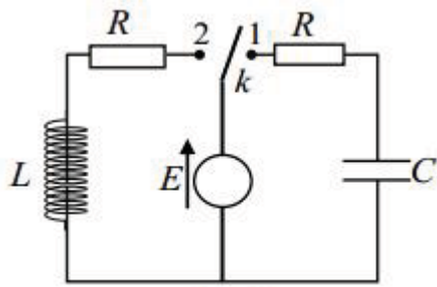


الموضوع الأول

الجزء الأول: (13 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

بهدف تحديد مميزات مكثفة ووشيجة صرفة نحقق التركيب الموضح في الشكل -1- حيث  $R = 50\Omega$ .



الشكل -1-

I - البادلة في الوضع (1) :

- 1- جد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي المكثفة  $u_c(t)$ .
- 2- العبارة  $u_c(t) = A + Be^{-\alpha t}$  تمثل حلا للمعادلة التفاضلية السابقة ، حدد العبارة الحرفية لكل من  $A, B, \alpha$  بدلالة المقادير المميزات للدائرة  $(R, C)$ .
- 3- باستخدام التحليل البعدي جد وحدة الثابت  $\alpha$ .

II-البادلة في الوضع (2) :

- 1- بين أن المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي الوشيجة تكتب بالشكل  $\frac{du_L}{dt} + \beta u_L = 0$  حيث يطلب تعيين عبارة الثابت  $\beta$  بدلالة المقادير المميزات للدائرة  $(R, L)$ .
- 2- تحقق أن حل هذه المعادلة هو من الشكل :  $u_L(t) = ae^{-\beta t}$ .

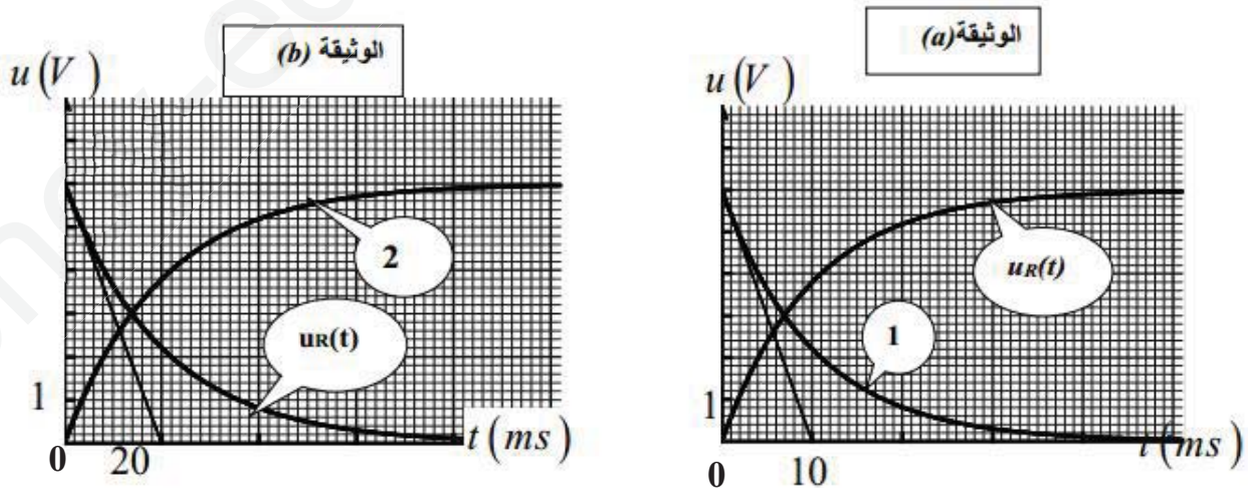
III-الدراسة التجريبية : بواسطة جهاز راسم الاهتزاز المهبطي ذو ذاكرة أمكن

تسجيل الوثيقتين (a) ، (b) الشكل -2-

- في حالة البادلة في الوضع (1) نشاهد المنحنيين  $u_R(t)$  و  $u_c(t)$ .
- في حالة البادلة في الوضع (2) نشاهد المنحنيين  $u_R(t)$  و  $u_L(t)$ .

1- انسب التوتر الموافق للمكثفة والوشيجة مع التعليل.

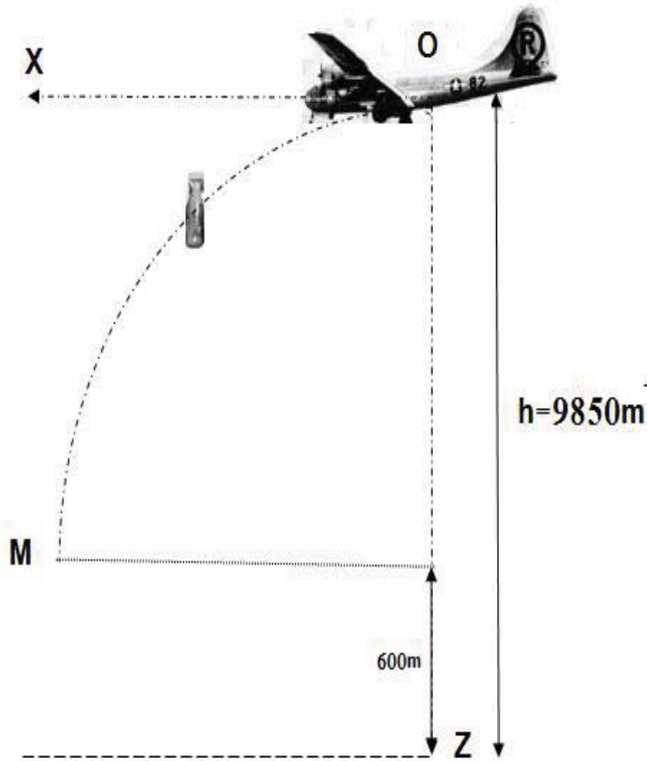
2- عين بيانيا  $E, \tau_1, \tau_2$ .



الشكل -2-

3- استنتج قيم كل من  $I_0, C, L$ .**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

في السادس من شهر أوت 1945 انطلقت القاذفة الأمريكية اينولا جاي (B29) باتجاه مدينة هيروشيما اليابانية محملة بقنبلة ذرية تسمى الولد الصغير (Little Boy) تزن  $m = 4000 \text{ Kg}$



1- تطير القاذفة بسرعة أفقية ثابتة قيمتها  $v_0 = 120 \text{ m/s}$  وعلى ارتفاع  $h = 9850 \text{ m}$  من سطح الأرض عند اللحظة

$t = 0$  تترك القنبلة لتسقط انطلاقاً من النقطة O التي نعتبرها مبدأ الإحداثيات وبالسرية الابتدائية الأفقية  $v_0$

لتفجر قبل الارتطام بالأرض ب  $600 \text{ m}$

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن وبإهمال دافعة أرخميدس و الاحتكاك مع الهواء جد:

أ- المعادلتين الزميتين  $x(t)$  و  $z(t)$ .

ب- معادلة المسار  $z = f(x)$ .

ج- الزمن اللازم لانفجار القنبلة الذرية.

د- إحداثيات نقطة الانفجار M.

2- إذا علمت أن المدة الزمنية التي استغرقتها القنبلة

للوصول إلى موضع الانفجار هي  $57 \text{ s}$ . ماذا تستنتج فيما

يخص القوى المؤثرة على القنبلة؟

تعطي:  $g = 9,8 \text{ m/s}^2$

II- طاقة انفجار القنبلة النووية التي أقيت على هيروشيما

نتيجة عن التفاعل التسلسلي لانشطار نواة اليورانيوم 235

عن طريق قذفها بنترون وفق المعادلة التالية:



1- باستعمال قوانين الإنحفاظ اوجد كل من  $x$  و  $z$ .

2- ماذا نعني بالانشطار والتفاعل التسلسلي؟

3- احسب الطاقة المحررة  $E_{\text{Lib}}$  لانشطار نواة واحدة من اليورانيوم 235.

4- احسب الطاقة الناتجة من انشطار  $m = 60 \text{ Kg}$  من اليورانيوم 235 الموجودة بالقنبلة.

5- علماً أن مردود تفاعل الانشطار هو  $r = 1,38\%$  فقط، استنتج الطاقة الناتجة عن انفجار القنبلة النووية.

6- على أي شكل تظهر الطاقة المحررة.

7- ما هي كتلة TNT التي تكافؤ الطاقة الناتجة عن الانفجار علماً أن  $1 \text{ Kg}$  من TNT يكافئ طاقة قيمتها  $4,19 \text{ MJ}$

**المعطيات:**

$$1 \text{ MJ} = 10^6 \text{ J}, \quad 1 \text{ Mev} = 1,6 \times 10^{-13} \text{ Joule}, \quad 1 \text{ u} = 931,5 \text{ Mev} / c^2, \quad N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

$$m({}_{38}^{94}\text{Sr}) = 93,89446 \text{ u}, \quad m({}_0^1\text{n}) = 1,00866 \text{ u}, \quad m({}_{54}^{140}\text{Xe}) = 139,89194 \text{ u}, \quad 1 \text{ u} = 1,66055 \times 10^{-27} \text{ Kg}$$

$$m({}_{92}^{235}\text{U}) = 234,99332 \text{ u}$$

**الجزء الثاني: (07 نقاط)****التمرين التجريبي: (07 نقاط)**

يستعمل حمض الايثانويك في تصنيع كثير من المواد العضوية من بينها زيت الياسمين (إيثانوات الإيثيل) و هو إستر

يستعمل في صناعة العطور يمكن تحضيره في المختبر انطلاقاً من التفاعل بين حمض الإيثانويك  $\text{CH}_3\text{COOH}$  و

الكحول البنزيلي  $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ .

## 1- معايرة حمض الإيثانويك:

نحضر محلولاً مائياً ( $S_A$ ) لحمض الإيثانويك  $CH_3COOH$  حجمه  $V = 1L$  وتركيزه المولي  $C_A$  بإذابة كمية من هذا الحمض كتلتها  $m$  في الماء المقطر.

نعابر بقياس الـ  $pH$  الحجم  $V_A = 20ml$  من المحلول ( $S_A$ ) بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+_{(aq)} + OH^-_{(aq)}$ ) تركيزه المولي  $C_B = 2 \times 10^{-3} mol/l$ .

1-1- أعط البروتوكول التجريبي مع تحديد الأدوات المستخدمة.

1-2- اكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة للتحويل الحاصل أثناء هذه المعايرة.

1-3- اعتماداً على المنحنى البياني المحصل عليه

(الشكل-3)  $pH = f(V_B)$ .

أ- عين إحداثيتي نقطة التكافؤ E.

ب- اوجد قيمة التركيز  $C_A$  ثم استنتج الكتلة  $m$  اللازمة لتحضير المحلول ( $S_A$ ).

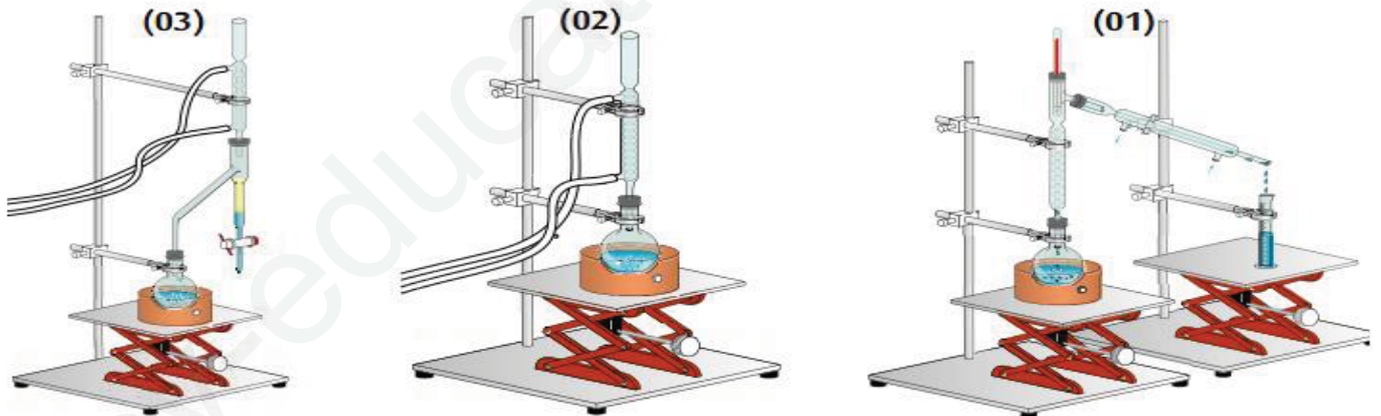
1-4- بين أن تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء تفاعل غير تام.

1-5- استنتج قيمة الـ  $pK_A$  للثنائية ( $CH_3COOH / CH_3COO^-$ ).

2- تصنيع الإستر:

نحضر خليطاً يتكون من  $m_{ac} = 6g$  من حمض الإيثانويك و  $m_{al} = 10,8g$  من الكحول البنزيلي  $C_6H_5-CH_2-OH$  في ظروف تجريبية معينة نسخن الخليط بالارتداد بعد إضافة قطرات من حمض الكبريت المركز و بعض حصى الخفان نحصل عند نهاية التفاعل على كتلة  $m = 10g$  من إيثانوات البنزيل.

1-2- اختر من بين التراكيب التجريبية (1)، (2)، (3) الآتية التركيب المستعمل لانجاز هذا التصنيع.



1-2-2- اكتب المعادلة الكيميائية المنمذجة لتفاعل الأسترة.

1-3-2- احسب المردود  $r_1$  لتفاعل الأسترة.

1-4-2- احسب ثابت التوازن  $K$ .

1-5-2- في نفس الظروف التجريبية السابقة نعيد التجربة باستعمال  $n_{ac} = 0,1mol$  من حمض الإيثانويك و

$n_{al} = 0,2mol$  من الكحول البنزيلي اوجد المردود  $r_2$  لتفاعل الأسترة في هذه الحالة.

1-6-2- بمقارنة  $r_1$  و  $r_2$  ماذا تستنتج؟

المعطيات:

المركب العضوي	حمض الإيثانويك	الكحول البنزيلي	إيثانوات البنزيل
الكتلة المولية ( $g \cdot mol^{-1}$ )	60	108	150

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

## الجزء الأول: (13 نقطة)

## التمرين الأول: (06 نقاط)

I- البولونيوم  $^{210}_{84}Po$  أخطر بكثير من 1000 مرة البلوتونيوم 239، وبأكثر من مليون مرة من السيليد ( $CN$ ) إن كمية قدرها  $10\mu g$  من البولونيوم 210 كافية لقتل شخص متوسط الوزن خلال أسابيع. وقد استعمل لقتل الجاسوس الروسي في لندن سنة 2006 والرئيس ياسر عرفات سنة 2004. البولونيوم  $^{210}_{84}Po$  نواة مشعة حسب النمط  $\alpha$ .

1- ما المقصود بالنمط  $\alpha$ ؟ أكتب معادلة التفكك النووي للبولونيوم  $^{210}_{84}Po$  علما أن النواة الناتجة هي أحد نظائر الرصاص  $Pb$ .

$$-2 \text{ تعطى المعادلة التفاضلية من الشكل } \frac{dN}{dt} + \lambda N = 0$$

$$\cdot N = N_0 e^{-\lambda t} \text{ : أبين أن حلها من الشكل}$$

ب/ماذا يمثل كل من:  $N, N_0, \lambda$ ؟

ج/عرف زمن نصف العمر  $t_{1/2}$  وأكتب عبارته بدلالة  $\lambda$  وبتحليل البعدي أعط وحدة  $\lambda$  في جملة الوحدات الدولية.

3- لدينا التمثيل البياني المقابل الشكل -2-

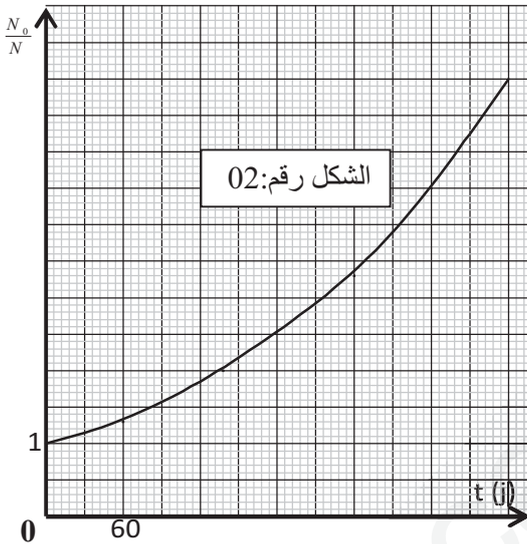
أ/استنتج زمن نصف عمر  $t_{1/2}$  البولونيوم 210.

ب/في اللحظة  $t = 240j$  وجدنا كتلة الرصاص

$$\cdot m_{pb} = 3.41\mu g$$

أحسب نشاط عينة البولونيوم ( $A_0$ ) عند اللحظة  $t = 0$

ج/في أي لحظة يكون قد تفكك 90% من العينة الابتدائية؟



II. من أجل الحصول على نترونات بطيئة يمزج البولونيوم 210 مع البريليوم  $^9_4Be$  حيث تصدم الجسيمات  $\alpha$  أنوية البريليوم وتطلق النترونات البطيئة. تستعمل النترونات البطيئة لقفذ أنوية اليورانيوم 235 لإحداث انشطار نووي.

معادلة الانشطار هي:  $^{235}_{92}U + {}^1_0n \rightarrow {}^{94}_{38}Sr + {}^{140}_Z Xe + x {}^1_0n$  يستعمل هذا الانشطار في مفاعل نووي لغواصة. استطاعة المفاعل  $P = 150MW$

1-جد قيمتي  $x, Z$  في معادلة الانشطار.

2-أحسب الطاقة المحررة في الانشطار واحد.

3-أحسب عدد الانشطارات في الثانية الواحدة.

4-ماهي كتلة اليورانيوم التي يستهلكها المفاعل النووي خلال رحلة للغواصة دامت 60 يوما؟

$$m(n) = 1,00866u \quad , \quad m(^{140}Xe) = 139,8920u \quad , \quad m(^{94}Sr) = 93,89451u \quad , \quad m(^{235}U) = 234,99346u$$

$$1u = 931,5MeV / c^2 \quad , \quad 1MW = 10^6W \quad , \quad , \quad 1MeV = 1,6 \times 10^{-13}J \quad , \quad 1\mu g = 10^{-6}g \quad , \quad N_A = 6,02 \times 10^{23} mol^{-1}$$

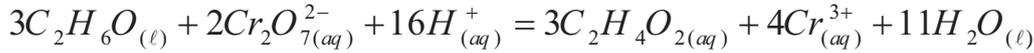
## التمرين الثاني: (07 نقاط)

I يمكن الحصول على حمض الإيثانويك ( $C_2H_4O_2(l)$ ) من تفاعل كحول الإيثانول ( $C_2H_6O(l)$ ) مع شوارد ثاني

كرومات ( $Cr_2O_7^{2-}(aq)$ ) برتقالية اللون بوجود حمض الكبريت المركز وفق تفاعل بطيء و تام.

1- علما أن الشائتان الداخلتان في التفاعل هما: ( $Cr_2O_7^{2-}(aq) / Cr^{3+}(aq)$ ) و ( $C_2H_4O_2(aq) / C_2H_6O(l)$ )

بين أن معادلة التفاعل المنمذج للتحويل الحادث هي:



2- في اللحظة  $t = 0$ ، نمزج حجما  $V_1 = 3,4mL$  من كحول الإيثانول كتلته الحجمية  $\rho = 0,8g/mL$  و كتلته

المولية الجزيئية  $M = 46g/mol$  مع حجم  $V_2 = 100mL$  من محلول ثاني كرومات البوتاسيوم تركيزه المولي

$C_2 = 2 \times 10^{-1} mol/L$  و المحمض بحمض الكبريت الموجود بالزيادة. مكنتنا طريقة فيزيائية تدعى القياس اللوني

بمتابعة تطور التركيز  $[Cr_2O_7^{2-}]$  لشوارد ثاني كرومات في المزيج، الذي نعتبر حجمه  $V_T \approx 100mL$ ، خلال أزمنة

معينة فتحصلنا على المنحنى البياني  $[Cr_2O_7^{2-}] = f(t)$  الشكل 1-1

$[Cr_2O_7^{2-}](mmol/L)$

أ/ أحسب كمية المادة الابتدائية للمتفاعلات. هل المزيج الابتدائي ستوكيومترى؟

ب/ أنجز جدولا لتقدم التفاعل. ثم أحسب التقدم الأعظمي  $x_{max}$ .

3- أ/بين أن التقدم  $x$  للتفاعل في كل لحظة يعطى بالعلاقة:

$$x(t) = \frac{([Cr_2O_7^{2-}]_0 - [Cr_2O_7^{2-}])V_T}{2}$$

الابتدائي لشوارد ثاني كرومات عند اللحظة  $t = 0$  في المزيج.

ب/ عرف زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  و حدد قيمته بيانيا.

4- أوجد عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة  $[Cr_2O_7^{2-}]$ .

أحسب قيمتها عند اللحظة  $t_1 = 18min$ .

II نعتبر محلولين لحمضين عضويين:

( $S_1$ ) محلول لحمض الإيثانويك ( $CH_3COOH$ ) حجمه  $V_1 = 200ml$  وتركيزه المولي  $C_1 = 5.10^{-3} mol/l$

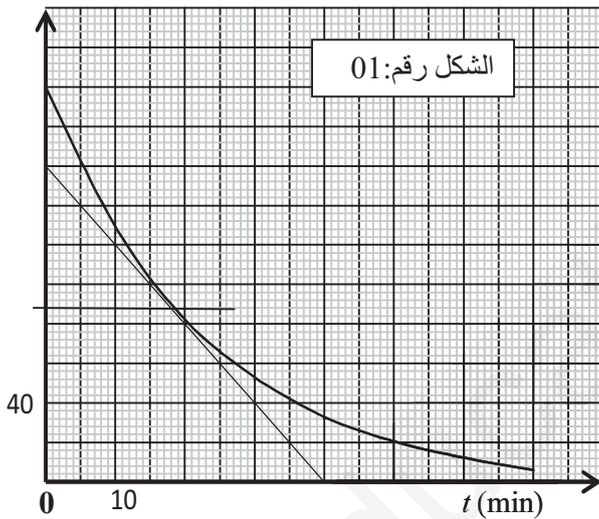
( $S_2$ ) محلول لحمض أحادي كلورالإيثانويك ( $CH_2ClCOOH$ ) حجمه  $V_1 = V_2$  وتركيزه المولي  $C_1 = C_2$  نقيس  $pH$  كل

محلول فنجد  $pH_1 = 3,6$  و  $pH_2 = 2,6$

1- اكتب معادلة تفاعل كل حمض مع الماء؟

2- عين تراكيز الأنواع الكيميائية المتواجدة في كل محلول عند نهاية كل تفاعل؟

3- استنتج ثوابت الحموضة  $K_{a1}$  و  $K_{a2}$  الموافقتين لكل ثنائية. 4- أي الحمضين أقوى.



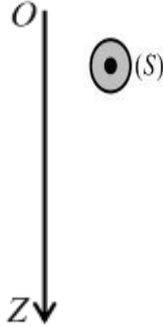
الشكل رقم: 01

## الجزء الثاني: (07 نقاط)

## التمرين التجريبي: (07 نقاط)

نقوم بدراسة السقوط الشاقولي في الهواء لكرة تنس ( $S$ ) كتلتها  $m_s = 50g$  حيث نتركها تسقط من ارتفاع قدره  $h = 430m$  عن سطح الأرض .

الشكل رقم: 03



I الكرية تخضع أثناء حركتها لتأثير ثقلها فقط.

1- مثل كيفيا القوى الخارجية المؤثرة على كرة تنس ( $S$ ).

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن: أ- حدد طبيعة الحركة.

ب- استنتج المعادلة التفاضلية لحركة مركز عطالة الكرة.

ج- أكتب المعادلتين الزميتين  $V(t)$  و  $Z(t)$ .

3- أ- جد الزمن الضروري لوصول كرة التنس ( $S$ ) لسطح الأرض .

ب- استنتج سرعة كرة التنس ( $S$ ) لحظة ارتطامها بسطح الأرض .

4- مثل كيفيا البيانيين  $a = f(t)$  و  $V = g(t)$ .

II في حصة للأعمال المخبرية اقترح أستاذ الفيزياء على تلاميذه إجراء تجربة ، قصد تأكد من الكتلة  $m$  لكرة ( $S$ ). قام

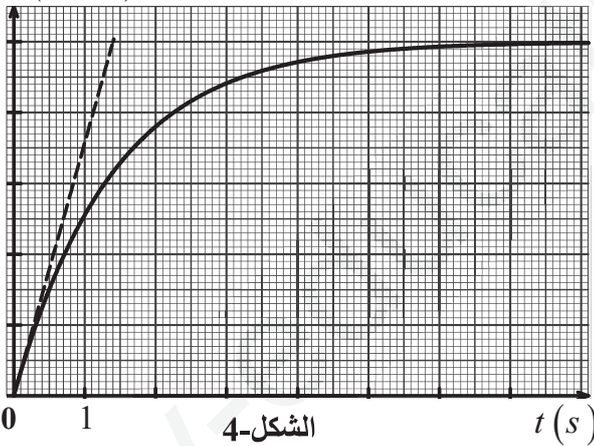
فوج من التلاميذ ، بدراسة السقوط الحقيقي الشاقولي للكرة ( $S$ ) في الهواء . باستعمال كاميرا رقمية وبرنامجية خاصة

عولج الشريط المحصل عليه فكان البيان  $v = f(t)$  (الشكل-4) الذي يمثل تغيرات السرعة  $v$  بدلالة الزمن  $t$  . (نهمل

دافعة ارخميدس) تعطى قيمة قوة الاحتكاك بالعبارة:  $f = k.v$  حيث  $K = 3,57 \times 10^{-2} Kg / s$  ,  $g = 10 m / s^2$

$v(m / s)$

1- ماهو المرجع المناسب لدراسة حركة هذه الكرة ؟ وماهي الفرضية المتعلقة به والتي تسمح



الشكل-4

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ؟

2- أكتب نص القانون الثاني لنيوتن.

3- بالاعتماد على البيان :

أ- عين الزمن المميز للحركة  $\tau$  .

ب- عين قيمة السرعة الحدية  $v_{lim}$  التي تبلغها الكرة

ت- حدد قيمة التسارع في اللحظة  $t = 0$  .

ث- كيف تصبح طبيعة الحركة بعد اللحظة  $t = 8s$  ؟

4- أثبت أن المعادلة التفاضلية للحركة تكتب بالشكل:

$$\frac{dv}{dt} = Av + B$$

حيث  $A$  و  $B$  ثوابت يطلب إيجاد عبارتيهما.

5- أحسب قيمة كتلة الكرة  $m$ . هل توافق هذه النتيجة مع كتلة الكرة المعطاة في الجزء الأول.

**التمرين الأول (6 نقاط) :**

I- البادلة في الوضع (1):

1- المعادلة التفاضلية :

0.50

0.50

$$u_R + u_C = E \rightarrow R.i(t) + u_C = E \rightarrow RC \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = E \rightarrow \boxed{\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC}u_C = \frac{E}{RC}}$$

2- تعيين عبارتي A و  $\alpha$  :

0.25

0.25

$$u_C(t) = A - A e^{-\alpha t} \quad \bullet \text{ لدينا :}$$

$$\frac{du_C}{dt} = \alpha - A e^{-\alpha t} \quad \bullet \text{ بالاشتقاق :}$$

• بالتعويض في المعادلة التفاضلية :

2.00

0.50

$$\alpha - A e^{-\alpha t} + \frac{A}{RC} - \frac{A}{RC} e^{-\alpha t} = \frac{E}{RC} \rightarrow A e^{-\alpha t} \left( \alpha - \frac{1}{RC} \right) = \frac{E}{RC} - \frac{E}{RC}$$

0.50

$$\alpha - \frac{1}{RC} = 0 \rightarrow \boxed{\alpha = \frac{1}{RC}} \quad \bullet \text{ حتى تكون هذه المساواة محققة من أجل كل لحظة زمنية يجب أن يكون :}$$

• تعيين A من الشروط الابتدائية : لدينا :

0.50

0.50

$$3- \text{ وحدة } \alpha \text{ بالتحليلي البعدي : } [\alpha] = \frac{1}{[R] \cdot [C]} = \frac{[I] \cdot [U]}{[U] \cdot [I] \cdot [T]} = \frac{1}{[T]} \equiv s^{-1}$$

II- البادلة في الوضع (2):

1- المعادلة التفاضلية للدائرة :

0.25

0.25

$$u_L + u_R = E \rightarrow \frac{du_L}{dt} + \frac{du_R}{dt} = 0 \rightarrow \boxed{\frac{du_L}{dt} + \frac{R}{L}u_L = 0}$$

$$\beta = \frac{R}{L}$$

وهي على الشكل المطلوب حيث

2- التحقق :

$$\bullet \text{ لدينا : } u_L(t) = a e^{-\beta t}$$

$$\bullet \text{ بالاشتقاق : } \frac{du_L}{dt} = -\beta a e^{-\beta t}$$

• بالتعويض في المعادلة التفاضلية :

0.75

0.25

$$\bullet \text{ وهي محققة دوما . } -\beta a e^{-\beta t} + \beta a e^{-\beta t} = 0 \rightarrow a e^{-\beta t} (-\beta + \beta) = 0$$

III- الدراسة التجريبية :

1- الوثيقة (a) توافق حالة البادلة في الوضع (1) شحن المكثف لأن :

0.50

0.50

$$\text{عند } t=0 \text{ يكون } u_C(0) = 0, u_R(0) = E$$

الوثيقة (b) توافق حالة البادلة في الوضع (2) تطبيق التيار لأن :  $u_L(0) = E, u_R(0) = 0$

0.50

2- التعيين البياني :

$$\bullet \tau_1 = 10ms$$

$$\bullet \tau_2 = 20ms$$

$$\bullet E = 6V$$

0.75

0.25

0.25

3- الاستنتاج :

$$\bullet u_{R_{max}} = R.I_0 \rightarrow \boxed{I_0 = 0.12A}$$

$$\bullet \tau_1 = R.C \rightarrow C = \frac{\tau_1}{R} \rightarrow \boxed{C = 2 \times 10^{-4}F}$$

0.25

0.25

0.75

0.25

$$\bullet \tau_2 = \frac{L}{R} \rightarrow \boxed{L = 1H}$$



إذن الطاقة المتحررة  $E_{\text{lib}}$

$$E_{\text{lib}} = -\Delta E = 184,6 \text{ MeV} \quad 0,5$$

4. الطاقة الناتجة عنه إنظر 60 كغ

$$E_T = \frac{m}{M} N_A E_{\text{lib}} = 2,838 \cdot 10^{28} \text{ MeV} \quad 0,5$$

5. الطاقة الناتجة عنه أيضا القنبلة النووية

$$r = \frac{E}{E_n} \rightarrow E = r \cdot E_n = \frac{1,38}{100} (2,838 \cdot 10^{28})$$

$$E = 3,916 \cdot 10^{26} \text{ MeV} \quad 0,5$$

6. تظهر الطاقة

بشكل حرارة ~~وإضاءة~~ وطاقات حركية لسلاح متحركة.  
7. حساب كتلة TNT المكافئة.

$$E = 3,916 \cdot 10^{26} (1,6 \cdot 10^{-13}) = 6,266 \cdot 10^7 \text{ MJoule}$$

إذن

$$1 \text{ Kg TNT} \rightarrow 4,19 \text{ MJ}$$

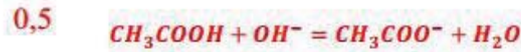
$$m \text{ Kg TNT} \rightarrow 6,266 \cdot 10^7 \text{ MJ}$$

$$0,5 \quad m = 1,5 \cdot 10^7 \text{ Kg} = 15000 \text{ t TNT}$$

$$m = 15000 \text{ طن}$$

التمرين التجريبي (07 نقاط)

1-1. معادلة تفاعل المعايرة:



2-1. أ. إحدائيات نقطة التكافؤ:

من البيان:

$$0,25 \quad E(20 \text{ mL}; 8, 4)$$

ب. إيجاد قيمة  $C_A$ :

عند نقطة التكافؤ:

$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE}$$

منه:

$$C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} = \frac{2 \times 10^{-2} \times 20}{20} = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \quad 0,5$$

إذن:

$$m = C_A \cdot M \cdot V = 2 \times 10^{-2} \times 20 \times 60 \times 1 = 1,2 \text{ g} \quad 0,25$$

3-1. اثبات ان تفاعل حمض الإيثانويك والماء غير تام:

$$\tau = \frac{10^{-pH}}{C_A} = \frac{10^{-3,2}}{2 \times 10^{-2}} = 0,0315 \quad 0,5$$

بما أن  $\tau < 0$ ، إذن التفاعل غير تام.

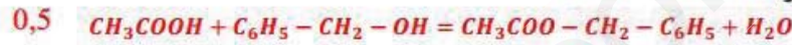
4-1. استنتاج قيمة  $pK_a$ :

من البيان:  $pK_a = 4,7$

0,25

1-2. تحديد التركيب التجريبي: التركيب المستخدم في التجربة: (02)

2-2. معادلة تفاعل الأسترة:



2-2. حساب المردود  $r_1$ :

$$\begin{cases} n_{ac} = \frac{m_{ac}}{M_{ac}} = \frac{6}{60} = 0,1 \text{ mol} \\ n_{al} = \frac{m_{al}}{M_{al}} = \frac{10,8}{108} = 0,1 \text{ mol} \\ n_E = \frac{m_E}{M_E} = \frac{10}{150} = 0,0666 \text{ mol} \end{cases} \quad 01$$

$$r_1 = \frac{n_E}{n_{ac}} \times 100 = \frac{0,0666}{0,1} \times 100 = 66,6\%$$

3-2. حساب ثابت التوازن  $K$ :

$$0,5 \quad K = \frac{[C_9H_{10}O_2]_f \cdot [H_2O]_f}{[C_2H_4O_2]_f \cdot [C_7H_8O]_f} = \frac{n_E^2}{n_{ac} - n_E} = \left( \frac{0,0666}{0,1 - 0,0666} \right)^2 \approx 4$$

4-2. حساب المردود  $r_2$ :

$$K = \frac{x_f^2}{(0,1 - x_f)(0,2 - x_f)} = 4$$

منه:

$$3x_f^2 - 1,2x_f + 0,08 = 0$$

01

إذن:

$$x_f = 0,085 \text{ mol}$$

ومنه:

$$r_2 = \frac{n_E}{n_{ac}} \times 100 = \frac{0,085}{0,1} \times 100 = 85\%$$

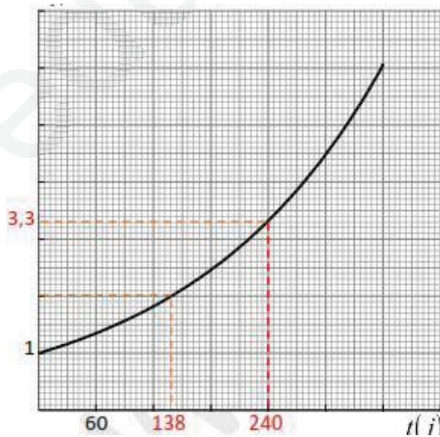
4-2. المقارنة:

نلاحظ أن  $r_2 > r_1$ ، نستنتج أن المزيج غير متساوي المولات يساهم في رفع مردود التفاعل.

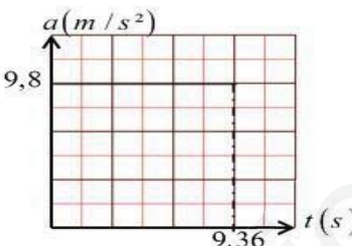
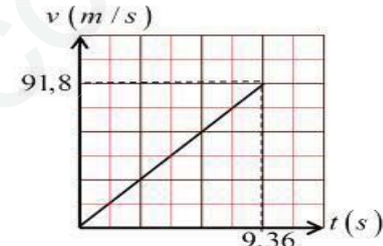
0,5

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع الثاني																														
مجموع	مجزأة																															
ع	ة																															
0.5	0.25	<b>التمرين الثاني: (07 نقاط)</b>																														
	0.25	$2 \times (Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e' = 2Cr^{3+} + 7H_2O)$ -1																														
	0.25	$3 \times (C_2H_6O + H_2O = C_2H_4O_2 + 4H^+ + 4e')$																														
	0.25	$n(C_2H_6O) = \frac{m}{M} = \frac{\rho V}{M} = 6 \times 10^{-2} mol$ -أ-2																														
	0.25	$n(Cr_2O_7^{2-}) = C_2V_2 = 2 \times 10^{-2} mol$																														
	0.25	المزيج الابتدائي ليس ستكيومتري $\frac{n(C_2H_6O)}{3} \neq \frac{n(Cr_2O_7^{2-})}{2}$																														
1.5		<b>ب-</b>																														
	0.25	<table border="1"> <tr> <td>التفاعل</td> <td>تقدم</td> <td colspan="4"><math>3C_2H_6O_{(l)} + 2Cr_2O_7^{2-}_{(aq)} + 16H^+_{(aq)} = 3C_2H_4O_{2(aq)} + 4Cr^{3+}_{(aq)} + 11H_2O_{(l)}</math></td> </tr> <tr> <td>ل</td> <td>م</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح إ</td> <td>0</td> <td><math>n(C_2H_6O)</math></td> <td><math>C_2V_2</math></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ح و</td> <td>x</td> <td><math>n(C_2H_6O) - 3x</math></td> <td><math>C_2V_2 - 2x</math></td> <td>3x</td> <td>4x</td> </tr> <tr> <td>ح ن</td> <td><math>x_f</math></td> <td><math>n(C_2H_6O) - 3x_f</math></td> <td><math>C_2V_2 - 2x_f</math></td> <td><math>3x_f</math></td> <td><math>4x_f</math></td> </tr> </table>	التفاعل	تقدم	$3C_2H_6O_{(l)} + 2Cr_2O_7^{2-}_{(aq)} + 16H^+_{(aq)} = 3C_2H_4O_{2(aq)} + 4Cr^{3+}_{(aq)} + 11H_2O_{(l)}$				ل	م					ح إ	0	$n(C_2H_6O)$	$C_2V_2$	0	0	ح و	x	$n(C_2H_6O) - 3x$	$C_2V_2 - 2x$	3x	4x	ح ن	$x_f$	$n(C_2H_6O) - 3x_f$	$C_2V_2 - 2x_f$	$3x_f$	$4x_f$
التفاعل	تقدم	$3C_2H_6O_{(l)} + 2Cr_2O_7^{2-}_{(aq)} + 16H^+_{(aq)} = 3C_2H_4O_{2(aq)} + 4Cr^{3+}_{(aq)} + 11H_2O_{(l)}$																														
ل	م																															
ح إ	0	$n(C_2H_6O)$	$C_2V_2$	0	0																											
ح و	x	$n(C_2H_6O) - 3x$	$C_2V_2 - 2x$	3x	4x																											
ح ن	$x_f$	$n(C_2H_6O) - 3x_f$	$C_2V_2 - 2x_f$	$3x_f$	$4x_f$																											
	0.25	التقدم الأعظمي $x_{max} = 1 \times 10^{-2} mol$																														
	0.25	$n(t) = n_0 - 2x(t) \Rightarrow \frac{n(t)}{V_T} = \frac{n_0 - 2x(t)}{V_T} \Rightarrow x(t) = \frac{([Cr_2O_7^{2-}]_0 - [Cr_2O_7^{2-}])V_T}{2}$ -3																														
1	0.25	ب/ زمن نصف التفاعل $t_{1/2}$ :: زمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه النهائي																														
	0.25	$t_{1/2} = 15 min$																														
0.5	0.25	-4 عبارة السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة $[Cr_2O_7^{2-}]_{(aq)}$																														
	0.25	$V_{vol} = \frac{1}{V_T} \frac{dx}{dt} \Rightarrow V_{vol} = -\frac{d[Cr_2O_7^{2-}]}{dt}$																														
	0.25	قيمتها عند $V_{vol} = -\left(\frac{88-200}{18-0}\right) = 6.22 mmol.l^{-1}.min^{-1} . t_1 = 18 min$																														
0.5	0.25	II 1- معادلة تفاعل كل حمض مع الماء																														
	0.25	$CH_3COOH + H_2O = H_3O^+ + CH_3COO^-$																														

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
0.75	0.25	$CH_2ClCOOH + H_2O = H_3O^+ + CH_2ClCOO^-$
	0.25	
0.75	0.25	2- تراكيز الأنواع الكيميائية المتواجدة في كل محلول عند نهاية كل تفاعل
	0.25	$[CH_3COO^-]_1 = 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol / l}$ $[H_3O^+]_1 = 10^{-pH_1} = 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol / l}$
	0.25	$[CH_3COOH]_1 = 4.75 \times 10^{-3} \text{ mol / l}$
	0.25	$[CH_2ClCOO^-]_2 = 2.5 \times 10^{-3} \text{ mol / l}$ $[H_3O^+]_2 = 10^{-pH_2} = 2.5 \times 10^{-3} \text{ mol / l}$
1	0.5	$[CH_2ClCOOH]_2 = 2.5 \times 10^{-3} \text{ mol / l}$
0.5	0.25	3- استنتاج ثوابت الحموضة $K_{a1}$ و $K_{a2}$ الموافقتين لكل ثنائية.
	0.25	$K_{a2} = \frac{[H_3O^+][CH_2ClCOO^-]}{[CH_2ClCOOH]} = 2.5 \times 10^{-3}$ $K_{a1} = \frac{[H_3O^+][CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} = 1.31 \times 10^{-5}$
		4- قوة الحمضين ( $CH_2ClCOOH$ ) أقوى ( $CH_3COOH$ ) لأن $K_{a2} > K_{a1}$
0.5	0.25	<b>التمرين الأول: (06 نقاط)</b>
	0.25	1- النمط $\alpha$ هو أحد أنماط التفككات النووية التلقائية ، يتم فيه نقصان 2 بروتون و 2 نوترون من النواة المتفككة
		${}^{210}_{84}Po \rightarrow {}^{206}_{82}Pb + {}^4_2He$
	0.25	2- $N = N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{dN}{dt} = -\lambda N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow \frac{dN}{dt} = -\lambda N \Rightarrow \frac{dN}{dt} + \lambda N = 0$ / أ
	0.25	N : عدد الأنوية في اللحظة t N <sub>0</sub> : عدد الأنوية في اللحظة t = 0 λ : ثابت التفكك / ب
1.25	0.25	ج / زمن نصف العمر هو الزمن اللازم لتفكك نصف عدد الأنوية الابتدائي في عينة مشعة
	0.25	$t_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$
	0.25	عبارة بدلالة λ
		وتحليل البعدي $[\lambda] = \frac{1}{[T]} = [T]^{-1}$
		3- أ / زمن نصف عمر البولونيوم 210.
	0.25	، ولدنا $N = \frac{N_0}{2}$ ، وبالتالي $t_{1/2} = 138$ .
	0.25	ب / في اللحظة t = 240 لدينا من البيان 3,3 $\frac{N_0}{N}$
0.5	0.25	حساب $A_0 = \lambda N_0$
	0.25	



العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
1.25	0.25	$\frac{N_0}{N_0 - N_{pb}} = 3,3 \Rightarrow N_0 = 3,3N_0 - 3,3N_{pb} \Rightarrow N_0 = \frac{3,3}{2,3}N_{pb}$ <p>نحسب <math>N_{pb}</math> لكي نجد <math>N_0</math> :</p> $N_{pb} = 6,023 \times 10^{23} \frac{4,31 \times 10^{-6}}{206} = 1,26 \times 10^{16}$ $N_0 = \frac{3,3}{2,3} \times 1,26 \times 10^{16} = 1,8 \times 10^{16}$ <p>وبالتالي : <math>A_0 = \frac{0,69}{138 \times 24 \times 3600} \times 1,8 \times 10^{16} = 1,04 \times 10^9 Bq</math></p>
	0.25	
	0.25	
	0.25	
	0.25	
0.5	0.25	$\frac{10}{100} N_0 = N_0 \exp(-\lambda t) \quad / \rightarrow$ $2,3 = \lambda t \Rightarrow t = \frac{2,3}{\lambda} = \frac{2,3}{\frac{0,69}{138}} = 460 j$
	0.25	
0.5	0.25	<p><b>1 -</b> حسب قانوني صودي للانحفاظ : <math>236 = 94 + 140 + x \Rightarrow x = 2</math></p> <p><math>92 = 38 + Z \Rightarrow Z = 54</math></p>
	0.25	
0.75	0.25	<p><b>2 -</b> <math>E_{lib} = (m_i - m_f) \times 931,5 = (234,99346 - 93,89451 - 139,892 - 1,00866) \times 931,5 = 184,7 MeV</math></p> <p><b>3 -</b> عدد الانشطارات في الثانية :</p> $E_T = Pt = 150 \times 10^6 \times 1 = 15 \times 10^7 J = \frac{15 \times 10^7}{1,6 \times 10^{-13}} = 9,37 \times 10^{20} MeV$ <p>عدد الانشطارات هو عدد الأنوية المنشطرة : <math>N = \frac{9,37 \times 10^{20}}{184,7} = 5 \times 10^{18}</math></p>
	0.25	
0.5	0.25	<p><b>4 -</b> عدد الأنوية المنشطرة في 60 يوما هو <math>N' = 5 \times 10^{18} \times 60 \times 24 \times 3600 = 2,6 \times 10^{25}</math></p> <p>كتلة اليورانيوم المستهلكة : <math>m = 235 \times \frac{2,6 \times 10^{25}}{6,02 \times 10^{23}} = 10^4 g = 10 kg</math></p>
	0.25	
0.5	0.25	<p>التمرين الثالث: 07/07</p> <p><b>I</b> 1- مثل كيفية القوى الخارجية المؤثرة على كرة تنس (S).</p>
	0.25	<p><b>2 -</b> بتطبيق القانون الثاني لنيوتن: <math>\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}</math> ومنه: <math>\vec{P} = m\vec{a}</math></p> <p>بالإسقاط وفق محور الحركة (oz)</p> <p>إذن: <math>a = g</math> إذن حركة كرة التنس هي حركة مستقيمة متسارعة بانتظام.</p> <p>ب- المعادلة التفاضلية لحركة مركز عطالة الكرة.</p>

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
0.5	0.25	لدينا مما سبق: $a = g$ ومنه: $\frac{dv}{dt} = g$ ج- المعادلتين الزمنيتين $V(t)$ و $Z(t)$ .
0.5	0.25	$z(t) = \frac{1}{2}gt^2$ ; $v(t) = gt$
0.5	0.25	3-أ- الزمن الضروري لوصول كرة التنس ( $S$ ) لسطح الأرض
0.75	0.25	$z(t) = \frac{1}{2}gt^2$ ; $t = 9,36s$
0.5	0.25	ب- سرعة كرة التنس ( $S$ ) لحظة ارتطامها بسطح الأرض .
0.5	0.25	$v^2 - v_0^2 = 2gh$ ولدينا: $v_0 = 0$ ومنه: $v^2 = 2gh$ ومنه: $v = 91,8m/s$
0.5	0.25	4- البيانين $a = f(t)$ و $V = g(t)$ .
0.5	0.25	
0.5	0.25	
0.5	0.25	1- المرجع المناسب لدراسة حركة الكرة : سطحي أرضي الفرضية: معلم غاليلي ساكن أو يتحرك حركة مستقيمة منتظمة
0.5	0.25	2- القانون الثاني لنيوتن: $\sum \overline{F_{ext}} = m\overline{a_G}$
0.5	0.25	3- أ- ثابت الزمن $\tau = 1.4s$ ، ب- قيمة $v_L = 14m/s$
1.5	0.25	ت- التسارع الابتدائي $\left(\frac{dv}{dt}\right)_{t=0} = a_0 = \tan(\alpha) = \left(\frac{14-0}{1.4-0}\right) = 10m/s^2$
1.5	0.25	نستنتج أن: $a_0 = g = 10m/s^2$
1.5	0.25	ث- طبيعة الحركة بعد اللحظة $t = 8s$ ح مستقيمة منتظمة
1.5	0.25	4- المعادلة التفاضلية: حسب القانون الثاني لنيوتن: $\sum \overline{F_{ext}} = m\overline{a_G}$
1.5	0.25	$\overline{P} + \overline{f} = m\overline{a_G}$
1.5	0.25	بالإسقاط على المحور $(x'x)$ نجد: $-Kv + mg = ma = m\frac{dv}{dt} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = -\frac{K}{m}v + g$
1.5	0.25	حيث: $A = -\frac{K}{m}$
1.5	0.25	$B = g$

تابع الإجابة النموذجية لموضوع امتحان البكالوريا دورة: 2016

اختبار مادة: ..... الشعبة: ..... المدة: .....

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
	0.25	<p>5- إيجاد قيمة الكتلة <math>m</math>: <math>\tau = \frac{m}{K}</math> بالتعويض نجد: <math>m = \tau.K = 1.4 \times 3.57 \times 10^{-2} = 0.05 \text{ kg} = 50 \text{ g}</math></p> <p>1- نعم توافق هذه النتيجة مع كتلة الكرية المعطاة في الجزء الأول.</p>
	0.25	