

يمكنك الحصول على جميع الملفات من أوراق عمل وامتحانات ومذكرات وملخصات لجميع الصفوف وجميع المواد الخاصة بالمنهاج الإماراتي من خلال الرابط التالي:

<https://www.almanahj.com>

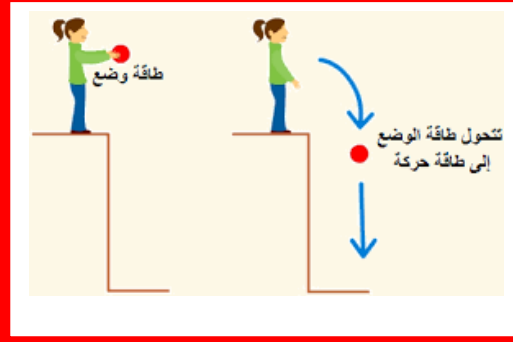
كما يمكنك الحصول على جميع الملفات لجميع الفصول عبر تحميل تطبيق المناهج من خلال الرابط التالي:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.almanahj.UAEapplication>

يمكنك الحصول على جميع الروابط الخاصة بمجموعات المناهج الإماراتية على موقع التواصل الاجتماعي واتساب وفيسبوك وتلغرام من خلال الدخول على الرابط التالي:

<http://t.me/almanahj>

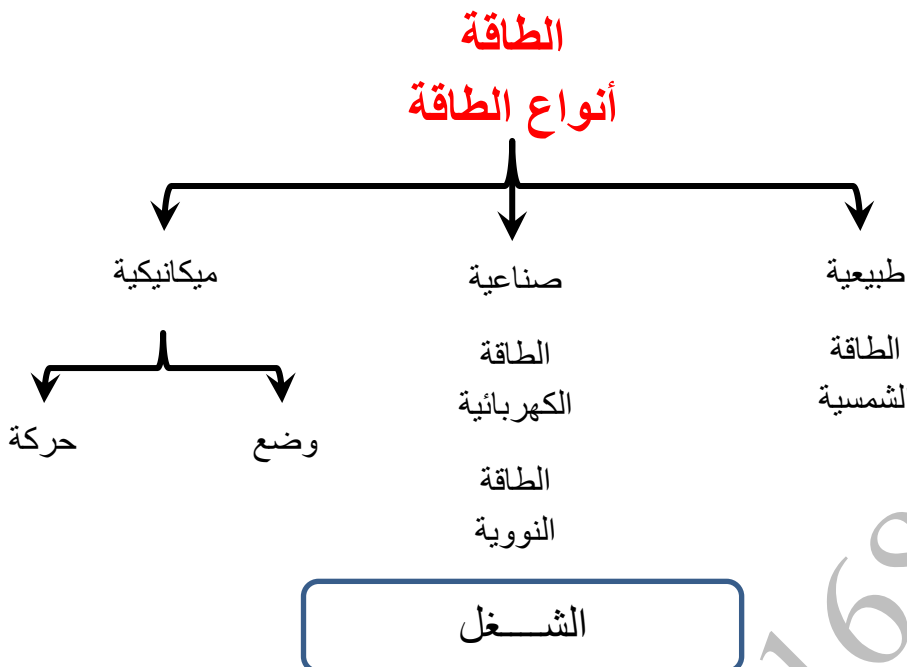
فيزياء الحادي عشر متقدم



طاقة الحركة والشغل

إعداد
الأستاذ / مجدي عوض





تعرف الشغل :

هو العمل الذي تقوم به قوة لتحريك جسم في اتجاه تأثيرها
ناتج الضرب القياسي لمتجه القوة في متجه الإزاحة

قانون حساب الشغل :

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d} \cos \theta$$

الزاوية (θ) الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الإزاحة

بعض الملاحظات على الشغل :

- ① إذا كانت القوة متعمدة مع الجسم يكون الشغل مساوياً (صفر)
- ② إذا أثرت قوة على جسم ولم تحركه يكون الشغل مساوياً (صفر)
- ③ إذا حمل شخص جسم ما وتحرك به فإنه لا يبذل شغل وذلك لاختلاف تأثير الجاذبية عن حركة الشخص
- ④ عند تحرك الجسم بسرعة ثابتة يكون الشغل مساوياً (صفر)
- ⑤ قد يكون الشغل سالب . مثل الناتج عن قوة الاحتكاك
- ⑥ إذا تأثر جسم بعدة قوى فإن الشغل الكلي يساوي المجموع الجبري للشغلي الناتج عن كل قوة على حده
- ⑦ يمكن تحديد قيمة الشغل من الرسوم البيانية . ذلك بحساب المساحة أسفل المنحنى المرسوم للعلاقة بين القوة والإزاحة .

وحدات قياس الطاقة :

① الجول ويرمز لها بالرمز (J)

② الإلكترون فولت

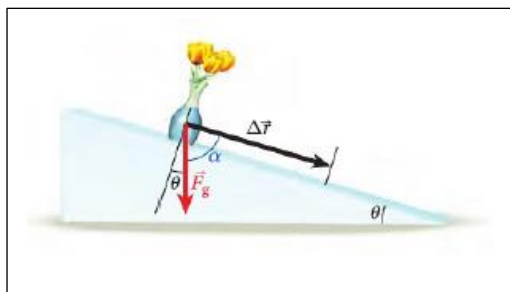
$$1 \text{ eV} = 1.602 \times 10^{-19} \text{ J}$$

③ الكالوري (السعر) ويرمز لها بالرمز (cal)

$$1 \text{ cal} = 4186 \text{ J}$$

④ الميجاطن ويرمز لها بالرمز (Mt)

$$1 \text{ Mt} = 4.18 \times 10^{15} \text{ J}$$



الشغل المبذول من قوة ثابتة :

عندما ينزلق جسم كما هو موضح في الشكل المجاور . فإنه ينزلق تحت تأثير المركبة الأفقية لقوة الجاذبية الأرضية . التي يمكن حساب تسارعها (العجلة) من القانون التالي .

$$a = g \sin \theta = g \cos \alpha$$

حيث ($\alpha = 90 - \theta$)

ملاحظة :

① عند رسم علاقة بيانية بين القوة والمسافة . فإن المساحة المحصورة أسفل المنحنى تساوي مقدار الشغل

② في حالة الأجسام المتحركة بعجلة مقدارها (a) فإن القوة يمكن إيجادها من قانون نيوتن الثاني

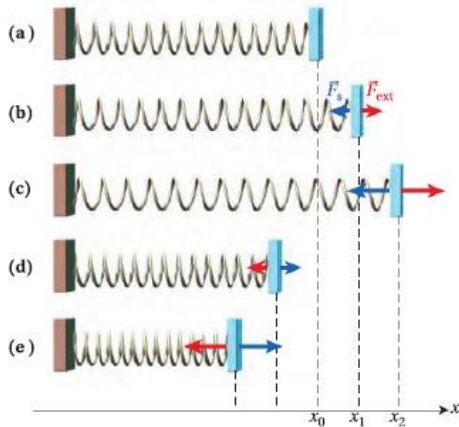
$$F_x(x) = m a$$

الشغل المبذول من قوة متغيرة :

بفرض أن القوة المؤثرة على جسم ما متغيرة فان الشغل المبذول يمكن إيجاده من المعادلة الآتية

$$W = \int_{x_0}^x F_x(\dot{x}) d\dot{x}$$

الشغل المبذول بواسطة قوة الزنبرك :



عند التأثير بقوة ما على الزنبرك فإن طوله قد يزداد إذا كانت القوة قوية شد . أو ينقص طوله إذا كانت القوة قوة ضغط .

يمكن حساب مقدار القوة المؤثرة على الزنبرك من القانون التالي

$$\vec{F}_S = -k(\vec{X} - \vec{X}_0)$$

وذلك من قانون هوك . كما يمكن حساب الشغل المبذول على الزنبرك

$$W_S = -\frac{1}{2} k X^2$$

ملاحظة :

يكون الشغل المبذول على الزنبرك سالب إذا تأثر الزنبرك بقوة شد . كما يكون الشغل المبذول على الزنبرك موجب عندما يتأثر بقوة ضغط . ذلك لأنه في حالة الضغط تكون قيمة (X_0) أكبر من قيمة (X)

مسائل على الشغل

1 – يسحب بحار قارباً مسافة (40 m) في اتجاه الشمال مستخدماً حبلًا بزاوية (25°) فوق المحور الأفقي ما مقدار الشغل الذي يبذله البحار على القارب إذا أثر بقوة مقدارها (255 N) في الحبل

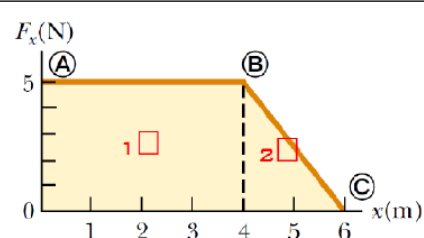
2 – ما مقدار الشغل المبذول على مكنسة كهربائية تجر مسافة (4 m) بقوة مقدارها (60 N) بزاوية (40°) .

3 – ما أقصى ارتفاع تصل إليه كرة كتلتها (2.5 kg) نصف رأسياً إلى أعلى . إذا كان الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية الأرضية من لحظة قذفها حتى وصولها إلى أقصى ارتفاع يساوي (80 J)

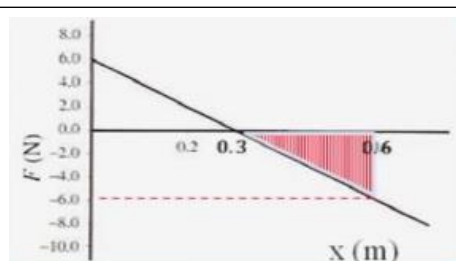
4 - يدفع عامل صندوقا كتلته (120 kg) بسرعة ثابتة إلى أعلى سطح يميل فوق الأفقي بزاوية (30°) إذا كان مقدار قوة الاحتكاك بين سطح الصندوق والسطح المائل (30 N) .

أ) احسب الشغل الذي يبذله العامل على الصندوق

ب) احسب الشغل الذي تبذله قوة الاحتكاك



5 - تؤثر قوة باتجاه محور (X) الموجب على جسم . إذا كان مقدار القوة يتغير كما في الشكل المجاور . جد مقدار الشغل الذي تبذله القوة لقطع مسافة قدرها (6 m)



6 - تؤثر قوة على جسم . يبين الرسم البياني المجاور العلاقة بين القوة المؤثرة والمسافة المقطوعة . من الرسم أوجد مقدار الشغل الكلي المبذول

7 - يبذل طالبان معا قوة مقدارها (830 N) لدفع سيارة مسافة (1)
أ) ما مقدار الشغل الذي يبذله الطالبان

ب) إذا تضاعفت قوتهمما فما مقدار المسافة التي ستتحركها السيارة عند بذل نفس المقدار من الشغل

8 - يحمل متسلق صخور حقيقة ظهر كتلتها (8 kg) أثناء تسلق منحدر صخري . بعد (40 min) وصل المتسلق إلى ارتفاع (8.6 m) من نقطة البداية
أ) ما مقدار الشغل الذي يبذله المتسلق على حقيقة الظهر

ب) إذا كان وزن المتسلق (650 N) فما مقدار الشغل الكلي المبذول للوصول إلى نفس النقطة

9 - يرفع شخصان صندوقا ثقيلا مسافة (15 m) ويستخدمان حبلين يصنع كل منهما زاوية (15°) مع المحور الرأسي . يبذل كل من الشخصين قوة مقدارها (225 N) فما مقدار الشغل الذي يبذله الحبلان .

10 - يحمل راكب طائرة حقيقة سفر وزنها (215 N) إلى أعلى السلم وتبلغ الإزاحة (4.2 m رأسيا) و (4.6 m أفقيا)

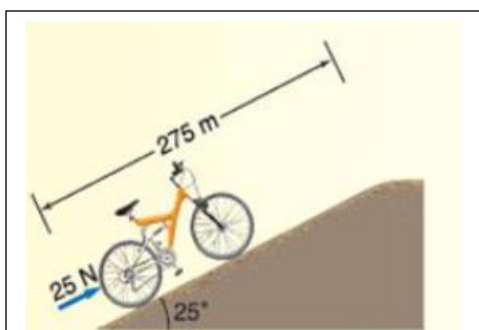
أ) ما مقدار الشغل الذي يبذل الراكب على حقيقة السفر . مع التعليب

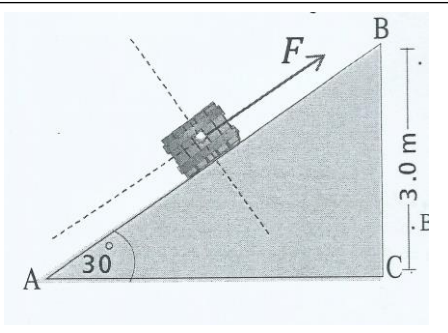
ب) حمل الراكب حقيقة السفر نفسها مرة أخرى ونزل بها السالم نفسها . ما مقدار الشغل الذي يبذل الراكب على الحقيقة

11 - راكب دراجة يدفع دراجة كتلتها (13 kg) إلى أعلى تل شديد الانحدار يبلغ الميل (25°) وطول الطريق (275 m) كما هو موضح بالشكل المجاور . يدفع الراكب الدراجة في اتجاه موازي للطريق بقوة مقدارها (25 N)

أ) ما مقدار الشغل الذي يبذل الراكب على الدراجة

ب) ما مقدار الشغل الذي تبذل قوة الجاذبية على الدراجة

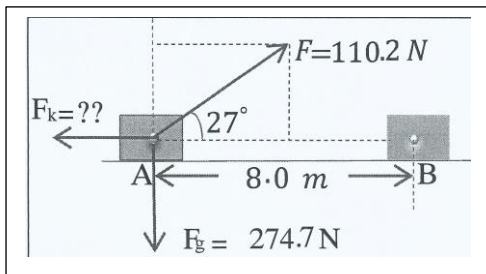




- 12 - يدفع صندوق وزنه (90 N) في الشكل المجاور إلى أعلى مستوى مائل ارتفاعه (3 m) بقوة مقدارها (100 N) احسب .
- أ) الشغل الكلي المبذول لتحريك الصندوق من أسفل السطح (A) إلى (B)

ب) الشغل المبذول لتحريك الصندوق رأسيا من أسفل النقطة (C) إلى النقطة (B)

ج) قارن بين الشغل المبذول في الحالتين

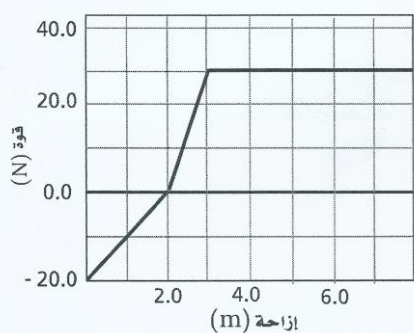


- 13 - أثرت قوة (F) في الجسم الموضح جانبا . فتحرك أفقيا بعجلة ثابتة ($2 \text{ m} / \text{s}^2$) بين النقطتين (A) و (B) على السطح الخشن احسب كلا من :
- أ) معامل الاحتكاك الحركي بين السطح والجسم .

ب) الشغل الذي تبذله كل قوة مؤثرة على الجسم

ج) الشغل الكلي المبذول في تحريك الجسم

- 14 - يوضح الرسم البياني المجاور منحنى القوة والإزاحة لعملية سحب جسم . احسب الشغل المبذول لسحب الجسم مسافة (70 m)

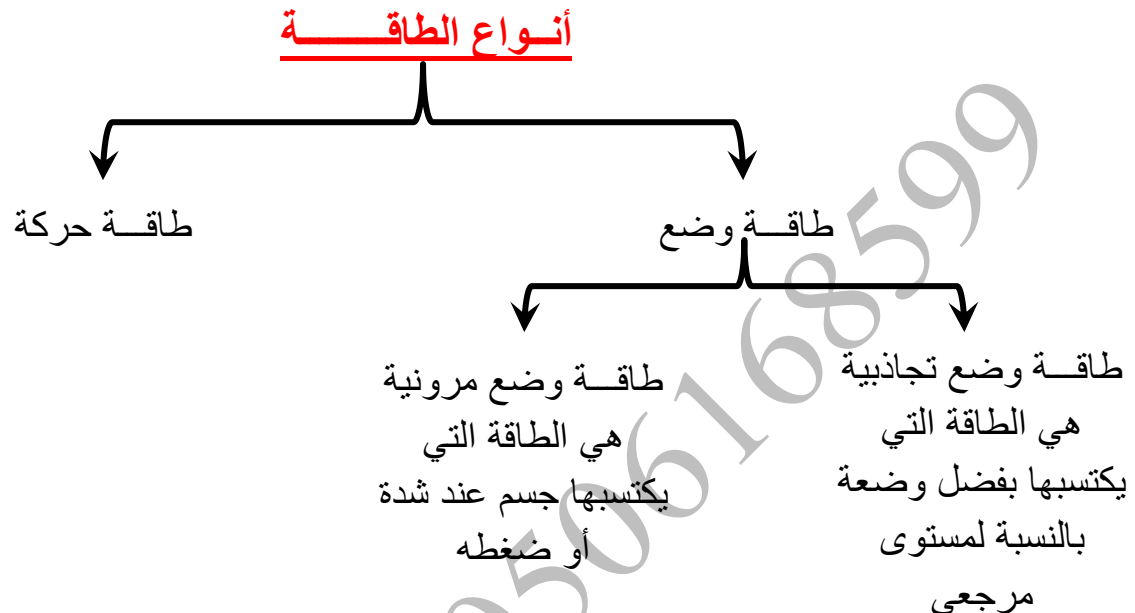


الطاقة

الطاقة :

هي المقدرة على بذل شغل .

لذا نلاحظ أن وحدات قياس الطاقة هي نفسها وحدات قياس الشغل (الجول) الذي يرمز له بالرمز (J)



أولاً : طاقة الحركة :

هي الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة لحركته

قانون حساب طاقة الحركة :

$$KE = \frac{1}{2} m v^2$$

الكتلة

السرعة

طاقة الحركة

ثانياً : طاقة الوضع التجاذبية :

هي الطاقة التي يكتسبها بفضل وضعة بالنسبة لمستوى مرجعي

قانون حساب طاقة الوضع التجاذبية والشغل :

$$PE = m g h$$

الكتلة

الارتفاع

طاقة الوضع

ومن تعريف الطاقة يمكن التوصل إلى أن الشغل المبذول في رفع جسم يساوي

$$W = -m g h$$

اما الشغل المبذول بتأثير الجاذبية (سقوط الجسم) يكون موجبا

نظريه الشغل - الطاقة :

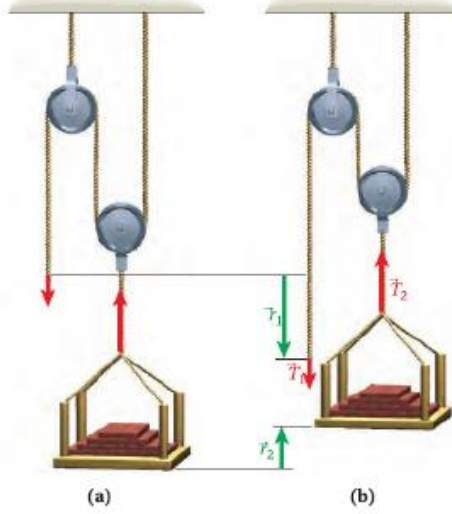
الشغل المبذول على نظام ما يساوي التغير في طاقة النظام

الشغل

التغير في الطاقة

$$W = \Delta E$$

حساب الشغل في حالة استعمال البكرات :



يمكننا ملاحظة ان الصندوق المعلق في الحالة (b) قد ارتفع مسافة قدرها (r_2) عن الوضع في الحالة (a) . ولكن قوة الشد (T_1) قد انخفضت مسافة مقدارها (r_1) حيث ($r_2 = \frac{1}{2} r_1$) كما نلاحظ أن الصندوق يتاثر بقوة شد قدرها (T_2) اي أن القوة المؤثرة ($T_2 = mg$) . ولكن إذا لاحظنا الرسم بشكل جيد نجد أن الصندوق معلق في بكرة متحركة . لذا يمكننا عمل علاقة بين قوة الشد الفعلية (T_1 و T_2) كما درسنا في الفصل الدراسي الأول فلن ($T_1 = \frac{1}{2} T_2$) .

ولإيجاد مقدار الشغل المبذول في رفع جسم بواسطة بكرة متحركة يستخدم القانون التالي في حالة حساب الشغل المبذول باستخدام القوة (T_2) يستخدم القانون التالي

$$W_2 = m g r_2$$

أما في حال حساب الشغل المبذول من القوة الأساسية (T_1) يستخدم القانون التالي :

$$W_1 = \frac{1}{2} m g r_1$$

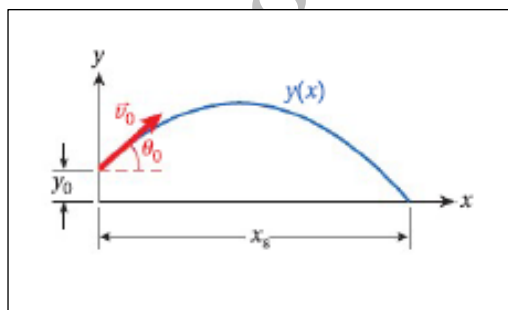
مما سبق نلاحظ أن ($W_1 = W_2$)

حساب الشغل في حالة المقذوفات (رمي الكرة الحديدية) :

من قانون حساب طاقة الحركة

$$KE = \frac{1}{2} m \vartheta^2$$

وبما اننا لا نعلم السرعة التي انطلقت بها الكرة . كما أن الكرة انطلقت من ارتفاع من على سطح الأرض قدرة (y_0) فلا بد من إيجاد السرعة الابتدائية التي انطلقت بها الكرة من القانون التالي



$$\vartheta_o^2 = \frac{x_s^2 g}{2 \cos^2 \theta_o (y_o + x_s \tan \theta_o)}$$

بعد حساب السرعة الابتدائية يمكن تطبيق قانون الطاقة وإيجاد مقدار طاقة الحركة للكرة

القدرة

القدرة:

انتقال الشغل في وحدة الزمن

معدل التغير في الطاقة بالنسبة للزمن

قوانين حساب القدرة :

$$P = \frac{W}{t}$$

القدرة

الشغل

الزمن

$$P = \frac{\Delta E}{t}$$

The diagram illustrates the formula for power. A central equation $P = \frac{\Delta E}{t}$ is shown. Four arrows point from four boxes around the equation to its components: 'القدرة' (capacity) points to ΔE , 'الطاقة' (energy) points to ΔE , 'الزمن' (time) points to t , and 'Vad' (written vertically in the background) points to the entire equation.

$$P = F \cdot v$$

القوة

وحدة قياس القدرة :

تسمى وحدة قياس القدرة باللوات ويرمز لها بالرمز (W)

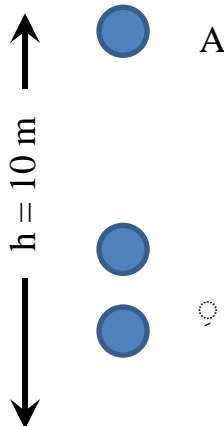
وهنالك وحدات أخرى لقياس القدرة وهي :

(1) الكيلووات ساعة ويرمز لها بالرمز (kWh)

$$1 \text{ kWh} = 1000 \text{ W} \times 3600 \text{ s} = 3.6 \times 10^6 \text{ J} = 3.6 \text{ MJ}$$

$$1 \text{ hp} = 746 \text{ W}$$

مسائل على الشغل والطاقة والقدرة



1 - اسقط جسم كتلته (2 kg) من النقطة (A) كما في الشكل المجاور . احسب الشغل الذي تبذله الجاذبية الأرضية على هذا الجسم
أ) عندما يصل الجسم إلى النقطة (B)

ب) عندما يصل الجسم إلى النقطة (C)

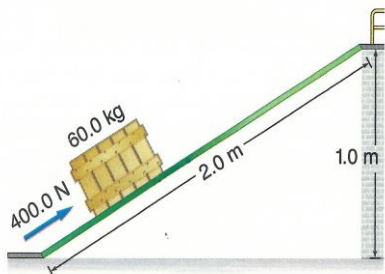
2 - أثرت قوة أفقية على جسم فحركته مسافة (50 m) على سطح أفقى أملس فاكسبته سرعة قدرها (50 m / s) فإذا كان مقدار طاقة الحركة التي اكتسبها الجسم (J 1600) احسب
أ) مقدار القوة المؤثرة في الجسم

ب) قدره هذه القوة خلال فترة تأثيرها

3 - ينزلق جسم وزنه (190 N) من السكون من قمة سطح مائل خشن - معامل احتكاكه (0.4) إلى أسفل مسافة (10 m) فإذا كانت زاوية ميل المستوى (25 °) احسب كل من
أ) الشغل الذي تبذله كل قوة مؤثرة على الجسم .

ب) الشغل الكلي المبذول في تحريك الجسم

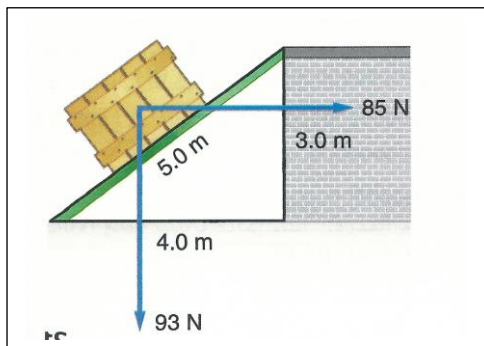
ج) سرعة الجسم عند وصوله أسفل السطح



4 - يدفع شخص صندوقا كتلته (60 kg) إلى أعلى مستوى مائل طوله (2 m) متصل بمنصة أفقية ترتفع (1 m) فوق مستوى الأرض كما هو موضح بالشكل المجاور . تلزم قوة مقدارها (400 N) تؤثر في اتجاه يوازي المستوى المائل لدفع الصندوق إلى أعلى سرعة ثابتة

أ) ما مقدار الشغل الذي يبذله الشخص في دفع الصندوق إلى أعلى المستوى المائل .

ب) ما مقدار الشغل الذي يبذله الشخص إذا رفع الصندوق رأسا إلى أعلى من سطح الأرض إلى المنصة



5 - يدفع عامل صندوق يزن (93 N) إلى أعلى مستوى مائل ، إذا كان دفع العامل أفقى بحيث يوازي سطح الأرض كما هو موضح بالشكل المجاور .

أ) إذا أثر العامل بقوة مقدارها (85 N) ، فما مقدار الشغل

ب) ما مقدار الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية الأرضية

ج) إذا كان معامل الاحتكاك الحركي (0.2) فما مقدار الشغل الذي تبذله قوة الاحتكاك

6 - يتطلب جر صندوق عبر أرض أفقية بسرعة ثابتة قوة أفقية مقدارها (805 N) فإذا ربطت الصندوق بحبل يميل بزاوية (32°) على الأفقي

أ) ما مقدار القوة التي تؤثر بها في الحبل

ب) ما مقدار الشعل الذي بذلته على الصندوق إذا حركته مسافة (22 m)

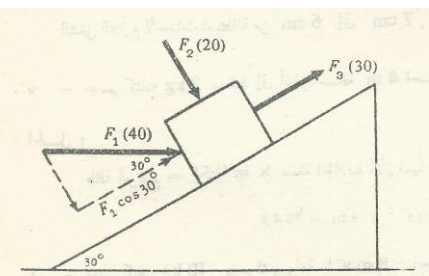
ج) إذا حركت الصندوق خلال (8 s) فما مقدار القدرة الناتجة

7 - الحمولة القصوى لمصعد كتلته (800 kg) هي (1000 kg) يتعرض في صعوده لقوة احتكاك ثابتة مقدارها ($N \times 10^3 \times 4$) ما الحد الاقصى بالكيلووات للقدرة التي يجب أن ينقلها المحرك كي يتحرك بحمولة كاملة بسرعة (3 m/s)

8 - يتسلق شخص كتلته (50 kg) حبلًا رأسياً لمسافة (5 m) بسرعة ثابتة كم من الزمن يلزم إذا كانت قدرته (200 w) ؟ ما مقدار الشغل الذي يبذله الشخص ؟

9 - سلم طوله (5 m) وكتلته (22 kg) مركز نقله يبعد (2 m) عن طرفه السفلي . يحمل السلم كتلة مقدارها (5 kg) في طرفه العلوي احسب الشغل اللازم لرفع السلم من وضع أفقى على الأرض إلى وضع عمودي .

10 - احسب الشغل الفعال الذي تبذله مضخة تقوم بتفريغ (2 m^3) من زيت بذر الكتان إلى خزان يرتفع (15 m) أعلى الاناء المحتوي على الزيت . علما بأن كثافة زيت بذر الكتان (941 kg/m^3)



11 - جسم يتحرك إلى أعلى فوق مستوى كما هو موضح بالشكل المجاور . تحت تأثير ثلاثة قوى موضحة بالرسم . احسب قيمة الشغل المبذول لكل قوه على حده عندما يتحرك الجسم مسافة قدرها (10 m) أعلى المستوى .

12 - جسم كتلته (5 kg) يسقط حرا إلى أسفل من ارتفاع (3 m) احسب طاقة حركته عندما يرتطم بالأرض . اثبت انها تساوي طاقة وضعه قبل سقوطه

13 - مقذوف ناري كتلته (20 kg) يتحرك بسرعة (600 m/s) اكتسب المقذوف سرعته خلال مروره في ماسورة طولها (3 m) . احسب القوة المتوسطة المضاده لل المقذوف عند اطلاقها .

14 - قذف حجر إلى الامام على سطح الأرض بسرعة (28 m/s) فإذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين الحجر والارض هو (0.25) احسب الزمن اللازم الذي يستغرقه الحجر والمسافة التي يقطعها قبل توقفه .

15 - احسب قيمة الكتلة التي يمكن لاله قدرتها (4.5 kN) أن تشدها بسرعة قدرها (7 m/s) على طريق مستو . إذا كان معامل الاحتكاك بين هذه الكتلة والطريق مقداره (0.2) .

16 - احسب القيمة المتوسطة لقدرة الالزمة لرفع اسطوانة كتلتها (140 kg) إلى أعلى مسافة قدرها (15 m) في زمن قدره دقيقة واحدة

17 - آلة تعمل بقدرة (30 kW) في شد عربة على طريق مستو بسرعة قدرها (54 km/h) احسب المقاومة الكلية للهواء والاحتكاك التي تغلبت عليها الآلة

18 - احسب قيمة الكتلة التي تستطيع آلة شد قدرتها (30 kW) أن تدفعها على طريق مستو بسرعة قدرها (15 m/s) إذا كان معامل الاحتكاك بين هذه الكتلة والطريق (0.15)