

التمرين الأول: (10 نقاط)

الشكل-1 - يمثل جسم (S) نعتبره نقطي كتلته m موضوع على مستوي

مائل حُسن يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 30^\circ$. نعتبر

قوى الاحتكاك مكافئة لقوة واحدة \vec{f} شدتها ثابتة ومعاكسة لحامل شعاع

السرعة \vec{v} للجسم (S).

نجر الجسم (S) من السكون انطلاقا من الموضع A حتى الموضع B بقوة

\vec{F} يمكن تغيير شدتها، وتصنع مع المستوي المائل زاوية $\beta = 60^\circ$ تبقى

ثابتة أثناء الحركة.

نكرر التجربة بقيم مختلفة لشدة القوة \vec{F} ونحسب في كل تجربة الزمن الضروري لانتقال الجسم (S) من A إلى B والنتائج

مدونة في الجدول التالي:

| | | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| $F(N)$ | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,0 |
| $t(s)$ | 2,83 | 2,00 | 1,41 | 1,15 | 1,07 | 1,00 |
| $a(m.s^{-2})$ | | | | | | |

1- حدد المرجع المناسب الذي تدرس فيه حركة الجسم (S)

2- مثل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S) أثناء حركته.

3- أذكر نص القانون الثاني لنيوتن

4- بتطبيق القانون السابق في المرجع الذي اخترته بين أن التسارع a للجسم (S) يعطى بالعلاقة التالية:

$$a = \frac{\cos \beta}{m} \times F - \left(\frac{f}{m} + g \sin \alpha \right)$$

5- أكتب العبارة الزمنية لسرعة $v(t)$ و الموضع $x(t)$ للجسم المتحرك

6- اعتمادا على عبارة الموضع $x(t)$ اكمل الجدول .

7- ارسم البيان $a = h(F)$ تغيرات التسارع a بدلالة شدة قوة الجر F اعتمادا على سلم رسم التالي:

$$\text{الرسم يكون على الورقة المليمترية المرفقة} \begin{cases} a : 1 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ m.s}^{-2} \\ F : 1 \text{ cm} \rightarrow 0,5 \text{ N} \end{cases}$$

8- اعتمادا على البيان $a = h(F)$ جد قيمة كل من: كتلة الجسم m و شدة قوة الاحتكاك f

9- احسب السرعة v_B للجسم (S) عند الموضع B في التجربة الأخيرة من أجل $(F = 2N)$.

10- ماهي أصغر قيمة للقوة F التي من أجلها لا يتحرك الجسم (S).

المعطيات: $AB = 2m$ ، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

التمرين الثاني: (10 نقاط)

لغرض تحديد بعض المقادير الكمية المجهولة لعناصر كهربائية. نحضر الوسائل التالية

— مولد لتوتر الكهربائي مثالي قوته المحركة الكهربائية $E = 6V$.

— مكثفة فارغة سعتها $C = 500\mu F$.

— ناقل أومي مقاومته R مجهولة

— وشيعة تحريضية ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية r مجهولتان

— حاسوب ، فولتمتر رقمي ، أمبيرمتر رقمي ، راسم اهتزاز مهبطي ذو ذاكرة

— قاطعة K

نقسم التلاميذ الى مجموعتين :

المجموعة الأولى: ايجاد قيمة مقاومة الناقل الأومي R

بعد تركيب الدارة الموضحة في الشكل -2- و غلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$

1- اقترح طريقة تجريبية يمكنك من متابعة تطور كل من التوتر $u_C(t)$ بين طرفي

المكثفة وشدة التيار $i(t)$ المار في الدارة.

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

3- إذا علمت أن العبارة: $u_C(t) = A + Be^{\alpha t}$ حل للمعادلة التفاضلية. جد عبارة كل

من: A و B و α . و أعد كتابة عبارة الحل

4- استنتج عبارة $u_R(t)$

5- بواسطة برمجية خاصة ندرس تغيرات $f(t) = \frac{u_C(t)}{u_R(t)}$ فنحصل على الشكل -3-

$$1- \text{ أثبت أن: } \frac{u_C(t)}{u_R(t)} = e^{\frac{t}{\tau_1}} - 1$$

ب- استنتج من البيان ثابت الزمن لثنائي القطب (RC) ثم تحقق أن: $R = 40\Omega$

6- احسب الطاقة المخزنة في المكثفة عند نهاية عملية الشحن

المجموعة الثانية: ايجاد قيمة كل من الذاتية L والمقاومة r

بعد تركيب الدارة الموضحة في الشكل -4- و غلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$

تحصلت المجموعة على البيان الممثل لتغيرات التوتر $u_b(t)$ بين طرفي الوشيعة

بدلالة الزمن شكل -5-

1- ما هو الجهاز المناسب لمتابعة تغيرات التوتر $u_b(t)$ بين طرفي توصيله في

الدارة للحصول على المنحنى شكل -4-

2- جد المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار $i(t)$ المار في الدارة

3- بين أن العبارة: $i(t) = I_m(1 - e^{-t/\tau_2})$ حل للمعادلة التفاضلية لتطور

شدة التيار . حيث I_m شدة التيار الأعظمي في النظام الدائم .

4- بين أن عبارة التوتر بين طرفي الوشيعة تكتب على الشكل:

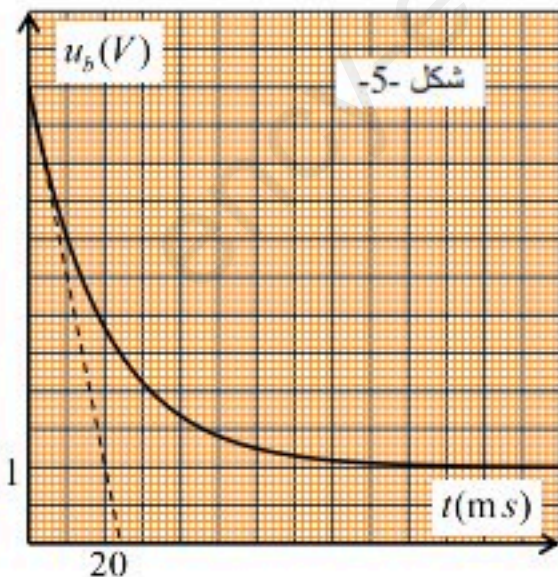
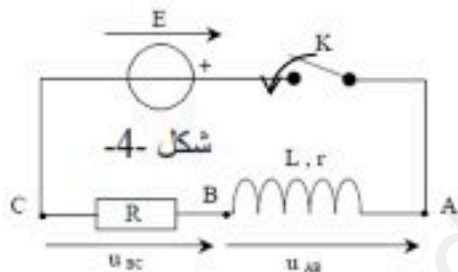
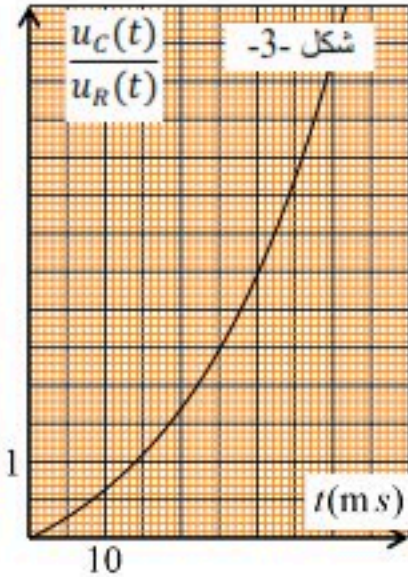
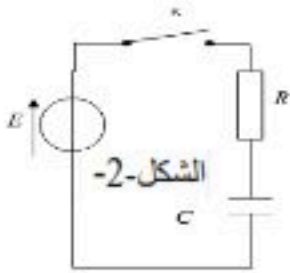
$$u_b(t) = RI_m e^{-t/\tau_2} + rI_m$$

5- جد من البيان قيمة ثابت الزمن τ_2

6- أثبت أن $\tau = \frac{R(t' - \tau_2)}{\tau_2}$ حيث t' فاصلة نقطة تقاطع المماس عند

اللحظة $t = 0$ مع محور الأزمنة.

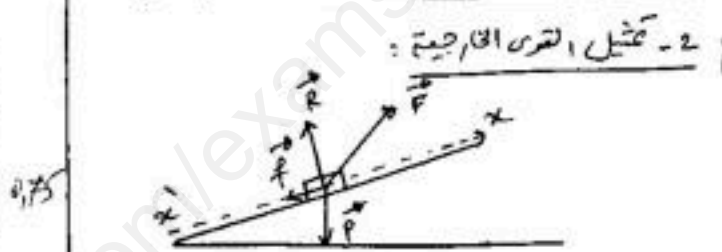
7- احسب قيمة كل من المقاومة r و الذاتية L



التصحيح النموذجي لاختبار الفيزياء

السقط

1- المرجع المناسب: السطح الأرضي الذي نعتبره عطالياً
 2- تمثيل القوى الخارجية:



3- نص القانون الثاني لنيوتن:

في معلم عطالي لجميع القوى الخارجية المؤثرة على جسم تساووي جراد كتلة الجسم في تسارع تساووي مركز عطالته =

4- عبارة التسارع: من قوة هون: $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}$

بالاستعمال على المحور x: $\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} + \vec{f} = m \vec{a}$

$F \cos \beta - P \sin \alpha - f = m \cdot a$

$\Rightarrow a = \frac{\cos \beta}{m} F - \left(\frac{f}{m} + g \sin \alpha \right)$ --- (1)

5- العبارة الزمنية لـ $x(t), v(t)$ من أجل $t = 0$:
 $\Rightarrow a = \text{const}$

$\Rightarrow v(t) = a \cdot t + v_0 \Rightarrow v(t) = a \cdot t$

$\Rightarrow x(t) = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t \Rightarrow x(t) = \frac{1}{2} a t^2$

6- ذكالك الحدود: كما سبقه $x(t) = \frac{1}{2} a t$

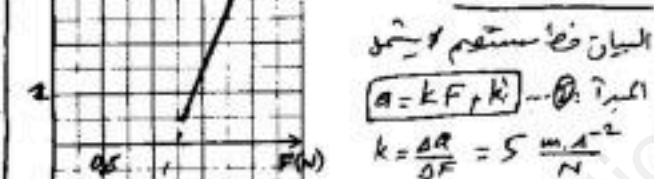
من أجل $x(t) = AB$ تأخذ قيم t التوقي الحدود

$a = \frac{2AB}{t}$

| | | | | | | |
|---|-----|------|---|---|----|---------------|
| 4 | 3,5 | 3,0L | ل | 1 | 95 | $a(t.s^{-2})$ |
|---|-----|------|---|---|----|---------------|

7- رسم بيان

8- ابعاد f, m, k



البيان خط مستقيم $a = k F, k$ الكبر $k = \frac{\Delta a}{\Delta F} = 5 \frac{m \cdot s^{-2}}{N}$

علاقة $k = \frac{\cos \beta}{m} \Rightarrow m = \frac{\cos \beta}{k}$

$m = \frac{0,5}{5} = 0,1 \text{ kg}$

$k' = F \left(\frac{1}{m} + g \sin \alpha \right) = 16$

$f = m(g - g \sin \alpha)$

$f = 0,1(9,8 - 10 \cdot 0,5) = 0,24 \text{ N}$

9- لساب v_3 في القوة الأخيرة: $v_3 = 4 \text{ m/s}$

10- أصغر قوة F : أي جسم كجزء منه $\Rightarrow \frac{F \cos \beta}{m} - \left(\frac{f}{m} + g \sin \alpha \right) = 0 \Rightarrow F = \frac{f + m g \sin \alpha}{\cos \beta} = 1,2 \text{ N}$

5-2 في شباب العبار، $\frac{u_c(t)}{u_R}$

0,75
$$\frac{u_c(t)}{u_R(t)} = \frac{\frac{1}{C} \int (1 - e^{-t/\tau}) dt}{1 - e^{-t/\tau}} = e^{-t/\tau} - 1$$

0,5 ب- قيمة $\tau_0 = \tau$ عند $t = \tau_0$ لدينا

$$\frac{u_c}{u_R}(t = \tau_0) = e^{-1} - 1 = 1,71$$

0,5 بالإسقاط نجد $\tau_0 = 20ms$
 * التحقق من R: $\tau = RC \Rightarrow R = \frac{\tau_0}{C} = \frac{20 \cdot 10^{-3}}{500 \cdot 10^{-6}} = 40 \Omega$

$R = 40 \Omega$

c- الطاقة المخزنة في نهاية عملية الشحن:

0,75
$$E_{cm} = \frac{1}{2} C u_{cm}^2 = \frac{1}{2} C E^2 = \frac{1}{2} \cdot 500 \cdot 10^{-6} \cdot (6)^2$$

$$E_{cm} = 9 \cdot 10^{-4} J = 0,9 mJ$$

* التمرين 1:

المجموعة الأولى:

2- الطريقة التجريبية:

* u_c : المولط متر الرقمي أو راسم الاضطراب اليدوي
 المذكرة بين طرفي المكثف + حاسوب

* i : الأسيتر رقمي على المتسلسل + حاسوب

2- المعادلات التفاضلية لـ (R/L): من قانون جمع التيارات

$u_c + u_R = E$

$u_c + Ri = E, i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_c}{dt}$

$(u_c + RC \frac{du_c}{dt} = E)$

$\Rightarrow \frac{du_c}{dt} + \frac{1}{RC} u_c = \frac{E}{RC}$

$u_c(t) = A + B e^{-\alpha t}$

3- عبارة النقل:

$\frac{du_c}{dt} = -\alpha B e^{-\alpha t}$

$\alpha B e^{-\alpha t} + \frac{1}{RC} (A + B e^{-\alpha t}) = \frac{E}{RC}$

من شروط الابتدائية $B = -E, \alpha = -\frac{1}{RC}$; $A = E$

$$u_c(t) = E - E e^{-\frac{t}{RC}}$$

4- عيار 5 $u_R(t)$: من قانون جمع التيارات $u_R = E - u_c$

0,5
$$u_R = E - E + E e^{-\frac{t}{RC}} = E e^{-\frac{t}{RC}} \Rightarrow u_R(t) = E e^{-\frac{t}{RC}}$$
 ($u_R = R \frac{dq}{dt}$)

$$d = -\frac{E}{\epsilon} = -\frac{RI_m}{\tau_L} \Rightarrow r = \frac{(t' - \tau_L)R}{\tau_L}$$

$$r = \frac{(24 - 20) \cdot 10^{-3} \cdot 40}{20 \cdot 10^{-3}} \quad \text{7- حساب } L, r \text{ لدينا}$$

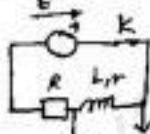
$$r = 8 \Omega$$

$$\tau_L = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau_L (R+r) = 20 \cdot 10^{-3} (40+8)$$

$$L = 0,96 H$$

المجموعة الثانية:

1- الجواز المناسب: راسم الإحصاز الوطير بين طرفي
الوسيط



2- المعادلات التفاضلية: من قانون جمع التوتيرات

$$U_R + U_L + U_r = E$$

$$Ri + L \frac{di}{dt} + ri = E \quad | \int \Rightarrow \frac{di}{dt} + \left(\frac{R+r}{L}\right)i = \frac{E}{L}$$

3- عبارة الحل: $i(t) = \frac{E}{L} (1 - e^{-t/\tau_L})$

$$\frac{E}{L} e^{-t/\tau_L} + \left(\frac{R+r}{L}\right) I_m (1 - e^{-t/\tau_L}) = \frac{E}{L}$$

$$\Rightarrow I_m = \frac{E}{R+r}; \quad \tau_L = \frac{L}{R+r}$$

4- عبارة $U_L(t)$: من قانون جمع التوتيرات:

$$U_L = E - U_R = E - Ri = E - R \frac{E}{R+r} (1 - e^{-t/\tau_L})$$

$$U_L = R I_m e^{-t/\tau_L} + r I_m$$

5- قيمة τ_L من المعطيات $\tau_L = 20 \text{ ms}$

6- إثبات عبارة 3: تقاطع الحاس ϵ مع مرور الفواصل منه ϵ

من معادلات التوتير

$$\alpha = \frac{0-E}{\tau_L - 0} = -\frac{E}{\tau_L}$$

$$d = \frac{dU_L}{I_m} (t=0) = -\frac{R I_m}{\tau_L}$$