



اختبار التحدي الثاني في العلوم الفيزيائية

الimerه: ③ ساعات

التمرين الأول

خمسون سنة مرت على الجرائم النووية الفرنسية، التي شرعت فيها يوم ۱۳ فبراير ۱۹۶۰ بمنطقة رقان في الصحراء الجزائرية وقد أسمتها بعملية "اليربع الأزرق" Gerboise bleu نسبة إلى أحد الحيوانات القوارض في الصحراء وتيمنا باللون الأزرق المشترك بين علمي الدولتين: إسرائيل وفرنسا.

إن البلوتونيوم المستخدم في هذه التفجيرات يستخدم الآن في جهاز منظم لنبض القلب الذي يستغل بفضل الطاقة المتحررة عن انبعاث جسيمات α من [أنوية البلوتونيوم 238]

- 1 اكتب معادلة تفكك البلوتونيوم 238
- 2 احسب بالجول الطاقة المحررة عن تفكك نواة واحدة من البلوتونيوم 238
- 3 إن الاستطاعة التي يقدمها هذا الجهاز هي: $P = 0.056 \text{ W}$
- 4 ما هو نشاط عينة البلوتونيوم الموجودة في المولد.
- 5 احسب كتلة البلوتونيوم المستخدمة لإظهار هذا النشاط.
- 6 احسب نشاط العينة بعد 50 سنة.

$$\begin{aligned} m(^{238}_{\text{94}}\text{Pu}) &= 3,952073 \cdot 10^{-25} \text{ kg} . m(^{234}_{\text{92}}\text{U}) = 3,885528 \cdot 10^{-25} \text{ kg} . m(^4_2\text{He}) = 6,644691 \cdot 10^{-27} \text{ kg} \\ 1 \text{ u} &= 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg} = 931.5 \text{ Mev} / c^2 . \lambda = 2,5 \cdot 10^{-10} \cdot s^{-1} . c = 3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1} . 1 \text{ Mev} = 1,6 \cdot 10^{-13} \text{ J} \end{aligned}$$

التمرين الثاني

نريد تحديد الثنائيّة أساس/حمض (نرمز لها اختصاراً A^-/HA) من بين الثنائيّات التاليّة :

رمز الثنائيّة : HA/A^-	$\text{pK}_a (25^\circ\text{C})$
$\text{CHCl}_2\text{COOH}/ \text{CHCl}_2\text{COO}^-$	1.3
$\text{CH}_2\text{ClCOOH}/ \text{CH}_2\text{ClCOO}^-$	2.9
$\text{HCOOH}/\text{HCOO}^-$	3.7
$\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}/\text{C}_2\text{H}_5\text{COO}^-$	4.8
HClO/ClO^-	7.3

لتحديد pK_a الثنائيّة A^-/HA تقيس pH محلول مختلف ناتجة عن مزج المحلولين :

$$\begin{array}{ll} V_1 \quad \text{حجمه} \quad C_1 = 0.1 \text{ mol.L}^{-1} & S_1 \quad \text{محلول يحتوي على النوع A- بتركيز} \\ V_2 \quad \text{حجمه} \quad C_2 = 0.1 \text{ mol.L}^{-1} & S_2 \quad \text{محلول يحتوي على النوع HA بتركيز} \end{array}$$

ونجمع النتائج في الجدول التالي :

النوع	1	2	3	4	5	6	7	8
$V_1 (\text{mL})$	4	10	20	30	40	40	40	40
$V_2 (\text{mL})$	40	40	40	40	30	20	10	4
pH	3.8	4.2	4.5	4.7	4.9	5.1	5.4	5.8

انقل ثم أكمل الجدول التالي:

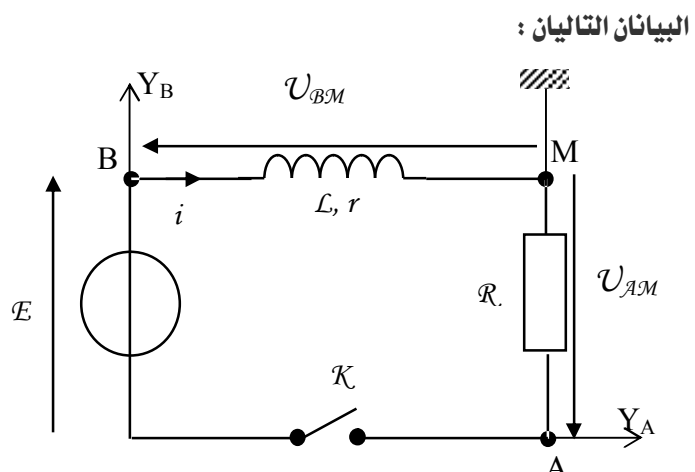
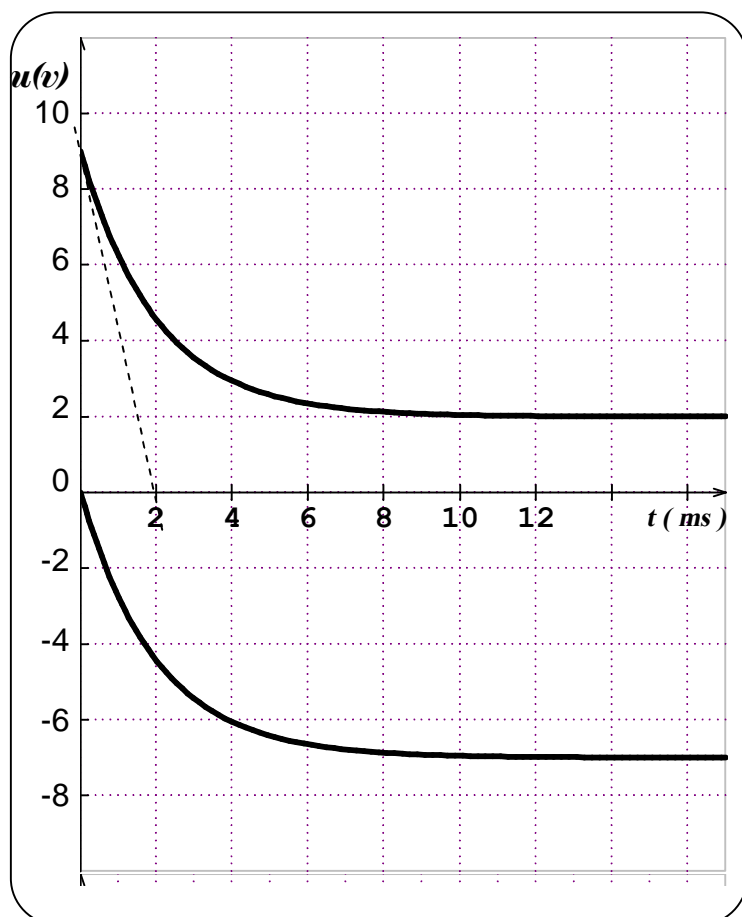
المزيج	1	2	3	4	5	6	7	8
pH	3.8	4.2	4.5	4.7	4.9	5.1	5.4	5.8
V ₁ /V ₂								
log (V ₁ /V ₂)								

- . $1\text{cm} \rightarrow 0.5$ الترتيب $1\text{cm} \rightarrow 0.25$ السلم : الفواصل $\text{pH} = f(\log V_1/V_2)$
- ارسم المنحنى البياني : اثبت ان $\text{pH} = a \cdot \log(V_1/V_2) + b$ حيث a و b ثابتان يطلب تعبيئهما .
- باعتبار ان مكونات كل مزيج مماثلة للمحلول الابتدائي أي أن الحمض HA لا يتفكك .
- اثبت صحة العبارة : $[A^-]_f / [\text{HA}]_f = V_1/V_2$
- اكتب معادلة التفاعل بين الحمض HA و الماء ، مستنرجا منها عبارة ثابت الحموضة K_a للثانية : HA/A^-
- اكتب العبارة الحرافية لـ pH بدلالة pKa و $[A^-]_f$ و $[\text{HA}]_f$
- من السؤالين 3 و 6 استنتج قيمة تقريرية لـ pKa الثانية :
- حدد الثانية : (HA/A^-) من بين اللائحة المقترحة .

التمرين الثالث

دارة تضم على التسلسل مولد توتر مستمر مثالي قوته المحركة الكهربائية E ، ناقل أولوي مقاومته R ، وشيعة ذاتيتها L و مقامتها الداخلية $r = 5\Omega$ قاطعة K . نوصل راسم الاهتزاز المهبطي ذي الذاكرة بالدارة كما في الشكل .

نغلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$ و نتابع تغيرات التوتر U_{AM} بين طرفي الناقل الأولوي و U_{BM} بين طرفي الوشيعة . فيظهر على الشاشة



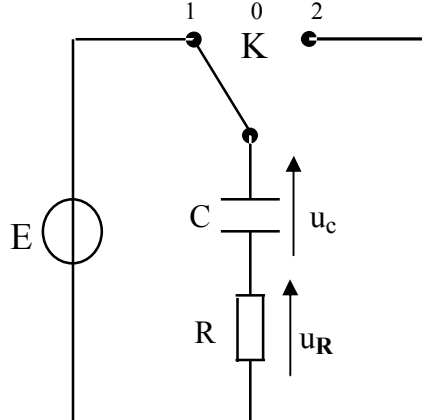
- بتطبيق قانون العروات اوجد العلاقة الرياضية بين :

$$u_{BM} \text{ و } u_{AM}, E$$

من البيانات أحسب ما يلي :

- القوة المحركة الكهربائية E للمولد .
- شدة التيار العظمى I_0 المدار بالدارة .
- قيمة مقاومة الناقل الأولوي R .
- احسب قيمة ثابت الزمن τ للدارة .
- استنتاج قيمة الذاتية L للوشيعة .

التمرين الرابع



في حصة للأعمال المخبرية ، لدراسة ثانوي قطب RC اقترح الأستاذ على تلاميذه مخطط الدارة التالي :

- مولد توتره ثابت قوته المحركة الكهربائية E ، - مكثفة غير مشحونة سعتها C .

- ناقل أومي مقاومته $R= 10 \text{ k}\Omega$ - وبادلة K .

- نجعل البادلة على الوضع ① . ماذا يحدث للمكثفة ؟

- نريد تفريغ المكثفة ابتداء من اللحظة $t=0$. أين يجب وضع البادلة ؟

- بين ان المعادلة التفاضلية أثناء تفريغ المكثفة هي من الشكل :

$$\alpha \cdot \frac{duc(t)}{dt} + u_c(t) = 0$$

- ماذا يمثل المعامل α وما هي وحدة قياسه ؟

إذا علمت أن المعادلة التفاضلية تقبل حلًا أسيًا من الشكل :

- عين الثابت A وما هي وحدته ؟

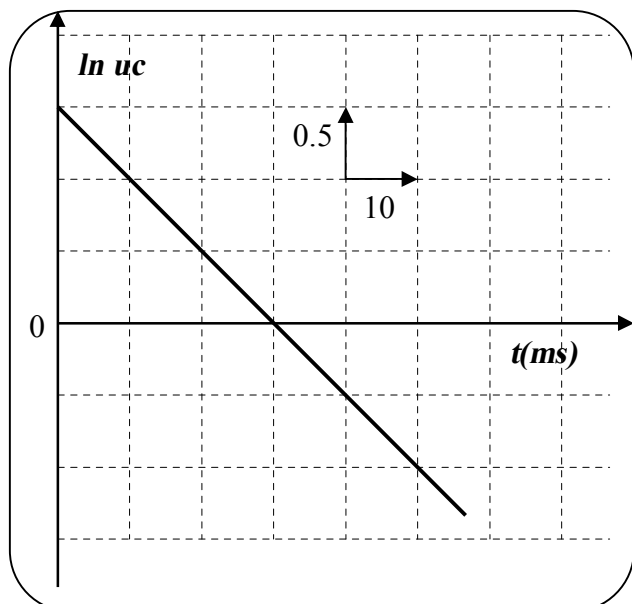
يمثل البيان التالي تغيرات $\ln u_c$ بدلالة الزمن :

- اكتب العبارة البيانية $\ln u_c$ بدلالة t .

- اوجد قيمة القوة المحركة الكهربائية E للمولد المستعمل .

- اوجد قيمة ثابت الزمن τ واحسب سعة المكثفة C .

التمرين الخامس



نعتبر محلولاً مائياً لحمض الإيثانويك حجمه $V=100\text{mL}$ وتركيزه المولي $C=1,0 \cdot 10^{-2}\text{mol/L}$ تقيس الناقليّة G لهذا محلول في الدرجة 25°C $G=1,92 \cdot 10^{-4}\text{S}$ فكان $K=1,2 \cdot 10^{-2}\text{m}$

* احسب كتلة الحمض النقي المذابة في الحجم V من محلول .

* اكتب معادلة التفاعل المنذج لانحلال حمض الإيثانويك في الماء .

* انشئ جدول تقدم التفاعل .

* اكتب عبارة الناقليّة النوعية σ للمحلول :

- بدلالة الناقليّة G والثابت K للخلية .

- بدلالة التركيز المولي لشوارد الهيدرونيوم $[\text{H}_3\text{O}^+]$ والناقليّة المولية الشاردية $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+}$ والناقليّة المولية الشاردية $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}$ (نهمل التشرد الذاتي للماء) .

* استنتج عبارة f $[\text{H}_3\text{O}^+]$ بدلالة : G , K , $\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+}$ و $\lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}$.

* احسب قيمة f $[\text{H}_3\text{O}^+]$ واستنتاج pH للمحلول .

* اكتب عبارة ثابت الحموضة K_a بدلالة $[\text{H}_3\text{O}^+]$ والتركيز C للمحلول .

* احسب pKa الثنائيّة $(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-)$:

تعطى :

$$M(\text{O})=16\text{g/mol} \quad M(\text{H})=1\text{g/mol} \quad M(\text{C})=12\text{g/mol}$$

$$\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+}=35 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}, \lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}=4,1 \text{ mS} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$K_e=10^{-14}$$

أمستك الماء : فاجي

بالتفريق