

- بيسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.
- یجب أن تعطی التعابیر الحرفیة قبل التطبیقات العددیة و تكون النتیجة مصحوبة بالوحدة.
  - په يمكن للتمارين أن تنجز وفق ترتيب پختاره المترشح.

يتضمّن الموضوع خمسة تمارين: تمرينا في الكيمياء و أربعة تمارين في الفيزياء.

### التمرين 1: الكيمياء (7نقط)

- در اسة بعض تفاعلات حمض الايثانويك.

#### التمرين 2: الموجات (2نقط)

- انتشار موجة طول نابض.

# التمرين 3: التحولات النووية (1,5نقطة)

- التأريخ بواسطة الكربون 14.

### التمرين 4: الكهرباء ( 4,5 نقط)

- شحن مكثف ،
- تفريغ مكثف في وشيعة.

### التمرين 5: الميكانيك (5 نقط)

- الجزء I: در اسة حركة أسطوانة.
- الجزء II: حركة متذبذب (جسم صلب-نابض).

### التمرين 1: الكيمياء (7نقط): دراسة بعض تفاعلات حمض الايثانويك

يهدف هذا التمرين إلى دراسة:

- محلول مائى لحمض الايثانويك،
- معايرة محلول مائي لحمض الايثانويك،
- التتبع الزمني لتفاعل حمض الايثانويك مع كحول.

#### 1- محلول مائى لحمض الايثانويك

حمض الايثانويك الخالص سائل عديم اللون وقابل للاشتعال. يوجد في الخل ويستعمل كمطهر و معقم.

#### معطيات:

- كل القياسات تمت عند درجة الحرارة 25°C,
- $pK_A(CH_3COOH_{(aq)}/CH_3COO_{(aq)}^-)=4.8$ 
  - كثافة حمض الايثانويك 1,05،
  - ،  $\rho_{\rm e}=1 {\rm g.cm}^{-3}$  الكتلة الحجمية للماء
- .  $M(CH_3COOH) = 60 g.mol^{-1}$  الكتلة المولية لحمض الايثانويك

نحضر محلو  $V_0=2m$  من محلول حمض الايثانويك ( $CH_3COOH$ ) و ذلك بصب حجم  $V_0=2m$  من محلول حمض الايثانويك الخالص في حوجلة معيارية من فئة V=500m و إضافة الماء الخالص مع التحريك حتى الخط المعياري.

- (ن  ${\bf 0.5}$ ).  ${\bf C_0}=7,0.10^{-2}~{
  m mol.L^{-1}}$  هو  ${\bf S_0}$  هي المحلول الايثانويك في المحلول المولي لحمض الايثانويك في المحلول المحلول المولي المولي المولي المولي المولي المحلول المولي المحلول المولي المحلول المحلو
- $K_A$  المحلول  $(S_0)$  یکتب کما یلي:  $pH = \log 2 \log \left( \sqrt{K_A^2 + 4K_A.C_0} K_A \right)$  هي ثابتة الحمضية  $pH = \log 2 \log \left( \sqrt{K_A^2 + 4K_A.C_0} K_A \right)$  المزدوجة  $pH = \log 2 \log \left( \sqrt{K_A^2 + 4K_A.C_0} K_A \right)$  في ثابتة الحمضية للمزدوجة  $pH = \log 2 \log \left( \sqrt{K_A^2 + 4K_A.C_0} K_A \right)$  المزدوجة  $pH = \log 2 \log \left( \sqrt{K_A^2 + 4K_A.C_0} K_A \right)$  المزدوجة  $pH = \log 2 \log \left( \sqrt{K_A^2 + 4K_A.C_0} K_A \right)$ 
  - (0,5). استنتج قيمة نسبة التقدم النهائي لتفاعل حمض الايثانويك مع الماء
  - (ن 0.5).  $CH_{3}COOH_{(aq)}$  /  $CH_{3}COO^{-}_{(aq)}$  النوع المهيمن للمزدوجة النوع المهيمن المزدوجة واستنتج النوع المهيمن المؤدوجة المؤدوجة المؤدوجة واستنتج النوع المؤدوجة المؤدوج

# حمض الايثانويك $(S_0)$ لحمض الايثانويك -2

للتحقق من قيمة التركيز المولي  $C_0$  للمحلول  $C_0$  نعاير حجما  $V_A=25,0$  من المحلول  $V_A=25,0$  بواسطة محلول مائي  $C_0$  لهيدروكسيد  $C_0$  المحلول  $C_0$  بواسطة محلول مائي  $C_0$  المحلول  $C_0$  المحلول  $C_0$  بواسطة محلول مائي  $C_0$  المحلول  $C_0$  المحلول  $C_0$  عند التكافؤ هو  $C_0$  نعاير  $C_0$  نعاير حجما  $C_0$  المحلول  $C_0$  عند التكافؤ هو  $C_0$  نعاير  $C_0$  نعاير حجما  $C_0$  المحلول  $C_0$  عند التكافؤ هو  $C_0$  نعاير  $C_0$  نعاير حجما  $C_0$  المحلول  $C_0$  الم

- 2-1 ارسم تبيانة التركيب التجريبي مع ذكر أسماء كل المكونات. (0,75 ن)
  - 2-2- اكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة لتفاعل المعايرة. (0,25 ن)
  - 2-3-1/2-3 اختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية: (0,5 ن)
    - عند التكافؤ خلال المعايرة حمض- قاعدة:

أ-يساوي حجم المحلول المعاير دائما حجم المحلول المعاير.

- ب- يساوي pH الخليط التفاعلي دائما 7.
  - ج- كميات مادة المتفاعلات منعدمة
  - د- المتفاعل المعاير لا يتفاعل كليا.

# الصفحة 3 RS 30

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 الموضوع - مادة: الغيزياء والكيمياء - مسلك العلوم الرياضية - أ و ب

 $C_0$ غل تم التحقق من قيمة  $C_0$  علل جوابك.  $\overline{0,5}$ 

(ن 0.5).  $(S_B)$  من المحلول  $V_B = \frac{2}{3} V_{BE}$  من المحلول ون pH عند إضافة الحجم -2-4

3- التتبع الزمني لتحول كيميائي

ندرس حركية التفاعل الكيميائي بين حمض الايثانويك مع كحول أولي R-OH .  $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{R} - \text{OH} \xrightarrow{} \text{CH}_3\text{COOR} + \text{H}_2\text{O} .$  Ihaalubi الكيميائية للتحول الذي يحصل هي:  $\text{CH}_3\text{COOR} + \text{H}_2\text{O}$ 

ننجز أربع تجارب وفق الظروف التجريبية الواردة في الجدول التالي:

الحفاز	درجة الحرارة	$n_0(R-OH)$ (mol)	$n_0(CH_3COOH)$ (mol)	التجربة
بدون	$\Theta_1$	0,6	0,6	(a)
بدون	$\theta_2 > \theta_1$	0,6	0,6	(b)
بضع قطرات من حمض الكبريتيك	$\theta_2$	0,6	0,6	(c)
بدون	$\Theta_1$	0,6	0,3	(d)

t=0 عند اللحظة  $n_0({
m R-OH})$  عند اللحظة  $n_0({
m R-OH})$  عند اللحظة  $n_0({
m CH_3COOH})$ 

تمثل المنحنيات (1) و (2) و (3) و (4) في الشكل جانبه التطور

الزمني لكمية المادة n للناتج CH3COOR.



2-3- حدد، معللا جوابك، ما إذا كان الإثبات التالي صحيحا أم خطأ:

زمن نصف التفاعل الموافق للتجربة (b) هو

( $\dot{\mathbf{0}}$  **0,5**).  $\mathbf{t}_{1/2} = 13 \, \text{min}$ 

3-3- اعتمادا على المنحنى (1) الموافق لإحدى التجارب، حدد

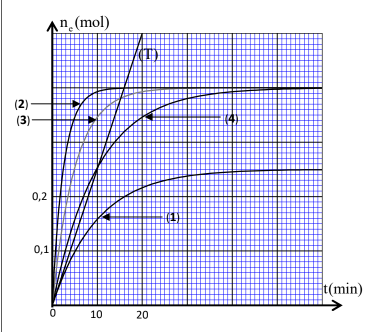
بالوحدة  $- mol.L^{-1}.min$  ، السرعة الحجمية للتفاعل عند اللحظة

لمماس للمنحنى (1) عند اللحظة (T) المماس للمنحنى (1) عند اللحظة (T).

نأخذ حجم الخليط التفاعلي V = 62 mL نأخذ حجم الخليط التفاعلي

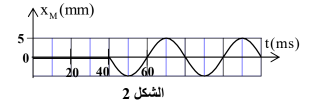
4-3- بالنسبة للتجربة الموافقة للمنحنى (1) أوجد اللحظة التي يكون

(ن 0,75) .  $Q_r = 1,6$  عندها خارج التفاعل



# التمرين 2: انتشار موجة طول نابض (2 نقط)

نحدث عند لحظة t=0 ، بالضغط على بعض لفات نابض، موجة جيبية دورية عند الطرف S لنابض طويل جدا و لفاته غير متصلة (الشكل 1). نصور حركة نقطة M من النابض. مكن برنام مناسب من الحصول على الاستطالة  $x_{M}(t)$  للنقطة M (الشكل 2).





- 1- أعط عدد الاقتراحات الصحيحة من بين الاقتراحات التالية: (0.5 ن)
  - أ-الموجة التي تنتشر طول النابض موجة ميكانيكية متوالية.
    - ب- الموجة التي تنتشر طول النابض موجة مستعرضة.
      - ج- عند انتشار موجة طول نابض ، تنتقل المادة.
- د- الوسط الذي تنتشر فيه الموجة بسرعة لا تتعلق بترددها ، وسط مبدد.
- d = 64cm من الطرف S للنابض. d = 64cm توجد على مسافة d = 64cm من الطرف C للنابض.
  - 3- حدد طول الموجة لهذه الموجة. (0,5 ن)
  - (ن 0,5). غلال دورين  $X_s(t)$  للمنبع  $X_s(t)$  خلال دورين
    - 4-2 حدد استطالة المنبع S عند اللحظة 4-2 حدد استطالة المنبع S

### التمرين 3: التأريخ بواسطة الكربون 14(1,5 نقط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة التفتت النووي للكربون 14  $^{(14}$ ) و اعتماده في تأريخ عينة من الخشب .

- $\cdot 1$ an = 365, 25 jour  $\cdot t_{1/2} = 5,73.10^3$ an : هو النصف النظير النصف النظير معطيات عمر النصف النظير
- ،  $m(_{-1}^{0}e)=0.0005u$  ،  $m(_{-1}^{14}N)=14,008u$  ،  $m(_{-1}^{14}C)=14,011u$  . كتل النوى و الدقائق:
  - $.1u = 931,5 \,\text{MeV.c}^{-2}$  -

خلال اشتغاله على التأريخ بواسطة الكربون 14، برهن العالم W.F.Libby على أنه عند الأحياء ، حاصل قسمة عدد نوى الكربون 14 على عدد نوى الكربون 14 المستخرج من عدد نوى الكربون المبتخرج من الكربون المستخرج من كائن حى.

ابتداء من تاريخ "موت" الكائن، يبدأ عدد نوى الكربون 14 في التناقص وفق قانون التناقص الإشعاعي.

- 1- أعط عدد الاقتراحات الصحيحة من بين الاقتراحات التالية: (0,5 ن)
- أ- تتزايد أكثر فأكثر قابلية التفتت لعينة من النوى المشعة مع مرور الزمن .
- ب- عمر النصف هو نصف المدة الزمنية التي تتقتت خلالها النواة المشعة كليا.
- ج- النوى الخفيفة التي لها عدد الكتلة A يساوي ضعف العدد الذري Z تكون غير مستقرة.
  - الدقيقة  $\alpha$  هي أيون الهيليوم  $\alpha$
  - $\frac{14}{7}$  N) 14 نتتج عن تفتت نواة الكربون 14 نواة الأزوت 14  $\frac{14}{7}$  .

اكتب معادلة التقتت محددا نوعه. (0,25 ن)

- $3.7.10^{-2}$  أعطى قياس نشاط عينة من الخشب القديم القيمة  $3.7.10^{-2}$  تفتتا في الثانية بالنسبة لواحد غرام من الكربون.
  - حدد عمر هذه العينة من الخشب (0,5 ن)
- 3-2- احسب بالوحدة MeV الطاقة المحررة  $|\Delta E|$  الناتجة عن التقتت الكلي للكربون 14 الموجود في 1g من الكربون لهذه العينة مند لحظة "موته".(0,25 ن)

# الصفحة 5 RS 30

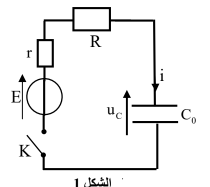
# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - مسلك العلوم الرياضية - أ و ب

### التمرين 4: الكهرباء (4,5 نقط)

المكثفات الفائقة (supercondensateurs) تستعمل في العربات الكهربائية و هي تختلف عن المكثفات الكهروكيميائية العادية بقدرتها على تخزين كمية كبيرة من الطاقة واسترجاعها خلال مدة قصيرة.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة:

- شحن مكثف باعتماد مولد للتوتر،
- شحن مكثف باعتماد مولد للتيار،
  - تفريغ مكثف في وشيعة.



#### 1- شحن مكثف بواسطة مولد للتوتر

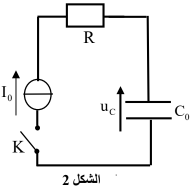
ننجز الدارة الممثلة في الشكل 1 و المتكونة من:

- مكثف سعته  $\mathbf{C}_0$  غير مشحون بدئيا،
- مولد قوته الكهرمحركة E و مقاومته الداخلية r،
  - موصل أومي مقاومته R،
    - قاطع التيار K.
  - $\mathbf{K}$  عند اللحظة  $\mathbf{t} = \mathbf{0}$  نغلق
- (ن 0,25) بين مربطي المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_c(t)$  بين مربطي المكثف.
- m r و تعبير الشدة  $i(t=0^+)$ مباشرة بعد إغلاق  $i(t=0^+)$  مباشرة قبل إغلاق  $i(t=0^+)$  مباشرة بعد إغلاق  $i(t=0^+)$

و 0,5). E و

- (ن 0.5). اللازمة لتخزين طاقة  $C_0 = 0.5$  عند تطبيق توتر  $U_0 = 0.5$  بين مربطي المكثف  $C_0 = 0.5$  عند تطبيق توتر  $U_0 = 0.5$ 
  - 1-3- للمكثفات الفائقة سعات تتجاوز بضع آلاف الفراد(F) و توتر استعمالها يقارب 2,5V.

لتخزين نفس الطاقة السابقة  $\mathcal{E}=50~\mathrm{MJ}$  ، نستعمل عددا n من المكثفات سعة كل منها  $C_0$  و مركبة على التوازي و مستعملة تحت التوتر U=2,50 ن U=2,50 أوجد العدد U=2,50 ن



#### 2- شحن مكثف بواسطة مولد مؤمثل للتيار

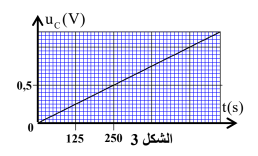
للتحقق من السعة  $_{0}$  للمكثف الفائق، ننجز التركيب الممثل في الشكل 2 و المتكون من:

- المكثف الفائق ذي السعة  $C_0$  غير مشحون بدئيا،
- مولد مؤمثل للتيار يزود الدارة بتيار شدته تابتة  $\mathbf{I}_0$  ،
  - موصل أومي مقاومته  $\Omega = 15$ ،
    - قاطع التيار K.

نغلق K عند اللحظة t=0 ثم نسجل بواسطة نظام معلوماتي ملائم، التطور الزمني للتوتر  $u_{c}(t)$ .

،  $U_R = 75\,\mathrm{V}$  أعطى قياس التوتر بين مربطي الموصل الأومي القيمة

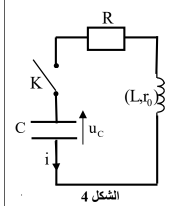
(ن 0,75).  $C_0$  فيمة أوجد من جديد قيمة





# 3- تفريغ مكثف في وشيعة

عموما لا تستعمل المكثفات الفائقة في الدارات الكهربائية المتذبذبة ، لذا نستعمل في هذا الجزء مكثفا سعته  $C=100\,\mu F$ 



نشحن كليا المكثف ذا السعة C تحت توتر  $E=2,5\,V$  ثم نربطه بوشيعة معامل تحريضها  $E=2,5\,V$  نشحن كليا المكثف ذا السعة  $r_0=5\,\Omega$  مركبة على التوالي مع الموصل الأومي ذي المقاومة  $r_0=5\,\Omega$ 

عند اللحظة t = 0 نغلق K.

. يمثل منحنى الشكل 5 التطور الزمني للتوتر  $\mathbf{u}_{c}(t)$  بين مربطي المكثف

1-3-1 انقل الشكل 4 و مثل عليه كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة

(ئ0,5).  $u_{C}(t)$  التوتر

(ن 0,25). بين مربطي المكثف التي يحققها التوتر  $u_c(t)$  بين مربطي المكثف التي يحققها التوتر

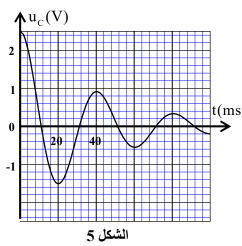
. LC شبه دور التذبذبات و  $T_0$  الدور الخاص للدارة  $T_0$ 

بالنسبة لأي قيمة لمعامل التحريض L تكون معامل التحريض بالنسبة لأي قيمة لمعامل التحريض بالنسبة لأي قيمة لمعامل التحريض بالنسبة لأي قيمة لمعامل التحريض بالتحريض التحريض التحريض بالتحريض التحريض الت

3-4- بين ،معللا جوابك، هل الاقتراح التالي صحيح أم خطأ: (0,75 ن)

لصيانة هذه التنبذبات، ندرج في الدارة و على التوالي مولدا يزود الدارة بتوتر

. A معبر عنها بالوحدة  $v_{\mathrm{g}}$  عبث  $u_{\mathrm{g}}(t)=20.\mathrm{i}(t)$ 



# التمرين 5: الميكانيك (5 نقط)

#### الجزءان I و II مستقلان

#### الجزء I: دراسة حركة أسطوانة

تستعمل الأسطوانات القابلة للدوران في كثير من الأجهزة الميكانيكية و الإلكتر وميكانيكية ...

ندرس في هذا الجزء حركة مجموعة ميكانيكية تتكون من أسطوانة و جسم صلب.

تتكون هذه المجموعة من جسم صلب (S) كتلته m و مركز قصوره G ، معلق بخيط غير مدود ، كتلته مهملة

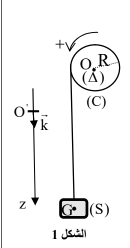
و ملفوف حول اسطوانة (C) شعاعها R. يمكن للأسطوانة(C) أن تدور حول محور  $(\Delta)$  ثابت و أفقى (الشكل 1).

نرمز ب  $J_{\Delta}$  لعزم قصور (C) بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ). تحدث حركة الجسم (S) دوران (C). خلال الحركة، لا ينزلق

الخيط على الأسطوانة.

نمعلم عند كل لحظة t موضع نقطة من الأسطوانة بأفصولها الزاوي  $\theta$  و مركز القصور G للجسم (S) بأنسوبه Z في المعلم (S).

ندرس حركة المجموعة في معلم مرتبط بالمرجع الأرضى الذي نعتبره غاليليا.



# الصفحة 7 RS 30

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2022 الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - مسلك العلوم الرياضية - أ و ب

t=0 عند اللحظة t=0 نحرر المجموعة بدون سرعة بدئية و نختار

.  $g = 10 \, \text{m.s}^{-2}$  '  $R = 6 \, \text{cm}$  '  $m = 0,5 \, \text{kg}$  معطیات:

# 1- الحالة الأولى: نهمل جميع الاحتكاكات

1-1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن و العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران على

g و R و m المجموعة، أوجد تعبير التسارع الزاوي  $\frac{\ddot{u}}{u}$  لحركة الأسطوانة بدلالة

و را. (5,5) ن)

. لحركة الأسطوانة.  $\frac{\dot{\theta}}{dt}$  يمثل منحنى الشكل 2 التطور الزمني للسرعة الزاوية  $\frac{d\theta}{dt}$  لحركة الأسطوانة.

(ن 0,5).  $J_{\Lambda}$  أوجد قيمة

(3.5). (10s) عدد الدورات المنجزة من طرف الأسطوانة خلال العشر ثوان الأولى (10s). (10s)

# 2- الحالة الثانية: نأخذ بعين الاعتبار تأثير الهواء على الأسطوانة.

نأخذ بعين الاعتبار تأثير الهواء على الأسطوانة و نهمل تأثير الهواء على حركة (S) و كذا الاحتكاكات على مستوى محور الدوران. نثبت على الاسطوانة صفائح كتلتها مهملة ، فتخضع الأسطوانة (C) خلال حركتها إلى تأثير الهواء(ناتج عن وجود الصفائح)، عزمه بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ) منمذج ب  $\dot{\theta}$  حيث  $\dot{\theta}$  السرعة الزاوية للأسطوانة و  $\dot{\theta}$  ثابتة موجبة.

راكميز  $\frac{d\theta}{dt} + \frac{1}{\tau} \cdot \dot{\theta} = A$  حيث  $\tau$  هو الزمن المميز  $\tau$  عنها بدلالة المقادير اللازمة. $\dot{\theta}$  المركة و  $\tau$  ثابتة معبر عنها بدلالة المقادير اللازمة. $\tau$  المركة و  $\tau$  ثابتة معبر عنها بدلالة المقادير اللازمة.

(ن 0,5). تعبير  $_{ au}$  بعد الزمن  $_{ au}$  ثم تحقق ،باستعمال معادلات الأبعاد، أن ل  $_{ au}$  بعد الزمن  $_{ au}$  بعد الزمن (2-2- اكتب تعبير  $_{ au}$ 

2-3- يستعمل مبدأ هذا النوع من المجموعات في مجالات متعددة للحصول على سرعة زاوية ثابتة  $\dot{\theta}$  بعد نظام انتقالي.

(0,25) . k و g و g بدلالة g عبر عن g بدلالة

# الجزء II: حركة المتذبذب (جسم صلب - نابض)

ندرس في هذا الجزء تذبذبات مجموعة ميكانيكية (جسم صلب - نابض) في وضعيتين:

- جميع الاحتكاكات مهملة.

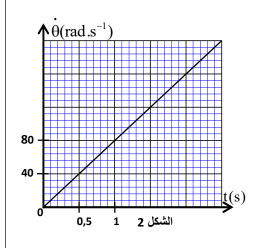
ـ الاحتكاكات المائعة غير مهملة.

 $\vec{i}$   $\vec{j}$   $\vec{j}$ 

يوجد النابض في وضع أفقي بحيث أن أحد طرفيه مثبت بحامل ثابت و الطرف الآخر مرتبط بالجسم (S) (الشكل 3). يمكن للجسم (S) أن ينزلق على المستوى الأفقى.

ندرس حركة مركز القصور G في معلم  $R(O,\overline{i})$ ، مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.

نمعلم موضع مركز القصور G عند لحظة t بالأفصول x على المحور  $(O,\vec{i})$ . عند التوازن ،أفصول مركز القصور G هو C والشكل C.





 $. \pi^2 = 10$  نأخذ

# الوضعية 1: جميع الاحتكاكات مهملة

 $\vec{V}_0 = V_0 \vec{i}$  بحيث  $\vec{V}_0 = V_0 \vec{i}$  بحيث  $\vec{V}_0$  بحيث  $\vec{V}_0 = t = 0$  بسرعة بدئية ولا بحيث  $\vec{V}_0 = V_0 \vec{i}$ 

يمثل منحنى الشكل 4 التطور الزمني للسرعة  $v_{\rm x}$  لمركز

القصور G.

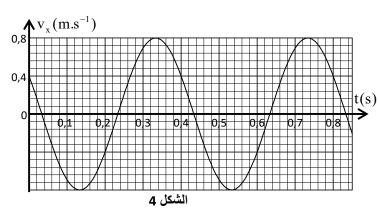
1-1- أثبت ،بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، المعادلة التفاضلية التي يحققها الأفصول (0,25). x(t)

1-2- احسب الصلابة K للنابض. (0,5)

1-3 يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل:

$$. x(t) = x_{m} \cos \left( \frac{2\pi}{T_{0}} t + \varphi \right)$$

(ن  $\mathbf{0.5}$ ).  $\phi$  و  $\mathbf{x}_{\mathrm{m}}$  أوجد قيمة كل من



### الوضعية 2: الاحتكاكات المائعة غير مهملة

نثبت على الجسم (S) صفيحة كتلتها مهملة و بذلك تصبح المجموعة، أثناء حركتها، خاضعة إلى قوة الاحتكاك المائع. في هذه الوضعية نزيح الجسم (S) عن موضع توازنه في المنحى الموجب، و نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة t=0.

يمثل منحنى الشكل 5 تغيرات الأفصول x

لمركز القصور G للجسم (S) بدلالة الزمن.

2-1 علل تناقص وسع التذبذبات. (0,25 ن)

2-2- تحقق، مع وصف الطريقة المعتمدة، أن

خمود التذبذبات هو خمود مائع (0,25 ن)

2-2- أعط عدد الاقتراحات الصحيحة من بين الاقتراحات التالية:(0,5 ن)

 $T = 0.5 \, \text{s}$  أ- شبه دور التذبذبات هو

ب- التذبذبات الملاحظة هي تذبذبات قسرية.

ج-التذبذبات الملاحظة هي تذبذبات حرة.

د- التذبذبات الملاحظة هي تذبذبات لادورية.

