



C:NS27

5	المعامل:	الفيزياء والكيمياء	المادة:
3	مدة الإجاز:	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعب العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها	الشعب (ة) أو المسلك :

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

تعطى التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية

يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

(7 نقط)

• الكيمياء: بعض استعمالات حمض البنزويك

• الفيزياء (13 نقطة)

○ التمرين 1 : تطبيقات الإشعاعات النووية في مجال الطب (3 نقط)

○ التمرين 2 : استعمالات المكثف في الحياة اليومية (4,5 نقط)

○ التمرين 3 : تطبيقات القانون الثاني لنيوتن (5,5 نقط)

النقط

**الكيمياء (7 نقاط) :** بعض استعمالات حمض البترونيك

**حمض البنزويك**  $C_6H_5COOH$  جسم صلب أبيض اللون يستعمل كمادة حافظة في بعض المواد الغذائية وخاصة المشروبات، نظراً لخصائصه كمبعد للفطريات وكمضاد للبكتيريا. كما أنه يدخل في تحضير بعض المركبات العضوية التي تصنع منها أنواع من العطور، ويعرف بالرمز E210. **معطيات:**

**الكتلة المولية لحمض البنزويك:**  $M(C_6H_5COOH) = 122\text{g.mol}^{-1}$

$$\text{الكتلة المولية لبزروات الميثيل: } M(C_6H_5COOCH_3) = 136 \text{ g.mol}^{-1}$$

الموصلية المولية الأيونية :  $\lambda_{H_3O^+} = 35 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$  و  $\lambda_{C_6H_5COO^-} = 3,24 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$   
 تعبير الموصلية  $\sigma$  لمحول هو  $\sigma = \sum_i \lambda_i [X_i]$  حيث  $[X_i]$  التركيز المولي الفعلي لكل نوع أيوني متواجد في المحلول، و  $\lambda_i$  الموصلية المولية الأيونية لكل نوع.

## ١. دراسة تفاعل حمض البنزويك مع الماء

نعتبر محلولاً مائياً (S) لحمض البنزويك تركيزه المولى  $C = 5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  وحجمه  $V = 200\text{mL}$ .

$$\sigma = 2,03 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^{-1}$$

١.١. أكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء.

3. أوجد تعبير  $x_{eq}$  تقدم التفاعل عند التوازن بدلاً من  $\lambda_{C_6H_5COO^-}$  و  $\lambda_{H_3O^+}$  و  $V$ . أحسب قيمة  $x_{eq}$ .

4.1. بين أن تعبير  $Q_{r,eq}$  خارج التفاعل عند التوازن هو:

استنتج قيمة  $K_A$  ثابتة الحمضية للمزدوجة:  $C_6H_5COOH_{(aq)} / C_6H_5COO^-_{(aq)}$

## ٢. تحديد كتلة حمض البنزويك في مشروب غازي

شیر لصيقة قبنة مشروب غازي إلى وجود 0,15g من حمض البنزويك في لتر واحد من المشروب.

للتتأكد من صحة هذه المعلومة، نعير حجما  $V_A = 50\text{mL}$  من المشروب بواسطة محلول مائي

**أهيدروكسيد الصوديوم**  $\text{Na}_{(\text{aq})}^+ + \text{HO}_{(\text{aq})}^-$  تركيزه المولى  $C_B = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  . (نعتبر أن حمض

النزوبيك هو الحمض الوحيد المتواجد في المشروب).

**1.2.** أكتب معايير التفاصيل الحاصل أثناء المعايرة والذى تعتبره كلياً.

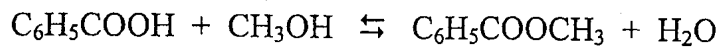
2.2. حجم محلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند التكافؤ هو  $V_{BE} = 6mL$ . حدد قيمة  $C_A$

**التركيز المولى لمحلول حمض البنزويك في المشروب.**

3.2. احسب قيمة  $m$  كتلة حمض البنزويك الموجود في الحجم  $V_0=1L$  من المشروب. هل تتوافق هذه النتيجة القيمة المشار إليها في الصيقة؟

3. تحضير بنزوات الميثيل

يستخدم بنزوات الميثيل  $C_6H_5COOCH_3$  في صناعة العطور ومواد التجميل. ولتحضير كمية منه ننجز خليطاً مكوناً من  $n_1 = 0,1\text{mol}$  من حمض البنزويك و  $n_2 = 0,2\text{mol}$  من الميثanol، فيحدث تفاعل إس忒رة وفق المعادلة :



1.3. حدد قيمة  $\tau$  نسبة تقدم التفاعل علماً أن كثافة بنزوات الميثيل الناتج هي  $m = 11.7\text{ g}$

3. كف يمكن تحسين مردود تصنيع بنزوات الميثيل؟

**الفحص 13 نقطة****التمرين 1 (3 نقط) : تطبيقات الإشعاعات النووية في مجال الطب**

أصبح الطب النووي من بين أهم الاختصاصات في عصرنا الحالي؛ فهو يستعمل في تشخيص الأمراض وفي العلاج. ومن بين التقنيات المعتمدة، العلاج بالإشعاع النووي (Radiothérapie)، حيث يستعمل الإشعاع النووي في تدمير الأورام ومعالجة الحالات السرطانية بقذف الورم أو النسيج المصابة بالإشعاع  $\beta^-$  المنبعث من الكوبالت  $^{60}\text{Co}$ .

**معلومات:**

$$m_{27}^{60}\text{Co} = 59,8523\text{u} : \text{كتلة النواة}_{27}^{60}\text{Co} \text{ لعنصر الكيميائي:}$$

$$m_{Z}^A\text{X} = 59,8493\text{u} : \text{كتلة النواة}_{Z}^A\text{X} = _{26}^{60}\text{Fe} - _{27}^{60}\text{Co} - _{28}^{60}\text{Ni} - _{29}^{60}\text{Cu}$$

$$m(e^-) = 0,00055\text{u} : \text{كتلة الإلكترون: } 1\text{u} = 931,5\text{MeV.c}^{-2}$$

**1. تفتت نويدة الكوبالت**

نويدة الكوبالت  $^{60}\text{Co}$  إشعاعية النشاط  $\beta^-$ .

1.1. أكتب معادلة تفتت نويدة الكوبالت  $^{60}\text{Co}$  ، محدداً نويدة  $X$  المتولدة.

2.1. أحسب، بالوحدة MeV ، قيمة E طاقة التحول النووي.

**2. تطبيق قانون التناقص الإشعاعي**

توصل مركز استشفائي بعينة من الكوبالت  $^{60}\text{Co}$  ، عند لحظة تعتبرها أصلاً للتاريخ، وانطلاق عملية تتبع تطورها، من خلال قياس نشاطها الإشعاعي  $a(t)$  عند لحظات مختلفة.

يمثل منحنى الشكل جانبه تطور  $a(t)$  بدلالة الزمن.

1.2. عين اعتماداً على المنحنى عمر النصف  $t_{1/2}$  للكوبالت  $^{60}\text{Co}$  بالوحدة an.

2.2. نقل أن العينة المتوصّل بها تصير غير فعالة في

العلاج، عندما يصبح نشاطها  $a = a_0$  ، حيث  $a_0 = 0,25 a_0$  النشاط البدئي للعينة.

في أي تاريخ يلزم تزويد المركز الاستشفائي بعينة جديدة من الكوبالت  $^{60}\text{Co}$ .

**التمرين 2 (4.5 نقط) : استعمالات المكثف في الحياة اليومية**

تستعمل المكثفات في عدة تراكيب كهربائية ذات فائدة عملية ذات فائدة عملية في الحياة اليومية من بينها مُوقّت الإنارة الذي تجهز به سالم العمارات وذلك للتحكم الآلي في إطفاء المصايب بعد مدة زمنية قابلة للضبط، بهدف ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية.

يمثل الشكل (1) جزءاً من التركيب البسيط لنموذج من هذا المُوقّت ويكون من مولد مؤمّل للتوتر قوته الكهرومغناطيسية E، ومكثف سعته  $C = 250\mu\text{F}$ ، وموصل أومي مقاومته R قابلة للضبط، وقاطع التيار K .

1. استجابة ثالثي القطب RC لرتبة توتر صاعدة

نضبط مقاومة الموصل الأومي على القيمة  $I_1$  ونغلق قاطع التيار K في اللحظة  $t = 0$  ، فيشحن المكثف تحت التوتر E.

1.1. أثبت أن المعادلة التناضالية التي يتحققها التوتر  $u_C(t)$  بين

1.00

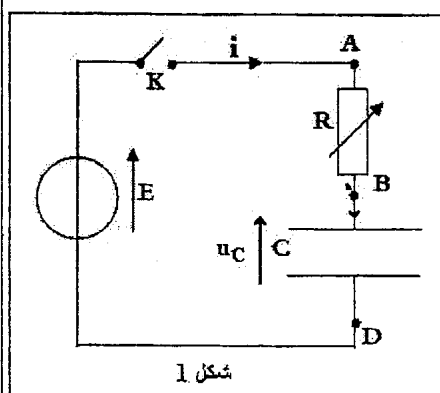
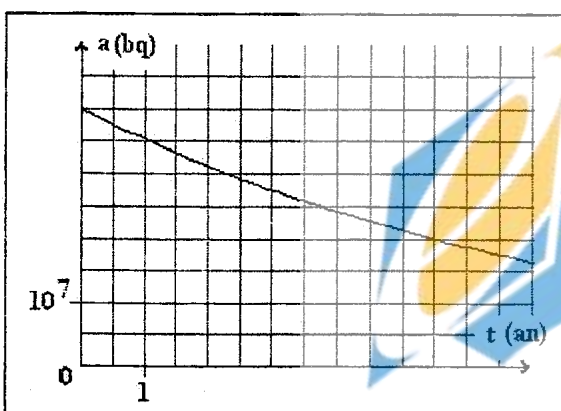
0.75

0.50

0.75

0.50

0.75



0.75

$$\text{مرطي المكثف تكتب: } E = u_C + \tau \cdot \frac{du_C}{dt}$$

2.1. باستعمال معادلة الأبعاد، استنتج وحدة  $\tau$  في النظام العالمي للوحدات. 0.50

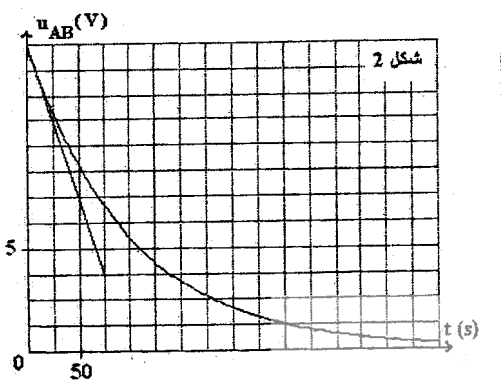
$$u_C(t) = E \cdot (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

4.1. استنتاج تعبير  $i(t)$  شدة التيار المار في الدارة أثناء عملية الشحن. 0.50

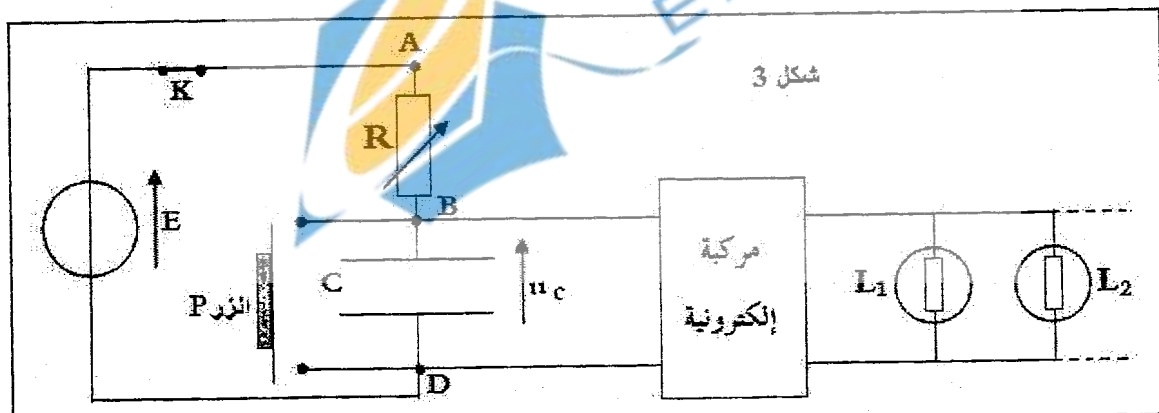
5.1. نعain بواسطة كاشف التذبذب الذاكراتي تغيرات التوتر  $u_{AB}(t)$  بين مرطي الموصى الأومي بدالة الزمن، فنحصل على المنحني الممثل في الشكل (2). 0.50

5.1. أنقل الشكل (1) على ورقة تحريرك ومثل عليه كيفية ربط كاشف التذبذب لمعاينة التوتر  $u_{AB}(t)$ . 0.50

2.5.1. عين مبيانيا قيمة كل من القوة الكهرومتحركة  $E$  وثابتة الزمن  $\tau$ . استنتاج قيمة المقاومة  $R_1$ . 1.00



2. استعمال المكثف في مؤقت الإنارة يمثل الشكل (3) التركيب المبسط لنموذج من مؤقت الإنارة حيث تم ضبط مقاومة الموصى الأومي على القيمة  $R_1$ . الزر  $P$  يلعب دور قاطع التيار، والمركبة الإلكترونية لا تسمح بإضاءة المصايبح إلا عندما يكون التوتر بين مرطي المكثف أصغر من قيمة حدية.



عند صعود شخص سلام العمارة يضغط على الزر  $P$ ، فتضيء المصايبح السلام، وعند تحريره للزر عند اللحظة  $t=0$  تبقى المصايبح مضيئة حتى بلوغ التوتر بين مرطي المكثف القيمة  $U_1=10V$  عند اللحظة  $t_1$ .

تستغرق عملية وصول الشخص إلى منزله مدة زمنية  $\Delta t = 3\text{ min}$ .

$$1.2. \text{ يعبر عن اللحظة } t_1 \text{ بالعلاقة } \frac{E}{E-U_1} = \frac{1}{\tau} \ln(\frac{U_1}{E-U_1}) \text{ . أحسب قيمة } t_1. \quad 0.50$$

هل تتطفئ المصايبح قبل وصول الشخص إلى منزله؟

2.2. اقترح كيف يمكن عملياً الزيادة في مدة إضاءة المصايبح. 0.25

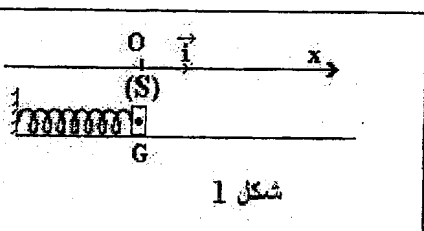
## التمرين 3 (5,5 نقط) : تطبيقات القانون الثاني لنيوتن

نعتبر جميع الاحتكاكات مهملة في التمرين ، ونأخذ  $g=10 \text{m.s}^{-2}$

يستعمل النابض في السيارات ولعب الأطفال وفي بعض الآلات الميكانيكية الأخرى. وتتنوع وظائفه من آلآ لأخرى، حيث يستغل كمحمد أو مخزن للطاقة الميكانيكية...

## 1- دراسة المجموعة المتذبذبة (جسم صلب - نابض)

لدراسة المجموعة المتذبذبة (جسم صلب - نابض)، تنجز التركيب الممثل في الشكل (1) والمكون من نابض ذي لفات غير متصلة، كتلته مهملة وصلابته K، وصفيحة (S) مركز قصورها G وكتلتها M، قابلة للانزلاق على حامل أفقي.



شكل 1

$$\text{معطيات: } M = 10 \text{g} ; K = 16 \text{N.m}^{-1}$$

نعلم موضع G عند اللحظة t بالأقصول x في المعلم (O, i)، حيث ينطبق موضع G عند التوازن مع النقطة O أصل المعلم. نكس النابض حتى يصبح أقصول G هو  $x_0 = 4 \text{cm}$ ، ثم نحرر المجموعة بدون سرعة بدئية عند اللحظة ذات التاريخ  $t=0$ .

1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أثبت المعادلة التقاضية التي يتحققها الأقصول x.

0.75

1.2. يكتب حل المعادلة التقاضية كالتالي:  $x(t) = x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + A\right)$ . أعط مدلول كل من المقدارين  $x_m$  و  $A$ ، ثم حدد قيمة كل من  $x_m$  و  $T_0$  الدور الخاص للتبذبات.

1.50

3.1. حدد قيمة  $E_m$  الطاقة الميكانيكية للمجموعة (صفيحة (S)- نابض). اختار كمرجع لطاقة الوضع المرنة الحالى الذى يكون فيها النابض غير مشوه، وكمرجع لطاقة الوضع التقليدية المستوى الأفقي الذى يشمل النقطة G.

0.50

4.1. حدد قيمة السرعة القصوى ل الصفيحة.

0.50

## 2- دراسة حركة قذيفة في مجال النقالة المنتظم

يمثل الشكل (2) تبانية مبسطة للعبة أطفال

ت تكون أساساً من المجموعة المتذبذبة

(صفيحة (S)- نابض) وكرية (C) متجانسة

مركز قصورها 'G' .

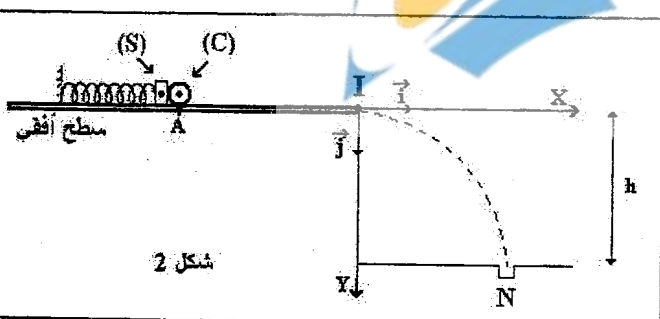
للتمكن من إسقاط الكرية في الحفرة N التي

توجد على ارتفاع  $h=20 \text{cm}$  من السطح

الأفقي، يتم كبس النابض ليحل محل مركز

قصور الكرية الموضع A، وتبقى الكرية (C)

في تماش مع الصفيحة (S).



شكل 2

بعد تحرير المجموعة، تطلق الكرية وتغادر السطح الأفقي عند الموضع I بسرعة أفقية  $V_I$  لتسقط في الحفرة N. لدراسة حركة الكرية (C) في المعلم ( $j, i, I$ )، نختار لحظة مرورها من I أصلاً للتاريخ، ونعتبر الكرية نقطية.

0.50

1.2. هل يمكن اعتبار سقوط الكرية (C) سقوطاً حرارياً على جوابك.

0.50

2.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، حدد مميزات متجهة التسارع  $a_g$  خلال هذا السقوط.

0.50

3.2. أوجد بدلالة  $g$  و  $V_I$  معادلة مسار حركة الكرية (C) .

0.75

4.2. حدد قيمة  $V_I$  علماً أن أقصول الحفرة N في المعلم ( $j, i, I$ ) هو  $x_N = 40,0 \text{cm}$

0.50