تصحيح الفرض الأول في العلوم الفيزيائية

1 - وزن الجسم هو القوة المطبقة من طرف الارض على الجسم .

2 - حساب شدة وزن الجسم على سطح الأرض:

$$P_0 = mg_0$$

 $P_0 = 80 \times 9,8 = 784N$

ت.ع:

3- حساب g شدة الثقالة عند الارتفاع g:

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

$$g=9.8 \times \frac{(6400)^2}{(6400+3600)^2} = 4.0 \text{ N.kg}^{-1}$$

ملحوظة : يمكن استعمال كوحدة لR و R+h الوحدة km عوض m لان الوحدتان تختز لان وتبقى وحدة g هي

- استنتاج شدة الوزن عند الارتفاع h:

. ت.ع:

4- استنتاج تعبير g : لدينا العلاقة :

$$g=g_0\,\frac{R^2}{(R+h)^2}$$

 $(R+h)^2g=R^2g_0$

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

$$R+h = R\sqrt{\frac{g_0}{g}}$$

$$h = R \sqrt{\frac{g^{\circ}}{g}} - R$$

$$h=R(\sqrt{\frac{g_0}{g}}-1)$$

نستنتج :

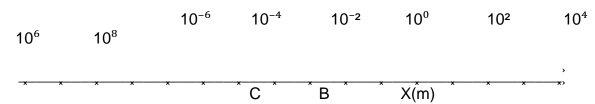
h=6400(
$$\sqrt{\frac{3g}{g}}$$
 - 1) =6400($\sqrt{3}$ -1) =4685km

ت.ع:

رتبة القدر (m)	الكتابة العلمية (m)	النع (m)	ا - مر الجدول . المقدار
10 ⁻⁵	4.10 ⁻⁵	40.10 ⁻⁶	قطر الشعرة(A)

10 ⁶	3,4.10 ⁶	3400.10 ³	شعاع كوكب المريخ(B)
10 ⁴	8,85.10 ³	8850	علو جبل افریست(C)

2 - تمثيل الأبعاد على سلم المسافات المدرج بالأس 10.



Α

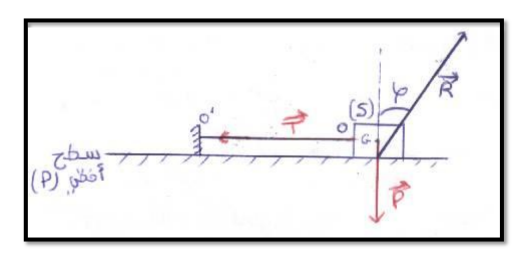
فيزياء3:

1 - جرد القوى المطبقة على المجموعة:

• وزن الجسم $(S):\vec{P}$. • تأثير السطح الأفقي: \vec{R} .

 \overrightarrow{T} . \overrightarrow{T} . \overrightarrow{T} .

 $1 cm \to 1N$: السلم السلم (S) باستعمال السلم المطبقة على الجسم الحسلم المطبقة على الجسم المطبقة على المطبقة المطبقة على المطبقة المطبقة على المطبقة ع انظر الشكل أسفله:



3 - ملأ الجدول:

الشدة	المنحى	خط التأثير	مميزات القوة
P=mg=0,2×10=2N	من G نحو الأسفل	الخط الرأسي المار من G	القوة P
T=3,5N	من ۞ نحو ٥٠	الخط الأفقي المطابق للخيط	القوة T
R=4N	نحو الاعلى	المستقيم المائل بزاوية	\overrightarrow{R} القوة
		$\phi = 30^{\circ}$	

4 - يتم التماس بين الجسم (S) والسطح الأفقي باحتكاك لان اتجاه $\stackrel{\longrightarrow}{}$ غير عمودية على سطح التماس (اتجاهه يكون زاوية $\phi=45^0$ مع الخط الرأسي).

5 - المجموعة المدروسة : { الجسم (S) ، الخيط (f) } .

تصنيفها:	جرد القوى:
قوة داخلية	$\overrightarrow{F_{f/S}}$:(S) تأثير الخيط على الجسم
قوة داخلية	$\overrightarrow{F_{S/f}}$: (f) على الخيط (S) تأثير الجسم
قوة خارجية	\overrightarrow{R} : (S) تأثير السطح على الجسم
قوة خارجية	\overrightarrow{R}' : (f) تأثير الحامل على الخيط
قوة خارجية	\vec{P} : (S) وزن الجسم

كيمياء:

- التحليل الكروماتوغرافي على طبقة رقيقة C.C.M : هي تقنية فيزيائية تمكن من فصل الأنواع الكيميائية المكونة لخليط والكشف عنها .
 - 2 نستعمل بخار اليود لاظهار البقع الموافقة للأنواع الكيميائية غير الملونة .
- 3 انطلاقا من نتائج التحليل ، يتبين أن المنتوج يحتوي على ثلاثة أنواع كيميائية لان هناك ثلاث بقع ظهرت على الطور الثابت .
- 4 بالمقارنة مع النوعين الكيميائيين المرجعيين نستنتج أن المنتوج المنزلي على اللينالول و أسيتات الليناليل .
 - 5 حساب النسبة الجبهية R_f : نستعمل العلاقة :

المسافة التي يقطعها النوع الكيميائي . $R_f = \frac{h}{H}$ و H المسافة التي يقطعها المذيب .

نستعمل الحدول التالي -

			٠, ح
R_{f}	H(cm)	h(cm)	النوع الكيميائي
0,24	5	1,2	اللينالول
0,68	5	3,4	أسيتات الليناليل

6 - النوع الأكثر ذوبان:

كلماً كانت المسافة التي قطعها النوع الكيميائي كبيرة كلما كان النوع الكيميائي أكثر ذوبانية في المذيب .

من خلال النتائج السابقة يتبين أن أسيتات الليناليل أكثر ذوبانية من اللينالول لأن : $R_f(U) > R_f(U)$