



الصفحة
1
6



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2010
الموضوع

7	المعامل:	NS28	الفيزياء والكيمياء	المادة:
3	مدة الإجاز:		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 حلقة 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 حلمة الإسترارات في وسط قاعدي لتحضير الكحولات انطلاقاً من مواد طبيعية، ولها أيضاً تطبيقات أخرى في ميدان الطب والصناعة.
يهدف هذا التمرن إلى تتبع تطور تفاعل ميثانوات المثيل مع محلول هيدروكسيد الصوديوم بقياس المواصلة وإلى دراسة عمود ذي محروق (pile à combustible) باستعمال الميثanol الناتج.

الجزء 1 : دراسة حلمة إستر في وسط قاعدي
المعطيات :

- تمت جميع القياسات عند 25°C .
- يعبر عن المواصلة G عند لحظة t بالعلاقة : $[X] = K \cdot \lambda \cdot [X_0]$ ، حيث λ الموصلية المولية للأيون X ، و $[X_0]$ تركيزه في محلول K ثابتة الخلية قيمتها $0,01\text{ m}$.
- يعطي الجدول التالي قيم الموصلية المولية للأيونات المتواجدة في الوسط التفاعلي:

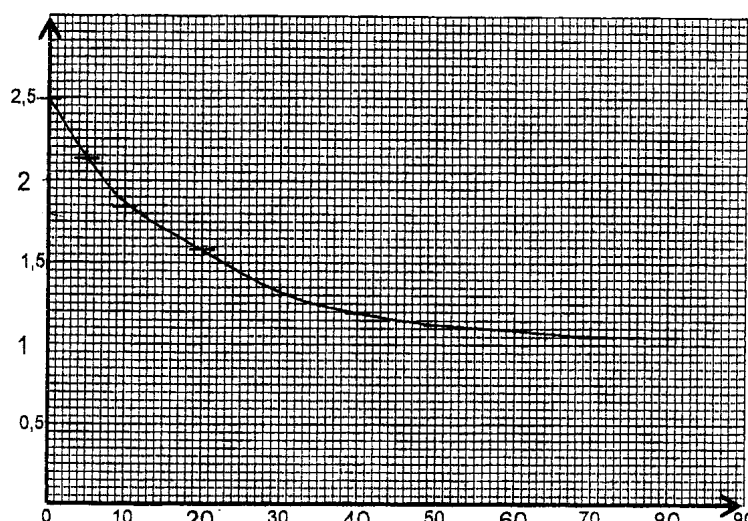
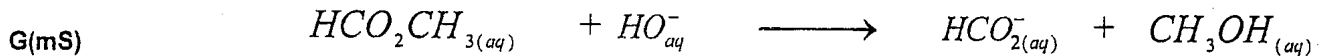
$\text{HCO}_{2(aq)}^-$	HO_{aq}^-	Na_{aq}^+	الأيون
$5,46 \cdot 10^{-3}$	$19,9 \cdot 10^{-3}$	$5,01 \cdot 10^{-3}$	$\lambda (\text{S.m}^2.\text{mol}^{-1})$

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

نصب في كأس حجماً $2,10^{-4}\text{ m}^3 = V$ من محلول S_B لهيدروكسيد الصوديوم ($\text{Na}_{aq}^+ + \text{HO}_{aq}^- \rightarrow \text{H}_2\text{O}$). تركيزه $C_B = 10\text{ mol.m}^{-3}$ ؛ و نضيف إليه ، عند لحظة t_0 تعتبرها أصلاً للتاريخ، كمية المادة n_E لميثانوات المثيل مساوية لكمية المادة n_B لهيدروكسيد الصوديوم في محلول S_B عند أصل التاريخ.

(نعتبر أن حجم الخليط يبقى ثابتاً $V = 2,10^{-4}\text{ m}^3$)

مكنت الدراسة التجريبية من الحصول على المنحنى الممثل للتغيرات المواصلة G بدالة الزمن (الشكل 1).
نندرج التحول المدروس بالمعادلة الكيميائية التالية:



الشكل 1

1.1- اجرد الأيونات المتواجدة في الخليط عند لحظة t . (0,75 ن)

1.2- أنشئ الجدول الوصفي لتطور هذا التحول الكيميائي.

(نرمز ب x لنقدم التفاعل عند لحظة t) (1 ن)

1.3- بين أن المواصلة G في الوسط التفاعلي، عند لحظة t تحقق العلاقة :

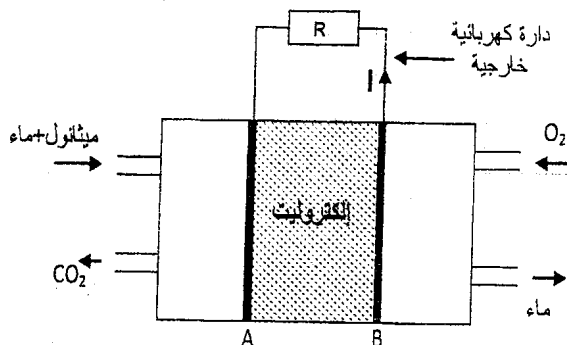
$$G = -0,72x + 2,5 \cdot 10^{-3} (\text{S}) \quad (1 \text{ ن})$$

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

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

الجزء 2 : دراسة عمود ذي محروق

يتكون هذا العمود من مقصورتين يفصل بينهما إلكترووليت حمضي يلعب دور القنطرة الأيونية والإلكترودين A و B عند اشتغال العمود يتم تزويده بالميثanol السائل وغاز ثاني الأكسجين . (الشكل 2)



الشكل 2

المعطيات:

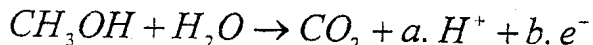
$$F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$$

$$\rho = 0,79 \text{ g.cm}^{-3}$$

$$M(CH_3OH) = 32 \text{ g.mol}^{-1}$$

المزدوجتان (مختزل / مؤكسد) المتخلنان في
هذا التحول هما : $(CO_{2(g)} / CH_3OH)$ و $(O_{2(g)} / H_2O_t)$.

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



- 2.1 - حدد المعاملين a و b . . . (0,5 ن)
- 2.2 - عين من بين الإلكترودين A و B (الشكل 2) الإلكترود الذي يحدث عنده هذا التفاعل. على الجواب. (0,5 ن)
- 2.3 - اكتب المعادلة المنفذة للتحول الحاصل عند الإلكترود الآخر، وأعط اسمي الإلكترودين A و B . . . (0,75 ن)
- 2.4 - يزود العمود الدارة الخارجية بتيار كهربائي شدته I = 45mA خلال مدة زمنية $\Delta t = 1h30min$ من الاستعمال.
أوجد الحجم V للميثanol المستهلك خلال Δt . . . (1ن)

الفيزياء النووية: (2 نقط)

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

المعطيات:

$$\text{كتلة نواة الرادون } 222: u = 221,9703 ; \text{ كتلة البروتون: } u = 1,0073 ; \text{ كتلة النوترон: } u = 1,0087$$

$$1\text{jour} = 86400\text{s} ; t_{1/2} = 3,9\text{jours} ; 222: u = 931,5 \text{ MeV.c}^{-2}$$

$$M(Rn) = 222 \text{ g.mol}^{-1} ; \text{ الكتلة المولية للرادون: } N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

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

ينتج عن تفتت نويدة الأورانيوم $^{238}_{92}U$ نويدة $^{222}_{86}Rn$ و دقائق α و β^- .
1.1 - أعط ترکیب نويدة $^{222}_{86}Rn$. (0,25 ن)

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

1.3 - حدد عدد التفتقفات من نوع α و عدد التفتقفات من نوع β^- الناتجة عن هذا التحول. (0,25 ن)

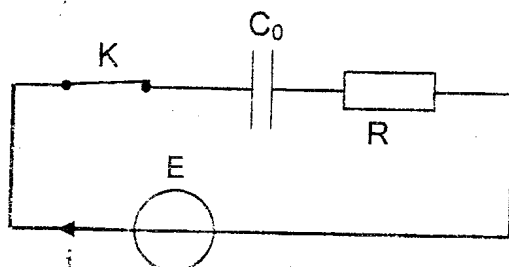
2 - التتحقق من جودة الهواء داخل مسكن:
عند لحظة t_0 نعتبرها أصلا للتاريخ، أعطى قياس نشاط الرادون 222 في كل متر مكعب من الهواء المتواجد في مسكن القيمة : $a_0 = 5 \cdot 10^3 \text{ Bq}$.

2.1 - حدد، عند t_0 ، كثافة 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 ثنياتيات 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 مؤمثل للتوتر يكون التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1 من :

- مولد مؤمثل للتوتر قوته الكهرومغناطيسية $E = 9V$.

- موصل أومي مقاومته R .

- مكثف سعته C_0 .

- قاطع التيار K .

عند اللحظة $t = 0$ ، نغلق الدارة فتمر فيها تيار كهربائي شدته i تتغير بدلالة الزمن كما هو مبين في الشكل 2 (يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى عند أصل التوقيت).

1.1 - انقل على ورقة التحرير تبانية 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)

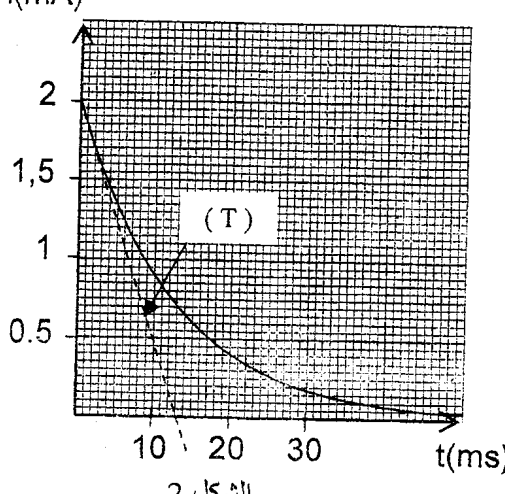
1.2 - بين على التبانية السابقة كيفية ربط جهاز راسم التذبذب الذاكي لمعاينة التوتر U_R (0,5 ن)

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

1.4 - يكتب حل هذه المعادلة التقاضية على الشكل التالي:

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

حدد تعبير كل من الثابتين A و α . (0,5 ن)



الشكل 2

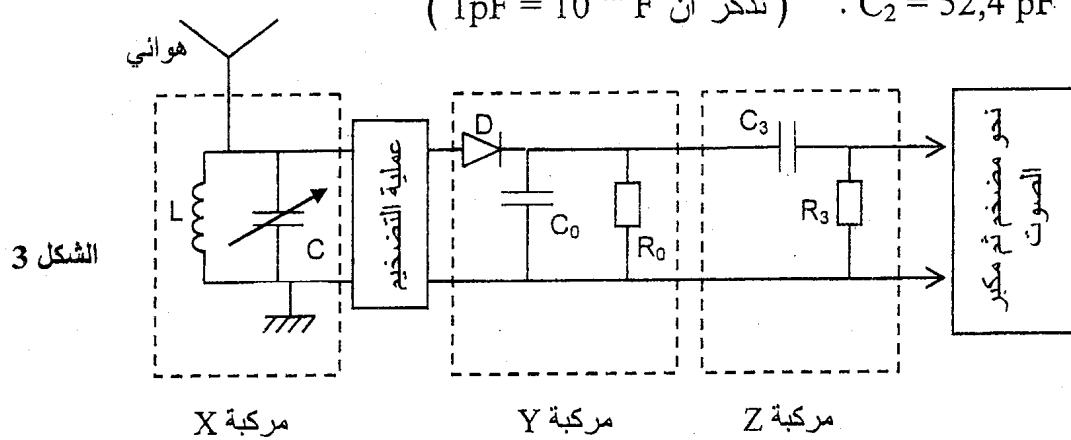
1.5- بين أن تعبير شدة التيار المار في الدارة يكتب على الشكل: $i(t) = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$ ، حيث τ ثابتة يجب تحديدها بدلالة R و C_0 . (0,25 ن)

1.6- باستعمال معادلة الأبعاد، بين أن للثابتة τ بعداً زمياً. (0,25 ن)

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

الجزء 2 : إنجاز راديو بسيط AM

خلال حصة الأشغال التطبيقية ، تم إنجاز التركيب التجاري الممثل في الشكل 3 قصد التقاط بث إذاعي تردد $f = 540 \text{ kHz}$ ، باستعمال ثلاثة مركبات X و Y و Z . تتكون المركبة X من وشيعة (b) معامل تحريرها $L = 5,3 \text{ mH}$ و مقاومتها مهملة ومكثف سعته C قابلة للضبط بين القيمتين : $1 \text{ pF} = 10^{-12} \text{ F}$. (نذكر أن $C_1 = 13,1 \text{ pF}$ و $C_2 = 52,4 \text{ pF}$.)



مركبة X

مركبة Y

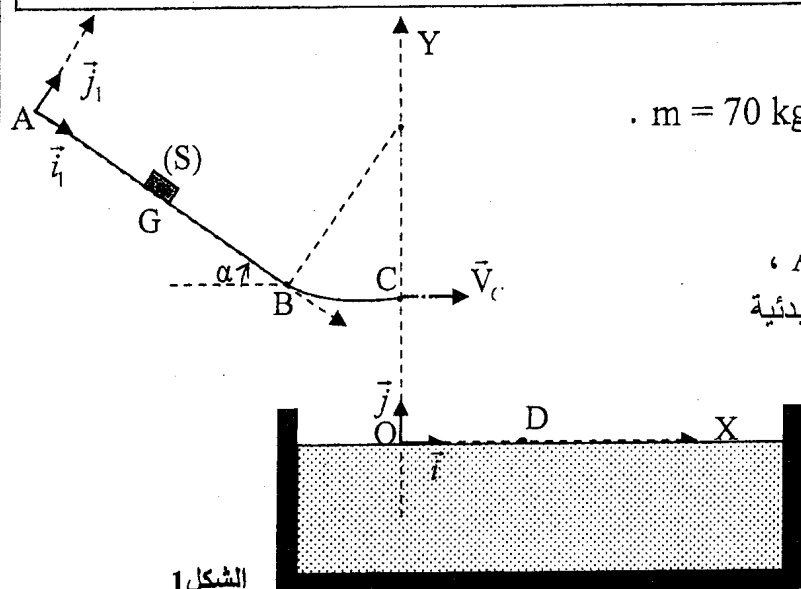
مركبة Z

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

2.2- تحقق أن المركبة X تمكّن من التقاط المحطة الإذاعية المرغوب فيها؟ (1 ن)

تمرين 3 : الميكانيك (6 نقط)

توجد المزلقات في المسابح لتمكين السباحين من الانزلاق والغطس في الماء. نندرج مزلقة مسبح بسكة ABC تتكون من جزء مستقيمي AB مائل بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي ومن جزء دائري BC ، ونندرج 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 منطبقاً مع مركز قصوره G ، بدون سرعة بدئية فينزلق بدون احتكاك على السكة AB . (الشكل 1)

ندرس حركة G في المعلم الأرضي $(A, \vec{i}_1, \vec{j}_1, \vec{k})$.

الذي نعتبره غاليليا.

- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن حدد :
- 1.1- إحداثي التسارع \vec{a}_C في المعلم (A, \vec{i}, \vec{j}) . R_1 (0,5 ن)
 - 1.2- سرعة V_B في النقطة B. (0,5 ن)
 - 1.3- الشدة R للفوة التي يطبقها السطح AB على الجسم S. (0,5 ن)

ندرس في بقية التمرين حركة G في المعلم الأرضي (O, \vec{i}, \vec{j}) الذي نعتبره غاليليا. (الشكل 1)
2- دراسة حركة G في الهواء :

يصل الجسم (S) إلى النقطة C بسرعة أفقية منظمها $V_C = 4,67 \text{ m.s}^{-1}$ ؛ فيغادرها عند لحظة نعتبرها أصلاً جديداً للتاريخ.

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

2.1- أوجد عند لحظة تاریخها t التعبير \vec{v} للمركبة الأفقية لمتجهة السرعة بدلاله : V_C و f_1 و t . (0,5 ن)

2.2- عند اللحظة $s = 0,86$ ، 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 الرئيسية للنقطة G في الماء:

يتبع الجسم (S) حركته في الماء بسرعة رئيسية \bar{V} حيث يخضع بالإضافة إلى وزنه إلى :

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

- دافعة أرخميدس \bar{F}_A شدتها: $F_A = 637N$:

نعتبر لحظة دخول الجسم (S) في الماء أصلاً جديداً للتاريخ.

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

3.2- أوجد قيمة السرعة الحدية V_e (0,5 ن)

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

$t \text{ (s)}$	$V \text{ (m.s}^{-1}\text{)}$	$a \text{ (m.s}^{-2}\text{)}$
$t_i = 1,8 \cdot 10^{-1}$	-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
