

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 : اشقوندة

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 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

(3) ضع دائرة حول الجواب الصحيح:

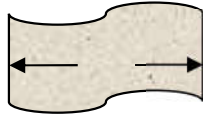
عندما نلقي جسما ما على سطح القمر فإنه : يجذبه - لا يجذبه.

نرمز للكتلة ب:  $m$  -  $P$ 

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

تقاس شدة الوزن ب: الميزان - الدينامومتر

(4) 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

1

1

2

1.5

1

1.5

## التمرين الثاني : (8 نقط)

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

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) أجد 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 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	$R=10000 \text{ N}$

(4) مثل هذه القوى على الشكل أعلاه باستعمال السلم: 1cm لكل 4000 N  $x_p = \frac{12000 \text{ N} \times 1 \text{ cm}}{4000 \text{ N}} = 3 \text{ cm}$   $x_R = \frac{10000 \text{ N} \times 1 \text{ cm}}{4000 \text{ N}} = 2,5 \text{ cm}$  بنفس الطريقة نجد طول المتجهة  $\vec{R}$  هو  $2,5 \text{ cm}$ 

1.5

1

1.5

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

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

## التمرين الثالث : (4 نقط)

تحمل البطاقة الوصفية لصحن هوائي المعلومات التالية:

(1) عين العبارة الخاطئة في هذه المميزات وصححها: الكتلة  $4,5 \text{ kg}$ (2) ماهي وحدة قياس الوزن؟ النيوتن ورمزها  $N$ (3) نعلق هذا الصحن في دينامومتر حدد القيمة التي سيشير إليها في هذه الحالة، نعطي شدة مجال الثقالة  $g=10 \text{ N/Kg}$   $P = m \times g = 4,5 \times 10 = 45 \text{ N}$ 

(4) عين كتلة الصحن الهوائي على سطح القمر معللا جوابك

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

النوع Antenne SMC

المميزات Gain à 12,625 GHz : 36,2 dB

الأبعاد 1,61 x 1,68 x 1,01 m

الوزن 4.5kg

اللون Blanc / Gris

