



الصفحة
1
6

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادلة 2012
الموضوع**

الملكية العربية



وزارة التربية والتعليم
المركز الوطني للتقديم والامتحانات

7	المعامل	NS28	الفيزياء والكيمياء	المادة
3	مدة الإختبار		شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب (ة) أو الملك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

تعطى التعابير الحرفية قبل التطبيقات العددية

يتضمن الموضوع أربعة تمارين: تمرين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

الكيمياء : (7 نقط)

- ♦ تفاعل حمض الإيثانويك مع الأمونياك ومع كحول.
- ♦ دراسة العمود نحاس - زنك.

الفيزياء : (13 نقطة)

- ♦ الفيزياء النووية (3 نقط): التأريخ بواسطة الأورانيوم - الرصاص .

- ♦ الكهرباء (4,5 نقط): تحديد مميزتي وشيعة ودراسة التذبذبات الحرة في دارة RLC متوازية.

- ♦ الميكانيك (5,5 نقط): دراسة سقوط جسم صلب في سائل لزج .

الكيمياء (7 نقط)
الجزءان مستقلان

سلم
التفقير

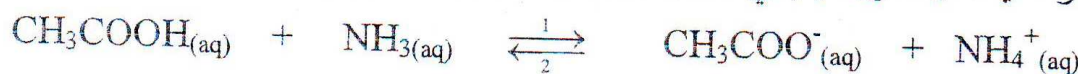
الجزء الأول:
يستعمل حمض الإيثانويك ذو الصيغة الإجمالية CH_3COOH في تعليب اللحوم والأسماك وتصنيع الكثير من المواد العطرية والمذيبات ودباغة الجلد وصناعة النسيج...
يتناول هذا الجزء دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الأمونياك NH_3 ودراسة تفاعل نفس الحمض مع اللينالول وهو كحول نرمز له بالصيغة ROH .

المعطيات:

- ثابتة الحمضية للمزدوجة $(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-)$: $\text{pK}_{\text{A}1} = 4,8$
- ثابتة الحمضية للمزدوجة $(\text{NH}_4^+/\text{NH}_3)$: $\text{pK}_{\text{A}2} = 9,2$
- الكثافة المولية للكحول ROH : $M(\text{ROH}) = 154 \text{ g.mol}^{-1}$
- الكثافة المولية للإستر E : $M(\text{E}) = 196 \text{ g.mol}^{-1}$

1- دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الأمونياك

نحضر خليطا (S) حجمه V بمزج $n_1 = 10^{-3} \text{ mol}$ من حمض الإيثانويك و $n_2 = 10^{-3} \text{ mol}$ من الأمونياك في الماء المقطر ، فيحصل تحول كيميائي ننمذه بالمعادلة الكيميائية التالية :



1.1- أنشئ الجدول الوصفي لتطور هذا التفاعل .

1.2- أوجد تعبير خارج التفاعل عند التوازن $Q_{r,\text{eq}}$ بدالة $\text{pK}_{\text{A}1}$ و $\text{pK}_{\text{A}2}$ ثم أحسب قيمته.

1.3- أوجد نسبة التقدم النهائي α وتحقق أن التحول كلي .

2- دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الكحول ROH

لتحضير إستر E (إيثانوات الليناليل) ، نسخن بالارتداد خليطا متساوي المولات مكونا من حمض الإيثانويك والكحول ROH بوجود حفاز ملائم .

2.1- ما فائدة التسخين بالارتداد ؟

2.2- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للتحول الكيميائي الحاصل بين حمض الإيثانويك والكحول ROH .

2.3- تم إنجاز التفاعل انطلاقا من الكثافة $m_1 = 38,5 \text{ g}$ للكحول ROH ، ف تكونت عند نهاية التفاعل

الكتلة $m_E = 2 \text{ g}$ للإستر E .

2.3.1- أوجد المردود r لهذا التفاعل.

2.3.2- اقترح طريقتين مختلفتين تمكنان من الرفع من مردود هذا التفاعل.

الجزء الثاني: دراسة العمود نحاس- زنك

تم اختراع أول عمود كهربائي من طرف العالم فولطا Volta في نهاية القرن الثامن عشر ، وذلك باستعمال النحاس والزنك وورق مبلل بالماء المالح، منذ ذلك الحين تم تصنيع وتطوير أنواع مختلفة من الأعمدة الكهربائية.

نقترح ، في هذا الجزء، دراسة مبسطة للعمود نحاس - زنك .

تنجز العمود المكون من المزدوجتين $Zn^{2+}_{(aq)} / Zn_{(s)}$ و $Cu^{2+}_{(aq)} / Cu_{(s)}$ وذلك بغمر إلكترود النحاس في الحجم $V = 200\text{mL}$ من محلول كبريتات النحاس $Cu^{2+}_{(aq)} + SO^{2-}_{4(aq)} \rightarrow [Cu^{2+}]_i = 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1}$ وإلكترود الزنك في الحجم $V = 200\text{mL}$ من محلول كبريتات الزنك $Zn^{2+}_{(aq)} + SO^{2-}_{4(aq)} \rightarrow [Zn^{2+}]_i = 10^{-2}\text{ mol.L}^{-1}$ نصل محلولي مقصوري العمود بقطرة ملحية.

أثناء اشتغال العمود ، يحدث تحول كيميائي نمذجه بالمعادلة التالية:

$$Zn_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightleftharpoons \frac{1}{2} Zn^{2+}_{(aq)} + Cu_{(s)}$$

المعطيات:

- ثابتة التوازن المقرونة بالتحول الكيميائي المدروس هي: $K = 5.10^{36}$
- ثابتة فرادى: $F = 9,65.10^4 \text{ C.mol}^{-1}$

- 1- حدد ، معللاً جوابك ، منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية المكونة للعمود .
- 2- مثل التبيانية الاصطلاحية للعمود المدروس .
- 3- يمر في الدارة تيار كهربائي شدته ثابتة $I = 75\text{mA}$ خلال اشتغال العمود؛ أوجد تغيير Δt_{\max} المدة الزمنية القصوى لاشتغال العمود بدلالة $[Cu^{2+}]_i$ و V و F و I ثم أحسب Δt_{\max} .

الفيزياء (13 نقطه)

الفيزياء النووية (3 نقط)

لتاريخ أو تتبع تطور بعض الظواهر الطبيعية ، يلجأ العلماء إلى طرائق وتقنيات مختلفة تعتمد أساساً على قانون التناقص الإشعاعي.

من بين هذه التقنيات تقنية التاريخ بواسطة الأورانيوم - الرصاص .

المعطيات:

- كتلة نواة الأورانيوم 238 : $m(^{238}U) = 238,00031\text{ u}$
- كتلة نواة الرصاص 206 : $m(^{206}Pb) = 205,92949\text{ u}$
- كتلة البروتون : $m_p = 1,00728\text{ u}$
- كتلة النوترن : $m_n = 1,00866\text{ u}$
- وحدة الكتلة الذرية : $1\text{ u} = 931,5\text{ MeV.c}^{-2}$
- الكتلة المولية للأورانيوم 238 : $M(^{238}U) = 238\text{ g.mol}^{-1}$
- الكتلة المولية للرصاص 206 : $M(^{206}Pb) = 206\text{ g.mol}^{-1}$
- طاقة الرابط بالنسبة لنوية الرصاص 206 : $E(Pb) = 7,87\text{ MeV / nucléon}$
- عمر النصف لعنصر الأورانيوم 238 : $t_{1/2} = 4,5.10^9\text{ ans}$

تحوّل نويدة الأورانيوم 238 الإشعاعية النشطة إلى نويدة الرصاص 206 عبر سلسلة متتالية من إشعاعات α وإشعاعات β .

نمذج هذه التحوّلات النووية بالمعادلة الحصيلة :

$$^{238}_{92}\text{U} \rightarrow ^{206}_{82}\text{Pb} + x^{-1}_0e + y^4_2\text{He}$$

- دراسة نوادة الأورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$:

- 1.1- بتطبيق قانون الانفاظ ، حدد كل من العددين الصحيحين x و y المشار إليهما في المعادلة الحصيلة.
- 1.2- أعط تركيب نوادة الأورانيوم 238 .

1.3- احسب طاقة الرابط بالنسبة لنوية $^{238}_{92}\text{U}$ ثم تحقق أن نوادة $^{206}_{82}\text{Pb}$ أكثر استقراراً من النوادة $^{238}_{92}\text{U}$.

2- تاريخ صخرة معدنية بواسطة الأورانيوم - الرصاص :
نجد الرصاص والأورانيوم بنسب مختلفة في الصخور المعدنية حسب تاريخ تكوئها.

نعتبر أن تواجد الرصاص في بعض الصخور المعدنية ينتج فقط عن النافتة التلقائي للأورانيوم 238 خلال الزمن.
نتوفر على عينة من صخرة معدنية تحتوي عند لحظة تكوئها ، التي نعتبرها أصلاً للتاريخ ($t = 0$) ، على عدد من نوى الأورانيوم U_{92}^{238} .

تحتوي هذه العينة المعدنية ، عند لحظة t ، على الكتلة $m_U(t) = 10\text{g}$ من الأورانيوم 238
والكتلة $m_{Pb}(t) = 0,01\text{g}$ من الرصاص 206 .

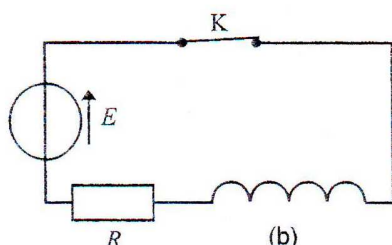
$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \left(1 + \frac{m_{Pb}(t) \cdot M(U^{238})}{m_U(t) \cdot M(Pb^{206})} \right) \quad 0,75$$

2.1- أثبت أن تعبير عمر الصخرة المعدنية هو : 0,25

2.2- احسب t بالسنة .

الكهرباء (4,5 نقط) :

في إطار إنجاز مشروع علمي ، طالبت استاذة مؤطرة بنادي علمي مجموعة من التلاميذ
أن يتحققوا من معامل التحرير L و المقاومة r لوشيعة (b) ومن مدى تأثير هذه المقاومة
على الطاقة الكهربائية الكلية لدارة متوازية RLC حرة .



الشكل 1

الجزء الأول : استجابة ثباتي القطب RL لرتبة توتر صاعدة
أنجزت المجموعة التركيب الممثل في الشكل 1 والمكون من :

- الوشيعة (b) :

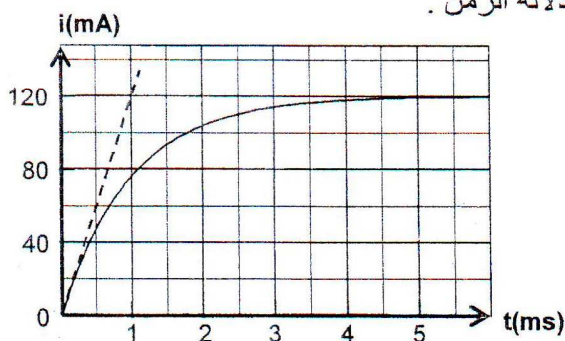
- موصل أومي مقاومته $R = 92\Omega$:

- مولد قوته الكهرومagnetica $E = 12\text{V}$ ومقاومته الداخلية مهملة :

- قاطع التيار K .

1- انقل على ورقة التحرير الشكل 1 ومثل عليه التوتر u_R بين مربطي الموصل الأولي والتوتر u_b بين مربطي الوشيعة في الاصطلاح مستقبل . 0,5

2- استعن التلاميذ بعدة معلوماتية ملائمة ، فحصلوا تجريبيا على منحنى الشكل 2 الذي يمثل تغيرات شدة التيار الكهربائي i المار في الدارة بدلالة الزمن .



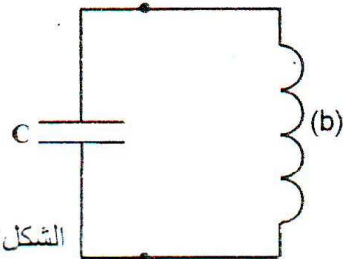
الشكل 2

2.1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار (t) . 0,5

2.2- حل المعادلة التفاضلية هو $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$; أوجد تعبيري الثابتين A و τ بدلالة برامتراط الدارة . 0,5

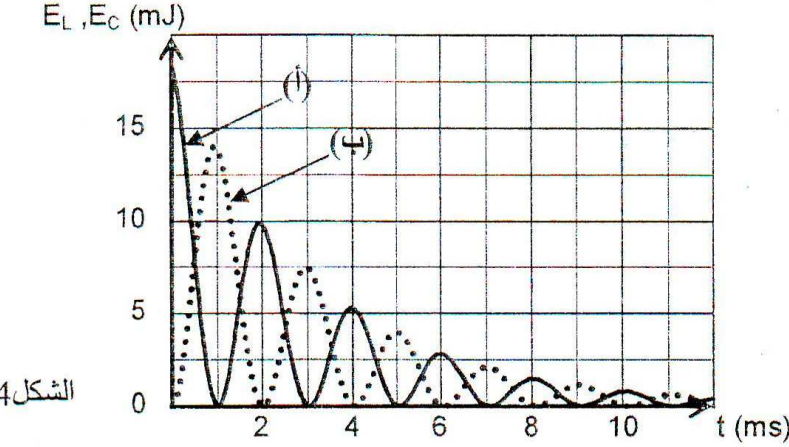
2.3- حدد قيمتي r و L . 1

الجزء الثاني : تأثير المقاومة الكهربائية على الطاقة الكلية لدارة متوازية RLC حرة



للتعرف على تأثير المقاومة R للوسيعة (b) على الطاقة الكلية لدارة متوازية RLC حرة ، ركب التلاميذ ، عند لحظة تعتبرها أصلًا للتاريخ ، مكثفًا سعته C مشحوناً كلياً مع هذه الوسيعة كما هو مبين في الشكل 3.

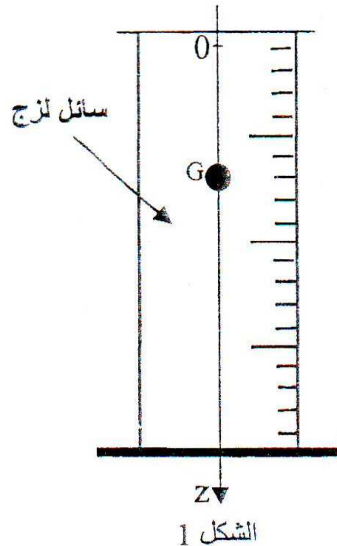
بواسطة عدة معلوماتية ملائمة ، تمت معاينة التغيرات الممثلة في الشكل 4 لكل من الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف والطاقة الكهربائية المخزنة في الوسيعة بدلالة الزمن.



- 1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة ($q(t)$) للمكثف . 0,5
- 2- حدد ، من بين المنحنيين (أ) و (ب) ، المنحنى الموافق للطاقة الكهربائية المخزنة في الوسيعة (b) . 0,25
- 3- ترمز للطاقة الكلية المخزنة في الدارة عند لحظة t بالرمز E_T ويمثل مجموع الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف والطاقة الكهربائية المخزنة في الوسيعة عند نفس اللحظة t . 0,5
- 3.1- اكتب تعبير الطاقة الكلية E_T بدلالة C و L و q و $\frac{dq}{dt}$. 0,5
- 3.2- بين أن الطاقة الكلية E_T تتناقص مع الزمن حسب العلاقة $dE_T = -ri^2 dt$ ثم فسر سبب هذا التناقص . 0,5
- 4- حدد الطاقة المبددة في الدارة بين اللحظتين $t_2 = 3ms$ و $t_1 = 2ms$. 0,25

الميكانيك (5,5 نقط) :

يمكن دراسة سقوط جسم صلب متجانس في سائل لزج من تحديد بعض المقاييس الحركية ولزوجة السائل المستعمل.



نماً أنبوباً مدرجاً لزج وشفاف كتلته الحجمية ρ ثم تسقط فيه كرية متجانسة كتلتها m ومركز قصورها G بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t=0$. درس حركة G بالنسبة لمعلم أرضي نعتبره غاليليا .

نعلم موضع G عند لحظة t بالنسبة z على محور Oz رأسياً موجّه نحو الأسفل (الشكل 1).

نعتبر أن موضع G منطبق مع أصل المحور Oz عند أصل التواريخ وأن دافعه أرخميدس F غير مهملاً بالنسبة لباقي القوى المطبقة على الكرية.

نندرج تأثير السائل على الكرية أثناء الحركة بقوة احتكاك $f = -kv_G$ ، حيث v_G متجهة سرعة G عند لحظة t و k معامل ثابت موجب .

المعطيات :

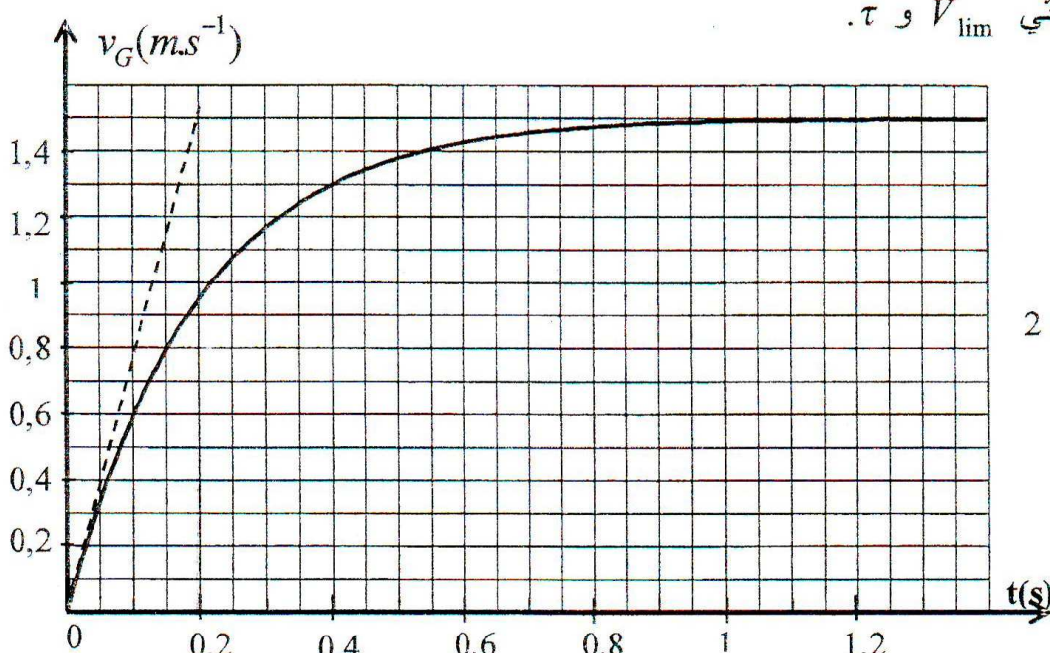
- شعاع الكريّة : $r = 6,00 \cdot 10^{-3} \text{ m}$;
 - كتلة الكريّة : $m = 4,10 \cdot 10^{-3} \text{ kg}$.
 نذكر أن شدة دافعة أر خميدس تساوي شدة وزن الحجم المزاح للسائل.

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن المعادلة التفاضلية لحركة G تكتب على الشكل $\frac{dv_G}{dt} + A \cdot v_G = B$ تكتب على الشكل $B = A \cdot v_G + \frac{dv_G}{dt}$ محدّداً تعبير A بدلالة شدة الثقالة g و m و ρ و V حجم الكريّة.

2- تحقق أن التعبير $v_G(t) = \frac{B}{A} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ حل للمعادلة التفاضلية ، حيث τ الزمن المميز للحركة .

3- اكتب تعبير السرعة الحدية V_{\lim} لمركز قصور الكريّة بدلالة A و B .

4- نحصل بواسطّة عدّة معلوماتية ملائمة على منحنى الشكل 2 ، الذي يمثل تغيير السرعة v_G بدلالة الزمن t .
حدد مبيانيّاً قيمتي V_{\lim} و τ .



الشكل 2

5- أوجد قيمة المعامل k .

6- يتغيّر المعامل k مع شعاع الكريّة و معامل الزوجة η للسائل وفق العلاقة التالية : $k = 6\pi\eta r$.
حدد قيمة η للسائل المستعمل في هذه التجربة .

7- تكتب المعادلة التفاضلية لحركة G كالتالي : $\frac{dv_G}{dt} = 7,57 - 5v_G$ ؛ باعتماد طريقة أولير ومعطيات الجدول

أوجد قيمتي a_1 و v_2 .

$t \text{ (s)}$	$v \text{ (m.s}^{-1})$	$a \text{ (m.s}^{-2})$
0	0	7,57
0,033	0,25	a_1
0,066	v_2	5,27