

السنة الدراسية : 2017/2018
مدة الإجهاز : ساعتان
الأستاذ : عبد الفتاح لثناوي

اختبار الثاني رقم 2

يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم الورقة.

المؤسسة: الثانوية التأهيلية أولاد عمران
المستوى : 2 بك علوم فيزيائية
المادة : الفيزياء والكيمياء

1/2

القسم الأول: 76

يستعمل حمض البنزويك C_6H_5COOH كمادة حافظة في بعض المواد الغذائية وخاصة المشروبات، نظراً لخصائصه كمبعد للفطريات وكمضاد للبكتيريا. كما أنه يدخل في تحضير بعض المركبات العضوية التي تصنع منها أنواع من العطور، ويعرف بالرمز E_{210} .
نعتبر محلولاً مائياً S لحمض البنزويك تركيزه $C = 5 \cdot 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$. نقيس مواصلة جزء من هذا محلول بواسطة مقاييس للمواصلة ثابتة خلية $k = 150 m^{-1}$ فنجد $S = 1,60 \cdot 10^{-4} mol$.

- 1- اكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء. (تبسيط نرمز للحمض بـ HA ولفاعدته المرافقة A^-)
2- أنشئ الجدول الوصفي لهذا التفاعل.

3- أوجد تعبير التركيز المولي النهائي لأيونات الأكسونيوم بدلالة المواصلة G والثابتة k والموصليات المولية الأيونية.

4- احسب $[H_3O^+]$ التركيز المولي النهائي لأيونات الأكسونيوم بـ $mol \cdot m^{-3}$ ثم بـ $mol \cdot L^{-1}$.
استنتج أن قيمة pH محلول هي: $pH = 3,2$.

5- أوجد نسبة التقدم النهائي τ لهذا التفاعل بدلالة α pH و C ثم احسب قيمتها. ماذا تستنتج؟

6- بين أن ثابتة التوازن K لهذا التحول تكتب على الشكل: $K = \frac{x_{\max} \cdot \tau^2}{V(1-\tau)}$ استنتاج أن قيمة K هي: $9 \cdot 10^{-5}$.

نعطي: $\lambda_{C_6H_5COO^-} = \lambda_2 = 3,24 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$ و $\lambda_{H_3O^+} = \lambda_1 = 35 \cdot 10^{-3} S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$

7- للحصول على محلول S_1 تركيزه C_1 نقوم بتخفيف محلول S . نقيس pH محلول S_1 فنجد $3,8$.

7-1- أعط تعبير ثابتة التوازن K بدلالة C_1 و pH_1 واستنتاج التركيز المولي C_1 للمحلول S_1 .

7-2- أحسب نسبة التقدم النهائي τ_1 .

7-3- قارن τ مع τ_1 . ما تأثير التخفيف على نسبة التقدم النهائي؟ ماذا تستنتج؟

القسم الأول: 75

الجزء 1 - الناقص الأشعاعي:

(1) يعتبر الرادون Rn^{222}_{86} من الغازات الخاملة والمشعة طبيعياً، ينتج عن تفتق راديوم Ra^{226}_{88} .

1.1- اكتب معادلة الفتق محدداً نوع النشاط الأشعاعي.

1.2- استنتاج قيمة الثابتة الإشعاعية λ للراديون 222 .

(2) يُمثل استنشاق الرادون 222 في كثير من بلدان العالم، ثاني أهم أسباب الإصابة بسرطان الرئة بعد التدخين. للحد من المخاطر الناجمة عن تعرّض الأفراد لمادة الرادون توصي منظمة الصحة العالمية باعتماد $100 Bq/m^3$ كمستوى مرجعي وعدم تجاوز $300 Bq/m^3$ كحد أقصى.

عند اللحظة $t_0=0$ نعتبرها أصلاً للتاريخ، أعطى قياس نشاط الرادون 222 في كل متر مكعب من الهواء المتواجد في مسكن القيمة $a_0 = 5 \cdot 10^3 Bq = 5 \cdot 10^3$.

2.1- حدد N_0 عدد نوى الرادون في كل متر مكعب من المسكن عند اللحظة t_0 .

2.2- استنتاج m_0 كتلة الرادون 222 الموجودة في كل متر مكعب من هذا المسكن.

2.3- احسب عدد الأيام اللازمة لكي تصبح قيمة النشاط الإشعاعي داخل المسكن تساوي الحد الأقصى المسموح به من طرف منظمة الصحة العالمية.

معطيات: عمر النصف للرادون: $t_{1/2}(Rn^{222}_{86}) = 3,9 \text{ jours}$
الكتلة المولية للرادون: $M(Rn^{222}_{86}) = 222 g/mol$

الجزء 2 - النوى والطاقة:

تنتج الطاقة الشمسية عن تفاعل الاندماج لنوى الهيدروجين ويعمل علماء الفيزياء على إنتاج الطاقة النووية انطلاقاً من تفاعل الاندماج لنظري الهيدروجين.

- 1- عرف النظائر.
2- احسب طاقة الرابط بالنسبة لنوية لكل من الدوتريوم H_1^2 و التريتيوم H_1^3 . استنتاج أيهما أكثر استقراراً معملاً جوابك.
3- يمكن استخلاص $33 mg$ من الدوتريوم H_1^2 انطلاقاً من $1L$ ماء البحر.
احسب N عدد النوى الدوتريوم H_1^2 الموجودة في $1L$ من ماء البحر.

4- علماً أن تفاعل الاندماج بين $^3_1H + ^2_1H \rightarrow ^4_2He + ^1_0n$ معادلته كالتالي :
 أحسب بـ MeV قيمة Q الطاقة المحررة خلال هذا الاندماج.

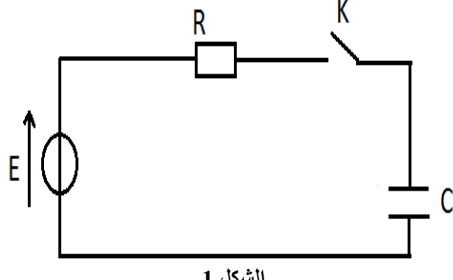
5- استنتج بالجول E_{IL} قيمة الطاقة المحررة التي يمكن الحصول عليها انطلاقاً من IL من ماء البحر.
 6- يقدر الاستهلاك السنوي من الطاقة الكهربائية بـ $E=4.10^{20} J$ ، باعتبار أن مردود تحول الطاقة النووية إلى الطاقة الكهربائية هو 33% . احسب بـ m^3 حجم ماء البحر اللازم استعماله خلال سنة .

معطيات: $m(^1_0n)=1,00866u$; $m(^1_1p)=1,00727u$; $1u=1,66 \cdot 10^{-27} Kg = 931,5 MeV/C^2$
 $1 MeV=1,6 \cdot 10^{-13} J$; $m(^2_1H)=2,01355u$; $m(^3_1H)=3,01550u$; $m(^4_2He)=4,00150u$

الفقرة 2: ٥.٥

تتميز المكثفات بخاصية تخزين الطاقة الكهربائية وإمكانية استرجاعها عند الحاجة. تمكن هذه الخاصية من استعمال المكثفات في عدة أجهزة منها تشغيل مصباح وامض آلات التصوير.

I- شحن المكثف:



تنجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل (1) والمكون من:

مولد قوته الكهرمتحركة E ، موصل أومي مقاومته R ومكثف سعته C ، غير مشحون بدئياً وقاطع تيار K .

نغلق الدارة عند اللحظة $t=0$ ونعاين باستعمال وسيط معلوماتي على شاشة حاسوب، تغيرات التوتر u_c بين مربطي المكثف بدلالة الزمن.

يعطي الشكل (2) المنحنى (2) المنحنى $u_c=f(t)$.

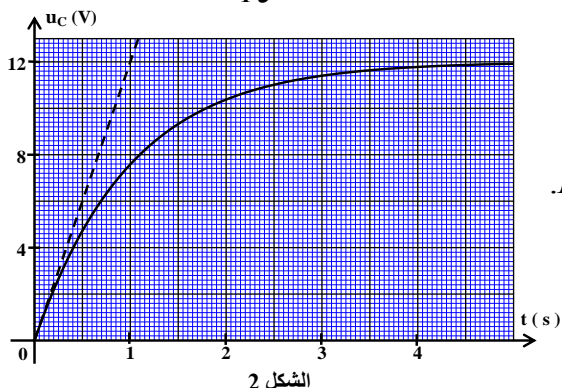
1- بعد نقل الشكل (1)، وجه الدارة ومثل التوترين u_c و u_R .

2- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر (t) . $u_C(t)$.

3- تحقق من أن التعبير: $u_C(t)=E(1-e^{-t/\tau})$ حيث τ ثابتة الزمن.

4- حدد مبيانيا قيمة τ واستنتج قيمة C سعة المكثف. نعطي: $R=10K\Omega$

5- احسب الطاقة الكهربائية E_e التي يخزنها المكثف في النظام الدائم.



II- تفريغ المكثف:

يتطلب تشغيل وامض آلة تصوير طاقة عالية لا يمكن الحصول عليها باستعمال المولد السابق. للحصول على الطاقة اللازمة، يُشحن المكثف السابق بواسطة دارة إلكترونية تُمكن من تطبيق توتر مستمر بين مربطي المكثف قيمته $U=360V$.

نفرغ المكثف عند اللحظة $t=0$ ، في مصباح وامض آلة التصوير الذي تُنمِّجه بموصل أومي مقاومته r (الشكل 3)، فيتغير التوتر بين مربطي المكثف وفق المعادلة: $u_c(t)=360 \cdot e^{-t/\tau}$ حيث τ ثابتة الزمن.

1- أوجد قيمة ثابتة الزمن τ علماً أن التوتر بين مربطي المكثف يأخذ القيمة $u_C(t)=132,45V$ عند اللحظة $t=2ms$. استنتاج قيمة r مقاومة مصباح وامض آلة التصوير.

2- اشرح كيف يجب اختيار مقاومة وامض آلة التصوير لضمان تفريغ أسرع للمكثف.

