

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :
 الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 02 صفحات (من الصفحة 1 من 4 إلى الصفحة 2 من 4)

التمرين الأول :

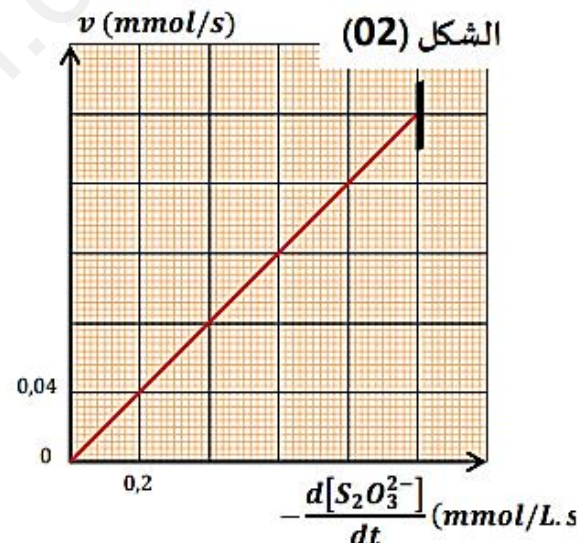
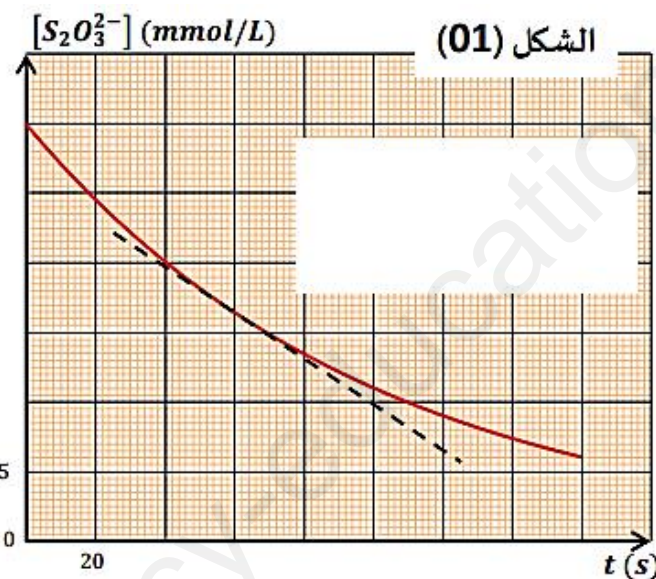
نريد دراسة حركة التحول الكيميائي التام بين شوارد ثيوکبریتات (aq) مع شوارد الأكسونيوم H_3O^+ الذي ننذرجه بمعادلة التفاعل :

$$S_2O_3^{2-} + 2H_3O^+ \rightleftharpoons S(s) + SO_2(g) + 3H_2O(l)$$

في اللحظة $t = 0$ من أجل درجة حرارة $25^\circ C$ نمزج حجما $V_1 = 100 ml$ من محلول ثيوکبریتات الصوديوم $(2Na^+ + S_2O_3^{2-})_{aq}$ تركيزه المولي C_1 مع حجم V_2 من محلول حمض كلور الماء $(H_3O^+ + Cl^-)_{aq}$ تركيزه المولي $C_2 = 0.12 mol/l$.

- 1- هل يمكن متابعة هذا التفاعل عن طريق قياس الناقلة ؟ عل ؟
- 2- عرف التفاعل التام ؟ و هل التحول المدروس سريع أم بطيء ؟ عل .
- 3- أنشئ جدول تقدم التفاعل .

المتابعة الزمنية لهذا التحول الكيميائي مكنتنا من رسم المنحنيين الموضعين في الشكل (01) و (02) .



4- اعتمادا على جدول التقام التفاعل أثبت أنه من أجل كل لحظة t :

$$[H_3O^+] = a + b \cdot [S_2O_3^{2-}]$$

حيث a و b يطلب تعبيين عبارتهما .

5- عرف السرعة الحجمية لإختفاء $S_2O_3^{2-}$ ، ثم تأكيد أن علاقتها مع سرعة التفاعل تكتب بالعلاقة :

$$V_{vol}(S_2O_3^{2-}) = \frac{v}{V_1 + V_2}$$

6- اعتمادا على العلاقة الرياضية لبيان الشكل (02) أوجد قيمة الحجم V_2 .

ب- استنتج التركيز المولي C_1 لمحلول ثيوکبریتات الصوديوم (aq) .

7- هل المزاج الإبتدائي للتفاعلات في شروط ستكمومترية ؟

8- أوجد قيمة التقدم الأعظمي x_{max} .

9- أحسب قيمة سرعة التفاعل عند اللحظة $t = 1 min$ ثم استنتاج قيمة سرعة اختفاء شوارد الأكسونيوم .

10- حدد أهمية زمن نصف التفاعل $t_{\frac{1}{2}}$ و عين قيمته بيانيا ؟

التمرين الثاني :

يتكون مسار جسم متحرك (S) كثنه $m = 200 \text{ g}$ من جزئين :

- جزء يمثل خط الميل الأعظم لمستوى مائل بزاوية $\alpha = 45^\circ$ عن المستوى الأفقي ، وهو عبارة عن وسادة هوائية ، يمكن أن نلغي الإحتكاك على المستوى المائل بتشغيل مضخة الوسادة هوائية .

- جزء يمثل قوس من دائرة توجد في مستوى شاقولي مركزه (O') و نصف قطره $r = 1 \text{ m}$. نهل تأثير الهواء في كل التمرين و نجري التجربتين :

الحركة على المستوى المائل OB :

التجربة الأولى :

نسغل مضخة و ندفع الجسم من النقطة (O) بسرعة v_0 موازية لخط الميل الأعظم .

بواسطة تجهيز مناسب يمكن تحديد فوائل الجسم (S) على المحور Ox فوق المستوى المائل في اللحظات الزمنية الموافقة .

التجربة الثانية :

نقوم بنفس التجربة السابقة ، لكن بدون تشغيل مضخة نعتبر الإحتكاك على المستوى المائل قوة ثابتة شدتها f .

نمثل بيانياً مربع سرعة الجسم (v^2) بدلالة الفاصلة x في كل تجربة :

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في معلم سطحي أرضي ، جد العبارة الحرفية لطوبية تسارع (S) و أكتب العلاقة التي تربط بين v^2 و x في كل تجربة .

2- أنساب كل بيان للتجربة الموافقة مع التعليق .

3- أحسب شدة قوة الإحتكاك f .

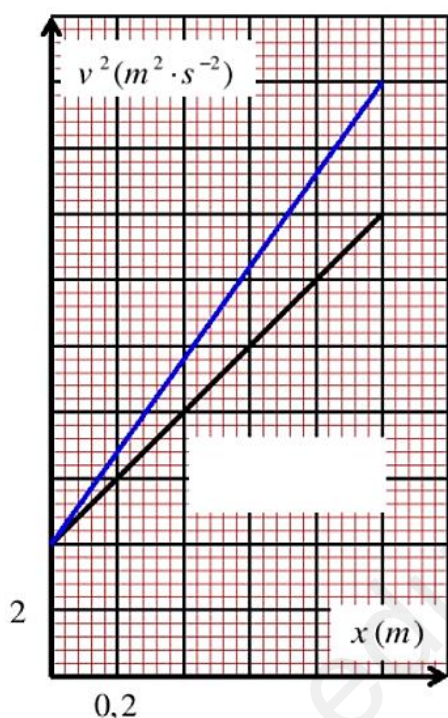
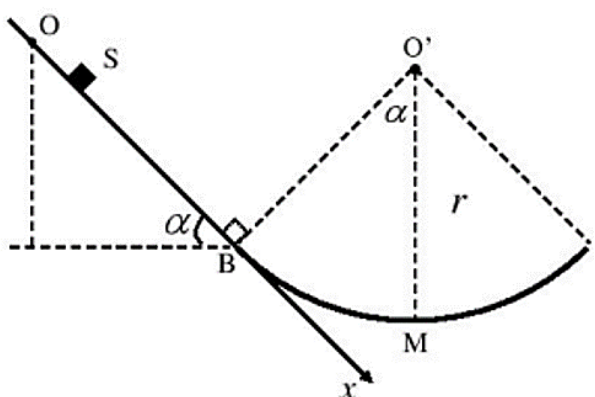
الحركة على المسار الدائري BM :

1- بتطبيق مبدأ انفراط الطاقة بين B و M ، أحسب سرعة الجسم في النقطة (M) أسفل نقطة في المسار الدائري و ذلك في التجربة الأولى .

2- أحسب في التجربة الأولى شدة قوة تأثير الطريق على الجسم في (M) .

معطيات :

الجاذبية الأرضية : $g_0 = 9,8 \text{ m/s}^2$



انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

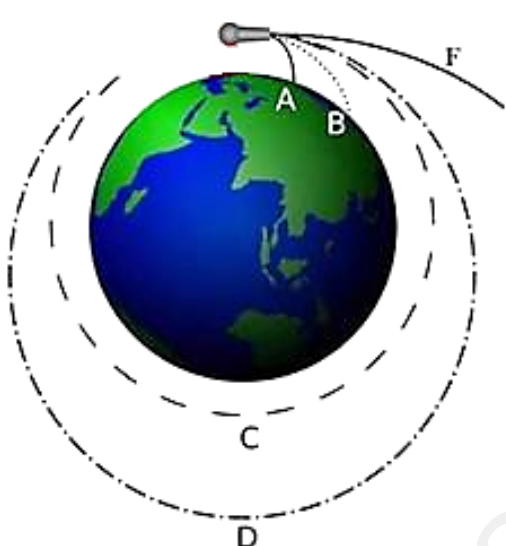
يحتوي الموضوع الثاني على 02 صفحات (من الصفحة 3 من 4 إلى الصفحة 4 من 4)

التمرين الأول :

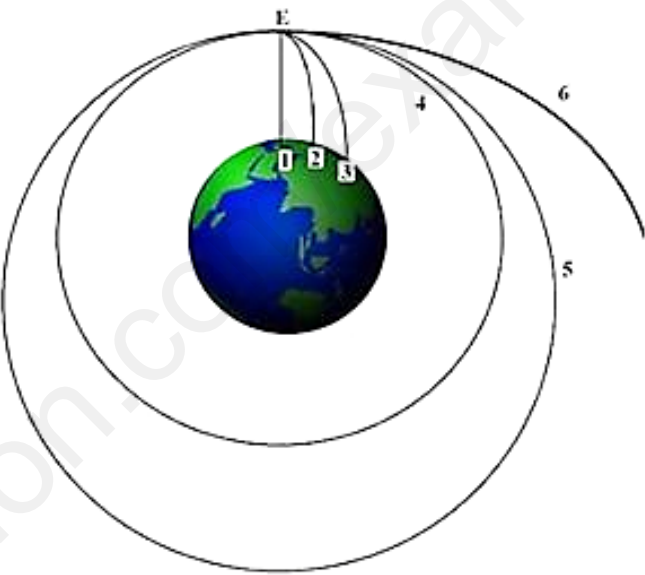
لفهم ظاهرة الحركة القمر والأقمار الإصطناعية حول الأرض نقترح نموذج المداري الذي يمثل تجربة فكرية إقتراها العالم نيوتن لشرح دوران جسم حول جسم آخر - الشكل 01 - إذ أن السرعة الابتدائية تلعب دور كبير في تحديد مسار حركة الجسم .
بواسطة برمجية خاصة نجري محاكاة - الشكل 02 - لقفز جسم (S) كثنته m_S بسرعة إبتدائية v_0 من نفس النقطة E تقع على ارتفاع $R_T = h = R_T$ من سطح الأرض بالنسبة لمعلم مركزي أرضي يتم قذف القذيفة بطريقة أفقية مع اعتبار أن القذيفة تخضع لقوة جذب الأرض فقط ندون النتائج في الجدول التالي :

$v_0 >> V$	$v_0 << V$	$v_0 < V$	$v_0 > V$	$v_0 = V$	$v_0 = 0$	السرعة الابتدائية v_0
المسار 06	المسار 02	المسار 03	المسار 05	المسار 04	المسار 01	المسار

V تمثل السرعة المدارية لمركز عطالة الجسم (S) في مداره وفق المسار 04 .



الشكل-01



الشكل-02

- أكتب نص قانون الجذب العام لنيوتن ، ثم أكتب عبارة قوة الجذب العام التي تطبقها الأرض على الجسم (S) .
- نعتبر مسار مركز عطالة الجسم (S) دائري نصف قطره $r = 2R_T$ كما هو محدد بالشكل - 02 - (المسار 04)
- مثل قوة جذب الأرض للجسم (S) .
- بين أن حركة مركز عطالة الجسم (S) دائيرية منتظمة .
- أوجد العبارة الحرافية للسرعة المدارية V لمركز عطالة الجسم (S) في مداره ، ثم أحسب قيمتها .
- هل السرعة المدارية تتعلق بكتلة الجسم m_S أم بالإرتفاع h ?
- نقف جسم آخر كثنته $m_1 = 2m_S$ بسرعة إبتدائية $V = v_0$ من نفس الإرتفاع $h = R_T$ ما هو مسار حركة مركز عطالة الجسم (S) من بين المسارات المحددة في الشكل - 02 - مع التعليل ؟
- ذكر القانون الثاني لكيلر ، ثم اعتمادا على هذا القانون وبدون أي حساب ، بين أن سرعة هذه الأقمار الصناعية غير ثابتة .
- عرف الدور ثم أوجد عبارته بدلالة G ، M_T و r ثم أحسب قيمته .
- استنتاج القانون الثالث لكيلر ، ثم أحسب ثابت كيلر .
- اعتمادا على نتائج هذا التمرين و معلوماتك السابقة حل المسارات A ، D ، C ، B ، F ، الموضحة في الشكل - 01 - ثم قدم تفسيرا لعدم سقوط الأقمار و الأقمار الإصطناعية ذات الحركة الدائرية المنتظمة حول الأرض .

معطيات :

$$\text{كتلة الأرض : } M_T = 6 \times 10^{24} \text{ Kg}$$

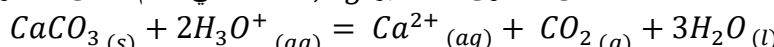
$$\text{شعاع الأرض : } R_T = 6,4 \times 10^3 \text{ Km}$$

$$\text{ثابت الجذب العام : } G = 6,67 \times 10^{-11}$$

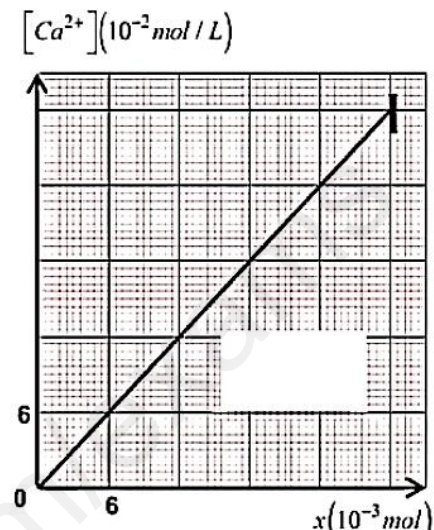
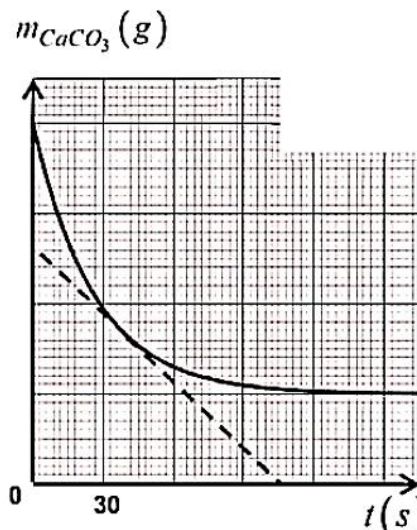
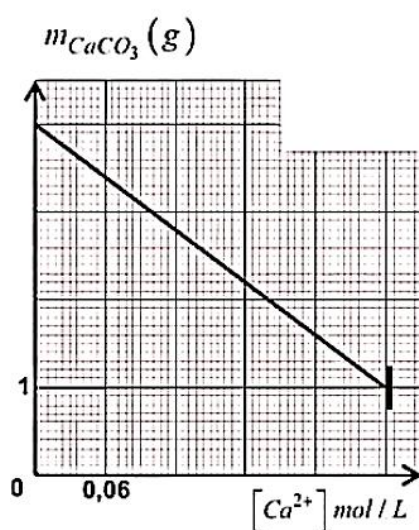
التمرين الثاني :

يحتوي الطباشير على نسبة $P\%$ من كربونات الكالسيوم

لدراسة التفاعل التام بين كربونات الكالسيوم $CaCO_3$ و محلول مائي (S) لحمض كلور الهيدروجين ($H_3O^+ + Cl^-$) ترکیزه المولی c_0 ، نضع عند اللحظة $t = 0$ قطعة من مسحوق الطباشير $m = 4,7 g$ في حجم V من المحلول (S) ، نكتب معادلة التفاعل



الدراسة التجريبية مكتننا من رسم المنحنيات البيانية : $m_{(CaCO_3)} = h([Ca^{2+}])$ ، $m_{(CaCO_3)} = g(t)$ ، $[Ca^{2+}] = f(x)$



1- أنجز جدول تقدم التفاعل الحادث .

2- اعتناماً على جدول التقدم التفاعلي و المنحنيات البيانية أوجد :

- قيمة التقدم الأعظمي X_{max} .

- التركيز المولی $[Ca^{2+}]$ ثم استنتاج حجم المحلول V .

- حدد المتفاعل المد ، ثم جد التركيز المولی c_0 لمحلول كلور الهيدروجين .

3- بين أن عبارة الكتلة $m_{(CaCO_3)}$ في لحظة t تكتب بالعلاقة :

$$m_{(CaCO_3)} = m_0 - M \cdot V \cdot [Ca^{2+}]$$

حيث : M هي الكتلة المولية لكرbonات الكالسيوم .

4- أوجد الكتلة الإبتدائية m_0 لكربونات الكالسيوم و الكتلة النهائية m_f لكربونات الكالسيوم في نهاية التفاعل .

5- أحسب النسبة $P\%$ لكربونات الكالسيوم في قطعة الطباشير .

6- جد سلماً مناسباً لمحور التراتيب للمنحنى $m_{(CaCO_3)} = g(t)$.

7- أ- بين أن عند $t = \frac{t_1}{2}$ يكون :

$$m_{t=\frac{t_1}{2}}(CaCO_3) = \frac{m_0(CaCO_3) + m_f(CaCO_3)}{2}$$

7- ب- استنتاج قيمة $\frac{t_1}{2}$.

8- أحسب السرعة الحجمية للتفاعل في اللحظة $t = 40 s$.

معطيات : $M(CaCO_3) = 100 g/mol$

انتهى الموضوع الثاني