

ملحوظة : يراعى حسن تقديم الورقة ، و ينصح بإعطاء الصيغ الحرفية قبل التطبيق العددي.

معلومات عن الموضوع : يتضمن هذا الموضوع ثلاثة تمارين موزعة كما يلي :

الموضوع	التمرين	الجزء	سلم التقييم	النسبة المئوية	المدة الزمنية
موضوع الكيمياء 07 نقط	التمرين الأول	الجزء الأول ذوبانية ثنائي اليود الجزء الثاني التحديد المبياني لثابتة التوازن	07 نقط	35 %	42 دقيقة
موضوع الفيزياء 13 نقطة	التمرين الأول	إنتاج الطاقة النووية	05.00 نقط	25 %	30 دقيقة
	التمرين الثاني	المكثف و مصباح النيون.	08.00 نقطة	40 %	48 دقيقة

موضوع الكيمياء 07 نقط 42 دقيقة.

ث- أحسب التراكيز المولية لمختلف الأنواع الكيميائية الموجودة في الخليط التفاعلي عند التوازن الديناميكي.

$$M(K) = 39.1 \text{ g/mol} - M(I) = 126.9 \text{ g/mol} \quad \text{نعطي}$$

الجزء الثاني : التحديد المبياني لثابتة التوازن

خلال تجربة ، نقيس مختلف المحاليل المائية لحمض الأسكوربيك (الفيتامين C) ذات تراكيز مولية مختلفة بدئية C_i ، فنجد النتائج المدونة في الجدول التالي :

$c_i (\text{mol/L})$	1×10^{-1}	5×10^{-2}	1×10^{-2}	5×10^{-3}	1×10^{-3}
pH	2.6	2.75	3.11	3.28	3.65

نعطي المزوجة قاعدة/حمض لهذا الحمض $C_6H_8O_{6(aq)} / C_6H_7O_{6(aq)}^-$

- 1- أكتب معادلة التفاعل المحدود بين حمض الاسكوربيك $C_6H_8O_{6(aq)}$ و الماء.
- 2- أكتب تعبير ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة هذا التفاعل .
- 3- بالنسبة لكل مجموعة كيميائية ، حدد التراكيز المولية الفعلية للأنواع الكيميائية

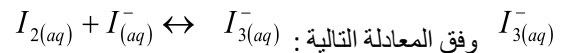
$$r = \frac{[AH]_f}{[A^-]_f} \quad \text{المتواجدة في المحلول في الحالة النهائية و قيمة الحاصل (دون النتائج في الجدول)}$$

$$[H_3O^+]_f = f(r) \quad \text{مثل المنحنى}$$

- 5- استنتج ثابتة التوازن للتفاعل الكيميائي المدروس . مع التعليل.

الجزء الاول :ذوبانية ثنائي اليود

الكتلة القصوى التي يمكن إذابتها ، عند درجة الحرارة 25^0C ، من ثنائي اليود في لتر واحد من الماء الخالص هي $0.340g$ ، و عند تجاوز هذه الكتلة يبقى الفائض مترسبا ، في حين يتفكك الملحان يودور البوتاسيوم $KI(s)$ و أيودات البوتاسيوم $KIO_3(s)$ كلياً في الماء . كما يتفاعل ثنائي اليود مع أيون اليودور في الطور المائي لينتكون الايون



يعتبر الأيون $I_{3(aq)}^-$ المسؤول الأساسي عن اللون البني الذي يأخذه المحلول بدلا من ثنائي اليود كما يعتقد ، ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل هي : $K = 750$

- 1- أعط تعريفا لمفهوم الذوبانية .
- 2- أحسب التركيز المولي لمحلول ثنائي اليود المشبع.
- 3- لتحضير محلول مائي ، عند درجة الحرارة 25^0C ، ندخل في حوزة معيارية من فئة $500mL$ ، $5g$ من ثنائي اليود و $20g$ من يودور البوتاسيوم ثم نضيف الماء الخالص الى حدود الخط العيار و نحرك المحلول للحصول على خليط متجانس.

- 1- أحسب التركيز المولي لأيون البوتاسيوم .
- 2- أحسب $Q_{r,eq}$ خارج التفاعل البدئي لتطور المجموعة الكيميائية.
- 3- أوجد قيمة نسبة التقدم النهائي لتطور المجموعة الكيميائية.

موضوع الفيزياء 13 نقطة 78 دقيقة.

5- لإنتاج الطاقة الكهربائية $W = 3.73 \cdot 10^{16} \text{ J}$ ، يستهلك مفاعل نووي مردوده $r = 25\%$ كتلة m من الأورانيوم المخصب . حدد تعبير m بدلالة W و E_{libere} و m_0 و r و P . أحسب m . 6- يوجد أيضا بنسبة قليلة داخل المفاعل النووي النويـدة ^{234}U إشعاعية النشاط α . أعطى قياس النشاط الإشعاعي عند اللحظة $t = 0$ لعينة من الأورانيوم ^{234}U القيمة $a_0 = 5.4 \times 10^8 \text{ Bq}$. 1- أكتب معادلة التفتت الحاصل . ثم حدد النويـدة المتولدة من بين مايلي : $^{90}\text{Th} - ^{91}\text{Pa} - ^{93}\text{Np} - ^{94}\text{Pu}$ 2- أحسب النشاط الإشعاعي لهذه العينة عند اللحظة $t = \frac{t_{1/2}}{4}$.	يشتغل أحد المفاعلات النووية بالأورانيوم المخصب الذي يتكون من $p = 3\%$ من ^{235}U القابل للانشطار و $p' = 97\%$ من ^{238}U غير القابل للانشطار ، يعتمد إنتاج الطاقة النووية داخل هذا المفاعل النووي على انشطار بعد قذفه بنوترون . تنشط النواة ^{235}U حسب المعادلة : $^1_0n + ^{235}_{92}\text{U} \rightarrow ^{94}_{38}\text{Sr} + ^{140}_{54}\text{Xe} + x \cdot ^1_0n$ 1- حدد العددين x و z مع التعليل 2- أحسب بطريقتين مختلفتين الطاقة الناتجة عن انشطار نويـدة الأورانيوم ^{235}U . 3- استنتج الطاقة المحررة عن انشطار $m_0 = 1\text{g}$ من الأورانيوم ^{235}U . 4- رتب النويـدات التالية ^{235}U و ^{94}Sr و ^{140}Xe حسب تزايد استقرارها .
--	--

معطيات :

$m(^{235}\text{U}) = 234.9935u$	$m(^{94}\text{Sr}) = 93.8945u$	$m(^{140}\text{Xe}) = 139.8920u$
$m(^1_0n) = 1.0087u$	$m(^1_1p) = 1.00728u$	$1\text{MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$
$1u = 1.66 \times 10^{-27} \text{ kg} = 931.5\text{MeV} \times c^{-2}$		

التمرين الثاني : المكثف و مصباح النيون

إذا كان التوتر بين مربطيه منعدم يكون المصباح منطفئ .	يبقى منطفئ إذا كان التوتر بين مربطيه اصغر من $U_A = 4 \text{ V}$	يضيء المصباح إذا كان التوتر بين مربطيه يساوي أو يتعدى U_A
بمجرد أن يضيء المصباح ، لا ينطفئ إلا إذا كان التوتر بين مربطيه اصغر من أو يساوي $U_E = 2 \text{ V}$	عندما يكون المصباح منطفئ ، يتصرف كموصل اومي ذو مقاومة لانتهائية .	عندما يكون المصباح مضاء ، يتصرف كموصل اومي ذو مقاومة $r = 10 \Omega$

ثنائي القطب مصباح النيون مميزاته كالتالي :

ملحوظة : عندما تكون مقاومة الموصل الاومي كبيرة جدا يكون التيار المار عبرها ضعيف جدا .

ننجز التركيب التجريبي التالي : عند اللحظة $t = 0\text{s}$ ، نغلق قاطع التيار K . المكثف غير مشحون بدنيا .

1- بالنسبة ل $U_A \boxtimes u_c$ ، ما هي قيمة شدة التيار الكهربائي التي تعبر مصباح النيون ؟ علل جوابك .

2- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_c بين مربطي المكثف .

3- تحقق من أن حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل التالي :

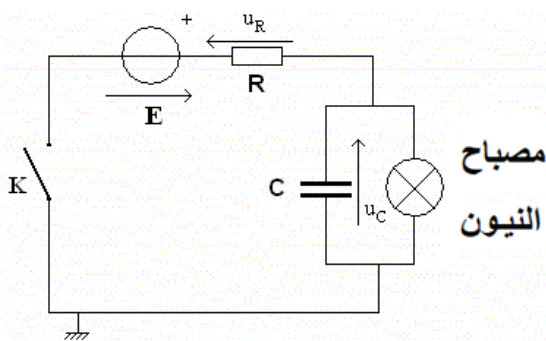
$$u_c(t) = E \times \left(1 - \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \right)$$

محددا تعبير τ

4- أوجد اللحظة t_1 التي يضيئ فيها مصباح النيون .

5- أوجد قيمة شدة التيار مباشرة قبل اضاءة المصباح .

6- أحسب قيمة الطاقة المخزنة في المكثف عند اضاءة المصباح محددا نوعها .



$E = 6,0 \text{ V}$, $R = 120 \text{ k}\Omega$, $C = 12 \text{ mF}$

التركيب التجريبي رقم 1

7- قارن ثابتة الزمن τ لشحن المكثف عبر المقاومة و ثابتة الزمن τ' لتفريغ المكثف عبر مصباح النيون عندما يكون مضيئاً

8- فسر لماذا يمكن اختزال التركيب التجريبي رقم 1 إلى التركيب التجريبي رقم 2 بالنسبة ل $t_1 \propto t$ ؟

9- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_c بين مربطي المكثف .

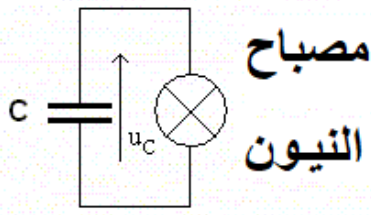
10- تحقق من أن حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل التالي : $u_c(t) = E \times \exp\left(-\frac{t}{\tau'}\right)$

11- أوجد اللحظة t_2 التي سينطفئ فيها المصباح مجدداً .

12- بين أن التوتر $u_c(t)$ دوري محددًا تعبير وقيمة دوره.

13- هل للتوتر E تأثير على هذه الدورية ؟ علل جوابك.

www.adrarphysic.com



التركيب التجريبي رقم 2