# 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: 17-03-2024 10:29:57

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
تجميعة أسئلة صفحات وفق الهيكل الوزاري بريدج	2
نموذج الهيكل الوزاري بريدج المسار العام	3
حل أسئلة الامتحان النهائي - بريدج	4
أسئلة الامتحان النهائي - انسباير	5



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



# القوانين المهمه الواردة في هيكل مادة العلوم العلوم للتاسع العام (2024-2023)

إعداد المعلمة: سندية راشد الحنطوبي

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

# سؤال كتابي

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

#### ىثال 2

المجهول:

حلُّ المسألة: تقييم الإجابة:

أحسب القوى استُخدم المصعد الهيدروليكي لرفع آلة ثنيلة تدفع منصة تبلغ مساحتها 2.8 m² إلى الأسئل بتوة تبلغ م700 N، ما القوة التي يجب أن تؤثّر في مكبس تبلغ مساحته 0.072 m² مساحته

 $F_{\gamma}$  القوة المؤثّرة في المكيس

 $3,700 \text{ N} = F_2$  القوة المؤثّرة في البنصة: المعلوم:

 $2.8 \text{ m}^2 = A_2$  مساحة البنصة  $0.072 \text{ m}^2 = A_2$  مساحة البكيس

 $\frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1}{A_1}$  Hilier limits of the second o

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

يجب أن تساوي النسبة بين القوى النسبة بين الهساحات. تساوي مساحة المنصة حوالي 40 مثل القوة المختصة حوالي 40 مثل القوة المؤثّرة في المنصة حوالي 40 مثل القوة المؤثّرة في المنصة حوالي 40 مثل القوة المؤثّرة في المكبس. يكون المقدار 3,700 تقريبًا أكبر بـ 40 مثل من المقدار 95 N. لذا لحدّ الأحانة معتملة.

التوة المبذولة (N) = القوة الخارجة (N)

رm²) مساحة السطح الأول (m²) مساحة السطح الثاني F F

 $\frac{F_2}{A_2} = \frac{F_1}{A_1}$ 

مبدأ باسكال

0.733

1. **\*\*** m<sup>2</sup>

2. 50 N

#### تطبيق

- تقف سيارة نزن N 15,000 على منصة مصعد هيدروليكي تبلغ مساحتها 10 m². ما مساحة المكبس الصغير إذا استُخدمت قوة يبلغ مقدارها N 1,100 N لرفع السيارة؟
- 2. تحدي يؤثّر صندوق شحن ثقيل بقوة ببلغ مقدارها 1,500 N في مكبس ثبلغ مساحته 25 m². يبلغ حجم البكبس الصغير 1/30 من حجم البكبس الكبير. ما القوة الضرورية لرفع صندوق الشحن؟

في الأسئلة الكتابية يجب مراعاة الآتي: كتابة القانون – التعويض- إيجاد الناتج – كتابة وحدة القياس

# سوال 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

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

m = 80.0 kg الكنلة:

السرعة المنجهة: 10.0 m/s شرقًا = ٧

 $p = mv = (80.0 \text{ kg}) \times (10.0 \text{ m/s})$ 

شرقًا 800.0 kg·m/s = p = (80.0 kg)(10.0 m/s)

تبدو إجابتنا معقولة لأنّه أكبر من زخم شخص بسير. لكنه أصغر جدًّا من زخم سيارة على الطريق السريع.

المجهول:

المعلوم:

القانون المستخدم والتعويض:

الزخم (بوحدة kg·m/s) = الكتلة (بوحدة kg × السرعة المتجه (س/s يوحدة

p = mv

#### تطبيق

معادلة الزخم

- p = mv.1
- شمالًا 1,300 kg × 28 m/s شمالًا = 36,400 kg·m/s المالا
- $v = p / m = 6.0 \text{ kg} \cdot \text{m/s} .2$
- حنونا 0.15 kg = 40 m/s حنونا
- m = p / v = 52.0 kg/m/s .3غربًا / 0.8 m/s غربًا / 65 kg
- $p_{bb} p_{sb} = m_{bb} v m_{sb} v = .4$ m<sub>bb</sub>: m<sub>sb</sub> = 3:1 زخم كرة السلة أكبر بثلاث مرات.

#### تطبيقات

حل المسألة:

تقييم الإجابة:

- ما زخم سيارة كنلتها 1,300 kg تسير شمالًا بسرعة 28 m/s؟
- 2. يبلغ زخم كرة بيسبول 6.0 kg·m/s جنوبًا وكتلنها 0.15 kg

ما السرعة المنجهة لكرة البيسبول؟

- 3. أوجد كتلة شخص يسير غربًا بسرعة 0.8 m/s بزخم 52.0 kg·m/s غربًا.
- 4. تبه د تساوى كتلة كرة سلة ثلاثة أمثال كتلة كرة لينة، قارن زخم الكرة اللينة وكرة السلة إذا كان كلاهما يتحرك بالسرعة المتجهة نفسها.

في الأسئلة الكتابية يجب مراعاة الآتى: كتابة القانون - التعويض- إيجاد الناتج - كتابة وحدة القياس

# سوال 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 6

المجهول:

إيجاد قيمة القدرة إذا كنت تحوّل J 950 من الطافة الكيميائية إلى طافة ميكانيكيّة لتدفع أريكة، وإذا استغرفت في ذلك 5.0 s لتحريك الأربكة، فكم كانت قدرتك؟

القدرة؛ P

المعلوم الطاقة التي تحوّلت؛ E - 950 J

الزمن: t = 5.0 s

القانون المستخدم:

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

تقييم الإجابة: يمكن أن يتراوح معدل قدرة الشخص العادي بين W 400 V و 1,000 W

لغترات قصيرة من الوقت. وبالطبع قعندماً تكون القدرة W 190 W، سيتطلب ذلك بذل بعض الجهد لكن لن يكون صعبًا جدًا: إذًا الإجابة

تطبيق

- 1. إذا كانت قدرة إحدى العداءات تساوى W 400 أثناء الجرى، فما مقدار الطافة الكيميائية التي تحولها إلى أشكال أخرى من الطاقة خلال 10.0 دقائق؟
- 2. تحدى: إنّ قدرة الحصان هي وحدة من وحدات فياس القدرة وتساوي 746 W ما مقدار الطافة التي يمكن أن يحولها محرك قدرته 150 قدرة حصان خلال 5 10.0؟

معادلة القدرة

القدرة (بالواط) = الطاقة (بالجول) الزمن (بالثانية)

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

240,000 J.1 J. 1.1 .2

في الأسئلة الكتابية يجب مراعاة الآتى: كتابة القانون - التعويض- إيجاد الناتج - كتابة وحدة القياس

نص الكتاب + مثال 4 + تطبيقات

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

# موضوعي

#### معادلة قانون بويل

الضغط الابتدائي × الحجم الابتدائي = الضغط النهائي × الحجم النهائي  $P_iV_i = P_iV_i$ 

#### مثال 3

قانون بويل بلغ حجم بالون رصد جوى L 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؟

> الحجم النهائي: ١٧ المجهول:  $P_i = 101 \text{ kPa}$  الضغط الابتدائى: المعلوم:

 $V_i = 100.0 L$  الحجم الابتدائي: الصغط النهائي: P4 = 43.0 kPa

> $P_iV_i = P_iV_i$ إعداد المسألة؛

 $V_t = V_i \left( \frac{P_i}{P_s} \right)$ 

 $V_{\rm f} = 100.0 \ L \left( \frac{101 \ \text{kPa}}{43.0 \ \text{kPa}} \right)$ حلُّ المسألة:

تقييم الإجابة:

بمكنك القيام بتقدير سريع للتحقُّق من إجابتك. انخفض الضغط إلى أكثر من النصف بعليل. 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 L 100.0 لذا. تبدو الإجابة معقولة.

#### تطبيق

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

 $V_{\epsilon} = P_{i}V_{i}/P_{\epsilon}$ = 11.0 L (98.0 kPa) / 86.2 kPa = 12.5 L2.  $P_i = 101 \text{ kPa; } P_i$  $= (P_1 V_1) / V_1 = (90.0 L \times$ 101 kPa / 175 L = 51.9 kPa موضوعى

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

نص الكتاب + مثال 4 + تطبيقات

#### مثال 4

المجهول:

المعلوم:

حلُّ المسألة:

تقييم الإجابة:

استخدام قانون شارل وضع 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؟

 $V_r$  الحجم النهائي:

 $V_i = 2.0 L$  الحجم الابتدائيء

 $T_1 = 20^{\circ}\text{C} = 20.0^{\circ}\text{C} + 273 = 293 \text{ K}$  درجة الحرارة الابتدائية:

درجة الحرارة النهائية: T<sub>f</sub> = 3.0°C + 273 = 276 K النهائية: T<sub>f</sub> = 3.0°C

القانون المستخدم وتعديله:

 $V_t = V_i \left( \frac{T_t}{T_i} \right)$ 

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

تُعتبر النجربة طريقة جيدة للتحقّق من إجابتك في هذه المسألة! إذا وضعت البالون في ثلاجة، ستلاحظ أنّ البالون ينكمش، لكن ليس بدرجة كبيرة، الأمر الذي يتوافق مع إجابتنا

معادلة قانون شارل \_ الحجم النهائي الحجم الابتدائي درجة الحرارة النهائية (K) درجة الحرارة الابتدائية (K)

تطبيق 1.7 L 144°C

- كم سيكون الحجم النهائي للبالون المذكور في مثال 4 إذا وُضع في مُبرِّد درجة حرارته ℃18°.
- 2. تحدى يجرى تسخين غاز حتى يتبدُّد من حجم قدره L 1.0 إلى حجم قدره L 1.5. 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

$$\frac{(m/s)}{(m/s^2)} = \frac{\frac{|لتغيّر في السرعة البنجية (m/s)}{(g)}$$

$$a = \frac{v_1 - v_2}{t}$$

#### مثال 3

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

التسارع: ه

المجهول: المعلوم:

 $v_i = 3 \text{ m/s}$  السرعة البنجية الأولية؛ غُرِبًا t = 2 s الزمن،  $v_i = 0 \text{ m/s}$  الزمن،  $v_i = 0 \text{ m/s}$  الزمن،

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

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

حل المسألة:

لدى النسارع إشاة سالبة، وهذا يعنى أنّه تم عكس الاتجاه.

 $a = 1.5 \text{ m/s}^2$  شرقًا

تقييم الإجابة:

يعد التسارع الذي مقداره (1.5 m/s²) معقول بالنسبة إلى لوح نزلج يستغرق 2 s لتقل سرعته من 3 m/s إلى 0 m/s. يكون التسارع في الانجاه المعاكس للسرعة المنجهة، لذا نقل سرعة لوح النزلج كما توقعنا.

#### تطسق

- جرى تشغيل طائرة و هي ساكنة، ثم تحركت بتسارع على مدرج المطار لمدة 20 s. وفي نهاية المدرج كانت سرعتها المتجهة 80 m/s شمالًا. احسب تسارعها؟
- يبدأ درّاج بوضعية السكون ثم يتحرك بتسارع بمعدل 0.5 m/s² جنوبًا لمدة 20 s. احسب السرعة المتجهة النهائية للدرّاج؟
- 3. تحدي: تم إسفاط كرة بتسارع مقداره 9.8 m/s² نحو الأسفل. اصطدمت بالأرض بسرعة متجهة قدرها 49 m/s لأسفل. احسب المدة التي استغرقتها الكرة حتى تسفط على الأرض؟

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

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

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

# سؤال موضوعي

يحسب سرعة جسم ما

نص الكتاب + مثال 1 + تطبيقات

معادلة السرعة السرعة (بالأمتار/الثانية) = المسافة (بالأمتار) السرعة (بالأمتار/الثانية)

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

#### مثال 1

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

السرعة: 8

المجهول: المعلوم:

d = 750 m المسافة: t = 25 s الزمن:

 $s = \frac{d}{t} = \frac{750 \text{ m}}{25 \text{ s}}$  القانون المستخدم والتعويض:

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

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

تقييم الإجابة:

#### تطسق

- 1. s = d / t = 210 m / 35 s = 6.0 m/s t = d / s = 10 km / 40 .2(15 min a) km/h = 0.25 h
- 3.  $d = st = 88 \text{ km/h} \times 0.75 \text{ h}$ = 66 km
- 4. t = d / s = 1 km / 5 m/s = 1,000 m / 5 m/s = 200 s

- ينتقل مصعد الركاب من الطابق الأول إلى الطابق 60 وهي المسافة التي تبلغ m 210 m. في 8 35.
   حدّد سرعة المصعد؟
- تتحرّك دراجة نارية بسرعة ثابتة تبلغ 40 km/h. ما المدة الزمنية التي تستغرقها الدراجة النارية لقطع مسافة 10 km
  - 3. ما المسافة التي تقطعها السيارة في 0.75 h إذا كانت تتحرّك بسرعة ثابتة تبلغ 88 km/h 88؟
    - 4. تحفيز يتوم أحد عدائي المسافات الطويلة بالعدو بسرعة ثابتة تبلغ 5 m/s.
      ما المدة الزمنية التي يستغرفها العداء لقطع مسافة 1km

#### يحسب الشغل عندما يكون كل من القوة والحركة متوازيين

#### نص الكتاب + مثال1 + تطبيقات

# سؤال موضوعي

معادلة الشغل

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

#### مثال 1

أوجد قيمة الشغل إذا كنت تدفع ثلاجة مسافة m 5 بنوة أفنية مندارها 100 N ، فما مندار الشغل الذي تبذله؟

المجهول: الشغل: W

 $d = 5 \, \text{m}$  المسافة:  $F = 100 \, \text{N}$  المسافة:  $f = 100 \, \text{N}$ 

القانون المستخدم: W = Fd

W = (100 N)(5 m) = 500 J

تقييم الإجابة: تحقق لتز ما إذا كانت الوحدات متطابقة في طرفي المعادلة.

 $J = N \times m = (d = (G + G) \times (F = (G + G) = (G + G))$ 

#### تطبيق

400 J .1

50 J .2

6,000 N .3

W = Fd = mgd = .4(5 kg)(9.8 N/kg)(2 m) = 98 J

- أريكة على الأرض مسافة m 5 بقوة أفقية مقداره N 80 ما مقدار الشغل البيذول في تحريك الأريكة؟
- 2. ما مقدار الشغل الذي تبذله إذا رفعت طفلًا مسافة رأسية تساوى 0.5 m بقوة مقدارها N 100 N
- 3. تبذل مكابح إحدى السيارات شغلًا متداره J 240,000 لإيقافها. إذا قطعت السيارة مسافة 40 m فترة ضغط المكابح على عجلاتها. فما متوسط القوة التي أثرت بها المكابح في السيارة؟
- 4. تحدي إذا كان مقدار القوة اللازمة لرفع جسم يساوي مقدار قوة الجاذبية التي تؤثر في الجسم، فما مقدار الشغل الهبذول لرفع جسم مسافة 2 في اتجاه رأسي، علمًا بأنَّ كتلة هذا الجسم تساوي 5 kg

يوضح المقصود بالفائدة الميكيانيكية ويحل تطبيقات عليها

نص الكتاب + مثال3 + تطبيقات

#### معادلة الفائدة الهيكانيكية

القائدة الهيكانيكية = 
$$\frac{| \text{Lings Cuper} | Name | Name$$

أز احسب النائدة الميكانيكية لمطرفة إذا كانت القوة المؤثرة 125 N والقوة الناتجة 2,000 N.

2 تمنوس أوجد فيمة القوة المطلوبة لرفع جسم يزن 3,000 N باستخدام آلة فائدتها الميكانيكية 15.

#### تطبيق

16 .1 200 N .2

#### ييحسب الطاقة الحركية لجسم ما

#### نص الكتاب + مثال 4 + تطبيقات

# سؤال موضوعي

#### معادلة الطاقة الحركية

= (جول) الطاقة الحركية = (1 + 1) الطاقة الحركية = (1 + 1) = (1 + 1) السرعة = (1 + 1) = (1 + 1) السرعة = (1 + 1)

#### مثال 4

أوجد قيمة الطاقة الحركية يتحرّك عداء كتلته 60.0 kg إلى الأمام بسرعة 3.0 m/s. ما فيمة الطاقة الحركية الناتجة عن تحرّك هذا العدّاء إلى الأمام؟

المجهول: الطافة الحركية: KE

المعلوم: الكتلة: m = 60.0 kg

v = 3.0 m/s السرعة،

 $KE = \frac{1}{2} mv^2$  | Italieo | Ita

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

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

KE = 270 J

تحقق من الخطوة الأخيرة من خلال التقدير. قرّب  $9.0~\text{m}^2/\text{s}^2$  إلى 10 m²/s² من الخطوة  $\frac{1}{2}$  (60.0 kg)(10 m²/s²). بها أنّ الناتج قريب من  $\frac{1}{2}$  (270 J) الناتج قريب من  $\frac{1}{2}$ 

#### تطبيق

#### 120 J .1

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.

#### نطبيق

تقييم الإجابة:

- تتحرّك كرة كتلتها 0.15 kg بسرعة 40.0 m/s. ما فيمة الطافة الحركية الناتجة عن تحرّك الكرة؟
- تحدي: سيارة كتلتها 1,500 kg تضاعف سرعتها من 50 km/h إلى 100 km/h. ما مقدار ازدياد الطاقة الحركية الناتجة عن تحرّك السيارة إلى الأمام؟

#### يحسب طاقة الوضع الجذبية لجسم ما

نص الكتاب + مثال 5 + تطبيقات

# سؤال موضوعي

## معادلة طاقة الوضع الجذبية

طاقة الوضع الجذبية (J) = (J) الحذبية (M)  $\times$  (Kg)  $\times$  (Kg) الكتلة (Kg)

GPE = mgh

#### مثال 5

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

المجهول: طاقة الوضع الجذبية: GPE

m = 4.0 kg : Ilbahea

g = 9.8 N/kg الجاذبية:

h = 2.5 m الارتفاع:

القانون المستخدم: GPE = mgh

حل المسألة: GPE = (2.5 m)(9.8 N/kg)(4.0 kg) = 98 N · m = 98 J

الإجابة البذكورة أعلاه، ما يعنى أنَّ تلك الإجابة منطفية.

#### تطبيق

98 J .1

يساوي الارتفاع 0 بالنسبة إلى المستوى المرجعي.

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