| اِمة  | العلا  | * £ * *  |
|-------|--------|--|
| مجموع | مجزأة  | عناصر الإجابة – الموضوع الأول  |
|       |        | الجزء الأول: (13 نقطة)   |
|       |        | <u>التمرين الأول</u> : (06 نقاط)   |
|       |        | I. المبدأ الأساسي للتحريك:   |
| 00,50 | 2x0,25 | 1. التعبير عن كل مصطلح بالمقدار الفيزيائي الموافق:   |
| ·     |        | $ec{a}$ ، و $ec{d}$ ، و $ec$ |
|       |        | القوة المحركة: ∑Fext∑  |
| 00,75 | 0,25   | 1.2. اسم القانون الخاص بالمبدأ الأساسي للتحريك:  |
|       |        | هو القانون الثاني لنيوتن.  |
|       | 0,25   | 2.2. *نص القانون الثاني لنيوتن:  |
|       | ,      | « في مرجع غاليلي، المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المطبقة على جملة مادية، يساوي في  |
|       |        | كل لحظة، جداء كتلتها في شعاع تسارع مركز عطالتها»   |
|       | 0.25   | *التعبير عن القانون بعلاقة رياضياتينة <u>:</u>   |
|       | 0,25   | $\sum F_{\rm ext} = { m m.a}_{ m G}$   |
|       |        | II. خطوات تطبيق المبدأ الأساسي للتحريك:<br>1. شرح تحقيق المرجع السطحى الأرضى شرط مرجع غاليلى:  |
| 00,25 | 0,25   | 1. مرح تحقيق المرجع السطحي الأرضي غاليليا، يجب أن تكون مدة دراسة حركة السقوط في  |
|       |        | الهواء صغيرة جدا مقارنة بمدة حركة الأرض حول نفسها، وهذا ما يتحقق مادام السقوط كان من   |
|       |        | ارتفاع صغير.   |
|       |        | 2. خطوات تطبيق القانون الثاني لنيوتن:  |
| 00,50 | 0,50   | · ✓ اختيار الجملة الميكانيكية المدروسة.  |
|       |        | ✓ تحديد مرجع الدراسة، ويجب أن يكون غاليليا ومزودا بمعلم متعامد.  |
|       |        | ✓ احصاء وتمثيل القوى الخارجية المطبقة على الجملة المدروسة.   |
|       |        | $\sum_{\vec{r}} \vec{F}_{\text{ext}} = \vec{m}.\vec{a}_{\text{G}}$ : تطبیق القانون الثاني لنیوتن   |
| 00,50 | 2x0,25 | $G \stackrel{\uparrow}{\pi} \stackrel{\vec{\pi}}{\pi} \qquad G \stackrel{\vec{\pi}}{\sigma} \qquad :(S)$ المؤثرة على (S):  |
|       |        |  |
|       |        | $\sqrt{\overrightarrow{P}}$ $\sqrt{\overrightarrow{P}}$ $t>0$ اللحظة $t=0$ s   |
|       |        |  |
|       |        |  |

|       |         | III. الدراسة التجريبية لحركة مركز عطالة $(S)$ :   |
|-------|---------|---|
| 00,75 | 0,25    | $:F_0$ تحدید بیانیا قیمة. $:F_0$  |
|       |         | $F_0 \simeq 14.7 \times 10^{-2} \ N$ : من البيان  |
|       |         | $F_0 \simeq 15,0 \times 10^{-2} \ N$ ملاحظة: تقبل القيمة $N$  |
|       | 2x0,25  | *التأكد من اهمال دافعة أرخميدس أمام الثقل:  |
|       |         | $ec{P}+ec{\pi}=ec{F}_0$ : $t=0$ من خلال تطبيق القانون الثاني لنيوتن في اللحظة   |
|       |         | $\pi=mg-F_0$ بالإسقاط على محور الحركة نجد $F_0=P-\pi$ و منه و $\pi=P-F_0$ أي  |
|       |         | $\pi = 0.3 \times 10^{-2} N$ نجد $\pi = 15.10^{-3} \times 10 - 0.147 : (تطبیق عددي)$  |
|       |         | $\overrightarrow{p}$ . $\overrightarrow{p}$ مهملة أمام شدة $\overrightarrow{\pi}$ مهملة أمام شدة $\frac{P}{\pi} = \frac{15.10^{-2}}{0,3.10^{-2}} = 50$  |
|       |         | $F_0 \simeq 15,0 \times 10^{-2}  N$ ومن أجل القيمة $P_0 \simeq 15,0 \times 10^{-2}  N$  |
|       |         | $\overrightarrow{p}$ ومنه: نستنتج أن شدة $\overrightarrow{\pi}$ مهملة أمام شدة ومنه: $F_0 = \frac{F_0}{P} = \frac{F_0}{mg} = 1 \Rightarrow a_0 = g$   |
| 00.50 | 0,50    | $a_{\rm G}$ (m.s <sup>-2</sup> ) $a_{\rm G} = f(t)$ البيان .2   |
|       |         | حسب قول نيوتن : إن تغيرات الحركة تتناسب مع القوة المحركة.   |
|       |         | $\overrightarrow{a_G}$ قان: $\overrightarrow{F}$ تتناسب طردا مع   |
|       |         | $t(s)$ لذلك فإن $a_G$ تتناقص من قيمة عظمى إلى قيمة معدومة.  |
| 00,75 | 3x0,25  | $rac{1}{2}$ واثبات المعادلة التفاضلية للسرعة، وايجاد عبارة عبارة.  |
| 00,75 | 2110,23 | الجملة المدروسة: $(S)$  |
|       |         | مرجع الدراسة: مرجع سطحي أرضي، نعتبره غاليليا، مزود بالمعلم $(o,\vec{j})$  |
|       |         | القوى الخارجية: $\overline{p}$ و $\overline{p}$   |
|       |         | $\sum \vec{\mathbf{F}}_{	ext{ext}} = \mathbf{m}. \mathbf{a}_{	ext{G}}$ : تطبیق القانون الثانی لنیوتن  |
|       |         | $mg - kv = m \cdot \frac{dv_G}{dt}$ بالإسقاط على محور الحركة نجد $mg - kv = m \cdot \frac{dv_G}{dt}$ بالقسمة على  |
|       |         | $	au=rac{m}{k}$ نجد $	au=rac{dv_G}{dt}+rac{k}{m}v_G=g$ و بالتطابق مع العلاقة نجد   |
| 00,75 | 3x0,25  | $t_1 = \tau$ يقطع محور الأزمنة في لحظة. ( $\Delta$ ) يقطع محور الأزمنة في لحظة.   |
|       |         | $K = (rac{dF}{dt})_{t=0}$ : $(\Delta)$ عامل توجیه المماس   |
|       |         | حيث: $K$ معامل توجيه المماس $(\Delta)$ عبارته $t_1$ ، $K=-rac{F_0}{t_1}=-rac{ma_0}{t_1}$ عبارته عبارته المماس عبارته الماس عبارته الم |
|       |         | تلامس ( $\Delta$ ) مع محور الأزمنة.   |
|       |         | F=mg-kv أي $F=p-f$  |
|       |         |   |

|       | 1       |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       |         | $(\frac{dF}{dt})_{(t=0)} = (\frac{d(mg-kv)}{dt})_{(t=0)} = -k(\frac{dv}{dt})_{(t=0)} = -ka_0$ : بالاشتقاق   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | $t_1=rac{m}{k}=	au$ بالمساوات نجد $-rac{m.a_0}{t_1}=-k.a_0$ بالمساوات نجد   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | ملاحظة: تقبل الإجابة التالية: الاعتماد على معادلة المماس  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 00,75 | 0,25    | - ايجاد قيمة <u>k</u> ، و <sub>lim</sub> -  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | $k = \frac{15.10^{-3}}{0.1}$ : (تطبیق عددي) $	au = 0.1$ s : بیانیا: $t = \frac{m}{	au}$ ومنه $	au = \frac{m}{	au}$ : $t = \frac{m}{	au}$  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | $k = 0,15  kg.s^{-1}$ نجد   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 2x0,25  | $a=rac{dv}{dt}=0$ فإن $v=v_{ m lim}$ *قيمة $v=v_{ m lim}$ فيمة النظام الذائم لما أنتفاضلية، وفي النظام الذائم لما  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | $v_{ m lim} = 1m.s^{-1}$ نجد $v_{ m lim} = 0.1 	imes 10$ (تطبیق عددي $v_{ m lim} = \frac{mg}{k} = 	au.g$ : $\leftarrow$   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | التمرين الثاني: (07 نقاط)   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | I . دراسة حركية لتفاعل اصطناع حمض الإيثانويك:   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | 1. وصف تطور التحول الكيميائي الحادث:  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01,00 | 2x0,25  | 1.1 تبيان أن التفاعل الحادث تفاعل أكسدة - إرجاع وتحديد الثنائيتين المشاركتين في التفاعل:  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | $C_2H_5 - OH + H_2O = CH_3CO_2H + 4H^+ + 4e^-$ : (م.ن.للأكسدة)  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | $Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- = 2Cr^{3+} + 7H_2O$ (م.ن. للإرجاع):  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 2x0,25  | $(Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+})$ ، $(CH_3CO_2H/C_2H_5-OH)$ ، هما: $(Cr_2O_7^{2-}/Cr^{3+})$ ، $(CH_3CO_2H/C_2H_5-OH)$  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 00,25 | 0,25    | 2.1. توضيح دور حمض الكبريت المركز:  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | حمض الكبريت المركز يوفر الشوارد ( $(aq)^+ H^+$ للوسط التفاعلي حتى يسمح  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | $(C_2H_5 - OH)$ من اكتساب الالكترونات المفقودة من المرجع ( $C_2O_7^{2-}(aq)$ ) من اكتساب الالكترونات المفقودة من المرجع   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01,00 | 2x0,50  | 3.1. التأكد من قيمة كمية المادة الابتدائية للمتفاعلات:  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | $n_{02}(C_2H_5 - OH) \approx 60 \text{ m mol} \cdot n_{01}(C_2H_5 - OH) = \frac{m}{M} = \frac{\rho V_2}{M}$   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | $n_{01}(Cr_2O_7^{2-}) = 50 \text{ m mol } \cdot n_{01}(Cr_2O_7^{2-}) = cV_1$  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01,25 | 3x0,25_ | $X_{\max}$ انجاز جدول تقدم التفاعل، واستنتاج قيمة $X_{\max}$ :  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ,     |         | $2Cr_2O_{7(aq)}^{2-} + 3C_2H_5OH_{(l)} + 16H_{(aq)}^+ = 4Cr_{(aq)}^{3+} + 3CH_3CO_2H_{(l)} + 11H_2O_{(l)}$  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | الحالة الابتدائية $0$ $n_{01}$ $n_{02}$ $0$ $0$   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | الحالة الانتقالية $n_{01}-2x$ $n_{02}-3x$ $3x$ $3x$   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         | $\left \begin{array}{c c} X_f \end{array}\right $ الحالة النهائية $\left \begin{array}{c c} x_f \end{array}\right $ $\left \begin{array}{c c} n_{01}-2X_f \end{array}\right $ $\left \begin{array}{c c} n_{02}-3x_f \end{array}\right $ الحالة النهائية |  |  |  |  |  |  |  |  |
|       |         |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

| $X_{\text{max}}$ = 25 mmol $\Leftarrow$ 50 – 2 $X_{\text{max}}$ = 0 : متفاعل محد: $(Cr_2O_7^{2-}(ac) \times X_{\text{max}})$ المنافية المتحول الكيميائي الحادث: $(Cr_2O_7^{2-}(ac) \times X_{\text{max}})$ المنافية المتحدة: $(Cr_2O_7^{2-}(ac) \times X_{\text{max}})$ المنافي المحدد: $(Cr_2O_7^{2-}(ac) \times X_{\text{max}})$ المنافي المتحدد $(Cr_2O_7^{2-}(ac) \times X_{\text{max}})$ المنافي المتحدد $(Cr_2O_7^{2-}(ac) \times X_{\text{max}})$ المنافي المحدد $(Cr_2O_7^{2-}(ac) \times X_{\text{max}})$ المنافي المتحدد $(Cr_2O_7^{2-}(ac) \times X_{\text{max}})$ المنافي المنافي المتحدد $(Cr_2O_7^{2-}(ac) \times X_{\text{max}})$ المنافي المنافي المتحدد $(Cr_2O_7^{2-}(ac) \times X_{\text{max}})$ المنافي ال   | بفرض (((<br>بفرض (ا<br>نأخذ أص<br>نأخذ أص<br>2. المتاب<br>1.2. اثبا<br>من جدول |
|---|--|
| $X_{\text{max}} = 20 \text{ mmol} \Leftarrow 60 - 3X_{\text{max}} = 0 : 30 \text{ mmol} \Rightarrow (C_2H_5 - O)$ $X_{\text{max}} = 20 \text{ mmol} \Rightarrow (C_2H_5 - O)$ $E  literate $  | بفرض (H) بفرض (الخذ أص<br>نأخذ أص<br>2. المتاب<br>1.2. اثبا<br>من جدول         |
| $X_{\text{max}} = 20 \text{ mmol}$ غبر قيمة، ومنه $X_{\text{max}} = 20 \text{ mmol}$ غبر قيمة، ومنه الكيميائي الحادث: $[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}](t) = 0,48 - 19,34.\text{x}:$ $[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}](t) = 0,48 - 19,34.\text{x}:$ $[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}](t) = \frac{c\text{V}_1 - 2\text{x}(t)}{\text{V}_1 + \text{V}_2} = \frac{c\text{V}_1}{\text{V}_1 + \text{V}_2} - \frac{2}{\text{V}_1 + \text{V}_2}\text{x}(t):$ $[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}](t) = \frac{50}{100 + 3,4} - \frac{2}{(100 + 3,4).10^{-3}}.\text{x}(t)$ عبر نصف التقاعل $[\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}](t) = 0,48 - 19,34.\text{x}(t)$ $[C$   | نأخذ أص<br>2. <u>المتاب</u><br>1.2. اثبا<br>من جدول                            |
| 00,50 $Cr_2O_7^{2-}](t) = 0,48 - 19,34.x$ : $ [Cr_2O_7^{2-}](t) = \frac{cV_1 - 2x(t)}{V_1 + V_2} = \frac{cV_1}{V_1 + V_2} - \frac{2}{V_1 + V_2}x(t) $ $ [Cr_2O_7^{2-}](t) = \frac{50}{100 + 3,4} - \frac{2}{(100 + 3,4).10^{-3}}.x(t) $ $ [Cr_2O_7^{2-}](t) = \frac{50}{100 + 3,4} - \frac{2}{(100 + 3,4).10^{-3}}.x(t) $ $ [Cr_2O_7^{2-}](t) = 0,48 - 19,34.x(t) $ $ [Cr_2O_7^{2-}](t) = 0,48 - 19,34.x(t$   | <ol> <li>المتاب</li> <li>1.2 اثبا</li> <li>من جدول</li> </ol>                  |
| $ [Cr_2O_7^{2-}](t) = 0,48 - 19,34.x : \frac{1}{2}                                  $   | 1.2. اثبا<br>من جدول   |
| $ \begin{bmatrix} \operatorname{Cr}_2 \operatorname{O}_7^{2-} \end{bmatrix}(t) = \frac{\operatorname{cV}_1 - 2\operatorname{x}(t)}{\operatorname{V}_1 + \operatorname{V}_2} = \frac{\operatorname{cV}_1}{\operatorname{V}_1 + \operatorname{V}_2} - \frac{2}{\operatorname{V}_1 + \operatorname{V}_2} \operatorname{x}(t) : $ $ [\operatorname{Cr}_2 \operatorname{O}_7^{2-}](t) = \frac{50}{100 + 3, 4} - \frac{2}{(100 + 3, 4).10^{-3}}.\operatorname{x}(t) (100 + 3, 4).10^{-3} \cdot \operatorname{x}(t) $ $ [\operatorname{Cr}_2 \operatorname{O}_7^{2-}](t) = 0,48 - 19,34.\operatorname{x}(t) $ $ [\operatorname{Cr}_2 \operatorname{O}_7^{2-}]$ | من جدول  |
| $\begin{bmatrix} \operatorname{Cr}_2 \operatorname{O}_7^{2-} \end{bmatrix}$ (t) = $\frac{50}{100 + 3, 4} - \frac{2}{(100 + 3, 4).10^{-3}}.\mathrm{x}$ (t) (ددي $(\operatorname{Cr}_2 \operatorname{O}_7^{2-} ]$ (t) = $(0.48 - 19, 34.\mathrm{x})$ ( $(0.48 - 19, 34.\mathrm{x})$   |  |
| $\left[\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{7}^{2-}\right](t) = \frac{50}{100+3,4} - \frac{2}{(100+3,4).10^{-3}}.\mathrm{x}(t)$ ددي $\left[\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{7}^{2-}\right](t) = 0,48-19,34.\mathrm{x}(t)$ و $\left[\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{7}^{2-}\right](t) = 0,48-19,34.\mathrm{x}(t)$ و $\left[\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{7}^{2-}\right](t) = 0,48-19,34.\mathrm{x}(t)$ و تحديد قيمته بيانيا: $\left[\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{7}^{2-}\right](t) = 0,48-19,34.\mathrm{x}(t)$ و $\left[\operatorname{Cr}_{2}\operatorname{O}_{7}^{2-}\right](t) = 0,48-19,34.\mathrm{x}(t)$   |  |
| 00,75 $ [Cr_2O_7^{2-}](t) = 0,48-19,34.x ($ $ [Cr_2O_7^{2-}](t) = 0,4$  | 1  |
| 00,75 مريف زمن نصف التفاعل £ t <sub>1/2</sub> و تحديد قيمته بيانيا: اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية.  2x0 25   | (تطبیق ع   |
| اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية.<br>مته بيانيا:  | نجد: (t  |
| اللازم لبلوغ تقدم التفاعل نصف قيمته النهائية.<br>مته بيانيا:  | 2.2. *ئ  |
| $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$  | هو الزمن   |
| $\begin{bmatrix} 2x0,25 \\ Cr_2O_2^{2-} \end{bmatrix} = 0.48 - 19.34. \frac{20.10^{-3}}{}$ التعويض $\mathbf{x} = \frac{\mathbf{X_f}}{}$ فان $\mathbf{x} = \frac{\mathbf{X_f}}{}$  | *تحديد ق   |
| $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $  | : t <sub>1/2</sub> لما   |
| $t_{1/2} = 5,6 	ext{min}$ بالإسقاط نجد: $\left[ \text{Cr}_2 \text{O}_7^{2-} \right]_{(\mathbf{t}_{1/2})} \simeq 0,29 	ext{ mol}$  |  |
| $5,5\mathrm{min} \leq t_{1/2} \leq 5,7\mathrm{min}$ : تقبل القيم في المجال  | ملاحظة:  |
| ثابت حموضة الثنائية (CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H/C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> - OH):   | II. <u>تحدی</u> د  |
| - تفاعل المعايرة:<br>- تفاعل المعايرة:  | 1. معادل   |
| 00,50 $0,50$ $CH_3COOH(aq) + HO^-(aq) = CH_3COO^-(aq) +$  | $H_2O(1)$  |
| $V_{bE}$ عند التكافؤ: $V_{bE}$  | 2. *استة   |
| $01,25$   $0.75$   $\frac{[CH_3COO^-]}{[CH_3COOH]} = 1$ و منه: $[CH_3CO_2^-] = [CH_3CO_2^-] = [CH_3CO_2^-]$ و منه:  | عند نقط  |
| $\mathbf{V}_{\mathrm{bE}} = 20\mathrm{mL}$ : یکون عندها: $\mathbf{V}_{\mathrm{b}} = \frac{\mathbf{V}_{\mathrm{bE}}}{2} = 10\mathrm{mL}$ و منه   |  |
| يمة c <sub>a</sub> : c  | *حساب  |
| $\mathbf{c_aV_a} = \mathbf{c_b.V_{bE}}$ . و يكون المتفاعلان بنسب ستوكيومترية، أي  | عند التكاه   |
| $c_a = 10^{-2} \text{ mol.} L^{-1}$ نجد $c_a = \frac{c_b V_b}{V_a}$   | I  |
| "<br>تاج قيمة الثابت . pK :   | و منه: -   |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$   |  |

|       |        | $pK_A = 4,8$ ينتج، $pK_A = pH - \log 2$  |
|-------|--------|--|
|       |        | الجزء الثاني: (07 نقاط)  |
|       |        | التمرين التجريبي: (07 نقاط)  |
|       |        | I- <u>البادلة (K) في الوضع</u> (1):  |
| 00,25 | 0,25   | 1. تعريف المكثفة بإعطاء مبدأ تركيبها:  |
| 00,25 |        | المكثفة ثنائي قطب، يتكون من ناقلين كهربائيين يدعى كل منهما لبوس المكثفة، يفصل بينهما   |
|       |        | عازل كهربائي.  |
| 00,25 | 0,25   | 2. التفسير المجهري لشحن المكثفة:   |
| 00,23 | ,      | عند شحن المكثفة، يُحدث المولد اختلالا في التوازن الكهربائي بين لبوسي المكثفة، فتحدث  |
|       |        | هجرة جماعية للإلكترونات من اللبوس المرتبط بالقطب الموجب للمولد (و يشحن موجبا) إلى  |
|       |        | اللبوس المرتبط بالقطب السالب للمولد (ويشحن سالبا)، فتتكاثف عليه دون الانتقال عبر العازل  |
| 04.00 |        | الكهريائي v  |
| 01,00 | 0,25   | 3. تمثيل على مخطط الدارة:  |
|       | 2x0,25 | $\begin{array}{c c} & & & \\ & & &$ |
|       | 0,25   | <u>1.2.3</u> أسهم التوترات:  |
|       | 0,23   | 3.3. كيفية ربط راسم الاهتزاز ذو الذاكرة:   |
|       |        | <ol> <li>استثمار منحنى الشكل (6):</li> </ol>   |
| 01,50 | 2x0,25 | 1.4. شحن المكثفة:  |
|       |        | المكثفة لم تشحن آنيا، وإنما شحنت وفق نظام انتقالي مدته 1ms حتى بلوغ نظام دائم.   |
|       | 0.25   | <b>2.4</b> . *ايجاد قيمة كل من E و τ:  |
|       | 0,25   | $\mathbf{E} = \mathbf{6V}$ و بيانيا $\mathbf{U_{c}}_{\mathbf{max}} = \mathbf{E}$ و بيانيا $-$  |
|       | 0,25   | $-$ فاصلة نقطة تقاطع المماس ( $\Delta$ ) مع الخط المقارب للمنحى تمثل $	au$ ، و بيانيا نجد:   |
|       | ·      | $	au = 0,2 \mathrm{ms}$  |
|       |        | *استنتاج قيمة سعة المكثفة C:   |
|       | 2x0,25 | $C = 8.10^{-7} F = 0.8  \mu$ F نجد $C = \frac{0.2.10^{-3}}{250}$ : (تطبیق عددي $C = \frac{\tau}{R}$ نجد $C = R.C$  |
|       |        | II. البادلة (K) في الوضع (2):  |
| 00,75 | 3x0,25 | 1. ايجاد المعادلة التفاضلية لشدة التيار i(t) بتطبيق قانون جمع التوترات:  |
|       |        | $\frac{1}{C}$ .q(t)+Ri(t)=0 : أي $u_{C}(t)+u_{R}(t)=0$ : بتطبيق قانون جمع التوترات   |
|       |        |  |
|       |        |  |

|       | T      |   |
|-------|--------|---|
|       |        | $R$ و بالقسمة على $i(t) = \frac{dq(t)}{dt}$ ، حيث $i(t) = \frac{dq(t)}{dt} + R \frac{di(t)}{dt} = 0$ و بالقسمة على  |
| 00,75 |        | $\frac{\operatorname{di}(t)}{\operatorname{dt}} + \frac{1}{\operatorname{RC}}\operatorname{i}(t) = 0$ : ينتج  |
|       | 0,25   | 2. *اختيار الحل المناسب للمعادلة التفاضلية:   |
|       | 250 25 | $\mathbf{i}(\mathbf{t}) = -\mathbf{I}_0 \mathbf{e}^{-\frac{\mathbf{t}}{\mathbf{RC}}}$   |
|       | 2x0,25 | * <u>التحقق من الحل</u> :   |
|       |        | $\frac{\mathrm{di}(t)}{\mathrm{dt}} = \frac{\mathrm{I}_0}{\mathrm{RC}} \mathrm{e}^{-\frac{\mathrm{t}}{\mathrm{RC}}}$ نشتق الحل  |
|       |        | و نعوضه في المعادلة التفاضلية:  |
| 00,50 | 0,50   | $\frac{1}{RC}e^{-\frac{t}{RC}} - \frac{1}{RC}I_0e^{-\frac{t}{RC}} = 0$ ومنه: $\frac{1}{RC}e^{-\frac{t}{RC}} - \frac{1}{RC}I_0e^{-\frac{t}{RC}} = 0$   |
|       | 0,20   | i=f(t) تمثیل کیفی للبیان: $i=f(t)$  |
|       |        | $\mathbf{i}(t) = \mathbf{I}_0 \mathbf{e}^{-\frac{t}{RC}}$ المعادلة التفاضلية تقبل الحل التالي $\mathbf{i}(t) = \mathbf{I}_0 \mathbf{e}^{-\frac{t}{RC}}$   |
|       |        | و بالتالي يكون البيان مقلوبا.   |
| 00,75 | 20.25  | III. البادلة (K) في الوضع (3):  |
|       | 3x0,25 | 1. العبارة اللحظية للتوتر (u <sub>G2</sub> (t) :  |
| 01,25 |        | $\mathbf{u}_{\mathrm{G2}}(t) = \mathbf{u}_{\mathrm{C}}(t) + \mathbf{u}_{\mathrm{R}}(t)$ $\mathbf{u}_{\mathrm{G2}}(t) = \frac{\mathrm{I}}{C} \cdot t + \mathrm{R} \cdot \mathrm{I} : \mathbf{u}_{\mathrm{C}}(t) = \frac{\mathrm{q}(t)}{C} = \frac{\mathrm{I}}{C} \cdot t \; , \; \mathbf{u}_{\mathrm{R}}(t) = \mathrm{R.I} : $ |
|       |        | 2. *باستثمار منحنى الشكل (7) ايجاد قيمة شدة التيار I:   |
|       |        | معادلة البيان: $\mathbf{u}_{G2}(t) = \mathbf{a}.t + \mathbf{b}$ (حيث $\mathbf{a}$ معامل توجيه البيان و $\mathbf{u}_{G2}(t) = \mathbf{a}.t + \mathbf{b}$   |
|       |        | $\mathbf{u_{G2}}(t) = \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{C}} \cdot \mathbf{t} + \mathbf{R} \cdot \mathbf{I}$ العبارة النظرية:  |
|       | 2x0,25 | $\mathbf{b} = 6  \mathbf{V}$ : حيث من البيان $\mathbf{I} = \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{R}}$ و منه $\mathbf{I} = \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{R}}$ و منه  |
|       | 0,25   | $I = 0,024 A = 24 mA$ نجد $I = \frac{6}{250}$ (تطبیق عددي)  |
|       |        | *ا <u>لتحقق من قيمة</u>   |
|       | 0,25   | $a = \frac{\Delta U}{\Delta t} = \frac{6}{0, 2.10^{-3}} = 3.10^4 \text{V.s}^{-1}$ حيث $C = \frac{I}{a}$ و منه $C = \frac{I}{a}$   |
|       | 0,25   | $C = 8.10^{-7} F = 0.8 \mu$ F نجد $C = \frac{0.024}{3.10^4}$ (تطبیق عددي)   |
|       |        |   |
|       |        |   |
|       |        |   |

| بمة   | العلا  |   |
|-------|--------|---|
| مجموع | مجزأة  | عناصر الإجابة – الموضوع الثاني  |
|       |        | الجزء الأول: (13 نقطة)  |
|       |        | التمرين الأول: (06 نقاط)  |
|       |        | I- دراسة النشاط الإشعاعي للبلوتونيوم: 238   |
| 00,50 | 2x0,25 | 1. تركيب نواة البلوتونيوم 238:  |
|       |        | Z=94 عدد البروتونات: $Z=94$   |
|       |        | N = A - Z = 238 - 94 = 144 عدد النترونات:   |
| 00,75 |        | 2. معادلة التفكك النووي لنواة البلوتونيوم 238:  |
|       |        | :بتطبيق قانوني الانحفاظ $238 Pu  ightarrow {A \over 2} X + {4 \over 2} He + {0 \over 0} \gamma$                 |
|       | 0,25   | $A = 234 \iff 238 = A + 4$ انحفاظ عدد النويات:  |
|       | 0,25   | $Z=92 \Leftrightarrow 94=Z+2$ انحفاظ الشحنة الكهربائية: $Z=92$  |
|       |        | النواة المتشكلة حسب الجدول: $^{234}_{92}U$ ومنه تكون معادلة التفكك  |
|       | 0,25   | ${}^{238}_{94}Pu \rightarrow {}^{234}_{92}U + {}^{4}_{2}He + {}^{0}_{0}\gamma$                                  |
| 02,50 |        | 1.3. العبارة الحرفية لقانون التناقص الاشعاعي:   |
|       | 0,25   | $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$   |
|       |        | $\frac{1}{2} t$ و $\lambda_{-\epsilon} N_0$ بدلالة $\lambda_{-\epsilon} N_0$ بدلالة $\frac{dN}{dt}$ بدلالة .2.3 |
|       | 0,25   | $rac{dN\left(t ight.)}{dt}$ = $-\lambda N_{0}e^{-\lambda t}$ باشتقاق لقانون التناقص الاشعاعي نجد               |
|       |        | 3.3. استغلال المنحنى البياني:   |
|       | 0,25   | : B إيجاد قيمة الثابت: B: 1.3.3.*   |
|       |        | $B = 9.10^{22} noyaux / ans$ : i.i.y  |
|       |        | *المدلول الفيزيائي للثابت B:  |
|       |        | $(rac{dN(t)}{dt})_{(t=0)} = -\lambda N_0$ من معادلة البيان و لما $t=0$ فإن                                     |
|       | 0,25   | بالمطابقة $B=\lambda.N_0$ و نعلم أن $A_0=\lambda.N_0$ و منه $B$ يمثل النشاط الابتدائي $A_0$ للعينة المشعة       |
|       | 2x0,25 | $^*$ ایجاد قیمه $^*$ :  |
|       |        | $\lambda = \frac{1}{	au}$ من البيان : $	au = 126ans$ و نعلم أن $	au = 1$  |
|       |        | $\lambda = 7,94.10^{-3} ans^{-1}$ نجد $\lambda = \frac{1}{126}$ (تطبیق عددي)                                    |

|       | 2 0 2 7          |   |
|-------|------------------|---|
|       | 2x0,25           | $m_0$ استنتاج قیمة $st$ :   |
|       |                  | $m_0=rac{M}{\lambda.N_A}.A_0$ ومنه $N_0=rac{m_0}{M}N_A$ و $A_0=B=\lambda N_0$ نعلم أن   |
|       |                  | $(A_0 = B = 9.10^{22} noyaux .ans^{-1})$  |
|       |                  | $m_0 = 4481, 3g \simeq 4.5 \text{kg}$ نجد $m_0 = \frac{238}{7,94.10^{-3} \times 6,02.10^{23}} \times 9.10^{22}$ (تطبیق عددي)  |
|       | 2x0,25           | 4.3. تحديد بالسنوات العمر الافتراضي للبطارية:   |
|       |                  | $A = 68\% A_0 = 0,68 A_0$ حیث $t = \frac{1}{\lambda} Ln \frac{A_0}{A}$ و منه $A(t) = A_0.e^{-\lambda.t}$  |
|       |                  | $t \simeq 48,6 \ ans$ نجد $t = \frac{1}{7,94.10^{-3}} Ln \frac{1}{0,68}$ (تطبیق عددي)   |
| 00.25 | 0.25             | II <u>الطاقة المحررة من انشطار نواة البلوتونيوم</u> 239 :   |
| 00,25 | 0,25             | 1. تعريف تفاعل الانشطار النووي:   |
|       |                  | هو تفاعل نووي مفتعل، ناتج عن انقسام نواة ثقيلة غير مستقرة، الى نواتين أخف وأكثر   |
|       |                  | استقرار، اثر قذفها بنترون مبطأ، مع تحرير طاقة ونترونات.   |
| 02,00 |                  | 2. باستغلال المعطيات:   |
| ,     | 2x0,25           | 1.2. حساب الطاقة المحررة من انشطار نواة بلوتونيوم 239:  |
|       |                  |   |
|       |                  | $\Delta m = m(^{239}Pu) - m(^{135}Te) - m(^{102}Mo) - 2m(n)$ $\Delta m = E_{lib} = \Delta m \times 931,5$   |
|       |                  | $\Delta m = m(^{239}Pu) - m(^{135}Te) - m(^{102}Mo) - 2m(n)$ حیث $E_{lib} = \Delta m \times 931,5$ $E_{lib} = (239,0521 - 134,9167 - 101,9130 - 2 \times 1,0087) \times 931,5$ (تطبیع عددي)   |
|       |                  |   |
|       | 2x0,25           | $E_{lib} = (239,0521-134,9167-101,9130-2 	imes 1,0087) 	imes 931,5 (تطبيع عددي) $ نجد $E_{lib} \simeq 190,96MeV$ نجد $E_{lib} \simeq 190,96MeV$ : $2.2$   |
|       | 2x0,25           | $E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2	imes1,0087)	imes931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib}\simeq 190,96MeV$ نجد $: rac{239}{94}Pu$ للنواة $: 2.2$ $: E_{lib}=E_l(rac{135}{52}Te)+E_l(rac{102}{42}Mo)-E_l(rac{239}{94}Pu)$  |
|       | 2x0,25           | $E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2	imes1,0087)	imes931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib}\simeq 190,96MeV$ نجد $:{}^{239}_{94}Pu$ $:{}^{239}_{94}Pu$ $:{}^{239}_{10}Pu$ $:{}^$ |
|       | 2x0,25           | $E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2	imes1,0087)	imes931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib}\simeq190,96MeV$ نجد $:rac{239}{94}Pu$ قبل النواة الربط للنواة $E_{lib}=E_l(rac{239}{52}Te)+E_l(rac{102}{42}Mo)-E_l(rac{239}{94}Pu)$ و منه $E_l(rac{239}{94}Pu)=E_l(rac{135}{52}Te)+E_l(rac{102}{42}Mo)-E_{lib}$ و منه عددي) $E_l(rac{239}{94}Pu)=1103,83+852,88-190,96$   |
|       | 2x0,25           | $E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2	imes1,0087)	imes931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib}\simeq190,96MeV$ نجد $:{}^{239}_{94}Pu$ المنتتاج طاقة الربط للنواة $E_{lib}=E_{l}({}^{135}_{94}Te)+E_{l}({}^{102}_{42}Mo)-E_{l}({}^{239}_{94}Pu)$ $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=E_{l}({}^{135}_{52}Te)+E_{l}({}^{102}_{42}Mo)-E_{lib}$ و منه $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1103,83+852,88-190,96$ (تطبيق عددي) $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ نجد $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$   |
|       | 2x0,25<br>3x0,25 | $E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2\times1,0087)	imes 931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib}\simeq 190,96MeV$ نجد $:{}^{239}_{94}Pu$ الربط للنواة الربط للنواة $=E_{l}({}^{135}_{52}Te)+E_{l}({}^{102}_{42}Mo)-E_{l}({}^{239}_{94}Pu)$ $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=E_{l}({}^{135}_{52}Te)+E_{l}({}^{102}_{42}Mo)-E_{lib}$ و منه $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1103,83+852,88-190,96$ (تطبيق عددي) $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ نجد $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ مقارنة استقرار النواتين $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ معارنة استقرار النواتين $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ معارنة استقرار النواتين $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$  |
|       | ŕ                | $E_{lib} = (239,0521-134,9167-101,9130-2 	imes 1,0087) 	imes 931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib} \simeq 190,96MeV$ نجد $: {}^{239}_{94}Pu$ النواة الربط للنواة $= E_l({}^{135}_{52}Te) + E_l({}^{102}_{42}Mo) - E_l({}^{239}_{94}Pu)$ $E_l({}^{239}_{94}Pu) = E_l({}^{135}_{52}Te) + E_l({}^{102}_{42}Mo) - E_{lib}$ و منه $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1103,83 + 852,88 - 190,96$ (تطبيق عددي) $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1765,75MeV$ نجد $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1765,75MeV$ مقارنة استقرار النواتين $E_l({}^{239}_{94}Pu) = {}^{135}_{52}Te$ و $E_l({}^{102}_{42}Mo) = {}^{135}_{52}Te$ $E_l({}^{135}_{52}Te) = {}^{135}_{52}Te$  |
|       | ŕ                | $E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2\times1,0087)	imes 931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib}\simeq 190,96MeV$ نجد $: {}^{239}_{94}Pu$ المنتقاح طاقة الربط للنواة $=E_{l}({}^{135}_{52}Te)+E_{l}({}^{102}_{42}Mo)-E_{l}({}^{239}_{94}Pu)$ $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=E_{l}({}^{135}_{52}Te)+E_{l}({}^{102}_{42}Mo)-E_{lib}$ و منه $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1103,83+852,88-190,96$ (تطبيق عددي) $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ نجد $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)=1765,75MeV$ مقارنة استقرار النواتين $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)={}^{135}_{52}Te$ مقارنة استقرار النواتين $E_{l}({}^{239}_{94}Pu)={}^{135}_{52}Te$  |
|       | ŕ                | $E_{lib} = (239,0521-134,9167-101,9130-2 	imes 1,0087) 	imes 931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib} \simeq 190,96MeV$ نجد $: {}^{239}_{94}Pu$ النواة الربط للنواة $= E_l({}^{135}_{52}Te) + E_l({}^{102}_{42}Mo) - E_l({}^{239}_{94}Pu)$ $E_l({}^{239}_{94}Pu) = E_l({}^{135}_{52}Te) + E_l({}^{102}_{42}Mo) - E_{lib}$ و منه $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1103,83 + 852,88 - 190,96$ (تطبيق عددي) $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1765,75MeV$ نجد $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1765,75MeV$ مقارنة استقرار النواتين $E_l({}^{239}_{94}Pu) = {}^{135}_{52}Te$ و $E_l({}^{102}_{42}Mo) = {}^{135}_{52}Te$ $E_l({}^{135}_{52}Te) = {}^{135}_{52}Te$  |
|       | 3x0,25           | $E_{lib} = (239,0521-134,9167-101,9130-2\times1,0087)\times931,5$ (تطبيع عددي) $E_{lib} \simeq 190,96MeV$ نجد $: {}^{239}_{94}Pu$ $: {}^{239}_{94}Pu$ $: {}^{135}_{52}Te) + E_l({}^{102}_{12}Mo) - E_l({}^{239}_{94}Pu)$ $E_l({}^{239}_{94}Pu) = E_l({}^{135}_{52}Te) + E_l({}^{102}_{42}Mo) - E_{lib}$ و منه $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1103,83+852,88-190,96$ نجد $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1765,75MeV$ نجد $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1765,75MeV$ $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1765,75MeV$ $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1765,75MeV$ $E_l({}^{239}_{94}Pu) = 1765,75MeV$ $E_l({}^{102}_{94}Pu) = 1765,75MeV$                                      |
|       | ŕ                | $E_{lib}=(239,0521-134,9167-101,9130-2\times1,0087)	imes 931,5$ (ريط يع عددي) $E_{lib}=190,96MeV$ نجد $E_{lib}=190,96MeV$ نجد $E_{lib}=190,96MeV$ $E_{lib}=100,96MeV$ $E_{lib}=1$   |

|       | 1      |   |
|-------|--------|---|
|       |        | وهذا ما يتوافق مع الحسابات.   |
|       |        | التمرين الثاني: (07 نقاط)   |
| 01.25 |        | $\overrightarrow{R}$ : AB دراسة حركة مركز العطالة على المستوي المائل $A$ : $A$ : المستوى المائل على المستوى المائل: $A$ : المستوى المائل: $A$ : المستوى المائل: $A$ : $A$ |
| 01,25 | 2x0,25 | 1. بإهمان قوى المحتوث على المطبق على الجملة $(S)$ :         1.1. تمثیل القوی الخارجیة المطبقة علی الجملة $(S)$ :  |
|       | 3x0,25 | $P \bullet$ :(S) عادلة انحفاظ الطاقة للجملة $v_B$ عادلة انحفاظ الطاقة الجملة $v_B$ عادلة الحفاظ الطاقة الجملة $v_B$   |
|       |        | B بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة للجملة $(S)$ بين الوضعين $A$ و  |
|       |        | و منه $mg.AB.\sinlpha=rac{1}{2}.m.v_B^2$ ای $E_c(A)+W(\overrightarrow{P})_{A	o B}=E_c(B)$  |
|       |        | $v_B = \sqrt{2 \times 9.8 \times 173.7 \times \sin 11^\circ}$ (تطبیق عددي) $v_B = \sqrt{2.g.AB.\sin \alpha}$  |
|       |        | $v_B \simeq 25,5  m.s^{-1}  \text{نجد}$   |
| 01,00 |        | 2. المقارنة بين السرعتين وحساب شدة قوة الاحتكاك:  |
| ,     | 0,25   | $v_{B(th)} = 25,5  m  s^{-1} \rangle v_{B(\exp)} = 83,3  km  h^{-1} = 23,14  m  s^{-1}$ *نلاحظ أن   |
|       | 3x0,25 | $ec{f}$ سبب اختلاف السرعتين راجع الى وجود قوة احتكاك بين المستوي المائل و المتزلج $ec{f}$   |
|       |        | و لحساب قيمتها نكتب معادلة انحفاظ طاقة الجملة ( $S$ ) بين الموضعين $A$ و $B$ :  |
|       |        | $mg.AB.\sin\alpha - f.AB = \frac{1}{2}.m.v_B^2 \stackrel{\text{i.e.}}{=} E_c(A) + W(\overrightarrow{P})_{A \to B} - W(\overrightarrow{f})_{A \to B} = E_c(B)$   |
|       |        | $f = 70 \times (9.8 \times \sin 11^{\circ} - \frac{23.14^{2}}{2 \times 173.7})$ (تطبیق عددي) $f = m.(g.\sin \alpha - \frac{v_{B(\exp)}^{2}}{2 \cdot AB})$ و منه   |
|       |        | f = 23 N نجب  |
|       |        | ملاحظة: يمكن استخدام القانون الثاني لنيوتن:   |
|       |        | و منه $ec P+ec f=m.a_G$ بالاسقاط على محور الحركة نجد $ec mg.\sinlpha-f=m.ec a_G$  |
|       |        | $a_G = rac{v_{B(	ext{exp})}^2}{2 \cdot AB}$ حيث نعلم أن $f = m.(g.\sin lpha - rac{v_{B(	ext{exp})}^2}{2 \cdot AB})$   |
|       |        | II - دراسة حركة مركز العطالة خلال القفز في الهواء:  |
| 00,25 | 0,25   | <ol> <li><u>تذكير بنص قانون نيوتن:</u></li> </ol>   |
|       |        | في مرجع غاليلي، المجموع الشعاعي للقوى الخارجية المطبقة على جملة مادية، يساوي في كل  |
|       |        | $\sum \overrightarrow{F}_{ext} = m \overrightarrow{a}$ لحظة، جداء كتلتها في شعاع تسارع مركز عطالتها   |
| 03,50 |        | 1.2. ملأ الجدول بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:   |
|       |        | $\sum \vec{F}_{ext} = m.\vec{a} \Rightarrow \vec{P} = m.\vec{a}$  |
|       |        |   |
|       |        |   |
|       |        |   |

|       |         |  |   |           |   |   |   | تكملة الجدول:                           |  |  |
|-------|---------|--|---|-----------|---|---|---|---|--|--|
|       | 12x0,25 |  | $ec{P}$   | $\vec{a}$ | $\vec{v}_0$                             | المعادلة الزمنية للسرعة                         | المعادلة الزمنية للحركة   | طبيعة الحركة                            |  |  |
|       |         | Вх   | 0   | 0         | $v_B \cdot \cos \alpha$                 | $v_B \cdot \cos \alpha$                         | $v_B \cdot \cos \alpha t$                                       | ح. منتظمة                               |  |  |
|       |         | Bz   | P   | g         | $v_B \cdot \sin \alpha$                 | $g \cdot t + v_B \cdot \sin \alpha$             | $\frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2 + v_B \cdot \sin \alpha \cdot t$ | ح. متغيرة بانتظام                       |  |  |
|       | 2x0,25  |  | z(x)  | = 9,5     | $\times 10^{-3} \cdot x^2 + 0$          | على الشكل: 0,19·x                               | للة مسار المتزحلق تكتب  | 2.2. تبيان أن معا                       |  |  |
|       |         |  |   |           |   | $(t) = v_B \cdot \cos \alpha \cdot t \cdots$    |   |   |  |  |
|       |         |  |   |           | z                                       | $(t) = \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2 + v_B$     | $\cdot \sin \alpha \cdot t \cdots (2)$                          |   |  |  |
|       |         |  |   |           |   | $t = \frac{x}{v_B \cos \alpha} : $              | من (1) لد   |   |  |  |
|       |         |  |   | z (       | $(x) = \frac{g}{2 \cdot v_B^2 \cdot c}$ | $\frac{1}{\cos^2\alpha} \cdot x^2 + \tan\alpha$ | x :نجد (2) نجد  | با                                      |  |  |
|       |         |  | z(x)  | ) = 9,    | $5\times10^{-3}\cdot x^2$               | $+0.19 \cdot x \leftarrow z(x)$                 | $=\frac{9.8}{2\cdot(23.14)^2\cdot\cos^2(11)}$                   | $x^2 + \tan(11) \cdot x$                |  |  |
| 01,00 | 3x0,25  |  |   |           |   | $:z_C \ni x_C$                                  | ت موضع سقوط المتزحلق  | 1.3. إيجاد احداثياد                     |  |  |
|       |         |  |   |           | ,                                       |   | نقطة مشتركة بين مسار ا  |   |  |  |
|       |         |  |   |           | _                                       | - "   | $0.59 \cdot x_C = 9.5 \times 10^{-3} \cdot x_C$                 | • •                                     |  |  |
|       |         |  | $z_c = 24.8  m$ بحل هذه المعادلة نجد $x_c \simeq 42  m$ و بالتعويض في احدى المعادلة نجد             |           |   |   |   |   |  |  |
|       | 0,25    | 2.3. <u>حساب مدة القفزة:</u> 42  |   |           |   |   |   |   |  |  |
|       |         |  | $t_c=1,85s$ نجد $t_c=rac{42}{23,14	imes\cos 11^\circ}$ (تطبیق عددي) $t_c=rac{x_c}{v_B.\cos lpha}$ |           |   |   |   |   |  |  |
|       |         |  | $z_c=f\left(t\right)$ ملاحظة: يمكن ايجاد مدة القفز من المعادلة الزمنية                              |           |   |   |   |   |  |  |
|       |         | (* in O=)  |   |           |   |   |   |   |  |  |
|       |         |  |   |           |   |   | •   | التمرين التجريب                         |  |  |
| 00.50 | 20.25   |  |   |           |   | اء القصاب                                       | <b>ييه:</b><br>أمنية الواجب اتخاذها لإجر                        | I - الدراسة التجرب<br>1 - الاحتيامات ال |  |  |
| 00,50 | 2x0,25  |  |   |           |   |   |   |   |  |  |
| 01,00 |         | لبس المئزر ، لبس القفازات ووضع النظارات الواقية .<br>2. *رسم التركيب التجريبي مع توضيح البيانات الكافية: |   |           |   |   |   |   |  |  |
|       |         |  |   |           |   | <del></del>                                     |   |   |  |  |
|       |         |  |   |           |   |   |   |   |  |  |
|       |         |  |   |           |   |   |   |   |  |  |
|       |         |  |   |           |   |   |   |   |  |  |
|       |         |  |   |           |   |   |   |   |  |  |

|       | 3x0,25 | مخبار مدرج<br>H <sub>2</sub> حوض حوض حوض حوض محلول HCl |   |                         |               |       |                          |                |               |   |
|-------|--------|--|---|-------------------------|---------------|-------|--------------------------|----------------|---------------|---|
|       |        |  | محتول HCl   |                         |               |       |                          |                |               |   |
|       | 0,25   |  |   |                         |               |       |                          | لل <u>ق</u> :  | الغاز المند   | *طريقة قياس حجم   |
|       |        |  |   |                         |               |       | 3                        |                | •             | قیاس مباشر من تد  |
| 00,25 | 0,25   |  |   | •                       |               |       |                          |                |               | 3. الكشف عن الغ   |
|       |        |  |   | _                       |               |       |                          |                | •             | الغاز المنطلق هو  |
|       |        |  | ، غازیه.  | فتحدث فرفعه             | هاب مشتعل     | ِد د  |                          |                | '             | الحوض عند نهاية   |
|       |        |  |   |                         | المستخرقة     | : \ a |                          | -              |               | II - <u>المتابعة الزمن</u><br>1. تصنيف التحول                 |
| 00,50 | 2x0,25 |  |   |                         |               |       |                          |                | <del></del>   | -   |
|       |        |  | يدوم التحول الكيميائي حوالي 60min، فهو تحول بطيء. 2. انجاز جدول تقدم التفاعل:               |                         |               |       |                          |                |               |   |
| 03,75 | 3x0,25 |  |   |                         |               |       |                          |                |               | <u> </u>  |
|       |        | التفاعل  | معادلة  | $2H_3O^+(aq)$           | + Fe(s) =     | H     | $T_2(g) + I$             | $Fe^{2+}(aq)+$ | $+H_{2}O(l)$  | ]   |
|       |        | الحالة   | التقدم  |                         | بالمول        | دة ا  | ميات الما                | ک              |               | $n_0 = \frac{m_0}{M}$   |
|       |        | t = 0  | 0   | $n_1$                   | $n_0$         |       | 0                        | 0              | بوفرة         | $ \begin{array}{c c}  & M \\  & n_1 = c \cdot V \end{array} $ |
|       |        | $t \rangle 0$  | x   | $n_1-2x$                | $n_0 - x$     |       | х                        | х              | بوفرة         | = 0,03 mol  |
|       |        | $t_f$  | $x_f$   | $n_1 - 2x$ $n_1 - 2x_f$ | $n_0 - x_f$   |       | $X_f$                    | $x_f$          | بوفرة         |   |
|       | 0,50   |  |   |                         |               |       |                          |                |               | 1.2. عبارة التقدم   |
|       |        |  | $x(t)=n_{H_2}(t)=rac{V_{H_2}(t)}{V_M}$ :من جدول تقدم التفاعل لدينا                         |                         |               |       |                          |                |               |   |
|       | 3x0,25 |  | $\mathbf{X_{f}}$ ايجاد قيمة التقدم النهائي: $\mathbf{X_{f}}$                                |                         |               |       |                          |                |               |   |
|       |        |  | $X_f = rac{V_f(H_2)}{V_M} = rac{0,240}{24}$ بيانيا: $V_f(H_2) = 240~mL$ وحسب علاقة التقدم |                         |               |       |                          |                |               |   |
|       |        |  |   |                         |               |       | $\boldsymbol{X}_{\cdot}$ | f = 0,01       | mol =10       | نجد: 0 mmol   |
|       | 2x0,25 |  |   |                         |               |       |                          |                | <u> </u>      | *تعيين المتفاعل الم   |
|       | ,      |  |   |                         |               |       |                          |                |               | كمية مادة المتفا  |
|       |        |  | حد  | ۲۱ فهو غیر م            | $a_f(H_3O^+)$ | = (   | $CV-2\lambda$            | $X_f = 30$     | $-2\times10=$ | =10 mmol ≠0   |
|       | 0,25   |  |   | د.                      | لمتفاعل المح  | و ا   | ) حتما ه                 | Fe) عديد       | ، تام إذن الـ | و بما أن التحول   |

|       | 250 25 | 3.2. *اثبات عبارة السرعة الحجمية للتفاعل:   |
|-------|--------|---|
|       | 2x0,25 | $v_{vol}(t) = \frac{1}{V} \frac{dx(t)}{dt}$ : من تعريف السرعة الحجمية للتفاعل، لدينا  |
|       |        | $v_{vol}(t) = \overline{V} - \overline{V}$ من تعريف السرعة الحجمية للتفاعل، لدينا:  |
|       |        | بتعویض عبارة التقدم السابقة $x=rac{V_{_{H_{2}}}(t)}{V_{_{M}}}$ : بتعویض عبارة المطلوبة   |
|       |        | $v_{vol}(t) = \frac{1}{V.V_M} \frac{dV_{H_2}(t)}{dt}$   |
|       | 2x0,25 | $^*$ حساب قيمتها في اللحظة ( $t=0$ ):   |
|       |        | $\left. \frac{dV_{H_2}(t)}{dt} \right _{t=0} = \frac{250.10^{-3}}{12} \simeq 0,021 \text{ L} \cdot \text{min}^{-1}  (\Delta)  \text{($\Delta$)}$ using the property of the second states and the second states are second states as the second states are second states are second states are second states as the second states are second states are second states are second states as the second states are |
|       |        | $v_{vol}\left(0\right) \simeq 8,7.10^{-3}  mol. L^{-1}. min^{-1}$ نجد $v_{vol}\left(0\right) = \frac{1}{0,1 \times 24} \times 0,021$ (تطبیق عددي):  |
|       |        | ملاحظة:تقبل قيم السرعة الحجمية المحصورة بين:  |
|       |        | $9.10^{-3} mol .L^{-1}.min^{-1}$ $gray 8.10^{-3} mol .L^{-1}.min^{-1}$  |
|       |        | III- التعرف على صنف خام غار جبيلات:   |
| 00,75 | 2x0,25 | صاب الكتلة $m_0$ كتلة الحديد النقية المتفاعلة: $\star$  |
|       |        | $n_f(Fe) = rac{m_0}{M} - X_f = 0$ :وجدنا أن المتفاعل المحد هو الحديد ( $Fe$ )، إذن   |
|       |        | و منه $m_0(Fe) = 56 \times 0.01$ (تطبیق عددي) $m_0(Fe) = M \times X_f$ نجد  |
|       |        | $m_0(Fe) = 0.56 g$  |
|       |        | *استنتاج النسبة المئوية للحديد النقي في الخام:  |
|       | 0,25   | $Fe\% = 56\%$ نجد $Fe\% = \frac{0.56}{1} \times 100\%$ (تطبیق عددي) $Fe\% = \frac{m_0(Fe)}{m} \times 100\%$   |
| 00,25 | 0,25   | 2. التعرف على صنف خام غار جبيلات:   |
|       | , -    | حسب الجدول المعطى سابقا، يصنف خام حديد غار جبيلات بالغني لأن نسبة الحديد النقي  |
|       |        | فيه أكثر من %50 .   |