

**الامتحان الوطني الموحد للحالات**  
**الدورة العادية 2021**  
**- الموضوع -**

SSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 27

السلطة المغربية  
 وزارة التربية والصبا  
 والتكوين لتصنيع رئيس  
 والتعليم العالى وتنمية الموارد  
 البشرية

المركز الوطني للنحو و الامتحانات

السلطة المغربية

وزارة التربية والصبا

والتكوين لتصنيع رئيس

والتعليم العالى وتنمية الموارد

البشرية

المركز الوطني للنحو و الامتحانات

3h	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية	الشعبة أو المسلك

- » يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة
- » تعطى التعبير الحرفي قبل إنجاز التطبيقات العددية

يتضمن موضوع الامتحان أربعة تمارين: ترين في الكيمياء وثلاثة تمارين في

### الفيزياء

7 نقط	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التتابع الزمني لنتطور مجموعة كيميائية</li> <li>• تحديد ثابتة الحمضية لمزدوجة (قاعدة/حمض)</li> </ul>	الكيمياء 7 نقط
3,5 نقط	التمرين 1: انتشار الموجات على سطح الماء	الفيزياء 13 نقطة
3 نقط	التمرين 2: الطب النووي	
6,5 نقط	التمرين 3: تفريغ مكتف عبر ثانيات قطب مختلفة	

## التنقيط

## الموضوع

## الكيمياء (7 نقط)

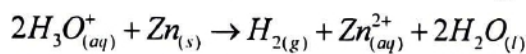
## الجزء 1 و 2 مستقلان

تمكن تحولات الأكسدة - اختزال وحمض - قاعدة من تعرف تأثيرات بعض المحاليل الحمضية على الفلزات والتبع الزمني لمجموعة كيميائية، ودراسة المحاليل المائية الحمضية والقاعدية.  
يهدف هذا التمرين إلى:

- دراسة التبع الزمني لتطور مجموعة كيميائية؛
- تحديد ثابتة الحمضية لمزدوجة (قاعدة/حمض).

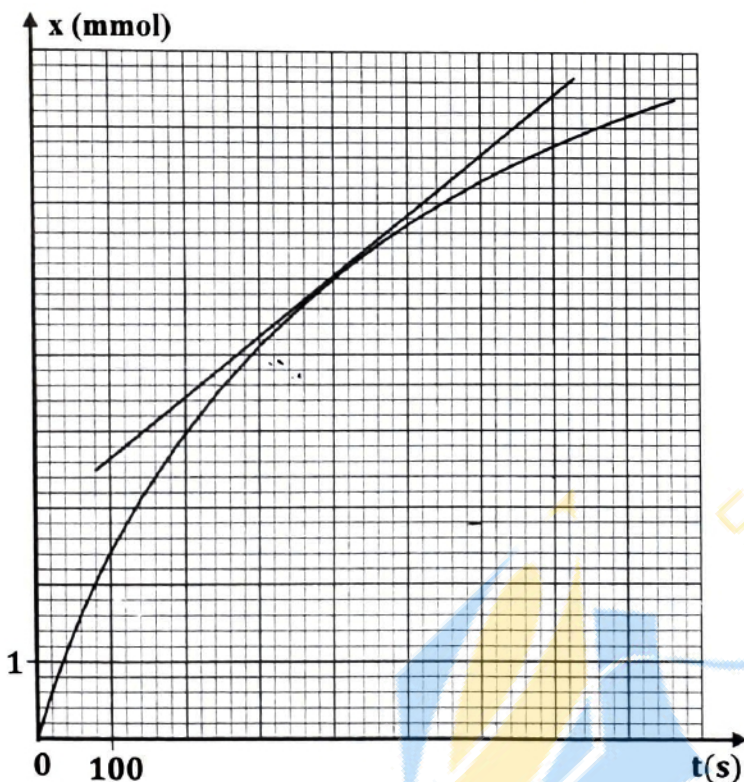
## الجزء 1: التبع الزمني لتطور مجموعة كيميائية

نجز تجربة بإدخال، عند اللحظة  $t_0 = 0$ ، كتلة من مسحوق الزنك قيمتها  $m(Zn) = 1,0 \text{ g}$  في حوجلة تحتوي على الحجم  $V = 40 \text{ mL}$  من محلول مائي ( $S$ ) لحمض الكلوريدريك  $H_3O_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-$  تركيزه المولي  $C_A = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$ . تتفاعل الأيونات  $Zn_{(s)}$  مع الزنك  $H_3O_{(aq)}^+$  حسب تفاعل كيميائي معادلته:



يمكن قياس حجم ثاني الهيدروجين المتكون من تتبع النطور الزمني للتقدم  $x$  للتفاعل وخط المنحنى  $x = f(t)$ .

معطى :  $M(Zn) = 65,4 \text{ g.mol}^{-1}$



1. أحسب كميتي المادة  $n_0(H_3O^+)$  و  $n_0(Zn)$  الموجودتين بدئيا في الخليط التفاعلي.

0.5

2. أنقل على ورقة تحريرك جدول التقدم للتفاعل الكيميائي، وأتممه.

0.5

المعادلة الكيميائية		$2H_3O_{(aq)}^+ + Zn_{(s)} \longrightarrow H_{2(g)} + Zn^{2+}_{(aq)} + 2H_2O_{(l)}$					
حالة المجموعة	القدم (mol)	كميات المادة (mol)					
الحالة البدنية	$x = 0$						بوفرة
الحالة الوسيطية	$x$						بوفرة
الحالة النهائية	$x_f$						بوفرة

3. حدد المتفاعل المحد. على جوابك.

0.5

4.	أ. قيمـة زـمن نـصف التـفاعل $t_{1/2}$ .	1
ب. قيمة السرعة الحجمية للتفاعل، بالوحدة ( $\text{mol.L}^{-1}\text{s}^{-1}$ )، عند اللحظة $s = 400$ ، علماً أن حجم الخليط التفاعلي هو $V = 40 \text{ mL}$ .		
5. فـسر، كـيفـاً، تـغير السـرعة الحـجمـية لـهـذا التـفاعـل.	0.25	
6. لـتسـريع التـفاعـل السـابـق، نـعـدـ التجـربـة باـسـتـعـال نفس كـتـلةـ الزـنك $m(Zn) = 1.0 \text{ g}$ وـالـحـجـم $V = 40 \text{ mL}$ لمـحلـولـ مـانـي ( $S$ ) لـحمـضـ الكلـوريـدرـيكـ تركـيزـهـ المـولـي $C_A' = 1 \text{ mol.L}^{-1}$ .	0.25	
1.6. أـذـكـرـ العـاـمـلـ الـحـرـكيـ الذـيـ يـوـجـدـ وـرـاءـ تـسـريعـ التـفاعـل.	0.25	
2.6. هلـ يـزـدـادـ أوـ يـنـاقـصـ زـمـنـ نـصـفـ التـفاعـل $t_{1/2}$ ? عـلـ جـوابـك.	0.5	
الجزء 2: تحديد ثابتة الحمضية لمزدوجة (قاعدة/حمض)		
نـعـتـبـ مـحـلـولـ مـانـيـ لـحـمـضـ البرـوبـانـويـكـ $C_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$ حـجـمـهـ $V$ وـتـركـيزـهـ المـولـي $C = 2.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ وـلـهـ $pH = 3.79$ عند $25^\circ\text{C}$ .		
1. أـكـتـبـ المعـادـلـةـ الكـيـمـيـاتـيـةـ المـنـذـجـةـ لـلـتـفاعـلـ بـيـنـ حـمـضـ البرـوبـانـويـكـ وـالـمـاءـ.	0.5	
2. أحـسـبـ قـيـمةـ نـسـبةـ التـقدـمـ $\alpha$ لـلـتـفاعـلـ. اـسـتـنـجـ.	0.5	
3. بـيـنـ أـنـ تـعـبـيرـ ثـابـتـةـ الحـمـضـيـةـ $K_{A1}$ لـلـمـزـدـوـجـةـ $(C_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}_{(aq)})$ تـكـتـبـ:	0.75	
تحققـ أـنـ $K_{A1} = 1.43 \cdot 10^{-5}$ .		
4. مـثـلـ مـخـطـطـ الـهـيـمـنـةـ لـلـنـوـعـيـنـ الـكـيـمـيـاتـيـيـنـ لـلـمـزـدـوـجـةـ $(C_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}_{(aq)} / C_2\text{H}_5\text{CO}_2^{\text{-}}_{(aq)})$ المـوـجـوـدـيـنـ فـيـ الـمـحـلـولـ.	0.5	
5. نـعـتـبـ حـمـضـ الـبـنـزـويـكـ ذـيـ الصـيـغـةـ $C_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$ . تـرـمزـ $K_{A2}$ لـثـابـتـةـ الحـمـضـيـةـ لـلـمـزـدـوـجـةـ $(C_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}_{(aq)} / C_6\text{H}_5\text{CO}_2^{\text{-}}_{(aq)})$ . لـتـحـدـيدـ قـيـمةـ $K_{A2}$ ، نـمـزـجـ نفسـ الـحـجـمـ منـ الـمـحـلـولـ المـانـيـ لـحـمـضـ البرـوبـانـويـكـ وـمـحـلـولـ مـانـيـ لـبـنـزـوـاتـ الصـوـدـيـوـمـ $C_6\text{H}_5\text{CO}_2^{\text{-}}_{(aq)} + \text{Na}^+_{(aq)}$ لـلـمـحـلـولـينـ نفسـ التـرـكـيزـ المـولـيـ.		
1.5. أـكـتـبـ المعـادـلـةـ الكـيـمـيـاتـيـةـ لـلـتـفاعـلـ الـحاـصـلـ بـيـنـ حـمـضـ البرـوبـانـويـكـ $C_2\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}_{(aq)}$ وـأـيـونـ الـبـنـزـوـاتـ $C_6\text{H}_5\text{CO}_2^-$ .	0.5	
2.5. أـنـقـلـ عـلـىـ وـرـقـةـ تـحـرـيرـكـ رـقـمـ السـؤـالـ، وـاـكـتـبـ الـحـرـفـ المـوـافـقـ لـلـاقـتـراـحـ الصـحـيـحـ.	0.5	
تعـبـيرـ ثـابـتـةـ التـواـزنـ $K$ المـوـافـقـ لـلـمـعـادـلـةـ الكـيـمـيـاتـيـةـ لـلـتـفاعـلـ هوـ:		

<b>A</b>	$K = \frac{K_{A2}}{K_{A1}}$	<b>B</b>	$K = K_{A1} \cdot K_{A2}$	<b>C</b>	$K = \frac{K_{A1}}{K_{A2}}$	<b>D</b>	$K = \frac{1}{K_{A1} \cdot K_{A2}}$
----------	-----------------------------	----------	---------------------------	----------	-----------------------------	----------	-------------------------------------

3.5. أحـسـبـ قـيـمةـ  $K_{A2}$  عـلـمـاـنـ  $K = 0,23$ .

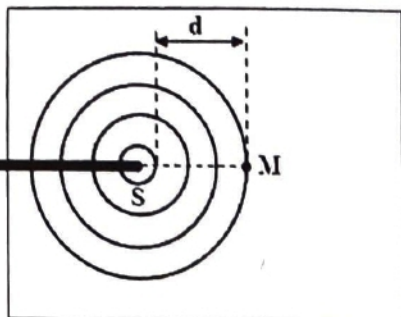
### الفيزياء (13 نقطة)

#### التمرين 1 (3,5 نقط): انتشار الموجات على سطح الماء

التشوهات المتواتية المحدثة على سطح الماء، موجات ميكانيكية. وحسب الظروف التجريبية، ينتج عن انتشارها ظواهر مختلفة. تمكن دراسة هذه الظواهر من الوصول إلى معلومات حول هذا الانتشار وكذا من تحديد بعض مميزاته.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة انتشار الموجات على سطح الماء في وضعيات مختلفتين.

نـحـدـثـ، عـنـ اللـحظـةـ  $t_0 = 0$ ، بـوـاسـطـةـ هـزاـزـ تـرـدـدـهـ قـابـلـ للـضـبـطـ، فـيـ نقطـةـ  $S$  مـنـ سـطـحـ المـاءـ لـحـوضـ المـوجـاتـ، مـوجـاتـ متـوـالـيـةـ جـيـبـيـةـ. تـنـشـرـ هـذـهـ المـوجـاتـ دـوـنـ خـمـودـ وـلـاـ انـعـكـاسـ.



الشكل 1

نضبط تردد المهاز على القيمة  $N = 50 \text{ Hz}$ . تعطى وثيقة الشكل (1) مظهر سطح الماء عند لحظة معينة.  
معطى :  $d = 15 \text{ mm}$ .

- |   |                           |   |                            |   |                          |   |                            |
|---|---------------------------|---|----------------------------|---|--------------------------|---|----------------------------|
| A | $\lambda = 15 \text{ mm}$ | B | $\lambda = 7,5 \text{ mm}$ | C | $\lambda = 5 \text{ mm}$ | D | $\lambda = 1,5 \text{ mm}$ |
|---|---------------------------|---|----------------------------|---|--------------------------|---|----------------------------|

- |   |                             |   |                             |   |                             |   |                             |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| A | $v = 0,75 \text{ m.s}^{-1}$ | B | $v = 0,35 \text{ m.s}^{-1}$ | C | $v = 0,25 \text{ m.s}^{-1}$ | D | $v = 0,15 \text{ m.s}^{-1}$ |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|

- 3.2. نعتبر نقطة M من سطح الماء حيث  $SM = 17,5 \text{ mm}$ .  
الاستطالة  $y_M(t)$  للنقطة M بدالة الاستطالة  $y_s(t)$  للمنبع تكتب:

- |   |                          |   |                          |   |                          |   |                          |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| A | $y_M(t) = y_s(t - 0,07)$ | B | $y_M(t) = y_s(t - 0,35)$ | C | $y_M(t) = y_s(t + 0,07)$ | D | $y_M(t) = y_s(t + 0,35)$ |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|

3. نضبط تردد المهاز على القيمة  $N' = 100 \text{ Hz}$ ، فتصبح قيمة طول الموجة هي  $\lambda' = 3 \text{ mm}$ .  
هل الماء وسط مبدد؟ علل جوابك.

4. نضبط تردد المهاز من جديد على القيمة  $N = 50 \text{ Hz}$ ، ونضع في الماء الموجود في حوض الموجات حاجزا به فتحة عرضها  $a = 4,5 \text{ mm}$  (الشكل 2).

- 1.4. سم الظاهرة التي تحدث. علل جوابك.

- 2.4. أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح.

قيمتا طول الموجة وسرعة الانتشار للموجات على سطح الماء بعد اجتيازها الفتحة هما :

- |   |   |   |  |   |   |   |   |
|---|---|---|--|---|---|---|---|
| A | $\lambda = 3 \text{ mm}$<br>$v = 0,15 \text{ m.s}^{-1}$ | B | $\lambda = 15 \text{ mm}$<br>$v = 0,10 \text{ m.s}^{-1}$ | C | $\lambda = 5 \text{ mm}$<br>$v = 0,20 \text{ m.s}^{-1}$ | D | $\lambda = 5 \text{ mm}$<br>$v = 0,25 \text{ m.s}^{-1}$ |
|---|---|---|--|---|---|---|---|

### التمرين 2 (ال/part 2) - الأنبوب التردد

التصوير الوصفي تقنية لاستكشاف جسم الإنسان تمكن من تشخيص الأمراض، وتسعى إلى الحقن بمادة مشعة تثبت مؤقتا على بعض الأنسجة أو الأعضاء. في حالة التصوير الوصفي للعظام، تكون المادة المشعة عبارة عن مركب ثانوي الفوسفورات المفتزن بالتيكنيسيوم غير المستقر، والذي يرمز إليه بالرمز  $^{99}\text{Tc}^*$  وهو باعث للإشعاع.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة استعمال للتيكنيسيوم في مجال الطب.

معطيات:

$^{99}_{43}Tc$	$^{99}_{42}Mo$	إلكترون	الدقيقة أو النواة
98,882	98,884	$5,486 \cdot 10^{-4}$	الكتلة بالوحدة $\mu$
$1 \mu = 931,5 \text{ MeV} \cdot c^{-2}$			

1. إنتاج التيكنيسيوم  $^{99}Tc^*$ 

داخل المولدات (مولبيدين/تيكنيسيوم)، ينفت المولبيدين  $^{99}_{42}Mo \rightarrow ^{99}_{43}Tc^* + {}_z^A X$  حسب المعادلة :

1.1. حدد، مثلاً جوابك، نوع النافت.

2.1. حدد، بالوحدة (MeV)، قيمة الطاقة المحررة  $E_{libérée} = |\Delta E|$  خلال تفتق نواة واحدة من المولبيدين  $^{99}_{42}Mo$ .

0.5

0.5

## 2. التصوير الوصفي للعظام باستعمال التيكنيسيوم

لإجراء التصوير العظمي، قامت ممرضة، عند اللحظة  $t=0$ ، بحقن مريض بجرعة من مادة

تحتوي على التيكنيسيوم  $^{99}Tc^*$ .

يمثل منحنى الشكل جانب، تطور نشاط الجرعة بدالة الزمن خلال تفتق التيكنيسيوم  $^{99}Tc^*$ .

1.2. أوجد مبيانيا قيمة عمر النصف  $t_{1/2}$  للتيكنيسيوم  $^{99}Tc^*$ .

0.5

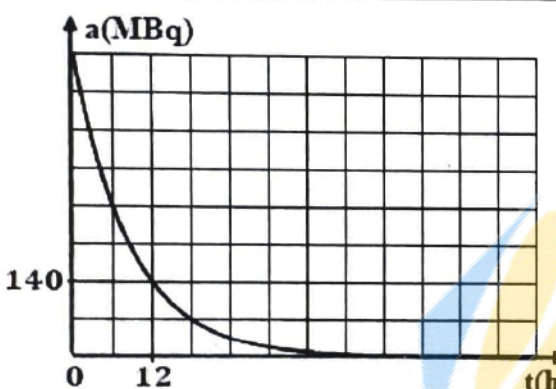
2.2. أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واكتب

الحرف الموافق للاقتراح الصحيح.

قيمة الثابتة الإشعاعية  $\lambda$  للتيكنيسيوم  $^{99}Tc^*$  هي:

0.5

0.5



- A  $\lambda = 0,1155 \text{ h}^{-1}$    B  $\lambda = 1,453 \cdot 10^{-2} \text{ h}^{-1}$    C  $\lambda = 1,521 \cdot 10^{-2} \text{ h}^{-1}$    D  $\lambda = 2,253 \cdot 10^{-2} \text{ h}^{-1}$

0.5

## 3. تم إنجاز اختبار بعد ثلات (3) ساعات من الحقن بالجرعة.

0.5

أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واكتب الحرف الموافق للاقتراح الصحيح.

العدد  $N$  لنوى التيكنيسيوم  $^{99}Tc^*$  عند إجراء الاختبار هو:

- A  $N = 1,23 \cdot 10^{13}$    B  $N = 4,32 \cdot 10^{13}$    C  $N = 5,25 \cdot 10^{14}$    D  $N = 7,12 \cdot 10^{14}$

0.5

0.5

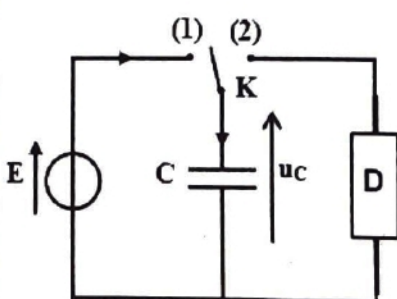
## 4. هل يمكن إعادة إنجاز نفس الاختبار للمريض بعد 48 ساعة (48 heures) من الحقن بالجرعة؟ علل جوابك.

0.5

## تمرين 3 (0.5 نقطه): تزويج مكثف غير نشط في مذكرة

الوشيعة والمكثف مركبات ذات أهمية بالغة في الدارات الكهربائية. يتعلق اشتغال هذه الدارات بكيفية ربط هاتين المركبتين، الشيء الذي يسمح ببروز ظواهر مختلفة. وتبعاً لذلك، يمكن دراسة شحن وتفرغ مكثف، ودراسة إقامة أو انعدام التيار، ودراسة التذبذبات الكهربائية الحرة وكذا دراسة التبادلات الطافية في هذه الدارات.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة تزويج مكثف في موصل أومي، ثم في وشيعة.



نعتبر الدارة الكهربائية المبينة في الشكل (1) والمتكونة من:

- مولد مؤتمل للتوتر قوه الكهرمحركة  $E = 6V$  ؟

- مكثف سعته  $C$  غير مشحون بدئيا؟

- قاطع التيار  $K$  ذي موضعين؟

- ثانوي القطب  $D$ .

1. نضع عند اللحظة  $t_0 = 0$ ، قاطع التيار  $K$  في الموضع (1). القيمة القصوى 0.5

لشحنة المكثف هي  $C = 0.5 \mu F$ . بين أن  $Q_0 = 3 \mu C$ .

2. تنجز ثلاثة تجارب (1) و (2) و (3) باستعمال ثانوي القطب  $D$ ، والذي يمكن أن يكون:

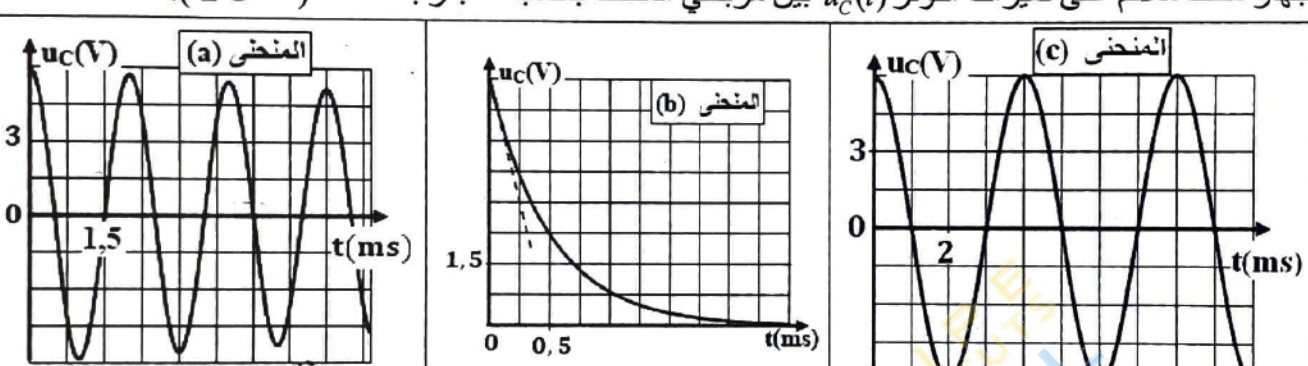
- موصل أو مقاومته  $R$  ( التجربة (1) ) ؟

- وشيعة ( $b_1(L_1 ; r_1 = 0)$  التجربة (2) ) ؟

- وشيعة ( $b_2(L_2 ; r_2 = 10 \Omega$ ) التجربة (3) ) .

بالنسبة لكل تجربة، نشحن المكثف كليا، ثم نفرغه بوضع قاطع التيار في الموضع (2) عند  $t_0 = 0$ . نحصل بواسطة

جهاز مسح ملائم على تغيرات التوتر ( $t$ )  $u_C$  بين مربطي المكثف بالنسبة للتجارب الثلاث (الشكل 2).



الشكل 2

1.2. اقرن، مطلا جوابك، كل منحنى بالتجربة التي توافقه.

2.2. حدد بالنسبة للتجربة (1)، قيمة ثابتة الزمن  $\tau$  للدارة. استنتاج قيمة  $R$ .

3.2. في الحاله الموافقة للتجربة (3) :

أ. سم نظام التذبذبات الذي تم ابرازه.

ب. فسر من منظور طaci شكل المنحنى المحصل.

ج. حدد قيمة شبه الدور  $T$  .

3. في الحاله الموافقة للتجربة (2) :

1.3. حدد قيمة الدور الخاص  $T_0$  .

2.3. أوجد قيمة  $L$  .

0.5

0.5

1

0.25

0.5

3.3. بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة ( $t$ )  $q(t)$  للمكثف تكتب:  $\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{L_1 \cdot C} \cdot q = 0$

4.3. حل المعادلة التفاضلية يكتب:  $q(t) = Q_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$

1.25

أنقل على ورقة تحريرك رقم السؤال، واكتب الحرف الموافق للاقتراب الصحيح.

أ. التعبير العددي للشحنة  $q$  بالوحدة كولوم هي:

A	$q(t) = 3.10^{-6} \cdot \cos(500\pi t)$	B	$q(t) = 0,5 \cdot 10^{-6} \cdot \cos(500\pi t)$
C	$q(t) = 6 \cdot 10^{-6} \cdot \cos(500\pi t + \frac{\pi}{2})$	D	$q(t) = 3 \cdot 10^{-6} \cdot \cos(500\pi t + \pi)$

ب. القيمة القصوى  $I_{\max}$  لشدة التيار الكهربائي المار في الدارة هي:

A	$I_{\max} = 7,33 \text{ mA}$	B	$I_{\max} = 6,85 \text{ mA}$	C	$I_{\max} = 5,22 \text{ mA}$	D	$I_{\max} = 4,71 \text{ mA}$
---	------------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------	---	------------------------------

5.3. الطاقة الكلية  $\mathcal{E}$  للدارة تتحفظ. فسر لماذا؟ 0.5

6.3. أحسب قيمة الطاقة الكلية  $\mathcal{E}$  للدارة. 0.5

7.3. أحسب القيمة المطلقة  $|q|$  للشحنة  $(t)$  للمكثف في الحالة التي تكون فيها الطاقة الكهربائية  $\mathcal{E}$  المخزونة في المكثف مساوية للطاقة المغنتيسية  $\mathcal{E}_m$  المخزونة في الوشيعة. 0.5

