

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/16>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع المتقدم في مادة فيزياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/16>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/16>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade16>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

- تعريف معامل الاحتكاك:** هو النسبة بين قوة الاحتكاك و القوة العمودية.
وتختلف معاملات الاحتكاك بين المواد باختلاف هذه المواد. (انظر الجدول صفحة 19 بالكتاب المدرسي)
ملاحظات مهمة:

- معامل الاحتكاك لا وحدة له، لأنه نسبة بين كميتين لها نفس الوحدة.
- معامل الاحتكاك السكوني أكبر دائمًا من معامل الاحتكاك الحركي.
- معامل الاحتكاك يكون دائمًا أقل من الواحد الصحيح وأكبر من الصفر.

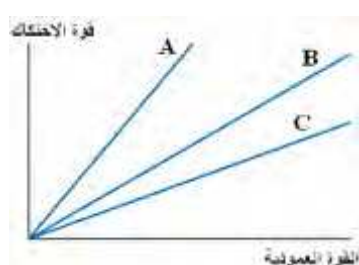


العلاقة البيانية بين قوة الاحتكاك والقوة العمودية

تناسب قوة الاحتكاك تناصباً طردياً مع القوة العمودية ، وتمثل العلاقة بينهما خط مستقيم ميله يساوي معامل الاحتكاك بين السطحين أي :

$$\mu = \frac{\Delta F_f}{\Delta F_N}$$

- كلما زاد ميل الخط البياني في منحنى (قوة الاحتكاك- القوة العمودية) كلما زاد مقدار معامل الاحتكاك بين السطحين المتلامسين.



مثال: ينزلق جسم على ثلاثة أسطح مختلفة. أي من هذه الأسطح له معامل احتكاك أكبر مع الجسم؟

خطوات حل مسائل القوة والحركة

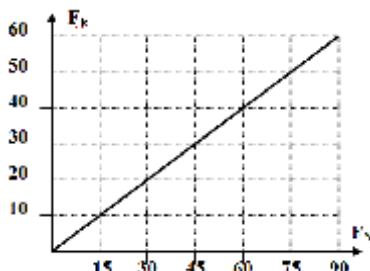
- 1- نرسم مخطط الجسم الحر للأجسام في المسألة.
- 2- نختار النظام الإحداثي ونحدد الاتجاه الموجب والسلبي، ونختار اتجاه الحركة هو الاتجاه الموجب.
- 3- نطبق معادلة الحركة ($F_{\text{المصلحة}} = ma$) على المستويين الأفقي والرأسي.
- 4- نكون المعادلات ونوجد المجهولين.

ملاحظات مهمة لحل المسائل:

- 1- عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة أو يكون ساكناً ، فإن تسارع الجسم يكون صفرًا . ($a=0$)
- 2- قد تحتاج في حل المسائل إلى تطبيق معادلات الحركة التي تم دراستها سابقاً.

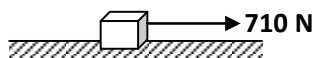
معادلات الحركة بتسارع منتظم	معادلات الحركة بسرعة منتظمة
$v_f = v_i + at \Rightarrow (1)$	
$v_f^2 = v_i^2 + 2ad \Rightarrow (2)$	$d = vt$
$d = v_i t + \frac{1}{2}at^2 \Rightarrow (3)$	

تدريبات متنوعة على قوى الاحتكاك



تدريب 1: جسم بتحرك على مستوى أفقي خشن وتم وضع أثقال مختلفة عليه تدريجياً أثناء حركته فأصبحت العلاقة البيانية بين F_k و F_N كما بالشكل . ما مقدار معامل الإحتكاك الحركي ؟

تدريب 2: يسحب صندوق كتلته 225Kg أفقيا تحت تأثير قوة مقدارها 710N ، فاذا كان معامل الإحتكاك الحركي 0.2 . احسب تسارع الصندوق.



تدريب 3 : دفع شخص خزانة كتب كتلتها 41 Kg بقوة 65 N على أرض الغرفة وتسارعت بمعدل 0.12 m/s^2 . فاحسب مقدار قوة الإحتكاك بين الخزانة وأرض الغرفة.

ب- معامل الإحتكاك الحركي بين الخزانة وأرض الغرفة.

تدريب 4: تسحب زلاجة كتلتها 50Kg على أرض من الجليد . فاذا كان معامل الإحتكاك السكوني 0.3 ، ومعامل الإحتكاك الحركي 0.1 فاحسب:

أ- القوة العمودية المؤثرة في الزلاجة .

ب- القوة اللازم بذلها لكي تبدأ الزلاجة في الحركة .

ت- القوة التي يجب التأثير بها على الزلاجة لتستمر في الحركة بسرعة منتظمة .

ث- القوة اللازمة لتسارع الزلاجة أفقيا بمقدار 3m/s^2 .

تدريب 5: تسارع قرص على أرض خرسانية طولها 15.8 حتى وصلت سرعته 5.8m/s . فإذا كان معامل الإحتكاك الحركي بين القرص والأرضية 0.31، فما المسافة التي يقطعها القرص قبل أن يتوقف؟

تدريب 6: ألقى أحمد بطاقه ، فانزلقت على سطح الطاولة مسافة 0.35m قبل أن تتوقف. فإذا كانت كتلة البطاقه 2.3g، ومعامل الإحتكاك الحركي بينها وبين سطح الطاولة 0.24، فما السرعة الابتدائية للبطاقه؟

تدريب 7: تنقل شجرة بواسطة شاحنة ومقطورة ذات سطح مستوي تسير بسرعة 55 Km/h إذا كان معامل الإحتكاك السكوني بين الشجرة وسطح المقطورة 0.5 فما أقل مسافة يتطلبها توقف الشاحنة دون أن تنزلق الشجرة



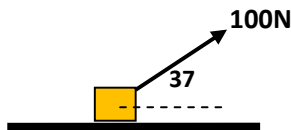
تدريب 8: إذا دفعت صندوقاً خشبياً كتله Kg 25 على أرضٍ خشبية بسرعةٍ منتظمة m/s 1 فما مقدار القوة التي أثّرت بها في الصندوق $\mu_k = 0.2$ ؟



تدريب 9: يدفع شخص صندوقاً به كتب وزن الصندوق والكتب N 134 ومعامل الإحتكاك السكوني بين سطح الأرض والصندوق 0.55 فما القوة التي يجب أن يدفع بها الشخص الصندوق حتى يكون على وشك الحركة؟

تدريب 10: قوة مقدارها 100N أثّرت في صندوق كتله Kg 15 موضوع على سطح خشن بزاوية 37 فوق الأفقي كما بالشكل المجاور، فأكسبته

تسارعاً أفقياً مقداره $m/s^2 . 4$. أجب عما يلي:



- رسم مخطط الجسم الحر.
- احسب مقدار قوة الإحتكاك بين الجسم والسطح.

تدريب 11: قوة مقدارها 40N أثّرت في جسم كتله Kg 8 موضوع على سطح خشن بزاوية 30 كما بالشكل المجاور، فإذا كان معامل الإحتكاك

الحركي بين الجسم والسطح 0.2. فاحسب تسارع الجسم.

