

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

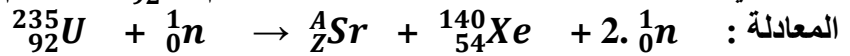
الموضوع الأول

التمرين الأول :

يعطى : $m(^A_Z Sr) = 93,9154 \text{ u}$; $m(^{140}_{54} Xe) = 139,9252 \text{ u}$; $m(^{235}_{92} U) = 235,0439 \text{ u}$

$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ، $1\text{u} = 931,5 \text{ MeV/c}^2$ ، $m(^1_1 p) = 1,00727 \text{ u}$ و $m(^1_0 n) = 1,00866 \text{ u}$

يحدث في المفاعلات النووية تفاعل انشطار اليورانيوم $^{235}_{92} U$ حيث يتم قذف هذه النواة بواسطة نترون بطيء حسب



1 - حدد قيمتي A و Z مبينا القوانين المستعملة .

2 - أكتب عبارة طاقة الرابط E_L للنواة ثم احسب قيمتها للأنوية التالية : U^{235}_{92} ، Sr^A_Z ، Xe^{140}_{54}

• ماهي النواة الاكثر استقرار من بين هذه الانوية ؟

3 - احسب الطاقة المحررة E_0 عن هذا التفاعل .

4 - ان مثل هذه التفاعلات تسمى تفاعلات انشطارية تسلسلية . ما المقصود بهذا ؟

5 - تتزود غواصة بالطاقة الناتجة عن الانشطار السابق في مفاعلها الذي يقدم استطاعة قدرها $P = 25 \cdot 10^6 \text{ W}$. تستهلك هذه الغواصة كتلة $m = 868 \text{ g}$ من اليورانيوم .

• احسب المدة اللازمة لاستهلاك هذه الكمية من اليورانيوم .

التمرين الثاني :

نجز عمودا باستعمال كأسين يحتوي الاول على صفيحة الرصاص Pb مغمورة في محلول مائي لنترات الرصاص $(Pb^{2+} + NO_3^-)_{(aq)}$ تركيزه $C_1 = 0,1 \text{ mol/l}$ والثاني مكون من سلك فضة $Ag_{(s)}$ مغمور في محلول مائي لنترات

الفضة $(Ag^+ + NO_3^-)_{(aq)}$ تركيزه المولي $C_2 = 0,05 \text{ mol/l}$. نوصل المحلولين بواسطة جسر ملحى لنترات البوتاسيوم . يشير جهاز الفولطметр عند تركيبه بين طرفي العمود أن القطب الموجب هو سلك الفضة .

حجم كل من المحلولين $V_1 = V_2 = 200 \text{ mL}$. ثابت توازن التفاعل داخل العمود $K = 6,8 \cdot 10^{28}$

1 - أكتب معادلتي نصفي التفاعل عند كل مسوى ، واستنتج المعادلة الاجمالية للتفاعل اكسدة - ارجاع .

2 - احسب كسر التفاعل الابتدائي Q_{ri} . ماهي جهة التطور التلقائي للتحول الكيمياء داخل العمود .

3 - نوصل بين طرفي العمود ناقل اومي ونقيس شدة التيار الذي يمر فيه خلال $1,0 \text{ h}$ ف就得 $I = 100 \text{ mA}$

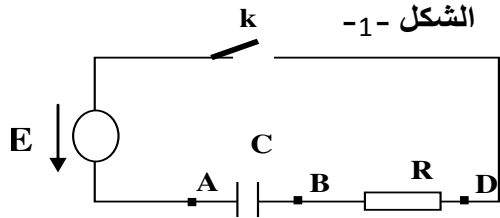
- احسب كمية الكهرباء التي ينتجهما العمود خلال اشتغاله . ماهي قيمة التقدم X_f عندئذ ؟

4 - انجز جدول لتقدم التفاعل .

5 - حدد تركيز الشوارد Pb^{2+} وتغير كتلة الفضة ($\Delta m(Ag)$) خلال اشتغال العمود .

$$F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C} \cdot \text{mol}^{-1}, M(\text{Ag}) = 107,9 \text{ g/mol} \text{ و } M(\text{Pb}) = 207,2 \text{ g/mol}$$

التمرین الثالث :



نحق دارة كهربائية (الشكل - 1 -) تتكون من :

- مولد كهربائي توثره ثابت $E = 5 \text{ V}$. - قاطعة k

- ناقل أومي مقاومته $R = 100 \Omega$. - مكثفة سعتها C .

نوصل الدارة بمدخل راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة فتحصلنا على المنحنى البياني كما في الشكل - 2 -

1 - وضع في الدارة شحنة كل من الليبوسين A و B .

2 - بين كيفية توصيل راسم الإهتزاز للحصول على البيان $(U_c(t))$.

3 - أكتب المعادلة التفاضلية للتوتر بين طرفي المكثفة U_c .

4 - حل هذه المعادلة التفاضلية من الشكل :

$$U_c = U_0 \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

حيث U_0 و τ ثوابت يطلب تعين عبارتها .

5 - عرف ثابت الزمن وعين قيمته . ثم استنتج سعة المكثفة C .

6 - لدينا مكثفة اخرى سعتها $C' = C$

أ / وضع كيف يتم ربط هذه المكثفة مع المكثفة السابقة لتقليص مدة الشحن .

ب / قارن بين قيمتي الطاقة المخزنة في كل حالة E_c و E'_c .

التمرین الرابع :

يمثل الشكل - 3 - مخطط السرعة لمركز عطالة سيارة كتلتها $m = 1200 \text{ kg}$ في حركة مستقيمة فوق مستوى يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 10^\circ$ تخضع السيارة لقوة محركة ثابتة الشدة وموازية لمسار الحركة \vec{F} . نعتبر مجموع قوى الاحتكاك مكافحة لقوة وحيدة شدتها ثابتة $N = 200 \text{ N}$. تمر السيارة من النقطة A عند لحظة $t = 0$ نعتبرها مبدأ الأزمنة . ننزعج السيارة بجسم يتحرك على المستوى المائل كما في الشكل - 4 -

1 - اعتمادا على البيان حدد طبيعة حركة مركز عطالة السيارة وتسارها .

2 - أكتب المعادلات الزمنية للحركة .

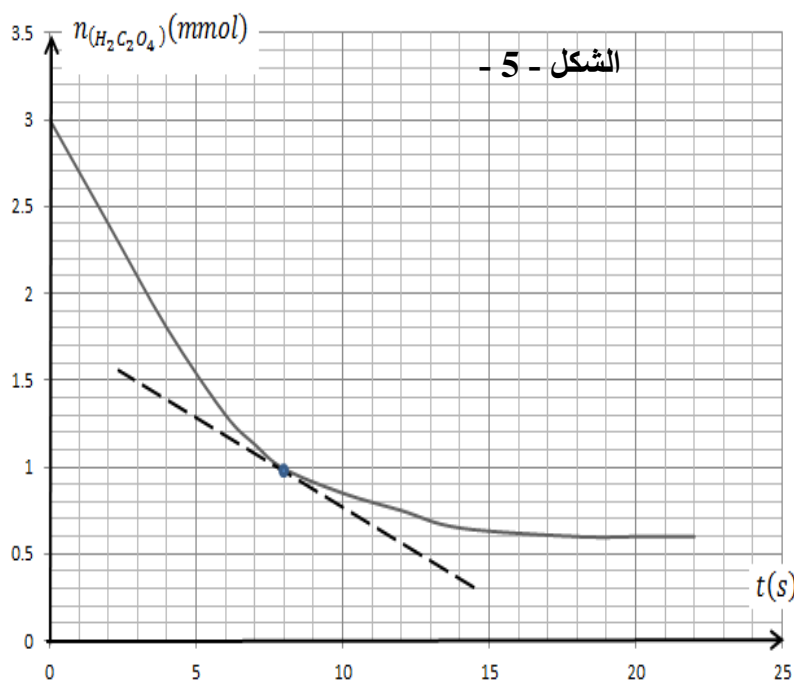
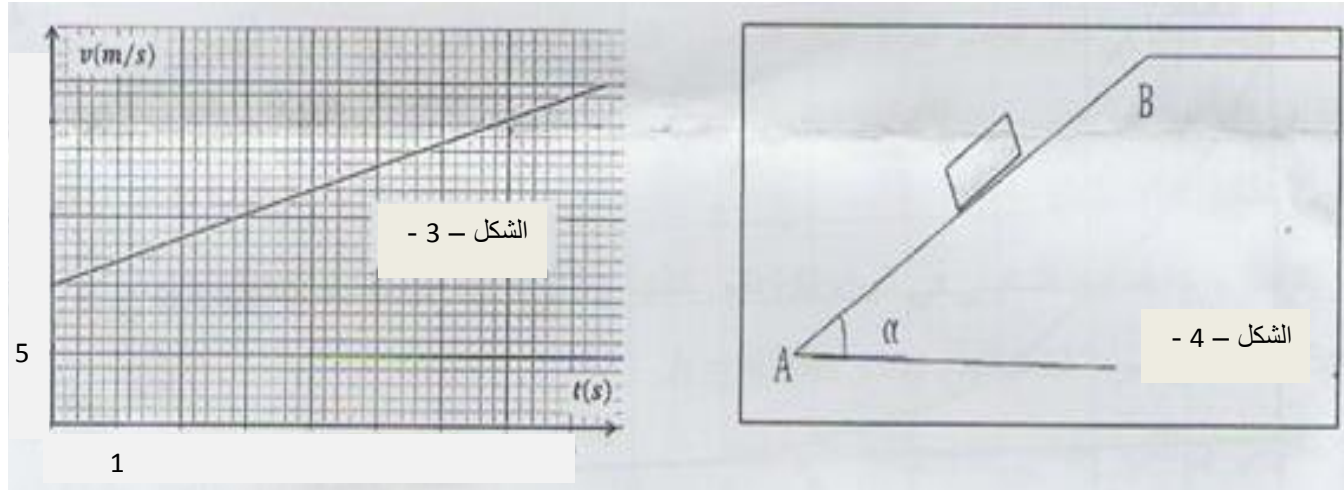
3 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون جد عبارة تسارع السيارة بدلالة F ، f ، g ، α . ثم احسب قيمة F .

4 - باستعمال معادلة انحفاظ الطاقة بين أن : $V_B^2 - V_A^2 = 2.a.AB$

ب - أحسب سرعة السيارة عند النقطة B . علما ان $AB = 150 \text{ m}$.

5 - تصل السيارة الى النقطة B لتصادف طريقا افقيا فتكمل مسيرها حيث تخضع لنفس قوة الاحتكاك f .

- ما هي قيمة القوة F التي يعطيها المحرك لتتحرك السيارة بحركة مستقيمة منتظمة .



لدراسة التفاعل الحادث بين حمض الاكساليك $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ ومحلول بيكرومات البوتاسيوم $(2\text{K}^+ + \text{Cr}_2\text{O}_7^{2-})$ بدلالة الزمن ، حضرنا مزيجاً تفاعلياً يحتوي على حجم $V_1 = 100 \text{ mL}$ من محلول حمض الاكساليك تركيزه المولى C_1 وحجم $V_2 = 100 \text{ mL}$ من محلول بيكرومات البوتاسيوم تركيزه C_2 وبضع قطرات من حمض الكبريت المركز .

لمتابعة تطور المزيج التفاعلي نأخذ في كل مرة حجماً $V = 20 \text{ mL}$ من المزيج التفاعلي ونعاير

المتبقي عند لحظة زمنية t . فنحصل على البيان الموضح في الشكل (5) الذي يمثل تطور كمية مادة حمض الاكساليك في الحجم V بدلالة الزمن .

1 - المعادلة المنفذة للتفاعل الكيميائي الحادث هي :



• حدد الثنائيان (Ox / Red) المشاركتان في التفاعل واكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة – ارجاع .

2 – استنتج بإستغلال جدول التقدم والمنحنى البياني :

أ / المتفاعل المحد علماً أن التفاعل تام .

ب / كمية المادة الابتدائية لحمض الاكساليك .

ج / التقدم الاعظمي X_{\max} . والتراكيز C_1 ، C_2

3 – عرف السرعة الحجمية ثم عبر عنها بدلالة n ($H_2C_2O_4$) .

- أحسب قيمة السرعة الحجمية لتفاعل عند اللحظة $t = 8$ s
- كيف تغير هذه السرعة؟ ما هو العامل الحركي المتساوى في ذلك؟

4 – عرف زمن نصف التفاعل وحدد قيمته بيانياً.

التمرين التجاري:

نقوم بدراسة حركة السقوط الشاقولي في الهواء لكرة تنس كتلتها $m = 53$ g وحجمها $V = 134$ cm³. نتركها تسقط بدون سرعة ابتدائية من ارتفاع $h = 430$ m.

I / نفترض ان الكريمة تخضع اثناء حركتها لثقلها فقط.

- 1 – بتطبيق القانون الثاني لنيوتون بين أن طبيعة الحركة مستقيمة متتسارعة. ثم اكتب المعادلات الزمنية للحركة.
- 2 – مثل كييفيا منحنى السرعة بدلالة الزمن.

II / تتبعنا سقوط الكرة بتقنية التصوير المتعاقب وبعد اجراء الدراسة تمكنا من الحصول على قيم السرعة عند لحظات زمنية مختلفة. النتائج مدونة في الجدول التالي :

$t(s)$	0	0.5	1	2	3	5	10	15	20
$v(m/s)$	0	2.8	5.9	11.3	15.7	19.5	22	22	22

1 – ارسم البيان $v = f(t)$.

2 – حدد بياني السرعة الحدية V_L والزمن المميز τ .

3 – ما هو سبب الاختلاف بين منحني السرعة في الجزئين (I و II)؟

4 – أحسب قيمة دافعة ارخميدس وقارنها مع ثقل الكريمة. ماذا تستنتج؟

5 – جد المعادلة التفاضلية للحركة علما ان شدة قوة الاحتكاك مع الهواء من الشكل : $f = k \cdot v^2$.

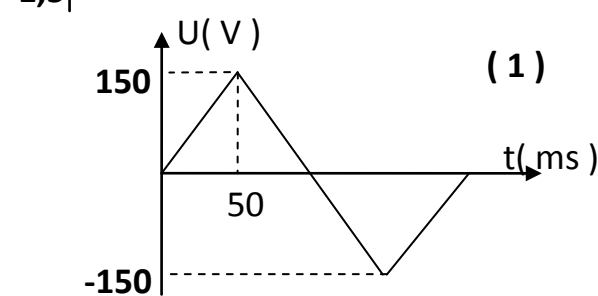
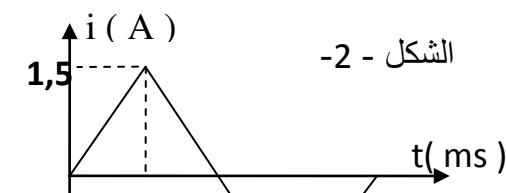
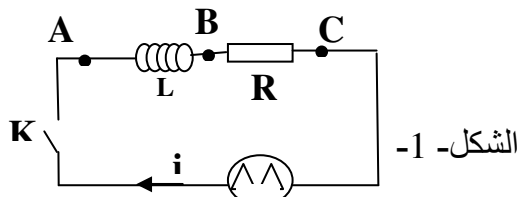
6 – استنتاج عبارة السرعة الحدية.

7 – حدد قيمة الثابت k ووحدته.

يعطى : $g = 9,8$ m/s² ، $\rho_{air} = 1,3 \cdot 10^{-3}$ g/cm³

الموضوع الثاني

التمرين الأول :

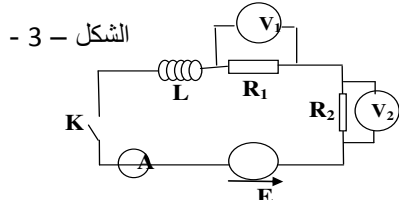
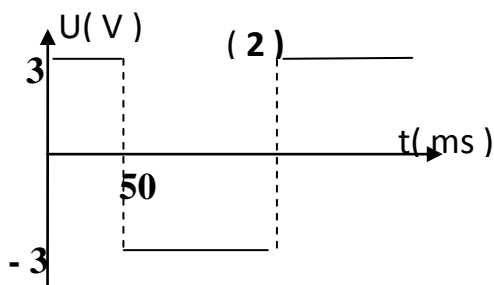


- 1 - يعطي مولد للتيار تيارا على شكل اسنان المنشار كما في الشكل - 1
نغذي بواسطة هذا المولد الدارة الممثلة في الشكل - 2 - المتشكّلة من ناقل اوّمي مقاومته R_1 و وشيعة ذاتيّتها L و مقاومتها مهمّلة .
نغلق القاطعه عند اللحظه $t = 0$.

1 / من بين البيانات (1) و (2) حدد البيان

الذي يمثل $U_{AB}(t)$ والبيان الذي يمثل U_{BC} . مع التعليّل .

2 / جد قيمتي R_1 و L .



- II - نستبدل مولد التيار بمولد للتوقّر في الدارة السابقة ،
قوته المحركة E ثابتة و مقاومته الداخلية مهمّلة ،
ونضيف على التسلسل ناقلا اوّميّا مقاومته R_2 .

نركب في الدارة مقياسي فولط متر و أمبير متر . الشكل - 3

بعد فترة زمنية t من غلق القاطعه تستقر القيم المسجلة على الاجهزه

كمالي : $V_2 = 15 \text{ V}$ ، $V_1 = 10 \text{ V}$ ، $I_0 = 0,1 \text{ A}$
1 - جد قيمة R_2 .

2 - نزع جهازي الفولط متر V_1 و V_2 من الدارة .

أ / بين كيفية ربط راسم اهتزاز ذي ذاكرة يحتوي على مدخلين X و Y
من أجل مشاهدة البيانات (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z) .

ب / استنتج سلم الرسم على الترتيب والفوائل في الشكل - 4 .

3 - عند بلوغ النظام الدائم نفتح القاطعه فتتغير شدة التيار وفق العباره

A - بين أن زمان تنقص شدة التيار إلى النصف يعطى بالعلاقة $t_{1/2} = \tau \cdot \ln 2$.

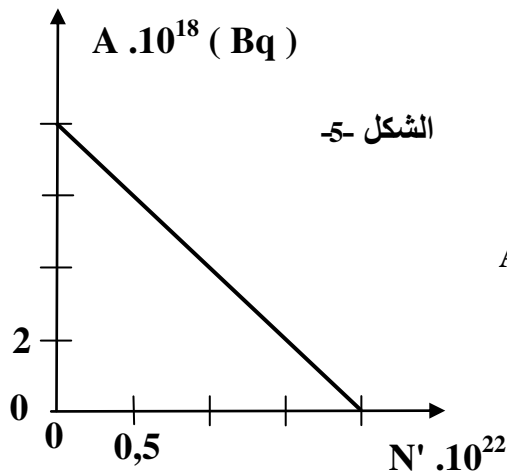
B - أكتب العباره الزمنية للطاقة المخزنة في الوشيعة .

C - بين أنه من أجل $t = n \cdot t_{1/2}$ فان عباره الطاقة المخزنة تحقق العلاقة $E_L(t) = \frac{E_0}{4^n}$ حيث E_0 الطاقة العظمى .

D - أحسب E_L من أجل $n = 8$. ماذا تستنتج ؟

التمرين الثاني :

يُستخدم الإشعاع النووي في تدمير الأورام السرطانية حيث يقذف الورم أو النسيج المصابة بالإشعاع المنبعث من الكوبالت $\text{^{60}Co}$. يفسر النشاط الإشعاعي لنوءة بتحول نوترون n_0^1 إلى بروتون P_1^1 . يمثل المنحنى (شكل - 5 -) تغيرات A نشاط عينة من الكوبالت بدلالة N' عدد الانوية المتفككة خلال الزمن .



1 - حدد نمط النشاط الإشعاعي للكوبالت .

2 - أكتب معادلة هذا النشاط الإشعاعي وتعرف

على النواة البنت من بين النواتين: $\text{^{28}Ni}$ و $\text{^{26}Fe}$

3 - أثبت أن العلاقة بين نشاط العينة وعدد الانوية المتفككة هي : $A = -\lambda \cdot N' + A_0$

4 - باستغلال البيان حدد : أ / النشاط الابتدائي A_0 للعينة .

ب / ثابت النشاط الإشعاعي λ وزمن نصف العمر $t_{1/2}$.

ج / عدد الانوية الابتدائية N_0 .

5 - يمكن اعتبار العينة غير صالحة اذا بلغت النسبة بين عدد الانوية المتفككة N' وعدد الانوية المتبقية $N(t)$: $\frac{N'}{N(t)} = 3$

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

ب / استنتج مدة انتهاء صلاحية العينة .

التمرين الثالث :

محلول مائي (S_A) لحمض الايثانويك تركيزه المولى $\text{C}_A = 0,01 \text{ mol.L}^{-1}$. $\text{pH} = 3,4$ وله

أ / عرف الحمض حسب نظرية برونستد .

ب / أكتب معادلة تفاعل حمض الايثانويك مع الماء ، وبين أن هذا التفاعل غير تام .

ج / أكتب عبارة ثابت الحموضة للثانية ($\text{CH}_3\text{COOH} / \text{CH}_3\text{COO}^-$) وأحسب قيمته .

2 - لدينا محلolan أساسيان ، احدهما (S_{B1}) للنشار (NH_3) وللبيثان أمين (CH_3NH_2). حيث $\text{pk}_{A2}(\text{CH}_3\text{NH}_3^+ / \text{CH}_3\text{NH}_2) = 10,7$ و $\text{pk}_{A1}(\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3) = 9,2$

ما هو الأساس الأقوى ؟ علل .

3 - لدينا مزيج من المحلولين (S_A) و (S_{B1}) له $\text{pH} = 5$

• ضع الأفراد على محور pH ، ما هي الأفراد التي تكون متقلبة ؟

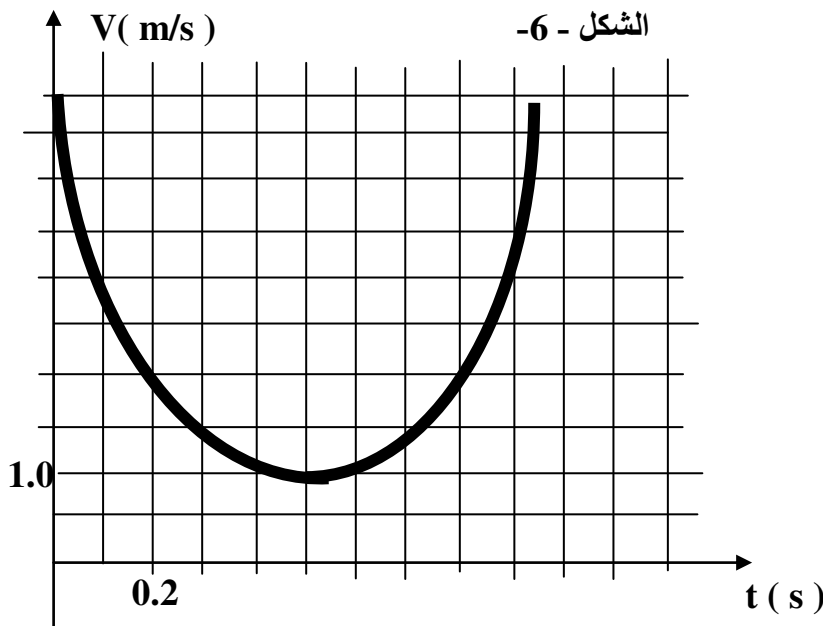
4 - لدينا حجما $V_A = 10 \text{ mL}$ من المحلول (S_A) مع حجم $V_{B2} = 20 \text{ mL}$ من المحلول (S_{B2}) تركيزه المولى $\text{C}_{B2} = 1,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

أ / أحسب كمية المادة لحمض الايثانويك وللبيثان أمين قبل التفاعل .

ب / أكتب معادلة التفاعل ثم بين أن التفاعل تام .

التمرين الرابع:

ندرس حركة جسم صلب في معلم (Ox, Oy) حيث عند لحظة $t = 0$ يقف الجسم بسرعة ابتدائية V_0 تمثل عن الأفق بزاوية α . نقوم بالتصوير المتعاقب لحركة مركز عطالة الجسم. وبواسطة برمجية مناسبة تحصلنا على منحنى السرعة ($V(t)$) بدلاة الزمن الموضع في الشكل - 6 .



1 - جد مركبتي شعاع التسارع (a_x, a_y) .

2 - حدد مركبنا شعاع سرعته في النقطة O بدلاة a .

3 - أكتب عبارتي ($x(t)$ و ($y(t)$) .

4 - استنتج باستغلال البيان :

أ - قيمة الزاوية α .

ب - أعلى ارتفاع يبلغه الجسم H .

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

التمرين الخامس:

شفيع بعد تخرجه من الجامعة التحق بوكالة الفضاء الجزائرية (Agence Spatiale Algérienne) وكانت اول مهمة طلبت منه هي اجراء دراسة على امكانية وضع قمر اصطناعي جيومستقر لدراسة المناخ فكان دراسة كالتالي :

I / مرحلة الاقلاع :

لحمل القمر الاصطناعي يلزم استعمال صاروخ كتلته $m = 7,3 \cdot 10^5 \text{ kg}$ نعتبرها ثابتة فترة الاقلاع . قوة دفع محركاته $N = 1,15 \cdot 10^7 \text{ N}$ نعتبرها شاقولية نحو الاعلى وثابتة الشدة كما نعتبر شدة الجاذبية ثابتة $g = 9,8 \text{ m/s}^2$.

- 1 - في معلم سطح ارضي نعتبره غاليلي موجه نحو الاعلى (O, \vec{j})
- أ / بتطبيق القانون الثاني لنيوتون جد : المعادلة التفاضلية للسرعة .
- ب / ثم جد المعادلة الزمانية للحركة ($y(t)$) .
- ج / احسب المسافة المقطوعة خلال 6s .

II / وضع القمر في مداره :

في هذا الجزء نعتبر أن الارض كروية الشكل كتلتها $M_T = 6,0 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ نصف قطرها $R_T = 6,4 \cdot 10^3 \text{ km}$ ثابت الجذب العام (SI) $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$. كتلة القمر الاصطناعي $m_s = 2,0 \cdot 10^3 \text{ kg}$

الخطوة الاولى:

يوضع القمر الاصطناعي في مدار دائري على ارتفاع h من سطح الارض حيث الدراسة تتم في معلم (s, \vec{t}, \vec{n}) مرتبط بالقمر الاصطناعي \vec{t} شعاع وحدة مماس للمسار \vec{n} شعاع وحدة ناظمي موجه نحو مركز الارض .

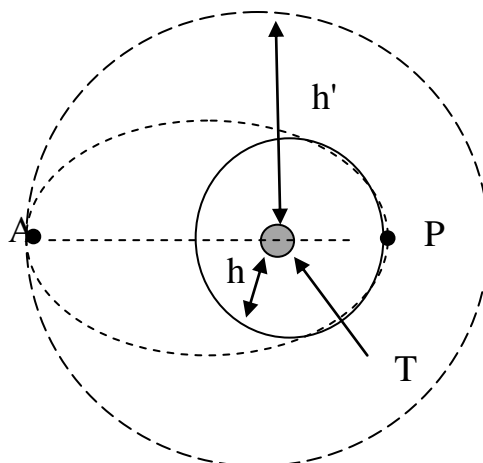
1- المخططيين I و II يمثلان تغيرات السرعة الخطية v والتسارع للقمر في مداره

أ / بين أن الحركة دائيرية منتظمة .

ب / بين أن الارتفاع $h = 6,0 \cdot 10^2 \text{ km}$.

2 - في المعلم السابق اكتب العبارة الشعاعية للقوة $F_{T/S}$

3 - نرمز للمدة التي يستغرقها القمر اصطناعي كي يتم دورة كاملة حول الرض بـ T
أ / ماذا يمثل T ؟



$$T^2 = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_T} \cdot (R_T + h)^3$$

الخطوة الثانية :

عندما يكون القمر الاصطناعي في النقطة P من مداره الدائري ينتقل إلى النقطة A راسماً مداراً اهليجياً وذلك بتشغيل محرك دفع صغير انظر الشكل - 6 -

أ / ذكر بقانون المساحات قانون كيلر الثاني .

ب / بين أن سرعة القمر في المدار الاهليجي ليست ثابتة .

ج / عندما يصبح القمر الاصطناعي في النقطة Aزيد من سرعته ليستقر في مداره الاخير . بين لماذا يكون من الامثل ارسال الصاروخ المحمي بالقمر الاصطناعي من نقطة أقرب من خط الاستواء .

التمرین التجربی :

تحقق تفاعل السترة بمزيج يتكون من 4,6 g من الايثانول C_2H_5OH و 6,0 g من حمض الايثانويك CH_3COOH

1 - أ / اكتب معادلة التفاعل واذكر اسم السترة الناتج ؟

ب / بين ان المزيج الابتدائي متساوي المولات .

2- يوزع المزيج السماقي بالتساوي على 10 أنابيب اختبار، وتسد بحاكم وتوضع في حمام مائي درجة حرارته ثابتة Θ

لتحديد كمية مادة السترة المتشكل عند لحظة زمنية (t) نقوم بمعايرة الحمض المتبقى في كل أنبوب بواسطة محلول الصودا تركيزه $C_b = 0,40 \text{ mol/l}$ بوجود كاشف ملون مناسب . تحصلنا على الجدول التالي حيث V_b حجم محلول الصود المضاف عند التكافؤ .

t(h)	0	1	5	10	20	40	60	80	100	120
V_b (ml)	25,0	21,7	17,6	13,8	10,5	9,0	8,5	8,4	8,3	8,3
n_E (mol)										

أ / لماذا توضع الانابيب في حمام مائي .

ب / بين ان عبارة حساب كمية مادة السترة المتشكل هي : $n_E = 0,1 - 10 \cdot C_b \cdot V_b$. ثم اكمل الجدول السماقي .

3 - أ / أرسم المنحنى البياني ($n_E = f(t)$) باستعمال السلم : 1 cm \rightarrow 10 h و 1 cm \rightarrow 0.01 mol

ب / ما هي خصائص التفاعل التي يمكن استنتاجها من المنحنى ؟

ج / احسب مردود التفاعل .

4 - احسب سرعة التفاعل عند $t_1 = 0 \text{ h}$ و $t_2 = 60 \text{ h}$. ماذا تستنتج ؟

5 - نعيد دراسة نفس التفاعل باستعمال كلور الاسيل بدل الحمض ارسم كييفيا في نفس المعلم منحنى كمية السترة المتشكل . مع التعليل .

يعطى : $M(O) = 16 \text{ g/mol}$ ، $M(H) = 1 \text{ g/mol}$ ، $M(C) = 12 \text{ g/mol}$

** بالتوقيق للجميع **