

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 3 ساعات

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

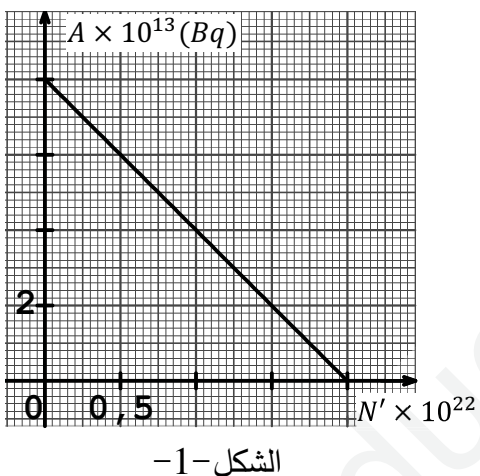
حافظ على نظافة ورقة الاجابة مع عدم استعمال اللون الاحمرالتمرين الأول (4 نقاط)

يعتبر الطبل النووي من أهم الاختصاصات إذ يستعمل في تشخيص الأمراض وعلاجها. ومن بين التقنيات المعتمدة (radiothérapie) حيث يستعمل الإشعاع النووي في تدمير الأورام السرطانية فيقذف الورم بالإشعاع المنبعث من الكوبالت $^{60}_{27}\text{Co}$. يفسر النشاط الإشعاعي $-L$ Bq بتحول نترون n إلى بروتون p . يمثل منحنى الشكل - 1 تغيرات النشاط A لعينة من الكوبالت بدالة N' عدد الأنوية المتفككة خلال الزمن t .

1- أ- حدد نمط النشاط الإشعاعي للكوبالت مع التعليل؟

ب- اكتب معادلة التفكك لهذه النواة وتعرف على النواة الابن من بين النوتين ^{28}Ni ، ^{26}Fe .

ت- استنتج العلاقة النظرية بين النشاط الإشعاعي A وعدد الأنوية N' المتفككة.



2- باستغلال البيان حدد:

أ- النشاط الإشعاعي الابتدائي A_0 لعينة .

ب- ثابت النشاط الإشعاعي λ لنواة الكوبالت 60.

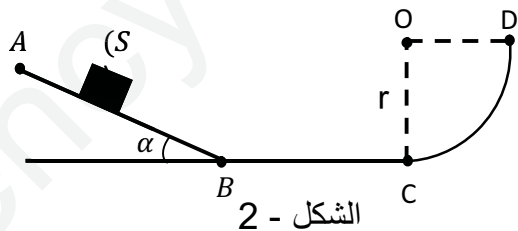
ج- عدد الأنوية الابتدائية N_0 لعينة.

3- يمكن اعتبار العينة غير صالحة للاستعمال إذا أصبحت النسبة

$$\frac{N'}{N} = 3 \quad \text{حيث } N \text{ عدد الأنوية المتبقية .}$$

أ- بين أنه يمكن كتابة النسبة $\frac{N'}{N} = (\text{e}^{\lambda t})^{-1}$ بالعلاقة التالية

ب- استنتاج المدة الزمنية التي يمكن فيها اعتبار العينة غير صالحة للاستعمال.

التمرين الثاني (4 نقاط)

يتحرك جسم صلب نقطي (S) كتلته $m = 10\text{kg}$ انطلاقاً من النقطة A

دون سرعة ابتدائية على مسار ABCD كما في الشكل - 2 :

- (AB) مستوي يميل عن الأفق بزاوية α طوله $l = 67\text{m}$.

- (BC) مستوي أفقي .

- (CD) ربع دائرة مركزها (O) ونصف قطرها $r = 8,75\text{ m}$.

1- نندرج قوى الاحتكاك التي يخضع لها الجسم (S) أثناء حركته على طول المسار (AB) بقوة وحيدة f شدتها ثابتة وحاملها يوازي شعاع السرعة .

خلال هذه المرحلة تكون عبارة تسارع حركة (S) من الشكل : $a = 0,5g - 2$ حيث g يمثل شدة حقل الجاذبية الأرضية .

أ- مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) .

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون استنتج قيمتي كلا من: الزاوية α و شدة قوة الاحتكاك f .

ج - أحسب قيمة التسارع ، ثم اوجد قيمة السرعة v_B التي يصل بها الجسم إلى النقطة B .

2- في الجزء BCD تهمل قوى الاحتكاك .

يصل الجسم (S) إلى النقطة D بالسرعة v_D .

- باعتبار الجملة (جسم + أرض) ، وباعتبار المستوى الافقى المار من B مراع لحساب E_{pp} :

- بتطبيق مبدأ انفاذ الطاقة أوجد : قيمتي السرعة v_C و v_D عند الموضعين C و D .

3- يغادر الجسم (S) النقطة D التي تعتبرها مبدأ الفوائل عند اللحظة $t = 0$.

أ - حدد خصائص شعاع السرعة عند النقطة D .

ب - ادرس طبيعة حركة (S) بعد مغادرته النقطة D .

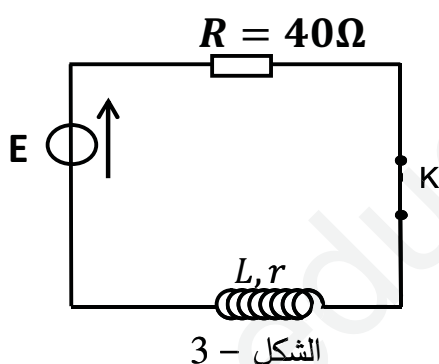
ج - أكتب المعادلتين الزمنيتين للسرعة (t) v(t) و الموضع (t) z(t)

د - أحسب المدة الزمنية التي يستغرقها الجسم (S) للمرور ثانية من النقطة D .

$$g = 10 \text{ m/s}^2$$

التمرين الثالث (6 نقاط) :

لتحديد مميزات وشيعة (L, r) و مكثفة سعتها C نتبع مايلي :



(I) تحديد المقاومة الداخلية وذاتية الوشيعة :

بعد تحقيق التركيب التجربى الشكل -3 و غلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$

يظهر على شاشة راسم الاهتزاز ذي ذاكرة البيان الموضح في الشكل -4 .

1- اكتب المعادلة التقاضية التي تحققها شدة التيار (t) i .

2- يعطى حل المعادلة التقاضية السابقة على الشكل

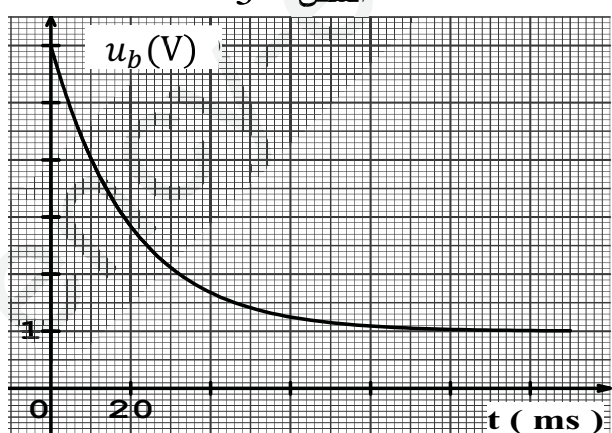
$$i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\alpha}}) \quad \text{أوجد عبارتي } A \text{ و } \alpha \text{ ، وما مدلولهما الفيزيائي ؟}$$

3- بين ان عبارة التوتر بين طرفي الوشيعة تكتب على الشكل

$$u_b(t) = RI_0 e^{-\frac{t}{\tau}} + rI_0$$

4- مستعينا بعبارة (t) u_b و والمنحنى البياني اوجد قيمة :

أ- الشدة العظمى للتيار I_0 ، ثابت الزمن τ ، المقاومة الداخلية للوشيعة r و ذاتية الوشيعة L .



(II) تحديد سعة المكثفة C ودراسة ظاهرة تفريغها في دارة تحتوي على وشيعة .

باستعمال وشيعة مثالية ذاتيتها $H = 0,96$ لتحقق التركيب التجاريي الشكل -5- عند اللحظة $t = 0$ توضع القاطعة في

الوضع 1 . فيظهر على شاشة راسم الاهتزاز ذي ذاكرة البيان الموضح في الشكل -6- .

1- ما الغرض من وضع القاطعة في الوضع 1 ؟

2- اعد رسم الدارة مبينا طريقة ربط جهاز راسم الاهتزاز للحصول على البيان الموضح في الشكل -6-

3- بتوظيف بيان شكل -6- احسب سعة المكثفة C واستنتج الزمن اللازم لشحنها كليا .

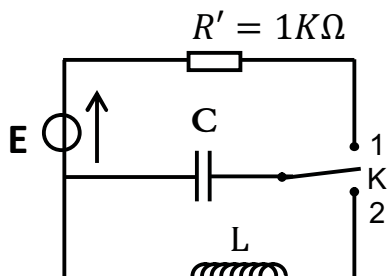
4- عند اللحظة $t = 0$ توضع القاطعة في الوضع 2 فتحصل على البيان الموضح في الشكل -7- .

أ- ما هي الظاهرة التي تحدث في الدارة ؟

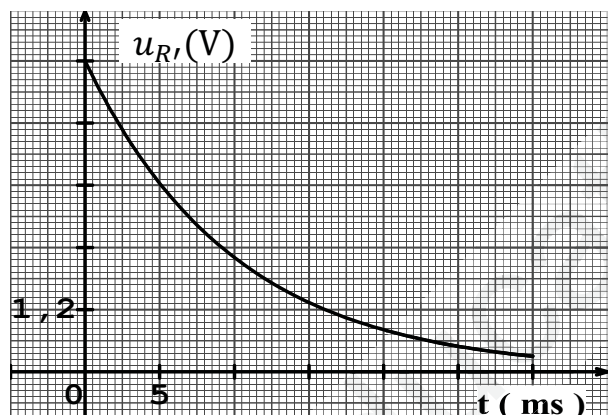
ب- ما هو نمط الاهتزازات ؟

ج- اكتب المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر ($u_c(t)$) .

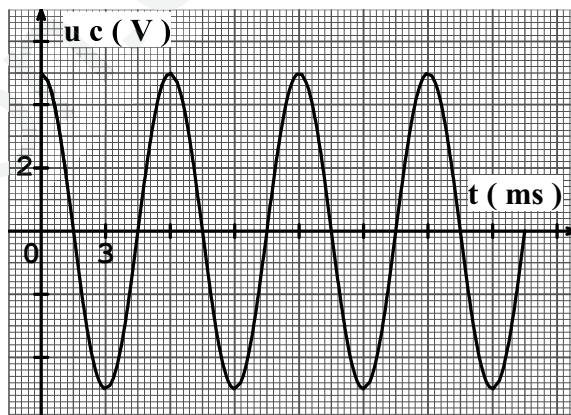
د- اوجد قيمة الدور الذاتي T_0 بيانيا ثم تأكد من قيمة سعة المكثفة C .



الشكل - 5



الشكل - 6



شكل - 7

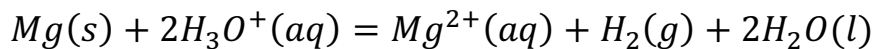
التمرين التجاريي (06 نقاط) :

في حصة الأعمال التطبيقية أراد تلاميذ (3 ت ر) (من ثانوية أخرى) انجاز عمود كهربائي باستعمال شوارد المغنيزيوم Mg^{2+} وشريط من معدن Mg مع شوارد النحاس Cu^{2+} وصفحة من معدن Cl^- . فانقسموا إلى مجموعتين .

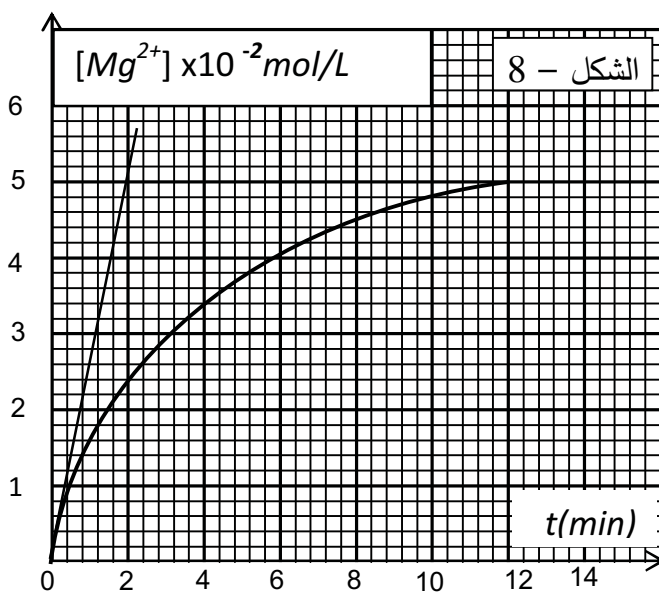
المجموعة الأولى :

لأجل تحضير شوارد المغنيزيوم قاموا بتحقيق التفاعل الكيميائي الحاصل بين المغنيزيوم Mg و محلول حمض كلور الهيدروجين $(H_3O^+(aq) + Cl^-(aq))$

وفق المعادلة :



1 / عند اللحظة $t = 0\text{s}$ توضع قطعة كتلها $m = 1\text{g}$ من معدن المغنيزيوم في كأس ببisher به محلول من حمض كلور



المهيدروجين حجمه $V = 30\text{mL}$ وتركيزه المولى $c = 0,1\text{mol/L}$

أ- حدد الثنائيتين (OX/Red) الداخلتين في التفاعل مع كتابة المعادلتين النصفيتين.

ب- هل المزيج الابتدائي في الشروط المستوكيومترية.

ج- انجز جدولًا لتقدير التفاعل ، وحدد المتفاعل المحد

د. احسب التركيز الأعظمي لشوارد Mg^{2+} .

2/ بمتابعة تطور تركيز $[\text{Mg}^{2+}]$ خلال الزمن تحصلت هذه المجموعة على البيانات الموضح في الشكل:

أ- عرف زمن نصف التفاعل ، واستنتج قيمة.

ب- استنتاج عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة تركيز

شوارد المغنيزيوم $[\text{Mg}^{2+}]$ ثم احسب قيمتها عند اللحظة $t = 8\text{s}$ و $t = 8\text{s}$. كيف تتطور هذه السرعة على ؟

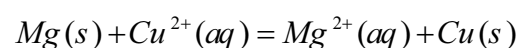
ج. يمكن متابعة هذا التحول عن طريق قياس الناقلة لماذا ؟

د- بين دون حساب أن ناقلة المزيج تتلاقص بمرور الزمن .

يعطى:

المجموعة الثانية:

بغرض تحقيق العمود أضافت هذه المجموعة إلى الخليط السابق شريط من المغنيزيوم ثم حضرت كأس ببisher آخر يحتوي على شوارد النحاس $(\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}))$ حجمه $V_1 = 30\text{mL}$ وتركيزه $c_1 = 0,05\text{ mol/L}$ به صفيحة من النحاس Cu ، يربط المسرين بجسر ملحى لمحلول نترات الأمونيوم $(\text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{NO}_3^-(\text{aq}))$ ثم يوصل العمود بدارة تشمل قاطعة K وناقل أولمي مقاومته R . التحول الكيميائى الحالى ينمذج بالتفاعل ذى المعادلة التالية :



استخدم أحد التلاميذ جهاز الفولط متر من أجل تحديد قطبي العمود فتبين أن $U_{\text{Cu}} > U_{\text{Mg}}$.

أ- حدد قطبي العمود واكتب المعادلتين النصفيتين .

ب- أرسم شكلا تخطيطيا للعمود المحقق مع كتابة كل البيانات اللازمة وكذا رمزه الاصطلاحي (رمز العمود) .

يعطى: $M_{\text{Mg}} = 24\text{g/mol}$

بال توفيق و عطلة سعيدة