



**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2010
الموضوع**

وزارة التربية والتعليم
والجامعة المفتوحة
والتربية البدنية
والبحث العلمي
المركز الوطني لتقديم والامتحانات

الصفحة
6



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 حلماء 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 حماماً الإسترات في وسط قاعدي لتحضير الكحولات انطلاقاً من مواد طبيعية، ولها أيضاً تطبيقات أخرى في ميدان الطب والصناعة.
يهدف هذا التمرين 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 حماماً إستر في وسط قاعدي
المعطيات:

- تمت جميع القياسات عند 25°C .

- يعبر عن المواصلة G عند لحظة t بالعلاقة : $G = K \cdot \sum \lambda_i [X_i]$ ، حيث λ_i الموصلية المولية الأيونية للأيون X_i و $[X_i]$ تركيزه في محلول و K ثابتة الخلية قيمتها $K = 0,01\text{m}^{-1}$.
يعطي الجدول التالي قيم الموصلية المولية الأيونية للأيونات المتواجدة في الوسط التفاعلي:

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

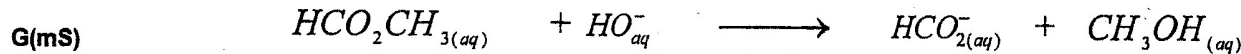
- نهمل تركيز أيونات $H_3O_{aq}^+$ أمام باقي الأيونات المتواجدة في الوسط التفاعلي.

نصب في كأس حجماً $V = 2,10^{-4}\text{m}^3$ من محلول S_B لهيدروكسيد الصوديوم ($Na_{aq}^+ + HO_{aq}^-$) 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 لتغيرات المواصلة G بدلالة الزمن (الشكل 1).

نندمج التحول المدروس بالمعادلة الكيميائية التالية:



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

1.2- أنشئ الجدول الوصفي لتطور هذا التحول الكيميائي.

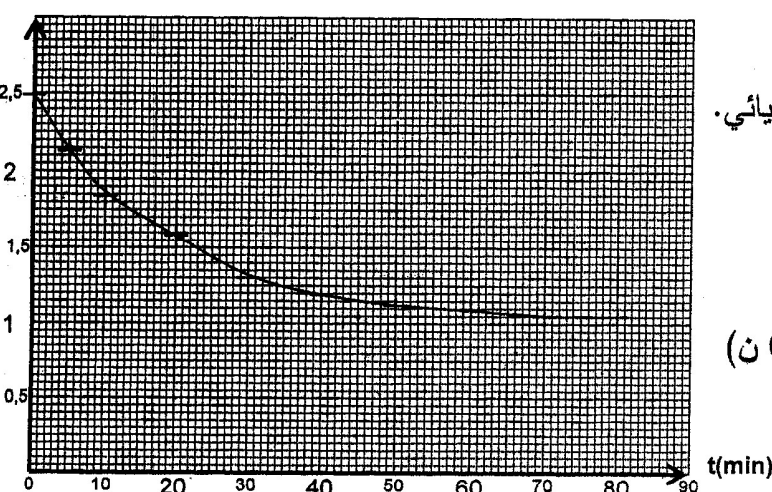
(نرمز ب x لتقدير التفاعل عند لحظة t) (1 ن)

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)

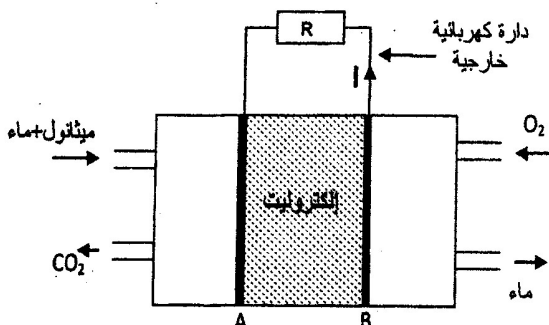
1.5- أوجد زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$. (1 ن)



الشكل 1

الجزء 2 : دراسة عمود ذي محروق

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



الشكل 2

المعطيات:

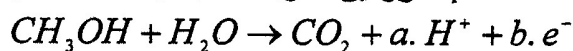
$$F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$$

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

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

المزيدوجتان (مختزل / مؤكسد) المتخلتان في
هذا التحول هما : $(CO_{2(g)} / CH_3OH)$ و $(O_{2(g)} / H_2O)$.

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. علل الجواب. 0,5 (ن)

2.3 - اكتب المعادلة المننمذجة للتحول الحاصل عند الإلكترود الآخر، وأعط اسمى 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 الاشتغال.

أوجد الحجم V للميثanol المستهلك خلال Δt . 1 (ن)

الفيزياء النووية: (2 نقط)

يعتبر الرادون Rn^{222}_{86} من الغازات الخاملة والمشعة طبيعياً وينتج عن التفتت الإشعاعي الطبيعى لمادة الأورانيوم U^{238}_{92} الموجودة في الصخور والتربة.

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 (بنصرف)

المعطيات:

كتلة نواة الرادون 222: $u = 221,9703$ ؛ كتلة البروتون: $u = 1,0073$ ؛ كتلة النوترون: $u = 1,0087$

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

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

١ - تفتق نويدة الأورانيوم $^{238}_{92}U$.

ينتج عن تفتق نويدة الأورانيوم $^{238}_{92}U$ نويدة $^{222}_{86}Rn$ ونفائق α و β^- .

١.١ - أعط تركيب نويدة $^{222}_{86}Rn$. (٠,٢٥ ن)

١.٢ - احسب ب (MeV) طاقة الربط للنواة $^{222}_{86}Rn$. (٠,٥ ن)

١.٣ - حدد عدد التفتقنات من نوع α وعدد التفتقنات من نوع β^- الناتجة عن هذا التحول. (٠,٢٥ ن)

٢ - التحقق من جودة الهواء داخل مسكن:

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

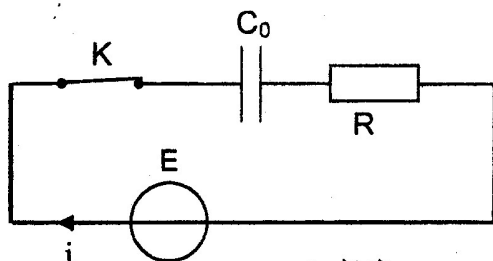
٢.١ - حدد، عند t_0 ، كثافة الرادون المتواجد في كل متر مكعب من هذا المسكن. (٠,٥ ن)

٢.٢ - احسب عدد الأيام اللازمة لكي تصبح قيمة النشاط الإشعاعي داخل المسكن تساوي الحد الأقصى المسموح به من طرف منظمة الصحة العالمية . (٠,٥ ن)

الكهرباء: (٥ نقاط)

تدخل الموصلات الأولية والمكثفات والوشيعات في تركيب عدد من أجهزة الاتصال والمركبات الإلكترونية المختلفة.

ندرس في هذا التمرين بعض ثنيات القطب التي يتم توظيفها في إنجاز راديو بسيط AM يمكنه استقبال قناة إذاعية على موجة ذات تردد f .



الشكل ١

الجزء ١ : شحن مكثف بواسطة مولد مؤمثل للتوتر

يتكون التركيب التجاريبي الممثل في الشكل ١ من :

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

- موصل أولمي مقاومته R .

- مكثف سعته C_0 .

- قاطع التيار K .

عند اللحظة $t_0 = 0$ ، نغلق الدارة فيها تيار كهربائي شدته i تتغير بدلالة الزمن كما هو مبين في الشكل ٢

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

١.١ - انقل على ورقة التحرير تبانية التركيب التجاريبي ومثل عليها في الاصطلاح مستقبل :

- التوتر u_L بين مربطي المكثف.

- التوتر u_R بين مربطي الموصل الأولمي.

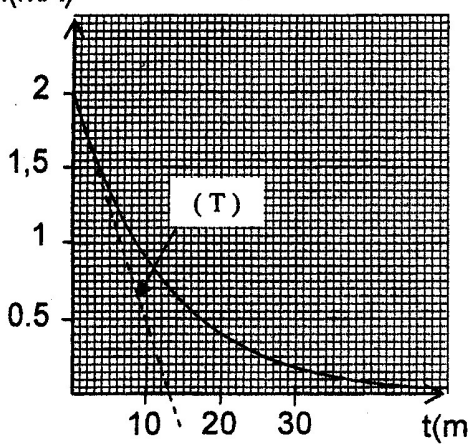
١.٢ - بيّن على التبانية السابقة كيفية ربط جهاز راسم التذبذب الذاكراتي لمعاينة التوتر u_R (٠,٥ ن)

١.٣ - أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شحنة المكثف $q(t)$. (٠,٥ ن)

١.٤ - يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل التالي:

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

حدد تعبير كل من الثابتين A و a . (٠,٥ ن)



الشكل ٢

- 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 . (ن) 0,25

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

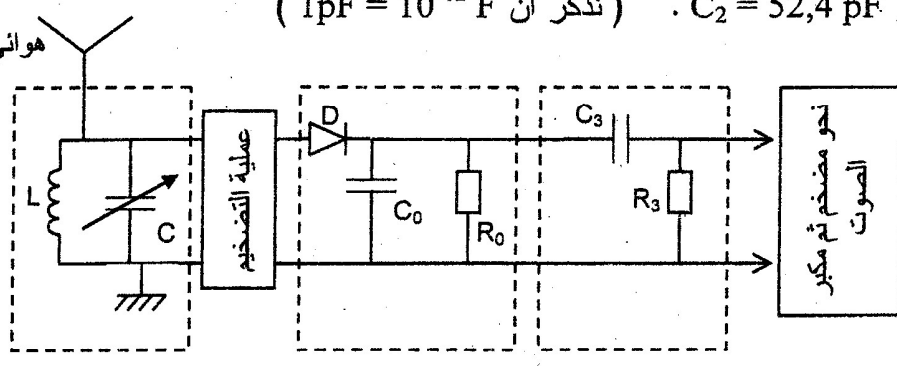
1.7- باعتمادك على المبيان $i = f(t)$ ، حدد المقاومة R والسعنة C_0 . (ن) 0,75

الجزء 2 : انماط راديو بسيطة 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 .

ن تكون المركبة X من وشيعة (b) معامل تحريرضها $L = 5,3 \text{ mH}$ و مقاومتها مهملة و مكثف 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 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 المزلاقات في المسابح لتمكين السباحين من الانزلاق والغطس في الماء.
ننمدج مزلقة مسبح بسكة ABC تتكون من جزء مستقيم AB مائل بزاوية α بالنسبة
للمستوى الأفقي ومن جزء دائري BC ، وننمدج السباح بجسم صلب (S) مركز قصورة G
وكتانه m (الشكل 1).

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

1- دراسة الحركة على السكة : AB

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

ندرس حركة G في المعلم الأرضي $(\bar{r}_1, \bar{i}_1, \bar{j}_1)$ R_1 الذي نعتبره غاليليا.

الشكل 1

- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن حدد :
- 1.1- إحداثي التسارع \bar{a}_C في المعلم (A, \bar{i}, \bar{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, \bar{i}, \bar{j}) الذي نعتبره غاليليا. (الشكل 1)

- دراسة حركة G في الهواء :

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

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

- أوجد عند لحظة تاريخها t التعبير \bar{v} للمركبة الأفقية لمتجهة السرعة بدالة : V_C و f_1 و t . (0,5 ن)

- عند اللحظة $s = 0,86 \text{ s}$ ، 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)

- دراسة الحركة الرأسية للنقطة G في الماء:

يتتابع الجسم (S) حركته في الماء بسرعة رأسية \bar{v} حيث يخضع بالإضافة إلى وزنه إلى :

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

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

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

-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_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
