

الموضوع الاول

الجزء الاول : على 13 نقطة ( الفيزياء )

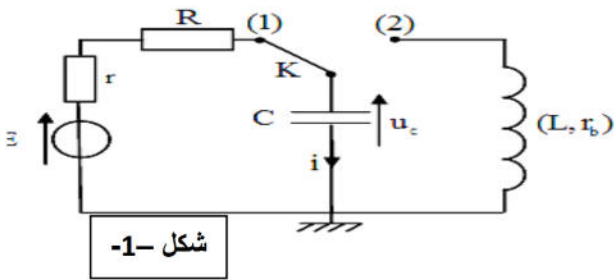
التمرين الاول : ( 04 نقاط )

تعتبر الكهرباء في وقتنا الحالي من اهم الضروريات حيث ان الاجهزة الكهربائية تتكون من دارات تحتوي على ثنائي قطب

LC- RL- RC - سندرس ثنائي القطب RC و LC انظر الشكل 1-

عناصر كهربائية مستعملة في التركيب :

- مولد حقيقي توتره E مقاومته داخلية  $r=20\Omega$ .
- مكثفة سعتهما C.
- ناقل اومي مقاومته  $R=40\Omega$ .
- وشيعة ذاتيتها L مقاومتها داخلية  $r_0$ .



شكل 1-

I. دراسة ثنائي قطب RC : ( 02 نقاط )

نضع قاطعة في وضع 1 :

(1) بين ان معادلة التفاضلية لتطورات توتر مكثفة  $U_c(t)$

$$\text{هو : } \frac{dU_c(t)}{dt} + \frac{1}{RC} \cdot U_c(t) = \frac{E}{RC}$$

(2) يعطى حل معادلة من شكل :

$$U_c(t) = A(1 - e^{-\alpha t})$$

بدلالة ثوابت دارة كهربائية ؟

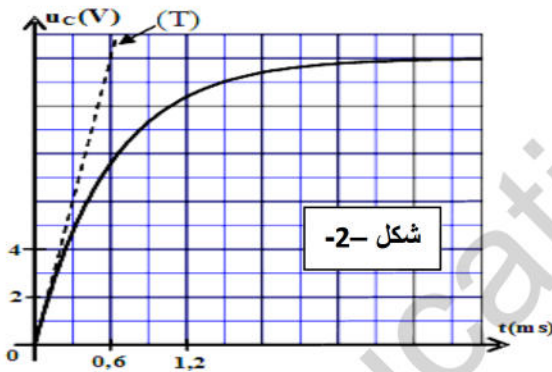
(3) يعطى راسم اهتزاز مهبطي منحني تطورات توتر بين

طرفي مكثفة شكل 2-

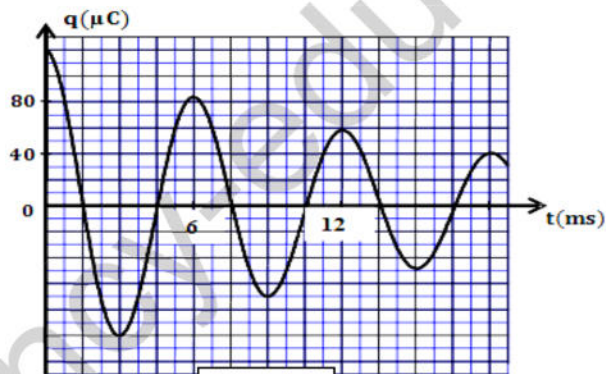
باستغلال البيان اوجد :

- قيمة E ؟
- قيمة ثابت زمن دارة  $\tau$  ؟
- قيمة  $C = \dots$  ؟

(4) اعط عبارة تيار  $i(t)$  ؟ ماهي قيمته الابتدائية .



شكل 2-



شكل 3-

## II. دراسة ثنائي القطب LC: (02 نقاط)

عندما نصل لنظام الدائم نغير وضع القاطعة الى وضع 2 ونعتبره مبدا ازمنة  $t=0$  s

(1) اكتب معادلة تفاضلية لتغيرات الشحنة  $q(t)$  في دارة ؟

(2) حسب الشكل ماهو نمط الاهتزاز ؟ من سببه ؟

(3) حسب الشكل اوجد :

■ قيمة شبه دور الحركة  $T$  .

■ قيمة النبض  $\omega$  .

■ باعتماد على ما درست استنتج قيمة ذاتية وشيعة  $L$

## التمرين الثاني: (05 نقاط)

### I. دراسة حركة جسم ينزلق على طريق مائلة: (03 نقاط)

ينزلق جسم صلب  $(S)$  كتلته  $m = 100g$  على

طول مستو مائل عن الأفق بزاوية  $\alpha = 20^\circ$  وفق

المحور  $\overline{AB}$  ( انظر الشكل ). قمنا بالتصوير المتعاقب

بكاميرا رقمية و عولج شريط الفيديو ببرمجية

(Aviméca) بجهاز الإعلام الآلي وتحصلنا على

رسم البيان  $v=f(t)$ .

1 – بالاعتماد على البيان:

أ – بين طبيعة حركة  $(S)$ .

ب – استنتج القيمة التجريبية للتسارع  $a$ .

ج – استنتج قيمة السرعة  $v_0$  في اللحظة  $t=0$ .

د – احسب المسافة المقطوعة بين اللحظتين:

$(t_1 = 0,04s$  و  $t_2 = 0,08s)$ .

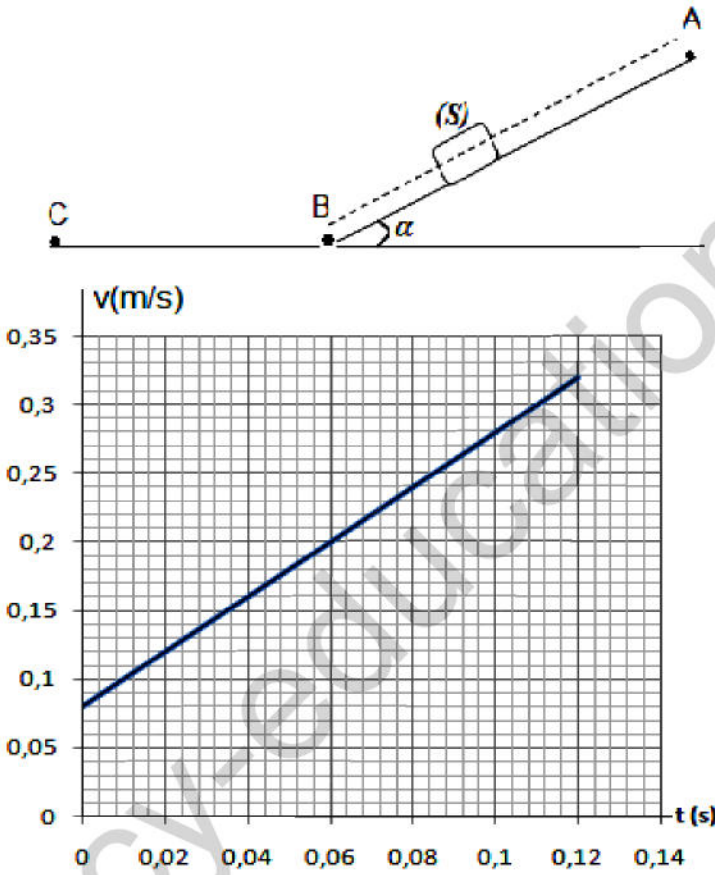
2 – بفرض أن الاحتكاكات مهملة:

أ – بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد العبارة

الحرفية للتسارع  $a_0$  ثم احسب قيمته.

ب – قارن بين  $a$  و  $a_0$  ؟

3- من سؤال 1 و سؤال 2 أوجد شدة القوة  $\vec{f}$  المنمذجة للاحتكاكات على المستوي المائل.



## II. دراسة حركة جسم على طريق افقى خشن: (02 نقاط)

يوصل الجسم السابق حركته على الطريق الافقى عند اللحظة  $t = 0.12$  s من نقطة B الى النقطة C

- 1- كم هي الطاقة الحركية عند النقطة B ؟
- 2- مثل القوة المطبقة على الجسم على هذا الطريق ؟
- 3- اعط عبارة التسارع  $a$  ؟
- 4- اذا علمت ان الجسم يتوقف عند النقطة C ماهي قيمة قوة الاحتكاك اللازمة لذلك ؟  
يعطى:  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$  ؛  $\sin 20^\circ = 0,34$ .

## التمرين الثالث: (04 نقاط)

الفوسفور  $^{32}_{15}P$  نظير مشع يستعمل في الطب لتخريب خلايا الكريات الحمراء الزائدة ، نمط إشعاعه  $\beta^-$  و زمن نصف عمره  $t_{1/2} = 14,3$  j

- 1- ما هي طبيعة الجسيم  $\beta^-$  المنبعث؟
- 2- اكتب معادلة التفكك الإشعاعي الحادث مع تبرير الإجابة بذكر القوانين المستعملة. يعطى:  $^{32}_{15}P$  ،  $^{16}_{16}S$  ،  $^{17}_{17}Cl$  .
- 3- نحقن للمريض في الوريد جرعة من فوسفات الصوديوم تحتوي على كتلة  $m_0 = 10^{-8}$  g من الفوسفور 32 .  
أ- احسب عدد الأنوية الابتدائية  $N_0$  للفوسفور 32 .  
ب- اكتب عبارة  $\lambda$  بدلالة  $t_{1/2}$  ثم احسب قيمته بـ  $s^{-1}$  .  
ج- عرف النشاط  $A(t)$  للعينة المشعة عند اللحظة  $t$  ، و استنتج العلاقة بين  $A(t)$  و عدد الأنوية  $N(t)$  في اللحظة  $t$  .  
د- استنتج قيمة النشاط  $A_0$  لعينة الفوسفور التي تلقاها المريض .  
هـ- احسب اللحظة  $t_1$  التي يصبح فيها النشاط يساوي عشر ( $1/10$ ) القيمة  $A_0$  .
- 3- أ- أثبت أنه في اللحظة:  $t = nt_{1/2}$  تكون عبارة النشاط  $A(t)$  كما يلي:  $A(t) = \frac{A_0}{2^n}$  ، حيث  $A_0$  هو النشاط الابتدائي .  
ب- أرسم المنحنى  $A(t)$  دون استعمال الآلة الحاسبة ، مع تمثيل قيم النشاط  $A(t)$  الموافقة للحظات:  $t_{1/2}$  ،  $2t_{1/2}$  ،  $3t_{1/2}$  ،  $4t_{1/2}$  .  
يعطى: عدد أفوغادرو:  $N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$



التمرين الثالث :

تؤخذ كل المحاليل في الدرجة  $25^{\circ}\text{C}$ .

الإيبوبروفين حمض كربوكسيلي صيغته الجزيئية الإجمالية  $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$  ، دواء يعتبر من المضادات للالتهابات، شبيهه بالأسبرين، مسكن للألام ومخفض للحرارة. تباع مستحضرات الإيبوبروفين في الصيدليات على شكل مسحوق في أكياس تحمل المقدار  $200\text{ mg}$  يذوب في الماء. في كل هذا النشاط نرسم لحمض الإيبوبروفين بـ  $\text{RCOOH}$  ولأساسه المرافق بالرمز  $\text{RCOO}^-$ . يعطى:  $M(\text{RCOOH}) = 206\text{ g/mol}$ .

**دراسة ثابت توازن لحمض كربوكسيلي: (03.5 نقاط)**

نذيب محتوى كيس الإيبوبروفين  $200\text{ mg}$  من الحمض في بيشر به ماء فنحصل على محلول مائي  $S_0$  تركيزه المولي  $C_0$  وحجمه  $V_0 = 500\text{ ml}$ .

1 – تأكد من أن:  $C_0 = 0.002\text{ mol/l}$ .

2 – أعطى قياس  $\text{pH}$  المحلول  $S_0$  القيمة  $\text{pH} = 3,5$ .

أ – تحقق باستعانتك بجدول التقدم أن تفاعل حمض الإيبوبروفين مع الماء محدود.

ب – اكتب كسر التفاعل  $Q_r$  لهذا التحول.

ج – بين أن عبارة  $Q_r$  عند التوازن تكتب على الشكل:  $Q_r.\text{éq} = \frac{X_{\text{max}}.\tau_f^2}{V_0.(1-\tau_f)}$ .

حيث  $\tau_f$ : نسبة التقدم النهائي للتفاعل و  $X_{\text{max}}$ : التقدم الأعظمي ويعبر عنه بـ  $\text{mol}$ .

د – استنتج قيمة ثابت التوازن  $K$ .

**II. درجة حمضية الخل التجاري: (03.5 نقاط)**

للتحقق من صحة المقدار المسجل على الكيس ، نأخذ حجما  $V_b = 100\text{ ml}$  من محلول مائي  $S_b$  لهيدروكسيد الصوديوم

$(\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq}))$ . تركيزه المولي  $C_b = 0.02\text{ mol/l}$ .

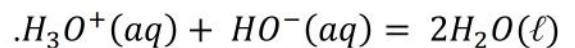
ونذيب فيه كليا محتوى الكيس فنحصل على محلول مائي  $S$  ( نعتبر

أن حجم المحلول  $S$  هو  $V_b$ ). نأخذ  $20\text{ ml}$  من المحلول  $S$  ونضعه

في بيشر ونعايره بمحلول حمض كلور الهيدروجين

تركيزه المولي  $C_a = 0.02\text{ mol/l}$  فنحصل على المنحنى البياني

الشكل – 9 ، معادلة تفاعل المعايرة هي:



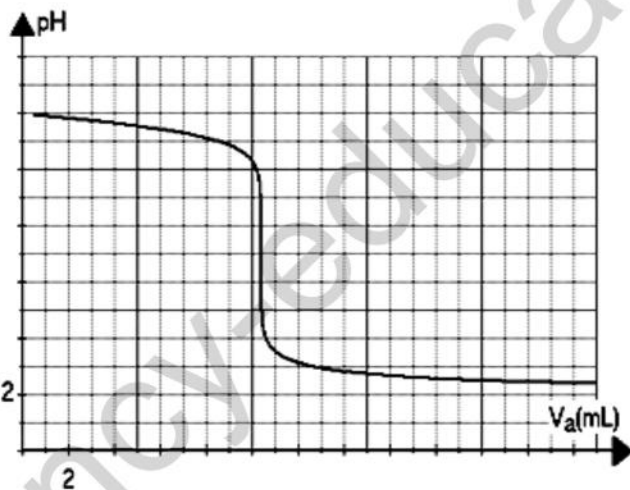
1 – ارسم بشكل تخطيطي عملية المعايرة.

2 – عرّف نقطة التكافؤ، ثم حدد إحداثيتي هذه النقطة  $E$ .

3 – جد كمية المادة لشوارد  $\text{HO}^-(\text{aq})$  التي تمت معايرتها.

4 – جد كمية المادة الأصلية لشوارد  $\text{HO}^-(\text{aq})$  ، ثم استنتج تلك التي تفاعلت مع الحمض  $\text{RCOOH}$  المتواجد في الكيس.

5 – احسب  $m$  كتلة الحمض المتواجدة في الكيس. ماذا تستنتج؟



## موضوع الثاني

الجزء الاول : على 13 نقطة ( الفيزياء )

التمرين الاول : (04 نقطة)

I. دراسة شحن وتفريغ مكثفة: (03 نقاط)

مكثفة سعتها C تم شحنها تحت توتر ثابت ( E = 12V ). ثم أعيد تفريغها في ناقل أومي مقاومته  $R = 10^5 \Omega$ .

1- نعتبر القاطعة في وضع (1) والمولد ليس مثالي بل حقيقي ( $r=10\Omega$ ).

1-1 باستعمال قانون توترات اعط المعادلة التفاضلية لتوتر Uc بين طرفي المكثفة ؟

2-1 عند  $t=0$  كم تكون شدة التيار  $I_0$  في دارة ؟

2- نعتبر القاطعة في وضع (2) في الشكل السابق.

1-2 أكتب المعادلة التفاضلية للدارة بدلالة  $q(t)$  خلال التفريغ ؟

2-2 بين أن حلها هو  $q(t) = Q_0 e^{-t/\tau}$  ؟

3-2 عين بيانيا ثابت الزمن ؟

4-2 أحسب سعة المكثفة C ؟

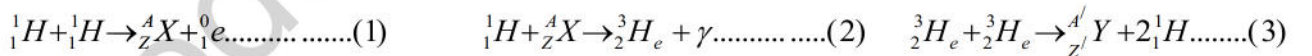
6 - أحسب شحنة المكثفة عند اللحظة  $t = 0$  ؟

7 - أحسب شدة التيار عند نفس اللحظة ؟

دراسة اندماج نواتي نظائر الهيدروجين: (02 نقاط)

النجوم الصفراء مثل الشمس تتكون أساسا من الهيدروجين . عندما تكون درجة حرارة هذه النجوم تقارب  $1.5 \times 10^7 K$  تحدث

تفاعلات اندماج بين البروتونات فتعطي نواة  ${}^4_2\text{He}$  حسب السلسلة التالية :



1- انطلاقا من هذه المعادلات تعرف على النواتين  ${}^2_1\text{H}$  و  ${}^3_2\text{He}$

2- اكتب معادلة التفاعل الإجمالي لتشكل النواة  ${}^4_2\text{He}$  انطلاقا من انوية الهيدروجين . عرف تفاعل الاندماج .

3- نعتبر الان تفاعل الاندماج التالي :  $4{}^1_1\text{H} \rightarrow {}^4_2\text{He} + 2e^+ + 2\nu_e$

أ - احسب النقص في الكتلة للتفاعل ثم الطاقة المحررة و استنتج الطاقة المحررة لكل نكليون اثناء تفاعل الاندماج هذا بـ Mev.

ب- احسب الطاقة المحررة للحصول على 1g من الهليوم 4 بـ Mev ، ب الجول ثم بـ (T.e.p)

(الطن المكافئ من البترول (T.e.p) هي وحدة لقياس الطاقة ، تستعمل في مجال الصناعة)

ج- احسب كتلة البترول التي تحرر نفس الطاقة . ماذا تستنتج ؟

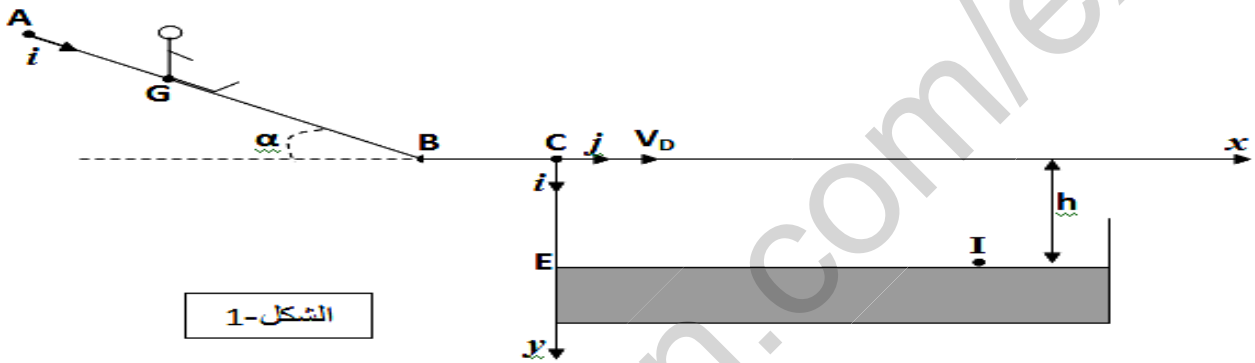
النواة	${}^0_1e$	${}^1_1H$	${}^2_1H$	${}^3_2He$	${}^4_2He$
$m_{Z}^AX(u)$	0.0006	1.0073	2.0134	3.0149	4.0015

$$1 \text{ T.e.p} = 42 \cdot 10^9 \text{ J}, 1 \text{ Mev} = 1.6 \cdot 10^{-13} \text{ J}, N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1} \quad 1 \text{ u} = 1.661 \cdot 10^{-27} \text{ Kg} = 931.5 \text{ Mev}/c^2$$

**التمرين الثاني: (05 نقطة)**

**I. دراسة حركة طفل ينزلق على طريق مانلة: (02 نقاط)**

ينزلق طفل مركز عطالته G وكتلته m فوق مزلقة مسبج مكونة من جزء AB مستو مائل عن الأفق بزاوية  $\alpha$  وجزء BC مستو أفقي يوجد على الارتفاع h من سطح ماء المسبج (الشكل-1).



الشكل-1

المعطيات: الاحتكاكات مهملة ،  $g=10(\text{si})$  ،  $AB=10\text{m}$  ،  $CE=h=1,8\text{m}$ .

ينطلق الطفل عند اللحظة  $t=0$  بدون سرعة ابتدائية من الموضع A، فينزل على AB، لدراسة حركة G، نختار معلما

$(A, \vec{i})$  مرتبنا بالأرض حيث  $X_G=X_A=0$  عند  $(t=0)$ .

(1) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت أن المعادلة

التفاضلية التي تحققها الفاصلة  $X_G$  لمركز عطالة الطفل تكتب كما يلي:

$$\frac{d^2X_G}{dt^2} = g \cdot \sin\alpha . \text{ استنتج طبيعة حركة G.}$$

(2) بعد تصوير حركة الطفل بواسطة كاميرا رقمية

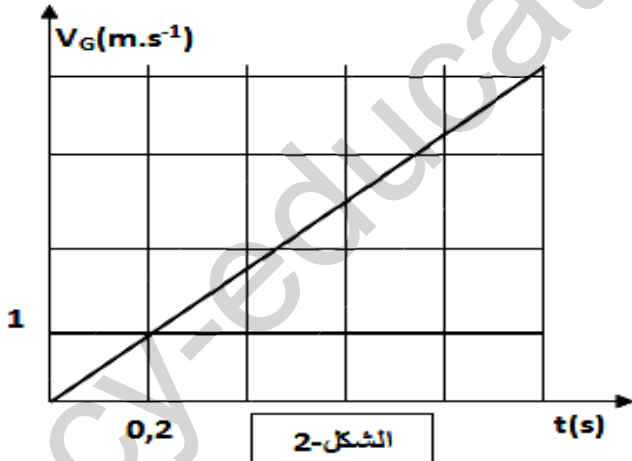
ومعالجة المعطيات بواسطة برنامج مناسب تم

الحصول على مخطط السرعة لمركز العطالة G

(الشكل-2).

أ. أوجد بيانيا قيمة التسارع  $ag$ .

ب. حدد المدة الزمنية المستغرقة على الجزء AB.



الشكل-2

## II. دراسة حركة طفل على شكل قذيفة: (03 نقاط)

يغادر مركز عطالة الطفل المزلق في الموضع C بالسرعة  $V_c=11 \text{ m.s}^{-1}$  عند لحظة نعتبرها مبدأ الأزمنة ليسقط في ماء المسبح. ندرس حركة G في المعلم  $(C, \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) بتطبيق قانون نيوتن الثاني، أوجد عبارة المعادلتين الزميتين  $x(t)$  و  $y(t)$  لحركة G. استنتج معادلة المسار.

(2) يصل G إلى سطح الماء في الموضع I بالسرعة  $\vec{v}_I$ .

أ. تحقق أن لحظة وصول G إلى I هي  $t_I=0,6\text{s}$ .

ب. احسب قيمة  $v_I$ . حدد قيمة المسافة EI.

(3) ينزلق طفل آخر كتلته  $m'$  أكبر من  $m$  على نفس المسار هل تتغير قيمة المسافة EI؟ علل.

## التمرين الثالث: (04 نقاط)

$G=6,67 \times 10^{-11} \text{ N.m.Kg}^{-2}$  ثابت التجاذب الكوني.

$R=9,38 \times 10^3 \text{ Km}$  البعد بين مركز كوكب المريخ ومركز أحد توابعه (P)

$m_M=6,42 \times 10^{23} \text{ Kg}$  كتلة كوكب المريخ،  $m_p$  كتلة تابعه المدروس.

$T_M=24\text{h}37\text{min}$  دور كوكب المريخ حول نفسه

نعتبر قمرا طبيعيا (P) تابعا لكوكب المريخ يدور حوله بحركة دائرية منتظمة بسرعة  $\vec{v}$

I دراسة توازن القمر الطبيعي على مداره:

1- أعط تعريف الحركة الدائرية المنتظمة.

2- بين برسم مناسب نقطة التأثير والحامل والاتجاه لشعاع تسارع القمر الطبيعي التابع لكوكب المريخ

3- أعط عبارة شدة التسارع بدلالة  $r, v$

4- طبق قانون نيوتن الثاني على القمر المذكور.

(أ) استنتج أن سرعة القمر على مداره هي  $v = \sqrt{\frac{G \cdot m_M}{r}}$

(ب) أوجد العلاقة التي تربط  $r, v, T_P$  (دور حركة P حول كوكب المريخ).

(ج) برهن صحة العلاقة  $\frac{T_P^2}{r^3} = 9,22 \times 10^{-13} \text{ s}^2 \cdot \text{m}^{-3}$

(د) استنتج قيمة الدور  $T_P$ .

(هـ) في أي مستوى يجب وضع قمر صناعي حتى يكون مستقرا بالنسبة لمحطة متصلة بكوكب المريخ؟

(و) ما هو الدور  $T_S$  لحركة هذا القمر الصناعي؟



**I. دراسة ثابت توازن لحمض كربوكسيلي : (04 نقاط)**

- نعتبر محلولاً لحمض الإيثانويك تركيزه المولي  $C_0$  .  
 (1) - أكتب معادلة تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء ؟  
 (2) - عبر عن  $[H_3O^+]_f$  و  $[CH_3COO^-]_f$  بدلالة  $C_0$  و النسبة النهائية  $\tau$  لتقدم التفاعل ؟  
 (3) - إستنتج  $[CH_3COOH]_f$  بدلالة  $C_0$  و  $\tau$  ؟  
 (4) - بين أن ثابت الحموضة للثنائية  $K_A = C_0 \frac{\tau^2}{1 - \tau}$   
 (5) - من أجل قيم مختلفة لـ  $C_0$  نعين عن طريق قياس الناقلية قيمة  $\tau$  .  
 أ - أكمل الجدول التالي ؟

$C_0$ ( mol / L )	$1 \times 10^{-2}$	$5 \times 10^{-3}$	$1 \times 10^{-3}$	$5 \times 10^{-4}$
$\tau$	$4 \times 10^{-2}$	$5.6 \times 10^{-2}$	$12.5 \times 10^{-2}$	$16 \times 10^{-2}$
$x = \frac{1}{C_0}$				
$y = C_0 \frac{\tau^2}{1 - \tau}$				

ب -

أرسم البيان  $y = f(x)$  ؟ ج - إستنتج قيمة  $K$  ؟

**II. صناعة الاستر : (03 نقاط)**

الاسترات توجد في حياتنا اليومية : في المعطرات ، في المواد الغذائية .... يمكن الحصول عليها من النبات كما يمكن إصطناعها في المخابر  
 يصطنع الاستر الذي نريد دراسته إنطلاقاً من تحول كيميائي للجملة ( حمض البنزويك ، الميثانول ) . من أجل ذلك نمزج  $m_1 = 12.2$  g من حمض البنزويك مع حجم  $V_2 = 30$  mL من الميثانول بوجود قطرات من حمض الكبريت المركز نسخن بالتقطير المرتد لمدة 60 min بعد التبريد نسكب محتوى البالونة في حبابة تحتوي على ( ماء + جليد ) لنحصل على طورين مختلفين . نعزل الطور الذي يحتوي على الإستر لنحصل في الأخير على كتلة 9.52 g من الاستر .  
 المعطيات :

النوع الكيميائي	الصيغة	الكتلة المولية ( $g \cdot mol^{-1}$ )	الكتلة الحجمية ( $g \cdot L^{-1}$ )
حمض البنزويك	$C_6H_5COOH$	122	1.3
الميثانول	$CH_3-OH$	32	0.80
الاستر مراد دراسته		136	1.1

- 1 - عين كمية المادة لحمض البنزويك و كمية المادة للميثانول المستعمل ؟
- 2 - عين العوامل الحركية التي أستعملت لتسريع التفاعل ؟
- 3 - لماذا أستعمل التسخين مع التقطير المرتد ؟
- 4 - أكتب معادلة تفاعل إصطناع الاستر ؟ اعط اسمه ؟
- 5 - اعط خصائص هذا التحول ؟
- 6 - عرف ثم أحسب مردود التفاعل ؟