

# موقع عيون البصائر التعليمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية البليدة

وزارة التربية الوطنية

دورة : ماي 2021

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي التجاري

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 سا و 30 دقيقة

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

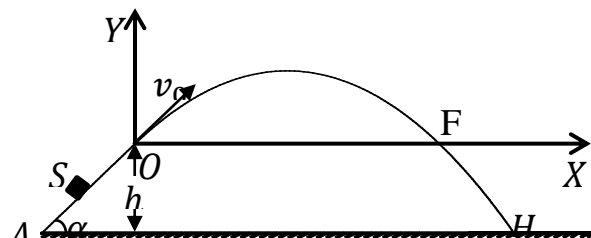
على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

## الموضوع الأول

الجزء الأول (13 نقطة)

التمرين الأول (07 نقاط)

- 1- نصف جسما ( $S$ ) كثنته  $m$  نعتبره نقطيا من نقطة  $A$  تقع أسفل مستوى أملس يميل عن الأفق بزاوية  $\alpha$  ، وفق خط الميل الأعظمي بسرعة  $v_A$  يصل إلى النقطة بسرعة قدرها  $v_0$  كما هو مبين في الشكل - 1 .



الشكل - 1-

أ - مثل القوى المؤثرة على الجسم ( $S$ ) .

ب - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم ( $S$ )

أوجد عبارة تسارع الحركة على المسار  $AO$  .

ج - ما طبيعة الحركة على المسار  $AO$  ؟ مع التعليل.

2- حركة الجسم بعد النقطة  $O$

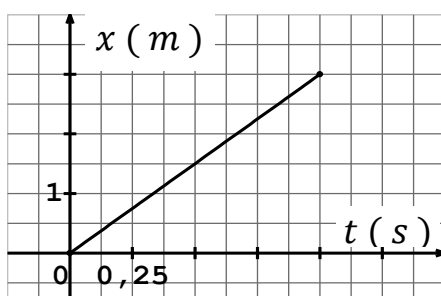
يمثل البيان (1) تغيرات فاصلة القذيفة  $x$  بدالة

الزمن  $t$  ، و يمثل البيان (2) تغيرات المركبة

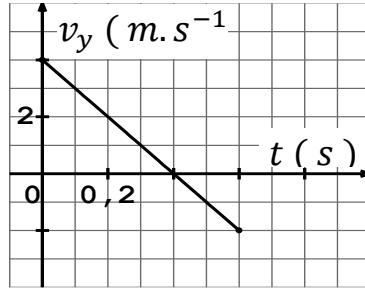
الشاقولية  $v_y$  لسرعة القذيفة بدالة الزمن  $t$  :

باعتبار اللحظة التي يصل فيها الجسم ( $S$ ) إلى

الموضع مبدأ للأزمنة  $t = 0$  ، وبإهمال الهواء.



البيان(1)



البيان(2)

أ - أدرس حركة الجسم بعد مغادرته النقطة  $O$  ( المعادلات الزمنية وفق المحورين ( $ox$ ) و ( $oy$ ) مع تحديد طبيعة الحركة في كل محور)

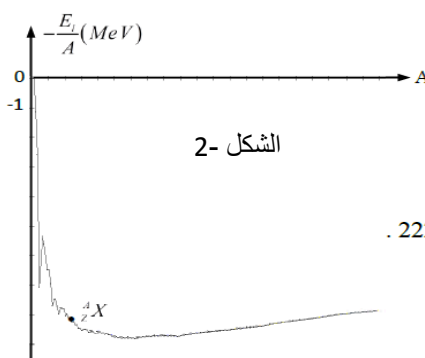
ب - مستعينا بالبيانين (1) و (2) استنتج  $v_{0y}$  و  $v_{0x}$  مركبتي شعاع السرعة عند النقطة  $O$  ، ثم أحسب طوليته.

ج - أحسب قيمة الزاوية  $\alpha$  .

- 3 - بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم+أرض)، أحسب سرعة الجسم عند الموضع  $A$  علماً أن  $AO = 1,5m$
- 4- أ - أوجد معادلة مسار مركز عطالة الجسم ( $S$ ) في المعلم  $(ox, oy)$ .
- ب - حدد بعد النقطة  $F$  عن النقطة  $O$  (المدى الأفقي للقذيفة).
- ج - أوجد إحداثي النقطة  $H$  نقطة اصطدام القذيفة بسطح الأرض يعطى: .  

$$g = 10m \cdot s^{-2}$$

### التمرين الثاني (66 نقاط) :



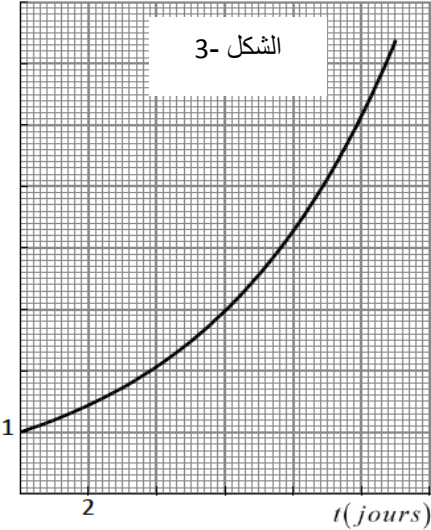
- 1 - الرادون 222 ( $^{222}_{Z}Rn$ ) نواة مشعة  $\alpha$  ، تعطي نواة البولونيوم ( $^{218}_{84}Po$ ).
- الرادون هو غاز أحادي الذرة ، و نعتبره غازاً مثاليّاً . خلال تفكك الرادون 222 يحدث انبعاث أشعاع ( $\gamma$ ).
- أ - ما هو مصدر الإشعاع ()؟ ما طبيعة الجسيم  $\alpha$ ؟ اكتب معادلة تفكك الرادون 222 .
- ب - حدد الانتقال النووي لنواة الرادون 222 على مخطط سبغرى ( $NZ$ ) .
- ج - عرف طاقة التماسك لكل نوكليون لنواة ( $^{4}X$ ) ، ثم احسب طاقة التماسك لكل نوكليون لنواة الرادون 222 .
- د - قارن استقرار نواة الرادون 222 مع النواة ( $^{4}Z$ ) الممثلة على منحني أستون (الشكل 2-).

2 - يوجد عند اللحظة  $t = 0$  في أنبوبة مغلقة عينة من الرادون حجمها  $V = 0,4mL$  عند درجة حرارة قدرها  $T = 303K$  و

ضغط قدره  $P = 5 \times 10^3 Pa$  . مثلاً بيانياً  $\frac{N_0}{N(t)}$  بدلالة الزمن  $t$  حيث ( $N(t)$ ) هو عدد

أنوية الرادون المتبقية عند اللحظة  $t$ ،  $N_0$  هو عدد أنوية الرادون عند اللحظة  $t = 0$

أ - احسب كمية مادة الرادون الموجودة داخل الأنبوبة ، ثم استنتج العدد الابتدائي للأنبوبة  $N_0$



ب - عبر عن  $\frac{N}{N(t)}$  بدلالة الزمن  $t$

ج - عرف زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  لعينة مشعة ، ثم جد قيمته باستعمال البيان .

3 - ما هو نشاط عينة الرادون 222 في الأنبوبة في اللحظة  $t = 10 jrs$  ؟

4 - حدد مستعيناً بالبيان اللحظة التي يكون عندها قد تفكك  $\frac{3}{4}$  من العينة الموجودة في الأنبوبة تأكيد من ذلك حسابياً .

المعطيات :  $m(^{222}_{Z}Rn) = 221,9704u ; m_p = 1,00727u$

$$m_n = 1,00866u ; 1u = 931,5 MeV/C^2$$

$$R = 8,31 \text{ SI} ; N_A = 6,023 \times 10^{23} mol^{-1}$$

## الجزء الثاني :

### تمرين تجاري (07 نقاط) :

1 - حمض الأكساليك  $H_2C_2O_4(aq)$  ينفك ذاتيا وفق تحول تام يندرج بالمعادلة التالية:

ناتج التفكيك لكتلة  $m = 0,18\text{g}$  من حمض الأكساليك فنحصل على النتائج المدونة في الجدول التالي :

$t(\text{min})$	0	5	11,6	20	35	56,7	75
$x(\text{mmol})$	0	0,17	0,37	0,58	0,89	1,20	1,37

أ - أثبت أن التفاعل الحادث هو تفاعل أكسدة - إرجاع مع تحديد الثنائيتين ( $Ox/Red$ ) الداخلتين في التفاعل .

ب - ارسم المنحنى البياني الممثل للتغيرات تقدم التفاعل  $x$  بدلالة الزمن  $t$

ج - حدد زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ ، ثم احسب سرعة التفاعل عند اللحظة

د - استنتج كتلة حمض الميثانويك  $HCOOH$  الناتجة في نهاية التفاعل

2 - نذيب حمض الميثانويك المتخلص عليه عند نهاية التفاعل السابق في حجم  $V$  من الماء المقطر فنحصل على محلول حمضي

تركيزه المولي  $C = 10^{-2}\text{mol/L}$  ، قياس الـ  $pH$  له عند التوازن أعطى  $2,9$

أ - اكتب معادلة احلال حمض الميثانويك في الماء .

ب - بين انه يمكن كتابة عبارة ثابت الحموضة بالعلاقة :  $Ka = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}}$  ، احسب قيمته .

ج - قارن بين قوة حمض الأكساليك  $H_2C_2O_4$  و حمض الميثانويك  $.HCOOH$

المعطيات  $pKa(H_2C_2O_4/HC_2O_4^-) = 1,2$ ;  $M_C = 12\text{g/mol}$  ;  $M_O = 16\text{g/mol}$  ;  $M_H = 1\text{g/mol}$  :

3 - محلول مائي لمثيل أمين  $CH_3NH_2$  تركيزه المولي بشوارد  $-OH^-$  يساوي  $3,16 \times 10^{-3}\text{mol/l}$

و نسبة تقدمه النهائي  $\tau_f = 13,73\%$

أ - احسب  $pH$  هذا محلول و بين طبيعته

ب - اكتب معادلة احلاله في الماء ، ثم اجز جدول تقدم التفاعل

ج - بين أنه يمكن كتابة نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$  على الشكل :  $C_b \cdot [H_3O^+]$

4 - نعایر حجا  $V_b = 22,4ml$  من محلول مائي لإثيل أمين ذي التركيز  $C_b$  المحسوب سابقاً بمحلول حمض كلور الماء

تركيزه المولي  $C_a = 4,6 \times 10^{-2} mol/L$  بقياس  $pH$  المزيج التفاعلي ، تحصلنا على البيان الممثل في الشكل - 4 -

أ - اكتب معادلة تفاعل المعايرة

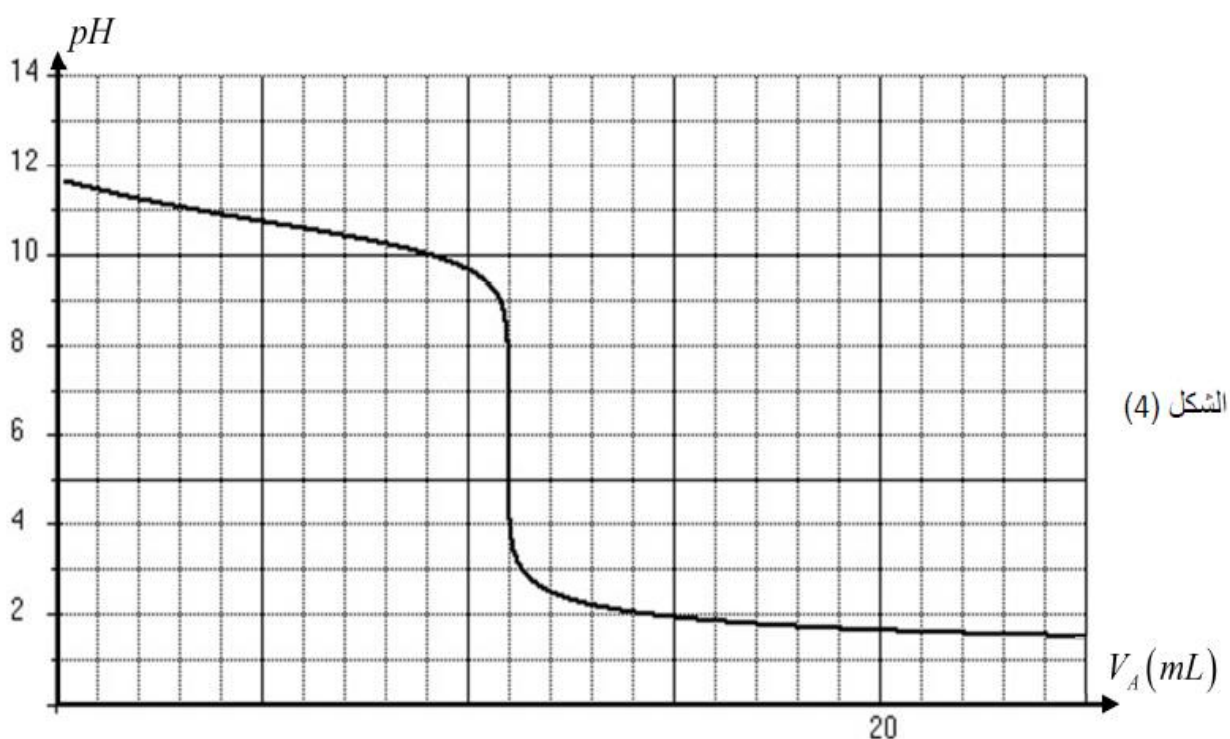
ب - حدد احدي نقطه التكافؤ  $E$  ، ثم استنتج ثابت الحموضة  $pKa$  للثنائية  $(CH_3NH_3^+/CH_3NH_2)$

ج - تأكيد من قيمة التركيز  $C_b$  المحسوبة سابقاً

د - احسب ثابت التوازن  $K$  لهذا التفاعل ، ماذا تستنتج ؟

ه - احسب النسبة  $\frac{[CH_3N_2]}{[CH_3NH_3^+]}$  عند إضافة  $V_a = 8ml$  من محلول الحمضي ، ماذا تستنتج ؟

و - في حالة إجراء معايرة لونية ، ما المعيار الذي تعتمده في اختيار احسن كاشف ملون ؟



انتهى الموضوع الاول

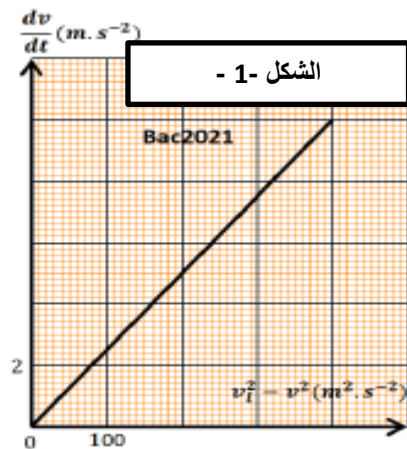
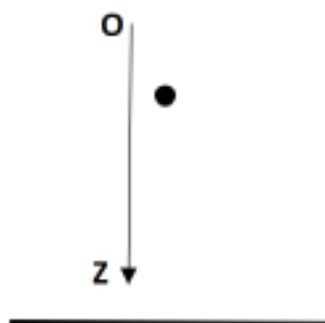
## الموضوع الثاني

الجزء الأول (13 نقطة) :

التمرين الأول (07 نقاط) :

تسقط كرة حديبة متجانسة كتلتها  $m$  و نصف قطرها  $r = 1,5\text{cm}$  ابتداء من السكون عند لحظة زمنية تعتبرها مبدأ للأزمنة  $t = 0$  من ارتفاع  $h = 3500\text{m}$  عن سطح الأرض وفق محور شاقولي ( $OZ$ ) موجه نحو الأسفل . تخضع الكريمة أثناء سقوطها لقوة ثقلها  $\rightarrow$  و قوة احتكاك عبارة شدتها  $f = kv^2$  . مكتننا دراسة حركة الكرة من رسم البيان  $\frac{dv}{dt}$  بدلالة  $(v_L^2 - v^2)$

- المبين في الشكل 1-



- 1 - مثل كيفيا القوى المؤثرة على الكريمة عند  $t = 0$  و عند لحظة زمنية  $t$  أثناء الحركة .
- 2 - تأك بطريقتين أن دافعة أرخميدس  $\pi$  مهملة أمام الثقل .
- 3 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن اثبت ان المعادلة التفاضلية للسرعة تكتب على الشكل :  $\frac{dv}{dt} = \frac{K}{m} (v_L^2 - v^2)$
- 4 - اكتب معادلة البيان الممثل في الشكل 1- ، ثم احسب كتلة الكريمة
- 5 - باستعمال التحليل البعدي أوجد وحدة الثابت  $K$  ، ثم حدد قيمته .
- 6 - أوجد قيمة السرعة الحدية  $v_L$  ، ثم استنتج قيمة ثابت الزمن  $\tau$
- 7 - كيف تتغير سرعة الكريمة أثناء حركتها ؟ مع التعليل ، مثل كيفيا منحنى تغيرات السرعة  $v$  بدلالة الزمن  $t$
- 8 - كيف يصبح هذا المنحنى عند اهمال تأثير الهواء ؟ مثله كيفيا مع التعليل .

المعطيات :  $g = 10 \text{ m/s}^2$  ;  $\rho_{air} = 1,3 \text{ Kg/m}^3$  ;  $\rho_{fer} = 7,8 \text{ g/cm}^3$  ;  $V = \frac{4}{3}\pi r^3$

**التمرين الثاني: (06 نقاط)**

محلول مائي  $S_a$  لحمض البروبانويك  $C_2H_5COOH$  تركيزه المولي  $C_a$  و حجمه  $V$  قيمة ال  $pH$  لهذا محلول هي 5

1 - عرف الحمض حسب برونشتاد

2 - اكتب معادلة احلال حمض البروبانويك في الماء

3 - عبر عن  $pH$  محلول  $S_a$  بدلالة  $pKa$  ثابت الحموسة للثانية ( $C_2H_5COOH / C_2H_5COO^-$ ) و نسبة التقدم النهائي  $\tau_f$

$$4 - \text{بين أن نسبة التقدم النهائي } \tau_f \text{ تكتب على الشكل :} \\ \tau_f = \frac{1}{1+10^{pKa-pH}}$$

5 - نأخذ حجما  $V_a = 20ml$  من محلول الحمضي  $S_a$  و نعايره بواسطة محلول مائي  $S_b$  لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+; OH^-$ )

تركيزه المولي  $C_b$  نتابع تغير  $pH$  المزيج التفاعلي بدلالة الحجم  $V_b$  المضاف ، اعتمادا على النتائج المحصل عليها تم رسم المنحنى

البياني الممثل في الشكل - 2 - علما أن  $V_b$  هو الحجم المضاف قبل نقطة التكافؤ و  $V_{bE}$  الحجم المضاف عند نقطة التكافؤ

أ - اكتب معادلة تفاعل المعايرة .

ب - اعط عباره تراكيز الأفراد الكيميائية الموجودة في المزيج التفاعلي قبل نقطة التكافؤ .

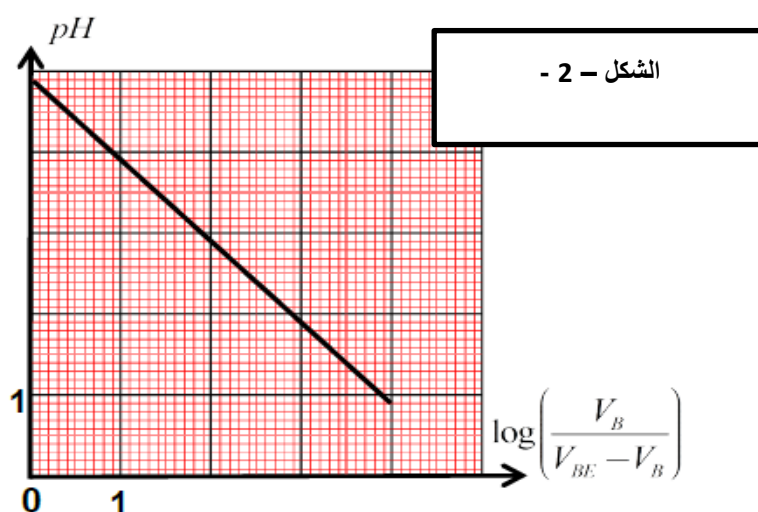
$$b - \text{بين أن } (C_2H_5COOH / C_2H_5COO^-) \text{ حيث } pH = pKa + \log\left(\frac{V_b}{V_{bE}-V_b}\right).$$

ج - استنتج عباره  $pH$  من اجل إضافة حجم  $V_b = \frac{V_{bE}}{2}$  ، ثم استنتج قيمة  $pKa$

د - جد الحجم  $V_{bE}$  المضاف عند التكافؤ ، علما أن قيمة ال  $pH$  هي 4 عند إضافة 5ml من محلول الأساسي

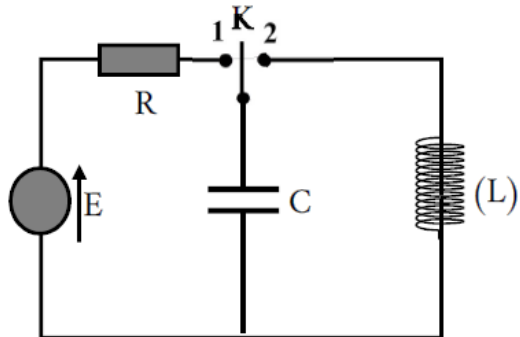
ه - استنتاج نسبة التقدم النهائي  $\tau$  لتفاعل حمض البروبانويك مع الماء

و - أوجد التركيز المولي  $C_a$  ثم استنتاج التركيز المولي  $C_b$



## الجزء الثاني :

### تمرين تجاري (07 نقاط) :



في حصة الأعمال التطبيقية اقترح الأستاذ على تلاميذه الدارة الكهربائية الممثلة

في الشكل المقابل و ذلك من أجل تعين خصائص ثنائيات الاقطاب التالية :

مولد للتوتر قوته المحركة الكهربائية  $E$

مكثفة سعتها  $C$  ، وشيعة ذاتيتها  $L$  و مقاومتها الداخلية مهملة

نافل أومي مقاومته  $R = 100\Omega$

التجربة الأولى: عند لحظة  $t = 0$  نضع البادلة في الوضع (1)

1 - اكتب المعادلة التفاضلية بدلالة التوتر  $C$  بين طرفي المكثفة

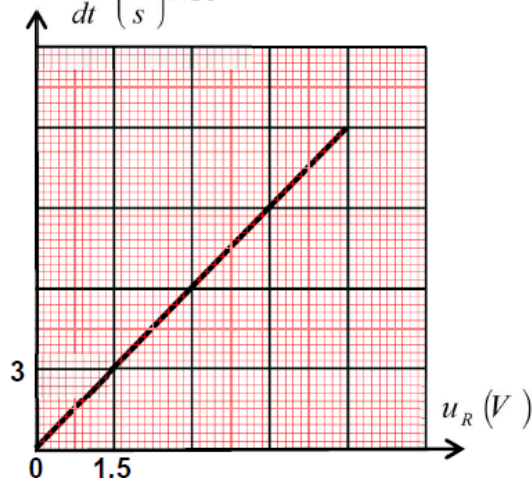
2 - بين أن  $(E(1 - e^{t/\tau}) = U_R(t))$  حل لهذه المعادلة التفاضلية

3 - استنتج العلاقة التي تربط بين  $\frac{dU_C}{dt}$  و  $U_R$  و  $\tau$

4 - بواسطة تقنية خاصة تمكنا من رسم البيان  $\frac{dU_C}{dt}$  بدلالة الزمن  $t$

أ - جد قيمة ثابت الزمن  $\tau$  ، ثم استنتاج سعة المكثفة  $C$

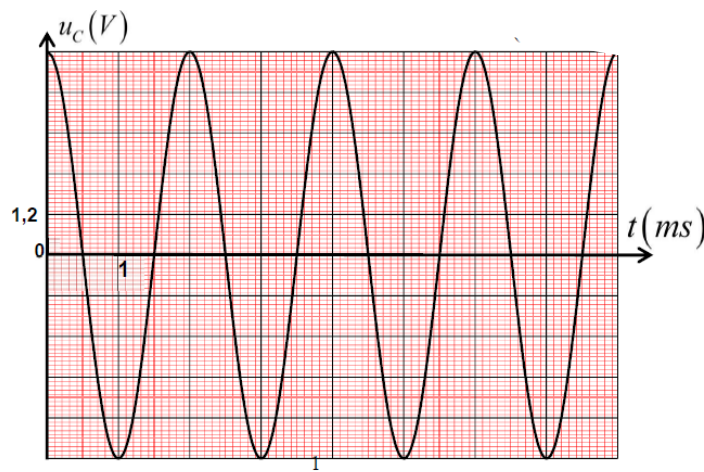
ب - أوجد القوة المحركة الكهربائية  $E$



## التجربة الثانية :

بعد شحن المكثفة تماما و بلوغ الدارة مرحلة النظام الدائم ، ننقل البادلة في الوضع (2) عند لحظة زمنية تعتبرها مبدأ للأزمنة

يسمح راسم الاهتزاز المهبطي من اظهار الباءان الممثل لتطور التوتر  $U_C$  بين طرفي المكثفة الممثل في الشكل التالي :



1 - أعد رسم الدارة مبيناً كيفية ربط راسم الاهتزاز لمشاهدة التوتر  $U$

2 ما هي الظاهرة التي تحدث؟ حدد نمطها

3 - اكتب المعادلة التقاضلية التي يحققها التوتر  $U_C$  بين طرفي المكثفة

5 - حل هذه المعادلة من الشكل :  $(t) \quad os(\omega t)$

أ - أوجد عبارة  $\omega_0$  النبض الذاتي بدلاً ممizات الدارة

ب - حدد قيمة الدور الذاتي  $T_0$ ، ثم اكتب عبارته بدلاً ممizات الدارة و استنتاج ذاتية الوشيعة .

ج - اكتب عبارة الطاقة الكلية للدارة  $E_T$  ، ثم بين انها ثابتة عند أي لحظة زمنية  $t$

4 - أعد رسم البيان  $(t)$  على ورقة الإجابة في حالة استعمال وشيعة مثالية ذاتيتها  $2L$

بال توفيق و النجاح في شهادة البكالوريا

