

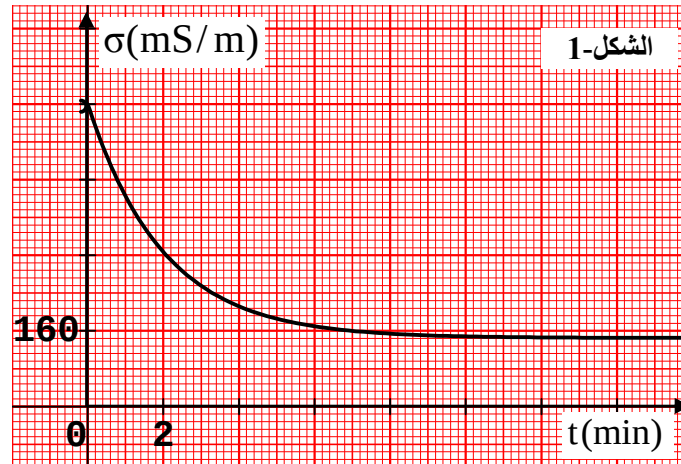
على المترشح اختيار أحد الموضوعين التاليينالموضوع الأوليحتوي الموضوع الأول على 4 صفحات (من الصفحة 1 من 8 إلى 4 من 8)الجزء الأول :التمرين الأول : (4 نقاط)

نعتبر المعطيات التالية :

ثابت التوازن المميز للتفاعل السابق: $K = 10^{20}$ ؛ الفاراداي $1F = 96500 \text{ C}$ ؛ $M(\text{Al}) = 27 \text{ g/mol}$ ؛ $\lambda(\text{H}_3\text{O}^+) = 35 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ، $\lambda(\text{Cl}^-) = 7,63 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$ ، $\lambda(\text{Al}^{3+}) = 6,10 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$.

I- تحضير محلول كلور الألمنيوم :

من أجل تحضير محلول مائي (S) لكلور الألمنيوم $(\text{Al}^{3+} + 3\text{Cl}^-)$ وضعنا كمية من مسحوق الألمنيوم الصلب بزيادة في بيشر يحتوي الحجم $V = 100 \text{ mL}$ من محلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي C .
مكننا قياس الناقلية النوعية للمحلول عند الدرجة 25°C في لحظات زمنية مختلفة من الحصول على المنحنى التالي :



- 1- علما أن الثنائيتين (ox/red) الداخلتين في التفاعل هما : $(\text{H}_3\text{O}^+/\text{H}_2)$ ، $(\text{Al}^{3+}/\text{Al})$. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث .
- 2- أنجز جدول تقدم التفاعل (التفاعل تام) .
- 3- باستغلال المنحنى البياني و عبارة الناقلية النوعية :
أ- أحسب التركيز المولي C لمحلول كلور الهيدروجين .
ب- إثبت أن التركيز المولي لشوارد الألمنيوم في الحالة النهائية هو : $[\text{Al}^{3+}]_f = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$.
- 4- مثل كيفيا تغيرات التقدم x للتفاعل بدلالة الزمن ثم استنتج كيفيا تطور سرعة التفاعل ؟

II-انجاز عمود دانيال:

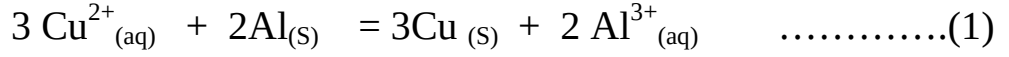
تركب عمود دانيال بالطريقة التالية:

- نضع داخل كأس بيشر حجما قدره $V_1 = 50 \text{ mL}$ من محلول كلور الألمنيوم $(\text{Al}^{3+}_{(\text{aq})} + 3\text{Cl}^{-}_{(\text{aq})})$ تركيزه المولي $C_1 = 5.10^{-3} \text{ mol/L}$ ثم نغمس بداخله سلك من الألمنيوم .

- نضع داخل كأس بيشر آخر حجما قدره $V_2 = 50 \text{ mL}$ من محلول كبريتات النحاس $(\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + \text{SO}_4^{2-}_{(\text{aq})})$ تركيزه المولي $C_2 = C_1$ ثم نغمس بداخله سلك من النحاس ؛ نوصل المحلولين بجسر ملحي .

نصل قطبي العمود بدارة كهربائية تحتوي على ناقل أومي مقاومته R ، قاطعة K و مقياس ميلي أمبير (كلها مربوطة على التسلسل).

نغلق القاطعة في اللحظة $t = 0$ فيمر بالدارة تيار كهربائي شدته ثابتة I . نمذج التفاعل الحادث داخل العمود عند غلق القاطعة بالمعادلة :



1- أعط الرمز الاصطلاحي للعمود.

ب/ أنجز جدول تقدم التفاعل السابق (1).

ج/ أحسب قيمة كسر التفاعل في الحالة الابتدائية . ماذا تستنتج؟

2- أ/ عين قيمة التقدم الأعظمي x_{max} .

ب/ استنتج قيمة شدة التيار الكهربائي I التي تجتاز الدارة (علما أن مدة اشتغال الدارة هي $\Delta t = 2500 \text{ S}$).

3- أحسب مقدار النقصان في كتلة سلك الألمنيوم Δm عندما يتوقف العمود عن الاشتغال.

التمرين الثاني : (4 نقاط)

كرية معدنية كتلتها $m = 10 \text{ g}$ و حجمها V ؛ مغمورة كلياً في سائل كتلته الحجمية ρ . في اللحظة $t = 0$ تُترك لتبدأ

سقوطها الشاقولي داخل السائل دون سرعة ابتدائية. تخضع الكرية أثناء سقوطها لدافعة أرخميدس $\vec{\Pi} = -\rho V \vec{g}$

و قوة احتكاك عبارتها الشعاعية معطاة كما يلي : $\vec{f} = -k \vec{v}$ (حيث K ثابت موجب).

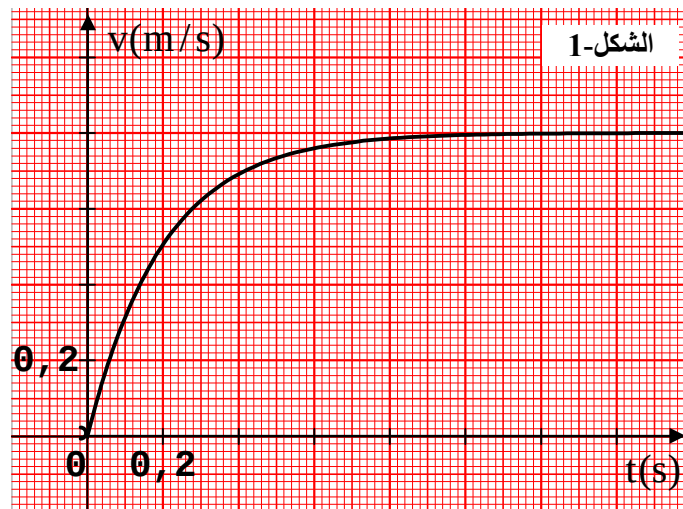
1- عرف مرجع سطح الأرض ولماذا يمكن اعتباره غاليليا.

2- مثل القوى الخارجية المؤثرة على الكرية أثناء سقوطها داخل السائل .

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن سرعة مركز عطالة الكرية تحقق المعادلة التفاضلية : $\frac{dv}{dt} = A - B v$

- أوجد العبارة الحرفية لكل من A و B .

4- مكنتنا الدراسة التجريبية من رسم البيان (الشكل-2) الذي يمثل تغييرات سرعة الكرية بدلالة الزمن $v = f(t)$.



باستغلال البيان و المعادلة التفاضلية أوجد قيمتي :

أ- السرعة الحدية v_ℓ .

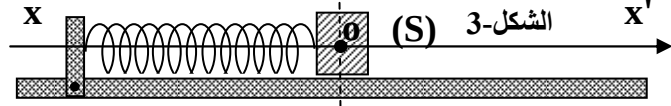
ب- التسارع الابتدائي a_0 ثم استنتج قيمة الثابت K .

- 5- أحسب قيمة شدة قوة الاحتكاك عند بلوغ الكرة سرعتها الحدية و استنتج شدة دافعة أرخميدس.
- 6- باعتبار أن الكرة تسقط سقوطا حرا دون سرعة ابتدائية.
- أ- أكتب المعادلتين الزميتين $v(t)$ و $z(t)$.
- ب- أحسب سرعة الكرة لحظة قطعها مسافة $d = 10 \text{ m}$ خلال السقوط .
(نعتبر في كل التمرين : $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$)

التمرين الثالث : (6 نقاط)

يتكون نواس مرن (هزاز ميكانيكي) من نابض مرن حلقاته غير متلاصقة مهمل الكتلة ثابت مرونته K . نهايته مثبتة والنهاية الأخرى مرتبطة بجسم صلب كتلته m بإمكانه الانزلاق على المستوي الأفقي دون احتكاك (الشكل-3) .

I- الدراسة النظرية :



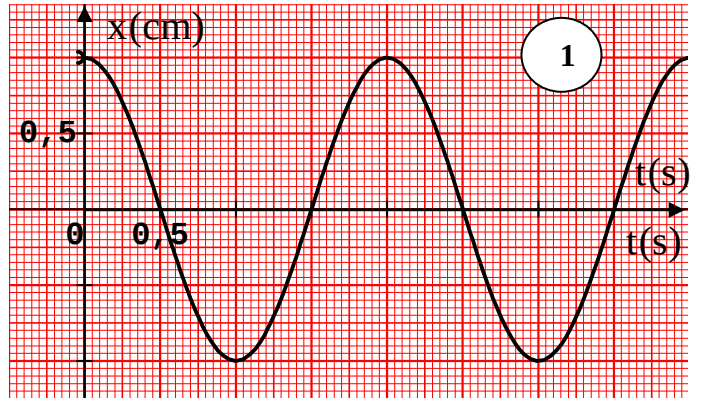
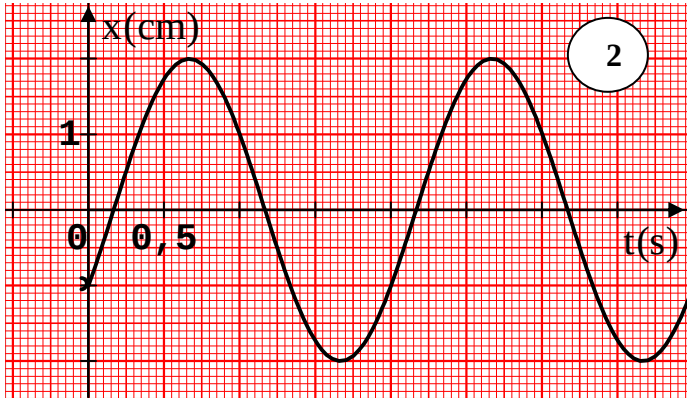
مركز العطالة (G) يوافق المبدأ (O) لمحور الحركة $x'Ox$

. نزيح الجسم (S) عن وضع توازنه وفق ox مسافة $X_{\max}$ ونتركه دون سرعة ابتدائية في اللحظة $t = 0$.

- 1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم (S) في مرجع نعتبره غاليليا أوجد المعادلة التفاضلية لحركة (S) .
- 2- تأكد أن حل هذه المعادلة التفاضلية من الشكل : $x(t) = X_{\max} \cos(\omega_0 t + \phi)$
- 3- استنتج عبارة الدور الذاتي T_0 .

II- الدراسة التجريبية:

نحقق التجريبتين (1) و (2) بواسطة نفس الجسم السابق (S) و من أجل كل تجربة نسجل تغيرات فاصلة موضع (G) بدلالة الزمن نحصل على البيانيين (1) و (2) . اعتمادا على البيانيين (1) و (2) أجب على الأسئلة التالية و رتبها في الجدول المرفق مع التعليق.



- 1- عين قيم T_0 و $X_{\max}$ و $x(0)$.
- 2- هل قيمة السرعة الابتدائية معدومة ؛ موجبة أو سالبة ؟

السؤال	التجربة	1	2
1	T_0		
1	$X_{\max}$		
1	$x(0)$		
2	$v(0)$		

- 3- بالاعتماد على البيانيين (1) و (2) بين أن التجريبتين أنجزتا بنفس النابض.
- 4- أ/ أعط عبارة طاقة الجملة (جسم + نابض) بدلالة $X_{\max}$ و ثابت مرونة النابض K .
ب/ نرسم E_1 و E_2 لطاقة الجملة (جسم + نابض) في التجريبتين السابقتين على التوالي . ما هو الاقتراح الصحيح من

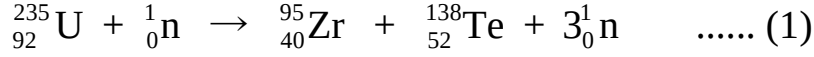
بين الاقتراحات التالية : $\frac{E_2}{E_1} = 1$ ، $\frac{E_2}{E_1} = 2$ ، $\frac{E_2}{E_1} = 4$.

الجزء الثاني :

التمرين التجريبي : (6 نقاط)

I- انشطار اليورانيوم:

في المفاعلات النووية يُستعمل نظير اليورانيوم 235 لليورانيوم أساسا كوقود نووي لإنتاج الطاقة الكهربائية ؛ حيث يتم قذف أنوية اليورانيوم بالنيوترونات ؛ يمكن أن تحدث عدة تحولات نووية ؛ من بين التحولات النووية التي يمكن أن تحدث التحول المعطى بالمعادلة (1) .

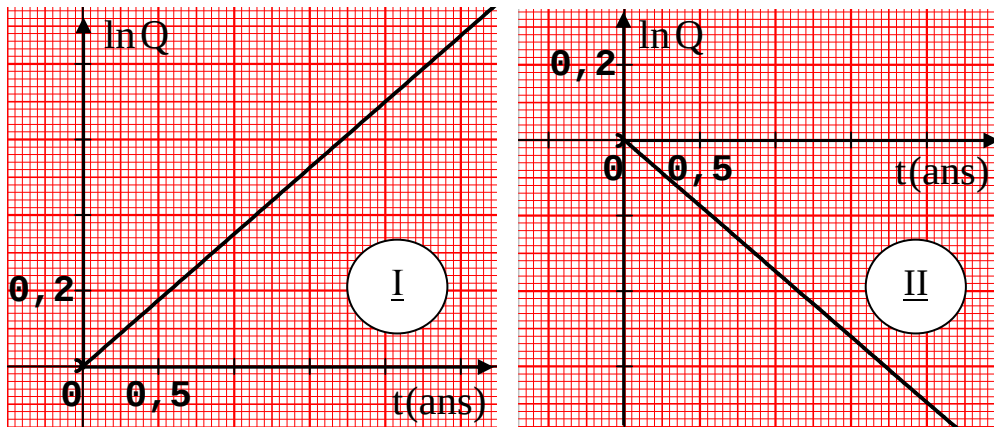


- 1- ما نوع التحول النووي (1) ؟ وما هو شكل الطاقة المتحررة من هذا التحول ؟
- 2- أحسب الطاقة المحررة بـ (jouls) من تحول نواة واحدة من اليورانيوم 235 بـ (MeV).
- 3- أستنتج الطاقة المحررة من تحول كتلة $m = 87\text{g}$ من اليورانيوم 235 .

II- الخطر النووي:

إن الأنوية الناتجة عن الانشطار النووي تكون مشعة ولها زمن نصف عمر كبير مما يجعلها تشكل خطرا على الأخضر واليابس ؛ بعد حدوث كارثة فوكوشيما (انفجار مفاعلات نووية لتوليد الطاقة باليابان سنة 2011م) تحرر السيزيوم 134 و 137 . إن أنوية السيزيوم 134 مشعة وتشتع β^- .

- 1- أ/ أعط تركيب نواة السيزيوم 134 .
ب/ أكتب معادلة التفكك وبين القوانين المستعملة. ثم استنتج رمز النواة البنت.
- 2- لمعرفة زمن نصف العمر $t_{1/2}$ للسيزيوم 134 نحسب كل من عدد الأنوية المشعة (N_0) في اللحظة $(t = 0)$ و عدد الأنوية المشعة المتبقية $N(t)$ في لحظات مختلفة ، ثم نحسب النسبة $Q = \frac{N(t)}{N_0}$ ونرسم المنحنى البياني $\text{Ln}Q = f(t)$ فنحصل على أحد البيانيين التاليين.



- أ- عين البيان الموافق مع التعليل .
- ب- أحسب قيمة $t_{1/2}$ ثم استنتج قيمة λ ثابت النشاط الإشعاعي مقدرا ذلك بـ ans^{-1} . يعطى $\text{Ln}2 = 0.7$.
- 3- يزول الخطر الذي تسببه الإشعاعات الناتجة عن أنوية السيزيوم 134 الناتجة عن انفجار مفاعلات فوكوشيما عندما تتفكك بنسبة 90%. استنتج في أي سنة يزول الخطر الذي تسببه الإشعاعات الناتجة عن أنوية السيزيوم 134 ؟

معطيات :

$$\begin{aligned} & m({}^{138}\text{Te}) = 137,90067\text{u} , \quad m({}^{95}\text{Zr}) = 94,88604\text{u} , \quad m({}^{235}\text{U}) = 234,99333\text{u} \\ & N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1} , \quad 1 \text{ MeV} = 1.6 \cdot 10^{-13} \text{ Jouls} , \quad m(\text{n}) = 1.00866 \text{ u} \\ & u = 931.5 \text{ MeV}/c^2 , \quad c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s} , \quad 1 \text{ u} = 1.66 \cdot 10^{-27} \text{ kg} \end{aligned}$$

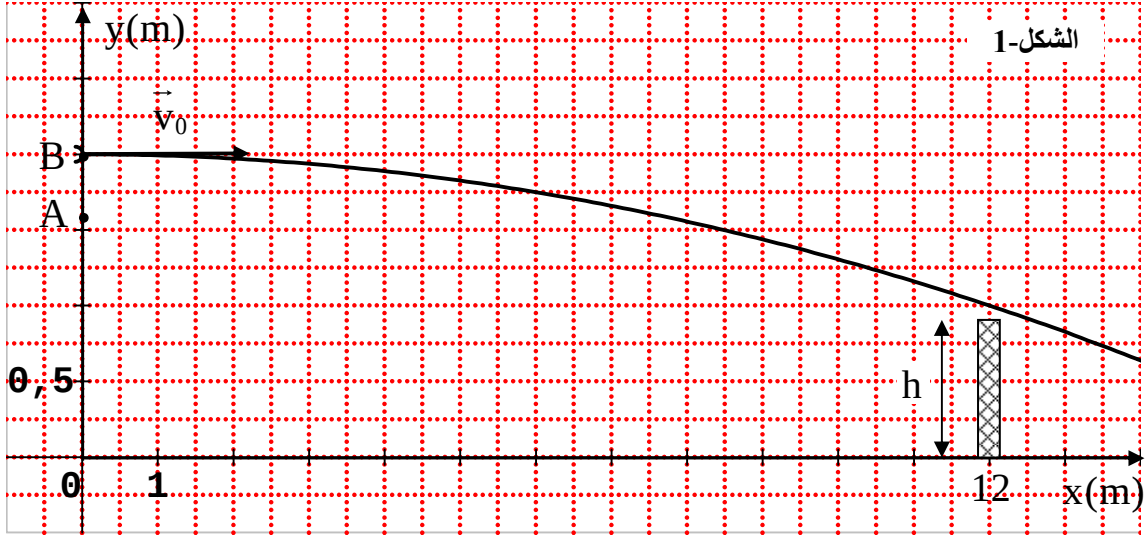
${}_{54}\text{Xe}$	${}_{55}\text{Cs}$	${}_{56}\text{Ba}$
--------------------	--------------------	--------------------

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 4 صفحات (من الصفحة 5 من 8 إلى 8 من 8)
الجزء الأول :

التمرين الأول : (4 نقاط)

نعتبر في كل التمرين الكرة نقطة مادية ، (نهمل تأثير الهواء ، نأخذ $g = 9.8 \text{ m/s}^2$) ، علو الشبكة $h = 0.9 \text{ m}$.
لانجاز ارسال في كرة المضرب يقذف اللاعب الكرة بيده شاقوليا نحو الأعلى من نقطة A على ارتفاع $h_A = 1.60 \text{ m}$ من سطح الأرض بسرعة ابتدائية v_A و عندما تبلغ ذروتها الواقعة على ارتفاع $h_B = 2.00 \text{ m}$ من سطح الأرض (أقصى ارتفاع) يضربها بمضربه فتنتطلق بسرعة ابتدائية و أفقية $\vec{v}_0$.



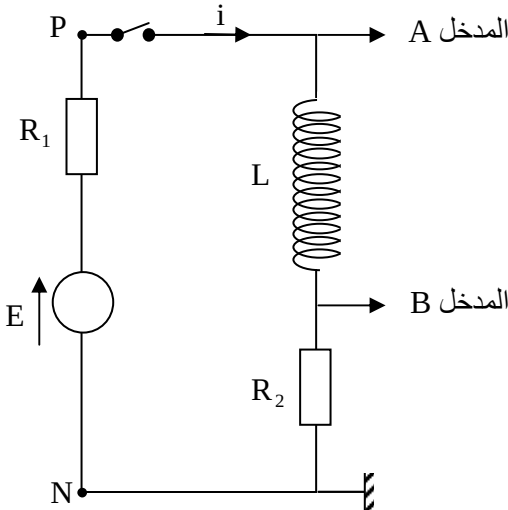
- 1- أ- باعتبار الجملة (كرة + أرض) مثل الحويلة الطاقوية للجملة بين الموضعين (A) و (B) .
ب- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة أحسب قيمة السرعة v_A التي يقذف بها اللاعب الكرة شاقوليا نحو الأعلى ؟
- 2- أدرس حركة الكرة $(o, \vec{i}, \vec{j})$ ثم استنتج معادلتى السرعة $v_x(t)$ و $v_y(t)$ و كذا المعادلتين الزميتين $x(t)$ و $y(t)$.
- 4- استنتج معادلة المسار $y(x)$.
- 5- ما هي قيمة السرعة v_0 حتى تمر الكرة بـ 10 cm فوق الشباك ؟ و ما هي قيمة سرعتها عندئذ .
- 6- ما هي قيمة الزاوية التي يصنعها شعاع السرعة مع الأفق لحظة مرور الكرة فوق الشباك ؟

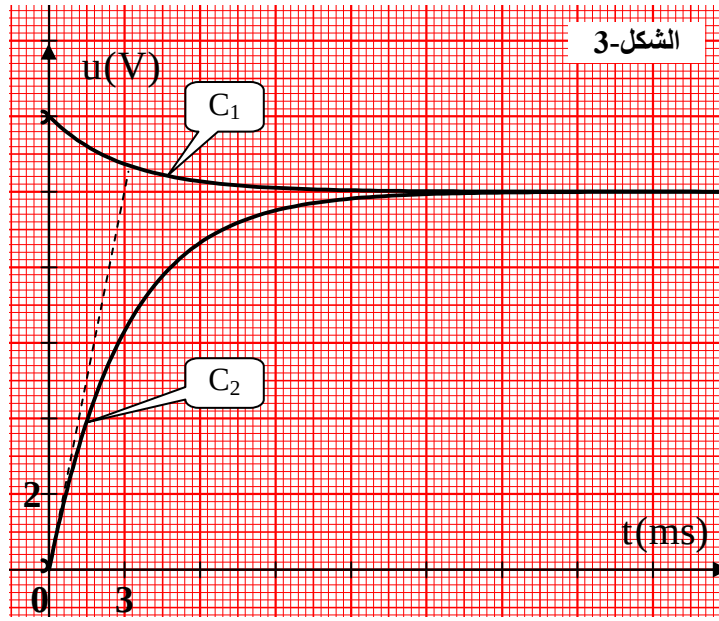
التمرين الثاني : (4 نقاط)

- الدارة الكهربائية الممثلة في (الشكل-2) تتكون من :
- مولد كهربائي للتوتر الثابت قوته المحركة الكهربائية E .
 - وشيعة تحريضية ذاتيتها L و مقاومتها مهملة .
 - قاطعة K .

- ناقلين أوميين مقاومتها R_1 مجهولة و $R_2 = 40 \Omega$.
- راسم اهتزاز مهبطي ذو ذاكرة .

- نوصل الدارة براسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة كما هو موضح في (الشكل-2) ثم نغلق القاطعة في اللحظة $t = 0$ فنشاهد على الشاشة المنحنيين (C_1) و (C_2) كما في (الشكل-3) .
- 1- إعتادا على (الشكل-3) ، عين المنحنى الذي يمثل $u_{PN}(t)$ و المنحنى الذي يمثل $u_{R2}(t)$ مع التعليل .

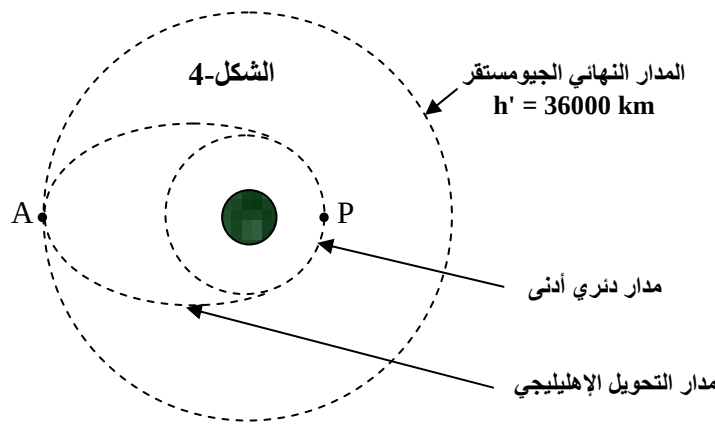




- 2- أثبت أن : $E - u_{R1} = u_L + u_{R2}$.
- 3- استنتج القوة المحركة الكهربائية E للمولد .
- 4- أوجد قيمة I_0 الشدة العظمى للتيار في النظام الدائم .
- 5- تحقق أن قيمة المقاومة R_1 هي $R_1 = 8 \Omega$.
- 6- أوجد المعادلة التفاضلية التي تعطي شدة التيار $i(t)$.
- 7- إذا كان حل المعادلة التفاضلية السابقة من الشكل $i = I_0 (1 - e^{-t/\tau})$ أوجد عبارتي الثابتين I_0 و τ بدلالة R_1, R_2, E, L و ما هو مدلولهما الفيزيائي ؟
- 8- عين قيمة ثابت الزمن τ . استنتج قيمة ذاتية الوشيعية L .
- 9- أوجد العبارة اللحظية $E_L(t)$ للطاقة المخزنة في الوشيعية ، استنتج قيمتها عند اللحظة $\frac{\tau}{2}$.

التمرين الثالث : (6 نقاط)

وضع قمر اصطناعي (S) كتلته $m = 2.0 \cdot 10^3 \text{ kg}$ في مداره جيو المستقر يتم على مرحلتين (الشكل-4) :



المرحلة الأولى :

يوضع القمر الاصطناعي في مدار دائري أدنى ارتفاعه $h = 600 \text{ km}$ حيث يخضع لقوة جذب الأرض فقط و يدور حولها بسرعة V_s .

- 1- ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة القمر (S) ؟

- 2- مثل على شكل مناسب الأرض و القمر الاصطناعي (S) و مثل عليه القوة التي تؤثر بها الأرض على القمر الاصطناعي .
- 3- بالاستعانة بقانون الجذب العام و القانون الثاني لنيوتن ، أوجد عبارة تسارع القمر الاصطناعي (S) بدلالة كل من كتلة الأرض M_T ، ثابت الجذب العام G ، نصف قطر الأرض R_T ، ارتفاع القمر الاصطناعي h عن سطح الأرض .
- 4- أوجد عبارة السرعة المدارية v_{orb} للقمر الاصطناعي ، ثم تحقق بالحساب أن قيمتها على المدار الدائري الأدنى هي $v_{orb} = 7.6 \text{ km/s}$.
- 5- ماذا يمثل الزمن الذي يستغرقه القمر الاصطناعي لانجاز دورة واحدة حول الأرض ؟
- المرحلة الثانية :

عندما يصبح القمر الاصطناعي في مداره الدائري الأدنى يتم نقله إلى المدار النهائي الجيومستقر $h' = 36000 \text{ km}$ بالعبور بصفة نهائية على مدار اهليلجي (الشكل-1) حيث النقطة P تنتمي للمدار الدائري الأدنى و النقطة A تنتمي للمدار النهائي الجيومستقر .

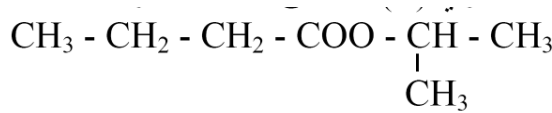
- 1- بين أن سرعة القمر الاصطناعي على المدار الاهليلجي غير ثابتة .
- 2- عين الموضع الذي تكون فيه السرعة أصغرية ثم أحسب قيمتها عندئذ .
- 3- عبر عن البعد AP بدلالة R_T ، h و h' و بين أن $AP = 4.9 \cdot 10^7 \text{ m}$.
- 4- أذكر نص القانون الثالث لكبلر ثم استعمله لحساب دور القمر على مدار التحويل .

المعطيات : - كتلة القمر الاصطناعي : $m = 2.0 \cdot 10^3 \text{ kg}$.
 - نصف قطر الأرض : $R_T = 6400 \text{ km}$.
 - كتلة الأرض : $M_T = 6.0 \cdot 10^{24} \text{ kg}$.
 - ثابت الجذب العام : $G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ s}^{-1}$.

الجزء الثاني :

التمرين التجريبي : (6 نقاط)

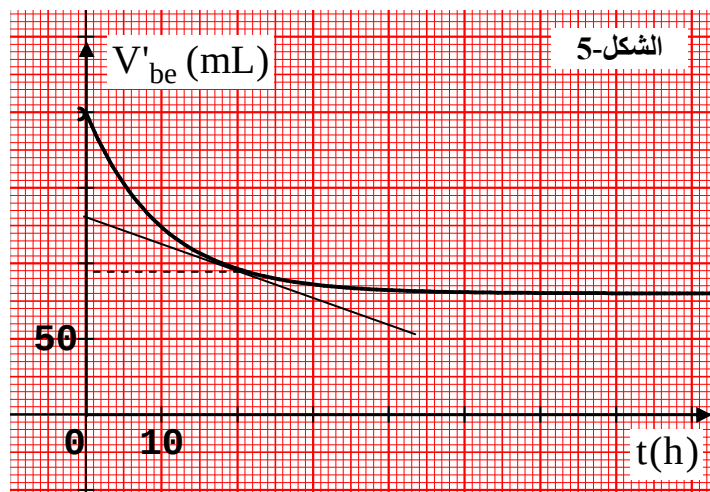
- 1- مركب عضوي (E) ، تعطى صيغته الجزيئية نصف المفصلة كما يلي :



نحصل على هذا المركب العضوي (E) من تفاعل مركب عضوي A مع كحول B أ- ما هي طبيعة هذه المركب (E) . أكتب اسمه النظامي .

- ب- أكتب الصيغة الجزيئية نصف المفصلة لكل من المركبين A و B مع ذكر الإسم النظامي الموافق لكل صيغة ج- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بين المركبين A ، B مع ذكر مميزاته .
- 2- لدراسة تطور التفاعل الحادث بين المركبين A و B بدلالة الزمن ، نسكب في إناء موضوع داخل الجليد مزيجا متساوي المولات من $n_0 \text{ mol}$ من الحمض A و $n_0 \text{ mol}$ من الكحول B ، بعد الرج و التحريك نقسم المزيج على 10 أنابيب اختبار مرقمة من 1 إلى 10 ، بحيث يحتوي كل منها على نفس الحجم V_0 من المزيج . نسد الأنابيب و نوضع في حمام مائي درجة حرارته ثابتة و نشغل الميقاتية .

في اللحظة $t = 0$ نخرج الأنبوب الأول ونعاير الحمض المتبقي فيه بواسطة محلول مائي من هيدروكسيد الصوديوم $(\text{Na}^+ + \text{OH}^-)$ تركيزه المولي $C = 1.0 \text{ mol.L}^{-1}$ ، فيلزم لبلوغ نقطة التكافؤ إضافة حجم من هيدروكسيد الصوديوم (V_{be}) لنستنتج بعد ذلك الحجم (V'_{be}) اللازم لمعايرة الحمض المبقي الكلي في المزيج . بعد مدة نكرر العملية مع أنبوب آخر و هكذا . المنحنى البياني $V'_{be} = f(t)$ المبين في (الشكل-5) ، يمثل تغيرات الحجم اللازم لمعايرة الحمض المتبقي الكلي في المزيج بدلالة الزمن .



أ- مثل جدول تقدم التفاعل الحاصل بين المركبين A و B .

ب- أوجد قيمة n_0 و التقدم النهائي X_f

ج- أحسب نسبة التقدم النهائي τ_f . ماذا تستنتج .

د- عبر عن تقدم التفاعل X بدلالة V_{be} ، C_b ، n_0

هـ- أحسب سرعة التفاعل في اللحظتين $t = 0$ ، $t = 20$ h ، قارن بين القيمتين . ماذا تستنتج ؟ فسر مجهرية النتيجة المتحصل عليها .

و- أحسب ثابت التوازن الكيميائي K للتفاعل الحادث بين A و B .

ي- نريد تحسين مردود التفاعل ، اقترح طريقة لذلك مع الشرح ؟

4- نأخذ 10 mL من محلول هيدروكسيد الصوديوم المستعمل في معايرة الحمض B السابق ، نمددها f مرة (معمل التمديد) ثم نعاير حجم $V_b = 10$ mL منها بمحلول حمض كلور الهيدروجين ذي $pH = 2$ فنجد أن الحجم

اللازم للتكافؤ هو $V_{aE} = 20$ mL .

أ- أكتب معادلة تفاعل هذه المعايرة .

ب- علما أن حمض كلور الهيدروجين هو حمض قوي أوجد :

▪ التركيز المولي C_a لمحلول حمض كلور الهيدروجين .

▪ التركيز المولي C_b لمحلول هيدروكسيد الصوديوم الممدد و قيمة قيمة الـ pH له علما أنه أساس قوي .

▪ معامل التمديد f .

ج- من بين الكواشف التي تضمنها الجدول التالي ما هو أنسب كاشف لهذه المعايرة ؟

الكاشف	أزرق البروموتيمول	الفينول فتالين	أحمر الميثيل
PH مجال تغير لونه	6.2 – 7.6	8.2 – 9.5	4.2 – 6.0