

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

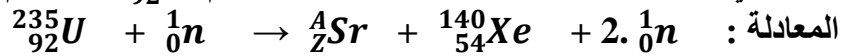
**الموضوع الأول**

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  $I = 100 \text{ mA}$

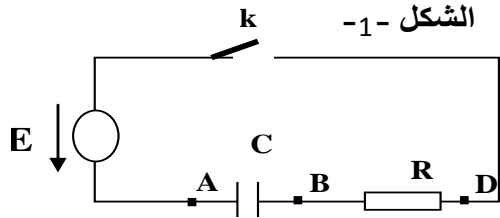
- احسب كمية الكهرباء التي ينتجهما العمود خلال اشتغاله . ماهي قيمة التقدم  $X_f$  عندئذ ؟

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  $\tau$  ثوابت يطلب تعين عبارتها .

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

6 - لدينا مكثفة أخرى 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 .

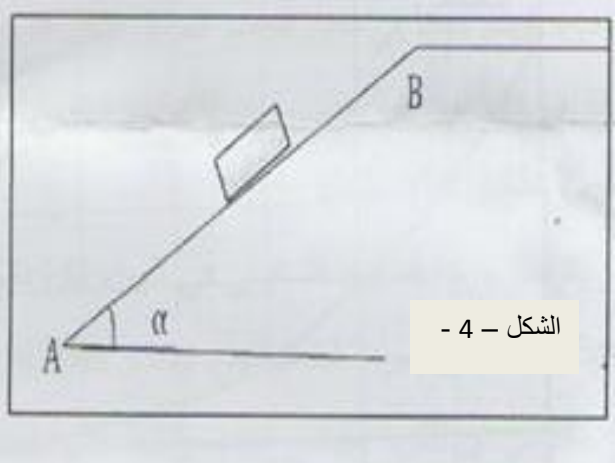
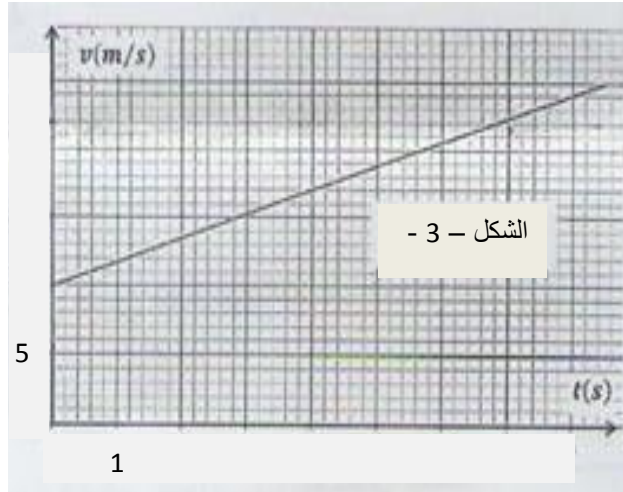
3 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون جد عبارة تسارع السيارة بدلالة  $F$  ،  $f$  ،  $g$  ،  $\alpha$  . ثم احسب قيمة F .

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 .

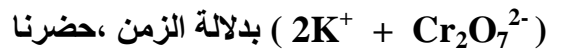
- ما هي قيمة القوة F التي يعطيها المحرك لتتحرك السيارة بحركة مستقيمة منتظمة .



## التمرين الخامس :

## دراسة التفاعل الحادث بين حمض الاكساليك

**و محلول بيكرومات البوتاسيوم  $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$**



**مزيجا تفاعليا يحتوي على حجم  $V_1 = 100 \text{ mL}$**

## من محلول حمض الاكساليك تركيزه المولى C<sub>1</sub>

وَجْم  $V_2 = 100 \text{ mL}$  مِن مُحْلُول بِيَكْرُومَات

### البوتاسيوم ترکیزه C<sub>2</sub> وبضع قطرات من حمض

المركز .

لمتابعة تطور المزيج التفاعلي نأخذ في كل مرة

**حجم المزيج التفاعلي ونعاير  $V = 20 \text{ mL}$**

$\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$  المتبقى 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 المنمذجة لتفاعل الكيميائي الحادث هي :



- حدد الثنائيان ( Ox / Red ) المشاركتان في التفاعل واتكتب المعادلتين النصفيتين للاكسدة – ارجاع .

2 – استنتج باستغلال جدول التقدم والمنحنى البياني :

  - أ / المتفاعل المهد علمًا أن التفاعل تام .
  - ب / كمية المادة الابتدائية لحمض الاكساليك (  $n_0(H_2C_2O_4)$  ) .
  - 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 تتغير 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  $V = 134$  cm<sup>3</sup> . 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  $\tau$  .

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 :  $f = k \cdot v^2$  .

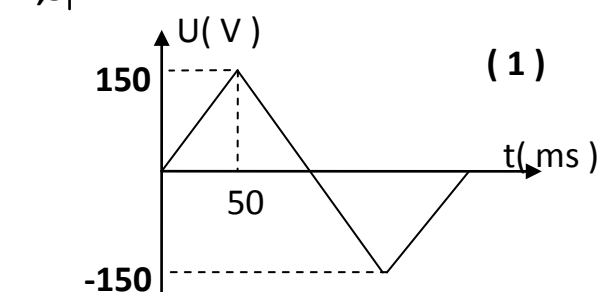
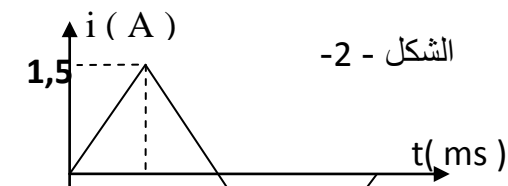
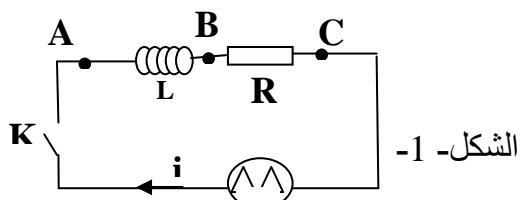
6 – استنتاج عبارة السرعة الحدية .

7 – حدد قيمة الثابت  $k$  ووحدته .

يعطى :  $g = 9,8$  m/s<sup>2</sup> ،  $\rho_{air} = 1,3 \cdot 10^{-3}$  g/cm<sup>3</sup>

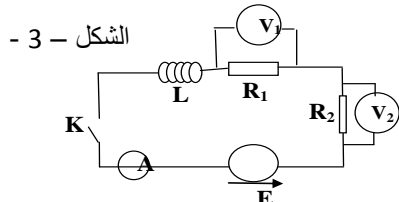
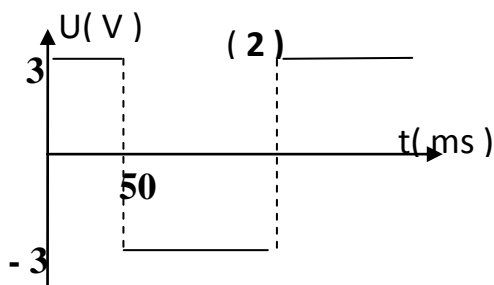
## الموضوع الثاني

### 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 اومي مقاومته  $R_1$  و وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها مهملة .  
نغلق القاطعة عند اللحظة  $t = 0$  .

- 1 / من بين البيانات ( 1 ) و ( 2 ) حدد البيانات  
الذي يمثل  $U_{AB}(t)$  والبيان الذي يمثل  $U_{BC}$  . مع التعليل .  
2 / جد قيمتي  $R_1$  و  $L$  .



- II - نستبدل مولد التيار بمولد للتوتر في الدارة السابقة ،  
قوته المحركة  $E$  ثابتة و مقاومته الداخلية مهملة ،  
ونضيف على التسلسل ناقلا اوميا مقاومته  $R_2$  .

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

بعد فترة زمنية  $t$  من غلق القاطعة تستقر القيم المسجلة على الأجهزة

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 ) ( الشكل - 4 ) .

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

3 - عند بلوغ النظام الدائم نفتح القاطعة فتتغير شدة التيار وفق العبرة

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

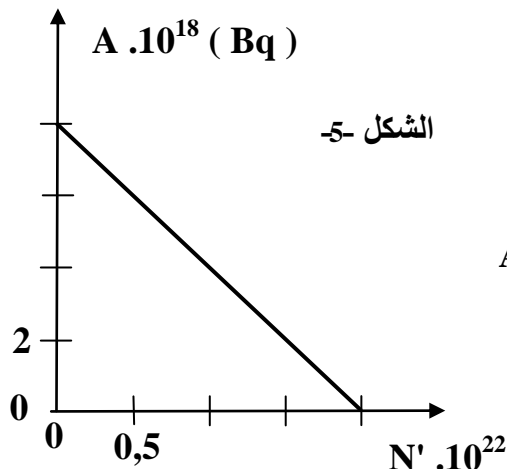
ب - أكتب العبرة الزمنية للطاقة المخزنة في الوشيعة  $E_L(t)$  .

ج - 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 .

د - 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  $\text{n}_0^1$  إلى بروتون  $\text{P}_1^1$ . 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  $\lambda$  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 (  $\text{NH}_3$  ) وللبيثان أمين (  $\text{CH}_3\text{NH}_2$  ). 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 الاساس الاقوى ؟ علل .

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

• ضع الأفراد على محور  $\text{pH}$  ، ما هي الأفراد التي تكون متقلبة ؟

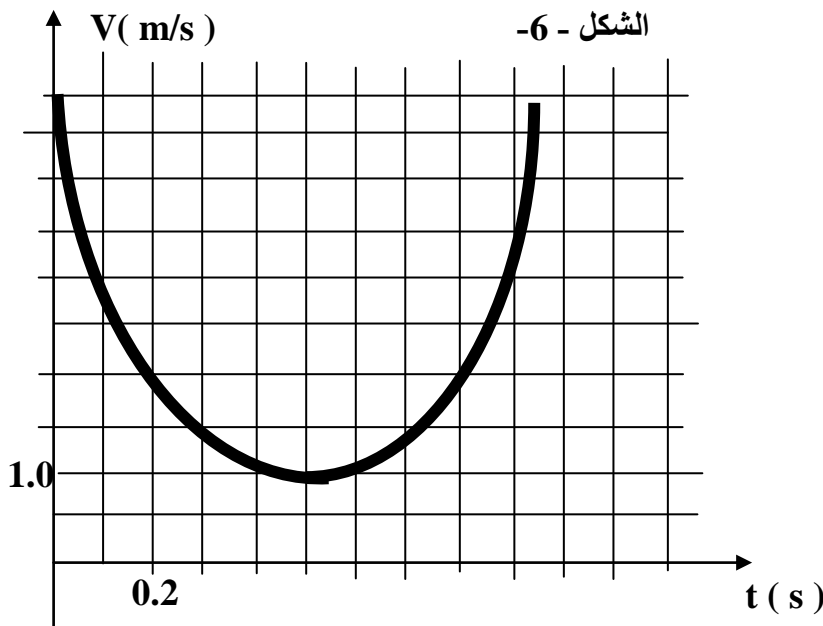
4 - لدينا حجما  $V_A = 10 \text{ mL}$  من المحلول (  $S_A$  ) مع حجم  $V_{B2} = 20 \text{ mL}$  من المحلول (  $S_{B2}$  ) تركيزه المولى  $\text{C}_{B2} = 1,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ .

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  $\alpha$ . نقوم بالتصوير المتعاقب لحركة مركز عطالة الجسم. وبواسطة برمجية مناسبة تحصلنا على منحنى السرعة (  $V(t)$  ) بدلاة الزمن الموضع في الشكل - 6 .



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  $\alpha$  .

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 :

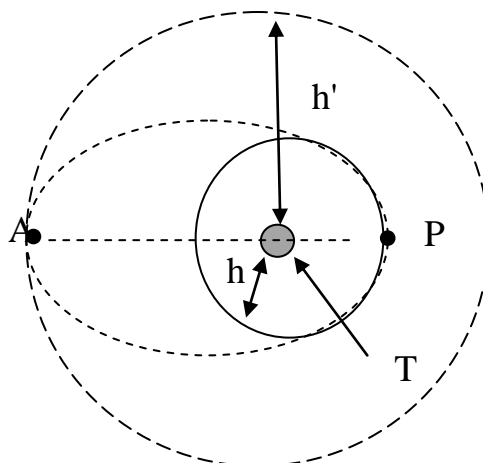
في هذا الجزء نعتبر أن الارض كروية الشكل كتلتها  $M_T = 6,0 \cdot 10^{24} \text{ kg}$  نصف قطرها  $R_T = 6,4 \cdot 10^3 \text{ km}$  ثابت الجذب العام ( SI )  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$  . كتلة القمر الاصطناعي  $m_s = 2,0 \cdot 10^3 \text{ kg}$

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 g 4,6 من الايثانول  $C_2H_5OH$  و g 6,0 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  $\Theta$

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 \*\*