


 الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
 الدورة العادية 2010  
 الموضوع

7	المعامل:	NS28 AS	الفيزياء والكيمياء	المادة:
3	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية		الشعب (ة) أو المسلك:

## يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين : تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء  
أجزاء جميع التمارين مستقلة

الكيمياء : (7 نقط)

- دراسة حلماة إستر في وسط قاعدي
- دراسة عمود

الفيزياء : (13 نقطة)

- \* الفيزياء النووية ( 2 نقط):
- دراسة الرادون

الكهرباء ( 5 نقط):

- دراسة شحن مكثف
- دراسة جهاز راديو AM بسيط

الميكانيك (6 نقط) :

- دراسة حركة على مستوى مائل
- دراسة حركة في مجال الثقالة المنتظم وفي مائع

الكيمياء: (7 نقط)

تستعمل حمأة الإسترات في وسط قاعدي لتحضير الكحولات انطلاقا من مواد طبيعية، ولها أيضا تطبيقات أخرى في ميدان الطب والصناعة. يهدف هذا التمرين إلى تتبع تطور تفاعل ميثانوات المثل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم بقياس المواصلة وإلى دراسة عمود ذي محروق (pile à combustible) باستعمال الميثانول الناتج.

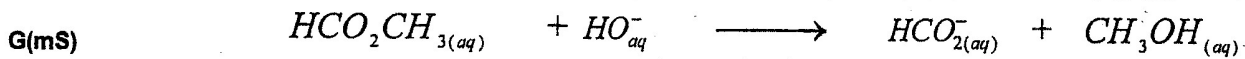
الجزء 1: دراسة حمأة إسترات في وسط قاعدي المعطيات:

- تمت جميع القياسات عند  $25^{\circ}\text{C}$ .
- يعبر عن المواصلة  $G$  عند لحظة  $t$  بالعلاقة:  $G = K \cdot \sum \lambda_i [X_i]$ ، حيث  $\lambda_i$  الموصلية المولية الأيونية للأيون  $X_i$  و  $[X_i]$  تركيزه في المحلول و  $K$  ثابتة الخلية قيمتها  $K = 0,01\text{m}$ .
- يعطي الجدول التالي قيم الموصلية المولية الأيونية للأيونات المتواجدة في الوسط التفاعلي:

الأيون	$\text{Na}_{aq}^{+}$	$\text{HO}_{aq}^{-}$	$\text{HCO}_{2(aq)}^{-}$
$\lambda$ ( $\text{S.m}^2.\text{mol}^{-1}$ )	$5,01.10^{-3}$	$19,9.10^{-3}$	$5,46.10^{-3}$

- نهمل تركيز أيونات  $\text{H}_3\text{O}_{aq}^{+}$  أمام باقي تراكيز الأيونات المتواجدة في الوسط التفاعلي.

نصب في كأس حجما  $V = 2.10^{-4}\text{m}^3$  من محلول  $\text{S}_B$  لهيدروكسيد الصوديوم  $(\text{Na}_{aq}^{+} + \text{HO}_{aq}^{-})$  تركيزه  $C_B = 10\text{mol.m}^{-3}$ ؛ و نضيف إليه، عند لحظة  $t_0$  نعتبرها أصلا للتواريخ، كمية المادة  $n_B$  لميثانوات المثل مساوية لكمية المادة  $n_B$  لهيدروكسيد الصوديوم في المحلول  $\text{S}_B$  عند أصل التواريخ. (نعتبر أن حجم الخليط يبقى ثابتا  $V = 2.10^{-4}\text{m}^3$ )  
مكنت الدراسة التجريبية من الحصول على المنحنى الممثل لتغيرات المواصلة  $G$  بدلالة الزمن (الشكل 1).  
ننمذج التحول المدروس بالمعادلة الكيميائية التالية:



1.1- اجد الأيونات المتواجدة في الخليط

عند لحظة  $t$ . (0,75 ن)

1.2- أنشئ الجدول الوصفي لتطور هذا التحول الكيميائي.

(نرمز ب  $x$  لتقدم التفاعل عند لحظة  $t$ ) (1 ن)

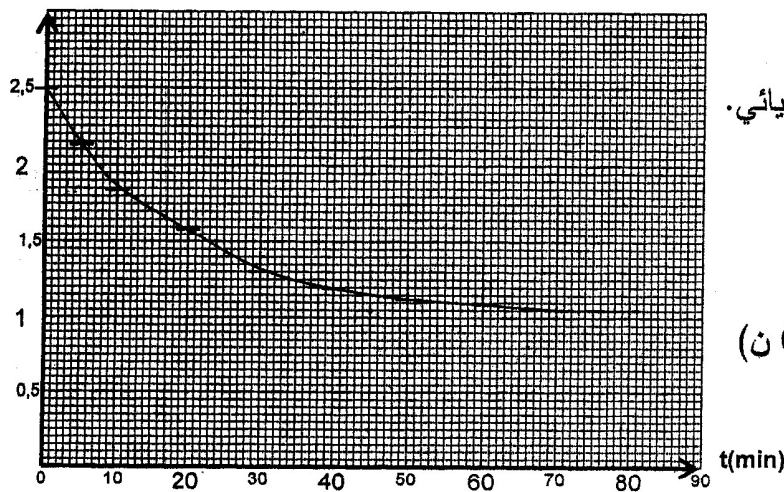
1.3- بين أن المواصلة  $G$  في الوسط التفاعلي، عند

لحظة  $t$  تحقق العلاقة:

$$G = -0,72x + 2,5.10^{-3} \text{ (S)} \quad (1 \text{ ن})$$

1.4- علل تناقص المواصلة  $G$  أثناء التفاعل. (0,5 ن)

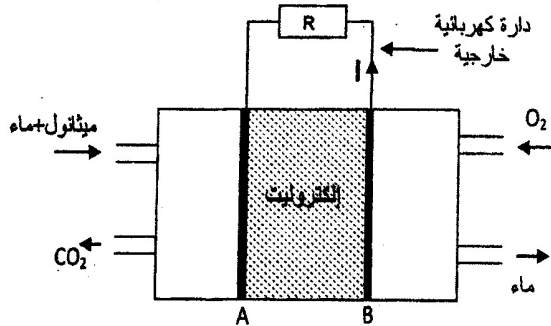
1.5- أوجد زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ . (1 ن)



الشكل 1

## الجزء 2 : دراسة عمود ذي محروق

يتكون هذا العمود من مقصورتين يفصل بينهما إلكتروليت حمضي يلعب دور القنطرة الأيونية وإلكترودين A و B . عند اشتغال العمود يتم تزويده بالميثانول السائل وغاز ثنائي الأوكسجين . (الشكل 2)

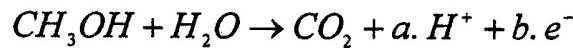


الشكل 2

المعطيات:

- ثابتة فاراداي:  $F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$ - الكتلة الحجمية للميثانول السائل:  $\rho = 0,79 \text{ g.cm}^{-3}$ - الكتلة المولية للميثانول:  $M(\text{CH}_3\text{OH}) = 32 \text{ g.mol}^{-1}$ - المزدوجتان ( مختزل / مؤكسد ) المتدخلتان في هذا التحول هما :  $(\text{O}_{2(g)} / \text{H}_2\text{O}_l)$  و  $(\text{CO}_{2(g)} / \text{CH}_3\text{OH}_l)$ .

خلال اشتغال العمود، يحدث عند أحد الإلكترودين تحول نمذجه بالمعادلة الكيميائية التالية:

2.1- حدد المعاملين  $a$  و  $b$  . (0,5 ن)

2.2- عيّن من بين الإلكترودين A و B (الشكل 2) الإلكترود الذي يحدث عنده هذا التفاعل. علل الجواب. (0,5 ن)

2.3- اكتب المعادلة المنمذجة للتحول الحاصل عند الإلكترود الآخر، وأعط اسمي الإلكترودين A و B . (0,75 ن)

2.4- يزود العمود الدارة الخارجية بتيار كهربائي شدته  $I = 45 \text{ mA}$  خلال مدة زمنية  $\Delta t = 1 \text{ h} 30 \text{ min}$  من الاشتغال.أوجد الحجم  $V$  للميثانول المستهلك خلال  $\Delta t$  . (1 ن)

## الفيزياء النووية: (2 نقط)

يعتبر الرادون  $^{222}_{86}\text{Rn}$  من الغازات الخاملة والمشعة طبيعياً و ينتج عن التفتت الإشعاعي الطبيعي لمادة الأورانيوم  $^{238}_{92}\text{U}$  الموجودة في الصخور والتربة. يمثل استنشاق الرادون 222، في كثير من بلدان العالم، ثاني أهم أسباب الإصابة بسرطان الرئة بعد التدخين. للحد من المخاطر الناجمة عن تعرض الأفراد لمادة الرادون توصي منظمة الصحة العالمية باعتماد  $100 \text{ Bq/m}^3$  كمستوى مرجعي وعدم تجاوز  $300 \text{ Bq/m}^3$  كحد أقصى. عن الموقع الإلكتروني لمنظمة الصحة العالمية (بتصرف)

المعطيات:

كتلة نواة الرادون 222:  $221,9703 \text{ u}$  ؛ كتلة البروتون:  $1,0073 \text{ u}$  ؛ كتلة النيوترون:  $1,0087 \text{ u}$  $1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV.c}^{-2}$  ؛ عمر النصف لنويدة الرادون 222:  $t_{1/2} = 3,9 \text{ jours}$  ،  $1 \text{ jour} = 86400 \text{ s}$ ثابتة أفوكادرو:  $N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$  ؛ الكتلة المولية للرادون:  $M(\text{Rn}) = 222 \text{ g.mol}^{-1}$

1 - تفتت نويده الأورانيوم  ${}_{92}^{238}U$ .

ينتج عن تفتت نويده الأورانيوم  ${}_{92}^{238}U$  نويده  ${}_{86}^{222}Rn$  ودقائق  $\alpha$  و  $\beta^-$ .  
1.1 - أعط تركيب نويده  ${}_{86}^{222}Rn$ . (0,25 ن)

1.2 - احسب ب (MeV) طاقة الربط للنواة  ${}_{86}^{222}Rn$ . (0,5 ن)

1.3 - حدد عدد التفتتات من نوع  $\alpha$  وعدد التفتتات من نوع  $\beta^-$  الناتجة عن هذا التحول. (0,25 ن)

2 - التحقق من جودة الهواء داخل مسكن:

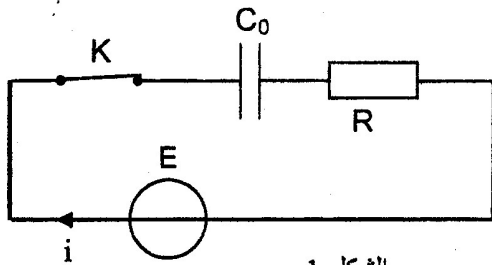
عند لحظة  $t_0$  نعتبرها أصلا للتواريخ، أعطى قياس نشاط الرادون 222 في كل متر مكعب من الهواء المتواجد في مسكن القيمة:  $a_0 = 5.10^3$  Bq.

2.1 - حدد، عند  $t_0$ ، كتلة الرادون المتواجد في كل متر مكعب من هذا المسكن. (0,5 ن)

2.2 - احسب عدد الأيام اللازمة لكي تصبح قيمة النشاط الإشعاعي داخل المسكن تساوي الحد الأقصى المسموح به من طرف منظمة الصحة العالمية. (0,5 ن)

الكهرباء: (5 نقط)

تدخل الموصلات الأومية والمكثفات والوشيعات في تركيب عدد من أجهزة الاتصال والمركبات الإلكترونية المختلفة.  
ندرس في هذا التمرين بعض ثنائيات القطب التي يتم توظيفها في إنجاز راديو بسيط AM- بإمكانه استقبال قناة إذاعية على موجة ذات تردد  $f$ .



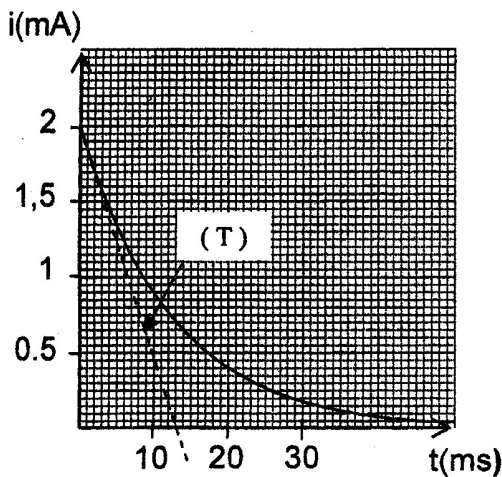
الشكل 1

الجزء 1: شحن مكثف بواسطة مولد مؤمئل للتوتر

يتكون التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1 من:

- مولد مؤمئل للتوتر قوته الكهرومحركة  $E = 9V$ .
- موصل أومي مقاومته  $R$ .
- مكثف سعته  $C_0$ .
- قاطع التيار  $K$ .

عند اللحظة  $t_0 = 0$ ، نغلق الدارة فيمر فيها تيار كهربائي شدته  $i$  تتغير بدلالة الزمن كما هو مبين في الشكل 2



الشكل 2

(يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى عند أصل التواريخ).

1.1 - انقل على ورقة التحرير تبيانه التركيب التجريبي ومثل عليها في الاصطلاح مستقبل:

- التوتر  $u_c$  بين مربطي المكثف. (0,25 ن)
- التوتر  $u_R$  بين مربطي الموصل الأومي. (0,25 ن)
- 1.2 - بين على التبيانه السابقة كيفية ربط جهاز راسم التذبذب الذاكراتي لمعاينة التوتر  $u_R$ . (0,5 ن)

1.3 - أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها شحنة المكثف  $q(t)$ . (0,5 ن)

1.4 - يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل التالي:

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

حدد تعبير كل من الثابتين  $A$  و  $\alpha$ . (0,5 ن)

1.5- بيّن أن تعبير شدة التيار المار في الدارة يكتب على الشكل:  $i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$  ، حيث  $\tau$  ثابتة يجب تحديدها بدلالة  $R$  و  $C_0$ . (0,25 ن)

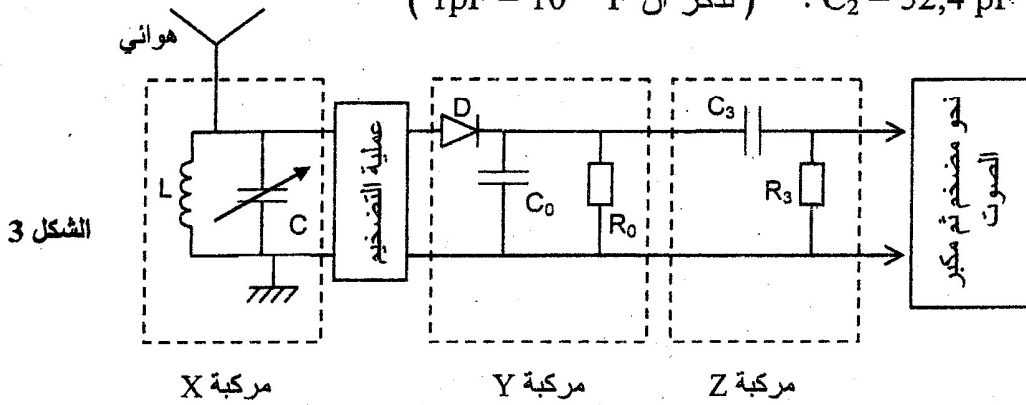
1.6- باستعمال معادلة الأبعاد، بيّن أن للثابتة  $\tau$  بعدا زمنيا. (0,25 ن)

1.7- باعتمادك على المبيان  $i = f(t)$  ، حدد المقاومة  $R$  والسعة  $C_0$ . (0,75 ن)

الجزء 2: إنجاز راديو بسيط AM:

خلال حصة الأشغال التطبيقية ، تم إنجاز التركيب التجريبي الممثل في الشكل 3 قصد النقاط بث إذاعي تردده  $f = 540 \text{ kHz}$  ، باستعمال ثلاث مركبات  $X$  و  $Y$  و  $Z$  .

تتكون المركبة  $X$  من وشيعة (b) معامل تحريضها  $L = 5,3 \text{ mH}$  ومقاومتها مهملة ومكثف سعته  $C$  قابلة للضبط بين القيمتين :  $C_1 = 13,1 \text{ pF}$  و  $C_2 = 52,4 \text{ pF}$  . (نذكر أن  $1 \text{ pF} = 10^{-12} \text{ F}$ )



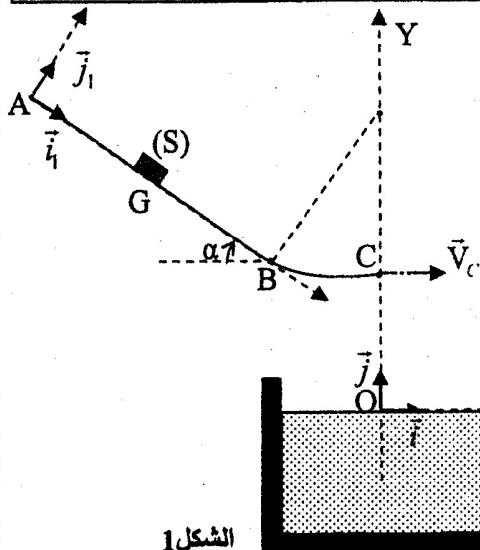
الشكل 3

2.1- ما هو دور المركبتين  $Y$  و  $Z$  في عملية النقاط البث الإذاعي؟ (0,75 ن)

2.2- تحقق أن المركبة  $X$  تمكن من النقاط المحطة الإذاعية المرغوب فيها؟ (1 ن)

تمرين 3 : الميكانيك ( 6 نقط )

توجد المزلاقات في المسابح لتمكين السباحين من الانزلاق والغطس في الماء. نمذج مزلقة مسبح بسكة  $ABC$  تتكون من جزء مستقيمي  $AB$  مائل بزاوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي ومن جزء دائري  $BC$  ، ونمذج السباح بجسم صلب  $(S)$  مركز قصوره  $G$  وكتلته  $m$  (الشكل 1).



الشكل 1

المعطيات:

$$m = 70 \text{ kg} , g = 9,8 \text{ m.s}^{-2} , \alpha = 20^\circ , AB = 2,4 \text{ m}$$

1- دراسة الحركة على السكة  $AB$  :

ينطلق ، عند اللحظة  $t = 0$  ، الجسم  $(S)$  من الموضع  $A$  ، الذي نعتبره منطبقا مع مركز قصوره  $G$  ، بدون سرعة بدئية فينزل بدون احتكاك على السكة  $AB$  . (الشكل 1)

ندرس حركة  $G$  في المعلم الأرضي  $\mathcal{R}_1(A, \vec{i}_1, \vec{j}_1)$  الذي نعتبره غاليليا.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن حدد :

1.1- إحدائي التسارع  $\vec{a}_C$  في المعلم  $\mathcal{R}_1 (A, \vec{i}, \vec{j})$ . (0,5 ن)

1.2- سرعة  $V_B$  في النقطة B. (0,5 ن)

1.3- الشدة R للقوة التي يطبقها السطح AB على الجسم (S). (0,5 ن)

ندرس في بقية التمرين حركة G في المعلم الأرضي  $\mathcal{R} (O, \vec{i}, \vec{j})$  الذي نعتبره غاليليا. (الشكل 1)

2- دراسة حركة G في الهواء :

يصل الجسم (S) إلى النقطة C بسرعة أفقية منظما  $V_C = 4,67 \text{ m.s}^{-1}$ ؛ فيغادرها عند لحظة نعتبرها أصلا جديدا للتواريخ.

يخضع الجسم (S) بالإضافة إلى وزنه إلى تأثير رياح اصطناعية نمذجه بقوة أفقية ثابتة تعبيرها:  $\vec{f}_1 = -f_1 \vec{i}$

2.1- أوجد عند لحظة تاريخها t التعبير  $v_x$  للمركبة الأفقية لمتجهة السرعة بدلالة m و  $V_C$  و  $f_1$  و t. (0,5 ن)

2.2- عند اللحظة  $t_D = 0,86 \text{ s}$ ، يصل G إلى النقطة D التي توجد على سطح الماء، حيث تتعدم المركبة الأفقية لسرعته .

أ- احسب  $f_1$ . (0,5 ن)

ب - حدد الارتفاع h للنقطة C عن سطح الماء. (1 ن)

3- دراسة الحركة الرأسية للنقطة G في الماء:

يتابع الجسم (S) حركته في الماء بسرعة رأسية  $\vec{V}$  حيث يخضع بالإضافة إلى وزنه إلى :

- قوة احتكاك مائع نمذجها بمتجهة  $\vec{f}$  تعبيرها في النظام العالمي للوحدات هو:  $\vec{f} = 140 \cdot V^2 \cdot \vec{j}$ .

- دافعة أرخميدس  $\vec{F}_A$  شدتها:  $F_A = 637 \text{ N}$ .

نعتبر لحظة دخول الجسم (S) في الماء أصلا جديدا للتواريخ.

3.1- بين أن السرعة  $V(t)$  للنقطة G تحقق المعادلة التفاضلية التالية:  $\frac{dV(t)}{dt} - 2V^2 + 0,7 = 0$ . (1 ن)

3.2- أوجد قيمة السرعة الحدية  $V_\ell$ . (0,5 ن)

3.3- بالاعتماد على الجدول أسفله وباستعمال طريقة أولير، حدد القيمتين  $a_{i+1}$  و  $V_{i+2}$ . (1 ن)

t (s)	V(m.s <sup>-1</sup> )	a(m.s <sup>-2</sup> )
$t_i = 1,8 \cdot 10^{-1}$	-1,90	6,52
$t_{i+1} = 1,95 \cdot 10^{-1}$	-1,80	$a_{i+1}$
$t_{i+2} = 2,1 \cdot 10^{-1}$	$V_{i+2}$	5,15