

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2012 الموضوع



البرطنتيسية	
لتقويم والامتحاثات	المركز الوطني ل

7	المعامل	الفيزياء والكيمياء الفيزياء والكيمياء	المادة ٠
3	مدة الإنجاز	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعب(ة) أو المسلك

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

#### سلم التثقيط

0,5

0,5

0.5

1

### الكيمياء (7 نقط)

الجزءان مستقلان

الجزء الأول:

يستعمل حمض الإيثانويك ذو الصيغة الإجمالية CH3COOH في تعليب اللحوم والأسماك وتصنيع الكثير من المواد العطرية والمذيبات و دباغة الجلود وصناعة النسيج...

يتناول هذا الجزء دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الأمونياك NH3 ودراسة تفاعل نفس الحمض مع اللينالول وهو كحول نرمز له بالصيغة ROH .

#### المعطيات

- ثابتة الحمضية للمز دوجة ( CH3COOH/CH3COO ) . وثابتة الحمضية للمز دوجة
- .  $pK_{A2} = 9.2$  :  $(NH_4^+/NH_3)$  : ثابتة الحمضية للمز دوجة
- .  $M(ROH) = 154 \text{ g.mol}^{-1}$  : ROH الكتلة المولية للكحول
- .  $M(E) = 196 \text{ g.mol}^{-1}$  : E الكتلة المولية للإستر

# 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 ننمذجه بالمعادلة الكيميائية التالية :

 $CH_{3}COOH_{(aq)} \quad + \quad NH_{3(aq)} \quad \xrightarrow{\frac{1}{2}} \quad CH_{3}COO_{(aq)} \quad + \quad NH_{4}^{\phantom{4}}_{\phantom{4}(aq)}$ 

- 1.1- أنشئ الجدول الوصفي لنطور هذا التفاعل.
- يمته. وجد تعبير خارج التفاعل عند التوازن  $Q_{r,eq}$  بدلالة  $pK_{A2}$  و  $pK_{A2}$  ثم أحسب قيمته.
  - ا التحول كلي au وتحقق أن التحول كلي . au

# 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 المنمذجة للتحول الكيميائي الحاصل بين حمض الإيثانويك والكحول ROH.
  - $m_{_A} = 38,5 g$  نتكونت عند نهاية التفاعل من الكتلة من الكتلة التفاعل الكحول الكحول التفاعل التفاع
    - . E للإستر  $m_{\scriptscriptstyle E}=2g$  الكتلة
    - 2.3.1- أوجد المردود r لهذا التفاعل.
    - 0,5 | 2.3.2- افترح طريقتين مختلفتين تمكّنان من الرفع من مردود هذا التفاعل.

# الجزء الثاني: دراسة العمود نحاس- زنك

بجرة الحين التامن عشر ، وذلك تم المالي 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 الكهركيميائية .

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

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية كـ2012 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية

ننجز العمود المُكون من المزدوجتين  $\operatorname{Cu}_{(aq)}^{2+}/\operatorname{Cu}_{(s)}$  و  $\operatorname{Cu}_{(aq)}^{2+}/\operatorname{Cu}_{(s)}$  و  $\operatorname{Cu}_{(aq)}^{2+}/\operatorname{Cu}_{(aq)}$  المخرود النحاس في الحجم  $\operatorname{Cu}_{(aq)}^{2+}+\operatorname{SO}_{(aq)}^{2-}$  النحاس في الحجم  $\operatorname{Cu}_{(aq)}^{2+}+\operatorname{SO}_{(aq)}^{2-}+\operatorname{SO}_{(aq)}^{2-}=\operatorname{ID}_{(aq)}$ 

 $Zn_{(s)} + Cu_{(aq)}^{2+} \xrightarrow{\frac{1}{2}} Zn_{(aq)}^{2+} + Cu_{(s)}$  : it is it.

- $K = 5.10^{36}$  : ثابتة التوازن المقرونة بالتحول الكيميائي المدروس هي
  - $F = 9,65.10^4 \ C.mol^{-1}$  : ثابتة فرادي
- 1- حدد ، معللا جوابك ، منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية المكوِّنة للعمود .
  - 2- مثل التبيانة الاصطلاحية للعمود المدروس.
- $\Delta t_{\max}$  المدة الزمنية  $\Delta t_{\max}$  المدة الذارة تيار كهربائي شدته ثابتة  $I=75\,mA$  خلال اشتغال العمود؛ أوجد تعبير المدة الزمنية القصوى لاشتغال العمود بدلالة  $[Cu^{2+}_{(aq)}]_i$  و V و

#### الفيزياء (13 نقطة )

## الفيزياء النووية ( 3 نقط):

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

من بين هذه التقنيات تقنية التأريخ بواسطة الأورانيوم - الرصاص .

#### المعطيات:

0,5

0,5

-

- $m(^{238}U) = 238,00031 u$  : 238 عَلَمْ نُواةَ الأورانيوم
- $.m(^{206}Pb) = 205,92949 u$  : 206 ألرصاص كتلة نواة الرصاص :
  - $m_p = 1,00728 u$  : ختلة البروتون :
  - $m_n = 1,00866 u$  : ختلة النوترون :
  - $-1 \, u = 931,5 \, \text{MeV.c}^{-2}$  : ناكتلة الذرية :
  - .  $M(^{238}U) = 238 g.mol^{-1}$  : 238 الكتلة المولية للأورانيوم : 238
- .  $M(^{206}Pb) = 206g.mol^{-1}$  : 206 الكتلة المولية للرصاص
- $\xi(Pb) = 7.87 \, MeV \, / \, nucleon$  : 206 الربط بالنسبة لنوية الرصاص : 206 الربط بالنسبة النوية الرصاص
  - .  $t_{1/2} = 4,5.10^9 ans$  : 238 عمر النصف لعنصر الأورانيوم

lpha تتحول نويدة الأورانيوم 238 الإشعاعية النشاط إلى نويدة الرصاص 206 عبر سلسلة متتالية من إشعاعات وإشعاعات eta.

 $^{238}_{92}$ U ightarrow  $^{206}_{82}$ Pb +  $x_{-1}^{\phantom{-0}}e$  +  $y_{2}^{\phantom{-4}}$ He : ننمذج هذه التحولاتُ النووية بالمعادلة الحصيلة

# $^{238}_{92}U$ دراسة نواة الأورانيوم $^{238}_{92}$ - 1

- 1.1- بتطبيق قانوني الانحفاظ ، حدد كل من العددين الصحيحين x و y المشار إليهما في المعادلة الحصيلة.
  - 1.2- أعط تركيب نواة الأورانيوم 238.
  - $^{238}U$  النواة الربط بالنسبة لنوية  $^{238}U$  ثم تحقق أن نواة  $^{206}Pb$  أكثر استقرارا من النواة  $^{238}U$  .

0,5

0,5

#### 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 التفتت التلقائي للأورانيوم 238 خلال الزمن. نتوفر على عينة من صخرة معدنية تحتوي عند لحظة تكونها ، التي نعتبرها أصلا للتواريخ (t=0) ، على عدد من نوى الأورانيوم  $U^{238}$ .

تحتوي هذه العينة المعدنية ، عند لحظة t ، على الكتلة  $m_{\rm U}(t)$  = 10 من الأور انيوم  $m_{\rm pb}(t)$  من الرصاص  $m_{\rm pb}(t)$  .

. 
$$t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} . \ln \left( 1 + \frac{m_{pb}(t).M(^{238}U)}{m_{H}(t).M(^{206}Pb)} \right)$$
 عمر الصخرة المعدنية هو: 0,75

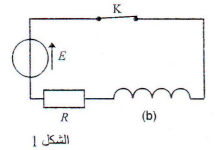
2.2 احسب t بالسنة .

#### الكهرباء ( 4,5 نقط ) :

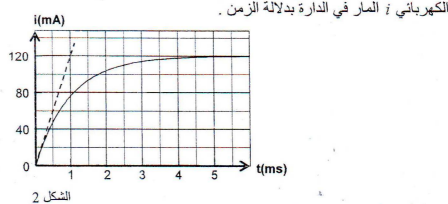
في إطار إنجاز مشروع علمي ، طالبت استاذة موطرة بنادي علمي مجموعة من التلاميذ أن يتحققوا من معامل التحريض L و المقاومة r لوشيعة (b) ومن مدى تأثير هذه المقاومة على الطاقة الكهربائية الكلية لدارة متوالية RLC حرة .

# الجزء الأول: استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر صاعدة أنجزت المجموعة التركيب الممثل في الشكل 1 والمكوّن من:

- الوشيعة (b) ؛
- $R = 92\Omega$  موصل أومى مقاومته
- مولد قوته الكهر محركة E = 12 V ومقاومته الداخلية مهملة ؛
  - قاطع التيار K.



رم القل على ورقة التحرير الشكل 1 ومثل عليه التوتر  $u_R$  بين مربطي الموصل الأومي والتوتر  $u_b$  بين مربطي الوشيعة في الاصطلاح مستقبل . 2- استعان التلاميذ بعدة معلوماتية ملائمة ، فحصلوا تجريبيا على منحنى الشكل2 الذي يمثل تغيرات شدة التيار

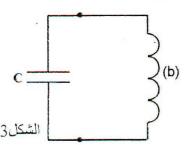


- $i\left(t
  ight)$  .  $i\left(t
  ight)$  أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار 0,5
- 0,5 من المعادلة التفاضلية هو  $i(t) = A(1 e^{-\frac{t}{\tau}})$  ؛ أوجد تعبيري الثابتتين A و  $\tau$  بدلالة برامترات الدارة. L و r حدد قيمتى r و r .

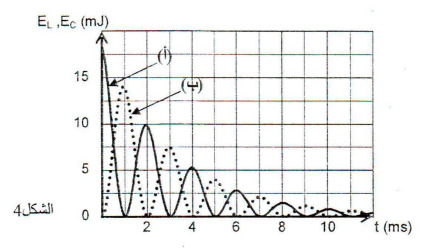
سائل لزج

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية كلاك — الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء — شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم القيزيائية

# الجزء الثاني: تأثير المقاومة الكهربانية على الطاقة الكلية لدارة متوالية RLC حرة



للتعرف على تأثير المقاومة r للوشيعة (b) على الطاقة الكلية لدارة متوالية RLC حرة ، ركّب التلاميذ ، عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ ، مكثفا سعته C مشحونا كليا مع هذه الوشيعة 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 المخزونة في المكثف والطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف والطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف على الوشيعة بدلالة الزمن.



1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة q(t) للمكثف.

(b) . حدد ، من بين المنحنيين (أ) و (ب) ، المنحنى الموافق للطاقة الكهربائية المخزونة في الوشيعة (b) .  $E_T$  .  $E_T$  ويمثل مجموع الطاقة الكهربائية المخزونة في الدارة عند لحظة t بالرمز  $E_T$  ويمثل مجموع الطاقة الكهربائية المخزونة في الوشيعة عند نفس اللحظة t .

 $\frac{dq}{dt}$  و Q و C بدلالة C و الطاقة الكلية  $E_{\mathrm{T}}$  بدلالة C و الطاقة الكلية C

. 3.2- بيّن أن الطاقة الكلية  $E_{T}$  تتناقص مع الزمن حسب العلاقة  $dE_{T}=-\mathrm{ri}^{2}\mathrm{dt}$  ثم فسّر سبب هذا التناقص .

.  $t_2=3ms$  و  $t_1=2ms$  و الدارة بين اللحظتين  $t_1=2ms$  و المبددة في الدارة بين اللحظتين

### الميكانيك (5,5 نقط):

0,25

تُمكّن دُراسة سقوط جسم صلب متجانس في سائل لزج من تحديد بعض المقادير الحركية ولزوجة السائل المستعمل.

نملأ أنبوبا مدرجا بسائل لزج وشفاف كتلته الحجمية  $\rho$  ثم نُسقط فيه كرية متجانسة كتلتها m ومركز قصورها  $\theta$  بدون سرعة بدئية عند اللحظة t=0 ندرس حركة  $\theta$  بالنسبة لمعلم أرضى نعتبره غاليليا .

نمعلم موضع G عند لحظة f بالأنسوب Z على محور G رأسي موجّه نحو الأسفل (الشكل I).

نعتبر أن موضع G منطبق مع أصل المحور OZ عند أصل التواريخ وأن دافعة أرخميدس F غير مهملة بالنسبة لباقي القوى المطبقة على الكرية.

الشكل 1 الشكل  $\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$  ننمذج تأثیر السائل علی الكریة أثناء الحركة بقوة احتكاك  $f=-kv_G$  متجهة سرعة g عند لحظة g معامل ثابت موجب .

#### المعطيات:

0, 5

1

0,25

 $r = 6,00.10^{-3} m$  : شعاع الكرية

.  $m=4,10.10^{-3} kg$  : عتلة الكرية

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

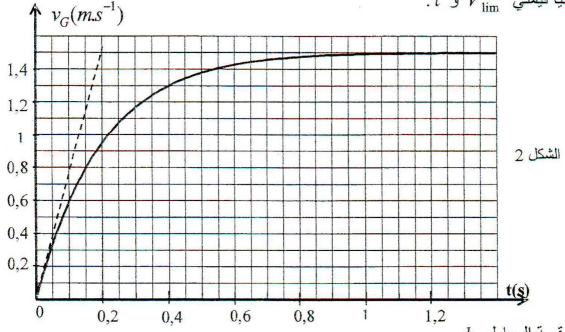
 $\frac{dv_G}{dt} + A.v_G = B$  الشكل على الشكل و المعادلة التفاضلية لحركة و تكتب على الشكل الشكل  $V_G = B$  المحدّدا تعبير  $V_G = B$  بدلالة شدة الثقالة و  $V_G = B$  و

. حَدَقَقَ أَن التّعبير  $au = rac{1}{A}$  الزمن المميز للحركة  $v_G(t) = rac{B}{A} (1 - e^{-rac{t}{ au}})$  الزمن المميز للحركة . 2- تحقق أن التّعبير

. B و A المركز قصور الكرية بدلالة  $V_{\mathrm{lim}}$  المركز قصور الكرية بدلالة A

4- نحصل بو اسطة عدة معلوماتية ملائمة على منحنى الشكل 2 ، الذي يمثل تغير السرعة  $v_G$  بدلالة الزمن ؛

au حدد مبیانیا قیمتی  $V_{
m lim}$  و au



k أوجد قيمة المعامل k.

.  $k=6\pi\eta r$  : يتغير المعامل k مع شعاع الكرية و معامل اللزوجة  $\eta$  للسائل وفق العلاقة التالية  $k=6\pi\eta r$ 

حدد قيمة  $\eta$  للسائل المستعمل في هذه التجربة .

7- تكتب المعادلة التفاضلية لحركة  $\frac{dv_G}{dt} = 7,57 - 5$   $v_G : 0$  كالتالي  $v_G : 0$  كالتالي  $v_G : 0$  كالتالي  $v_G : 0$  كالتالي  $v_G : 0$  أوجد قيمتي  $v_G : 0$  و  $v_G : 0$  كالتالي  $v_G : 0$  كالتالي  $v_G : 0$  كالتالي  $v_G : 0$  كالتالي  $v_G : 0$  كالتالي أوجد قيمتي  $v_G : 0$  كالتالي أوجد قيمتي أو كالتالي أو

t(s)	v ( m.s <sup>-1</sup> )	a (m.s <sup>-2</sup> )
0	0	7,57
0,033	0,25	$a_1$
0,066	V <sub>2</sub>	5,27

annamanaman annaman an