

الاسم :	باسم الله الرحمن الرحيم	النقطة	الثانوية الإعدادية عزيز
القسم :			بلال
الرقم:	تصحيح الفرض الم_____روس رقم 2		
مدة الإنجاز: ساعة واحدة	الدورة الثانية		
السنة الدراسية : 2013/2014	المادة : العلوم الفيزيائية	20	بني عروس

المستوى: ثالثة إعدادي

وع

الموضع

سل التقيي

التصحيح

الموضوع الأول (8 نقط) .

أجب بتصحيح أو خطأ ثم صلح العبارات الخاطئة :

تصحيح العبارات الخاطئة

صحيح / خطأ

العبارات

ن4

وحدة قياس شدة الوزن هي الكيلوغرام

نوع عن شدة قوة تساوي ثلاثة نيوتن ب $\vec{F} = 3 N$

عند توازن جسم خاضع لقوىتين فإن لهاتين القوتين نفس المنحى ، نفس الشدة ، ونفس خط التأثير .

العلاقة بين الوزن والكتلة هي $P=m \times g$

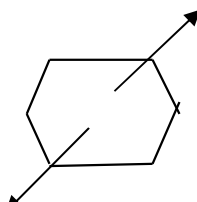
2. أنقل الجمل واملا الفراغ بما يناسب

- تسمى القوة التي تطبقها الأرض على جسم **وزن الجسم** وهو قوة عن بعد متحاكها نحو **مركز الأرض** و خط تأثيرها **رأسي**
- مميزات القوة هي **نقطة التأثير و خط التأثير و المنحى و الشدة** .

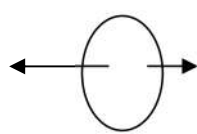
ن2

3. يخضع كل جسم من الأجسام التالية لقوىتين (مع إهمال وزن الجسم أمام القوى الأخرى)

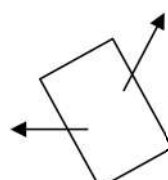
بين الحالات التي يكون فيها الجسم في حالة توازن ، معللا جوابك



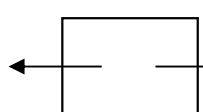
(D)



(C)



(B)



(A)

الحالة (A) و (D) الجسم في توازن لأن لقوىتين نفس خط التأثير ونفس الشدة و منحى متعاكسان.

الحالة (B) الجسم ليس في توازن لأن القوتين ليس لهما نفس خط التأثير.

الحالة (C) الجسم ليس في توازن لأن القوتين ليس لهما نفس الشدة.

الموضوع الثاني (8 نقط) .

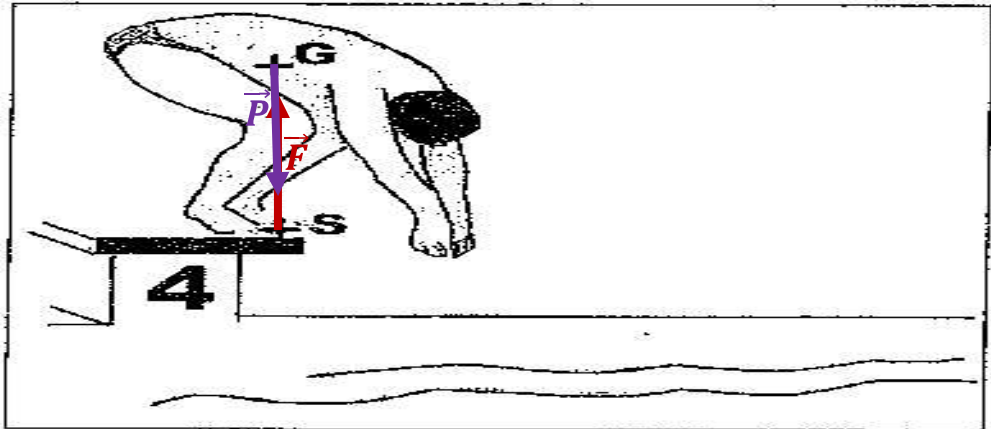
ن2

تعد السباحة من الرياضيات التي تجعل المرء يتمتع برشاقة وقوة التحمل. يتمرن أحمد يوميا على ممارسة السباحة وذلك من أجل تحسين توقعاته في قطع مسافة سباحة حررة، ومن أجل تخفيف وزنه الذي هو $800N$ كما يبين الشكل الصفحة الموالية.

اجرد القوى المطبقة على الشخص ؟ وصنفها إلى قوى تماس و قوى عن بعد ؟

قوة التماس: \vec{F} القوة المطبقة من طرف السطح على السباح.قوة عن بعد: \vec{P} وزن السباح.

ن2



٣

٢. أكتب شروط توازن جسم خاضع لقوىتين؟

يكون جسم في توازن وهو خاضع لقوى إذا كان: للقوتين نفس خط التأثير ونفس الشدة ومن حيث متعاكسان.

٣. حدد مميزات هذه القوى؟

مميزات القوة \vec{F} :

- نقطة التأثير: النقطة S
 - خط التأثير: الخط الرأسى
 - المنحى: من S نحو الأعلى
 - الشدة: $800 N$

$$F = 800 \text{ N} - \text{الشدة:}$$

مميزات القوة : \vec{P}

- نقطة التأثير: النقطة G مركز ثقل السباح.
 - خط التأثير: الخط الرأسى المار من النقطة G
 - المنحى: من G نحو الأسفل.
 - الشدة: $P = 800 N$

الشدة: $P = 800 N$ -

٢

3. مثل على الشكل هذه القوى، باستعمال السلم 1cm لكل 400N

إذن نمثل متجهتي القوتين \vec{P} و \vec{F}

$$\begin{array}{l} \text{إذن نمثل متجهتي} \\ \text{ا} \\ \text{بـ} \\ \text{بسهم طوله} \\ \text{2cm} \end{array} \quad x = \frac{800N \times 1cm}{400N} = 2cm \quad \begin{array}{l} \text{إذن} \\ \text{1cm} \longrightarrow 400 \text{ N} \\ x \longrightarrow 800 \text{ N} \end{array}$$

ان

٤. احسب كتلة أحمد m ؟ إذا علمت أن شدة مجال الشفالة هي $g = 10 \text{N/kg}$

$$m = \frac{P}{g} = \frac{800}{10} = 80Kg \quad \text{لدينا} \quad P = m \times g \quad \text{إذن}$$

إذن كتلة أحمد هي: *80 Kg*

الموضوع الثالث (٤ نقاط)

يتوفر تلمذ علم جسمان A و B لبعض المهنات النادلة في مكان من المختبر، بحيث شدة الشفالة مجهولة

$$P_B = 16 \text{ N}, P_A = ?, m_B = 1.6 \text{ kg}, m_A = 1.2 \text{ kg}$$

١. أوجد العلاقة بين P_B, P_A, m_B, m_A

$$P_A = \frac{P_B \times m_A}{m} \quad \text{إذن} \quad g = \frac{P_A}{m} = \frac{P_B}{m} \quad \text{إذن} \quad P_B = m_B \times g \quad \text{و} \quad P_A = m_A \times g \quad \text{لدينا}$$

أحسب 2 P_A ؟

$$P_A = \frac{P_B \times m_A}{m_B} = \frac{16\text{N} \times 1.2\text{kg}}{1.6\text{kg}} = 12\text{N}$$

3. أحسب شدة مجال الثقالة؟

$$g = \frac{P_A}{m_A} = \frac{12N}{1.2\text{kg}} = 10\text{ N/kg}$$

٢

بِالْتَّوْفِيقِ