

الموضوع	القسم : 2BACSP-1 الشعبة : علوم تجريبية الماحةة: الفيزياء و الكيمياء مدرس: د. يامين الدران بهـ	ثانوية الرازى التأهيلية - ترجىست   مديرية الحسية الدورة الأولى: 2017-2018 العرض المحروس رقم 2 مدة الإنجاز: 1 h 55 min	بتاريخ: 2017-12-29
---------	--	--	--------------------

! « يجب إعطاء التعابير الحرفية قبل إنجاز التطبيقات العددية وإرفاق كل نتيجة بوحدتها الملائمة مع احترام عدد الأرقام المعبرة ». »

40 min | 7 نقط

### فيزياء 1 | توظيف ثنائي القطب RC لتحديد سماكة ورقة

سلم  
التنقيط

المكثف ثنائي قطب كهربائي يتكون من موصلين متقابلين، يسميان لبosi المكثف ، يفصل بينهما عازل استقطابي.

المكثف المستوي يتكون من صفيحتين فلزيتين متوازيتين وتفصل بينهما مسافة صغيرة جداً مقارنة مع أبعادهما (انظر الشكل 1).

يعبر عن سعة المكثف المستوي بالعلاقة:  $C = \frac{S}{e}$  بحيث:

- S : مساحة الصفيحة (أحد البوسين) بـ ( $m^2$ ) .

- e : المسافة بين الصفيحتين وتساوي سماكة العازل الاستقطابي بالمترا (m) .

- ε : ثابتة موجية تسمى العازلية تتعلق بطبيعة العازل الكهربائي.

لتحديد السماكة e لورقة رقيقة بدقة مقبولة نستعمل مكثفاً مستوياً بحيث تكون الورقة (العازل) بين الصفيحتين وفي تماص بينهما. ثم نقوم بشحن المكثف عبر موصل أومي بواسطة مولد مؤتمل للتوتر.

#### الجزء الأول: تحديد سعة المكثف المستوي.

يمثل الشكل 2 التركيب التجاري المستعمل لشحن المكثف المستوي، بحيث:

E القوة الكهرومغناطيسية للمولد و  $R = 27 k\Omega$  و  $C$  سعة المكثف المستوي.

عند اللحظة  $t = 0$  نغلق قاطع التيار K ثم ننتهي، بواسطة وسيط معلوماتي ملائم، تغيرات شحنة المكثف  $q$  بدلالة الزمن، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 3.

1 انقل تبیانة الشکل 2 و مثل علیها، في الاصطلاح مستقبل، التوتر  $U_C$  بين مربطي المكثف والتوتر  $U_R$  بين مربطي الموصل الأومي.

2 بين على التبیانة السابقة كيفيةربط راسم التذبذب لمعاینة التوتر  $U_C$ .

3 بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها شحنة المكثف  $q$  تكتب على شكل:

$$RC \frac{dq}{dt} + q = EC$$

4 يكتب حل للمعادلة التفاضلية السابقة على الشكل التالي:  $q = Q_{max} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$  .

أوجد تعابير الثابتين  $Q_{max}$  و  $\tau$  بدلالة بارامترات الدارة.

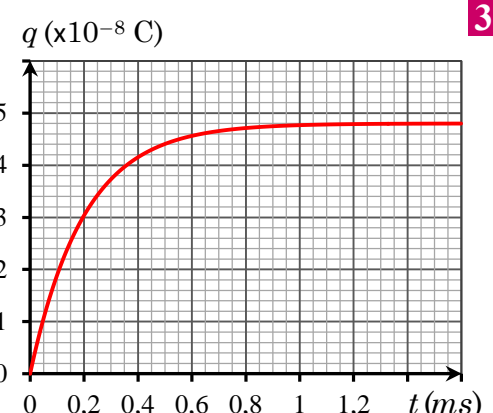
5 احسب  $(\tau)$  شحنة المكثف عند اللحظة  $t = t$  ، ثم حدد قيمة ثابتة الزمن  $\tau$  .

6 تحقق أن قيمة سعة المكثف المستوي هي  $C = 7,4 nF$  .

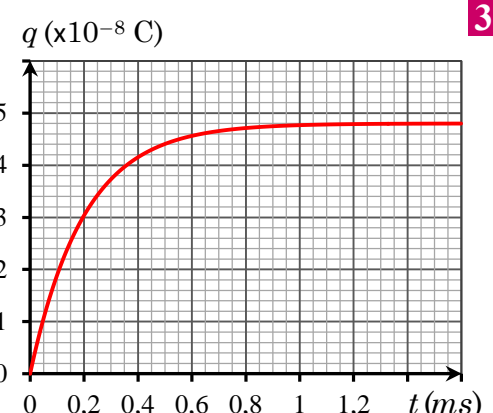
7 أكتب التعبير العددي لشدة التيار  $i$  المار في الدارة.

8 احسب قيمة  $E_e$  الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف في النظام الدائم.

#### الجزء الثاني: تحديد سماكة الورقة.



3



مساحة إحدى الصفيحتين المكونتين للمكثف المستوي المدروس هي  $S = 2,47 \cdot 10^{-2} m^2$  و قيمة العازلية (أو ثابتة العزل الكهربائي) للورقة المستعملة هي  $\epsilon = 3,3 \cdot 10^{-11} (S.I)$

نعطي:  $[F] = M^{-1} \cdot L^{-2} \cdot T^4 \cdot I^2$  و  $[\epsilon] = M^{-1} \cdot L^{-3} \cdot T^4 \cdot I^2$  .

1 باستعمال التحليل البعدى، بين أن العلاقة  $C = \frac{S}{e}$  متجانسة.

2 أوجد بـ الميليمتر (mm) سماكة الورقة e.



30 min | نقط 6

$$\begin{aligned} t_{1/2}(^{14}\text{C}) &= 5700 \text{ ans} \\ N_A &= 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1} \\ M(^{14}\text{C}) &= 14 \text{ g.mol}^{-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1u &= 931,5 \text{ MeV/c}^2 \\ m(^{16}\text{O}) &= 15,9905 \text{ u} \\ m(^{\text{AX}}) &= 4,0015 \text{ u} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} m(^{13}\text{N}) &= 13,00574 \text{ u} \\ m_p &= 1,00728 \text{ u} \\ m_n &= 1,00866 \text{ u} \end{aligned}$$

معطيات:

سلم  
التنقيط**- الجزء الأول: دراسة نويدة الأزوت- 13 المستعملة في الطب.**

الأزوت 13 نظير إشعاعي النشاط لعنصر الأزوت ، يستعمل في الطب لمعالجة الأمراض الرئوية ولتصوير تدفق الدم في عضلة القلب.

ينتج عن تفتق نويدة الأزوت  ${}^{13}_7\text{N}$  نويدة الكربون .

١- اكتب معادلة هذا التفتق ثم حدد طراز النشاط الإشعاعي المبعث.

0,75

٢- أعط تركيب نواة الأزوت 13.

0,50

٣- تحقق أن طاقة الربط لنواة الأزوت 13 هي  $E_0(^{13}\text{N}) = 90,523 \text{ MeV}$

0,75

٤- استنتج طاقة الربط بالنسبة لنواة لنواة الأزوت 13.

0,50

٥- طاقة الربط بالنسبة لنواة لنواة الكربون 13 هي  $E_0(^{13}\text{C}) = 7,466 \text{ MeV/nucléon}$  ، حدد النواة الأكثر استقراراً من بين النواتين  $N^{13}$  و  $C^{13}$ .

0,50

٦- يتم إنتاج الأزوت 13 عن طريق التفاعل بين نواة الأوكسجين 16 وبروتون سريع وفق المعادلة التالية:

0,50

${}^{16}_8\text{O} + {}^1_1\text{p} \longrightarrow {}^{13}_7\text{N} + {}^A_Z\text{X}$  .

0,50

أ- بتطبيق قوانين الانحفاظ ، حدد العددين A و Z ثم تعرف على النواة  ${}^A_Z\text{X}$  .

0,50

ب- احسب بالوحدة MeV الطاقة  $\Delta E$  الناتجة عن هذا التفاعل ناشر للطاقة أم ماص للطاقة ؟

0,75

**- الجزء الثاني: التاريخ بالكريون- 14 المش.**

تم العثور في مغارة تعود لما قبل التاريخ على قطعة خشبية متحجرة تحتوي على كتلة  $m = 2,10^{-12} \text{ g}$  من الكربون-14. قطعة أخرى لها نفس الكتلة قطعت حديثاً من شجرة من نفس نوع الخشب ، تحتوي على كتلة  $m_0 = 9,10^{-12} \text{ g}$  من  $C^{14}$  .

١- ما المدلول الفيزيائي لعمر النصف  $t_{1/2}$  ؟

0,50

٢- تتحقق أن النشاط  $a$  للقطعة الخشبية القديمة هو  $a = 0,332 \text{ Bq}$  .

0,50

٣- باعتمادك على قانون التناقض الإشعاعي ، بين أن تعبير  $t$  ، عمر القطعة الخشبية ، يكتب على شكل:  $t = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln\left(\frac{m_0}{m}\right)$  . احسب  $t$  بالسنة.

1,00

٤- أعلنت وزارة الثقافة المغربية ، يوم 7 يونيو 2017 ، أن فريقاً علمياً مغربياً ألمانياً اكتشف بقايا أقدم إنسان لصنف إنسان العاقل في موقع جبل إيفود بمدينة اليوسفية وسط المملكة. وأوضحت أنه تم تحديد عمر هذه البقايا والأدوات بنحو 300 ألف سنة. هل يمكن استعمال تقنية التاريخ بالكريون 14 لتاريخ هذه البقايا والأدوات ؟ علل جوابك.

0,50



40 min | نقط 7

**الكيمياء | دراسة محلول مائي لحمض البروبانويك**

حمض البروبانويك  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$  هو حمض حسب برونشتيد، يستعمل في صناعة العقاقير والأدوية والمعطرات والنكهات ولتعديل ألياف السيليكون الاصطناعية...

نحضر محلولاً مائياً (S) لحمض البروبانويك تركيزه  $C = 2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  وحجمه V.

موصلية محلول عند  $25^\circ\text{C}$  هي:  $\sigma = 6,20 \text{ mS.m}^{-1}$  .

معطيات:

سلم  
التنقيط

- الموصليات المولية الأيونية عند  $25^\circ\text{C}$ :  $\lambda_{\text{C}_3\text{H}_5\text{O}_2^-} = \lambda_2 = 3,58 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$  ;  $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = \lambda_1 = 35,0 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$

- يعبر عن الموصلية  $\sigma$  محلول يحتوي على أيونات  $i$  موصلياتها المولية الأيونية  $\lambda_i$  بالعلاقة:  $\sigma = \sum \lambda_i \cdot [X_i]$  .

- حل المعادلة  $0 = 20x^2 + 1,4x - 1,4$  هما:  $x_1 = 0,23$  و  $x_2 = -0,30$  .

١- أعط تعريف الحمض حسب برونشتيد، ثم اكتب المذوجة التي ينتهي لها حمض البروبانويك.

0,75

٢- أنشئ الجدول الوصفي لتقدير التفاعل مبرزاً فيه حالة التوازن.

0,75

٣- أوجد تعبير نسبة التقدم النهائي  $\tau$  بدلالة  $\sigma$  و  $\lambda_1$  و  $\lambda_2$  و C . احسب قيمة  $\tau$  ثم استنتج.

1,50

٤- بين أن تعبير خارج التفاعل  $Q_{r,\text{eq}}$  عند حالة توازن المجموعة الكيميائية يمكن كتابته على الشكل التالي:

1,00

استنتاج قيمته ثابتة التوازن K لهذا التفاعل.

1,00

٦- تتحقق أن قيمة pH هذا محلول هي  $pH = 3,79$  .

1,00

٧- نخفف محلول (S) فنحصل على محلول ('S') تركيزه  $C' = 2,0 \cdot 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$

1,00

أ- ما قيمة ثابتة التوازن K للمحلول ('S') ؟

0,50

ب- احسب قيمة نسبة التقدم النهائي  $\tau$  للمحلول ('S'). ماذا تستنتج ؟

0,50