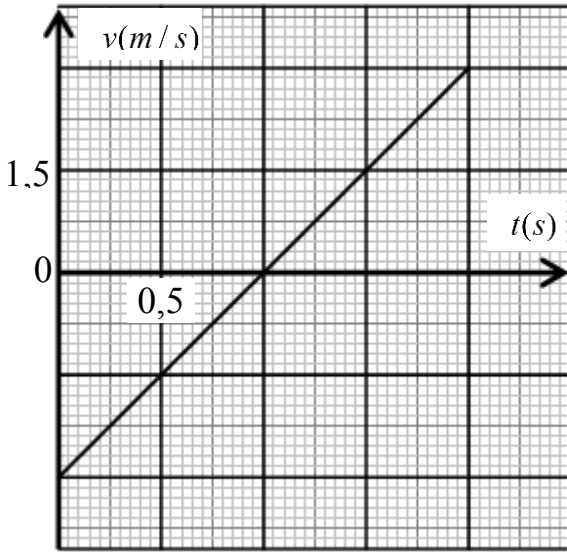


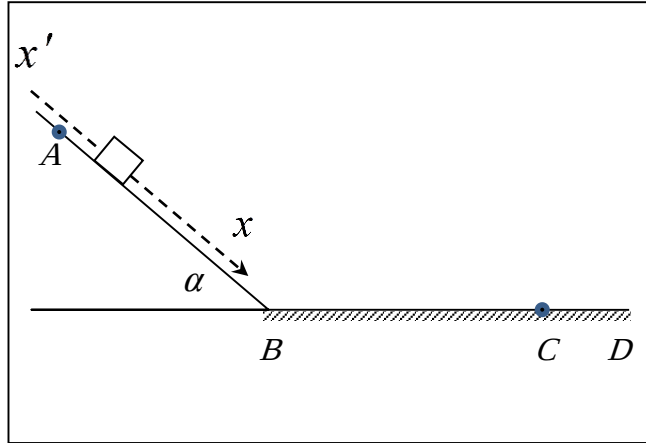
التمرين الأول:

متحرك كتلته $m = 800 \text{ g}$ ، ندفعه من أسفل مستوي مائل أملس (عديم الاحتكاك)، يميل عن الأفق بزاوية α وبسرعة ابتدائية $\vec{v}_B$ يتحرك صعودا حتى النقطة A حيث تنعدم سرعته، ليعود تحت تأثير ثقله فيمر بالنقطة B مرة أخرى (الشكل-1).

يمثل الشكل-2 مخطط سرعة مركز عطالة الجسم بدلالة الزمن $v = f(t)$. (تعطى $g = 10 \text{ m/s}^2$).



الشكل-2



الشكل-1

(1) استنتج من البيان:

(أ) السرعة الابتدائية v_B .

(ب) مسافة الصعود BA .

2. (أ) اذكر نص القانون الثاني لنيوتن.

(ب) باستخدام القانون الثاني لنيوتن أوجد عبارة التسارع أثناء مرحلة الصعود ثم استنتج طبيعة الحركة.

(ج) احسب زاوية الميل α .

(3) بيّن أن الجسم يعود إلى النقطة B بنفس السرعة التي دفع بها.

(4) يلاقي الجسم أثناء رجوعه بعد مروره بالنقطة B مستوي أفقي خشن BD (وجود قوة احتكاك ثابتة) فتتباطأ حركته ليتوقف عند نقطة C تبعد عن B مسافة $1,8 \text{ m}$.

(أ) مثل القوى المؤثرة على الجسم خلال حركته على المقطع BD .

(ب) باستخدام مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم) بين الموضعين B و C ، احسب شدة قوة الاحتكاك.

(ج) احسب المدة الزمنية المستغرقة لقطع المسافة BC .

(5) أعد رسم مخطط السرعة الموضح بالشكل-2 ثم مثل عليه ما تبقى من منحني سرعة الجسم للمقطع BC .

التمرين 2

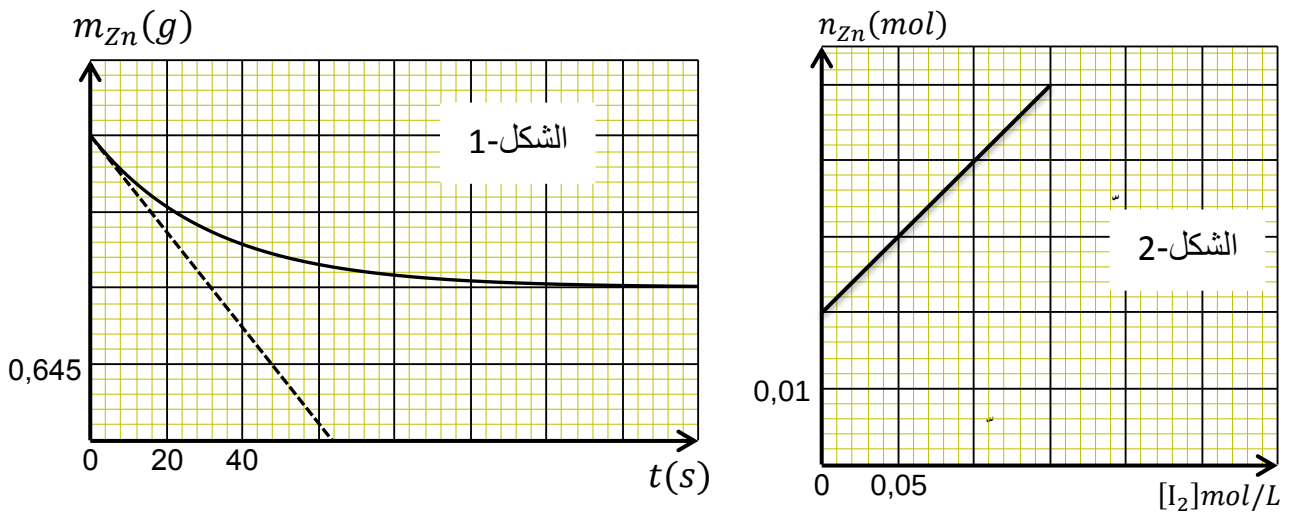
الليكول *Lugol* مادة مطهرة تباع عند الصيدليات مكونها الأساسي هو ثنائي اليود $I_{2(aq)}$.

نغمر صفيحة من الزنك $Zn(s)$ كتلتها m_0 في كأس يحتوي على حجم V من الليكول حيث التركيز الابتدائي لثنائي اليود C_0 التحول الكيميائي بين الليكول و الزنك بطيء و تام.

- (1) كيف يمكن التأكد تجريبيا من أن التفاعل بطيء؟.
- (2) اكتب معادلة تفاعل الأكسدة و الا رجاع الحادث ثم ضع جدولا لتقدم التفاعل .تعطى الثنائيتان I_2/I^- و Zn^{2+}/Zn .

(3) اعتمادا على جدول التقدم بين أن: $n_{Zn} = V[I_2] + \frac{m_0}{M_{Zn}} - C_0V$.

(4) بواسطة تقنية خاصة تمكنا من رسم المنحنيين البيانيين التاليين:

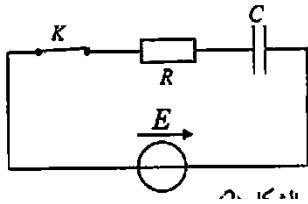


اعتمادا على الشكلين (1) و (2) اجب على الأسئلة التالية:

- أ) استنتج المتفاعل المحد.
- ب) اكتب معادلة البيان $n_{Zn} = f(I_2)$.
- ج) حدّد قيم كلا من x_{max} ، V و C_0 .
- د) زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.
- 5) بين أن السرعة الحجمية للتفاعل تعطى بالعلاقة التالية $v = -\frac{1}{V.M_{Zn}} \times \frac{dm_{Zn}}{dt}$. احسب قيمة السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة $t = 0$.
- تعطى: $M_{Zn} = 65g/mol$.

التمرين 3

تستعمل المكثفات والوشائع في عدة دوائر كهربائية من اجل الاستفادة منها
الجزء 1:



بغرض حساب سعة مكثفة غير مشحونة مسبقا ، نحقق التركيب الموضح بالشكل حيث $R = 100 \Omega$ والمولد ثابت التوتر قوته المحركة الكهربائية E .

1- أعد رسم الدارة موضحا عليها التوترات بأسهم وجهة التيار الكهربائي.

2- بتطبيق قانون جمع التوترات جد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$ بين طرفي المكثفة.

3- بين ان العبارة $u_C(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ هي حلا للمعادلة التفاضلية ، حيث A و τ ثابتان يطلب تعيين عبارتهما.

4- بين ان $\ln(E - u_C) = -\frac{1}{\tau}t + \ln E$.

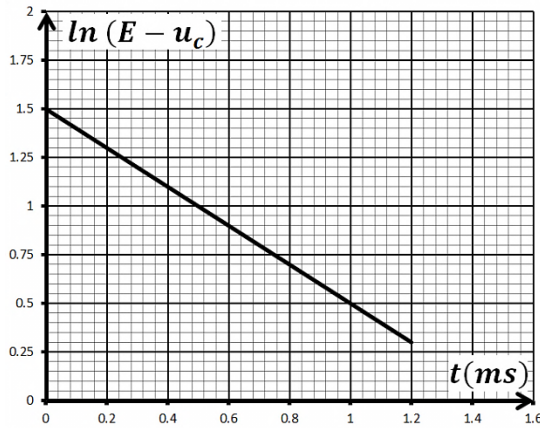
5- بيان الشكل يمثل تغيرات $\ln(E - u_C)$ بدلالة الزمن . استنتج من البيان:

أ- قيمة القوة المحركة الكهربائية E .

ب- قيمة ثابت الزمن τ وسعة المكثفة C .

6- احسب زمن تشحين المكثفة بنسبة 99%

ما قيمة طاقة المخزنة في المكثفة عندئذ



الجزء 2

نعوض المكثفة السابقة بوشية صافية ذاتيتها L

نغلق القاطعة في اللحظة $t=0$

1- اوجد المعادلة التفاضلية لشدة التيار

2- ان حل المعادلة السابقة من الشكل : $i = a(1 - e^{-bt})$

حيث a و b ثوابت يطلب عبارتهما

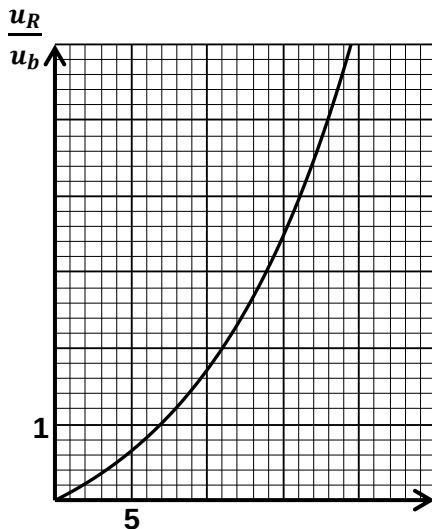
3- اوجد العبارة اللحظية لتوتر U_R على طرفي

الناقل الاومي و U_b على طرفي الوشية

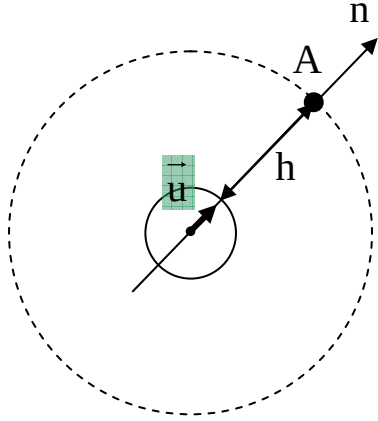
(4) أوجد النسبة $\frac{u_R}{u_b}$ بدلالة t و τ .

(5) يمثل البيان المعطى تغيرات المقدار $\frac{u_R}{u_b}$ بدلالة t .

• استنتج من البيان مميزات الدارة L ، τ .



قمر اصطناعي (S) كتلته m يدور حول الأرض وفق مسار دائري على ارتفاع $h = 7 \cdot 10^5 \text{ m}$ عن سطحها ، دور حركته $T = 5964 \text{ s}$.



- 1- حدد المرجع الذي تتم فيه دراسة حركة هذا القمر الاصطناعي . عرفه و ما هي الفرضية المتعلقة بهذا المرجع و التي تسمح بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ؟
- 2- أثبت أن قيمة الجاذبية على ارتفاع h من سطح الأرض يعبر عنها بالعلاقة :

$$g = \frac{G.M}{(R + h)^2}$$

- 3- أثبت أنه يعبر أيضا عن الجاذبية g على ارتفاع h من سطح الأرض بدلالة الجاذبية g_0 على سطح الأرض بالعلاقة :

$$g = g_0 \frac{R^2}{(R + h)^2}$$

- 4- عبر عن الطاقة الإجمالية للجملة (قمر اصطناعي + أرض) ، بدلالة : كتلة القمر الاصطناعي m و سرعته v و ارتفاعه عن سطح الأرض h . نعتبر سطح الأرض مرجعا لحساب الطاقة الكامنة الثقالية .
- 5- أعد رسم (الشكل) و مثل عليه شعاع القوة الجاذبة المركزية $\vec{F}$ المطبقة من طرف الأرض على القمر الاصطناعي (S) .

- 6- عبر عن شعاع القوة $\vec{F}$ بدلالة G ، M ، m ، r ، $\vec{u}$ (شعاع الوحدة) .

- 7- باهمال تأثير القوى الأخرى على القمر الاصطناعي أمام القوة $\vec{F}$ و بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :

- أ- أوجد عبارة تسارع القمر الاصطناعي في الموضع A بدلالة G ، M ، r ثم استنتج طبيعة حركة القمر الاصطناعي حول الأرض .

- ب- أحسب تسارع الجاذبية الأرضية g عند النقطة A من مدار القمر الاصطناعي (S) .

- ج- أوجد عبارة سرعة القمر الاصطناعي و دوره T بدلالة G ، M ، R ، h .

- د- أحسب كتلة الأرض M .

يعطى :

- نصف قطر الأرض : $R = 6380 \text{ km}$.

- ثابت الجذب العام : $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$.

- الجاذبية على سطح الأرض $g_0 = 9,8 \text{ m/s}^2$.

الحل :-

التمرين الاول

عن البيان

$$V_B = -3 \text{ m/s}$$

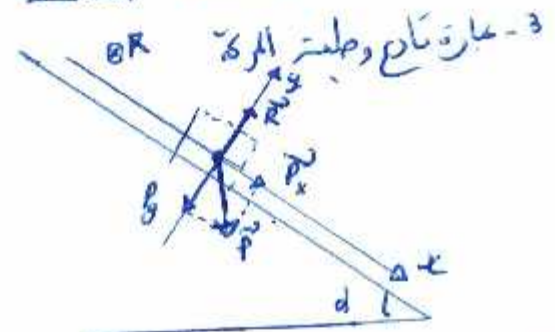
مسافة الصعود : هذه هي المسافة متناظرة $t=1.5$

$$d = S = \frac{3 \times 1}{2} = 1.5 \text{ m}$$

2- نفس القانون (2) لنكون :

المصعد السحابي للنزول الخارجية التي
يجتمع لها سرعات عكس اتجاه
ساري الماء فتتولد سرعة عكسها
في سماع ساري سرعة عكسها اي

$$\sum \vec{F}_{\text{ext}} = m \vec{a}_{\text{cm}}$$



$$\sum \vec{F} = m \vec{a}_{\text{cm}} \quad ; \quad \vec{P} + \vec{R} = m \vec{a}$$

بالإسقاط على محور الحركة وبعده

$$P_x = ma$$

$$m g \sin \alpha = m a$$

$$\{ a = g \sin \alpha \}$$

صليبة الحركة : تابعه والمقار $a < 0$
الحركة منتظمة متباطئة منتظمة

د - حساب α :

$$\sin \alpha = \frac{9}{10}$$

$$a = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{3}{1} = 3 \text{ m/s}^2$$

$$\sin \alpha = \frac{3}{10} = 0.3$$

$$\alpha = 17.46^\circ$$

3- تبين ان الجسم يعود نفس السرعة :

ط 1 : يمكن استغلال البيان ايمان زمن
الصعود هو نفسه زمن النزول الذي $t=1.5$
سجل A و B في الجدول $t=2.5$ المساط نجد

$$V_B = 3 \text{ m/s}$$

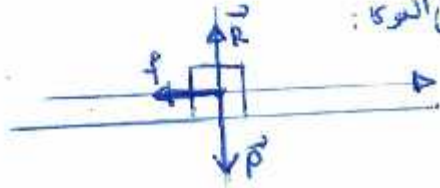
ط 2 : يمكن استغلال معادلات التناظر بين A و B

ط 3 : استغلال معادلات التناظر بين A و B

$$V_B^2 - V_A^2 = 2 a d \quad , \quad d = 1.5 \text{ m}$$

$$V_B = \sqrt{2 a d} = \sqrt{2 \times 3 \times 1.5} = 3 \text{ m/s}$$

4- فيل القوة :



$$E_{\text{cm}} - W(f) = E_{\text{cm}} \quad ; \quad \text{ايجار f}$$

$$\frac{1}{2} m V_B^2 - f \cdot d = 0$$

$$f = \frac{m V_B^2}{2 d} = \frac{0.18 \times 9}{2 \times 1.5} = 2 \text{ N}$$

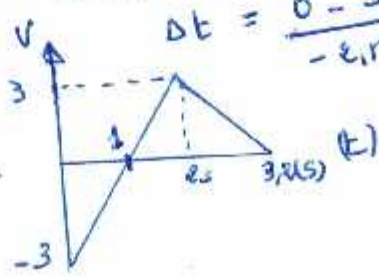
د - حساب المسافة لقطة الممانعة BC
نصيب اول انبار α

$$-f = m a \Rightarrow a = -\frac{f}{m}$$

$$= \frac{-2}{0.18} = -11.1 \text{ m/s}^2$$

$$a = \frac{V_c - V_B}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \frac{V_c - V_B}{a}$$

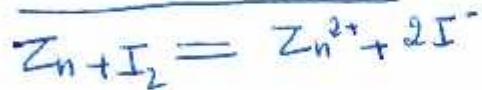
$$\Delta t = \frac{0 - 3}{-11.1} = 0.27 \text{ (s)}$$



(5)

التمرين 2 :
~ ~ ~ ~ ~

1- يمكن التأكد تجريبيا ان التفاعل بطيء



الجدول 1

$Zn + I_2 = Zn^{2+} + 2I^-$				المادة
$n_0 = \frac{m_0}{M}$	C.V	0	0	1 C
$n_0 - x$	C.V - x	x	x	2 C
$n_0 \cdot x_f$	C.V - x_f	x_f	x_f	حدها

3- من الجدول لدينا : ① $n_{Zn} = n_0 - x$

$$n(I_2) = [I_2] \cdot V = C_0 V - x \quad \text{--- ②}$$

$$x = n_0 - n_{Zn} \quad \text{من ①}$$

$$= \frac{m_0}{M} - n_{Zn}$$

$$x = C_0 V - [I_2] \cdot V \quad \text{من ②}$$

$$\frac{m_0}{M} - n_{Zn} = C_0 V - [I_2] V \Rightarrow$$

$$\boxed{n_{Zn} = V [I_2] + \frac{m_0}{M} - C_0 V}$$

4- استنتاج التفاعل المحد

$$m_{Zn_f} \neq 0 \Rightarrow \text{التفاعل المحد هو } I_2$$

ب- المعادلة البسيطة

$$n_{Zn} = A [I_2] + B$$

أحياء x_f :
المطابقة مع العبارة السابقة

$$B = \frac{m_0}{M} - C_0 V$$

من الجدول 1

$$C_0 V - x_f \Rightarrow x_f = C_0 V$$

$$B = \frac{m_0}{M} - x_f \Rightarrow x_f = \frac{m_0}{M} - B$$

$$m_0 = 2,58 \text{ g}, B = 0,02$$

$$x_f = \frac{2,58}{65} - 0,02 \approx 0,02 \text{ mol}$$

أحياء V :

من العبارة السابقة V يتغير مع الزمن

$$V = \frac{\Delta n}{\Delta [I_2]} = \frac{0,02}{0,1} = 0,2 \text{ l}$$

أحياء C_0

$$x_f = C_0 V \Rightarrow C_0 = \frac{x_f}{V}$$

$$C_0 = \frac{0,02}{0,2} = 0,1 \text{ mol/l}$$

ب- أحياء $t_{1/2}$

$$1,93 \text{ g} = \frac{m_0 + m_f}{2} \quad \text{نقاط } t_{1/2}$$

نقاط على محور الزمن حيث $t_{1/2} = 2019$

$$V_{av} = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$$

$$x = n_0 - \frac{m_{Zn}}{M} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = -\frac{1}{M} \frac{dm_{Zn}}{dt}$$

$$n_{Zn} = \frac{m_{Zn}}{M}$$

- 5

- 4

$$U_C = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad \text{معادلة (4)}$$

$$U_C = E - E e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$\ln U_C = \ln 1$$

$$E - U_C = E e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$\ln(E - U_C) = \ln E + \ln e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$\ln(E - U_C) = -\frac{1}{\tau} t + \ln E$$

(5) البيان من أجل

$$\ln(E - U_C) = At + B$$

$$B = \ln E = 1.15 \quad \text{اذ}$$

$$E = e^{1.15} = 4.48 \text{ V}$$

$$-\frac{1}{\tau} = A = \frac{\Delta(\ln(E - U_C))}{\Delta t} = \frac{-0.27}{0.27 \times 10^{-3}}$$

$$\tau = 10^{-3} \text{ s}$$

$$C = \frac{\tau}{R} = \frac{10^{-3}}{100} = 10^{-5} \text{ F}$$

(6) زمن شحن للبطارية 1.99 هو $t = 75$
 $t = 5 \times 10^{-3} \text{ s}$

$$E_C = \frac{1}{2} E^2 \cdot C = \frac{1}{2} (4.48)^2 \cdot 10^{-5} = 10^{-4} \text{ J}$$

الجزء

المعادلة التفاضلية لـ i

$$U_L + U_R = E$$

$$L \frac{di}{dt} + Ri = E$$

$$\frac{Ri}{L} + \frac{di}{dt} = \frac{E}{L} \Rightarrow \frac{di}{dt} + \frac{R}{L} i - \frac{E}{L} = 0$$

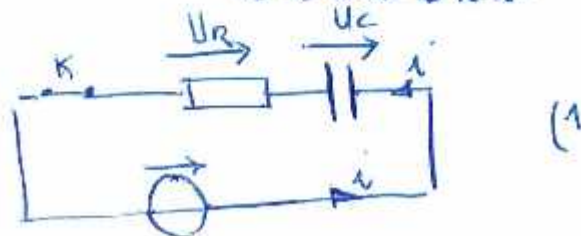
$$V_r = -\frac{1}{MV} \frac{dm}{dt}$$

في التوقيت $t=0$ المقار $\frac{dm}{dt}$ هو

$$\frac{dm}{dt} = \frac{\Delta m}{\Delta t} = \frac{-2.58}{54} = -0.048 \text{ g/s}$$

$$V_r = -\frac{1}{65 \times 0.2} \times (-0.048) = 0.0037 \text{ mol/l.s}$$

النموذج التالي:



(2) المعادلة التفاضلية لـ U_C

$$U_C + U_R = E, \quad U_R = Ri, \quad i = \frac{dq}{dt}$$

$$i = C \frac{dU_C}{dt}$$

بالعوض:

$$U_C + RC \frac{dU_C}{dt} = E$$

$$\frac{dU_C}{dt} + \frac{U_C}{RC} - \frac{E}{RC} = 0$$

$$U_C = A - A e^{-\frac{t}{\tau}}, \quad \frac{dU_C}{dt} = \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \quad (3)$$

للتوقع:

$$\frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{A - A e^{-\frac{t}{\tau}}}{RC} - \frac{E}{RC} = 0$$

$$\frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{A}{RC} e^{-\frac{t}{\tau}} \Rightarrow \tau = RC$$

$$\frac{A}{RC} - \frac{E}{RC} = 0 \Rightarrow \frac{A}{RC} = \frac{E}{RC} \Rightarrow A = E$$

$$L = \sum R = 10^{-2} \times 100 = 1 \text{ H}$$

النسبة 4 :

المرجع الذي تم منه دراسة حركة القمر هو المرجع الجيومركزي لأن القمر يدور حول مركز الأرض

تعريف : هو مرجع عطالي مركزه هو مركز الأرض مما يرا أن السطح موجه نحو ثلاث نجوم ثابتة

الفرضية التي سمح بتطبيق القانون (1) لتوضيح هو أن دوران المرجع عطالي

2- ففة g عند الارتفاع h

$$mg = \frac{M \cdot G}{(R+h)^2}$$

$$g = \frac{G \cdot M}{(R+h)^2}$$

(3) عند سطح الأرض $h=0$

$$mg = \frac{M \cdot G}{R^2} \Rightarrow MG = g R^2$$

لتعويض في العبارة السابقة نجد

$$g = \frac{g_0 R^2}{(R+h)^2}$$

4- طبق المبدأ :

$$E = E_c + E_{pp} = \frac{1}{2} m \dot{v}^2 + mgh$$

$$E = m \left(\frac{1}{2} v^2 + h \right)$$

2- الحل هو $i = a - a e^{-bt}$

$$\frac{di}{dt} = a b e^{-bt}$$

لنعوض في المعادلة الآتية

$$a b e^{-bt} + \frac{Ra}{L} - \frac{R}{L} a e^{-bt} - \frac{E}{L} = 0$$

$$a b e^{-bt} = \frac{R}{L} a e^{-bt} \Rightarrow b = \frac{R}{L} = \frac{1}{\tau}$$

$$\frac{R}{L} = \frac{E}{L} \Rightarrow a = \frac{E}{R} = I_0$$

$$i = I_0 (1 - e^{-\frac{R}{L}t})$$

3- العبارة اللحظية لـ U_R

$$U_R = Ri = R I_0 (1 - e^{-\frac{R}{L}t})$$

$$U_R = R I_0 (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

عبارة U_0

$$U_0 = L \frac{di}{dt} \text{ , } \frac{di}{dt} = \frac{I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$U_0 = \frac{L I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} = E e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$\frac{U_R}{U_0} = \frac{R I_0 - R I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}}{E e^{-\frac{t}{\tau}}} \quad (4)$$

$$\frac{U_R}{U_0} = \frac{R I_0}{E e^{-\frac{t}{\tau}}} - \frac{R I_0}{E} \text{ , } E = R I_0$$

$$\left\{ \frac{U_R}{U_0} = e^{\frac{t}{\tau}} - 1 \right\}$$

(5) استخرج L و τ

$$\frac{U_R}{U_0} = 0,65 \text{ , } t = 55 \text{ ms}$$

$$0,65 = e^{\frac{5}{\tau}} - 1$$

$$e^{\frac{5}{\tau}} = 1,65 \Rightarrow \frac{5}{\tau} = \ln 1,65$$

$$\tau = \frac{5}{\ln 1,65} = 10 \text{ ms} = 10^{-2} \text{ s}$$

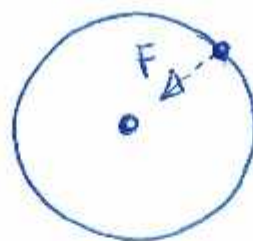
د. ح. - ط. - ا. ر. ض.

$$T^2 \cdot MG = 4\pi^2 (R+h)^3$$

$$M = \frac{4\pi^2 (R+h)^3}{T^2 \cdot G}$$

$$= \frac{40 (70.8 \times 10^5)^3}{(5964)^2 \cdot 6.67 \times 10^{-11}}$$

$$= 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$$



$$\vec{F} = - \frac{m \cdot M \cdot G}{r^2} \vec{u} \quad -6$$

$$m/a_w = \frac{m \cdot M \cdot G}{r^2} \quad (17)$$

$$a_w = \frac{M \cdot G}{r^2}$$

بما أن a_w ثابتة ومحول على المسار
اذن الحركة دائرية منتظمة .

$$g = a_w = \frac{MG}{r^2} = \frac{MG}{(R+h)^2}$$

$$g = \frac{g_0 R^2}{(R+h)^2} = \frac{9.8 \times (6380 \times 10^3)^2}{(70.8 \times 10^5)^2} = 7.92 \text{ m/s}^2$$

$$a_w = \frac{v^2}{r} \Rightarrow v = \sqrt{a_w \cdot r}$$

$$v = \sqrt{\frac{MG}{r^2} \cdot r} = \sqrt{\frac{MG}{r}}$$

$$v = \sqrt{\frac{MG}{(R+h)}}$$

$$T = \frac{2\pi(R+h)}{v} \quad \text{ع. ز. ت}$$

$$T^2 = \frac{4\pi^2 (R+h)^2}{\frac{MG}{(R+h)}} = \frac{4\pi^2 (R+h)^3}{MG}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{(R+h)^3}{MG}}$$