

- التحولات النووية.
- ثنائي القطب RC .
- حالة توازن مجموعة كيميائية.

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

7 نقط | 40 min

فيزياء 1 | توظيف ثنائي القطب RC لتحديد سمك ورقة

المكثف ثنائي قطب كهربائي يتكون من موصلين متقابلين، يسميان لبوسي المكثف، يفصل بينهما عازل استقطابي. المكثف المستوي يتكون من صفيحتين فلزيتين متوازيتين وتفصل بينهما مسافة صغيرة جدا مقارنة مع أبعادهما (انظر الشكل 1).

يعبر عن سعة مكثف مستوي بالعلاقة: $C = \epsilon \frac{S}{e}$ بحيث:

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

■ e : المسافة بين الصفيحتين وتساوي سمك العازل الاستقطابي بالمتر (m) .

■ ϵ : ثابتة موجبة تسمى العازلية تتعلق بطبيعة العازل الكهربائي.

لتحديد السمك e لورقة رقيقة بدقة مقبولة نستعمل مكثفا مستويا بحيث تكون الورقة (العازل) بين الصفيحتين وفي تماس بينهما. ثم نقوم بشحن المكثف عبر موصل أومي بواسطة مولد مؤتمل للتوتر.

— الجزء الأول: تحديد سعة المكثف المستوي.

يمثل الشكل 2 التركيب التجريبي المستعمل لشحن المكثف المستوي. بحث:

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

عند اللحظة $t = 0$ نغلق قاطع التيار K ثم نتابع، بواسطة وسيط معلوماتي ملائم،

تغيرات شحنة المكثف q بدلالة الزمن، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 3.

1 أنقل تبيانة الشكل 2 و مثل عليها، في الاصطلاح مستقبل، التوتر u_C بين مربطي المكثف و التوتر u_R بين مربطي الموصل الأومي.

2 بين على التبيانة السابقة كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة 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: $q = Q_{max} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$.

أوجد تعبير الثابتين Q_{max} و τ بدلالة بارامترات الدارة.

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

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 سمك الورقة.

مساحة إحدى الصفيحتين المكونتين للمكثف المستوي المدروس هي $S = 2,47.10^{-2} m^2$ و قيمة العازلية (أو ثابتة العزل الكهربائي) للورقة المستعملة هي $\epsilon = 3,3.10^{-11} (S.I)$.

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

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

2 أوجد بالمليمتر (mm) سمك الورقة e .

$t_{1/2}(^{14}\text{C}) = 5700 \text{ ans}$	$1u = 931,5 \text{ MeV}/c^2$	$m(^{13}\text{N}) = 13,00574 \text{ u}$
$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	$m(^{16}\text{O}) = 15,9905 \text{ u}$	$m_p = 1,00728 \text{ u}$
$M(^{14}\text{C}) = 14 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$	$m(^A\text{X}) = 4,0015 \text{ u}$	$m_n = 1,00866 \text{ u}$

معطيات:

— 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 تفتت نويدة الأزوت $^{13}_7\text{N}$ نويدة الكربون $^{13}_6\text{C}$.

① اكتب معادلة هذا التفتت ثم حدد طراز النشاط الإشعاعي المنبعث.

0,75

② أعط تركيب نواة الأزوت 13.

0,50

③ تحقق أن طاقة الربط لنواة الأزوت 13 هي $E_l(^{13}\text{N}) = 90,523 \text{ MeV}$.

0,75

④ استنتج E_N طاقة الربط بالنسبة لنوية لنواة الأزوت 13.

0,50

⑤ طاقة الربط بالنسبة لنوية لنواة الكربون 13 هي $E_C = 7,466 \text{ MeV/nucleon}$ ، حدد النواة الأكثر استقرارا من بين النواتين ^{13}C و ^{13}N .

0,50

⑥ يتم إنتاج الأزوت 13 عن طريق التفاعل بين نواة الأوكسيجين 16 و بروتون سريع وفق المعادلة التالية: $^{16}_8\text{O} + ^1_1\text{p} \longrightarrow ^{13}_7\text{N} + ^A_Z\text{X}$.
أ- بتطبيق قوانين الانحفاظ ، حدد العددين A و Z ثم تعرف على النواة ^A_ZX .

0,50

ب- احسب بالوحدة MeV الطاقة ΔE الناتجة عن هذا التفاعل النووي. هل هذا التفاعل ناشر للطاقة أم ماص للطاقة ؟

0,75

— الجزء الثاني: التأريخ بالكربون-14 المشع.

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

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

0,50

② تحقق أن النشاط a للقطعة الخشبية القديمة هو $a = 0,332 \text{ Bq}$.

0,50

③ باعتمادك على قانون التناقص 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

④ أعلنت وزارة الثقافة المغربية، يوم 7 يونيو 2017، أن فريقا علميا مغربيا ألمانيا اكتشف بقايا أقدم إنسان لصنف الإنسان العاقل في موقع جبل إغود بمدينة اليوسفية وسط المملكة. وأوضحت أنه تم تحديد عمر هذه البقايا والأدوات بنحو 300 ألف سنة. هل يمكن استعمال تقنية التأريخ بالكربون 14 لتأريخ هذه البقايا والأدوات ؟ علل جوابك.

0,50

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

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

موصلية المحلول، عند 25°C ، هي: $\sigma = 6,20 \text{ mS} \cdot \text{m}^{-1}$.

معطيات:

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

— يعبر عن الموصلية σ لمحلول يحتوي على أيونات X_i موصلياتها المولية الأيونية λ_i بالعلاقة: $\sigma = \sum \lambda_i \cdot [X_i]$

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

① أعط تعريف الحمض حسب برونشتد، ثم اكتب المزدوجة التي ينتهي لها حمض البروبانويك.

0,75

② أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل مبرزا فيه حالة التوازن.

0,75

③ أوجد تعبير نسبة التقدم النهائي τ بدلالة σ و λ_1 و λ_2 و C. احسب قيمة τ ثم استنتج.

1,50

④ بين أن تعبير خارج التفاعل $Q_{r,eq}$ عند حالة توازن المجموعة الكيميائية يمكن كتابته على الشكل التالي: $Q_{r,eq} = \frac{C \cdot \tau^2}{1 - \tau}$.

1,00

⑤ استنتج قيمته ثابتة التوازن K لهذا التفاعل.

1,00

⑥ تحقق أن قيمة pH هذا المحلول هي $\text{pH} = 3,79$.

1,00

⑦ نخفف المحلول (S) فنحصل على محلول (S') تركيزه $C' = 2,0 \cdot 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

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

0,50

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

0,50