

 الصفحة 1 6	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2012 الموضوع		
 الملكة المغربية <small>وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والآداب والفنون</small>			
7	المعامل	NS28	الفيزياء والكيمياء
3	مدة الإجهاز	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	
			المادة
			الشعبية أو المسلط

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

تعطى التعابير الحرفية قبل التطبيقات العددية

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

الكيمياء : (7 نقط)

- ♦ تفاعل حمض الإيثانوليك 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 .

سلم
التنفيذالكيمياء (7 نقاط)
الجزءان مستقلان

الجزء الأول:

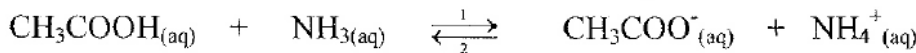
يستعمل حمض الإيثانويك ذو الصيغة الإجمالية CH_3COOH في تعليب اللحوم والأسماك وتصنيع الكثير من المواد المطرية والمذيبات ودباغة الجلد وصناعة النسيج... يتناول هذا الجزء دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الأمونياك NH_3 ودراسة تفاعل نفس الحمض مع اللينانول وهو كحول نرمز له بالصيغة ROH .

المعطيات:

- ثانية الحمضية للمزدوجة ($\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$) : $\text{pK}_{\text{A}1} = 4,8$
- ثانية 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 تتمدجه بالمعادلة الكيميائية التالية :

0,5
1.1- أنشئ الجدول الوصفي لتطور هذا التفاعل .1
1.2- أوجد تعبير خارج التفاعل عند التوازن Q_{eq} بدلالة $\text{pK}_{\text{A}1}$ و $\text{pK}_{\text{A}2}$ ثم أحسب قيمته.1
1.3- أوجد نسبة التقدم النهائي α وتحقق أن التحول كلي .

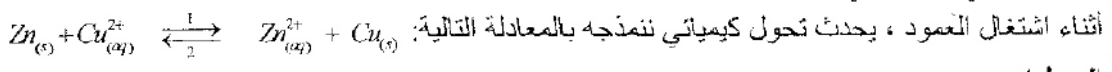
2- دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الكحول ROH
لتحضير إستر E (إيثانوات اللينانيل) ، نسخن بالارتداد خليطاً متساوياً المولات مكوناً من حمض الإيثانويك والكحول ROH بوجود حفاز ملائم .

0,5
2.1- ما فائدة التسخين بالارتداد ؟0,5
2.2- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للتحول الكيميائي الحاصل بين حمض الإيثانويك والكحول ROH .0,5
2.3- تم إنجاز التفاعل انطلاقاً من الكثافة $m_A = 38,5 \text{ g}$ للكحول ROH ، ف تكونت عند نهاية التفاعل الكثافة $m_E = 2 \text{ g}$ للإستر E .1
2.3.1- أوجد المردود α لهذا التفاعل .0,5
2.3.2- اقترح طرفيتين 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 الكهروكيميائية .

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

نجز العمود المكون من المزدوجتين $Zn^{2+}_{(aq)} / Zn_{(s)}$ و $Cu^{2+}_{(aq)} / Cu_{(s)}$ وذلك بخمر 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 $Zn^{2+}_{(aq)} + SO^{2-}_{4(aq)} \rightarrow [Zn^{2+}]_i = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ تركيزه البدني I نحصل محلولي مقصوري العمود بقطرة ملحية.



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

- | | |
|--|-----|
| 1- حدد ، مطلا جوابك ، منحي التطور التلقاني للمجموعة الكيميائية المكونة للعمود . | 0,5 |
| 2- مثل التبيانة الاصطلاحية للعمود المدرس . | 0,5 |
| 3- يمر في الدارة تيار كهربائي شدة ثابتة $I = 75\text{ mA}$ خلال اشتغال العمود؛ أوجد تعبير Δt_{\max} المدة الزمنية القصوى لاشتغال العمود بدلالة $[Cu^{2+}]_i$ و V و F و I ثم أحسب Δt_{\max} . | 1 |

الفيزياء (13 نقطة)

الفيزياء النووية (3 نقط)

لتاريخ أو تتبع تطور بعض الظواهر الطبيعية ، يلأ العلماء إلى طرائق وتقنيات مختلفة تعتمد أساسا على قانون التناقض الإشعاعي.

من بين هذه التقنيات تقنية التاريخ بواسطة الأورانيوم - الرصاص .

المعطيات:

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

نتحول نويدة الأورانيوم 238 الإشعاعية النشاط إلى نويدة الرصاص 206 عبر سلسلة متتالية من إشعاعات α وإشعاعات β^- .



$$1- \text{دراسة نوادة الأورانيوم } ^{238}_{92}\text{U} :$$

- | | |
|---|-----|
| 1.1- بتطبيق قانوني الانحفاظ ، حدد كل من العددين الصحيحين x و y المشار إليهما في المعادلة الحصيلة. | 0,5 |
| 1.2- أعط ترکیب نوادة الأورانيوم 238 . | 0,5 |
| 1.3- احسب طاقة الرابط بالنسبة لنوية U^{238}_{92} ثم تحقق أن نوادة Pb^{206}_{82} أكثر استقرارا من النوادة U^{238}_{92} . | 1 |

2- تاريخ صخرة معدنية بواسطة الأورانيوم - الرصاص :
نجد الرصاص والأورانيوم بنسب مختلفة في الصخور المعدنية حسب تاريخ تكونها .
نعتبر أن تواجد الرصاص في بعض الصخور المعدنية ينتج فقط عن التقسيم التلقائي للأورانيوم 238 خلال الزمن.
نتوفر على عينة من صخرة معدنية تحتوي عند لحظة تكونها ، التي نعتبرها أصلًا للتاريخ ($t = 0$) ، على عدد من نوى الأورانيوم $U_{^{238}}_{92}$.

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 .

$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln \left(1 + \frac{m_{Pb}(t) \cdot M(U_{^{238}})}{m_U(t) \cdot M(Pb_{^{206}})} \right)$$

0,75

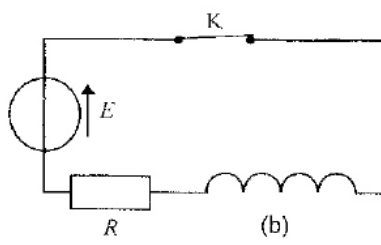
2.1- أثبت أن تعبير عمر الصخرة المعدنية هو :

0,25

2.2- احسب t بالسنة .

الكهرباء (4,5 نقط) :

في إطار إنجاز مشروع علمي ، طالبت استاذة موظرة بناادي 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 .



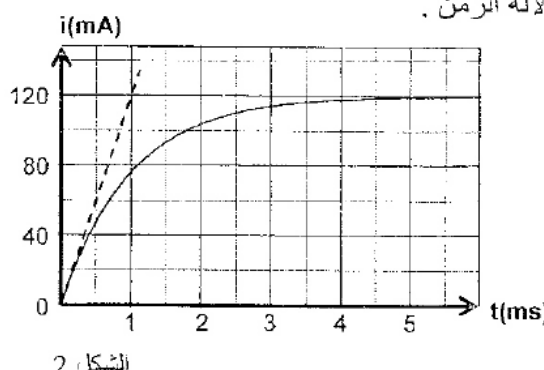
الشكل 1

الجزء الأول : استجابة ثانى القطب RI لرتبة توتر صاعدة
لإنجزت المجموعة التركيب الممثل في الشكل 1 والمكون من :

- الوشيعة (b) ؟
- موصل أومي مقاومته $R = 92\Omega$ ؟
- مولد قوته الكهرومagnetica $E = 12\text{ V}$ و مقاومته الداخلية مهملة ؟
- قاطع التيار K .

1- انقل على ورقة التحرير الشكل 1 ومثل عليه التوتر u_R بين مربعي الموصى الأومي والتوتر u_b بين مربعي الموسوعة في الاصطلاح مستقبل .

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 (i) .

0,5

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

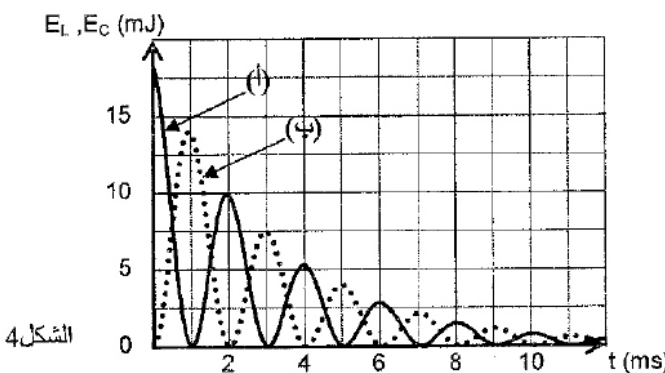
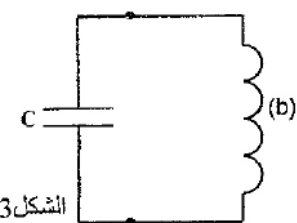
0,5

2.3- حدد قيمتي r و L .

1

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

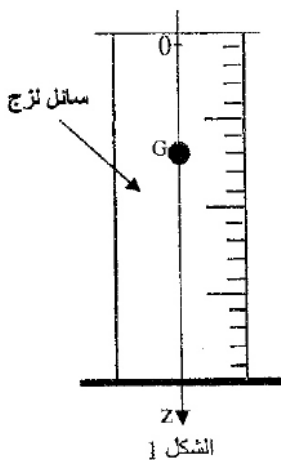
للتعرف على تأثير المقاومة على الطاقة الكلية لدارة متوازية (b) على الطاقة الكلية لدارة متوازية RLC حرة ، ركب التلاميذ ، عند لحظة تعتبرها أصلًا للتاريخ ، مكتفًا سعته C مشحونا كلًا مع هذه الوشيعة كما هو مبين في الشكل 3. بواسطة عدة معلوماتية ملائمة ، تمت معاينة التغيرات المماثلة في الشكل 4 لكل من الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف والطاقة الكهربائية المخزونة في الوشيعة بدالة الزمن.



- 1- أثبتت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة $q(t)$ للمكثف.
2- حدد ، من بين المنحنيين (أ) و (ب) ، المنحنى الموافق للطاقة الكهربائية المخزونة في الوشيعة (b) .
3- نرمز للطاقة الكلية المخزونة في الدارة عند لحظة t بالرمز E_T ويمثل مجموع الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف والطاقة الكهربائية المخزونة في الوشيعة عند نفس اللحظة t .

- 3.1- اكتب تعبير الطاقة الكلية E_T بدالة C و L و q و t .
3.2- بين أن الطاقة الكلية E_T تتناقص مع الزمن حسب العلاقة $dE_T = -\pi^2 dt$ ثم فسر سبب هذا التناقص .
4- حدد الطاقة المبددة في الدارة بين اللحظتين $t_1 = 2ms$ و $t_2 = 3ms$

الميكانيك (5 نقط) :
تمكّن دراسة سقوط جسم صلب متجلّس في سائل لزج من تحديد بعض المقاييس الحركية ولزوجة السائل المستعمل.



تملاً أنساباً مدرجاً بسائل لزج وشفاف كتلته الحجمية ρ ثم تسقط فيه كرية متجلّسة كتلتها m ومركز قصورها G بدون سرعة بدينية عند اللحظة $t=0$. ندرس حركة G بالنسبة لمعلم أرضي نعتبره غاليليا .

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

نعتبر أن موضع G منطبق مع أصل المحور Oz عند أصل التواريخ وأن دافعة أرخميدس \vec{F} غير مهمّة بالنسبة لباقي القوى المطبقة على الكرية.

ننمذج تأثير السائل على الكرية أثناء الحركة بقوة احتكاك $\vec{f} = -kv$ ، حيث v متجهة سرعة G عند لحظة t و k معامل ثابت موجب .

المعطيات :

- شعاع الكرينة : $r = 6,00 \cdot 10^{-3} m$;

- كتلة الكرينة : $m = 4,10 \cdot 10^{-3} kg$.

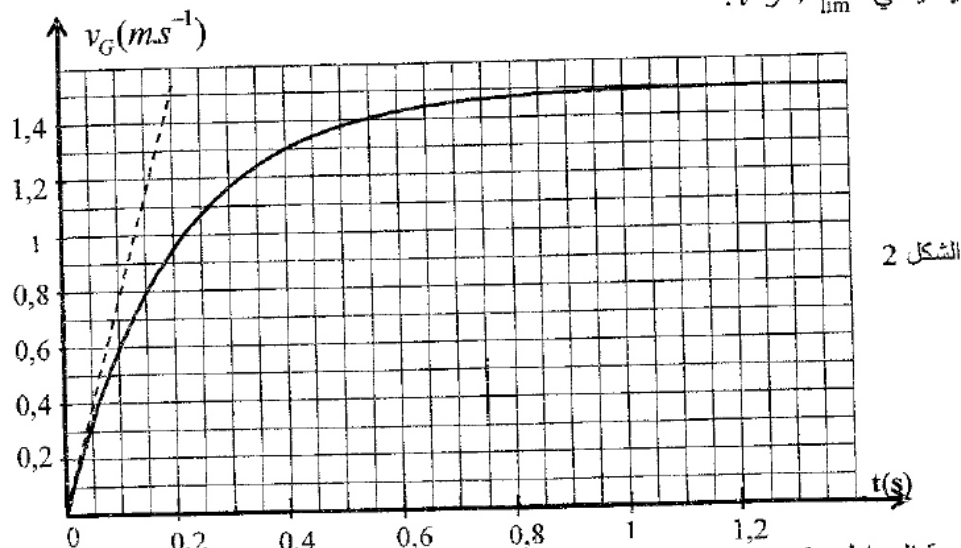
نذكر أن شدة دافعة أرخميدس تساوي شدة وزن الحجم المزاح للسائل.

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

- 0,75- تحقق أن التعبير $v_G(t) = \frac{B}{A} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ حل للمعادلة التفاضلية، حيث $\frac{1}{A} = \tau$ الزمن المميز للحركة .

- 0,5- اكتب تعبير السرعة الحدية V_{lim} لمركز قصور انكرينة بدلالة A و B .

- 1- نحصل بواسطة عدة معلوماتية ملائمة على منحنى الشكل 2 ، الذي يمثل تغير السرعة v_G بدلالة الزمن t .
حدد مبياناً قيمتي V_{lim} و τ .



- 1- أوجد قيمة المعامل k .

- 0,25- يتغير المعامل k مع شعاع الكرينة و معامل اللزوجة η للسائل وفق العلاقة التالية : $k = 6\pi\eta r$.
حدد قيمة η للسائل المستعمل في هذه التجربة .

- 1- تكتب المعادلة التفاضلية لحركة G كالتالي : $\frac{dv_G}{dt} = 7,57 - 5 v_G$ باعتماد طريقة أولير ومعطيات الجدول
أوجد قيمي a_1 و v_2 .

t (s)	v (m.s ⁻¹)	a (m.s ⁻²)
0	0	7,57
0,033	0,25	a_1
0,066	v_2	5,27