

التمرين الأول : (8 نقط)

(1) عرف:

الدينامومتر:

وزن الجسم :

0.75

0.75

(2) أجب بصحيح أو خطأ:

أ- نقطة تأثير قوة تماس موزعة هي مركز ثقل الجسم

0.5

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

0.5

ت- الوزن والكتلة مقداران متشابهان

0.5

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

0.5

(3) ضع دائرة حول الجواب الصحيح:

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

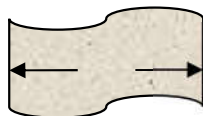
1

نرمز للكتلة ب: $m - P$

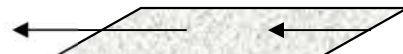
يكون جسم خاضع لقوتين في حالة توازن: دائما - حسب الحالات

تقاس شدة الوزن ب: الميزان - الدينامومتر

(4) حدد هل الأجسام التالية توجد في حالة توازن؟



.....



.....

1

(5) أعط نص شروط التوازن :

1

(6) نعتبر الشكل جانبه:

أ- عين الجسم المؤثر عليه:

0.5

نقطة التأثير:

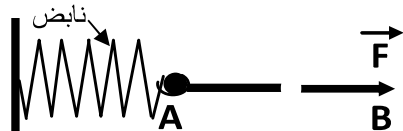
خط التأثير:

المنحى:

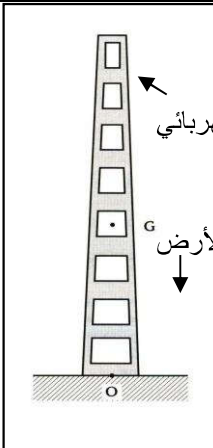
الشدة:

ب- حدد مميزات القوة F_1 :

1



السلم: 1cm لكل 2N



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 : $g=10 \text{ N/Kg}$

عمود كهربائي

سطح الأرض

(1) أحسب شدة وزن العمود الكهربائي:

1

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

1

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

القوة	نقطة التأثير	خط التأثير	المنحى	الشدة
.....
.....

2

(4) مثل هذه القوى على الشكل أعلاه باستعمال السلم: 1cm لكل 4000 N

1.5

(5) هل العمود في حالة توازن؟ علل جوابك

1

(6) أحسب كتلة العمود لكي يكون في حالة توازن:

1.5

التمرين الثالث : (4 نقط)

تحمل البطاقة الوصفية لصحن هوائي المعلومات التالية:

النوع	Antenne SMC
المميزات	Gain à 12,625 GHz : 36,2 dB
الأبعاد	61 × h 68,2 cm
الوزن	4.5kg
اللون	Blanc / Gris



(1) عين العبارة الخاطئة في هذه المميزات وصححها:

1

(2) ماهي وحدة قياس الوزن؟

0.5

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

1

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

1

(5) أحسب شدة وزن الصحن على سطح القمر علما أن شدة مجال الثقالة هناك هي $g=1.6\text{N/Kg}$

0.5



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:

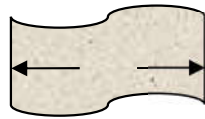
عندما نلقي جسما ما على سطح القمر فإنه **يجذبه** - لا يجذبه.

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
 $x_P = \frac{12000 \text{ N} \times 1 \text{ cm}}{4000 \text{ N}} = 3 \text{ cm}$ $x_R = \frac{10000 \text{ N} \times 1 \text{ cm}}{4000 \text{ N}} = 2,5 \text{ cm}$

1.5

1

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 $m = \frac{P}{g} = \frac{10000}{10} = 1000 \text{ kg}$

1

0.5

1

1

0.5

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 $g=1.6 \text{ N/Kg}$

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

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

