

امتحان البكالوريا التجريبية في مادة العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :
الموضوع الأول

الجزء الأول : (13 نقطة)

التمرين الأول : (6 نقاط)

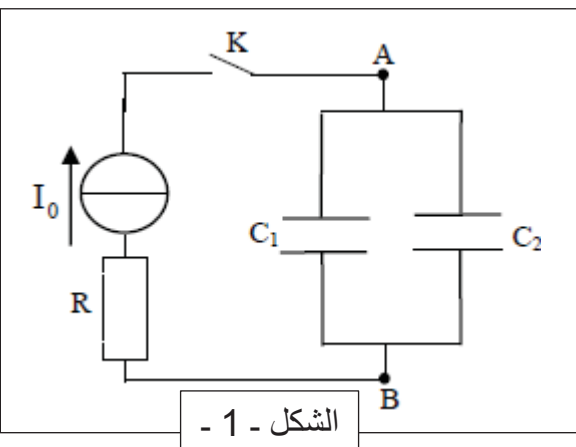
I - تحديد سعة مكثفة :

1 - باستعمال مولد مثالي للتيار الكهربائي :

لتكن الدارة الموضحة في الشكل - 1 - و المكونة من :

- مولد مثالي يعطي للدارة تيار كهربائي ثابت شدته I_0 .

- ناقل أومي مقاومته R .



- مكثفين مربوطنين على التفرع ، سعة الأولى $C_1 = 7,5 \mu F$ و سعة الثانية C_2 مجهولة .

- قاطعة K عند اللحظة $t = 0$ نغلق القاطعة ، و بواسطة نظام معلوماتي تم

الحصول على منحنى تغيرات الشحنة الكهربائية q للمكثفة المكافئة

بدالة التوتر u_{AB} . (الشكل - 2 -) .

1 - ما الفائدة من ربط المكثفات على التفرع ؟

2 - باستعمال منحنى الشكل - 2 - ، أحسب قيمة C_{eq} سعة المكثفة

المكافئة للمكثفين C_1 و C_2 .

3 - إستنتج قيمة السعة C_2 .

2 - بدراسة ثنائية القطب :

في هذه الحالة نستعمل دارة أخرى كما في الشكل - 3 - و المكونة

من : - مولد مثالي للتوتر قوته المحركة الكهربائية E .

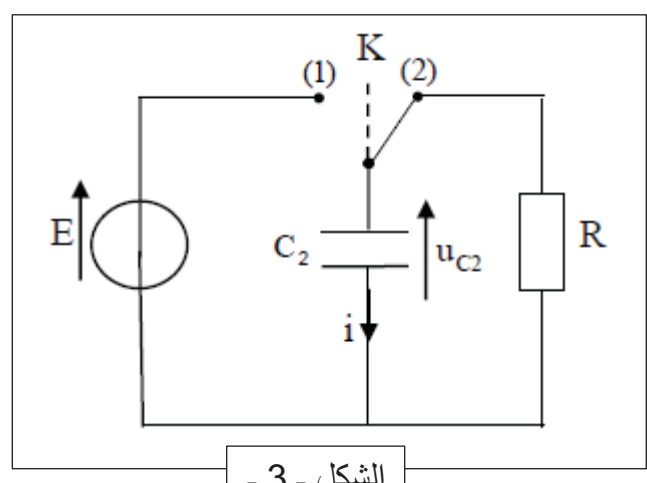
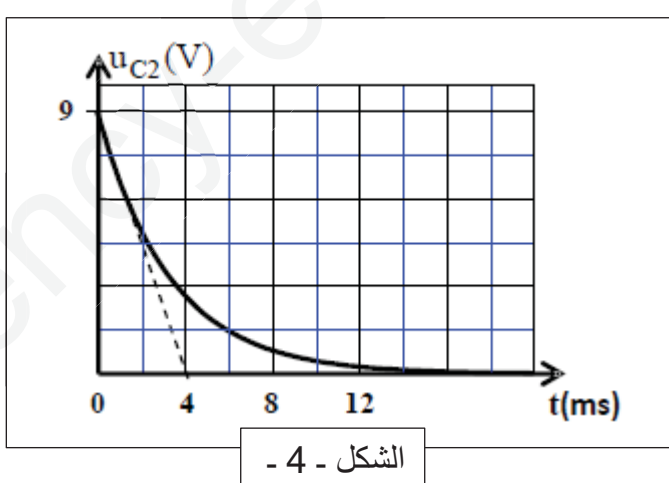
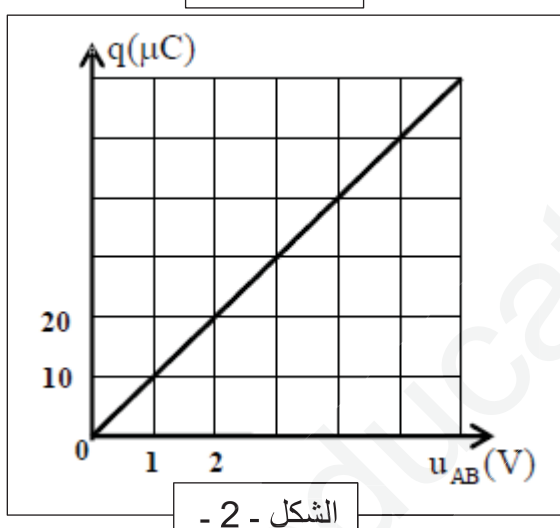
- ناقل أومي مقاومته $R = 1600\Omega$.

- بادلة K - المكثفة السابقة ذات السعة C_2 .

بعد الشحن الكلي للمكثفة ، نضع البادلة في الموضع (2) عند

اللحظة $t = 0$. بواسطة نظام معلوماتي تم الحصول على منحنى

تغيرات التوتر $(t) u_{C2}$ بين طرفي المكثفة . (الشكل - 4 -) .



1 - أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_{C_2}(t)$ أثناء تفريغ المكثفة .

2 - يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل $u_{C_2}(t) = E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$. أوجد عبارة ثابت الزمن τ بدلالة R و C_2 .

3 - أحسب من جديد قيمة السعة C_2 .

II - 1 - تحتوي عينة من البلوتونيوم $^{238}_{94}Pu$ عند اللحظة $t=0$ على كتلة m_0 ، عند اللحظة t تتفاكم كتلة m' و تبقى كتلة m من m_0 .

1 - أكتب عبارة m' بدلالة m_0 و λ ثابت النشاط الإشعاعي و t .

2 - أكتب العلاقة النظرية بين $\frac{dm'}{dt}$ و λ و m .

3 - يمثل البيان المرفق منحنى الدالة $\frac{dm'}{dt} = f(m)$. اعتمادا على البيان

و العلاقة النظرية أوجد قيمة λ .

2 - يستعمل البلوتونيوم $^{238}_{94}Pu$ في جهاز منظم لنبض القلب (بطارية) الذي يشتغل بفضل الطاقة المحررة عن انبعاث جسيمات α من أنوية البلوتونيوم 238 .

1 - أكتب معادلة تفكك البلوتونيوم مع توضيح قوانين الانحفاظ المستعملة .

2 - أحسب الطاقة المحررة من تفكك نواة واحدة من البلوتونيوم .

3 - إن الإستطاعة التي يقدمها الجهاز هي $p = 0,056 W$

1-3-2 - ما هو نشاط عينة البلوتونيوم A_0 الموجودة في البطارية .

2-3-2 - أحسب نشاط العينة بعد 50 سنة ، أعط نتيجة حول عمر الجهاز .

المعطيات :

النواة	$^{234}_{92}U$	$^{234}_{93}Np$	$^{238}_{94}Pu$	$^{240}_{96}Cm$	$^{4}_{2}He$
كتلة النواة (u)	233,9905	233,9919	237,9980	240,0029	4,00151

$$1Mev = 1,6 \cdot 10^{-13} j ; 1an = 365 jours ; 1u = 931,5 Mev / C^2$$

التمرين الثاني : (7 نقاط)

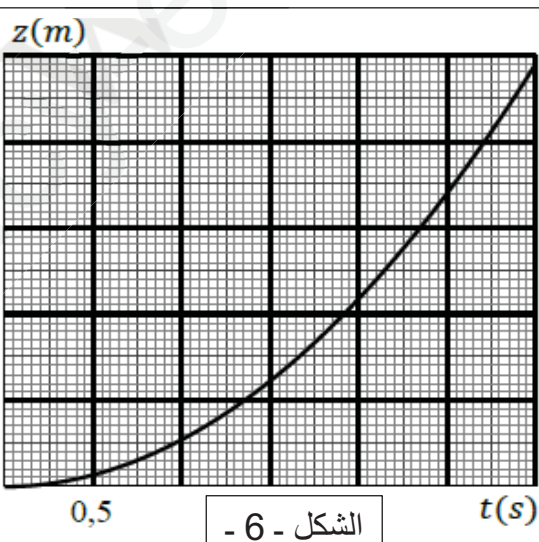
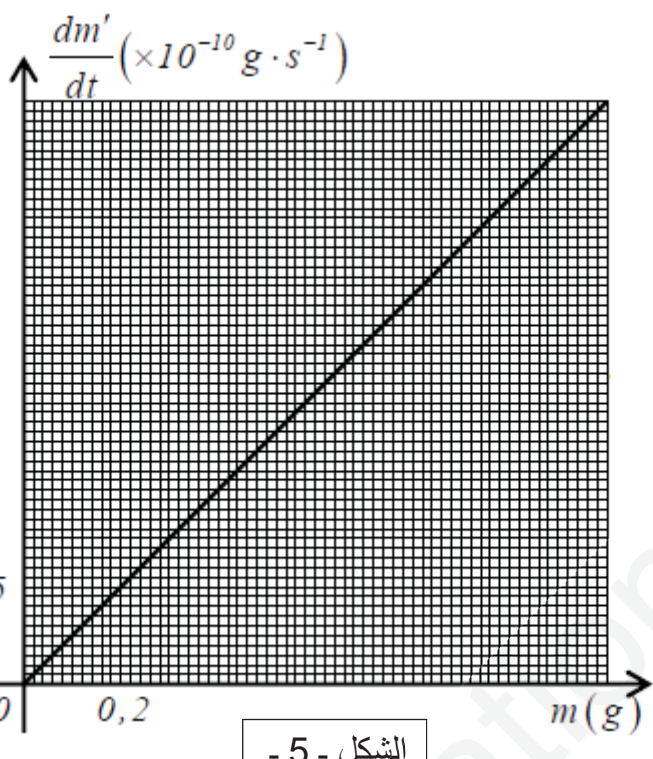
I - كرة تنس كتلتها $m = 58 g$ و حجمها V ، تعتبرها متجانسة كتلتها الحجمية $\rho_s = 370 g/cm^3$.

1 - نتركها تسقط شاقوليا عند اللحظة $t=0$ داخل حيز مفرغ من الهواء بدون سرعة ابتدائية من النقطة (O) مبدأ المحور الشاقولي (OZ) الموجه نحو الأسفل ، و بواسطة التصوير و تحليل النتائج تحصلنا على الكورة ، ثم بتحديد مرجع

1 - 1 - مثل القوى المؤثرة على الكورة ، ثم بتحديد مرجع مناسب و بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلة التفاضلية للسرعة .

1 - 2 - أوجد المعادلة الزمنية لحركة الكورة $Z = f(t)$.

3 - باستعمال البيان أحسب قيمة التسارع الأرضي g .



٤ - ١ - أحسب بيانياً سرعة الكرة عند اللحظة التي تكون قد قطعت عندها المسافة $h = 11,25 \text{ m}$.

٢ - نترك الآن الكرة تسقط من نفس النقطة السابقة بدون سرعة ابتدائية في الهواء. تخضع الكرة لقوة احتكاك مع الهواء $\vec{f} = -9,4 \cdot 10^{-4} v^2$ ، و دافعة أرخميدس \vec{F}_A . بواسطة نظام معلوماتي وجدنا أنه عند اللحظة $t = 1390 \text{ ms}$ كانت سرعة الكرة $v = 12,2 \text{ m/s}$.

١ - ٢ - أذكر خصائص دافعة أرخميدس \vec{F}_A .

٢ - ٢ - مثل القوى المؤثرة على الكرة أثناء الحركة، ثم بتحديد مرجع مناسب و بتطبيق القانون الثاني لنيوتون بين أن المعادلة التفاضلية للسرعة تكتب بالشكل : $\frac{dv}{dt} + \frac{k}{m} (v^2 - v_L^2) = 0$ حيث k معامل الإحتكاك و v_L السرعة الحرية.

٢ - ٣ - يمكن إهمال شدة قوة دافعة أرخميدس أمام شدة ثقل الكرة إذا كان : $\frac{P}{F_A} < 100$.

٢ - ٤ - أحسب قيمة السرعة الحرية v_L . ثم أحسب قيمة تسارع الكرة عند اللحظة $t = 1,39 \text{ s}$.

٢ - ٥ - مثل البيان $a = f(v^2)$.

يعطى : الكتلة الحجمية للهواء $\rho_{air} = 1,21 \text{ Kg/m}^3$.

II - تتكون جملة مهترزة من جسم صلب (S) مركز عطالته G و كتلته m مثبت بطرف نابض من أفقى كتلته مهملة، ثابت مرونته $K = 35 \text{ N.m}^{-1}$ ، و الطرف الثاني للنابض مثبت بحامل ثابت (الشكل - 7 -).

نزيح الجسم (S) عن وضع توازنه بالمسافة X_m ثم نتركه بدون سرعة ابتدائية، فيهترئ دون احتكاك فوق مستوى أفقى ثابت دراسة حركة مركز عطالة الجسم (S) في المعلم (O, \vec{i}) المرتبط بمرجع سطحي أرضي و الذي نعتبره غاليليا. ينطبق موضع G عند التوازن مع المبدأ (O) للمحور (\vec{i}) . نختار $(x = 0)$ مرجعاً لحساب الطاقة الكامنة المرونية.

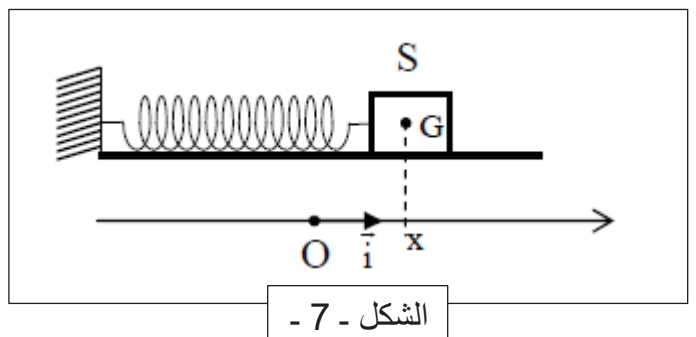
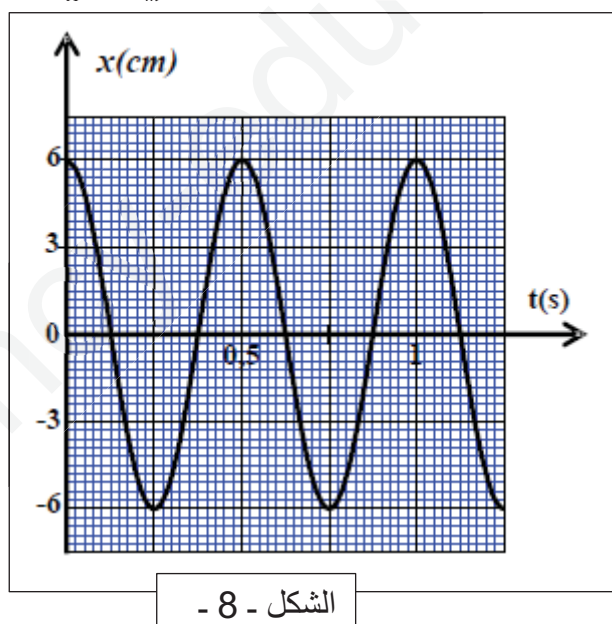
تكتب المعادلة الزمنية لحركة G على الشكل : $x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0} + \varphi\right)$.

يمثل منحنى الشكل - 8 - تغيرات الفاصلة x بدلالة اللحظة الزمنية t .

١ - أوجد قيم كل من X_m و T_0 و φ .

٢ - أوجد قيمة E_{pe} الطاقة الكامنة المرونية للجملة المهترزة عند اللحظة $t_1 = 0,5 \text{ s}$.

٣ - أحسب عمل قوة الإرجاع (\vec{F}_{AB}) عندما ينتقل مركز العطالة G من الموضع A الذي فاصلته $x_A = X_m$ إلى الموضع B الذي فاصلته $x_B = -X_m$.



الجزء الثاني : (7 نقاط)

التمرين التجريبي : (7 نقاط)

I - إستر عضوي تمثل فيه كتلة الكربون $\frac{3}{2}$ من كتلة الأوكسجين .

- أوجد صيغته المجملة ، و اكتب صيغته نصف المفصلة علما أنه نتج عن تفاعل حمض الإيثانويك و كحول .
- أكتب معادلة هذا التفاعل باستعمال الصيغ نصف المفصلة ، و اذكر خصائصه .

3 - مزجنا $9,2\text{ g}$ من الكحول السابق و 6 g من حمض الإيثانويك ، و في نهاية التفاعل عايرنا الحمض المتبقى بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولى $C_b = 0,5\text{ mol/L}$ ، فكان الحجم اللازم للتكافؤ $V_{bE} = 32\text{ mL}$. أحسب كتلة الإستر الناتج ، ثم احسب مردود التفاعل .

II - نحضر في حوجلة محلولاً مائياً لهيدروكسيد الصوديوم بإذابة كمية كتلتها $m = 160\text{ mg}$ من هيدروكسيد الصوديوم في الماء المقطر . نعمر الحوجلة في حوض به ماء مثلج ، و بعد مدة نصف لـ mg 352 من الإستر السابق ، فتشكل بذلك حجما $V = 200\text{ mL}$. ليكن C_0 التركيز المولى الإبتدائي لشوارد الهيدروكسيد في المزيج المتفاعله .

ندخل في هذا محلول خلية قياس ناقليه ثابتها $K = 1\text{ cm}$ ، فنحصل على قيمة ابتدائية للناقليه G_0 .

في اللحظة $t = 0$ نضع الحوجلة في حمام مائي درجة حرارته حوالي 30°C ، و نتابع تطور التفاعل بقياس الناقليه بواسطة الخلية السابقة .

- ما اسم التفاعل الحاصل في الحوجلة ، و ما هي خصائصه ؟ اكتب معادلة التفاعل .

2 - بين أن التفاعل تم في الشروط المستوكيومترية .

3 - أحسب قيمة G_0 .

4 - أنشيء جدول التقدم ، ثم بين أن الناقليه في اللحظة t تكتب بالشكل : $G = ax + b$ حيث x تقدم التفاعل عند اللحظة t ، و a و b ثابتان يطلب إعطاء وحدتيهما .

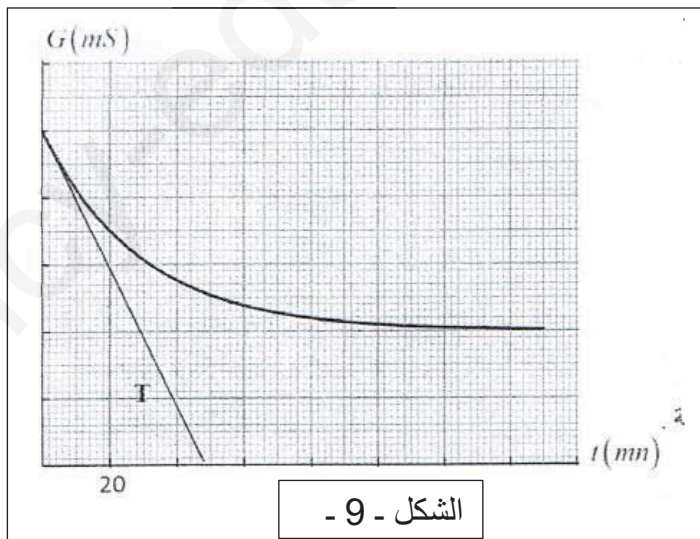
5 - إن متابعة تطور التفاعل بقياس الناقليه مكنت من رسم البيان الذي يعطي تغيرات الناقليه G بدلالة الزمن . و T هو المماس لهذا البيان عند $t = 0$. (الشكل - 9 -)

5 - 1 - بين أن التقدم x عند اللحظة t يعطى بالعلاقة : $x = V \cdot C_0 \cdot \frac{(\sigma_t - \sigma_0)}{(\sigma_f - \sigma_0)}$ حيث σ_t الناقليه النوعية عند اللحظة t و σ_0 الناقليه النوعية عند $t = 0$ ، σ_f الناقليه النوعية عند نهاية التفاعل .

5 - 2 - باستعمال العلاقة السابقة بين أنه عند اللحظة $t_{1/2} = t$ تكون $\frac{\sigma_0 + \sigma_f}{2}$

ثم استنتج قيمة زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$.

3 - 3 - عرف السرعة الحجمية للتفاعل ، ثم أحسب قيمتها عند اللحظة $t = 0$.



المعطيات : $M(C) = 12\text{ g/mol}$

$M(O) = 16\text{ g/mol}$ ، $M(H) = 1\text{ g/mol}$

$M(NaOH) = 40\text{ g/mol}$

$\lambda(CH_3COO^-) = 4,1 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

$\lambda(HO^-) = 20 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

$\lambda(Na^+) = 5 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

إنتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

الجزء الأول : (13 نقطة) التمرين الأول : (6 نقاط)

I / التريتيوم 3H_1 هو نكليد مشع و يعطي الهيليوم 2He . لدينا عينة من التريتيوم عدد أنوبيتها في اللحظة $t=0$ هو N_0 . يعطى التغير في عدد الأنوية بالنسبة للزمن بالعلاقة :

$$\frac{dN}{dt} = -\lambda N \quad \text{حيث } \lambda \text{ هو ثابت النشاط الإشعاعي.}$$

(1) بين أن عدد الأنوية المشعة عند لحظة t يعطى بالعلاقة (قانون التناقص الإشعاعي) :

(2) أكتب معادلة تفكك التريتيوم 3H_1 محددا طبيعة الجسيمة الناتجة .

(3) في اللحظة $t_1=37 \text{ ans}$ يصبح عدد أنوبيه التريتيوم 3H_1 في العينة السابقة هو $N = \frac{N_0}{8}$. بين أن $t_{1/2} = 3t_1$ حيث

هو زمن نصف عمر التريتيوم ، ثم استنتج قيمة $t_{1/2}$.

(4) أحسب N_0 علماً أن نشاط العينة عند t_0 هو $A_0 = 10^{15} \text{ Bq}$.

II / يحاول العلماء حالياً تحقق عملياً من إمكانية إنتاج الطاقة من تفاعلات الاندماج النووي ، من بين التفاعلات التي تركز عليها الدراسة هي تفاعل اندماج النووي لنظيري الهيدروجين $^3H_1, ^2H_1, ^1H_1$

(1) عرف كلاً من : أ/ النظير ، ب/ تفاعل الاندماج .

(2) أكتب معادلة الاندماج النووي بين الدوتريوم 3H_1 والтриتيوم 2H_1 و التريتيوم 1H_1 علماً أن التفاعل ينتج نواة الهيليوم 4He و نيترون .

(3) عرف طاقة الرابط للنواة (طاقة الارتباط) و طاقة الرابط لكل نوية .

(4) مخطط الشكل -1- يمثل الحصيلة الطاقوية لتفاعل الاندماج نظيري الهيدروجين $^3H_1, ^2H_1$.

أ. استنتج كلاماً من $E_{lib}(^3H_1)$ و $E_{lib}(^4He)$ علماً أن $E_{lib}(^2H_1) = 2.23 \text{ Mev}$.

ب. حدد النواة الأكثر استقراراً.

ج. أحسب الطاقة المحررة عن تفاعل الاندماج الحادث .

(5) إن نظير الدوتريوم 2H_1 يمكن استخلاصه من ماء البحر حيث كل لتر واحد من ماء البحر يعطي 33 mg من هذا النظير .

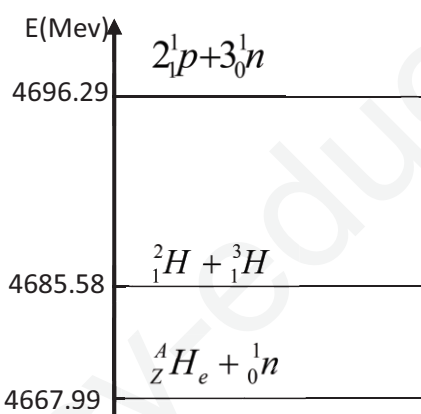
أحسب الطاقة التي يمكن الحصول عليها اطلاقاً من 1.0 m^3 من ماء البحر .

(6) الطاقة الناتجة من أحد تفاعلات انشطار اليورانيوم $^{235}_{92}U$ هي

$$E_{lib} = 175.97 \text{ Mev}$$

أ. أحسب الطاقة المحررة عن كتلة من اليورانيوم 235 مساوية لكتلة الدوتريوم الموجودة في 1.0 m^3 من ماء البحر .

ب. قارن بين الطاقة المحررة من تفاعل الاندماج و الطاقة المحررة من تفاعل الانشطار الناتجين عن نفس الكتلة السابقة و ماذا تستنتج ؟



الشكل-1-

علماً أن : $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

التمرين الثاني : (7 نقاط)

الجزء الأول :

في عام 2005 أطلق المركز الفضائي Kourou قمر اصطناعي من الجيل II لاستعماله في مجال الأرصاد الجوية. إن تموضع القمر الاصطناعي ذو الكتلة $m = 2 \times 10^3 \text{ Kg}$ في مداره الجيو مستقر النهائي يتم وفق ثلاثة مراحل كما هو مبين في الشكل -1- .

I / في المرحلة الأولى : يوضع القمر على مدار دائري بسرعة ثابتة v على ارتفاع منخفض $h = 6.0 \times 10^2 \text{ Km}$ بالنسبة لسطح الأرض حيث يخضع لقوة جذب الأرض له فقط باعتبار المعلم (\vec{s}, \vec{n}) حيث S مركز عطالة القمر الاصطناعي و \vec{n} شعاع الوحدة للمحور الناظمي .

(1) اعطي العلاقة الشعاعية لقوة جذب الأرض للقمر $\vec{F}_{T/S}$ مع تمثيلها على الرسم.

(2) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد عبارة سرعة مركز عطالة القمر الاصطناعي.

$$(3) \text{ بين أن عبارة دور القمر الاصطناعي } T \text{ تعطى بـ: } T^2 = \frac{4\pi^2(R_T + h)^3}{G.M_T}$$

II/ المرحلة الثانية : يحدث عمليا تحويل القمر الاصطناعي إلى مداره الجيو مستقر عبر مدار انتقالى إهليجي عندما يكون القمر في النقطة P لمداره الدائري المنخفض ترفع قيمة سرعته بصفة دقيقة لتشكل مدار إهليجي انتقالى حيث توضع النقطة P في المدار الانتقالى و النقطة A في المدار الجيو مستقر .

1) اعطي نص القانون الثاني لكيلر .

2) أثبت مستعينا بالرسم التخطيطي (الشكل -2-) أن سرعة

القمر ليست ثابتة في المدار الانتقالى ثم حدد في نفس المدار

ال نقطتين اللتان تكون فيهما :

أ. السرعة أصغرية.

ب. السرعة أعظمية.

III/ المرحلة الثالثة : القمر في مداره النهائي الجيو مستقر على

$$\text{ارتفاع } h' = 3.6 \times 10^4 \text{ Km} .$$

1) عرف القمر الجيو مستقر ثم حدد خصائصه .

2) أحسب السرعة المدارية (سرعة القمر) النهاية في مداره

الجيو مستقر و الدور و ماذا تستنتج ؟

$$\text{علماً أن: } G=6.67 \times 10^{-11} \text{ SI , نصف قطر الأرض } R_T=6.4 \times 10^3 \text{ Km , كتلة الأرض } M_T=6.0 \times 10^{24} \text{ Kg} .$$

الجزء الثاني :

نجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل -3- و المكونة من مولد للتوتر الثابت $E=4V$ موصول مع ناقل أومي مقاومته R ، مكثفة سعتها $C = 10 \mu F$ و وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها الداخلية مهملة و قاطعه K.

نسع القاطعه في الوضع (1) لمدة كافية فتشحن المكثفه C. ثم نغلق القاطعه في الوضع (2) عند لحظة تعتبرها $t=0$

1) أوجد المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة شحنة المكثفه q ..

2) بين أن الطاقة الإجمالية للدارة محفوظة (ثابتة).

3) يمثل منحنى الشكل -4- تغيرات الشحنة q بدلالة الزمن .

أ. حدد نمط الاهتزاز في الدارة مع التعليل .

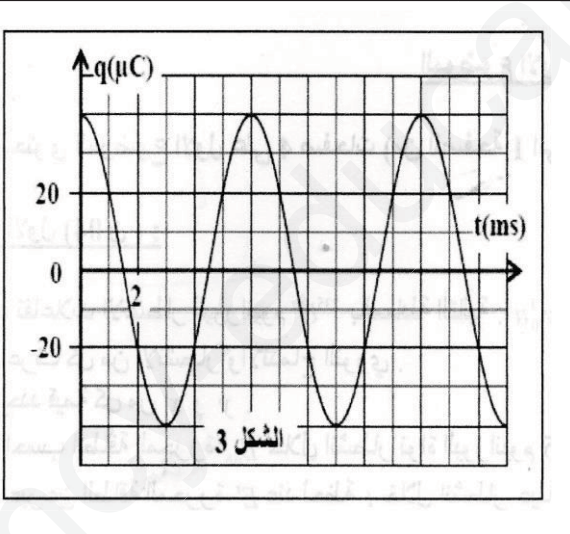
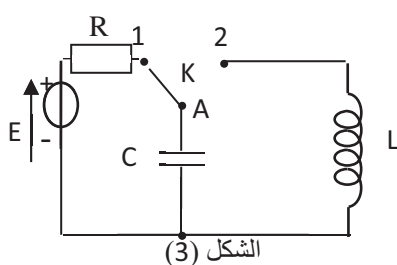
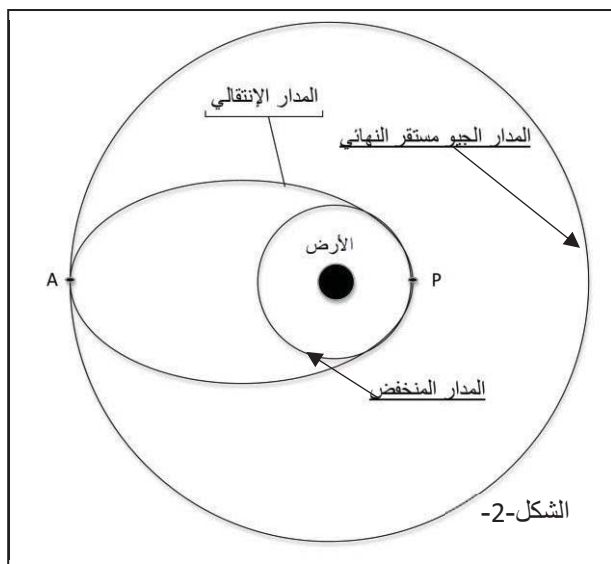
ب. عين قيمة الدور الذاتي T_0 .

ج. تحقق أن $L = 9 \times 10^{-2} H$ (نأخذ $\pi^2 = 10$)

د. أوجد قيمة E_C الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفه عند اللحظة $t=0s$.

هـ. أوجد قيمة E_b الطاقة الكهربائية المخزنة في الوشيعة عند اللحظة $t=7.5ms$.

الشكل 4



الجزء الثاني : (7 نقاط)

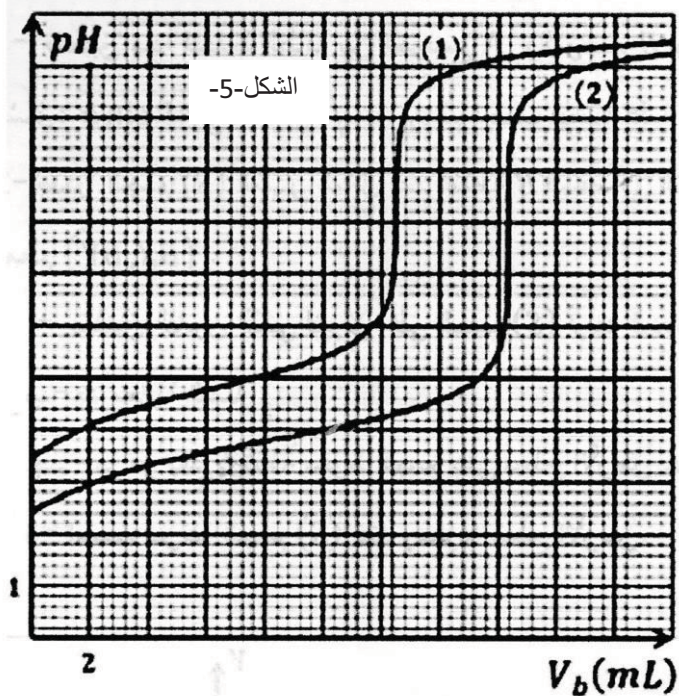
التمرين التجريبي : (7 نقاط)

نريد تحضير أستر له رائحة الموز يمكن استعمال الكحول C_4H_9OH مع حمض الإيثانويك .

I / يوجد في مخبر الثانوية قارورتان لحمضي الإيثانويك و الميثانويك لاحظنا أن كتابة لاصقتي القارورتين غير واضحتين . نسمى الحمض الموجود في القارورة الأولى $-R-COOH$ و حمض القارورة الثانية $-R'-COOH$

نأخذ من القارورتين نفس الكتلة $m=0.6\text{ g}$ من الحمضين النقيين و نضعهما في حوجلتين محلولين (S_1) يوافق الحمض الموجود في القارورة الأولى و (S_2) يواافق الحمض الموجود في القارورة الثانية حجم كل محلول هو $V=800\text{ ml}$.

نأخذ من محلول (S_1) حجما $V_1=10\text{ ml}$ و نعاليه بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم $C_b=10^{-2}\text{ mol/l}$ ترکیزه المولی $(Na^+ + OH^-)$



نكرر نفس التجربة مع محلول (S_2) بأخذ حجما $V_2=10\text{ ml}$ و نعاليه بواسطة نفس محلول هيدروكسيد الصوديوم $(Na^+ + OH^-)$. و قياسات الـ pH مكتن من الحصول على البيانات في الشكل - 5- حيث المنحنى (1) يوافق محلول (S_1) و المنحنى (2) يواافق محلول (S_2) .

1 / أكتب معادلة تفاعل المعايرة لأحد الحمضين .

2 / عين بيانياً احداثيات نقطة التكافؤ لكل محلول .

3 / أحسب كلاً من C_1 ترکیز محلول (S_1) و C_2 ترکیز محلول (S_2) .

4 / استنتاج الحمض الموجود في كل قارورة .

5 / عين بيانياً الـ pK_A لكل حمض محدداً أيهما الأقوى .

6 / أ / أكتب معادلة تفاعل الحمض الأول مع الماء .

ب / عين pH محلول (S_1) قبل المعايرة .

ج / أحسب γ_f و ماذا تستنتج .

II / نضع في دورق 0.1 mol من الكحول C_4H_9OH و 0.1 mol من حمض الإيثانويك مع قطرات من حمض الكبريت المركز ، بعد مدة كافية من التسخين المرتد نعالي الحمض المتبقى في الدورق بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ترکیزه المولی $C_b=2\text{ mol/l}$ فكان حجم التكافؤ $V_E=16.5\text{ ml}$.

1 / أكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الحاصل بين حمض الإيثانويك و الكحول .

2 / ما الفائدة من استعمال التسخين المرتد و حمض الكبريت المركز ؟

3 / أحسب كمية مادة الحمض المتبقى و استنتاج كمية مادة الأستر الناتج .

4 / أحسب قيمة المردود و كيف يمكن تحسينه (أذكر 3 طرق) .

5 / حدد صنف الكحول المستعمل ثم أعطي الصيغة النصف مفصلاً و إسم الكحول المستعمل و الأستر الناتج .

علماً أن : $M_C = 12\text{ g/mol}$; $M_O = 16\text{ g/mol}$; $M_H = 1\text{ g/mol}$

إنتهى الموضوع الثاني

بالتفصيق في شهادة البكالوريا 2019