



2010/2009

المستوى النهائي علوم تجريبية

مؤتمن جامعي

**اختبار التلاتي الثاني في العلوم الفيزيائية**

العدد: ③ ساعات

**التمرين الأول**

خمسون سنة مرت على الجرائم النووية الفرنسية، التي شرعت فيها يوم ١٣ فبراير ١٩٦٠ بمنطقة رقان في الصحراء الجزائرية وقد أسمنتها بعملية اليربوع 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 يشتغل بفضل الطاقة المتحررة عن انبعاث جسيمات  $\alpha$  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:  $P = 0.056 W$ 

4- ما هو نشاط عينة البلوتونيوم الموجودة في المولد.

5- احسب كتلة البلوتونيوم المستخدمة لإظهار هذا النشاط.

6- احسب نشاط العينة بعد 50 سنة.

$$m(^{238}_{94}\text{Pu}) = 3,952073 \cdot 10^{-25} \text{ kg} \cdot m(^{234}_{92}\text{U}) = 3,885528 \cdot 10^{-25} \text{ kg} \cdot m(^4_2\text{He}) = 6,644691 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

$$1 \text{ u} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg} = 931.5 \text{ Mev} / c^2 \cdot \lambda = 2,5 \cdot 10^{-10} \cdot s^{-1} \cdot c = 3 \cdot 10^8 \text{ m} \cdot s^{-1} \cdot 1 \text{ Mev} = 1,6 \cdot 10^{-13} \text{ j}$$

**التمرين الثاني**

نريد تحديد الثنائية أساس/حمض (نرمز لها اختصارا  $\text{HA}/\text{A}^-$ ) من بين الثنائيات التالية :

رمز الثنائية : $\text{HA}/\text{A}^-$	pKa (25°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
$\text{HClO}/\text{ClO}^-$	7.3

لتحديد pKa الثنائية  $\text{HA}/\text{A}^-$  نقيس pH محاليل مختلفة ناتجة عن مزج المحلولين :

$S_1$  [ محلول يحتوي على النوع A- بتركيز  $C_1 = 0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  ] حجمه  $V_1$

$S_2$  [ محلول يحتوي على النوع HA بتركيز  $C_2 = 0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$  ] حجمه  $V_2$

ونجمع النتائج في الجدول التالي :

المزج	1	2	3	4	5	6	7	8
$V_1$ (mL)	4	10	20	30	40	40	40	40
$V_2$ (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

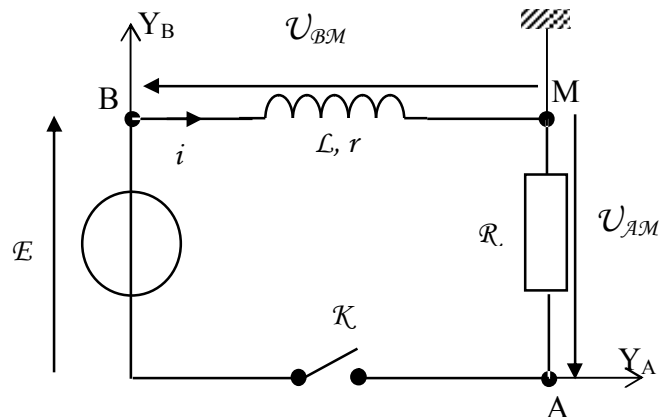
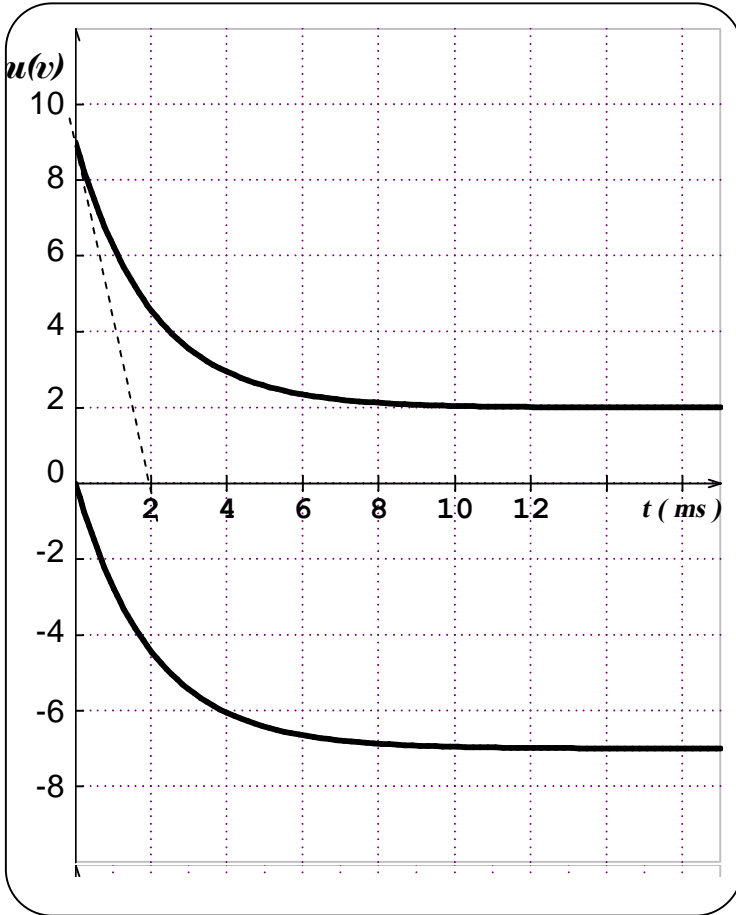
انقل ثم أكمل الجدول التالي:

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
$V_1/V_2$								
$\log(V_1/V_2)$								

- 2- ارسم المنحنى البياني :  $\text{pH} = f(\log V_1/V_2)$  السلم: الفواصل  $1\text{ cm} \rightarrow 0.25$  الترتيب  $1\text{ cm} \rightarrow 0.5$ .
- 3- أثبت ان  $\text{pH} = a \cdot \log(V_1/V_2) + b$  حيث  $a$  و  $b$  ثابتان يطلب تعيينهما.
- 4- باعتبار ان مكونات كل مزيج مماثلة للمحلول الابتدائي أي أن الحمض HA لا يتفكك .  
أثبت صحة العبارة :  $[A^-]_f / [HA]_f = V_1/V_2$
- 5- اكتب معادلة التفاعل بين الحمض HA والماء , مستنتجا منها عبارة ثابت الحموضة  $K_a$  للثنائية  $HA/A^-$ .
- 6- اكتب العبارة الحرفية لـ  $\text{pH}$  بدلالة  $\text{p}K_a$  و  $[A^-]_f$  و  $[HA]_f$ .
- 7- من السؤالين 3 و 6 استنتج قيمة تقريبية لـ  $\text{p}K_a$  للثنائية  $HA/A^-$ .
- 8- حدد الثنائية :  $(HA/A^-)$  من بين اللائحة المقترحة .

### التمرين الثالث

دائرة تضر على التسلسل مولد توتر مستمر مثالي قوته المحركة الكهربائية  $E$ , ناقل أومي مقاومته  $R$ , وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها الداخلية  $r = 5\Omega$  قاطعة  $K$ . نوصل راسر الاهتزاز المهبطي ذي الذاكرة بالدائرة كما في الشكل .  
نفلق القاطعة عند اللحظة  $t = 0$  ونتابع تغيرات التوتر  $U_{AM}$  بين طرفي الناقل الأومي و  $U_{BM}$  بين طرفي الوشيعة . فيظهر على الشاشة البيانان التاليان :



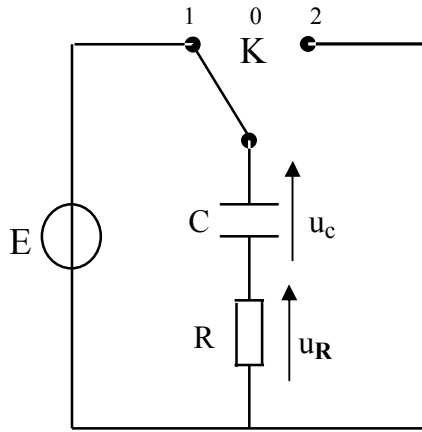
- بتطبيق قانون العروات اوجد العلاقة الرياضية بين :

$$u_{BM} \text{ و } u_{AM}, E$$

من البيانين أحسب ما يلي :

- القوة المحركة الكهربائية  $E$  للمولد.
- شدة التيار العظمى  $I_0$  المار بالدائرة.
- قيمة مقاومة الناقل الأومي  $R$ .
- احسب قيمة ثابت الزمن  $\tau$  للدائرة.
- استنتج قيمة الذاتية  $L$  للوشيعة .

## التمرين الرابع



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

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

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

- نجعل البادلة على الوضع ①. ماذا يحدث للمكثفة؟

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

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

$$\alpha \cdot \frac{du_C(t)}{dt} + u_C(t) = 0$$

- ماذا يمثل المعامل  $\alpha$  وما هي وحدة قياسه؟

إذا علمت أن المعادلة التفاضلية تقبل حلا أسيا من الشكل :  $u_C(t) = Ae^{-t/\alpha}$

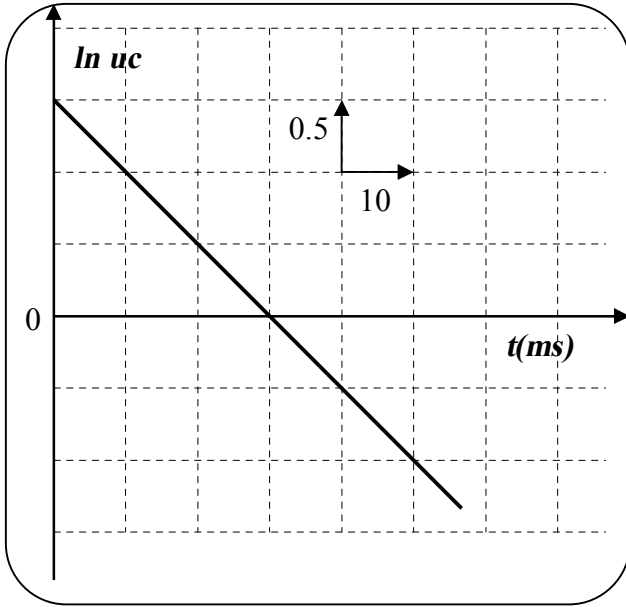
- عين الثابت  $A$  وما هي وحدته؟

يمثل البيان التالي تغيرات  $\ln u_C$  بدلالة الزمن  $t$  :  $\ln u_C = f(t)$

- اكتب العبارة البيانية لـ  $\ln u_C$  بدلالة  $t$ .

- اوجد قيمة القوة المحركة الكهربائية  $E$  للمولد المستعمل.

- اوجد قيمة ثابت الزمن  $\tau$  واحسب سعة المكثفة  $C$ .



## التمرين الخامس

نعتبر محلولاً مائياً لحمض الايثانويك حجمه  $V=100\text{mL}$  وتركيزه المولي

$C=1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$  لهذا المحلول في الدرجة  $25^\circ\text{C}$

بجهاز قياس الناقلية، ثابت خليته  $K=1,2 \cdot 10^{-2} \text{ m}$  فكانت  $G=1,92 \cdot 10^{-4} \text{ S}$

\* احسب كتلة الحمض النقي المذابة في الحجم  $V$  من المحلول.

\* اكتب معادلة التفاعل المنمذج لانحلال حمض الايثانويك في الماء.

\* انشئ جدول تقدم التفاعل.

\* اكتب عبارة الناقلية النوعية  $\sigma$  للمحلول :

- بدلالة الناقلية  $G$  والثابت  $K$  للخلية.

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

الذاتي للماء).

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

\* احسب قيمة  $[\text{H}_3\text{O}^+]_f$  واستنتج pH المحلول.

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

\* احسب  $\text{pK}_a$  الثنائية:  $(\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-)$

تعطى :

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

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

$K_e=10^{-14}$

أسماء المادحة : فاجي

بالتوفيق