

امتحان تجاري في مادة العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعينالموضوع الأول

الجزء الأول : (13 نقطة)

التمرين الأول : (7 نقاط)

I. تسقط كرية من الفلين شاقوليًا دون سرعة ابتدائية في جو هادئ ، نصف قطرها $r = 2\text{cm}$ ، إليك المعطيات التالية :

حجم الكرة	الكتلة الحجمية للهواء	الكتلة الحجمية للفلين	تسارع الجاذبية الأرضية
$V = \frac{4}{3} \times \pi \times r^3$	$\rho_{air} = 1.3\text{Kg/m}^3$	$\rho_L = 200\text{Kg/m}^3$	$g = 10\text{m/S}^2$

→
تُخضع الكرية أثناء سقوطها لقوة احتكاك f تتناسب شدتها طرداً مع قيمة سرعتها v .

1 / تحقق أن كتلة الكرية هي : $m = 6.7 \times 10^{-3}\text{Kg}$ 2 / اثبت أن النسبة بين شدة دافعة أرخيديس و ثقل الكرية تكتب على الشكل : $\frac{P}{\pi} = \frac{\rho_L}{\rho_{air}}$ ، ثم بين أنه يمكن إهمال

دافعة أرخيديس أمام الثقل .

3 / بتطبيق القانون الثاني لنيوتون بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها السرعة تكتب على الشكل :

$$\frac{dv}{dt} + \frac{1}{\tau}v = B \quad \text{حيث } \tau \text{ و } B \text{ ثابتين يطلب تحديد عبارتيهما .}$$

4 / مستعملاً التحليل البعدى جد وحدة معامل الاحتكاك K .

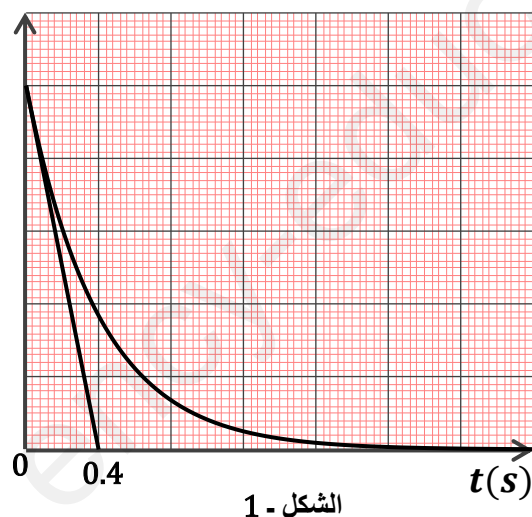
5 / باستعمال برمجية مناسبة تمكناً من رسم المنحنى البياني

- a الممثل في الشكل 1-

أ - اعتماداً على البيان جد الثابت المميز للسقوط τ ، ثم استنتاج

قيمة معامل الاحتكاك .

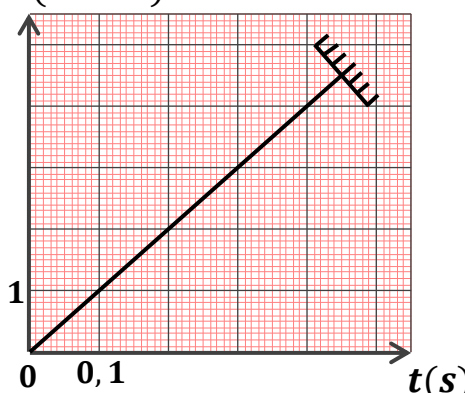
ب - اعتماداً على المعادلة التفاضلية جد قيمة التسارع

الابتدائي a_0 ، و استنتاج سلم رسم محور التراتيب للمنحنى (t) 6 / عرف السرعة الحدية v أوجد عبارتها ثم احسب قيمتها .7 / احسب شدة قوة الإحتكاك عند اللحظة $t = 0.2S$ ، ثم استنتاج قيمة الطاقة الحركية للكرية عند ذلك .

II

توضع الكريمة السابقة داخل أنبوب زجاجي طوله L مفرغ تماماً من الهواء و تترك لتسقط دون سرعة ابتدائية من نقطة 0 أعلى الأنبوب في لحظة زمنية نعتبرها مبدأ للأزمنة ، يمثل الشكل - 2 - منحنى تغيرات سرعة الكريمة بدلالة الزمن :

$$v(m.s^{-1})$$

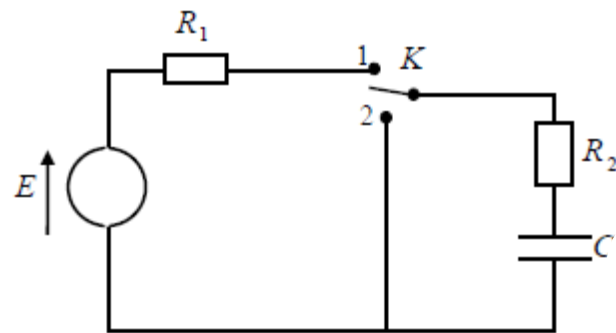


1 / ما نوع السقوط ؟ عرفه .

2 / احسب تسارع مركز عطالة الكريمة ، ثم استنتج طبيعة حركتها .

3 / احسب طول الأنبوب الزجاجي L .

التمرين الثاني : (6 نقاط)



ت تكون الدارة الكهربائية المقابلة من : مولد للتوتر E

نافلان أو ميان مقاومتهما على الترتيب : $R_1 = 75\Omega$

و R_2 مجهولة ، مكثفة فارغة سعتها C و بدللة K

I. عند اللحظة $S = 0S$ = t نضع البادلة في الوضع (1) :

1 / عرف المكثفة .

2 / أعط التفسير المجهري للظاهرة التي تحدث عند ذلك .

3 / أعد رسم الدارة موضحاً أسهم التيار و التوتّرات

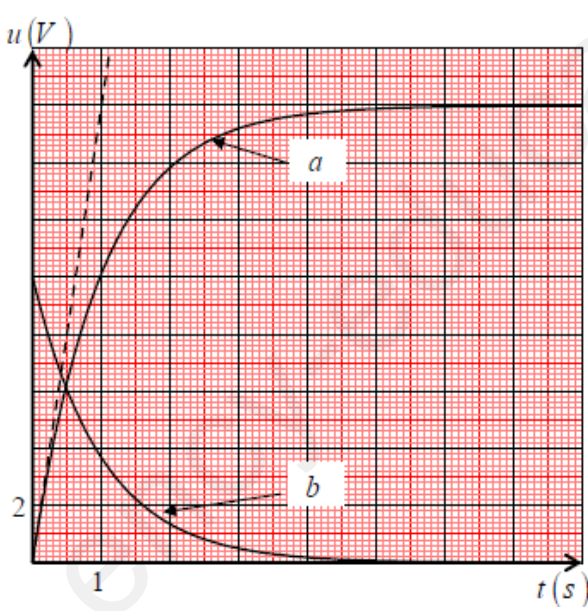
4 / أوجد المعادلة التفاضلية التي تعبّر عن تطور شدة التيار

الكهربائي $i(t)$

5 / يعطي حل المعادلة التفاضلية : $i(t) = ke^{-bt}$

عبر عن k و b بدللة مميزات الدارة ، ما هو مدلولهما الفيزيائي ؟

6 / استنتاج العبارتين اللحظيتين للتوتّرين : $U_{R_2}(t)$ و $U_C(t)$



الشكل - 1 -

7 / باستعمال راسم اهتزاز ذو ذاكرة تمكنا من الحصول على

المنحنين $U_{R_2}(t)$ و $U_C(t)$ الممثّلين في الشكل - 1 :-

A / وضح طريقة ربط راسم الاهتزاز لمشاهدة التوتّرين $U_{R_2}(t)$ و $U_C(t)$.

B - وضح على الدارة السابقة (السؤال 3) كيفية ربط راسم الاهتزاز ، ثم انسب لكل منحنى التوتر الموافق مع التعطيل.

C - أوجد قيم كل من : E ، C و R .

II . عندما تصبح المكثفة مشحونة كلياً ننقل البادلة في الوضع (2) عند لحظة نعتبرها مبدأ للأزمنة :

1 / أعد رسم الدارة موضحاً جهة التيار الكهربائي .

2 / اكتب العبارة اللحظية للتوتر (t_C) عند t ، ثم احسب قيمة ثابت الزمن τ_2 في دارة التفريغ .

3 / اكتب عبارة الطاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة $S = t$ ، ثم احسب قيمتها .

4 / ما هي اللحظة t_1 التي تصبح من أجلها قيمة الطاقة المحولة في الناقل الأومي R_2 بفعل جول مساوية لـ $0.32J$.
أوجد عبارتها ثم احسب قيمتها .

5 / نحافظ على نفس العناصر الكهربائية السابقة ونجري تغييراً بسيطاً لترتيب هذه العناصر من أجل أن

تصبح النسبة : $\frac{\tau_2}{\tau_1} = \frac{R_2}{R_1}$ حيث τ_1 و τ_2 ثابتي الزمن الجديدين لدارتي الشحن والتفرغ ، اقترح مخططاً يوافق هذه الحالة

الجزء الثاني : (7 نقاط)

التمرين التجاري : (7 نقاط)

I . إيثانوات البنزيل $CH_3COO - CH_2 - C_6H_5$ هو أستر عطري يتم تحضيره من أزهار الياسمين ، لدينا عينة من هذا الأستر نقسمها إلى جزأين متساويين ، كمية المادة في كل جزء هي n_0

نضع الجزء الأول من إيثانوات البنزيل مع كمية مماثلة من الماء في حوجلة مزودة بجهاز التسخين المرتد ، ونضيف

بعض القطرات من حمض الكبريت المركز . يعطى ثابت التوازن لهذا التفاعل : $K = 0.25$

1 / اكتب معادلة التفاعل الحادث ، أعط اسمه .

2 / هل يعتبر حمض الكبريت في هذا التفاعل وسيطاً ؟ علل .

3 / أنشئ جدول تقدم التفاعل ، ثم بين أن : $K = \frac{\tau_f^2}{(1-\tau_f)^2}$ ، حيث τ_f هو نسبة التقدم النهائي .

4 / تحقق أن مردود التفاعل هو 33% .

II . نفاعل الجزء الثاني من الأستر مع محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ($Na^+; OH^-$) بزيادة .

حجم المزيج التفاعلي $L = 200mL$ نقسم المزيج التفاعلي إلى عينات ذات حجم متساوية ، نضعها في حمام مائي درجة

حرارته ثابتة . نعير عند لحظات زمنية مختلفة كمية مادة شوارد الهيدروكسيد OH^- في العينات بعد تبريدها نسجل كمية

مادة الهيدروكسيد المتبقية في المزيج التفاعلي في مختلف اللحظات :

$t(min)$	0	2	4	6	8	10	12	14	16
$n(OH^-)mmol$	100	80	65	55	48	43	41	39	38
$x(mmol)$									

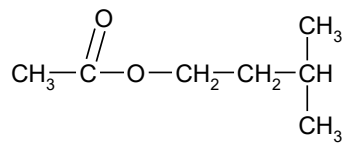
- 1 / اكتب معادلة التفاعل الحادث الذي نعتبره تاما .
- 2 / هل يمكن متابعة هذا التفاعل عن طريق قياس الناقلة ؟ علل .
- 3 / انشئ جدول تقدم التفاعل الحادث في المزيج التفاعلي . ثم بين أن : $n(OH^-) = 0.1 - x(t)$
- 4 / أكمل الجدول السابق بحساب قيم تقدم التفاعل $x(t)$ في المزيج التفاعلي .
- 5 / إذا علمت أن كتلة الأستر المستعملة هي $10g = m$ بين أن زمن نصف التفاعل ينتمي إلى المجال $[2mn - 4mn]$.
- 6 / مثل بيانيًا تقدم التفاعل في المزيج بدالة الزمن $f(t) = x$ ، ثم جد زمن نصف التفاعل بيانيًا .
- 7 / عرف سرعة التفاعل ، احسب قيمتها عند اللحظتين : $t = 0S$ و $t = 8S$. فسر مجهرياً تغير سرعة التفاعل .
- III** نحضر محلولاً مانياً S لحمض الإيثانويك CH_3COOH الناتج عن التفاعل المدروس في الجزء الأول تركيزه المولي C نقيس قيمة الـ pH عند التوازن نجد : $pH = 2.9$
- 1 / عرف الحمض حسب برونشتاد ولوري ، ثم اكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء .
- 2 / بين أنه يمكن كتابة عبارة نسبة التقدم النهائي τ_f على الشكل :
- $$\tau_f = \frac{K_a}{K_a + 10^{-pH}}$$
- 3 / احسب قيمة τ_f ، ثم استنتج تركيز محلول C
- 4 / ما هو الفرد الكيميائي المتغلب في محلول S . المعطيات : $pKa(CH_3COOH/CH_3COO^-) = 4.8$

انتهي الموضوع الأول

الموضوع الثاني:

الجزء الأول : (13 نقطة)

التمرين الأول : (7 نقاط)



I. يستعمل المركب (C) ذو الصيغة النصف مفصلة في بعض المشروبات لإعطاء نكهة الموز

1 / ما هي الوظيفة الكيميائية للمركب (C) ؟ و ما هو اسمه ؟

2 / للحصول على المركب (C) نجري تفاعل كيميائي بين حمض كربوكسيلي (A) و كحول (B)

أ - اكتب معادلة التفاعل الحادث باستعمال الصيغة نصف مفصلة . ما اسم هذا التفاعل ؟

ب - ما هي خصائص هذا التفاعل؟ اشرحها باختصار .

ج - كيف يمكن التأكيد تجريبيا من أن التفاعل غير تام ؟

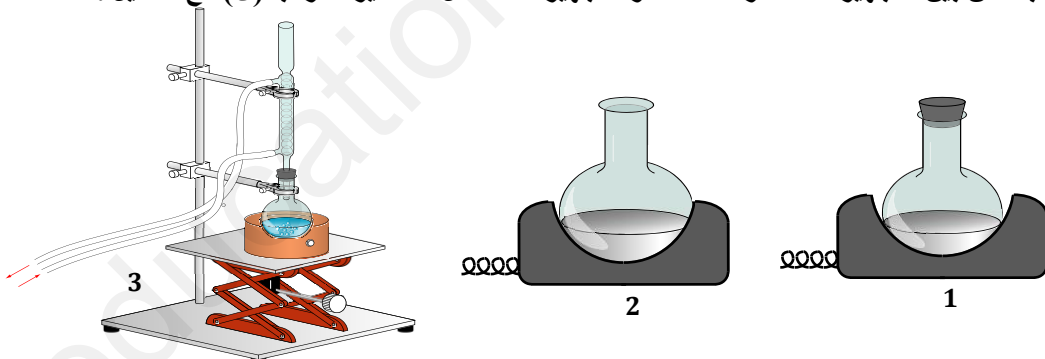
د - سم كل من الحمض (A) و الكحول (B) المستعملين في هذا التفاعل . ما هو صنف الكحول ؟

3 / نمزج عند اللحظة $t = 0s$: 0.5 mol من الحمض (A) و 0.5 mol من الكحول (B) مع 2mL من حمض

الكبريت المركز و نسخن المزيج بطريقة التسخين بالارتداد :

أ - ما الهدف من هذه الطريقة في التسخين ؟

ب - من بين التجهيزات المقترنة ، ما هو التجهيز المستعمل لتحضير المركب (C) مع التعليل .



ج - نعایر كمية مادة الحمض المتبقى في المزيج عند لحظات زمنية مختلفة بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم

(Na^+ ; OH^-) ، نأخذ كميات من المزيج التفاعلي نقوم بتبريدها ثم نضعها في بيشر مع قطرات من كاشف ملون . و أخيرا

نمثل بيانيا كمية مادة الحمض بدلالة الزمن :

1- ما هو الغرض من استعمال الكاشف الملون ؟

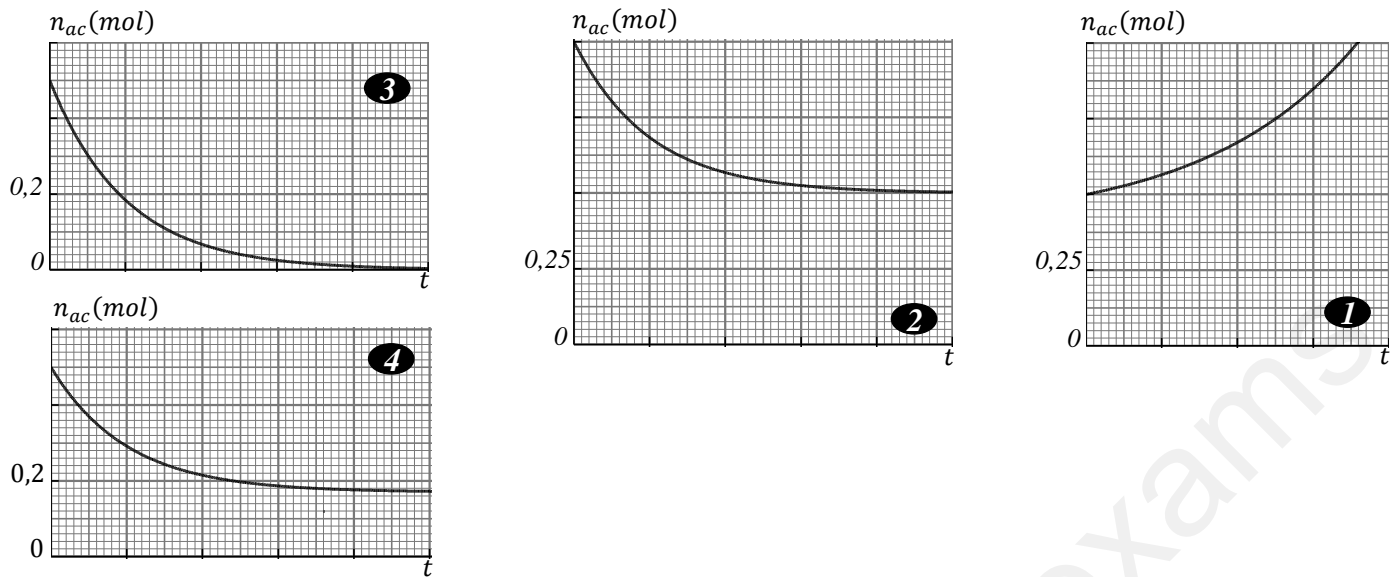
2- بين أن البيانات (1) ، (2) و (3) لا توافق هذه التجربة ، أما البيان (4) يوافق التجربة ، مع التعليل .

3- احسب مردود التفاعل ، اذكر طريقتين تمكننا من تحسينه .

4- هل يتغير مردود التفاعل عندما : 1 / نرفع درجة حرارة المزيج 2 / عندما نستعمل كمية مادة أكبر من الحمض (A)

اختر الجواب الصحيح مع التعليل .

5 - حدد التركيب المولي للمزيج التفاعلي عند حالة التوازن ، ثم احسب ثابت التوازن .

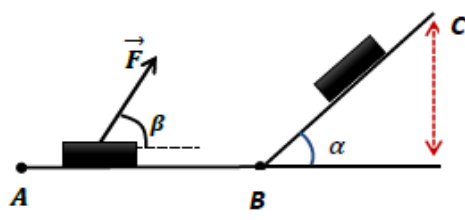


التمرين الثاني : (6 نقاط)

يتحرك جسم S كتلته $m = 400g$ على المسار (ABC) ابتداء من الموضع A بسرعة v_A تحت تأثير قوة جر F ثابتة

الشدة يصنع حاملها زاوية مع الأفق : $\beta = 60^\circ$

I. يخضع الجسم أثناء حركته لقوة احتكاك f شدتها ثابتة $f = 0.4N$ فقط على الجزء AB



1 / بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم أثبت أن :

$$\frac{dv}{dt} = \frac{-f + F \cdot \cos\beta}{m}$$

ثم استنتج المعادلة الزمنية للسرعة $v(t)$

2 / يعطي لك مخطط سرعة الجسم $v(t)$ على الجزء AB :

أ - هل يتوافق البيان مع المعادلة الزمنية للسرعة ؟ ببر إجابتك .

ب - اعتمادا على البيان أوجد كلاما من v_A سرعة الجسم عند النقطة A و a

تسارع الجسم ، ثم استنتاج شدة قوة الجر

ج - احسب المسافة AB

د - اعتمادا على النتائج السابقة استنتاج طبيعة حركة الجسم .

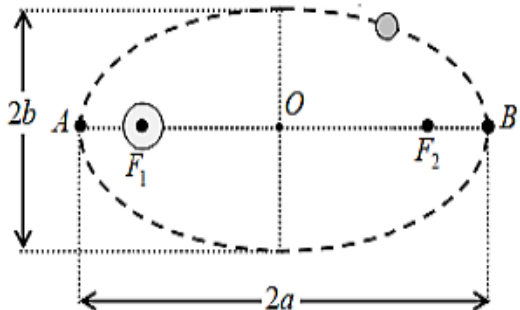


II. يواصل الجسم حركته على الجزء BC حيث $BC = 0.85m$ ، الذي يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 45^\circ$ دون احتكاك و دون قوة الجر ليصل إلى الموضع C بالسرعة v_C :

1 / مثل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم في هذا الجزء من المسار .

2 / احسب شدة القوة R التي تطبقها الطريق على الجسم S في الجزء BC

3 / بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم + أرض) بين أن : $v_c = 2m/S$.



III ملاحظة : هذا الجزء مستقل تماماً عن الجزأين السابقين

Spoutnik قمر اصطناعي روسي تم إطلاقه سنة 1957 ، تقدر

المسافة بينه وبين مركز عطالة الأرض بالقيمتين الموافقتين لأدنى

مسافة $r_A = 7330Km$ و أقصى مسافة $r_p = 6610Km$

1 / ما نوع مسار القمر **Spoutnik** الموضح في الشكل المقابل ، عرفه .

2 / حدد على الشكل (أعد رسمه على ورقة الإجابة) كلا من : الأرض ، القمر الاصطناعي ، نقطتي الأوج و الحضيض

أدنى مسافة r_p و أقصى مسافة r_A .

3 / ذكر بنص القانون الأول لكيبلر ، هل هو محقق في الشكل السابق ؟

4 / ماذا تمثل الأبعاد OA ، $2b$ ، $2a$. احسب قيمة OA .

5 / في أي نقطة تكون سرعة القمر أعظمية وفي أي نقطة تكون أصغرية ؟ علل .

6 / نقترح عليك ثلات مدرارات افتراضية حول الأرض ، حدد مدار القمر الجيومستقر مع التعليل



الجزء الثاني : (7 نقاط)

التمرين التجريبي : (7 نقاط)

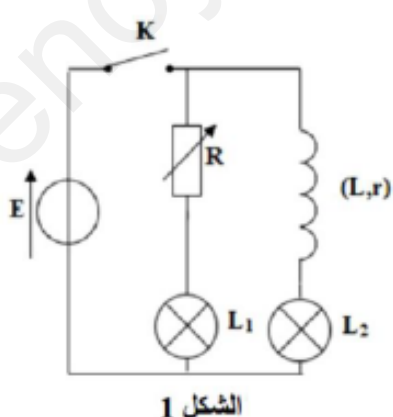
لدراسة تأثير وشيعة في دارة كهربائية ، ننجز التركيب المبين في الشكل - 1 - المكون من : مولد مثالي للتوتر قوته المحركة

E ، وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها R ، ناقل أومي مقاومته R متغيرة ، مصباحان متمااثلان L_1 و L_2 و قاطعة K

نضبط مقاومة الناقل الأوامي على القيمة R_0 حيث $R_0 = r$.

1 / عرف الوشيعة

2 / اختار الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية مع التعليل (باختصار)



شكل 1

أ - يضيء المصباحان L_1 و L_2 مباشرة بعد غلق القاطعة .

ب - يضيء L_1 مباشرة بعد غلق القاطعة و يضيء L_2 بتأخر زمني .

ج - يضيء L_2 مباشرة بعد غلق القاطعة و يضيء L_1 بتأخر زمني .

د - يضيء L_1 مباشرة بعد غلق القاطعة ولا يضيء L_2 .

2 / تحمل الوشيعة السابقة المعلومات التالية : $L = 60mH$; $r = 4\Omega$. للتحقق من

هاتين القيمتين ننجذب التركيب التجاري الممثل في الشكل - 2 - نضبط مقاومة الناقل الأولي

على القيمة $R = 8\Omega$ ، نغلق القاطعة عند اللحظة $t = 0s$

أ - جد المعادلة التفاضلية بدلالة شدة التيار $i(t)$.

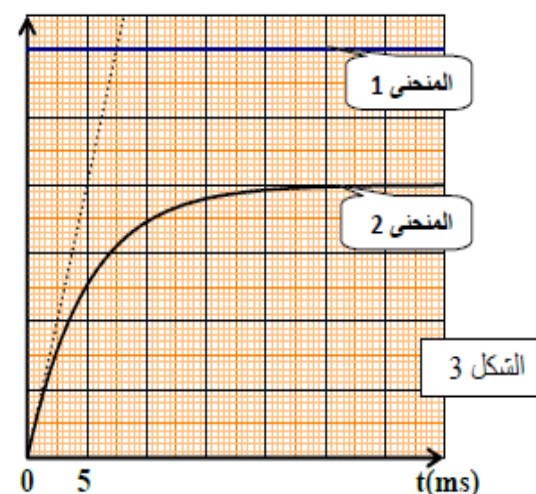
ب - يعطي حل المعادلة التفاضلية من الشكل : $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$

جد عبارة A و τ بدلالة مميزات الدارة

3 / نتابع التوترين (t) و $U_{AB}(t)$ و $U_{AM}(t)$ باستعمال وسيط معلوماتي مناسب ، تحصلنا على المنحنيين الممثلين في الشكل - 3 -

أ - اقترح تركيبا تجريبيا يمكننا من الحصول على المنحنيين (1) و (2) في آن واحد ، وضع برسم تخطيطي .

$u_{AB}(V)$; $u_{AM}(V)$



ب - بين أن المنحنى - 2 - يوافق التوتر U_{AB} .

ج - حدد بيانيا قيمة كل من E و U_{ABmax} .

د - اوجد عبارة I_{max} شدة التيار الكهربائي في النظام الدائم

كيف تتصرف الوشيعة عند ذهابها ؟

ه - بين أن عبارة r تكتب على الشكل (1)

ثم تتحقق من قيمتها المسجلة على الوشيعة .

و - تتحقق من قيمة الذاتية L المشار إليها على الوشيعة .

4 / بين أن التوتر بين طرفي الوشيعة يكتب على الشكل : $U_L(t) = E - 4(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ ثم مثل على ورقة ميليمترية البيان

$$U_L = f(t)$$

5 / بين أن المماس عند $t = 0s$ للمنحنى $U_L(t)$ يقطع محور الفواصل في نقطة فاصلتها: $t_1 = \frac{L}{R}$

انتهي الموضوع الثاني

نتمنى للجميع التوفيق والنجاح في امتحان همادة البكالوريا أسمائنا الماءحة