

دوسية النيرد في الفيزياء

2021

المنهاج الجديد



مدرسة الفيزياء

10

الفصل الدراسي الثاني



لا تنسى تحمل تطبيق دبرني على تلفونك

إعداد وتنسيق

عز الدين أبو رمان

معاذ أمجد أبو يحيى

✓ شرح المادة بشكل بسيط وواضح مدعوم بأمثلة وأسئلة شاملة للمادة

✓ حلول أسئلة التمارين المختلفة وأسئلة الدروس

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

0795360003

الأستاذ عز الدين أبو رمان

0787046781

مجموعتنا على الفيس بوك

Watermarkly
مدرسة الفيزياء

مقدمة الدوسية

الحمد لله رب العالمين ، والصلاة والسلام على خير معلم الناس الخير نبينا محمد وعلى آله وصحبة أجمعين ، أما بعد :

تأتي هذه الدوسية خدمة لأحبنا الطلبة والمهتمين بدراسة ومراجعة مادة الفيزياء الجديد للصف العاشر سواء من المعلمين أو الطلبة ، وهي مصدر دراسي إضافي لتبسيط الكتاب المدرسي فداثما يبقى الكتاب هو المصدر الأول للدراسة.

في هذه الدوسية قُمنّا بترتيب طرح المواضيع والمحتوى والأفكار وقمنا بإضافة ملاحظات وشروحات لأساليب حل الأسئلة وطريقة التعامل معها ورسومات توضيحية مُرفق معها حل أسئلة الدروس وأسئلة فكر والواجبات الواردة في الكتاب المدرسي ودليل المعلم.

نسأل الله للجميع العلم النافع والعمل الصالح والتوفيق والسداد والإخلاص والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

أ.معاذ أمجد أبو يحيى ، أ.عز الدين أبو رمان



محتويات الدوسية

كل ملفات المصروف الأساسية والواجبات على موقع دبرني

الوحدة الرابعة : تطبيقات على قوانين نيوتن

4	الدرس الأول : الوزن وقانون الجذب العام (الكوني)
10	حلول أسئلة الدرس الأول
14	الدرس الثاني : تطبيقات على القوى
31	حلول أسئلة الدرس الثاني
33	الدرس الثالث : القوة المركزية
40	حلول أسئلة الدرس الثالث

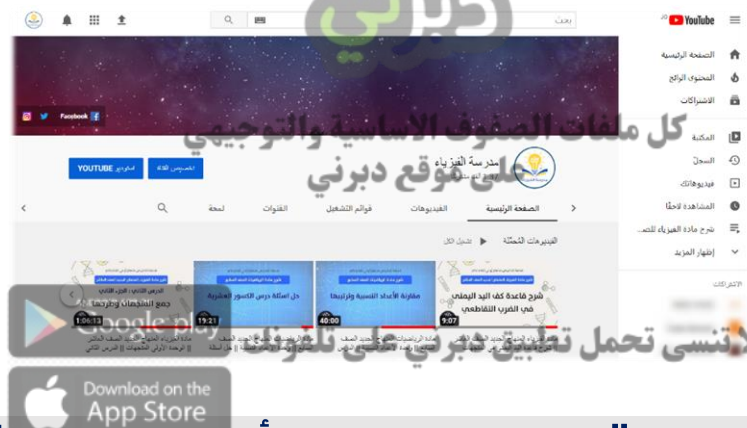
تابعونا على مجموعة مدرسة الفيزياء على الفيس بوك :

تجدون فيها كل ما يخص المادة من أوراق عمل وامتحانات وشروحات



تابعونا على قناة مدرسة الفيزياء على اليوتيوب :

تجدون فيها شرح جميع دروس المادة وحل أسئلة المادة



تابعونا على منصة تلاخيص منهاج أردني على الفيس بوك :

تجدون فيها تلاخيص وشروحات المواد الدراسية لمختلف الصفوف



الوحدة الرابعة من مادة فيزياء الصف العاشر

تطبيقات على قوانين نيوتن



■ ما تحتاجه قبل البداية:

- ☑ أساس رياضي جيد للعمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة والعشرية والأسس والجذور.
- ☑ معرفة جيدة في مخطط الجسم الحر وتحديد القوى المؤثرة على الجسم.
- ☑ معرفة ممتازة في تحليل المتجهات وإيجاد محصلة المركبات الأفقية والعمودية.
- ☑ معرفة مفهوم الاتزان وحالات الاتزان.
- ☑ معرفة ممتازة في قانون نيوتن الأول والثاني في الحركة.

الوحدة الرابعة : تطبيقات على قوانين نيوتن

الدرس الأول : الوزن وقانون الجذب العام (الكوني)

- **الكتلة** : هي مقدار المادة الموجودة في الجسم.
- كمية قياسية رمزها (m) وتقاس بوحدة الكيلو غرام (kg).
- تعتبر مقياساً للقصور الذاتي للجسم (أي مقياس لممانعة الجسم لتغيير حالته الحركية).
- الكتلة ثابتة بغض النظر عن حالة الجسم الحركية أكان الجسم ساكناً أو متحركاً.

○ **الوزن** : قوة جذب الأرض للجسم.

- كمية متجهة رمزها (w) أو (F_g) ويقاس الوزن بوحدة النيوتن (Newton).
- يكون اتجاه وزن أي جسم على سطح الأرض دائماً رأسياً نحو مركز الأرض.
- الوزن غير ثابت ويعتمد على كتلة الجسم وبعده عن مركز الأرض.
- يتغير الوزن من مكان إلى مكان آخر في الفضاء.
- يعطى وزن الجسم الموجود على سطح كوكب الأرض بالعلاقة :

$$F_g = mg$$

كل ملفات الصفوف الأساسية والتوجيهي

تسارع السقوط الحر (تسارع الجاذبية الأرضية) : g ، كتلة الجسم : m

ملاحظات مهمة



- وزن جسم على سطح القمر يساوي سدس وزنه على سطح الأرض والسبب هو اختلاف مقدار تسارع الجاذبية على سطح القمر عن تسارع الجاذبية على سطح الأرض.
- مقدار تسارع الجاذبية الأرضية يساوي (9.8 m/s^2) ويتم تقريبه إلى (10 m/s^2) للتبسيط عند إجراء العمليات الحسابية.

سؤال ؟ حبة تفاح كتلتها (150 g) أحسب وزنها على سطح :

$$150 \text{ g} \rightarrow 0.15 \text{ kg}$$

أ - الأرض ، حيث تسارع السقوط الحر على سطحها ($g = 10 \text{ m/s}^2$) تقريباً.

$$F_g = mg = 0.15 \times 10 = 1.5 \text{ N} , \text{ في اتجاه مركز الأرض}$$

ب - القمر ، حيث تسارع السقوط الحر على سطحه ($g_m = 1.6 \text{ m/s}^2$) تقريباً.

$$F_m = mg_m = 0.15 \times 1.6 = 0.24 \text{ N} , \text{ في اتجاه مركز القمر}$$

تمرين في السؤال السابق ، أحسب وزن التفاحة على سطح كل من :

أ - المريخ ، حيث ($g_{Mars} = 3.7 \text{ m/s}^2$).

في اتجاه مركز كوكب المريخ ، $F_{Mars} = mg_{Mars} = 0.15 \times 3.7 = 0.555 \text{ N}$ ،

ب - المشتري ، حيث ($g_{Jupiter} = 24.8 \text{ m/s}^2$).

في اتجاه مركز كوكب المشتري ، $F_{Jupiter} = mg_{Jupiter} = 0.15 \times 24.8 = 3.72 \text{ N}$ ،

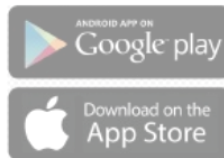
? | تدريب صندوق حديدي وزنه على سطح كوكب الأرض (2 N) ، فكم تبلغ كتلته

على سطح كوكب المريخ إذا علمت أن ($g_{Mars} = 3.7 \text{ m/s}^2$) :

? | تدريب يبلغ وزن الأستاذ معاذ على سطح الأرض (750 N) ، والأستاذ عز الدين

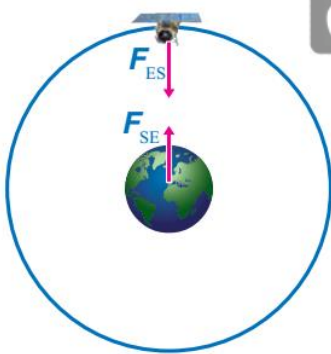
على سطح كوكب المشتري (700 N) فأى منهما هو الأخف ؟ فسر إجابتك رياضياً ..

كل ملفات الصفوف الاساسية والتوجيهي
على موقع دبرني



لا تنسى تحمل تطبيق دبرني على تلفونك

■ قانون الجذب العام لنيوتن



● تجذب الأرض الأجسام الأخرى في اتجاه مركزها سواء كانت على سطحها أو على بعد منها بشرط أن تقع داخل مجال الجاذبية الأرضية.

● حسب قانون نيوتن الثالث فإن الأجسام الأخرى تجذب الأرض أيضا في اتجاه مراكزها بقوى مساوية لقوى جذب الأرض لها ولكن في الاتجاه المعاكس.

? | سؤال وضح ما هو المقصود بمجال الجاذبية الأرضية ؟

المنطقة المحيطة بالأرض والتي تظهر فيها آثار قوة جذب الأرض للأجسام وتكون في اتجاه مركز الأرض دائما.

ملاحظات مهمة



★ توصل نيوتن بعد دراسته إلى أن قوة التجاذب بين أي جسمين تتناسب :

① **طرديا** مع حاصل ضرب كتلتي الجسمين عند ثبات المسافة بين مركزيهما.

$$F \propto m_1 m_2$$

② **عكسيا** مع مربع المسافة بين مركزي الجسمين عند ثبات كتليهما.

$$F \propto \frac{1}{r^2}$$

★ قوة التجاذب لا يقتصر وجودها على الأرض بل توجد بين جميع الأجسام في الكون.

★ صاغ نيوتن كل دراسته في قانون سمي قانون الجذب العام (الكوني) لنيوتن.

سؤال ؟ ما هو نص قانون الجذب العام (الكوني) لنيوتن ؟

"كل جسمين في الكون يتجاذبان بقوة يتناسب مقدارها طرديا مع حاصل ضرب كتليهما وعكسيا مع مربع المسافة بين مركزيهما"

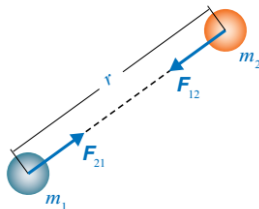
★ الصيغة الرياضية للقانون :



$$F = \frac{G m_1 m_2}{r^2}$$

ثابت الجذب العام (الكوني) : G ، المسافة بين مركزي الجسمين : r

ملاحظات مهمة



■ يكون أثر القوة في اتجاه الخط الواصل بين مركزي الجسمين المتجاذبين.

■ G هو ثابت التناسب ومقداره ثابت ويساوي $(6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2)$.

■ قوة التجاذب الكتلي من أضعف أنواع القوى الأساسية.

سؤال ؟

اثبت أن وحدة ثابت الجذب العام هي $(N.m^2/kg^2)$.

$$F = \frac{Gm_1m_2}{r^2} \rightarrow G = \frac{Fr^2}{m_1m_2} \rightarrow G : \frac{[N][m^2]}{[kg][kg]} : N.m^2/kg^2$$

سؤال ؟

وضح ما هي أهمية قوة التجاذب الكتلي ؟

- ⊗ من دونها نفقد التلامس مع سطح الأرض ونطفو في الفضاء.
- ⊗ هي مسؤولة عن حركة القمر حول الأرض وعن حركة أجرام وكواكب مجموعتنا الشمسية حول الشمس.
- ⊗ من خلالها نستطيع تفسير قوة التجاذب بين أي جسمين في الكون وتفسير حركة الأقمار حول الكواكب.
- ⊗ من خلالها نستطيع تفسير ظاهرتي المد والجزر.

سؤال ؟

ما هي القوى الأربع الأساسية في الكون ؟

- ① قوى التجاذب الكتلي.
- ② القوى الكهرومغناطيسية.
- ③ القوى النووية القوية.
- ④ القوى النووية الضعيفة.

كل ملفات الصفوف الأساسية والتوجيهي

على موقع دبرني

سؤال ؟

ماذا يحدث لقوة التجاذب الكتلي عند مضاعفة كتلة كل من الجسمين ؟

$$r \rightarrow r, \quad m_1 \rightarrow 2m_1, \quad m_2 \rightarrow 2m_2$$

$$F = \frac{Gm_1m_2}{r^2} \rightarrow F = \frac{G(2m_1)(2m_2)}{r^2} = \frac{4Gm_1m_2}{r^2} = 4 \frac{Gm_1m_2}{r^2} = 4F$$

تضاعف قوة التجاذب بينهما بمقدار أربعة أضعاف قيمتها الابتدائية.

سؤال ؟

ماذا يحدث لقوة التجاذب الكتلي عند مضاعفة المسافة بين مركزي جسمين

مرتين ؟

$$r \rightarrow 2r, \quad m_1 \rightarrow m_1, \quad m_2 \rightarrow m_2$$

$$F = \frac{Gm_1m_2}{r^2} \rightarrow F = \frac{Gm_1m_2}{(2r)^2} = \frac{Gm_1m_2}{4r^2} = \frac{1}{4} \frac{Gm_1m_2}{r^2} = \frac{1}{4} F$$

تصبح قوة التجاذب بينهما ربع قيمتها الابتدائية.

؟ | تدريب ماذا يحدث لقوة التجاذب الكتلي عند مضاعفة كتلة كل جسم للضعف وتقليل المسافة بين مركزي الجسمين لنصف ما كانت عليه ؟

؟ | تدريب ماذا يحدث لقوة التجاذب الكتلي عند مضاعفة كتلة الجسم الأول ثلاثة مرات والجسم الثاني أربعة مرات ومضاعفة المسافة بين مركزي الجسمين مرتين ؟

؟ | سؤال إذا كانت كتلة مريم (50 kg) وكتلة عائشة (60 kg) والبعد بينهما (50 cm) فاحسب مقدار :

أ - القوة التي تؤثر بها مريم في عائشة (F_{MA}) وحدد اتجاهها.

$$F_{MA} = \frac{Gm_1m_2}{r^2} \rightarrow F_{MA} = \frac{(6.67 \times 10^{-11}) \times 50 \times 60}{(0.5)^2} \rightarrow$$

$$F_{MA} = \frac{2.001 \times 10^{-7}}{(0.5)^2} \rightarrow F_{MA} = 8.004 \times 10^{-7} \text{ N}$$

في اتجاه مركز مريم ،

ب - القوة التي تؤثر بها عائشة في مريم (F_{AM}) وحدد اتجاهها.

$$F_{AM} = \frac{Gm_1m_2}{r^2} \rightarrow F_{AM} = \frac{(6.67 \times 10^{-11}) \times 50 \times 60}{(0.5)^2} = \frac{2.001 \times 10^{-7}}{(0.5)^2}$$

$$F_{AM} = 8.004 \times 10^{-7} \text{ N}$$

في اتجاه مركز عائشة ،

☑ بمقارنة هذه القوة بقوة جذب الأرض يتضح لنا مدى صغر القوة وسبب عدم شعورنا بها.

تمرين في المثال السابق ، جد النسبة بين قوة جذب الأرض لكل من مريم وعائشة ، وقوة جذبهما لبعضهما. ماذا تستنتج ؟

$$F_M = mg = 50 \times 10 = 500 \text{ N} , \quad F_A = mg = 60 \times 10 = 600 \text{ N}$$

$$F_{AM} = 8.004 \times 10^{-7} \text{ N} , \quad F_{MA} = 8.004 \times 10^{-7} \text{ N}$$

النسبة بين قوة جذب عائشة ومريم لبعضهما البعض تساوي واحد على عكس النسبة بين قوة جذب الأرض لكل من عائشة ومريم لا تساوي واحد.

? | تدريب

إذا كان مقدار قوة التجاذب الكتلي بين جسمين ($83 \times 10^{-6} \text{ N}$) والبعد بينهما (200 cm) فاحسب كتلة كل منهما ، علماً بأن كتلة الأول تساوي نصف كتلة الثاني.

■ تسارع الجاذبية الأرضية

● يمكننا حساب مقدار تسارع الجاذبية الأرضية باستخدام قانون الجذب العام والقانون الثاني لنيوتن.

● يكون وزن الجسم على سطح الأرض أو بالقرب منه مساوياً لقوة التجاذب الكتلي بين كتلة الجسم وكتلة الأرض.

$$m_E \text{ (كتلة الأرض)} = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}, \quad r_E \text{ (نصف قطر الأرض)} = 6.38 \times 10^6 \text{ m}$$

? | سؤال وضح كيف يمكننا حساب تسارع السقوط الحر على سطح كوكب الأرض باستخدام قانون الجذب العام والقانون الثاني لنيوتن ؟

$$m_p g = \frac{G m_p m_E}{r_E^2} \rightarrow g = \frac{G m_E}{r_E^2}$$

$$g = \frac{(6.67 \times 10^{-11}) \times 5.98 \times 10^{24}}{(6.38 \times 10^6)^2} \rightarrow g = 9.80 \text{ m/s}^2$$

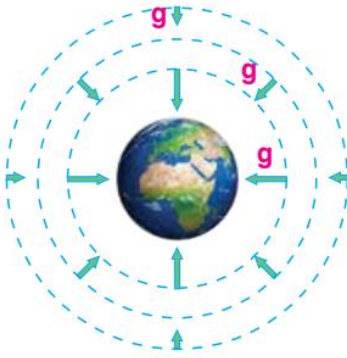
★ نستخدم القانون الآتي لحساب تسارع السقوط الحر على سطح أي كوكب :

$$g = \frac{G m_p}{r_p^2}$$

● يكون اتجاه تسارع السقوط الحر في اتجاه مركز الكوكب دائماً.

● من خلال القانون أعلاه يتضح لنا أنه بزيادة البعد عن مركز الكوكب يقل مقدار تسارع السقوط الحر.

● وبالتالي يتناقص وزن أي جسم في أثناء ابتعاده عن سطح الكوكب.



• يوضح الشكل في الجانب الأيسر كيفية تغير تسارع السقوط الحر بتغير البعد عن سطح الأرض.

• تمثل الأسهم في الشكل تسارع السقوط الحر مقداراً واتجاهاً حيث يقل مقداره بالابتعاد عن سطح الأرض ويكون مقداره متساوي عند جميع النقاط التي لها البعد نفسه عن المركز.

☆ نستخدم القانون الآتي لحساب تسارع السقوط للأرض عند أي موقع في الكون يبعد عن مركزها مسافة (r) :

$$g = \frac{Gm_E}{r^2}$$

سؤال ؟ علام يعتمد تسارع السقوط الحر على سطح أي كوكب ؟

- ① كتلة الكوكب ② نصف قطر الكوكب

سؤال ؟ علام يعتمد تسارع السقوط الحر لجسم لا يقع على سطح الكوكب ؟

- ① كتلة الكوكب ② بعد الجسم عن مركز الكوكب.

سؤال ؟ إذا علمت أن كتلة القمر (7.35×10²² kg) تقريباً ، ونصف قطره



(1.738×10⁶ m) تقريباً ، فاحسب مقدار : التسارع السقوط الحر على سطح القمر.

أ - تسارع السقوط الحر على سطح القمر.

$$r_M (\text{نصف قطر القمر}) = 1.738 \times 10^6 \text{ m} , m_M (\text{كتلة القمر}) = 7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$$

$$g_M = \frac{Gm_M}{r_M^2} \rightarrow g_M = \frac{(6.67 \times 10^{-11}) \times 7.35 \times 10^{22}}{(1.738 \times 10^6)^2} \rightarrow g_M = 1.62 \text{ m/s}^2$$

ب - تسارع السقوط الحر على سطح جرم كتلته تساوي كتلة القمر ونصف قطره يساوي ضعفي نصف قطر القمر.

$$r_A (\text{نصف قطر الجرم}) = 2r_M = 2 \times 1.738 \times 10^6 \text{ m} , m_A (\text{كتلة الجرم}) = m_M = 7.35 \times 10^{22} \text{ kg}$$

$$g_z = \frac{Gm_A}{r_A^2} \rightarrow g_z = \frac{(6.67 \times 10^{-11}) \times 7.35 \times 10^{22}}{(2 \times 1.738 \times 10^6)^2} \rightarrow g_z = 0.41 \text{ m/s}^2$$

تمرين

كتلة جمان (70 kg) ، إذا علمت أن $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ و $(g_{\text{Moon}} = 1.6 \text{ m/s}^2)$

تقريباً ، فاحسب مقدار :

أ - وزنها على سطح الأرض.

في اتجاه مركز كوكب الأرض ، $F_g = mg = 70 \times 10 = 70 \text{ N}$ ،

ب - كتلتها على سطح القمر.

الكتلة ثابتة لا تتغير ، $m = 70 \text{ kg}$ ،

ج - وزنها على سطح القمر.

في اتجاه مركز القمر ، $F_M = mg_M = 70 \times 1.6 = 112 \text{ N}$ ،

سؤال ؟

تنجذب الأرض نحو جسم معين بقوة مساوية في المقدار ومعاكسة في الاتجاه للقوة التي تجذب بها الأرض هذا الجسم ، وضح لماذا لا يكون تسارع الأرض مساوياً لتسارع الجسم ؟

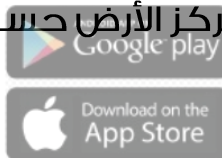
حسب قانون نيوتن الثاني ($F = ma$) وبما أن $(F_1 = F_2)$ لكن كتلة الأرض كبيرة جداً مقارنة بكتلة الأجسام لذا فإن تسارعها يكون صغير جداً جداً.

على موقع دبرني

سؤال ؟

علل كلما ازداد بعد الجسم عن مركز الأرض قل وزنه ؟

لأن الوزن يتناسب تناسباً عكسياً مع بعد الجسم عن مركز الأرض حسب قانون الجذب العام.



لا تنسى تحمل تطبيق دبرني على هاتفك

حل أسئلة مراجعة الدرس الأول من الوحدة الرابعة

سؤال 1 ما المقصود بالوزن ؟ وعلام تعتمد قوة التجاذب الكتلي بين أي جسمين ؟
وعلام يعتمد تسارع الجاذبية الأرضية ؟

- ☑ الوزن : جذب الأرض للجسم.
- ☑ تعتمد قوة التجاذب الكتلي على كتلة كل من الجسمين المسافة بين مركزي الجسمين.
- ☑ يعتمد تسارع الجاذبية الأرضية على كتلة كوكب الأرض ونصف قطره.

سؤال 2 كيف تتغير قوة التجاذب الكتلي بين جسمين (m_1) و (m_2) المسافة بين مركزيهما (r) عند مضاعفة كل مما يأتي مرتين :

أ - المسافة بين مركزيهما.

$$r \rightarrow 2r, \quad m_1 \rightarrow m_1, \quad m_2 \rightarrow m_2$$

$$F = \frac{Gm_1m_2}{r^2} \rightarrow \underline{F} = \frac{Gm_1m_2}{(2r)^2} = \frac{Gm_1m_2}{4r^2} = \frac{1}{4} \frac{Gm_1m_2}{r^2} = \frac{1}{4} F$$

تصبح قوة التجاذب بينهما ربع قيمتها الابتدائية.

ب - كتلة الجسم الأول.

$$r \rightarrow r, \quad m_1 \rightarrow 2m_1, \quad m_2 \rightarrow m_2$$

$$F = \frac{Gm_1m_2}{r^2} \rightarrow \underline{F} = \frac{G2m_1m_2}{(r)^2} = 2 \frac{Gm_1m_2}{r^2} = 2F$$

تصبح قوة التجاذب بينهما ضعف قيمتها الابتدائية.

ج - كتلتي الجسمين معاً.

$$r \rightarrow r, \quad m_1 \rightarrow 2m_1, \quad m_2 \rightarrow 2m_2$$

$$F = \frac{Gm_1m_2}{r^2} \rightarrow \underline{F} = \frac{G2m_12m_2}{(r)^2} = 4 \frac{Gm_1m_2}{r^2} = 4F$$

تصبح قوة التجاذب بينهما أربعة أضعاف قيمتها الابتدائية.

سؤال 3 لو أصبحت كتلة الأرض ضعفي ما هي عليه ، من دون تغيير نصف قطرها ، فماذا يحدث لمقدار تسارع السقوط الحر (g) قرب سطحها ؟

$$g_E = \frac{Gm_E}{r^2} \rightarrow g_E = \frac{G2m_E}{r^2} \rightarrow g_E = 2 \frac{Gm_E}{r^2} \rightarrow g_E = 2 g_E$$

يصبح تسارع السقوط الحر ضعف قيمتها الابتدائية.

سؤال 4 على أي ارتفاع من سطح الأرض يكون مقدار تسارع الجاذبية الأرضية مساوياً لنصف مقداره على سطح الأرض ؟

عندما يكون بعد الجسم عن مركز الكوكب ($\sqrt{2}r$) بعده على السطح) أي : $\sqrt{2}r$

$$g_E = \frac{Gm_E}{r^2} \rightarrow g_E = \frac{G2m_E}{(\sqrt{2}r)^2} \rightarrow g_E = \frac{Gm_E}{2r^2} = \frac{1}{2} \frac{Gm_E}{r^2} \rightarrow g_E = \frac{1}{2} g_E$$

سؤال 5 في أثناء دراستي وزميلتي هند لهذا الدرس ، قالت : "إن مفهومي الكتلة والوزن مترادفان وهما يعبران عن الكمية الفيزيائية نفسها" ناقش صحة قول هند.

كلام هند غير صحيح ، الكتلة والوزن لا يعبران عن الكمية الفيزيائية نفسها .
الكتلة مقدار المادة الموجودة في الجسم وهي كمية قياسية رمزها (m) وتقاس بوحدة الكيلو غرام (kg) وهي ثابتة بغض النظر عن حالة الجسم الحركية أكان الجسم ساكناً أو متحركاً .

الوزن قوة جذب الأرض للجسم وهي كمية متجهة رمزها (W) أو (F_g) وتقاس بوحدة النيوتن (Newton) ويكون اتجاه وزن أي جسم على سطح الأرض دائماً رأسياً نحو مركز الأرض .
والوزن غير ثابت ويعتمد على كتلة الجسم وبعده عن مركز الأرض ويتغير الوزن من مكان إلى مكان آخر في الفضاء .

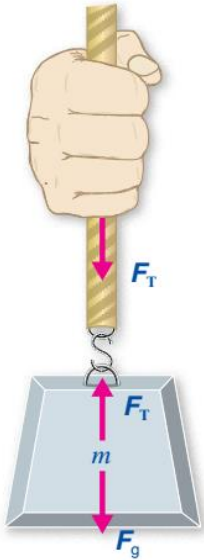
سؤال 6 أن تسارع الجاذبية على سطح القمر يساوي ($\frac{1}{6}$) تسارع الجاذبية على سطح الأرض تقريباً. هل يمكنني استنتاج أن كتلة القمر تساوي ($\frac{1}{6}$) كتلة الأرض ؟ أوضح إجابتي..

كتلة القمر لا تساوي سدس كتلة الأرض والسبب في ذلك هو اختلاف نصف قطر كوكب الأرض عن نصف قطر القمر وبالتالي تختلف كتلة كل منهما..
يمكننا القول أن كتلة القمر تساوي سدس كتلة الأرض في حال كان نصف قطر القمر والأرض متساويان.

الوحدة الرابعة : تطبيقات على قوانين نيوتن

الدرس الثاني : تطبيقات على القوى

قوة الشد



هي قوة سحب تؤثر في جسم عن طريق سلك أو خيط أو حبل.

• رمزها (F_T) وتقاس بوحدة النيوتن (N).

• تؤثر في اتجاه طول الخيط أو الحبل أو السلك بعيداً عن الجسم.

• للتبسيط في المسائل التي تتضمن خيوطاً وحبالاً وأسلاكاً يتم إهمال كتلتها ونفترض أنها غير قابلة للاستطالة.

• في الشكل الآتي إذا كان الجسم المعلق ساكن أو متحرك بسرعة ثابتة فإن القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفر حسب قانون نيوتن الأول.

• نلاحظ في الشكل وجود أزواج تأثير متبادل وهي :

✓ تؤثر يد الشخص بقوة إلى الأعلى في الجزء الذي يمسكه في حين يؤثر هذا الجزء

من يده بقوة شد إلى الأسفل.

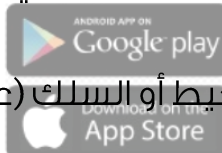
✓ يؤثر جزء الحبل المتصل بالثقل بقوة شد إلى الأعلى في حين يؤثر الثقل في هذا

الجزء من الحبل بوزنه إلى الأسفل.

• تكون قوتا الشد المؤثرتان في طرفي الحبل أو السلك متساويتين في المقدار

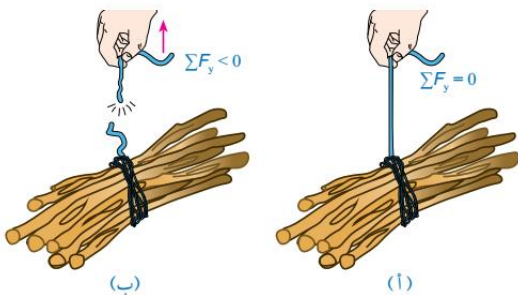
ومتعاكستين في الاتجاه.

• تكون قوى الشد متساوية في جميع أجزاء الحبل أو الخيط أو السلك (عند إهمال كتلته).



ملاحظات مهمة

★ تكون قوة الشد في الخيط مساوية لوزن الجسم عندما تكون القوة المحصلة المؤثرة فيه صفر (الجسم ساكن أو متحرك بسرعة ثابتة).



سؤال ؟ لماذا ينقطع الخيط عند رفع الخيط نحو

الأعلى بشكل مفاجئ وبسرعة كبيرة ؟

لأن لكل حبل أو سلك قوة شد عظمى يتحملها قبل أن ينقطع ، وبالتالي مع زيادة سرعة الرفع يزداد التسارع وهذا يعني أننا نحتاج قوة شد أكبر من قدرة تحمل الحبل.

■ مراجعة بسيطة

✓ يمكن كتابة القانون الثاني لنيوتن في الصورة الآتية :

$$\sum F = ma \quad \sum F_x = ma_x \quad , \quad \sum F_y = ma_y$$

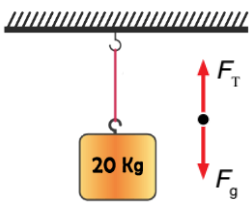
✓ إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في الجسم صفراً فإن تسارعه يكون صفراً وعندئذ يكون الجسم ساكناً أو متحركاً بسرعة ثابتة مقداراً واتجاهاً أي يكون متزناً.

$$\sum F = 0 \quad , \quad a = 0$$

✓ عند أكبر قوة شد يتحملها الحبل يتحرك الجسم بأكبر تسارع قبل أن ينقطع.

سؤال ؟ صندوق خشبي كتلته (20 kg) معلق بحبل في الهواء كما هو موضح في

الشكل ، إذا علمت أن الصندوق في حالة سكون ، فاحسب مقدار ما يأتي :
أ - قوة الشد المؤثرة في الحبل.



$$F_T - F_g = 0 \rightarrow F_T = F_g = mg = 20 \times 10 = 200 \text{ N}$$

ب - قوة الشد في الحبل إذا تحرك الصندوق إلى أعلى بتسارع مقداره (1 m/s²).

$$F_T - F_g = ma \rightarrow F_T = F_g + ma \rightarrow F_T = 200 + 20 \times 1 = 220 \text{ N}$$

كل كتاب المصنوع الأساسية والواجبي
على موقع دبرني

سؤال ؟ دلو ماء كتلته وكتلة الماء الذي يحويه (10 kg) معلق بحبل في الهواء

كما هو موضح في الشكل ، إذا كان مقدار أكبر قوة شد (F_{T,max}) يتحملها الحبل قبل أن ينقطع (150 N) و (g = 10 m/s²) ، والدلو في حالة سكون ، فاحسب مقدار ما يأتي :



أ - قوة الشد المؤثرة في الحبل.

$$m = 10 \text{ kg} \quad , \quad F_{T,max} = 150 \text{ N} \quad , \quad v_1 = 0$$

$$F_T - F_g = 0 \rightarrow F_T = F_g = mg = 10 \times 10 = 100 \text{ N}$$

ب - قوة الشد في الحبل إذا تحرك الدلو إلى أعلى بتسارع مقداره (2 m/s²).

$$F_T - F_g = ma \rightarrow F_T = F_g + ma \rightarrow F_T = 100 + 10 \times 2 = 120 \text{ N}$$

ج - أكبر تسارع يمكن أن يتحرك به الدلو قبل أن ينقطع الحبل (a_{max}).

$$F_{T,max} - F_g = ma_{max} \rightarrow 150 - 100 = 10 \times a_{max} \rightarrow a_{max} = 5 \text{ m/s}^2$$

تمرين

يستخدم عبدالله دلو ماء مربوط بحبل لرفع الماء من بئر ، إذا كانت كتلة الدلو وهو مملوء بالماء (15 kg) ومقدار أكبر قوة شد يتحملها الحبل قبل أن ينقطع (180 N) والحبل مهمل الكتلة وغير قابل للاستطالة ، فاحسب مقدار :

أ - قوة الشد في الحبل إذا سحب عبدالله الدلو إلى أعلى بتسارع مقداره (1.5 m/s^2) .

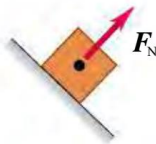
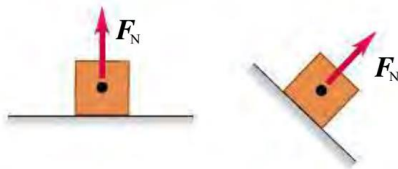
$$F_T - F_g = ma \rightarrow F_T = F_g + ma \rightarrow F_T = mg + ma$$

$$\rightarrow F_T = 15 \times 10 + 15 \times 1.5 \rightarrow F_T = 150 + 22.5 = 172.5 \text{ N}$$

ب - أكبر تسارع يمكن أن يُسحب به الدلو قبل أن ينقطع الحبل $(a_{\max})$.

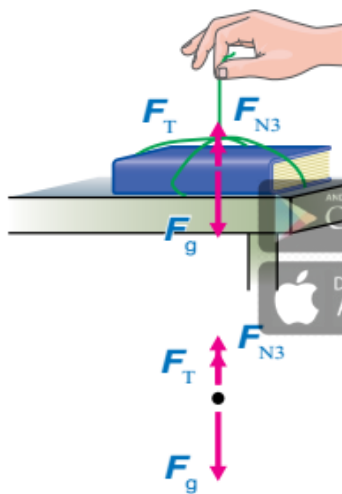
$$F_{T\max} - F_g = ma_{\max} \rightarrow 180 - 150 = 15 \times a_{\max} \rightarrow a_{\max} = 2 \text{ m/s}^2$$

⊙ القوة العمودية : قوة التلامس التي يؤثر بها جسم في جسم آخر ملامس له.

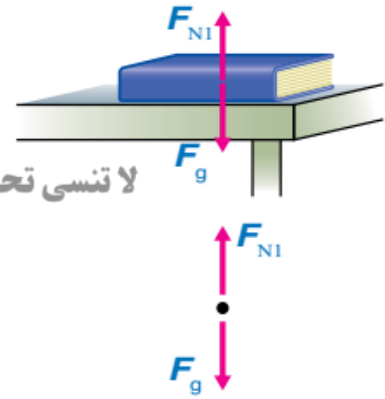
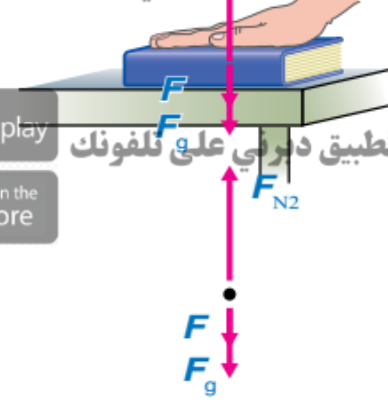


⊙ رمزها (F_N) وتقاس بوحدة النيوتن (N).

⊙ تكون دائما عمودية على السطح وتنتج بعيدا عنه.



كل ملفات الصفوف الأساسية والتوجيهي
على موقع دربي



القوة العمودية المؤثرة في الكتاب أقل من وزنه حيث يتأثر الكتاب بقوتين إلى الأعلى هما القوة العمودية وقوة الشد في الخيط بينما يؤثر الكتاب بوزنه بقوة إلى الأسفل.

$$\sum F_y = 0$$

$$(F_{N3} + F_T) - F_g = ma = 0$$

$$F_g = F_{N3} + F_T$$

القوة العمودية المؤثرة في الكتاب أكبر من وزنه حيث يتأثر الكتاب بقوتين إلى الأسفل هما وزنه وقوة دفع يد الشخص بينما يدفع سطح الطاولة الكتاب إلى الأعلى (القوة العمودية).

$$\sum F_y = 0$$

$$F_{N2} - (F + F_g) = ma = 0$$

$$F_{N2} = F + F_g$$

يتزن الكتاب على السطح الأفقي تحت تأثير قوتين متعاكستين هما وزنه وقوته العمودية وحسب قانون نيوتن الثاني يتبين أنها متساويتان

$$\sum F_y = 0$$

$$F_{N1} - F_g = 0$$

$$F_{N1} = F_g$$

سؤال ؟

هل القوة العمودية المؤثرة في الجسم تساوي دائما وزنه ؟فسر إجابتك ..

لا ليس دائما ، من الممكن أن يكون الجسم موضوع بشكل مائل على سطح عندئذ تكون القوة العمودية لا تساوي الوزن وإنما مساوية لمركبة الوزن العمودية كما سنشرح لكم في الموضوع القادم.

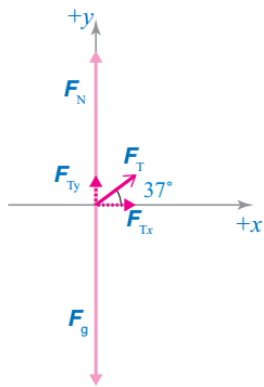
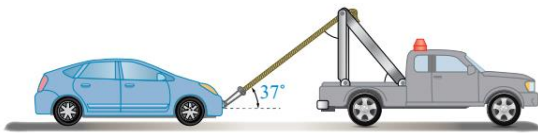
سؤال ؟

تسحب رافعة سيارة كتلتها (900 kg) من السكون على طريق أفقي أملس

بقوة شد مقدارها (2000 N) بحبل يميل على الأفقي بزاوية (37°) كما هو موضح في الشكل، إذا علمت أن الحبل مهمل الكتلة، وغير قابل للاستطالة و (cos37° = 0.8) و (sin37° = 0.6) و (g = 10 m/s²) فاحسب مقدار :

أ - المركبتين الأفقية والعمودية لقوة الشد في الحبل.

$$m = 900 \text{ kg} , F_T = 2000 \text{ N} , 37^\circ , g = 10 \text{ m/s}^2$$



$$F_{Tx} = F_T \cos \theta = 2000 \times \cos 37^\circ \rightarrow F_{Tx} = 1600 \text{ N}$$

$$F_{Ty} = F_T \sin \theta = 2000 \times \sin 37^\circ \rightarrow F_{Ty} = 1200 \text{ N}$$

كل ملفات الصفوف الأساسية والتوجيهي

ب - القوة العمودية المؤثرة في السيارة وقع دبرني

$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N + F_{Ty} - F_g = 0 \rightarrow F_N = F_g - F_{Ty}$$

$$F_N = F_g - F_{Ty} = mg - F_{Ty} = 9000 - 1200 = 7800 \text{ N}$$

$$F_N = 7800 \text{ N} , +y$$



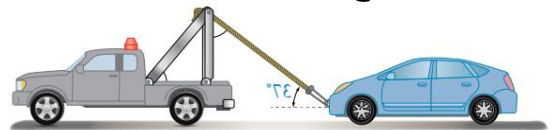
ج - تسارع السيارة.

$$\sum F_x = ma_x \rightarrow F_{Tx} = ma_x \rightarrow 1600 = 900 \times a_x$$

$$a_x = \frac{1600}{900} = 1.78 \text{ m/s}^2 , +x$$

سؤال ؟ في السؤال السابق لو كانت الرافعة تسحب السيارة نحو اليسار فاحسب

مقدار تسارع السيارة ؟



$$\sum F_x = ma_x \rightarrow F_{Tx} = ma_x$$

$$\rightarrow -1600 = 900 \times a_x$$

$$a_x = \frac{-1600}{900} = -1.78 \text{ m/s}^2 , -x$$

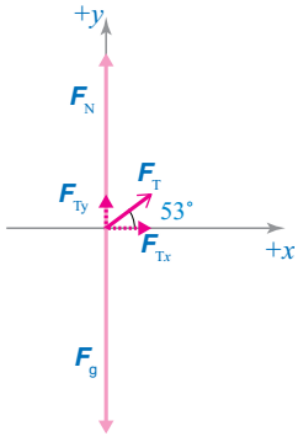
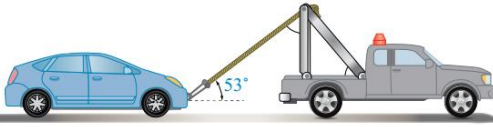
تمرين

أعد حل المثال السابق إذا أصبحت زاوية ميلان الحبل بالنسبة للأفقي (53°)

إذا علمت أن $(\sin 53^\circ = 0.8)$ و $(\cos 53^\circ = 0.6)$ و $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ فاحسب :

أ - المركبتين الأفقية والعمودية لقوة الشد في الحبل.

$$m = 900 \text{ kg} , F_T = 2000 \text{ N} , 53^\circ , g = 10 \text{ m/s}^2$$



$$F_{Tx} = F_T \cos \theta = 2000 \times \cos 53^\circ \rightarrow F_{Tx} = 1200 \text{ N}$$

$$F_{Ty} = F_T \sin \theta = 2000 \times \sin 53^\circ \rightarrow F_{Ty} = 1600 \text{ N}$$

ب - القوة العمودية المؤثرة في السيارة.

$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N + F_{Ty} - F_g = 0 \rightarrow F_N = F_g - F_{Ty}$$

$$F_N = F_g - F_{Ty} = mg - F_{Ty} = 9000 - 1600 = 7400 \text{ N}$$

$$F_N = 7400 \text{ N} , +y$$

ج - تسارع السيارة.

$$\sum F_x = ma_x \rightarrow F_{Tx} = ma_x \rightarrow 1200 = 900 \times a_x \rightarrow a_x = \frac{1200}{900} = 1.33 \text{ m/s}^2$$

$$a_x = 1.33 \text{ m/s}^2 , +x$$

كل ملفات الصفوف الأساسية والتوجيهي
على موقع دبرني

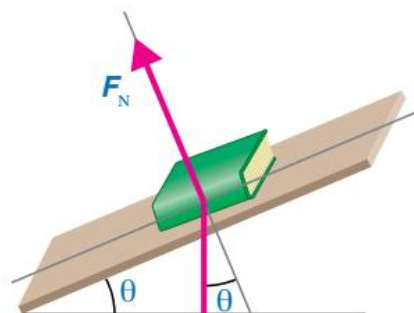
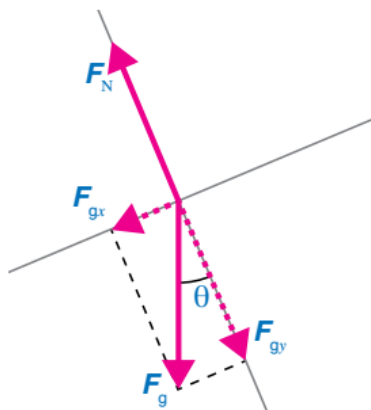
المستوى المائل

☑ عند وضع جسم على مستوى مائل فإن وزنه لا يؤثر عمودياً في سطح المستوى بل يصنع زاوية معه.

☑ نختار محاور الاسناد بحيث يكون المحور (x) في اتجاه يوازي سطح المستوى المائل ويكون المحور (y) عمودياً عليه.

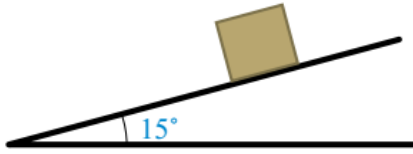
☑ يكون اتجاه (+x) مع اتجاه حركة الجسم دائماً.

☑ الزاوية التي يصنعها المستوى المائل مع الأفقي تكون مساوية للزاوية التي يصنعها الوزن مع محور (y) كما في الشكل.



سؤال ؟

ينزلق صندوق كتلته (4 kg) إلى أسفل مستوى مائل سطحه أملس يميل على الأفقي بزاوية (15°) كما هو موضح في الشكل، إذا علمت أن ($\cos 15^\circ = 0.97$) و ($\sin 15^\circ = 0.26$) و ($g = 10 \text{ m/s}^2$) فاحسب مقدار :



أ - القوة العمودية المؤثرة في الصندوق.

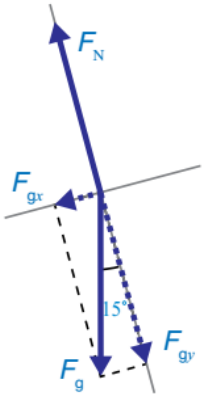
$$F_{gx} = F_g \sin \theta = 4 \times 10 \times \sin 15^\circ = 10.4 \text{ N}$$

$$F_{gy} = F_g \cos \theta = 4 \times 10 \times \cos 15^\circ = 38.8 \text{ N}$$

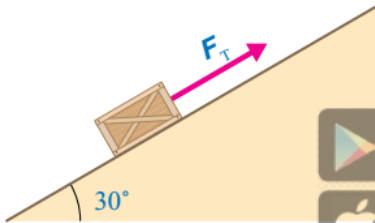
$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N - F_{gy} = 0 \rightarrow F_N = F_{gy} = 38.8 \text{ N}$$

ب - تسارع الصندوق.

$$\sum F_x = ma_x \rightarrow F_{gx} = ma \rightarrow 10.4 = 4 \times a \rightarrow a = 2.6 \text{ m/s}^2$$

**تمرين**

يوضح الشكل صندوقًا كتلته (20 kg) يُسحب بحبل غير قابل للاستطالة إلى أعلى مستوى مائل أملس بسرعة ثابتة. إذا كان الحبل موازيًا لسطح المستوى ، وزاوية ميلان المستوى على الأفقي (30°) و ($\sin 30^\circ = 0.5$) و ($\cos 30^\circ = 0.87$) و ($g = 10 \text{ m/s}^2$) فاحسب مقدار :



أ - القوة العمودية المؤثرة في الصندوق.

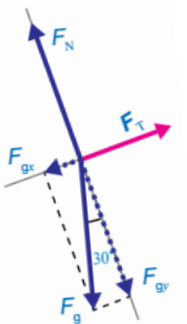
$$F_{gx} = F_g \sin \theta = 20 \times 10 \times \sin 30^\circ = 100 \text{ N}$$

$$F_{gy} = F_g \cos \theta = 20 \times 10 \times \cos 30^\circ = 174 \text{ N}$$

$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N - F_{gy} = 0 \rightarrow F_N = F_{gy} = 174 \text{ N}$$

ب - قوة الشد المؤثرة في الصندوق.

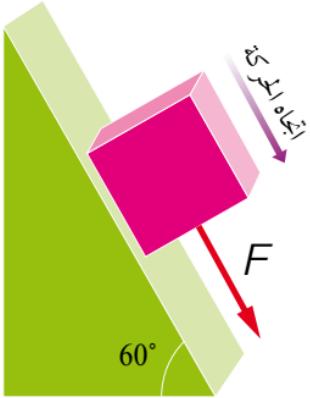
$$\sum F_x = 0 \rightarrow F_T - F_{gx} = 0 \rightarrow F_T = F_{gx} \rightarrow F_T = 100 \text{ N}$$

**نصيحة ذهبية**

إذا كان طالب بالسؤال تحسب قوة؟ أفرط المحاور ودور على بنت الحل

سؤال ؟

إذا أثرت قوة مقدارها (90 N) في صندوق كتلته (15 kg) يتحرك على مستوى أملس يميل عن الأفق بزاوية (60°) كما في الشكل ، فاحسب :
أ - القوة العمودية المؤثرة في الصندوق.

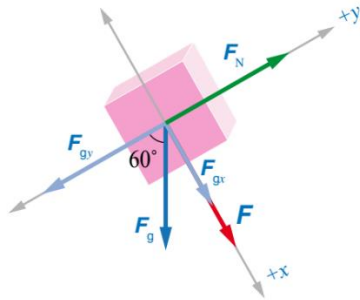


$$F_{gy} = F_g \cos \theta = 15 \times 10 \times \cos 60^\circ = 75 \text{ N}$$

$$F_{gx} = F_g \sin \theta = 15 \times 10 \times \sin 60^\circ = 129 \text{ N}$$

$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N - F_{gy} = 0 \rightarrow F_N = F_{gy} = 75 \text{ N}$$

ب - تسارع الصندوق.



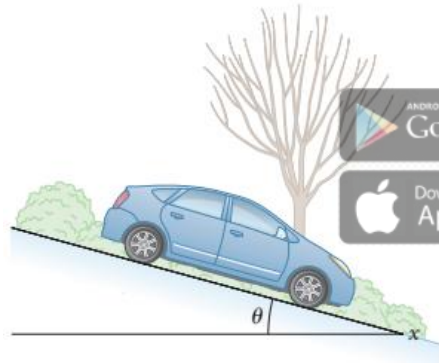
$$\sum F_x = ma \rightarrow F + F_{gx} = ma \rightarrow 90 + 129 = 15 a$$

$$\rightarrow a = 14.6 \text{ m/s}^2$$



سؤال ؟

سيارة كتلتها (5×10⁵ g) تتحرك على مستوى مائل جليدي يميل عن الأفق بزاوية (θ) كما في الشكل ، فما هي التي يميل بها المستوى المائل عن الأفق إذا علمت أن تسارع السيارة (5 m/s²) :

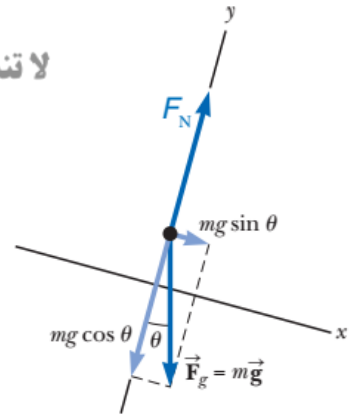


$$\sum F_x = ma \rightarrow mg \sin \theta = ma$$

$$\rightarrow 500 \times 10 \times \sin \theta = 500 \times 5$$

$$\rightarrow 5000 \sin \theta = 2500$$

$$\rightarrow \sin \theta = 0.5 \rightarrow \theta = 30^\circ$$



قوة الاحتكاك

قوة تلامس تعيق حركة الأجسام الصلبة المتلامسة بعضها فوق بعض وتمانع حركتها.

• رمزها (f) وتقاس بوحدة النيوتن (N).

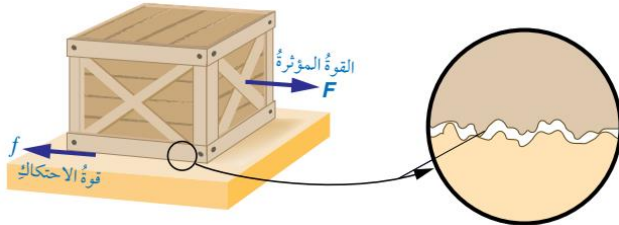
• تؤثر بشكل موازي لسطحي التلامس بين الجسمين. (أفقي أفقي) (عمودي عمودي)

• تنشأ بين سطحي الجسمين المتلامسين عند تحريك أو محاولة تحريك بعضهما فوق بعض.

• تكون دائما قوة الاحتكاك معاكسة لاتجاه القوة المؤثرة.

سؤال ؟

✓ عند التأثير بقوة في جسم ما لتحريكه على سطح أفقي خشن تنشأ قوة احتكاك بين سطحيهما المتلامسين نتيجة خشونتهما وتكون قوة الاحتكاك معاكسة لاتجاه القوة المؤثرة.



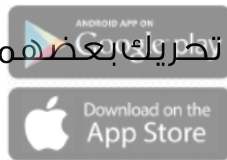
✓ لاحظ كما في الشكل أن الفحص الدقيق للسطحين المتلامسين يظهر أنهما خشنان حتى لو بدا أنهما أملسان عند لمسهما.

✓ لتحريك الصندوق يجب التأثير بقوة دفع أو سحب

لرفع نتوءات سطح الصندوق فوق النتوءات السطحية السفلى لكي يتخطاها من خلال الارتطام بها أو كسرها أو كليهما معا.

■ قوة الاحتكاك السكوني :

قوة تمنع حركة جسمين ساكنين متلامسين عند محاولة تحريك بعضهما فوق بعض وتظهر كاستجابة لقوة أخرى تحاول تحريك الجسم الساكن.



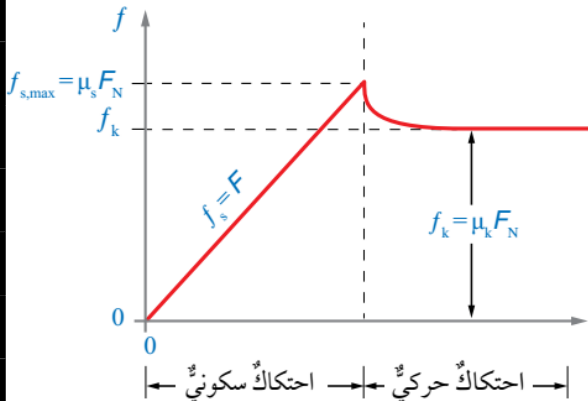
الصندوق ساكن ولا توجد قوة تحاول تحريكه لذلك لا توجد قوة احتكاك تؤثر فيه.	تؤثر قوة شد أفقية صغيرة في الصندوق جهة اليمين لكن الصندوق ساكن لا يتحرك أي أن القوة المحصلة المؤثرة فيه تساوي صفر وبالتالي تكون القوة المعاكسة لاتجاه قوة الشد ومساوية لها في المقدار هي قوة الاحتكاك السكوني ورمزها (f_s)	مع ازدياد مقدار قوة الشد يزداد مقدار قوة الاحتكاك السكوني حتى تصل لقيمتها العظمى عندها يكون الجسم على وشك الحركة تسمى هذه القوة بقوة الاحتكاك السكوني العظمى ورمزها (f_{smax})	عندما يصبح مقدار القوة المؤثرة أكبر من (f_{smax}) يبدأ الجسم بالحركة وعندها تؤثر قوة الاحتكاك الحركي بدلاً من قوة الاحتكاك السكوني ورمز قوة الاحتكاك الحركي هو (f_k).
1	2	3	4

ملاحظات مهمة



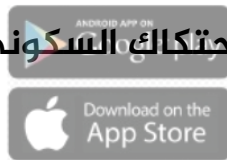
- ☆ قوة الاحتكاك السكوني تكون موجودة فقط عندما يكون الجسم ساكنًا لا يتحرك.
- ☆ عندما يكون الجسم على وشك الحركة تصل قوة الاحتكاك السكوني إلى قيمتها العظمى وعندما يتحرك تصبح القوة المؤثرة هي قوة الاحتكاك الحركي وليست السكونية.
- ☆ قوة الاحتكاك الحركي أقل من قوة الاحتكاك السكوني العظمى.

■ منحنى (قوة الاحتكاك – القوة الأفقية المؤثرة)



- يبين الجزء الأول من المنحنى تأثير قوة الاحتكاك السكوني حيث يزداد مقدار قوة الاحتكاك السكوني طردياً مع زيادة مقدار القوة الأفقية المؤثرة في الجسم حتى يصل إلى قيمته العظمى ($f_{s,max}$).
- عند وصول قوة الاحتكاك السكوني إلى قيمتها العظمى تكون قوة الاحتكاك السكوني مساوية لمقدار القوة الأفقية المؤثرة في الجسم ومعاكسه لها في الاتجاه.
- عندما يصبح مقدار القوة الأفقية أكبر من القيمة العظمى لقوة الاحتكاك السكوني يبدأ الجسم في الحركة.
- عند بدء الجسم حركته تصبح القوة المؤثرة فيه هي قوة الاحتكاك الحركي بدلاً من قوة الاحتكاك السكوني.

؟ سؤال ما هي العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك السكوني ؟

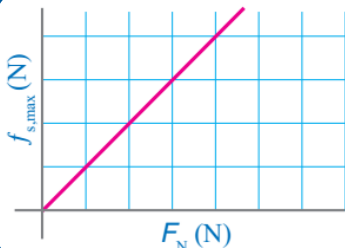


- 1 طبيعة السطحين المتلامسين (نوع مادتيهما).
- 2 مقدار القوة العمودية المؤثرة في الجسم.

$$f_{s,max} = \mu_s F_N$$

مقدار القوة العمودية : F_N ، معامل الاحتكاك السكوني : μ_s

ملاحظات مهمة



- ☆ يزداد مقدار قوة الاحتكاك السكوني بزيادة مقدار القوة العمودية.
- ☆ يوضح الشكل التناسب الطردي بين قوة الاحتكاك السكوني العظمى والقوة العمودية.
- ☆ لا تعتمد قوة الاحتكاك السكوني على مساحة السطح أو حجمه.

سؤال ؟ وضح ما هو المقصود بمعامل الاحتكاك السكوني ؟

نسبة مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى إلى مقدار القوة العمودية.

سؤال ؟ ما هي وحدة قياس معامل الاحتكاك السكوني ؟

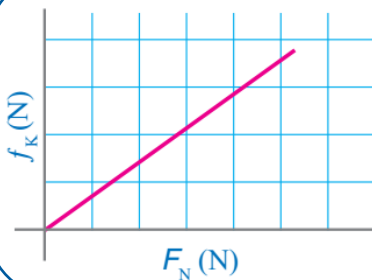
ليس له وحدة قياس ، لأنه عبارة عن نسبة.

■ قوة الاحتكاك الحركي :

قوة الاحتكاك المؤثرة في الجسم في أثناء حركته وتؤثر في سطحي جسمين عندما يتحرك أحدهما بالنسبة إلى الآخر.

☛ رمزها (f_k) وتقاس بوحدة النيوتن (N).

☛ مقدار قوة الاحتكاك الحركي أقل من مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى.

ملاحظات مهمة

☛ يزداد مقدار قوة الاحتكاك الحركي بزيادة مقدار القوة العمودية.

☛ يوضح الشكل التناسب الطردي بين قوة الاحتكاك الحركي العظمى والقوة العمودية.

☛ لا تعتمد قوة الاحتكاك السكوني على مساحة السطح أو حجمه

على موقع دبرني

سؤال ؟ ما هي العوامل التي تعتمد عليها قوة الاحتكاك الحركي ؟

① طبيعة السطحين المتلامسين (نوع مادتيهما).

② مقدار القوة العمودية المؤثرة في الجسم.

$$f_k = \mu_k F_N$$

مقدار القوة العمودية : F_N ، معامل الاحتكاك الحركي : μ_k

سؤال ؟ وضح ما هو المقصود بمعامل الاحتكاك السكوني ؟

نسبة مقدار قوة الاحتكاك الحركي إلى مقدار القوة العمودية.

سؤال ؟ ما هي وحدة قياس معامل الاحتكاك السكوني ؟

ليس له وحدة قياس ، لأنه عبارة عن نسبة.

✧ يبين الجدول الآتي معاملات الاحتكاك السكونية ومعاملات الاحتكاك الحركية التقريبية لسطوح مختلفة.

الجدول (1): القيم التقريبية لبعض معاملات الاحتكاك

نوع السطحين المتلامسين	معامل الاحتكاك السكوني μ_s	معامل الاحتكاك الحركي μ_k
فولاذ فوق فولاذ (جاف)	0.8	0.6
فولاذ فوق فولاذ (مع الزيت)	0.15	0.05
مطاط فوق خرسانة جافة	1.0	0.8
مطاط فوق خرسانة مبللة	0.5 – 0.7	0.3 – 0.5
مطاط فوق ثلج	0.3	0.2
خشب فوق خشب	0.5	0.3
خشب مشمع (waxed wood) فوق ثلج	0.14	0.1
فلز فوق خشب	0.5	0.3
جليد فوق جليد	0.1	0.03
زجاج فوق زجاج	0.9	0.4
فولاذ فوق جليد	0.4	0.02
الحذاء فوق الخشب	0.9	0.7
الحذاء فوق الجليد	0.1	0.05
مفاصل العظام بوجود السائل الزلالي	0.016	0.015

سؤال ؟ علل لماذا يكون تحريك مكعب خشبي على سطح طاولة خشبي أسهل من تحريكه على سطح من الخرسانة ؟ وانزلاق إطارات السيارة على الطريق المغطى بالثلج أسهل بكثير منه على طريق جاف ؟؟

لأن معامل الاحتكاك الحركي بين المكعب الخشبي وسطح الطاولة الخشبية يكون أقل وبالتالي قوة الاحتكاك تكون أقل وهذا يعني أن الجسم يتحرك بكل سهولة ونفس الشيء لإطار السيارة والثلج فمعامل الاحتكاك الحركي بين الطريق المغطى بالثلج وإطار السيارة قليل مما يقلل من قوة الاحتكاك ويزيد سهولة الحركة.

☛ أقل قوة يلزم التأثير بها على الجسم حتى يكون على وشك الحركة $\Leftrightarrow f_{s,max}$

☛ حركة الجسم بسرعة ثابتة $\Leftrightarrow \sum F_x = 0$

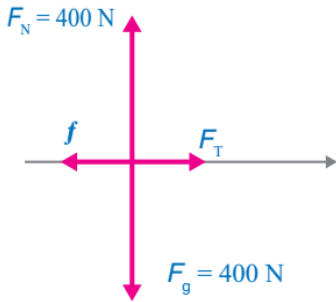
☛ إذا كانت (f_s) أقل من $(f_{s,max})$ فإن الجسم يكون في حالة سكون.

سؤال ؟

وضع صندوق كتلته (40 kg) على زلاجه لسحبه على أرضية أفقية مغطاة بالثلج. إذا علمت أن قوة الشد المؤثرة في الزلاجة أفقية تمامًا ، ومعامل الاحتكاك السكوني بين الزلاجة والثلج (0.15) ، ومعامل الاحتكاك الحركي بينهما (0.10) وتسارع السقوط الحر (10 m/s²) ، وبإهمال كتلة الزلاجة فاحسب مقدار :

أ - أقل قوة يلزم التأثير بها في الزلاجة بحيث تكون على وشك الحركة.

$$m = 40 \text{ kg} , \mu_s = 0.15 , \mu_k = 0.10 , g = 10 \text{ m/s}^2$$



$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N - F_g = 0 \rightarrow F_N = F_g = mg = (40)(10)$$

$$F_N = 400 \text{ N}$$

$$f_{s,max} = \mu_s \times F_N = (0.15)(400) = 60 \text{ N}$$

ب - القوة اللازم التأثير بها في الزلاجة لتتحرك بسرعة متجهة ثابتة.

حتى تتحرك الزلاجة بسرعة متجهة ثابتة يجب أن يكون مقدار (F_T) مساوي لمقدار (f_k)

$$\sum F_x = 0 \rightarrow F_T - f_k = 0 \rightarrow F_T = f_k = \mu_k \times F_N = (0.10)(400) = 40 \text{ N}$$

ج - تسارع الزلاجة إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة فيها (20 N).

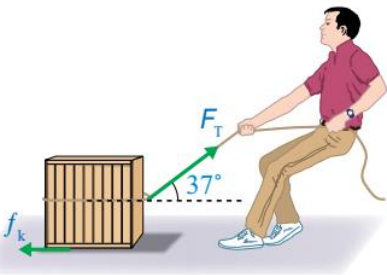
$$\sum F_x = ma_x = 20 \text{ N} \rightarrow 20 = (40) \times a \rightarrow a = 0.5 \text{ m/s}^2$$

سؤال ؟

يُسحب صندوق كتلته (50 kg) على أرضية أفقية خشنة بحبل يصنع زاوية (37°) على الأفقي ، أنظر الشكل. إذا كان مقدار قوة الشد في الحبل (200 N) وتسارع الصندوق بمقدار (1.3 m/s²) ، والحبل مهمل الكتلة وغير قابل للاستطالة ، وتسارع السقوط الحر (10 m/s²) ، و (sin 37° = 0.6) و (cos 37° = 0.8) ، فاحسب مقدار :

أ - قوة الاحتكاك الحركي المؤثرة في الصندوق.

$$m = 40 \text{ kg} , F_T = 200 \text{ N} , a = 1.3 \text{ m/s}^2 , g = 10 \text{ m/s}^2$$



$$F_g = mg = (50)(10) = 500 \text{ N}$$

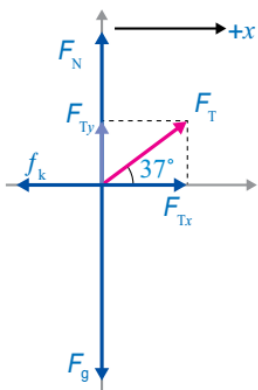
$$F_{Ty} = F_T \sin(\theta) = (200) \sin(37^\circ) = 120 \text{ N}$$

$$F_{Tx} = F_T \cos(\theta) = (200) \cos(37^\circ) = 160 \text{ N}$$

$$\sum F_x = ma \rightarrow F_{Tx} - f_k = ma$$

$$f_k = F_{Tx} - ma = 160 - (50)(1.3) = 160 - 65 = 95 \text{ N}$$

تؤثر قوة الاحتكاك الحركي في عكس اتجاه حركة الصندوق



ب - معامل الاحتكاك الحركي بين الصندوق والأرضية.

$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N + F_{Ty} - F_g = 0 \rightarrow F_N = F_g - F_{Ty} = 500 - 120 = 380 \text{ N}$$

$$f_k = \mu_k \times F_N \rightarrow \mu_k = \frac{f_k}{F_N} = \frac{95}{380} = 0.25$$

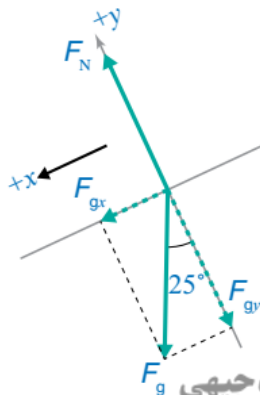
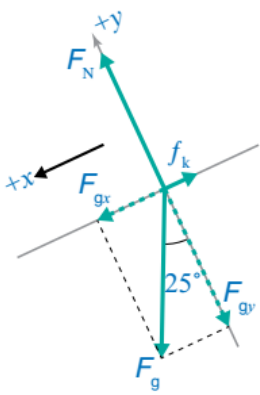
سؤال ؟ يتزلج رياضي على منحدر ثلجي يميل على الأفقي بزاوية (25°) ، كما هو

موضح في الشكل. إذا علمت أن كتلة الرياضي (50 kg) وتسارع السقوط الحر

(10 m/s^2) ، و $(\sin 25^\circ = 0.6)$ و $(\cos 25^\circ = 0.8)$ ، فاحسب مقدار تسارعه في

الحالتين الآتيتين:

أ - إذا كان المنحدر الثلجي أملس.



$$F_{gx} = F_g \sin(\theta) = (mg) \sin(25^\circ)$$

$$F_{gx} = (50 \times 10)(0.42) = 210 \text{ N}$$

$$F_{gy} = F_g \cos(\theta) = (mg) \cos(25^\circ)$$

$$F_{gy} = (50 \times 10)(0.91) = 455 \text{ N}$$

$$\sum F_x = ma \rightarrow F_{gx} = ma \rightarrow a = \frac{F_{gx}}{m} = \frac{210}{50} = 4.2 \text{ m/s}^2$$

ب - إذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين الزلاجة والثلج (0.10) .

$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N - F_{gy} = 0 \rightarrow F_N = F_{gy} = 455 \text{ N}$$

$$f_k = \mu_k \times F_N = (0.10)(455) = 45.5 \text{ N}$$

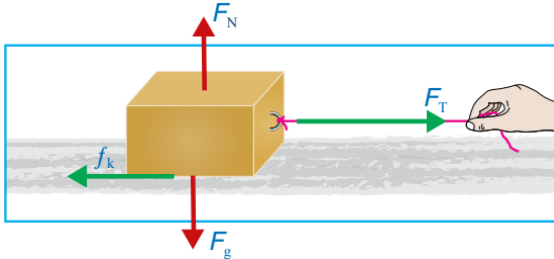
$$\sum F_x = ma \rightarrow F_{gx} - f_k = ma \rightarrow a = \frac{F_{gx} - f_k}{m} = \frac{210 - 45.5}{50} = 3.3 \text{ m/s}^2$$

نلاحظ أن مقدار تسارع المتزلج الرياضي أكبر في حالة المنحدر الأملس

تمرين

أثرت قوة شد أفقية مقدارها (200 N) في اتجاه اليمين ، في صندوق كتلته (50 kg) ، يستقر على سطح أفقي خشن كما هو موضح في الشكل ، إذا علمت أن معامل الاحتكاك الحركي (0.3) و ($g = 10 \text{ m/s}^2$) فاحسب مقدار :

أ - قوة الاحتكاك الحركي المؤثرة في الصندوق.



$$F_g = mg = (50)(10) = 500 \text{ N}$$

$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N - F_g = 0 \rightarrow F_N = F_{gy} = 500 \text{ N}$$

$$f_k = \mu_k \times F_N = (0.3)(500) = 150 \text{ N}$$

ب - القوة المحصلة المؤثرة في الصندوق.

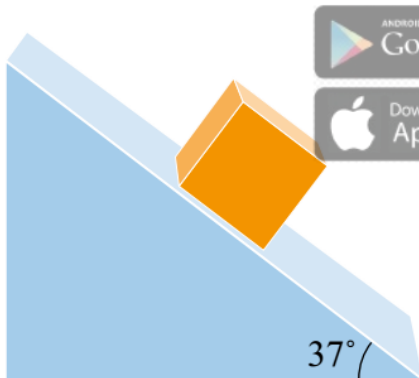
$$\sum F_x = F_T - f_k = 200 - 150 = 50 \text{ N} , \quad \sum F_y = 0 \rightarrow \sum F = 50 \text{ N}$$

ج - تسارع الصندوق.

$$\sum F_x = ma = 50 \text{ N} \rightarrow a = \frac{\sum F_x}{m} = \frac{50}{50} = 1 \text{ m/s}^2$$

سؤال ؟

وضع مكعب كتلته (4 kg) على سطح مستوي يميل عن الأفق بزاوية (37°) ، كما في الشكل ، إذا كان معامل الاحتكاك السكوني بين المكعب والسطح يساوي (0.8) ، فبين أن المكعب في حالة اتزان سكوني ، ثم احسب قوة الاحتكاك مع السطح.



$$F_{gx} = F_g \sin(\theta) = (mg) \sin(37^\circ)$$

$$F_{gx} = (4 \times 10)(0.6) = 24 \text{ N}$$

$$F_{gy} = F_g \cos(\theta) = (mg) \cos(37^\circ)$$

$$F_{gy} = (4 \times 10)(0.8) = 32 \text{ N}$$

$$\sum F_x = F_{gx} - f_s = 0 \rightarrow f_s = F_{gx} = 24 \text{ N}$$

$$\sum F_y = F_N - F_{gy} = 0 \rightarrow F_N = F_{gy} = 32 \text{ N}$$

$$f_{s,max} = \mu_s \times F_N = (0.8)(32) = 25.6 \text{ N}$$

$$\rightarrow f_s = 24 \text{ N} , \quad f_{s,max} = 25.6 \text{ N}$$

$$\rightarrow f_s = 24 \text{ N} < f_{s,max} = 25.6 \text{ N}$$

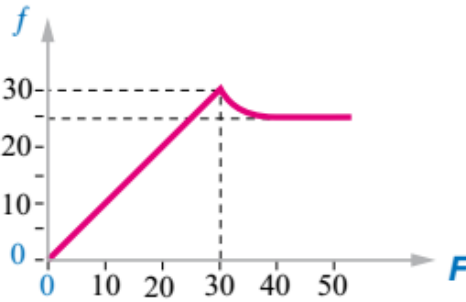
بما أن قوة الاحتكاك السكونية المؤثرة في الجسم أصغر من قوة الاحتكاك السكوني العظمى فأن الجسم ساكن لا يتحرك.

سؤال ؟

صندوق كتلته (25 kg) موضوع على أرض أفقية تؤثر فيه قوة أفقية يتزايد مقدارها تدريجياً والشكل يوضح تغير قوة الاحتكاك بين سطح الصندوق والأرض

بتغير القوة المؤثرة ، اعتماداً على الشكل جد ما يأتي :

أ - معامل الاحتكاك السكوني بين الأرض والصندوق.



$$f_{s,max} = 30 \text{ N} , f_k = 25 \text{ N}$$

$$\sum F_y = F_N - F_g = 0 \rightarrow F_N = F_g = mg = 250 \text{ N}$$

$$f_{s,max} = \mu_s \times F_N \rightarrow 30 = (\mu_s)(250)$$

$$\mu_s = \frac{30}{250} = 0.12$$

ب - معامل الاحتكاك الحركي بين الأرض والصندوق.

$$f_k = \mu_k \times F_N \rightarrow 25 = (\mu_k)(250) \rightarrow \mu_k = \frac{25}{250} = 0.10$$

ج - تسارع الصندوق إذا كانت القوة المؤثرة (40 N).

$$\sum F_x = F - f_k = ma \rightarrow 40 - 25 = 25a \rightarrow a = \frac{15}{25} = 0.6 \text{ m/s}^2$$

كل ملف الصفوف الأساسية والتوجيهي

سؤال ؟

يبدأ جسم كتلته (2 kg) بالانزلاق من السكون على سطح مائل ، ويقطع

مسافة (0.8 m) خلال (0.5 s) ، فما هو مقدار القوة المحصلة التي تؤثر في الجسم في

أثناء انزلاقه على السطح المائل ؟

$$d = v_1 t + \frac{1}{2} a t^2 \rightarrow 0.8 = (0)(250) + \frac{1}{2} (a) \left(\frac{1}{2}\right)^2 \rightarrow a = 6.4 \text{ m/s}^2$$

$$\sum F = ma = (2)(6.4) = 12.8 \text{ N}$$

سؤال ؟

وضح لماذا تزداد حالات انزلاق المركبات على الطرق في فصل الشتاء ؟

يكون معامل الاحتكاك السكوني والحركي بين إطار السيارة المصنوع من المطاط و سطح الطريق في الشتاء قليل جداً مما يقلل قوة الاحتكاك ويزيد من سهولة انزلاق إطارات السيارة على الطريق ويجعل قيادة السيارة والسيطرة عليها وتوجيهها صعباً.

? سؤال

تحقق : إذا علمت أن مقدار قوة الاحتكاك بين الخرسانة ونعل الحذاء

المصنوع من المطاط أكبر منه بين الخرسانة والنعل المصنوع من الجلد. فأى الحذاءين

تختار للمشي في يوم ماطر ؟

اختار نعل الحذاء المصنوع من المطاط لأنه معامل الاحتكاك بينه وبين الخرسانة أكبر وبالتالي يملك قوة احتكاك أكبر فيخفف فرصة الانزلاق في الشتاء.

? فكر

عادة تُلف جنازير حول إطارات السيارات وخاصة سيارات الدفاع المدني في

العواصف الثلجية. بناءً على ما تعلمته من هذا الدرس ما الهدف من وضع هذه الجنازير

حول إطارات السيارات ؟ فسر إجابتك ..

السبب هو لتقليل فرصة انزلاق إطارات السيارة في الشتاء حيث معامل الاحتكاك بين الجنازير والطريق أكبر من معامل الاحتكاك بين إطار السيارات المصنوع من المطاط والطريق مما يزيد قوة الاحتكاك.

? سؤال

أعط أمثلة على تطبيقات وأنشطة نحتاج لوجود قوة الاحتكاك فيها ؟

حركة المركبات والكتابة على الورق والسبورة وإشعال أعواد الثقاب.

? سؤال

وضح ما هي أهمية قوة الاحتكاك السكونية في المشي والحركة ؟

قوة الاحتكاك السكوني تساعدنا على المشي وتغيير اتجاه حركتنا فعند دفع القدم إلى الأمام في اتجاه الحركة تمنع انزلاقها نحو الخلف.

? سؤال

ما هي الآثار السلبية لقوى الاحتكاك ؟

تسبب تآكل بعض المنتجات التي نستخدمها في حياتنا مثل الأحذية والملابس وتسبب تآكل بطانة مكابح المركبات.

تعيق انزلاق الأجسام فوق بعضها البعض مما يسبب تباطؤها وبالتالي يتطلب التأثير بقوة أكبر لتحريكها والمحافظة على استمرارية حركتها.

? سؤال

كيف يتم تخفيف أثر قوة الاحتكاك والتقليل منها ؟

باستخدام العجلات والتزييت والتشحيم.

? سؤال ما هي المفاصل ؟

المناطق التي تجمع اثنين أو أكثر من العظام في جسم الإنسان.

? سؤال علل تكون قوى الاحتكاك بين العظام في منطقة المفصل قليلة جداً ؟

لأن منطقة المفصل مغطاة بغضاريف بالإضافة لوجود غشاء زلالي يفرز مائعا لزجا يسمى بالسائل الزلالي داخل المفصل.

? سؤال ما هي فائدة السائل الزلالي ؟

هو بمنزلة مادة التشحيم حيث يقوم بتقليل الاحتكاك وحماية العظام من التآكل.

? سؤال أعط أمثلة على مواد لزجة في جسم الإنسان تقلل من قوى الاحتكاك ؟

يساعد إفراز اللعاب في عملية البلع إذ يقلل من احتكاك المواد الغذائية مع جدران البلعوم والمريء كما يساعد وجود المخاط اللزج بين أعضاء الجسم على حرية حركتها نسبة إلى بعضها في أثناء حركة الإنسان.



كل ملفات الصفوف الأساسية والتوجيهي
على موقع دبرني



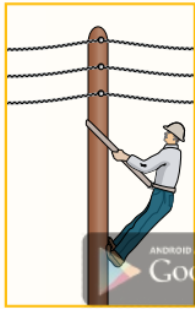
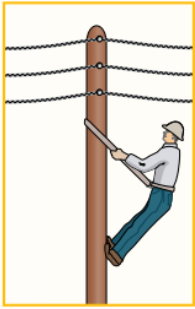
لا تنسى تحمل تطبيق دبرني على هاتفك

حل أسئلة مراجعة الدرس الثاني من الوحدة الرابعة

سؤال 1 ما المقصود بكل من : قوة الشد ، القوة العمودية ، قوة الاحتكاك ؟ وهل وجود الاحتكاك إيجابي أم سلبي ؟ أفسر إجابتك ..

- ☑ قوة الشد : هي قوة سحب تؤثر في جسم عن طريق سلك أو خيط أو حبل.
- ☑ القوة العمودية : قوة التلامس التي يؤثر بها جسم في جسم آخر ملامس له.
- ☑ قوة الاحتكاك : قوة تلامس تعيق حركة الأجسام الصلبة المتلامسة بعضها فوق بعض وتمانع حركتها.
- ☑ لقوة الاحتكاك إيجابيات وسلبيات عدة فهي ضرورية للكتابة على الورق وإشعال أعواد الثقاب والمشبي وحركة المركبات لكنها تكون سبب في تآكل بعض المنتجات التي نستخدمها في حياتنا اليومية وتعيق انزلاق الأجسام فوق بعضها البعض.

سؤال 2 يوضح الشكل المجاور تسليق عامل صيانة في شركة الكهرباء لعمود كهرباء ، إذ ينتعل حذاء بمواصفات خاصة وأيضا يستخدم حزاماً أحد طرفيه ملتف حول خصره وطرفه الآخر ملتف حول العمود.



كل ملفات الصفوف الأساسية والتوجيهي

أ - أرسم مخطط الجسم الحر لعامل الصيانة مسمياً القوى المؤثرة فيه.

لا تنسى تحميل تطبيق دبرني على تلفونك

ب - فسر هل يعتمد هذا العامل في صعوده العمود على قوة الاحتكاك السكوني أم الحركة ؟ مفسراً إجابتك ..

يعتمد على قوة الاحتكاك الحركي والسبب هي حركة العامل فوجود الحركة نعتبر أن معامل الاحتكاك المؤثر هو الحركي وعندما يكون الجسم ساكناً يكون معامل الاحتكاك السكوني هو المؤثر.

ج - حدد موقعين في الشكل تؤثر فيهما قوة الاحتكاك في العامل ، ووضح أهميتهما. قوة الاحتكاك بين الحذاء والعمود وقوة الاحتكاك بين الحزام والطرف الملتف حول العمود. وتكمن أهميتهما في منع السقوط السريع للعامل نحو الأسفل بسبب وزنه.

سؤال 3

يبين الشكل المجاور ميزاناً نابضاً معلقاً في نهايته ثقل (m) كتلته (10 kg). إذا علمت أن $g = 10 \text{ m/s}^2$ فجد قراءة الميزان في الحالات الآتية :

أ - إذا كان الثقل ساكناً.

$$\sum F = F_{SB} - mg = 0 \rightarrow F_{SB} = mg = (10)(10) = 100 \text{ N}$$

ب - إذا تحرك الثقل والميزان إلى أعلى بسرعة متجهة ثابتة.

$$\sum F = F_{SB} - mg = 0 \rightarrow F_{SB} = mg = (10)(10) = 100 \text{ N}$$

ج - إذا تحرك الثقل والميزان إلى أعلى بتسارع مقداره (1 m/s^2) .

$$\sum F = F_{SB} - mg = ma \rightarrow F_{SB} = ma + mg = (10)(+1) + (10)(10) = 110 \text{ N}$$

د - إذا تحرك الثقل والميزان إلى أسفل بتسارع مقداره (1 m/s^2) .

$$\sum F = F_{SB} - mg = ma \rightarrow F_{SB} = mg - ma = (10)(10) + (10)(-1) = 90 \text{ N}$$

سؤال 4 صندوق كتلته (30 kg). احسب مقدار القوة العمودية المؤثرة فيه عندما

يكون مستقراً على :

كل ملفات الصفوف الأساسية والتوجيهي
على موقع دبرني

أ - سطح افقي.

$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N - F_g = 0 \rightarrow F_N = F_g = (30 \times 10) = 300 \text{ N}$$



ب - مستوى مائل يميل عن الأفق بزاوية (20°) .

$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N - F_{gy} = 0 \rightarrow F_N = F_{gy} = 455 \text{ N}$$



$$F_{gy} = F_g \cos(\theta) = (mg) \cos(20^\circ) = (30 \times 10)(0.93) = 279 \text{ N}$$

سؤال 5

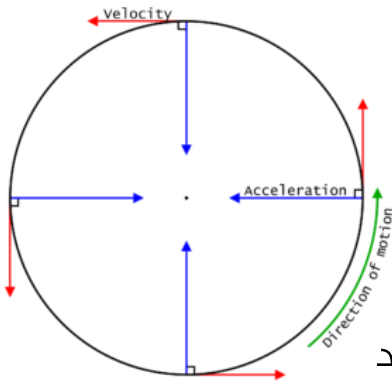
في أثناء دراستي وزميلتي شيماء لموضوع قوى الاحتكاك ، قالت : (إن زيادة عرض إطار السيارة يزيد من قوة الاحتكاك المؤثرة فيها ، لذا ينبغي على السائقين استخدام إطارات أقل عرضاً لتقليل احتكاكها بالطريق). ناقش قول شيماء بناءً على ما تعلمته في هذا الدرس.

لا تعتمد قوة الاحتكاك السكوني على مساحة السطح أو حجمه بل تعتمد على مقدار القوة العمودية المؤثرة في الجسم وطبيعة السطحين المتلامسين (نوع مادتيهما).

الوحدة الرابعة : تطبيقات على قوانين نيوتن

الدرس الثالث : القوة المركزية

⊙ **الحركة الدائرية المنتظمة** : حركة جسم أو جسيم بسرعة ثابتة المقدار في مسار دائري نصف قطره (r) حول محور دوران.



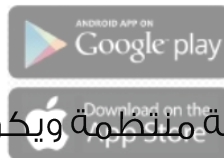
⊙ متجه السرعة المماسية عند أي نقطة على المسار يكون مماسياً للمسار عن النقطة نفسها ومتعامد مع متجه الموقع الخاص به.

⊙ حسب قانون نيوتن الأول يتحرك الجسم في مسار مستقيم بسرعة ثابتة ما لم تؤثر فيه قوة محصلة لكن إذا كان المسار غير مستقيم فذلك يعني أنه يتأثر بقوة محصلة.

⊙ تغير السرعة يدل على وجود تسارع ووجود التسارع يدل على وجود قوة محصلة تؤثر في الجسم.

⊙ حتى يتحرك الجسم في مسار غير مستقيم ودائري يجب أن تؤثر فيه قوة محصلة نحو مركز المسار الدائري.

⊙ التسارع والقوة المؤثرة في نفس الاتجاه لذلك نستدل على أن اتجاه التسارع يكون نفس اتجاه القوة المحصلة نحو مركز المسار الدائري.

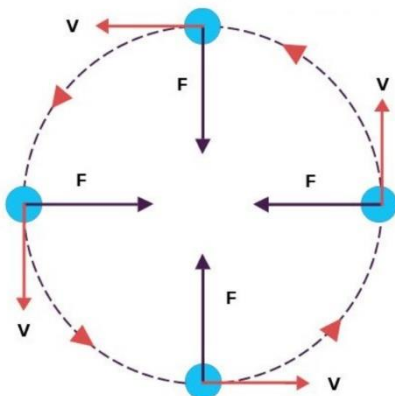


■ **القوة المركزية** : تنسى تحمل تطبيق دبرني على تلفونك

هي القوة التي تؤثر في الجسم المتحرك حركة دائرية منتظمة ويكون اتجاه تأثيرها نحو مركز المسار الدائري وتعمل على تسارعه مركزياً لكي يبقى الجسم في مساره

⊙ رمزها (F_c) وتقاس بوحدة النيوتن (N).

⊙ حتى يتحرك الجسم حركه دائريه منتظمة يستلزم ذلك التأثير فيه بقوه ثابتة وباتجاه متعامد مع اتجاه حركة الجسم (سرعته المماسية) أي باتجاه مركز الدائرة التي يدور فيها الجسم.



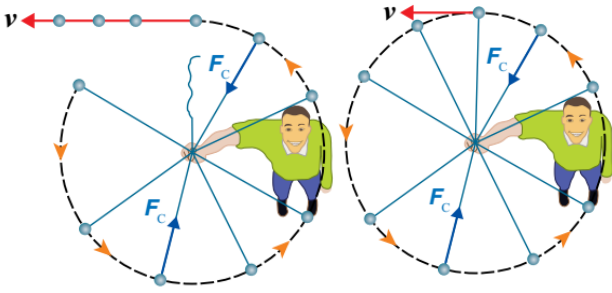
⊙ حسب قانون نيوتن الثاني فأن هذه القوه سوف تكسب الجسم تسارع باتجاه مركز الدائرة لذلك فأن هذه القوة تسمى القوة المركزية والتسارع الناشئ عنها يسمى بالتسارع المركزي .

سؤال ؟ كرة مربوطة بخيط تتحرك في حركة

دائرية وضح كيف سيتكون اتجاه حركتها لحظة

إفلات الخيط.

ستتحرك في مسار مستقيم مماسيا للمسار الدائري عند نقطة الانقطاع كما في الشكل.

**سؤال ؟** هل القوة المركزية تعتبر نوع جديد من القوى ؟ وضح إجابتك ..

لا ، القوة المركزية ليست نوع جديد من القوى بل هي صفة لأية قوة تؤثر في جسم فتجبره على الحركة في مسار دائري ويمكن أن تكون القوة المركزية قوة شد أو جذب أو احتكاك أو ...

سؤال ؟ ما هو الفرق بين الحركة الدائرية والحركة الدورانية ؟

الفرق في محور الدوران أو مركز الدوران ففي الحركة الدورانية محور الدوران يكون موجود داخل الجسم وفي الحركة الدائرية محور الدوران موجود خارج الجسم.

ملاحظات مهمة

✳ القوة المركزية ليست نوع جديد من القوى بل هي صفة لأية قوة تؤثر في جسم فتجبره على الحركة في مسار دائري..

✳ أصل القوة المركزية ومنشأها يعتمد على الحالة الفيزيائية الواقعة قيد الدراسة.

✳ يمكن أن تكون القوة المركزية :

☞ قوة شد في خيط تؤثر في الكرة المربوطة به لتدور في مسار دائري.

☞ قوة جذب كتلة تؤثر بها الأرض في القمر فيدور القمر حولها.

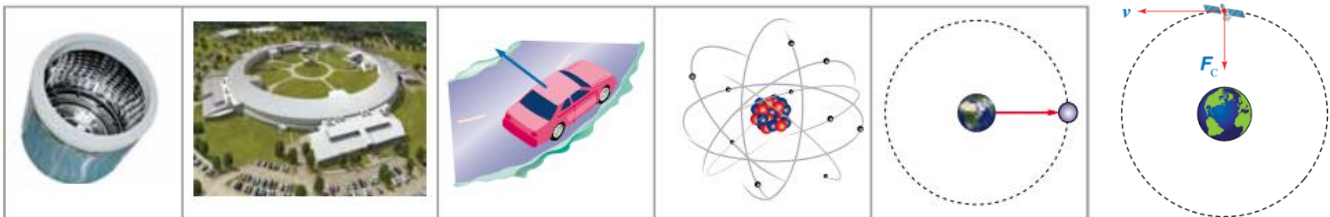
☞ قوة جذب كهربائي تؤثر بها النواة في الإلكترون فيدور الإلكترون حولها.

☞ قوة احتكاك سكوني بين سطحي جسمين كما هو حال سيارة تدور حول دوار.

☞ قوة مغناطيسية يؤثر بها مجال مغناطيسي منتظم في جسيم مشحون.

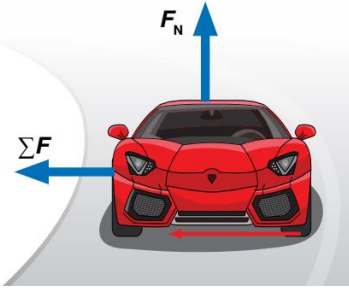
☞ قوة عمودية يؤثر بها السطح الداخلي لأسطوانة دوارة على جسم بداخلها فيدور

معها كما في الغسالة.



سؤال ؟

برأيك لماذا لا تنزلق سيارة السباق الموضحة في الشكل خارج المنعطف خلال مسار السباق ؟



بسبب القوة المركزية التي تمنع حصول ذلك وهي قوة جانبية منشؤها قوة الاحتكاك السكوني بين إطارات السيارة وسطح الطريق تؤثر نحو مركز الدائرة التي يعد المنعطف جزءاً منها.

■ حساب السرعة المماسية والتسارع المركزي والقوة المركزية :

$$v = \frac{2\pi T}{r}$$

الزمن الدوري : T , نصف قطر المسار الدائري : r , السرعة المماسية : v

$$a_c = \frac{v^2}{r}$$

كل ملفات الصفوف الأساسية والتوجيهي

$$F_c = ma_c = m \frac{v^2}{r}$$

نصف القطر : r , السرعة المماسية : v , كتلة الجسم : m , التسارع المركزي : a_c

سؤال ؟ ما هي العوامل التي تعتمد عليها القوة المركزية ؟

- 1 نصف قطر المسار الدائري عند ثبات مقدار السرعة المماسية.
- 2 مربع مقدار السرعة المماسية عند ثبات نصف قطر المسار الدائري.

ملاحظات مهمة

- ★ مقدار القوة المركزية ثابت في الحركة الدائرية المنتظمة واتجاهها عمودي على متجه السرعة المماسية.
- ★ إذا كانت القوة المركزية هي نفسها قوة شد فإنه يكون هناك قيمة قصوى لمقدار قوة الشد التي يتحملها الخيط قبل أن ينقطع وبالتالي يكون هنالك حدود لنصف قطر المسار.
- ★ يكون هناك حدود للسرعة المماسية (حد أقصى) لا يمكن تجاوزه وإلا فإن الجسم سيخرج عن المسار الدائري.

سؤال ؟

هل يُعد الجسم الذي يدور في مسار دائري منتظم متزنًا ؟ فسر إجابتك ..

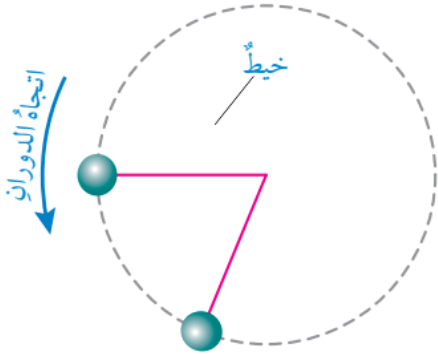
لا ، لأنه يتأثر بقوة تسمى القوة المركزية - غير متزنة - اتجاهها نحو المركز محصلتها لا تساوي صفرًا..

سؤال ؟

كرة كتلتها (50 g) ، مربوطة في نهاية خيط طوله (100 cm) ، تتحرك حركة دائرية منتظمة في مسار دائري أفقي ، كما هو موضح في الشكل. إذا علمت أن

الزمن الدوري للكرة (0.5 s) فاحسب مقدار :

أ - سرعتها المماسية.



$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2(3.14)(1)}{0.5} = 12.6 \text{ m/s}$$

ب - تسارعها المركزي.

$$a = \frac{v^2}{r} = \frac{(12.6)^2}{1} = 158.8 \text{ m/s}^2$$

ج - القوة المركزية فيها.

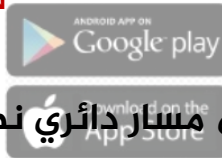
$$F_c = ma_c = (0.05)(158.8) = 7.9 \text{ N}$$

كل ملفات الصفوف الأساسية والتوجيهي
على موقع دبرني

قوة الشد في الخيط هي نفسها القوة المركزية

د - قوة الشد في الخيط.

$$F_T = F_c = 7.9 \text{ N}$$



لا تنسى تحمل تطبيق دبرني على تلفونك

سؤال ؟

تتحرك سيارة كتلتها (1.5×10³ kg) ، في مسار دائري نصف قطره (50 m)

، بسرعة ثابتة مقدارها (15 m/s) كما هو موضح في الشكل ، إذا كان معامل الاحتكاك

السكوني بين إطارات السيارة و سطح الطريق (0.8) ، و سطح الطريق أفقي ، فاحسب

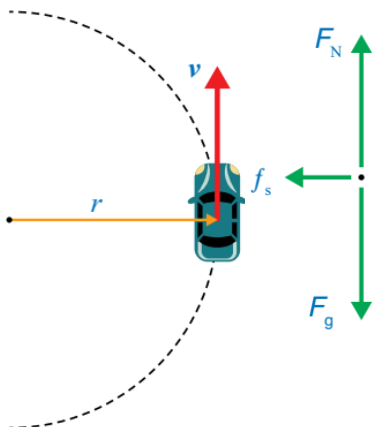
مقدار :

أ - التسارع المركزي للسيارة.

$$a = \frac{v^2}{r} = \frac{(15)^2}{50} = \frac{225}{50} = 4.5 \text{ m/s}^2$$

ب - القوة المركزية المؤثرة في السيارة.

$$F_c = ma_c = (1.5 \times 10^3)(4.5) = 6.75 \times 10^3 \text{ N}$$



ج - أكبر سرعة يمكن أن تتحرك بها السيارة دون أن تنزلق.

لإيجاد مقدار أكبر سرعة يجب بالبداية حساب قوة الاحتكاك السكوني العظمى.

$$F_g = mg = (1.5 \times 10^3)(10) = 1.5 \times 10^4 \text{ N}$$

$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N - F_g = 0 \rightarrow F_N = F_g = 1.5 \times 10^4 \text{ N}$$

$$f_{s,max} = \mu_s \times F_N = (0.8)(1.5 \times 10^4) = 1.2 \times 10^4 \text{ N}$$

$$f_{s,max} = F_c = 1.2 \times 10^4 \text{ N}$$

$$F_c = f_{s,max} \rightarrow \frac{mv_{max}^2}{r} = 1.2 \times 10^4 \rightarrow v_{max}^2 = \frac{r \times 1.2 \times 10^4}{m} = 400$$

$$v_{max} = 20 \text{ m/s}$$

تمرين كرة كتلتها (50 g) ، مربوطة في نهاية خيط طوله (100 cm) ، تتحرك حركة

دائرية منتظمة في مسار دائري أفقي ، كما هو موضح في الشكل. إذا علمت أن الزمن

الدوري للكرة (0.5 s) فاحسب مقدار أكبر سرعة مماسية يمكن أن تتحرك بها الكرة إذا

علمت أن مقدار أكبر قوة شد يتحملها الخيط قبل أن ينقطع تساوي (10 N) :

$$F_T = F_c = ma_c = (0.05)(158.8) = 7.9 \text{ N}$$

$$F_{T,max} = ma_{c,max} \rightarrow 10 = 0.05 \times a_{c,max}$$

$$\rightarrow a_{c,max} = 200 \text{ m/s}^2$$

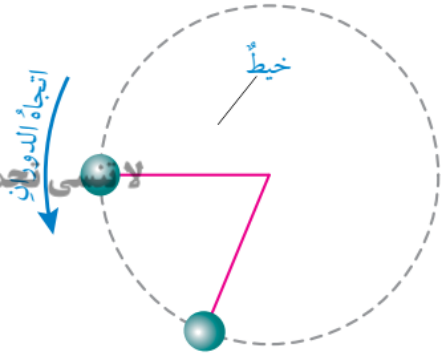
$$a_{c,max} = \frac{v_{max}^2}{r} \rightarrow 200 = \frac{v_{max}^2}{1}$$

$$v_{max}^2 = 200 \rightarrow v_{max} = \sqrt{200} \text{ m/s}$$

OR

$$F_c = F_{T,max} \rightarrow \frac{mv_{max}^2}{r} = 10 \rightarrow v_{max}^2 = \frac{r \times 10}{m} = 200$$

$$v_{max} = \sqrt{200} \text{ m/s}$$



تمرين

سيارة كتلتها $(1.5 \times 10^3 \text{ kg})$ ، تتحرك في مسار دائري نصف قطره (90 m) ،

بسرعة ثابتة مقدارها (50 km/h) ، إذا كان معامل الاحتكاك السكوني بين إطارات

السيارة وسطح الطريق (0.6) ، وسطح الطريق أفقي ، فاحسب مقدار :

أ - القوة المركزية المؤثرة في السيارة.

$$v = 50 \text{ km/h} \rightarrow \frac{50 \text{ km}}{1 \text{ h}} \times \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \rightarrow v = 13.88 \text{ m/s}$$

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{(13.88)^2}{90} = \frac{192.65}{90} = 2.14 \text{ m/s}^2$$

$$F_c = ma_c = (1.5 \times 10^3)(2.14) = 3.21 \times 10^3 \text{ N}$$

ب - أكبر سرعة يمكن أن تتحرك بها السيارة على هذا الطريق دون أن تنزلق.
لإيجاد مقدار أكبر سرعة يجب بالبداية حساب قوة الاحتكاك السكوني العظمى.

$$F_g = mg = (1.5 \times 10^3)(10) = 1.5 \times 10^4 \text{ N}$$

$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N - F_g = 0 \rightarrow F_N = F_g = 1.5 \times 10^4 \text{ N}$$

$$f_{s,max} = \mu_s \times F_N = (0.6)(1.5 \times 10^4) = 0.9 \times 10^4 \text{ N}$$

$$f_{s,max} = F_c = 0.9 \times 10^4 \text{ N} = 9 \times 10^3 \text{ N}$$

$$F_c = f_{s,max} \rightarrow \frac{mv_{max}^2}{r} = 9 \times 10^3 \rightarrow v_{max}^2 = \frac{r \times F_c}{m} = \frac{90 \times 9 \times 10^3}{1.5 \times 10^3}$$

$$v_{max}^2 = 540 \text{ m/s} \rightarrow v_{max} = 23.2 \text{ m/s}$$

سؤال ؟ تسير سيارة على طريق أفقي بسرعة (14 m/s) ، إذا انعطفت السيارة

لتسير في مسار دائري نصف قطره (50 m) ما أقل قيمة لمعامل الاحتكاك السكوني

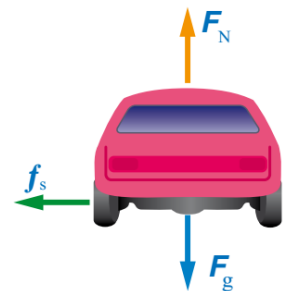
بين عجلات السيارة والطريق التي تضمن عدم خروج السيارة عن المسار الدائري ؟

$$\sum F_y = 0 \rightarrow F_N - F_g = 0 \rightarrow F_N = F_g = mg$$

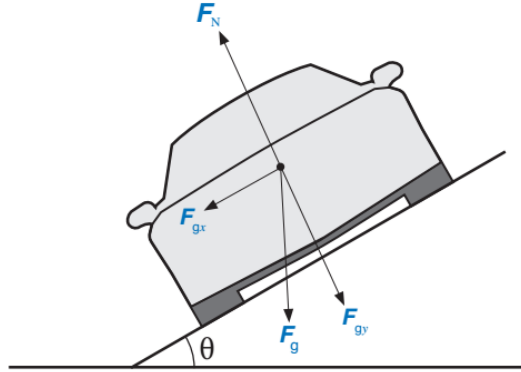
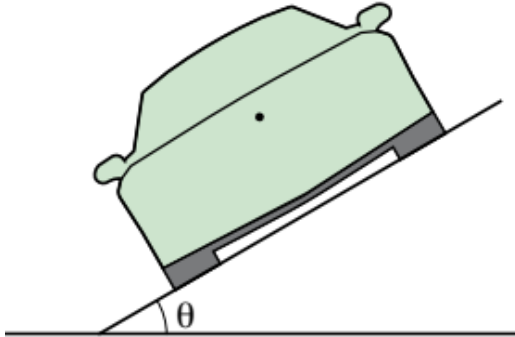
$$F_c = f_{s,max} \rightarrow \frac{mv^2}{r} = \mu_s \times F_N \rightarrow \frac{mv^2}{r} = \mu_s \times mg$$

$$\rightarrow \frac{v^2}{r} = \mu_s \times g \rightarrow \mu_s = \frac{v^2}{rg} = \frac{(14)^2}{50 \times 10} = 0.4$$

أقل قيمة لمعامل الاحتكاك تضمن بقاء السيارة في المسار الدائري $\mu_s = 0.4$



سؤال ؟ تُصمم المنعطفات الدائرية بحيث تميل بزاوية عن الأفق كما في الشكل ،
ارسم مخطط الجسم الحر لسيارة تتحرك بسرعة (v) وبين عليه القوى المؤثرة في
السيارة ثم حدد القوة المركزية ؟



كل ملفات الصفوف الاساسية والتوجيهي
على موقع دبرني



لا تنسى تحمل تطبيق دبرني على تلفونك

حل أسئلة مراجعة الدرس الثالث من الوحدة الرابعة

سؤال 1

ما المقصود بالقوة المركزية وهل هي نوع جديد من القوى ؟ فسر إجابتك ..

هي القوة التي تؤثر في الجسم المتحرك حركة دائرية منتظمة ويكون اتجاه تأثيرها نحو مركز المسار الدائري وتعمل على تسارعه مركزياً لكي يبقى الجسم في مساره.

☆ القوة المركزية ليست نوع جديد من القوى بل هي صفة لأية قوة تؤثر في جسم فتجبره على الحركة في مسار دائري..

سؤال 2

متوسط نصف قطر مدار القمر حول الأرض (3.8×10^8 m) تقريباً ، وسرعته

المماسية المتوسطة (1×10^3 m/s) وكتلته (7.3×10^{22} kg) تقريباً.

أ - أحسب زمنه الدوري في مداره.

$$v = \frac{2\pi r}{T} \rightarrow 1 \times 10^3 = \frac{2(3.14)(3.8 \times 10^8)}{T} \rightarrow T = 23.68 \times 10^5 \text{ s}$$

ب - أحسب مقدار تسارعه المركزي.

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{(1 \times 10^3)^2}{3.8 \times 10^8} = \frac{1 \times 10^6}{3.8 \times 10^8} \rightarrow a_c = 0.26 \times 10^{-2} \text{ m/s}^2$$

ج - ما منشأ القوة المركزية المؤثرة فيه واللازمة لدورانه في مداره ؟

☆ أصل القوة المركزية ومنشأها يعتمد على الحالة الفيزيائية الواقعة قيد الدراسة.

☆ منشأ القوة المركزية المؤثرة في القمر هي قوة جذب كتلة تؤثر بها الأرض في القمر فيدور القمر حولها.

د - احسب مقدار القوة المركزية المؤثرة فيه.

$$F_c = ma_c = (7.3 \times 10^{22})(0.26 \times 10^{-2}) = 1.89 \times 10^{20} \text{ N}$$

سؤال 3

سيارة كتلتها (1.1×10^3 kg) تتحرك بسرعة (12 m/s) في منعطف نصف

قطره (25 m).

أ - أحسب مقدار التسارع المركزي للسيارة .

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{(12)^2}{25} = \frac{144}{25} \rightarrow a_c = 5.76 \text{ m/s}^2$$

ب - أحسب مقدار القوة المركزية المؤثرة في السيارة.

$$F_c = ma_c = (1.1 \times 10^3)(5.76) = 6.33 \times 10^3 \text{ N}$$

ج - ما منشأ القوة المركزية المؤثرة في السيارة ؟

☆ أصل القوة المركزية ومنشأها يعتمد على الحالة الفيزيائية الواقعة قيد الدراسة.

☆ منشأ القوة المركزية قوة جانبية منشؤها قوة الاحتكاك السكوني بين إطارات السيارة ووسط الطريق تؤثر نحو مركز الدائرة التي يعد المنعطف جزءاً منها.

د - احسب مقدار أكبر سرعة مماسية يمكن أن تتحرك بها السيارة في هذا المنعطف ، إذا كان مقدار قوة الاحتكاك السكوني العظمى المؤثرة نحو مركز المنعطف (8 kN).

$$f_{s,max} = F_c = 3 \text{ kN} = 3 \times 10^3 \text{ N}$$

$$F_c = f_{s,max} \rightarrow \frac{mv_{max}^2}{r} = 3 \times 10^3 \rightarrow v_{max}^2 = \frac{r \times F_c}{m} = \frac{25 \times 3 \times 10^3}{1.1 \times 10^3}$$

$$v_{max}^2 = 68.18 \text{ m/s} \rightarrow v_{max} = 8.25 \text{ m/s}$$

سؤال 4 قمر صناعي كتلته $(5.5 \times 10^2 \text{ kg})$ يدور حول الأرض على ارتفاع

$(2.1 \times 10^3 \text{ km})$ من سطح الأرض. إذا كان الزمن الدوري للقمر ساعتين وتسع دقائق ، ونصف قطر الأرض $(6.38 \times 10^3 \text{ km})$ فاحسب مقدار :

أ - السرعة المماسية للقمر .

✓ بعد القمر الصناعي عن مركز الأرض = بعد القمر عن سطح الأرض + نصف قطر الأرض
 $8.48 \times 10^3 \text{ km} = 6.38 \times 10^3 \text{ km} + 2.1 \times 10^3 \text{ km}$

$$v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2(3.14)(8.48 \times 10^6)}{7760} \rightarrow v = 6862.68 \text{ m/s}$$

ب - القوة المركزية المؤثرة في القمر .

$$a_c = \frac{v^2}{r} = \frac{(6862.68)^2}{2.1 \times 10^6} \rightarrow a_c = 22.42 \text{ m/s}^2$$

$$F_c = ma_c = (5.5 \times 10^2)(22.42) = 123.31 \times 10^2 \text{ N}$$