

فرص 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  $g_0 = 3g$  .

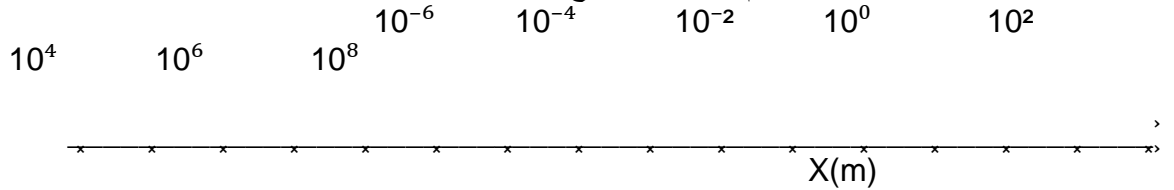
تمرين 2:

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		

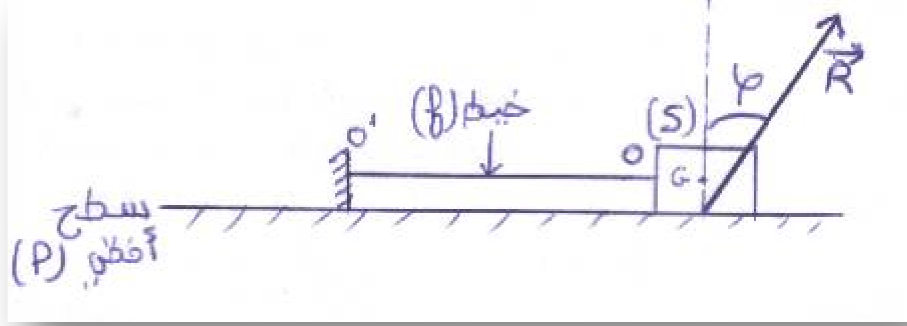
1- املا الجدول .

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

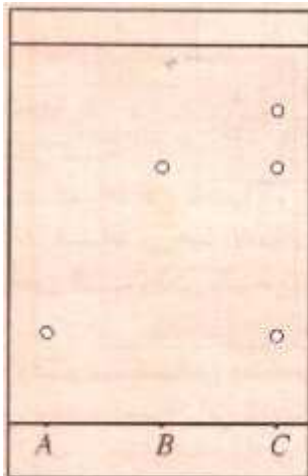
الشدة	المنحى	خط التأثير	مميزات القوة
			→ القوة
			→ القوة
			→ القوة

- 4- هل التماس بين الجسم (S) والسطح الأفقي يتم باحتكاك ؟ علل جوابك .
- 5- نعتبر المجموعة المدروسة { الجسم (S) ، الخيط (f) } اجرد 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) أسيتات 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