مفحة 7 *ا	1	الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع –		المبلكة المغربية يزارة التربية الوضية والتكوين الممنى المستخدة 1930م 1904م-1 والتكوين الممنى المستخدة 1904م 1908م والتكوين الممنى المستخدة 1900م 1908م 1900م 1900م 1	
		SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	RS 28		
3	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء			المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية			الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

تعطى التعابير الحرفية قبل التطبيقات العددية.

يتضمن الموضوع خمسة تمارين

## تمرین 1 (7 نقط):

- دراسة بعض تفاعلات إيثانوات الصوديوم
  - دراسة العمود ألومينيوم زنك

# تمرین 2 ( 2,75 نقط):

- الموجات فوق الصوتية في خدمة الطب

## تمرین 3 ( 2,5 نقط):

- تفتت الأورانيوم 234

# تمرین 4 ( 5,25 نقط):

- شحن وتقريغ مكثف
- استقبال موجة كهر مغنطيسية

## تمرین 5 ( 2,5 نقط):

- دراسة حركة جسم صلب على مستوى أفقي

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيانية

#### تمرین 1 (7 نقط)

سلم التنقيط

0,5

0,5

#### الجزءان 1 و2 مستقلان

#### الجزء 1 - دراسة بعض تفاعلات إيثانوات الصوديوم

إيثانوات الصوديوم جسم صلب ذو لون أبيض صيغته الكيميائية  $CH_3COONa$ . يباع هذا المركب الكيميائي في أكياس، حيث تستعمل كمصادر حرارية محمولة. نحصل عند ذوبان هذا المركب في الماء على محلول مائي  $Na_{(aa)}^+ + CH_3COO_{(aa)}^-$ .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة:

- محلول مائى لإيثانوات الصوديوم
- تفاعل أيونات الإيثانوات مع حمض الميثانويك HCOOH.

#### معطيات:

- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 2°25؛
  - الجذاء الأيوني للماء :  $Ke=10^{-14}$

#### I- دراسة محلول مائى لإيثانوات الصوديوم

نحضر محلولا مائيا S لإيثانوات الصوديوم تركيزه  $10^{-3} \, \, \mathrm{mol.L^{-1}}$  . أعطى قياس  $\mathrm{pH}$  المحلول  $\mathrm{S}$  القيمة  $\mathrm{pH} = 7.9$ 

- 1. اكتب معادلة التفاعل بين أيونات الإيثانوات -CH3COO والماء
- 2. احسب التركيز الفعلى لأيونات الهيدروكسيد -HO في المحلول S.
  - 3. احسب نسبة التقدم النهائي r للتفاعل. ماذا تستنتج؟
- 4. أو جد تعبير ثابتة التوازن  $Q_{r,eq}$  المقرونة بهذا التفاعل بدلالة C و  $\sigma$  احسب قيمتها.
- .  $pK_{A1} = 4.8$ : هي  $CH_3COOH/CH_3COO^-$  هي  $pK_A$  المزدوجة  $pK_A$  هي . **0.5**

## II دراسة التفاعل بين أيونات الإيثانوات و حمض الميثانويك

نحضر، عند لحظة تاريخها t=0 ، الخليط التالى المكون من:

- .C1=0,1 mol.L $^{-1}$  تركيزه HCOOH $_{(aq)}$  تركيزه الميثانويك الميثانويك  $V_1 = 100 \text{ mL}$  تركيزه الميثانويك الميثانويك
- .  $C_2 = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$  تركيزه  $Na_{(aq)}^+ + CH_3COO_{(aq)}^-$  تركيزه  $V_2 = 100 \text{ mL}$  حجم  $V_2 = 100 \text{ mL}$ 
  - .  $C_3 = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$  تركيزه  $CH_3COOH_{(aq)}$  تركيزه الايثانويك لحمض الايثانويك  $V_3 = 100 \, \text{mL}$
  - .  $C_4 = 0,1 \; mol.L^{-1}$  تركيزه  $Na^+_{(aq)} + HCOO^-_{(aq)}$  تركيزه  $V_4 = 100 \, mL$  حجم  $V_4 = 100 \, mL$ 
    - . CH<sub>3</sub>COO والقاعدة HCOOH والقاعدة 0,5

المزدوجة -HCOOH / HCOO وثابتة الحمضية  ${
m K}_{
m A2}$  المزدوجة -CH $_3$ COOH / CH $_3$ COO

 $.pK_{A2} = 3.8$ 

- رون بهذا التفاعل.  $Q_{r,i}$  المقرون بهذا التفاعل. t=0
  - 0,5 4 استنتج منحى التطور التلقائي لهذا التفاعل.
- و. علما أن التقدم عند التوازن للتفاعل هو:  $x_{eq} = 5,39.10^{-3} \, \text{mol}$  ، حدد قيمة pH الخليط.

## الجزء 2- دراسة العمود ألومينيوم - زنك

يعتمد اشتغال الأعمدة على تحويل جزء من الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة مبدإ اشتغال العمود ألومينيوم - زنك.

# الصفحة 3 RS 28

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيانية

يتكون هذا العمود من العناصر التالية:

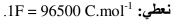
- كأس تحتوي على محلول مائي لكبريتات الالومنيوم  $V_1 = 0.15 \, \mathrm{L}$  حجمه  $2\mathrm{Al}_{(aq)}^{3+} + 3\mathrm{SO}_{4(aq)}^{2-}$  التركيز الفعلي

البدئي لأيونات  ${
m Al}_{(aq)}^{3+}$  في هذا المحلول هو  ${
m Al}_{(aq)}^{3+}$  البدئي لأيونات  ${
m Al}_{(aq)}^{3+}$ 

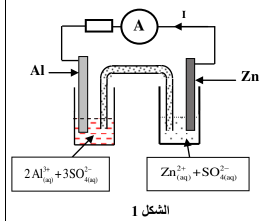
 $Zn_{(\mathrm{aq})}^{2+}+SO_{4(\mathrm{aq})}^{2-}$  كأس تحتوي على محلول مائي لكبريتات الزنك  $V_2=0.15~\mathrm{L}$  في هذا حجمه  $V_2=0.15~\mathrm{L}$  التركيز الفعلي البدئي لأيونات  $V_2=0.15~\mathrm{L}$  المحلول هو:  $V_2=0.15~\mathrm{L}$   $V_2=0.15~\mathrm{L}$  المحلول هو:  $V_2=0.15~\mathrm{L}$ 

- صفيحة من الألومنيوم؛
  - صفيحة من الزنك؛
    - قنطرة ملحية

عندما نركب، على التوالي، بين قطبي العمود موصلا أوميا وأمبير مترا، يشير هذا الأخير إلى مرور تيار كهربائي في الدارة نعتبر شدته ثابتة I = 0,2A (الشكل 1).



- 1. مثل التبيانة الاصطلاحية لهذا العمود.
- 0,75 ك. اكتب معادلة التفاعل عند كل إلكترود والمعادلة الحصيلة خلال اشتغال العمود.
  - $\Delta t = 30 \, \mathrm{min}$  بعد اشتغال العمود لمدة  $2 \, \mathrm{min}$  . حدد التركيز الفعلي لأيونات  $2 \, \mathrm{min}$  بعد اشتغال العمود لمدة



#### تمرین 2 ( 2,75 نقط )

### الموجات فوق الصوتية في خدمة الطب

الفحص بالصدى تقنية تصوير طبى تعتمد على الموجات فوق الصوتية.

يهدف هذا التمرين إلى تحديد سمك جنين لدى امرأة حامل بواسطة تقنية الفحص بالصدى.

نضع مجس آلة الفحص بالصدى على بطن المرأة الحامل؛ فيرسل هذا الأخير، عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ t=0، موجات فوق صوتية نحو الجنين كما هو مبين في الشكل 1.

التعدُّو للموجة فوق الصوتية داخل جسم المر أة الحامل بسر عة v ثم

تنعكس كلما تغير وسط الانتشار. تُلتقط الإشارات المنعكسة من

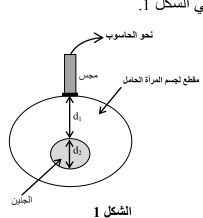
طرف المجس.

معطى: نعتبر أن قيمة سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في جسم الإنسان هي:  $v = 1540 \text{ m.s}^{-1}$ .

1. اختر الجواب الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

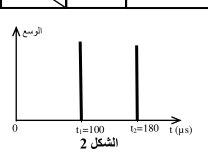
**0,5** مكن لموجة فوق صوتية أن تتشر:

- أ) في وسط مادي.
  - ب) في الفراغ.
- ج) في وسط مادي وفي الفراغ.
  - 0.5 مبدد: في وسط غير مبدد:
- أ) تتعلق سرعة انتشار موجة بترددها.
- ب) لا تتعلق سرعة انتشار موجة بترددها.
  - ج) يتعلق طول الموجة لموجة بترددها.



# الصفحة 4 RS 28

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيانية



 $m{2}$ يمثل الشكل 2 تسجيل الإشارتين المنعكستين الملتقطتين من طرف المجس. نرمز ب $t_1$  و  $t_2$  للتاريخين اللذين يلتقط فيهما المجس على التوالي كلا من الإشارة الأولى والإشارة الثانية.

- $t_1$  فسر لماذا التاريخ  $t_2$  أكبر من التاريخ **0,5** 
  - $v_1$  و  $v_2$  اوجد تعبير  $v_3$  بدلالة  $v_4$  و  $v_5$ 
    - **0,75** طدد السمك d<sub>2</sub> للجنين.

#### تمرین 3 ( 2,5 نقط )

### تفتت الأورانيوم 234

ينتج الثوريوم 230 ( $^{230}_{90}$ Th) المتواجد في الصخور البحرية عن التفتت التلقائي للأورانيوم 234 ( $^{234}_{92}$ U) . لذلك يوجد الثوريوم والأورانيوم بنسب مختلفة في جميع الصخور البحرية حسب تاريخ تكون كل صخرة.

#### معطيات:

0,5

0,5

- كتلة نواة الأورانيوم :  $m(^{234}_{92}U) = 234,04095u$  ؛
- $\lambda = 2,823.10^{-6} \, \mathrm{an^{-1}} \, : 234$  ثابتة النشاط الإشعاعي للأور انيوم
  - كتلة البروتون :  $m_{_{D}} = 1,00728u$  ؛
  - كتلة النوترون: m<sub>n</sub> =1,00866u ؛
  - $.1u = 931,5 \text{ MeV.c}^{-2}$  : وحدة الكتلة الذرية
    - 1. أعط تركيب نواة الأورانيوم 234.
  - $_{^{234}U}$  للنواة  $_{\ell}$  للنواة MeV مطاقة الربط على المنواة  $_{^{234}U}$
- $3^{230}$  Th نويدة الأور انيوم  $0^{234}_{92}$  إشعاعية النشاط ، تتحول تلقائيا إلى نويدة الثوريوم  $3^{230}$  .

اكتب معادلة تفتت النويدة  $U_{22}^{234}$ و استنتج نوع التفتت.

4. نتوفر على عينة من صخرة بحرية تحتوي عند لحظة تكونها، التي نعتبرها أصلا للتواريخ (t=0)، عند على عدد ولا من نوى الأورانيوم  $U_{90}^{234}$ . نعتبر أن هذه العينة لا تحتوي على نوى الثوريوم  $U_{90}^{230}$  عند أصل التواريخ.

نهدف إلى تحديد النسبة  $\frac{N(\frac{230}{90}Th)}{N(\frac{234}{92}U)}$  يمثل عدد نوى  $r = \frac{N(\frac{230}{90}Th)}{N(\frac{234}{92}U)}$  يمثل عدد نوى الثوريوم المتكونة عند اللحظة t و t عدد نوى الأورانيوم المتبقية عند هذه اللحظة.

- $N_0$  بدلالة  $N_0^{230}$  بدلالة  $N_0^{230}$ 
  - $r = e^{\lambda t} 1$ . هو t هو t عند لحظة t هو .4.2 و 0,25
  - $t_1 = 2.10^5$  ans التاريخ دات التاريخ  $t_1$  لهذه النسبة عند اللحظة ذات التاريخ 4.3 احسب القيمة الم

## الصفحة 5 RS 28

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيانية

#### تمرین 4 ( 5,25 نقط )

المكثف مركبة إلكترونية تستعمل أساسا لتخزين الطاقة ولدراسة الإشارات الدورية.... يهدف هذا التمرين إلى دراسة:

- شحن وتفريغ مكثف.
- استقبال موجة كهرمغنطيسية.

#### I- شحن وتفريغ مكثف

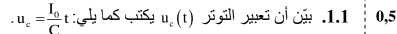
ننجز التركيب الممثل في تبيانة الشكل 1 والمتكون من:

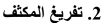
- مولد للتيار يزود الدارة بتيار شدته  $I_0=0.1$ ؛
  - مكثف سعته C ؛
- وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها  $\Omega$ 0 وشيعة معامل عامل تحريضها
  - موصل أومى مقاومته R قابلة للضبط؛
    - قاطع التيار K ذي موضعين.

#### 1. شحن المكثف

نضع قاطع التيار على الموضع (1)، عند لحظة نختار ها أصلا للتواريخ t=0.

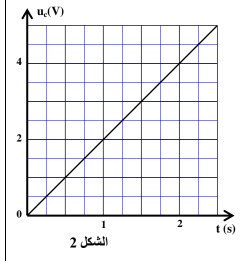
يمكن نظام مسك معلوماتي من الحصول على منحنى الشكل 2 الممثل لتطور التوتر  $u_c(t)$  بين مربطي المكثف.

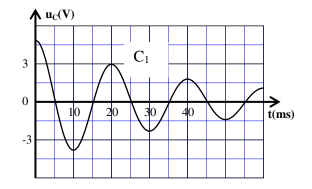


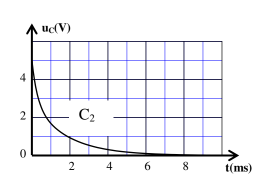


عندما يأخذ التوتر  $u_c$  قيمة معينة  $U_0$ ، نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع (2) عند لحظة نختارها أصلا جديدا للتواريخ  $u_c(t)$  بين مربطي المكثف، بالنسبة لقيمة  $R_1$  للمقاومة  $R_2$  نعيد نفس التجربة بضبط المقاومة  $R_2$  على القيمة  $R_3$ .

يمثل الشكل 3 المنحنيين  $C_1$  و  $C_2$  المحصل عليهما في التجربتين.







الشكل 3

## .2.1 انقل الجدول التالي وأتممه

$R_2 = 390$	$R_1 = 0$	مقاومة الموصل الأومي بالأوم $(\Omega)$
		المنحنى المحصل عليه
		نظام التذبذبات الموافق

## الصفحة 6 RS 28

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيانية

2.2. بالنسبة لـ  $R_1 = 0$  ، بيّن أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_c(t)$  تكتب على الشكل:

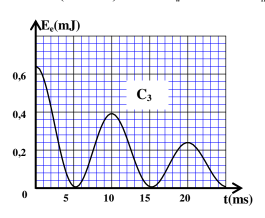
$$\frac{d^2 u_c}{dt^2} + \frac{r}{L} \frac{du_c}{dt} + \frac{1}{LC} u_c = 0$$

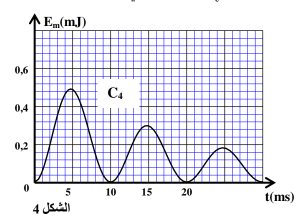
.(  $\pi^2 = 10$  فأخذ L = 0.2H في الدور يساوي الدور الخاص للمتذبذب، بيّن أن L = 0.2H فأخذ 0.5

#### 3. دراسة طاقية

0,75

في حالة  $R_1 = 0$  ، يُمَكِّن نظام مسك معلوماتي من الحصول على المنحنيين  $C_3$  و الممثلين لتطور كل من الطاقة الكهربائية  $E_1$  المخزونة في المكثف والطاقة المغنطيسية  $E_1$  المخزونة في الوشيعة (الشكل 4).





 $E_{
m c}$  انقل الجدول التالي وأتممه محددا الطاقة الكلية  $E_{
m c}$  للدارة باستغلال منحنيي الشكل 4.

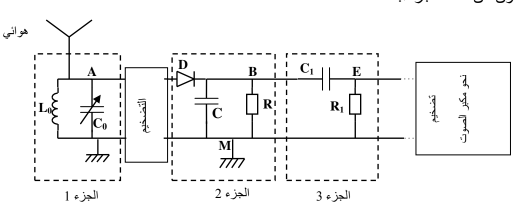
20	13	0	t(ms)
			$E_{t}\left( mJ\right)$

0,5 اذكر سبب تغير الطاقة الكلية E للدارة خلال الزمن.

 $t_1 = 13 \, \mathrm{ms}$  عند اللحظة التيار  $t_1$  المار في الدارة عند اللحظة 0,5

### 4. استقبال موجة كهرمغنطيسية

لاستقبال موجة كهر مغنطيسية AM منبعثة من محطة إذاعية، نستعمل التركيب المبسط الممثل في تبيانة الشكل 5 والذي يتكون من ثلاثة أجزاء.



الشكل 5

التركيب من هوائي، ووشيعة معامل تحريضها  $L_0 = 100 \, \mathrm{mH}$  ومكثف سعته  $C_0$  قابلة للضيط

يتكون الجزء 1 لهذا

**4.1.** ما دور الجزء 1 في تركيب الشكل 5؟

 $_{0,75}$  المكثف التي تُمَكن من استقبال موجة AM ذات تردد  $_{0}$  و المكثف التي تُمَكن من استقبال موجة  $_{0,75}$ 

الصفحة 7 RS 28

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيانية

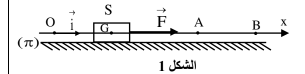
### تمرین 5 ( 2,5 نقط )

### دراسة حركة جسم صلب على مستوى أفقى

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة جسم صلب فوق مستوى أفقى.

ينزلق جسم صلب S ، كتلته m ومركز قصوره G ، بدون احتكاك فوق مستوى أفقى  $(\pi)$  .

يخضع S خلال حركته على الجزء OA من المستوى إلى تأثير



قوة محركة  $\stackrel{\leftarrow}{F}$  ثابتة أفقية (الشكل1).

## معطيات:

m = 2 kg

. OA = 2,25 m

ندرس حركة مركز القصور G في معلم (O,i) مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا ونمعلم ، عند كل لحظة ،

. O مع النقطة  $\mathbf{G}$  موضع  $\mathbf{G}$  بالأفصول  $\mathbf{G}$  بيتطابق عند أصل التواريخ

يمكن نظام مسك معلوماتي من خط المنحنى الممثل لتطور سرعة مركز القصور G على الجزء OA (الشكل2).

0,5 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بيّن أن المعادلة التفاضلية التي

 $\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{F}{m}$  يحققها الأفصول x(t) هي:

ور.1. باستغلال منحنى الشكل 2، تحقق أن تسارع حركة  $a_{\rm G} = 2 {\rm m.s}^{-2}$ 

 $\overrightarrow{F}$  استنتج شدة القوة  $\overrightarrow{F}$ .

0,25 مني أن المعادلة الزمنية لحركة G على الجزء OA تكتب، في النظام العالمي للوحدات، كما يلي:  $x = t^2$ .

2. نحذف تأثير القوة  $\overrightarrow{f}$  عند مرور G من النقطة A، فيواصل الجسم حركته على الجزء AB.

0,5 بيّن أن حركة G على الجزء AB حركة مستقيمية منتظمة.

2.2. أوجد السرعة V لمركز القصور G على الجزء AB.

