

القسم : 3 / 9  
الاسم : .....  
النسبة : .....  
الرقم : .....



**مادة:** العلوم الفيزيائية  
**الموضوع:** فرض محروس رقم 2 الأسدوس 2

الثانوية الإعدادية: معاذ بن جبل  
السنة الدراسية: 2014/2013  
الأستاذة: أشكوندة

20

**التمرين الأول : (8 نقط)**

(1) عرف:

الدينامومتر: جهاز يستعمل لقياس شدة القوة.

وزن الجسم: قوة عن بعد موزعة تطبقها الأرض على هذا الجسم.

(2) أجب بتصحح أو خطأ:

أ- نقطة تأثير قوة تماس موزعة هي مركز ثقل الجسم خطأ

ب- إذا كان جسم خاضع لقوة واحدة فإنه يكون في حالة توازن خطأ

ث- الوزن والكتلة مقداران متشابهان خطأ

ج- تحفظ شدة الوزن بنفس القيمة عندما تنقلها من مكان إلى آخر على سطح الأرض خطأ

## (3) ضع دائرة حول الجواب الصحيح:

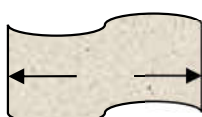
عندما نلقي جسماً ما على سطح القمر فإنه: يجنبه - لا يجنبه.

نرمز للكتلة بـ  $m$  -  $P$ 

يكون جسم خاضع لقوىين في حالة توازن: دائماً - حسب الحالات

تقاس شدة الوزن بـ الميزان - الدينامومتر

(4) حدد هل الأشياء التالية توازن في حالة توازن؟

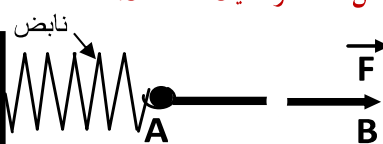


في توازن



ليس في توازن

(5) أعط نص شروط التوازن: يكون جسم في توازن وهو خاضع لقوىين إذا كان: للقوى نفس خط التأثير ونفس الشدة ومن حيث متعاكسان.



السلم: 2N لكل 1cm

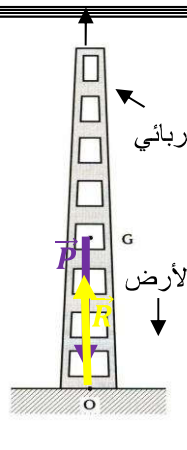
(6) تعتبر الشكل جانب:

أ- عين الجسم المؤثر عليه: النابض

ب- حدد مميزات القوة  $F_1$  :

$$F = 2 \times 4 = 8N$$

(7) التمرين الثاني : (8 نقط)



نريد تزويد فريدة بالتيار الكهربائي، ومن أجل ذلك يجب التحقق من أن الأرض تطبق على العمود الكهربائي.

كتلة عمود كهربائي هي:  $m=1200\text{ kg}$ , نعطي شدة مجال الثقالة في هذه القرية:  $g=10\text{ N/Kg}$ (1) أحسب شدة وزن العمود الكهربائي:  $P = m \times g = 1200 \times 10 = 12000\text{ N}$ 

(2) أجرد القوى المطبقة على العمود الكهربائي وصنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد:

 $\vec{R}$ : القوة المطبقة من طرف سطح الأرض على العمود الكهربائي، وهي قوة تماس موزعة. $\vec{P}$ : وزن العمود الكهربائي، وهي قوة عن بعد موزعة.(3) حدد مميزات كل قوة علماً أن شدة القوة المطبقة من طرف سطح الأرض على العمود الكهربائي هي:  $R=10000\text{ N}$ 

الشدة	المنحي	خط التأثير	نقطة التأثير	القوة
$P = 12000\text{ N}$	من $G$ نحو الأسفل	الخط الرأسي المار من $G$	مركز ثقل العمود	$\vec{P}$
$R=10000\text{ N}$	من $O$ نحو الأعلى	الخط العمودي المار من $O$	النقطة $O$	$\vec{R}$

(4) مثل هذه القوى على الشكل أعلاه باستعمال السلم:  $x_p = \frac{12000\text{ N} \times 1\text{ cm}}{4000\text{ N}} = 3\text{ cm}$  $x_p = \frac{12000\text{ N}}{4000\text{ N}} = 3\text{ cm}$  .....  $1\text{ cm} \rightarrow 4000\text{ N}$  .....  $4000\text{ N}$  لكل  $1\text{ cm}$  .....  $4000\text{ N}$  .....  $x_p = \frac{10000\text{ N} \times 1\text{ cm}}{4000\text{ N}} = 2,5\text{ cm}$  .....  $\vec{R}$  هو  $\vec{R}$  بنفس الطريقة نجد طول المتجهة(5) هل العمود في حالة توازن؟ علل جوابك العمود ليس في توازن لأن القوى ليس لها نفس شدة القوة.  
(6) أحسب كتلة العمود لكي يكون في حالة توازن: يكون العمود في توازن إذا كان  $P = R = 10000\text{ N}$  إذن  $m = \frac{P}{g} = \frac{10000}{10} = 1000\text{ kg}$ .(7) التمرين الثالث : (4 نقط)  
تحمل البطاقة الوصفية الصحن هوائي المعلومات التالية:(1) عين العبارة الخطأة في هذه المميزات وصححها: الكتلة  $4,5\text{ kg}$ (2) ماهي وحدة قياس الوزن؟ النيوتون ورمزها  $N$ 

(3) نعلم هذا الصحن في دينامومتر حدد القيمة التي سيشير إليها في هذه الحالة، نعطي شدة مجال

الثقالة  $P = m \times g = 4,5 \times 10 = 45\text{ N}$  .....  $g=10\text{ N/Kg}$ (4) عين كتلة الصحن الهوائي على سطح القمر معللاً جوابك بما أن الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بالمكان إذن  $m = 4,5\text{ kg}$ (5) أحسب شدة وزن الصحن على سطح القمر علماً أن شدة مجال الثقالة هناك هي  $g=1.6\text{ N/Kg}$ 

$$P_L = m \times g = 4,5 \times 1,6 = 7,2\text{ N}$$

النوع	Antenne SMC
المميزات	Gain à 12,625 GHz : 36,2 dB
الأبعاد	1,61 x h 69,1 cm
الوزن	4,5kg
اللون	Blanc / Gris