

المدة: 02 سا

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (10 نقاط)

الشكل-1 - يمثل جسم (S) نعتبره نقطي كتلته m موضوع على مستوى مائل خشن يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 30^\circ$. نعتبر قوى الاحتكاك مكافئة لقوة واحدة f شدتها ثابتة ومعاكسة لحامض شعاع السرعة \ddot{v} للجسم (S).

نجر الجسم (S) من السكون انطلاقاً من الموضع A حتى الموضع B بقوة F يمكن تغيير شدتها ، وتصنع مع المستوى المائل زاوية $\beta = 60^\circ$ تبقى ثابتة أثناء الحركة.

نكرر التجربة بقيم مختلفة لشدة القوة 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- اذكر نص القانون الثاني لنيوتون

4- بتطبيق القانون السابق في المرجع الذي اختارته 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 (t) والموضع (x) للجسم المتحرك

6- اعتماداً على عبارة الموضع (t) اكمل الجدول .

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

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

8- اعتماداً 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 $(F = 2\text{N})$.

10- ما هي أصغر قيمة لقوى F التي من أجلها لا يتحرك الجسم (S).

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

التعريف 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 تحريرية ذاتيتها L و مقاومتها الداخلية r مجهولة

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

— قاطعة K

نقطة القافية إلى مجموعتين :

المجموعة الأولى: ايجاد قيمة مقاومة الناقل الأولي R

بعد تركيب الدارة الموضحة في الشكل -2- . وغلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$

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

المكثفة وشدة التيار i المار في الدارة.

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

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

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

- استنتج عبارة $u_R(t)$

- بواسطة برمجية خاصة ندرس تغيرات $\frac{u_C(t)}{u_R(t)}$ فحصل على الشكل -3-

$$\frac{u_C(t)}{u_R(t)} = e^{\frac{t}{\tau_1}}$$

- أثبت أن: $1 - \frac{1}{e^{\frac{t}{\tau_1}}} = 1 - e^{-\frac{t}{\tau_1}}$

ب- استنتاج من البيان τ ثابت الزمن لثاني 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- . وغلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$

تحصلت المجموعة على البيان الممثل لتغيرات التوتر $u_b(t)$ بين طرفي الوشيعة بدالة الزمن شكل -5-.

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

الدارة للحصول على المنحنى شكل -4-

- جد المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار i المار في الدارة

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

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

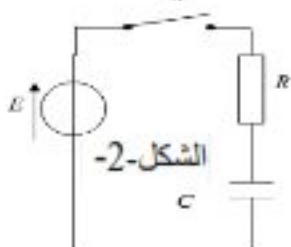
- بين أن عبارة التوتر بين طرفي الوشيعة تكتب على الشكل:

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

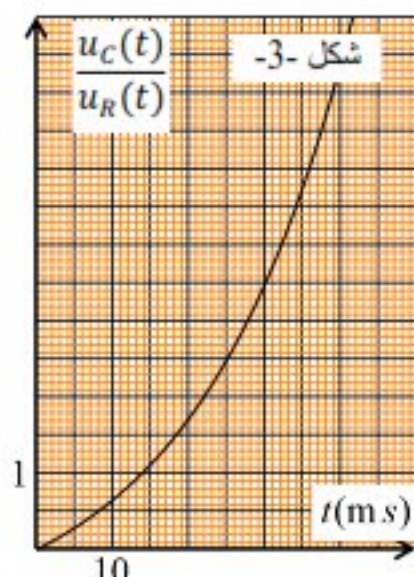
- جد من البيان قيمة ثابت الزمن τ_2

- أثبت أن $\frac{R(t' - \tau_2)}{\tau_2} = 1$ حيث t' فاصلة نقطة تقاطع المماس عند اللحظة $t = 0$ مع محور الأزمنة.

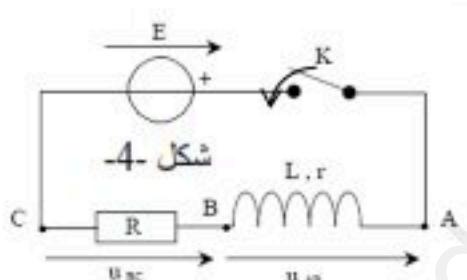
7- احسب قيمة كل من المقاومة r و الذاتية L



شكل -2-



شكل -3-



شكل -4-

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

الدارة للحصول على المنحنى شكل -4-

- جد المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار i المار في الدارة

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

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

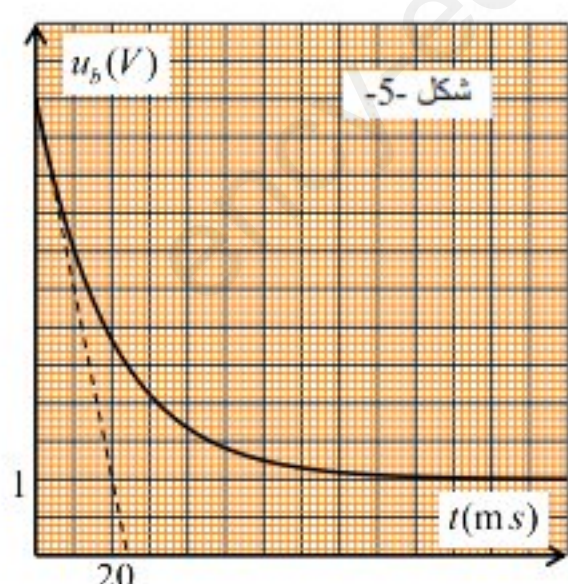
- بين أن عبارة التوتر بين طرفي الوشيعة تكتب على الشكل:

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

- جد من البيان قيمة ثابت الزمن τ_2

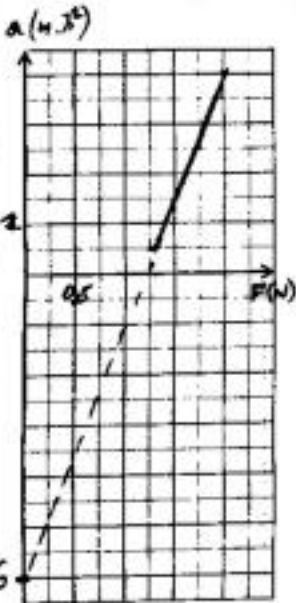
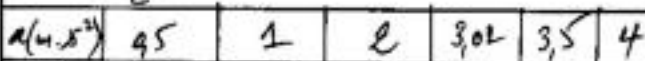
- أثبت أن $\frac{R(t' - \tau_2)}{\tau_2} = 1$ حيث t' فاصلة نقطة تقاطع المماس عند اللحظة $t = 0$ مع محور الأزمنة.

7- احسب قيمة كل من المقاومة r و الذاتية L



شكل -5-

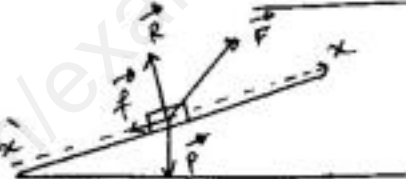
$$x(H) = \frac{1}{2}a + \text{مما سبق} \quad 6 - \text{شكل المدخل} \\ x(H) = AB \quad \text{نصل قيم } t \text{ التالية بجدول} \\ a = \frac{2AB}{F}$$



$$\Rightarrow \frac{F_{\text{eff}}}{m} - \left(\frac{f}{m} + g \sin \alpha \right) = 0 \Rightarrow \boxed{F_{\text{eff}} = \frac{f + m g \sin \alpha}{m} = 1,2 \text{ N}}$$

التصحيح الموجي لاختبار الفيزياء	السؤال
٢- المجموع المناسب: استطاعوا الترجمة الذين تعميم خطأ؟	١٠

٢- تحليل المجرى القيمي:



3 - نص القانون الثاني لستيرن:

٤- في معلم عطلي يجمع الماء الخام حيث المطرسة على جسم قساوس جداً تخلله الجسم في سطاخ اسماع مركب عطالية =

4- عبارة المسار: مقدم

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} + \vec{f} = m \vec{a}. \quad \text{با لا سطح مل اخفر،} \quad \text{ex:}$$

$$\Rightarrow \boxed{\alpha = \frac{C \cos \beta}{m} F - \left(\frac{f}{m} + g \sin \alpha \right)} \quad \dots \textcircled{1}$$

$$x = \text{exp}^{-1}_{\gamma(t)}(x(t))$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = \text{const} \\ v(t) = a \cdot t + v_0 \\ x(t) = \frac{1}{2} a t^2 + x_0 \end{cases}$$

التمرير

$$\frac{U_C(t)}{U_R} = \frac{e^{-\frac{t}{\tau}}}{1 - e^{-\frac{t}{\tau}}} \quad 5-4-5$$

$$0,75 \quad \frac{U_C(t)}{U_R(t)} = \frac{e^{\frac{t}{\tau}}(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})}{e^{-\frac{t}{\tau}}(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})} = e^{\frac{t}{\tau}} - 1$$

$$0,5 \quad U_C(t=\tau) = e^{\frac{1}{\tau}} - 1 = 1 + 1$$

$$\tau = 20ms \quad \text{بالإضافة إلى}$$

$$0,5 \quad \tau = RC \Rightarrow R = \frac{\tau}{C} = \frac{20 \cdot 10^{-3}}{50 \cdot 10^{-6}} : R \text{ في المتر} *$$

$$R = 40 \Omega$$

الطاقة المخزنة في نهاية عملية التسخين :

$$E_{Cm} = \frac{1}{2} C U_{Cm}^2 = \frac{1}{2} C E^2 = \frac{1}{2} \cdot 50 \cdot 10^{-6} \cdot (6)^2$$

$$E_{Cm} = 9 \cdot 10^{-4} J = 9.9mJ$$

مبارأة - 3

الخريطة الأولى :
١- الطريقة التجريبية :

* U_C : المترات التي أوراسهم الاختزال العلوي
الذاردة بين طرف المكثف + حاسوب

* U_R : المترات التي على المتسلسل + حاسوب

٢- المعا拉ج التجاري (R) : من قانون جم التوترات

$$U_C + U_R = E$$

$$U_C + R \cdot i = E, i = \frac{U_C}{R} = e^{\frac{-t}{\tau}} \quad (U_C + RC \frac{dU_C}{dt} = E)$$

$$\Rightarrow \frac{dU_C}{dt} + \frac{1}{RC} U_C = \frac{E}{RC}$$

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

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

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

$$\Rightarrow A = E, \alpha = -\frac{1}{RC}, B = -E \cdot \frac{1}{RC}$$

$$U_C(t) = E - E e^{\frac{1}{RC} t}$$

$U_R = E - U_C$: من قانون جم التوترات

$$0,5 \quad U_R(t) = E - E e^{\frac{1}{RC} t} = U_R(t) = E e^{\frac{-t}{\tau}} \left(U_C = R C \frac{dU_C}{dt} \right)$$

الסעיף الثاني:

$$d = -\frac{E}{t} = -\frac{RI_n}{\tau_2} \Rightarrow r = \frac{(t - \tau_2)R}{\tau_2}$$

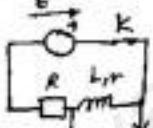
$$r = \frac{\frac{t = 24 \text{ ms}}{(24 - 20) \cdot 10^3 \cdot 40}}{20 \cdot 10^3} \text{ ملء لدغة} - 7$$

$$r = 8 \Omega$$

$$\tau_2 = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau_2 (R+r) = 20 \cdot 10^{-3} (40+8)$$

$$L = 0.96 \text{ H}$$

الجهاز المناسب: راسم الاسترداد الموجي بين طرق الرسمية



المعادلة التفاضلية: من قانون جمع المترددة

$$u_R + u_C = E$$

$$(Ri + L \frac{di}{dt} + Ci = E) \frac{1}{L} \Rightarrow \frac{di}{dt} + \left(\frac{R}{L} + \frac{1}{C} \right) i = \frac{E}{L}$$

$$i(t) = I_m (1 - e^{-\frac{t}{\tau_2}}) \Rightarrow \frac{di}{dt} = \frac{I_m}{\tau_2} e^{-\frac{t}{\tau_2}} : \underline{\text{عبارات 3}}$$

$$\frac{I_m}{\tau_2} e^{-\frac{t}{\tau_2}} + \left(\frac{R}{L} + \frac{1}{C} \right) I_m (1 - e^{-\frac{t}{\tau_2}}) = \frac{E}{L}$$

$$\Rightarrow I_m = \frac{E}{R+r} ; \tau_2 = \frac{L}{R+r}$$

$$u_b = E - u_R = E - RI_n : \underline{\text{عبارات 4}}$$

$$= E - R \frac{E}{R+r} (1 - e^{-\frac{t}{\tau_2}})$$

$$u_b = R I_m e^{-\frac{t}{\tau_2}} + r I_m$$

$$\tau_2 = 20 \text{ ms}$$

فيقيه τ_2 من البيان

ـ (ثبات عبارات 2، تفاصيل الماس حمراء) احصل منه

$$\alpha = \frac{0-E}{t-0} = \frac{-E}{t} \text{ من معادل المترددة}$$

$$d = \frac{du_b}{dt} (+\infty) = -\frac{R I_m}{\tau_2}$$