

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية عشعاشرة (حمدي شريف عبد القادر)

السنة الدراسية : 2016 / 2017

المستوى : السنة الثالثة

مديرية التربية لولاية مستغانم

امتحان الفصل الثاني

الشعبة : رياضيات

المدة : 03 ساعات ونصف

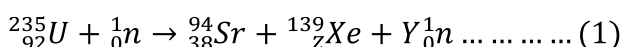
اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية

**ملاحظة :** على التلميذ ، تحrir إجابته بقلم أزرق أو أسود

## الجزء الأول: 14 نقطة

### التمرين الأول : ( 04,0 نقطة )

يُخضع اليورانيوم - 235 للتفاعل النووي التالي :



يحرر تفاعل نواة واحدة من اليورانيوم  ${}^{235}_{92}U$  طاقة قدرها  $E_{lib} = 198,7 \text{ MeV}$ .

1- حدد اسم هذا التفاعل وحدد قيمتي  $Z$  و  $Y$ .

2- أحسب  $E_{\alpha 1}$  ،  $E_{\alpha 2}$  طاقتى الرابط النووى لـ  ${}^{235}_{92}U$  و  ${}^{94}_{38}Sr$  على الترتيب .

3- مثل مخطط الطاقة لهذا التفاعل النووي واستنتج  $E_{\alpha 3}$  طاقة الرابط للنواة  ${}^{139}_{Z}Xe$ .

4- نواتج هذا التفاعل النووي مشعة وتحول إلى نوى أخرى مشعة من هذه البقايا ، نجد السترانسيوم  ${}^{90}_{38}Sr$  والسيزيوم  ${}^{137}_{55}Cs$  حيث

النواتين  ${}^{90}_{38}Sr$  و  ${}^{137}_{55}Cs$  إشعاعيتا النشاط -  $\beta^-$ .

نرمز لزمن نصف العمر للنواة  ${}^{90}_{38}Sr$  (  $t$  ) ، و زمن نصف العمر للنواة  ${}^{137}_{55}Cs$  (  $t'_{1/2}$  )، حيث

نتوفر عند لحظة  $t = 0$  على عينة تحتوي  $10 \text{ mg}$  من  ${}^{90}_{38}Sr$  و  ${}^{137}_{55}Cs$  من  $10 \text{ mg}$ .

أ- أكتب معادلة التفكك النووي لكل من النواتين  ${}^{90}_{38}Sr$  و  ${}^{137}_{55}Cs$ .

ب- أحسب النشاط الإشعاعي لعينة كتلتها  $10 \text{ mg}$  من السترانسيوم  ${}^{90}_{38}Sr$ .

ج- احسب نسبة كتلة  ${}^{90}_{38}Sr$  على كتلة  ${}^{137}_{55}Cs$  عند اللحظة  $t = 200 \text{ ans}$ .

معطيات :

$$t = 25 \text{ ans}$$

$$M({}^{90}_{38}Sr) = 90 \text{ g/mol} , m({}^{139}_{Z}Xe) = 138,8882 \text{ u} , m({}^{94}_{38}Sr) = 93,894 \text{ u} , m({}^{235}_{92}U) = 235,0134 \text{ u}$$

$$m_n = 1,0087 \text{ u} , m_p = 1,0073 \text{ u} , 1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J} , 1 \text{ u} = 931,5 \text{ MeV} \cdot \text{C}^{-2} , 1 \text{ u} = 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$$

من الجدول الدوري				
${}^{37}Rb$	${}^{38}Sr$	${}^{39}Y$	${}^{55}Cs$	${}^{56}Ba$

خلال لعبة يُحاول فيها المتسابرون إرسال كرة كرته من نقطة  $A$  توجد في أسفل مستوى  $AB = 200g$  مائل عن الأفق بزاوية  $\alpha = 45^\circ$  طوله  $m = 1,5\text{ m}$  ، يميل بسرعة ابتدائية  $v_A$  وذلك بهدف اسقاط الكرة بعد مغادرتها الموضع  $B$  في إحدى الحفر:

$$\cdot T_n \cdot T_3 \cdot T_2 \cdot T_1$$

ندرس حركة  $G$  مركز عطالة الكرة في مرجع سطحي أرضي نعتبره غاليليا ونهمل تأثير الهواء على الكرة .

- تعطى شدة تسارع الجاذبية الأرضية  $g = 9,80\text{ m.s}^{-1}$  .

ا- دراسة حركة الكرة على الجزء  $: AB$

خلال حركة الكرة نعتبر قوة الاحتكاك بين السكة والكرة ثابتة شدتها  $f = 0,2\text{ N}$

في هذه الحالة ندرس حركة الكرة في المعلم  $(j, i, A)$  المرتبط بالمرجع السطحي الأرضي كما هو مبين في الشكل (1) .

1- أحص ومثل القوى المطبقة على الكرة .

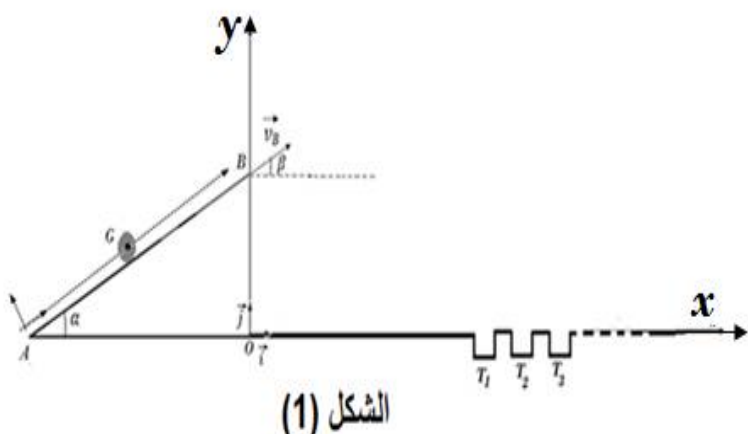
2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الكرة أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها الفاصلة  $x_{1G}$  لحركته .

3- أحسب القيمة  $a_1$  لتسارع مركز عطالة الكرة ثم حدد طبيعة الحركة .

4- اكتب المعادلتين الزمنيتين للسرعة  $v_1(t)$  وللفاصلة  $x_1(t)$  .

5- باعتمادك على المعادلتين الزمنيتين  $x_1(t)$  و  $v_1(t)$  ، بين أن السرعة التي يصل بها الكرة إلى

$$\text{الموضع } B \text{ تكتب بالشكل : } v_B = \sqrt{v_A^2 + 2a_1\ell}$$



II - دراسة حركة الكرة بعد مغادرتها الموضع  $B$  :

تغادر الكرة الطريق  $AB$  عند وصولها الموضع  $B$  بسرعة  $v_B$  يصنع حامل شعاعها الزاوية  $\beta = \alpha = 45^\circ$  مع الخط الأفقي الموازي للمستوى الأفقي ، لتوالى حركتها في المستوى الشاقولي  $(oxy)$  المرتبط بالمعلم  $(j, i, O)$  .

أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على مركز عطالة الكرة ، أوجد المعادلتين الزمنيتين  $x(t)$  و  $y(t)$  .

ب- بين أن معادلة مسار  $G$  تكتب بالشكل :  $y = -Ax^2 + Bx + C$  ، محددا عبارات كل من الثوابت  $A$  ،  $B$  و  $C$  .

ـ لكى يحصل المتسابري على أكبر عدد من النقاط يجب أن تسقط الكرة فى أقصى حفرة توجد على المحور  $ox$  حيث تبعد عن النقطة  $O$  بالمسافة  $OT_n = 3,35\text{ m}$  ( ). تساوى  $n = 1, 2, \dots$  .

ـ أ- أحسب قيمة السرعة  $v_B$  .

ـ ب- استنتج قيمة السرعة الابتدائية  $v_A$  اللازم إعطائهما للكرة لكى يحصل المتسابري على أكبر عدد من النقاط.

### التمرين الثالث : 06 نقط

#### ا-دراسة محلول ايثانوات الصوديوم :

ملاحظة : كل المحاليل المائية مأخوذة عند درجة الحرارة 25°C .

نذيب كتلة قدرها  $m = 205 \text{ mg}$  من بلورات ايثانوات الصوديوم  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{Na}_{(s)}$  في الماء المقطر للحصول على محلول مائي ( $S_B$ ) حجمه  $V = 250 \text{ mL}$  ، قياس الـ  $pH$  للمحلول ( $S_B$ ) أعطى القيمة 8,4

1) أكتب معادلة التفاعل المنذج لانحلال  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{Na}_{(s)}$  في الماء ثم أحسب التركيز المولي  $C_B$

2) أكتب المعادلة (1) لتفاعل أيون  $\text{CH}_3\text{CO}_2^-_{(aq)}$  مع الماء ، مبينا طبيعة  $\text{CH}_3\text{CO}_2^-_{(aq)}$  حسب برونستد .

3) أنجز جدولًا لتقدم التفاعل .

4) أ- عَبَرْ عن  $\tau_{1f}$  لتفاعل السابق بدالة  $pH_1$  ،  $pK_e$  و  $C_B$  أحسب  $\tau_{1f}$  . ماذا تستنتج ؟

ب- بين النتيجة المتحصل عليها بطريقة أخرى .

5) أعط ثابت التوازن  $K$  الموافق لتفاعل أيونات  $\text{CH}_3\text{CO}_2^-_{(aq)}$  مع الماء ثم عَبَرْ عنه بدالة  $\tau_{1f}$  و  $C_B$  أحسب  $K$

6) استنتاج قيمة الثابت  $a$  للثانية  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}_{(aq)}/\text{CH}_3\text{CO}_2^-_{(aq)}$  .

معطيات : الكتلة المولية لملح ايثانونات الصوديوم :  $M = 82 \text{ g/mol}$  ، الجداء الأيوني للماء  $K_e = 10^{-14}$  .

#### II- تفاعل محلول ايثانوات الصوديوم مع محلول حمض كلور الماء :

نمزج حجم  $V_B = 40 \text{ mL}$  من محلول المائي ( $S_B$ ) مع حجم  $V_A = 20 \text{ mL}$  من محلول مائي ( $S_A$ ) لحمض كلور الماء

( $\text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}$ ) تركيزه المولي  $C_A = C_B$  ، نقيس الـ  $pH_2$  للمزيج فنجد  $pH_2 = 4,8$

1) أنجز جدولًا لتقدم التفاعل (2) المنذج لتطور الجملة الكيميائية  $[\text{CH}_3\text{CO}_2^-_{(aq)} + \text{H}_3\text{O}^+_{(aq)}]$  .

2) أ- أثبت أنّ نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل يحقق العلاقة :  $\tau_{2f} = 1 - 10^{-pH_2} \cdot \frac{(V_A + V_B)}{C_A \cdot V_A}$  . أحسب  $\tau_{2f}$  ماذا تستنتج ؟

#### III- دراسة خليط محلولين مائيين :

تحضير مزيجاً حجمه  $V = 50 \text{ mL}$  مؤلفاً من  $n_1 = 2,5 \text{ mmol}$  من محلول لحمض الميثانويك  $\text{HCO}_2\text{H}_{(aq)}$  و

$n_2 = 5,0 \text{ mmol}$  من ايثانوات الصوديوم ( $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{Na}_{(s)}$ ) .

ينمذج التحول الحادث في محلول بالمعادلة :  $\text{HCO}_2\text{H}_{(aq)} + \text{CH}_3\text{CO}_2^-_{(aq)} = \text{HCO}_2^-_{(aq)} + \text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}_{(aq)}$  :

1) أكمل جدول تقدم التفاعل واستنتاج عبارة التركيز المولي  $[\text{HCO}_2^-]_f$  بدالة  $\tau_f$  و  $V$  .

معادلة التفاعل	$\text{HCO}_2\text{H}_{(aq)} + \text{CH}_3\text{CO}_2^-_{(aq)} = \text{HCO}_2^-_{(aq)} + \text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}_{(aq)}$			
الحالة الابتدائية	$n_1$	$n_2$		
الحالة النهائية				

2) أ- بين أن الناقلية النوعية للمحلول في الحالة النهائية (التوازن) تكتب بالشكل :  $\sigma_f = 0,910 + 1,37 \cdot 10^{-3} [\text{HCO}_2^-]_f$

نُهمل تركيز شوارد الهيدرونيوم وشوارد الهيدروكسيد .

نعطي الناقلية المولية الشاردية بـ  $(S \cdot m^2 \cdot mol^{-1})$  :  $\lambda_{\text{HCO}_2^-} = 5,46 \cdot 10^{-3}$  ،  $\lambda_{\text{Na}^+} = 5,0 \cdot 10^{-3}$  ،  $\lambda_{\text{CH}_3\text{CO}_2^-} = 4,1 \cdot 10^{-3}$  .

ب- علماً أن :  $[\text{CH}_3\text{CO}_2^-]_f = 0,97 S \cdot m^{-1}$  ، أحسب  $[\text{HCO}_2^-]_f$  ثم .

3) أحسب  $pH$  المزيج عند التوازن

**الجزء الثاني : 06 نقط** **تمرين التجريبى :**

يهدف التمرين إلى تحديد معامل التحرير الذاتي لوشيعة بطريقتين .

**الطريقة الأولى:** نعتبر التركيب المبين في الشكل (2) والمكون من :

- وشيعة ذاتيتها  $L$  ومقاومتها الداخلية  $r = 20\Omega$

- ناقل اومی مقاومتہ  $R = 70\Omega$

- مولد مثالى للتوتر قوته المحركة الكهربائية  $E = 10V$

- قاطعة للتيار الكهربائي  $K$

نغلق القاطعة عند لحظة  $t = 0$

-1-1 أوجد عبارة المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار الكهربائي ( $i$ ) .

يكتب حل المعادلة على الشكل -2-1

حدّ عبارة الثابتين  $I_0$  و  $\alpha$  بدلالة  $E$  ،  $r$  ،  $R$  و  $L$  .

-3-1 مكتننا القياسات التجريبية من إنشاء المنحنى البياني  $\ln\left(\frac{I_0}{I_0-i(t)}\right) = f(t)$  ، الشكل (3) .

أوجد العبارة النظرية لـ  $\ln\left(\frac{I_0}{I_0-i(t)}\right) = f(t)$  ثم بالاعتماد على البيان أوجد قيمة  $L$ .

**الطريقة الثانية :** التأكيد من قيمة المقاومة الداخلية و تحديد ذاتية الوشيعة .

## **١- الدراسة النظرية :**

شكل 4: مولد للتوتر المتغير

. ١-١-١- أعط عبارتى التوترين  $U_1(t)$  و  $U_2(t)$  بدلالة  $i(t)$

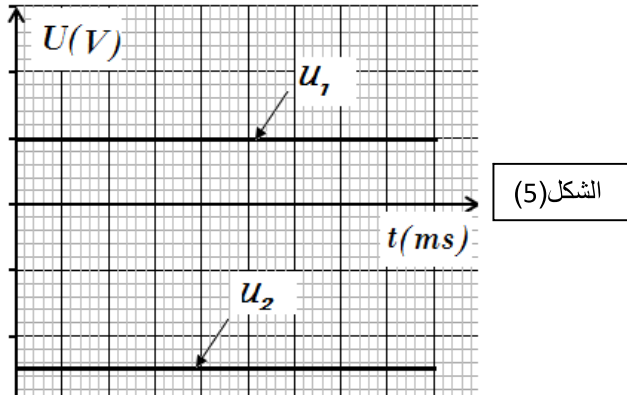
١-٢- بين أن عبارة المقاومة  $r$  تكتب بالشكل :  $r = -\frac{1}{U_2} \left( L \cdot \frac{dU_2}{dt} + R U_1 \right)$

-2 تحديد قيمة  $r$  :

G مولد للتوتر المستمر .

نضبط  $R$  على القيمة  $R = 100\Omega$  ونعاين التوترين  $(t) U_1$  و  $(t) U_2$  على راس الاهتزاز المهبطي لنحصل على المنحنيين في الشكل (5)

- الحساسية على المدخلين :  $V/div$  A : بالنسبة للمدخلين



- أوجد العبارة الجديدة للمقاومة  $r$  ثم أحسب قيمتها.

-3 تحديد قيمة معامل التحرير الذاتي  $L$ :  
مولد للتواتر المنخفضة ( $GBF$ )  $G$ .

نضبط  $R$  على القيمة  $R = r$  فنحصل على المنحنى  $(t) U_2$  في الشكل (6)

- الحساسية على المدخلين :  $2 V/div$

- المسح الأفقي :  $1ms/div$

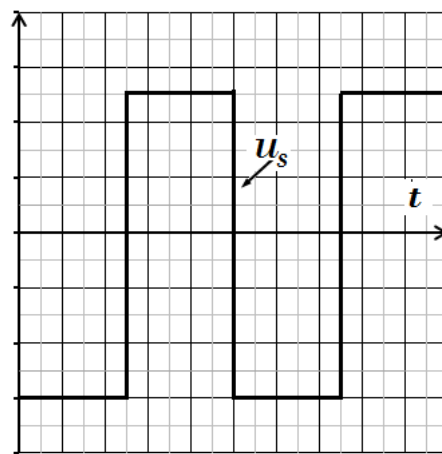
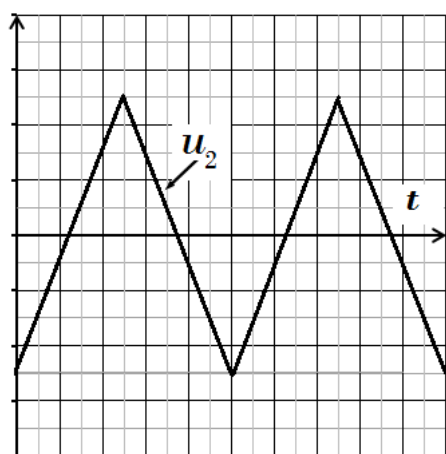
-1-3 أوجد تواتر مولد  $GBF$

. 2- نضغط على الزر ( $ADD$ ) لرسم الاهتزاز المهبطي ليظهر على شاشته المنحنى البياني الممثل لتغيرات التوتر  $U_s = U_1 + U_2$  .

يمثل الشكل (6) تغيرات  $U_s$  بدلالة الزمن .

أ- عَبَرْ عن  $U_s$  بدلالة  $L$  ،  $r$  و  $\frac{dU_2}{dt}$

ب- حدد قيمتي المقادير  $U_s$  و  $\frac{dU_2}{dt}$  في نفس المجال الزمني  $[0 - 2,5 ms]$  ثم أحسب قيمة  $L$  .



الشكل (6)