

القسم : 3/ 9

1h.00min



مادة: العلوم الفيزيائية

الموضوع: فرض محروس رقم 2 الأسدوس 2

الثانوية الإعدادية: معاذ بن جبل

السنة الدراسية: 2014/2013

الأستاذة : اشقونة

20

التمرين الأول : (8 نقط)

عرف:

الدynamومتر: جهاز يستعمل لقياس شدة القوة .

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

أجب بصحيح 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

ت- الوزن والكتلة مقداران متشابهان خطأ

ث- تحتفظ شدة الوزن بنفس القيمة عندما ننقلها من مكان إلى آخر على سطح الأرض خطأ

ضع دائرة حول الجواب الصحيح:

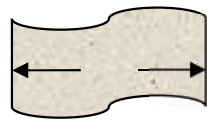
عندما نلقي جسما ما على سطح القمر فإنه : يجذبه - لا يجذبه.

نرمز للكتلة ب: m - P

يكون جسم خاضع لقوتين في حالة توازن: دائما - حسب الحالات

تقاس شدة الوزن ب: الميزان - الدينامومتر

حدد هل الأجسام التالية توجد في حالة توازن ؟



في توازن



ليس في توازن

0.75

0.75

0.5

0.5

0.5

0.5

1

1

1

0.5

1

التمرين الثاني : (8 نقط)

نريد تزويد قرية بالتيار الكهربائي، ومن أجل ذلك يجب التحقق من أن الأرض مستقرة كفاية لنتثبت فيها الأعمدة الكهربائية.

كتلة عمود كهربائي هي : $m=1200 \text{ kg}$, نعطي شدة مجال الثقالة في هذه القرية : $g=10 \text{ N/Kg}$

أحسب شدة وزن العمود الكهربائي: $P = m \times g = 1200 \times 10 = 12000 \text{ N}$

أجرء القوى المطبقة على العمود الكهربائي وصنفها إلى قوى تماس وقوى عن بعد:

$\vec{R}$: القوة المطبقة من طرف الأرض على العمود الكهربائي، وهي قوة تماس موزعة.

$\vec{P}$: وزن العمود الكهربائي، وهي قوة عن بعد موزعة.

حدد مميزات كل قوة علما أن شدة القوة المطبقة من طرف سطح الأرض على العمود الكهربائي هي : $R=10000 \text{ N}$

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

مثال هذه القوى على الشكل أعلاه باستعمال السلم: 1cm لكل 4000 N $x_p = \frac{12000 \text{ N} \times 1 \text{ cm}}{4000 \text{ N}} = 3 \text{ cm}$ $x_p \rightarrow 12000 \text{ N}$

بنفس الطريقة نجد طول المتجهة $\vec{R}$ هو $2,5 \text{ cm}$ $x_R = \frac{10000 \text{ N} \times 1 \text{ cm}}{4000 \text{ N}} = 2,5 \text{ cm}$

1.5

1

1.5

هل العمود في حالة توازن ؟ علل جوابك العمود ليس في توازن لأن القوتين ليس لهما نفس شدة القوة.

أحسب كتلة العمود لكي يكون في حالة توازن: يكون العمود في توازن إذا كان $P = R = 10000 \text{ N}$ إذن $m = \frac{P}{g} = \frac{10000}{10} = 1000 \text{ kg}$

التمرين الثالث : (4 نقط)

عين العبارة الخاطئة في هذه المميزات وصححها: الكتلة $4,5 \text{ kg}$

ماهي وحدة قياس الوزن ؟ النيوتن ورمزها N

نعلق هذا الصحن في دينامومتر حدد القيمة التي سيشير إليها في هذه الحالة، نعطي شدة مجال الثقالة $g=10 \text{ N/Kg}$

$P = m \times g = 4,5 \times 10 = 45 \text{ N}$

عين كتلة الصحن الهوائي على سطح القمر معللا جوابك

بما أن الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بالمكان إذن $m = 4,5 \text{ kg}$

أحسب شدة وزن الصحن على سطح القمر علما أن شدة مجال الثقالة هناك هي $g=1,6 \text{ N/Kg}$

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

1

0.5

1

1

0.5