| 2019 ,                          | للوم تجريبية/بكالوريا بيضا      | دة:علوم الفيزيائية/الشعبة:ع  | اختبار في ما       |  |                |  |  |
|---------------------------------|---------------------------------|--|--------------------|--|----------------|--|--|
|                                 | يمقراطية الشعبية                | الجمهورية الجزائرية الد  |                    |  |                |  |  |
| مديرية التربية لولاية النعامة   |                                 | وزارة التربية الوطنية  |                    |  |                |  |  |
| ( ثانوية ابن رشد)               |                                 | امتحان بكالوريا التجريبي للتعليم الثانوي   |                    |  |                |  |  |
| دورة ماي 2019                   |                                 | الشعبة :علوم تجريبية   |                    |  |                |  |  |
| المدة: 03ساعات و30د             |                                 |  |                    | ة:علوم الفيزيائية  | اختبار في ماد  |  |  |
|                                 | الموضوعين التاليين              | لى المترشّح أن يختار أحد   | 2                  |  |                |  |  |
|                                 | ول                              | الموضوع الأ  |                    |  |                |  |  |
| ىحة 4 من 8)                     | الصفحة 1 من 8 الى صف            | ں علی (04)صفحات (من  | الموضوع الأوا      | يحتوي  |                |  |  |
|                                 |                                 |  |                    | ا نقطة)  | جزء الأول(13   |  |  |
| R 1 2                           |                                 |  |                    | (06نقاط)   | تمرين الأول :( |  |  |
| ++A                             | لكهربائية التالية :             | على التسلسل مع العناصر ا   | عتها(C)نربطها      | ن مكثفة مُفرغة س   | . قصد شحر      |  |  |
| $E   \bigcirc C = B$            | L                               | اخلية مهملة  | . E مقاومته الد    | بائي ذو توتر ثابت  | - مولّد كهر    |  |  |
| ل أومي مقاومته R=10kΩ و قاطعة K |                                 |  |                    |  | - ناقل أومي    |  |  |
| q (10 <sup>-4</sup> C) الشكل-1- | لة الزمن                        | ني اللحظة t=0 تاخذ القاطعة الوضع 1 ونتابع تطوّر شحنة المكتّفة (q) بدلالة الزمن                   |                    |  |                |  |  |
| ſ                               |                                 | فنحصل على المنحني المؤضح <b>بالشكل(2</b> ):  |                    |  |                |  |  |
|                                 | لشكل                            | <ul> <li>أوجد المعادلة التفاضلية التي تُحققها شحنة المكثفة وبيّن أنها تُكتب على الشكل</li> </ul> |                    |  |                |  |  |
| 1                               |                                 | لتالي:A حيث A و B ثابتين يُطلب تحديد عبارتيهما.  |                    |  |                |  |  |
|                                 | dt<br>لاعتماد على البيان اوجد : |  |                    |  |                |  |  |
|                                 |                                 |  |                    | ثابت الزمن τ.  | 1-2 قيمة       |  |  |
| كل-2-                           |                                 | الفيزيائر ؟  | ما هو مدلولهما     | $\frac{1}{2}$ کل من $\frac{B}{4} = \frac{1}{2} e^{-\frac{1}{2}}$ | 2-2 قىم        |  |  |
| 1                               |                                 | <u>.</u> د ي   |                    | A A A المكثفة C وكذا ة   |                |  |  |
|                                 |                                 | ند t=ls  |                    | 30.  |                |  |  |
| i 🔪                             | 5 t(S)                          | <ul> <li>t=1s ثم احسب قيمته عند t=1s</li> <li>t(S)</li> <li>-4</li> </ul>                        |                    |  |                |  |  |
| q (10 <sup>-4</sup> C)          |                                 | نسحة في الشكل (3):   | 260 x 267.000 x 20 | 754554 (File) (File)   | 12.75          |  |  |
| 1                               |                                 | - A  |                    | رى<br>حنى التجربة الموافن  | ~              |  |  |
|                                 |                                 | 13   |                    | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                          | υ.             |  |  |
| (C)                             |                                 |  |                    |  |                |  |  |
| لشكل 3-                         | 0                               | رقم التجربة  | R(kΩ)              | C(µF)  | E(V)           |  |  |
| (b) (a)                         |                                 | 0  | 10                 | 200  | 6              |  |  |
| 1                               |                                 | 2<br>3   | 10                 | 50   | 12             |  |  |
|                                 |                                 |  | 10                 | 100  | 6              |  |  |
|                                 | 5 t(S)                          |  |                    |  |                |  |  |

# 3as.ency-education.com

صفحة 1 0 من 08

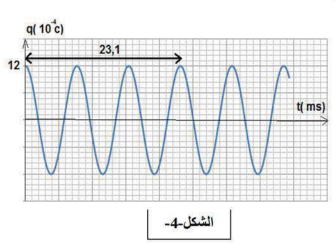
مديرية التربية لولاية النعامة ثانوية ابن رشد

بكالوريا بيضاء دورة ماي 2019من اعداد الأستاذ شيبوب عبد الواحد

- **II**. نغير القاطعة k عند الوضع 2 فنحصل على المنحنى المؤضح بالشكل(4):
  - 1- ماهو نمط الاهتزاز المتحصل عليه ؟
  - R=0 أكتب المعادلة التفاضلية بدلالة q(t) إذا كانت -2
  - -3 أكتب عبارة الدور الذاتي T<sub>0</sub> بدلالة ثوابت الدارة واستنتج قيمته
  - 4- احسب سعة المكثفة C اذا كانت ذاتية الوشيعة L=15mh
    - q(t) اعط عبارة الشحنة -5

التمرين الثاني :(07نقاط)

#### I. دراسة البلوتونيوم 241

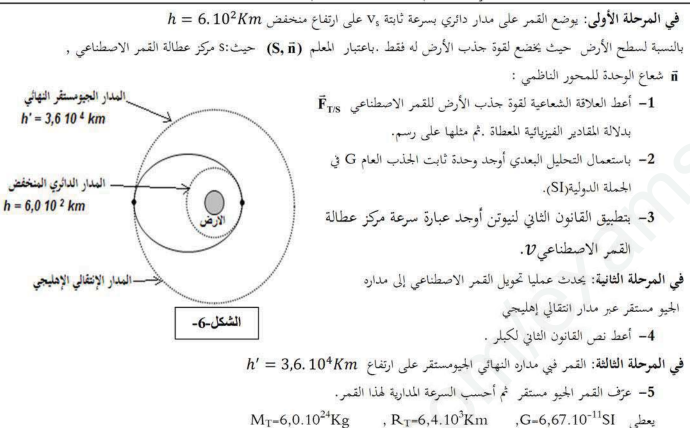


البلوتونيوم 241 لا يوجد في الطبيعة، بل هو ناتج ثانوي لليورانيوم 238 في المفاعلات النووية، وهو معدن ثقيل وعالي الكثافة، مشع وسام, أكتُشفَ عام 1940. البلوتونيوم عنصر قابل للانشطار تحت تأثير قذائف نيترونية, لذلك يستخدم في إنتاج الطاقة في المفاعلات النووية، كما أنه يشع تلقائيا جسيمات

في 21 ديسمبر 2005 أطلق المركز الفضائي Kourou المتواجد بGuyane قمر اصطناعي من الجيل II لاستعماله في محال الأرصاد الجوية حيث يملك هذا القمر صورة جد دقيقة ويضمن توفر المعطيات الجوية والبيئية لغاية 2018 . إن تموضع القمر الاصطناعي ذو الكتلة m = 2.10<sup>3</sup>Kg في مداره الجيو مستقر النهائي يتم وفق ثلاثة مراحل كما هو مبين في ا**لشكل(6):** 

| بكالوريا بيضاء دورة ماي 2019من اعداد الأستاذ شيبوب عبد الواحد  | صفحة 2 0 من 08 | مديرية التربية لولاية النعامة ثانوية ابن رشد   |
|--|----------------|--|
| بالالرزي بيساء دورد ماي (1 × × × × × × × × × × × × × × × × × × |                | معايرية العربية لودية المعالمة عالوية ابني رست |

#### اختبار في مادة:علوم الفيزيائية/الشعبة:علوم تجريبية/بكالوريا بيضاء 2019



الجزء الثاني(07 نقاط)

التمرين التجريبي :(07نقاط)

I. المتابعة الزمنية لتحول كيميائي

ملاحظة : كل المحاليل المائية مأخوذة في الدرجة 26 % . الكتلة المولية لمعدن المعنيزيوم : <sup>1</sup> M = 24,3 g.mol ، وندخل فيه مسرى نضع في بيشر حجما V = 50 mL من محلول (S) لحمض كلور الماء (H<sub>3</sub>O<sub>(aq)</sub> + Cl<sub>(aq)</sub>) تركيزه المولي C ، وندخل فيه مسرى مقياس اله PH . نضيف إلى البيشر كمية من مسحوق المغنيزيوم Mg<sub>(s)</sub> في اللحظة t = 0 كتلتها m<sub>0</sub> = 0,243 g فينطلق غاز ثنائي الهيدروجين H<sub>2(g)</sub> وينحل المعدن Mg<sub>(s)</sub> متحول إلى شوارد Mg<sup>2+</sup><sub>(aq)</sub> .

يعتبر هذا التحول تام يهمل حجم مسحوق المغنيزيوم مقارنة بحجم المحلول V .

- 1 بين أن التحول الحادث للجملة ( حمض معدن) عبارة أن تفاعل أكسدة- إرجاع .
  - 2- ضع جدول تقدم للتفاعل

3- نتائج متابعة تطور pH المحلول معطاة في الجدول التالي :

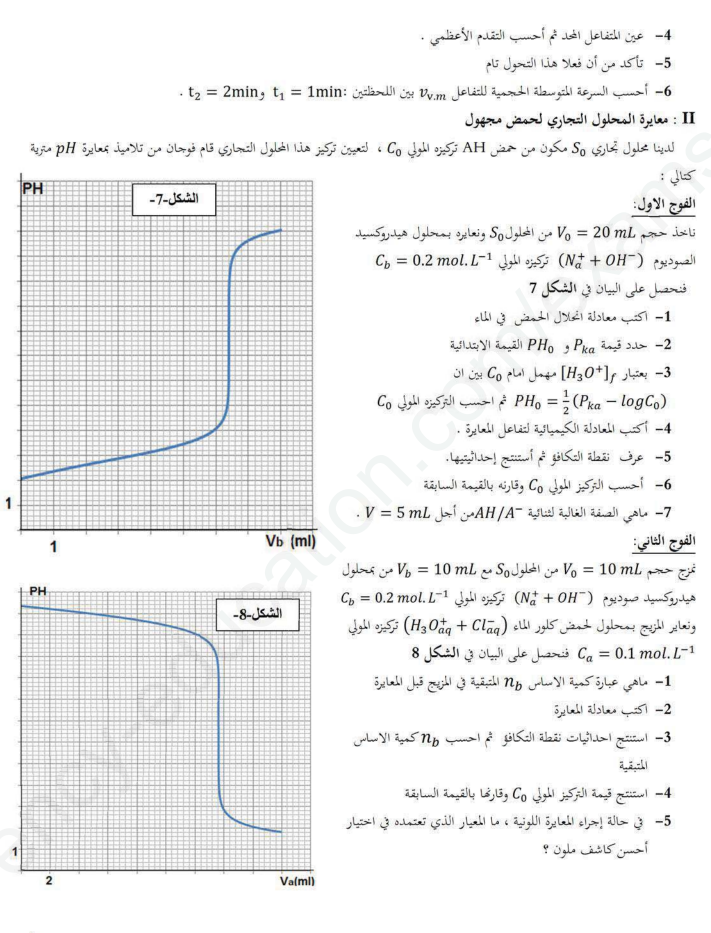
| t(min)  | 0    | 1    | 2    | 3    | 5    | 7    | 10   | 12   | 14   |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| pН      | 0,22 | 0,32 | 0,40 | 0,46 | 0,57 | 0,64 | 0,70 | 0,70 | 0,70 |
| x(mmol) |      |      |      |      | o)   |      | :    |      |      |

1−3 استنتج التركيز المولي C لمحلول حمض كلور الماء المستعمل .

الجدول V , C عبر عن التقدم x(t) للتفاعل في اللحظة t بدلالة C , C , v مالئ الجدول x(t)

.  $t_{1/2}$  ارسم البيان لتغيرات التقدم  $\mathbf{X}(\mathbf{t})$  بدلالة الزمن  $\mathbf{t}$  ثم حدد زمن نصف التفاعل  $\mathbf{X}_{1/2}$ 

مديرية التربية لولاية النعامة ثانوية ابن رشد صفحة 3 0 من 08 بكالوريا بيضاء دورة ماي 2019من اعداد الأستاذ شيبوب عبد الواحد



انتهى الموضوع الأول

مديرية التربية لولاية النعامة ثانوية ابن رشد صفحة 4 0 من 08 بكالوريا بيضاء دورة ماي 2019من اعداد الأستاذ شيبوب عبد الواحد

الموضوع الثاني

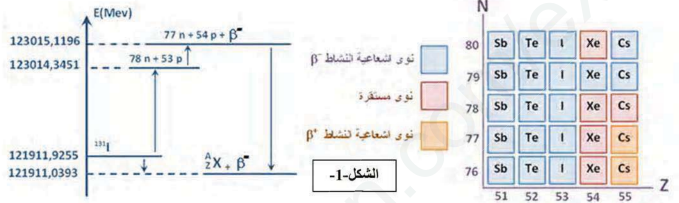
يحتوي الموضوع الثاني على (04)صفحات (من الصفحة 5 من 8 الى صفحة 8 من 8)

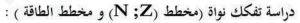
الجزء الأول (13 نقطة)

التمرين الأول: (06نقاط)

I. دراسة تفكك نواة اليود I

يعتبر اليود ضروريا لجسم الإنسان لأنه يساهم في تكوين هرمونات أساسية عند امتصاصه على مستوى الغدة الدرقية . من بين نظائر اليود نجد <sup>127</sup> مستقر و النظيران I<sup>123</sup> و I<sup>131</sup>يستعملان في المجال الطبي. معطيات: M(<sup>123</sup>I) = 123g/mol M(<sup>131</sup>I) = 131g/mol N<sub>A</sub> = 6.02.10<sup>23</sup>mol<sup>-1</sup> مستقر نصف عمر للنظير I<sup>23</sup>I هو t<sub>1/2</sub> = 13,27h \* نصف عمر للنظير I<sup>23</sup>I هو t<sub>1/2</sub> = 13,27h





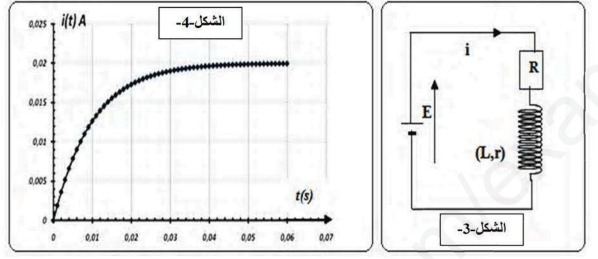
اعتمادا على الشكل 1:

 <sup>A</sup>/<sub>7</sub>X أكتب معادلة تفتت نواة اليود 1<sup>31</sup> محددا النواة المتولدة الشكل-2-. حدد هل النواة المتولدة  ${}^{\mathrm{A}}_{Z} \mathbf{X}$  مستقرة أم لا. –2 A X و<sup>131</sup>I و <sup>131</sup> A . 3- احسب طاقة الربط لكل من النواتين I و AX . -4 الطاقة الناتجة عن تفتت نواة اليود 131 . دراسة تفكك نواة (منحنى بياني (N=f(t) : نتوفر عند اللحظة t=0، على عينة مشعة من اليود  $I^{131}$  كتلتها يعطى المنحني المقابل شكل-2- تطور N عدد نوى . $m_0 = 870 \mu g$ اليود 131 المتبقى بدلالة الزمن t div .  $t_1 = 1,5 jours$  يمثل المستقيم ( $\Delta$ ) مماس للمنحنى عند اللحظة ( $\Delta$ الموجودة في العينة عند t=0 أحسب عدد النوى  $N_0$  الموجودة في العينة عند t=0 ثم استنتج > t(jours) 0.5 السلم المستعمل على محور الأراتيب. .  $t_1 = 1,5 \text{ jours}_1$  عرف نشاط عينة مشعة a(t) ثم حدد قيمته عند اللحظة –2  $\lambda = 9,91.10^{-7}S^{-1}$  استنتج أن قيمة الثابتة الاشعاعية لليود 131 هي:  $\lambda = 9,91.10^{-7}S^{-1}$ -4 احسب المدة الزمنية 't اللازمة لتفتت %80 من العينة البدئية.

مديرية التربية لولاية النعامة ثانوية ابن رشد صفحة 5 0 من 08 بكالوريا بيضاء دورة ماي 2019من اعداد الأستاذ شيبوب عبد الواحد

#### II. دراسة شحن وشيعة

لتحديد المقاومة r و معامل التحريض L للوشيعة هناك طرق مختلفة من بينها هذه الطريقة ننجز التركيب الكهربائي : **شكل –3** والمتكون من وشيعة معامل تحريضها L ومقامتها r , موصل أومي مقامته R = 80 Ω و مولد كهربائي قوته الكهرمحركة E = 2V و مقاومته الداخلية مهملة . نتتبع تطور إقامة التيار في الدارة فنحصل على منحنى ( **الشكل 4** )



1- ماهو المقدار المسؤول على تأخير التيار في الدارة ؟

 $r=20~\Omega$  جدد قيمة شدة التيار  $I_p$  في النظام الدائم ثم بين أن قيمة المقاومة الداخلية للوشيعة هي -2

. حدد مبيانيا ثابتة الزمن au واستنتج قيمة معامل التحريض L للوشيعة -3

### التمرين الثاني :(07نقاط)

 $ho_{(B)}=0,80g.m\ell^{-1}$  ،  $M_{(B)}=46g.mo\ell^{-1}$  الكتلة المولية الجزيئية للكحول (B) وكتلته الحجمية الكتلة المولية الجزيئية المكتول (B) وكتلته الحجمية الكتلة المولية الجزيئية المحول (B) وكتلته الحجمية الكتلة المولية الجزيئية المحول (B) وكتلته الحجمية الكتلة المولية الجزيئية المحول (B) وكتلته الحجمية الكتلة المولية الحريثينة المحول (B) وكتلته الحجمية الكتلة المولية الحريثية المحول (B) وكتلته الحجمية الكتلة المولية الحريثية المحول (B) وكتلته الحجمية الكتلة المولية الحريثية الكتلة المولية الحريثية الكحول (B) وكتلته الحجمية الكتلة المولية الحريثية الكتلة المولية الحريثينية الكتلة المولية الحريثينية الكتلة المولية الحريثينية الكحول (B) وكتلته الحجمية الحريثينية الكتلة المولية الحريثينية الكتلة المولية الحريثينية الكتلة المولية الحريثينية المحريثينية المولية المولية الحريثينية المولية المولية المولية الحريثينية المولية المولية المولية المولية المولية الحريثينية المولية المولية المولية المولية المولية المولية الحريثينية الكتلة المولية الموليي

#### I- دراسة تفاعل حمض الايثانويك مع الماء.

نتوفر في المختبر على محلول تجاري لحمض الإيثانويك تركيزه C<sub>0</sub> وكثافته بالنسبة للماء هي d = 1,07 . النسبة الكتلية للحمض في هذا المحلول التجاري هي: p = 80% .

- $C_0 = 14,3mol/l$  بين ان تركيز المحلول التجاري هو: -1
- الحلول  $S_A$  القيمة:  $C_A = 1mmol/l$  المحلول PH المحلول التجاري. أعطى قياس PH المحلول  $S_A$  القيمة: PH = 3,9

$$au_1$$
 باعتماد جدول التقدم لتطور التفاعل، عبر عن نسبة التقدم النهائي  $au_1$  للتفاعل الحاصل بدلالة  $PH$  و $C_A$ . أحسب  $-3$ 

. 
$$K_1 = 1,82.\,10^{-5}$$
: عبر عن ثابتة التوازن  $K_1$  بدلالة  $C_A$ و $au_{-5}$ . ثم تحقق أن $-4$ 

 $C'_{A} = 0,1mmol/l$  و نضيف إليه كمية من الماء المقطر للحصول على محلول  $S'_{A}$  تركيزه  $S_{A}$  و نأخد حجما من المحلول  $S_{A}$ 

– أحسب في هذه الحالة نسبة التقدم النهائي τ<sub>2</sub> للتفاعل بين حمض الإيثانويك و الماء. ماذا تستنتج؟

مديرية التربية لولاية النعامة ثانوية ابن رشد صفحة 6 0 من 08 بكالوريا بيضاء دورة ماي 2019من اعداد الأستاذ شيبوب عبد الواحد

نكهة مميزة .

|               | II-دراسة تفاعل حمض الإيثانويك مع الكحول.  |
|---------------|---|
| ي تُضفي عليها | لمعظم الإسترات رائحة طيبة نجدها بشكل طبيعي في الفواكه ، فه  |
|               | يعطى البعض منها في الجدول التالي :  |
| الإيجاس       | في المخبر يمكن تجريبيا تحضير إستر (E) مماثل للإستر الطبيعي  |
| التفاح        | المستخرج من أحد الفواكه الموجودة في الجدول ، وهذا بمزج في   |
| الأناناس      | اللحظة $n_{A(0)} = 1,0mo$ من حمض $n_{A(0)} = 1,0mo$ من حمض كربوكسيلي (A) و $n_{B(0)} = 1,0mo$ من كحول (B) |
| 0             | ومنْ ثُمّ تسخين الخليط بالإرتداد .  |
|               |   |

| الإستر            | النكهة |          |  |
|-------------------|--------|----------|--|
| إيثانوات البروبيل | 6      | الإيجاس  |  |
| إيثانوات البوتيل  | 0      | التفاح   |  |
| بوتانوات الإيثيل  |        | الأناناس |  |

1- يعبر عن التفاعل الحادث بالمعادلة التالية :

 $C_4 H_7 OOH + C_2 H_5 OH_{(\ell)} = E_{(\ell)} + H_2 O_{(\ell)}$ 

1-1 أكتب الصيغة الجزيئية نصف المفصلة للمركب (E) ، ثم استنتج النكهة المميزة له .

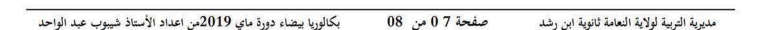
- 1-2 ما هو حجم الكحول (B) المستعمل في هذه التجربة ؟
  - 1-3 ما أهمية التسخين بالإرتداد ؟

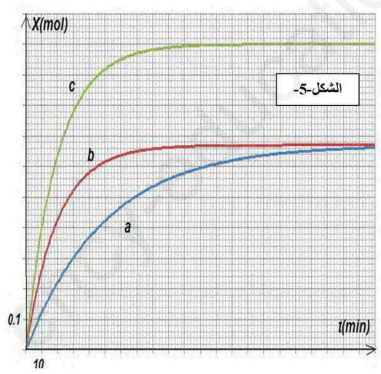
2- المتابعة الزمنية للتحوّل الكيميائي الحادث مكنت من رسم المنحني (a) تطور تقدم التفاعل (x)بدلالة الزمن : x = f(t) الشكل -5.

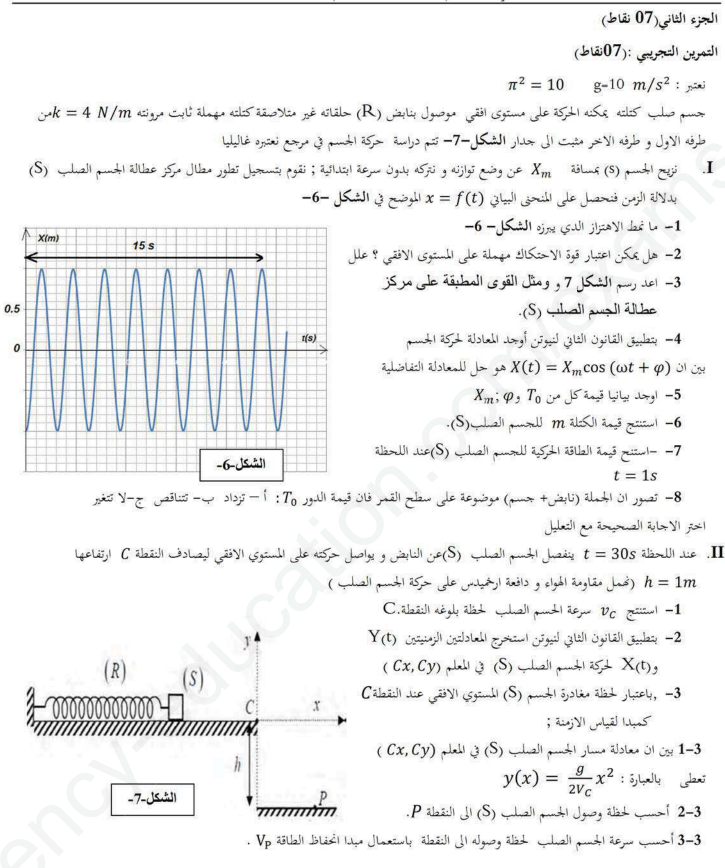
- أذكر طريقة عملية تمكننا من معرفة كمية الحمض n<sub>A(t)</sub> المتبقية في كل لحظة t . ثم استنتج عبارة تقدم التفاعل(x) التي سمحت برسم المنحنىx = f(t) .
  - -3 باستغلال المنحنى (a)عين :
  - 1-3 مردود التفاعل ۲ ، هل هذه النتيجة متوقعة ؟
    - . t<sub>1/2</sub> زمن نصف التفاعل t<sub>1/2</sub> .
    - . K ثابت التوازن الكيمائي K
  - 4-3 ماهي خصائص التفاعل التي يبرزها المنحني ؟ علل
    - 4- نقترح استعمال وسيط في التجربة السابقة .
  - 1-4 عرف الوسيط ، واذكر اسم الوسيط المستعمل في تفاعل الأسترة .
    - 2-4 ما هو المنحنى الذي سنحصل عليه فعليا من بين المنحنيين

(b) (c) في الشكل -5 بد ون وسيط ؟ برر إجابتك .

4-3 كيف يمكننا الحصول على المنحني الآخر ؟







انتهى الموضوع الثاني

مديرية التربية لولاية النعامة ثانوية ابن رشد صفحة 8 0 من 08 بكالوريا بيضاء دورة ماي 2019من اعداد الأستاذ شيبوب عبد الواحد