالإكترود 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 ، فتزايد كتلة الإكترود الحديد ب $m = 56\text{mg}$.

حدد تقدم x التفاعل للتحول خلال ساعة واستنتاج كتلة الزنك المستهلكة .

4- نعتبر أن شدة التيار ثابتة خلال مدة التجربة ، أوجد تعبير I بدلالة x و F و Δ؟ أحسب I؟

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