

NOM & PRENOM :

N° :

المدرسة الوطنية الفلاحية
مكناس

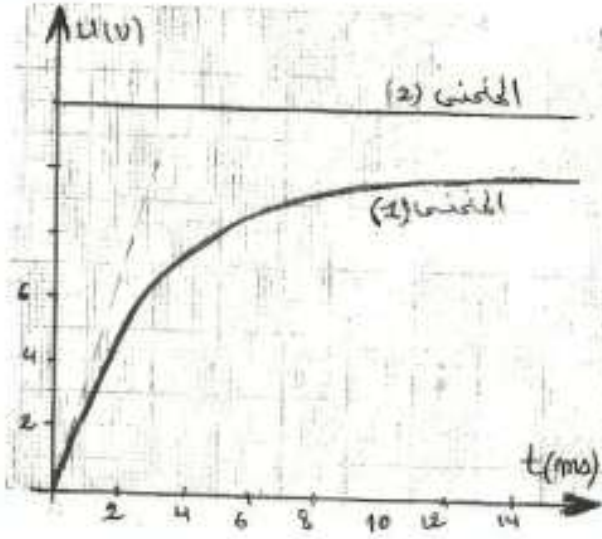
اختبار الالتحاق بالسنة الأولى
27 يوليوز 2010

مادة الفيزياء
مدة الإجازة: 40 دقيقة

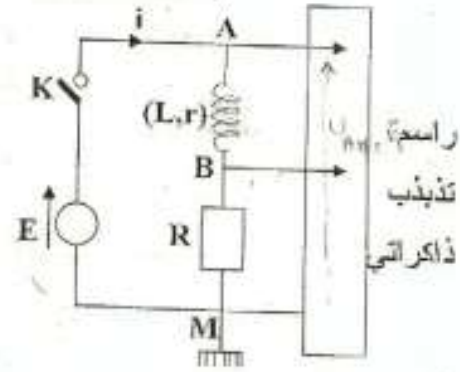
أطرح الحرف الذي يدل على الجواب الصحيح و حلل الجواب في المكان
المخصص له

تمرين 1 :

يتكون ثنائي قطب من وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها r على التوالي مع موصل أومي
مقاومته $R = 100 \Omega$. نفذي الثنائي القطب بواسطة توتر مستمر E و يمر فيه تيار شدته $i(t)$ عند
غلق قاطع التيار (K). النقط A , B و M مرتبطة براسم تذبذب ذاكراتي (الشكل 1).



الشكل 2



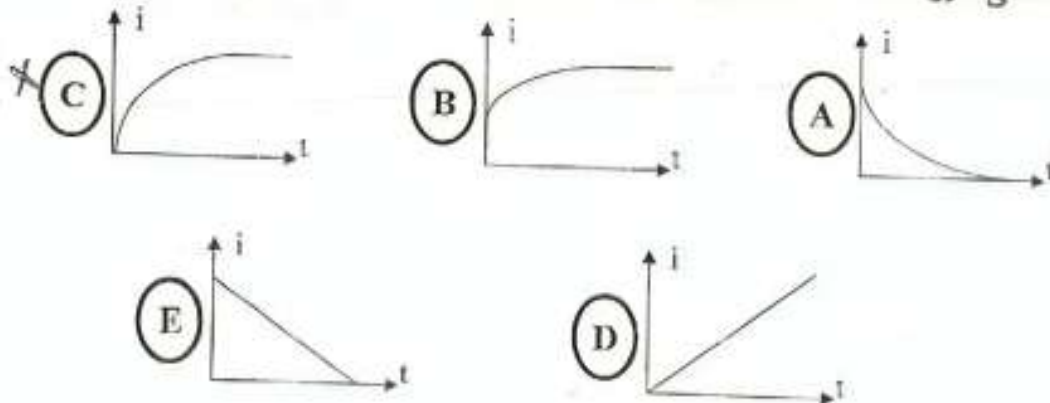
الشكل 1

1- المنحنيات (1) و (2) تمثل التوترات، (الشكل 2) :



- A u_{AB} (المنحني 1) و u_{AM} (المنحني 2)
- B u_{AB} (المنحني 1) و u_{BM} (المنحني 2)
- C u_{BM} (المنحني 1) و u_{AB} (المنحني 2)
- D u_{BM} (المنحني 1) و u_{AM} (المنحني 2) X
- E u_{AM} (المنحني 1) و u_{AB} (المنحني 2) X

2- شكل منحني تغيرات شدة التيار بدلالة الزمن $i(t)$ هو :



3- الشدة القصوى للتيار I_{max} و قيم E هما :



-A $E = 12 \text{ V}$ و $I_{max} = 0,012 \text{ A}$

-B $E = 6 \text{ V}$ و $I_{max} = 0,05 \text{ A}$

-C $E = 10 \text{ V}$ و $I_{max} = 0,01 \text{ A}$

-D $E = 12 \text{ V}$ و $I_{max} = 100 \text{ mA}$

-E $E = 10 \text{ V}$ و $I_{max} = 100 \text{ mA}$

4- المقاومة الداخلية r للوشعة هي:



-A $r = 20 \Omega$

-B $r = 10 \Omega$

-C $r = 0 \Omega$

-D $r = 900 \Omega$

-E $r = 90 \Omega$

5- قيمة معامل التحريض L للوشعة هي:



-A $L = 300 \text{ mH}$

-B $L = 360 \text{ mH}$

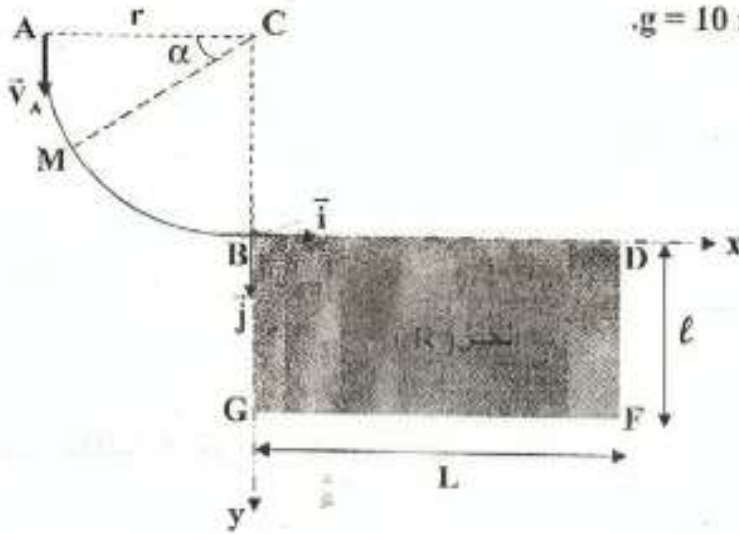
-C $L = 30 \text{ mH}$

-D $L = 3 \text{ H}$

-E $L = 0,036 \text{ H}$

تمارين 2 :

نعتبر سكة AB مركزها C تشكل ربع دائرة منتمية لمستوى رأسي شعاعها $CA = CB = r = 1,2 \text{ m}$ نطلق من النقطة A نقطة مادية M كتلتها $m = 50 \text{ g}$ بسرعة $v_A = 1 \text{ m.s}^{-1}$ فننزلق على السكة AB بدون احتكاك. نعطي $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$.



1- سرعة النقطة المادية M عند مرورها من النقطة B هي :

A- $V_B = 4,47 \text{ m.s}^{-1}$

B- $V_B = 5 \text{ m.s}^{-1}$

C- $V_B = 24 \text{ m.s}^{-1}$

D- $V_B = 0 \text{ m.s}^{-1}$

E- $V_B = 1 \text{ m.s}^{-1}$

2- شدة القوة التي تطبقها السكة AB على النقطة المادية M في النقطة B هي :

A- $R_B = 0,5 \text{ N}$

B- $R_B = 54 \text{ N}$

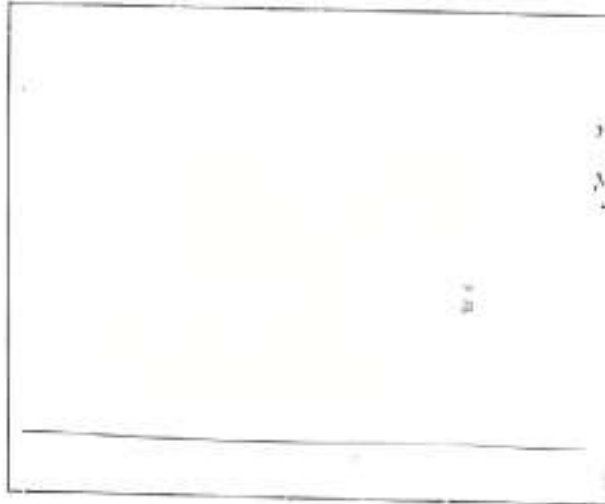
C- $R_B = 1,54 \text{ N}$

D- $R_B = 1,33 \text{ N}$

E- $R_B = 0,25 \text{ N}$

3- تغادر النقطة المادية M السكة في النقطة B بالسرعة $\vec{v}_B$ عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ $t = 0$ وتصبح في سقوط حر حيث ندرسها في معلم متعامد ممنظم $(B; \vec{i}, \vec{j})$.

3-1. المعادلات الزمنية لحركة النقطة M هي: (بالمتر)



-A $y = -5 t^2$; $x(t) = 4,47 t$

-B $y = 5 t^2 + \sin t$; $x(t) = 5,4 (\cos \alpha) t$

-C $y = 5 t^2$; $x(t) = 5 t$

-D $y = -5 t^2 + (\sin \alpha) t$; $x(t) = 5 (\cos \alpha) t$

-E $y = -5 t^2$; $x(t) = 5 t$

3-2. تخرج النقطة المادية M من الحيز (R) المستطلي الشكل BDFG ذي الأبعاد (العرض $\ell = 5 \text{ m} = BG = DF$; الطول $L = 10 \text{ m} = BD = FG$) من نقطة خروج S. لحظة خروج النقطة المادية M من الحيز (R) هي:



-A $t_s = 2 \text{ s}$

-B $t_s = 1 \text{ s}$

-C $t_s = 1,5 \text{ s}$

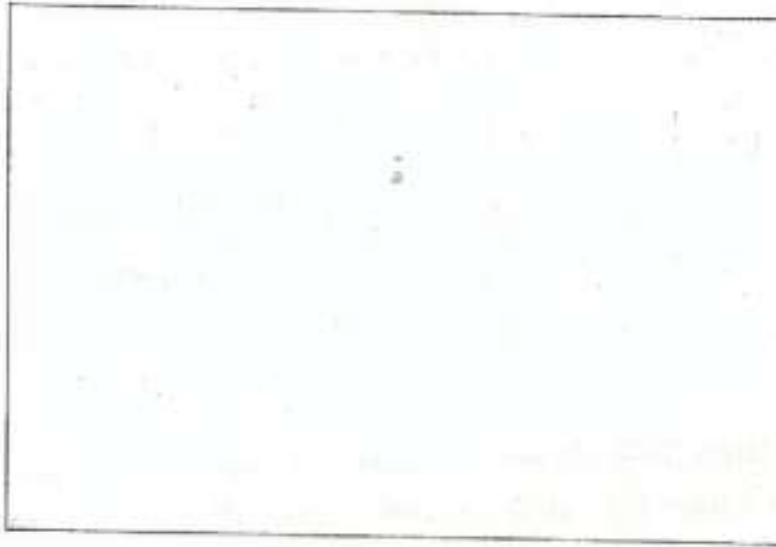
-D $t_s = 5 \text{ s}$

-E $t_s = 5,56 \text{ s}$

تمرين 3 :

تتوفر على عينة من البولونيوم $^{210}_{84}\text{Po}$ كتلتها 16 g عند لحظة نعتبرها $t = 0$.
بعد مرور سنة و 187 يوم أصبحت كتلتها 1 g.
نعطي 1 سنة = 365 يوم.

عمر النصف للبولونيوم $^{210}_{84}\text{Po}$ هو :



-A يوم $t_{1/2} = 414$

-B يوم $t_{1/2} = 69$

-C يوم $t_{1/2} = 365$

-D يوم $t_{1/2} = 276$

-E يوم $t_{1/2} = 138$

ع أعط التعبير الحرفي للجواب قبل التطبيق العددي في المكان المخصص لذلك.

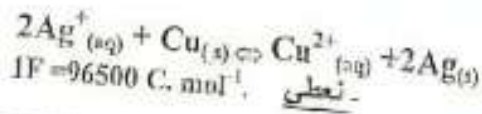
التمرين الأول

لنحضير محلول لحمض كربوكسيلي HA تركيزه $C = 10^{-2} \text{ mol/L}$ ، نذيب 1,8g من هذا الحمض في 3L من الماء الخالص. قيمة pH هذا المحلول هي 3,4. أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال	الجواب
1 - احسب الكتلة المولية M(HA) للحمض HA	
2 - احسب نسبة التقدم النهائي τ لتفاعل هذا الحمض مع الماء.	
3 - نحضر الإستر ذي الصيغة نصف منشورة $\text{CH}_3\text{-COO-CH}_3$ انطلاقا من حمض كربوكسيلي A وكحول B. اكتب الصيغة نصف منشورة لكل من B و A مع تسميتهما.	

التمرين الثاني :

- يكون عمود فضة/نحاس من مقصورتين A و B حيث :
 • A تتكون من الكروم من الفضة كتلته $m_1 = 10,8 \text{ g}$ ، مغمور في 1L من محلول $(\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-)$ تركيزه $C_1 = 10^{-1} \text{ mol/L}$
 • B تتكون من الكروم من النحاس به $0,2 \text{ mol}$ من هذا الفلز، مغمور في 1L من محلول $(\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$ تركيزه $C_2 = 10^{-2} \text{ mol/L}$



- عندما يشتغل العمود عاليا يحدث التفاعل التالي :
 - ثابتة توازن هذا التفاعل هي $k = 2,15 \times 10^{15}$

السؤال	الجواب
1 - احسب خارج التفاعل السابق في الحالة البدئية	$Q_{r,i} = \dots\dots\dots$
2 - احسب كمية الكهرباء التي مرت في الدارة عندما يستهلك العمود كلها.	$q = \dots\dots\dots$

$n(\text{Ag})$ $C_1 V_1$