

على المترشح ان يختار احد الموضوعين للاجابة عليه

الموضوع الاول

الجزء الأول :

التمرين الأول : (04 نقاط)

I. تسببت حادثة تشرونبل سنة 1986 في تلويث الارض والغلاف الجوي بسبب زيادة تركيز العناصر المشعة مثل السيزيوم

$^{134}_{55}Cs$  نصف عمره هو 2ans و السيزيوم  $^{137}_{55}Cs$  نصف عمره هو 30ans .

1 - حدّد النظر المشع للسيزيوم الناجم عن هذه الحادثة الذي يمكن ان يتواجد الى يومنا هذا (سنة 2017) . علّل .

2 - لدينا عينة من السيزيوم  $^{137}_{55}Cs$  كتلتها عند اللحظة الابتدائية هي  $m_0 = 186mg$  ، يعطي تفكك السيزيوم الاشعاع  $\beta^-$

1-2 اكتب معادلة التفكك الحادث مبينا النواة الناتجة  $^A_Z X$  من بين الانوية التالية :  $^{134}_{55}Cs$  ،  $^{131}_{53}I$  ،  $^{137}_{56}Ba$  .

2-2 اوجد قيمة  $A_0$  النشاط الاشعاعي الابتدائي للعينة، ثم استنتج قيمة  $N(^A_Z X)$  عدد الانوية الناتجة  $^A_Z X$  عند لحظة  $t = 15ans$

3-2 عرّف طاقة الربط  $E_l$  ثم احسب قيمتها  $E_l(^{137}_{55}Cs)$  من اجل نواة السيزيوم  $^{137}_{55}Cs$

II. ينشطر اليورانيوم وفق المعادلة النووية التالية :  $^{235}_{92}U + ^1_0n \rightarrow ^{94}_{38}Sr + ^{140}_{54}Xe + x^1_0n$

1. حدّد قيمة كل من العددين :  $x$  و  $Z$  .

2. ماهي النواة الاكثر استقرارا من بين النواتين الناتجتين عن هذا الانشطار؟ (مع التعليل)

3. احسب الطاقة المحررة  $E_{lib}$  من التفاعل الحادث ثم استنتج  $E_T$  الطاقة الناتجة عن انشطار الكتلة  $m = 1mg$  من اليورانيوم  $^{235}_{92}U$

4. اوجد كتلة غاز البوتان  $C_4H_{10}$  الواجب حرقها لانتاج نفس الطاقة  $E_T$  الناتجة من انشطار الكتلة  $m = 1mg$  من اليورانيوم  $^{235}_{92}U$

علم ان  $1mol$  من غاز البوتان يحرق طاقة قدرها :  $1,126Mj$  ، ماذا تستنتج ؟

المعطيات :

$M(H) = 1g.mol^{-1}$	$E_l(^{235}U) = 1745,6(MeV)$	$m(n) = 1,00866(u)$	$1MeV = 1,6.10^{-13}(J)$
$M(C) = 12g.mol^{-1}$	$E_l(^{140}Xe) = 1160(MeV)$	$m(p) = 1,00728(u)$	$1u = 931,5MeV / C^2$
$N_A = 6,023.10^{23} mol^{-1}$	$E_l(^{94}Sr) = 807,46(MeV)$	$m(^{137}Cs) = 136,90707(u)$	$1u = 1,66.10^{-27}(Kg)$

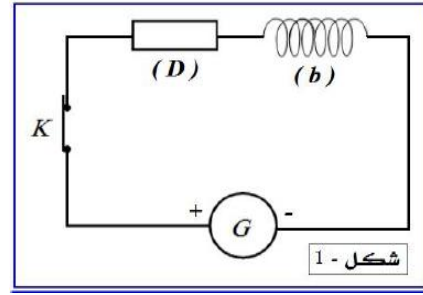
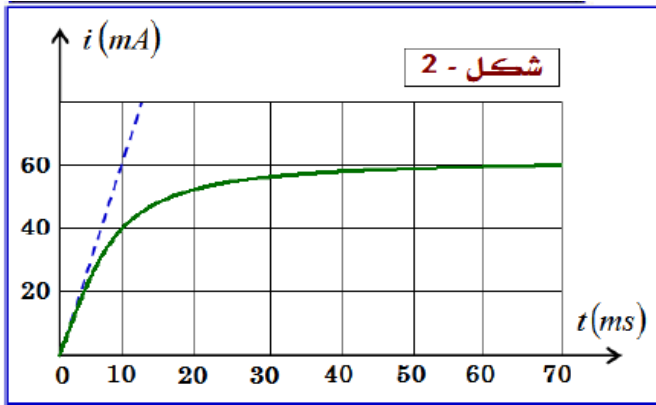
التمرين الثاني : (04 نقاط).

قامت مجموعتان من التلاميذ خلال حصة الاعمال التطبيقية بدراستين مختلفتين لتحديد مميزات وشيعة وكذلك سعة مكثفة

اولا: انجزت المجموعة الاولى التركيب التجريبي الممثل في الشكل (1) والمكون من وشيعة ( $b$ ) ذاتيتها  $L$  ومقاومتها الداخلية  $r$  ، ناقل

اومي ( $D$ ) مقاومته  $R = 95(\Omega)$  ، مولد  $G_1$  قوته الكهربائية المحركة  $E = 6(V)$  و بالاضافة الى قاطعة  $K$  .

تمكنت المجموعة بواسطة تجهيز خاص من الحصول على منحنى تغيرات  $i = f(t)$  المار في الدارة الموضح في الشكل (2)



1 - اوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار  $i(t)$  .

2 - هذه المعادلة حلها من الشكل  $i(t) = I_0(1 - e^{-t/\tau})$  حيث  $I_0$  شدة التيار في النظام الدائم و  $\tau$  ثابت للزمن

- بالاعتماد على بيان الشكل (2) حدد كلا من :  $I_0$  و  $\tau$ ، ثم استنتج كلا من :  $L$  و  $r$  .

**ثانياً :** قامت المجموعة الثانية بشحن مكثفة سعتها  $C$  كلياً بواسطة مولد  $G_2$  قوته الكهربائية المحركة  $E_2 = 6(V)$ ، وعند اللحظة  $t_0 = 0$  (مبدأ الأزمنة) قاموا بتفريغها في الوشيعية (b) السابقة والاعتماد على جهاز راسم الاهتزاز المهبطي تمكنوا من الحصول على

منحنى  $u_C(t)$  التوتر بين طرفي المكثفة والموضح في الشكل (3)

1 - نفترض بان الوشيعية صافية ( $r = 0$ ):

1 1 اوجد المعادلة التفاضلية المحققة بالشحنة الكهربائية للمكثفة  $q(t)$  .

1 2 استنتج العبارة اللحظية للشحنة  $q(t)$  بدلالة :  $E_2$ ،  $C$ ،  $L$  واللحظة المتغيرة  $t$  .

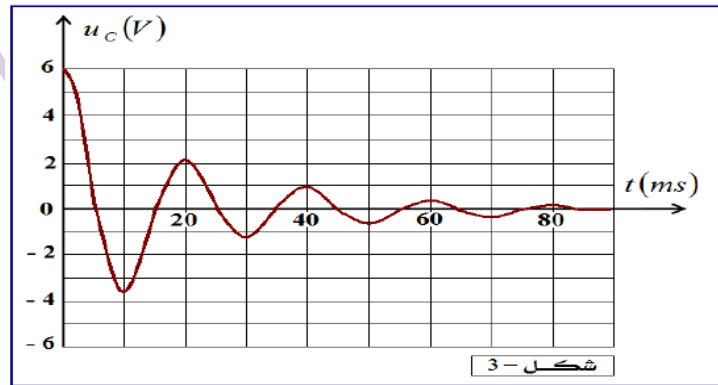
1 3 اكتب عبارة الدور الذاتي  $T_0$  ثم اثبت بانه متجانس مع الزمن .

2 - نعتبر الوشيعية السابقة (b) : ( $L, r \neq 0$ ) - بالاعتماد على البيان الموضح في الشكل (3)

1-2 حدد طبيعة النظام في هذه الحالة وكذلك نمط الاهتزازات .

2-2 حدد قيمة شبه الدور  $T$ ، ثم استنتج قيمة سعة المكثفة  $C$  (باعتبار  $T = T_0$ )

3-2 احسب قيمة الطاقة الكلية المخزنة في الدارة عند اللحظات :  $t_0 = 0$  و  $t_1 = 40(ms)$ ، كيف تفسر هذا التطور ؟



### التمرين الثالث: (06 نقاط)

**اولاً :** دراسة حركة جسم صلب على مستوى مائل خشن. تعطى الجاذبية الارضية  $g = 9,8(m/s^2)$

عند اللحظة  $t_0 = 0$  ترك جسماً صلباً ( $S$ ) كتلته  $m = 80(g)$  يتطلق بدون سرعة ابتدائية من الموضع  $A$  وفق الميل الاعظمي لمستوى

خشن  $AB = 3,5(m)$  يميل عن الافق بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  (الشكل 04)

1 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن اوجد عبارة تسارع الجسم بدلالة :  $m$ ،  $\alpha$ ،  $g$  و  $f$  قوة الاحتكاك التي نعتبرها ثابتة ومعيقة للحركة .

2 - حدّد قيمة شدة الاحتكاك  $f_p$  التي من اجلها يبقى الجسم محافظاً على سكونه .

3- اذا علمت ان  $f < f_p$  استنتج طبيعة حركة الجسم على المسار  $AB$ ، ثم اوجد المعادلة الزمنية للحركة  $x(t)$ .

4- اذا علمت ان الجسم يستغرق مدة زمنية قيمتها  $\Delta t = \sqrt{2}(s)$  لقطع المسافة  $AB = 3,5(m)$  اوجد :

- قيمة التسارع  $a$ .

- قيمة شدة الاحتكاك  $f$ .

- سرعة الجسم  $V_B$  في الموضع  $B$ .

**ثانياً: دراسة حركة الجسم في الفراغ.** (نعتبر تأثير الهواء على الجسم مهملاً)

يغادر الجسم المستوى الافقي في الموضع  $O$  بسرعة  $V_0 = 4,95(m/s)$  في اللحظة  $t_0 = 0$  التي نعتبرها مبداً جديداً للزمن ليتحرك

وفق المستوى  $(OX, OY)$  ليصل الى الموضع  $D$  الذي يقع على السطح الحر للماء ويبعد عن المحور الافقي بمسافة  $Y_D = 2,4(m)$

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة الجسم اوجد المعادلات الزمنية للحركة  $x(t)$  و  $y(t)$ .

2. اثبت بان معادلة المسار تعطى بالعلاقة التالية:  $y(x) = 0,2x^2$ .

3. اوجد قيمة المدى  $X_D$  ثم استنتج قيمة  $t_D$  المدة الزمنية المستغرقة في هذه الحركة من الموضع  $O$  الى الموضع  $D$ .

**ثالثاً: دراسة حركة الجسم في الماء.** تعطى الكتلة الحجمية للماء والجسم:  $\rho_{eau} = 1(g/ml)$ ،  $\rho_s = 7,8(g/ml)$

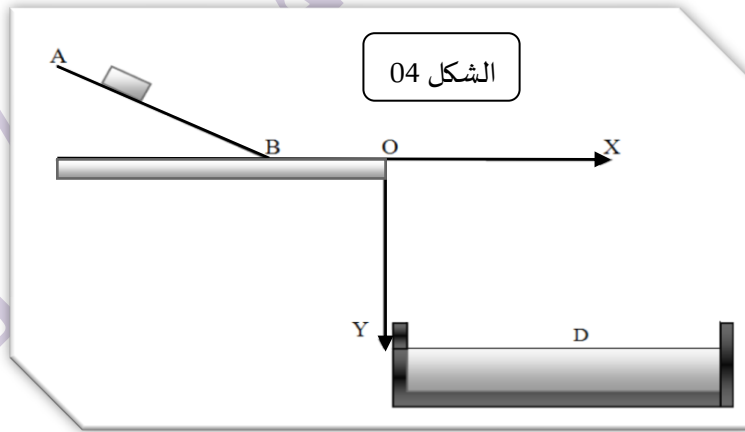
نفترض بانه بعدما يصطدم الجسم بالسطح الحر للماء تنعدم سرعته ليسقط سقوطاً شاقولياً في الماء من الموضع  $D$  عند اللحظة  $t_0 = 0$

التي نعتبرها مبداً جديداً للزمن بحيث بعد مدة تثبت السرعة عند القيمة  $V = 4,25(m/s)$

1. من اجل السرعات الصغيرة اوجد العلاقة التي تربط بين المقادير التالية:  $v(t); K; \rho_{eau}; \rho_s; g; m$  :  $\frac{dv(t)}{dt}$ .

2. اوجد عبارة السرعة الحدية  $V_{lim}$ ، ثم استنتج قيمة  $K$  معامل التناسب بين قوة الاحتكاك والسرعة.

3. اوجد قيمة التسارع الابتدائي  $a_0$ ، هل يمكن إهمال دافعة أرخميدس؟ علّل.



**الجزء الثاني: (06 نقاط).**

**اولاً : تصنيع الاستر انطلاقاً من حمض البنزويك .**

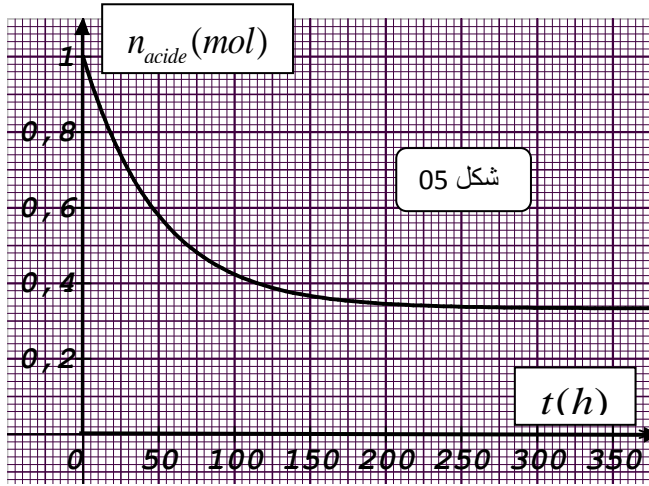
نمزج عند اللحظة  $t = 0$  تحت درجة حرارة ثابتة  $1mol$  من حمض البنزويك  $C_6H_5COOH$  مع  $1mol$  من الكحول الايثيلي

(الايتانول) فينتج عن هذا التفاعل مركب عضوي  $(X)$

1 اكتب معادلة التفاعل الحادث. مع تسمية نوع التفاعل الحادث.

المتابعة الزمنية للتحويل الحادث مكنتنا من رسم البيان الموضح في الشكل (05) والذي يعبر عن تغيرات كمية حمض البنزويك بدلالة الزمن .

- 1-2 اذكر طريقة تجريبية تمكننا من متابعة هذا التحول .
- 2-2 حدد التركيب المولي للمزيج في الحالة الهائية .
- 2 2 اوجد % قيمة المردود لهذا التحول
- 3 اختر الاقتراحات التي تمكننا من رفع قيمة المردود من بين الاقتراحات التالية:



- استبدال الايثانول بـ بروبان 2-ول .
- اضافة قطرات من حمض الكبريت المركز .
- استعمال التسخين المرتد .
- اضافة 0,5(mol) من حمض البنزويك .

### ثانيا : دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء .

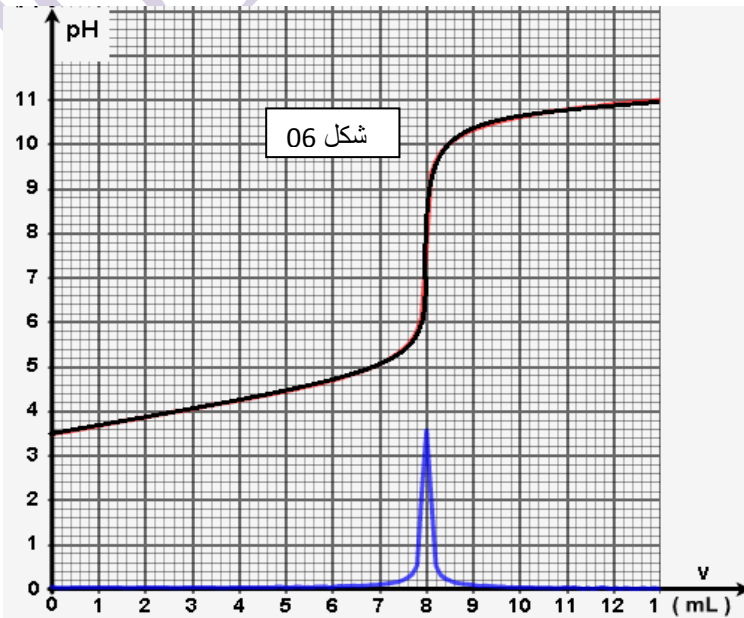
نحضر محلولاً مائياً (S) لحمض البنزويك حجمه  $V = 200(mL)$  وتركيزه  $C = 5.10^{-3}(mol/L)$  ثم نقيس في درجة حرارة  $25C^{\circ}$  عند التوازن الناقلية النوعية للمحلول فنجدها :  $\sigma = 2,03.10^{-2}(S/m)$

تعطى :  $M(C_6H_5COOH) = 122(g/mol)$  ،  $\lambda_{C_6H_5COO^-} = 3,24.10^{-3}(Sm^2/mol)$  ،  $\lambda_{H_3O^+} = 35.10^{-3}(Sm^2/mol)$

- 1 اكتب معادلة انحلال حمض البنزويك في الماء .
- 2 اثبت بانه يمكن التعبير عن  $x_f$  التقدم النهائي بالعلاقة التالية :  $x_f = \frac{V \cdot \sigma}{\lambda_{C_6H_5COO^-} + \lambda_{H_3O^+}}$  ، ثم احسب قيمته .
- 3 اوجد عبارة  $K$  ثابت التوازن للتفاعل المدروس بدلالة : التقدم النهائي  $x_f$  و حجم المحلول  $V$  والتركيز المولي  $C$  .
- 4 استنتج قيمة ثابت الحموضة  $Ka$  للشئائية :  $(C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-)$  . ثم احسب قيمة الـ  $PKa$  .

### ثالثا : التاكيد من معلومة لصاقة

لدينا قارورة تجارية لمحلول حمض البنزويك سعتها 1(L) بطاقتها تشير الى انها تحتوي على كتلة  $m = 0,244(g)$  من حمض البنزويك في كل واحد لتر من المحلول ، للتأكد من صحة المعلومة قمنا بمعايرة من  $V_A = 50(mL)$  المحلول التجاري باستخدام محلول  $(Na_{aq}^+ + OH_{aq}^-)$  تركيزه  $C_B = 1,25.10^{-2}(mol/L)$  فتحصلنا على النتائج الموضحة في الشكل (06)



- 1 اكتب معادلة تفاعل المعايرة .
- 2 احسب قيمة  $K$  ثابت التوازن للتفاعل الحادث .
- 3 حدد احداثيات نقطة التكافؤ  $E$  .
- 4 استنتج قيمة  $C_A$  التركيز المولي للحمض .
- 5 هل المعلومة المشار اليها صحيحة ؟ علل .
- 6 حدد الصفة الغالبة من اجل اضافة  $V_B = 3(mL)$

## الموضوع الثاني

### الجزء الاول :

#### التمرين الاول : (04 نقاط) .

تحقق التركيب التجريبي المبين في الشكل (3) والذي يتكون من مولد التوترات قوته الكهربائية المحركة  $E$  ، ناقلين اوميين مقاومتيهما  $R_1$  و  $R_2$  ، مكثفة فارغة سعتها  $C$  بالاضافة الى قاطعة  $k$  .

الدراسة التجريبية لتطور التوتر  $U_{AB}$  والتوتر  $U_{BC}$  ، مكنت من رسم المنحنيين البيانيين  $U_{BC}$  و  $U_{AB}$  (انظر الشكلين 1 و 2 في الاسفل)

1: بين على مخطط الدارة كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي بالدارة للحصول على المنحنيين ، ثم وضح ماذا يمثل كلا من  $U_{BC}$  و  $U_{AB}$  .

2: بتطبيق قانون جمع التوترات جد المعادلة التفاضلية المحققة بالشحنة  $q(t)$  .

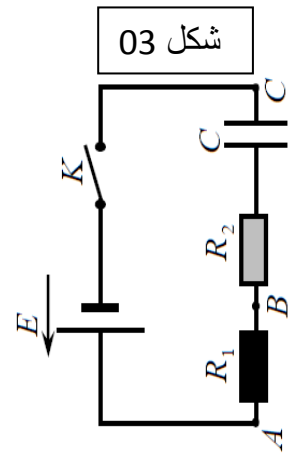
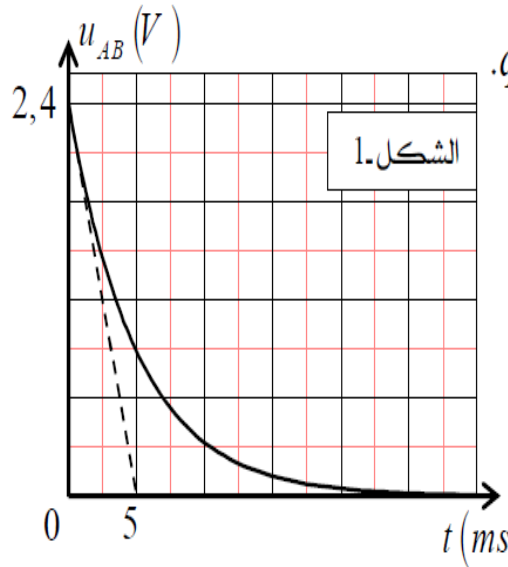
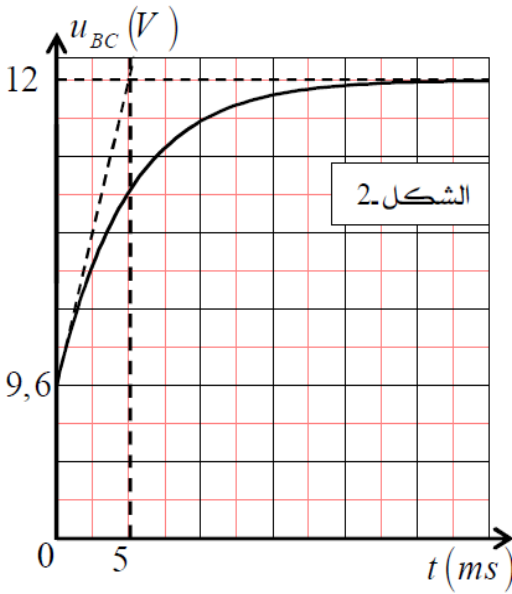
3: حل هذه المعادلة التفاضلية يعطى بالشكل :  $q(t) = A(1 - e^{-t/B})$

أ) جد عبارة كلا من :  $A$  و  $B$  ، ب) ماذا يمثل الثابت  $B$  ، وما هو مدلوله الفيزيائي؟

4: اذا علمت ان شدة التيار الاعظمية المارة في الدارة هي :  $I_0 = 0,48(A)$  جد كلا من  $R_1$  ،  $R_2$  ،  $E$  .

5: أ) بين انه يمكن التعبير عن  $U_{BC}$  بالعلاقة التالية :  $U_{BC}(t) = E(1 - \frac{R_1}{R_1 + R_2} e^{-t/\tau})$

ب) اوجد تعبير  $t_1$  لحظة تقاطع مماس البيان  $U_{BC}$  عند اللحظة  $t_0 = 0(ms)$  مع المستقيم المقارب بدلالة  $R_1$  ،  $R_2$  ،  $C$  .  
ج) استنتج قيمة سعة المكثفة  $C$  .



#### التمرين الثاني : (04 نقاط) .

تدور الاقمار الاصطناعية على ارتفاعات مختلفة عن سطح الارض وذلك حسب سرعة كل قمر اصطناعي .

لنعتبر قمر اصطناعيا ( $S$ ) كتلته  $m_s = 100kg$  اطلق بواسطة صاروخ من الارض ليدور على ارتفاع  $h$  ثابت وفي مستوى خط الاستواء وفي نفس جهة دوران الارض .

1 1 مثل القوة الخارجية المطبقة من طرف الارض على القمر ، ثم عبر عنها بدلالة : الارتفاع  $h$  ، كتلة القمر  $m_s$  ، كتلة الارض  $m_T$

، نصف قطر الارض  $R$  وثابت الجذب العام  $G$

2 1 بالاعتماد على طريقة التحليل البعدي حدّد وحدة الثابت  $G$  في جملة الوحدات الاساسية .

3 1 باعتبار ان القمر نقطة مادية خاضع لقوة تأثير الارض فقط وبالاعتماد على القانون الثاني لنيوتن :

موسا اوجد عبارة التسارع لمركز عطالة القمر بدلالة :  $G, h, R, m_T$  ، ثم استنتج طبيعة حركته .

1-2 اوجد عبارة السرعة المدارية للقمر الاصطناعي بدلالة :  $G, h, R, m_T$  .

2 2 عرّف دور القمر حول الارض ثم اوجد عبارته بدلالة :  $G, h, R, m_T$  .

3-2 هل يمكن ان يكون هذا القمر جيومستقرا ؟ علّل .

3 اذكر نص القانون الثالث لكبلر ثم تأكد من صحته .

4 اوجد قيمة الارتفاع  $h_2$  الذي يجب ان نضع فيه قمر اخر ( $S_2$ ) حتى يبدو ساكنا بالنسبة لملاحظ على سطح الارض .

معطيات :  $G = 6,67.10^{-11}(SI)$  ،  $m_T = 6.10^{24}(Kg)$  ،  $R = 6400(Km)$  ،  $h = 1,810^4(Km)$  .

### التمرين الثالث : (06 نقاط) .

#### اولا : النواس المرن .

تثبت نهاية نابض حلقاته غير متلاصقة كتلته مهيمة وثابت مرونته  $K$  والنهية الاخرى تثبت بها جسم صلب ( $S$ ) تقطي كتلته  $m$  ، ينتقل افقيا على طاولة نضد هوائي (الشكل 04) نزح الجسم عن موضع التوازن في اتجاه تمدد النابض الذي نعتبره الاتجاه الموجب بمسافة قيمتها  $2(cm)$  وعند اللحظة  $t_0 = 0$  نعتبرها مبدا للزمن تتركه حرًا بدون سرعة ابتدائية .

1 1 بالاعتماد على عبارة الطاقة الميكانيكية اوجد المعادلة التفاضلية المحققة بدلالة الفاصلة  $x(t)$  .

2 الشكل (05) يمثل بيان تغيرات الطاقة الكامنة المرونية بدلالة الزمن :  $E_{pe} = f(t)$  .

اعتمادا على البيان اوجد كلا من : - الدور الذاتي  $T_0$  ، - ثابت مرونة النابض  $K$  ، - كتلة الجسم  $m$  .

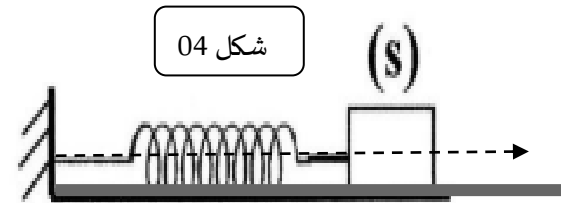
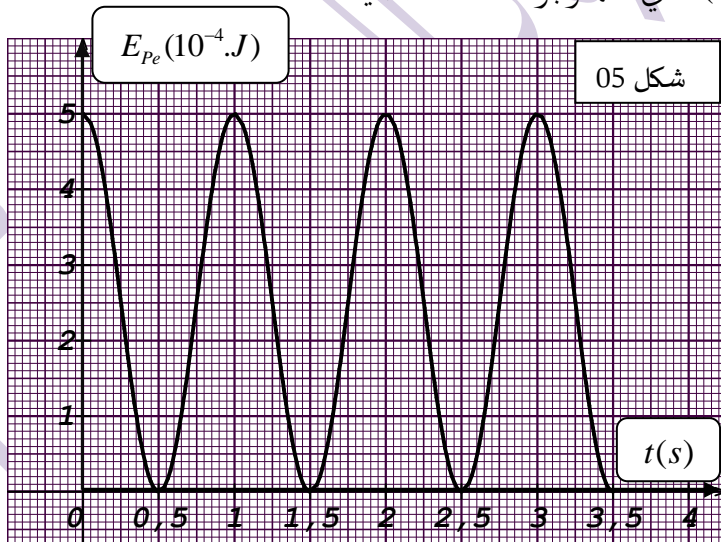
3 اكتب المعادلة الزمنية للحركة  $x(t)$  (بدلالة الزمن فقط) ، ثم ارسم منحى تغيرات السرعة بدلالة الزمن  $v = h(t)$  .

4 في الحقيقة لا يمكن الغاء الاحتكاكات :

- ارسم كيفيا منحى تغيرات الفاصلة بدلالة الزمن  $x(t)$  في حالة وجود احتكاكات ضعيفة .

- حدّد طبيعة النظام ونمط الاهتزازات .

- استنتج قيمة الدور في هذه الحالة .



#### ثانيا : النواس البسيط .

يعتبر النواس البسيط حالة خاصة للنواس الثقلي ، ندرس في هذا الجزء نواسا بسيطا من منظور حركي .

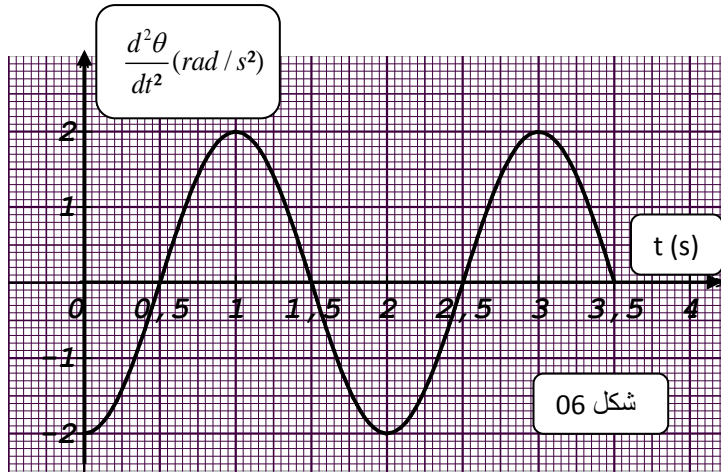
يتكون نواس بسيط من كرية كتلتها  $m$  وابعادها مهيمة معلقة بطرف خيط غير قابل للامتطاط كتلته مهيمة وطوله  $L$  الطرف الاخر للخيط مشدود الى حامل في النقطة  $A$  .

نزح النواس عن موضع توازنه المستقر بزواية  $\theta_m$  ثم نحرره بدون سرعة ابتدائية عند اللحظة  $t_0 = 0$  فيجز اهتزازات في المستوي  $(OX, OY)$  حول محور ثابت  $(\Delta)$  افقي يمر من النقطة  $A$  نهمل جميع الاحتكاكات وندرس حركة النواس في حالة الاهتزازات الصغيرة .  
1. مثل القوى الخارجية المطبقة على الكرية في لحظة اثناء حركتها .

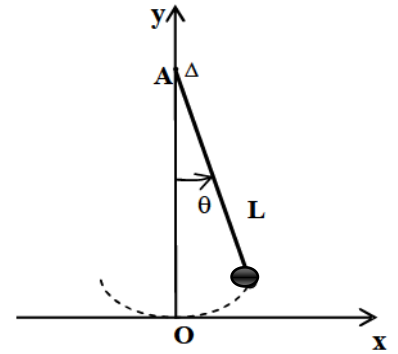
2. تطبيق القانون الثاني لنيوتن اوجد المعادلة التالية :  $\frac{d^2\theta(t)}{dt^2} + \frac{g}{L}\theta(t) = 0$  ، ثم استنتج طبيعة الحركة .  
3. اكتب عبارة الدور الذاتي  $T_0$  بدلالة  $g$  و  $L$  ، ثم تأكد بان له بعد زمني .

4. البيان الموضح في الشكل (06) يعبر عن تغيرات التسارع الزاوي بدلالة الزمن :  $\frac{d^2\theta}{dt^2} = f(t)$  .  
بالاعتماد على البيان حدّد :- الدور الذاتي  $T_0$  - الفاصلة الزاوية الاعظمية  $\theta_m$  - طول الخيط  $L$  .  
5. اكتب المعادلة الزمنية للحركة  $\theta(t)$  ، ثم حدّد قيمة الصفحة الابتدائية :  $\varphi$  .  
6. استنتج قيمة الفاصلة الزاوية  $\theta(t_1 = 1(s))$  عند اللحظة  $t_1 = 1(s)$  .

تعطى الجاذبية الارضية :  $g = 9,81(m/s^2)$  من اجل السعات الصغيرة :  $\sin \theta \approx \theta(rad)$



شكل 06

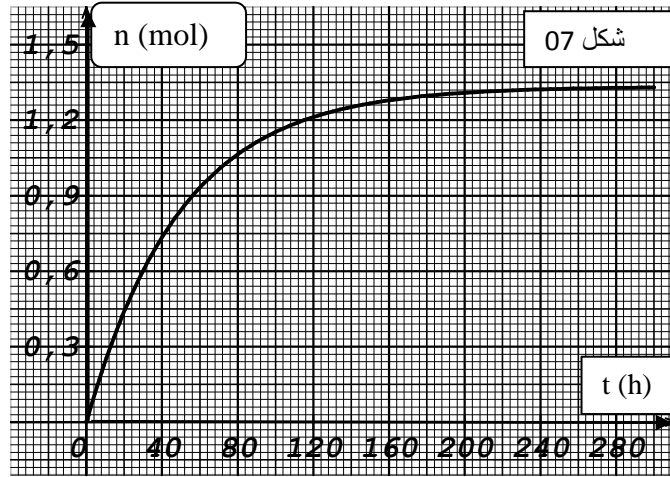


### الجزء الثاني : (التمرين الرابع) (06 نقاط).

#### اولا : تصنيع ايثانوات الايثيل .

ان الاسترات مهمة جدا في حياتنا اليومية بحيث نجدها في الصناعة الغذائية النسيجية البلاستيكية، العطور،،،،، وهناك حتى من يقول يمكن استخدامها كوقود ومن بين هذه الاسترات نجد ايثانوات الايثيل ( $CH_3COOC_2H_5$ ) الذي يمكن تصنيعه بسهولة في المختبر ، ومن اجل ذلك تفاعل كيميتين متساويتين من حمض الايثانويك مع الايثانول  $n_0(Ac) = n_0(Al)$  المتابعة الزمنية لهذا التحول مكنتنا من الحصول على البيان الموضح في الشكل (7) والذي يعبر عن تغيرات كمية الاستر المتشكل في المزيج بدلالة الزمن :  $n_{Ester} = f(t)$  . (انظر الصفحة الموالية )

1. اكتب معادلة التفاعل الحادث مستخدما الصيغ النصف مفصلة ، مع ذكر مميزات هذا التفاعل .
2. استنتج بان ثابت التوازن للتفاعل الحادث هو :  $K = 4$  .
3. تأكد بان قيمة الكمية الابتدائية للمتفاعلين هي :  $n_0(Ac) = n_0(Al) = 2(mol)$  ،
4. اوجد قيمة المردود لهذا التحول %  $r$  .
5. انقل بيان الشكل (7) على ورقة الاجابة ثم ارسم كيفيا في نفس المعلم تغيرات كمية الاستر بدلالة الزمن في الحالات التالية :
  - 1 - اضافة قطرات من حمض الكبريت المركز .
  - 2 - اضافة كمية من حمض الايثانويك .
  - 3 - استبدال الايثانول بـ 3-مئيل ، بوتان 2-ول .
  - 4 - استبدال حمض الايثانويك بـ كلور الايثانويل .
6. للتأكد من احدى طرق مراقبة المردود نعيد التجربة السابقة باضافة  $(1mol)$  من الايثانويك للمزيج الابتدائي السابق .  
- اوجد قيمة التقدم النهائي في هذه الحالة ، ثم استنتج قيمة المردود الجديدة %  $r_2$  .



### ثانيا : متابعة زمنية لتفاعل ايثانوات الايثيل .

ندرس التفاعل التام الذي يحدث بين ايثانوات الايثيل مع هيدروكسيد الصوديوم ، من اجل ذلك نأخذ كتلة :  $m = ?(g)$  من ايثانوات الايثيل ونضيف لها حجما  $V_1 = 100(mL)$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم  $(Na_{aq}^+ + OH_{aq}^-)$  تركيزه المولي  $C_1 = 10^{-2}(mol/L)$  نعتبر حجم الوسط التفاعلي هو  $V_1 = 100(mL)$  تعطي معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بالشكل :  $CH_3COOC_2H_5 + OH^- \rightleftharpoons CH_3COO^- + C_2H_5OH$  :  
لمتابعة التحول عند الدرجة  $25C^\circ$  نغمس في البيشر بعد المزج مباشرة مسبار الـ  $PH$  متر الذي يسمح بقياس قيمة  $PH$  المزيج التفاعلي في كل لحظة فنحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي :

$t(min)$	0	5	10	30	50	70	90	110	120
$PH$	12	11,9	11,8	11,4	11	10,6	10	9,6	9,6
$x(mmol)$									

- 1 اقترح طريقة اخرى تمكننا من المتابعة الزمنية لهذا التحول .
- 2 اوجد قيمة الكتلة  $m$  الواجب اخذها من ايثانوات الايثيل حتى يكون المزيج ستوكيومتريا .
- 3 اثبت بانه يمكن التعبير عن  $x(t)$  التقدم اللحظي بالعلاقة التالية :  $x(t) = V_1(C_1 - 10^{PH-14})$  .
- 4 اكمل الجدول السابق ، ثم ارسم منحنى تغيرات التقدم بدلالة الزمن :  $x = f(t)$  .
- 5 حدد قيمة زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  .
- 6 احسب السرعة الحجمية للتفاعل  $V_{vol}$  عند اللحظة :  $t = 15(min)$  .
- 7 اوجد قيمة الناقلية النوعية للمزيج  $\sigma_t$  عند اللحظة :  $t = 30(min)$  .

معطيات : في الدرجة :  $25C^\circ$

$$\lambda_{CH_3COO^-} = 4,1(mSm^2/mol) , \lambda_{Na^+} = 5(mSm^2/mol) , \lambda_{OH^-} = 20(mSm^2/mol)$$

$$[OH^-]_t \cdot [H_3O^+]_t = K_e = 10^{-14}$$

$$M_{CH_3COOC_2H_5} = 88(g/mol)$$