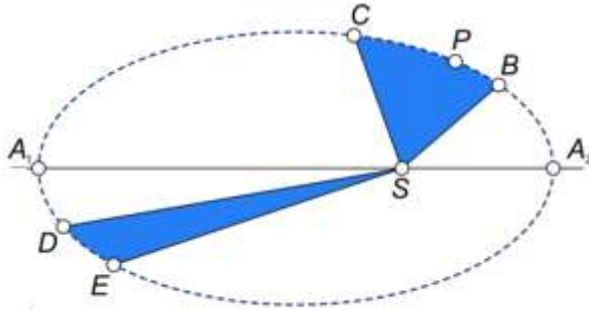


يحتوي الموضوع على 03 صفحات (من 01 الى 03)

التمرين الأول: (06 نقاط)

تدور الكواكب حول الشمس في مسار اهليجي تقع الشمس في أحد محرقيه كما هو موضح في الوثيقة 01



الوثيقة 01

$$v = \sqrt{\frac{GM_s}{r}}$$

1- بين وبدون حساب أن سرعة الأرض حول الشمس في النقطة B أكبر من النقطة D  $v_B > v_D$ .

2- بين وبدون حساب ان المسافة  $BC > DE$ .

3- باستعمال التحليل البعدي اوجد وحدة ثابت الجذب العام  $G$ .

4- من أجل تبسيط الدراسة نعتبر ان مسار الأرض حول الشمس على شكل دائرة نصف قطرها  $r$ .  
أ- ما هو المرجع المختار لدراسة حركة كوكب حول الشمس.

ب- أكتب عبارة الدور  $T$  لكوكب يدور حول الشمس.

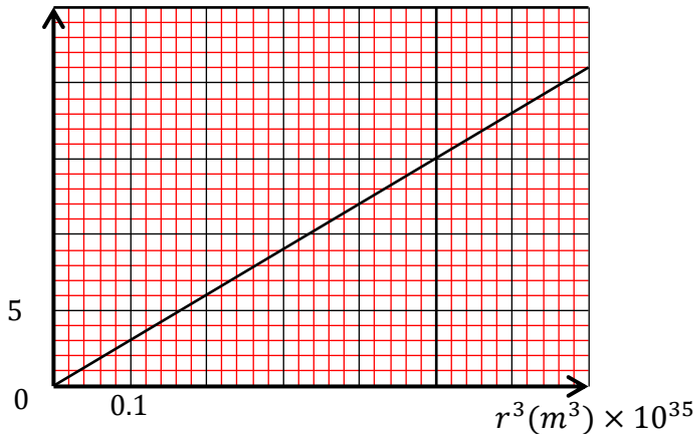
ج- نعطي البيان في الوثيقة 02 الممثل لتغيرات الدور مربع بدلالة مكعب البعد لدوران الكواكب حول الشمس  $T^2 = f(r^3)$ .  
-أكتب العبارة الرياضية للبيان.

ح- باستعمال البيان بين أي من هذه الكواكب ينتمي الى المجموعة الشمسية مع التعليل.

الكوكب	$T^2 (s^2) \times 10^{15}$	$r^3 (m^3) \times 10^{35}$
كوكب 01	3.6	0.12
كوكب 02	15	0.4

خ- أحسب كتلة الشمس  $M_s$ .

$$T^2 (s^2) \times 10^{15}$$



الوثيقة 02

$$4\pi^2 = 39.48$$

$$G = 6.67 \times 10^{-11} SI$$

التمرين الثاني: (06) نقاط

$g = 10 \text{ m/s}^2$	$\tau = 0.4 \text{ s}$	$\rho_{\text{فلين}} = 200 \text{ kg/m}^3$	$\rho_{\text{هواء}} = 1.3 \text{ kg/m}^3$
------------------------	------------------------	---	---

- نترك كرية من الفلين كتلتها  $m = 6.7 \text{ g}$  تسقط في الهواء بدون سرعة ابتدائية  $v_0 = 0 \text{ m/s}$  نعطي قوة الاحتكاك بالعلاقة  $\vec{f} = -k\vec{v}$ .

- 1- بين أن شدة قوة دافعة أرخميدس مهمة أمام قوة الثقل.
- 2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أن المعادلة التفاضلية بدلالة قوة الاحتكاك تكتب من الشكل  $\frac{df}{dt} + \frac{k}{m}f = kg$
- 3- مثل القوى المؤثرة على مركز عطالة الكرية حسب الجدول التالي.

اللحظة الزمنية	$t = 0 \text{ s}; v_0 = 0 \text{ m/s}$	$0 < t < t_l; 0 < v < v_l$	$t = t_l; v = v_l$
تمثيل القوى الخارجية			

- 4- تمكنا من رسم البيان في الوثيقة 03 الذي يبين تغيرات قوة الاحتكاك بدلالة الزمن. باستعمال البيان في الوثيقة 03.

أ- تحقق أن قيمة ثابت الاحتكاك  $k = 1.675 \times 10^{-2} \text{ SI}$ .

ب- أحسب السرعة الحدية  $v_l$ .

ت- التسارع الابتدائي  $a_0$ .

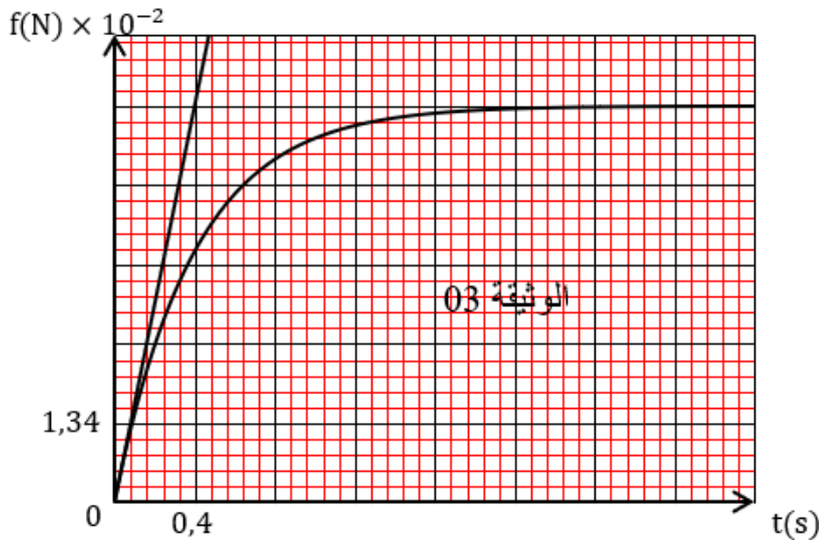
\*نقوم بوضع كرية الفلين داخل أنبوب زجاجي طوله  $L$  ونفرغه من الهواء ثم نترك الكرية تسقط بدون سرعة ابتدائية.

5- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين ان عبارة سرعة الكرية تكتب من الشكل  $v = 10 t$

6- إذا علمت ان سرعة الكرية عند وصولها الى أسفل الأنبوب هي  $v = 4.48 \text{ m/s}$  احسب مدة السقوط.

7- أحسب بأي طريقة تختارها طول الأنبوب  $L$ .

8- لو نعيد نفس التجربة دون افراغ الأنبوب من الهواء هل يكون زمن السقوط أكبر أم أقل ماذا تستنتج؟



## التمرين التجريبي: (08) نقاط

وجد أستاذ العلوم الفيزيائية في مخبر الثانوية قارورة لمحلول كلور الهيدرجين  $(H_3O^+ + Cl^-)_{(aq)}$  التجاري تحمل ملصقة كتب عليها المعلومات التالية:

$$M_{(HCl)} = 36.5 \text{ g/mol}$$

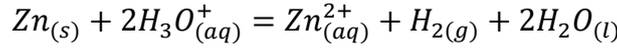
$$d = 1.2$$

$$P = 35\%$$

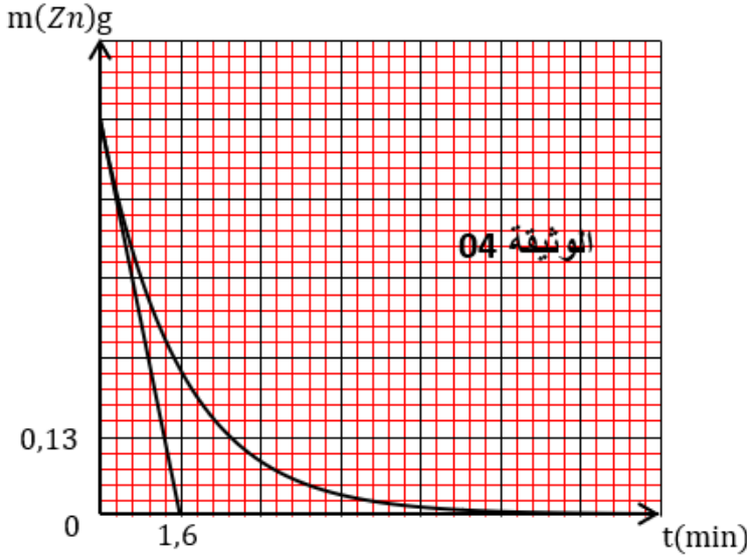
$$C = \frac{10 p d}{M}$$

$$M(Zn) = 65 \text{ g/mol}$$

من أجل المتابعة الزمنية للتحويل التام والبطيء بين حمض كلور الهيدرجين ومعدن الزنك والمنمذج بمعادلة التفاعل التالية:



حضر أستاذ العلوم الفيزيائية انطلاقاً من المحلول التجاري محلول  $S_1$  تركيزه المولي  $c = 10^{-1} \text{ mol/l}$ ، ثم نأخذ منه حجماً  $V$  ونمدده لنتحصل على المحلول  $(S_2)$  وعند اللحظة  $t = 0 \text{ s}$  نحقق مزيجاً ستوكيو مترى للتقاء الحادث بين قطعة من الزنك  $m_0(Zn)$  وحجم  $V_2 = 250 \text{ mL}$  من محلول حمض كلور الهيدرجين  $(H_3O^+ + Cl^-)_{(aq)}$  تركيزه المولي  $C_2$ .

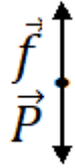
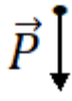
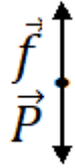
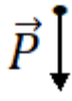
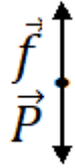
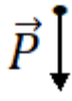


- 1- أذكر الطرق الممكنة لمتابعة هذا التحويل زمنياً.
- 2- أحسب تركيز المحلول التجاري  $C_0$ .
- 3- كيف نكشف عن الغاز المتشكل.
- 4- أنشئ جدول التقدم للتفاعل الحاصل.
- باستعمال البيان في الوثيقة 04 وعلماً أن التفاعل تام
- 5- أحسب التقدم الأعظمي  $x_{max}$ .
- 6- أحسب قيمة التركيز المولي  $C_2$ .
- 7- أحسب الحجم  $V$  الواجب أخذه من أجل تحضير المحلول  $(S_2)$ .
- 8- ثم أذكر البروتوكول التجريبي المناسب لتحضير المحلول  $(S_2)$ .

لقد تمكن الطلبة من رسم البيان الممثل لتغيرات اختفاء كتلة الزنك  $m_{Zn} = h(t)$  في الوثيقة 04.

- 9- بين أن عبارة سرعة التفاعل تكتب من الشكل  $v = -0.015 \frac{dm}{dt}$  ثم أحسب قيمتها الأعظمية.
- 10- بين أنه عند زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  يمكن كتابة العبارة التالية  $m_{Zn1/2} = 325 \text{ mg}$  ثم حدده.
- 11- لو قمنا بإعادة التجربة بنفس المقادير السابقة لكن هذه المرة تكون كتلة الزنك عبارة عن مسحوق هل تتغير سرعة التفاعل مع التعليل.
- 12- ارسم البيان الممثل لتغيرات اختفاء كمية مادة شوارد الهيدرونيوم  $H_3O^+$  مبيناً عليه زمن نصف التفاعل وكمية المادة الابتدائية في حالة كتلة الزنك عبارة عن مسحوق.

رقم السؤال	التصحيح النموذجي	العلامة مجزأة	العلامة كاملة												
	<b>التمرين الاول</b>	06	06												
01	<p>-تبيين وبدون حساب أن سرعة الأرض حول الشمس في النقطة B أكبر من النقطة D <math>v_B &gt; v_D</math></p> <p>من عبارة السرعة <math>v = \sqrt{\frac{GM_s}{r}}</math> نجد ان السرعة تتناسب عكسيا مع البعد <math>r</math></p> $v_D = \sqrt{\frac{GM_s}{r_D}} \text{ و } v_B = \sqrt{\frac{GM_s}{r_B}} ; r_B < r_D \rightarrow v_B > v_D$ <p>الطريقة الثانية: نستنتج ذلك من أن أصغر سرعة للكوكب تكون عند نقطة الاوج وهي أقرب نقطة الى الشمس و تكون ادنى سرعة عند الحضيض وهي أبعد نقطة للكوكب عن الشمس.</p>	0.5	0.5												
02	<p>-تبيين وبدون حساب ان المسافة <math>BC &gt; DE</math></p> <p>من القانون الثاني لكبر قانون المساحات <math>\Delta t_{BC} = \Delta t_{DE} \rightarrow v_{mBC} = \frac{BC}{\Delta t_{BC}} ; v_{mDE} = \frac{DE}{\Delta t_{BC}}</math></p> $v_{mBC} > v_{mDE} \rightarrow BC > DE$	0.5	0.5												
03	<p>-وحدة ثابت الجذب العام <math>G</math> باستعمال التحليل البعدي</p> <p>مما سبق <math>G = \frac{v^2 \times r}{M_s} \rightarrow [G] = \frac{L^2 \times L}{T^2 \times M} \rightarrow [G] = \frac{L^3}{T^2 \cdot M} \rightarrow [G] = \frac{m^3}{s^2 \cdot Kg}</math></p> <p>الطريقة الثانية نستخرج الوحدة من قوة الجذب العام</p>	2*0.5	0.1												
04	<p>أ-المرجع المختار لدراسة حركة كوكب حول الشمس هو المرجع الذي نعتبره عطاليا المركزي الشمسي.</p> <p>ب-عبارة الدور لكوكب يدور حول الشمس.</p> $T = \frac{2\pi r}{v} \rightarrow T = \frac{2\pi r}{\sqrt{\frac{GM_s}{r}}} \rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM_s}}$ <p>ج-العبارة الرياضية للبيان</p> <p>البيان عبارة عن خط مستقيم يمر من المبدأ معادلته من الشكل <math>y = a \cdot x</math></p> $\rightarrow T^2 = a \cdot r^3 \rightarrow a = \frac{(15-0) \times 10^{15}}{(0.5-0) \times 10^{35}} \rightarrow a = 30 \cdot 10^{-20} \frac{s^2}{m^3} \rightarrow T^2 = 30 \cdot 10^{-20} \cdot r^3$ <p>ح-بالإسقاط على البيان مباشرة نجد ان الكوكب الذي ينتمي الى المجموعة الشمسية هو الكوكب 01 التعليل لأنه يقع في الخط</p> <p>ط02</p> <p>نحسب معامل توجيه المستقيم فنجد <math>A = \frac{(15-0) \times 10^{15}}{(0.5-0) \times 10^{35}} \rightarrow A = 30 \times 10^{-20}</math></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>الكوكب</th> <th><math>T^2(s^2) \times 10^{15}</math></th> <th><math>r^3(m^3) \times 10^{35}</math></th> <th><math>\frac{T^2}{r^3} \left(\frac{s^2}{m^3}\right) \times 10^{-20}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>كوكب 01</td> <td>3.6</td> <td>0.12</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>كوكب 02</td> <td>15</td> <td>0.4</td> <td>37.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>من الجدول نلاحظ أن القيم المتطابقة مع معامل توجيه المستقيم هو الكوكب 01</p> <p>خ-حساب كتلة الشمس</p> <p>من قانون كبلر الثالث <math>\frac{T^2}{r^3} = 30 \cdot 10^{-20} \rightarrow \frac{4\pi^2}{GM_s} \rightarrow M_s = \frac{39.48}{6.67 \times 10^{-11} \times 30 \times 10^{-20}} \rightarrow M_s = 1.9 \times 10^{30} Kg</math></p>	الكوكب	$T^2(s^2) \times 10^{15}$	$r^3(m^3) \times 10^{35}$	$\frac{T^2}{r^3} \left(\frac{s^2}{m^3}\right) \times 10^{-20}$	كوكب 01	3.6	0.12	30	كوكب 02	15	0.4	37.5	01+01+0.5+01+0.5	0.4
الكوكب	$T^2(s^2) \times 10^{15}$	$r^3(m^3) \times 10^{35}$	$\frac{T^2}{r^3} \left(\frac{s^2}{m^3}\right) \times 10^{-20}$												
كوكب 01	3.6	0.12	30												
كوكب 02	15	0.4	37.5												

06	06	التمرين الثاني								
0.5	0.5	<p>بين أن شدة قوة دافعة أرخميدس مهملة أمام قوة الثقل</p> $\frac{p}{\pi} = \frac{mg}{\rho_{\text{هواء}} Vg} = \frac{\rho_{\text{فلين}}}{\rho_{\text{هواء}}} = \frac{200}{1.3} \approx 154$ <p>ومنه دافعة أرخميدس مهملة</p>								
01	4*0.25	<p>-بتطبيق القانون الثاني لنيوتن المرجع المختار السطحي الأرضي الذي نعتبره عطاليا خلال فترة الدراسة المعلم الخطي OZ</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}$ $\vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}$ <p>بالإسقاط على محور الحركة OZ نجد</p> $P - f = ma \rightarrow mg - f = m \frac{dv}{dt} \rightarrow f = kv \rightarrow \frac{df}{dt} = k \frac{dv}{dt} \rightarrow \frac{dv}{dt} = \frac{1}{k} \frac{df}{dt}$ $\left( mg - f = \frac{m}{k} \frac{df}{dt} \right) \times \frac{k}{m} \rightarrow \frac{df}{dt} + \frac{k}{m} f = kg$ <p>الطريقة الثانية نكتب المعادلة التفاضلية بدلالة السرعة ثم نستخرج منها المعادلة التفاضلية بدلالة قوة الاحتكاك</p>								
0.75	3*0.25	<p>تمثيل القوى</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>اللحظة الزمنية</th> <th><math>0 &lt; t &lt; t_l ; 0 &lt; v &lt; v_l</math></th> <th><math>t = 0s ; v_0 = 0m/s</math></th> <th>اللحظة الزمنية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تمثيل القوى الخارجية</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	اللحظة الزمنية	$0 < t < t_l ; 0 < v < v_l$	$t = 0s ; v_0 = 0m/s$	اللحظة الزمنية	تمثيل القوى الخارجية			
اللحظة الزمنية	$0 < t < t_l ; 0 < v < v_l$	$t = 0s ; v_0 = 0m/s$	اللحظة الزمنية							
تمثيل القوى الخارجية										
1.75	0.5+0.5+0.75	<p>باستعمال البيان أ-التحقق أن قيمة ثابت الاحتكاك <math>k = 1.675 \times 10^{-2} SI</math> مما سبق</p> $\left( \frac{df}{dt} \right)_{t=0s} = kg \rightarrow \left( \frac{df}{dt} \right)_{t=0s} = a_{(\Delta)t=0s} = \frac{(6.7-0) \times 10^{-2}}{(0.4-0)} = 16.75 \times 10^{-2}$ $kg = 16.75 \times 10^{-2} \rightarrow k = \frac{16.75 \times 10^{-2}}{10} \rightarrow k = 1.675 \times 10^{-2} SI$ <p>الطريقة الثانية</p> $\frac{f_l}{\tau} = kg \rightarrow k = \frac{f_l}{\tau \times g} \rightarrow k = \frac{6.7 \times 10^{-2}}{0.4 \times 10} \rightarrow k = 1.675 \times 10^{-2} SI$ <p>ب-حساب السرعة الحدية <math>v_l</math>. من البيان نجد <math>f_l = 6.7 \times 10^{-2}</math></p> $f_l = 6.7 \times 10^{-2} \rightarrow f_l = kv_l \rightarrow v_l = \frac{6.7 \times 10^{-2}}{1.675 \times 10^{-2}} \rightarrow v_l = 4 m/s$ <p>الطريقة الثانية</p> $v_l = a_0 \tau \rightarrow v_l = 10 \times 0.4 \rightarrow v_l = 4 m/s$ <p>ت-حساب التسارع الابتدائي <math>a_0</math></p> $a_0 = \frac{v_l}{\tau} \rightarrow a_0 = \frac{4}{0.4} \rightarrow a_0 = 10 m/s^2$								

0.5	2*0.25	<p>الطريقة الثانية نستنتج أن التسارع الابتدائي مساو لتسارع الجاذبية الأرضية لان شدة دافعة أرخميدس مهملة. -بتطبيق القانون الثاني لنيوتن المرجع المختار السطحي الأرضي الذي نعتبره عطاليا خلال فترة الدراسة المعلم الخطي OZ</p> $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}$ $\vec{P} = m\vec{a}$ <p>بالإسقاط على محور الحركة OZ نجد</p> $P = ma \rightarrow mg = m \frac{dv}{dt} \rightarrow v = g t \rightarrow v = 10 t$	05
0.5	0.5	<p>-حساب مدة السقوط</p> $v = 10 t \rightarrow t = \frac{v}{10} \rightarrow t = \frac{4.48}{10} \rightarrow t = 0.448 s$	06
0.5	0.5	<p>-حساب طول الأنبوب L هناك عدة طرق نحن نختار محذوفيه الزمن</p> $v_f^2 - v_i^2 = 2 a L \rightarrow L = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2 a} \rightarrow L = \frac{4.48^2 - 0}{2 \times 10} \rightarrow L = 1 m$ <p>الطريقة الثانية من معادلة انحفاظ الطاقة</p> $E_i + \sum W_{i \rightarrow f}(\vec{F}_{ext}) = E_f$ $0 + W_{0 \rightarrow f}(p) = \frac{m \times 4.48^2}{2}$ $0 + mgL = \frac{m \times 4.48^2}{2} \rightarrow L = 1 m$	07
0.5	2*0.25	<p>-يكون زمن السقوط أكبر التعليل لوجود قوي معيقة وهي قوة الاحتكاك نستنتج ان زمن سقوط الاجسام لا يتعلق بكتلتها فقط .</p>	8
08	08	<p><b>التمرين الثالث</b></p>	
0.75	3*0.25	<p>-الطرق الممكنة لمتابعة هذا التحول هي. 1- عن طريق قياس الناقلية لان المزيج التفاعلي يحتوي على شوارد 2- عن طريق قياس الضغط او قياس الحجم لوجود غاز متشكل.</p>	01
0.5	0.5	<p>-حساب تركيز المحلول التجاري C<sub>0</sub></p> $C = \frac{10 p d}{M} \rightarrow C_0 = \frac{10 \times 35 \times 1.2}{36.5} \rightarrow C_0 = 9.59 mol/L$	02
0.5	0.5	<p>-نكتشف عن غاز الهيدروجين بتقريب لهب منه فيحدث فرقة.</p>	03
01	01	<p>-جدول التقدم للتفاعل الحاصل</p>	04
0.5	0.5	<p>-حساب التقدم الاعظمي x<sub>max</sub></p> $n_0(Zn) - x_{max} = 0 \rightarrow x_{max} = \frac{m_0(Zn)}{M} \rightarrow x_{max} = \frac{0.65}{65} \rightarrow x_{max} = 10^{-2} mol$	05
0.5	0.5	<p>-حساب قيمة التركيز المولي C<sub>2</sub> المزيج ستوكيومتري معناه</p> $n_0(H_3O^+) - 2x_{max} = 0 \rightarrow [H_3O^+] \times V_2 = 2 \times 10^{-2} \rightarrow [H_3O^+] = 8 \times \frac{10^{-2} mol}{L}$ $\rightarrow [H_3O^+] = C_2$	06
0.5	2*0.25	<p>-حساب الحجم V الواجب أخذه من أجل تحضير المحلول (S<sub>2</sub>)</p> $C_2 V_2 = C V \rightarrow V = \frac{C_2 V_2}{C} \rightarrow V = 200 mL$	07
0.5	0.5	<p>-البروتوكول التجريبي المناسب نضع حجما قدره في حوجة عيارية 200mL من المحلول (S<sub>1</sub>) ثم نضعه داخل حوجة عيارية 250 mL ثم نضيف الماء المقطر حتى خط العيار ونرج جيدا.</p>	08

01	4*0.25	<p>تبيين أن عبارة سرعة التفاعل نكتب من الشكل <math>v = -0.015 \frac{dm}{dt}</math> ثم حساب قيمتها الأعظمية.</p> $v = \frac{dx}{dt} \rightarrow x = n_0(Zn) - n(Zn) \rightarrow v = -\frac{dn(Zn)}{dt} \rightarrow v = -\frac{1}{M} \frac{dm(Zn)}{dt} \rightarrow v = -0.015 \frac{dm}{dt}$ <p>حساب قيمتها الاعظمية تكون السرعة أعظمية عند اللحظة <math>t = 0</math></p> $v_{t=0} = -0.015 \left( \frac{dm}{dt} \right)_{t=0} \rightarrow v_{t=0} = -0.015 \left[ \frac{0 - 0.65}{1.6 - 0} \right] \rightarrow$ $v_{t=0} = 6.1 \times 10^{-3} \text{ mol/min}$	09
01	4*0.25	<p>تبيين أنه عند زمن نصف التفاعل <math>t_{1/2}</math> يمكن كتابة العبارة التالية <math>m_{Zn_{1/2}} = 325 \text{ mg}</math> ثم تحديده.</p> $n(Zn)_{1/2} = n_0(Zn) - \frac{x_{max}}{2} ; n_0(Zn) = x_{max}$ $n(Zn)_{\frac{1}{2}} = n_0(Zn) - \frac{n_0(Zn)}{2} \rightarrow n(Zn)_{\frac{1}{2}} = \frac{n_0(Zn)}{2} \rightarrow \frac{m_{Zn_{1/2}}}{M} = \frac{m_0(Zn)}{2}$ $\rightarrow m_{Zn_{1/2}} = 0.325g = 325 \text{ mg}$ <p style="text-align: right;">من البيان نجد الطريقة الثانية</p> $t_{1/2} = 1.12 \text{ min}$	10
0.5	2*0.25	<p>-نعم تزيد سرعة التفاعل لأننا غيرنا في سطح التلامس (زدنا في سطح التلامس) وهو عامل حركي.</p>	11
0.75	3*0.25	<p>-هنا في هذه الحالة زمن نصف التفاعل يكون أقل.</p>	12
20	20		المجموع 24