

التاريخ: 2023/03/07

المدة: 03 سـ

المادة: علوم فيزيائية

المستوى: 3 عـ ت

اختبار الفصل الثاني

الجزء الأول: (13 نقطة)

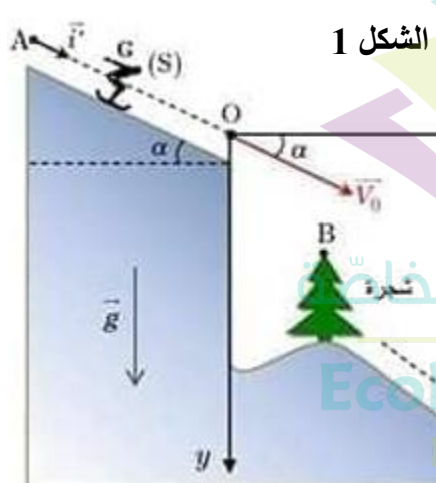
التمرين الأول: (6 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة متزلج على مسارات مختلفين (انظر الشكل 1 أدناه)

نهم دافعة أر خميدس وتأثير مقاومة الهواء في كامل التمرين. ونعتبر ثابت التسارع الأرضي $g = 9,81 \text{ m/s}^2$.

1. دراسة الحركة على المستوى المائل AO :

ننذر المتزلج ولوازمه بجملة ميكانيكية (S) مركز عطالتها G كثانتها $m = 70 \text{ kg}$ وندرس حركة G في المعلم (A, \vec{i}, \vec{j}) عند اللحظة $t = 0$ ، ينطلق المتزلج من النقطة A بدون سرعة ابتدائية فينزلق على مستوى مائل طوله $AO = 87 \text{ m}$ بزاوية $\alpha = 34^\circ$ بالنسبة للسطح الأفقي. يتم التماس بين الجملة (S) والسطح المائل باحتكاك ننمذجه بقوة شدتها ثابتة $f = 21 \text{ N}$.



1.1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن المعادلة التقاضية للحركة بدالة الموضع x تكتب بالشكل: $\frac{d^2x}{dt^2} = g \sin \alpha - \frac{f}{m}$

2.1- حل هذه المعادلة التقاضية هو: $h \cdot t^2 + k = x(t)$. حدد قيمة كل من الثوابتين k و h .

3.1- استنتج لحظة مرور الجملة (S) من النقطة O .

4.1- تحقق أن سرعة الجملة (S) عند النقطة O هي $V_O = 30 \text{ m.s}^{-1}$.

5.1- مثل كيفيا في نفس المعلم البيان ($f(t) = v$) لغيرات سرعة G عبر الزمن t في حالة اعتبار قوى الإحتكاك موجودة في المستوى المائل ثم في حالة إهمال هذه القوى مع التعليل.

6.1- أوجد الشدة R للقوة الناظمة التي يطبقها المستوى المائل على الجملة (S).

2. دراسة الحركة في مجال الثقالة المنتظم:

عندما يصل المتزلج إلى النقطة O مبدأ المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) ، الذي نعتبره غاليليا، يغادرها بالسرعة V_O شعاعها يتجه بالزاوية α مع الخط الأفقي. توجد شجرة في أسفل المنحدر قمتها نقطة B إحداثياتها هي: $y_B = 8\text{m}$ و $x_B = 7\text{m}$. يمكن لهذه الشجرة أن تشكل عائقا أمام المتزلج. نعتبر لحظة مغادرة المتزلج للنقطة O مبدأ جديدا لقياس الأزمنة. ولتكن P موضع G لحظة ملامسة المتزلج للمستوى المائل بالزاوية β .

6.2- أدرس حركة الجملة (S) على كل من المحورين ($0x$) و ($0y$) ثم أوجد المعادلتين الزمنيتين ($x(t)$ و $y(t)$) لحركة G .

7.2- استنتاج أن التعبير الحرفي لمعادلة المسار يكتب على الشكل : $y = \frac{g}{2(V_O \cos \alpha)^2} x^2 + \tan \alpha \cdot x$. ما طبيعة مسار القذيفة؟ مثله كيفيا في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}).

- 3.2- تحقق أن المتزلج لا يصطدم بالشجرة.
- 4.2- احسب v_p سرعة المتزلج عند النقطة P علماً أن مدة السقوط هي: $t_p = 3 \text{ s}$. استنتج منحى شعاع السرعة \vec{v}_p .
- 5.2- عين إحداثي النقطة P .
- 6.2- باستعمال مبدأ انفاذ الطاقة، تحقق من قيمة v_p المحسوبة سابقاً.

التمرين الثاني: (7 نقاط)

يهدف هذا التمرين إلى دراسة نموذجية لحركة أقمار صناعية حول الأرض.

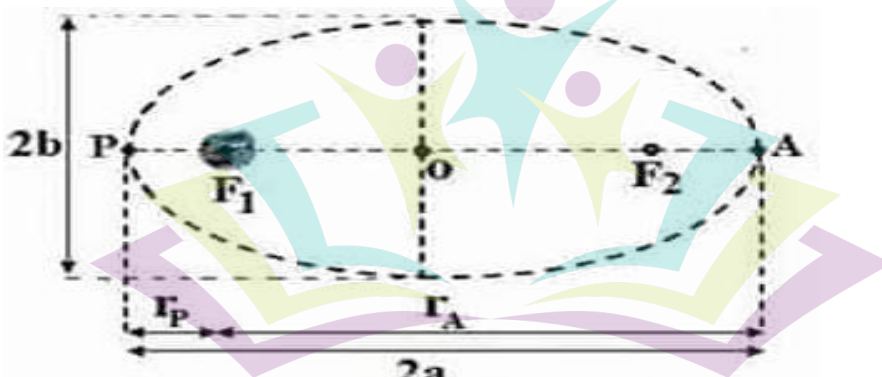
المعطيات:

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ SI}$$

$$g_0 = 9,8 \text{ N/kg}$$

$$R_T = 6380 \text{ Km}$$

(I) أول قمر اصطناعي روسي *Spoutnik* تم إطلاقه في أكتوبر 1957 م بحيث تقدر المسافة بين مركز عطالته و مركز الأرض القيمتان الموافقتان لأنى بعد $r_A = 7330 \text{ Km}$ و $r_p = 6610 \text{ Km}$. مثلما يوضحه الشكل-02.-



الشكل-02-

- 1- ما طبيعة مسار القمر الإصطناعي *Spoutnik*? ما هو موقع الأرض في هذا المسار؟
- 2- ماذا يمثل كل من الطولين $2a$ و $2b$? احسب الطول a .
- 3- في أية نقطة تكون سرعة القمر الإصطناعي *Spoutnik* أصغرية وفي أية نقطة تكون أعظمية؟ علل إجابتك ثم مثل كليهما بشعاع على رسم الشكل-02- بعد نقله على ورقة الإجابة.

(II) نعتبر قمراً اصطناعياً (S) كتلته m_s نقطة مادية و يدور حول الأرض (T) وفق مسار دائري مركزه O و نصف قطره $r = h + R_T$ حيث : $R_T = h + R_T$

1- ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة هذا القمر الصناعي؟ عرف المعلم المرتبط به ثم اذكر الفرضية المتعلقة بعطلاته والتي تسمح بتطبيق قوانين نيوتن.

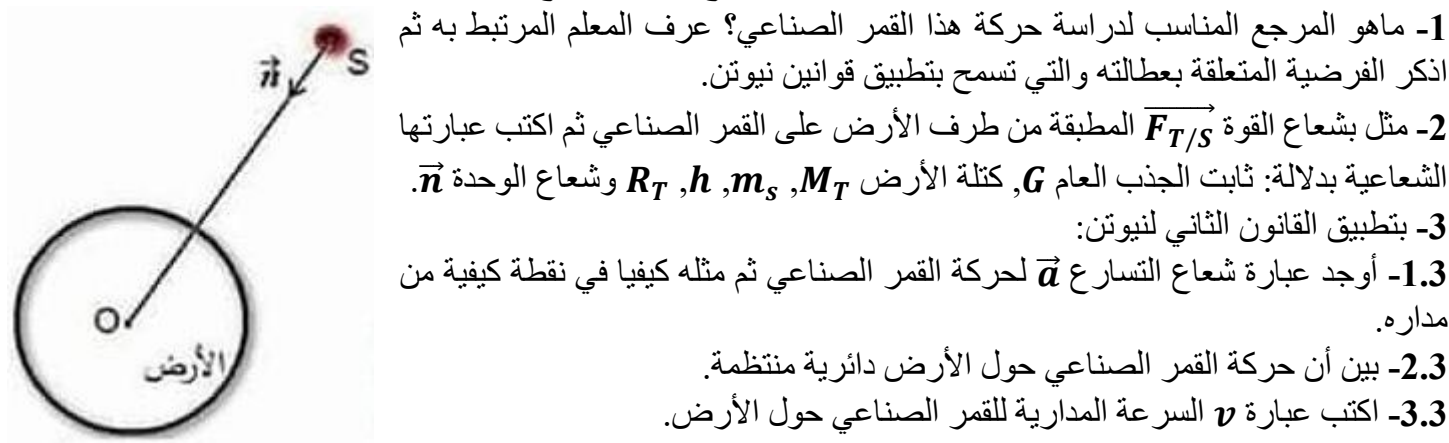
2- مثل بشعاع القوة $\vec{F}_{T/S}$ المطبق من طرف الأرض على القمر الصناعي ثم اكتب عبارتها الشعاعية بدلاله: ثابت الجذب العام G , كتلة الأرض M_T , كتلة القمر الصناعي m_s , نصف قطر R_T و شعاع الوحدة \vec{n} .

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن:

1.3- أوجد عبارة شعاع التسارع \vec{a} لحركة القمر الصناعي ثم مثله كيفياً في نقطة كيفية من مداره.

2.3- بين أن حركة القمر الصناعي حول الأرض دائيرية منتظمة.

3.3- اكتب عبارة v السرعة المدارية للقمر الصناعي حول الأرض.



الشكل-03-

$$1.4 \text{ - عرف الدور } T \text{ ثم بين أن عبارته لحركة القمر الصناعي تعطى بالعلاقة: } T = 2\pi \sqrt{\frac{(h+R_T)^3}{GM_T}}$$

2.4- استنتج القانون الثالث ل Kepler.

5- نفرض أن القمر الإصطناعي يخضع لقوة ثقله \vec{P} فقط.

1.5- أوجد عبارة شدة تسارع الجاذبية الأرضية:

- g في نقطة من مداره بدلالة R_T , G , M_T و h .

- g_0 على سطح الأرض بدلالة G , M_T و R_T .

2.5- استنتاج العلاقة بين g و g_0 .

3.5- احسب قيمة تسارع الجاذبية الأرضية g للقمر الصناعي عند نقطة من مداره ترتفع ب 1600 km عن سطح الأرض.
ماذا تستنتج؟

4.5- اعتماداً على النتائج السابقة، أوجد كتلة الأرض M_T .

6- قصد التحقق من قيمة كتلة الأرض السابقة، نقترح الجدول التالي الذي يحتوي على بعض الخصائص لحركة بعض الأقمار الصناعية حول الأرض معرفة بدورها T وارتفاعها h عن سطح الأرض وكذا نصف قطر مسارها الدائري r :

القمر الإصطناعي	Alsat 1	Cosmos	Astra (قمر جيومستقر)
$T(10^3 \text{ s})$		40,440	
$r(10^7 \text{ m})$	0,708		
$h(10^7 \text{ m})$			3,565
$\frac{T^2}{r^3} (\text{s}^2/\text{m}^3)$			

1.6- أكمل الجدول مع التبرير.

2.6- استنتاج قيمة تقريبية لكتلة الأرض M_T .

7- بين بعضاً من استعمالات الأقمار الصناعية في الحياة اليومية.

الجزء الثاني: (7 نقاط) Ecole Erradja wa Tafaouk

التمرين التجاري:

في حصة للأعمال المخبرية، أراد الأستاذ التتحقق من مدى استيعاب تلاميذه لمختلف الظواهر الكهربائية التي تُوافق ناقل أومي، مكثفة وشيعة. حيث وضع كلاً من هذه العناصر الكهربائية في علبة ثم شكل فوجين من التلاميذ ووفر بين أيديهم جملة الوسائل التالية:

» بطّارية قوتها المحركة الكهربائية $E = 9 \text{ V}$

» ثلاثة أجهزة أمبير متر مقاومتها مهملة.

» ثلاثة مصابيح متضادة (L_1) , (L_2) و (L_3) مقاومة كل مصباح R_0 .

» قاطعة k وأسلاك توصيل.

» ناقل أومي مقاومته $R' = 100 \Omega$.

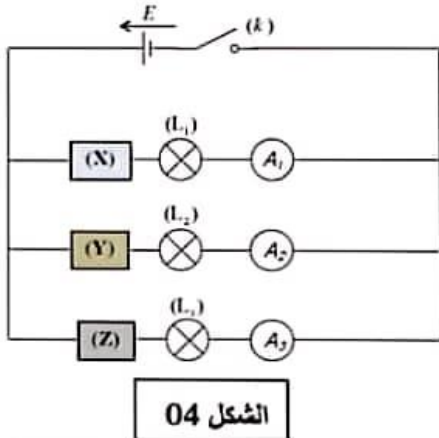
» ثلاث علب لعناصر كهربائية مجهولة تحمل الرموز X , Y و Z . أحدها ناقل أومي مقاومته R والآخر مكثفة سعتها C والثالث وشيعة ذاتيتها L و مقاومتها الداخلية r .

» كومبيوتر مربوط مع لقطة التيار لجهاز $ExAO$ من نوع $Foxy Jeulin$.

يهدف هذا التمرين إلى التعرّف على بعض العناصر الكهربائية اعتماداً على سلوكها وكذا كيفية تأثيرها على التيار الكهربائي في الدارات التي تحتويها.

1. الفوج الأول: التعرف على العناصر الكهربائية المجهولة

أنجز التلاميذ التركيب التجريبي المبين بالشكل 04، و في اللحظة $t = 0$ مبدأ للأزمنةأغلق القاطعة k . المشاهدات و النتائج دُوّنت في جدول الشكل 05 المولاي:



قراءة الأمبيرمتر (بال mA)			حالة المصباح		
$t \rightarrow +\infty$	$t = 0$	الزمن	$t \rightarrow +\infty$	$t = 0$	الزمن
		الأميرمتر			المصباح
450	0	(A ₁)	متوجه	منطفئ	(L ₁)
150	150	(A ₂)	متوجه	متوجه	(L ₂)
0	900	(A ₃)	منطفئ	متوجه	(L ₃)

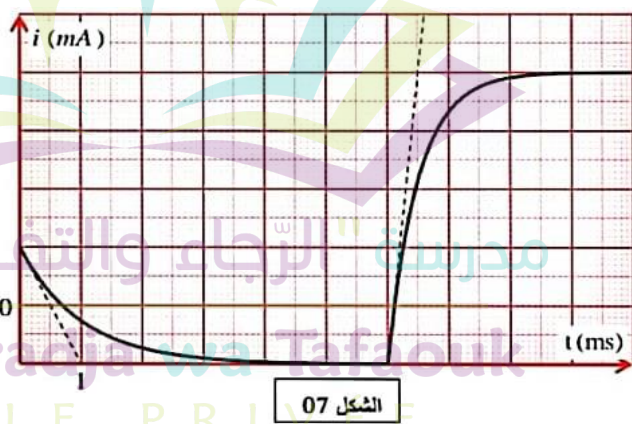
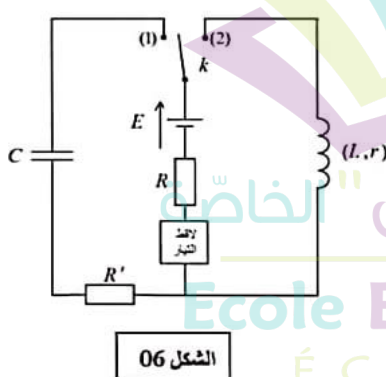
- 1.1- تعرف على طبيعة كل عنصر من العناصر X , Y , Z .

- 2.1- بين أن المقاومة الكهربائية للمصباح الواحد هي $R_0 = 10 \Omega$.

- 3.1- جد قيمة كل من مقاومة الناقل الأولي R و المقاومة الداخلية للوشيعة r .

2. الفوج الثاني: تطور شدة التيار في دارة كهربائية

قام تلاميذ هذا الفوج بتركيب الدارة الممثلة بالشكل 06 باستعمال نفس العناصر الكهربائية التي استعملها الفوج الأول و في لحظة $t = 0$ نعتبرها كمبدأ جديد لقياس الأزمنة، تم وضع البادلة k في الوضع (1) و بعد مدة زمنية كافية تمت أرجحتها إلى الوضع (2)، فتحصلوا على بيان الشكل 07.



- 1.1- مثل الجهة الإصطلاحية للتيار الكهربائي و مختلف التوترات الكهربائية لكل من وضعى البادلة (1) و (2)، و اذكر الظاهرة المشاهدة في كل حالة.

- 2.2- اكتب المعادلة التقاضلية التي تحققها شدة التيار في كل حالة من وضعى البادلة.

- 3.2- حل المعادلة التقاضلية من أجل الوضع (1) هو: $i(t) = I'_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau_1}})$ و من أجل الوضع (2) هو: $i(t) = I_0e^{-\frac{t}{\tau_2}}$ جد عبارة كل من الثوابت I'_0 , I_0 , τ_1 و τ_2 بدلالة مميزات الدارة.

- 4.2- اعتمادا على بيان الشكل 06 جد قيمة كل من الثوابت السابقة: I'_0 , I_0 , τ_1 و τ_2 .

- 5.2- استنتج قيمة كل من:

- مقاومة الناقل الأولي R . - سعة المكثفة C .

- المقاومة الداخلية للوشيعة r . - ذاتية الوشيعة L .

- احسب الطاقة الأعظمية المخزنة في كل من المكثفة والوشيعة.

شانزويت الرجاء والتغور - بزريحة -
- التسلق بـ التمهودة - حسب الفعل -

(٣) [لوجستيّة خبر] (٤)

$$d \cdot h = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$$

$$\Leftrightarrow h = \frac{1}{g} \cdot \left(g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m} \right)$$

$$= 0,5 \cdot \left(9,81 \cdot \sin 34^\circ - \frac{81}{70} \right)$$

$$\boxed{h = 1,59}$$

$k = ?$: ملحوظة بـ $\overrightarrow{t \Rightarrow}$ (معنى):

$$\begin{cases} x(0) = h \\ x'(0) = x_A = 0 \end{cases} \Rightarrow \boxed{h=0}$$

$$X_0 = d_1 \cdot g \cdot t_0^2 \quad : t_0 = ? \quad (3)$$

$$t_0^2 = \frac{X_0}{d_1 \cdot g} \Rightarrow t_0 = \sqrt{\frac{X_0}{d_1 \cdot g}} = \sqrt{\frac{87}{d_1 \cdot g}}$$

$$\therefore \eta(t) = \frac{1}{t} \ln t$$

$$v(t) = \frac{dx}{dt} = d.h.t = d.d_1 g.t = 5,18 \cdot t$$

$$\hookrightarrow v_0 = r_1 \cdot 18 \cdot t_0 = 30 \text{ m/s}$$

$$a = g \cdot \sin \beta - \frac{f}{m} \quad (\text{مخرج})$$

$$a = g \cdot \sin \beta - f = 0 \rightarrow \text{عندما} \sin \beta = \frac{f}{g}$$

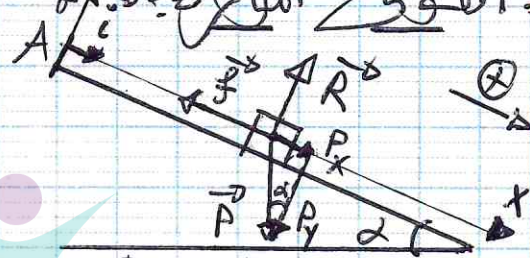
$$\Leftrightarrow a_0 > a$$

الله يحيى بن عبد الله بن عبد الله بن عبد الله

(A) Leaf I: ① is full (6, #8)

الجاء: متزوج (ج) ①

(Ax) *Gnathostomiasis* (جذب الديدان)



$$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a} : II \cdot \underline{\underline{c}} \cdot \vec{g} -$$

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{f} = m \cdot \vec{a}$$

بایه سنتی طبقه و رام

$$P_x + R_x + f_x = m \cdot a_x$$

$$+ P \cdot g_i d = P = m \cdot a \quad \Rightarrow \quad g_i d = \frac{P_x}{P}$$

$$m \cdot g \cdot \sin \alpha - f = m \cdot \frac{d\vartheta}{dt} + m \cdot \ddot{\vartheta}$$

$$\frac{dV}{dT} = g \cdot \sin \alpha - \frac{F}{m}$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{dx}{dt} \right) = g \cdot \sin \alpha - \frac{f}{m}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = g \cdot \sin\theta - \frac{f}{m}$$

$$x(t) = h \cdot t^k + k$$

$$\frac{dx}{dt} = d \cdot h \cdot t$$

$\frac{d}{dt} \hat{m} = \hat{m}$

الحل نصف حلول
موضع الحركة: مسافة r_A من مركز الدائرة
طول المحيط $2\pi r_A = 2a$
طول المحيط $2\pi r_B = 2b$

$$da = r_p + r_A \quad : a = ?$$

$$a = \frac{r_p + r_A}{l} = \frac{66,10 + 7330}{l} = 6977,1 \text{ m}$$

نحو الساعة اتجاه الحركة
وأعطالها لبيان القائمة
لـ α الداخلية: حساب القائمة
(قائمة الدائرة) فإن العزم يساوي
مساواه متساوية بـ α هذه المساواة
عن حركة دوار الشطر وعلوه
له بدور الحقيقة P تكون السرعة

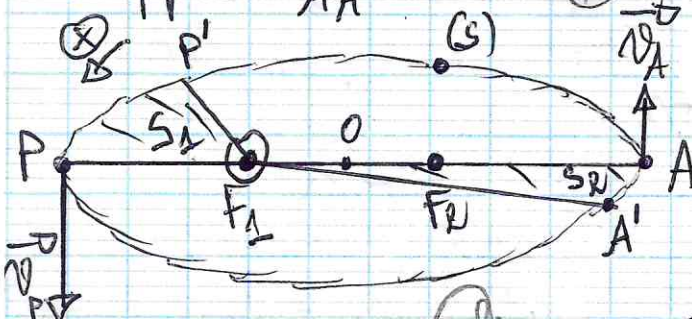
$$v_{PP'} = \frac{PP'}{\Delta t_1}$$

لـ A نحو الـ A' نحو الساعة

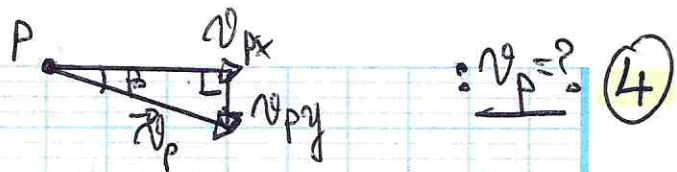
$$v_{AA'} = \frac{AA'}{\Delta t_2}$$

$\Delta t_1 = \Delta t_2$ و $S_1 = S_2$

$$PP' > AA' \quad : \quad S_1 = S_2$$



فنتي $v_P > v_A$:
أداه من مركز آخر دوار وتحاوله الماء
وجهة دوار تأتي في خوب شائنة
البقاء يستقر في درجة حرارة
الدوار دوار الشطر



$$: v_p = ? \quad (4)$$

$$\Rightarrow v_{px} = v_0 \cdot \cos \alpha = 30 \cdot 0,0534 = 14,87 \text{ m/s}$$

$$v_{py} = v_0 \cdot \sin \alpha + g \cdot t_p = 9,81 \cdot 3 + 30 \cdot 0,0534 = 46,1 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow v_p = \sqrt{v_{px}^2 + v_{py}^2} = \sqrt{14,87^2 + 46,1^2} \\ v_p = 46,1 \text{ m/s}$$

$$\tan \beta = \frac{v_{py}}{v_{px}} = \frac{46,1}{14,87} : \beta = ?$$

$$\tan \beta = 1,86 \Rightarrow \beta = 61,7^\circ$$

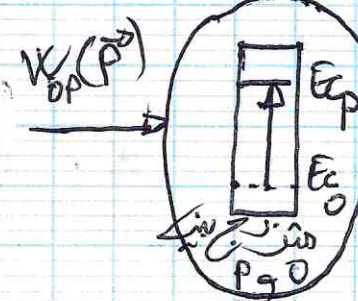
الاستجابة
لـ P هي دوار دوار
عن المقدمة بـ $61,7^\circ$

: P إسرا انتشار

$$Sx_p = (v_0 \cdot \cos \alpha) \cdot t_p = (30 \cdot 0,0534) \cdot 3 = 74,61 \text{ m}$$

$$Sy_p = g \cdot \frac{t_p^2}{2} + (v_0 \cdot \sin \alpha) \cdot t_p = \frac{9,81 \cdot 3^2}{2} + 30 \cdot 0,0534 \cdot 3 = 94,14 \text{ m}$$

$$: v_p = ? \quad (6)$$



$$E_p + W(P) = E_p$$

$$\left(\frac{1}{2} \cdot m \cdot v_p^2 + m \cdot g \cdot h_{op} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_p^2 \right) \times l$$

$$v_p = \sqrt{v_p^2 + 2 \cdot g \cdot y_p} \\ = \sqrt{30^2 + 2 \cdot 9,81 \cdot 94,14}$$

$$v_p = 46,1 \text{ m/s}$$

الثورة: هو وزن الجاذبية (4) من ملحوظة القمر حول الأرض

$$T = \frac{2\pi r}{v} \Rightarrow v = \frac{2\pi r}{T} = \sqrt{\frac{GM_T}{r + R_T}}$$

$$T = 2\pi \cdot (h + R_T) \sqrt{\frac{h + R_T}{GM_T}}$$

$$T^2 = 4\pi^2 \cdot \frac{(h + R_T)^3}{GM_T}$$

$$\frac{T^2}{R^2} = \frac{4\pi^2}{GM_T} = C^2 = k$$

$$(h + R_T)^3 = \frac{4\pi^2 R^2}{GM_T} = C^2 = k$$

$$h = \text{ارتفاع المدار} \quad R = \text{نصف قطر المدار}$$

$$h = \text{ارتفاع المدار} \quad R = \text{نصف قطر المدار}$$

$$P = F_T / s = g = \frac{GM_T}{(h + R_T)^2}$$

$$m_s \cdot g = G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{(h + R_T)^2}$$

$$g = \frac{GM_T}{(h + R_T)^2}$$

$$h = 0 \quad g = ?$$

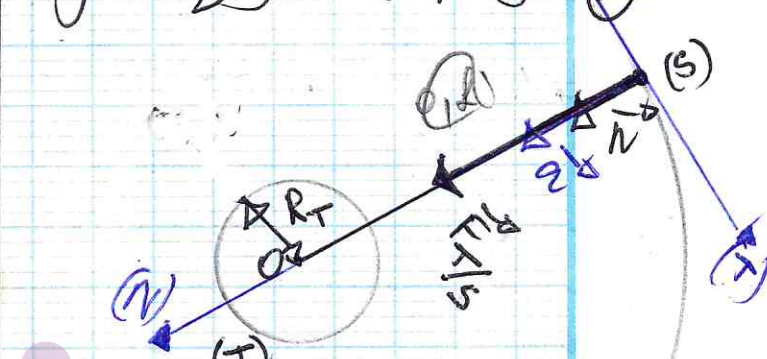
$$g_0 = \frac{GM_T}{R_T^2}$$

$$G \cdot M_T = g_0 \cdot R_T^2$$

$$g = g_0 \cdot \frac{R_T^2}{(h + R_T)^2}$$

$$g = g_0 \cdot \left(\frac{R_T}{h + R_T}\right)^2$$

جاذبية المريخ: نحن نعلم بالذات
نحو سطح المريخ أو على سطح المريخ
مسافة قصيرة، فالجاذبية
الجاذبية مقارنة بجاذبيتنا
أكبر لأن المريخ أكبر في الحجم
وكتلة جزيئية أثقل



لـ الجاذبية السطحية من قانون
الجاذبية العام لنيوتن:

$$F_T = F_N = G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{(h + R_T)^2} \cdot \vec{n}$$

$$\sum F = m_s \cdot a \Rightarrow \vec{a} = \vec{N}$$

$$F_T = m_s \cdot \vec{a} \Rightarrow G \cdot \frac{m_s \cdot M_T}{(h + R_T)^2} \cdot \vec{N} = m_s \cdot \vec{a}$$

$$G = \frac{GM_T}{(h + R_T)^2} \cdot \vec{N} = m_s \cdot \vec{a}$$

لـ المدار

$$a = 0 \Rightarrow \frac{d^2r}{dt^2} = 0 \Rightarrow \theta = \text{const}$$

باـ سطح المريخ

$$g = \frac{GM_T}{R_T^2}$$

$$g_0 = \frac{GM_T}{(h + R_T)^2}$$

$$g_0 = \frac{GM_T}{h + R_T}$$

$$g_0 = \frac{GM_T}{h + R_T}$$

$$g_0 = \frac{GM_T}{h + R_T}$$

$$T = ? \quad T^3 = \frac{T^d}{K} \Rightarrow T = \sqrt[3]{\frac{T^d}{K}}$$

$$h = r - R_T = 0,107 \cdot 10^7 - 6380 \cdot 10^3$$

$$N = 2,138 \cdot 10^7 - 6380 \cdot 10^3 = 1,9 \cdot 10^7 \text{ m}$$

$$\begin{cases} \frac{T^d}{r^3} = K \\ \frac{T^d}{r^3} = \frac{G \pi^2}{6 M_T} \Rightarrow K = \frac{4 \pi^2}{6 M_T} \end{cases} \quad : M_T = ? \quad /12$$

$$M_T = \frac{4 \pi^2}{G \cdot K} = \frac{4 \pi^2}{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 10^{13}} = 1,92 \cdot 10^{14} \text{ kg}$$

الجاذبية تؤثر على قدرة الماء على امتصاص الماء
والرطوبة ونوعية الماء

- GPS
- تلقيبات
- خصائص الماء
- الفيزياء

(Q12)

Ecole Erradja wa Tafasuk
ÉCOLE

$$g = 9,8 \cdot \left(\frac{6380}{6380 + 1600} \right)^2 \quad /3$$

$$g = 6,126 \text{ N/kg}$$

$$g < g_0$$

$$E_C = \frac{1}{2} \cdot C \cdot E^2 = \frac{1}{2} \cdot 6,67 \cdot 10^{-6} \cdot 9^2$$

$$= 2,17 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

$$E_L = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_0^{id} = \frac{1}{2} \cdot 0,03 \cdot 0,15^2$$

$$= 3,375 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

(6,10) X8

6) $i(t) = I_0' (1 - e^{-\frac{t}{T_2}})$ (6) $\sum i = 0 \rightarrow$
 $i(t) = I_0' - I_0' e^{-\frac{t}{T_2}}$

$$\frac{di}{dt} = -I_0' \cdot \left(\frac{1}{T_2}\right) \cdot e^{-\frac{t}{T_2}} = \frac{I_0'}{T_2} e^{-\frac{t}{T_2}}$$

$$\frac{I_0'}{T_2} e^{-\frac{t}{T_2}} + \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot (I_0' - I_0' e^{-\frac{t}{T_2}}) = \frac{E}{L}$$

$$\frac{I_0'}{T_2} e^{-\frac{t}{T_2}} + \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0' - \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0' e^{-\frac{t}{T_2}} = \frac{E}{L}$$

$$\left(\frac{1}{T_2} - \frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0' e^{-\frac{t}{T_2}} + \left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0' = \frac{E}{L}$$

$$\left(\frac{1}{T_2} - \frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0' = \frac{E}{L} \Rightarrow \frac{1}{T_2} = \frac{R+r}{L} \Rightarrow T_2 = \frac{L}{R+r}$$

$$\left(\frac{R+r}{L}\right) \cdot I_0' = \frac{E}{L} \Rightarrow I_0' = \frac{E}{R+r}$$

$$I_0' = 60 \text{ mA} = 0,06 \text{ A}$$

$$I_0' = 150 \text{ mA} = 0,15 \text{ A}$$

$$T_1 = 1 \text{ ms} = 10^{-3} \text{ s}$$

$$T_2 = 0,5 \text{ ms} = 5 \cdot 10^{-4} \text{ s}$$

4) $I_0' = \frac{E}{R+R'} \Rightarrow R = \frac{E}{I_0'} - R'$?

$$R = \frac{9}{0,06} - 100 = 50 \Omega$$

$$T_1 = (R+R') \cdot C \quad : C = ?$$

$$\Rightarrow C = \frac{T_1}{R+R'} = \frac{10^{-3}}{100+50} = 6,67 \cdot 10^{-6} \text{ F}$$

$$I_0' = \frac{E}{R+R'} \quad : E = ?$$

$$st = \frac{E}{I_0'} - R = \frac{9}{0,15} - 10 = 10 \Omega$$

$$T_2 = \frac{L}{R+R'} \Rightarrow L = T_2 \cdot (R+R') \quad : L = ?$$

$$L = 0,5 \cdot 10^{-3} \cdot (50+10) = 0,03 \text{ H}$$