

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



القوانين المهمة الواردة في الهيكل الوزاري

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف التاسع العام](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:29:57 2024-03-17

إعداد: [سندية راشد الحنطوبي](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع العام



روابط مواد الصف التاسع العام على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة علوم في الفصل الثاني

[مراجعة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[تجميع أسئلة صفحات وفق الهيكل الوزاري بريدج](#)

2

[نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار العام](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي - بريدج](#)

4

[أسئلة الامتحان النهائي - انسابير](#)

5



مؤسسة الإمارات
للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS
ESTABLISHMENT

مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
الفرع المدرسي الأول نطاق 3.1
مدرسة صفية بنت حيي الحلقة الثانية والثالثة بنات



القوانين المهمة الواردة في هيكل مادة العلوم للسف التاسع العام (2023-2024)

إعداد المعلمة : سندية راشد الحنطوبي

ملاحظة: جميع القوانين مهمة ومطلوبه للحفظ حتى ولو لم تذكر بالهيكل

سؤال كتابي

يحل تطبيقات عل مبدأ باسكال - يوضح كيفية تأثر الغاز عند تغير الضغط أو الحجم أو درجة الحرارة - يحسب زخم جسم ما + يوضح العلاقة بين الطاقة والقدرة

مثال 2

احسب القوى التي استخدم المصعد الهيدروليكي لرفع آلة ثقيلة تدفع منصة تبلغ مساحتها 2.8 m^2 إلى الأسفل بقوة تبلغ $3,700 \text{ N}$. ما القوة التي يجب أن تؤثر في مكبس تبلغ مساحته 0.072 m^2 لرفع الآلة الثقيلة؟

المجهول: القوة المؤثرة في المكبس، F_1

المعلوم: القوة المؤثرة في المنصة، $F_2 = 3,700 \text{ N}$

مساحة المنصة، $A_2 = 2.8 \text{ m}^2$

مساحة المكبس، $A_1 = 0.072 \text{ m}^2$

القانون المستخدم وتعديله: $\frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1}{A_1}$

$$95 \text{ N} = 0.072 \text{ m}^2 \left(\frac{3,700 \text{ N}}{2.8 \text{ m}^2} \right) = A_1 \left(\frac{F_2}{A_2} \right) = F_1$$

حل المسألة:

تقييم الإجابة:

يجب أن تساوي النسبة بين القوى النسبة بين المساحات. تساوي مساحة المنصة حوالي 40 مثل مساحة المكبس. لذا، تساوي القوة المؤثرة في المنصة حوالي 40 مثل القوة المؤثرة في المكبس. يكون المقدار $3,700 \text{ N}$ تقريباً أكبر بـ 40 مثل من المقدار 95 N . لذا تعد الإجابة معقولة.

تطبيق

- تقف سيارة تزن $15,000 \text{ N}$ على منصة مصعد هيدروليكي تبلغ مساحتها 10 m^2 . ما مساحة المكبس الصغير إذا استخدمت قوة يبلغ مقدارها $1,100 \text{ N}$ لرفع السيارة؟
- تحدي يؤثر صندوق شحن ثقيل بقوة يبلغ مقدارها $1,500 \text{ N}$ في مكبس تبلغ مساحته 25 m^2 . يبلغ حجم المكبس الصغير $1/30$ من حجم المكبس الكبير. ما القوة الضرورية لرفع صندوق الشحن؟

مبدأ باسكال

$$\frac{\text{القوة الخارجة (N)}}{\text{مساحة السطح الثاني (m}^2\text{)}} = \frac{\text{القوة المبذولة (N)}}{\text{مساحة السطح الأول (m}^2\text{)}} \\ \frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1}{A_1}$$

0.733

1. ~~10~~ m^2
2. 50 N

في الأسئلة الكتابية يجب مراعاة الآتي:

كتابة القانون - التعويض - إيجاد الناتج - كتابة وحدة القياس

سؤال كتابي

يحل تطبيقات على مبدأ باسكال - يوضح كيفية تأثر الغاز عند تغير الضغط أو الحجم أو درجة الحرارة - يحسب زخم جسم ما + يوضح العلاقة بين الطاقة والقدرة

مثال 2

أوجد الزخم في نهاية أحد السباقات، كانت السرعة المنجحة لعداء كتلته 80.0 kg هي 10.0 m/s شرقاً. ما زخم العداء؟

المجهول:

الزخم: p

المعلوم:

الكتلة: $m = 80.0 \text{ kg}$

السرعة المنجحة: $v = 10.0 \text{ m/s}$ شرقاً

القانون المستخدم والتعويض: $p = mv = (80.0 \text{ kg}) \times (10.0 \text{ m/s})$ شرقاً

القانون المستخدم والتعويض:

حل المسألة:

تقييم الإجابة: $p = (80.0 \text{ kg})(10.0 \text{ m/s}) = 800.0 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$ شرقاً

تبدو إجابتنا معقولة لأنه أكبر من زخم شخص يسير، لكنه أصغر جداً من زخم سيارة على الطريق السريع.

تقييم الإجابة:

تطبيقات

1. ما زخم سيارة كتلتها 1,300 kg تسير شمالاً بسرعة 28 m/s؟
2. يبلغ زخم كرة بيسبول 6.0 kg·m/s جنوباً وكتلتها 0.15 kg. ما السرعة المنجحة لكرة البيسبول؟
3. أوجد كتلة شخص يسير غرباً بسرعة 0.8 m/s بزخم 52.0 kg·m/s غرباً.
4. قارن زخم الكرة اللينة وكرة السلة إذا كان كلاهما يتحرك بالسرعة المنجحة نفسها.

معادلة الزخم

الزخم (بوحدة kg·m/s) = الكتلة (بوحدة kg) × السرعة المنجحة (بوحدة m/s)

$$p = mv$$

تطبيق

1. $p = mv$
شمالاً $1,300 \text{ kg} \times 28 \text{ m/s}$
شمالاً $= 36,400 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$
2. $v = p / m = 6.0 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$
جنوباً $0.15 \text{ kg} = 40 \text{ m/s}$
3. $m = p / v = 52.0 \text{ kg}\cdot\text{m/s}$
غرباً 0.8 m/s / غرباً 65 kg
4. $p_{bb} = p_{sb} = m_{bb}v ; m_{sb}v = 3:1$
أكبر بثلاث مرات.

في الأسئلة الكتابية يجب مراعاة الآتي:

كتابة القانون - التعويض - إيجاد الناتج - كتابة وحدة القياس

سؤال كتابي

يحل تطبيقات عل مبدأ باسكال - يوضح كيفية تأثر الغاز عند تغير الضغط أو الحجم أو درجة الحرارة - يحسب زخم جسم ما + يوضح العلاقة بين الطاقة والقدرة

معادلة القدرة

$$\frac{\text{الطاقة (بالجول)}}{\text{الزمن (بالثانية)}} = \text{القدرة (بالواط)}$$
$$P = \frac{E}{t}$$

تطبيق

1. 240,000 J
2. 1.1 مليون J

مثال 6

إيجاد قيمة القدرة إذا كنت تحول 950 J من الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية لتدفع أريكة، وإذا استغرقت في ذلك 5.0 s لتحريك الأريكة، فكم كانت قدرتك؟

المجهول: القدرة، P

المعلوم: الطاقة التي تحولت: $E = 950 \text{ J}$

الزمن: $t = 5.0 \text{ s}$

القانون المستخدم: $P = \frac{E}{t}$

حل المسألة: $P = \frac{950 \text{ J}}{5.0 \text{ s}} = 190 \text{ W}$

تقييم الإجابة:

يمكن أن يتراوح معدل قدرة الشخص العادي بين 400 W و 1,000 W لفترات قصيرة من الوقت. وبالطبع فعندما تكون القدرة 190 W، سيتطلب ذلك بذل بعض الجهد لكن لن يكون صعباً جداً، إذا الإجابة منطقية.

تطبيق

1. إذا كانت قدرة إحدى العدائيات تساوي 400 W أثناء الجري، فما مقدار الطاقة الكيميائية التي تحولها إلى أشكال أخرى من الطاقة خلال 10.0 دقائق؟
2. تحدي: إن قدرة الحصان هي وحدة من وحدات قياس القدرة وتساوي 746 W، ما مقدار الطاقة التي يمكن أن يحولها محرك قدرته 150 قدرة حصان خلال 10.0 s؟

في الأسئلة الكتابية يجب مراعاة الآتي:

كتابة القانون - التعويض - إيجاد الناتج - كتابة وحدة القياس

سؤال موضوعي

يوضح كيفية تأثر الغاز عند تغير الضغط أو الحجم أو درجة الحرارة

نص الكتاب + مثال 4 + تطبيقات

معادلة قانون بويل

$$\begin{aligned} & \text{الضغط الابتدائي} \times \text{الحجم الابتدائي} = \\ & \text{الضغط النهائي} \times \text{الحجم النهائي} \\ & P_1 V_1 = P_2 V_2 \end{aligned}$$

مثال 3

قانون بويل بلغ حجم بالون رصد جوي 100.0 L عند إطلاقه من مستوى البحر. حيث يبلغ الضغط 101 kPa. كم سيكون حجم البالون عندما يصل إلى ارتفاع يكون الضغط عنده 43.0 kPa؟

المجهول: الحجم النهائي: V_f

المعلوم: الضغط الابتدائي: $P_i = 101 \text{ kPa}$

الحجم الابتدائي: $V_i = 100.0 \text{ L}$

الضغط النهائي: $P_f = 43.0 \text{ kPa}$

$$P_i V_i = P_f V_f$$
$$V_f = V_i \left(\frac{P_i}{P_f} \right)$$
$$V_f = 100.0 \text{ L} \left(\frac{101 \text{ kPa}}{43.0 \text{ kPa}} \right)$$
$$= 235 \text{ L}$$

إعداد المسألة:

حل المسألة:

تقييم الإجابة:

يمكنك القيام بتقدير سريع للتحقق من إجابتك. انخفض الضغط إلى أكثر من النصف بقليل. لذلك، يجب أن يزيد الحجم إلى أكثر من الضعف بقليل. يبلغ الحجم النهائي الذي يساوي 235 L أكثر بقليل من ضعف الحجم الابتدائي الذي يساوي 100.0 L. لذا، تبدو الإجابة معقولة.

تطبيق

- $V_f = P_i V_i / P_f$
 $= 11.0 \text{ L} (98.0 \text{ kPa}) / 86.2 \text{ kPa} = 12.5 \text{ L}$
- $P_i = 101 \text{ kPa}; P_f = (P_i V_i) / V_f = (90.0 \text{ L} \times 101 \text{ kPa}) / 175 \text{ L} = 51.9 \text{ kPa}$

تطبيق

- تشغل كمية من الهيليوم حجمًا قدره 11.0 L عند ضغط يبلغ 98.0 kPa. ما الحجم الجديد إذا انخفض الضغط إلى 86.2 kPa؟
- تحدد لبالون الرصد الجوي حجم قدره 90.0 L عند إطلاقه من مستوى البحر. ما ضغط الغلاف الجوي على البالون عندما يزداد حجمه إلى 175.0 L؟

سؤال موضوعي

يوضح كيفية تأثر الغاز عند تغير الضغط أو الحجم أو درجة الحرارة

نص الكتاب + مثال 4 + تطبيقات

مثال 4

استخدام قانون شارل وُضع بالون حجمه 2.0 L في درجة حرارة الغرفة (20.0°C) في ثلاجة عند 3.0°C. ما حجم البالون بعد أن يبرد في الثلاجة؟

المجهول: الحجم النهائي، V_f
المعلوم: الحجم الابتدائي، $V_i = 2.0 \text{ L}$
درجة الحرارة الابتدائية، $T_i = 20^\circ\text{C} = 20.0^\circ\text{C} + 273 = 293 \text{ K}$
درجة الحرارة النهائية، $T_f = 3.0^\circ\text{C} = 3.0^\circ\text{C} + 273 = 276 \text{ K}$

القانون المستخدم وتعديله: $\frac{V_i}{T_i} = \frac{V_f}{T_f}$

$$V_f = V_i \left(\frac{T_f}{T_i} \right)$$

$$V_f = 2.0 \text{ L} \left(\frac{276 \text{ K}}{293 \text{ K}} \right) = 1.9 \text{ L}$$

حل المسألة:

تقييم الإجابة: تُعتبر التجربة طريقة جيدة للتحقق من إجابتك في هذه المسألة! إذا وضعت البالون في ثلاجة، ستلاحظ أن البالون ينكمش، لكن ليس بدرجة كبيرة، الأمر الذي يتوافق مع إجابتنا أعلاه.

معادلة قانون شارل

$$\frac{\text{الحجم النهائي}}{\text{درجة الحرارة النهائية (K)}} = \frac{\text{الحجم الابتدائي}}{\text{درجة الحرارة الابتدائية (K)}}$$
$$\frac{V_f}{T_f} = \frac{V_i}{T_i}$$

تطبيق

1. 1.7 L
2. 144°C

تطبيق

1. كم سيكون الحجم النهائي للبالون المذكور في مثال 4 إذا وُضع في مُبرّد درجة حرارته -18°C ؟
2. تحدي يجري تسخين غاز حتى يتمدد من حجم قدره 1.0 L إلى حجم قدره 1.5 L. فإذا كانت درجة الحرارة الابتدائية للغاز 5.0°C ، ما درجة الحرارة النهائية له؟

سؤال موضوعي

يربط بين التسارع والزمن والسرعة المتجهة

نص الكتاب + مثال 3 + تطبيقات

معادلة التسارع

$$\frac{\text{التغير في السرعة المتجهة (m/s)}}{\text{الزمن (s)}} = \text{التسارع (m/s}^2\text{)}$$

$$a = \frac{v_f - v_i}{t}$$

مثال 3

حساب التسارع يتحرك لوح تزلج بسرعة متجهة أولية قدرها 3 m/s غرباً ويصل لنقطة توقف في مدة 2 s. احسب تسارع لوح التزلج؟

المجهول:

التسارع: a

المعلوم:

السرعة المتجهة الأولية: غرباً $v_i = 3 \text{ m/s}$

السرعة المتجهة النهائية: غرباً $v_f = 0 \text{ m/s}$ الزمن، $t = 2 \text{ s}$

$$a = \frac{(v_f - v_i)}{t} = \frac{(0 \text{ m/s} - 3 \text{ m/s})}{2 \text{ s}} \text{ غرباً}$$

$$a = \frac{(0 \text{ m/s} - 3 \text{ m/s})}{2 \text{ s}} = -1.5 \text{ m/s}^2 \text{ غرباً}$$

لدى التسارع إشارة سالبة، وهذا يعني أنه تم عكس الاتجاه.

$$a = 1.5 \text{ m/s}^2 \text{ شرقاً}$$

تقييم الإجابة:

بعد التسارع الذي مقداره (1.5 m/s^2) معقول بالنسبة إلى لوح تزلج يستغرق 2 s لتقل سرعته من 3 m/s إلى 0 m/s. يكون التسارع في الاتجاه المعاكس للسرعة المنجحة، لذا تقل سرعة لوح التزلج كما توقعنا.

تطبيق

$$1. a = (v_f - v_i)/t = (80 \text{ m/s} - 0 \text{ m/s})$$

$$\text{شمالاً } 20 \text{ s} = 4 \text{ m/s}^2$$

$$2. \times \text{ جنوباً } v_f = at + v_i = 0.5 \text{ m/s}^2$$

$$\text{جنوباً } 10 \text{ m/s} = 20 \text{ s} + 0 \text{ m/s}$$

$$3. t = (v_f - v_i)/a = (49 \text{ m/s} - 0 \text{ m/s})$$

$$5.0 \text{ s} = \text{نحو الأسفل } 9.8 \text{ m/s}^2 \text{ نحو الأسفل}$$

تطبيق

1. جرى تشغيل طائرة و هي ساكنة، ثم تحركت بتسارع على مدرج المطار لمدة 20 s. وفي نهاية المدرج كانت سرعتها المتجهة 80 m/s شمالاً. احسب تسارعها؟
2. يبدأ درّاج بوضعية السكون ثم يتحرك بتسارع يعادل 0.5 m/s^2 جنوباً لمدة 20 s. احسب السرعة المتجهة النهائية للدراج؟
3. تحدي: تم إسقاط كرة بتسارع مقداره 9.8 m/s^2 نحو الأسفل. اصطدمت بالأرض بسرعة متجهة قدرها 49 m/s لأسفل. احسب المدة التي استغرقتها الكرة حتى تسقط على الأرض؟

سؤال موضوعي

يحسب سرعة جسم ما

نص الكتاب + مثال 1 + تطبيقات

$$\text{معادلة السرعة} \quad \frac{\text{المسافة (بالأمتار)}}{\text{الزمن (بالثواني)}} = \text{السرعة (بالأمتار/الثانية)}$$

$$s = \frac{d}{t}$$

مثال 1

حساب السرعة تنتقل سيارة بسرعة ثابتة مسافة 750 m في 25 s. حدّد سرعة السيارة؟

المجهول:

السرعة: s

المعلوم:

المسافة: $d = 750 \text{ m}$

الزمن: $t = 25 \text{ s}$

القانون المستخدم والتعويض:

$$s = \frac{d}{t} = \frac{750 \text{ m}}{25 \text{ s}}$$

حل المسألة:

$$s = \frac{750 \text{ m}}{25 \text{ s}} = 30 \text{ m/s}$$

تقييم الإجابة:

إنّ 30 m/s هي تقريبًا حد السرعة على طريق سريع، لذلك تكون الإجابة معقولة.

تطبيق

- $s = d / t = 210 \text{ m} / 35 \text{ s} = 6.0 \text{ m/s}$
 $t = d / s = 10 \text{ km} / 40 \text{ km/h} = 0.25 \text{ h}$ (أو 15 min)
- $d = st = 88 \text{ km/h} \times 0.75 \text{ h} = 66 \text{ km}$
- $t = d / s = 1 \text{ km} / 5 \text{ m/s} = 200 \text{ s}$
 $1,000 \text{ m} / 5 \text{ m/s} = 200 \text{ s}$

تطبيق

- ينتقل مصعد الركاب من الطابق الأول إلى الطابق 60 وهي المسافة التي تبلغ 210 m. في 35 s. حدّد سرعة المصعد؟
- تتحرك دراجة نارية بسرعة ثابتة تبلغ 40 km/h. ما المدة الزمنية التي تستغرقها الدراجة النارية لقطع مسافة 10 km؟
- ما المسافة التي تقطعها السيارة في 0.75 h إذا كانت تتحرك بسرعة ثابتة تبلغ 88 km/h؟
- تحفيز يقوم أحد عدائي المسافات الطويلة بالعدو بسرعة ثابتة تبلغ 5 m/s. ما المدة الزمنية التي يستغرقها العداء لقطع مسافة 1 km؟

سؤال موضوعي

يحسب الشغل عندما يكون كل من القوة والحركة متوازيين

نص الكتاب + مثال 1 + تطبيقات

معادلة الشغل

الشغل (بالجول) = القوة المؤثرة (بالنيوتن) × المسافة (بالمتر)

$$W = Fd$$

مثال 1

أوجد قيمة الشغل إذا كنت تدفع ثلاجة مسافة 5 m بقوة أفقية مقدارها 100 N . فما مقدار الشغل الذي تبذله؟

المجهول:

الشغل: W

المعلوم:

القوة المبذولة: $F = 100 \text{ N}$ المسافة: $d = 5 \text{ m}$

القانون المستخدم:

$$W = Fd$$

حل المسألة:

$$W = (100 \text{ N})(5 \text{ m}) = 500 \text{ J}$$

تقييم الإجابة:

تحقق لتر ما إذا كانت الوحدات متطابقة في طرفي المعادلة.

$$\text{وحدات } W = (\text{وحدات } F) \times (\text{وحدات } d) = \text{N} \times \text{m} = \text{J}$$

تطبيق

1. 400 J

2. 50 J

3. 6,000 N

$$4. W = Fd = mgd =$$

$$(5 \text{ kg})(9.8 \text{ N/kg})(2 \text{ m}) = 98 \text{ J}$$

تطبيق

1. دُفعت أريكة على الأرض مسافة 5 m بقوة أفقية مقدارها 80 N. ما مقدار الشغل المبذول في تحريك الأريكة؟
2. ما مقدار الشغل الذي تبذله إذا رفعت طفلاً مسافة رأسية تساوي 0.5 m بقوة مقدارها 100 N؟
3. تبذل مكايح إحدى السيارات شغلاً مقدارها 240,000 J لإيقافها. إذا قطعت السيارة مسافة 40 m فترة ضغط المكايح على عجلاتها. فما متوسط القوة التي أثرت بها المكايح في السيارة؟
4. تحدي إذا كان مقدار القوة اللازمة لرفع جسم يساوي مقدار قوة الجاذبية التي تؤثر في الجسم. فما مقدار الشغل المبذول لرفع جسم مسافة 2 m في اتجاه رأسي. علماً بأن كتلة هذا الجسم تساوي 5 kg؟

سؤال موضوعي

يوضح المقصود بالفائدة الميكانيكية ويحل تطبيقات عليها

نص الكتاب + 3 مثال + تطبيقات

معادلة الفائدة الميكانيكية

$$\text{الفائدة الميكانيكية} = \frac{\text{القوة الناتجة (نيوتن)}}{\text{القوة المؤثرة (نيوتن)}} = \frac{F_{\text{الناتجة}}}{F_{\text{المؤثرة}}} = MA$$

تطبيق

1. 16

2. 200 N

1. أوجد الفائدة الميكانيكية لمطرقة إذا كانت القوة المؤثرة 125 N والقوة الناتجة 2,000 N.
2. أوجد قيمة القوة المطلوبة لرفع جسم بوزن 3,000 N باستخدام آلة فائدتها الميكانيكية 15.

سؤال موضوعي

ييحسب الطاقة الحركية لجسم ما

نص الكتاب + مثال 4 + تطبيقات

مثال 4

أوجد قيمة الطاقة الحركية يتحرك عذاء كتلته 60.0 kg إلى الأمام بسرعة 3.0 m/s. ما قيمة الطاقة الحركية الناتجة عن تحرك هذا العذاء إلى الأمام؟

الطاقة الحركية: KE

المجهول:

الكتلة: $m = 60.0 \text{ kg}$

المعلوم:

السرعة: $v = 3.0 \text{ m/s}$

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

القانون المستخدم:

$$KE = \frac{1}{2}(60.0 \text{ kg})(3.0 \text{ m/s})^2$$

حل المسألة:

$$KE = \frac{1}{2}(60.0 \text{ kg})(9.0 \text{ m}^2/\text{s}^2)$$

$$KE = 270 \text{ J}$$

تحقق من الخطوة الأخيرة من خلال التقدير. قَرَب $9.0 \text{ m}^2/\text{s}^2$ إلى $10 \text{ m}^2/\text{s}^2$. عندها، $300 \text{ J} = \frac{1}{2}(60.0 \text{ kg})(10 \text{ m}^2/\text{s}^2)$. بما أن الناتج قريب من 270 J، لذا فالإجابة النهائية منطقية.

تقييم الإجابة:

تطبيق

1. 120 J

2. يبلغ مقدار الطاقة الحركية الناتجة عن حركة السيارة عندما تتحرك بسرعة 100 km/h أربعة أضعاف مقدار الطاقة الحركية عندما تتحرك بسرعة 50 km/h.

تطبيق

1. تتحرك كرة كتلتها 0.15 kg بسرعة 40.0 m/s. ما قيمة الطاقة الحركية الناتجة عن تحرك الكرة؟
2. تحدي: سيارة كتلتها 1,500 kg تضاعف سرعتها من 50 km/h إلى 100 km/h. ما مقدار ازدياد الطاقة الحركية الناتجة عن تحرك السيارة إلى الأمام؟

سؤال موضوعي

يحسب طاقة الوضع الجذبية لجسم ما

نص الكتاب + مثال 5 + تطبيقات

مثال 5

أوجد قيمة طاقة الوضع الجذبية توجد مروحة سقف كتلتها 4.0 kg على ارتفاع 2.5 m فوق الأرضية. ما قيمة طاقة الوضع الجذبية في نظام الأرض ومروحة السقف بالنسبة إلى الأرضية؟

المجهول: طاقة الوضع الجذبية، GPE

المعلوم: الكتلة، $m = 4.0 \text{ kg}$

الجاذبية، $g = 9.8 \text{ N/kg}$

الارتفاع، $h = 2.5 \text{ m}$

القانون المستخدم: $GPE = mgh$

حل المسألة: $GPE = (2.5 \text{ m})(9.8 \text{ N/kg})(4.0 \text{ kg}) = 98 \text{ N} \cdot \text{m} = 98 \text{ J}$

تقييم الإجابة: قُرب 9.8 N/kg إلى 10 N/kg. إذًا، $GPE = (4.0 \text{ kg})(10 \text{ N/kg})(2.5 \text{ m}) = 100 \text{ J}$. وهذا قريب من الإجابة المذكورة أعلاه. ما يعني أن تلك الإجابة منطقية.

تطبيق

1. وُضع كتاب علوم كتلته 8.0 kg على مكتب يبلغ ارتفاعه 1.25 m. ما قيمة طاقة الوضع الجذبية في نظام الأرض والكتاب بالنسبة إلى الأرضية؟
2. تحدي: ما قيمة طاقة الوضع الجذبية في نظام الكتاب والأرض الوارد في السؤال السابق. بالنسبة إلى المكتب؟

معادلة طاقة الوضع الجذبية

طاقة الوضع الجذبية (J) =

الكتلة (kg) × الجاذبية (N/kg) × الارتفاع (m)

$$GPE = mgh$$

تطبيق

1. 98 J

2. 0 J؛ يساوي الارتفاع 0 بالنسبة إلى المستوى المرجعي.