

التمرين رقم: 1:

1) انقل الجملتين التاليتين على ورقة التحرير واملا الفراغات بما يناسب من الاقتراحات التالية :

النيوتون - الجسم المرجعي - الدينامومتر

أ) يتطلب وصف حركة أو سكون جسم اختيار جسم آخر يسمى (0.5 ن)

ب) شدة القوة مقدار فيزيائي يقاس ب ، ووحدته في النظام العالمي للوحدات هي (0.5 ن)

2) اختر من بين الأجوية المقترحة الجواب الصحيح :

أ) وحدة السرعة في النظام العلمي للوحدات هي :

(0.25 ن) Km.h^{-1} ; m.s^{-1} ; cm.s^{-1} ; km.s^{-1}

ب) قطعت سيارة مسافة 6 km خلال مدة زمنية $t = 4 \text{ min}$ ، سرعتها المتوسطة هي :

(1 ن) 90 Km.h^{-1} ; 120 Km.h^{-1} ; 60 Km.h^{-1} ; 70 Km.h^{-1}

ج) يعبر عن وزن الجسم بالعلاقة :

$$(0.25 \text{ ن}) \quad P = \frac{m}{g} \quad ; \quad P = m.g \quad ; \quad P = \frac{g}{m}$$

3) نعلق كرية حديدية في الطرف الحر لخيط دينامومتر مدرج بالنيوتون كما يبين الشكل جانبه .

أ) اجرد القوى المطبقة على الكريمة. (1 ن)

ب) عين شدة القوة المطبقة من طرف الخيط على الكريمة. (1 ن)

ج) حدد ، معللا جوابك ، الشدة P لوزن الكريمة . (2 ن)

د) انقل الشكل على ورقة التحرير ومثل عليه وزن الكريمة بالسلم 1 cm يمثل 1 N . (1 ن)

4) نحرق الخيط فتسقط الكريمة وفق مستقيم رأسى . نسجل مختلف المواقع لنقطة من الكريمة أثناء

السقوط خلال مدد زمنية متساوية ومتتالية $s = 0,045t$ ، فنحصل على التسجيل الممثل بالسلم

$\frac{1}{4}$ في الشكل جانبه .

أ) ما طبيعة حركة الكريمة ؟ علل جوابك (1 ن)

ب) حدد بالوحدة m.s^{-1} ، السرعة المتوسطة لحركة الكريمة بين الموضعين M_1 و M_4 (1.5 ن)

التمرين رقم: 2:

لمعرفة شدة التقالة g_L على سطح القمر ، قام رائد فضاء بقياس شدة وزن جسم (S) كتلته m على سطح الأرض ، فوجد

$P_L = 49 \text{ N}$. ثم قام من جديد بقياس شدة وزن نفس الجسم (S) على سطح القمر فوجد $N = 8 \text{ N}$

شدة التقالة على سطح الأرض هي $g = 9,8 \text{ N/kg}$

(1.5 ن) . 1) حدد كتلة الجسم (S) .

(2.5 ن) . 2) أوجد شدة التقالة g_L على سطح القمر .

التمرين رقم 3:

(1) أجب (أجببي) بصحيح أو خطأ :

أثناء خروج قطار من المحطة ، يكون مسافر جالسا فيه : - في حركة بالنسبة للقطار
..... في حركة بالنسبة للمحطة

(2) املأ (ي) الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية : دائريا - ثابتا - إزاحة - مستمر - دوران - مسار
..... نقطة من جسم متحرك هو خط يصل مجموع المواقع المتتالية التي تحتلها هذه النقطة أثناء الحركة .

- يكون جسم صلب في حركة إذا بقي كل من اتجاه ومنحى و طول المتجهة \vec{A} من هذا الجسم
- يكون جسم صلب في حركة حول محور ثابت إذا كان مسار حركة كل نقطة منه وممرازا حول هذا المحور .

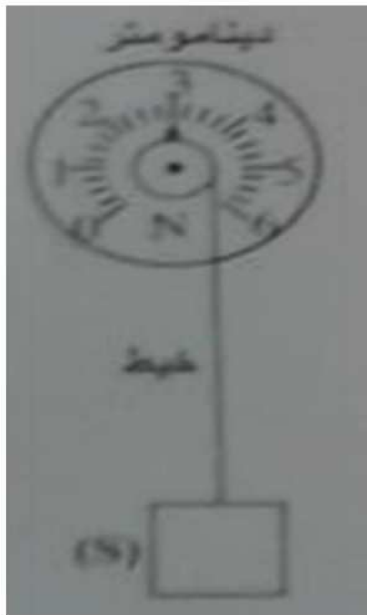
(3) انطلق قطار من مدينة القنيطرة على الساعة السابعة صباحا متوجهها نحو مدينة الرباط التي تبعد عنها بمسافة 40 km ،
فوصل على الساعة السابعة و ثلاثين دقيقة .

(1.3) ما طبيعة حركة القطار بين لحظة دخوله محطة الرباط ولحظة توقفه بها ؟

(2) احسب (ي) السرعة المتوسطة للقطار بين المدينتين بالوحدتين km/h و m/s .

(4) يمثل الشكل جانبه جسمًا صلبا متاجنسا (S) في توازن ، يشير الدينامومتر إلى الشدة 3N .

(1.4) اجرد (ي) القوى المطبقة على الجسم (S) ، وصنفها .



(2.4) أوجد (ي) الشدة P لوزن الجسم (S) .

(3.4) مثل (ي) هذه القوى باستعمال السلم : 1 cm يمثل 1,5 N .

(4.4) استنتج (ي) m كتلة الجسم (S) . نعطي شدة الثقالة : $g = 10 \text{ N/kg}$.

التمرين رقم 4:

- 1) املأ الفراغ بما يناسب من العبارات التالية : حركة ، إزاحة ، دوران ، سكون
أ- عندما يسوق سائق سيارته ، فإن السائق في بالنسبة لسيارته ، لكنه في بالنسبة لمنزله .
ب- عموما تكون للأبواب حركة ، بينما تكون لبعض الأبواب الأخرى حركة

- | | | | |
|--|---|--|--|
| $v = d/t$ <input type="checkbox"/> | $v = t/d$ <input type="checkbox"/> | $v = d \cdot t$ <input type="checkbox"/> | أ - يعبر عن السرعة المتوسطة بالعلاقة |
| <input type="checkbox"/> الجهازين معا | <input type="checkbox"/> الدينامومتر | <input type="checkbox"/> الميزان | ب - لقياس شدة القوة نستعمل |
| Kg/N <input type="checkbox"/> | N <input type="checkbox"/> | Kg <input type="checkbox"/> | ج - وحدة شدة القوة هي |
| $P=g/m$ <input type="checkbox"/> | $P=m/g$ <input type="checkbox"/> | $P= mg$ <input type="checkbox"/> | د - يربط وزن جسم و كتلته بالعلاقة |

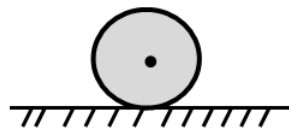
- (3) اجب بـ صحيح او خطأ :
عند توازن جسم صلب وهو خاضع لقوىتين ، تكون للقوىتين :

- نفس الشدة :
- نفس خط التأثير :

المطبقة على الكرة وهي في سكون على السطح .

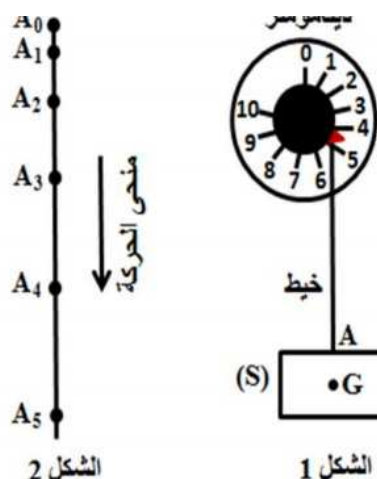
- أ- اجرد القوى المطبقة على الكرة وهي في سكون على السطح .

جـ- أوحد ، معلمًا هو إيك ، شدة القوة التي بطبقها السطح على الكوة



د - مثل ، على نفس الشكل ، القوى المطبقة على الكرة باستعمال السلم . $1N/cm$

التمرين رقم: 5



نعتبر جسما صلبا (S) كتلته m معلقا إلى دينامومتر بواسطة خيط.

يشير الدينامومتر إلى القيمة N 4.5 ، كما يوضح الشكل 1 .

- . (1) حدد مميزات القوة P وزن الجسم (S).

2) حدد معلمات جوابك مميزات القوة \vec{F} المقرولةة بتأثير الخط على الجسم (S).

(3) مثل على ورقة تحريك القوتين المطبقتين على الجسم (S) باستعمال

السلم : 1 N يمثل 1 cm

(4) احسب كتلة الجسم (S) ، علماً أن شدة التقالة هي $g = 10 \text{ N/kg}$

5) في لحظة معينة، قطع الخيط ويسقط الجسم (S)، ثم نسجل حركة النقطة A

من الجسم خلال مدد زمنية

التسجيل المبين في الشكل 2.

نعطي قيمة السرعة المتوسطة لقطع المسافة A_1A_2 : $V = 0.5 \text{ ms}^{-1}$.

١.٥) احسب السرعة المتوسطة V بين الموضعين A_3 و A_4 (متر/ثانية)