

# قوانين المعادلات الرياضية مع الأمثلة

## علوم تاسع

### الفصل الثاني

مديرة المدرسة : أ. موزة الكيتوب

تنسيق واعداد: أ.علي محمد النوا الشميلي

مدرسة شمل لتعليم الحلقة الثانية و الثالثة - بنين

## معادلة الضغط

$$\frac{\text{الضغط (Pa)}}{\text{القوة (N)}} = \frac{\text{المساحة (m}^2\text{)}}{P}$$

$$P = \frac{F}{A}$$

**احسب القوة** يبلغ ضغط الغلاف الجوي عند مستوى سطح البحر حوالي 101 kPa. كم مقدار القوة الكلية التي يضغط بها الغلاف الجوي للأرض على الإنسان العادي عند مستوى سطح البحر؟ افترض أن مساحة السطح للإنسان العادي تساوي  $1.80 \text{ m}^2$ .

المجهول:

القوة:  $F$

المعلوم:

الضغط:  $P = 101 \text{ kPa} = 101,000 \text{ Pa}$

المساحة:  $A = 1.80 \text{ m}^2$

القانون المستخدم:

$$P = \frac{F}{A}$$

حل المسألة:

$$101,000 \text{ Pa} = P = \frac{F}{1.80 \text{ m}^2}$$

$$F = 101,000 \text{ Pa} \times 1.80 \text{ m}^2$$

$$= 182,000 \text{ Pa} \cdot \text{m}^2 = 182,000 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \cdot \text{m}^2 = 182,000 \text{ N}$$

مبدأ باسكال

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

**احسب القوى** استخدم المصعد الهيدروليكي لرفع آلة ثقيلة تدفع منصة تبلغ مساحتها  $2.8 \text{ m}^2$  إلى الأسفل بقوة تبلغ  $3,700 \text{ N}$ . ما القوة التي يجب أن تؤثر في مكبس تبلغ مساحته  $0.072 \text{ m}^2$  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:  $\frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1}{A_1}$

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

كلما زادت سرعة المائع يقل الضغط

مبدأ برنولي





معادلة قانون بويل

الضغط الابتدائي  $\times$  الحجم الابتدائي =  
الضغط النهائي  $\times$  الحجم النهائي

$$P_i V_i = P_f V_f$$

## مثال ٢:

حل النشاط التالي :

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

المجهول:

المعلوم:

الحجم النهائي:  $V_f$

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:



معادلة قانون شارل

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

$$\frac{V_i}{T_i} = \frac{V_f}{T_f}$$

# مثال: ١

## حل النشاط التالي :

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:  
المعلوم:

الحجم النهائي:  $V_f$   
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:

معادلة السرعة

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

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



المسافة = ١٠٠ م الزمن = ١٠ ثوان

السرعة = المسافة ÷ الزمن

السرعة = ١٠ ÷ ١٠٠ = ١٠ م/ث

## معادلة الزخم

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

$$p = mv$$



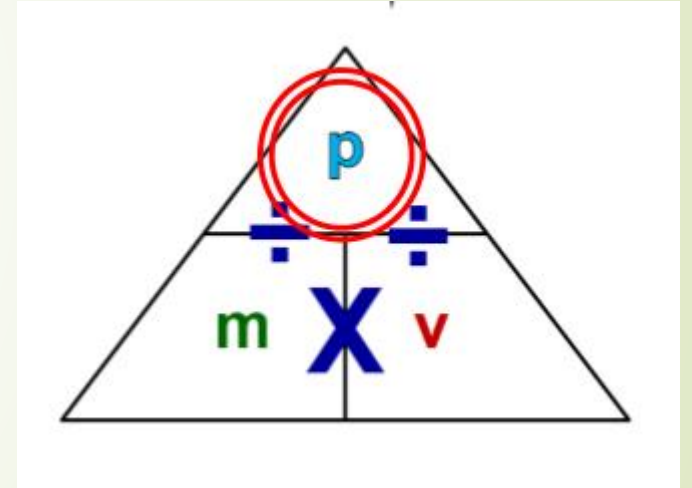
# تطبيق رقم 1 صفحة 214

ما زخم سيارة كتلتها 1,300 kg تسير شمالاً بسرعة 28 m/s؟

$$P = m \times v$$

$$P = 1300 \text{ Kg} \times 28 \text{ m/s}$$

$$P = 36400 \text{ Kg.m/s} \text{ شمالاً}$$





## 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 ٢:** تتحرك سيارة بسرعة ١٢,٦ m/s غرباً. بعد مرور ٤ s ثوانٍ. تم التقاط هذه الصورة للسيارة، وكانت سرعتها ٩,٠ m/s غرباً.

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

$$a = \frac{9.0 - 12.6 \text{ غرباً}}{4 \text{ s}}$$

$$a = \frac{-3.6 \text{ m/s غرباً}}{4 \text{ s}}$$

$$a = -0.9 \text{ m/s}^2 \text{ غرباً}$$

أو

$$a = 0.9 \text{ m/s}^2 \text{ شرقاً}$$

تسارع متناقص سيتغير اتجاه التسارع من الغرب إلى الشرق

### مثال 3

**حساب التسارع** يتحرك لوح تزلج بسرعة متجهة أولية قدرها  $3 \text{ m/s}$  غربًا ويصل لنقطة توقف في مدة  $2 \text{ s}$ . احسب تسارع لوح التزلج؟

المجهول:

التسارع:  $a$

المعلوم:

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

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

القانون المستخدم والتعويض: غربًا  $a = \frac{(v_f - v_i)}{t} = \frac{(0 \text{ m/s} - 3 \text{ m/s})}{2 \text{ s}}$

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

حل المسألة:

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

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

معادلة الشغل

الشغل (بالجول) = القوة المؤثرة (بالنيوتن)  $\times$  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؟

القانون المستخدم:

$$W = Fd$$

حل المسألة:

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

معادلة الكفاءة

$$\text{الكفاءة (\%)} = \frac{\text{الشغل الناتج (بالجول)}}{\text{الشغل المبذول (بالجول)}} \times 100$$

$$e = \frac{W_{\text{الناتج}}}{W_{\text{المبذول}}} \times 100$$



## مثال 2

**أوجد قيمة الكفاءة** إذا بذلت شغلاً مقداره 20 J في دفع صندوق إلى أعلى على مستوى مائل، وكان الشغل الناتج عن المستوى المائل يساوي 11 J، فكم تساوي كفاءته؟

$$e = \frac{W_{\text{الناتج}}}{W_{\text{المبذول}}} \times 100$$

$$e = \frac{11 \text{ J}}{20 \text{ J}} \times 100$$
$$e = 55\%$$

القانون المستخدم:

حل المسألة:

## معادلة الفائدة الميكانيكية

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

$$MA = \frac{F_{\text{الناتجة}}}{F_{\text{المؤثرة}}}$$

### مثال 3

أوجد قيمة الفائدة الميكانيكية يزن صندوق 950 N. إذا كان يمكنك استخدام نظام بكرات لرفع الصندوق بقوة مقدارها 250 N، فقط فما الفائدة الميكانيكية لنظام البكرات؟

$$MA = \frac{F_{\text{الناطة}}}{F_{\text{المؤثرة}}}$$

$$MA = \frac{950 \text{ N}}{250 \text{ N}}$$

$$MA = 3.8$$

معادلة الطاقة الحركية

الطاقة الحركية (جول) =  
 $\frac{1}{2} \text{ الكتلة (بوحدة kg)} \times [\text{السرعة (بوحدة m/s)}]^2$   
 $KE = \frac{1}{2} mv^2$

## مثال: ١

أوجد قيمة الطاقة الحركية  $KE$  بتحرك عداء كتلته  $60.0 \text{ kg}$  إلى الأمام بسرعة  $3.0 \text{ m/s}$ . ما قيمة الطاقة الحركية الناتجة عن تحرك هذا العداء إلى الأمام؟

المجهول: الطاقة الحركية:  $KE$

المعلوم: الكتلة:  $m = 60.0 \text{ kg}$

السرعة:  $v = 3.0 \text{ m/s}$

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

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

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

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

معادلة طاقة الوضع الجاذبية

طاقة الوضع الجاذبية (J) =  
الكتلة (kg) × الجاذبية (N/kg) × الارتفاع (m)

$$GPE = mgh$$



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

طاقة الوضع الجاذبية:  $GPE$

الكتلة:  $m = 4.0 \text{ kg}$

الجاذبية:  $g = 9.8 \text{ N/kg}$

الارتفاع:  $h = 2.5 \text{ m}$

القانون المستخدم:  $GPE = mgh$

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

معادلة القدرة

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

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

# تدريب

**إيجاد قيمة القدرة** إذا كنت تحوّل 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 تحوّلت:  $E = 950 \text{ J}$

الزمن:  $t = 5.0 \text{ s}$

القانون المستخدم:

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

حل المسألة:

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

# الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع + طاقة الحركة

السؤال : احسب الطاقة الميكانيكية اذا كانت طاقة الوضع لكرة = 40 جول و طاقة الحركة = 20 جول

$$MK = 40 + 20 = 60$$

جول

معادلة الكتلة والطاقة

وحدات الطاقة (الجول) =

[وحدات الكتلة (kg)] × [سرعة الضوء في الفراغ (m/s)]<sup>2</sup>

$$E = mc^2$$

## مثال 1

**حوّل وحدات الطاقة إلى وحدات الكتلة** يبلغ مقدار الطاقة الإشعاعية الذي ينبعث من الشمس في كل ثانية  $3.8 \times 10^{26} \text{ J}$  تقريبًا. ما مقدار الكتلة التي تفقدها الشمس في كل ثانية بسبب انبعاث هذه الطاقة؟

الكتلة:  $m$

المجهول:

الطاقة:  $E = 3.8 \times 10^{26} \text{ J}$

المعلوم:

سرعة الضوء في الفراغ:  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$

$$E = mc^2$$

القانون المستخدم:

$$3.8 \times 10^{26} \text{ J} = m(3.0 \times 10^8 \text{ m/s})^2$$

حل المسألة:

$$m = \frac{3.8 \times 10^{26} \text{ J}}{(3.0 \times 10^8 \text{ m/s})^2}$$

$$m = 4.2 \times 10^9 \text{ kg}$$





مع

خالص

الأمنيات

للجميع

بالتوفيق و النجاح