

منصة تلاخيص منهاج أردنى تقدم للكم

النيرد في مادة الفيزياء

الوحدة الأولى من مادة الفيزياء الصف الأول ثانوي

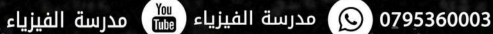
الأستاذ معاذ أبو يحيى والأستاذ عز الدين أبو رمان



يمكنكم متابعة شروحاتنا والتواصل معنا من خلال:









مقدمة الكورس

بسم الله، والصلاة والسلام على خير معلم الناس الخير نبينا محمد وعلى آله وصحبة أجمعين، أما بعد :

مدرسة الفيزياء فكرةٌ قد بدأناها في السنة الماضية واليوم نُكمل المسيرَ معكم في المنهاج الجديد لمادة الفيزياء للصف الأول ثانوي علمي وصناعي، أردنا ألا نكون رقمًا عاديا سهلًا كها هو حال الكثيرين للآسف وإنما حدث مميز وذكرى تُخلد في ذاكرة كل طالب ومعلم وولي أمر.

اليوم أكاد أجزم وأناكلّي ثقة بأن ملفاتنا هي الأولى من نوعها التي تُعطي كل هذا الاهتمام والشمولية والتنوع لمادة جديدة ليست من مواد مرحلة التوجيهي وهذا العمل واللهِ ليس شطارة وإبداعاً منا وإنما من فضل وتوفيق الله تعالى لنا ودعاء احبتنا بالخير لنا.

في هذا الكورس قُمنا بترتيب طرح المواضيع والمحتوى والأفكار وإضافة ملاحظات وشروحات لأساليب حل الأسئلة وطريقة التعامل معها ورسومات توضيحية ملونة ومُصممة خصيصًا لهذا الكورس، وقُمنا بجمع وإضافة أسئلة وتدريبات على مختلف أفكار المادة وحل أسئلة فكر والواجبات والتمارين الواردة في الكتاب المدرسي، وفي نهاية كل درس وضعنا لكم مُرفق حل أسئلة الوحدة حتى نتم عليكم كل ما تحتاجونه في المادة وكل ما هو لازم لحصول الطالب على العلامة الكاملة.

في النهاية 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 الكورس

<mark>الوحدة الأولى : الشغل والطاقة</mark>

4	الحرس الأول : الشغل والقدرة
22	حلول أسئلة الدرس الأول
25	الدرس الثاني : الطاقة الميكانيكية
50	حلول أسئلة الدرس الثاني
52	حلول أسئلة الوحدة الأولى

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ عز الدين أبو رمان

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:

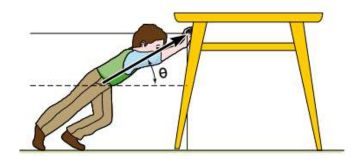
تجدون فيها تلاخيص وشروحات المواد الدراسية لمختلف الصفوف

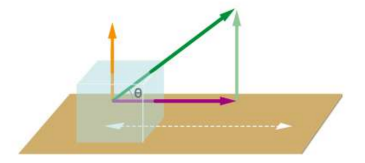




الوهدة الأولى من مادة فيزياء الصف الأول ثانوي

الشغل والطاقة





ما تحتاجه قبل البداية:

- ◙ أساس رياضي جيد للعمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة والعشرية.
 - ◙ أساس رياضي جيد للعمليات الحسابية على الأسس والجذور.
- ⊠ معرفة ممتازة في إجراء القسمة الطويلة للأعداد الصحيحة والعشرية.
- ◙ معرفة ممتازة في مهارات التعويض والترتيب وإيجاد الكمية المجهولة.
 - ⊠ معرفة جيدة في مفهوم المتجهات والضرب القياسي.
- ◙ معرفة جيدة في تطبيقات قوانين نيوتن من تحليل القوة والمركبات وإيجاد المحصلة.

الوحدة الأولى: الشغل والطاقة

الدرس الأول : الشغل والقدرة

كمية فيزيائية ناتجة عن الضرب القياسي لمتجه القوة المؤثرة في جسم ما في متجه إزاحة الجسم.

$W = F \cdot d = Fdcos(\theta)$

F : القوة والإزاحة , $\; heta \;$. الإزاحة التي تحركها الجسم , $\; heta \;$ القوة المؤثرة في الجسم

- € الشغل بشكل عام هو نتاج قوة تؤثر في الأجسام.
- 🗢 يُقاس الشغل بوحدة الجول joule (J) حسب النظام الدولي للوحدات.

🗘 يتم تقسيم الشغل من حيث القوة المؤثرة في الجسم إلى:

- ❶ الشغل الذي تبذله قوة أو عدة قوى ثابتة.
 - الشغل الذي تبذله قوة متغيرة.

ملاحظات مهمة

- متجه الإزاحة دائما يكون مع اتجاه حركة الجسم.
- نلاحظ في الشكل اتجاه قوة دفع الشخص للسيارة ومتجه الإزاحة وكلاهما في نفس الاتجاه.
 - الوحدة المكافئة للجول هي (N.m)
 - نلاحظ أن الشغل <u>كمية قياسية</u> ليس لها اتجاه.



وضح ما هو المقصود بـ "الجول" ؟

الشغل الذي تبذله قوة مقدارها (N 1) عندما تؤثر في جسم وتحركه إزاحة مقدارها (1 m) في اتجاهها.



جيمس بريسكوت جول (1818 -1889 م): فيزيائيّ إنجليزيّ له اكتشافات مهمّة، منها ، قانون التسخين في الموصل الكهربائي، وأبحاث عديدة في الكهرباء والمغناطيسيّة ولعلّ أشهر أعماله هو تعيين المكافئ الميكانيكيّ للحرارة، وسُميّت وحدة الطاقة باسمه (Joule)الجول .

اتجاه الحركة →

الشغل الذي تبذله قوة ثابتة

■ حساب الشغل المبذول من قبل قوة ثابتة بالطريقة المباشرة:

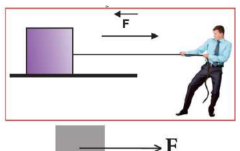
- € يتم التعويض بشكل مباشر في قانون الشغل مع مراعاة الزاوية بين متجه القوة ومتجه الإزاحة عند التعويض في القانون.
 - ◄ هذه الطريقة الأسرع والأفضل لحساب الشغل وهي المعتمدة في الكتاب المدرسي.

يسؤال سحب رجل صندوقًا كتلته (15 kg) ، إزاحة(d = 4m) بقوة (400 N) نحو

اليمين على سطح أفقي (أملس) كما في الشكل المجاور. أحسب الشغل الذي يبذله الرجل ؟

$$W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = 400 \times 4 \times \cos(0)$$

 $W_F = 400 \times 4 \times 1 = 1600 \text{ J}$



اتجاه الحركة 🔷

اليمين ألم الشكل المجاور جد الشغل الذي يبذله الحصان الذي يجر عربة إلى اليمين بقوة مقدارها (400 N).

 $W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = 400 \times 3 \times \cos(37^\circ)$ $W_F = 400 \times 3 \times 0.8 = 960 \text{ J}$

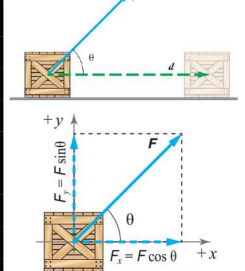


■ حساب الشغل المبذول من قبل قوة ثابتة بطريقة تحليل المركبات:

- إذا كانت القوة غير مُنطبقة على المحاور نقوم بتحليل متجه القوة المؤثرة إلى مركبتيه
 (مركبة أفقية) و (مركبة عمودية) ثم نقوم بحساب المبذول من قبل كل مركبة.
- ◘ المركبة الموازية لاتجاه الإزاحة هي التي تبذل شغلًا أما المركبة العمودية (تصنَّع زاوية °90) مع اتجاه الإزاحة لا تبذل شغلًا لعدم وجود إزاحة في اتجاهها.
 - مقدار الشغل الكلي المبذول في هذه الحالة هو <u>ناتج الجمع الجبري</u> للشغل المبذول من قبل المركبة العمودية والشغل المبذول من قبل المركبة الأفقية.

رضية أفقية بقوة مقدارها (20 m) على أرضية أفقية بقوة مقدارها (30 m) على أرضية أفقية بقوة مقدارها (50 N) تميل عن الأفق بزاوية مقدارها (37°) كما في الشكل ، جد مقدار الشغل الذي

يبذله الشاب في سحب الصندوق <mark>مستخدمًا طريقة التحليل</mark>؟



$$F_y = F sin\theta \rightarrow F_y = 50 \times sin(37^\circ) = 30 \text{ N}$$

 $F_x = F cos\theta \rightarrow F_x = 50 \times cos(37^\circ) = 40 \text{ N}$
 $W_{F_x} = F_x dcos\theta \rightarrow W_{F_x} = 40 \times 20 \times cos(0)$
 $W_{F_x} = 40 \times 20 \times 1 = 800 \text{ J}$
 $W_{F_y} = F_y dcos\theta \rightarrow W_{F_y} = 30 \times 20 \times cos(90)$
 $W_{F_y} = 40 \times 20 \times 0 = 0 \text{ J}$
 $W_F = W_{F_x} + W_{F_y} = 800 + 0 = 800 \text{ J}$

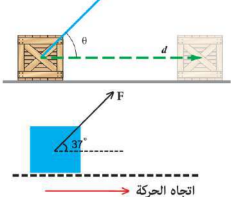
رضية أفقية بقوة مقدارها الشؤال المسافة (20 m) على أرضية أفقية بقوة مقدارها (30 N) تميل عن الأفق بزاوية مقدارها (37°) كما في الشكل ، جد مقدار الشغل الذي يبذله الشاب في سحب الصندوق ؟

سنقوم الآن باستخدام طريقة الحل المباشر أسهل وأسرع!

$$W_F = Fd\cos\theta \rightarrow W_F = 50 \times 20 \times \cos(37^\circ)$$

 $W_F = 50 \times 20 \times 0.8 = 800 \text{ J}$





🗘 حالات خاصة يتم ملاحظتها في معادلة حساب الشغل:

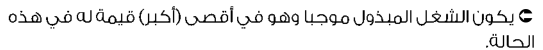
- الحالة الأولى : القوة الخارجية المؤثرة في نفس اتجاه إزاحة الجسم.
 - الحالة الثانية : القوة الخارجية المؤثرة بعكس اتجاه إزاحة الجسم.
- ◙ الحالة الثالثة ؛ القوة الخارجية المؤثرة عمودية على اتجاه إزاحة الجسم.



🕕 الحالة الأولى : القوة الخارجية المؤثرة في نفس اتجاه إزاحة الجسم.

€ تكون الزاوية المحصورة بين القوة الخارجية المؤثرة ومتجه الإزاحة تساوي صغر وبالتالي (cos(0°) = 1).

$$W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = +Fd$$



🗢 توضح الصورة مثال عملي على هذه الحالة حيث متجه القوة في نفس اتجاه متجه الإزاحة والحركة.

الحالة الثانية : القوة الخارجية المؤثرة بعكس اتجاه إزاحة الجسم.

€ تكون الزاوية المحصورة بين القوة الخارجية المؤثرة ومتجه الإزاحة تساوي (180°) وبالتالي (180°) - 180°). (cos(180°) = -1)

$$W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = -Fd$$



◘ من الأمثلة على القوى التي تبذل شغلًا سالبا ؛ قوة الاحتكاك الحركي وقوة الجاذبية عند رفع جسم إلى الأعلى.

الحالة الثالثة : القوة الخارجية المؤثرة عمودية على اتجاه إزاحة الجسم.

€ تكون الزاوية المحصورة بين القوة الخارجية المؤثرة ومتجه الإزاحة تساوي (90°) وبالتالي (cos(90°) = 0).

$$W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = 0$$

- ⊃ الشغل المبذول من القوة الخارجية المؤثرة ينعدم في هذه الحالة.
- من الأمثلة على القوى التي ينعدم فيها الشغل: القوة المركزية المؤثرة
 على قمر صناعى يتحرك حركة دائرية منتظمة حول الأرض.

كمية مشتقة لأنها ناتجة من الضرب القياسي لمتجهى القوة والإزاحة.

$$W_F = Fdcos\theta$$

F o قىتشە مىرە d o قىساسىيە كەميە مىستىق كەم





٧ أتحقَّقُ: متى يكون شغل قوة سالبًا ؟ ومتى يكون شغلها صفرًا ؟

إذا كانت القوة المؤثرة معاكسة لمتجه الإزاحة يكون الشغل سالبا وإذا كانت القوة المؤثرة عمودية على متجه الإزاحة يكون الشغل صغرًا.

دن دن موشي (1)

أثّرت قوتان متساويتان في جسم لتحريكه المسافة نفسها، فكان الشغل الناتج لكل منهما مختلفًا. فسر سبب ذلك !؟

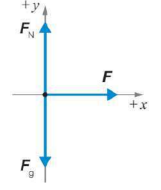
ي سؤال دفعت شفاء مزهرية تستقر على سطح طاولة أفقي أملس بقوة مقدارها (10 N) ، إزاحة أفقية مقدارها (1.6 m) . أحسب مقدار شغل القوة في الحالتين الآتيتين :

أ - إذا كانت القوة في اتجاه الإزاحة نفسه.

نقوم برسم مخطط الجسم الحر للمزهرية لحل السؤال..

$$W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = 10 \times 1.6 \times \cos(0)$$

$$W_F = 10 \times 1.6 \times 1 = 16 \text{ J}$$

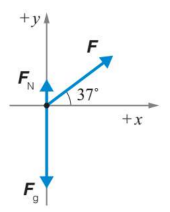


ب - إذا كانت القوة تصنع زاوية (37º) مع اتجاه الإزاحة. نقوم برسم مخطط الجسم الحر للمزهرية في هذه الحالة لحل

السؤال.. السؤال..

$$W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = 10 \times 1.6 \times \cos(37^\circ)$$

$$W_F = 10 \times 1.6 \times 0.8 = 12.8 \text{ J}$$



إلى تدريب يسحب بحار قاربًا مسافة (m) 40 في اتجاه الشمال مستخدمًا حبلاً يميل بزاوية (30°) فوق المحور الأفقي. احسب مقدار الشغل الذي يبذله البحار على القارب إذا أثر بقوة مقدارها (110 N) في الحبل.



الشغل الذي تبذله عدة قوى ثابتة

■ حساب الشغل المبذول من قبل عدة قوى ثابتة:

- 🗢 في هذه الحالة نقوم بحساب الشغل لعدة قوى خارجية ثابتة تؤثر في الجسم.
- € نقوم بإيجاد الشغل الخاص بكل قوة ثم نحسب الشغل الكلي المبذول بإيجاد ناتج الجمع الجبرى لشغل القوى جميعها.

$$W_{TOT} = W_1 + W_2 + W_3 + \dots = F_{net} dcos\theta$$

$$W_{TOT} = F_1 d_1 cos\theta_1 + F_2 d_2 cos\theta_2 + F_3 d_3 cos\theta_3 + \dots$$

إسوال يساعد خالد والدته على ترتيب المنزل ، وفي أثناء ذلك يرفع صندوقًا عن سطح الأرض رأسيا إلى أعلى بسرعة ثابتة إلى ارتفاع (1.5 m) ، إذا علمت أن كتلة الصندوق (5 kg) ، وتسارع السقوط الحر (10 m/s²) ، فأحسب مقدار الشغل :

أ - الذي يبذله خالد على الصندوق.

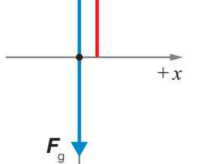
بما أن سرعة رفع الصندوق ثابتة إذن محصلة القوى على المحور العمودي تساوي صغر ومن خلالها نستطيع إيجاد مقدار القوة.

$$\sum F_y = ma = 0 \rightarrow F - F_g = 0$$

$$F = F_g = mg = 5 \times 10 = 50 \text{ N}$$

$$W_F = Fd\cos\theta \rightarrow W_F = 50 \times 1.5 \times \cos(0^\circ)$$

$$W_F = 50 \times 1.5 \times 1 = 75 \text{ J}$$



ب - الذي تبذله قوة الجاذبية على الصندوق.

$$F_g = mg = 5 \times 10 = 50 \text{ N}$$

$$W_{F_g} = F_g dcos\theta \rightarrow W_{F_g} = 50 \times 1.5 \times \cos(180^\circ)$$

$$W_{F_g} = 50 \times 1.5 \times -1 = -75 \text{ J}$$

جـ - الكلي المبذول على الصندوق.

$$W_{TOT}=W_F+W_{F_g} \rightarrow W_{TOT}=75+(-75)=0~\mathrm{J}$$



النيرد في مادة الفيزياء

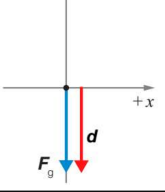
الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

د - الذي تبذله قوة الجاذبية على الصندوق إذا سقط الصندوق من الارتفاع نفسه نحو سطح الأرض.

في أثناء سقوط الصندوق تكون القوة المحصلة المؤثرة فيه هي قوة الجاذبية ويكون اتجاه الإزاحة إلى الأسفل أي أن الزاوية بين متجه الوزن ومتجه الإزاحة (0°). ♦ + +

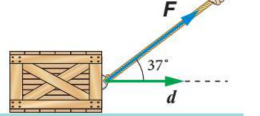
$$W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = 50 \times 1.5 \times \cos(0^\circ)$$

 $W_F = 50 \times 1.5 \times 1 = 75 \text{ J}$



سُرِك يسحب محمد صندوقًا كتلته (20 kg) على سطح أفقي أملس إزاحة مقدارها (5 m) ، بواسطة حبل يميل على الأفقي بزاوية مقدارها (37°)، كما هو موضح في الشكل. إذا علمت أن مقدار قوة الشد في الحبل (140 N)، فأحسب مقدار الشغل





أ - بذله محمد على الصندوق.

$$W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = 140 \times 5 \times \cos(37^\circ)$$

 $W_F = 140 \times 5 \times 0.8 = 560 \text{ J}$

ب - بذلته قوة الجاذبية على الصندوق.

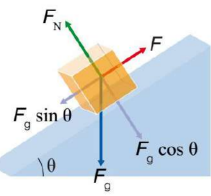
$$F_g=mg=$$
 20×10 = 200 N
$$W_{F_g}=F_gdcos\theta \to W_{F_g}=$$
 200×5×cos(90°) = 200×5×0 = 0 J

- إلى الأعلى. إذا الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية الأرضية من لحظة قذفها حتى وصولها إلى الأعلى. إذا الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية الأرضية من لحظة قذفها حتى وصولها إلى أقصى ارتفاع يساوي (ل 80-).
- الميذول على مكنسة كهربائية تُجر مسافة (40 cm) بقوة مقدارها (60 N) بالميذول على مكنسة كهربائية تُجر مسافة (60 N) بقوة مقدارها (60 N) براوية (60°) ؟

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

إلى المتخدم عامل مستوىً مائلاً أملس طوله (5 m)، ويرتفع طرفه عن سطح الأرض (3 m)، لسحب صندوق كتلته (40 kg) بسرعة ثابتة كما في الشكل. احسب:



أ - الشغل الذي بذله العامل لرفع الصندوق إلى أعلى السطح.

المطلوب هو حساب الشغل المبذول من قبل العامل لذلك يجب معرفة مقدار القوة وبما أن السرعة ثابتة تكون محصلة القوى تساوي صفرًا وبالتالي من خلال قوانين نيوتن نستطيع معرفة مقدار القوة.

$$m = 40 \, kg , d = 5 \, m$$

$$\sum F_{y} = ma = 0 \rightarrow F - F_{g} sin\theta = 0$$

$$F = F_g sin\theta = mgsin\theta = 40 \times 10 \times (\frac{3}{5}) = 240 \text{ N}$$

$$W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = 240 \times 5 \times \cos(0^\circ)$$

$$W_F = 240 \times 5 \times 1 = 1200 \text{ J}$$

ب - شغل قوة الجاذبية الأرضية (الوزن) في أثناء رفع الصندوق.

$$W_{F_{qx}} = F_{gx}dcos\theta = (mgsin\theta)dcos\theta$$

$$W_{F_{gx}} = 40 \times 10 \times (\frac{3}{5}) \times 5 \times \cos(180^{\circ}) = -1200 \text{ J}$$

$$W_{F_{ay}} = F_{ay} d\cos\theta = (mg\cos\theta) d\cos\theta$$

$$W_{F_{gy}} = 40 \times 10 \times (\frac{4}{5}) \times 5 \times \cos(90^{\circ}) = 0 \text{ J}$$

$$W_{F_q} = W_{F_{qx}} + W_{F_{qy}} = -1200 \text{ J} + 0 = -1200 \text{ J}$$

جــ - الشغل الكلي على الصندوق.

$$\sum F_{\mathcal{Y}} = ma = 0 \rightarrow F_N - F_{g\mathcal{Y}} = 0 \rightarrow F_N = F_{g\mathcal{Y}} = 320 \text{ N}$$

$$\rightarrow W_{F_N} = F_N dcos\theta = 320 \times 5 \times \cos(90^\circ) = 0 \text{ J}$$

$$W_{TOT} = W_{F_{ax}} + W_{F_{ax}} + W_F + W_{F_N} = -1200 \text{ J} + 0 + 1200 \text{ J} + 0$$

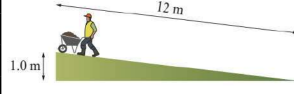
$$W_{TOT} = 0 \text{ J}$$

دن دن موشي (2)

هل يمكن التعميم أنه إذا تحرك جسم بسرعة ثابتة تحت تأثير مجموعة قوى فإن الشغل الكلي المبذول على الجسم يساوى صفرًا؟ فسر إجابتك..

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

يدفع عامل عربة بناء وزنها مع حمولتها (440 N) إلى أعلى مستوى مائل طوله (m 12). إذا كان مقدار القوة المحصلة المؤثرة في العربة (60 N) في اتجاه موازٍ للمستوى المائل، كما هو موضح في الشكل ، فأحسب مقدار ما يأتي مستعينًا بالبيانات المثبتة في الشكل :



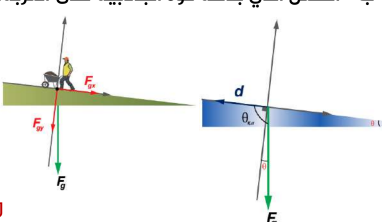
أ - الشغل الكلي المبذول على العربة عند وصولها إلى نهاية المستوى المائل.

$$W_{TOT} = W_{F_{net}} = F_{net} dcos\theta \rightarrow W_{TOT} = 60 \times 12 \times \cos(0^{\circ}) = 720 \text{ J}$$

ب - الشغل الذي بذلته قوة الجاذبية على العربة.

$$W_{F_g} = F_g d\cos(\theta_{F_g \& d})$$

 $\theta_{F_g \& d} = \theta + 90^{\circ}$
 $\theta_{F_g \& d} = \sin^{-1}(\frac{1}{12}) + 90^{\circ}$
 $\theta_{F_g \& d} = 4.78 + 90^{\circ} = 94.78^{\circ}$
 $W_{F_g} = 440 \times 12 \times \cos(94.78^{\circ})$
 $W_{F_g} = 440 \times 12 \times -0.0833 = -440 \text{ J}$



ملاحظات مهمة

🗘 نلاحظ أنه يمكننا حساب الشغل الكلى المبذول على الجسم بطريقة مباشرة من خلال معرفة المتجه المحصل للقوى المؤثرة على الجسم.

أو من خلال حساب الشغل المبذول من قبل كل قوة ثم نقوم بحساب الشغل الكلى المبذول من خلال الجمع الجبرى.

> √ أتحقُّ : كيف أحسب شغل عدة قوى خارجية ثابتة تؤثر في جسم ؟ من خلال حساب شغل كل قوة بشكل منفرد ثم نقوم بالجمع الجبري لها.



أسئلة إضافية وإثرائية

يمسك معاذ صندوقًا كتلته تساوي (m kg) مشى مسافة (d m) بسرعة ثابتة تساوي (v m/s). فاحسب مقدار الشغل الذي يبذله معاذ على الصندوق بالجول.

? سؤال

دفع صندوق وزنه (N 800) إلى أعلى مستوى مائل طوله (4 m) ، إذا علمت أنهُ يلزم بذل شغل كلي مقداره (J 3200) ليصل الصندوق إلى أعلى المستوى الذي يرتفع بمقدار (2 m) عن القاعدة. فما مقدار قوة الاحتكاك المؤثرة على الصندوق. (افترض أن الصندوق يبدأ من السكون وينتهي عن السكون)

? ســؤال

توجد ثمانية كتب على طاولة مسطحة، يبلغ سمك كل منها (4.6 cm) وكتلته (1.8 kg) فأحسب مقدار الشغل المطلوب لتكديسها بعضها فوق بعض.

صندوق في حالة سكون كتلته (5 kg) تؤثر عليه قوة مقدارها (40 N) تميل بزاوية (65°) فوق المستوى الأفقي، إذا علمت أن مقدار قوة الاحتكاك المؤثرة في الصندوق يساوي (15 N) والمسافة التي تحركها الصندوق (m 45)، فأحسب مقدار الشغل الكلي المبذول على الصندوق.

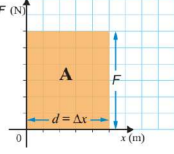


الشغل الذي تبذله قوة متغيرة

■ حساب الشغل المبذول من قبل قوة ثابتة (رياضيًا وبيانيًا):

- يمكننا استعمال معادلة الشغل (W=Fdcos heta) لحساب الشغل المبذول من قوة ثابتة.
 - 🕏 يمكننا حساب الشغل المبذول من قبل قوة ثابتة باستخدام الطريقة البيانية في حساب الشغل.
 - € يمثل الشكل الآتي منحى (القوة –الإزاحة) وهو يمثل العلاقة البيانية بين القوة الخارجية الثابتة والإزاحة.
 - ⊃ المساحة المحصورة بين منحنى (القوة –الإزاحة) و محور الإزاحة تساوى عدديًا الشغل المبذول من قبل القوة الثابتة في أثناء إزاحتها.

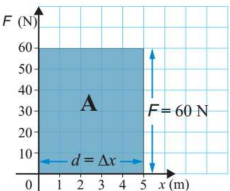
 $W_F = Fdcos\theta$ = العرض imes الطول



ملاحظات مهمة

- ◘ يمثل الشغل الذي تبذله قوة ثابتة في جسم بمساحة المستطيل تحت الخط البياني
 لمنحنى (القوة الإزاحة) ويكون المنحنى خطًا مستقيمًا أفقيًا يوازي محور الإزاحة.

 $W_F = Area = 60 \times 5 = 300 \text{ J}$

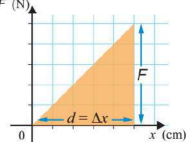


ملاحظات مهمة

- يجب مراعاة أن الشغل يكون موجبا إذا كان الشكل فوق محور (x) ويكون سالبا إذا كان ع يجب محور (x).
- ◘ يجب مراعاة أن وحدة الكميات الغيزيائية الموجودة على المحاور هي الأساسية المعتمدة دوليا.

■ حساب الشغل المبذول من قبل قوة متغيرة (بيانيًا):

- € لا يمكننا استعمال معادلة الشغل الذي تبذله قوة ثابتة لحساب الشغل الذي تبذله قوة متغيرة.
- ◘ الطريقة المعتمدة في هذا الكتاب لحساب الشغل المبذول من قبل قوة متغيرة هي الطريقة البيانية في حساب الشغل.
 - ◘ المساحة المحصورة بين منحنى (القوة –الإزاحة) و محور الإزاحة حسب شكلها الهندسي (مثلث ، مستطيل ، ...) تساوي عدديًا الشغل المبذول من قبل القوة المتغيرة في أثناء إزاحتها.

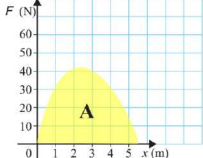


$W_F =$ مساحة الشكل الهندسى Fdcos heta

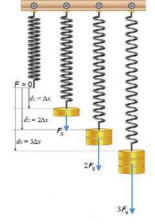
- يمكننا تقسيم المساحة المحصورة إلى عدة مساحات ذات أشكال هندسية منتظمة ثم نقوم بحساب مجموع هذه المساحات.
- يمكننا استخدام التكامل لإيجاد مساحة الأشكال الهندسية التي لا يمكننا تقسيمها
 لأشكال منتظمة لإيجاد الشغل المبذول على الجسم بواسطة قوة متغيرة.

$$W_F = \int F_x \, dx$$

لكن في هذا المنهاج نحن <u>غير مُطالبين باستخدام التكامل لحساب المساحة الموجودة</u> <u>أسفل المنحنى في التمثيل البياني</u> لأن مساحة الأشكال الهندسية في كتابنا المدرسي يمكن حساب مساحتها من خلال عملية التقسيم وهو المطلوب فقط.



- ◄ يمثل الشكل الآتي شكل هندسي لا يمكن تقسيمه لأشكال هندسية منتظمة وبالتالي نستخدم التكامل لإيجاد مساحته.
- 🗢 من الأمثلة على القوة المتغيرة : <mark>القوة اللازمة لشد نابض وقوة</mark> المرونة في نابض.
- عند شد نابض أو ضغطه نلاحظ تغير مقدار القوة المؤثرة فيه باستمرار فلزيادة استطالة النابض يلزم زيادة مقدار القوة المؤثرة فيه والعكس صحيح.
 - € وبالتالي يتناسب مقدار القوة اللازم تأثيرها في نابض لزيادة استطالته طرديا مع مقدار الاستطالة.



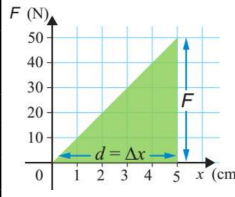
ملاحظات مهمة

يجب مراعاة المحاور والكميات الفيزيائية الموجودة عليها ما إذا
 كانت أساسية ومعتمدة أم محولة ونحتاج لتجهيزها.

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

استطالته إزاحة مقدارها (50 cm) ؟



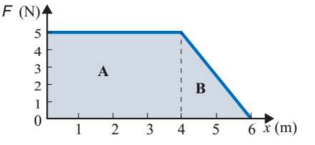
$$W_F=\frac{1}{2}$$
الارتفاع \times القاعدة $=\frac{1}{2}$

$$W_F = Area = \frac{1}{2} \times (5 \times 10^{-2}) \times 50 = 1.25 \text{ J}$$

ي سؤال أثرت قوة متغيرة في جسم فحركته إزاحة مقدارها (6 m)، كما هو موضح



المحصلة :



أ - خلال (4 m) الأولى من بداية حركة الجسم.

$$W_{(0-4)} = Area \ of \ A = 5 \times 4 = 20 \ J$$

ب - عند حركة الجسم من الموقع (m 4) إلى الموقع (m 6).

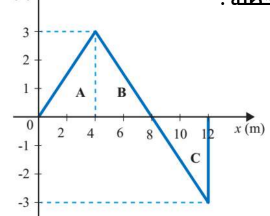
$$W_{(4-6)} = Area \ of \ A = \frac{1}{2} \times 2 \times 5 = 5 \ J$$

جـ - خلال فترة الإزاحة كاملة (الشغل الكلي).

$$W_{(Total)} = W_{(0-2)} + W_{(4-6)} = 20 + 5 = 25 \text{ J}$$

ج - أين كانت القوة ثابتة المقدار ؟ خلال الإزاحة بين الموقعين (m 0) و (m 4).

لله أثرت قوة محصلة متغيرة في جسم فحركته إزاحة مقدارها ($12~\mathrm{m}$)، كما هو موضح في الشكل. أحسب الشغل الذي بذلته القوة المحصلة :



أ - خلال (4 m) الأولى من بداية حركة الجسم.

$$W_{(0-4)} = Area \ of \ A = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 \ J$$

ب - خلال (8 m) الأولى من بداية حركة الجسم.

$$W_{(0-8)} = Area \ of \ AB = \frac{1}{2} \times 8 \times 3 = 12 \ J$$

9

جـ - عند حركة الجسم من الموقع (8 m) إلى الموقع (m 12).

$$W_{(8-12)} = Area \ of \ C = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = -6 \ J$$

د - خلال فترة الإزاحة كاملة (الشغل الكلي).

$$W_{(Total)} = W_{(0-8)} + W_{(8-12)} = 12 + -6 = 6 \text{ J}$$

F(N)

في الشكل. أحسب الشغل الذي بذلته القوة المحصلة :

أ - خلال (4 m) الأولى من بداية حركة الجسم.

$$W_{(0-4)} = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 = 12 \text{ J}$$



ب - عند حركة الجسم من الموقع (m) إلى الموقع (m 8).

$$W_{(2-8)} = W_{(0-8)} - W_{(0-2)} = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 - \frac{1}{2} \times 2 \times 3 = 24 - 3 = 21 \text{ J}$$

جـ - خلال فترة الإزاحة كاملة (الشغل الكلى).

$$W_{(Total)} = W_{(0-8)} + W_{(8-12)} = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 + \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 24 + -6 = 18 \text{ J}$$

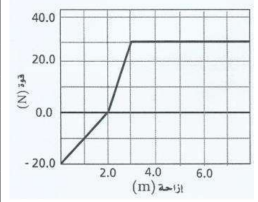
? تدريب أثرت قوة متغيرة في جسم فحركته إزاحة مقدارها (15 m)، كما هو موضح

فى الشكل. أحسب الشغل الذي بذلته القوة

المحصلة خلال فترة الإزاحة كاملة (الشغل الكلى):



? تدريب يوضح الرسم البياني منحنى (القوة - الإزاحة) لعملية سحب جسم. احسب الشغل المبذول لسحب الجسم مسافة (7 m) :





القدرة والشغل

المعدل الزمني للشغل المبذول. وهي تساوي ناتج قسمة الشغل المبذول (W) على الزمن المستغرق لبذله (Δt).

€ يمكننا استعمال المعادلة الآتية لحساب القدرة المتوسطة :

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

P : القدرة المتوسطة , Δt : الشغل الميذول , W : القرمن المستغرق ليذل الشغل

- وحدة قياس القدرة هي (J/s) وتسمى واط (watt) أو (W) حسب النظام الدولي للوحدات.
 - 🗢 تقاس القدرة بوحدة أخرى وهي الكيلو واط (kW) لأن الواط وحدة صغيرة لقياسها.
 - € أيضا نستعمل وحدة الحصان[Horse power] لقياس القدرة.

■ تحويلات هامة في القدرة:

قدرة آلة أو جاهز تبذل شغلًا مقداره (1J) خلال فترة زمنية مقدارها (1s).

قدرة آلة أو جاهز تبذل شغلًا مقداره (746 J) خلال فترة زمنية مقدارها (1 s).

🗢 يمكننا استعمال المعادلة الأتية لحساب <u>القدرة المتوسطة لجسم يتحرك <mark>يسرعة ثابتة</u> :</u></mark>

$$P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{Fdcos\theta}{\Delta t} = Fvcos\theta$$

P : الزمن المستغرق لبذل الشغل Δt . الزمن المستغرق لبذل الشغل W . القدرة المتوسطة

√ _{أتحقَّقُ:} كيف يمكننا حساب قدرة محرك سيرة تتحرك بسرعة متجهة ثابتة ؟

إذا علمنا سرعة السيارة وقوة محرك السيارة يمكننا حسب القدرة خلال معادلة حساب القدرة المتوسطة للجسم المتحرك وهي Fvcos heta).

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

الأستاذ عز الدين أبو رمان

القدرة عند لحظة زمنية معينة تساوي ناتج ضرب مقدار سرعة الجسم اللحظية (v) في مركبة القوة في اتجاه السرعة نفسه (Fcos heta) عند تلك اللحظة وهي تساوي القدرة المتوسطة إذا تحرك الحسم بسرعة ثابتة.

سؤال مضخة ماء ترفع (kg) من الماء رأسيًا بسرعة ثابتة إلى ارتفاع (7 m) خلال فترة زمنية مقدارها (7 x2). إذا علمت أن تسارع السقوط الحر (10 m/s²) ، فأحسب مقدار :

أ - الشغل الذي تبذله المضخة في رفع الماء.

المطلوب هو حساب الشغل المبذول من قبل المضخة لذلك يجب معرفة مقدار القوة وبما أن السرعة ثابتة تكون محصلة القوى تساوى صفرًا وبالتالى من خلال قوانين نيوتن نستطيع معرفة مقدار القوة.

$$m = 50 \ kg$$
 , $d = 7 \ m$, $t = 7.2 \ s$

$$\sum F_y = ma = 0 \rightarrow F - F_g = 0$$

$$F = F_g = mg = 50 \times 10 = 500 \text{ N}$$

$$W_F = Fd\cos\theta \rightarrow W_F = 500 \times 7 \times \cos(0^\circ)$$

$$W_F = 500 \times 7 \times 1 = 3500 \text{ J}$$

ب - القدرة المتوسطة لمحرك المضخة في رفع الماء.

$$P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{3500}{7.2} = 486 \text{ watts}$$

ي سؤال سيارة تتحرك بسرعة ثابتة مقدارها (270 km/h) فاحسب قدرة محركها إذا علمت أن قوة المحرك تساوي (86 N).

$$270 \ km/h \times \frac{1000 \ m}{1 \ km} \times \frac{1 \ h}{3600 \ s} \rightarrow 75 \ m/s$$

$$P_F = Fv cos\theta \rightarrow P_F = 96 \times 75 \times cos(0^\circ) = 7200 \ watts$$

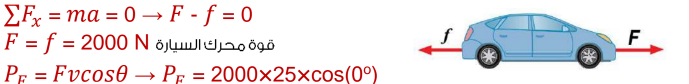
أوجد مقدار أقصى سرعة له.

سيارة كتلتها (1400 kg) تتحرك بسرعة متجهة ثابتة مقدارها (25 m/s) على طريق أفقي، ومجموع قوى الاحتكاك المؤثرة فيها يساوي (2000 N). أحسب مقدار ما يأتي :

أ - قدرة محرك السيارة بوحدة الواط (W) ووحدة الحصان (hp).

المطلوب هو حساب قدرة المحرك لذلك يجب معرفة مقدار القوة المؤثرة بواسطة المحرك وبما أن السرعة ثابتة فإن محصلة القوى تساوي صغرًا وبالتالي من خلال قوانين نيوتن نستطيع معرفة مقدار القوة ثم نقوم بإجاد قدرة المحرك.

$$m = 1400 \, kg$$
 , $v = 25 \, m/s$, $f = 2000 \, N$



$$P_F = 2000 \times 25 \times 1 = 5 \times 10^{+4} \ watts$$

$$P_F = 5 \times 10^{+4} \ watts = \frac{5 \times 10^{+4}}{746} \ \text{hp}$$

ب - تسارع السيارة إذا أصبحت القوة التي يؤثر بها المحرك في السيارة (2280 N)، ولم يتغير مجموع قوى الاحتكاك.

$$\sum F_x = ma \rightarrow 2280 - 2000 = 1400 \times a \rightarrow a = 0.2 \ m/s$$

سُرِه (1200 W) رافعة يولّد محركها قدرة مقدارها (W 1200) لرفع ثقل كتلته (400 kg)، بسرعة ثابتة إلى ارتفاع (min) عن سطح الأرض، خلال فترة زمنية مقدرها (5 min)، أنظر إلى الشكل. إذا علمت أن تسارع السقوط الحر (m/s²) فاحسب مقدار ما يأتي :

أ - الشغل الذي يبذله محرك الرافعة في رفع الثقل.

$$P = \frac{W}{\Delta t} \to 1200 = \frac{W}{5 \times 60} \to W = 36 \times 10^{+4} \text{ J}$$

another solve:

$$\sum F_y = ma = 0 \rightarrow F - F_g = 0 \rightarrow F = F_g = mg = 400 \times 10 = 4000 \text{ N}$$

 $W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = 4000 \times 90 \times \cos(0^\circ) = 36 \times 10^{+4} \text{ J}$

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

الأستاذ عز الدين أبو رمان

ب - السرعة التي يتحرك بها الثقل.

$$P_F = Fv cos\theta \rightarrow 1200 = 4000 \times v \times cos(0^\circ) \rightarrow v = 0.3 \ m/s$$

جـ - الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية على الثقل في أثناء الرافعة.

$$F_g = mg = 400 \times 10 = 4000 \text{ N}$$

 $W_{F_g} = F_g dcos\theta \rightarrow W_{F_g} = 4000 \times 90 \times \cos(180^\circ)$

$$W_{F_a} = 4000 \times 90 \times -1 = -36 \times 10^{+4} \text{ J}$$

المصعد كهربائي محمل بعدد من الأشخاص، يرتفع إلى الأعلى بسرعة ثابتة المرعة ثابتة (0.7 m/s). فإذا كانت القدرة التي ينجزها السلط الفولاذي الحامل للمصعد (20300 watt)

$$P_F = Fvcos\theta \rightarrow 20300 = F \times 0.7 \times \cos(0^\circ) \rightarrow F = 2900 \text{ N}$$

إلى تصعد قاطرة كتلتها (Tonne) مرتفعًا طوله (500 m) مرتفعًا طوله (500 m) يميل عن الأفق بزاوية مقدارها (30°)، بسرعة ثابتة في (5 min) كما في الشكل. بإهمال قوى الاحتكاك، جد قدرة محرك القاطرة بوحدة الحصان.

أسئلة إضافية وإثرائية

يسحب حصان زلاجة أفقيًا عبر حقل مغطى بالثلج بسرعة (1.785 m/s)، إذا علمت أن معامل الاحتكاك بين الزلاجة والثلج (0.195) وكتلة الثلج بما في ذلك الحمل (202.3)، فأحسب القدرة المطلوبة للقيام بذلك.

يهبط راكب دراجة منحدرًا يميل بزاوية (7°) عن الأفقي بسرعة ثابتة (5 m/s). افترض أن الكتلة الإجمالية (للدراجة والراكب) تبلغ (75 kg). فما إجمالي القدرة التي يجب أن يبذلها راكب الدراجة ليصعد المنحدر نفسه بالسرعة نفسها ؟

حل أسئلة مراجعة الدرس الأول من الوحدة الأولى

الشغل هو كمية فيزيائية ناتجة عن الضرب القياسي لمتجه القوة المؤثرة في جسم ما في متجه إزاحة الجسم ويعتمد على مقدار إزاحة الجسم ومقدار القوة المحصلة المؤثرة في الجسم والزاوية بين متجه القوة ومتجه الإزاحة.

والقدرة هي المعدل الزمني للشغل المبذول. وهي تساوي ناتج قسمة الشغل المبذول (W) على الزمن المستغرق لبذله (Δt) وتقاس بوحدة الـ (watt).

لهما نفس مقدار الشغل لكن مختلفان في مقدار القدرة (مقدار قدرة ريان أكبر من قدرة نصر) بسبب اختلاف الزمن لاعتماد القدرة على الزمن على عكس الشغل لا يعتمد على الزمن.

أ - الشغل الذي يبذله قتيبة على الحقيبة.

 $W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = 40 \times 200 \times \cos(53^\circ) = 4800 \text{ J}$

ب - الشغل الذي تبذله قوة الاحتكاك الحركي على الحقيبة.

بما أن السرعة ثابتة فإن محصلة القوى تساوي صفرًا.

$$\sum F_x = 0 \rightarrow F - f = 0 \rightarrow F = f = 40 \text{ N}$$

$$W_f = f d cos \theta \rightarrow W_f = 40 \times 200 \times \cos(180^\circ)$$

$$W_f = 40 \times 200 \times -1 = -8000 \text{ J}$$



النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

الأستاذ عز الدين أبو رمان

جـ - قدرة قتيبة على سحب الحقيبة، إذا أستغرق (3 min) لقطع هذه الإزاحة.

$$P = \frac{W}{\Delta t} = \frac{4800}{3 \times 60} = 26.66 \ watts$$

أ - الشغل الذي يبذله المحرّك على المصعد.

بما أن السرعة ثابتة فإن محصلة القوى تساوي صغرًا.

$$\sum F_y = 0 \rightarrow F - F_g - f = 0 \rightarrow F = F_g + f = 1800 \times 10 + 3000 = 21000 \text{ N}$$

 $W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = 21000 \times 80 \times \cos(0^\circ) = 168 \times 10^{+4} \text{ J}$

ب - شغل قوّة الاحتكاك الحركي.

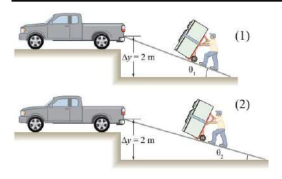
$$W_f = fdcos\theta \rightarrow W_f = 3000 \times 80 \times \cos(180^\circ) = 3000 \times 80 \times -1 = -24 \times 10^{+4} \text{ J}$$

جـ - القدرة المتوسطة للمحرك في أثناء رفعه للمصعد.

$$P_F = Fvcos\theta \rightarrow P_F = 21000 \times 1 \times cos(0^\circ) = 21 \times 10^{+3} \ watts$$

كلام ندى غير صحيح ، الشغل المبذول في هذه الحالة (الحركة الدائرية المنتظمة) يساوي صفرًا لأن اتجاه الحركة دائما متعامد مع القوة المركزية، وبالتالي فهو لا يعتمد على كتلة القمر أو سرعته المماسية.





أ - قارن بين مقداري الشغل المبذول من الرجل في الشكلين. ماذا تستنتج؟

بما أننا نصل لنفس النقطة في النهاية ولو أردنا رفع الجسم مترين لنفس النقطة بشكل مباشر ورأسي فإننا نبذل نفس الشغل وبالتالي الشغل في الشكل الأول نفس الشغل الثاني. وباختصار بسيط الشغل الرأسي يساوي الشغل على المستوى المائل بشرط إذا كان المستوى المائل أملس.

ب - قارن بين مقداري القوة المؤثرة في الثلاجة في الشكلين. ماذا تستنتج؟
 مقدار القوة المبذولة في الشكل الثاني أكبر لأن المسار أطول.

الوحدة الأولى: الشغل والطاقة

الدرس الثاني : الطاقة الميكانيكية

مقدرة الجسم على بذل الشغل.

- 🗢 الطاقة كمية قياسية وليست متجهة.
- 🗢 تقاس الطاقة بوحدة الجول joule (J) حسب النظام الدولي للوحدات.

الشغل هو إحدى طرائق نقل الطاقة بين الأجسام.

🗘 للطاقة أشكال وأنواع متعددة في هذا الدرس سنتعامل مع نوعين رئيسين هما :

- الطاقة الحركية.
- طاقة الوضع (الطاقة الكامنة).

هي الطاقة المرتبطة بحركة الجسم أو الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجةُ لحركته.

$$KE = \frac{1}{2}mv^2$$

 KE : مقدار سرعة الجسم , w : مقدار سرعة الجسم , v

- 🗢 تعتمد الطاقة الحركية على كتلة الجسم و سرعته.
- € تُقاس الطاقة الحركية بوحدة الجول joule (J) حسب النظام الدولي للوحدات.
 - 🗢 إذا لم يكُن الجسم يتحرَّك، فلن تكون له طاقة حركة.
 - 🗢 تتناسب الطاقة الحركية لجسم طرديا مع كل من كتلته ومربع سرعته.

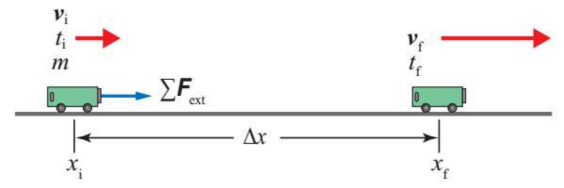
🗘 للطاقة الحركية نوعين رئيسين حسب حركة الجسم هما :

- ❶ الطاقة الحركية الخطية : وهي ناتجة عن الحركة <u>الخطية</u> للجسم.
 - ☑ الطاقة الحركية الدورانية : وهي ناتجة عن الحركة الحورانية للجسم حول محور دوران.



مبرهنة (الشغل – الطاقة الحركية)

◘ سنقوم في هذا الموضوع بإثبات أن الشغل الكلي المبذول على العربة يساوي التغير في طاقتها الحركية.



- يوضح الشكل أعلاه عربة كتلتها (m) تتحرك بسرعة ابتدائية متجهة (${f v}_i$
- غندما كانت عند (ΣF_{ext}) قد أثرت في العربة عندما كانت عند عند في نفترض بأن قوة محصلة أفقية خارجية (X_i) قد أثرت في العربة عندما كانت عند الموقع (X_f) في نهاية الإزاحة عند الموقع (X_f) .

$$\sum F_{ext} = ma \rightarrow W_{Total} = \sum F_{ext} \Delta x = \sum F_{ext} \Delta x cos(0^\circ) = ma \Delta x$$

$$W_{Total} = ma \Delta x$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2a\Delta x \to a = \frac{v_f^2 - v_i^2}{2\Delta x}$$

$$W_{Total} = ma \Delta x = m \Delta x \left(\frac{v_f^2 - v_i^2}{2\Delta x}\right)$$

$$W_{Total} = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2 = K E_f - K E_i$$

🗢 العلاقة الآتية تسمى <mark>مبرهنة (الشغل – الطاقة الحركية)</mark>.

$$W_{Total} = \Delta KE$$

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

يسؤال ما هو نص مبرهنة (الشغل - الطاقة الحركية) ؟

الشغل الكلى المبذول على جسم يساوى التغير في طاقته الحركية.

🗗 نستنتج من مبرهنة (الشغل – الطاقة الحركية) :

☑ مقدار سرعة الجسم يزداد عندما يكون الشغل الكلى المبذول عليه موجبًا. الطاقة الحركية النهائية أكبر من الطاقة الحركية الابتدائية

☑ مقدار سرعة الجسم يتناقص عندما يكون الشغل الكلى المبذول عليه سالبًا. الطاقة الحركية النهائية أقل من الطاقة الحركية الابتدائية.

√ أَتِحَقُّىٰ: علام تنص مبرهنة (الشغل - الطاقة الحركية) ؟ ومتى يزداد مقدار سرعة

الجسم ؟

تنص على أن الشغل الكلى المبذول على جسم يساوى التغير في طاقته الحركية. ومقدر سرعة الجسم يزداد عندما يكون الشغل الكلى المبذول عليه موجبًا.

ي ســـــــــوال تتحرك سيارة كتلتها (8×10² kg) نحو الشرق على طريق أفقى بسرعة أ

مقدارها (15 m/s). ضغط سائقها دوّاسة الوقود كي يتجاوز سيارة أخرى، بحيث أصبح



مقدار سرعة السيارة (25 m/s) بعد قطعها

على الدواسة. أنظر إلى الشكل، أحسب

مقدار ما يأتي :

أ - الطاقة الحركية الابتدائية للسيارة.

$$KE_i = \frac{1}{2}mv_i^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^2 \times (15)^2 = 9 \times 10^4 \text{ J}$$

ب - التغير في الطاقة الحركية للسيارة خلال فترة الضغط على دوّاسة الوقود.

$$\Delta KE = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2 = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2)$$

$$\Delta KE = \frac{1}{2} \times 8 \times 10^{2} \times ((25)^{2} - (15)^{2}) = 4 \times 10^{2} \times (400) = 1.6 \times 10^{5} \text{ J}$$

جـ - الشغل الكلي المبذول على السيارة خلال هذه الفترة.

$$W_{Total} = \Delta KE = 1.6 \times 10^5 \text{ J}$$

 ΣF_{ext}

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

د - القوة المحصلة الخارجية المؤثرة في السيارة.

$$W_{Total} = \sum F_{ext} \Delta x \rightarrow \sum F_{ext} = \frac{W_{Total}}{\Delta x} = \frac{1.6 \times 10^5}{2 \times 10^2} = 8 \times 10^2 \text{ N}$$

سيارة مخصصة للسير على الرمال كتلتها (600 kg)، تتحرك بسرعة مقدارها (28 m/s) في مسار أفقي. أثرت فيها قوة محصلة خارجية لفترة زمنية مقدارها (5 s) عملت على تباطؤ بمقدار (1.6 m/s²). أحسب مقدار :

أ - الطاقة الحركية النهائية للسيارة.

$$v_f = v_i + at = 28 - 1.6 \times 5 = 20 \text{ m/s}$$

$$KE_f = \frac{1}{2}mv_f^2 = \frac{1}{2} \times 600 \times (20)^2 = 12 \times 10^4 \text{ J}$$

ب - التغير في الطاقة الحركية للسيارة خلال فترة تأثير القوة المحصلة الخارجية.

$$\Delta KE = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2 = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2)$$

$$\Delta KE = \frac{1}{2} \times 600 \times ((20)^2 - (28)^2) = 300 \times (-384) = -11.52 \times 10^4 \text{ J}$$

جـ - شغل القوة المحصلة الخارجية المبذول على السيارة، خلال فترة تأثير هذه القوة.

$$W_{Total} = W_{F_{ext}}$$

$$W_{Total} = W_{F_{ext}} = \Delta KE = -11.52 \times 10^4 \text{ J}$$

ملاحظات مهمة

◘ مبرهنة (الشغل – الطاقة الحركية) تستخدم فقط في حالة حركة الجسم على مسار أفقي دون حدوث تغير في ارتفاعه عن المستوى المرجعي خلال حركته ولا تستخدم إذا تغير ارتفاع المرجعي خلال حركته ولا تستخدم إذا تغير المرجعي خلال مسار حركته بسبب نشوء طاقة الوضع.

? تدريب ما هي العوامل التي تعتمد عليها الطاقة الحركية؟

? تدريب ماذا يحدث للطاقة الحركية للجسم إذا قلت سرعته إلى الربع؟

أسئلة إضافية وإثرائية

يتحرك جسم من السكون كتلته (50 kg) في مسار أفقي، أثرت فيه قوة أفقية مقدارها (50 N) فقطع مسافة (10 m) ، فأحسب مقدار سرعته النهائية دون استعمال معادلات الحركة.

? سؤال

أطلقت رصاصة أفقيًا نحو هدف خشبي ثابت فوصلته بسرعة (400 m/s)، ثم خرجت منه سرعة (100 m/s)، فإذا كان سمك الهدف الخشبي (cm) وكتلة الرصاصة (50 g) فأحسب :

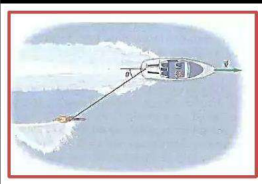
- أ التغير في طاقة حركة الرصاصة.
- ب الشغل الضائع في أثناء اختراق الرصاصة للهدف.

يتحرك جسم طاقته الحركية (Ja.8 km/h) بسرعة (10.8 km/h)، فأحسب مقدار كتلته.

نموذج طائرة كتلته (3 kg) له مركبات السرعة (5 m/s) للشرق و (8 m/s) للشمال. فأحسب قيمة الطاقة الحركية للطائرة.

? ســؤال

يركب متزلج مائي الماء على أحد جانبي قارب كما في الشكل، حيث يتحرك القارب بسرعة (15 m/s) وقوة الشد في الحبل (75 N) في الحبل (75 N) على المتزلج في (m) 50). فما هي الزاوية ين الحبل والخط المركزي للقارب ؟



الطاقة الكامنة (طاقة الوضع)

هي طاقة مختزنة في نظام مكون من جسمين أو أكثر تأخد أشكالا مختلغة. وتسمي أيضا <mark>طاقة الارتغاع</mark> ويكتسبها الجسم بسبب وقوعه تحت تأثير جاذبية مثل الجاذبية الأرضية أو تحت تأثير مجال كهربائى إذا كان له شحنة كهربائية.

? ســؤال ما هي أشكال طاقة الوضع ؟

- 🗢 طاقة وضع ناشئة عن الجاذبية نتيجة موقع جسم بالنسبة إلى الأرض.
- 🗢 طاقة وضع كهربائية نتيجة موقع جسم مشحون بالنسبة إلى جسم آخر مشحون.
 - 🗢 طاقة وضع مرونية نتيجة تغير شكل الجسم مثل الأجسام المرنة كالنابض.
 - 🗢 طاقة وضع كيميائية نتيجة تخزينها في الروابط الكيميائية داخل المادة نفسها.

مقدمة لمفهوم العلاقة بين طاقة الوضع والشغل

حتى نفهم مفهوم الشغل وطاقة الوضع وكيف ممكن نتعامل معهم لازم بالبداية نفهم مبدأ عمل الناقل والمنقول .

☑ الناقل → الذي يخسر ويفقد من طاقته لكي ينقل الشيء .

☑ المنقول → الذى يكتسب طاقة توضع فيه وتختزن عندما ينتقل بفعل ناقل (قوة خارجية).

(الطاقة المفقودة) من الناقل = (الطاقة المكتسبة) في المنقول

(الشغل المبذول)من قبل قوة خارجية = (الطاقة الموضوعة والمختزنة) في الهنقول

$$W_F = PE$$

- سبب تسمية طاقة الوضع بهذا الاسم لأن الناقل يضع (يخزن) الطاقة في المنقول
 - الشغل المبذول عبارة عن الطاقة المفقودة من الناقل.
 - طاقة الوضع يمكن أن تتحول من شكل إلى آخر لذلك تعتبر طاقة كامنة

تدريب إذا كانت حركة الجسم أفقية هل يختزن طاقة وضع إذا بذلنا عليه شغلاً ؟



مفهوم التغير في طاقة الوضع :

- - € في حالة الوضع الحر تكون طاقة الوضع صغر لأنه لا يوجد أي شغل مبذول على الزنبرك
 - ◘ في الحالة الأولى لنغترض بإنه بذلنا شغلًا مقداره 30 جول لذلك يقابل ذلك طاقة وضع يتم تخزينها في الزنبرك (المنقول) مقدارها 30 جول مساوية للشغل المبذول
 - € لو تركنا النابض في الحالة الأولى وقمنا بإزالة الشخص الذي يضغط عليه فأن النابض سيعود بفعل الطاقة المختزنة فيه بدون قوة خارجية محولًا بذلك النقصان في طاقة الوضع المختزنة فيه إلى زيادة في الطاقة الحركية
 - ◄ في حالة الوضع الحر ؛ الشغل المبذول = طاقة الوضع = صفر
 - ◄ في الحالة الأولى : الشغل المبذول = 30 جول وطاقة الوضع = 30 جول
 - الآن لنفترض أنه تم بذل شغل جديد إضافة لما بذلناه في الحالة الأولى وكان مقدار هذا الشغل الجديد 50 جول في هذه الحالة الحالة الثانية كما في الشكل يظهر لنا مفهوم جديد هو مفهوم التغير في طاقة الوضع ويحدث ذلك عندما نبذل شغلًا على جسم يكون أصلًا مختزن فيه طاقة وضع من قبل ...
 - ◄ في حالة الوضع الحر :

الشغل المبذول = طاقة الوضع = صفر

◄ في الحالة الأولى:
 الشغل المبذول = 30 جول وطاقة الوضع = 30 جول

◄ فى الحالة الثانية ؛

الشغل المبذول = 50 جول

طاقة الوضع المختزنة = 30 جول (التي كانت مختزنة سابقًا) + 50 جول (التي تم تخزينها من الشغل المبذول الجديد) = 30 + 50 = 80 جول

وهنا يصبح الشغل مساويًا لمقدار الفرق بين طاقة الوضع في الحالة الثانية وطاقة الوضع في الحالة الأولى.

$$W_F = \Delta PE = PE_f - PE_i$$

ملخص الحكاية

- عندما لا يختزن الجسم طاقة اصلًا lacktriangledown عندما الايختزن الجسم طاقة اصلًا lacktriangledown
- اقة $(W_F = \Delta PE = PE_f PE_i)$ عندما يكون اصلًا مختزن في الجسم طاقة ويبذل عليه شغلاً جديدًا.
- ullet إشارة التغير (Δ) نستخدمها عندما يكون اصلًا مختزن في الجسم طاقة ويبذل عليه شغلاً جديدًا ولا يمكن استخدامها في الشغل (ΔW خطأ) فقط للطاقة.
- $oxedsymbol{(-\Delta PE = +\Delta KE)}$ النقصان في طاقة الوضع يتحول إلى زيادة في الطاقة الحركية $oxedsymbol{(-\Delta PE = +\Delta KE)}$
 - هنالك ثلاثة احتمالات للتغير في طاقة الوضع .
 - ويعني ذلك زيادة في طاقة الوضع بغعل قوة خارجية (ق $\Delta PE=+$) ويعني ذلك زيادة في طاقة الوضع بغعل قوة خارجية (ق Δ أو شغل مبذول على الجسم.
 - ويعني ذلك نقصان في طاقة الوضع ويتحول هذا النقصان إلى زيادة ($\Delta PE = -$) ويعني ذلك نقصان ألى زيادة في الطاقة الحركية للجسم.
 - . ويعني ذلك بأنه لم يحدث تغير في طاقة الوضع المختزنة. $\Delta PE = \mathbf{0}$) ويعني ذلك بأنه لم يحدث تغير في طاقة الوضع

ملاحظات مهمة

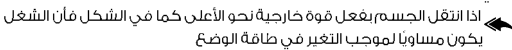
- ۞ تْشكل الأرض مع أي جسم يقع ضمن مجالها نظامًا يْعرف بـ (نظام الجسم الأرض) وبالمثل إذا وضعت شحنة كهربائية في مجال كهربائي خارجي فأن الشحنة والمجال يشكلان نظامًا يسمى بـ (نظام الشحنة الكهربائية – المجال الكهربائي) وتختزن في النظام طاقة وضع كهربائية.
 - 🗘 النظام الذي سنقوم بدراسته في هذا الكتاب هو (نظام الجسم الأرض).
- عند دراسة حركة نظام مكون من جسم والأرض فإننا اختصارًا نذكر طاقة وضع الجسم بدلًا من طاقة وضع (الجسم – الأرض).
 - ◘ أنتبه دائما إلى نوع القوة المطلوب حساب شغلها (قوة خارجية ، قوة جاذبية أو وزن..).

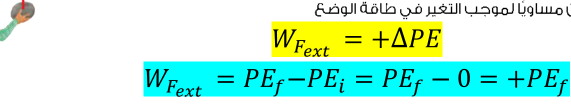


الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

نظام (الجسم – الأرض)

يؤثر مجال الجاذبية الأرضية في أي جسم داخله بحيث يكتسب الجسم طاقة وضع تختزن فيه $extbf{PE}=0$ إذا ارتفع عن سطح الأرض وبالتالي هنا نعتبر <u>سطح الأرض موقع مرجعي</u> تكون عنده يعني باختصار بسيط :





→ اذا انتقل الجسم بدون تأثير قوة خارجية عليه (فقط وزنها) كسقوط الكرة من ارتفاع معين فأن الشغل يكون مساويًا لسالب التغير في طاقة الوضع.

$$W = -\Delta PE$$

$$W = PE_f - PE_i = 0 - PE_i = -PE_i$$

إسوال ما هو المقصود بمستوى الإسناد أو المستوى المرجعي ؟

هو مستوى مرجعي اختياري نغترض عنده أن طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية لأي جسم عنده تساوي صغرًا ، ويتم اختياره بحيث يسهل حل المسألة.

تدریب أرسم أفضل خط بیاني یمثل العلاقة بین تغیر طاقة الوضع وتغیر طاقة
 الحركة لجسم یسقط سقوطًا حرًا في مجال الجاذبیة الأرضیة.

? تدريب بيّن تحولات الطاقة لجسم ساقط سقوطًا حرًا.

الآن كيف يتم حساب طاقة الوضع المؤثرة في جسم مرتفع عن المستوى المرجعي دون معرفة الشغل المبذول عليه ؟

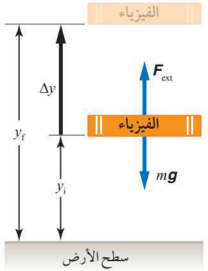


طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية



$$W_{F_{ext}} = \sum F_{ext} \Delta y \cos(0^{\circ}) = mg (y_f - y_i)$$

$$W_{F_{ext}} = mgy_f - mgy_i$$



- 🗢 نلاحظ أن مقدار القوة الخارجية المؤثرة في الكتاب مساوي لوزن لكتاب لأن الجسم يتحرك ىسرعة متجهة ثابتة.
 - ◘ يتم اختزان شغل القوة الخارجية على شكل طاقة وضع في نظام (الكتاب–الأرض).
- 🗢 في حال سقوط الكتاب تتحول هذه الطاقة المختزنة إلى طاقة حركية تمكن الجسم من إنجاز شغل.
- ➡ يمكننا حساب طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية (المختزنة في الجسم) من خلال القانون:

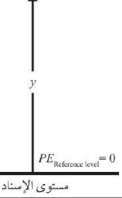
PE = mgy

m: متلة الجسم , $\,g\,$ نسارع الجاذبية: $\,g\,$ كتلة الجسم , $\,y\,$ ن الإزاحة الرأسية أو العمودية التي قطعها الجسم

يسؤال ما هو المقصود بطاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية ؟

هي الطاقة المختزنة في نظام (جسم–الأرض) نتيجة وجود الجسم في مجال الجاذبية الأرضية.

- 🗢 في العادة نختار سطح الأرض كمستوى إسناد لتسهيل حل المسألة.
- 🗢 طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية لجسم معين تعتمد فقط على ارتفاعه الرأسي عن سطح الأرض (مستوى الإسناد).
 - 🗢 التغير في طاقة الوضع عند حركة الجسم بين موقعين في مجال الجاذبية الأرضية فيعتمد فقط على التغير في الارتفاع الرأسي بين الموقعين الابتدائي والنهائي (Δy).



PE = mgy

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

◘ يمكننا كتابة معادلة شغل القوة الخارجية بدلالة التغير في طاقة الوضع عند حركة جسم بسرعة ثابتة بين موقعين كما يأتى :

$$W_{F_{ext}} = \Delta PE = PE_f - PE_i = mgy_f - mgy_i = mg\Delta y$$

ارتفاع (1.5 m) ، إذا علمت أن كتلة الصندوق (5 kg) ، وتسارع السقوط الحر (10 m/s²) ، إذا علمت أن كتلة الصندوق (5 kg) ، وتسارع السقوط الحر (+y



بما أن سرعة رفع الصندوق ثابتة إذن محصلة القوى على المحور العمودي تساوي صغر ومن خلالها نستطيع إيجاد مقدار القوة.

$$\sum F_y = ma = 0 \rightarrow F - F_g = 0$$

$$F = F_g = mg = 5 \times 10 = 50 \text{ N}$$

$$W_F = Fd\cos\theta \rightarrow W_F = 50 \times 1.5 \times \cos(0^\circ)$$

$$W_F = 50 \times 1.5 \times 1 = 75 \text{ J}$$



جـ - طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية.

$$PE = mgy \rightarrow PE = 5 \times 10 \times 1.5 = 75 \text{ J}$$

+x

د - طاقة الوضع المختزنة في الصندوق.

$$PE = mgy \rightarrow PE = 5 \times 10 \times 1.5 = 75 \text{ J}$$

السؤال قام عُمر بدفع طاولة كتلتها (10 kg) كما في الشكل نحو جهة الشرق مسافة (3 m)، وبقوة مقدارها (10 N). فأحسب الشغل الذي يبذله عمر على الطاولة مستخدمًا معادلة شغل القوة الخارجية.

$$W_F = mg\Delta y \rightarrow W_F = 10 \times 10 \times 0 = 0 \text{ J}$$
 الحل خاطئ!

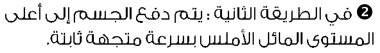
معادلة شغِل القوة الخارجية فقط إذا كان هنالك إزاحة رأسية حسب نظام (الجسم–الأرض).

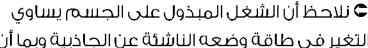
تدريب في السؤال السابق قُم بحساب الشغل الذي يبذله عُمر على الطاولة [مستخدمًا معادلة حساب الشغل الأساسية.

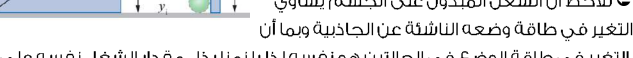


الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية

- .(y_f) إلى الموقى الثقل نفسه من الموقى الابتدائي (y_i) إلى الموقى النهائي $oldsymbol{c}$
 - في الطريقة الأولى: يتم رفع الجسم رأسيا إلى الأعلى بسرعة متجهة ثابتة.







التغير في طاقة الوضع في الحالتين هو نفسه لذا يلزمنا بذل مقدار الشغل نفسه على الجسم في الحالتين.

- € الشغل المبذول على جسم عند تحريكه بين موقعين في مجال الجاذبية يعتمد فقط على التغير في الارتفاع الرأسي بين الموقعين ولا يعتمد على المسار الذي يسلكه الجسم بينهما.
- € الشغل المبذول على جسم عند تحريكه بين موقعين في مجال الجاذبية يعتمد فقط على التغير في الارتفاع الرأسي بين الموقعين ولا يعتمد على المسار الذي يسلكه الجسم بينهما.
- 🗢 يُحسب الشغل المبذول لنقل جسم بين موقعين مختلفين في الارتفاع في مجال الجاذبية من دون تغيير طاقته الحركية بمعرفة التغير في طاقة وضعه الناشئة عن الجاذبية لأنه أسهل بكثير من حسابه باستعمال معادلة الشغل وبخاصة عند حركة الجسم في مسارات متعرجة.
 - 🗅 يمكننا حساب الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية على الجسم باستخدام القانون الآتي :

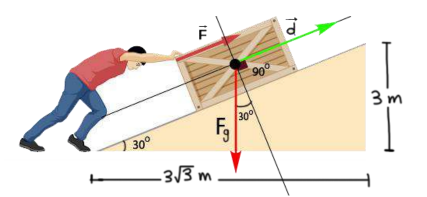
$$W_g = W_{F_g} = -\Delta PE = -(mg\Delta y)$$

☑ إذا تحرك الجسم نحو الأعلى تكون الإزاحة موجبة وبالتالى التغير في طاقة الوضع موجب فيصبح الشغل سالبًا <mark>(لأن اتجاه إزاحة الجسم نحو الأعلى معاكس لاتجاه قوة الجاذبية).</mark> ☑ إذا تحرك الجسم نحو الأسفل تكون الإزاحة سالبة وبالتالي التغير في طاقة الوضع سالبة فيصبح الشغل موجبا <mark>(لأن قوة الجاذبية وإزاحة الجسم في نفس الاتجاه).</mark> √ أتحقَّقُ: ما العلاقة بين شغل قوة الجاذبية، والتغير في طاقة وضع الجسم الناشئة عن الجاذبية؟

شغل قوة الجاذبية يساوي سالب التغير في طاقته الحركية.

ر الحقام الله عند عند وقًا خشبيًا إلى أعلى مستوى مائل أملس طوله (m) بقوة مقدارها (100 N) تميل بزاوية (30°) عن الأفقي كما في الشكل، إذا علمت أن تسارع

الجاذبية الأرضية (m/s²) وكتلة الصندوق (10 kg)، فأحسب الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية.



$$W_{F_{\alpha}} = -\Delta PE$$

$$\Delta PE = mg\Delta y$$

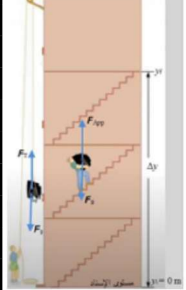
$$\Delta PE = 10 \times 10 \times 3 = 300 \text{ J}$$

$$W_{F_a} = -\Delta PE = -300 \text{ J}$$

Another solution :

$$W_{F_g} = F_g d\cos(\theta) = 100 \times 6 \times \cos(120^{\circ}) = 100 \times 6 \times (-0.5) = -300 \text{ J}$$

السؤال في الشكل الآتي، إذا كانت كتلة الصندوق (10 kg)، ورفعته رأسيًا إلى
 أعلى بسرعة ثابتة من سطح الأرض إلى ارتفاع (m ولا عنه، فأحسب مقدار ما يأتي علمًا
 بأن تسارع السقوط الحر (m/s²) :



أ - طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية للصندوق عند أقصى ارتفاع عن سطح الأرض.

$$PE_f = mgy_f \rightarrow PE = 10 \times 10 \times 9 = 900 \text{ J}$$

ب - الشغل الذي بذلته قوة الشد لرفع الصندوق إلى أقصى ارتفاع.

$$\sum F_y = ma = 0 \rightarrow F_T - F_g = 0$$

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

$$W_{F_T} = F_T dcos\theta \rightarrow W_F = 100 \times 9 \times \cos(0^\circ) = 900 \text{ N}$$

جـ - التغير في طاقة وضع الصندوق عند رفعه من سطح الأرض إلى أقصى ارتفاع.

$$W_{F_{ext}} = \Delta PE = PE_f - PE_i = mgy_f - mgy_i$$

$$W_{F_{ext}} = 10 \times 10 \times 9 - 10 \times 10 \times 0 = 900 - 0 = 900 \text{ J}$$

Another solution:

$$W_{F_{ort}} = \Delta PE = W_F = +900 \text{ J}$$

د - الشغل الذي بذلته قوة الجاذبية في أثناء رفع الصندوق إلى أعلى.

$$W_{F_a} = -\Delta PE = -900 \text{ J}$$

Another solution:

$$W_{F_g} = F_g d\cos(\theta) = 100 \times 9 \times \cos(180^\circ) = 100 \times 9 \times (-1) = -900 \text{ J}$$

إصّيص أزهار كتلته (800 g)، سقط من السكون من ارتفاع (250 cm) عن

سطح الأرض. أحسب مقدار ما يأتي، علمًا بأنّ تسارع السقوط الحر (10 m/s²) :

أ - طاقة وضعه الناشئة عن الجاذبية، عند أقصى ارتفاع عن سطح الأرض.

$$PE_i = mgy_i \rightarrow PE = (800 \times 10^{-3}) \times 10 \times (250 \times 10^{-2}) = 20 \text{ J}$$

ب - التغير في طاقة وضعه الناشئة عن الجاذبية عند سقوطه.

$$\Delta PE = PE_f - PE_i = mgy_f - mgy_i$$

$$\Delta PE = (800 \times 10^{-3}) \times 10 \times 0 - (800 \times 10^{-3}) \times 10 \times (250 \times 10^{-2})$$

$$\Delta PE = 0 - 20 = -20 \text{ J}$$

جـ - شغل قوة الجاذبية المبذول على الإصّيص.

$$W_{F_a} = -\Delta PE = -(-20) = +20 \text{ J}$$

Another solution:

$$W_{F_g} = F_g d\cos(\theta) = (800 \times 10^{-3} \times 10) \times (250 \times 10^{-2}) \times \cos(0^o) = +20 \text{ J}$$

دن دن موشی (3)

لقيرك

يركب شخص على عجلة دوارة، إذا قامت العجلة بدورة كاملة فأحسب محصلة الشغل المبذول على الشخص بقوة الجاذبية.

a) N.m

b) J

أسئلة إضافية وإثرائية

صندوق كتلته (g 800)، سقط من السكون من ارتفاع (y) عن سطح الأرض. إذا علمت أنّ مقدار التغير في طاقة وضعه الناشئة عن الجاذبية عند سقوطه من أقصى ارتفاع (g-20 J) ، فما هو الارتفاع الذي سقط منه الصندوق ؟

إذا كانت طاقة الوضع الجاذبية لحجر كتلته (40 kg) هي (500 J) باعتبار الأرض هي المستوى المرجعي، فما هو مقدار طاقة وضعه الجاذبية الجديدة إذا رفعنا الحجر إلى ضعف ارتفاعه الأصلي ؟

أي مما يلي لا يُعد وحدة طاقة :

c) kg.m²/s² d) KW/h e) all above is correct



الطاقة الميكانيكية

هو مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع.

ME = KE + PE

 عندما يتحرك جسم قريبًا من سطح الأرض يكون مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية لنظام (الجسم−الأرض) محفوظًا عند إهمال مقاومة الهواء، ويساوي مقدارًا ثابثًا.

حفظ الطاقة الميكانيكية

ME = KE + PE = constant

- □ تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية عند حركة الجسم إلى الأسفل (المستوى المرجعي).
 - € تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة وضع عند حركة الجسم إلى الأعلى.
 - عنوى الطاقة الميكانيكية ثابتة ما دام الجسم يتحرك تحت تأثير قوة الجاذبية فقط.

حركة جسيم مشحون في مجال كهربائي. حركة جسم في مجال الجاذبية الأرضية.

🗘 يتم تصنيف القوى إلى :

● قوى محافظة. • • قوى غير محافظة.

هي القوى التي <mark>لا يعتمد</mark> شغلها على المسار الذي يتبعه الجسم خلال حركته <mark>وتبقى</mark> طاقتها الميكانيكية الكلية محفوظة خلال مسار حركتها كقوة الجاذبية والقوة الكهربائية.

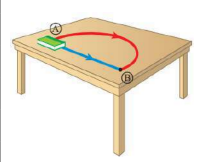
- ❶ شغلها المبذول على جسم لتحريكه بين أي موقعين، لا يعتمد على المسار الذي يسلكه الجسم بينهما وإنما يعتمد فقط على موقعي الجسم الابتدائي والنهائي فقط.
 - شغلها المبذول على جسم لتحريكه عبر مسار مغلق يساوي صفرا.
 - ❸ تبقى الطاقة الميكانيكية الكلية محفوظة.

هي القوى التي <mark>يعتمد</mark> شغلها على المسار الذي يتبعه الجسم خلال حركته <mark>ولا تبقى</mark> طاقتها الميكانيكية الكلية محفوظة خلال مسار حركتها كقوة الشد قوة الاحتكاك الحركية.

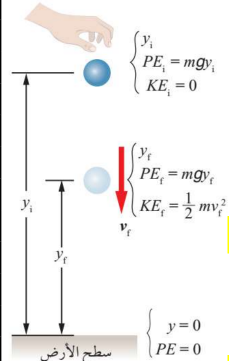
- ❶ شغلها المبذول على جسم لتحريكه بين أي موقعين، يعتمد على المسار الذي يسلكه الحسم بينهما.
 - شغلها المبذول على جسم لتحريكه عبر مسار مغلق لا يساوى صفرا.
 - ❸ لا تبقى طاقتها الميكانيكية الكلية محفوظة.

القوى غير المحافظة	القوى المحافظة	المقارنة
تعتمد عليه	لا تعتمد عليه	مسار حركة الجسم
متغيرة غير محفوظة	محفوظة	الطاقة الميكانيكية الكلية
لا يساوي صغرًا	تساوي صغر	الشغل المبذول عند عودة الجسم لنقطة بداية الحركة
مفقودة غير قابلة للاستعادة ويتحول من شكل لآخر	محغوظة وقابلة للاستعادة	الطاقة والشغل
قوة الاحتكاك الحركي ، قوة الشد	قوة الجاذبية ، القوة الكهربائية ، القوة المغناطيسية ، قوى المرونة	أمثلة عليها

- € إذا أعاقت قوة محافظة حركة جسم ما فإن طاقة وضعه تزداد (كمثال القوة المؤثرة عكس الوزن أي أن الجسم يرتفع نحو الأعلى) أما عندما تُحرك القوة المحافظة الجسم تقل طاقة وضعه (كمثال القوة المؤثرة في نفس اتجاه الوزن أي أن الجسم يسقط نحو سح الأرض).
 - € الشغل الذي تبذله قوة الاحتكاك الحركي عند تحريك الكتاب بين الموقعين (A) و (B) يختلف حسب مسار الحركة حيث تكون أكبر إذا تحرك الكتب عبر المسار المنحني لأنه أطول من المسار المستقيم.
 - ➡ لذلك لا تُعتبر قوة الاحتكاك قوى محافظة كما أن شغلها لا
 يُختزن بل يتحول جزء كبير منه إلى طاقة حرارية.



الاشتقاق الرياض لمعادلة حفظ الطاقة الميكانيكية



- عند إمساك كرة على ارتفاع (y_i) بالنسبة سطح الأرض تكون الطاقة الميكانيكية للكرة عند أقصى ارتفاع فقط طاقة وضع ناشئة عن الجاذبية لأن الطاقة الحركية الابتدائية للكرة صفر لأنها ساكنة لا تتحرك.
- بعد إفلات الكرة تسقط إلى الأسغل فتزداد طاقتها الحركية \mathbf{c} بينما تقل طاقة وضعها وعند وصول الكرة إلى الموقع النهائي $(y_f)_{PE_f} = mg_{y_f}$ بينما تكون قوة الجاذبية قد بذلت عليها شغلًا يُعطى بالعلاقة : $(y_f)_{KE_f} = \frac{1}{2} m v_f^2$

$$W_g = -\Delta PE$$

قوة الجاذبية هي قوة محافظة وهي القوة الوحيدة المؤثرة
 في الكرة هنا هي قوة الجاذبية فيكون الشغل الكلي المبذول
 على الكرة هو نفسه شغل قوة الجاذبية :

$$W_{Total} = W_g = -\Delta PE = +\Delta KE$$

$$-\Delta PE = +\Delta KE \rightarrow \Delta KE + \Delta PE = 0$$

$$(KE_f - KE_i) + (PE_f - PE_i) = 0$$

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f \rightarrow ME_i = ME_f \rightarrow \Delta ME = 0$$

€ المعادلة التي تصف حفظ العلاقة الميكانيكية في ظل وجود قوى محافظة فقط :

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f \rightarrow ME_i = ME_f \rightarrow \Delta ME = 0$$

$$ME_f = ME_i = \frac{1}{2} \times 0.3 \times (20)^2 + 0 = 60 \text{ J}$$

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

ب - التغير في طاقة وضعها الناشئة عن الجاذبية.

$$ME_f = KE_f + PE_f = 0 + PE_f = PE_f = 60 \text{ J}$$

 $\Delta PE = PE_f - PE_i = 60 - 0 = 60 \text{ J}$

جـ - أقصى ارتفاع تصله عن سطح الأرض.

$$PE_f = 60 \text{ J} \rightarrow PE_f = mgy_f \rightarrow 60 = 0.3 \times 10 \times y_f \rightarrow y_f = 20 \text{ m}$$

د - التغير في طاقتها الحركية.

$$\Delta KE = -\Delta PE = -60 \text{ J}$$

هـ - الشغل الذي بذلته قوة الجاذبية عليها.

$$W_g = -\Delta PE = -60 \text{ J}$$

سُرِه في المثال السابق إذا قذفت هدى الكرة نفسها بسرعة (15 m/s) رأسيًا إلى أعلى عن سطح الأرض، فأحسب مقدار ما يأتي علمًا بأن تسارع السقوط الحر (m/s²)، وبإهمال قوى الاحتكاك :

أ - الطاقة الحركية الابتدائية للكرة.

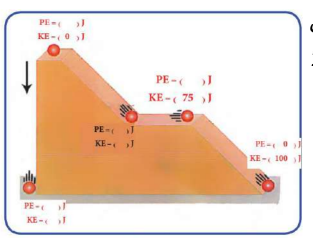
$$KE_i = \frac{1}{2}mv_i^2 = \frac{1}{2} \times 0.3 \times (15)^2 = 33.75 \text{ J}$$

ب - طاقة الوضع التي اكتسبتها الكرة، عند وصولها إلى أقصى ارتفاع عن سطح الأرض.

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f \rightarrow 33.75 + 0 = 0 + PE_f \rightarrow PE_f = 33.75 \text{ J}$$

جـ - سرعة الكرة لحظة عودتها إلى المستوى نفسه الذي قُذفت منه.

 $v=-15~\mathrm{m/s}$ تكون سالبة لأن الجسم يتحرك نحو الأسفل



تدریب یوضح الشکل کرة موضوعة في أعلى
 سطح مائل (بإهمال مقاومة الهواء والاحتکاك) املأ
 الفراغات فى الشكل فى الحالات الآتية :

أ - سقوط الكرة سقوطًا حرًا.

ب - حركة الكرة على المستوى المائل.

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ عز الدين أبو رمان

v. =12

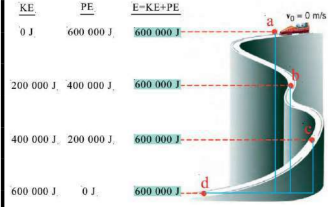
h = 15m

إلى تدريب يبين الشكل الطاقة التي يمتلكها وسود المسلم عند نقاط مختلفة في أثناء نزوله (بإهمال مقاومة الهواء والاحتكاك) ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى



ب - عند أي نقطة تكون للطاقة الحركية قيمة عظمى ؟ ولماذا ؟



جـ - كيف تصف التغير في الطاقة الكامنة والطاقة الحركية في أثناء حركة الجسم ؟ د - جد حاصل جمع الطاقة الكامنة والطاقة الحركية عند كل نقطة؟ ماذا تلاحظ ؟

سؤال قذف حجر من ارتفاع (m 15) عن سطح الأرض لأعلى
 بسرعة ابتدائية مقدارها (m/s)، أحسب سرعته لحظة
 وصول الأرض.

بما أن حركة الحجر هي في مجال الجاذبية الأرضية المحافظ، فإن طاقته الميكانيكية تكون محفوظة على طول مساره أي نستخدم قانون حفظ الطاقة الميكانيكية.

$$KE_{i} + PE_{i} = KE_{f} + PE_{f} \rightarrow \frac{1}{2}mv_{i}^{2} + mgy_{i} = \frac{1}{2}mv_{f}^{2} + mgy_{f}$$

$$\frac{1}{2} \times m \times (12)^{2} + m \times 10 \times 15 = \frac{1}{2} \times m \times v_{f}^{2} + m \times 10 \times 0$$

$$72 \times m + m \times 150 = \frac{1}{2} \times m \times v_{f}^{2} \rightarrow m(72 + 150) = \frac{1}{2} \times m \times v_{f}^{2}$$

$$v_{f}^{2} = 444 \rightarrow v_{f} = 21 \text{ m/s}$$

رة كتلتها (1.5 kg) تتحرك بسرعة (20 m/s) على ارتفاع (m) فوق الميكانيكية الكلية للكرة ؟ سطح الأرض، فما هي الطاقة الميكانيكية الكلية للكرة ؟

$$ME = KE + PE \rightarrow \frac{1}{2}mv^2 + mgy = \frac{1}{2} \times 1.5 \times (20)^2 + 1.5 \times 10 \times 15$$

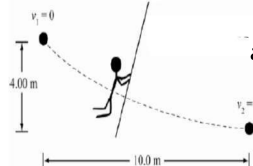
$$ME = 300 + 225 = 525 J$$

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ عز الدين أبو رمان

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

سؤال يتأرجح رجل على كرمة مشدودة من كوخه الشجري إلى فرع شجرة مجاورة موجودة على مسافة أفقية (10 m) أسفلها.
 ومن حسن حظه أن الكرمة لم تتمدد وتنكسر، لذا يمثل مسار الرجل جزءًا من دائرة. إذا كانت سرعة الرجل



عند نقطة البداية صفرًا. فما هي سرعته عندما يصل إلى فرع الشجرة ؟

$$KE_{i} + PE_{i} = KE_{f} + PE_{f} \rightarrow \frac{1}{2}mv_{i}^{2} + mgy_{i} = \frac{1}{2}mv_{f}^{2} + mgy_{f}$$

$$0 + m \times 10 \times 4 = \frac{1}{2} \times m \times v_{f}^{2} + m \times 10 \times 0$$

$$40 \times m = \frac{1}{2} \times m \times v_{f}^{2} \rightarrow v_{f}^{2} = 80 \rightarrow v_{f} = 8.94 \text{ m/s}$$

إلى يقترب سائق دراجة من تل بسرعة (8.5 m/s) فإذا كانت كتلة السائق والدراجة (85 kg) فأحسب الطاقة الحركية الابتدائية للنظام. وإذا صعد السائق التل، فأحسب الارتفاع الذي ستتوقف عنده الدراجة بإهمال المقاومات.

$$KE_{i} = \frac{1}{2}mv_{i}^{2} = \frac{1}{2} \times 85 \times (8.5)^{2} = 3.1 \times 10^{3} \text{ J}$$

$$KE_{i} + PE_{i} = KE_{f} + PE_{f} \rightarrow \frac{1}{2}mv_{i}^{2} + mgy_{i} = \frac{1}{2}mv_{f}^{2} + mgy_{f}$$

$$\frac{1}{2} \times 85 \times (8.5)^{2} + 85 \times 10 \times 0 = \frac{1}{2} \times 85 \times 0 + 85 \times 10 \times h$$

$$h = 3.7 \text{ m}$$

الميوال ينزلق طفل كتلته (40 kg) بدءًا من السكون من قمة منزلق مائي أملس والميوال ينزلق طفل كتلته (30 m) عن سطح الأرض، أنظر إلى الشكل المجاور. أحسب مقدار طوله (100 m)

شغل قوة الجاذبية المبذول على الطفل، في أثناء انزلاقه من قمة المنزلق إلى أسفله.



$$W_{F_g} = -\Delta PE = mg(y_f - y_i)$$

 $W_{F_g} = 40 \times 10 \times (30 - 0) = 12000 \text{ J}$

(a)

أسئلة إضافية وإثرائية

كرة كتلتها (1.5 kg) تتحرك بسرعة (20 m/s) على ارتفاع (m 15) فوق سطح الأرض، فما هي الطاقة الكلية للكرة ؟.

سقط جسم كتلته (6 kg) من وضع السكون من ارتفاع (m 4) فوق سطح الأرض. بإهمال القوى المعيقة، جد :

أ - الطاقة الكامنة للجسم عندما يصبح على ارتفاع (m) من سطح الأرض، على فرض أن الطاقة الكامنة صفر عند سطح الأرض.

ب - الشغل الذي تبذله قوة الجاذبية الأرضية على الجسم بين الموقعين.

طفل يريد أن ينزلق على المستويات المائلة كما في الصورة. أي المستويات الثلاثة يكون شغل الجاذبية لها أكبر ؟.

بدأ أحمد وسلطان من السكون في الوقت نفسه عند الارتفاع (h) في أعلى منحدرين مائيين مختلفين في التكوين. إذا علمن أن المنحدرات عديمة الاحتكاك تقريبا.

أ - أي منهما يصل إلى أسفل أولاً ؟

ب - أي منهما يصل إلى أسفل أسرع ؟

شغل القوى غير المحافظة

- عند تأثیر قوة غیر محافظة فی جسم (وبذلها شغلًا علیه) فإن طاقته المیکانیکیة تصبح غیر محفوظة .
 - 🕏 يُعبر عن شغل القوى عير المحافظة بالعلاقة الآتية :

$$W_{nc} = \Delta ME$$

لو كانت القوة المؤثرة غير المحافظة هي قوة احتكاك فإنه يتم التعبير عن شغلها
 بالعلاقة الآتية :

$$W_f = \Delta ME = f_k d\cos(180^o) = -f_k d$$

√ أَتحقَّقُ: للمحافظة على حركة جسم على مسار خشن، يلزم التأثير فيه بقوة بشكل مستمر؟ لماذا؟

لأن قوة الاحتكاك بين الجسم وسطح المسار الخشن تعمل على تحويل جزء كبير من الطاقة الحركية للجسم إلى طاقة حرارية ترفع درجة حرارة السطحين المتلامسين لذا يلزمنا بذل شغل على الجسم لتعويض الطاقة المبذولة في التغلب على قوة الاحتكاك.

إسؤال ذهبت حلا وصديقتها سُرى إلى مدينة الألعاب حيث ركبتا لعبة الأفغوانية. وعندما كانت عربة الأفغوانية تتحرك بسرعة مقدارها (2 m/s) عند الموقع (A)، هبطت فجأة عبر مسار منحدر خشن طوله (m/s)، بحيث كان التغير في الارتفاع الرأسي عبر هذا المسار المنحدر (m/s)، ومقدار سرعة العربة (24 m/s)

عند نهاية المسار (الموقع B)، أنظر إلى الشكل. إذا علمت أن كتلة عربة الأفغوانية مع ركابها (300 Kg) وتسارع السقوط الحر (10 m/s²) ، فأحسب مقدار ما يأتي عند حركة عربة الأفغوانية من الموقع (A) إلى الموقع (B):

أ - التغير في طاقة وضعها الناشئة عن الجاذبية.

$$\Delta PE = PE_f - PE_i = mgy_f - mgy_i$$

 $\Delta PE = 300 \times 10 \times 0 - 300 \times 10 \times 45 = -1.35 \times 10^5 \text{ J}$

ب - التغير في طاقتها الحركية.

$$\Delta KE = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2 = \frac{1}{2} m (v_f^2 - v_i^2)$$
$$\Delta KE = \frac{1}{2} \times 300 \times ((24)^2 - (2)^2) = 8.58 \times 10^4 \text{ J}$$

جـ - التغير في طاقتها الميكانيكية.

$$\Delta ME = \Delta KE + \Delta PE = 8.58 \times 10^4 + -1.35 \times 10^5 = -4.92 \times 10^4 \text{ J}$$

د - الشغل الذي بذلته قوة الاحتكاك الحركي على العربة، في أثناء حركتها على المسار.

$$W_f = \Delta ME = -4.92 \times 10^4 \text{ J}$$

هـ - قوة الاحتكاك الحركي المؤثرة في العربة، في أثناء حركتها على هذا المسار.

$$W_f = -f_k d = -4.92 \times 10^4 \rightarrow -f_k \times 50 = -4.92 \times 10^4 \rightarrow f_k = 9.84 \times 10^2 \text{ N}$$

السؤال يسحب عمر صندوقًا كتلته (60 kg) من السكون على أرضية أفقية خشنة بقوة شد مقدارها (200 N) بحبل يصنع زاوية (37°) على الأفقي، إزاحة مقدارها (50 m) بقوة شد مقدارها (50 m) بحبل يصنع زاوية (37°) على الأفقي، إزاحة مقدارها (50 m/s) بقي الصندوق في نهاية الإزاحة (5 m/s)، أنظر إلى الشكل. إذا كان مقدار قوة الاحتكاك الحركي المؤثرة في الصندوق (N 100 N)، والحبل مهمل الكتلة وغير قابل للاستطالة، و(0.8 = 37°)، فأحسب مقدار ما يأتي:

أ - شغل قوة الاحتكاك الحركية.

$$W_f = -f_k d = -100 \times 50 = -5000 \text{ J}$$

ب - التغير في الطاقة الميكانيكية للصندوق.

$$\Delta ME = \Delta KE + \Delta PE = \frac{1}{2} \times 60 \times ((5)^2 - (0)^2) + 0 = 7.5 \times 10^2 \text{ J}$$

جـ - شغل قوة الشد.

$$W_{nc} = W_T + W_f = \Delta ME \rightarrow W_T = \Delta ME - W_f = 7.5 \times 10^2 - -5000$$

 $W_T = 7.5 \times 10^2 - 5000 = 5.75 \times 10^3 \text{ J}$

Another solution:

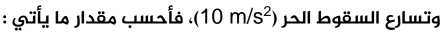
من خلال معادلات الحركة نقوم بإيجاد التسارع ثم نقوم بإيجاد مقدار قوة الشد من خلال قانون نيوتن الثاني ونقوم بتعويضها في معادلة الشغل الأساسية لإيجاد الشغل المبذول.

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

ينزلق طفل بدءًا من السكون من الموقع (A) عن قمة منحدر أملس،

كما هو موضح في الشكل. إذا علمت أن كتلة الطفل (25 kg)،



أ - سرعة الطفل عند الموقع (B).

$$KE_{i_A} + PE_{i_A} = KE_{f_B} + PE_{f_B} \rightarrow 0 + mgy_i = \frac{1}{2}mv_f^2 + mgy_f$$

 $\frac{1}{2} \times 25 \times 0 + 25 \times 10 \times 5 = \frac{1}{2} \times 25 \times v_f^2 + 25 \times 10 \times 3.20$
 $v_f^2 = 36 \rightarrow v_f = 6 \text{ m/s}$

ب - الطاقة الحركية للطفل عند الموقع (C).

$$KE_{i_A} + PE_{i_A} = KE_{f_C} + PE_{f_C} \rightarrow 0 + mgy_i = KE_{f_C} + mgy_f$$

 $0 + 25 \times 10 \times 5 = KE_{f_C} + 25 \times 10 \times 2 \rightarrow KE_{f_C} = +750 \text{ J}$

جـ - شغل قوة الجاذبية المبذول على الطفل في أثناء انزلاقه من الموقع (A) إلى الموقع (C).

$$\Delta PE = PE_C - PE_A = mgy_C - mgy_A$$

$$\Delta PE = 25 \times 10 \times 5 - 25 \times 10 \times 2 = +750 \text{ J}$$

$$W_a = -\Delta PE = -750 \text{ J}$$



حل أسئلة مراجعة الدرس الثاني من الوحدة الأولى

الطاقة الميكانيكية هي مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع. وتنص مبرهنة (الشغل–الطاقة الحركية) على أن الشغل الكلي المبذول على جسم يساوي التغير في طاقته الحركية.

- 1. قذف كرة تنس في الهواء. (تطبق)
- 2. رمي كرة سلة نحو السلة. (تطبق)
- 3. حركة سيارة على طريق رملي. (لا تطبق)
- 4. انزلاق قرص فلزي على سطح جليدي أملس. (تطبق)

لا يمكن أن تتغير سرعة الجسم، لأنه عندما يكون الشغل الكلي المبذول على الجسم صفرًا فذلك يعني أن سرعته ثابتة أو منعدمة وبالتالي يكون التغير في طاقته الحركية صفرًا والشغل الكلي المبذول عليه صفرًا.

$$\frac{KE_2}{KE_1} = \frac{\frac{1}{2}mv_2^2}{\frac{1}{2}mv_1^2} = \frac{v_2}{v_1} = \frac{81}{9} \to \frac{v_2}{v_1} = 9$$



النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ عز الدين أبو رمان

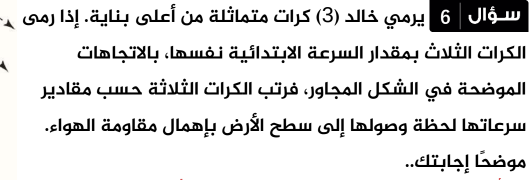
الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

أ - طاقتها الحركية، عندما تركض بسرعة مقدارها (3 m/s).

$$KE = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 50 \times (3)^2 = 225 \text{ J}$$

ب - طاقة وضعها الناشئة عن الجاذبية، عندما تجلس في شرفة منزلها التي يبلغ ارتفاعها (8 m) عن سطح الأرض.

$$PE = mgy = 50 \times 10 \times 8 = 4000 \text{ J}$$



بما أن حركة الكرات جميعها هي في مجال الجاذبية الأرضية المحافظ، فإن الطاقة الميكانيكية لكل كرة تكون محفوظة على طول مساره أي نستخدم قانون حفظ الطاقة الميكانيكية.

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f \rightarrow \frac{1}{2}mv_i^2 + mgy_i = \frac{1}{2}mv_f^2 + mgy_f$$

$$v_f = \sqrt{2gy_i + v_i^2}$$

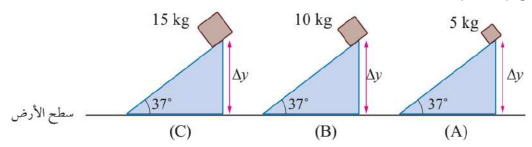
يتضح من المعادلة أن السرعة النهائية لكل كرة تعتمد فقط على الارتفاع الذي بدأ منه الجسم (حيث أن السرعة الابتدائية للكرات الثلاثة متساوية) وبالتالي تصل جميع الكرات إلى الأرض في نفس الزمن ونفس السرعة.



حل أسئلة مراجعة الوحدة الأولى

- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها (1 N) عندما تؤثر في جسم وتحركه إزاحة مقدارها
 غي اتجاهها، يُسمى:
 (۱ m)
 (الجول)
 - 2. مقدرة الجسم على بذل شغل، تُسمى : (الطاقة).
 - الطاقة المختزنة في جسم نتيجة موقعه بالنسبة إلى مستوى إسناد، تُسمى :
 (طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية).

توضح الأشكال الثلاثة الآتية، انزلاق (3) صناديق مختلفة الكتل من السكون، من الارتفاع نفسه على مستويات مائلة ملساء لها الميل نفسه. أستعين بهذه الأشكال للإجابة عن الأسئلة من (4 - 7):



4. الصندوق الذي له أكبر طاقة وضع ناشئة عن الجاذبية، هو :

.(C)

5. الترتيب الصحيح للطاقة الحركية للصناديق الثلاثة لحظة وصولها إلى سطح الأرض، هو:

 $(KE_C > KE_B > KE_A)$

- الصندوق الذي له أكبر سرعة لحظة وصوله إلى سطح الأرض، هو:
 (سرعاتها جميعها متساوية).
 - 7. الصندوق الذي يصل إلى سطح الأرض أولاً، هو: (تصل جميعها إلى سطح الأرض في اللحظة نفسها).

- 8. تكون الطاقة الميكانيكية لجسم يسقط سقوطًا حرًا عند إهمال مقاومة الهواء : (تابتة).
 - 9. عندما تؤثر قوة في جسم عموديًا عل اتجاه إزاحته، فإن شغلها يكون : (صفرًا).
- 10. إذا كان شغل قوة مؤثرة في جسم بين موقعين، يعتمد على موقعه النهائي وموقعه النهائي وموقعه النهائي وموقعه الابتدائي، ولا يعتمد على المسار الفعلي للحركة، فإن هذه القوة توصف بإنها قوة :

(محافظة).

- 11. يتحرك جسم أفقيًا بسرعة ثابتة مقدارها (5 m/s) شرقًا ويقطع إزاحة مقدارها (5 m/s). أن الشغل الكلي المبذول على الجسم خلال هذه الإزاحة يساوي : (250 J).
- 12. تتحرك سيارة بسرعة (15 m/s) شرقًا، بحيث كانت طاقتها الحركية (1 ++10×9). إذا تحركت السيارة غربًا بالسرعة نفسها، فإن مقدار طاقتها الحركية يساوي : (10+4 J)
 - 13. يركض محمد بسرعة مقدارها (3 m/s). إذا ضاعف مقدار سرعته مرتين فإن طاقته الحركية :

(تتضاعف 4 مرات).

- 14. يحمل عدنان صندوقًا وزنه (N 200) ويسير به أفقيًا بسرعة ثابتة إزاحة مقدارها (10 m). إن مقدار الشغل الذي يبذله عدنان على الصندوق خلال هذه الإزاحة يساوي : (U J).
 - 15. إذا كان الشغل الكلي المبذول على جسم يساوي صفرًا، فهذا يعني أن الجسم : (ساكن أو متحرك بسرعة ثابتة).

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

- أ. تحمل هند حقيبتها وتصعد بها إلى الطابق الثاني. نعم، يبذل شغل
- ب. يرفع ياسر حقيبة كتبه رأسيا إلى أعلى عن سطح الأرض. نعم، يبذل شغل
 - جـ. تسير سارة أفقيًا وهي تحمل حقيبة كتبها بين يديها. لا، لا يبذل شغلًا لأن القوة متعامدة مع متجه الإزاحة.
- د. تحاول ليلى دفع الأريكة ولا تستطيع تحريكها من مكانها. لا، لا يبذل شغلًا لأن الجسم لم يتحرك وبالتالي الإزاحة تساوي صفرًا.

لا يمكن لإنها تعتمد على الكتلة وتسارع الجاذبية والارتفاع وجميعها كميات موجبة دائما.

كلام أسماء غير صحيح لأنه لا يمكن تعميم كلامها على جميع الحالات فلو كان الجسم مقذوف نحو الأعلى فعندئذ تكون الطاقة الحركية النهائية صغرًا لكن الشغل لا ، وهكذا ..

$$KE_{i} + PE_{i} = KE_{f} + PE_{f} \rightarrow \frac{1}{2}mv_{i}^{2} + mgy_{i} = \frac{1}{2}mv_{f}^{2} + mgy_{f}$$

$$\frac{1}{2}v_{i}^{2} + 0 = \frac{1}{2}v_{f}^{2} + gy_{f} \rightarrow \frac{1}{2}v_{i}^{2} + 0 = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}v_{i}\right)^{2} + gy_{f}$$

$$\frac{1}{2}v_{i}^{2} = \frac{1}{8}v_{i}^{2} + gy_{f} \rightarrow \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right)v_{i}^{2} = gy_{f} \rightarrow y_{f} = \frac{3}{80}v_{i}^{2}$$

. عند ارتفاع $(rac{3}{80}\,v_i^2)$ تكون سرعة الجسم مساوية لنصف مقدار سرعتها الابتدائية

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

F (N)
3
2
1
A
C
x (m)

- منحنى (القوّة الإزاحة) لقوّة محصلة متغيّرة توثّر في جسم.
- - ، تعجرحته من الشخون إراحته معدارها (۱۱۰ الشكل المجاور. أحسب مقدار ما يأتي :
 - أ. الشغل الذي بذلته القوة المحصلة خلال (m) الأولى من بداية حركة الجسم (الفترة A).

$$W_A = Area = \frac{1}{2} \times 5 \times 3 = 7.5 \text{ J}$$

ب. سرعة الجسم في نهاية الإزاحة (m).

$$F = ma \rightarrow 3 = 10 \times a \rightarrow a = 0.3 \text{ m/s}^2$$

 $v_2^2 = v_1^2 + 2ad \rightarrow v_2^2 = 0 + 2 \times 0.3 \times 10 \rightarrow v_2^2 = 6 \rightarrow v_2 = 2.44 \text{ m/s}$

جـ. الشغل الذي بذلته القوة المحصلة خلال فترة الإزاحة كاملة (الشغل الكلي).

$$W_{TOT} = W_A + W_B + W_C \rightarrow W_{TOT} = 7.5 + 3 \times 5 + \frac{1}{2} \times 5 \times 3 = 30 \text{ J}$$

أ. القوة التي يؤثر بها محرك السيارة.

$$\sum F_x = ma = 0 \rightarrow F - F_g sin\theta - f = 0 \rightarrow F - mg sin\theta - f = 0$$

 $F - 800 \times 10 \times 0.25 - 500 = 0 \rightarrow F = 2500 \text{ N}$

ب. قدرة المحرك اللازمة كي تصعد السيارة التل بهذه السرعة.

$$P_F = Fvcos\theta \rightarrow P_F = 2500 \times 25 \times \cos(0^\circ) \rightarrow P_F = 62500 \ watt$$

أ. الشغل الذي يبذله القارب على السفينة.

$$W_{F_T} = F_T dcos\theta \rightarrow W_{F_T} = 2000 \times 200 \times \cos(25^\circ) = 360000 = 36 \times 10^{+4} \text{ J}$$

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

الأستاذ عز الدين أبو رمان

ب. الشغل الذي تبذله القوى المعيقة المؤثرة في السفينة.

$$W_{F_g} = F_g dcos\theta \rightarrow W_{F_g} = 800 \times 10 \times 200 \times \cos(90^\circ) = 0 \text{ J}$$

أ. الشغل الذي بذلته قوة الاحتكاك على الصندوق.

$$W_f = fdcos\theta \rightarrow W_f = 100 \times 2 \times \cos(180^\circ) = -200 \text{ J}$$

ب. الشغل الذي بذله موسى على الصندوق.

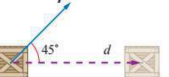
$$\sum F_{x} = ma = 0 \to F - F_{g}sin\theta - f = 0 \to F - mgsin\theta - f = 0$$

$$F - 100 \times 10 \times 0.5 - 100 = 0 \to F = 600 \text{ N}$$

$$W_{F} = Fdcos\theta \to W_{F} = 600 \times 2 \times \cos(0^{\circ}) = 1200 \text{ J}$$

جــ الشغل الذي بذلته قوة الجاذبية على الصندوق.

$$W_{F_g} = F_g dcos\theta \rightarrow W_{F_g} = 100 \times 10 \times 2 \times \cos(120^\circ) = -1000 \text{ J}$$



أ. الشغل الذي بذلته ناديا على الصندوق.

$$W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = 200 \times 15 \times \cos(45^\circ) = 2100 \text{ J}$$

ب. التغير في الطاقة الحركية للصندوق.

$$\Delta KE = W_{TOT} = W_F + W_{Fg} + W_{FN} + W_f$$

 $W_F = 2100 \text{ J}$, $W_{Fg} = 0 \text{ J}$, $W_{FN} = 0 \text{ J}$
 $\sum F_x = ma \rightarrow Fcos\theta - f = 50 \times 0.3 = 15$
 $\rightarrow 200 \times 0.70 - f = 15 \rightarrow f = 125 \text{ N}$

النيرد في مادة الفيزياء

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

$$W_f = fdcos\theta \rightarrow W_f = 125 \times 15 \times \cos(180^\circ) = -1875 \text{ J}$$

$$\Delta KE = W_{TOT} = W_F + W_{F_a} + W_{F_N} + W_f = 2100 + 0 + 0 + - 1875$$

$$\Delta KE = W_{TOT} = 225 \text{ J}$$

جـ. الشغل الذي بذلته قوة الاحتكاك الحركي على الصندوق.

$$W_f = f d cos \theta \rightarrow W_f = 125 \times 15 \times cos(180^\circ) = -1875 \text{ J}$$

د. الشغل الكلى المبذول على الصندوق.

$$W_{TOT} = W_F + W_{F_g} + W_{F_N} + W_f = 2100 + 0 + 0 + - 1875 = 225 \text{ J}$$

الأرض إلى ارتفاع (60 m) عن سطحها بسرعة ثابتة مقدارها (1 m/s). وتؤثر فيه في أثناء حركته إلى أعلى قوة احتكاك حركي ثابتة مقدارها (2×10⁺³ N)، أحسب مقدار ما يأتي :

أ. الشغل الذي يبذله المحرك على المصعد.

$$\sum F_y = ma = 0 \rightarrow F - F_g - f = 0 \rightarrow F - 2 \times 10^{+3} \times 10 - 2 \times 10^{+3} = 0$$

$$F = 22000 = 22 \times 10^{+3} \text{ N}$$

$$W_F = Fdcos\theta \rightarrow W_F = 22 \times 10^{+3} \times 60 \times \cos(0^{\circ}) = 132 \times 10^{+4} \text{ J}$$

ب. شغل قوة الاحتكاك الحركي.

$$W_f = fdcos\theta \rightarrow W_f = 2\times10^{+3}\times60\times\cos(180^{\circ}) = -12\times10^{+4} \,\mathrm{J}$$

جـ. قدرة المحرك.

$$P_F = Fvcos\theta \rightarrow P_F = 22\times10^{+3}\times25\times\cos(0^\circ) \rightarrow P_F = 55\times10^{+4}watt$$

د. التغير في الطاقة الميكانيكية للمصعد.

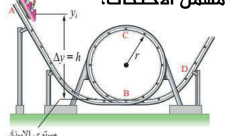
$$\Delta KE = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2 = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2)$$

$$\Delta KE = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{+3} \times ((0)^2 - (1)^2) = -1 \times 10^3 \text{ J}$$

 $\Delta PE = mgy_f - mgy_i = 2000 \times 10 \times 60 - 2000 \times 10 \times 0 = 1200 \times 10^3 \text{ J}$

$$\Delta ME = \Delta KE + \Delta PE = -1 \times 10^3 + 1200 \times 10^3 = 1199 \times 10^3 \text{ J}$$

من تل ارتفاعه (60 m) (الموقع A) إلى أسفل التل على مسار مهمل الاحتكاك،



وتمر في أثناء ذلك بمسار دائري رأسي عند الموقع (B) على شكل حلقة نصف قطرها (m) 20) وتُكمل مسارها مارّة بالموقع (D). أستعين بالشكل المجاور لأحسب مقدار ما يأتي :

أ. سرعة عربة الأفغوانية عند الموقع (B).

$$KE_A + PE_A = KE_B + PE_B \rightarrow 0 + mgy_A = \frac{1}{2}mv_B^2 + 0$$

 $2000 \times 10 \times 60 = \frac{1}{2} \times 2000 \times v_B^2 \rightarrow 600 = \frac{1}{2} \times v_B^2$
 $v_B^2 = 1200 \rightarrow v_B = 34.64 \text{ m/s}$

ب. سرعة عربة الأفغوانية عند الموقع (C).

$$KE_B + PE_B = KE_C + PE_C \rightarrow \frac{1}{2}mv_B^2 + 0 = \frac{1}{2}mv_C^2 + mgy_C$$

$$\frac{1}{2} \times 2000 \times 1200 = \frac{1}{2} \times 2000 \times v_C^2 + 2000 \times 10 \times 40$$

$$600 = \frac{1}{2} \times v_C^2 + 400 \rightarrow v_C^2 = 400 \rightarrow v_B = 20 \text{ m/s}$$

جـ. الشغل الكلي المبذول على العربة في أثناء حركتها من الموقع (B) إلى الموقع (C).

$$W_{TOT} = \Delta KE = \frac{1}{2} m v_C^2 - \frac{1}{2} m v_B^2 = \frac{1}{2} m (v_C^2 - v_B^2)$$

$$W_{TOT} = \Delta KE = \frac{1}{2} \times 2000 \times ((20)^2 - (34.64)^2) = -8 \times 10^5 \text{ J}$$

د. الطاقة الميكانيكية لعربة الأفغوانية عند الموقع (D).

$$KE_B + PE_B = KE_D + PE_D \rightarrow \frac{1}{2} mv_B^2 + 0 = \frac{1}{2} mv_D^2 + mgy_D$$

$$\frac{1}{2} \times 2000 \times 1200 = \frac{1}{2} \times 2000 \times v_D^2 + 2000 \times 10 \times 20$$

$$600 = \frac{1}{2} \times v_D^2 + 200 \rightarrow v_D^2 = 800 \rightarrow v_D = 28.28 \text{ m/s}$$

$$\Delta ME_D = KE_D + PE_D = \frac{1}{2} mv_D^2 + mgy_D$$

$$\Delta ME_D = \frac{1}{2} \times 2000 \times 800 + 2000 \times 10 \times 20 = 12 \times 10^5 \text{ J}$$



أ. أحسب مقدار الطاقة الميكانيكية للطفل عند قمة المنزلق.

$$\Delta ME_{i} = \Delta KE_{i} + \Delta PE_{i} = \frac{1}{2}mv_{i}^{2} + mgy_{i}$$
$$\Delta ME_{i} = \frac{1}{2} \times 40 \times 0 + 40 \times 10 \times 30 = 12000 \text{ J}$$

ب. أحسب مقدار الطاقة الحركية للطفل عند نهاية المنزلق.

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f \rightarrow 0 + mgy_i = KE_f + 0 \rightarrow mgy_i = KE_f$$

 $KE_f = mgy_i \rightarrow 40 \times 10 \times 30 = 12000 \text{ J}$

جـ. أحسب مقدار سرعة الطفل عند نهاية المنزلق.

$$\Delta K E_f = \frac{1}{2} m v_f^2 = 12000 \text{ J} \rightarrow \frac{1}{2} \times 40 \times v_f^2 = 12000 \rightarrow v_f = 24.5 \text{ m/s}$$

د. أحسب مقدار شغل قوة الجاذبية المبذول على الطفل، في أثناء انزلاقه من قمة المنزلق إلى أسفله.

$$W_{F_a} = -\Delta PE = mg(y_f - y_i) = 40 \times 10 \times (30 - 0) = 12000 \text{ J}$$

هـ. فسر هل يؤثر طول المنزلق في سرعة الطفل عند نهايته؟ فسر إجابتك.. لا ، لا تؤثر لأن سرعة الطفل النهائية لا تعتمد على طول المسار وإنما على الارتفاع.

بقوة شد مقدارها ($^{2}\times10^{+3}~\mathrm{N}$) بحبل يميل على الفقي بزاوية ($^{37^{\mathrm{o}}}$) إزاحة مقدارها



(5×10⁺² m) ، إذا كانت سرعتها في نهاية الإزاحة (5×10⁺² m)

أنظر إلى الشكل المجاور. إذا علمت أن مقدار قوة الاحتكاك

الحركي المؤثرة في السيارة (6×10⁺² N)، والحبل مهمل الكتلة وغير قابل للاستطالة،

فأحسب مقدار ما يأتى :

أ. شغل قوة الاحتكاك الحركي.

$$W_f = fdcos\theta \rightarrow W_f = 6 \times 10^{+2} \times 5 \times 10^{+2} \times \cos(180^{\circ}) = -3 \times 10^{+5} \text{ J}$$

ب. شغل قوة الشد.

$$W_{F_T} = F_T dcos\theta \rightarrow W_{F_T} = 2 \times 10^{+3} \times 5 \times 10^{+2} \times \cos(37^{\circ}) = 8 \times 10^{+5} \text{ J}$$

جـ. التغير في الطاقة الحركية للسيارة.

$$\Delta KE = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2 = \frac{1}{2} m (v_f^2 - v_i^2)$$

$$\Delta KE = \frac{1}{2} \times 1.6 \times 10^{+3} \times ((25)^2 - (0)^2) = 500 \times 10^3 = 5 \times 10^5 \,\text{J}$$

د. التغير في الطاقة الميكانيكية للسيارة.

$$\Delta PE = mgy_f - mgy_i = 1.6 \times 10^{+3} \times 10 \times 0 - 1.6 \times 10^{+3} \times 10 \times 0 = 0 \text{ J}$$

 $\Delta ME = \Delta KE + \Delta PE = 5 \times 10^5 + 0 = 5 \times 10^5 \text{ J}$