

فرض محروس رقم 1 في الفيزياء و الكيمياء
الجذع المشترك علوم

ثانوية وادي الذهب
أصيلة

تمرين 1:

نعتبر جسما صلبا كتلته $m=80\text{ kg}$ يوجد على ارتفاع h من سطح الأرض .
تتغير g شدة الثقالة بالقرب من سطح الأرض مع تغير قيمة الارتفاع h حسب العلاقة :

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

مع $R=6400\text{km}$ شعاع الأرض حيث :

g_0 و شدة الثقالة على سطح الأرض حيث : $g_0 = 9,8\text{N.kg}^{-1}$.

- 1- اعط تعريف وزن جسم .
- 2- احسب P_0 شدة وزن الجسم على سطح الأرض .
- 3- احسب قيمة شدة الثقالة عند الارتفاع $h=3600\text{km}$ ، ثم استنتج P قيمة شدة وزن الجسم عند الارتفاع h .
- 4- استنتج من تعبير g أن تعبير h يكتب على الشكل التالي :

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

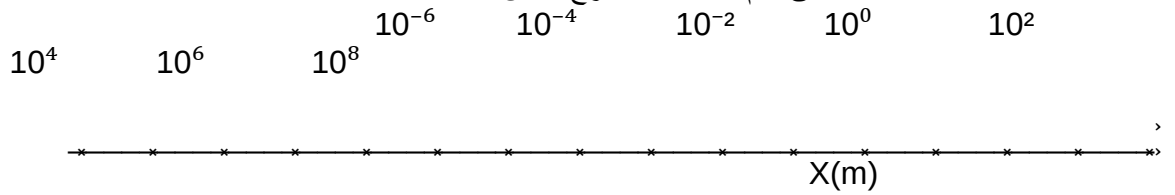
احسب h عندما تكون $g_0 = 3g$.

تمرين 2:

نعتبر أبعاد المقادير المبينة في الجدول أسفله :

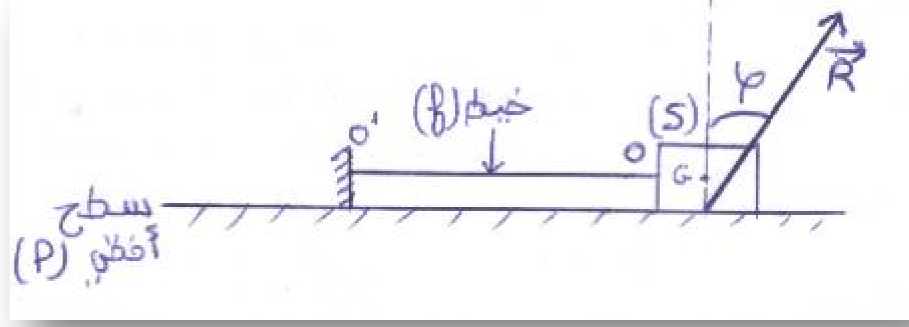
المقدار	البعد	الكتابة العلمية (m)	رتبة القدر (m)
قطر الشعرة	$40\mu\text{m}$		
شعاع كوكب المريخ	3400km		
علو جبل افريست	8850m		

- 1- املا الجدول .
- 2- مثل هذه الأبعاد على سلم المسافات المدرج بالأس 10 .



تمرين 3:

نعتبر جسم (S) كتلته $m=200\text{g}$ في سكون فوق سطح أفقي (P) مربوط بخيط (f) كتلته مهملة و مواز للمستوى الأفقي ويكون توتره $T=3,5\text{N}$.
انظر الشكل :



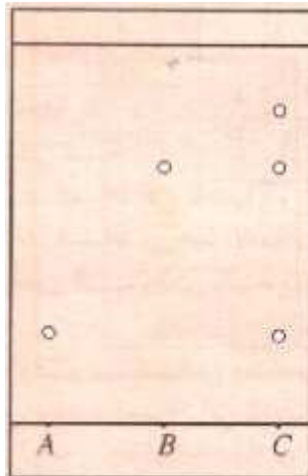
- 1- اوجد القوى المطبقة على المجموعة المدروسة : { الجسم (S) } .
- 2- اذا علمت أن شدة القوة $\vec{R}$ المكافئة للتأثير الموزع والمسلة من طرف المستوى (P) هي: $R=4N$ أنظر الشكل
- 3- املأ الجدول التالي :
مثل متجهات القوى المطبقة على الجسم (S) باستعمال السلم : $1N \rightarrow 1cm$

مميزات القوة	خط التأثير	المنحى	الشدة
القوة			
القوة			
القوة			

- 4- هل التماس بين الجسم (S) والسطح الأفقي يتم باحتكاك ؟ علل جوابك .
- 5- نعتبر المجموعة المدروسة { الجسم (S) ، الخيط (f) } اوجد القوى المطبقة على المجموعة وصنفها الى قوى خارجية وقوى داخلية .
نعطي : شدة الثقالة: $g=10N.kg^{-1}$

تمرين 4

- تبرز لصيقة منتج منزلي انه يحتوي على مستخلصات معطرة مستخرجة من الخزامى .
للتأكد من هذه المعلومات ننجز تحليلا كروماتوغرافيا على طبقة رقيقة .
على صفيحة التحليل الكروماتوغرافي نضع ثلاث بقع (A) و (B) و (C) :
- (A) اللينالول .
 - (B) أسيئات الليناليل .
 - (C) المنتج المنزلي .
- نضعها في مذيب مناسب ثم نمرر عليها بخار اليود ، فنحصل على الكروماتوغرام أسفله :



- 1- اعط تعريف التحليل الكروماتوغرافي .
- 2- ما دور بخار ثنائي اليود ؟
- 3- كم نوعا كيميائيا يحتوي عليه المنتج المنزلي ؟
- 4- ما النوعان الكيميائيان الممكن التعرف عليهما ؟
- 5- أحسب R_f النسبة الجبهية لهذين النوعين الكيميائيين .
- 6- أي من النوعين الكيميائيين أكثر ذوبانية في المذيب

ن علوم الحياة والأرض