

الأستاذ : سهيل
السنة الدراسية : 2013/2014
النقطة :

فرض كتابي رقم 2 في العلوم الفيزيائية الأسدس الثاني

الاسم :
النسب :
القسم : الرقم:

التمرين الأول :

1- أتمم الفراغ بما يناسب من الكلمات التالية : قوة ، توازن ، m ، الميزان ، الكيلوغرام ، الأرض ، الدينامومتر ، نفس خط التأثير ، نفس الشدة ، منحجان متعاكسان ، \vec{P} ، النيوتن .

* الكتلة مقدار يرمز له بـ m ووحدتها العالمية هي **الكيلوغرام** وتقاس بـ **الميزان**

* وزن جسم **قوة** عن بعد تطبقها **الأرض** على الجسم ، ويرمز لها بـ \vec{P} وتقاس شدتها **بالدينامومتر** ووحدتها العالمية هي **النيوتون**

* عندما يكون جسم في **توازن** تحت تأثير قوتين فقط ، فإن للقوتين : **نفس خط التأثير ، نفس الشدة و منحجان متعاكسان**

أجب بصحيح أو خطأ :

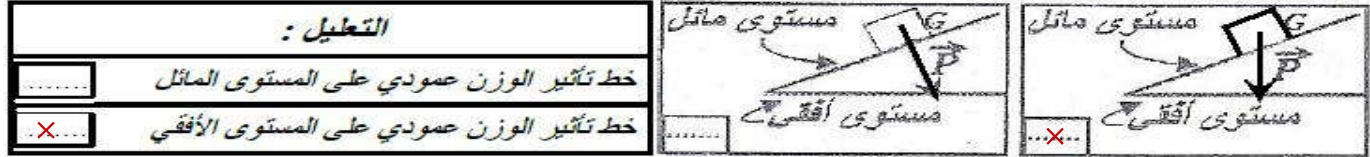
* الكتلة مقدار ثابت لا يتغير بتغيير المكان .

* شدة التقالة g مقدار يتغير بتغيير المكان .

* شدة الوزن مقدار ثابت لا يتغير من كوكب إلى آخر .

* العلاقة بين شدة وزن جسم وكتلته هي : $p = m \times g$

ضع علامة x أسلف التكمل الصحيح لمعنى **معنى** ووزن **الجسم** (S) ، وأمام التعليل المناسب



4- تخضع الأجسام التالية إلى قوتين \vec{F}_1 و \vec{F}_2 لها نفس الشدة ، أكتب (نعم) تحت الأجسام التي توجد في حالة توازن و(لا) تحت الأجسام التي لا توجد في حالة توازن مع التعليل .

لا	نعم	لا

التعليق

التعليق

التعليق

الجسم ليس في توازن لأن القوتين ليس لهما نفس خط التأثير ونفس الشدة ومنحجان متعاكسان.

الجسم في توازن لأن للقوتين نفس خط التأثير ونفس الشدة و منحجان متعاكسان.

الجسم ليس في توازن لأن القوتين ليس لهما نفس خط التأثير

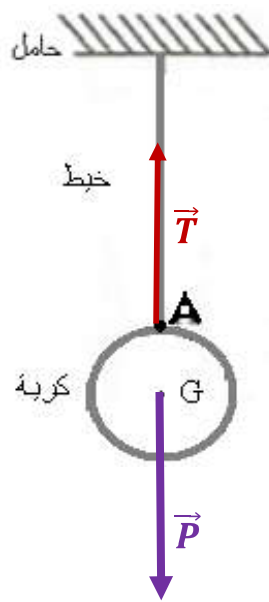
التمرين الثاني :

تعلق كرية معدنية متحانسة كتلتها $m=900\text{g}$ بالطرف A لخيط تبت طرفه الآخر بحامل كما هو ممثل في الشكل جانبه ، حيث الكريبة في حالة توازن

1- أجرد القوى المطبقة على الكريبة
المجموعة المدرosa: الكريبة .

القوة المطبقة من طرف الخيط على الكريبة.

\vec{P} وزن الكريبة.



2- بين أن شدة وزن الكريبة هي $P=9\text{N}$. نعطي شدة التقالة

$$m = 900 \text{ g} = 0,9 \text{ kg} \quad \text{لدينا } g = 10 \text{ N/kg} \quad \text{ولدينا } P = m \times g = \frac{900}{1000} = 0,9 \text{ kg}$$

$$\text{إذن } P = 0,9 \times 10 = 9 \text{ N}$$

3- حدد مميزات وزن الكريبة (القوة المطبقة من طرف الأرض على الكريبة) .

- المنحى: من G نحو الأسفل .

- نقطة التأثير: النقطة G مركز ثقل الكريبة .

- خط التأثير: الخط الرأسي المار من النقطة G - الشدة: $P = 9 \text{ N}$

4- استنتاج مميزات القوة المطبقة من طرف الخيط على الكريبة
القطعة الخشبية في توازن تحت تأثير قوتين:

إذن للقوتين \vec{T} و \vec{P} نفس خط التأثير ونفس الشدة و منحجان متعاكسان، إذن:

- المنحى: من A نحو الأعلى .

- خط التأثير: الخط الرأسي المار من النقطة A

5- مثل هذه القوى باستعمال السلم التالي 3N لكل 1cm

إذن نمثل متجهتي القوتين \vec{P} و \vec{T} بسم طوله 3cm

(تم تحديد نقطة واحدة على تنظيم الورقة)

$$x = \frac{9 \text{ N} \times 1\text{cm}}{3 \text{ N}} = 3\text{cm}$$

$$1\text{cm} \longrightarrow 3 \text{ N} \quad x \longrightarrow 9 \text{ N}$$