



الفيزياء

الصف الثاني الثانوي
الفصل الدراسي الأول

مكتبة الفرزان للعلوم

والفرقون العلمي لسلسلة التبسيط

© حقوق النشر محفوظة

حقوق الطبع محفوظة كلها. لا يسمح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب،
أو نسخه في أي نظام لخزن المعلومات واسترجاعها، أو نقله على أي هيئة
او بائنة وسيلة سواء كانت إلكترونية أو فراغية ممنوعة أو ميكانيكية، أو
استنساخاً، أو تسجيلاً، أو غيرها إلا باذن كتابي من مالك حق الطبع.

الطبعة الأولى

almanahj.com/ae



مُقَرَّبة

الحمد لله رب العالمين وصلى الله وسلم على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين
وبعد

فقد حرصنا أن يكون أسلوب عرض هذا الكتاب — والسلسلة بشكل عام —
بسطًا قدر المستطاع ليتمكن الأباء والطالبات من الاستفادة منه بأقل جهد.
كما أن هذه السلسلة عملية لتوفير جهود المعلمين الأفاضل والمعلمات
الفاشلات في اختيار أساليب العروض البسيطة و اختيار الأمثلة المناسبة وحلها
بطريقة واضحة.

نأسأل الله تعالى أن يوفق الجميع لكل خير إنه على كل شيء قادر.

فيتون عبد الغني آل عبد الرؤوف

الرياض

فأئمة المحنولات

الفصل الأول: الحركة الدورانية

٤	الدرس ١ : وصف الحركة الدورانية
٧	الدرس ٢ : السرعة الزاوية المتوجهة
٩	الدرس ٣ : التسارع الزاوي
١١	الدرس ٤ : ديناميكا الحركة الدورانية.
١٣	الدرس ٥ : العزوم
١٥	الدرس ٦ : الازران
١٧	الدرس ٧ : الازران الميكانيكي
١٩	الدرس ٨ : القوة العلادة المركزية وقوة كوريوليس
٢١	أجوبة الفصل الأول.
٢٢	

الفصل الثاني: الزخم وحفظه

٢٤	الدرس ٩ : الدفع والزخم
٢٥	الدرس ١٠ : نظرية الدفع - الزخم
٢٧	الدرس ١١ : حفظ الزخم
٢٩	الدرس ١٢ : الارتداد
٣١	الدرس ١٣ : التصادم في بعلنين
٣٣	أجوبة الفصل الثاني.
٣٥	

الفصل الثالث: الشغل والطاقة والآلات البسيطة

٣٧	الدرس ١٤ : الطاقة والشغل
٣٩	الدرس ١٥ : الشغل
٤١	الدرس ١٦ : القدرة
٤٣	الدرس ١٧ : الآلات
٤٥	الدرس ١٨ : كفاءة الآلة
٤٧	الدرس ١٩ : الآلات المركبة
٤٩	أجوبة الفصل الثالث.

الفصل الرابع: الطاقة وحفظها

٥٠	الدرس ٢٠ : الأشكال المتعددة للطاقة
٥١	
٥٣	الدرس ٢١ : الطاقة المختبرة

٥٥	الدرس ٢٢ : طاقة الوضع المروية
٥٧	الدرس ٢٣ : حفظ الطاقة
٥٩	الدرس ٢٤ : تحليل التصادمات
٦١	أجوبة الفصل الرابع
<hr/>	
٦٢	الفصل الخامس: الطاقة الحرارية
٦٣	الدرس ٢٥ : درجة الحرارة والطاقة الحرارية
٦٦	الدرس ٢٦ : قياس درجة الحرارة
٦٨	الدرس ٢٧ : تدفق الطاقة الحرارية
٧٠	الدرس ٢٨ : الطاقة الحرارية
٧٢	الدرس ٢٩ : الاتزان الحراري
٧٤	الدرس ٣٠ : تغيرات حالة المادة
٧٧	الدرس ٣١ : الحرارة الكامنة للتنفس
٧٩	الدرس ٣٢ : قوانين الديناميكا الحرارية
٨١	الدرس ٣٣ : المحرك الحراري
٨٣	الدرس ٣٤ : القانون الثاني للديناميكا الحرارية
٨٤	أجوبة الفصل الخامس
<hr/>	
٨٥	الفصل السادس: حالات المادة
٨٦	الدرس ٣٥ : الضغط والموقع
٨٩	الدرس ٣٦ : قوانين الغازات
٩١	الدرس ٣٧ : القانون العام للغازات
٩٣	الدرس ٣٨ : قانون الغاز المثالي
٩٥	الدرس ٣٩ : التمدد الحراري
٩٧	الدرس ٤٠ : الفوري داخل السوائل
٩٩	الدرس ٤١ : الموقع الساكنة
١٠٢	الدرس ٤٢ : السباحة تحت الضغط
١٠٤	الدرس ٤٣ : الأجسام المتمورة والأجسام الطافية
١٠٦	الدرس ٤٤ : المواقع المتحركة
١٠٨	الدرس ٤٥ : المواد الصلبة
١١٠	الدرس ٤٦ : التمدد الحراري للمواد الصلبة
١١٢	أجوبة الفصل السادس

الفصل الأول

الحركة الدورانية

almanahj.com/ae

الدرس ١ : وصف الحركة الدورانية ٧

الدرس ٢ : السرعة الزاوية المتوجهة ٩

الدرس ٣ : التسارع الزاوي ١١

الدرس ٤ : ديناميكا الحركة الدورانية ١٣

الدرس ٥ : العزوم ١٥

الدرس ٦ : الاتزان ١٧

الدرس ٧ : الاتزان الميكانيكي ١٩

الدرس ٨ : القوة الطاردة المركزية وقوة كورiolis ٢١

أجوبة الفصل الأول ٢٣

الدرس ١ : وصف الحركة الدورانية

أسسيات الحركة الدورانية

حركة قرص الحاسوب المموج CD ، حركة الإطارات ، حركة بعض الألعاب في مدينة الألعاب ، مثل العربة الدوارة ..				من أمثلتها			
الدورة الكاملة	متناهيا	رمزها	وحدة				
360°	تعادل $\frac{1}{360}$ من الدورة الكاملة	$^\circ$	الدرجة	وحدات قياس زوايا الدوران			
$2\pi \text{ rad}$	تعادل $\frac{1}{2\pi}$ من الدورة الكاملة	rad	الراديان	إشارة الدوران التدوير عكس اتجاه عقارب الساعة			

- (١) ضع ✓ أو ✗ : حركة قرص الحاسوب المموج CD حركة دورية.
 (٢) اختر: حركة العربة الدوارة في مدينة الألعاب حركة ..
 ① خطية. ② دورية. ③ اهتزازية.
 (٣) اختر: زاوية الدوران التي تعادل $\frac{1}{2\pi}$ من الدورة الكاملة هي ..
 ④ grad. ⑤ الدرجة. ⑥ الرadian.
 (٤) املأ الفراغ: جسم دار دورة كاملة؛ إن زاوية دورانه بمرحلة الرadian تعادل _____.
 (٥) ضع ✓ أو ✗ : دوران الجسم عكس اتجاه حركة عقارب الساعة يُعد سالياً.

الإزاحة الزاوية : زاوية الدوران :

{ التغير في الزاوية أثناء دوران الجسم }				تعريفها
عقارب الساعات	عقارب الدقائق	عقارب الثواني	الأرض حول محورها	زمن الدورة الكاملة
12 h	60 min	60 s	24 h	الإزاحة الزاوية جزء من دورة
$\text{الإزاحة الزاوية} = \frac{\text{زمن الجزء من الدورة}}{\text{زمن الدورة الكاملة}} \times \text{الإزاحة الزاوية للدوران الكاملة}$				دوران الأرض
عندما يُرى من القطب الشمالي	-	+ عندما يُرى من القطب الجنوبي		

d الإزاحة الخطية [m]
نصف قطر الجسم الدوار [m]
الإزاحة الزاوية [rad]

$$d = r\theta$$

الملاقة بين
الإزاحتين
الزاوية والخطية

- (١) أكتب المصطلح العلمي: التغير في الزاوية أثناء دوران الجسم.
- (٧) اختر: زاوية دوران الأرض خلال 12 h مقدارها بوحدة rad تساوي ..
- . 4π (C) . 2π (B) . π (A)
- (٨) اختر: يقطع عقرب الساعة إزاحة زاوية قدرها π rad خلال زمن ..
- . 60 s (C) . 30 s (B) . 15 s (A)
- (٩) ضع ✓ أو ✗: دوران الأرض يُعد موججاً عندما يُرى من القطب الشمالي.



أمثلة

7 ص 13: هل لكل أجزاء عقرب الدقائق إزاحة زاوية نفسها؟ وهل لها إزاحة خطية مماثلة؟

الحل: نعم، لها نفس الإزاحة الزاوية، وليس بنفس الإزاحة الخطية؛ لأنها تزداد بزيادة نصف القطر.

6 ص 13: إذا كان قطر الكرة المستخدمة في فارة حاسوب 2 cm وحركت الفارة 12 cm فما الإزاحة الزاوية للكرة؟

الحل: نحسب نصف قطر الكرة ثم نحسب إزاحتها الزاوية ..

$$\text{القطر} = \frac{2}{2} = 1 \text{ cm}$$

$$d = r\theta \rightarrow \theta = \frac{d}{r} = \frac{12}{1} = 12 \text{ rad}$$

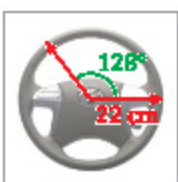
53 ص 33: أذيرت عجلةقيادة سيارة بزاوية قدرها 128° فإذا كان نصف قطرها 22 cm فما المسافة

التي تتحركها نقطة على الطرف الخارجي لمجلة القيادة؟

الحل: نحول زاوية الدوران من $^\circ$ إلى rad ثم نحسب المسافة ..

$$\theta = \frac{128\pi}{180} = 2.23 \text{ rad}$$

$$d = r\theta = 22 \times 2.23 = 49 \text{ cm}$$



1 ص 12: ما الإزاحة الزاوية لعقارب الساعات خلال 1 h ؟

الجواب النهائي: $\frac{\pi}{6}$ rad

الدرس ٢ ، السرعة الزاوية المتحركة

السرعة الزاوية المتحركة

<p>{ الإزاحة الزاوية مقسومة على الزمن الذي يعطيه حدوث هذه الإزاحة }</p>	 الدوران مع اتجاه عقارب الساعة	 الدوران حكس اتجاه عقارب الساعة	تعريفها
<p>الدوران حكس اتجاه عقارب الساعة</p>			إشارتها
<p>ω السرعة الزاوية المتحركة [rad/s]</p>	$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$	$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$	العلاقة الرياضية
<p>Δθ الإزاحة الزاوية [rad]</p>			
<p>Δt زمن حلوث الدوران [s]</p>			
<p>هذه دورة الجسم بمعدل ثابت لأن سرعته الزاوية المتحركة تبقى ثابتة</p>			فائدة
<p>تساوي - معدوباً - ميل منحنى العلاقة بين الموقع الزاوي والזמן</p>			السرعة الزاوية المتحركة المخططة

(١) أكتب المصطلح العلمي: الإزاحة الزاوية مقسومة على الزمن الذي يعطيه حلوتها.

(٢) ضع ✓ أو ✗ : السرعة الزاوية المتحركة باتجاه عقارب الساعة ماقبل المفأقي سالبة.

(٣) اختر: ميل منحنى العلاقة بين الموقع الزاوي والزمن يساوي حديداً ..



أ) الإزاحة الزاوية. ب) السارع الزاوي المخططي. ج) السرعة الزاوية المتحركة المخططة.

علاقة السرعة الزاوية المتحركة بالسرعة الخطية المتحركة

<p>ν السرعة الخطية المتحركة [m/s]</p>	$v = \pi r\omega$	العلاقة الرياضية
<p>٢ نصف قطر الجسم الدوار [m]</p>		
<p>ω السرعة الزاوية المتحركة [rad/s]</p>		
<p>جميع نقاط الأرض تدور بنفس الزاوية رغم أنها تقطع مسافات مختلفة في كل دورة</p>		تعميل
<p>د) هل : لأن الأرض جسم صلب وكل أجزاء الجسم الصلب تدور بنفس المعدل</p>		
<p>الشمس ليست جسمًا صلباً لذا تدور أجزاؤها المختلفة بمعدلات مختلفة</p>		فائدة

(٤) ضع ✓ أو ✗ : كل أجزاء الأرض تدور بنفس المعدل.

(٥) اختر: الأجزاء المختلفة من الشمس تدور بمعدلات ..



أ) مختلفة. ب) متساوية. ج) أحجاماً مختلفة وأحياناً متقاربة.

أمثلة

5 من 13: يدور القمر حول محوره دورة كاملة خلال 27.3 يوماً؛ فإذا كان نصف قطر القمر $1.74 \times 10^6 \text{ m}$ فاحسب تردد دوران القمر بوحدة rad/s .

الحل: تحول زمن دوران القمر من يوم إلى ثانية ثم حسب تردد دوران القمر ...

$$\Delta t = (27.3 \text{ d})(24 \text{ h/d})(3600 \text{ s/h}) = 2358720 \text{ s}$$

$$\omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = \frac{2\pi}{2358720} = 2.66 \times 10^{-6} \text{ rad/s}$$

5 من 33: نصف قطر المانعة الخارجية لإطار 45 cm وسرعته 23 m/s ؛ احسب السرعة الزاوية للإطار بوحدة rad/s .

الحل:

$$\text{cm} \xrightarrow{\times 10^{-2}} \text{m}$$

$$\nu = r\omega \Rightarrow \omega = \frac{\nu}{r} = \frac{23}{45 \times 10^{-2}} = 51.1 \text{ rad/s}$$

تبرير: ما مقدار السرعة الزاوية لقارب السادس؟

$$\text{الجواب النهائي: } \frac{\pi}{5} \text{ rad/s}$$

تبرير للمتفوقين: يدور القمر حول محوره دورة كاملة خلال 27.3 يوماً؛ فإذا كان نصف قطر القمر $1.74 \times 10^6 \text{ m}$ فما مقدار السرعة الخطية لصخرة على خط استواء القمر تتحرك نتيجة دوران القمر؟

$$\text{الجواب النهائي: } 4.6 \text{ m/s}$$

الدرس ٢ : التسارع الزاوي

التسارع الزاوي

<p>{ التغير في السرعة الزاوية مقصوماً على الفترة الزمنية التي حدث خلالها التغير }</p> <p>التسارع الزاوي [rad/s²]</p> <p>السرعة الزاوية المتوجه [rad/s]</p> <p>زمن حلوث الدوران [s]</p>	$\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$	تعريف ال العلاقة الرياضية
<p>إذا كان التغير في السرعة الزاوية المتوجه موجباً +</p> <p>إذا كان التغير في السرعة الزاوية المتوجه سالباً -</p>		إشاراته
<p>التسارع الزاوي يساند سفر جسم يدور بمعدل ثابت أ حلل لأن سرعة الزاوية المتوجه ثابتة</p> <p>يمكن إيجاد التسارع الزاوي المعنطي بإعتماد ميل العلاقة البيانية بين السرعة الزاوية المتوجه والזמן</p>	$a = r\alpha$	تعليل فائدة
<p>التسارع الخطى [m/s²]</p> <p>نصف قطر الجسم الدوار [m]</p> <p>التسارع الزاوي [rad/s²]</p>		التسارع الخطى والتسارع الزاوي

- (١) اكتب المصطلح العلمي: التغير في السرعة الزاوية مقصوماً على الزمن التي حدث خلاله التغير.
- (٢) اختر: إذا كان التغير في السرعة الزاوية سالباً فإن التسارع الزاوي ..
 ① موجب. ② سالب. ③ ليس له إشارة.
- (٣) اختر: ميل العلاقة البيانية بين السرعة الزاوية المتوجه والזמן هو ..
 ① التردد الزاوي. ② السرعة الزاوية. ③ التسارع الزاوي المعنطي.



التردد الزاوي

<p>{ عدد الدورات الكاملة التي يدورها الجسم في الثانية الواحدة }</p> <p>التردد الزاوي [rev/s]</p> <p>السرعة الزاوية المتوجه [rad/s]</p>	$f = \frac{\omega}{2\pi}$	تعريف ال العلاقة الرياضية
<p>تعنى دورة/ث</p>		فائدة

(٤) اكتب المصطلح العلمي: عند الدورات الكاملة التي يدورها الجسم في الثانية الواحدة.

(٥) اختر: تدور عجلة هوائية بمعدل ثابت 25 rev/min ، إن سرعتها الزاوية الشجهة ..

- Ⓐ ثابتة. Ⓑ تزداد. Ⓒ تقل.



(٦) اختر: إذا دارت لعبة بمعدل ثابت 5 rev/min فإن تسارعها الزاوي ..

- Ⓐ موجب. Ⓑ صفر. Ⓒ سالب.

أمثلة

٨ ص ١٣: يدور الملف الأسطواني في عربة غسالة الملابس بمعدل 635 rev/min ، وعند قطع خطاء التسالا يتوقف الحركة عن الدوران ، فإذا احتاج الملف 8 جم بتوقيت بعد قطع الخطاء لاما التسارع الزاوي للملف الأسطواني؟

الحل:

$$\begin{array}{rcl} \text{min} & \xrightarrow{\times 60} & \text{s} \\ \text{rev/min} & \xrightarrow{+60} & \text{rev/s} \end{array}$$

أولاً: حسب السرعتين الزاويتين الابتدائية والنهائية ..

$$\omega_1 = 2\pi f_1 = 2 \times 3.14 \times \frac{635}{60} = 66.4 \text{ rad/s}$$

$$\omega_2 = 0$$

ثانياً: حسب التسارع الزاوي للملف ..

$$\alpha = \frac{\omega_2 - \omega_1}{t} = \frac{0 - 66.4}{8} = -8.3 \text{ rad/s}^2$$

٢ ص ١٢: إذا كان التسارع الشظوي لعربة قلل 1.85 m/s^2 والتسارع الزاوي لل إطار لها 5.23 rad/s^2 فما قطر الإطار الواحد للعربة؟

الحل: حسب نصف قطر الإطار ثم حسب قطره ..

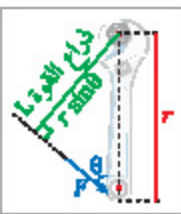
$$\alpha = r\omega \Rightarrow r = \frac{\alpha}{\omega} = \frac{1.85}{5.23} = 0.35 \text{ m}$$

$$2r = 2 \times 0.35 = 0.7 \text{ m}$$

تبريب: تدور مروحة بمعدل 120 rad/s ، وتزيد معدل دورانها إلى 220 rad/s خلال 4 s ، ما مقدار التسارع الزاوي للمروحة؟
المتواب النهائي: 25 rad/s^2 .

الدرس ٢ : ديناميكا الحركة الدورانية

العزم

<p>{ مقياس فاعلية القوة في إحداث الدوران }</p>  <p>L فراع القوة [m] r نصف قطر الدوران [m] θ الزاوية المحصورة بين القوة ونصف قطر الدوران [°]</p>	<p>تعريفه</p> <p>فراع القوة</p> <p>نصف قطر الدوران</p> <p>العلاقة بين فراع القوة ونصف قطر الدوران</p>						
<p>فراع القوة غير المتعامدة مع نصف قطر الدوران أصغر من نصف قطر الدوران</p> <p>F العزم [N.m] L فراع القوة [m] r نصف قطر الدوران [m] θ الزاوية المحصورة بين القوة ونصف قطر الدوران [°]</p>	<p>فالة</p> <p>العلاقة الرياضية</p>						
<p>عند فتح باب حر الدوران حول المضادات ..</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">ينعدم العزم</td> <td style="padding: 5px;">أكبر عزم</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">القوة تؤثر في أيدي نقطة عن المضادات</td> <td style="padding: 5px;">القوة تؤثر في أيدي المضادات</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">القوة موازية للباب</td> <td style="padding: 5px;">القوة متعامدة مع الباب</td> </tr> </table>	ينعدم العزم	أكبر عزم	القوة تؤثر في أيدي نقطة عن المضادات	القوة تؤثر في أيدي المضادات	القوة موازية للباب	القوة متعامدة مع الباب	<p>تطبيقات</p>
ينعدم العزم	أكبر عزم						
القوة تؤثر في أيدي نقطة عن المضادات	القوة تؤثر في أيدي المضادات						
القوة موازية للباب	القوة متعامدة مع الباب						
<ul style="list-style-type: none"> • عند فتح باب يزيد آثر قوتك كلما ابعدت نقطة تأثير قوتك عن محور الدوران. • لا يدور الباب عندما تؤثر على معاييره قوة هيدرولية. <p>العامل المؤثر في حزم الدوران</p> <ul style="list-style-type: none"> • مقدار القوة. • اتجاه القوة. • فراع القوة. • تبيه: بزيادة حزم الدوران تزداد السرعة الزاوية المتجهة. 	<p>فالكتان</p> <p>العزم الدوران</p>						

(١) أكتب المصطلح العلمي: مقياس فاعلية القوة في إحداث الدوران.

(٢) أكتب المصطلح العلمي: المسافة المعمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة.

(٣) أكتب المصطلح العلمي: المسافة بين محور الدوران ونقطة تأثير القوة.

(٤) اخت: فراع القوة غير المتعامدة مع نصف قطر الدوران — نصف قطر الدوران.

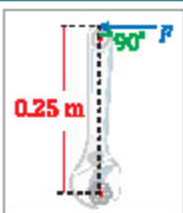
Ⓐ يساوي Ⓛ أكبر من Ⓜ أصغر من



- (٦) اختر: إذا أثرت قوة في أي بعد لقطة عن مُعَصّلات باب حز الدوران فإن عزمها يساوي ..
- Ⓐ صفراء. Ⓑ أكبر قيمة ممكنة. Ⓒ أصغر قيمة ممكنة.
- (٧) اختر: ينعدم العزم المؤثر على باب حز الدوران حول مُعَصّلات إذا كانت القوة ..
- Ⓐ موازنة للباب. Ⓑ متعامدة مع الباب. Ⓒ مائلة مع الباب.
- (٨) اختر: لا يدور الباب إذا أثرت على مُعَصّلات قوة عمودية بسبب ..
- Ⓐ انعدام فراغ القوة. Ⓑ انعدام القوة. Ⓒ انعدام محور الدوران.
- (٩) ضع ✓ أو ✗: عزم الدوران يعتمد على مقدار القوة المؤثرة.
- (١٠) اختر: إذا ازداد عزم الدوران فإن السرعة الزاوية المتوجهة ..
- Ⓐ تزداد. Ⓑ تقل. Ⓒ تبقى ثابتة.



أمثلة



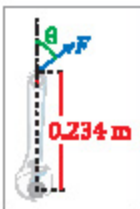
٦١ ص ٣٤: ما مقدار العزم المؤثر في برشي الماتجع عن قوة مقدارها ١٥ N تؤثر عمودياً على الاتجاه الرأسى في مفتاح شد طوله ٠٢٥ m
الحل:

$$\tau = Fr \sin 90^\circ = 15 \times 0.25 \sin 90^\circ = 3.75 \text{ N.m}$$

١١ ص ١٦: إذا أطلبت تدوير جسم عزمًا مقداره ٥٥ N.m في حين كانت أكبر قوة يمكن التأثير بها ١٣٥ N فما طول فراغ القوة الذي يجب استخدامه؟
الحل:

$$\tau = FL \Rightarrow L = \frac{\tau}{F} = \frac{55}{135} = 0.4 \text{ m}$$

١٢ ص ١٦: لديك مفتاح شد طوله ٠٢٣٤ m وقريد أن تستخدمنه في إنجاز مهمة تتطلب عزمًا مقداره ٣٢.٤ N.m عن طريق التأثير بقوة مقدارها N ٢٣٢ ٤ ما مقدار أقل زاوية تصعنها القوة المؤثرة مع الاتجاه الرأسى وتسمح بتوفير العزم المطلوب؟



الحل:

$$\tau = Fr \sin \theta \Rightarrow \theta = \sin^{-1} \left(\frac{\tau}{Fr} \right)$$

$$\therefore \theta = \sin^{-1} \left(\frac{32.4}{232 \times 0.234} \right) = 36.6^\circ$$

الدرس 8 : العزوم

مقدمة العزوم

مقدارها	مجموع عزوم القوى المؤثرة
عند اتزان جسم تحت تأثير عزمين .. • لا يحدث دوران. • مجموع العزمين = صفر.	فالة
العزم الأول يساوي العزم الثاني ويعاكسه في الاتجاه.	العلقة
[N.m] العزم الأول τ_1 [N.m] العزم الثاني τ_2	$\tau_1 + \tau_2 = 0$ $\tau_1 = -\tau_2$
العزم اللازم لمنع الجسم من الدوران يساوي العزم الأصلي ويعاكسه في الاتجاه	الرياضية تبسيط

(١) ضع ✓ أو ✗ : مقدمة العزوم تساوي مجموع عزوم القوى المؤثرة.

(٢) اختر: عند اتزان الجسم تحت تأثير عزمين فإن مجموع العزوم ..

Ⓐ يساوي صفر. Ⓑ أكبر من صفر. Ⓒ أصغر من صفر.



(٣) ضع ✓ أو ✗ : عند اتزان جسم تحت تأثير عزمين فإن العزم الأول يساوي العزم الثاني ويعاكسه في الاتجاه.

(٤) ضع ✓ أو ✗ : العزم اللازم لمنع جسم من الدوران يساوي العزم الأصلي وفي نفس الاتجاه.

٢٤٦

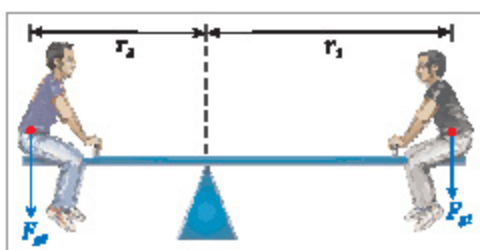
١٤ من ١٨: يجلس على على بعد m من مركز لعبة الميزان على أي بعد من مركز اللعبة يجب أن يجلس عبدالله حتى يزن؟ علمًا أن كتلة على 43 وكتلة عبدالله 52 kg .

الحل: حسب القوتين ..

$$F_{g1} = m_1 g = 43 \times 9.8 = 421.4 \text{ N}$$

$$F_{g2} = m_2 g = 52 \times 9.8 = 509.6 \text{ N}$$

عندما لا يحدث دوران فإن مجموع العزوم يساوي صفر ..



$$F_{g1}r_1 = F_{g2}r_2$$

$$421.4 \times 1.8 = 509.6 \times r_2$$

$$r_2 = \frac{421.4 \times 1.8}{509.6} = 1.49 \text{ m}$$

ص ١٨: إذا كان نصف قطر إطار دراجة هوائية 7.7 cm وأثرت السلسلة «الجتير» بقوة مقدارها 35 N في الإطار في اتجاه حركة عقارب الساعة فما مقدار العزم اللازم لمنع الإطار من الدوران؟

الحل:

$$\text{cm} \xrightarrow{\times 10^{-2}} \text{m} \quad \tau = FL = 35 \times 7.7 \times 10^{-2} = 2.695 \text{ N.m}$$

بما أن العزم اللازم لمنع السلسلة من الدوران يساوي عزم السلسلة ويعاكه في الاتجاه فإن ..

$$\tau = 2.695 \text{ N.m}$$

ص ١٧: يلعب سعيد ولوبي على أرجوحة أفقية طولها 1.75 m بحيث يحافظان على وضع الاكتوان للعبة؛ فإذا كانت كتلة سعيد 56 kg وكتلة لوبي 43 kg فما بعد تقطة الارتكاز عن كل منهما؟ أهل وزن لوح الأرجوحة.

الإجابة النهائية: 0.99 m ، 0.16 m

الدرس ٦ : التوازن

مركز الكتلة

تعريفه	توضيح		
{ تقطة في الجسم تتحرك بالطريقة نفسها التي تتحرك بها النقطة المادية }			
النقطة المادية هيارة عن جسم تقطي ليس له أبعاد			
الخطوة الثالثة تقطة تقاطع الخطين الرأسين تثل مركز الكتلة للجسم	الخطوة الثانية تطلق الجسم من نقطة أخرى وندهه يتأرجح إلى أن يتوقف ثم ترسم خط رأسياً من نقطة التعليق الجديدة	الخطوة الأولى تُطلق الجسم من أي نقطة وندهه يتأرجح إلى أن يتوقف ثم ترسم خط رأسياً من نقطة التعليق	خطوط تحديد موقع مركز الكتلة جسم
			
فائدته مركز الكتلة لجسم صلب ثابت الكثافة يقع في منتصف الجسم تبسيطه كل الأجسام التي تتحرك حرفة دورانة تدور حول محور غير مركز كتلتها			
<ul style="list-style-type: none"> شخص يقف ويده متذبذبان جانبها: مركز الكتلة أعلى بعد مسافات أقل السرة في منتصف المسافة بين سطحي الجسم الأمامي والخلفي. طفل: مركز الكتلة للطفل أعلى من الشخص المادي بعد مسافات أقل لأن رأس الطفل يكون كبيراً نسبياً بالنسبة لجسمه. تعليم: موقع مركز كتلة جسم الإنسان غير ثابت أقل لأن جسم الإنسان من سار رأس لاعب الجمباز 	موقع مركز الكتلة لجسم الإنسان		
	لاعب الجمباز يبدو وكأنه يمليق في الماء أقل لأن رأسه يقع على نفس الارتفاع لفترة طويلة ف تكون الحركة الرأسية لرأسه أقل من الحركة الرأسية لمركز كتنته في ظهره وكأنه يمليق في الماء	تعلم	



- (١) اكتب المصطلح العلمي: نقطة في الجسم تتحرك بالطريقة نفسها التي تتحرك بها النقطة المادية.
- (٢) ضع ✓ أو ✗ : كل الأجسام التي تتحرك حركة دوائية تدور حول محور يمر بمركز كتلتها.
- (٣) إملأ الفراغ: مركز الكتلة لجسم صلب ثابت الكثافة يقع في ————— .
- (٤) اختر: موقع مركز كتلة الطفل ————— موقع مركز كتلة الشخص العادي.
- Ⓐ أعلى من Ⓑ أدنى من Ⓒ نفس
- (٥) ضع ✓ أو ✗ : موقع مركز كتلة جسم الإنسان ثابت.

مركز الكتلة والاستقرار

<p>عندما يكون مركز الكتلة فوق قاعدة الجسم</p> <p>تبين: إذا كانت قاعدة الجسم المستقر ضيقة ومركز كتلته عاليًا فإن أي قوة صغيرة تجعله يتقلب أو ينutation.</p>	<p>عندما يكون الجسم مستقر؟</p>
<p>عندما يكون مركز الكتلة خارج قاعدة الجسم لذلك يدور الجسم أو ينتاب دون عزم إضافي</p>	<p>عندما يكون الجسم غير مستقر؟</p>
<p>يتقلب الصندوق المرتفع قليل العرض بسهولة بعكس الصندوق المنخفض العريض</p> <p>حل: لأن مركز الكتلة للأول مندفع فتحاج إلى ميل أقل جلمه يتحرك خارج القاعدة ليتمكن بسهولة</p>	<p>تحليل</p>

- (١) ضع ✓ أو ✗ : إذا كان مركز كتلة جسم فوق قاعدته فإن الجسم يكون غير مستقر.
- (٢) ضع ✓ أو ✗ : إذا كان مركز كتلة جسم خارج قاعدته فإن الجسم يكون مستقر.
- (٣) ضع ✓ أو ✗ : يتقلب الصندوق المرتفع قليل العرض بسهولة بعكس الصندوق المنخفض العريض.

الدرس ٢ ، الاتزان الميكانيكي

أسسية عن الاتزان الميكانيكي

<p>شرط الاتزان الميكانيكي (١) الاتزان الدوراني.</p> <ul style="list-style-type: none"> سرعة الجسم الزاوية ثابتة أو تساوي صفرًا. عصلة القوى المؤثرة في الجسم = صفرًا. $\Sigma M_{center} = \Sigma F_{center} \cdot r$ = جمجم القوى نحو الأعلى = جمجم القوى نحو الأسفل. <p>شرط الاتزان الميكانيكي (٢) الاتزان الأنطالي.</p> <ul style="list-style-type: none"> سرعة الجسم الزاوية المتوجة ثابتة أو تساوي صفرًا. عصلة العزم المؤثرة في الجسم = صفرًا. $\Sigma M_{center} = \Sigma F_{center} \cdot r$ = جمجم العزوم في الجهة عقارب الساعة = جمجم العزوم في عكس الجهة عقارب الساعة. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td>القوة للأسفل</td><td></td><td>القوة للأعلى</td><td></td><td>إشارة القوة</td></tr> <tr> <td>جسم يدور عكس اتجاه حركة عقارب الساعة</td><td></td><td>جسم يدور مع اتجاه حركة عقارب الساعة</td><td></td><td>إشارة العزم</td></tr> </table>	القوة للأسفل		القوة للأعلى		إشارة القوة	جسم يدور عكس اتجاه حركة عقارب الساعة		جسم يدور مع اتجاه حركة عقارب الساعة		إشارة العزم				
القوة للأسفل		القوة للأعلى		إشارة القوة										
جسم يدور عكس اتجاه حركة عقارب الساعة		جسم يدور مع اتجاه حركة عقارب الساعة		إشارة العزم										

(١) أمثلة القراء: شرطا الاتزان الميكانيكي يلخص ما الاتزان والاتزان ..

(٢) اختر: إذا كانت سرعة الجسم المتوجة ثابتة فإن اتزان الجسم يكون ..

Ⓐ انتقاليا. Ⓑ دورانيا. Ⓒ انتقالياً ودورانياً.

(٣) اختر: إذا كانت سرعة الجسم الزاوية المتوجة ثابتة فإن اتزان الجسم يكون ..

Ⓐ انتقاليا. Ⓑ دورانيا. Ⓒ انتقالياً ودورانياً.



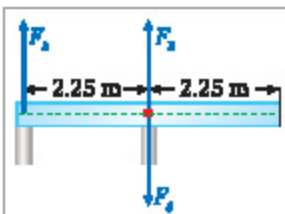
(٤) أمثلة القراء: في الاتزان تكون عصلة القوى المؤثرة في الجسم مساوية للصفر.

(٥) أمثلة القراء: في الاتزان الدوراني تكون عصلة المؤثرة في الجسم مساوية للصفر.

أمثلة

23 من 24: لوح خشبي كتلته 24 kg وطوله 4.5 m يزن على حاملين أحدهما تحت مركز اللوح مباشرة

والثاني عند الطرف؛ ما مقدار القوتين اللتين يؤثرا جما كل من الحاملين الرأسين في اللوح؟



الحل: الجسم في حالة اتزان ميكانيكي مما يعني أنه في حالة اتزان انتقالى
واتزان دوري ...
أولاً: الازان الانتقالى ...

$$\text{ال合力} = F_A + F_B - F_g$$

$$F_{\text{合力}} = 0$$

لأن الجسم في حالة اتزان انتقالى ،

$$F_g = mg = 24 \times 9.8 = 235.2 \text{ N}$$

$$\therefore 0 = F_A + F_B - 235.2$$

أضفنا 235.2 للطرفين ،

$$235.2 = F_A + F_B$$

ثانياً: الازان الدوراني ...

عقارب الدوران عند مركز الموج وعندما فإن العزم الناتج عن القوتين F_A ، F_B = صفر ..

$$\tau_{\text{合力}} = \tau_A$$

لأن الجسم في حالة اتزان دوري ،

$$\therefore -F_A r_A = 0 \Rightarrow F_A = 0$$

نحسب مقدار F_B ..

$$235.2 = \tau_A + \tau_B = 0 + F_B$$

$$\therefore F_B = 235.2 \text{ N}$$

ص34: تبين مواصفات سيارة أن وزنها موزع بنسبة 53% على الإطارات الأمامية و 47% على الإطارات الخلفية ، فإذا كان طول لوح قاعدة سيارة 2.46 m فما يكون مركز كتلة السيارة؟

الحل: السيارة في حالة اتزان دوري مما يكون 0 = العزم الناتج عن القوة F_g ..

عقارب الدوران عند مركز كتلة السيارة وعندما فإن العزم الناتج عن القوة F_g = صفر ..

$$\tau_{\text{合力}} = \tau_A - \tau_B$$

$$\therefore 0 = 47 \% Fg (2.46 - r) - 53 \% Fg r$$

نكتبها الفوس ،

$$0 = 47 \times 2.46 - 47r - 53r$$

$$115.62 - 100r = 0$$

$$115.62 = 100r$$

$$r = 1.1562 \text{ m}$$

أضفنا 100r للطرفين ،

قسمنا الطرفين على 100 ،

الدرس ٨ : القوة الطاردة المركزية وقوة كوريوليس

الأطر المرجعية

<ul style="list-style-type: none"> • الأطر المرجعية القصورية = أطر غير متسارعة . • الأطر المرجعية الدوارة = أطر متسارعة . 	أطوارها
قوانين نيوتن تطبق على الأطر المرجعية القصورية ولا تطبق على الأطر المرجعية المتسارعة	تبسيط
دوران الأرض له تأثير كبير في الغلاف الجوي وفي الطقس والمناخ	دوران الأرض
(١) اخت: الأطر المرجعية المتسارعة هي الأطر المرجعية .. (A) السكرنية. (B) القصورية. (C) الدوارة.	

القوة الطاردة المركزية

<p>{ قوة ظاهرية غير حقيقية تشعر بها ظاهرة وكأنها تدفع الجسم إلى الخارج }</p> <p>منصة تتحرك حركة دوائية مثبتة في مركزها ثابنة ثابت بطرفه الآخر جسم ..</p> <p>ما يشاهده للرائد الواقع على المنصة ما يشاهده المرائب الواقع على الأرض</p> <p>الجسم يندفع للخارج بعيداً عن مركز</p> <p>المنصة = القوة الطاردة المركزية =</p>	تعريفها
	مثال توضيحي

<p>{ ناتج عن الحركة الدائرية واتجاهه نحو المركز }</p>	النافذة المركبة
---	-----------------

<p>٤) النافذة المركبة [m/s²]</p> <p>٥) السرعة الخطية [m/s]</p> <p>٦) نصف القطر [m]</p> <p>٧) السرعة الزاوية المتوجهة [rad/s]</p>	$a_c = \frac{v^2}{r}$ $a_c = \omega^2 r$	المعادلات الرياضية
		فاللة

<p>يعتمد النافذة المركبة على ..</p> <ul style="list-style-type: none"> • المسافة من مركز الدوران. • مربع السرعة الزاوية المتوجهة. 	
---	--



- (٧) أكتب المصطلح العلمي: قوة ظاهرية غير حقيقية تشعر بها تظاهر وكأنها تدفع الجسم للخارج.
- (٨) أكتب المصطلح العلمي: تسارع ناشئ عن الحركة الدائنة والتجاهد نحو المركز.
- (٩) اختر: التسارع المركزي يعتمد على ..
- Ⓐ مربع السرعة الزاوية المتجهة. Ⓑ مربع المسافة. Ⓒ مربع نصف قطر الدوران.

قوة كوريوليس

المقصود بها	قوة ظاهرة غير حقيقة تشعر بها تظاهر وكأنها تحرف الكرة عن مسارها
سبب الإحساس بتأثيرها	ملاحظة الالتحاف في الحركة الأفقية عندما تكون في إطار مرجعي دوار
قوة كوريوليس الناشئة	• في نصف الكرة الشمالي: الجسم المتحرك شمالاً يتعرف نحو الشرق. • في نصف الكرة الجنوبي: الجسم المتحرك جنوباً يتعرف نحو الغرب.
عن دوران الأرض	

(١) اختر: قوة ظاهرة غير حقيقة تشعر بها تظاهر وكأنها تحرف الكرة عن مسارها ..
Ⓐ قوة كوريوليس. Ⓑ القوة الطاردة المركزية. Ⓒ القوة الوهمية.
(٢) اختر: بتأثير قوة كوريوليس، الجسم المتحرك شمالاً يتعرف نحو ..
Ⓐ الشمال. Ⓑ الغرب. Ⓒ الجنوب. Ⓓ الشرق.

أمثلة

ص: 34: استخدم جهاز العرض المركزي فائق السرعة لفصل مكوناته، ثم بحيث يردد تسارعاً مركزاً على بعد 2.5 cm من المحور، ما السرعة الزاوية المئوية اللازمة اللازمة بوحدة rad/min ؟

الحل:

$$a_c = \omega^2 r \rightarrow \omega^2 = \frac{a_c}{r}$$

أعلنا الجذر التربيعي للطرفين ،

$$\omega = \sqrt{\frac{a_c}{r}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{0.35 \times 10^6 \times 9.8}{2.5 \times 10^{-2}}} = 11713.24 \text{ rad/s}$$

$$\omega = \frac{11713.24}{2\pi} = 1865.16 \text{ rev/s}$$

$$\text{cm} \xrightarrow{\times 10^{-2}} \text{m}$$

$$\text{rad} \xrightarrow{+ 2\pi} \text{rev}$$

$$\text{rev/s} \xrightarrow{\times 60} \text{rev/min}$$

$$\text{s} \xrightarrow{+ 60} \text{min}$$

$$\omega = 111909.6 \text{ rev/min}$$

أجوبة الفصل الأول

الأجوبة

✓ (٤) A (٧)	$\times (٦)$	C (٧)	✓ (١)	الدرس ١
B (٨)		2π (٤)	B (٧)	
A (٩) ✓ (٤)	C (٣) ✓ (٢)			الدرس ٢
			(١) السرعة الزاوية المتحركة.	
A (٦)		C (٣)	(١) التسارع الزاوي.	الدرس ٣
A (١)			(٤) التردد الزاوي.	
A (٧)	C (٤)		(١) العزم.	
✓ (٨)	B (٦)		(٢) ذراع القوة.	الدرس ٤
C (٤)	A (١)		(٣) نصف قطر الدوران.	
$\times (٤)$	✓ (٣)	D (٢)	✓ (١)	الدرس ٥
$\times (٧)$	$\times (٨)$	(٧)	(١) مركز الكتلة.	الدرس ٦
✓ (٨)	$\times (٦)$	B (٤)	✓ (٢)	الدرس ٧
			(١) الانتقال ، الدوراني	
A (٩)		A (٧)	(٤) الانتقال	
B (٧)		A (٤)	(٥) المزوم	
			(٣) التسارع центрال.	الدرس ٨
			(٢) القوة الطاردة المركزية.	

الفصل الثاني

الزخم وحفظه

almanahj.com/ae

الدرس ٩ : الدفع والزخم ٢٥

الدرس ١٠ : نظرية الدفع - الزخم ٢٧

الدرس ١١ : حفظ الزخم ٢٩

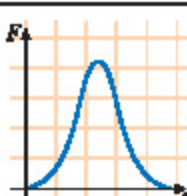
الدرس ١٢ : الارتداد ٣١

الدرس ١٣ : التصادم في بعدين ٣٣

أجزاء الفصل الثاني ٣٥

الدرس ٩ : الدفع والزخم

الدفع

تعريف	العامل المؤثر فيه	
{ حاصل ضرب متوسط القوة المؤثرة على جسم في زمن تأثيرها }	* القوة المؤثرة. * زمن تأثير القوة.	العامل المؤثر فيه
[N] FΔt [N] متوسط القوة F [s] زمن تأثير القوة Δt	$F\Delta t = \text{الدفع}$	العلاقة الرياضية
يمكن أن يكتسب جسمًا ما دفعًا كبيرًا من قوة صغيرة أجل ، إذا أثرت القوة على الجسم لفترة زمنية طويلة		تسليل
	دفع القوة المختبرة يساوي - عددياً - المساحة تحت منحنى العلاقة بين القوة والזמן * القوة الميسية للدفع كمية متجهة لذا فالدفع كمية متجهة. * اتجاه الدفع يكون في نفس اتجاه القوة الميسية له.	حساب الدفع  فالدسان

(١) أكتب المصطلح العلمي: حاصل ضرب متوسط القوة المؤثرة على جسم في زمن تأثيرها.

(٢) لملأ الفراغ: يعتمد الدفع على عاملين هما _____ .

(٣) اختر: دفع القوة المختبرة يساوي - عددياً - المساحة تحت منحنى العلاقة بين ..

Ⓐ القوة والزمن. Ⓑ القوة والإزاحة. Ⓒ القوة والسرعة.

(٤) اختر: اتجاه الدفع ..

Ⓐ في نفس اتجاه القوة. Ⓑ عكسي اتجاه القوة. Ⓒ عمودي على اتجاه القوة.



الزخم ، الزخم الكلي ،

تعريف	العامل المؤثر فيه	
{ حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة }	* سرعة الجسم.	العامل المؤثر فيه
[kg.m/s] p [kg] كتلة الجسم m [m/s] سرعة الجسم [m/s]	$p = mv$	العلاقة الرياضية

- سرعة الجسم كمية متوجهة مما يعني أن زخم كمية متوجهة.
- اتجاه زخم الجسم يكون في نفس اتجاه سرعته المتوجهة.
- زخم الجسم الساكن يساوي صفرًا.

(٤) أكتب المصطلح العلمي: حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتوجهة.

(٥) لولا لفراخ: يعتمد الزخم على _____ و _____.

(٦) لولا لفراخ: الزخم كمية _____.



(٧) اختر: اتجاه زخم جسم _____ سرعته المتوجهة.

- Ⓐ عمودي على اتجاهه Ⓑ في نفس اتجاهه Ⓒ يعكس اتجاهه

امثلة

31 من 60: هل يمكن أن يتتساوى ريشم الرصاصة مع زخم شاحنة؟ فسر ذلك.

الحل: نعم يمكن ذلك؛ إذا كانت ..

نسبة كتلة الرصاصة إلى كتلة الشاحنة = نسبة سرعة الشاحنة إلى سرعة الرصاصة

41 من 60: هل يمكن أن يكتسب جسم ما دفعاً من ثقله بمسافة أكبر من الدفع الذي يكتسبه من قوة كبيرة؟ فسر ذلك.

الحل: نعم يمكن ذلك؛ إذا كان زمن تأثير القوة الصغيرة أكبر بكثير من زمن تأثير القوة الكبيرة بحيث يكون حاصل الضرب FAt للقوة الصغيرة أكبر من حاصل الضرب FAt للقوة الكبيرة.

58 من 62: إذا كانت كتلة أخيك 35.6 kg وكان لديه ثوبي وزنه 1.3 kg فما الزخم المشترك للأثواب مع ثوبي التزلج إذا تغير كذا معاً بسرعة 9.5 m/s ؟

الحل:

$$p = (m_1 + m_2)v = (35.6 + 1.3)9.5 = 350.55 \text{ kg.m/s}$$

57 من 62: ضرب لاعب قرص هوكي مؤثراً فيه بالثانية مقدارها 30 N مدة 0.16 s ؛ ما مقدار الدفع المؤثر في القرص؟

الحل:

$$\text{الدفع} = FAt = 30 \times 0.16 = 4.8 \text{ N.s}$$

الدرس ١٠ : نظرية الدفع - الزخم

نظرية الدفع - الزخم

<p>{ الدفع على جسم يساوي زخمه النهائي مطروحاً منه زخمه الابتدائي }</p> $F\Delta t = p_f - p_i \quad F\Delta t = m v_f - m v_i$ <p>$F\Delta t$ الدفع [N.s] v_f سرعة الجسم النهائية [m/s] p_f الزخم النهائي [kg.m/s]</p> <p>m كتلة الجسم [kg] v_i سرعة الجسم الابتدائية [m/s] p_i الزخم الابتدائي [kg.m/s]</p> <p>وحدة الدفع Ns تكافئ وحدة الزخم kg.m/s</p> <p>تزود السيارات بعاصم مبلمات يمكنه الانقضاض في أثناء الاصطدام « حلل ، لتقليل القوة المؤثرة بزيادة زمن تأثيرها »</p> <p>لا يتأثر الدفع المؤثر على السائق بوجود الوسادة الهوائية من هذه لكتتها تعمل على ... • تقليل القوة بزيادة زمن تأثيرها. • تزيد المساحة المؤثرة عليها القوة وتقلل من احتمالات الإصابة.</p>	نصها العلاقات الرياضية فائدة تعليل أنظمة الأمان في السيارات
---	--

(١) اكتب المصطلح العلمي: الدفع على جسم يساوي زخمه النهائي مطروحاً منه زخمه الابتدائي.

(٢) اختر: تعلم الوسادة الهوائية في السيارات على ...

- Ⓐ الدفع المؤثر. Ⓡ زمن تأثير القوة.



أمثلة

٤ ص: ٤٤: سُرّع سائق عربة ثلوج كتلتها **kg 240** وذلك بالتأثير بقوة أدت إلى زيادة سرعتها من **6 m/s** إلى **28 m/s** خلال فترة زمنية مقدارها **s 60** ..

(a) ارسم خططاً يمثل الوضعين الابتدائي والنهائي للعربة.

(b) ما التغير في زخم العربة؟ وما الدفع على العربة؟

(c) ما مقدار متوسط القوة التي أثerta في العربة؟

الحل: نختار نظام إحداثيات ونحدد الاتجاه الموجب ..

(a) المخطط المجاور يمثل الوضعين الابتدائي والنهائي للعربة ..



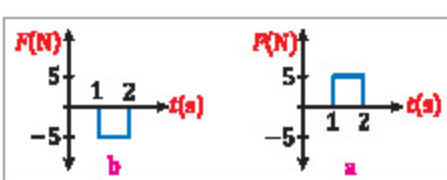
(b) تحسب التغير في زخم الكرة في حسب الدفع ..

$$\Delta p = p_f - p_i = m(v_f - v_i) = 240(28 - 6) = 5280 \text{ kg.m/s}$$

$$F\Delta t = p_f - p_i = 5280 \text{ N.s}$$

(c) مقدار مترسط القراءة التي أثرت في الكرة ..

$$F\Delta t = p_f - p_i \Rightarrow F = \frac{p_f - p_i}{\Delta t} = \frac{5280}{60} = 88 \text{ N}$$



3 من 44: تتدحرج كرة بولنج كتلتها 7 kg على عرب

الانزلاق بسرعة 2 m/s ; احسب سرعة واتجاه حركة
الكرة بعد تأثير كل دفع من الدفعين a ، b .

الحل: سرعة الكرة بعد تأثير الدفع a ..

$$F\Delta t = m(v_f - v_i)$$

$$5(2 - 1) = 7(v_f - 2)$$

$$5 = 7v_f - 14$$

$$19 = 7v_f$$

$$v_f = \frac{19}{7} = +2.71 \text{ m/s}$$

في نفس اتجاه سرعتها الابتدائية لأن سرعة النهاية موجبة

وبنفس الطريقة تحسب سرعة الكرة بعد تأثير الدفع b لنجعل من ..

$$v_f = +2.71 \text{ m/s}$$

في عكس اتجاه سرعتها الابتدائية لأن السرعة النهاية سالبة

الدرس ١١ : حركة الترجم

قانون حركة الترجم

{ زخم أي نظام مغلق ومعزول لا يتغير } { النظام الذي لا يكتسب كتلة ولا يفقدتها } { النظام الذي تكون عصمة القوى الخارجية المؤثرة عليه = صفر } شرط حركة (١) عدم فقدان النظام أو اكتسابه أي كتلة ؛ نظام مغلق . (٢) أن تكون القوى المؤثرة فيه قوى داخلية فقط ؛ نظام معزول .	نصف النظام المغلق النظام المعزول شرطاً حركة زخم النظام
--	--

C الجسم الأول D الجسم الثاني p_f الزخم النهائي [kg.m/s] p_i الزخم الابتدائي [kg.m/s] m كتلة الجسم [kg] v_f السرعة النهائية [m/s] v_i السرعة الابتدائية [m/s]	جسمين يتصادمان . $p_{Cf} + p_{Df} = p_{Ci} + p_{Di}$ $m_C v_{Cf} + m_D v_{Df} = m_C v_{Ci} + m_D v_{Di}$ فإذا التحق الجسمان بعد التصادم $m_C v_{Cf} + m_D v_{Df} = (m_C + m_D) v_f$	تصادم جسمين
---	---	----------------

عند حدوث تصادم بين الجسم C والجسم D . . . • القوة المؤثرة من D على C على D تساوي وتماكس القوة المؤثرة من C على D . • دفعاً الجسمين متساوين في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه . • جموع زخفي الجسمين قبل التصادم = جموع زخفيهما بعد التصادم . • الزخم المكتسب من الجسم D = الزخم المفقود من الجسم C . • إذا التحق الجسمان المتصادمان فإنهما السرعة المتجهة النهائية نفسها .	فائدة
--	-------

(١) اكتب المصطلح العلمي: زخم أي نظام مغلق ومعزول لا يتغير . (٢) اكتب المصطلح العلمي: النظام الذي لا يكتسب كتلة ولا يفقدتها . (٣) اكتب المصطلح العلمي: النظام الذي تكون عصمة القوى الخارجية المؤثرة عليه = صفر . (٤) ضع ✓ أو ✗ : دفعاً الجسمين المتصادمين متساوين في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه . (٥) اختر: جموع زخفي الجسمين المتصادمين قبل التصادم ————— جموع زخفيهما بعد التصادم .	(١) اكتب المصطلح العلمي: زخم أي نظام مغلق ومعزول لا يتغير . (٢) اكتب المصطلح العلمي: النظام الذي لا يكتسب كتلة ولا يفقدتها . (٣) اكتب المصطلح العلمي: النظام الذي تكون عصمة القوى الخارجية المؤثرة عليه = صفر . (٤) ضع ✓ أو ✗ : دفعاً الجسمين المتصادمين متساوين في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه . (٥) اختر: جموع زخفي الجسمين المتصادمين قبل التصادم ————— جموع زخفيهما بعد التصادم .
--	--

_____ أصغر من

(B) يساوي

(A) أكبر من

(١) اختر: عند تصادم جسمين الرسم المكتسب من الأول الرسم المفقود من الثاني.

Ⓐ يساوي

Ⓑ أكبر من

Ⓐ أصغر من



أمثلة

١٢ ص: ٤٨: اصطدمت سيارتا شحن كتلة كل منها $3 \times 10^5 \text{ kg}$ فالتصادعا معًا فإذا كانت سرعة إحداهما قبل التصادم مباشرة 2.2 m/s والأخرى مائلة فما سرعتهما النهائية؟



الحل: نختار نظام إحداثيات ونحدد الاتجاه الموجب، ثم نرسم خططنا لتجهيزات الرسم، ثم نحسب السرعة النهائية ..

د زخم السيارة الثانية قبل التصادم = ٠ لأنها مائلة

$$\begin{aligned} p_{C1} &= P_C v_{C1} \\ p_{D1} &= (m_C + m_D)v_f \end{aligned}$$

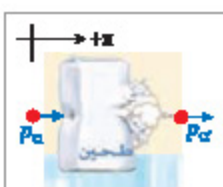
$$3 \times 10^5 \times 2.2 = (3 \times 10^5 + 3 \times 10^5)v_f$$

$$6.6 \times 10^5 = 6 \times 10^5 v_f$$

$$v_f = \frac{6.6 \times 10^5}{6 \times 10^5} = +1.1 \text{ m/s}$$

السرعة النهائية في نفس اتجاه الشاحنة المشارة قبل التصادم لأنها موجبة

١٥ ص: ٤٨: تحركت رصاصة كتلتها g ٣٥ بسرعة 475 m/s قاتلت بكيوس من الطحين كتلته 2.5 kg موضوع على أرضية ملساء في حالة سكون؛ إذا انحرفت الرصاصة الكيس وخرجت منه بسرعة 275 m/s فما سرعة الكيس لحظة خروج الرصاصة منه؟



الحل: نختار نظام إحداثيات ونحدد الاتجاه الموجب، ثم نرسم خططنا لتجهيزات الرسم، ثم نحسب السرعة النهائية لكيوس الطحين ..

د الزخم قبل التصادم = ٠ لأنها مائلة

$$m_C v_{C1} = m_C v_{C1} + m_D v_{Df}$$

$$35 \times 10^{-3} \times 475 = 35 \times 10^{-3} \times 275 + 2.5 v_{Df}$$

$$16.6 = 9.6 + 2.5 v_{Df}$$

$$g \xrightarrow{\times 10^{-3}} \text{kg}$$

د طرحتا ٩.٦ من الطرفين

$$7 = 2.5 v_{Df}$$

د قسمنا الطرفين على ٢.٥

$$v_f = \frac{7}{2.5} = +2.8 \text{ m/s}$$

الدرس ١٢ : الارتداد

الارتداد

من أمثلة	البنية والرسامة، القذيفة والمدفع، الصاروخ، الطارة الفاتحة								
ناتجة	<ul style="list-style-type: none"> للنظام المكون من القذيفة والمدفع .. عندما تطلق القذيفة للأمام يرتد المدفع للخلف. زخم النظام قبل إطلاق القذيفة = زخم النظام بعد إطلاق القذيفة = صفر. عند إطلاق القذيفة من المدفع زخم القذيفة يساوي وبعكس زخم المدفع. سرعة إطلاق القذيفة أكبر من سرعة ارتداد المدفع هل ، لأن كتلة القذيفة أقل. 								
الملاحة الرياضية	<table border="1"> <tr> <td>C الجسم الأول</td> <td>D الجسم الثاني</td> </tr> <tr> <td>p_C زخم النهائي [kg.m/s]</td> <td>p_D زخم الأصلي [kg.m/s]</td> </tr> <tr> <td>m كتلة الجسم [kg]</td> <td>m كتلة الجسم [kg]</td> </tr> <tr> <td>v_C السرعة النهائية [m/s]</td> <td>v_D السرعة الأصلية [m/s]</td> </tr> </table> $p_{Cf} = p_{Df}$ $m_C v_D - m_D v_C$	C الجسم الأول	D الجسم الثاني	p_C زخم النهائي [kg.m/s]	p_D زخم الأصلي [kg.m/s]	m كتلة الجسم [kg]	m كتلة الجسم [kg]	v_C السرعة النهائية [m/s]	v_D السرعة الأصلية [m/s]
C الجسم الأول	D الجسم الثاني								
p_C زخم النهائي [kg.m/s]	p_D زخم الأصلي [kg.m/s]								
m كتلة الجسم [kg]	m كتلة الجسم [kg]								
v_C السرعة النهائية [m/s]	v_D السرعة الأصلية [m/s]								
الدفع في الفضاء	<ul style="list-style-type: none"> يشكل الصاروخ والمواد الكيميائية معًا نظاماً مغلقاً ومتيناً. تدفع الغازات من فوهة العادم للخلف بسرعه كبيرة لذا يندفع الصاروخ للأمام. حركة الصواريخ الكيميائية يعمل للدقائق أما المحرك الأولي فيعمل لفترات طويلة. دفع المحرك الأولي أكبر بكثير من دفع حركة الصاروخ الكيميائي. 								

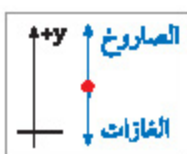
- (١) ضيع ✓ أو ✗ : عند انطلاق الرسامة للأمام ترتد البنية للخلف.
- (٢) ضيع ✓ أو ✗ : زخم النظام المكون من القذيفة والمدفع بعد إطلاق القذيفة = صفر.
- (٣) ضيع ✓ أو ✗ : عند إطلاق القذيفة من المدفع زخم القذيفة يساوي وبعكس زخم المدفع.
- (٤) ضيع ✓ أو ✗ : النظام المكون من الصاروخ والمواد الكيميائية يُعتبر نظاماً مفتوحاً.
- (٥) اختر: المحرك الأولي يعمل لمدة مدة عمل حركة الصواريخ الكيميائية.
- (A) أطول من (B) أقصر من (C) تساوي
- (٦) اختر: دفع المحرك الأولي دفع حركة الصاروخ الكيميائي.
- (A) أصغر من (B) أكبر من (C) يساوي



أمثلة

١٨ من ٥٢: أطلق بمحاذ لصاروخ كتلته 4 kg بحيث ينفث 0.05 kg من الوقود المحترق من العادم بسرعة مقدارها 625 m/s ما سرعة الصاروخ المتحركة بعد احتراق الوقود؟

الحل: نختار نظام إحداثيات ونحدد الاتجاه الموجب، ثم نرسم خططاً لمتجهات الرسم، ثم نحسب سرعة الصاروخ المتحركة ..

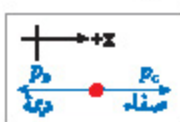


$$\begin{aligned} m_C v_{Cf} &= -m_B v_{Bf} \\ 4v_{Cf} &= -0.05 \times -625 = 31.25 \\ v_{Cf} &= \frac{31.25}{4} = +7.8 \text{ m/s} \end{aligned}$$

١- قسمنا الطرفين على ٤

٢٠ من ٥٢: قاتم صفاء وديعة بارسام زورق؛ فإذا تحرك صفاء التي كتلتها 80 kg إلى الأمام بسرعة 4 m/s عند مغادرة الزورق لصماماته، سرعة كل من الزورق وديعة إذا كانت كتلتها معاً 115 kg ؟

الحل: نختار نظام إحداثيات ونحدد الاتجاه الموجب، ثم نرسم خططاً لمتجهات الرسم، ثم نحسب سرعة الزورق وديعة المتحركة ..



$$\begin{aligned} m_C v_{Cf} &= -m_D v_{Df} \\ 80 \times 4 &= -115 \times v_{Df} \\ 320 &= -115 v_{Df} \\ v_{Df} &= \frac{320}{-115} = -2.78 \text{ m/s} \end{aligned}$$

١- قسمنا الطرفين على ١١٥ - ١

٣ من ٥١: رائد فضاء في حالة سكون أطلق خارجاً من مسدس دفع يمدّه 35 g من الغاز الساخن بسرعة 875 m/s فإذا كانت كتلة رائد الفضاء والمسلس معاً 84 kg فما مقدار سرعة رائد الفضاء؟ وفي أي اتجاه يتحرك بعد أن يطلق الغاز من المسلس؟

الجواب النهائي: 0.36 m/s ، في اتجاه معاكس لاتجاه الغاز من المسلس.

الدرس ١٢ : التصادم في بعدين

التصادم في بعدين

	<ul style="list-style-type: none"> زخم الجسم المتحرك بزاوية θ مع محور x يمثل له مركبتين أفقية وراسية. زخم الجسم المتحرك أفقياً باتجاه محور x له مركبة أفقية فقط ومركبته الرأسية باتجاه محور $y = 0$. زخم الجسم المتحرك رأسياً باتجاه محور y له مركبة رأسية فقط ومركبته الأفقية باتجاه محور $x = 0$. 				
<p style="font-size: 2em; color: #00AEEF;">الآن</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <tr> <td style="padding: 5px;">p_y</td> <td style="padding: 5px;">p_x</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">$p_y = p \sin \theta$</td> <td style="padding: 5px;">$p_x = p \cos \theta$</td> </tr> </table>	p_y	p_x	$p_y = p \sin \theta$	$p_x = p \cos \theta$	<p style="font-size: 2em; color: #00AEEF;">فوالد</p>
p_y	p_x				
$p_y = p \sin \theta$	$p_x = p \cos \theta$				
<p style="font-size: 2em; color: #00AEEF;">حساب</p>	<p style="font-size: 2em; color: #00AEEF;">مركيبي الزخم</p>				
<p style="font-size: 2em; color: #00AEEF;">حفظ الزخم</p>	<ul style="list-style-type: none"> مجموع مرکبات الزخم الأفقية قبل التصادم = مجموع مرکباته الأفقية بعد التصادم. مجموع مرکبات الزخم الرأسية قبل التصادم = مجموع مرکباته الرأسية بعد التصادم. 				
<p style="font-size: 2em; color: #00AEEF;">تبين</p>	<ul style="list-style-type: none"> جسمان يتبعان باتجاهين متضادين، والتحما بعد تصادمهما حسب الزخم الكلي بعد التصادم باستخدام نظرية قياغورس $p_{\text{total}}^2 = p_x^2 + p_y^2$. إذا التهم جسمان بعد تصادمهما فإنهما يتبعان بسرعة واحدة. 				

(١) ضع \square أو \times : مجموع مرکبات الزخم الأفقية لجسمين قبل التصادم = مجموع مرکبات الزخم الأفقية لهما بعد التصادم.

(٢) اختر: مجموع مرکبات الزخم الرأسية لجسمين قبل التصادم مجموع مرکبات الزخم الرأسية لهما بعد التصادم.

Ⓐ تساوي

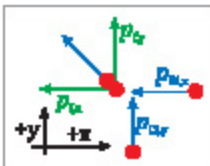
Ⓑ أكبر من

Ⓒ أقل من



أمثلة

21 من ٥٤: تحركت سيارة كتلتها 925 kg شمالاً بسرعة 20.1 m/s فاصطدمت بسيارة كتلتها 1865 kg متوجهة غرباً بسرعة 13.4 m/s فالتتحما معاً ما مقدار سرعتهما واتجاههما بعد التصادم؟



العمل: نختار نظام الاحداثيات ثم نرسم خططاً لتجهيزات الزخم ..
أولاً: مركبنا الزخم الأفقية والرأسمية للسيارتين معًا بعد التصادم ..

$$p_{fx} = p_{D1x} = m_D v_{D1x}$$

دخوا الغرب لأن الزخم سالب،

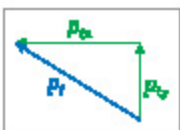
$$p_{fx} = (1865)(-13.4) = -24991 \text{ kg.m/s}$$

$$p_{fy} = p_{C1y} = m_C v_{C1y}$$

د دخوا الشمال لأن الزخم موجب ،

$$p_{fy} = 925 \times 20.1 = 18592.5 \text{ kg.m/s}$$

ثانياً: الزخم الكلي بعد التصادم ..



$$p_f = \sqrt{p_{fx}^2 + p_{fy}^2}$$

$$p_f = \sqrt{(24991)^2 + (18592.5)^2}$$

$$p_f = 31148.5 \text{ kg.m/s}$$

$$\text{ثالثاً: مقدار سرعتهما بعد التصادم .} \\ p_f = (m_C + m_D)v_f \Rightarrow v_f = \frac{p_f}{m_C + m_D} = \frac{31148.5}{925 + 1865} = 11.16 \text{ m/s}$$

رابعاً: اتجاههما بعد التصادم ..

$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{p_{fy}}{p_{fx}} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{18592.5}{-24991} \right) = -36.6^\circ$$

4 من 53: تحركت سيارة كتلتها 2165 kg شرقاً بسرعة 1325 m/s فاصطدمت بسيارة كتلتها 11.3 m/s قادمة بسرعة 72 m/s فاصطدمت السيارتان وهما متصلتان. ما هي سرعة التصادم؟ ما مقدار سرعتهما راتجاههما بعد التصادم؟

الجواب النهائي: 56.4° ، 12.3 m/s

أجوبة الفصل الثاني**الأجوبة**

الدرس ٩	(١) الدفع. (٢) القوة المؤثرة ، زمن تأثير القوة (٣) كتلة الجسم ، سرعة الجسم	(٤) متجهة (٥) (٦)
الدرس ١٠	(١) نظرية الدفع - الزخم.	(٧) (٨)
الدرس ١١	(١) قانون حفظ الزخم. (٢) النظام المغلق.	(٩) (١٠)
الدرس ١٢	(١) ✓ (٢) ✓ (٣) ✓ (٤) ✓ (٥) ✓ (٦) ✓ (٧) ✓ (٨)	(٩) (١٠)
الدرس ١٣	(١) ✓ (٢) ✓ (٣)	(٤) (٥)

الفصل الثالث

الشغل والطاقة والآلات

البساطة

الدرس ١٤ : الطاقة والشغل ٣٧

الدرس ١٥ : الشغل ٣٩

الدرس ١٦ : القدرة ٤١

الدرس ١٧ : الآلات ٤٣

الدرس ١٨ : كفاءة الآلة ٤٥

الدرس ١٩ : الآلات المركبة ٤٧

أجوبة الفصل الثالث ٤٩

الدرس ١٤ ، الطاقة والشغل

الشغل والطاقة

{ قدرة الجسم على إحداث تغير في ذاته أو فيما يحيط به } { الطاقة الناتجة عن حركة الجسم } { انتقال الطاقة بطرائق ميكانيكية } { إذا يُدلل شغل على جسم ما فإن طاقته الحركية تتغير }	الطاقة الطاقة الحركية الشغل نظرية الشغل - الطاقة	تعريفات
W الشغل []	KE_f الطاقة الحركية النهاية []	

KE_i الطاقة الحركية الابتدائية []	$W = KE_f - KE_i$ $W = Fd$ $KE = \frac{1}{2}mv^2$	العلاقة الرياضية
F متوسط القوة [N]		

d الإزاحة [m]	m كتلة الجسم [kg]	v سرعة الجسم [m/s]	فائدتان
• وحدة قياس الشغل والطاقة جول Joule ورمزها J . $1\text{ J} = \text{N}\cdot\text{m} = \text{kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}^2$			

الجسم موضع المراد	النظام	فائدتان
كل شيء حول الجسم ما هذا الجسم	المحيط الخارجي	

• إذا يُدلل المحيط الخارجي شغلاً على النظام فإن الشغل موجب وتزيد طاقة النظام. • إذا يُدلل النظام شغلاً على المحيط الخارجي فإن الشغل سالب وتنقص طاقة النظام.	فائدتان
--	----------------

(١) اكتب المصطلح العلمي: قدرة الجسم على إحداث تغير في ذاته أو فيما يحيط به.

(٢) اكتب المصطلح العلمي: الطاقة الناتجة عن حركة الجسم.

(٣) اكتب المصطلح العلمي: انتقال الطاقة بطرائق ميكانيكية.

(٤) اكتب المصطلح العلمي: إذا يُدلل شغل على جسم ما فإن طاقته الحركية تتغير.

(٥) المحر: إذا يُدلل المحيط الخارجي شغلاً على النظام فإن الشغل ..

- Ⓐ سالب. Ⓑ صفر. Ⓒ موجب.





- (٦) اختر: إذا يكمل المحيط الخارجي شغلاً على النظام فإن طاقة النظام ..
 تزيد. (A) تنقص. (C) تزيد ثم تنقص.
- (٧) اختر: إذا يكمل النظام شغلاً على المحيط الخارجي فإن الشغل ..
 سالب. (B) صفر. (C) موجب.
- (٨) اختر: إذا يكمل النظام شغلاً على المحيط الخارجي فإن طاقة النظام ..
 تزيد. (B) تنقص. (A) تزيد.

أمثلة

٣ ص ٧٥: يتسلق رجل جبلًا وهو يحمل حقيبة كتلتها ٧.٥ kg وبعد ٣٠ min وصل إلى ارتفاع ٨.٢ m فرق
نقطة البداية ..

- (a) ما مقدار الشغل الذي يبذله الرجل على حقيبة الظهر؟
 (b) إذا كان وزن المتسلق N ٦٤٥ N فما مقدار الشغل الذي يبذله لرفع نفسه هو وحقيبة الظهر؟
 (c) ما مقدار التغير في طاقة المتسلق والحقائب؟

الحل:

- (a) لحسب وزن حقيبة الظهر ثم لحسب مقدار الشغل ..

$$F = F_g = mg = 7.5 \times 9.8 = 73.5 \text{ N}$$

$$W = Fd = 73.5 \times 8.2 = 602.7 \text{ J}$$

- (b) لحسب وزن الرجل مع حقيبة الظهر ثم لحسب مقدار الشغل ..

$$F = F_{g1} - F_{g2} = 73.5 + 645 = 718.5 \text{ N}$$

$$W = Fd = 718.5 \times 8.2 = 5891.7 \text{ J}$$

- (c) لحسب مقدار التغير في طاقة المتسلق ..

التغير في طاقة المتسلق = الشغل الذي يبذله الرجل = ٥٨٩١.٧ J

٥٣ ص ٩٥: يبلغ ارتفاع الطابق الثالث لتريل ٨ m فوق مستوى الشارع، ما مقدار الشغل اللازم لنقل
ثلاثة كتلها ١٥٠ kg إلى الطابق الثالث؟

الحل: لحسب وزن الثلاثة ثم لحسب الشغل ..

$$F = F_g = mg = 150 \times 9.8 = 1470 \text{ N}$$

$$W = Fd = 1470 \times 8 = 11760 \text{ J}$$

الدرس ١٥ : الشغل

حساب الشغل

رسم توضيحي	اتجاه القوة	رمزها	القوة	القوى المؤثرة على جسم
	باتجاه الحركة	F	القوة المحركة	
	عمودية للأسفل	F_g	قوة الوزن	
	عمودية على الجسم للأعلى	F_R	القوة العمودية	
	معاكسة لاتجاه الحركة	F_c	قوة الاحتكاك	
قوة احتكاك بين الجسم والسطح الأملس مهمته				
W [J] F متوسط القوة [N] d الإزاحة [m] θ الزاوية بين القوة والإزاحة [°]	$W = Fd \cos \theta$			تحية
<ul style="list-style-type: none"> كل قوة تصنع زاوية مع اتجاه الحركة غالباً إلى مركبين أفقية ورأسية. شغل القوة المحركة موجب لأن القوة باتجاه الإزاحة. شغل القوة العمودية على الإزاحة = صفر. شغل قوة الاحتكاك سالب لأن القوة يعكس اتجاه الإزاحة. 				
	<ul style="list-style-type: none"> مقداره: المساحة تحت المحنى البياني القوة - الإزاحة. مثال: شغل النابض = مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$. 			

(١) اختر: اتجاه قوة الاحتكاك اتجاه الحركة.

- Ⓐ ينفس Ⓑ يعكس Ⓒ عمودي على

(٢) ضع ✓ أو ✗ : القوة العمودية على اتجاه الحركة لا تبذل شغلاً.

(٣) اختر: شغل قوة الاحتكاك ..

- Ⓐ سالب. Ⓑ صفر. Ⓒ موجب.

(٤) ضع ✓ أو ✗ : شغل القوة المتغيرة هو المساحة تحت المحنى البياني القوة - الإزاحة.



أمثلة

36 ص: قمر صناعي يدور حول الأرض في مدار دائري؛ هل تبدل قوة الجاذبية الأرضية أي شغل على القمر؟

الحل: لا تبدل قوة الجاذبية الأرضية شيئاً على القمر الصناعي؛ لأن القوة عمودية على اتجاه الحركة.

37 ص: يوفر طالبان معاً بقوة مقدارها 825 N لدفع سيارة مسافة مقدارها 35 m ..

(أ) ما مقدار الشغل الذي يبذله الطالبان على السيارة؟

(ب) إذا تصاعدت القوة المؤثرة فما مقدار الشغل المبذول لدفع السيارة إلى المسافة نفسها؟

الحل:

(أ) الشغل الذي يبذله الطالبان على السيارة ..

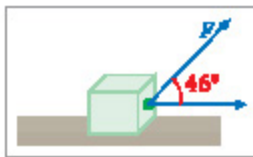
$$W_1 = Fd \cos 0^\circ = 825 \times 35 \cos 0^\circ = 28875 \text{ J}$$

(ب) الشغل المبذول لدفع السيارة إلى المسافة نفسها تصاعدت القوة المؤثرة ..

$$W_2 = 2Fd \cos 0^\circ = 2W_1 = 2 \times 28875 = 57750 \text{ J}$$

38 ص: يستخدم حبل في سحب صندوق معدني مسافة 15 m على سطح الأرض؛ فإذا كان الحبل مربوطة بجهاز يصنع زاوية مقدارها 46° فوق سطح الأرض وتؤثر قوة مقدارها 628 N في الحبل فما مقدار الشغل الذي يبذله هذه القوة؟

الحل:



$$W = Fd \cos 0^\circ = 628 \times 15 \cos 46^\circ$$

$$W = 6543.6 \text{ J}$$

39 ص: يُؤثر عراك سيارة بقوة 551 N لراحتة ثوة الاحتكاك والمحافظة على ثبات السرعة؛ ما مقدار الشغل المبذول ضد قوة الاحتكاك بوساطة عراك السيارة عند انتقالها مسافة 161 km ؟

الحل:

$$\frac{\text{km}}{\text{m}} \times 10^3$$

$$W = Fd = (551)(161 \times 10^3) = 88711000 \text{ J}$$

40 ص: يسحب بخار قارب مسافة 30 m في المياه رصيف الميناء مستخدماً حيلاً يصنع زاوية 25° فوق المسور الألقي؛ فإذا أثر البخار في الحبل بقوة 255 N فاحسب الشغل الذي يبذله البخار على القارب .
الجواب النهائي: [6930]

الدرس ١٦ : القدرة

القدرة

{ المعدل الزمني لبذل الشغل } { انتقال طاقة مقدارها ١ خلال فترة زمنية مقدارها ١ } • وحدة قياس القدرة واط = $\text{kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}^3$ ، ورمزها W . • $1000 \text{ W} = 1 \text{ kW}$ = الكيلوواط .	تعريفها
[N] القوة F [m/s] السرعة v [J] الشغل W [s] الزمن t	$P = \frac{W}{t}$ $P = Fv$
	العلاقة الرياضية

(١) اكتب المصطلح العلمي: المعدل الزمني لبذل الشغل .

(٢) اكتب المصطلح العلمي: انتقال طاقة مقدارها ١ خلال فترة زمنية مقدارها ١ s .

(٣) اختر: وحدة قياس القدرة ..

. N/m.s ①

. J/s ②

. J.s ③



أمثلة

٩ ص: رفع صنبلوق ثarin N 575 إلى مسافة 20 m وأساساً بوساطة محرك قوي موصول بمحرك فإذا تم إنجاز العمل خلال ١٠ s فما القدرة التي يولدها المحرك بوحدة W ؟ ووحدة kW ؟

الحل:

أولاً: حسب قدرة المحرك ..

$$P = \frac{W}{t} = \frac{Fd}{t} = \frac{575 \times 20}{10} = 1150 \text{ W}$$

ثانياً: تحويل القدرة من W إلى kW بالقسمة على ١٠٠٠ ..

$$P = \frac{1150}{1000} = 1.15 \text{ kW}$$

١٢ ص: يولد محرك كهربائي قدرة مقدارها 65 kW لرفع مصعد مكتمل الحمولة مسافة 17.5 m خلال ٣٥ s + ما مقدار القوة التي يبذلها المحرك؟

العمل:

$$\text{kW} \xrightarrow{\times 10^3} \text{W}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{Fd}{t} \Rightarrow F = \frac{Pt}{d} = \frac{65 \times 10^3 \times 35}{17.5} = 13000 \text{ N}$$

13 ص 79: صدمت راقعة لكي يتم تثبيتها على شاحنة ولدى اخبار قدراتها ربطت الراقعة بجسم وزنه يعادل أكبر قوة تستطيع الرافعة التأثير بها ومتقدارها $N = 6.8 \times 10^3$ فرقعات الجسم مسافة $m = 15$ مولدة قدرة متقدارها $kW = 0.3$ ؛ ما الزمن الذي احتاجت إليه الرافعة لرفع الجسم؟

العمل:

$$\text{kW} \xrightarrow{\times 10^3} \text{W}$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{Fd}{t} \Rightarrow t = \frac{Fd}{P} = \frac{6.8 \times 10^3 \times 15}{0.3 \times 10^3} = 340 \text{ s}$$

71 ص 96: يدفع عربة قاربًا على سطح الماء بسرعة ثابتة مقدارها 15 m/s من خلال التأثير عليه بقوة متقدارها 6 kN ليوازن قوة مقاومة الماء لحركة القارب؛ ما قدرة عربة القارب؟

العمل:

$$\text{kN} \xrightarrow{\times 10^3} \text{N}$$

$$P = Fv = 6 \times 10^3 \times 15 = 90000 \text{ W}$$

الدرس ١٢ : الآلات

أسسيات عن الآلات

	 البكرة	 الوتد	 المستوى المائل	 الرافعة	 الدوّلاب والمحور	أنواعها
	آلات بسيطة: مثل ..					

آلات مركبة: مثل: الدراجة الهوائية، السيارة.	عملها	فلائلها
تسهيل أداء المهام ، تخفيف العمل	تغيير مقدار القوة أو اتجاهها	أنواعها
(١) إملا الفراغ: الآلات، زمان: آلات _____ وآلات _____ .		
(٢) المحر: تغير الرافعة والسطح اللائق والوتد من الآلات ..		
(٣) المحر: الآلة المركبة من الآلات التالية .. ① البسيطة. ② المركبة. ③ المركبة والميكانيكية.		
(٤) المحر: قيد الآلات في _____ و _____ .		
(٥) ضع ✓ أو ✗ : تعمل الآلات على تغيير مقدار القوة أو اتجاهها.		

كتابية الآلة (القاضية)

{ نسبة القائدة الميكانيكية إلى القائدة الميكانيكية المئالية }	تعريفها
e كفاءة الآلة MA القائدة الميكانيكية IMA القائدة الميكانيكية المئالية	$e = \frac{MA}{IMA} \times 100$
{ نسبة المقاومة إلى القوة }	القائدة الميكانيكية
{ إزاحة القوة مقسومة على إزاحة المقاومة }	القائدة الميكانيكية المئالية
MA القائدة الميكانيكية IMA القائدة الميكانيكية المئالية [iii] إزاحة المقاومة d_e [N] المقاومة R_e [m] إزاحة المقاومة d_e [N] القوة R_e	ال العلاقة الرياضية $MA = \frac{R_e}{d_e}$ $IMA = \frac{d_e}{R_e}$

- (١) اكتب المصطلح العلمي: نسبة المقاومة إلى القوة.
- (٢) اكتب المصطلح العلمي: [زيادة] القوة مقسومة على [زيادة] المقاومة.
- (٣) اكتب المصطلح العلمي: نسبة الفائدة الميكانيكية إلى الفائدة الميكانيكية المئالية.



أمثلة

٢٥ ص: ٨٧: تستعمل مطرقة ثقيلة لطرق إسفين في جلع شجرة لتقطيعه؛ فعندما ينفرس الإسفين مسافة ٠.٢ m في الجذع فإنه يقطع مسافة ٥ cm ، إذا علمت أن القوة اللازمة لقطع الجذع $N = 1.7 \times 10^4$ وأن المطرقة تؤثر بقوة $N = 1.1 \times 10^4$ فاحسب ..

- (أ) الفائدة الميكانيكية المئالية للإسفين. (ب) الفائدة الميكانيكية للإسفين. (ج) كفاءة الإسفين.

الحل:

- (أ) الفائدة الميكانيكية المئالية للإسفين ..

$$IMA = \frac{d_o}{d_r} = \frac{0.2}{5 \times 10^{-2}} = 4$$

- (ب) الفائدة الميكانيكية للإسفين ..

$$MA = \frac{F_r}{F_e} = \frac{1.7 \times 10^4}{1.1 \times 10^4} = 1.54$$

- (ج) كفاءة الإسفين ..

$$\epsilon = \frac{MA}{IMA} \times 100 = \frac{1.54}{4} = 38.5\%$$

٢٦ ص: ٨٧: يستخدم عامل نظام بكرة عند رفع صندوق كرتون كثته ٢٤ kg مسافة ١٦.٥ m فإذا كان مقدار القوة المؤثرة ١٢٩ N وسحب الخيل مسافة ٣٣ m فما مقدار ..

- (أ) الفائدة الميكانيكية لنظام البكرة. (ب) كفاءة النظام.

الحل:

- (أ) تحسب وزن الصندوق ثم تحسب الفائدة الميكانيكية ..

$$F_r = F_g = mg = 24 \times 9.8 = 235.2 \text{ N}$$

$$MA = \frac{F_r}{F_e} = \frac{235.2}{129} = 1.82$$

- (ب) تحسب الفائدة الميكانيكية المئالية ثم تحسب كفاءة النظام ..

$$IMA = \frac{d_o}{d_r} = \frac{33}{16.5} = 2$$

$$\epsilon = \frac{MA}{IMA} \times 100 = \frac{1.82}{2} \times 100 = 91\%$$

الدرس ١٦ ، كفاءة الآلة

كفاءة الآلة ، الفاصلية

{ الشغل الذي يُبذَل على الآلة } { الشغل الذي تَبَذِّلُهُ الآلة } { نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول }	الشغل المبذول الشغل الناتج كفاءة الآلة
e كفاءة الآلة [N] W_r الشغل الناتج [N] d_a إزاحة الفوهة [m] d_r إزاحة المقاومة [m]	$e = \frac{W_r}{W_i} \times 100$ $e = \frac{F_r d_r}{F_a d_a} \times 100$
الآلة المثلاَّب والممحور تستبدل الإزاحة \Rightarrow بنصف القطر r	العلاقة الرياضية
<ul style="list-style-type: none"> • في الآلة الحقيقية الشغل الناتج أقل من الشغل المبذول. • في الآلة المثالية الشغل الناتج = الشغل المبذول. • كفاءة الآلة الحقيقية أقل من ٩٥% أما كفاءة الآلة المثالية = ١٠٠% . 	تبيه قواعد

- (١) أكتب المصطلح العلمي: الشغل الذي يُبذَل على الآلة.
- (٢) أكتب المصطلح العلمي: الشغل الذي تَبَذِّلُهُ الآلة.
- (٣) أكتب المصطلح العلمي: نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول.
- (٤) اختر: الشغل الذي تَبَذِّلُهُ الآلة الحقيقية _____ الشغل المبذول عليها.
- (٥) اختر: الشغل الذي تَبَذِّلُهُ الآلة المثالية _____ الشغل المبذول عليها.
- (٦) اختر: كفاءة الآلة الحقيقية _____ ١٠٠% .
- (٧) اختر: كفاءة الآلة المثالية _____ ١٠٠% .



أمثلة

27 من ٨٧: إذا أثربت بقيرة مقدارها N 225 في رافعة لرفع صخرة وزنها $N \times 10^3 = 1.25 \times 10^3$ مسافة 13 cm

وكانت كفاءة الرافعة 88.7% فما المسافة التي تحركتها نهاية الرافعة من جهةك؟

الحل:

$$e = \frac{F_r d_r}{F_e d_e} \times 100 \Rightarrow d_e = \frac{F_r d_r}{F_e e} \times 100$$

$$\text{cm} \xrightarrow{\times 10^{-2}} \text{m} \quad \therefore d_e = \frac{1.25 \times 10^3 \times 13 \times 10^{-2}}{225 \times 88.7} \times 100 = 0.81 \text{ m}$$

28 من ٨٧: تكون رافعة من ذراع تصرف قطره 45 cm يصل بأسطوانة تصرف قطرها 7.5 cm ملفوف

حوها حبل يتخلل من طرفه الثاني القفل المراد رفعه؛ علنما تلور الذراع دورة واحدة تدور الأسطوانة دورة واحدة أيضًا ..

(أ) ما مقدار الفائدة الميكانيكية المئوية لـ ٤٥٪

(ب) إذا كانت فاعلية الآلة 75% فما مقدار القراءة التي يجب التأثير بها في مقبض الذراع ليولو الذراع بقيرة مقدارها N 750 في الحبل؟

الحل:

(أ) مقدار الفائدة الميكانيكية المئوية لـ ٥٪ ..

$$I.M = \frac{r_e}{r_r} = \frac{45}{7.5} = 6$$

(ب) مقدار القراءة التي يجب التأثير بها في مقبض الذراع ..

$$e = \frac{F_r r_r}{F_e r_e} \times 100 \Rightarrow F_e = \frac{F_r r_r}{e r_e} \times 100$$

$$\therefore F_e = \frac{750 \times 7.5}{45 \times 75} \times 100 = 166.66 \text{ N}$$

الدرس ١٩ ، الآلات المركبة

الآلات المركبة

تعريفها	{ الآلة التي تتكون من أثنتين يسيطرين أو أكثر ترتبطان معاً }	
فائدتها الميكانيكية	MA القاعدة الميكانيكية للألة المركبة MA₁ القاعدة الميكانيكية للألة البسيطة الأولى MA₂ القاعدة الميكانيكية للألة البسيطة الثانية	$MA = MA_1 \times MA_2$
فائدتها الميكانيكية المثالية	IMA القاعدة الميكانيكية المثالية للألة المركبة IMA₁ القاعدة الميكانيكية المثالية للألة البسيطة الأولى IMA₂ القاعدة الميكانيكية المثالية للألة البسيطة الثانية	$IMA = IMA_1 \times IMA_2$
فائدة قائلة	زيادة القاعدة الميكانيكية المثالية للدراجة هوائية نصف قطر ناقل الحركة الخلفي كبيراً ونصف قطر ناقل الحركة الأمامي صغيراً	
تحليل	عند صعود التل بدراجة هوائية فإن الساق يزيد القاعدة الميكانيكية المثالية خالٍ « حل » وذلك زيادة القوة التي تورّبها الدوّلاب في الطريق	

(١) أكتب المصطلح العلمي : الآلة التي تتكون من أثنتين يسيطرين أو أكثر ترتبطان معاً.

(٢) اختر : في الدراجة الهوائية عندما تجعل نصف قطر ثالث، حركة الخلفي كبيراً ونصف قطر
ناقل الحركة الأمامي صغيراً فإن القاعدة الميكانيكية المثالية ...

Ⓐ تزيد. Ⓑ تقصـ. Ⓒ تزيد ثم تقصـ. Ⓓ تقصـ ثم تزيد.



آلية المشي البشرية

أجزاء أنظمة الرافعات في جسم الإنسان	<ul style="list-style-type: none"> • تشبيب صلب « العظام » . • مصدر قوة « العضلات » . • نقطة ارتكاز « المفاصل المشتركة بين العظام » . • مقاومة « وزن الجسم الذي يتم رفعه أو تحريكه » .
تحليل	في سباتات المشي يُؤرجح الشابق وروكّه نحو الأعلى « حل » ، وذلك زيادة سرعته عن طريق زيادة طول الرافعة المكونة من عظام الساق

- فالإنسان**
- الفائدة الميكانيكية لأنظمة الروافع عند طوال القامة أقل منها عند قصبار القامة.
 - في مسابقات المشي يستطيع طوال القامة المشي أسرع من قصبار القامة.

(٣) اختر: مصدر القوة في نظام الرافع في جسم الإنسان هو ..

Ⓐ العظام. Ⓑ العضلات. Ⓒ المفاصل المتحركة بين العظام.

(٤) اختر: نقطة الارتكاز في نظام الرافع في جسم الإنسان هو ..

Ⓐ العظام. Ⓑ العضلات. Ⓒ المفاصل المتحركة بين العظام.

(٥) اختر: الفائدة الميكانيكية لأنظمة الروافع عند الأشخاص طوال القامة الفائدة الميكانيكية عند الأشخاص قصبار القامة.

Ⓐ أكبر من Ⓑ تساوي Ⓒ أقل من

(٦) اختر: في مسابقات المشي، بين الأشخاص طوال القامة الأشخاص قصبار القامة.

Ⓐ أسرع من Ⓑ يশن سرعة Ⓒ أبطأ من



٢٩

٩٨ من ٩٨: تكون آلة مركبة من رافعة متصلة بثبات بجهاز؛ فإذا كانت الآلة المركبة في حالتها المئالية تكون من رافعة فالنوع الميكانيكية المئالية ٣ ونظام يكرة فالنوع الميكانيكية المئالية ٢ ..

(a) ثابت أن الفائدة الميكانيكية المئالية لآلية المركبة تساوي ٦ .

(b) إذا كانت كفاعة الآلة ٦٠% فما القوة التي يجب التأثير بها في الرافعة لرفع مستدوق وزنه N ٥٤٠ ؟

الحل:

(a) لحسب مقدار الفائدة الميكانيكية المئالية ..

$$IMA = IMA_1 \times IMA_2 = 2 \times 3 = 6$$

(b) لحسب مقدار الفائدة الميكانيكية ثم لحسب مقدار القوة ..

$$\epsilon = \frac{MA}{IMA} \times 100 \Rightarrow MA = \frac{\epsilon \times IMA}{100} = \frac{60 \times 3}{100} = 1.8$$

$$MA = \frac{F_T}{F_g} \Rightarrow F_g = \frac{F_T}{MA} = \frac{540}{1.8} = 300 \text{ N}$$

أجوبة الفصل الثالث

الأجوبة

<input type="radio"/> (١) (٧) <input type="radio"/> (٣) (٦)	<input checked="" type="radio"/> (٢) (٣) الشغل.	<input type="radio"/> (١) الطاقة.	<input type="radio"/> (٢) الشغل.	<input type="radio"/> (١) الطاقة.	<input type="radio"/> (٢) الشغل.
<input type="radio"/> (١) (٨) <input type="radio"/> (٣) (١)	<input type="radio"/> (٤) نظرية الشغل - الطاقة.	<input type="radio"/> (٢) الطاقة الحركية.	<input type="radio"/> (٤) نظرية الشغل - الطاقة.	<input type="radio"/> (١) (٨) (٨)	<input type="radio"/> (٢) (١) (٨)
<input checked="" type="radio"/> (٤) (٤)	<input type="radio"/> (١) (٣)	<input type="radio"/> (٢) (٣)	<input checked="" type="radio"/> (٢) (٤)	<input type="radio"/> (١) (٤)	<input type="radio"/> (٢) (١)
<input type="radio"/> (١) (٧)	<input type="radio"/> (٢) (٣)	<input type="radio"/> (١) (٣)	<input type="radio"/> (٢) (٣)	<input type="radio"/> (١) (٣)	<input type="radio"/> (٢) (٣)
<input type="radio"/> (١) بسيطة ، مركبة (٤) تسهيل أداء المهام ، تخفيف الحمل (٧) الفائدة الميكانيكية المئالية .	<input type="radio"/> (٢) (٤)	<input type="radio"/> (٣) (٧)	<input type="radio"/> (١) (٤)	<input type="radio"/> (٢) (٤)	<input type="radio"/> (١) (٧)
<input type="radio"/> (١) (٧) <input type="radio"/> (٣) (٦)	<input type="radio"/> (٢) (٣) كفاءة الآلة.	<input type="radio"/> (١) (٦)	<input type="radio"/> (٢) (٣) كفاءة الآلة.	<input type="radio"/> (١) (٦)	<input type="radio"/> (٢) (٣) كفاءة الآلة.
<input type="radio"/> (١) (٧) <input type="radio"/> (٣) (٦)	<input type="radio"/> (٢) (٣) كفاءة الآلة.	<input type="radio"/> (١) (٦)	<input type="radio"/> (٢) (٣) كفاءة الآلة.	<input type="radio"/> (١) (٦)	<input type="radio"/> (٢) (٣) كفاءة الآلة.
<input type="radio"/> (١) (٧)	<input type="radio"/> (٢) (٦)	<input type="radio"/> (٣) (٤)	<input type="radio"/> (١) (٤)	<input type="radio"/> (٢) (٣)	<input type="radio"/> (١) (٧)
<input type="radio"/> (١) (٧)	<input type="radio"/> (٢) (٦)	<input type="radio"/> (٣) (٤)	<input type="radio"/> (١) (٤)	<input type="radio"/> (٢) (٣)	<input type="radio"/> (١) (٧)

almanahj.com/ae

الفصل الرابع

الطاقة وحفظها

almanahj.com/ae

الدرس ٢٠ : الأشكال الممدة للطاقة ٥١

الدرس ٢١ : الطاقة المخزنة ٥٣

الدرس ٢٢ : طاقة الوضع المرونية ٥٥

الدرس ٢٣ : حفظ الطاقة ٥٧

الدرس ٢٤ : تحليل التصادمات ٥٩

أجوبة الفصل الرابع ٦١

الدرس ٢٠ : الأشكال المتعددة للطاقة

نظريّة الشغل - الطاقة

- تزيد طاقة النظام بقدر الشغل المبذول على النظام.
- تنقص طاقة النظام بقدر الشغل الذي يذله النظام.
- **لـواند**
طاقة الحركة النهائية = الطاقة الحركية الابتدائية + الشغل المبذول على الجسم.

<p>W الشغل [J]</p> <p>KE_f الطاقة الحركية النهائية [J]</p> <p>KE_i الطاقة الحركية الابتدائية [J]</p> <p>F متوسط القوة [N]</p> <p>d الإزاحة [m]</p> <p>m كتلة الجسم [kg]</p> <p>v سرعة الجسم [m/s]</p>	$KE_f = KE_i + W$ $W = Fd$ $KE = \frac{1}{2}mv^2$	العلاقة الرياضية
---	---	-------------------------

- (١) اختر: إذا بُدلَ شغل على النظام فإن طاقته ..
- Ⓐ تزيد. Ⓑ لا تتغير. Ⓒ تنقص.
- (٢) اختر: إذا بُدلَ النظام شغلاً فإن طاقته ..
- Ⓐ تزيد. Ⓑ لا تتغير. Ⓒ تنقص.



الطاقة الحركية

<p>العوامل التي تعتمد عليها</p> <p>كتلة الجسم: تناسب طاقة حركة الجسم طردياً مع كتلته.</p> <p>سرعة الجسم: تناسب طاقة حركة الجسم طردياً مع مربع سرعته.</p> <p>معامل تزايد الطاقة الحركية جسم = مربع معامل تزايد سرعة هذا الجسم</p>	<p>قائمة</p> <p>• طاقة حركة خطية.</p> <p>• طاقة حركة دورانية.</p>	<p>لـواند</p> <p>• تعتمد طاقة الحركة الدورانية للجسم على سرعته الزاوية.</p> <p>• عربك الشاحنة يبذل شغلاً أكبر من شغل عربك السيارة الصغيرة عندما تسيران بنفس السرعة لأن كتلة الشاحنة أكبر.</p> <p>• طاقة الحركة دائمًا موجبة فلا يوجد طاقة حركة سالبة.</p>
--	---	---

(٣) اولاً الفراغ: تعتمد طاقة حركة الجسم على و

(٤) ضع ✓ أو ✗: تتناسب طاقة حركة الجسم طردياً مع كتلته.

(٥) ضع ✓ أو ✗: تتناسب طاقة حركة الجسم عكسياً مع مربع سرعته.

(٦) ضع ✓ أو ✗: تعتمد طاقة الحركة الدورانية للجسم على سرعة الزانة.



أمثلة

١ ص ١٠٦: يتحرك متزلج كتلته 52 kg بسرعة 2.5 m/s ويتوقف خلال مسافة 24 m ، ما مقدار الشغل المبذول بفعل الاحتكاك مع الجليد يجعل المتزلج يتوقف؟ وما مقدار الشغل الذي يجب على المتزلج أن يبذله ليصل إلى سرعة 2.5 m/s مرة أخرى؟

الحل:

أولاً: حسب الطائفتين الحركيتين الابتدائية والنهائية ثم حسب الشغل ..

$$KE_1 = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}(52)(2.5)^2 = 162.5 \text{ J}$$

لأن المتزلج يتوقف

$$KE_2 = 0$$

$$KE_2 = KE_1 + W \Rightarrow W = KE_2 - KE_1 = 0 - 162.5 = -162.5 \text{ J}$$

ثانياً: الشغل الذي يبذله المتزلج ..

الشغل الذي يبذله المتزلج = - الشغل المبذول بفعل الاحتكاك = 162.5 J

٢ ص ١٠٦: سيارة كتلتها 875 kg زادت سرعتها من 22 m/s إلى 44 m/s عند تجاوزها سيارة أخرى ،

ما مقدار طاقة حركة الابتدائية والنهائية؟ وما مقدار الشغل المبذول على السيارة لزيادة سرعتها؟

الحل:

أولاً: مقدار طاقة الحركة الابتدائية والنهائية ..

$$KE_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}(875)(22)^2 = 211750 \text{ J}$$

$$KE_2 = \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}(875)(44)^2 = 847000 \text{ J}$$

ثانياً: مقدار الشغل المبذول على السيارة ..

$$KE_2 = KE_1 + W \Rightarrow W = KE_2 - KE_1 = 847000 - 211750 = 635250 \text{ J}$$

٣ ص ١٢٨: إذا زادت سرعة عداء إلى ثلاثة أضعاف سرعته الابتدائية فما معامل تزايد طاقته الحركية؟

الحل:

معامل تزايد الطاقة الحركية للجسم = مربع معامل تزايد سرعة هذا الجسم = $3^2 = 9$

الدرس ٢١ : الطاقة المخزنة

أسسيات الطاقة المخزنة

الطاقة الكيميائية	الطاقة المخزنة بطرق ميكانيكية	أنواعها	
الطاقة المخزنة في الوقود	طاقة وضع الجاذبية ، طاقة الوضع المروية		
	{ طاقة مخزنة في النظام نتيجة تأثير قوة الجاذبية }	طاقة وضع الجاذبية	
	{ المستوى الذي تكون عنده طاقة الوضع = صفرًا }	مستوى الإستاد	
	طاقة وضع الجاذبية موجهة لوق مستوى الإستاد وسائلية تحته	فالدة	
	<ul style="list-style-type: none"> • ونهاية السهم. • بعد ابتساع عن مستوى الإستاد. 	الموامل المؤثرة في	
PB طاقة وضع الجاذبية []	m كتلة الجسم [kg] g تسارع الجاذبية الأرضية [m/s^2]	$PE = mgh$	العلاقة الرياضية
P الارتفاع الرأسى عن مستوى الإستاد [m]			
<ul style="list-style-type: none"> • أثناء صعود الجسم تبذل الجاذبية شدّة متساوية يطرع من سرعته حتى يتوقف. • أثناء سقوط الجسم تبذل الجاذبية شدّة متساوية تزيد من سرعته. 	فوائد		
<ul style="list-style-type: none"> • لحظة قلب الكرة يمتلك النظام طاقة حرارية أنماطة الوضع = صفرًا. • أثناء الصعود لأعلى تحول طاقة الحركة تدريجياً إلى طاقة وضع. • عند انقضى ارتفاع يمتلك النظام طاقة وضع أما طاقة الحركة = صفرًا. • أثناء السقوط تحول طاقة الوضع تدريجياً إلى طاقة حرارة. • في جميع نقاط الحركة يجمع طاقة الحركة وطاقة الوضع = مقدار ثابت. 	تحولات الطاقة لكرة تذبذب رأسياً لأجل		

(١) وضع ✓ أو ✗ : طاقة وضع الجاذبية أحد أنواع الطاقة المخزنة في الجسم بطرق ميكانيكية.

(٢) المخزنة: الطاقة المخزنة في الوقود هي طاقة ..

Ⓐ حرية. Ⓑ ميكانيكية. Ⓒ كيميائية.



(٣) أكتب المصطلح العلمي: طاقة مخزنة في النظام نتيجة تأثير قوة الجاذبية.

(٤) أكتب المصطلح العلمي: المستوى الذي تكون عنده طاقة الوضع = صفرًا.

- (٦) اختر: طاقة وضع الجاذبية لماء البار بالنسبة لسطح الأرض تكون ..
 (A) سالبة. (B) صفراء. (C) موجبة.
- (٧) ضع ✓ أو ✗ : تعتمد طاقة وضع الجاذبية لجسم على وزنه وبعده عن مستوى الإسناد.
- (٨) اختر: شغل الجاذبية أثناء صعود الجسم لأعلى يكون ..
 (A) سالبة. (B) صفراء. (C) موجبة.
- (٩) ضع ✓ أو ✗ : أثناء سقوط الجسم تبذل الجاذبية شغلاً موجباً يزيد من سرعة الجسم.
- (١٠) اختر: لحظة قذف كرة لأعلى يمتلك النظام ..
 (A) طاقة وضع. (B) طاقة حركة. (C) طاقة وضع وطاقة حركة.
- (١١) امثلة الفراغ: أثناء صعود الكوة لأعلى تقل طاقة وتزداد طاقة ..



أمثلة

٦ ص ١١٠: رفع طالب كتاباً كتله 2.2 kg من سطح طاولة ارتفاعها عن سطح الأرض 0.8 m ووضعه على رف الكتب الذي يرتفع عن سطح الأرض مسافة 2.1 m ، ما مقدار طاقة الوضع للكتاب بالنسبة لسطح الطاولة؟

الحل:

$$PE = mg(h_1 - h_2) = 2.2 \times 9.8(2.1 - 0.8) = 28 \text{ J}$$

٧ ص ١١٠: إذا سقطت قطعة طوب كتلتها 1.8 kg من مدخلية ارتفاعها 6.7 m إلى سطح الأرض فما مقدار التغير في طاقة وضعها؟

الحل: اختيار مستوى الإسناد عند سطح الأرض ..

حسب التغير في طاقة الوضع ..

$$APE = mg(h_2 - h_1) = 1.8 \times 9.8(0 - 6.7) = -118.2 \text{ J}$$

٨ ص ١٠٩: إذا رفعت كرة بولينج كتلتها 7.3 kg من سلة الكرات إلى مستوى كشكك ، وكان ارتفاع سلة الكرات عن سطح الأرض 0.61 m وارتفاع كشكك عن سطح الأرض 1.12 m فما مقدار ..

(a) طاقة وضع الجاذبية لكرة البولينج وهي على كشكك بالنسبة إلى سطح الأرض.

(b) طاقة وضع الجاذبية لكرة البولينج وهي على كشكك بالنسبة إلى سلة الكرات.

(c) شغل الجاذبية عندما ترتفع الكرة من السلة إلى مستوى كشكك.

الجواب النهائي: $[J] = 36.5 \text{ J} , 80.1 \text{ J} , -36.5 \text{ J}$.

الدرس ٢٧ ، طاقة الوضع المرونية

أسسيةات عن طاقة الوضع المرونية

تعريفها	{ طاقة مختزنة في الجسم لترن نتيجة تغير شكله }
من أمثلتها	طاقة المختزنة في .. • الورق المشدود. • النابض المشدود. • الأريطة المطاطية. • منصات القفز.
تحولات الطاقة	• الشكل الميلول لسحب وتر القوس يُخترن على شكل طاقة وضع مرونية في الورق. • عند إفلات الورق تحول طاقة وضعه المرونية إلى طاقة حرارية فيندفع إلى الأمام.
تحولات الطاقة في لعبة القفز بالزانة	• يركض اللاعب حاملاً عصماً زانة فتكتسب طاقة حرارية. • عند ثني العصماً يتحول جزء من الطاقة الحركية إلى طاقة وضع مرونية في العصما. • عندما تستقيم العصماً تتحول طاقة الوضع المرونية إلى طاقة حرارية فيندفع اللاعب.
طاقة السكونية قاعدة	{ طاقة الجسم مفروضة في مربع سرعة الصفر } للكتلة نفسها طاقة وضع تسمى الطاقة السكونية
ال العلاقة الرياضية	$E_k = mc^2$
E_k الطاقة السكونية []	m الكتلة [kg]
c سرعة الضوء [m/s]	

(١) اكتب المصطلح العلمي: طاقة مختزنة في الجسم لترن نتيجة تغير شكله.

(٢) اختر: الطاقة المختزنة في الورق المشدود طاقة ..

Ⓐ حرارية. Ⓑ سكونية. Ⓒ وضع مرونية.

(٣) اكتب المصطلح العلمي: كتلة الجسم مفروضة في مربع سرعة الصفر.

(٤) اختر: للكتلة نفسها طاقة وضع تسمى ..

Ⓐ الطاقة الحرارية. Ⓑ الطاقة السكونية. Ⓒ طاقة الوضع المرونية.



أمثلة

37 ص 128: لماذا تتغير القذرة كثيراً في رياضة القفز بالزانة عند استبدال العصماً الخشبية القاسية بعصماً مصنوعة من الألياف الزجاجية؟

الحل: يعتمد ارتفاع القفزة على مقدار طاقة الوضع المخزنة في عصا الزانة ..

- عصا الخشبية القاسية يصعب احتواها لذا يصعب بذلك شغل عليها فلا تخزن طاقة وضع كبيرة.
- عصا المصنوعة من الألياف الزجاجية عالية المرونة تسهل احتواها وتخزن طاقة وضع أكبر.

74 ص 132: وضع أحد الرماة مسهماً كثنته 0.3 kg في القوس، وكان متوسط القوة المؤثرة عند سحب السهم للخلف مسافة 1.3 m تساوي 201 N ..

(a) إذا اخترقت الطاقة كلها في السهم فما سرعة انطلاق السهم؟

(b) إذا انطلق السهم رأسياً إلى أعلى فما الارتفاع الذي يصل إليه؟

الحل:

(a) سرعة انطلاق السهم ..

$$W = KE_f - KE_i \Rightarrow Fd = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2$$

$$\therefore 201 \times 1.3 = \frac{1}{2}(0.3)v_f^2 - \frac{1}{2}(0.3)(0)^2$$

$$261.3 = 0.15v_f^2$$

$$\therefore v_f = \sqrt{\frac{261.3}{0.15}} = 1742$$

$$\therefore v_f = \sqrt{1742} = 41.7 \text{ m/s}$$

(b) الارتفاع الذي يصل إليه السهم ..

$$mgh = \frac{1}{2}mv_f^2 \Rightarrow h = \frac{v_f^2}{2g} = \frac{1742}{2 \times 9.8} = 88.87 \text{ m}$$

١- قسمنا الطرفين على 0.15

٢- أخذنا جذر الطرفين

الدرس ٢٣ ، حفظ الطاقة

ثانون حفظ الطاقة

$E = KE + PE$ KE الطاقة الحركية PE طاقة وضع الجاذبية	نصه النظام المزروع النظام المغلق نظام ثابت الطاقة الميكانيكية العلاقة الرياضية
{ في النظام المزروع المغلق الطاقة لا تفق ولا تستحدث }	
{ النظام الذي لا تؤثر فيه أي قوة خارجية }	
{ النظام الذي لا يدخل إليه أو يخرج منه أي جسم }	
المجموع الكلي للطاقة في النظام المزروع المغلق ثابتًا	
{ مجموع الطاقة الحركية وطاقة وضع الجاذبية في النظام }	

- (١) اكتب المصطلح العلمي: في النظام المزروع المغلق الطاقة لا تفق ولا تستحدث.
- (٢) اكتب المصطلح العلمي: النظام الذي لا تؤثر فيه أي قوة خارجية.
- (٣) اكتب المصطلح العلمي: النظام الذي لا يدخل إليه أو يخرج منه أي جسم.
- (٤) ضع ✓ أو ✗: المجموع الكلي للطاقة في النظام المزروع المغلق ثابتًا.
- (٥) اكتب المصطلح العلمي: مجموع الطاقة الحركية وطاقة وضع الجاذبية في النظام.



ثانون حفظ الطاقة الميكانيكية

$KE_1 + PE_1 = KE_2 + PE_2$ KE_1 الطاقة الحركية الابتدائية PE_1 طاقة وضع الجاذبية الابتدائية KE_2 الطاقة الحركية النهائية PE_2 طاقة وضع الجاذبية النهائية W شغل القوة الخارجية	نصه العلاقة الرياضية
الزيادة في طاقة وضع النظام المغلق المزروع – التقصس في طاقته الحركية	

- الشغل المبذول لازاحة كرة البدول عن مستوى الإسناد يكسب النظام طاقة.
- لحظة ترك كرة البدول فإنها تحمل طاقة وضع.
- أثناء الحركة من أعلى نقطة بالهاء أسفل نقطة فإنها تحمل طاقة حركة وطاقة وضع.
- لحظة الوصول إلى مستوى الإسناد فإنها تحمل طاقة حركة.
- طاقة الحركة عند أسفل نقطة = طاقة الوضع عند أعلى نقطة.

حيولات
الطاقة في
البدول
البسيط

تفاوت تأثير البدول إلى أن يتوقف «**حال**» بسبب وجود مقاومة الهواء يتحول جزء
تعليل

(٦) أكتب المصطلح العلمي: مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع في النظام قبل وقوع الحدث
تسارى يجمع الطاقة الحركية وطاقة الوضع في النظام بعد وقوع الحدث.

(٧) اختر: الزيادة في طاقة وضع النظام المقلوب _____ الشخص في طاقة الحركة.

أ) أكبر من ب) تسارى ج) أصغر من

(٨) اختر: أزاحت كرة البدول إلى أحد الجانبين فإن الطاقة التي اكتسبتها ..

أ) طاقة حركية. ب) طاقة الوضع المرونة. ج) طاقة وضع الجاذبية.

(٩) اختر: لحظة وصول كرة البدول إلى مستوى الإسناد فإنها تحمل ..

أ) طاقة حركية. ب) طاقة وضع الجاذبية. ج) طاقة الوضع المرونة.

(١٠) اختر: طاقة حركة كرة البدول عند أسفل نقطة _____ طاقة وضعها عند أعلى نقطة.

أ) أكبر من ب) تسارى ج) أصغر من



امثلة

١٤ من ١١٧: يقترب سائق دراجة من تل بسرعة 8.5 m/s ، فإذا كانت كتلة السائق والدراجة 85 kg فما طاقة حركة النظام الابتدائية؟ وإذا صعد السائق التل بالدراجة فما الارتفاع الذي ستتوقف عنه؟

الحل: نحسب طاقتي الحركة الابتدائية والنهائية وطاقة الوضع الابتدائية ثم نحسب الارتفاع ..

$$KE_1 = \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}(85)(8.5)^2 = 3070.6 \text{ J}$$

١) لأن الدراجة توقفت $KE_2 = 0$

٢) لأن الارتفاع $= PE_1 = 0$

$$\begin{aligned} KE_1 + PE_1 &= KE_2 + PE_2 \\ 3070.6 + 0 &= 0 + mgh \Rightarrow h = \frac{3070.6}{mg} = \frac{3070.6}{85 \times 9.8} \\ \therefore h &= 3.68 \text{ m} \end{aligned}$$

الدرس ٢٤ : تحليل التصادمات

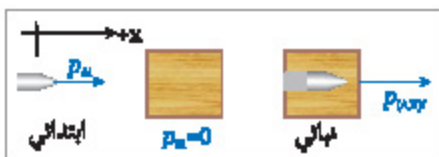
التصادمات

<ul style="list-style-type: none"> • فوق المرن • الانفجاري . • المرن . • علم المرونة. 	<p>أنواعها</p>
<ul style="list-style-type: none"> { التصادم الذي تزداد فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم } 	<p>التصادم فوق المرن</p>
<ul style="list-style-type: none"> { التصادم الذي تبقى فيه الطاقة الحركية قبل التصادم وبعده متساوية } 	<p>التصادم المرن</p>
<ul style="list-style-type: none"> { التصادم الذي تقل فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم } 	<p>التصادم عديم المرونة</p>
<p>[kg. m/s] زخم الجسم الأول قبل التصادم p_{A0}</p> <p>[kg. m/s] زخم الجسم الثاني قبل التصادم p_{B0}</p> <p>[kg.m/s] زخم الجسم الأول بعد التصادم p_A</p> <p>[kg. m/s] زخم الجسم الثاني بعد التصادم p_B</p> <p>[kg] كتلة الجسم m</p> <p>م سرعة الجسم [m/s]</p>	$p_A + p_B = p_{A0} + p_{B0}$ <p style="margin-top: -20px;">حيث</p> $p = mv$
<p>كرة بلياردو تتحرك بسرعة v نحو أخرى ساكنة لها نفس الكتلة بعد التصادم ..</p> <ul style="list-style-type: none"> • تسكن الكرة المتحركة وتتحرك الساكنة بسرعة v . • الطاقة الحركية بعد التصادم تساوي الطاقة الحركية قبل التصادم . <p>مترجل يتحرك بسرعة v نحو آخر ساكن له نفس الكتلة بعد التصادم ..</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتصقان معاً ويتحركان بسرعة $\frac{v}{2}$. • الطاقة الحركية النهائية للمترجلين = $\frac{1}{2}$ الطاقة الحركية الابتدائية. 	<p>حفظ الزخم</p>
<p>(١) انحر: التصادم الذي تزداد فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم ..</p> <p>(٢) التصادم فوق المرن. (٣) التصادم المرن.</p> <p>(٤) اكبه للمطلع العلمي: التصادم الذي تبقى فيه الطاقة الحركية قبل التصادم وبعده متساوية.</p> <p>(٥) اكبه للمطلع العلمي: التصادم الذي تقل فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم.</p>	<p>مثال توضيحي على التصادم المرن</p> <p>مثال توضيحي على التصادم عديم المرونة</p>



أمثلة

- 18 ص121: انطلقت رصاصة كتلتها 8 g نحو قطعة خشبية كتلتها 9 kg موضوعة على سطح طاولة فاستقرت فيها وتحركتا معاً كجسم واحد بسرعة 10 m/s : ما مقدار السرعة الابتدائية للرصاصة؟



العمل: لختار نظام إحداثيات ونحدد الاتجاه الموجب، ثم نرسم خططاً لمتجهات الزخم، ثم نحسب السرعة الابتدائية للرصاصية ..

• زخم القطعة قبل التصادم = ٠ لأنها ساكنة :

$$\text{g} \xrightarrow{x10^{-3}} \text{kg}$$

• قسمنا الطرفين على 8×10^{-3} :

$$m_A v_{Ai} = (m_A + m_B) v_f$$

$$8 \times 10^{-3} v_{Ai} = (8 \times 10^{-3} + 9)(10)$$

$$8 \times 10^{-3} v_{Ai} = 90.08$$

$$v_{Ai} = \frac{90.08}{8 \times 10^{-3}} = 11260 \text{ m/s}$$



١٩ ص121: هدف مفاتطيسي كتلته 0.73 kg معلق بغيط، أطلق سهم حديدي كتلته 0.025 kg أفقياً في اتجاه الهدف فاصطدم به واتحما معه وتغير كبندول ارتفاع 12 cm فوق المستوى الابتدائي، قل أن يتوقف خطياً عن الحركة؛ احسب السرعة الابتدائية للسهم؟

العمل:

أولاً: نحسب طاقتي الوضع الابتدائية والنهائية وطاقة الحركة النهائية ثم نحسب السرعة بعد التصادم ..

١ عند مستوى الأرض :

$$PE_i = 0$$

• $\text{cm} \xrightarrow{x10^{-2}} \text{m}$ $PE_f = (m_A + m_B)gh_f = (0.025 + 0.73)(9.8)(12 \times 10^{-2}) = 0.89$]

$$KE_f = 0$$

$$\begin{aligned} KE_i + PE_i &= KE_f + PE_f \\ \frac{1}{2}(m_A + m_B)v^2 + 0 &= 0 + 0.89 \\ \frac{1}{2}(0.025 + 0.73)v^2 &= 0.89 \\ 0.377v^2 &= 0.89 \end{aligned}$$

• قسمنا الطرفين على 0.377 :

$$v^2 = \frac{0.89}{0.377} = 2.36$$

• أخذنا الجذر التربيعي للطرفين :

$$v = \sqrt{2.36} = 1.53 \text{ m/s}$$

ثانياً: نحسب السرعة الابتدائية للسهم ..

• زخم الهدف قبل التصادم = ٠ لأنها ساكنة :

$$m_A v_{Ai} = (m_A + m_B) v_f$$

$$0.025 v_{Ai} = (0.025 + 0.73)(1.53)$$

• قسمنا الطرفين على 0.025 :

$$v_{Ai} = \frac{1.15}{0.025} = 46 \text{ m/s}$$

أجوبة الفصل الرابع**الأجوبة**

<input checked="" type="checkbox"/> (٤) <input type="checkbox"/> (٣) كتلة الجسم ، سرعة الجسم	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) <input checked="" type="checkbox"/> (٢) (١)	<input checked="" type="checkbox"/> (٣) كتلة الجسم ، سرعة الجسم	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) <input checked="" type="checkbox"/> (٢) (١)	<input checked="" type="checkbox"/> (٣) كتلة الجسم ، سرعة الجسم
<input checked="" type="checkbox"/> (١) (٤) <input type="checkbox"/> (٥) مستوى الاستead.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (٦) الحركة ، الوضع	<input checked="" type="checkbox"/> (١) (٤) (٧) مستوى الاستead.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (٨) الحركة ، الوضع	<input checked="" type="checkbox"/> (١) (٤) (٩) مستوى الاستead.
<input checked="" type="checkbox"/> (٢) (٤) <input type="checkbox"/> (٦) طاقة وضع الجاذبية.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (٧) طاقة السكونية.	<input checked="" type="checkbox"/> (٢) (٤) (٨) طاقة المرونة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (٩) طاقة المرونة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٢) (٤) (٩) طاقة المرونة.
<input checked="" type="checkbox"/> (٣) (٤) <input type="checkbox"/> (٩) قانون حفظ الطاقة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (٩) قانون حفظ الطاقة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٣) (٤) (٩) قانون حفظ الطاقة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (٩) قانون حفظ الطاقة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٣) (٤) (٩) قانون حفظ الطاقة.
<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (٤) <input type="checkbox"/> (١٠) العظام المعلقة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (١٠) العظام المعلقة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (١٠) العظام المعلقة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (١٠) العظام المعلقة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (١٠) العظام المعلقة.
<input checked="" type="checkbox"/> (٥) (٤) <input type="checkbox"/> (١١) العظام المعلقة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (١١) العظام المعلقة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٥) (٤) (١١) العظام المعلقة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (١١) العظام المعلقة.	<input checked="" type="checkbox"/> (٥) (٤) (١١) العظام المعلقة.
<input checked="" type="checkbox"/> (٦) (٤) <input type="checkbox"/> (١٢) التصادم المرن.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (١٢) التصادم المرن.	<input checked="" type="checkbox"/> (٦) (٤) (١٢) التصادم المرن.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) (١) (١٢) التصادم المرن.	<input checked="" type="checkbox"/> (٦) (٤) (١٢) التصادم المرن.

الفصل الخامس

الطاقة الحرارية

almanahj.com/ae

الدرس ٢٥ : درجة الحرارة والطاقة الحرارية ٦٣

الدرس ٢٦ : قياس درجة الحرارة ٦٦

الدرس ٢٧ : تدفق الطاقة الحرارية ٦٨

الدرس ٢٨ : الطاقة الحرارية ٧٠

الدرس ٢٩ : الاتزان الحراري ٧٢

الدرس ٣٠ : تغيرات حالة المادة ٧٤

الدرس ٣١ : الحرارة الكامنة للتغير ٧٧

الدرس ٣٢ : قوائين الديناميكا الحرارية ٧٩

الدرس ٣٣ : المحرك الحراري ٨١

الدرس ٣٤ : القانون الثاني للديناميكا الحرارية ٨٣

أنجوبة الفصل الخامس ٨٤

الدرس ٢٥ : درجة الحرارة والطاقة الحرارية

الطاقة الحرارية

تعريفها	فوائد
<p>{ مقياس للحركة الداخلية لجزيئات الجسم }</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمتلك جزيئات الغاز طاقة حرارية خطية ، طاقة حركية دورية ، طاقة وضع. • تنقل الطاقة بين الجزيئات نتيجة تصادفها مع بعضها البعض. • تتحرك جزيئات الغاز بحرية أما جزيئات المادة العضلية فلا تتمكن من الحركة بحرية. • الطاقة الكلية لجزيئات الغاز تسمى الطاقة الحرارية. • تناسب الطاقة الحرارية في الجسم مع عدد الجزيئات فيه. <p>يعتمد البالون على طبله، يغاز المليويم عند تعرضه لأشعة الشمس عمل لأن طاقة أشعة الشمس غير تحرر الغاز تتحرر أسرع فتصطدم بجداران البالون بمعدل أكبر</p>	

<p>(١) أكتب المصطلح العلمي: مقياس للحركة الداخلية لجزيئات الجسم.</p> <p>(٢) أملا الفراغ: تمتلك جزيئات الغاز طاقة وطاقة وطاقة</p> <p>(٣) ضع ✓ أو ✗ : تنقل الطاقة بين الجزيئات نتيجة تصادفها مع بعضها البعض.</p> <p>(٤) اختر: الطاقة الكلية لجزيئات الغاز تسمى ..</p> <p>Ⓐ الطاقة الكيميائية. Ⓑ الطاقة الحرارية. Ⓒ الطاقة الكهروميكانيكية.</p> <p>(٥) ضع ✓ أو ✗ : تناسب الطاقة الحرارية في الجسم مع عدد الجزيئات فيه.</p>	
---	--

درجة الحرارة

درجة حرارة الجسم ..	فائدة
<ul style="list-style-type: none"> • تناسب طردياً مع متوسط الطاقة الحرارية لجزيئات فيه. • لا تعتمد على عدد الجزيئات فيه. 	

متوسط طاقة حرقة جزيئات الجسم الساخن أكبر من متوسط حرقة جزيئات الجسم البارد.	متوسط طاقة حرقة جزيئات في الجسم يساوي قسمة الطاقة الحرارية الكلية للجسم على عدد الجزيئات في هذا الجسم.
---	--

- (١) اختر: تناسب درجة حرارة الجسم طردياً مع في الجسم.
- (A) عدد الجزيئات (B) عدد النرات (C) متوسط الطاقة الحركية للجزيئات
- (٢) ضع ✓ أو ✗: تعتمد درجة حرارة الجسم على عدد جزيئات في الجسم.
- (٣) اختر: متوسط طاقة جزيئات الجسم الساخن متوسط طاقة جزيئات الجسم البارد.
- (A) أكبر من (B) تساوي (C) أصغر من
- (٤) اختر: ناتج قسمة الطاقة الحركية الكلية للجسم على عدد جزيئات هذا الجسم يساوي ..
- (A) الطاقة الكلية. (B) الطاقة الحرارية. (C) متوسط طاقة حركة الجزيئات في الجسم.



حالة الاتزان الحراري

{الحالة التي يتساوي عندها ممثلاً تدفق الطاقة بين جسمين متلامسين }

- عند حدوث الاتزان الحراري بين جسمين متلامسين فإن ..
- * معدل انتقال الحرارة من الجسم الأول إلى الثاني يساوي معدل انتقال الحرارة من الجسم الثاني إلى الأول.
 - * درجة حرارة الجسم الأول تساوي درجة حرارة الجسم الثاني.

تعريفها

فائدته

- (١٠) أكتب الماءطبع العلمي: الحالة التي يتساوى عندها ممثلاً تدفق الطاقة بين جسمين متلامسين.

- (١١) اختر: عند حدوث الاتزان الحراري بين جسمين متلامسين فإن معدل انتقال الحرارة من الجسم الأول إلى الثاني معدل انتقال الحرارة من الجسم الثاني إلى الأول.



- (A) أكبر من (B) يساوي (C) أصغر من

- (١٢) اختر: عند حدوث الاتزان الحراري بين أي جسمين متلامسين فإن درجة حرارة الجسم الأول درجة حرارة الجسم الثاني.

- (A) أكبر من (B) تساوي (C) أصغر من

مقاييس الحرارة «أجهزةقياس الحرارة»

- * يجعل الأبواب الزجاجي لقياس الحرارة ملاسماً للجسم الساخن.
- * تتصادم جزيئات الجسم الساخن بجزيئات زجاج مقياس الحرارة فتنتقل الطاقة من الجسم الساخن إلى زجاج مقياس الحرارة عن طريق عملية التوصيل.
- * عند الاتزان الحراري بين مقياس الحرارة والجسم يسجل المقياس درجة حرارة الجسم.

عملها

- مقاييس الحرارة المترية: يتولد الكحول الملون مشيرًا إلى درجة الحرارة.
- مقاييس الحرارة الثالثة - البلورية: يتغير لون البلورية بتغير ترتيب السوائل البلورية مشيرًا إلى درجة الحرارة.
- مقاييس الحرارة الطيبة: تستخدم دوائر إلكترونية حساسة للحرارة.
- مقاييس الحرارة في عركات المركبات: تستخدم دوائر إلكترونية حساسة للحرارة.

- (١٣) اختر: تنتقل الطاقة من الجسم الساخن إلى مقاييس الحرارة الملامس له عن طريق ...
 ① التوصيل. ② الحمل. ③ الإشعاع.
- (١٤) اختر: عند الاتزان الحراري بين مقاييس الحرارة والجسم الملامس له فإن درجة حرارة مقاييس الحرارة درجة حرارة الجسم.
 ① أكبر من ② تساوي ③ أصغر من
- (١٥) اختر: تستخدم دوائر إلكترونية حساسة للحرارة في مقاييس الحرارة ..
 ① المترية. ② الثالثة - البلورية. ③ الطيبة.
- (١٦) ضع ✓ أو ✗ في مقاييس الحرارة الثالثة - البلورية يتغير لون البلورية بتغير درجة الحرارة.



أمثلة

38 من 166: هل جميع الجزيئات أو الذرات في السائل لها نفس السرعة؟
 الحل: لا؛ ليس لها السرعة نفسها وإنما لها مدى واسع من قيم الطاقة والسرعة.

37 من 166: هل توجد درجة حرارة للقرآن؟
 الحل: لا توجد درجة حرارة للقرآن لعدم وجود جزيئات فيه.

الدرس ٣٦ : قياس درجة الحرارة

أنظمة قياس درجة الحرارة

النظام	الوحدة	درجة تمدد الماء عند مستوى سطح البحر	درجة غليان الماء عند مستوى سطح البحر	النظام
سلسيوس	°C	0	100	أنواعها
فهرنهايت	F	32	212	
كلفن	K	273	373	

درجات الحرارة في الكون ملئي واسع ..	حدود
• لا يوجد حد أعلى للدرجات الحرارة.	درجات
• يوجد حد أدنى للدرجات الحرارة يسمى الصفر المطلق ويساوي ٢٧٣ °C .	حرارة

عند تبريد غاز مثالي إلى درجة الصفر المطلق ..	فائلة
• تلاشي الفروقات بين اللزوات.	
• حجم الغاز المثالي مساوي لحجم ذراته المترابطة.	
• تفقد ذرات الغاز المثالي طاقتها كاملة.	

في المسائل العلمية والمتقدمة يستعمل مقياس سلسيوس بدلاً من مقياس كلفن حل لا احوار	تعميل
مقياس سلسيوس على درجات حرارة سالبة مما يوحى بأن هناك حركة سالبة وهذا مستحب	

يمكن الوصول إلى درجات الحرارة المنخفضة جداً من خلال جعل الغازات سائلة	فائلة
---	-------

T_K درجة الحرارة حسب مقياس كلفن [K]	$T_K = T_C + 273$	العلاقة
T_C درجة الحرارة حسب مقياس سلسيوس [°C]		المواضيع

- (١) ضع ✓ أو ✗ : لا يوجد حد أعلى للدرجات الحرارة في الكون.
- (٢) المخ: لا يوجد درجة حرارة أقل من درجة ..
Ⓐ الصفر المطلق. Ⓑ الصفر المثوري. Ⓒ الصفر الفهرنهايت.
- (٣) المخ: عند تبريد الغاز المثالي إلى درجة الصفر المطلق فإن حجم الغاز حجم ذراته.
Ⓐ أكبر من Ⓑ مساوي Ⓒ أصغر من
- (٤) المخ: تفقد ذرات الغاز طاقتها كاملة عند درجة ..
Ⓐ الصفر المطلق. Ⓑ الصفر المثوري. Ⓒ الصفر الفهرنهايت.

١٠ من ١٤٩: حول درجات الحرارة الآتية لأنظمة القياس المشار إليها ..

- (a) ٥ °C إلى كلفن. (b) 34 K إلى السلسليوس. (c) 212 °C إلى كلفن. (d) 316 K إلى السلسليوس.

الحل:

- (a) التحويل من سلسليوس إلى كلفن ..

$$T_K = T_C + 273 = 5 + 273 = 278 \text{ K}$$

- (b) التحويل من كلفن إلى سلسليوس ..

$$T_K = T_C + 273 \Rightarrow T_C = T_K - 273 = 34 - 273 = -239 \text{ °C}$$

- (c) التحويل من سلسليوس إلى كلفن ..

$$T_K = T_C + 273 = 212 + 273 = 485 \text{ K}$$

- (d) التحويل من كلفن إلى سلسليوس ..

$$T_K = T_C + 273 \Rightarrow T_C = T_K - 273 = 316 - 273 = 43 \text{ °C}$$

١ من ١٤٢: حول درجات الحرارة الآتية من نظام كلفن إلى نظام سلسليوس ..

- . 425 K (b) . 115 K (a)

١١ من ١٤٩: حول درجات الحرارة الآتية من نظام سلسليوس إلى نظام كلفن ..

- . -18 °C (b) . 8 °C (a)

الدرس ٣٧ ، تدفق الطاقة الحرارية

الطاقة

{ الطاقة التي تتدفق من الجسم الساخن إلى الجسم البارد تلقائياً }		تعريفها
إذا امتص الجسم حرارة	-	إشارتها
لا تنتقل الحرارة تلقائياً من الجسم البارد إلى الجسم الساخن أبداً		فائدة
الوسط الناقل	طريق انتقال الحرارة	طرق انتقال الحرارة
المواد الصلبة	التوصيل الحراري	
السوائل والغازات	الحمل الحراري	
الفراغ	الإشعاع الحراري	
{ عملية نقل هيئة الحركة عند تصاصم الجزيئات بعضها بعض }		التوصيل الحراري
عند تسخين طرف قضيب سيدن فإن الطرف الآخر للقضيب يسخن أيضاً أولاً		كيف يحدث؟
بسبب انتقال الطاقة الحرارية عند تصاصم الجزيئات المتلامسة بعضها بعض		
{ حركة لائعة في السائل أو الغاز بسبب اختلاف درجات الحرارة }		الحمل الحراري
عند وضع دوريق ماء على اللهب ..		كيف يحدث؟
<ul style="list-style-type: none"> • تسخن جزيئات الماء فيخف وزنها وترتفع لأعلى • تزول الجزيئات الباردة تتحمّل عمل الجزيئات الساخنة. • تتدفق الحرارة بين الماء الساخن الصاعد والماء البارد النازل. 		
{ انتقال الطاقة الحرارية بوساطة للدرجات الكهرومغناطيسية في الفراغ }		الإشعاع الحراري
<ul style="list-style-type: none"> • للغازات في الفلافل الجوي: الاختurbات الجوية ومثاها العواصف الرعدية. • للتيارات المائية في المحيطات: التغير في أحاط الطقس. 		من نواتج الحمل الحراري

(١) أكتب المصطلح العلمي: الطاقة التي تتدفق من الجسم الساخن إلى الجسم البارد تلقائياً.

(٢) ضع ✓ أو ✗: تنتقل الحرارة تلقائياً من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.

(٣) اختر: إذا امتص الجسم حرارة فإن كمية الحرارة ..

Ⓐ سالبة.

Ⓑ صفرة.

Ⓒ موجبة.



- (٤) المختر: تنتقل الحرارة بطريقة الحمل الحراري في ..
 ④ المواد الصلبة. ③ السوائل والغازات.
 ③ الفراغ.
- (٥) المختر: لا تحتاج الحرارة إلى وسط ناقل عند انتقالها بطريقة ..
 ④ التوصيل الحراري. ③ الحمل الحراري. ② الإشعاع الحراري.
- (٦) أكتب المصطلح العلمي: عملية نقل الطاقة الحرارية عند تصادم الجزيئات بعضها بعضها.
- (٧) أكتب المصطلح العلمي: حركة المائع في السائل أو الغاز بسبب اختلاف درجات الحرارة.
- (٨) أكتب المصطلح العلمي: انتقال الطاقة الحرارية بوساطة الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ.
- (٩) المختر: الأफسترات الجوية في الغلاف الجوي تتبع عن ..
 ④ التوصيل الحراري. ③ الحمل الحراري. ② الإشعاع الحراري.

الحرارة النوعية

تعريفها	نوعها	مقدمة الطاقة التي يجب أن تكتسبها المادة لترتفع درجة حرارة وحدة الكتل من المادة
تردد درجة حرارة الجسم ضد تأثير الحرارة إليه وتحتمد الزيادة على .. * حجم الجسم. * طبيعة المادة التي يتكون منها الجسم.	ثالثة	
تعمل الشمس على تسخين رمل الشاطئ وماء البحر مماً إلا أن رمل الشاطئ يسخن أسرع من ماء البحر حلل ، لأن الحرارة الحرارية للرمل أقل منها للماء	تعليق	

(١٠) أكتب المصطلح العلمي: كمية الطاقة التي يجب أن تكتسبها المادة لترتفع درجة حرارة وحدة الكتل منها درجة واحدة.

(١١) ضع ✓ أو ✗ : الزيادة في درجة حرارة الجسم عند تنفس الحرارة إليه تتحتمد على حجم الجسم.

الدرس ٢٨ : الطاقة الحرارية

الطاقة الحرارية المكتسبة والمفقودة

العوامل المؤثرة فيها	<ul style="list-style-type: none"> كتلة الجسم. التغير في درجة حرارة الجسم. الحرارة النوعية لمادة الجسم.
الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة [J]	<p>Q الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة [J]</p> <p>m كتلة الجسم [kg]</p> <p>C الحرارة النوعية للمادة [J/kg.K]</p> <p>T_f درجة الحرارة النهائية [K]</p> <p>T_i درجة الحرارة الابتدائية [K]</p> <p>نهاية: كل تغير بـ ١ درجة حرارة K يساوي ١°C .</p> <p>الملائكة الرياضية</p> $Q = mC(T_f - T_i)$
تكاليف الاستخدام [ريال]	<p>Q الطاقة الحرارية [J]</p> <p>السعر [ريال]</p> <p>السع = $\frac{\text{السعر}}{3.6 \times 10^6}$ = تكاليف الاستخدام</p> <p>الملائكة الكهربائية</p>

- (١) اختر: الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة من الجسم تعتمد على ..
- Ⓐ طول الجسم. Ⓑ طريقة انتقال الحرارة إلى الجسم. Ⓒ الحرارة النوعية لمادة الجسم.

الصفر	<p>{ أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية }</p> <p>تمرينه</p> <ul style="list-style-type: none"> قياس التغير في الطاقة الحرارية. قياس التفاعلات الكيميائية. قياس محتوى الأطعمة من الطاقة. <p>استخداماته</p>
مبدأ حفظ	<p>{ تكون الطاقة الحرارية في النظام المغلق والمعزل }</p> <p>مبدأ حفظ الطاقة</p> <p>مبدأ حفظ</p>
الطاقة	<p>{ مبدأ حفظ الطاقة في النظام المغلق والمعزل للجسم الأول مضافاً إليها الطاقة الحرارية للجسم الثاني مقداراً ثابتاً }</p> <p>الطاقة</p>
الطاقة الرياضية	<p>E_A الطاقة الحرارية للجسم A [J]</p> <p>E_B الطاقة الحرارية للجسم B [J]</p> <p>ثابت = $E_A + E_B$</p> <p>الطاقة الرياضية</p>

- (٢) اكتب المصطلح العلمي: أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية.
- (٣) إملا المfrage: جهاز يستخدم لقياس محتوى الأطعمة من الطاقة يسمى ..



- (٤) ضع ✓ أو ✗ : يعتمد مبدأ عمل المسر على مبدأ حفظ الطاقة في النظام المغلق والمعزول.
- (٥) اكتب المصطلح العلمي: تكون الطاقة الحرارية في النظام المغلق والمعزول للجسم الأول متساوية إرها الطاقة الحرارية للجسم الثاني مقداراً ثابتاً.

أمثلة

٣ من ١٤٥: عندما تفتح صنبور الماء الساخن لغسل الأواني فإن أثواب المياه تسخن؛ ما مقدار كمية الحرارة التي يحصلها أثواب ماء تحمسي كتلته 2.3 kg وحرارته النوعية $385 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$ عندما ترتفع درجة حرارته من 20°C إلى 80°C ؟

الحل:

$$Q = mC(T_f - T_i) = (2.3)(385)(80 - 20) = 52130 \text{ J}$$

٥١ من ١٦٦: يحصل طالب من المعلمين كتلته $5 \times 10^2 \text{ g}$ كمية من الحرارة مقدارها 5016 J عندما تغير درجة حرارته من 20°C إلى 30°C . احسب الحرارة النوعية للمعلم.

الحل:

$$\begin{aligned} \text{g} &\xrightarrow{\times 10^{-3}} \text{kg} \\ Q &= mC(T_f - T_i) \Rightarrow C = \frac{Q}{m(T_f - T_i)} = \frac{5016}{5 \times 10^2 \times 10^{-3} (30 - 20)} \\ &\therefore C = 1003.2 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

٥ من ١٤٥: تبيع شركات الكهرباء الطاقة الكهربائية بوحدة kWh حيث $1 \text{ kWh} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$. إذا كان من كل kWh يساوي 0.15 ريال فما تكلفة تسخين 75 kg ماء من درجة حرارة 15°C إلى 43°C ؟ فإذا علمت أن الحرارة النوعية للماء $4180 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$.

الحل: نحسب الطاقة الحرارية ثم نحسب تكاليف الاستخدام ..

$$\begin{aligned} Q &= mC(T_f - T_i) = (75)(4180)(43 - 15) = 7837500 \text{ J} \\ \text{ ريال} &= \frac{Q \times \text{السعر}}{3.6 \times 10^6} = \frac{7837500 \times 0.15}{3.6 \times 10^6} = 0.326 \end{aligned}$$

١ من ١٤٤: إذا تم تسخين مقلاة من الحديد الصلب كتلتها 5.1 kg من درجة حرارة K 295 إلى درجة حرارة K 450 . لما مقدار الحرارة المتقللة للحديد؟ حملماً أن الحرارة النوعية للحديد $3.6 \times 10^5 \text{ J/kg.K}$. الجواب النهائي: $3.6 \times 10^5 \text{ J}$.

الدرس ٢٩ : الاتزان الحراري

الاتزان الحراري

- نظام مغلق ومحزول مكون من جسمين متلامسين الأول ساخن والآخر بارد ..
- تتدفق الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد وتختفي طاقة الأولى وتزيد طاقة الثاني بالقدر نفسه.
- التغير في طاقة الجسم الساخن **سلب** والتغير في طاقة الجسم البارد **موجب**.
- طاقة الكلية للنظام ثابتة.
- تختفي درجة حرارة الجسم الساخن وتزيد درجة حرارة الجسم البارد.
- عند الاتزان درجة الحرارة النهائية للجسم الأول تساوي درجة الحرارة النهائية للجسم الثاني وتساوي درجة الحرارة النهائية للنظام.

ثالثة

T_f درجة الحرارة النهائية للنظام [K] B,A الجسمين المتلامسين m كتلة الجسم [kg] C حرارة النوعية للمادة [J/kg.K] T درجة حرارة الجسم [K]	$T_f = \frac{m_A C_A T_A + m_B C_B T_B}{m_A C_A + m_B C_B}$ بجسمين من النوع نفسه وهذا الكتلة تساوي .. $T_f = \frac{T_A + T_B}{2}$	درجة الحرارة نهائية للنظام عند الاتزان
--	---	--

ثالثة

- تقسّي الحيوانات اعتماداً على درجة حرارة أجسامها إلى:
- متغيرة درجة الحرارة: تغير درجة حرارة أجسامها تبعاً لبيئة المحيطة مثل السحلية.
 - ثابتة درجة الحرارة: تحكم في درجة حرارة أجسامها داخلياً مثل الثدييات.

(١) آخر: عند تلامس جسم ساخن مع آخر بارد فإن التغير في طاقة الجسم البارد يكون ..
A موجباً. **B** صفر. **C** سالباً.

(٢) ضع ✓ أو ✗: عند تلامس جسم ساخن مع آخر بارد طاقة النظام الكلية تختفي.

(٣) آخر: درجة الحرارة النهائية لجسمين متلامسين ————— درجة حرارة النظام النهائية.

(٤) آخر: الحيوانات التي تحكم بدرجة حرارة أجسامها داخلياً تسمى ————— درجة الحرارة.

A متغيرة **B** منخفضة **C** ثابتة

٦ من ١٤٨: إذا خلعت عينة ماء كتلتها $g = 2 \times 10^2$ و درجة حرارتها $^{\circ}\text{C} = 80$ مع عينة ماء كتلتها $g = 2 \times 10^2$ و درجة حرارتها $^{\circ}\text{C} = 10$ فما درجة الحرارة النهائية للخلط؟

الحل:

$$\text{لأن العيدين من النوع نفسه ولها الكتلة نفسها، } T_f = \frac{T_A + T_B}{2} = \frac{80 + 10}{2} = 45^{\circ}\text{C}$$

٧ من ١٤٨: خلعت عينة ميثانول كتلتها $g = 4 \times 10^2$ و درجة حرارتها $^{\circ}\text{C} = 16$ مع عينة ماء كتلتها $g = 4 \times 10^2$ و درجة حرارتها $^{\circ}\text{C} = 85$ ما درجة الحرارة النهائية للخلط؟ علماً أن الحرارة النوعية للماء $\text{J/kg}^{\circ}\text{C} = 4180$ وللميثانول $\text{J/kg}^{\circ}\text{C} = 2450$.

الحل:

$$T_f = \frac{m_A C_A T_A + m_B C_B T_B}{m_A C_A + m_B C_B} \\ = \frac{4 \times 10^2 \times 10^{-3} \times 2450 \times 16 + 4 \times 10^2 \times 10^{-3} \times 4180 \times 85}{4 \times 10^2 \times 10^{-3} \times 2450 + 4 \times 10^2 \times 10^{-3} \times 4180} = 59.5^{\circ}\text{C}$$

٤٠ من ١٦٦: إذا تدفقت الحرارة من جسم ساخن بلامس بجسم بارد فهل يحدث للجسمين التغير نفسه في درجات الحرارة؟

الحل: لا لأن التغير يعتمد على الحرارة النوعية لكل منهما وكتلة كل منهما.

٤٩ من ١٦٦: أستطع قالب من الرصاص فهل درجة الحرارة نفسها له كأسين متضادين من الماء متتسعين في درجة الحرارة؟ فإذا كانت كتلة القالب الأول ضعف كتلة القالب الثاني فهل يكون لكأس الماء درجات الحرارة نفسها بعد الوصول إلى حالة الاتزان الحراري؟ وضع ذلك.

الحل: طاقة القالب الأول ضعف طاقة القالب الثاني لأن كتلته أكبر لذلك لا يمكن لكأس الماء درجة الحرارة نفسها عند الوصول إلى حالة الاتزان الحراري.

٢ من ١٤٧: مسرع يحيى ماء كتلته 0.5 kg عند درجة حرارة $^{\circ}\text{C} = 15$ فإذا وضع قالب من الماء حار صن كتلته 0.04 kg عند درجة حرارة $^{\circ}\text{C} = 115$ في الماء فما درجة الحرارة النهائية للنظام؟ إذا كانت الحرارة النوعية للحار صن $\text{J/kg}^{\circ}\text{C} = 388$ والحرارة النوعية للماء $\text{J/kg}^{\circ}\text{C} = 4180$. الجواب النهائي: 16°C .

الدرس ٣٠ ، تغيرات حالة المادة

تغير حالة المادة

تعريف	{ تغير الشكل والطريقة التي تُغيّرُ اللراتُ بوساطتها الطاقة الحرارية }
حالات المادة	* الصلبة. * السائلة. * الغازية.
درجة الانصهار	{ درجة الحرارة التي تغير عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة }
درجة الغليان	{ درجة الحرارة التي تغير عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية }
أثناء عملية تغير حالة المادة فإن الطاقة الحرارية المكتسبة ..	<p>فاثنة</p> <ul style="list-style-type: none"> تعمل على التغلب على القوى التي تربط الجزيئات بعضها بعض. لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات فبقى درجة الحرارة ثابتة.
تعليلان	<ul style="list-style-type: none"> أثناء عملية انصهار المادة الصلبة تبقى درجة الحرارة ثابتة عمل لأن الطاقة الحرارية المكتسبة لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات. أثناء عملية غليان المادة السائلة تبقى درجة الحرارة ثابتة عمل لأن الطاقة الحرارية المكتسبة لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات.
فالآن	<ul style="list-style-type: none"> بعد غول المادة الصلبة كلياً إلى سائل فإن الطاقة الحرارية المكتسبة تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات فترتفع درجة حرارة السائل. بعد غول المادة السائلة كلياً إلى بخار فإن الطاقة الحرارية المكتسبة تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات فترتفع درجة حرارة البخار.

(١) أكتب المصطلح العلمي: تغير الشكل والطريقة التي تُغيّرُ اللراتُ بوساطتها الطاقة الحرارية.

(٢) اختر: درجة الحرارة التي تغير عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ..

(A) درجة الانصهار. (B) درجة التجمد. (C) درجة الغليان. (D) درجة التكاثف.

(٣) اختر: درجة الحرارة التي تغير عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية ..

(A) درجة الانصهار. (B) درجة التجمد. (C) درجة الغليان. (D) درجة التكاثف.

(٤) ضع ✓ أو ✗ : أثناء عملية انصهار المادة الصلبة فإن الطاقة الحرارية المكتسبة تعمل على التغلب على القوى التي تربط الجزيئات بعضها بعض.

(٥) اختر: أثناء عملية انصهار المادة الصلبة درجة الحرارة ..

- Ⓐ تزداد. Ⓑ تبقى ثابتة. Ⓒ تنخفض.



(٦) اختر: بعد تحول المادة الصلبة كلياً إلى سائل فإن الطاقة الحرارية المكتسبة تؤدي إلى الطاقة الحرارية لجزيئات السائل.

- Ⓐ زيادة Ⓑ ثبات Ⓒ نقص

(٧) اختر: الطاقة الشفافة بعد تحول المادة كلياً إلى بخار تؤدي إلى درجة حرارة البخار.

- Ⓐ زيادة Ⓑ ثبات Ⓒ نقص

الحرارة الكامنة للانصهار

تعريفها	الملاقة الرياضية
<p>كمية الطاقة اللازمة لتحول 1 من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند درجة الانصهار [J]</p> <p>الحرارة اللازمة لصهر الكتلة الصلبة [J]</p> <p>m الكتلة الصلبة من المادة [kg]</p> <p>H_f الحرارة الكامنة لانصهار المادة الصلبة [J/kg]</p>	$Q = mH_f$

- الحرارة الكامنة للانصهار ثابتة للمادة الصلبة.
- الحرارة المفقودة عند التجمد = -الحرارة الكامنة عند الانصهار.
- الإشارة **السالية** تشير إلى أن الحرارة تتنتقل من المادة إلى المحيط الخارجي.

(٨) اكتب المصطلح العلمي: كمية الطاقة اللازمة لتحول 1 من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند درجة الانصهار.

(٩) ضع ✓ أو ✗ : الحرارة الكامنة للانصهار ثابتة لجميع المواد.

(١٠) اختر: إذا علمت أن الحرارة الكامنة لانصهار الجليد = 3.34×10^5 ج/kg فإن الحرارة اللازمة لتجمد 1 من الماء بوحدة ج/kg تساري ..

- Ⓐ -3.34×10^5 . Ⓑ 3.34×10^5 . Ⓒ 6.68×10^5 . Ⓓ -6.68×10^5



أمثلة

41 من 166: هل تستطيع إضافة طاقة حرارية إلى جسم دون زيادة درجة حرارته؟ فسر ذلك.

الحل: نعم؛ لأن الطاقة الحرارية المضافة خلال تغير حالة الجسم ، انصهار أو تبخر ، لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات فلا تزداد درجة حرارته.

42 من ١٦٦: عندما يتجمد الشمع؛ هل ينبع طاقة أم يبعث طاقة؟

الحل: يبعث طاقة تعادل مقدار الطاقة التي ينتصها عندما ينصهر.

47 من ١٦٦: سخن كتلتان متساويتان من الألミニوم والرصاص بميّز أصبحتا عند درجة الحرارة نفسها

ثم وضعت القطعتان على لوحين متماثلين من الجليد؛ أيهما يصهر جليداً أكثر؟ وضح ذلك

الحل: الألミニوم يصهر جليداً أكثر؛ لأن حرارته النوعية أكبر فيكتسب طاقة حرارية أكبر.

58 من ١٦٧: كانت إحدى طرق التبريد قليلاً تقتضي استخدام لوح من الجليد كتلته kg 20 في صندوق

الجليد المثلثي؛ فإذا كانت درجة حرارة الجليد عند استلامه ٠ °C فما مقدار الحرارة التي ينتصها القالب

أثناء انصهاره؟ علمًاً أن الحرارة الكامنة لانصهار الجليد $Q = mH_f = (20)(3.34 \times 10^5) \text{ J/kg}$.

الحل:

$$Q = mH_f = (20)(3.34 \times 10^5) = 6.68 \times 10^6 \text{ J}$$

19 من ١٥٤: ما مقدار كمية الحرارة اللازمة لتحويل كتلة من الجليد مقدارها g 1×10^2 ودرجة حرارتها

٢٠ °C - إلى ماء درجة حرارته ٠ °C ؟ إذا علمت أن حرارة النوعية للجليد $C = 2060 \text{ J/kg} \cdot \text{°C}$ والحرارة

الكامنة لانصهار الجليد $H_f = 3.34 \times 10^5 \text{ J/kg}$.

الحل:

أولاً: حسب مقدار الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الجليد ..

$$\text{g} \xrightarrow{\times 10^{-3}} \text{kg}$$

$$Q_1 = mC(T_f - T_i) = 1 \times 10^2 \times 10^{-3} \times 2060 [0 - (-20)] = 4120 \text{ J}$$

ثانياً: حسب مقدار الحرارة الكامنة لانصهار الجليد ..

$$Q_2 = mH_f = 1 \times 10^2 \times 10^{-3} \times 3.34 \times 10^5 = 3.34 \times 10^4 \text{ J}$$

ثالثاً: حسب مقدار الحرارة الكلية ..

$$Q = Q_1 + Q_2 = 4120 + 3.34 \times 10^4 = 37520 \text{ J}$$

3 من ١٥٣: افترض أنك تجشم في الجبال وتحتاج إلى صهر ١.٥ kg من الثلج عند درجة حرارة ٠ °C

وتسخيئه إلى درجة حرارة ٧٠ °C لتصنيع شراب ساخن؛ ما مقدار الحرارة التي يتطلبها ذلك إذا كانت

الحرارة الكامنة لانصهار الجليد $H_f = 3.34 \times 10^5 \text{ J/kg}$ والحرارة النوعية للماء $C = 4180 \text{ J/kg}$.

الجواب النهائي: $J = 9.4 \times 10^5$.

الدرس ٣١ ، الحرارة الكامنة للتبيخ

أسسية عن الحرارة الكامنة للتبيخ

<p>{ كمية الطاقة اللازمة لتحول 1 من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة الغليان }</p> <p>ميل العلاقة البيانية بين درجة حرارة المادة والحرارة التي تكتسبها هو مقلوب الحرارة النوعية للمادة</p>	تعريفها
<p>الحرارة اللازمة لتغيير السائل [J]</p> <p>كمية السائل [kg]</p> <p>الحرارة الكامنة للتبيخ [J/kg]</p>	مقدمة
<p>$Q = mH_v$</p>	العلاقة الرياضية
<ul style="list-style-type: none"> * الحرارة المقلوبة عند التكثيف = - الحرارة المكتسبة عند التبيخ. * الإشارة السالبة تشير إلى أن الحرارة تتبدل من المادة إلى المعنى الخارجي. 	فائدة

(١) اكتب الماء طلخ العلمي: كمية الطاقة اللازمة لتحول 1 من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة الغليان.

(٢) اختر: ميل العلاقة البيانية بين درجة حرارة المادة والحرارة التي تكتسبها هو ..

Ⓐ الحرارة النوعية. Ⓑ مقلوب الحرارة النوعية. Ⓒ الحرارة الكامنة للتبيخ.



أمثلة

48 من ١٦٦: لماذا يشعر الشخص ببرودة السوائل سريعة التبخر على الجلد؟

الحل: لأنها تحتوى الطاقة اللازمة للتبيخ من الجلد تختفي درجة حرارة الجلد.

43 من ١٦٦: فسر لماذا يبقى الماء في القرية المحاطة بقمash رطب بارداً أكثر من حالة عدم وجود قماش؟

الحل: يحتوى القماش الرطب الحرارة اللازمة للتبيخه فتختفي درجة حرارة الماء في القرية.

20 من ١٥٤: إذا سخن حبيبة ماء كتلتها 2×10^{-3} ودرجة حرارتها 60°C فأصبحت بخاراً بدرجة حرارته

140°C فما مقدار كمية الحرارة المكتسبة؟ إذا علمت أن الحرارة النوعية للماء 4180 J/kg والحرارة

النوعية لتبخار الماء 2260 J/kg والحرارة الكامنة للتبيخ $2.26 \times 10^6 \text{ J}$.

الحل:

(أولاً): حساب مقدار الحرارة اللازمة لتسخين الماء ..

$$\text{g} \xrightarrow{\times 10^{-3}} \text{kg}$$

$$Q_1 = mC(T_f - T_i) = 2 \times 10^2 \times 10^{-3} \times 4180(100 - 60) = 33440 \text{ J}$$

(ثانياً): حساب مقدار الحرارة اللازمة لتبخر الماء ..

$$Q_2 = mH_v = 2 \times 10^2 \times 10^{-3} \times 2.26 \times 10^6 = 452000 \text{ J}$$

(ثالثاً): حساب مقدار الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة البخار ..

$$Q_3 = mC(T_f - T_i) = 2 \times 10^2 \times 10^{-3} \times 2020(140 - 100) = 16160 \text{ J}$$

(رابعاً): حساب مقدار الحرارة الكلية ..

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 = 33440 + 452000 + 16160 = 501600 \text{ J}$$

من ١٦٧: كففت عينة من الكلوروفورم كتلتها 40 g من بخار عند درجة ٦١.٦ °C إلى سائل عند درجة ٦١.٦ °C فابعشت حرارة بقدر ٣٨٪ ما الحرارة الكامنة لتبخر الكلوروفورم؟

الحل:

$$\text{g} \xrightarrow{\times 10^{-3}} \text{kg}$$

$$Q = mH_v \Rightarrow H_v = \frac{Q}{m} = \frac{9870}{40 \times 10^{-3}} = 246750 \text{ J/kg}$$

الدرس ٣٢ ، قوانين الديناميكا الحرارية

القانون الأول للديناميكا الحرارية

<p>{ التغير في الطاقة الحرارية لجسم يساوي مقدار الحرارة المضافة إلى الجسم مطروحاً منه الشغل الذي يبذله الجسم }</p>	نوريه
AU التغير في الطاقة الحرارية [J] Q الحرارة المضافة [J] W الشغل الذي يبذله الجسم [J]	AU = Q - W
	ال العلاقة الرياضية
فالدالة يُعد القانون الأول للديناميكا الحرارية صياغة أخرى لقانون حفظ الطاقة الطاقة لا تفنى ولا تستحدث وإنما تتغير من شكل إلى آخر	
أمثلة على <ul style="list-style-type: none"> • المضخة البذرية تحول الطاقة الميكانيكية في المكبس إلى طاقة حرارية للغاز. • محصلة المغير: تحول طاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية. 	

(١) اكتب المصطلح العلمي: التغير في الطاقة الحرارية لجسم يساوي مقدار الحرارة المضافة إلى الجسم مطروحاً منه الشغل الذي يبذله الجسم.

(٢) اختر: يُعد القانون الأول للديناميكا الحرارية صياغة أخرى لقانون ..

- Ⓐ حفظ الشحنة. Ⓑ حفظ الطاقة. Ⓒ حفظ الزخم.

(٣) اكتب المصطلح العلمي: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث وإنما تتغير من شكل إلى آخر.

(٤) اختر: المضخة البذرية تحول الطاقة الميكانيكية في المكبس إلى ..

- Ⓐ طاقة حرارية للغاز. Ⓑ طاقة حرارية للغاز. Ⓒ طاقة ميكانيكية للغاز.

(٥) املأ الفراغ: محصلة المغير تحول طاقة الكهربائية إلى طاقة ..



أمثلة

22 من 157: بالون هاز يتعص 75 من الحرارة؛ فإذا غند باللون وبقي عند درجة الحرارة نفسها فما مقدار الشغل الذي بذله باللون أثناء تغده؟

الحل:

د بقى باللون عند درجة الحرارة نفسها :

$$\Delta U = 0 \rightarrow W - Q = 75 \text{ J}$$

من ١٥٧: ينقب مثقب كهربائي فجوة صغيرة في قالب من الألمنيوم كتلته ٠٤ kg فيمسخن الألمنيوم بمقدار ٥ °C ، ما مقدار الشغل الذي يبذله المثقب؟ علماً أن الحرارة النوعية للألمنيوم ٨٩٧ J/kg.°C .

الحل:

$$W = Q = mCAT = (0.4)(897)(5) = 1749 \text{ J}$$

من ١٥٧: عندما تحرك كوبًا من الشاي تبدل شغلاً مقداره ٠٥٥ J في كل مرة تحرك فيها الملعقة بصورة دائرة؛ كم مرة يجب أن تحرك الملعقة لترفع درجة حرارة كوب الشاي الذي كتلته ٠١٥ kg بمقدار ٢ °C . علماً أن الحرارة النوعية للماء ٤١٨٠ J/kg.°C .

الحل: لحسب الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الشاي، فـ لحسب عدد مرات تحريرك الملعقة ..

$$W = Q = mCAT = (0.15)(4180)(2) = 1254 \text{ J}$$

$$n = \frac{1254}{0.05} = 25080$$

الدرس ٣٣ : المحرك الحراري

المحرك الحراري

<p>تعريفه</p> <p>{ أداة تحوّل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية بصورة مستمرة }</p> <ul style="list-style-type: none"> • يكتسب الحرارة من المستوود الساخن + مصدر ذو درجة حرارة مرتفعة . • يحول جزء من الطاقة الحرارية المتخصصة إلى شغل . • يطرد النبض من الحرارة إلى المستوود البارد + مستقبل ذو درجة حرارة منخفضة . <p>عمله</p> <p>عمرك الاحتراق الداخلي + محرك السيارة ١</p> <p>من أمثلته</p> <p>دوره في المحرك الاحتراق الداخلي</p> <p>يشتمل بخار البترين المخلوط بالهواء لإنتاج شعلة ذات درجة حرارة عالية .</p> <p>تنضم الحرارة من النهب إلى الهواء داخل الأسطوانة .</p> <p>يتمدد الماء، يدفع المكبس وعملاًًاً الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية .</p> <p>يُطرد الهواء الحار، يصل عمله هواء جديده ويعود المكبس إلى أعلى الأسطوانة .</p> <p>توضيح</p> <p>الطاقة الحرارية الثابت عن الاشتعال في محرك السيارة لا تحول كلها إلى طاقة ميكانيكية حيث أن جزءاً منها ينتقل إلى خارج المحرك ولا يتحول إلى شغل</p> <p>فائدة</p> <p>التغير في الطاقة الداخلية لمحرك السيارة عندما يعمل بصورة دائمة = صفر</p> <p>كفاءة المحرك الحراري</p> <p>{ النسبة بين الشغل الناتج وكمية الحرارة الداخلة }</p>	<p>$W = \frac{W}{Q_H} \times 100\%$</p> <p>$Q_H - W = \text{حرارة القبائحة}$</p>	<p>ال العلاقات الرياضية</p>
<p>تعليل</p> <p>لا تصل كفاءة المحرك الحراري إلى ١٠٠% : هل + يوجد حرارة مفقودة دائمة</p>		

(١) أكتب المصطلح العلمي: أداة تحوّل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية بصورة مستمرة.

(٢) ضع ✓ أو ✗: المحرك الحراري يكتسب الحرارة من المستوود البارد ويطردها إلى المستوود الساخن.

(٣) ضع ✓ أو ✗: محرك الاحتراق الداخلي من الأمثلة على المحرك الحراري.

(٤) اختر: التغير في الطاقة الداخلية لمحرك السيارة عندما يعمل بصورة دائمة ..

Ⓐ أكبر من صفر. Ⓑ يساوي صفر. Ⓒ أقل من صفر.

(٥) أكتب المصطلح العلمي: النسبة بين الشغل الناتج وكمية الحرارة الداخلية.



المبردات « الثلاجات »

<p>{ أداة تعمل على انتزاع الطاقة الحرارية من الجسم البارد وإضافتها إلى الجسم الأُخْدَن يُبَلِّل شُفَلَ مُعِين }</p>	تعريضها
<ul style="list-style-type: none"> • تعمل الطاقة الكهربائية على تشغيل المحرك فيُبَلِّل شُفَلًا على الغاز ليُصْطَدِّه. • يُبَرِّد الغاز داخل المُبَرَّدَة فَيَتَبَخَّرُ بعد أن يَنْتَصِرُ الطاقة الحرارية منها. • يَتَقَلَّبُ الغاز بِوَسَاطَةِ الفَاضِلِ إلى مَلَفَاتِ التَّكَبِّفِ خَلْفَ المُبَرَّدَةِ فَيُبَرِّدُ الغاز وَيَحْوِلُ إِلَى سَائلٍ حَيْثُ تَقْلِبُ الْحَرَارةُ الْمُفْقُودَةُ مِنْهُ إِلَى اِفْرَادَ فِي الْغَرَفَةِ. • يَعْرُدُ السَّائِلُ إِلَى دَاخِلِ المُبَرَّدَةِ وَيَتَكَرَّرُ هَذَا الْعَمَلُ. 	عملها
<p>{ أداة تعمل في التَّجَاهِينِ تَسْتَعْلِمُ الطَّاقَةَ الْمِيكَابِيَّكَةَ لِتَنْقِلُ الْحَرَارَةَ مِنَ الْحَيْزِ الَّذِي درجة حرارته أقل إلى الحيز الذي درجة حرارته أكبر }</p>	المُبَسَّخَةُ الحرارية
<ul style="list-style-type: none"> • في الصيف: تَتَسَرُّعُ الْحَرَارَةُ مِنَ الْمَزَرِّلِ وَتَطْرُدُهَا إِلَى الْخَارِجِ فَيُبَرِّدُ الْمَزَرِّلَ. • في الشتاء: تَتَسَرُّعُ الْحَرَارَةُ إِلَى اِفْرَادِ الْيَارَدِ فِي الْخَارِجِ وَتَتَقَلَّبُهَا إِلَى دَاخِلِ الْمَزَرِّلِ تَدَافِعَهَا. 	عملها
تعَدُّ المُبَسَّخَةُ الْهَرَارِيَّةُ مُبَرَّدًا يَعْمَلُ فِي التَّجَاهِينِ « حلْ » لِتَبَرِّيدِهَا الْمَزَرِّلِ صَيْفًا وَتَدَفِعُهُ شَمَاءً	

(١) أكب المصطلح العلمي: أداة تعمل على انتزاع ثلاثة حرارة من الجسم البارد وإضافتها إلى الجسم الأُخْدَن يُبَلِّل شُفَلَ مُعِين.

(٢) أكب المصطلح العلمي: أداة تعمل في التَّجَاهِينِ تَسْتَعْلِمُ الطَّاقَةَ الْمِيكَابِيَّكَةَ لِتَنْقِلُ الْحَرَارَةَ مِنَ الْحَيْزِ الَّذِي درجة حرارته أقل إلى الحيز الذي درجة حرارته أكبر



أمثلة

٦٤ من ١٦٨: احسب كفاءة محرك يُتَحَقِّقُ بـ ٢٢٠٠ جريراً يُحرِقُ مِنَ الْبَزَرَنِ مَا يَكْفِي لِإِنْتَاجِ ٥٣٠٠ ج/س ، وما مقدار كمية الحرارة الضائعة التي يتوجّها المحرك كل ثانية؟

الحل:

(أولاً): كفاءة المحرك ..

$$\frac{W}{Q_{th}} \times 100\% = \frac{2200}{5300} \times 100\% = 41.5\%$$

(ثانياً): مقدار كمية الحرارة الضائعة ..

$$Q_{th} - W = 5300 - 2200 = 3100 \text{ ج/س} = \text{حرارة الضائعة}$$

الدرس ٣٤ ، القانون الثاني للديناميكا الحرارية

الإنتروري

<p>{ مقياس للفوضى « المشوائية » في النظام }</p> <ul style="list-style-type: none"> • يزداد الإنتروري عند إضافة حرارة إلى الجسم. • يتلاشى الإنتروري عند نزع حرارة من الجسم. • لا يتغير الإنتروري إذا بدل الجسم شغلاً دون أن تتغير درجة الحرارة. <p>{ التغير في الإنتروري } مقدار الحرارة المضافة إلى جسم مقسومة على درجة حرارة ذلك الجسم</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">AS التغير في الإنتروري [J/K]</td><td style="padding: 5px;">Q كمية الحرارة المضافة إلى الجسم [J]</td><td style="padding: 5px;">$\Delta S = \frac{Q}{T}$</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">T درجة حرارة الجسم [K]</td><td colspan="2"></td></tr> </table>	AS التغير في الإنتروري [J/K]	Q كمية الحرارة المضافة إلى الجسم [J]	$\Delta S = \frac{Q}{T}$	T درجة حرارة الجسم [K]			<p>تعريفه</p> <p>لوائد</p> <p>العلاقة الرياضية</p>
AS التغير في الإنتروري [J/K]	Q كمية الحرارة المضافة إلى الجسم [J]	$\Delta S = \frac{Q}{T}$					
T درجة حرارة الجسم [K]							

- (١) اكتب المصطلح العلمي: مقياس للفوضى « المشوائية » في النظام.
- (٢) اختر: عند إضافة حرارة إلى الجسم فإن الإنتروري ...
- Ⓐ لا يتغير. Ⓑ يتلاشى. Ⓒ يزداد.
- (٣) اختر: عند نزع حرارة من الجسم فإن الإنتروري ...
- Ⓐ يزداد. Ⓑ يتلاشى. Ⓒ لا يتغير.
- (٤) اختر: عندما يبدل الجسم شغلاً ولم تتغير درجة حرارة الجسم فإن الإنتروري ...
- Ⓐ يزداد. Ⓑ يتلاشى. Ⓒ لا يتغير.
- (٥) اكتب المصطلح العلمي: مقدار الحرارة المضافة إلى جسم مقسومة على درجة حرارة ذلك الجسم.



القانون الثاني للديناميكا الحرارية

<p>{ العمليات الطبيعية مجرري في الجاه للمحافظة على الإنتروري الكلي للكون أو زиادته }</p> <p>فائدة</p>	<p>نصيحة</p>
<p>إذا لم يتحقق إجراء يحافظ على النظام الأشياء وترتيبها فإنها ستصبح أكثر عشوائية</p> <p>(٦) اكتب المصطلح العلمي: العمليات الطبيعية مجرري في الجاه المحافظة على الإنتروري الكلي للكون أو زيادته.</p>	<p>للكون أو زيادته.</p>



أجوبة الفصل الخامس

الأجوبة

<input type="radio"/> (١٣) <input checked="" type="radio"/> (٧) <input type="radio"/> (٩)	<input checked="" type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٨) <input type="radio"/> (٩)	<input checked="" type="radio"/> (٢) الطاقة الحرارية. <input checked="" type="radio"/> (٣) حرقة خطبة ، حركة دورانية ، وضع
<input type="radio"/> (١٤) <input checked="" type="radio"/> (٨) <input type="radio"/> (٩)	<input checked="" type="radio"/> (٩) <input type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧)	<input checked="" type="radio"/> (٤) حالات الاتزان الحراري. <input checked="" type="radio"/> (١٥)
<input checked="" type="radio"/> (١٥) <input type="radio"/> (٩) <input type="radio"/> (٧)	<input type="radio"/> (٩) <input checked="" type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧)	<input checked="" type="radio"/> (٣) الطاقة الحرارية. <input checked="" type="radio"/> (٤) التردد الحراري. <input checked="" type="radio"/> (٥)
<input checked="" type="radio"/> (١٦) <input type="radio"/> (٧) <input type="radio"/> (٩)	<input type="radio"/> (٧) <input type="radio"/> (٦) <input checked="" type="radio"/> (٩)	<input checked="" type="radio"/> (٣) الحرارة الترمومترية. <input checked="" type="radio"/> (٤) العمل الحراري. <input checked="" type="radio"/> (٥)
<input checked="" type="radio"/> (١٧) <input type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧)	<input type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧) <input checked="" type="radio"/> (٩)	<input checked="" type="radio"/> (١) مبدأ حفظ الطاقة. <input checked="" type="radio"/> (٢) المسعر. <input checked="" type="radio"/> (٣) المسعر <input checked="" type="radio"/> (٤) مبدأ حفظ الطاقة.
<input checked="" type="radio"/> (١٨) <input type="radio"/> (٧) <input type="radio"/> (٩)	<input type="radio"/> (٧) <input type="radio"/> (٦) <input checked="" type="radio"/> (٩)	<input checked="" type="radio"/> (١) تغير حالة المادة. <input checked="" type="radio"/> (٢)
<input checked="" type="radio"/> (١٩) <input type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧)	<input type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧) <input checked="" type="radio"/> (٩)	<input checked="" type="radio"/> (٣) الحرارة الكامنة للانصهار. <input checked="" type="radio"/> (٤) الحرارة الكامنة للتغيير.
<input checked="" type="radio"/> (٢٠) <input type="radio"/> (٧) <input type="radio"/> (٩)	<input type="radio"/> (٧) <input checked="" type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٩)	<input checked="" type="radio"/> (١) قانون الأول للديناميكا الحرارية. <input checked="" type="radio"/> (٢) حرارة
<input checked="" type="radio"/> (٢١) <input type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧)	<input type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧) <input checked="" type="radio"/> (٩)	<input checked="" type="radio"/> (٣) قانون حفظ الطاقة. <input checked="" type="radio"/> (٤) كثافة الماء
<input checked="" type="radio"/> (٢٢) <input type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧)	<input checked="" type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧) <input type="radio"/> (٩)	<input checked="" type="radio"/> (١) المحرك الحراري. <input checked="" type="radio"/> (٢) كثافة الماء <input checked="" type="radio"/> (٣) الماء
<input checked="" type="radio"/> (٢٣) <input type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧)	<input checked="" type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧) <input type="radio"/> (٩)	<input checked="" type="radio"/> (٤) المبردات. <input checked="" type="radio"/> (٥) المبردات.
<input checked="" type="radio"/> (٢٤) <input type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧)	<input type="radio"/> (٦) <input checked="" type="radio"/> (٧) <input type="radio"/> (٩)	<input checked="" type="radio"/> (١) الإلكتروني. <input checked="" type="radio"/> (٢) التغير في الإلكتروني.
<input checked="" type="radio"/> (٢٥) <input type="radio"/> (٦) <input type="radio"/> (٧)	<input type="radio"/> (٦) <input checked="" type="radio"/> (٧) <input type="radio"/> (٩)	<input checked="" type="radio"/> (٣) القانون الثاني للديناميكا الحرارية.

الفصل السادس

حالات المادة

almanahij.com/ae

- | | |
|--|-----|
| الدرس ٣٥ : الضغط والمائع | ٨٦ |
| الدرس ٣٦ : قوانين الغازات | ٨٩ |
| الدرس ٣٧ : القانون العام للغازات | ٩١ |
| الدرس ٣٨ : قانون الغاز المثالي | ٩٣ |
| الدرس ٣٩ : التمدد الحراري | ٩٥ |
| الدرس ٤٠ : القرى داخل السواحل | ٩٧ |
| الدرس ٤١ : المائع السائبة | ١٠٠ |
| الدرس ٤٢ : السباحة تحت الضغط | ١٠٢ |
| الدرس ٤٣ : الأجسام المفمورة والأجسام الطافية | ١٠٤ |
| الدرس ٤٤ : المائع المتحرك | ١٠٦ |
| الدرس ٤٥ : المواد الصلبة | ١٠٨ |
| الدرس ٤٦ : التمدد الحراري للمواد الصلبة | ١١٠ |
| أجوبة الفصل السادس | ١١٢ |

الدرس ٢٥ : الضغط والموانع

الضغط

تعريفه	ال العلاقة الرياضية	مقدمة
• الضغط كمية قياسية ليس لها اتجاه .	$P = \frac{F}{A}$	• مساحة المسطح [m ²]
• كيلوباسكال = 1000 باسكال.		• القوة [N] ▲ القوة [Pa]
• وحدة قياس الضغط بباسكال ، $\therefore Pa = N/m^2$		• القوة مقسومة على مساحة المسطح
• صلبة ، سائلة ، غازية		• حالات المادة
• الكتلة ثابتة ، الشكل عدد		• الحالة الصلبة
• الكتلة ثابتة ، غيرها لا شكل عدد ، للسطح العلوي شكل عدد ومسطح		• الحالة السائلة
• ليس للموائع شكل عدد فال ، لأن السائل يلتقط ليأخذ شكل الإناء الذي يمر به.		• تعريف
• معظم الروابط بين جزيئات السائل ضعيفة		• فالن้ำ
• ليس لها شكل عديد ، ليس لها سطح عدد		• الحالة الغازية
• ليس للأوزارات شكل عديد فال ، لأنه يمكنه بشر لملا الحيز الذي يمر به		• تعريف

(١) أكتب المصطلح العلمي: القوة مقسومة على مساحة المسطح.

(٢) ضع ✓ أو ✗ : الضغط كمية قياسية.

(٣) اختر: وحدة قياس الضغط بباسكال تك足 ..

. N.m² Ⓐ . N/m² Ⓑ . N/m Ⓐ

(٤) اختر: حالة المادة التي لها شكل ثابت .. 

Ⓐ الصلبة. Ⓑ السائلة. Ⓒ الغازية.

(٥) ضع ✓ أو ✗ : معظم الروابط بين جزيئات السائل قوية.

(٦) اختر: حالة المادة التي ليس لها سطح عدد ..

Ⓒ الغازية. Ⓑ السائلة. Ⓐ الصلبة.

المواطن

{ مواد سائلة أو غازية تتدفق وليس لها شكل محدد }		تعريفها
الغاز المقطعي	الغاز المثالي	الغاز المقطعي والغاز الحقيقي
جزيئاته تشغل حيزاً	جزيئاته لا تشغل حيزاً	
ليس بين جزيئاته قوى تجاذب جزيئية	ليس بين جزيئاته قوى تجاذب جزيئية	
<ul style="list-style-type: none"> • تتحرك عشوائياً. • تخضع لتصادمات مرنة يعوضها ببعض. • تتحرك بسرعة عالية. • يتغير زخمها عندما ترتطم بسطح الإناء وترتد عنه. 		جزيئات الغاز
<p>يولد ضغط للغاز على سطح الإناء الذي يحتويه هيل بسبب الدفع الذي تؤثر به</p> <p>التصادمات العديدة لجزيئات الغاز مع سطح الإناء</p>		تعديل

(٧) أكتب المصطلح النسبي: مواد سائلة أو غازية تتدفق وليس لها شكل محدد.

(٨) ضع ✓ أو ✗ : جزيئات الغاز المثالي لا تشغل حيزاً.

(٩) ضع ✓ أو ✗ : يوجد قوى تجاذب جزيئية بين جزيئات الغاز المثالي.

(١٠) اختر: حرارة جزيئات الغاز ...

Ⓐ منتومة. Ⓑ انسانية. Ⓒ عشوائية.

(١١) اختر: تصادم جزيئات الغاز مع سطح الإناء الذي يحتويه تصادماً ..

Ⓐ مرئى. Ⓑ شبه مرئي. Ⓒ عالم المرؤة.

(١٢) ضع ✓ أو ✗ : ترتطم جزيئات الغاز بسطح الإناء لترتد عنه دون أن يتغير زخمها المختلي.

الضغط الجوي

يؤثر غاز الغلاف الجوي بقدرة تساوي N 10 في كل cm^2 من سطح الأرض عند مستوى سطح البحر $1 \times 10^5 \text{ Pa} = 10 \text{ N/cm}^2$	مقداره
<ul style="list-style-type: none"> • ضغط الغلاف الجوي على الجسم يتعادل مع قوى الجسم المتجهة إلى الخارج. • الضغط الجوي الناتج عن أغلفة الكواكب الغازية مختلف من كوكب إلى آخر. 	فالننان
(١٣) ضع ✓ أو ✗ : يؤثر غاز الغلاف الجوي بقدرة تساوي N 10 في كل cm^2 من سطح الأرض عند مستوى سطح البحر.	
(١٤) ضع ✓ أو ✗ : ضغط الغلاف الجوي على الجسم يتعادل مع قوى الجسم المتجهة إلى الخارج.	
(١٥) ضع ✓ أو ✗ : جميع الكواكب لها نفس مقدار الضغط الجوي.	

أمثلة

64 من 210: صندوق على شكل متوازي مستعجلات يستقر على وجهه الأكبر على طاولة؛ فإذا أديم الصندوق بحيث يسفل على وجهه الأصغر فهل يزداد الضغط على الطاولة أم يتغير أم يبقى دون تغير؟
الحل: يزداد الضغط؛ لأن المساحة قلت حيث العلاقة عكسية بين الضغط والمساحة.

1 من 177: إذا كان الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر يساوي $1 \times 10^5 \text{ Pa}$ فما مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء عند مستوى سطح البحر على مكتب طوله 152 cm وعرضه 76 cm؟
الحل: حسب مساحة المكتب، ثم حسب مقدار القوة ..

$$\text{cm} \xrightarrow{\times 10^{-2}} \text{m}$$

$$A = 152 \times 10^{-2} \times 76 \times 10^{-2} = 0.1155 \text{ m}^2$$

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = PA = (1 \times 10^5)(0.1155) = 1155 \times 10^4 \text{ N}$$

2 من 177: يلامس إطار سيارة سطح الأرض بمساحة مستطيلة عرضها 12 cm وطولها 18 cm؛ فإذا كان كتلة السيارة 925 kg فما مقدار الضغط الذي تؤثر به السيارة في سطح الأرض إذا استقرت ساكتة على إطاراتها الأربع؟
الحل: حسب مساحة الإطارات ثم حسب وزن السيارة، ثم حسب مقدار الضغط ..

$$\text{cm} \xrightarrow{\times 10^{-2}} \text{m}$$

$$A = 4 \times 12 \times 10^{-2} \times 18 \times 10^{-2} = 0.0864 \text{ m}^2$$

$$F = mg = 925 \times 9.8 = 9065 \text{ N}$$

$$P = \frac{F}{A} = \frac{9065}{0.0864} = 104918.98 \text{ Pa}$$

75 من 211: ما مقدار القوة الرئيسية الكلية أسفل الغلاف الجوي التي تؤثر في قمة رأسك إذا كانت مساحة قمة رأسك 0.025 m^2 والضغط الجوي يعادل $1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$
الحل:

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = PA = (1.013 \times 10^5)(0.025) = 2532.5 \text{ N}$$

1 من 176: يجلس طفل وزنه 364 N على كرسي ثلاثي الأرجل يزن 41 N بحيث تلامس قواعد الأرجل سطح الأرض على مساحة مقدارها 19.3 cm^2 ..

(a) ما معلم الضغط الذي يؤثر به الطفل والكرسي في سطح الأرض؟

(b) كيف يتغير الضغط عندما يجلس الطفل وتلامس وجلان فقط من أرجل الكرسي الأرض؟

الجواب النهائي: $3.14 \times 10^2 \text{ Pa} < 2.1 \times 10^2 \text{ Pa}$.

الدرس ٣٦ ، قوانين الغازات

قانون بول

<p>{ حجم جسم الغاز يتاسب عكسيًا مع الضغط المؤثر عليه عند ثبوت درجة الحرارة }</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">[Pa] P₁</td><td style="width: 30%;">الضغط الابتدائي</td></tr> <tr> <td>[m³] V₁</td><td>الحجم الابتدائي [m³]</td></tr> <tr> <td style="background-color: #e0f2e0;">[Pa] P₂</td><td style="background-color: #e0f2e0;">الضغط النهائي [Pa]</td></tr> <tr> <td style="background-color: #e0f2e0;">[m³] V₂</td><td style="background-color: #e0f2e0;">الحجم النهائي [m³]</td></tr> </table>	[Pa] P₁	الضغط الابتدائي	[m ³] V₁	الحجم الابتدائي [m ³]	[Pa] P₂	الضغط النهائي [Pa]	[m ³] V₂	الحجم النهائي [m ³]	$P_1 V_1 = P_2 V_2$	<p>نسبة</p> <p>العلاقة الرياضية</p>
[Pa] P₁	الضغط الابتدائي									
[m ³] V₁	الحجم الابتدائي [m ³]									
[Pa] P₂	الضغط النهائي [Pa]									
[m ³] V₂	الحجم النهائي [m ³]									
<p>{ درجة الحرارة التي يصبح عندها حجم الغاز مساوياً للصفر }</p> <p>(١) اكتب المصطلح الذي: حجم جسم الغاز يتاسب عكسيًا مع الضغط المؤثر عليه عند ثبوت درجة الحرارة.</p> <p>(٢) اكتب المصطلح العلمي: درجة الحرارة التي يصبح عندها حجم الغاز مساوياً للصفر.</p> <p>(٣) اختر: عند ثبوت درجة الحرارة فإن حجم الغاز إذا زاد ضغطه.</p> <p>Ⓐ لا يتغير Ⓑ يزيد Ⓒ يتضاعف</p>	<p>الصفر المطلق</p>									

قانون شارلز

<p>{ عند ثبوت الضغط فإن حجم جسم الغاز يتتناسب طرديًا مع درجة حرارتها }</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">[m³] V₁</td><td style="width: 30%;">الحجم الابتدائي</td></tr> <tr> <td style="width: 30%;">[K] T₁</td><td style="width: 30%;">درجة الحرارة الابتدائية [K]</td></tr> <tr> <td style="background-color: #e0f2e0;">[m³] V₂</td><td style="background-color: #e0f2e0;">الحجم النهائي [m³]</td></tr> <tr> <td style="background-color: #e0f2e0;">[K] T₂</td><td style="background-color: #e0f2e0;">درجة الحرارة النهائية [K]</td></tr> </table>	[m ³] V₁	الحجم الابتدائي	[K] T₁	درجة الحرارة الابتدائية [K]	[m ³] V₂	الحجم النهائي [m ³]	[K] T₂	درجة الحرارة النهائية [K]	$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	<p>نسبة</p> <p>العلاقة الرياضية</p>
[m ³] V₁	الحجم الابتدائي									
[K] T₁	درجة الحرارة الابتدائية [K]									
[m ³] V₂	الحجم النهائي [m ³]									
[K] T₂	درجة الحرارة النهائية [K]									
<p>(٤) اكتب المصطلح العلمي: عند ثبوت الضغط فإن حجم جسم الغاز يتتناسب طرديًا مع درجة حرارتها.</p> <p>(٥) اختر: إذا تضاعفت درجة حرارة الغاز وليست ضغطه فإن حجم الغاز ..</p> <p>Ⓐ لا يتغير. Ⓑ يتضاعف. Ⓒ يتضيق إلى النصف.</p>	<p>حرارتها.</p> <p>.....</p> <p>Ⓐ لا يتغير. Ⓑ يتضاعف. Ⓒ يتضيق إلى النصف.</p>									

أمثلة

78 من 212: مكبس مساحة 0.015 m^2 يحصر كمية ثابتة من الغاز في أسطوانة حجمها 0.23 m^3 وضغطها الابتدائي $1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ فإذا وضع جسم كتلته 150 kg على المكبس لتحرك المكبس في اتجاه الأسفل إلى موقع جديد فما الحجم الجديد للغاز داخل الأسطوانة؟ علمًا أن درجة الحرارة ثابتة.

الحل:

(ولاً) ححسب ضغط الجسم ثم ححسب الضغط النهائي للغاز ..

$$P_{جسم} = \frac{F_g}{A} = \frac{mg}{A} = \frac{150 \times 9.8}{0.015} = 9.8 \times 10^4 \text{ Pa}$$

$$P_2 = P_1 + P_{جسم} = 1.5 \times 10^5 + 9.8 \times 10^4 = 2.48 \times 10^5 \text{ Pa}$$

(ثانيةً) ححسب الحجم الجديد ..

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2} = \frac{1.5 \times 10^5 \times 0.23}{2.48 \times 10^5} = 0.14 \text{ m}^3$$

77 من 212: مقاييس الحرارة ذو الضغط الابتداء، مصنوع من أسطوانة ثوري مكبسًا يتحرك بغيرية داخل الأسطوانة ويقى كل من الضغط وكمية الغاز داخل الأسطوانة ثابتين، وعندما ترتفع درجة الحرارة أو تخفض يتحرك المكبس إلى أعلى الأسطوانة أو إلى أسفلها، فإذا كان ارتفاع المكبس في الأسطوانة 20 cm عند 0°C فما ارتفاع المكبس عندما تكون درجة الحرارة 100°C

الحل:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

$$\frac{\cancel{A}h_1}{T_1} - \frac{\cancel{A}h_2}{T_2} \rightarrow h_2 = \frac{h_1 T_2}{T_1}$$

$$\therefore h_2 = \frac{20 \times 10^{-2} \times (100+273)}{(0+273)} = 0.273 \text{ m}$$

الحجم = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$\text{cm} \xrightarrow{\times 10^{-2}} \text{m}$$

$$^\circ\text{C} \xrightarrow{+273} \text{K}$$

الدرس ٣٧ : القانون العام للغازات

القانون العام للغازات

<p>{ لكمية معينة من الغاز المثالي يكون حاصل ضرب ضغط الغاز في حجمه مقسوماً على درجة حرارته بوحدة الكلفن يساوي قيمة ثابتة }</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">P_1 [Pa]</td><td style="padding: 5px;">الضغط الابتدائي</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">V_1 [m^3]</td><td style="padding: 5px;">الحجم الابتدائي</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">T_1 [K]</td><td style="padding: 5px;">درجة الحرارة الابتدائية</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">P_2 [Pa]</td><td style="padding: 5px;">الضغط النهائي</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">V_2 [m^3]</td><td style="padding: 5px;">الحجم النهائي</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">T_2 [K]</td><td style="padding: 5px;">درجة الحرارة النهائية</td></tr> </table>	P_1 [Pa]	الضغط الابتدائي	V_1 [m^3]	الحجم الابتدائي	T_1 [K]	درجة الحرارة الابتدائية	P_2 [Pa]	الضغط النهائي	V_2 [m^3]	الحجم النهائي	T_2 [K]	درجة الحرارة النهائية	<p>نسبة</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> $\frac{P_1 V_1}{T_1} = \text{مقدار ثابت}$ $\frac{P_2 V_2}{T_2} = \frac{P_1 V_1}{T_1}$ </div> <p>العلاقة الرياضية</p>
P_1 [Pa]	الضغط الابتدائي												
V_1 [m^3]	الحجم الابتدائي												
T_1 [K]	درجة الحرارة الابتدائية												
P_2 [Pa]	الضغط النهائي												
V_2 [m^3]	الحجم النهائي												
T_2 [K]	درجة الحرارة النهائية												
<ul style="list-style-type: none"> • يتاسب الثابت في القانون العام للغازات طردياً مع عدد الجزيئات. • عند ثبوت حجم الغاز ودرجة حرارته فإن ضغط الغاز المثالي يتاسب طردياً مع عدد جزيئات الغاز ، عمل لأن زيادة عدد الجزيئات يزداد عدد التصادمات التي تؤثر بها الجزيئات في النهاية فيزيد الضغط. 	<p>فالبيان</p>												

(١) أكتب المصطلح العلمي: لكمية معينة من الغاز المثالي تكون حاصل ضرب ضغط الغاز في حجمه مقسوماً على درجة حرارته بوحدة الكلفن يساوي قيمة ثابتة.



(٢) فصح ✓ أو ✗ : يتاسب الثابت في القانون العام للغازات عكسيًّا مع عدد الجزيئات.

(٣) فصح ✓ أو ✗ : عند ثبوت حجم ودرجة حرارة الغاز فإن ضغط الغاز المثالي يتاسب طرديًّا مع عدد جزيئات الغاز.

أمثلة

٦ من ١٨١: يستخدم خزان من غاز الميليوم ضغطه 15.5×10^6 Pa ودرجة حرارته K 293 لفتح بالون على صورة دمية؛ فإذا كان حجم الخزان $0.02 m^3$ فاحسب حجم البالون إذا امتلاً عند 1 ضغط جوي ودرجة حرارة K 323 إذا كان الضغط الجوي 10.13×10^4 Pa .

الحل:

$$\text{فسيط جوي} \xrightarrow{x10.13 \times 10^4} \text{Pa}$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow V_2 = \frac{P_1 V_1 T_2}{T_1 P_2}$$

$$\therefore V_2 = \frac{15.5 \times 10^6 \times 0.02 \times 323}{293 \times 1 \times 10.13 \times 10^4} = 3.37 \text{ m}^3$$

٨ من ١٨١: غزان يحوي L 200 من هاز الميدروجين درجة حرارته ٠°C وعمره مقداره ١٥٦ kPa ، فإذا ارتفعت درجة الحرارة إلى ٩٥ °C والنفس الحجم ليصبح L 175 مما الفسيط الجديد للغاز؟

الحل:

$$^{\circ}\text{C} \xrightarrow{+273} \text{K}$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow P_2 = \frac{P_1 V_1 T_2}{T_1 V_2}$$

$$\therefore P_2 = \frac{156 \times 200 \times (95+273)}{(0+273) \times 175} = 240.32 \text{ kPa}$$

الدرس ٢٦ : قانون الغاز المثالي

قانون الغاز المثالي

{ للغاز المثالي يكون حاصل ضرب ضغط الغاز في حجمه يساوي عدد المولات مضروباً في ثابت بولتزمان ودرجة حرارته بوحدة الكلفن }

نسبة

P ضغط الغاز المثالي [Pa]

V حجم الغاز المثالي [m³]

n عدد المولات [mol]

R ثابت بولتزمان [Pa.m³/mol.K]

T درجة الحرارة [K]

$$PV = nRT$$

العلاقة الرياضية

قانون الغاز المثالي يتمثل عملياً بسلوك الغازات بصورة جيدة ما عدا ..

• الحالات تحت ظروف الضغط العلوي. • حالات درجات الحرارة المنخفضة.

تبسيط

{ عند الجزيئات في عينة من المادة كتلتها تساوي الكتلة المولية من المادة }

عند أفرجادرو

المول = عدد أفرجادرو من الجزيئات = 6.022×10^{23} جزيء

ذائمة

n عدد المولات [mol]

m كتلة المادة [g]

M الكتلة المولية [g/mol]

$$n = \frac{m}{M}$$

عدد المولات

(١) أكتب المصطلح العلمي: للغاز المثالي يكون حاصل ضرب ضغط الغاز في حجمه يساوي عدد المولات مضروباً في ثابت بولتزمان ودرجة حرارته بوحدة الكلفن.



(٢) اختر: قانون الغاز المثالي يتوقع عملياً بسلوك الغازات بصورة جيدة ما عدا الحالات تحت ظروف الضغط ..

Ⓐ العلي.

Ⓑ المنخفض.

Ⓒ المترسيط.

(٣) أكتب المصطلح العلمي: عند الجزيئات في عينة كتلتها تساوي الكتلة المولية من المادة.

أمثلة

7 ص ١٨١: ما مقدار كتلة غاز الميليون الذي يحيطه $15.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ و درجة حرارته 293 K و موضوع في غزان حجمه 0.02 m^3 ؟ إذا علمت أن الكتلة المولية لغاز الميليون 4 g/mol و مقدار ثابت بولتزمان $8.31 \text{ Pa.m}^3/\text{mol.K}$

الحل: حسب عدد الموليات ثم ححسب الكتلة ..

$$\begin{aligned} PV &= nRT \Rightarrow n = \frac{PV}{RT} = \frac{15.5 \times 10^5 \times 0.02}{8.31 \times 293} = 127.3 \text{ mol} \\ n &= \frac{m}{M} \Rightarrow m = nM = 4 \times 127.3 = 509.3 \text{ g} \end{aligned}$$

9 ص ١٨١: إذا كان معدل الكتلة المولية لمكونات الماء 10 g/mol فـما حجم 1000 g من الماء عند ضغط $1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ و درجة حرارة 293 K ؟ علماً أن ثابت بولتزمان $8.31 \text{ Pa.m}^3/\text{mol.K}$

الحل: حسب عدد الموليات ثم ححسب الحجم ..

$$\begin{aligned} n &= \frac{m}{M} = \frac{1000}{29} = 34.48 \text{ mol} \\ PV &= nRT \Rightarrow V = \frac{nRT}{P} = \frac{34.48 \times 8.31 \times 293}{1.013 \times 10^5} = 0.828 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

3 ص ١٧٩: عينة من غاز الأرجون حجمها 20 L و درجة حرارتها 273 K عند ضغط جوي مقداره 101.3 kPa ؛ فإذا انخفضت درجة الحرارة حتى 120 K وأزداد الضغط حتى ..

(a) فـما الحجم الجديد للعينة ؟

(b) أوجد عدد موليات غاز الأرجون في العينة .

(c) أوجد كتلة عينة الأرجون علماً أن الكتلة المولية لغاز الأرجون 39.9 g/mol و مقدار ثابت بولتزمان $8.31 \text{ Pa.m}^3/\text{mol.K}$

الجواب النهائي : $35.6 \text{ g} : 0.893 \text{ mol} : 6.14 \text{ L}$

الدرس ٣٩ : التمدد الحراري

التمدد الحراري

تعريفه	{ خاصية للمواد في جميع حالاتها تسبب تمدد المادة فتصبح أقل كثافة عند التسخين }
تطبيقاته	دوران الماء في الفرقة تيار العمل { دوران الماء في الفرقة }
فائدةتان	<ul style="list-style-type: none"> * عندما تسخن المادة تمدد وتملأ حيزاً أكبر. * تمدد السوائل بدرجة أكبر من المواد الصلبة وأقل من المواد الغازية.
تعليلات	<ul style="list-style-type: none"> * يطفو النطاط فوق سطح الماء حلل لأن كثافته عند درجة حرارة 0°C أقل من كثافة الماء. * تنخفض كثافة الماء يتقلص عند تسخينه من 0°C إلى 4°C حلل بسبب تزايد قوى الترابط بين جزيئاته. * يزيد حجم الماء عندما ترتفع درجة حرارته فوق 4°C حلل بسبب تزايد الحركة الجزيئية.

(١) أكتب المصطلح العلمي: خاصية للمواد في جميع حالاتها تسبب تمدد المادة فتصبح أقل كثافة عند التسخين.

(٢) اختر: من التطبيقات على التمدد الحراري: دوران ..

Ⓐ عجلات الدراجة. Ⓛ التم في البحر. Ⓜ الماء داخل الفرقة.



(٣) أكتب المصطلح العلمي: دوران الماء داخل الفرقة.

(٤) اختر: ترتيب حالات المادة تصاعدياً حسب درجة تمددها Ⓐ الصلبة، السائلة، الغازية. Ⓑ السائلة، الصلبة، الغازية. Ⓒ الغازية، الصلبة، السائلة.

البلازما

تعريفها	{ حالة من حالات الموائع يكون فيها المائع شبه غاز ويكون من إلكترونات سائلة وأيونات موجية بحيث توصل الكهرباء }
من أمثلتها	<ul style="list-style-type: none"> * معظم مكونات النجوم بلازما في درجات حرارة عالية جداً. * أكثر المواد الموجودة بين النجوم وال مجرات غاز هيدروجين في حالة البلازما. * الصواعق المضيئة تكون في حالة البلازما. * التأثيرات الضوئية المترهلة ناتجة عن البلازما المضيئة المحكمة في الأنابيب الزجاجية.
توصيلها للكهرباء	للبلازما القدرة على التوصيل الكهربائي، أما الغازات فليس لها القدرة على ذلك

- (٥) اكتب المصطلح العلمي: حالة من حالات المراجح يكون فيها المائع شبه غاز ويكون من إلكترونات سالبة وأيونات موجبة بحيث توصل الكهرباء.
- (٦) المحر: أكثر المواد الموجودة بين الشجوم والثبرات غاز هيdroجين ..
- (٧) في حالة البلازما. (٨) في الحالة الغازية. (٩) في الحالة السائلة.
- (٨) ضع ✓ أو ✗ : التأثيرات الفسقية المترهلة ناتجة عن البلازما المضيئة المذكورة في الآتى :
- (٩) ضع ✓ أو ✗ : البلازما موصلة للكهرباء أما الغازات فغير موصلة للكهرباء.



أمثلة

١٣ من ١٨٣: إذا كانت درجة حرارة الماء الابتدائية 0°C فكيف تغير كثافة الماء إذا سخن إلى 4°C ولدى

98°C

العمل :

- عند تسخين الماء من 0°C إلى 4°C فإنه يتضاعف ، لأنّه من أن يتمدد بسبب تزايد قوى الترابط بين جزيئاته.
- عند تسخين الماء من 4°C إلى 98°C يتزايد حجمه بسبب تزايد الحركة الجزيئية.

الدرس ٤٠ : القوى داخل السائل

خاصية التوتر السطحي

	<p>{ ميل سطح السائل إلى التقلص لأقل مساحة ممكنة }</p> <p>قوى التماسك بين جزيئات الماء</p> <ul style="list-style-type: none"> قطرات الندى على خيوط العنكبوت تأخذ شكلاً كرويّاً. الزريق يشكل قطرات كروية حين يوضع على سطح مصقول. سير بوعضة الماء على سطح الماء. 	تعرفها سيها من أمثلتها
	<p>{ قوى تمثّل كهرومغناطيسية لتأثير بين جزيئات المادة الواحدة }</p> <p>تزايد التوتر السطحي للسائل زادت عائمة السائل لتعظم سطحه</p>	قوى التماسك فائدة
	<ul style="list-style-type: none"> تتمكن بوعضة الماء من السير على سطح الماء أصل لأن جزيئات الماء عند السطح لها قدرة تمثّل عصبية في إبقاء الماء داخل تولد التوتر السطحي. تكون خاصية التوتر السطحي للسائل قطرات كروية أصل لأن الشكل الكروي هو الشكل الذي له أقل مساحة سطح سحجم معين. التوتر السطحي للزريق أكبر من التوتر السطحي للماء أصل لأن قوى التماسك بين جزيئات الزريق أكبر من قوى التماسك بين جزيئات الماء. تستطع قطرات الكحول والإثير على السطح الماء أصل لأن قوى التماسك بين جزيئاتها ضعيفة. 	تطبيقات

(١) أكتب المصطلح العلمي: ميل سطح السائل إلى التقلص لأقل مساحة ممكنة.

(٢) المفتر: خاصية التوتر السطحي للسوائل ناتجة عن ..

- A قوى التلاصق. B قوى التماسك. C الزوجة.

(٣) المفتر: يُعزى تكبير الزريق والخاند شكلاً كرويًّا عندما يوضع على سطح مصقول إلى ..

- A خاصية الشعنة. B الزوجة. C خاصية التوتر السطحي.

(٤) أكتب المصطلح العلمي: قوى تمثّل كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات المادة الواحدة.

(٥) المفتر: تزداد عائمة السائل لتعظم سطحه ..

- A بزيادة توتره السطحي. B بنقصان توتره السطحي. C بزيادة لزوجته.



الزوجة

<p>{ مقياس لاحتكاك الداخلي للمائع }</p> <p>• قوى التماسك بين جزيئات المائع.</p> <p>• التصادمات بين جزيئات المائع.</p> <p>• احتكاك داخلي ي العمل على إبطاء تدفق المائع.</p> <p>• تبديد الطاقة الميكانيكية.</p> <p>يتحقق منها</p> <p>تستخدم في المحركات زيوت حالة الزوجة « حل » كي تتدفق يطه على الأجزاء المعدنية للمحرك فتلغى من احتكاكها بعضها البعض</p> <p>تعمل</p> <p>• من أكثر الماء الزوجة الابه والصخور المتصورة التي تتدفق من البراكين.</p> <p>• مختلف لزوجة الابه باختلاف تركيبها ودرجة حرارتها.</p> <p>فالآن</p>	<p>تعرفها</p> <p>أسبابها</p>
---	------------------------------

(١) أكتب المصطلح العلمي: مقياس لاحتكاك الداخلي للسائل.

(٢) ضع ✓ أو ✗ : تتحقق الزوجة عن قوى التماسك والتصادمات بين جزيئات المائع.

(٣) ضع ✓ أو ✗ : يتتحقق من لزوجة الماء احتكاكاً داخلياً ي العمل على زيادة تدفق المائع.

(٤) املا الفراغ: مختلف لزوجة الابه المتقدمة من البراكين باختلاف و

قوى التلاصق

<p>{ قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات المواد المختلفة }</p> <p>• ارتفاع السائل داخل الأنابيب الضيقة يُعزى إلى الجاذبية الشعورية.</p> <p>• السوائل ترتفع في الأنابيب الضيقة عندما تكون قدر التلاصق بين جزيئات السائل والأنبوب أكبر من قوى التماسك بين جزيئات السائل.</p> <p>• السوائل ترتفع داخل الأنابيب الضيقة أكثر من ارتفاعها داخل الأنابيب الواسعة.</p> <p>• السائل يترتفع عن الارتفاع داخل الأنابيب عندما يتواءز وزن الماء داخل الأنابيب مع قوة التلاصق الكلية بين سطح الأنابيب وجزيئات السائل.</p> <p>الجاذبية الشعورية</p>	<p>تعرفها</p>
<p>تطبيقاتها العملية</p> <p>• ارتفاع الوقود في قنطرة القليل.</p> <p>• ارتفاع الماء في جدول الثبات.</p> <p>لا يرتفع الزريق في الأنابيب الضيقة « حل » لأن قوى التماسك بين جزيئات الزريق</p> <p>تميل</p> <p>أكبر من قوى التلاصق بين الزريق وسطح الزجاج</p>	<p>تطبيقاتها العملية</p>

(١٠) أكتب المصطلح العلمي: قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات المواد المختلفة.

(١١) املا الفراغ: ارتفاع الوقود في قنطرة القليل يُعزى إلى

التبخر والتكاليف

<p>التبخر</p> <p>{ نفاذ الجزيئات المترددة خلال الطبقة السطحية للسائل عند احتلاكها طاقة مناسبة }</p> <p>تعليق</p> <p>يؤدي التبخر إلى خفض درجة حرارة السائل في الإناء « هلل » بسبب التفاوت متوسط الطاقة الحرارية للجزيئات المتبقية في الإناء فتختفي درجة الحرارة</p>
<p>السائل المتطاير</p> <p>{ السائل الذي تبخر بسرعة وسهولة بسبب ضعف قوة التماسك بين جزيئاتها }</p> <p>التكاليف</p> <p>تحوّل البخار إلى سائل عند تبريله</p>
<p>عندما يرد الهواء الرطب الملائم لسطح الأرض يكافئ بذار الماء في الجو مكوناً سحابة من قطرات الماء تسمى الضباب</p> <p>تكوين الضباب</p>

(١٢) أكتب المصطلح العلمي: نفاذ الجزيئات المترددة خلال الطبقة السطحية للسائل عند احتلاكها طاقة مناسبة.

(١٣) أكتب المصطلح العلمي: السائل الذي تبخر بسرعة وسهولة بسبب ضعف قوة التماسك بين جزيئاتها.

(١٤) اختر: عملية تحول البخار إلى سائل عند تبريله تسمى ..

Ⓐ التبخر. Ⓑ التكاليف. Ⓒ الطالي.



أمثلة

20 من 187: لماذا يتتصن الكحول بسطح الأنابيب الزجاجي في حين لا يتتصن الزبيق؟

الحل: لأن قوى التلاصق بين جزيئات الكحول والزجاج أكبر من قوى التماسك بين جزيئات الكحول، أما قوى التلاصق بين جزيئات الزبيق والزجاج فإنها أقل من قوى التماسك بين جزيئات الزبيق.

56 من 210: تتصهر البحيرات المتجمدة خلال فصل الرياح ما تأثير ذلك في درجة حرارة الهواء فوق البحير؟

الحل: تختفي درجة حرارة الهواء فوق البحيرة لأن الجليد يتصن الطاقة اللازمة للانصهار منه.

الدرس ٤٤ : الموائع السائلة

مبدأ باسكال

<p>{ التغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في السائل المحصور ينتقل إلى جميع نقاط السائل بالتساوي }</p> <p>تعمل أنظمة الرفع الهيدروليكي وفقاً لبداً باسكال .. ومن أمثلتها ..</p> <ul style="list-style-type: none"> • المكبس الهيدروليكي. • الرافعه الهيدروليكيه. • كراسبي أطباء الأسنان. 	تصدر تطبيقاته العملية
<p>F_1 القوة التي يؤثر بها المكبس الأول [N]</p> <p>F_2 القوة المؤثرة على المكبس الثاني [N]</p> <p>A_1 مساحة المكبس الأول [m^2]</p> <p>A_2 مساحة المكبس الثاني [m^2]</p>	$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$ العلاقة الرياضية
<p>إذا عصرت إحدى ثوابت باللون فإن النهاية الأخرى تتبع عمل ، بسبب التقابل</p> <p>الضغط المؤثر إلى النهاية الأخرى وذلك حسب مبدأ باسكال</p>	تميل
<p>أختلف من استخدام الموائع في الآلات مضاعفة القوة تطبيقاً لبداً باسكال</p> <p>للمكبس</p> <ul style="list-style-type: none"> • يُخَصَّ الماء داخل حجرتين متصلتين معاً في كل منها مكبس حر الحركة. • مساحة المكبس الثاني أكبر من مساحة المكبس الأول لذلك تضاعف القوة. 	فائدة للمكبس

(١) أكتب المصطلح العلمي: التغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في السائل المحصور ينتقل إلى جميع نقاط السائل بالتساوي.

(٢) اختر: من التطبيقات العملية على مبدأ باسكال ..

Ⓐ مرذاذ العطر. Ⓑ المازج في عراك البترن. Ⓒ الرافعه الهيدروليكيه.

(٣) اختر: طبقاً لبداً باسكال نستخدم الموائع في الآلات يهدف ..

Ⓐ تقليل الضغط. Ⓑ مضاعفة القوة. Ⓒ تقليل القوة.



أمثلة

23 من 189: إن كراسبي أطباء الأسنان أمثلة على النظام الهيدروليكي ، فإذا كان الكرسي يزن N 1600 ويরتكز على مكبس مساحة مقطوعه العرضي $1440 cm^2$ فما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر في المكبس الصغير الذي مساحة مقطوعه العرضي $72 cm^2$ لرفع الكرسي ؟

الحل:

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow F_1 = \frac{F_2 A_1}{A_2} = \frac{72 \times 1600}{1440} = 80 \text{ N}$$

24 من 189: تؤثر آلة بقوة مقدارها 55 N في مكبس هيدروليكي مساحة مقطعه العرضي 0.015 m^2 ترفع سيارة مسيرة ؟ فإذا كانت مساحة المقطع العرضي للمكبس الذي ترتكز عليه السيارة 2.4 m^2 فما وزن السيارة ؟

الحل:

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow F_2 = \frac{F_1 A_2}{A_1} = \frac{2.4 \times 55}{0.015} = 8800 \text{ N}$$

25 من 189: يحقق النظام الهيدروليكي المدف نفسه الذي تتحققه الرافعة ولعبة الميزان وهو مضاعفة القوة ؟ فإذا وقف طفل وزنه 400 N على أحد المكبسين بحيث يترن مع شخص بالغ وزنه 1100 N يقف على المكبس الثاني فما النسبة بين مساحتي مقطعي المكبسين العرضيين ؟

الحل:

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow \frac{A_2}{A_1} = \frac{F_2}{F_1} = \frac{1100}{400} = 0.363$$

الدرس ٤٢ : السباحة تحت الماء

ضغط الماء

تعرّفه مثلاً العوامل المؤثرة فيه فائدة	{ وزن عمود الماء مقسوماً على مساحة المقطع العرضي لعمود الماء } قوة الجاذبية المرتبطة مع وزن الماء الجاهد يضطط على الجسم في جميع الاتجاهات * كثافة الماء. ضغط الماء على سطح القمر عند أي عمق يعادل $\frac{1}{g}$ قيمته على سطح الأرض
$P = \rho hg$ العلاقة الرياضية P ضغط الماء [Pa] h عمق الماء [m] g تسارع الجاذبية [m/s^2] ρ كثافة الماء [kg/m^3]	ب بزداد ضغط الماء، يزداد جسمك إذا غطست إلى أعماق أكبر أمثل ، بسبب زيادة كمية الماء فوق جسمك ليكون وزن الماء أكبر كلما زاد العمق
تعليم	

- (١) أكتب المصطلح العلمي: وزن عمود الماء مقسوماً على مساحة المقطع العرضي لعمود الماء.
 (٢) اختر: ينشأ ضغط الماء عن قوة ...

Ⓐ الاحتكاك. Ⓑ الجاذبية. Ⓒ الطفو.

(٣) اختر: الجاهد ضغط الماء على جسم داخله ..

Ⓐ نحو الأسفل. Ⓑ نحو الأعلى. Ⓒ في جميع الاتجاهات.

- (٤) اختر: ضغط الماء على سطح القمر عند أي عمق يساوي قيمته على سطح الأرض.
 Ⓐ ثلث. Ⓑ سلس. Ⓒ ربعة.

قوة الطفو

تعرّفها مثلاً الجاهد	{ القوة الرئيسية المؤثرة في الجسم المغمور في ماء إلى أعلى }
زيادة الضغط الناجمة عن زيادة العمق	قوة رأسية إلى الأعلى
الطاير F قوة الطفو [N] ρ كثافة الماء [kg/m^3] V حجم الجسم المغمور في الماء [m^3] g تسارع الجاذبية الأرضية [m/s^2]	وزن الماء = قوة الطفو $F_{طاف} = \rho V g$

<p>عملية القوى العمودية = قوة الطفو لأن القوى العمودية لها أعلى المؤثرة في قاع الجسم أكبر من القوى العمودية إلى أسفل المؤثرة في سطحه العلوي</p> 	<p>عملية القوى الأفقية = صفر لأن القوى العمودية المؤثرة في الجوانب الأربع متساوية في جميع الاتجاهات</p> 	القوى المؤثرة على جسم مغمور في ماء
---	---	---

(٤) أكتب المصطلح العلمي: القوة الرئيسية المؤثرة في الجسم المغمور في ماء إلى أعلى.

(٥) اختر: تنشأ قوة الطفو عن زيادة الضغط الناتجة عن زيادة ..

- Ⓐ كثافة الماء Ⓑ العمق. Ⓒ تسارع الجاذبية.



(٦) اختر: اتجاه قوة الطفو ..

- Ⓐ رأسياً نحو الأسفل. Ⓑ في جميع الاتجاهات. Ⓒ رأسياً نحو الأعلى.

أمثلة

61 من 210: قارن بين ضغط الماء على عمق 1m تحت سطح بركة صغيرة وضغط الماء عند العمق نفسه تحت سطح بحيرة؟

الحل: ضغط ماء البحيرة أكبر من ضغط ماء البركة لأن كثافة ماء البحيرة أكبر من كثافة ماء البركة.

67 من 210: ما عمق وعاء من الماء الضغط عند قاعه يساوي قيمة الضغط في قاع وعاء عمودي بالزريق وعمقه 0.1 m ؟ حلماً أن كثافة الزريق تزيد 13.55 مرة على كثافة الماء.

الحل:

$$1. \text{ لأن ضغط الماء} = \text{ضغط الزريق}$$

$$2. \text{ لأن كثافة الزريق تزيد 13.55 مرة على كثافة الماء}$$

$$\rho_1 h_1 g = \rho_2 h_2 g$$

$$\rho_1 h_1 = 13.55 \rho_1 \times 0.1$$

$$\cancel{\rho_1} h_1 = 13.55 \cancel{\rho_1} \times 0.1$$

$$h_1 = 1.355 \text{ m}$$

الدرس ٤٣ : الأجسم المغمور والأجسام الطافية

مبدأ أرخيميدس

نسمة	{ الجسم المغمور في مائع توفر فيه قوة رأسية إلى أعلى تساوي وزن المائع المزاح }		
العلاقة	العلاقة	العلاقة	العلاقة
يطفو	$F_{\text{ظاهري}} - F_g = \text{الظفر}$	$F_g - F_{\text{ظاهري}} = \text{الظفر}$	الظفر F_g قوة الظفر $[N]$
يغوص	$F_{\text{ظاهري}} < F_g$	$F_g > F_{\text{ظاهري}}$	الوزن F_g الوزن الحقيقي في الماء $[N]$
يتوازن	$F_{\text{ظاهري}} = F_g$	$F_{\text{ظاهري}} = F_g$	الوزن F_g وزن الجسم المغمور في المائع $[N]$
متى يغوص الجسم؟	كتافة الجسم $<$ كثافة المائع	كتافة الجسم $>$ كثافة المائع	كتافة الجسم $=$ كثافة المائع
متى يطفو الجسم؟	وزن الجسم $<$ قوة الظفر	وزن الجسم $>$ قوة الظفر	وزن الجسم $>$ قوة الظفر
الوزن	• الوزن الظاهري للجسم المغمور في مائع أقل من وزنه الحقيقي.	الظاهري	• الوزن الظاهري للجسم عالي في مائع = صفر.
للجسم	• الوزن الظاهري للجسم \downarrow القوة الحاكمة الرأسية إلى أسفل \downarrow تتناسب طردياً مع حجم الجسم.	المغمور في	• حجم المائع المزاح بوساطة الجسم = حجم الجزء المغمور من الجسم في المائع.
مائع	• تطغى السفينة المصوترة من الفولاذ على سطح الماء أعلى لأن جسم السفينة مفرغًا وكبير؛ لذا قمulus كثافة السفينة أقل من كثافة الماء لذلك تطفو.	تطبيقات عملية على مبدأ أرخيميدس	• القواسم: عند ملء الحجرات بالماء يزداد معدل كثافة القواسمة لذلك تنفس وعند تنفسها تطفو.
تطبيقات عملية على مبدأ أرخيميدس	• الأسماك: لدى بعض الأسماك مثانة للعلوم تخلصها لتنفس وتتنفسها لتنفس.		

(١) أكتب المصطلح العلمي: الجسم المغمور في مائع توفر فيه قوة رأسية إلى أعلى تساوي وزن المائع المزاح.

(٢) اختر: يغوص الجسم في المائع إذا كانت كثافته كثافة المائع.

Ⓐ تساوي Ⓑ أصغر من Ⓒ أكبر من

(٣) اختر: إذا كان وزن الجسم المغمور في المائع أقل من قوة الظفر فإنه ..

Ⓐ يطفو. Ⓑ يغوص. Ⓒ ينبع.

- (٤) اخت: الوزن الظاهري للجسم المغمور في الماءع وزنه الحقيقي
 ① يساوي ② أكبر من ③ أصغر من
- (٥) املا الفراغ: الوزن الظاهري للجسم العالق في الماءع يساوي
- (٦) املا الفراغ: لدى بعض الأسماك تلتصصها لتنفس وتنتفخها لتطفو.



أمثلة

27 من 194: إن كثافة القرميد الشائع الاستخدام أكبر 1.8 من كثافة الماء؛ ما الوزن الظاهري لقالب من القرميد حجمه 0.2 m^3 تحت الماء؟ على أن كثافة الماء 10^3 kg/m^3 .

الحل: نحسب الوزن الحقيقي للجسم ثم نحسب قوة الطفو ثم نحسب وزن الجسم الظاهري ..

$$F_g = \rho_{القرميد} Vg = 1.8 \times 10^3 \times 0.2 \times 9.8 = 3528 \text{ N}$$

$$F_{\text{طفو}} = \rho_{\text{الماء}} Vg = 10^3 \times 0.2 \times 9.8 \\ F_{\text{طفو}} = 1960 \text{ N} \quad \therefore$$

$$F_{\text{ظاهري}} = F_g - F_{\text{طفو}} = 3528 - 1960 = 1865 \text{ N}$$

28 من 194: يطفو سباح في بركة ماء بحيث يدخل رأسه قليلاً فوق سطح الماء؛ فإذا كان وزنه 610 N وكثافة الماء 10^3 kg/m^3 ما حجم البزء المغمور من جسمه؟
الحل:

$$F_{\text{طفو}} = F_g = \rho Vg$$

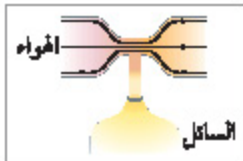
$$610 = 10^3 \times V \times 9.8$$

$$V = \frac{610}{9.8 \times 10^3} = 0.062 \text{ m}^3$$

3 من 193: ينתר قالب بناء من الجرانيت حجمه $1 \times 10^{-3} \text{ m}^3$ في الماء؛ فإذا كانت كثافة الجرانيت $2.7 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ فما مقدار قوة الطفو المؤثرة في قالب الجرانيت؟ وما مقدار الوزن الظاهري لقالب الجرانيت؟
الجواب النهائي: $16.7 \text{ N} + 9.8 \text{ N}$.

الدرس ٤٤ : المولانج المتحركة

مبدأ بيرنولي

 <p>نهاية</p> <p>{ عندما تزداد سرعة المائع يقل ضغطه }</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ مبدأ بيرنولي قليل ليبدأ حفظ الشغل والطاقة عند تطبيقه على المولانج. ▪ إذا تضفت مساحة الأنابيب فإن سرعة التدفق خلاله تزيد فينقص ضغطه. <p>تطبيقاته العملية</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ مرش الطعام. • مرذاذ العطر. • المازج في عراك البارتين. 	<p>ذلكutan</p>
<p>ذكره عمل المرذاذ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ يندفع الماء بسرعة عبر الأنابيب الضيق فينقص ضغطه. ▪ يندفع الماء إلى من داخل الزجاجة إلى منطقة الضغط المنخفض نتيجة تفرق الضغط بين المتطابقين. 	<p>ذلكutan</p>
<p>تميل</p> <p>ينهار المزلزل من الداخل إلى الخارج عندما يمر إعصار فرقه هيل ، وفقاً لمبدأ بيرنولي</p> <p>يقل الضغط خارج المزلزل بسبب زيادة سرعة الماء ويصبح الضغط داخل المزلزل أكبر</p>	
<p>خطوط الأنباب</p> <p>{ الخطوط التي تمثل تدفق المولانج حول الأجسام }</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ إذا شاق المجرى تزداد السرعة فيه، الضغط يتقارب خطوط الأنباب. ▪ إذا كانت خطوط الأنباب دقيقة ومحددة كان التدفق أنسابي. ▪ إذا تحركت خطوط الأنباب حرقة ملائمة كان التدفق مضطرباً. 	<p>فوائد</p>
<p>تبني</p> <p>ينطبق مبدأ بيرنولي على الجريان الانسيابي فقط ولا ينطبق على الجريان المضطرب</p>	

(١) أكتب المصطلح العلمي: عندما تزداد سرعة المائع يقل ضغطه.

(٢) آخر: مبدأ بيرنولي قليل لما _____ عند تطبيقه على المولانج.

- Ⓐ حفظ الشحنة Ⓑ حفظ الشغل والطاقة Ⓒ حفظ الزخم**

(٣) آخر: إذا تضفت مساحة الأنابيب _____ تدفق المائع فيقل ضغطه.

- Ⓐ زادت سرعة Ⓑ قلت سرعة Ⓒ انعدمت سرعة**



(٤) آخر: من التطبيقات العملية على مبدأ بيرنولي ..

- Ⓐ التواصمات. Ⓑ المكبس الهيدروليكي. Ⓒ مرش الطعام. Ⓓ الرافعه الهيدروليكيه.**

(٥) آخر: الخطوط التي تمثل تدفق المولانج حول الأجسام تسمى خطوط ..

- Ⓐ بيرنولي. Ⓑ ياسكار. Ⓒ التدفق. Ⓓ الانسياب.**

- (٦) اختر: إذا خaci عبri المائع ينبع ضغطه و خطوط الانسياب.
Ⓐ تباعد. Ⓑ تقارب. Ⓒ تعلم.
- (٧) اختر: إذا كانت خطوط الانسياب دقيقة ومعددة كان التدفق ..
Ⓐ انسيابيّاً. Ⓑ مضطربًاً. Ⓒ غير منتظم.
- (٨) اختر: إذا تحركت خطوط الانسياب حرقة ملائمة كان التدفق ..
Ⓐ انسيابيّاً. Ⓑ منتظمًاً. Ⓒ مضطربًاً.



أمثلة

من 59: يتضمن تيار مائي خلال خرطوم يخرج من فوهة؛ ماذا يحدث لضغط الماء عندما تزيد سرعته؟

الحل: حسب مبدأ بيرنولي يتغير ضغط الماء لأن سرعته زادت.

الدرس ٤٥ : المواد الصلبة

الأجسام الصلبة

المادة السائلة	المادة الصلبة	مقارنة بين المادة الصلبة والمادة السائلة
غير قابلة لها خاصية التدفق	قابلة	
لا يمكن أن تقطع عدة قطع	يمكن أن تقطع عدة قطع	
لا تحفظ بشكلها	تحفظ بشكلها	
لا يمكن دفعها لأن اليد تتحرك خلافاً	يمكن دفعها	
{ نعم ثابت ومتنظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث يقل متوسط الطاقة الحرارية بجزء منه }		الشبكة البلورية
المادة الصلبة غير البلورية	المادة الصلبة البلورية	تصنيف المادة الصلبة
سوائل لزجة بطيئة التدفق	مواد صلبة متجمدة	
جزيئاتها مصطفة بأقطار مرتبة ومنتظمة		
ما حجم وشكل عدهان		
مثلاً: الجليد ، الكوارتز البلوري		
الكوارتز البلوري والكوارتز غير البلوري ..		نافورة
* متماثلان كيميائياً.	* متماثلان كيميائياً.	

- (١) ضع ✓ أو ✗ : المادة الصلبة لها شكل ثابت أمّا المواد السائلة فليس لها شكل ثابت.
- (٢) اكتب المصطلح العلمي: نعم ثابت ومتنظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث يقل متوسط الطاقة الحرارية بجزء منه.
- (٣) أخير: تصنف المواد الصلبة غير البلورية على أنها ..
- Ⓐ صلبة متجمدة. Ⓑ سائلة. Ⓒ سائلة لزجة بطيئة التدفق.
- (٤) أملا الفراغ: المادة التي جزيئاتها مصطفة بأقطار مرتبة ومنتظمة تسمى ..
- (٥) آخر: يصنف الجليد من المواد ..
- Ⓐ الصلبة البلورية. Ⓑ الصلبة غير البلورية. Ⓒ السائلة اللزجة بطيئة التدفق.
- (٦) ضع ✓ أو ✗ : الكوارتز البلوري والكوارتز الزجاجي متماثلان كيميائياً وفيزيائياً.



الضغط والتجمد

<p>المواد الصلبة أكثر كثافة من السوائل حلل لأن جزيئات المادة الصلبة عند تجمدها تعيد ترتيب نفسها لتصبح قرية من بعضها أكثر مما كانت عليه في الحالة السائلة</p> <ul style="list-style-type: none"> • تزداد درجة التجمد بزيادة الضغط على سطح السائل. • تنخفض درجة تجمد الماء قليلاً بزيادة الضغط على سطحه. <p>تنخفض درجة تجمد الماء قليلاً بزيادة الضغط حلل لأن الماء يتجمد عند درجة تجمده فلن الزيادة في الضغط تغير الجزيئات على الاقتراب بعضها من بعض لتقاوم التجمد.</p> <p> تكون طبقة رقيقة من الماء السائل بين الزلاجات والجليد حلل لأن الطاقة الحرارية المولدة تتحدى الاختلاف بين الزلاجات والجليد كافية لصهر الجليد.</p>	تحليل الضغط والتجدد تحليلان
<p>(٧) ضع ✓ أو ✗: تزداد درجة التجمد بزيادة الضغط على سطح السائل.</p> <p>(٨) اختر: بزيادة الضغط على سطح الماء فإن درجة تجمده ..</p> <p style="text-align: center;">Ⓐ تبقى ثابتة. Ⓑ ترتفع. Ⓒ تنخفض.</p>	

مرونة المواد الصلبة

<p>{ قدرة الأجسام الصلبة على العودة إلى شكلها الأصلي عند زوال تأثير القوى الخارجية }</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا يعود الجسم إلى شكله الأصلي إذا حدث تشوّه كبير لأنه قد تجاوز حد مرورته. • تعتمد المرونة على القوى الكهرومغناطيسية التي تحافظ على بقاء جزيئات المادة معاً. 	تعريفها
<ul style="list-style-type: none"> • خاصية تعتمد على تركيب المادة ومرورتها. 	فالستان
<ul style="list-style-type: none"> • اللعب قابل للطرق فيمكن تشكيله على صورة رفاقت دقيقة جداً. 	قابلية
<ul style="list-style-type: none"> • النحاس قابل للسحب فيمكن سحبه على شكل أسلاك. 	الطرق والسحب

<p>(٩) أكتب المصطلح العلمي: قدرة الأجسام الصلبة على العودة إلى شكلها الأصلي عندما يزول تأثير القوى الخارجية.</p> <p>(١٠) ضع ✓ أو ✗: لا يعود الجسم إلى شكله الأصلي إذا حدث تشوّه كبير لأنه تجاوز حد مرورته.</p> <p>(١١) اسأل الفرق: تعتمد المرونة على القوى التي تحافظ على بقاء جزيئات المادة معاً.</p> <p>(١٢) اختر: الخواص التي تكون من تشكيل المادة على صورة رفاقت دقيقة جداً هي ..</p> <p style="text-align: center;">Ⓐ قابلية الطرق. Ⓑ قابلية السحب. Ⓒ قابلية الضغط.</p>	
---	--

الدرس ٤٣ : التمدد الحراري للمواد الصلبة

وصلات التمدد

<p>{ تبعيات صغيرة : فوائل ، ترك بين أجزاء الجسور المترسانية والقولافية }</p> <p>يترك المهندسون تجويفات بين أجزاء الجسور المترسانية والقولافية « عل » ، للسماح بتمدد أجزاء الجسر في أيام الصيف فلا يتقوس أو يتحطم أجزاءه .</p> <p>تستخدم المواد المصممة لتمدد حراري باقل ما يمكن في ..</p> <ul style="list-style-type: none"> • صنع زجاج الأفان. • صنع مرايا التلسكوبات الكبيرة. <p>التغير في طول المادة العضلية يتناسب طردياً مع ..</p> <ul style="list-style-type: none"> • التغير في درجة الحرارة. • طول الجسم. <p>{ التغير في الطول مقسوماً على طول الجسم والتغير في درجة الحرارة }</p> <p>{ التغير في الحجم مقسوماً على حجم الجسم والتغير في درجة الحرارة }</p>	<p>تعريفها</p> <p>تعليق</p> <p>التمدد الحراري</p> <p>فائدة</p> <p>معامل التمدد الطولي</p> <p>معامل التمدد الحجمي</p>
$\beta = 3\alpha \quad \beta = \frac{\Delta V}{V_1 \Delta T} \quad \alpha = \frac{\Delta L}{L_1 \Delta T}$ <p>μ معامل التمدد الطولي [°C⁻¹]</p> <p>ΔL التغير في الطول [m]</p> <p>V₁ حجم الجسم [m³]</p> <p>ΔT التغير في درجة الحرارة [°C]</p>	<p>العلاقات الرياضية</p>
<ul style="list-style-type: none"> • للتفلز والإسمنت المستخدم في المباني معامل التمدد نفسه « عل » حق . • يتضمن يتضمن نفس الدرجة فلا تتصدع المباني في الأيام الحارة . • يستخدم طيب الأسنان المواد التي يحيط بها الأسنان بحيث تمدد ويتخلص بالمعدل نفسه لتمدد مينا الأسنان . 	<p>تطبيقات التمدد</p> <p>الحراري</p>

(١) اكتب المصطلح العلمي: فوائل ترك بين أجزاء الجسور المترسانية والقولافية.

(٢) اختر: التغير في طول المادة العضلية مع التغير في درجة الحرارة.

- Ⓐ يتناسب طردياً Ⓑ يتناسب عكسيًا Ⓒ لا يتناسب



(٣) اكتب المصطلح العلمي: التغير في الطول مقسوماً على طول الجسم والتغير في درجة الحرارة .

(٤) اكتب المصطلح العلمي: التغير في الحجم مقسوماً على حجم الجسم والتغير في درجة الحرارة .

(٤) آخر: معامل التمدد الحجمي لجسم $^{\circ}\text{C}^{-1}$ فإن معامل تمددة الطولي يساوي ...

. 2 ⑥

. 6 ⑧

. 18 ⑨

**المذروج الحراري**

تعريفه	{ شريحة ثنائية المعدن تستخدم في منظمات الحرارة }
مكوناتاته	شريحة من النحاس الأصفر مثبتة بهوار شريحة من الحديد
استخداماته	في منظمات الحرارة (الترموستات) في أجهزة التدفئة والتبريد
عمله	<ul style="list-style-type: none"> * عند السخين يتمدد النحاس الأصفر أكثر من تمدد الحديد فيعني الشرط. * في أجهزة التدفئة: إذا بردت الغرفة ينبع في الاتجاه نقطة التوصيل الكهربائي فيتشتعل المسخن بينما تصعد درجة الحرارة إلى الدرجة المحددة في الترموستات ينبع في الاتجاه المعاكس فهو قى عمل المسخن. * في أجهزة التبريد إذا بررت درجة الحرارة إلى حد معين في الترموستات ينبع الشرط لإحداث توصيل كهربائي يشغل المبرد وعندما تنخفض الحرارة عن حد معين ينبع في الاتجاه المعاكس فهو قى عمل المبرد.

(١) اكتب المصطلح العلمي: شريحة ثنائية المعدن تستخدم في منظمات الحرارة.

(٧) آخر: يستخدم المذروج الحراري في ...

Ⓐ الأجهزة الإلكترونية. Ⓛ منظمات الحرارة (الترموستات). Ⓝ المصايد الفوتوية.

**أمثلة**39 من 203: قطعة من الألミニوم معامل تمددها الطولي $25 \times 10^{-6} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1}$ وطولها 3.66 m عند درجة حرارة-28 $^{\circ}\text{C}$: كم يزداد طولها عندما تصبح درجة حرارتها 39 $^{\circ}\text{C}$ ؟

الحل:

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_1 \Delta T} \Rightarrow \Delta L = \alpha L_1 \Delta T = (25 \times 10^{-6})(3.66)[(39) - (-28)] = 6.13 \times 10^{-3} \text{ m}$$

41 من 203: وعاء زجاجي سعته L مللي متر يارد درجة حرارته 4.4 $^{\circ}\text{C}$: ما مقدار الماء المسكوبمن الوعاء عندما يسخن الماء إلى 30 $^{\circ}\text{C}$ ؟ علمًا أن معامل التمدد الحجمي للماء $210 \times 10^{-6} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1}$.

الحل:

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_1 \Delta T} \Rightarrow \Delta V = \beta V_1 \Delta T = (210 \times 10^{-6})(0.4)[(30 - 4.4)] = 2.15 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

أجوبة الفصل السادس

الأجوبة

<input checked="" type="checkbox"/> (١٧) <input type="radio"/> (١٠) <input type="checkbox"/> (٧) المائع.	<input type="radio"/> (٤) <input checked="" type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) الضغط.	<input checked="" type="checkbox"/> (١٤) <input type="radio"/> (١١) <input checked="" type="checkbox"/> (٨) <input checked="" type="checkbox"/> (٢) الدرس ٣٥
<input checked="" type="checkbox"/> (١٤) <input type="radio"/> (١١) <input checked="" type="checkbox"/> (٨) <input checked="" type="checkbox"/> (٢) الدرس ٣٥	<input checked="" type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٩) <input checked="" type="checkbox"/> (١) ضغط الغاز.	<input type="checkbox"/> (١٥) <input checked="" type="checkbox"/> (١٢) <input checked="" type="checkbox"/> (٩) <input type="checkbox"/> (٣) قانون شارلز.
<input checked="" type="checkbox"/> (١) قانون بويل. <input checked="" type="checkbox"/> (٢) الصفر المطلق. <input type="checkbox"/> (٣) قانون شارلز.	<input checked="" type="checkbox"/> (٤) <input type="checkbox"/> (٢) <input type="checkbox"/> (١) قانون العام للغازات.	<input type="checkbox"/> (٥) <input type="checkbox"/> (٣) قانون بويل. <input type="checkbox"/> (٦) قانون العام للغازات.
<input type="checkbox"/> (٦) <input checked="" type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٣) قانون الغاز المثالي.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) <input type="checkbox"/> (٣) التمدد الحراري.	<input checked="" type="checkbox"/> (٨) <input type="checkbox"/> (٥) <input type="checkbox"/> (٣) التمدد الحراري.
<input checked="" type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) تيار الحمل.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) عملية التبخر.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) <input type="checkbox"/> (٣) التمدد الحراري.
<input checked="" type="checkbox"/> (٨) <input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) السوائل المطابقة.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) قوى التماسك.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) خاصية التوتر السطحي. <input type="checkbox"/> (٦) الزوجة.
<input type="checkbox"/> (٩) <input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) عملية التبخر.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) قوى التماسك.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) خاصية التوتر السطحي. <input type="checkbox"/> (٦) الزوجة.
<input type="checkbox"/> (١٠) <input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) قوى التلاصق.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) قوى التلاصق.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) خاصية التوتر السطحي. <input type="checkbox"/> (٦) الزوجة.
<input type="checkbox"/> (١١) <input type="checkbox"/> (٦) مبدأ باسكال.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) مبدأ باسكال.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) مبدأ باسكال.
<input type="checkbox"/> (١٢) <input type="checkbox"/> (٦) قوة الطفو.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) قوة الطفو.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) مبدأ باسكال.
<input type="checkbox"/> (١٣) <input type="checkbox"/> (٦) مبدأ أرخيميدس.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) مبدأ أرخيميدس.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) مبدأ أرخيميدس.
<input type="checkbox"/> (١٤) <input type="checkbox"/> (٦) مبدأ بيرنولي.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) مبدأ بيرنولي.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) مبدأ بيرنولي.
<input type="checkbox"/> (١٥) <input type="checkbox"/> (٦) مرونة الأجسامصلبة.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) مرونة الأجسامصلبة.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) مرونة الأجسامصلبة.
<input type="checkbox"/> (١٦) <input type="checkbox"/> (٦) الشبكة البلورية.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) الشبكة البلورية.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) الشبكة البلورية.
<input type="checkbox"/> (١٧) <input type="checkbox"/> (٦) الكهرومagnetية.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) الكهرومagnetية.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) الكهرومagnetية.
<input type="checkbox"/> (١٨) <input type="checkbox"/> (٦) المؤادصلبة البلورية.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) المؤادصلبة البلورية.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) المؤادصلبة البلورية.
<input type="checkbox"/> (١٩) <input type="checkbox"/> (٦) وصلات التمدد.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) وصلات التمدد.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) وصلات التمدد.
<input type="checkbox"/> (٢٠) <input type="checkbox"/> (٦) معامل التمدد الطوري.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) معامل التمدد الطوري.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) معامل التمدد الطوري.
<input type="checkbox"/> (٢١) <input type="checkbox"/> (٦) معامل التمدد الحجمي.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) معامل التمدد الحجمي.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) معامل التمدد الحجمي.
<input type="checkbox"/> (٢٢) <input type="checkbox"/> (٦) المزدوج الحراري.	<input type="checkbox"/> (٦) <input type="checkbox"/> (٣) المزدوج الحراري.	<input type="checkbox"/> (٧) <input type="checkbox"/> (٤) المزدوج الحراري.



المنهاج
ملحقاً
almanahj.com/ae

almanahj.com/ae

الفصل ١، الحركة الدورانية

أساسيات الحركة الدورانية

حركة قرص الحاسوب الممتع ، حركة العربة الدوارة في مليئة الألعاب				من أمثلتها
الدورات الكاملة	مدارها	رموزها	الوحدة	
360°	تعادل $\frac{1}{360}$ من الدورة الكاملة	$^\circ$	الدرجة	وحدات قياس زوايا الدوران
$2\pi \text{ rad}$	تعادل $\frac{1}{2\pi}$ من الدورة الكاملة	rad	الراديان	
 الدوران حكس باتجاه عقارب الساعة  الدوران مع اتجاه عقارب الساعة				إشارة الدوران

الإزاحة الزاوية : زاوية الدوران

(التغير في الزاوية أثناء دوران الجسم)				تعريفها
الأرض حول محورها	عقارب الساعات	عقارب الدنالي	عقارب الشوال	زمن الدورة الكاملة
12 h	60 min	60 s	24 h	
$\frac{\text{زمن سلورة من اللورة}}{\text{زمن الدورة الكاملة}} \times \text{الإزاحة الزاوية جزء من دورة} =$				الإزاحة الزاوية جزء من دورة
 عندما يرى من القطب الشمالي  عندما يرى من القطب الجنوبي				دوران الأرض
$d = r\theta$				الصلة
الإزاحة الخطية [m] d نصف قطر الجسم الدوار [m] r الإزاحة الزاوية [rad]				الرياضية
إذا كان قطر الكرة المستخدمة في فأرة حاسوب 2 cm وحركت فأرقة 12 cm فما هي الإزاحة الزاوية للكرة؟				مثال توضيحي ١
$r = \frac{\text{القطر}}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ cm}$ $d = r\theta \Rightarrow \theta = \frac{d}{r} = \frac{12}{1} = 12 \text{ rad}$				
أغيرت عجلة قيادة سيارة بزاوية قدرها 128° ، فإذا كان نصف قطرها 22 cm فما هي المسافة التي تتحركها نقطة على الطرف الخارجي لعجلة القيادة؟				مثال توضيحي ٢
$\theta = \frac{128\pi}{180} = 2.23 \text{ rad}$ $d = r\theta = 22 \times 2.23 = 49 \text{ cm}$				

السرعة الزاوية المتوجة

{ الإزاحة الزاوية متسمة على الزمن الذي يعطيه حدوث هذه الإزاحة }		تعريفها
إشارتها	الدورة عكس اتجاه عقارب الساعة	الدورة اتجاه عقارب الساعة
ω السرعة الزاوية [rad/s]		
$\Delta\theta$ الإزاحة الزاوية [rad]		
Δt زمن حدوث الدوران [s]		$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$
يدور القمر حول محوره دوران كاملة خلال 27.3 يوماً فإذا كان نصف قطر القمر 1.74×10^6 m فاحسب تردد دوران القمر بوحدة rad/s .		مثال
$\Delta t = (27.3 \text{ d})(24 \text{ h/d})(3600 \text{ s/h}) = 2358720 \text{ s}$		توضيحي
$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{2\pi}{2358720} = 2.66 \times 10^{-6} \text{ rad/s}$		

علاقة السرعة الزاوية المتوجة بالسرعة الخطية المتوجة

العلاقة الرياضية	$v = r\omega$	
v السرعة الخطية [m/s]	v نصف المدار [m/s]	ω السرعة الزاوية [rad/s]
نصف قطر المدار الخارجية لإطار 45 cm و $v = 23 \text{ m/s}$; احسب سرعة الزاوية؟	$v = r\omega \Rightarrow \omega = \frac{v}{r} = \frac{23}{45 \times 10^{-2}} = 51.1 \text{ rad/s}$	مثال توضيحي
جميع نقاط الأرض تدور بنفس الزاوية رغم أنها تقطع مسافات مختلفة في كل دورة « حل » لأن الأرض جسم صلب وكل أجزاء الجسم الصلب تدور بنفس المعدل		تحليل

التسارع الزاوي

تعريفه	{ التغير في السرعة الزاوية مقوياً على الفترة الزمنية التي حدث خلالها التغير }	
إشارتها	+ إذا كان التغير في السرعة الزاوية المتوجة موجياً - إذا كان التغير في السرعة الزاوية المتوجة سالباً	
α التسارع الزاوي [rad/s ²]		
$\Delta\omega$ السرعة الزاوية المتوجة [rad/s]		
Δt زمن حدوث الدوران [s]	$\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$	العلاقة الرياضية

<p>تعريف</p> <p>التسارع الزاوي يساوي صفر جسم يدور ب معدل ثابت حلل لأن سرعته الزاوية المتوجه ثابتة</p> <p>يمكن إيجاد التسارع الزاوي النظري بإيجاد ميل العلاقة البيانية بين السرعة الزاوية المتوجه والזמן</p>	<p>التسارع الخطي [m/s²]</p> <p>r نصف قطر الجسم الدوار [m]</p> <p>α التسارع الزاوي [rad/s²]</p>	$\alpha = r\alpha$	التسارعين الخطي والزاوي
<p>إذا كان التسارع الخطي لمرنة نقل 1.85 m/s² والتسارع الزاوي لإطارها 5.23 rad/s² فما تقل الإطار الواحد للمرنة؟</p> <p>$\alpha = r\alpha \Rightarrow r = \frac{a}{\alpha} = \frac{1.85}{5.23} = 0.35 \text{ m}$</p> <p>نصف قطر الإطار $= 2r = 2 \times 0.35 = 0.7 \text{ m}$</p>			مثال توضيحي

التردد الزاوي

<p>{ عدد الدورات الكاملة التي يدورها الجسم في الثانية الواحدة }</p>	<p>f التردد الزاوي [rev/s]</p> <p>ω السرعة الزاوية المتوجه [rad/s]</p>	$f = \frac{\omega}{2\pi}$	تعريفه ال العلاقة الرياضية
---	--	---------------------------	---

العزم

<p>{ مقياس قائلية القوة في بحث الدوران }</p> <p>{ المسافة المعدودة من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة }</p> <p>{ المسافة بين محور الدوران ونقطة تأثير القوة }</p>	<p>L ذراع القوة [m]</p> <p>r نصف قطر الدوران [m]</p> <p>θ الزاوية المحصورة بين القوة ونصف قطر الدوران [°]</p>	$L = r \sin \theta$	تعريفه ذراع القوة ونصف قطر الدوران
<p>F القوة [N]</p> <p>L ذراع القوة [m]</p> <p>θ الزاوية المحصورة بين القوة ونصف قطر الدوران [°]</p>	$\tau = FL$ $\tau = Fr \sin \theta$	العزم [N.m]	ال العلاقة الرياضية

إذا تطلب تدوير جسم حرزاً مقناره 55 Nm في حين كانت أكبر قوة يمكن التأثير بها 135 N فما طول ذراع القوة الذي يجب استخدامه؟

$$\tau = FL \rightarrow L = \frac{\tau}{F} = \frac{55}{135} = 0.4 \text{ m}$$

مثال توضيحي ١

ما مقدار العزم المؤثر في برهني الناتج عن قوة مقنارها 15 N تؤثر عمودياً على الاتجاه الرأسى في مفتاح شد طوله 0.25 m ؟

$$\tau = Fr \sin \theta = 15 \times 0.25 \sin 90 = 3.75 \text{ Nm}$$

مثال توضيحي ٢

عند فتح باب حر الدوران حول المفصلات ..

يتعلم المزم	أكبر عزم	تطبيق
القوه المؤثرة في المفصلات	القوه المؤثرة في أيدي نقطه عن المفصلات	فائق عمان
القوه موازية للباب	القوه متعدمة مع الباب	العوامل المؤثرة في عزم الدوران

- عند فتح باب يكون أثر قوتك كلما ابتعدت نقطه تأثير قوتك عن محور الدوران.
- لا يدور الباب عندما لا يؤثر على مفصلاته قوة صودية.

- عزم الدوران.
- مقدار القوة.
- اتجاه القوة.
- ذراع القوة.

فائق عمان

عزم الدوران

محصلة العزوم

مقدارها	مجموع عزوم القوى المؤثرة	قائلة
ال العلاقة	عند اتزان جسم تحت تأثير عزمين ..	فائق عمان
الرياضية	لا يحدث دوران . \Rightarrow مجموع العزمين = صفر . العزمين متتسارعين ومتناكسين الاتجاه .	العلاقة
τ_1 [N.m]	$\tau_1 + \tau_2 = 0$	$\tau_1 = \tau_2$
τ_2 [N.m]		

يميلس على^١ على بعد 1.8 m من مركز لعبة الميزان ، على أي بعد من مركز اللعبة يجب أن يميلس عبدالله حتى يتزن؟ حملماً أن كتلة على^٢ هي 43 kg وكتلة عبدالله 52 kg .

$$F_{g2} = m_2 g = 52 \times 9.8 = 509.6 \text{ N} \quad F_{g1} = m_1 g = 43 \times 9.8 = 421.4 \text{ N}$$

$$F_{g1}r_1 = F_{g2}r_2$$

$$421.4 \times 1.8 = 509.6 \times r_2$$

$$\therefore r_2 = \frac{421.4 \times 1.8}{509.6} = 1.49 \text{ m}$$

مثال

توضيحي

مركز الكتلة

تعريفه	{ نقطة في الجسم تتحرك بالطريقة نفسها التي تحرك بها الكتلة المادية }
مثال	تبين مواصفات سيارة أن وزنها موزع بنسبة 53% على الإطارات الأمامية و 47% على الإطارات الخلفية؛ فإذا كان طول لوح قاعدةها 246 m فلأن يكون مركز كتلة السيارة؟ $T_A = T_B = 47\% FG$ $(2.46 - r) - 53\% FG r = 0$ $0 = 47 \times 2.46 - 47r - 53r = 115.62 - 100r$ $115.62 = 100r$ $\therefore r = 1.1562 m$
موقع مركز الكتلة لجسم الإنسان	<ul style="list-style-type: none"> شخص يقف ويده متلبستان جانبه: مركز الكتلة على بعد سنتيمترات أقل السرة في منتصف المسافة بين سطحي الجسم الأمامي والخلفي. طفل: مركز الكتلة للطفل أعلى من الشخص العادي بعلة سنتيمترات عمل لأن رأس الطفل يكون أكبر نسبياً بالنسبة لجسمه.
تعليق	موقع مركز كتلة جسم الإنسان غير ثابت عمل لأن جسم الإنسان مرن

مركز الكتلة والاستقرار

من يكون الجسم مستقر؟	عندما يكون مركز الكتلة فوق قاعدة الجسم
من يكون الجسم غير مستقر؟	عندما يكون مركز الكتلة خارج عن قاعدة الجسم لذلك يدور الجسم أو يتقلب دون عزم الدافع
تعليق	يتقلب الصندوق المرتفع قليل العرض بسهولة يمكن الصندوق المتخضن العريض عمل لأن مركز الكتلة للأول مرتفع فتحاج إلى ميل أقل يجعله يتحرك خارج القاعدة فيتقلب بسهولة

أساسيات عن الالتزان الميكانيكي

شرط الالتزان (١) الالتزان النوراني.	(٢) الالتزان الاعتمالي.
الالتزان	<ul style="list-style-type: none"> سرعة الجسم فيتجه ثابتة أو تساوي صفراء. عجلة القرى المؤثرة = صفراء.
الاعتمالي	<ul style="list-style-type: none"> مجموع القوى نحو الأعلى = مجموع القوى نحو الأسفل.
الالتزان	<ul style="list-style-type: none"> سرعة الجسم الزاويه المتوجه ثابتة أو تساوي صفراء. عجلة العزوم المؤثرة = صفراء.
النوراني	<ul style="list-style-type: none"> مجموع العزوم في اتجاه عقارب الساعة = مجموع العزوم في اتجاه عقارب الساعة.

القوة للأعلى		إشارة القوة
الدوران مع اتجاه عقارب الساعة		إشارة العزم

الأطر المرجعية

- أطواها • الأطر المرجعية التصورية : أطر غير متتسارعة . • الأطر المرجعية الدوارة : أطر متتسارعة .

القوة الطاردة المركزية

تعريفها	{ قوة ظاهرية غير حقيقية تشعر بها تظاهر وكأنها تدفع الجسم إلى الخارج }
التسارع المركزي	{ تسارع ناشئ عن الحركة الدائنة والاتجاه نحو المركز }
ال العلاقة	$a_c = \omega^2 r$
الرياضية	$a_c = \frac{v^2}{r}$
يعتمد التسارع المركزي على ...	v نصف القطر [m]
فائدة	ω السرعة الخطية [m/s]
استخدم جهاز الطرد المركزي فائق السرعة لفتح مكونات الدم بحيث يولد تسارعاً	ω السرعة الزاوية المتوجه [rad/s]
مركزاً $0.35 \times 10^6 \text{ m/s}^2$ على بعد 2.5 cm من الدوران، ما السرعة الزاوية المتوجه	اللازمة بوحدة 9 rev/min
مثال توضيحي	$a_c = \omega^2 r \Rightarrow \omega^2 = \frac{a_c}{r}$ $\omega = \sqrt{\frac{a_c}{r}} = \sqrt{\frac{0.35 \times 10^6 \times 9.8}{2.5 \times 10^{-2}}} = 11713.24 \text{ rad/s}$ $\omega = \frac{11713.24 \times 60}{2\pi} = 111909.6 \text{ rev/min}$

القوة كوريوليس

المقصود بها	قوة ظاهرية غير حقيقية تشعر بها تظاهر وكأنها تحرف الكثرة عن مسارها
قوة كوريوليس الناشطة	• في نصف الكرة الشمالي: الجسم المتحرك شمالاً ينحرف نحو الشرق.
عن دوران الأرض	• في نصف الكرة الجنوبي: الجسم المتحرك جنوباً ينحرف نحو الغرب.

الفصل ٢ : الزخم ودفنه

الدفع

<p>{ حاصل ضرب متوسط القوة المؤثرة على جسم في زمن تأثيرها }</p> <p>العوامل المؤثرة فيه</p> <ul style="list-style-type: none"> * القوة المؤثرة. * زمن تأثير القوة. <p>العلاقة الرياضية</p> <p>$F\Delta t = \text{الدفع}$ [N.s] F القوة [N] Δt زمن تأثير القوة [s]</p> <p>مثال توضيحي</p> <p>شُرِبَ لاعب قرص هوكي متزلاً في بكرة ثابتة مقدارها $N = 30$ مدة $t = 0.16$ ما</p> <p>مقدار الدفع المؤثر في القرص؟</p> <p>$F\Delta t = 30 \times 0.16 = 4.8 \text{ Ns}$</p> <p>تحليل</p> <p>يمكن أن يحسب جسماً ما دفعه كبراً من قوة صغيرة حلل ، إذا أثرت القوة على</p> <p>الجسم لفترة زمنية طولية</p> <p>قواعد</p> <ul style="list-style-type: none"> * دفع القوة المتغيرة يساوي المساحة تحت منحنى العلاقة بين القوة والزمن. * القوة الميسية للدفع كمية شبه دائمة فإذا أطلق دفع كمية متوجهة. * اتجاه الدفع يكون في نفس اتجاه القوة الميسية له. 	<p>تعريف</p>
---	--------------

الزخم ، الزخم الفطري ،

<p>{ حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المترية }</p> <p>العوامل المؤثرة فيه</p> <ul style="list-style-type: none"> * كتلة الجسم. * سرعة الجسم. <p>مثال توضيحي</p> <p>هل يمكن أن يتساوى زخم رصاصة مع زخم شاحنة؟ نعم ذلك.</p> <p>نعم يمكن ذلك ، إذا كانت ..</p> <p>نسبة كتلة الرصاصة إلى كتلة الشاحنة = نسبة سرعة الشاحنة إلى سرعة الرصاصة</p> <p>العلاقة الرياضية</p> <p>$p = mv$ p الزخم [kg.m/s] m كتلة الجسم [kg] v سرعة الجسم [m/s]</p> <p>مثال توضيحي</p> <p>إذا كانت كتلة أخريك $m_1 = 35.6 \text{ kg}$ وكان لديه لوح تزلج كتله $m_2 = 1.3 \text{ kg}$ فما الزخم المشترك لأخريك مع لوح التزلج إذا تحركا معاً بسرعة $v = 9.5 \text{ m/s}$</p> <p>$p = (m_1 + m_2)v = (35.6 + 1.3)9.5 = 350.55 \text{ kg.m/s}$</p> <p>فائقستان</p> <ul style="list-style-type: none"> * سرعة الجسم كمية متوجهة مما يعني أن زخم كمية متوجهة. * اتجاه زخم الجسم يكون في نفس اتجاه سرعته المتوجهة. 	<p>تعريف</p>
--	--------------

نظريّة الدفع - الزخم

<p>{ الدفع على جسم يساوي زخمه النهائي مطروحاً منه زخمه الابتدائي }</p> $F\Delta t = p_f - p_i \quad F\Delta t = m v_f - m v_i$	<p>نهاها</p> <p>العلاقات الرياضية</p>
<p>[N.s] $F\Delta t$ الدفع [kg.m/s] p_f سرعة الجسم النهائي [m/s] v_f الزخم النهائي [kg.m/s] m كتلة الجسم [kg] p_i سرعة الجسم الابتدائية [m/s] v_i الزخم الابتدائي [kg.m/s]</p>	<p>الأنظمة الآمنة في السيارات</p>
<p>تزود السيارات بعماض صلبات يمكنه الانفصال في أثناء الاصطدام « حلل » لتقليل القوة المؤثرة بزيادة زمن تأثيرها</p>	<p>تقليل</p>
<p>لا يؤثر الدفع المؤثر على السائق بوجود الوسادة الهوائية من عدمه لكنها تعمل على ..</p> <ul style="list-style-type: none"> • تقليل القوة المؤثرة بزيادة زمن تأثيرها. • تزيد المساحة المؤثرة عليها القوة وتقلل من احتمالات الإصابة. 	<p>أنظمة الأمان في السيارات</p>

قانون حفظ الزخم

<p>{ زخم أي نظام مغلق ومحاول لا يتغير }</p> <p>{ النظام الذي لا يكتسب كتلة ولا يفقدها }</p> <p>{ النظام الذي تكون حوصلة القوى المترددة عليه = صفر }</p>	<p>نهاها</p> <p>النظام المغلق</p> <p>النظام المحاول</p>
<p>الجسم الأول D الجسم الثاني C</p> <p>[kg.m/s] p_f الزخم النهائي [kg.m/s] p_i الزخم الابتدائي [kg.m/s]</p> <p>[kg] m كتلة الجسم [m/s] v_i السرعة الابتدائية [m/s] v_f السرعة النهائية [m/s]</p>	<p>جسمون يتصادمان ..</p> $p_{D_i} + p_{C_i} = p_{D_f} + p_{C_f}$ $m_C v_{C_i} + m_D v_{D_i} = m_C v_{C_f} + m_D v_{D_f}$ <p>وإذا التحق الجسمان بعد التصادم ..</p> $m_C v_{C_i} + m_D v_{D_i} = (m_C + m_D) v_f$
<p>اصطدمت سيارتاً شحن كتلة كل منها $3 \times 10^5 \text{ kg}$ بالتصادم معاً، فإذا كانت سرعة إحداهما قبل التصادم مباشرة 2.2 m/s والأخرى ساكنة فما سرعتهما النهائية؟</p> $m_C v_{C_i} = (m_C + m_D) v_f$ $3 \times 10^5 \times 2.2 = (3 \times 10^5 + 3 \times 10^5) v_f$ $6.6 \times 10^5 = 6 \times 10^5 v_f$ $v_f = \frac{6.6 \times 10^5}{6 \times 10^5} = +1.1 \text{ m/s}$	<p>مثال</p> <p>توضيحي ١</p>

<p>(١) عدم فقدان النظام أو اكتسابه أي كتلة «نظام مغلق» .</p> <p>(٢) أن تكون القوى المؤثرة فيه قوى داخلية فقط «نظام معزول» .</p>	<p>شرط حفظ زخم النظام</p> <p>عند حدوث تصادم بين الجسم C والجسم D ..</p> <ul style="list-style-type: none"> القوة المؤثرة من D على C تساوي ويعاكسن القوة المؤثرة من C على D . دفماً الجسمين متساويان في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه . مجموع زخم الجسمين قبل التصادم = مجموع زخمهما بعد التصادم . الزخم المكتسب من الجسم D = الزخم المفقود من الجسم C . إذا انتهى الجسمان المتصادمان فإنهما السرعة المتجهة النهائية نفسها .
<p>تتحرك كرة على طاولة البلياردو فتصطدم بكرة أخرى ساكنة؛ فإذا كان للكرتين نفس الكتلة وسكتت الكورة الأولى بعد تصادمهما بما فماذا تستبع حول سرعة الكورة الثانية بعد التصادم؟</p> <p>سرعة الكورة الثانية بعد التصادم تساوي سرعة الكورة الأولى قبل التصادم؛ لأن الزخم الذي اكتسبته الكورة الثانية يساوي الزخم الذي فقدته الكورة الأولى</p>	<p>مثال توضيحي</p>

الارتداد

<p>البنية والرصاصية، القذيفة الدافع، الصاروخ، العازرة النفاقة</p>	<p>من أمثلة</p>								
<p>للنظام المكون من القذيفة والمدفع ..</p> <ul style="list-style-type: none"> عندما تطلق القذيفة للأمام يرتد المدفع للخلف. زخم النظام قبل إطلاق القذيفة = زخم النظام بعد إطلاق القذيفة = صفرًا . عند إطلاق القذيفة من المدفع زخم القذيفة يساوي ويعاكس زخم المدفع . سرعة إطلاق القذيفة أكبر من سرعة ارتداد المدفع علن لأن كتلة القذيفة أقل. 	<p>لائحة</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">m_C كتلة الجسم [kg]</td> <td style="padding: 5px;">v_C الجسم الأول</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">m_D السرعة النهائية [m/s]</td> <td style="padding: 5px;">v_D الجسم الثاني</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">p_f الزخم النهائي [kg.m/s]</td> <td style="padding: 5px;">$p_i = -p_f$</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">$m_C v_C = -m_D v_D$</td> </tr> </table>	m_C كتلة الجسم [kg]	v_C الجسم الأول	m_D السرعة النهائية [m/s]	v_D الجسم الثاني	p_f الزخم النهائي [kg.m/s]	$p_i = -p_f$		$m_C v_C = -m_D v_D$	<p>الملاحة الرياضية</p>
m_C كتلة الجسم [kg]	v_C الجسم الأول								
m_D السرعة النهائية [m/s]	v_D الجسم الثاني								
p_f الزخم النهائي [kg.m/s]	$p_i = -p_f$								
	$m_C v_C = -m_D v_D$								
<ul style="list-style-type: none"> يشكل الصاروخ والمواد الكيميائية معًا نظاماً مغلقاً ومعزولاً. تدفع الغازات من فوهة العادم للخلف بسرعة كبيرة لذا يندفع الصاروخ للأمام. حركة الصاروخ الكيميائية تعمل للثبات أما المحرك الأيوني فيعمل بفترات طويلة. دفع المحرك الأيوني أكبر بكثير من دفع حركة الصاروخ الكيميائي. 	<p>الدفع في الفضاء</p>								

أطلق ثوذاج لصاروخ كتلته $kg = 4$ بحيث ينثت $kg = 0.05$ من الوقود المحترق من العادم بسرعة مقدارها $m/s = 625$ ما سرعة الصاروخ المتجهة بعد احتراق الوقود؟

$$\begin{aligned} m_C v_C &= -m_D v_D \\ 4v_C &= -0.05 \times -625 = 31.25 \\ v_C &= \frac{31.25}{4} = +7.8 \text{ m/s} \end{aligned}$$

مثال

توضيحي

التصادم في بعدين

- زخم الجسم المتحرك بزاوية θ مع محور x يخلل إلى مركبتين أفقية ورأسية.
- زخم الجسم المتحرك أفقياً بالاتجاه محور x له مركبة أفقية فقط ومركبة الرأسية بالاتجاه محور y = صفر.
- زخم الجسم الماء رأسياً بالاتجاه محور y له مركبة رأسية فقط ومركبة الأفقية بالاتجاه محور x = صفر.

قوانين

حساب مركبي الزخم

p_x	المركبة الأفقية p_x
$p_y = p \sin \theta$	$p_z = p \cos \theta$

- حفظ الزخم
- مجموع مركبات الزخم الأفقية قبل التصادم = مجموع مركباته الأفقية بعد التصادم.
 - مجموع مركبات الزخم الرأسية قبل التصادم = مجموع مركباته الرأسية بعد التصادم.
 - جسمان يتراكان بالاتجاهين متعاملين والتحما بالاصدامهما حسب الزخم الكلي بعد الاصدام باستخدام نظرية فيثاغورس $p_{total}^2 = p_x^2 + p_z^2$.
 - إذا التحام جسمان بعد تصادمهما فلابدما يتراكان بسرعة واحدة v .

تشيهان

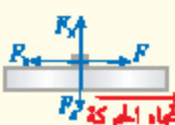
في بعدين

الفصل ٣ ، الشغل والطاقة والآلات البسيطة

الشغل والطاقة

			تعريفات
{ تغير الجسم على إحداث تغير في ذاته أو فيما يحيط به }	الطاقة		
{ الطاقة الناتجة عن حركة الجسم }	الطاقة الحركية		
{ انتقال الطاقة بطرائق ميكانيكية }	الشغل		
{ إذا بذل شغل على جسم ما فإن طاقته الحركية تتغير }	نظريّة الشغل - العلاقة		
W الشغل [J] KE_f الطاقة الحركية النهاية [J] KE_i الطاقة الحركية الابتدائية [J] F متوازد القوة [N] الإزاحة [m] m كتلة الجسم [kg] سرعة الجسم [m/s]	$W = KE_f - KE_i$ $W = Fd$ $KE = \frac{1}{2}mv^2$		الملاحة الرياضية
يلغى ارتفاع الطابق الثالث لما يزيد فوق مستوى الشارع، ما مقدار الشغل اللازم لنقل ثلاثة كتلتها 150 kg إلى الطابق الثالث؟	$F = F_g = mg = 150 \times 9.8 = 1470 \text{ N}$ $W = Fd = 1470 \times 8 = 11760 \text{ J}$		مثال توضيحي
الجسم موجود في المحيط الخارجي كلون، حول الجسم ما عدا الجسم		النظام	
* إذا يُكلل المحيط الخارجي شغلاً على النظام فإن الشغل موجب وترید طاقة النظام.			فالكتان
* إذا يُكلل النظام شغلاً على المحيط الخارجي فإن الشغل سالب وتُنقص طاقة النظام.			

حساب الشغل

رسم توضيحي	اتجاه القوة	رمزها	القوة	القوى المؤثرة على جسم
	باتجاه الحركة	F	القوة المحركة	
	عمودية للأسطول	F_g	قوة الوزن	
	عمودية على الجسم للأعلى	F_N	القوة العمودية	
	معاكسة لاتجاه الحركة	F_k	قوة الاحتكاك	

العلاقة الرياضية	W = Fd cos θ	W الشغل [J]	F متوسط القوة [N]	θ الإزاحة [°]
مثال توضيحي ٨	٨ الزاوية بين القوة والإزاحة [°]	٨ مثال توضيحي	٨ متوسط القوة [N]	٨ الإزاحة [°]
٨ يستخدم جبل في سحب صندوق معدني مسافة ١٥ m ؛ فإذا كان الجبل يصنع زاوية ٤٦° فوق سطح الأرض وتؤثر قوة N ٦٢٨ N في الجبل فاحسب الشغل الذي تبذله القوة.	$W = Fd \cos \theta = 628 \times 15 \cos 46^\circ = 6543.6 J$			
٩ كل قوة تصنع زاوية مع اتجاه الحركة تخلل إلى مرتكبين أفقية ورأسية. ٩ شغل القوة المحركة موجب لأن القوة باتجاه الإزاحة. ٩ شغل القوة العمودية على الإزاحة = صفر. ٩ شغل قوة الأدوات سالب لأن القوة بعكس اتجاه الإزاحة.				٩ فوائد
٩ قمر صناعي يدور حول الأرض ؛ هل تبذل قوة الجاذبية الأرضية أي شغل على القمر؟ ٩ لا تبذل قوة الجاذبية الأرضية شغلاً على القمر؛ لأنها عمودية على اتجاه الحركة		٩ مثال توضيحي	٩ هل تبذل قوة الجاذبية الأرضية أي شغل على القمر؟	٩ قمر صناعي يدور حول الأرض ؛ هل تبذل قوة الجاذبية الأرضية أي شغل على القمر؟ ٩ لا تبذل قوة الجاذبية الأرضية شغلاً على القمر؛ لأنها عمودية على اتجاه الحركة
٩ مقداره: المساحة تحت المنحنى أليافان القوة - الإزاحة. ٩ مثلاً: شغل النابض = مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$.		٩ شغل القوة	٩ مقداره: المساحة تحت المنحنى أليافان القوة - الإزاحة. ٩ مثلاً: شغل النابض = مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$.	٩ المقدار

القدرة

العلاقة الرياضية	$P = \frac{W}{t}$	تعرّفها
١ الواط	$P = Fv$	١ $\{ \text{الانتاج طاقة مقدارها } 1 \text{ وات خلال فترة زمنية مقدارها } 1 s \}$
٢ العلاقه الرياضية	$P = Fv$	$\{ \text{المعدل الزمني لبذل الشغل } \}$
٣ مثال توضيحي ١	$P = \frac{W}{t} = \frac{Fd}{t} = \frac{F \cdot d}{t}$	٣ يولد محرك كهربائي قدرة مقدارها ٦٥ kW لرفع مصعد مكمل الحمولة مسافة ١٧.٥ m خلال ٣٥ s ؛ ما مقدار القوة التي ييلطا المحرك؟
٤ مثال توضيحي ٢	$P = Fv = 6 \times 10^3 \times 15 = 90000 W$	٤ يدفع عربك قارباً على سطح الماء بسرعة ثابتة مقدارها ١٥ m/s من خلال التأثير عليه بقوة مقدارها ٦ kN ليرازن قوة مقاومة الماء خارقة القارب؛ ما قدرة عربك القارب؟

أسسية عن الآلات

أثوابها	آلات بسيطة: البكرة، الرتدة، الرافعة. آلات مركبة: الدراجة، السيارة.
فالنها	تسهيل أداء المهام ، تخفيف الحمل تغيير مقدار القوة أو اتجاهها

كفاءة الآلة ، الفاعلية

تعريفات	كفاءة الآلة	{ نسبة الفائدة الميكانيكية إلى الفائدة الميكانيكية المئوية }
	الفائدة الميكانيكية	{ نسبة المقاومة إلى القوة }
	الفائدة الميكانيكية المئوية	{ إزاحة القوة متساوية على إزاحة المقاومة }
العلاقات	$e = \frac{MA}{IMA} \times 100$	$IMA = \frac{d_s}{d_r}$
	e كفاءة الآلة	$MA = \frac{F_r}{F_s}$
	d_r إزاحة المقاومة [m]	F_s القوة [N]
الرياضية	MA الفائدة الميكانيكية	IMA الفائدة الميكانيكية المئوية
	F_r المقاومة [N]	F_s إزاحة القوة [m]
	d_s إزاحة القوة [N]	
مثال	نظام بكرة يستخدم لرفع جسم وزنه 1345 N على مسافة 0.975 m حيث يُسحب الحبل	مسافة 3.9 m عن طريق التأثير فيه بقوة N 375 . ما كفاءة النظام ؟
	$MA = \frac{F_r}{F_s} = \frac{1345}{375} = 3.58$	$IMA = \frac{d_s}{d_r} = \frac{3.9}{0.975} = 4$
	$e = \frac{MA}{IMA} \times 100 = \frac{3.58}{4} \times 100 = 89.5\%$	
توضيحي		

كفاءة الآلة ، الفاعلية

تعريفها	كفاءة الآلة	{ نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول }
	الشغل المبذول	{ الشغل الذي يُبذَل على الآلة }
	الشغل الناتج	{ الشغل الذي تُبْلِغه الآلة }
فالدلتان	كفاءة الآلة المئوية أقل من 100% لأن الشغل الناتج أقل من الشغل المبذول.	
	كفاءة الآلة المئوية 100% لأن الشغل الناتج = الشغل المبذول.	
ال العلاقة	e كفاءة الآلة	$e = \frac{W_s}{W_i} \times 100$
	F_s المقاومة [N]	
	F_r القوة [N]	W_s الشغل الناتج [J]
الرياضية	d_s إزاحة المقاومة [m]	W_i الشغل المبذول [J]
	d_r إزاحة المقاومة [m]	$e = \frac{F_r d_s}{F_s d_r} \times 100$

إذا أثرت بقوة $N = 225$ في رافعة لرفع صخرة وزنتها $1.25 \times 10^3 \text{ N}$ مسافة 13 cm وكانت

كفاءة الرافعة 88.7% فما المسافة التي تحركتها نهاية الرافعة من جهة ؟

$$\epsilon = \frac{F_r d_r}{F_e d_e} \times 100 \rightarrow d_e = \frac{F_r d_r}{F_e \epsilon} \times 100$$

$$\therefore d_e = \frac{1.25 \times 10^3 \times 13 \times 10^{-2}}{225 \times 88.7} \times 100 = 0.81 \text{ m}$$

مثال

توضيحي

الآلات المركبة

تعريفها	{ الآلة التي تتكون من أكثر من بسيطتين أو أكثر تربطان معاً }
ذاتها الميكانيكية	$MA = MA_1 \times MA_2$ القادمة الميكانيكية للألة المركبة MA القادمة الميكانيكية للألة البسيطة الأولى MA_1 القادمة الميكانيكية للألة البسيطة الثانية MA_2
ذاتها الميكانيكية المئالية	$IMA = IMA_1 \times IMA_2$ القادمة الميكانيكية المئالية للألة المركبة IMA القادمة الميكانيكية المئالية للألة البسيطة الأولى IMA_1 القادمة الميكانيكية المئالية للألة البسيطة الثانية IMA_2
تحليل	عند صعود التل برؤاجة هروبية فإن القادمة الميكانيكية المئالية لها « حل » وذلك لزيادة القوة التي يؤثر بها المطلب في الطريق

آلية المشي البشرية

أنظمة الرافعات في جسم الإنسان	<ul style="list-style-type: none"> • قصبي صلب « العظام ». • مصدر قوة « المضادات ». • نقطة ارتكاز « المفاصل المتحركة بين العظام ». • مقاومة « وزن الجسم ».
تحليل	في سباقات المشي يُرجع المتسابق وركبه نحو الأعلى « حل » وذلك لزيادة سرعته عن طريق زيادة طول الرافعة المكونة من نظام الساق
فاللجان	<ul style="list-style-type: none"> • القادمة الميكانيكية لأنظمة الرفافع عند طوال القامة أقل منها عند قصار القامة. • في سباقات المشي يستطيع طوال القامة المشي أسرع من قصار القامة.

الفصل ٤ ، الطاقة وحقائقها

نظريّة الشغل - الطاقة

- | | |
|---------|--|
| فائدتان | <ul style="list-style-type: none"> • طاقة النظام تزيد بقدر الشغل المبذول على النظام وتتنفس بقدر الشغل الذي ييلمه. • الطاقة الحركية النهائية = الطاقة الحركية الابتدائية + الشغل المبذول على الجسم. |
|---------|--|

العلاوة الرياضية	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">W الشغل [J]</td><td style="padding: 5px;">KE_f الطاقة الحركية النهائية [J]</td><td style="padding: 5px;">KE_i الطاقة الحركية الابتدائية [J]</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">F متوسط القوة [N]</td><td style="padding: 5px;">d الإزاحة [m]</td><td style="padding: 5px;">$\frac{1}{2}mv^2$</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">m كتلة الجسم [kg]</td><td style="padding: 5px;">v سرعة الجسم [m/s]</td><td style="padding: 5px;">$KE_f = KE_i + W$</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;">$W = Fd$</td></tr> </table>	W الشغل [J]	KE_f الطاقة الحركية النهائية [J]	KE_i الطاقة الحركية الابتدائية [J]	F متوسط القوة [N]	d الإزاحة [m]	$\frac{1}{2}mv^2$	m كتلة الجسم [kg]	v سرعة الجسم [m/s]	$KE_f = KE_i + W$			$W = Fd$
W الشغل [J]	KE_f الطاقة الحركية النهائية [J]	KE_i الطاقة الحركية الابتدائية [J]											
F متوسط القوة [N]	d الإزاحة [m]	$\frac{1}{2}mv^2$											
m كتلة الجسم [kg]	v سرعة الجسم [m/s]	$KE_f = KE_i + W$											
		$W = Fd$											

سيارة كتلتها 875 kg زادت سرعتها من 22 m/s إلى 44 m/s عند تماريزها سيارة أخرى؟

ما مقدار طلاقى حركتها الابتدائية والنهاية؟ وما الشغل المبذول عليها لزيادة سرعتها؟

$$KE_i = \frac{1}{2}mv_i^2 = \frac{1}{2}(875)(22)^2 = 211750 \text{ J}$$

$$KE_f = \frac{1}{2}mv_f^2 = \frac{1}{2}(875)(44)^2 = 847000 \text{ J}$$

$$KE_f = KE_i + W \rightarrow W = KE_f - KE_i = 847000 - 211750 = 635250 \text{ J}$$

مثال
توضيحي

الطاقة الحركية

ألوانها	<ul style="list-style-type: none"> • طاقة حركية خطية.
العوامل التي	<ul style="list-style-type: none"> • كتلة الجسم: تناسب طاقة حركة الجسم طردياً مع كتلته.
تحتمد عليها	<ul style="list-style-type: none"> • سرعة الجسم: تناسب طاقة حركة الجسم طردياً مع مربع سرعته.
فوائد	<ul style="list-style-type: none"> • تحتمد طاقة الحركة الدورانية للجسم على سرعته الزاوية. • عراك الشاحنة يبذل شغلاً أكبر من شغل عراك السيارة الصغيرة عندما تسيران بنفس السرعة لأن كتلة الشاحنة أكبر.

أسسيات الطاقة المخزنة

ألوانها	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">الطاقة الكيميائية</td><td style="padding: 5px;">الطاقة المخزنة بطرق ميكانيكية</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">الطاقة المخزنة في الوقود</td><td style="padding: 5px;">طاقة وضع الجاذبية ، طاقة الوضع المروية</td></tr> </table>	الطاقة الكيميائية	الطاقة المخزنة بطرق ميكانيكية	الطاقة المخزنة في الوقود	طاقة وضع الجاذبية ، طاقة الوضع المروية
الطاقة الكيميائية	الطاقة المخزنة بطرق ميكانيكية				
الطاقة المخزنة في الوقود	طاقة وضع الجاذبية ، طاقة الوضع المروية				

<p>{ طاقة حترنة في النظام نتيجة تأثير قوة الجاذبية }</p> <p>العوامل المؤثرة فيها</p> <p>{ المستوى الذي تكون عنده طاقة الوضع = صفر }</p>	<p>بعد الجسم عن مستوى الإسناط.</p> <p>وزن الجسم.</p> <p>مستوى الإسناط</p>	طاقة وضع الجاذبية
<p>PE طاقة وضع الجاذبية [J]</p> <p>m كتلة الجسم [kg]</p> <p>g تسارع الجاذبية الأرضية [m/s^2]</p> <p>h الارتفاع الرأسى عن مستوى الإسناط [m]</p>	$PE = mgh$	الملاحة الرياضية
<ul style="list-style-type: none"> أثناء صعود الجسم ببلل الجاذبية شغلاً ماباً يطير من سرعته حتى يتوقف. أثناء سقوط الجسم ببلل الجاذبية شغلاً موجباً يزيد من سرعته. 	فوائد	
<p>رفع طالب كتلة كتلة 2.2 kg من فوق سطح طاولة ارتفاعها عن سطح الأرض 0.8 m ثم وضمه على رف الكتب الذي يرتفع عن سطح الأرض مسافة 2.1 m :</p> <p>ما طاقة الوضع للكتاب بالنسبة لسطح الطاولة؟</p> $PE = mg(h_2 - h_1) = 2.2 \times 9.8(2.1 - 0.8) = 28 \text{ J}$	مثال توضيحي ١	
<p>إذا سقطت قطعة طوب كتلة 1.8 kg من مذخنة ارتفاعها عن سطح الأرض فما مقدار التغير في طاقة وضعها؟</p> $\Delta PE = mg(h_2 - h_1) = 1.8 \times 9.8(0 - 6.7) = -118.2 \text{ J}$	مثال توضيحي ٢	
<ul style="list-style-type: none"> لحظة قلب الكمة يمتلك النظام طاقة حرارية أما طاقة الوضع = صفر. أثناء الصعود لأعلى تحول طاقة الحركة تدريجياً إلى طاقة وضع. عند أقصى ارتفاع يمتلك النظام طاقة وضع أما طاقة الحركة = صفر. 	تحولات الطاقة لكرة قلب رأسياً لأعلى	

أساسيات عن طاقة الوضع المروية

<p>{ طاقة حترنة في الجسم المرن نتيجة تغير شكله }</p>	تعرفيها
<ul style="list-style-type: none"> طاقة الوتر المشدود. طاقة النابض المشدود. طاقة منصات الفرز. 	من أمثلتها
<ul style="list-style-type: none"> الشفل المبذول لسحب وتر القوس يُخزن على شكل طاقة وضع مروية في الوتر. عند إفلات الوتر تحول طاقة وضعه المروية إلى طاقة حرارية فيندفع إلى الأمام. 	تحولات الطاقة في وتر القوس
<ul style="list-style-type: none"> يركض اللاعب حاملاً عصا الزانة فيكتسب طاقة حرارية. عند ثني العصا يتحول جزء من الطاقة الحرارية إلى طاقة وضع مروية في العصا. عندما تستقيم العصا تحول طاقة الوضع المروية إلى طاقة حرارية فيرتفع اللاعب. 	تحولات الطاقة في ثنية العصا بالزانة

لماذا تتغير القفزه كثيراً في رياضة القفز بالزانة عند استبدال المعايا الخشبية القاسية بمعايا مصنوعة من الألياف الزجاجية؟

يعتمد ارتفاع القفز على مقدار طاقة الوضع المختزنة في عصا الزانة ..

- المعايا الخشبية القاسية يصعب انهازها مما يصعب بذلك شغل عليها فلا تخزن طاقة وضع كبيرة.
- المعايا المصنوعة من الألياف الزجاجية عالية المرونة يسهل انهازها لتخزن طاقة وضع أكبر.

{ كتلة الجسم مضروبة في مربع سرعة الضوء }

الطاقة الكINETIC

$$E_k = mc^2$$

E_k الطاقة الكINETICية [J] m الكتلة [kg] c سرعة الضوء [m/s]

العلاقة الرياضية

قانون حفظ الطاقة

{ في النظام العازول المغلق الطاقة لا تفنى ولا تستحدث }

نصيحة

النظام العازول

{ النظام الذي لا تؤثر فيه أي قوة خارجية }

{ النظام الذي لا يدخل إليه أو يخرج منه أي جسم }

النظام المغلق

{ جمجم الطاقة المركبة وطاقتها وضع الجاذبية في النظام }

الطاقة الميكانيكية

$$E = KE + PE$$

E الطاقة الميكانيكية [J] KE الطاقة الحركية [J] PE طاقة وضع الجاذبية [J]

العلاقة الرياضية

قانون حفظ الطاقة الميكانيكية

{ جمجم الطاقة الحركية وطاقة الوضع في النظام قبل وقوع الحدث تساوي جمجم الطاقة الحركية وطاقة الوضع في النظام بعد وقوع الحدث }

نصيحة

KE_1 الطاقة الحركية الابتدائية [J]

PE_1 طاقة وضع الجاذبية الابتدائية [J]

KE_2 الطاقة الحركية النهائية [J]

PE_2 طاقة وضع الجاذبية النهائية [J]

W شغل القوة الخارجية [J]

$$KE_1 + PE_1 = KE_2 + PE_2$$

إذا أثربت قوة خارجية على النظام فإن ..

$$KE_1 + PE_1 + W = KE_2 + PE_2$$

العلاقات

الرياضية

الزيادة في طاقة وضعن النظام المفلق المعزول = النقص في طاقته الحركية

يقترب ساق دراجة من قل بسرعة 8.5 m/s ؛ فإذا كانت كتلة الساق والدراجة 85 kg فاحسب طاقة الحركة الابتدائية للنظام، وإذا صعد الساق قل بالدراجة فاحسب الارتفاع الذي متوقف عنه الدراجة ياهال المقاومات.

$$KE_1 = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}(85)(8.5)^2 = 3070.6$$

$$KE_2 = 0 \quad \therefore PE_1 = 0$$

$$KE_1 + PE_1 = KE_2 + PE_2$$

$$3070.6 + 0 = 0 + mgh \Rightarrow h = \frac{3070.6}{mg} = \frac{3070.6}{85 \times 9.8} = 3.68 \text{ m}$$

فائدة

مثال توضيحي

تصادم قلبي البندول إلى أن يتوقف « حل » بسبب وجود مقاومة الهواء يتحول

جزء من الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية

تحليل

التصادمات

- فوق المرن • الانتعاشي.
- المرن. • عدم المرونة.

أنواعها

{ التصادم الذي تزداد فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم }

التصادم فوق المرن

{ التصادم الذي تبقى فيه الطاقة الحركية قبل التصادم وبعد متسارعين }

التصادم المرن

{ التصادم الذي تقل فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم }

التصادم عديم المرونة

p_{A1} زخم الجسم الأول قبل التصادم [kg.m/s]

p_{B1} زخم الجسم الثاني قبل التصادم [kg.m/s]

p_{A2} زخم الجسم الأول بعد التصادم [kg.m/s]

p_{B2} زخم الجسم الثاني بعد التصادم [kg.m/s]

m كتلة الجسم [kg] v سرعة الجسم [m/s]

$$p_{A1} + p_{B1} = p_{A2} + p_{B2}$$

حيث ..

$$p = mv$$

حفظ الزخم

انطلقت رصاصة كتلتها 8 g نحو قطعة خشبية كتلتها 9 kg مرضوعة على سطح طاولة فاستقرت فيها وتحركتا معًا كجسم واحد بسرعة 10 m/s ما هي سرعة الابتدائية للرصاصة؟

مثال توضيحي

$$m_A v_{A1} = (m_A + m_B) v_f$$

$$8 \times 10^{-3} v_{A1} = (8 \times 10^{-3} + 9)(10)$$

$$8 \times 10^{-3} v_{A1} = 90.08$$

$$v_{A1} = \frac{90.08}{8 \times 10^{-3}} = 11260 \text{ m/s}$$

الفصل ٥ ، الطاقة الحرارية

الطاقة الحرارية

<p>{ مقياس للحركة الداخلية لجزيئات الجسم }</p> <ul style="list-style-type: none"> • تمتلك جزيئات الغاز طاقة حركية خطية ، طاقة حرارية دورية ، طاقة وضع. • تنقل الطاقة بين الجزيئات نتيجة تصادمها مع بعضها البعض. • الطاقة الكلية لجزيئات الغاز تسمى الطاقة الحرارية وتناسب مع عدد الجزيئات. <p>يتعدد باللون المعلوم يغاز المليون عند تعرضه لأشعة الشمس عمل لأن طاقة أشعة الشمس تحمل ذرات الغاز تتحرك أسرع فتصطدم بجدران البالون بمعدل أكبر</p>	<p>تعريفها</p> <p>فوائد</p> <p>تعميل</p>
---	--

درجة الحرارة

<p>لدرجات الحرارة في الكون مدى واسع ..</p> <ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد حد أعلى لدرجات الحرارة. • يوجد حد أدنى لدرجات الحرارة يسمى الصفر المطلق ويساوي -273°C . <p>درجة حرارة الجسم ..</p> <ul style="list-style-type: none"> • تتناسب طردياً مع متوسط الطاقة الحركية لجزيئات فيه. • لا تعتمد على عدد الجزيئات فيه. <p>متوسط طاقة حركة جزيئات الجسم الساخن أكبر من متوسط طاقة جزيئات الجسم البارد.</p> <p>متوسط طاقة حركة الجزيئات في الجسم يساوي قسمة الطاقة الحرارية الكلية للجسم على عدد الجزيئات في هذا الجسم.</p>	<p>حدود درجات الحرارة</p> <p>ناتجة</p> <p>المتوسط</p>
---	---

مقاييس الحرارة « أجهزة قياس الحرارة »

<ul style="list-style-type: none"> • مقاييس الحرارة المترizية: يتعدد الكحول الملون مشيراً إلى درجة الحرارة. • مقاييس الحرارة السائلة - البلورية: يتغير لون البلورة بتغير ترتيب السوائل البلورية مشيراً إلى درجة الحرارة. • مقاييس الحرارة الطبلية: تستخدم دوائر إلكترونية حساسة للحرارة. • مقاييس الحرارة في عركات المركبات: تستخدم دوائر إلكترونية حساسة للحرارة. 	<p>أطوالها</p>
--	----------------

أنظمة قياس درجة الحرارة

النظام	الوحدة	درجة غليان الماء عند مستوى سطح البحر	درجة ثبوّت الماء	درجة Celsius	النظام
سلسيوس	C	0	100	90	
فهرنهايت	F	32	212	180	
كلفن	K	273	373	273	

عند تبريد غاز مثالي إلى درجة الصفر المطلق ..

- تلاشي الفراغات بين المرويات.
- تفقد ذرات الغاز المثالي طاقتها كاملة.
- حجم الغاز المثالي مساوي لحجم ذرات هذا الغاز.

almanah.com/ee

T_K درجة الحرارة حسب مقياس كلفن [K]

T_C درجة الحرارة حسب مقياس سلسيلوس [°C]

$T_K = T_C + 273$

الملاحة
الرياضية
مثال
توضيحي

حوال درجة الحرارة 5 °C إلى كلفن درجة الحرارة 34 K إلى السلسيلوس.

$$T_K = T_C + 273 = 5 + 273 = 278 \text{ K}$$

$$T_K = T_C + 273 \Rightarrow T_C = T_K - 273 = 34 - 273 = -239 \text{ °C}$$

الحرارة

{ الطاقة التي تتدفق من الجسم الساخن إلى الجسم البارد تلقائياً }		تعريفها
-	إذا امتص الجسم حرارة	إشارتها
الوسط الناقل	طريقه انتقال الحرارة	طرق انتقال
المادةصلبة	التوصيل الحراري	الحرارة
السوائل والغازات	الحمل الحراري	
الفراغ	الإشعاع الحراري	
{ عملية نقل الطاقة الحرارية عند تصادم الجزيئات ببعضها البعض }		التوصيل الحراري
عند تسخين طرف قضيب معدني فإن الطرف الآخر للقضيب يسخن أيضًا « حل »		كيف يحدث؟
يسبب انتقال الطاقة الحرارية عند تصادم الجزيئات المتلامسة ببعضها البعض		
{ حركة المائع في السائل أو الغاز بسبب اختلاف درجات الحرارة }		الحمل الحراري
{ انتقال الطاقة الحرارية بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ }		الإشعاع الحراري

الطاقة النوعية

تعريفها	{ كمية الطاقة التي تكتسبها المادة لترتفع درجة حرارة وحدة الكتل من المادة درجة واحدة }
فائدتها	ارتفاع درجة حرارة الجسم عند تلقي الحرارة إليه وتحتمد النهاية على .. • حجم الجسم. • طبيعة المادة التي يتكون منها الجسم.
تحليل	عمل الشاطئ يسخن أسرع من ماء البحر حبل لأن الحرارة النوعية للرمل أقل منها للماء

الطاقة الحرارية المكتسبة والمفقودة

العامل المؤثر فيها	• كتلة الجسم. • التغير في درجة حرارة الجسم. • الحرارة النوعية لمادة الجسم.
المعادلة الرياضية	$Q = mC(T_f - T_i)$ Q الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة [J] T_f درجة الحرارة النهائية [K] m كتلة الجسم [kg] T_i درجة الحرارة الابتدائية [K] C الحرارة النوعية لمادة [J/kg.K]
مثال توضيحي	عندما تفتح صنبور الماء للسباحة تقلل الأولى فإن أنابيب المياه تسخن؛ ما كمية الحرارة التي يكتسبها أنابيب حبل، 2.3 kg وحرارته النوعية 385 J/kg.°C عندما ترتفع درجة حرارته من 20 °C إلى 80 °C $Q = mC(T_f - T_i) = (2.3)(385)(80 - 20) = 53130 \text{ J}$
تكليف استخدام	$\frac{\text{السعر} \times Q}{3.6 \times 10^6} = \text{تكليف استخدام}$ Q الطاقة الحرارية [J] السعر [ريال]
مثال توضيحي	تباع شركات الكهرباء كل kWh بمبلغ 0.15 ريال؛ ما تكلفة تسخين 75 kg ماء من درجة 15 °C إلى 43 °C؟ إذا علمت أن الحرارة النوعية للماء 4180 J/kg.°C $Q = mC(T_f - T_i) = (75)(4180)(43 - 15) = 7837500 \text{ J}$ $\text{ريال} = \frac{\text{السعر} \times Q}{3.6 \times 10^6} = \frac{7837500 \times 0.15}{3.6 \times 10^6} = 0.326 \text{ ريال}$

السعر

تعريفه	{ أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية }
استخداماته	• قياس التغير في الطاقة الحرارية. • قياس عنوى الأطعمة من الطاقة.

بيان حفظ الطاقة	{ تكون الطاقة الحرارية في النظام المغلق والمعزول للجسم الأول متساوية إليها الطاقة الحرارية للجسم الثاني مقداراً ثابتاً }
الطاقة	$E_A + E_B = \text{ثابت}$
الطاقة الحرارية للجسم A	[E _A]
الطاقة الحرارية للجسم B	[E _B]

الاتزان الحراري

تعريف	{ الحالة التي يساوي عندها معدلاً تدفق الطاقة بين جسمين متلاصبين }
	نظام مغلق ومعزول مكون من جسمين متلاصبين الأول ساخن والأخر بارد ..
ذلك	<ul style="list-style-type: none"> • تتدفق الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد فتقص طاقة الأول وتزيد طاقة الثاني بنفسه. • التغير في طاقة الجسم الساخن سلب والتغير في طاقة الجسم البارد وجب. • تقص درجة حرارة الجسم الساخن وتزيد درجة حرارة الجسم البارد. • عند الاتزان درجة الحرارة النهاية للجسم الأول تساوي درجة الحرارة النهاية للجسم الثاني وتساوي درجة الحرارة النهاية النظام.
درجة الحرارة النهاية للنظام	$T_f = \frac{m_A C_A T_A + m_B C_B T_B}{m_A C_A + m_B C_B}$
الجسمين المتلاصبين	جسمين من النوع نفسه ولهما الكتلة نفسها ..
كتلة الجسم [kg]	$T_f = \frac{T_A + T_B}{2}$
الحراره النوعيه للمادة [J/kg.K]	
درجة حرارة الجسم [K]	
إذا خلأت عينة ماء كتلتها 2×10^2 g ودرجة حرارتها 80°C مع عينة ماء كتلتها 2×10^2 g ودرجة حرارتها 10°C فما درجة الحرارة النهاية للخلط؟	مثال توضيحي
	$T_f = \frac{T_A + T_B}{2} = \frac{80+10}{2} = 45^\circ\text{C}$

تغير حالة المادة

تعريف	{ تغير الشكل والطريقة التي تخزنُ اللرات بوساطتها الطاقة الحرارية }
حالات المادة	<ul style="list-style-type: none"> • الصلبة. • السائلة. • الغازية.
درجة الانصهار	{ درجة الحرارة التي تغير عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة }

{ درجة الحرارة التي تغير عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية }

- أثناء عملية انصهار المادة الصلبة تبقى درجة الحرارة ثابتة ، **عمل** لأن الطاقة الحرارية المكتسبة لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات.

درجة الغليان

غليان

- أثناء عملية غليان المادة السائلة تبقى درجة الحرارة ثابتة ، **عمل** لأن الطاقة الحرارية المكتسبة لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات.

- بعد تحول المادة الصلبة كلياً إلى سائل فإن الطاقة الحرارية المكتسبة تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات فترتفع درجة حرارة السائل.

ذالكتان

- بعد تحول المادة السائلة كلياً إلى بخار فإن الطاقة الحرارية المكتسبة تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات فترتفع درجة حرارة البخار.

أساسيات عن الحرارة الحارقة لانصهار

{ كمية الطاقة اللازمة لتحول 1 kg من المادة الصلبة إلى السائلة عند درجة الانصهار }

حرارة المفقودة عند التجمد = **-** الحرارة المكتسبة عند الانصهار

تعريفها

فائدة

Q الحرارة اللازمة لصهر الكتلة الصلبة [J]

$$Q = mH_f$$

الملاحة

m الكتلة الصلبة من المادة [kg]

الرياضية

H_f الحرارة الكامنة لانصهار المادة الصلبة [J/kg]

كانت إحدى طرق التبريد قدماً باستخدام نوح الجليد كتلته kg 20 في صناعة الجليد المثلث؛ فإذا كانت درجة حرارة الجليد °C 0 كما مقدار الحرارة التي يتصهر القالب أثناء انصهاره؟ علماً أن الحرارة الكامنة لانصهار الجليد $J/kg \times 10^5$.

مثال توضيحي

$$Q = mH_f = (20)(3.34 \times 10^5) = 6.68 \times 10^6 J$$

أساسيات عن الحرارة الكامنة للتبيخ

{ كمية الطاقة اللازمة لتحول 1 kg من المادة السائلة إلى الغازية عند درجة الغليان }

مبنى العلاقة الرياضية بين درجة حرارة المادة والحرارة التي تكتسبها مقلوب الحرارة النزحية للمادة

تعريفها

فائدة

Q الحرارة اللازمة لتبيخ السائل [J]

$$Q = mH_v$$

الملاحة

m كتلة السائل [kg]

الرياضية

H_v الحرارة الكامنة للتبيخ [J/kg]

حرارة المفقودة عند التكثف = **-** الحرارة المكتسبة عند التبيخ

فائدة

ماذا يشعر الشخص ببرودة السوائل سريعة التبخر على الجلد؟

لأنها تتصبّع الطاقة اللازمة للتتبخر من الجلد فتشعر ببرودة حرارة الجلد

مثال
توضيحي

القانون الأول للديناميكا الحرارية

<p>{ التغير في الطاقة الحرارية للجسم يساوي مقدار الحرارة المضافة إلى الجسم مطروحاً منه الشغل الذي يبذله الجسم }</p> <p>يُعد القانون الأول للديناميكا الحرارية صياغة أخرى لقانون حفظ الطاقة</p> <p>{ الطاقة لا تفنى ولا تتحدث وإنما تغير من شكل إلى آخر }</p>	<p>تعريفه</p> <p>قانون</p> <p>قانون حفظ الطاقة</p>
<p>ΔU التغير في الطاقة الحرارية [J]</p> <p>Q الحرارة المضافة [J]</p> <p>W الشغل الذي يبذله الجسم [J]</p>	$\Delta U = Q - W$ <p>ال العلاقة الرياضية</p>
<p>بالون خازن يحتسب ٧٥ ج. حرارة؛ فإذا تمدد البالون وبقي عند درجة حرارة نفسها</p> <p>فما مقدار الشغل الذي يبذله البالون أثناء تمدد؟</p> $\Delta U = 0 \rightarrow W = Q = 75 \text{ J}$	<p>مثال توضيحي</p>

المحرك الحراري

<p>{ أداة تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية بصورة مستمرة }</p> <p>محرك الاحتراق الداخلي « محرك السيارة »</p> <p>{ النسبة بين الشغل الناتج وكمية الحرارة الداخلية }</p> <p>لا تصل كفاءة المحرك الحراري إلى 100% أصل لوجود حرارة مقترنة دائمًا</p>	<p>تعريفه</p> <p>من أمثلته</p> <p>كتفاهة</p> <p>تعليق</p>
<p>W الشغل الناتج [J]</p> <p>Q_B كمية الحرارة الداخلية [J]</p> <p>الحرارة الضائعة [J]</p>	$\frac{W}{Q_B} \times 100\% = \text{كفاءة المحرك}$ $= Q_B - W$ <p>العلاقات</p> <p>الرياضية</p>
<p>احسب كفاءة محرك ينتج ٥٣٠٠ ج. منهما يحرق من البنزين ما يكفي لإنتاج ٢٢٠٠ ج.</p> <p>وما مقدار كمية الحرارة الضائعة التي يتوجهها المحرك كل ثانية؟</p> $\frac{W}{Q_B} \times 100\% = \frac{2200}{5300} = 41.5\%$ $= \text{كفاءة المحرك}$ $= Q_B - W = 5300 - 2200 = 3100 \text{ J/s}$	<p>مثال</p> <p>توضيحي</p>

المبردات « الثلاجات »

{ أداة تعمل على انتزاع الطاقة الحرارية من الجسم الأبرد وإضافتها إلى الجسم الأ戸ن يُطلق مثلث معين }	تعريفها
{ أداة تعمل في التباهرين تستخدم الطاقة الميكانيكية لتقليل الحرارة من المغير الذي درجة حرارته أقل إلى المغير الذي درجة حرارته أكبر }	المضخة الحرارية
تعدّ المضخة الحرارية مُبردًا ي العمل في التباهرين : حول ، لبريدها المزدوج صيفاً وتدفتها شتاءً	تغليف

الإنتروبي

{ مقياس للفوضى « العشوائية » في النظام }	تعريفه
<ul style="list-style-type: none"> يزداد الإنتروبي عند إضافة حرارة إلى الجسم وينقص عند نزع حرارة من الجسم. لا يتغير الإنتروبي، إذا ي Kendall الجسم شيئاً دون أن تتغير درجة الحرارة. 	فائدة
{ مقدار الحرارة المتساقطة إلى جسم مقسومة على درجة حرارة ذلك الجسم }	التغير في الإنتروبي
$\Delta S = \frac{Q}{T}$ ΔS التغير في الإنتروبي [J/K] Q كمية الحرارة المتساقطة إلى الجسم [J] T درجة حرارة الجسم [K]	العلاقة الرياضية
يستخدم سخان ماء قدرته 3×10^2 W لتسخين قذع ماء زجاجي كتلته 0.3 kg ويعوي 0.25 kg ماء درجة حرارته 15 °C فما الوزن اللازم لحمل الماء يغلي ؟ علماً أن الحرارة النوعية للزجاج $840 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$ وللماء $4180 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$.	مثال توضيحي

القانون الثاني للديناميكا الحرارية

{ العمليات الطبيعية تغير في الباهء للمعالجة على الإنتروبي الكلي للكون أو زقاده }	نصه
--	-----

الفصل ٦ : حالات المادة

الضغط

تعريف	{ القوة مقسومة على مساحة السطح }	تصنيفه	كمية قياسية ، ليس لها اتجاه ،
العلاقة الرياضية	$P = \frac{F}{A}$	الضغط F [N]	مساحة السطح A [m^2]
فائدة	كيلوباسكال = 1000 باسكال ، $1 Pa = N/m^2$		
مثال توضيحي	إذا كان الضغط الجوي عند مستوى سطح البحر $1 \times 10^5 Pa$ فما مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء عند مستوى سطح البحر على مكتب طوله $152 cm$ وعرضه $76 cm$	$A = 152 \times 10^{-2} \times 76 \times 10^{-2} = 0.1155 m^2$	$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = PA = (1 \times 10^5)(0.1155) = 1.155 \times 10^4 N$
حالات المادة		صلبة ، سائلة ، غازية	
الحالة الصلبة		الكتلة ثابتة ، الشكل محمد	
الحالة السائلة		الكتلة ثابتة ، ليس لها شكل محمد ، للسطح العلوي شكل محمد ومستوى	
تعميل		ليس للسوائل شكل محمد « حلل » لأنها يمكن يتدفق ليأخذ شكل الإناء الذي يحيط بها.	
الحالة الغازية		ليس لها شكل محمد ، ليس لها سطح محمد	
تعميل		ليس للغازات شكل محمد « حلل » لأنه يتعدل ويتواء ليملا المكان الذي يحيط به	

الموائع

تعريفها	{ مواد سائلة أو غازية تتدفق وليس لها شكل محمد }
الغاز المقطعي	الغاز المقطعي
جزيئاته لا تشتعل حرزاً	جزيئاته تشتعل حرزاً
ليس جزيئاته قوى تجاذب جزئية	ليس جزيئاته قوى تجاذب جزئية
جزيئات الغاز	• تتحرك عشوائياً . • تخضع لاصدامات مرنة بعضها يبعض .
تتحرك بسرعة عالية . • يتغير زخمها عندما ترتطم بسطح الإناء وترتد عنه .	يتولد ضغط للغاز على سطح الإناء الذي يحيط به « حلال » بسبب الدفع الذي تؤثر به التصادمات العديدة لجزيئات الغاز مع سطح الإناء
تعميل	

الضغط الجوي

<p>مقداره يؤثر غاز الغلاف الجوي بقدرة تساوي 10 N في كل cm^2 من سطح الأرض عند مستوى سطح البحر</p> <ul style="list-style-type: none"> • يحيط الغلاف الجوي على الجسم يتعادل مع قوى الجسم المتجهة إلى الخارج. • فالارتفاع الضغط الجوي الناتج عن أخلف الكواكب الغازية مختلف من كوكب إلى آخر.

قانون بول

<p>نهاه { حجم هالة الغاز يتاسب مكعباً مع الضغط المؤثر عليه عند ثبوت درجة الحرارة }</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">الضغط الابتدائي P_1 [Pa]</td><td style="width: 50%;">الضغط النهائي P_2 [Pa]</td></tr> <tr> <td>الحجم الابتدائي V_1 [m^3]</td><td>الحجم النهائي V_2 [m^3]</td></tr> </table> <p>العلاقة الرياضية $P_1 V_1 = P_2 V_2$</p> <p>مكبس مساحة 0.015 m^2 يحصر كمية من الغاز في أسطوانة حجمها 0.23 m^3 وضططها $1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$ فإذا وضع جسم كتلته 150 kg على المكبس لتحرك في الهواء الأقل مما الحجم المأمور للغاز داخل الأسطوانة؟ ثبوت درجة الحرارة.</p> <p>مثال توضيحي</p> $P = \frac{F_g}{A} = \frac{mg}{A} = \frac{150 \times 9.8}{0.015} = 9.8 \times 10^4 \text{ Pa}$ $P_2 = P_1 + P = 1.5 \times 10^5 + 9.8 \times 10^4 = 2.48 \times 10^5 \text{ Pa}$ $P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2} = \frac{1.5 \times 10^5 \times 0.23}{2.48 \times 10^5} = 0.14 \text{ m}^3$ <p>الصفر المطلق { درجة الحرارة التي يصبح عند ذلك الغاز مساوياً للصفر }</p>	الضغط الابتدائي P_1 [Pa]	الضغط النهائي P_2 [Pa]	الحجم الابتدائي V_1 [m^3]	الحجم النهائي V_2 [m^3]
الضغط الابتدائي P_1 [Pa]	الضغط النهائي P_2 [Pa]			
الحجم الابتدائي V_1 [m^3]	الحجم النهائي V_2 [m^3]			

قانون شارلز

<p>نهاه { عند ثبوت الضغط فإن حجم هالة الغاز يتاسب طردياً مع درجة حرارتها }</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">الحجم الابتدائي V_1 [m^3]</td><td style="width: 50%;">درجة الحرارة الابتدائية T_1 [K]</td></tr> <tr> <td>الحجم النهائي V_2 [m^3]</td><td>درجة الحرارة النهائية T_2 [K]</td></tr> </table> <p>العلاقة $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$</p> <p>الرياضية</p> <p>متىماس الحرارة فهو الضغط الثابت مصنوع من أسطوانة تحوي مكبساً يتحرك بجهة داخلي الأسطوانة ويقى كل من الضغط وكمية الغاز داخل الأسطوانة ثابتين، وعندما ترتفع أو تنخفض درجة الحرارة يتحرك المكبس إلى أعلى أو أسفل الأسطوانة؛ فإذا كان ارتفاع المكبس في الأسطوانة 20 cm عند 0°C فما ارتفاع المكبس عند درجة حرارة 100°C؟</p> <p>مثال توضيحي</p> $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ $\frac{\cancel{A} h_1}{T_1} = \frac{\cancel{A} h_2}{T_2} \rightarrow h_2 = \frac{h_1 T_2}{T_1} = \frac{20 \times 10^{-2} \times (100+273)}{(0+273)} = 0.273 \text{ m}$	الحجم الابتدائي V_1 [m^3]	درجة الحرارة الابتدائية T_1 [K]	الحجم النهائي V_2 [m^3]	درجة الحرارة النهائية T_2 [K]
الحجم الابتدائي V_1 [m^3]	درجة الحرارة الابتدائية T_1 [K]			
الحجم النهائي V_2 [m^3]	درجة الحرارة النهائية T_2 [K]			

القانون العام للغازات

<p>{ تكمية مبنية من الغاز الثاني يكون حاصل ضرب ضغط الغاز في حجمه مقسوماً على درجة حرارته بوحدة الكلفن يساوي ثيبة ثابتة }</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%;">[Pa] الضغط الابتدائي P_1</td><td style="width: 30%;">[Pa] الضغط النهائي P_2</td><td style="width: 40%;">ثابت $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$</td></tr> <tr> <td>[m³] الحجم الابتدائي V_1</td><td>[m³] الحجم النهائي V_2</td><td></td></tr> <tr> <td>درجة الحرارة الابتدائية [K] T_1</td><td>درجة الحرارة النهائية [K] T_2</td><td></td></tr> </table>	[Pa] الضغط الابتدائي P_1	[Pa] الضغط النهائي P_2	ثابت $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$	[m³] الحجم الابتدائي V_1	[m³] الحجم النهائي V_2		درجة الحرارة الابتدائية [K] T_1	درجة الحرارة النهائية [K] T_2		<p>نسبة الملاعة</p>
[Pa] الضغط الابتدائي P_1	[Pa] الضغط النهائي P_2	ثابت $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$								
[m³] الحجم الابتدائي V_1	[m³] الحجم النهائي V_2									
درجة الحرارة الابتدائية [K] T_1	درجة الحرارة النهائية [K] T_2									
<p>يستخدم خزان من غاز الهيليوم ضغطه $15.5 \times 10^6 \text{ Pa}$ ودرجة حرارته 293 K لدفع بالalon ؛ فإذا كان حجم الخزان 0.02 m^3 فاحسب حجم البالون إذا امتلاعه عند 1 ضغط جوي ودرجة حرارة 323 K إذا كانت الضغط الجوي $10.13 \times 10^4 \text{ Pa}$.</p> $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2} \rightarrow V_2 = \frac{P_1V_1T_2}{T_1P_2} = \frac{15.5 \times 10^6 \times 0.02 \times 323}{293 \times 1 \times 10.13 \times 10^4} = 3.37 \text{ m}^3$	<p>مثال توسيعى</p>									

قانون الغاز الثاني

<p>{ للغاز الثانى يكون حاصل ضرب ضغط الغاز في حجمه يساوى عدد المولات مضروباً في ثابت بولتزمان ودرجة حرارته بوحدة الكلفن }</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%;">[mo] عدد المولات n</td><td style="width: 30%;">[Pa] ضغط الغاز الثانى P</td><td style="width: 40%;">ثابت بولتزمان $\frac{PV}{nRT}$</td></tr> <tr> <td></td><td>[m³] حجم الغاز الثانى V</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>درجة الحرارة T [K]</td><td></td></tr> </table>	[mo] عدد المولات n	[Pa] ضغط الغاز الثانى P	ثابت بولتزمان $\frac{PV}{nRT}$		[m³] حجم الغاز الثانى V			درجة الحرارة T [K]		<p>نسبة الملاعة</p>
[mo] عدد المولات n	[Pa] ضغط الغاز الثانى P	ثابت بولتزمان $\frac{PV}{nRT}$								
	[m³] حجم الغاز الثانى V									
	درجة الحرارة T [K]									
<p>{ عدد الجزيئات في عينة من المادة ككلها تساوى الكتلة المولية من المادة } $n = \frac{m}{M}$ عدد المولات</p>	<p>العلاقة الرياضية</p>									
<p>ما مقدار كتلة غاز الهيليوم الذي ضغطه $15.5 \times 10^6 \text{ Pa}$ ودرجة حرارته 293 K ومحروم في خزان حجمه 0.02 m^3 ؟ إذا علمت أن الكتلة المولية للهيليوم 4 g/mol ومقدار ثابت بولتزمان $8.31 \text{ Pa.m}^3/\text{mol.K}$.</p> $PV = nRT \rightarrow n = \frac{PV}{RT} = \frac{15.5 \times 10^6 \times 0.02}{8.31 \times 293} = 127.3 \text{ mol}$ $n = \frac{m}{M} \rightarrow m = nM = 127.3 \times 4 = 509.3 \text{ g}$	<p>مقدار توسيعى</p>									

التمدد الحراري

تعريفها	{ خاصية للمواد في جميع حالاتها تسبب تمدد المادة فتصبح أقل كثافة عند تسخينها }
تطبيقاتها	دوران الهواء في الفراقة دوران الهواء في الفراقة
فائدة	تمدد السوائل بدرجة أكبر من المواد الصلبة وأقل من المواد الغازية
تعديلات	<ul style="list-style-type: none"> • ينقرع العجل قرق سطح الماء حلل لأن كثافته عند درجة حرارة 4°C أقل من كثافة الماء. • تنخفض كثافة الماء عند تسخينه من 0°C إلى 4°C حلل انتزاع قوى الترابط بين جزيئاته. • يزيد حجم الماء عندما ترتفع درجة حرارته فوق 4°C حلل بسبب تزايد الحركة الجزيئية.

البلازما

تعريفها	{ حالة من حالات المواقع يكون فيها المائع شبّه غاز ويكون من الكترونات سالبة وأيونات موجبة بحيث توصل الكهرباء }
توصيلها للكهرباء	للبلازما القدرة على التوصيل الكهربائي، أما الغازات فليس لها القدرة على ذلك

خاصية التوتر السطحي

تعريفها	{ ميل سطح السائل بين القائس لأقل مساحة ممكنة }
سببها	قوى التماسك بين جزيئات المائع
من أمثلتها	<ul style="list-style-type: none"> • الزريق يشكل قطرات كروية حين يوضع على سطح مصقول. • سير بوعضة الماء على سطح الماء.
تعديلات	<ul style="list-style-type: none"> • تتمكن بوعضة الماء من السير على سطح الماء حلل لأن جزيئات الماء عند السطح لها قوة تحاذب عصالة في اتجاه الداخل تولد التوتر السطحي. • تكون خاصية التوتر السطحي للسائل قطرات كروية حلل لأن الشكل الكروي هو الشكل الذي له أقل مساحة سطح لحجم معين.
قوى التماسك	{ قوى تحاذب كهرومغناطيسية للأثر بين جزيئات المادة الواحدة }
تعديلات	<ul style="list-style-type: none"> • التوتر السطحي للزريق أكبر من التوتر السطحي للماء حلل لأن قوى التماسك بين جزيئات الزريق أكبر من قوى التماسك بين جزيئات الماء. • تستطع قطرات الكحول والإثير على السطح المصقول حلل لأن قوى التماسك بين جزيئاتها ضعيفة.

الزوجة

<p>تعريفها</p> <ul style="list-style-type: none"> • قوى التماسك بين جزيئات المائع. • التصادمات بين جزيئات المائع. 	<p>أسبابها</p> <ul style="list-style-type: none"> • احتكاك داخلي يحصل على إبطاء تدفق المائع. • تبديد الطاقة الميكانيكية.
<p>يتحقق عنها</p> <p>تستخدم في المحركات زivot حالة الزوجة « حل » كي تتدفق بطيء على الأجزاء المعدنية للمحرك فقلل من احتكاكها بعضها بعض</p>	<p>تحليل</p>
<p>فالآن</p> <ul style="list-style-type: none"> • من أكثر المائع الزوجة اللابة والصخور المتصورة التي تتدفق من البراكين. • زوجة اللابة مختلف باختلاف تركيبها ودرجة حرارتها. 	

قوى التلاصق

<p>قوى التلاصق</p> <p>{ قوى جاذبية كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات المواد المختلفة }</p>	<p>الخاصية الشعرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • ارتفاع السوائل داخل الأنابيب الضيقة يُعزى إلى الخاصية الشعرية. • ترتفع السوائل في الأنابيب الضيقة عندما تكون قوى التلاصق بين جزيئات السائل والأنبوب أكبر من قوى التماسك بين جزيئات السائل. • ترتفع السوائل داخل الأنابيب الضيقة أكبر من ارتفاعها داخل الأنابيب الواسعة.
<p>من تطبيقاتها</p> <p>لا يرتفع الزريق في الأنابيب الضيقة « حل » لأن قوى التماسك بين جزيئات الزريق أكبر من قوى التلاصق بين الزريق وسطح الزجاج</p>	<p>تحليل</p>

التبخر والتكافف

<p>التبخر</p> <p>{ نفاذ الجزيئات الحمراء خلال الطبقة السطحية للسائل عند احتلاكها طاقة مناسبة }</p>	
<p>السوائل المنظارية</p> <p>{ السوائل التي تتبخر بسرعة وسهولة بسبب ضعف قوى التماسك بين جزيئاتها }</p>	
<p>تحليل</p> <p>يؤدي التبخر إلى خفض درجة حرارة السائل في الإناء « حل » بسبب انخفاض متوسط الطاقة الحرارية للجزيئات المتبقية في الإناء لتتحفظ درجة الحرارة</p>	
<p>التكافف</p> <p>متىما يبرد الغراء الرطب الملائم لسطح الأرض يتكافف بخار الماء في الجو مكوناً سحابة من قطرات الماء تسمى الضباب</p>	<p>تكون الضباب</p>

مبدأ باسكال

نصيحة	{ التغير في الضغط للوثر عند أي نقطة في السائل المقصود يمثل إلى جميع النقاط بالتساوي }		
تطبيقاته	تعمل أنظمة الرفع الهيدروليكيّة وفقاً لبداً باسكال؛ ومن أمثلتها ..		
المصلحة	• المكبس الهيدروليكي. • الرافعه الهيدروليكيه. • كراسى أطباء الأسنان.		
F_1 F_2 A_1 A_2	$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$	العلاقة	الرياضية
كراسى أطباء الأسنان مثال على النظام الهيدروليكي؛ ما مقدار القوة التي يجب أن تؤثر في المكبس الصغير الذي مساحته 72 cm^2 لرفع الكرسي الذي يزن 1600 N ويرتكز على مكبس مساحة 1440 cm^2	$F_1 = \frac{F_2 A_1}{A_2} = \frac{72 \times 1600}{1440} = 80 \text{ N}$	مثال	توضيحي
إذا عصرت إحدى يديه باليون فإن المقادير الأخرى تتبع « حل » بسبب انتقال الضغط المؤثر إلى النهاية الأخرى؛ ذلك حسب مبدأ باسكال		تحليل	

ضغط المائع

تعريفه	{ وزن حمود المائع مقسوماً على مساحة المقطع المائي لعمود المائع }		
متناهٍ	قوة الجاذبية التي ترتبط مع وزن المائع النهاية يضغط المائع على الجسم في جميع الاتجاهات		
فائدة	ضغط المائع على سطح التمر عند أي عمق يعادل $\frac{1}{g}$ قيمته على سطح الأرض		
P h ρ	$P = \rho h g$	العلاقة	الرياضية
يعتمد ضغط المائع على: كثافة المائع ، عمق المائع ، تسارع الجاذبية			
ما عمق وعاء من الماء الضغط عند قاعه يساوي قيمة الضغط في قاع وعاء عموده بالزييق وعمقه 0.1 m ؟ علمًا أن كثافة الزييق تزيد 13.55 مرة على كثافة الماء.	$P_1 h_1 g = P_2 h_2 g$ $P_1 h_1 = 13.55 \rho_1 \times 0.1$ $P_1 h_1 = 13.55 \cancel{\rho_1} \times 0.1$ $\therefore h_1 = 1.355 \text{ m}$	مثال	توضيحي

يزداد ضغط الماء على جسمك إذا غطست إلى أعماق أكبر، هيل، بسبب زيادة كمية الماء فوق جسمك ليكون وزن الماء أكبر كلما زاد العمق

تمرين

٣٧

<p>القوى الرأسية المؤثرة في المائع إلى أعلى</p> <p>زيادة الضغط الناتجة عن زيادة العمق</p> <p>الاتجاهها</p> <p>قوة رأسية إلى الأعلى</p>	<p>الناتج عنها</p> <p>الناتج</p> <p>كتافة المائع</p> <p>كتافة الماء</p> <p>كتافة الماء</p> <p>كتافة الماء</p>	<p>وزن المزاح المائع = قوة الطفو</p> <p>$F_{طفو} = \rho_{مائع} V g$</p>
<p>عصلة القوى المموجة = قوة الطفو</p> <p>لأن القوى العمودية إلى أعلى المؤثرة في قاع</p> <p>الجسم أكبر من القوى العمودية إلى أسفل</p> <p>المؤثرة في سطحه العلوي</p>	<p>عصلة القوى الأنبية = صفرًا</p> <p>لأن القوى المؤثرة في المدبات</p> <p>الأربعة العمودية متساوية وتعادل</p> <p>الاتجاهات</p>	<p>القوى المؤثرة على جسم مغمور في مائع</p>

مہدا اور خمینی

<p>نسمة</p> <p>{ المسم المغمور في مائع تؤثر فيه قوة رأسية على المسم تساوي وزن المائع المزاح }</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>الظفر F_g قوة الظفر [N]</p> <p>الوزن F_g المخفقي في الماء [N]</p> <p>الظفر F_g وزن الجسم المغمور في المائع [N]</p> </td><td style="width: 50%;"> <p>الظاهري $F_g - F_{ظفر}$</p> </td></tr> </table> <p>إن كثافة القرميد الشائع الاستخدام أكبر 1.8 من كثافة الماء، ما وزن الظاهري لقلوب من القرميد حجمه 0.2 m^3 تحت الماء؟ علماً أن كثافة الماء 10^3 kg/m^3.</p> <p>$F_g = \rho_{القرميد} Vg = 1.8 \times 10^3 \times 0.2 \times 9.8 = 3528 \text{ N}$</p> <p>$F_{ظفر} = \rho_{الماء} Vg = 10^3 \times 0.2 \times 9.8 = 1960 \text{ N}$</p> <p>$F_{ظاهري} = F_g - F_{ظفر} = 3528 - 1960 = 1865 \text{ N}$</p>	<p>الظفر F_g قوة الظفر [N]</p> <p>الوزن F_g المخفقي في الماء [N]</p> <p>الظفر F_g وزن الجسم المغمور في المائع [N]</p>	<p>الظاهري $F_g - F_{ظفر}$</p>	<p>الصلة الرياضية</p> <p>مثال توضيحي</p>
<p>الظفر F_g قوة الظفر [N]</p> <p>الوزن F_g المخفقي في الماء [N]</p> <p>الظفر F_g وزن الجسم المغمور في المائع [N]</p>	<p>الظاهري $F_g - F_{ظفر}$</p>		
<p>يغطس</p> <p>يغطي</p> <p>يغطس</p>	<p>يغطس</p> <p>يغطي</p> <p>يغطس</p>		
<p>كثافة الجسم < كثافة المائع</p> <p>وزن الجسم > قوة الظفر</p>	<p>كثافة الجسم = كثافة المائع</p> <p>وزن الجسم = قوة الظفر</p>		
<p>الجسم؟ وعمره يغطس؟</p>	<p>يغطس؟ وعمره يغطس؟</p>		

الوزن	<ul style="list-style-type: none"> • الوزن الظاهري لجسم مغمور في الماء أقل من وزنه الحقيقي. • الوزن الظاهري لجسم عالي في الماء = صفرًا. • الوزن الظاهري للجسم = القوة المحصلة الرأسية إلى أسفل اتناسب طردياً مع حجمه. • حجم الماء المزاح بوساطة الجسم = حجم الجزء المغمور من الجسم في الماء.
الظاهري	<ul style="list-style-type: none"> • تطفو السفينة المصوّعة من الفولاذ على سطح الماء أهلاً لأن جسم السفينة مفرطاً وكثيراً؛ لأن معدل كثافة السفينة أقل من كثافة الماء لذلك تطفو.
جسم مغمور	<ul style="list-style-type: none"> • المغواصات: لأن حجراتها بالماء فيزيد معدل كثافة الغواصات فتحطّسون وهذا توريقها تطفو.
في الماء	<ul style="list-style-type: none"> • الأسماك: لدى بعض الأسماك مثانة للماء تقلصها لتطفّس وتختخّها لتطفو.
تطبيقات	
عملية على	
مبدأ	
أربيلس	

مبدأ بيرنولي

نهاية	{ عندما تزداد سرعة الماء يقل ضغطه }
ثالثة	مبدأ بيرنولي ثالثاً: تبدأ حفظ الشغل والطاقة عند تطبيقه على الماء
تطبيقاته العملية	• مرش الطعام. • مرذاذ العطر. • المزاج في عراك البيرين.
تعديل	ينهار المترّز من الداخل إلى الخارج عندما يُعرَّج إعصار فرقه أهلاً وفقاً مبدأ بيرنولي يقل الضغط خارج المترّز بسبب زيادة كثافة الماء، ويصبح الضغط داخل المترّز أكبر
خطوط الانسياب	{ الخطوط التي تمثل تدفق الماء حول الأجسام }
فوارد	<ul style="list-style-type: none"> • إذا ضاق المجرى تزداد السرعة فينقض الضغط الضارب خطوط الانسياب. • إذا كانت خطوط الانسياب دقيقة ومحسنة كان التدفق الانسيابي
فوائد	<ul style="list-style-type: none"> • إذا تحركت خطوط الانسياب حرّكة ملائمة كان التدفق مضطرباً.

الأجسام الصلبة

المواد السائلة	المواد الصلبة	مقارنة بين المواد الصلبة والمواد السائلة
غير قاسية ولها خاصية التدفق	قاسية	
لا يمكن أن تقطع علة قطع	يمكن أن تقطع علة قطع	
لا تحفظ بشكلها	تحفظ بشكلها	
لا يمكن دفعها لأن اليد تتحرك خلافها	يمكن دفعها	

{ نعم ثابت ومستقيم يشكل متلاماً تتحفظ درجة حرارة السائل بحيث يقل متوسط الطاقة الحرارية لجزيئاته }

الشبكة البلورية

تصنيف للمواد الصلبة	المادة الصلبة غير البلورية	المادة الصلبة البلورية
	سوائل لزجة بطيئة التدفق	مواد صلبة متجمدة
	جزيئاتها ليس لها ترتيب منتظم	جزيئاتها مصطفة بأحاطة مرتبة ومنتظمة
	ها حجم وشكل محددان	ها حجم وشكل محددان
	مثالاً: الجليد ، الكوارتز البلوري	مثالاً: الجليد ، الكوارتز غير البلوري ..
سائلة	• متماثلان كيميائياً.	لماذا يُعد الشمع مادة حلبة؟ وماذا يُعد أيضاً سائلة لزجة؟
		يُعد مادة صلبة لأن لها حجماً وشكلًا محددين وقوية التمسك بين جزيئاته كبيرة، ورغم أن سائلة لزجاً لأن جزيئاتها ليس لها ترتيب منتظم وحاله في ذلك مشابه للسوائل

الضغط والتجمد

تعميل	المادة الصلبة أكثر كثافة من السوائل « حلل » لأن جزيئات المادة الصلبة عند تجمدها تبعد ترتيب نفسها لتصبح قريبة من بعضها أكثر مما كانت عليه في الحالة السائلة
الضغط	• درجة التجمد تزداد بزيادة الضغط على سطح السائل.
والتجمد	• درجة تجمد الماء تتحفظ قليلاً بزيادة الضغط على سطحه.
تقليلان	• تتحفظ درجة تجمد الماء قليلاً بزيادة الضغط « حلل » لأن الماء يتعدد عند تجمده فلن الزناد في الضغط تغير الجزيئات على الاقتراب بعضها من بعض لformation التجمد.
	• تكون طبقة رقيقة من الماء السائل بين الزلاجات والجليد « حلل » لأن الطاقة الحرارية المتولدة نتيجة الاحتكاك بين الزلاجات والجليد كافية لصهر الجليد.

مرنة المواد الصلبة

تعريفها	{ قدرة الأجسام الصلبة على العودة إلى شكلها الأصلي عند زوال تأثير القوى الخارجية }
فلكتران	• لا يعود الجسم إلى شكله الأصلي إذا حدث تشوّه كبير لأنه قد تجاوز حد مرomatic.

- | | |
|---------------------|---|
| قابلية الطرق والسحب | <ul style="list-style-type: none"> خاصية تمتد على تركيب المادة ومرورها. الذهب قابل للطرق فيمكن تشكيله على صورة رفان دققة جداً. النحاس قابل للسحب فيمكن سحبه على شكل أسلاك. |
|---------------------|---|

وصلات التمدد

تعريفها	{ فجوات صغيرة « فوائل » تترك بين أجزاء المنسوج المتراسلة والفوؤاذية }
تعديل	يترك المهنّدون فجوات بين أجزاء المنسوج المتراسلة والفوؤاذية « حلل » للسمان يتمدد أجزاء المنسوج في أيام الصيف فلا يتقوس أو تتخلط أجزاءه
التمدد الحراري	<ul style="list-style-type: none"> تستخدم المواد المصممة لتمدد حرارياً بأقل ما يمكن في .. * سبب زجاج الأفران. * صنع مرايا التلسكوبات الكبيرة.
ذائدة	<ul style="list-style-type: none"> التغير في طول المادة الصلبة يتناسب طردياً مع .. * التغير في درجة الحرارة. * طول الجسم.
معامل التمدد الطولي	{ التغير في الطول مقسوماً على طول الجسم والتغير في درجة الحرارة }
معامل التمدد الحجمي	{ التغير في الحجم (مساحة) على حجم الجسم والتأثير في درجة الحرارة }
العلاقات الرياضية	$\beta = 3\alpha \quad \beta = \frac{\Delta V}{V_1 \Delta T} \quad \alpha = \frac{AL}{L_1 \Delta T}$ <p> β معامل التمدد الطولي $[^{\circ}\text{C}^{-1}]$ α معامل التمدد الحجمي $[^{\circ}\text{C}^{-1}]$ AL التغير في الطول $[m]$ L_1 الطول في درجة الحرارة $[m]$ ΔV التغير في الحجم $[m^3]$ V_1 حجم الجسم $[m^3]$ </p>
مثال توضيحي ١	<p>قطعة من الألミニوم معامل تمددها الطولي $25 \times 10^{-6} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1}$ وطولاها 3.66 m عند درجة حرارة $-28 \text{ } ^{\circ}\text{C}$ - كم يزداد طولها عندما تصبح درجة حرارتها $39 \text{ } ^{\circ}\text{C}$ ؟</p> $\alpha = \frac{AL}{L_1 \Delta T} \Rightarrow AL = \alpha L_1 \Delta T$ $\alpha = (25 \times 10^{-6})(3.66)[(39) - (-28)] = 6.13 \times 10^{-3} \text{ m}$

وعاء زجاجي سعة L 0.4 عند درجة حرارة الغرفة على يماء بارد درجة حرارته 4.4 °C ، ما مقدار الماء المسكوب من الوعاء عندما يسخن الماء إلى 30 °C حلماً أن معامل التمدد الحجمي للماء $\alpha = 10 \times 10^{-6}$.

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_1 \Delta T} \rightarrow \Delta V = \beta V_1 \Delta T$$

$$\beta = (210 \times 10^{-6})(0.4)[(30 - 4.4)] = 2.15 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

مثال توضيحي ٢

- تمدد المواد المختلفة بمعدلات مختلفة.
- للفولاذ والإسمنت المستخدم في المباني معامل التمدد نفسه ، **أمثلة** **حق** يتمددان بنفس الدرجة فلا تصدع المباني في الأيام الحارة.
- يستخدم طيب الأسنان المواد التي يعيشوا بها الأسنان بحيث تمدد وتقلصن بالمثل نفسه لتمدد مينا الأسنان.

تطبيقات التمدد الحراري

المزدوج العواري

تعريفه	{ شريحة ثانية تُمدد تستخدم في منظمات الحرارة }
مكوناتاته	شريحة من النحاس الأسفلت مثبتة بجوار شريحة من الحديد
استخداماته	في منظمات الحرارة ، الترمومترات ، في أجهزة التدفئة والتبريد
عمله	<ul style="list-style-type: none"> عند التسخين يتعدد النحاس الأصفر أكثر من الحديد فيتبعه الشريط. في أجهزة التدفئة: إذا بردت الغرفة ينبع في الاتجاه تجاه التوصيل الكهربائي فيشتغل المسخن وحينما تصل درجة الحرارة إلى الدرجة المحددة فإن الترمومترات ينبع في الاتجاه المعاكس فيوقف عمل المسخن. في أجهزة التبريد: إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى حد معين في الترمومترات ينبع الشريط لإحداث توصيل كهربائي يشغل المبرد وعندما تنخفض الحرارة عن حد معين ينبع في الاتجاه المعاكس فيتوقف عمل المبرد.



المناهج الحديثة

الأخبارات

المناهج الحديثة

almanahj.com/ae

الفصل ١، الحركة الدورانية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

- (١) حركة العربة المواربة في مدينة الألعاب حركة ..
Ⓐ خطية. Ⓑ دورية. Ⓒ اهتزازية.
- (٢) زاوية الدوران التي تعادل $\frac{1}{2\pi}$ من الدورة الكاملة هي ..
Ⓐ الرadian. Ⓑ التردد. Ⓒ grad.
- (٣) زاوية دوران الأرض خلال ١٢ h مقدمة بوحدة rad تساوي ..
Ⓐ 4π . Ⓑ 2π . Ⓒ π .
- (٤) يقطع عقرب الساعة إزاحة زاوية قدرها π rad خلال زمن ..
Ⓐ ٦٠ s. Ⓑ ٣٠ s. Ⓒ ١٥ s.
- (٥) ميل منحني العلاقة بين الموقع الزاوي والزمن يساوي حددياً ..
Ⓐ الإزاحة الزاوية. Ⓑ التسارع الزاوي التخطي. Ⓒ السرعة الزاوية المتوجه المحظوظية.
- (٦) إذا كان التغير في السرعة الزاوية سالباً فإن التسارع الزاوي ..
Ⓐ موجب. Ⓑ سالب. Ⓒ ليس له إشارة.
- (٧) ميل العلاقة البيانية بين السرعة الزاوية المتوجه والزمن هو ..
Ⓐ التردد الزاوي. Ⓑ السرعة الزاوية. Ⓒ التسارع الزاوي التخطي.
- (٨) تدور حجلة هوائية بمعدل ثابت ٢٥ rev/min ، إن سرعتها الزاوية المتوجه ..
Ⓐ ثابتة. Ⓑ متزايدة. Ⓒ قليل.
- (٩) إذا دارت لعبة بمعدل ثابت ٥ rev/min فإن تسارعها الزاوي ..
Ⓐ صفر. Ⓑ موجب. Ⓒ سالب.
- (١٠) إذا أثرت قوة في أحد نقطه عن مقصّلات باب حر الدوران فإن عزمها يساوي ..
Ⓐ صفر. Ⓑ أكبر قيمة ممكنة. Ⓒ أصغر قيمة ممكنة.
- (١١) ينulum العزم المؤثر على باب حر الدوران حول مقصّلات إذا كانت القوة ..
Ⓐ موازية للباب. Ⓑ متعامدة مع الباب. Ⓒ مائلة مع الباب.
- (١٢) لا يدور الباب إذا أثرت على مقصّلات قوة عمودية بسيطة ..
Ⓐ انعدام فراغ القوة. Ⓑ انعدام محور الدوران. Ⓒ انعدام القوة.

- (١٣) إذا ازداد عزم الدوران فإن السرعة الزاوية المتوجهة ..
 (A) ثابتة. (B) تزداد. (C) تقل.
- (١٤) عند اتزان الجسم تحت تأثير قوتين فإن مجموع العزوم ..
 (A) يساوي صفرًا. (B) أكبر من صفر. (C) أصغر من صفر.
- (١٥) موقع مركز كتلة الطفل ————— موقع مركز كتلة الشخص العادي.
 (A) أعلى من. (B) أقل من. (C) نفس.
- (١٦) إذا كانت سرعة الجسم المتوجهة ثابتة فإن اتزان الجسم يكون ..
 (A) انتقالياً. (B) دورانياً. (C) انتقالياً ودورانياً.
- (١٧) إذا كانت سرعة الجسم الزاوية المتوجهة ثابتة فإن اتزان الجسم يكون ..
 (A) انتقالياً. (B) دورانياً. (C) انتقالياً ودورانياً.
- (١٨) الأطر المرجعية المتسارعة هي الأتم الراجعة ..
 (A) السكونية. (B) التسورية. (C) التوارة.
- (١٩) السارع المركزي يعتمد على ..
 (A) مربع السرعة الزاوية المتوجهة. (B) مربع شحافة. (C) مربع نصف قطر الدوران.
- (٢٠) قوة ظاهرية غير حقيقة تشعر بها تظاهر وكأنها تحرك الكثرة عن مسارها ..
 (A) قوة كوريوليس. (B) القوة الطاردة المركزية. (C) القوة الوهمية.
- (٢١) بتأثير قوة كوريوليس، الجسم المتحرك شمالاً ينحرف نحو ..
 (A) الشمال. (B) الغرب. (C) الجنوب.

السؤال الثاني: ضع حلامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وهلامة ✗ أمام الخطأ مما يلي:

- (١) حركة قرص الكمبيوتر المدمج CD حركة دورانية.
 (٢) دوران الأرض يُعد موجياً عندما يُرى من القطب الشمالي.
 (٣) السرعة الزاوية المتوجهة لحركة هقرب المذاقق سالبة.
 (٤) عزم الدوران يعتمد على مقدار القوة المؤثرة.
 (٥) عند اتزان جسم تحت تأثير عزمين فإن العزم الأول يساوي العزم الثاني ويعاكسه في الاتجاه.
 (٦) العزم اللازم لدفع جسم من الدوران يساوي العزم الأصلي وفي نفس الاتجاه.
 (٧) موقع مركز كتلة جسم الإنسان ثابت.
 (٨) إذا كان مركز كتلة جسم فوق قاعته فإن الجسم يكون غير مستقر.

السؤال الثالث: هل المفراغ بما يناسبه:

- (١) جسم دار دورة كاملة، إن زاوية دورانه بوحدة الرadian تعادل —— .
- (٢) مركز الكتلة لجسم صلب ثابت الكثافة يقع في —— .
- (٣) شرطاً للاتزان الميكانيكي لجسم هما الاتزان —— والاتزان —— .
- (٤) في الاتزان —— تكون عصبة القوى المؤثرة في الجسم متساوية للصفر.
- (٥) في الاتزان الدوراني تكون عصبة —— المؤثرة في الجسم متساوية للصفر.

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- (١) التغير في الزاوية أثناء دوران الجسم.
- (٢) الإزاحة الزاوية مقصورة على الزمن الذي يعطيه حلوتها.
- (٣) التغير في السرعة الزاوية مقصورة على الزمن التي حدث خلاله التغير.
- (٤) عند الدورات الكاملة التي يدورها جسم في الثانية الواحدة.
- (٥) مقياس فاصلية الثورة في إحداثيات الدوران.
- (٦) المسافة المعمودية من محور الدوران إلى نقطة دائرة الثورة.
- (٧) المسافة بين محور الدوران ونقطة تأثير الثورة.
- (٨) نقطة في الجسم تتحرك بالطريقة نفسها التي تتحرك بها المقدمة المادية.
- (٩) ثورة ظاهرية غير حقيقة تشعر بها ظهر وكأنها تدفع الجسم للخارج.
- (١٠) تسارع ناشئ عن الحركة الدائنة والتجاهد نحو المركز.

السؤال الخامس: هل لما يأتي:

- (١) جميع نقاط الأرض تدور بنفس الزاوية رغم أنها تقطع مسافات مختلفة في كل دورة.
- (٢) التسارع الزاوي يساوي صفر لجسم يدور بمعدل ثابت.
- (٣) مركز الكتلة للطفل أعلى من الشخص العادي بعده سنتيمترات.
- (٤) موقع مركز كتلة جسم الإنسان غير ثابت.
- (٥) يتقلب الصندوق المرتفع قليل العرض بسهولة بعكس الصندوق المنخفض العريض.

الأجوبة النهائية

أجوبة السؤال الأول: الأختيار من متعدد ..

(C) (٧)	(B) (١)	(C) (٥)	(B) (٤)	(A) (٣)	(C) (٢)	(B) (١)
(A) (١٦)	(C) (١٣)	(A) (١٢)	(A) (١١)	(B) (١٠)	(A) (٩)	(A) (٨)
(D) (٢١)	(A) (٢٠)	(A) (١٩)	(C) (١٨)	(B) (١٧)	(A) (١٦)	(B) (١٥)

أجوبة السؤال الثاني: بيان الإجابة الصحيحة والخاطئة ..

✓ (٦)	✗ (٤)	✗ (١)	✓ (٣)	✓ (٤)	✓ (٦)	✗ (١)
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

أجوبة السؤال الثالث: ملء الفراغ ..

(١) ٢π	(٢) منصف الجيب.	(٣) الائتمان ، الدوران	(٤) العزوم
--------	-----------------	------------------------	------------

أجوبة السؤال الرابع: المصطلح المناسب للناسب ..

(١) الإزاحة الزاوية.	(٢) المسافة الزاوية المتوجهة.
(٣) فراغ القراءة.	(٤) العزم.
(٥) القراءة الطاردة المركبة.	(٦) مركز الكتلة.
(٧) نصف قطر الدوران.	(٨) التردد الزاوي.
(٩) المسار العكسي.	(١٠) الإزاحة المركزية.

أجوبة السؤال الخامس: التعليل ..

- (١) لأن الأرض جسم صلب وكل أجزاء الجسم الصلب تدور بنفس العجلة.
- (٢) لأن سرعة الزاوية المتوجهة ثابتة.
- (٣) لأن رأس الطفل يكون كبيراً نسبياً بالنسبة لجسمه.
- (٤) لأن جسم الإنسان مرن.
- (٥) لأن مركز الكتلة للأول مرتفع فتحتاج إلى ميل أقل لحمله يتحرك خارج القاعدة فيقلب بسهولة.

الفصل ٢ : الترجم وحفظه

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة:

- (١) دفع القوة المُتبرِّة يساوي - عددياً - المساحة تحت منحنى العلاقة بين ..
Ⓐ القوة والزمن. Ⓑ القوة والإزاحة. Ⓒ القوة والسرعة.
- (٢) اتجاه الدفع ..
Ⓐ في نفس اتجاه القوة. Ⓑ عكسي اتجاه القوة. Ⓒ عمودي على اتجاه القوة.
- (٣) اتجاه زخم جسم ----- سرعته التجهية.
Ⓐ عمودي على اتجاه Ⓑ في نفس اتجاه Ⓒ يعكس اتجاه
- (٤) تعلم الرسادة الروائية في المواقف على تقليل ..
Ⓐ الدفع المؤثر. Ⓑ زمن تأثير القوة. Ⓒ القوة المؤثرة.
- (٥) مجموع زحفي الجسيمين المتصادمين قبل التصادم ----- مجموع زحفيهما بعد التصادم.
Ⓐ أكبر من Ⓑ يساوي Ⓒ أقل من
- (٦) دفع المحرك الأيوني ----- دفع محرك الصاروخ الكهربائي.
Ⓐ يساوي Ⓑ أكبر من Ⓒ أقل من

السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام الخاطئة مما يلي:

- (١) دفع الجسيمين المتصادمين متتساويان في المقدار ومتواكسان في الاتجاه.
- (٢) عند انطلاق الرصاصة للأمام ترتد البندقية للخلف.
- (٣) زخم النظام المُكوَّن من القذيفة والمدفع بعد إطلاق القذيفة = صفر.
- (٤) عند إطلاق القذيفة من المدفع زخم القذيفة يساوي ويعاكس زخم المدفع.
- (٥) النظام المكون من الصاروخ والمواد الكيميائية يُعتبر نظاماً مفتوحاً.

السؤال الثالث : احلاً الفراغ بما يناسبه:

- (١) يعتمد الدفع على عاملين هما ----- و ----- .
- (٢) يعتمد الزخم على ----- و ----- .

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- (١) حاصل ضرب متوسط القوة المؤثرة على جسم في زمن تأثيرها.
- (٢) حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة.
- (٣) الدفع على جسم يساوي زخمته النهائية مطروحاً منه زخمته الابتدائية.
- (٤) زخم أي نظام مغلق ومتزوج لا يتغير.
- (٥) النظام الذي لا يكتسب كتلة ولا يفقدها.
- (٦) النظام الذي تكون عصمة القوى الخارجية المؤثرة عليه = صفر.

السؤال الخامس: ملء لما يأتي:

- (١) تزود السيارات بمحرك صدري يمكّن الانبعاث في أثناء الاصطدام.
- (٢) سرعة إطلاق القلبيقة أكبر من سرعة ارتداد المدفع.

الأجوبة النهائية

أجوبة السؤال الأول: الأعياض من متعدد ..

Ⓐ (٧)	Ⓑ (٩)	Ⓒ (١)	Ⓓ (٣)	Ⓔ (٢)	Ⓕ (٤)	Ⓖ (٦)
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

أجوبة السؤال الثاني: بيان الإجابة الصحيحة والخطأ ..

✗ (٨)	✓ (٦)	✓ (٣)	✓ (٤)	✓ (١)
-------	-------	-------	-------	-------

أجوبة السؤال الثالث: ملء الفراغ ..

Ⓐ (٢)	Ⓑ (١)
-------	-------

أجوبة السؤال الرابع: المصطلح العلمي المناسب ..

Ⓐ (٣)	Ⓑ (٢)
Ⓒ (٦)	Ⓓ (٤)

أجوبة السؤال الخامس: التعميل ..

- (١) لتقليل القوة المؤثرة بزيادة زمن تأثيرها.
- (٢) لأن كتلة القلبيقة أقل.

الفصل ٣ ، الشغل والطاقة والآلات البسيطة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

- (١) إذا يكمل المحيط الخارجي شغلاً على النظام فإن الشغل ..
Ⓐ سالب. Ⓑ صفر. Ⓒ موجب.
- (٢) إذا يكمل المحيط الخارجي شغلاً على النظام فإن طاقة النظام ..
Ⓐ تزيد. Ⓑ تنقص. Ⓒ تزيد ثم تنقص.
- (٣) إذا يكمل النظام شغلاً على المحيط الخارجي فإن الشغل ..
Ⓐ سالب. Ⓑ صفر. Ⓒ موجب.
- (٤) إذا يكمل النظام شغلاً على المحيط الخارجي فإن طاقة النظام ..
Ⓐ تزيد. Ⓑ تتفق. Ⓒ تزيد ثم تزداد.
- (٥) المبدأ قوله الحكماء أجهزة المركبة.
Ⓐ بثني Ⓑ يعكس Ⓒ عمودي على
- (٦) شغل قوة الاحتكاك ..
Ⓐ سالب. Ⓑ صفر. Ⓒ موجب.
- (٧) وحدة قياس القدرة ..
Ⓐ ج. Ⓑ ج/س Ⓒ نم
- (٨) تعتبر الرافعة والسطح المائل والوتد من الآلات ..
Ⓐ البسيطة. Ⓑ المركبة. Ⓒ المركبة والميكانيكا.
- (٩) الآلة المركبة من الآلات التالية هي ..
Ⓐ التولاب والمطر. Ⓑ الرافعة. Ⓒ الدرجة المئوية.
- (١٠) الشغل الذي تبلنه الآلة الحقيقية الشغل المبذول عليها.
Ⓐ أكبر من Ⓑ يساوي Ⓒ أقل من
- (١١) الشغل الذي تبلنه الآلة المئالية الشغل المبذول عليها.
Ⓐ أكبر من Ⓑ يساوي Ⓒ أقل من
- (١٢) كفاءة الآلة الحقيقة 100% .
Ⓐ أكبر من Ⓑ تساوي Ⓒ أقل من

(١٣) كفاءة الآلة المثالية _____ 100% .

Ⓐ أكبير من Ⓑ تساوي Ⓒ أقل من

(١٤) في الدرجة المواتية عندما تمثل نصف قطر ناقل الحركة الخلفي كبيراً ونصف قطر ناقل الحركة الأمامي صغيراً فإن القاعدة الميكانيكية المثالية ..

Ⓐ تزيد. Ⓑ تنقص. Ⓒ تزيد ثم تزداد. Ⓓ تزداد ثم تزددين.

السؤال الثاني: فرع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام الخطأ ما يلي:

(١) القوة العمودية على اتجاه الحركة لا تبدل شغلًا.

(٢) شغل القوة المتغيرة هو المساحة تحت المنحنى البياني القوة - الإزاحة.

(٣) تعمل الآلات على تغيير مقننات القوة أو اتجاهها.

السؤال الثالث: أعلا الفراغ بما يلي:

(١) الآلات نوعان: آلات _____ وآلات _____ .

(٢) تقييد الآلات في _____ و _____ .

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب:

(١) قدرة الجسم على إحداث تغير في ذاته أو فيما يحيط به.

(٢) الطاقة الناتجة عن حركة الجسم.

(٣) انقال الطاقة بطرائق ميكانيكية.

(٤) إذا بدل شغل على جسم ما فإن طاقته الحركية تتغير.

(٥) المعدل الزمني لبذل الشغل.

(٦) انقال طاقة مقدارها 1 خلال فترة زمنية مقدارها 1 .

(٧) نسبة المقاومة إلى القوة.

(٨) إزاحة القوة مقسومة على إزاحة المقاومة.

(٩) نسبة القاعدة الميكانيكية إلى القاعدة الميكانيكية المثالية.

(١٠) الشغل الذي يُبذَل على الآلة.

(١١) الشغل الذي تبذله الآلة.

(١٢) نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول.

(١٣) الآلة التي تتكون من آلتين بسيطتين أو أكثر ترتبطان معًا.

السؤال الخامس: ملء ما يأتي:

- (١) عند صعود التل بدرجة هوية فإن السائق يزيد القاعدة الميكانيكية المئالية لها.
- (٢) في سباتات المشي يُرجع المتسبات وركّه نحو الأعلى.

الأجوبة النهائية

اجوبة السؤال الأول: الاختيار من متعدد ..

(A) (١)	(B) (٥)	(B) (٤)	(A) (٣)	(A) (٢)	(C) (١)
(C) (١٢)	(B) (١١)	(C) (١٠)	(C) (٤)	(A) (٨)	(B) (٧)
(A) (١٨)	(C) (١٧)	(C) (١٩)	(B) (١٦)	(A) (١٤)	(B) (١٣)

اجوبة السؤال الثاني: بين الآراء الصحيحة والخاطئة ..

- (١) ✓ (٢) ✓ (٣) ✓ (٤) ✓

اجوبة السؤال الثالث: ملء الفراغ ..

- (١) بسيطة ، مرکبة

- (٢) تسهيل المهام ، تخفيف العمل

اجوبة السؤال الرابع: المصطلح العلمي المناسب ..

(٢) الشغل.	(٧) الطاقة الحرارية.	(١) الطاقة.
(٣) القدرة.	(٨) القاعدة الميكانيكية المئالية.	(٤) نظرية الشغل - العلاقة.
(٤) الروابط.	(٩) كفاءة الآلة.	(٧) القاعدة الميكانيكية.
(٥) الشغل الناتج.	(١٠) الشغل المبذول.	(١٠) الآلات المركبة.
(٦) كفاءة الآلة.	(١١) الشغل الناتج.	(١١) الآلات المركبة.

اجوبة السؤال الخامس: التعميل ..

- (١) تزيادة القراءة التي يؤثر بها المولاب في الطريق.
- (٢) تزيادة سرعته عن طريق زيادة طول الرامنة المكونة من عظام الساق.

الفصل ٤ ، الطاقة وعلاقتها

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

- (١) إذا بَكَلَ شغل على النظام فإن طاقته ..
 (A) تزيد. (B) تنقص.
 (C) لا تتغير.
- (٢) إذا بَكَلَ النَّظام شغلاً فإن طاقته ..
 (A) تزيد. (B) تنقص.
 (C) لا تتغير.
- (٣) الطاقة المختزنة في الوقود هي طاقة ..
 (A) حرارية. (B) كيميائية.
 (C) ميكانيكية.
- (٤) طاقة وضع الجاذبية لله البين بالنسبة لسطح الأرض تكون ..
 (A) سالبة. (B) صفراء.
 (C) موجبة.
- (٥) شغل الجاذبية أثناء صعود الجسم لأعلى، يدور ..
 (A) سالبة. (B) صفراء.
 (C) موجبة.
- (٦) لحظة قذف كرة لأعلى بذلك النظام ..
 (A) طاقة وضع. (B) طاقة حركة.
- (٧) الطاقة المختزنة في الورق المشدود طاقة ..
 (A) حرارية. (B) سكونية.
 (C) وضع بولية.
- (٨) للكتلة نفسها طاقة وضع تسمى ..
 (A) الطاقة الحرارية. (B) الطاقة السكونية.
 (C) طاقة الوضع المرونية.
- (٩) الزوادة في طاقة وضع النظام المخلق المزروع ——— الشخص في طاقته الحرارية.
 (A) أكبر من (B) تساوي (C) أصغر من
- (١٠) أزيخت كرة البندول إلى أحد الجانحين فإن الطاقة التي اكتسبتها ..
 (A) طاقة حرارية. (B) طاقة الوضع المرونية.
 (C) طاقة وضع الجاذبية.
- (١١) لحظة وصول كرة البندول إلى مستوى الإسناط فإنها تملك ..
 (A) طاقة حرارية. (B) طاقة وضع الجاذبية.
 (C) طاقة الوضع المرونية.
- (١٢) طاقة حركة كرة البندول عند أسفل نقطة ——— طاقة وضعها عند أعلى نقطة.
 (A) أكبر من (B) تساوي (C) أصغر من

- (١٤) التصادم الذي تزداد فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم ..
Ⓐ التصادم لوق المرن. Ⓑ التصادم عدم المرونة. Ⓒ التصادم عدم المرونة.

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة لما يلي:

- (١) تناسب طاقة حركة الجسم طردياً مع كتلته.
(٢) تناسب طاقة حركة الجسم عكسيًا مع مربع سرعته.
(٣) تعتمد طاقة الحركة الدورانية على سرعة الزاوية.
(٤) طاقة وضع الجاذبية أحد أنواع الطاقة المختزنة في الجسم بطرق ميكانيكية.
(٥) تعتمد طاقة وضع الجاذبية جسم على وزنه وبعله عن مستوى الإسناد.
(٦) أثناء سقوط الجسم تبذل الجاذبية شغلاً موجياً يزيد من سرعة الجسم.
(٧) المجموع الكلي للطاقة في النظام المعزول ثابتًا.
(٨) لا يمكن أن تتحول الطاقة من حركة إلى آخر.

السؤال الثالث: أصلًا المفراغ بما يناسب:

- (١) تعتمد طاقة حركة الجسم على
(٢) أثناء صعود الكرة لأعلى تقل طاقة وتزداد طاقة

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- (١) طاقة مختزنة في النظام نتيجة تأثير قوة الجاذبية.
(٢) المستوى الذي تكون عنه طاقة الرفع = صفرًا.
(٣) طاقة مختزنة في الجسم المرن نتيجة تغير شكله.
(٤) كتلة الجسم مضروبة في مربع سرعة القبوء.
(٥) في النظام المعزول المغلق الطاقة لا تفني ولا تستحدث.
(٦) النظام الذي لا تؤثر فيه أي قوة خارجية.
(٧) النظام الذي لا يدخل إليه أو يخرج منه أي جسم.
(٨) جمجم الطاقة الحركية وطاقة وضع الجاذبية في النظام.
(٩) جمجم الطاقة الحركية وطاقة الوضع في النظام قبل وقوع الحدث تساوي جمجم الطاقة الحركية وطاقة الوضع في النظام بعد وقوع الحدث.
(١٠) التصادم الذي تبقى فيه الطاقة الحركية قبل التصادم وبعده متساوين.

(١١) التصادم الذي تقل فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم.

السؤال السادس: هل لما يأنى:

(١) تضاؤك تدبب البندول إلى أن يوقف.

الأجوبة النهائية

أجوبة السؤال الأول: الاختيار من معلمه ..

(٣) (٧)	(٦) (٦)	(٥) (٥)	(٤) (٤)	(٢) (٣)	(١) (٢)	(٠) (١)
	(١٣) (١٣)	(١٢) (١٢)	(١١) (١١)	(١٠) (١٠)	(٩) (٩)	(٨) (٨)

أجوبة السؤال الثاني: بيان الإجابة الصحيحة والخاطئة ..

(١) ✗ (٨)	✓ (٧)	✓ (٦)	✓ (٥)	✓ (٤)	✗ (٣)	(١) ✓
-----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

أجوبة السؤال الثالث: ملء الفراغ ..

(١) كتلة الجسم ، سرعة الجسم

(٢) الحركة ، الوضع

أجوبة السؤال الرابع: المصطلح العلمي للناسب ..

(٣) طاقة الوضع المرونة.	(٢) مستوى الإستاد.	(١) طاقة وضع الجاذبية.
(٤) النظام المزروع.	(٥) قانون حفظ الطاقة.	(٦) الطاقة السكنوية.
(٥) قانون حفظ الطاقة الميكانيكية.	(٧) النظام المغلق.	(٨) الطاقة الميكانيكية.
(٦) التصادم المرن.	(١١) التصادم عدم المرونة.	(٩) التصادم المرن.

أجوبة السؤال الخامس: التفصيل ..

(١) بسبب وجود مقاومة الهواء يتحول جزء من الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية.

الفصل ٥ ، الطاقة الحرارية

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

- (١) الطاقة الكلية لجزيئات الغاز تسمى ..
Ⓐ الطاقة الكيميائية. Ⓑ الطاقة الحرارية. Ⓒ الطاقة الكهروكيميائية.
- (٢) تناسب درجة حرارة الجسم طردياً مع في الجسم.
Ⓐ عدد الجزيئات Ⓑ عدد اللرات Ⓒ متوسط الطاقة الحركية للجزيئات
- (٣) متوسط طاقة جزيئات الجسم الساخن متوسط طاقة جزيئات الجسم البارد.
Ⓐ أكبر من Ⓑ تساوي Ⓒ أصغر من
- (٤) ناتج تسمة الطاقة الحركية الكلية للجسم على عند جزيئات هذا الجسم يساوي ..
Ⓐ الطاقة الكلية. Ⓑ الطاقة الحرارية. Ⓒ متوسط طاقة حركة الجزيئات في الجسم.
- (٥) تنتقل الطاقة من الجسم الساخن إلى مقياس الحرارة الملائم له عن طريق ..
Ⓐ التوصيل. Ⓑ التحمل. Ⓒ الإشعاع.
- (٦) تستخدم دوائر إلكترونية حساسة للحرارة في مقياس الحرارة ..
Ⓐ المترالية. Ⓑ السائلة - البليوروبية. Ⓒ الطبية.
- (٧) لا يوجد درجة حرارة أقل من درجة ..
Ⓐ الصفر المطلق. Ⓑ الصفر النظري. Ⓒ الصفر الفيزيقي.
- (٨) تفقد ذرات الغاز طاقتها كاملة عند درجة ..
Ⓐ الصفر المطلق. Ⓑ الصفر النظري. Ⓒ الصفر الفيزيقي.
- (٩) إذا امتص الجسم حرارة فإن كمية الحرارة ..
Ⓐ سالبة. Ⓑ صفر. Ⓒ موجبة.
- (١٠) تنتقل الحرارة بطريقة الحمل الحراري في ..
Ⓐ المواد الصلبة. Ⓑ السوائل والغازات. Ⓒ الفراغ.
- (١١) لا تحتاج الحرارة إلى وسط تأثيره عند انتقالها بطريقة ..
Ⓐ التوصيل الحراري. Ⓑ الحمل الحراري. Ⓒ الإشعاع الحراري.
- (١٢) الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة من الجسم تعتمد على ..
Ⓐ طول الجسم. Ⓑ طريقة انتقال الحرارة إلى الجسم. Ⓒ الحرارة النوعية لمادة الجسم.

- (١٣) عند تلامس جسم ساخن مع آخر بارد فإن التغير في طاقة الجسم البارد يكون ..
 (A) موجياً. (B) صفراء. (C) سالباً.
- (١٤) درجة الحرارة النهائية لجسمون متلاصقين درجة حرارة النظام النهائي.
 (A) أكبر من تساري (B) تساري (C) أصغر من
- (١٥) درجة الحرارة التي تتغير عندها المادة من الحالةصلبة إلى الحالة السائلة ..
 (A) درجة الانصهار. (B) درجة التجمد. (C) درجة الغليان. (D) درجة التكاثف.
- (١٦) درجة الحرارة التي تتغير عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية ..
 (A) درجة الانصهار. (B) درجة التجمد. (C) درجة الغليان. (D) درجة التكاثف.
- (١٧) أثناء عملية انصهار المادة الصلبة درجة الحرارة ..
 (A) تزداد. (B) تبقى ثابتة. (C) تتضئ.
- (١٨) بعد تحول المادة الصلبة كلباً إلى سائل فإن الطاقة الحرارية المكتسبة تؤدي إلى الطاقة الحرارية لجزيئات السائل.
 (A) زيادة (B) ثبات (C) تضليل
- (١٩) الطاقة المنشطة بعد تحول المادة كلباً إلى غاز تؤدي إلى درجة حرارة البخار.
 (A) زيادة (B) ثبات (C) تضليل
- (٢٠) ميل العلاقة البيانية بين درجة حرارة المادة والحرارة التي تكتسبها هو ..
 (A) الحرارة النوعية. (B) مقلوب الحرارة النوعية. (C) حرارة الكامنة للتبيغ.
- (٢١) يُعد القانون الأول للديناميكا الحرارية صياغة أخرى لقانون ..
 (A) حفظ الشحنة. (B) حفظ الطاقة. (C) حفظ الزخم.
- (٢٢) المضخة البخارية تحول الطاقة الميكانيكية في المكبس إلى ..
 (A) طاقة حرارية للغاز. (B) طاقة حرارية للغاز. (C) طاقة ميكانيكية للغاز.
- (٢٣) عند إضافة حرارة إلى الجسم فإن الإلكتروني ..
 (A) يزداد. (B) يتضليل. (C) لا يتغير.
- (٢٤) عند نزع حرارة من الجسم فإن الإلكتروني ..
 (A) يزداد. (B) يتضليل. (C) لا يتغير.
- (٢٥) عندما يطل الجسم شغلاً ولم تغير درجة حرارة الجسم فإن الإلكتروني ..
 (A) يزداد. (B) يتضليل. (C) لا يتغير.

السؤال الثاني: ضع علامة سر أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام المخطأة مما يلي:

- (١) تناسب الطاقة الحرارية في الجسم مع عدد الجزيئات فيه.
- (٢) تعتمد درجة حرارة الجسم على عدد الجزيئات في الجسم.
- (٣) في مقاييس الحرارة السائلة - البلورية يتغير لون البلورة بتغير درجة الحرارة.
- (٤) تنقل الحرارة تلقائياً من الجسم البارد إلى الجسم الساخن.
- (٥) الزيادة في درجة حرارة الجسم عند تدفق الحرارة إليه تعتمد على حجم الجسم.
- (٦) يعتمد مبدأ عمل المسرع على مبدأ حفظ الطاقة في النظام المغلق والمزعول.
- (٧) عند تلامس جسم ساخن مع آخر بارد تفقد الطاقة الكلية تقصص.
- (٨) الحرارة الكامنة للانصهار ثابتة لجميع المواد.
- (٩) المحرك الحراري يختص بالحرارة من المستودع البارد ويطردعا إلى المستودع الساخن.

السؤال الثالث: احلا الفراغ بما يناسب:

- (١) تمتلك جزيئات الغاز طاقة وطاقة وطاقة
- (٢) جهاز يستخدم لقياس محتوى الأطعمة من الطاقة يسمى
- (٣) خمسة أخير تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- (١) مقياس للحركة الداخلية لجزيئات الجسم.
- (٢) الحالة التي يساوي عندها معدلاً تدفق الطاقة بين جسمين متلاصجين.
- (٣) الطاقة التي تتدفق من الجسم الساخن إلى الجسم البارد تلقائياً.
- (٤) عملية نقل الطاقة الحركية عند تصدام الجزيئات بعضها البعض.
- (٥) حركة المائع في السائل أو الغاز بسبب اختلاف درجات الحرارة.
- (٦) انتقال الطاقة الحرارية بوساطة الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ.
- (٧) كمية الطاقة التي يجب أن تكتسبها المادة لتترفع درجة حرارة وحدة الكتل منها درجة واحدة.
- (٨) أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية.
- (٩) تكون الطاقة الحرارية في النظام المغلق والمزعول للجسم الأول متساءلة إليها الطاقة الحرارية للجسم الثاني مقداراً ثابتاً.
- (١٠) كمية الطاقة اللازمة لتحول 1 kg من المادة من الحالةصلبة إلى الحالة السائلة عند درجة الانصهار.

- (١١) كمية الطاقة اللازمة لتحول 1 kg من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة الغليان.
- (١٢) التغير في الطاقة الحرارية لجسم يساوي مقدار الحرارة المضافة إلى الجسم مطروحاً منه الشغل الذي يبذله الجسم.
- (١٣) الطاقة لا تفقن ولا تستحدث وإنما تغير من شكل إلى آخر.
- (١٤) أداة تحوّل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية بصورة مستمرة.
- (١٥) النسبة بين الشغل الناتج وكمية الحرارة الداخلة.
- (١٦) أداة تعمل على انتزاع الطاقة الحرارية من الجسم البارد وإضافتها إلى الجسم الأسخن يبذل شغل معين.
- (١٧) أداة تعمل في المهاجمين تستعمل الطاقة الميكانيكية لنقل الحرارة من المحيز الذي درجة حرارته أقل إلى المحيز الذي درجة حرارته أكبر.
- (١٨) مقياس للفرضي العشوائي في النظام.
- (١٩) مقدار الحرارة المضافة إلى جسم متساوية على درجة حرارة ذلك الجسم.
- (٢٠) العمليات الطبيعية تجري في اتجاه المحاذاة على الإنتروبي الكلي للكون أو زراعته.

السؤال السادس: ملأ ما يأتى:

- (١) يتعلّم البالون المعلوّ بهزار الفيلوم عند تعريضه لأشعة الشمس.
- (٢) عند تسخين طرف قضيب معدني فإنّ الطرف الآخر للقضيب يسخن أيضاً.
- (٣) رمل الشاطئ يسخن أسرع من ماء البحر.
- (٤) أثناء عملية انصهار المادة الصلبة تبقى درجة الحرارة ثابتة.
- (٥) أثناء عملية خلbian المادة السائلة تبقى درجة الحرارة ثابتة.
- (٦) لا تصل كفاءة المحرك الحراري إلى 100% .
- (٧) تعدّ المضخة الحرارية مُبردّاً يعمل في المهاجمين.

الأجوبة النهائية

اجوبة السؤال الأول: الاختيار من متعدد ..

Ⓐ (٧)	Ⓒ (١)	Ⓐ (٦)	Ⓒ (٤)	Ⓐ (٣)	Ⓒ (٢)	Ⓐ (١)
Ⓑ (١١)	Ⓐ (١٣)	Ⓒ (١٢)	Ⓒ (١١)	Ⓑ (١٠)	Ⓒ (٤)	Ⓐ (٨)
Ⓑ (٢١)	Ⓑ (٢٠)	Ⓐ (١٩)	Ⓐ (١٨)	Ⓑ (١٧)	Ⓒ (١٦)	Ⓐ (١٥)
			Ⓒ (٢٥)	Ⓑ (٢٤)	Ⓐ (٢٣)	Ⓐ (٢٢)

اجوبة السؤال الثاني: بيان الإتجاه الصحيحية والخاطئة ..

<input checked="" type="checkbox"/>								
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

اجوبة السؤال الثالث: ملء الفراغ ..

(١) حرارة خطية ، حركة دورانية ، وضع	(٢) السعر	(٣) حرارية
-------------------------------------	-----------	------------

اجوبة السؤال الرابع: المصطلح العلمي المناسب ..

(١) الطاقة الحرارية.	(٢) حالة الاتزان الحراري.
(٣) الحرارة.	(٤) التوصيل الحراري.
(٥) الحigel الحراري.	(٦) الإشعاع الحراري.
(٧) الحرارة النوعية.	(٨) السعر.
(٩) مبدأ حفظ الطاقة.	(١٠) الحرارة الكامنة للانصهار.
(١١) الحرارة الكامنة للتبلور.	(١٢) القانون الأول للديناميكا الحرارية.
(١٣) قانون حفظ الطاقة.	(١٤) المحرك الحراري.
(١٥) كفاءة المحرك الحراري.	(١٦) الميلانات.
(١٧) المفسحة الحرارية.	(١٨) المزروقون.
(١٩) التغير في الاتساع.	(٢٠) القانون الأول للديناميكا الحرارية.

اجوبة السؤال الخامس: التعميل ..

- (١) لأن طاقة أشعة الشمس تجعل ذرات الغاز تتحرك أسرع فتصطدم بجزئيات البالون بمعدل أكبر.
- (٢) يسبب انتقال الطاقة الحرارية عند تصادم الجزيئات المثلاستة بعضها ببعض.
- (٣) لأن الحرارة النوعية للرمل أقل منها للماء.
- (٤) لأن الطاقة الحرارية المكتسبة لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحرارية للجزئيات.
- (٥) لأن الطاقة الحرارية المكتسبة لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحرارية للجزئيات.
- (٦) لوجود حرارة مفقودة دائمًا.
- (٧) تبرد لها المتر صيفاً وتذللته شتاءً.

الفصل ٦ : حالات المادة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

- (١) وحدة قياس الضغط بascal تكافئ ..
 . $N \cdot m^2$ **(C)** . N/m^2 **(B)** . N/m **(A)**
- (٢) حالة المادة التي لها شكل ثابت ..
 . الغازية. **(C)** . الصلبة. **(B)** . السائلة. **(A)**
- (٣) حالة المادة التي ليس لها سطح محدد ..
 . الغازية. **(C)** . الصلبة. **(B)** . السائلة. **(A)**
- (٤) حركة جزيئات الغاز ..
 . منتظمة. **(A)** . انتقامية. **(C)** . عشوائية. **(B)**
- (٥) عند ثبوت درجة الحرارة فإن حجم الغاز ..
 . لا يتغير **(C)** . يزيد **(B)** . يتضاعف **(A)**
- (٦) إذا تصاعدت درجة حرارة الغاز وثبتت ضغطه فإن حجم الغاز ..
 . لا يتغير **(C)** . يتضاعف **(B)** . يتضاعف إلى النصف. **(A)**
- (٧) من التطبيقات على التمدد الحراري دوران ..
 . عجلات الدراجة. **(B)** . الدم في الجسم. **(A)**
- (٨) تترتب حالات المادة تصاعدياً حسب درجة تقددها ..
 . الصلبة، السائلة، الغازية. **(A)** . السائلة، الصلبة، الغازية. **(B)** . الغازية، الصلبة، السائلة. **(C)**
- (٩) أكثر المواد الموجدة بين النجوم وال مجرات غاز هيلروجين ..
 . في حالة البلازما. **(A)** . في الحالة الغازية. **(B)** . في الحالة السائلة. **(C)**
- (١٠) خاصية التوتر السطحي للسوائل ناتجة عن ..
 . قوى التلاصق. **(A)** . قوى التسامك. **(B)** . الزوجة. **(C)**
- (١١) يُعزى تكون الزيف والتحاده شكلاً كروياً عندما يوضع على سطح مصقول إلى ..
 . الخاصية الشعرية. **(A)** . الزوجة. **(B)** . خاصية التوتر السطحي. **(C)**
- (١٢) تزداد مانعة السائل لقطم سطحه ..
 . بزيادة زوجته. **(A)** . بقصاص توتره السطحي. **(B)** . بزيادة توتره السطحي. **(C)**

- (١٣) يُعزى ارتفاع الوقود في خيلة القنديل إلى ..
Ⓐ الخاصية الشعرية. Ⓑ الزوجة. Ⓒ خاصية التوتر المطعبي.
- (١٤) عملية تحول البيخار إلى سائل عند تبریده تسمى ..
Ⓐ البخار. Ⓑ التكاثف. Ⓒ الطابير.
- (١٥) السماحة المذكرنة عندها يبرد الماء الرطب الملامس لسطح الأرض تسمى ..
Ⓐ الثدي. Ⓑ الثدي. Ⓒ البرد.
- (١٦) من التطبيقات العملية على مبدأ باسكال ..
Ⓐ مرذاذ العطر. Ⓑ المازج في عرق البتين. Ⓒ الرافعة الهيدروليكيّة.
- (١٧) ينشأ ضغط المائع عن قوة ..
Ⓐ الاختلاف. Ⓑ الجاذبية. Ⓒ الطفو.
- (١٨) ضغط الماء على سطح القمر متآثرًّا مع يسارى — قيمته على سطح الأرض ..
Ⓐ ثلث. Ⓑ رباع. Ⓒ ملمس.
- (١٩) تنشأ قوة الطفو عن زيادة الضغط الناجمة عن زيادة ..
Ⓐ كثافة المائع. Ⓑ العمق. Ⓒ تسارع الجاذبية.
- (٢٠) انتهاء قوة الطفو ..
- (٢١) ينطوي الجسم في المائع إذا كانت كثافته .. كثافة المائع.
Ⓐ رأسياً نحو الأسفل. Ⓑ في جميع الاتجاهات. Ⓒ رأسياً نحو الأعلى.
- (٢٢) مبدأ بيرنولي تثيل مبدأ .. عند تطبيقه على الموجات.
Ⓐ حفظ الشحنة Ⓑ حفظ التشغيل والطاقة Ⓒ حفظ الزخم.
- (٢٣) إذا تضيّصت مساحة الأنابيب .. تلتف المائع فيقل ضغطه.
Ⓐ زادت سرعة Ⓑ قلت سرعة Ⓒ انعدمت سرعة
- (٢٤) من التطبيقات العملية على مبدأ بيرنولي ..
Ⓐ الغواصات. Ⓑ المكبس الهيدروليكي. Ⓒ مرش الطعام. Ⓓ الرافعة الهيدروليكيّة.
- (٢٥) إذا هبّاك مجرى المائع يتضيّص ضغطه و .. خطوط انسيابه.
Ⓐ تبعاً. Ⓑ تقارب. Ⓒ تبعاً.

(٢٦) إذا كانت خطوط الانسياب دقيقة وعددها كان التدفق ..

Ⓐ انسيايـاـ . Ⓑ مضطربـاـ . Ⓒ غير منتظمـ .

(٢٧) تصف المواد الصلبة غير البلورية على أنها ..

Ⓐ صلبة متجمدةـ . Ⓑ سائلـ . Ⓒ سوائل لزجة بطيئة التدفقـ .

(٢٨) معامل التمدد الحراري لجسم 6°C^{-1} فإن معامل تمدد الطولي يساوي ..

Ⓐ 6 Ⓑ 18 Ⓒ 2 .

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة خاطئة مما يلي:

(١) الضغط كمية قياسيةـ .

(٢) معظم الروابط بين جزيئات السائل قويةـ .

(٣) جزيئات الغاز المثلث لا تشتعل أبداـ .

(٤) يوجد قوى تجاذب جزيئية بين جزيئات الغاز المثلثـ .

(٥) ترتفع جزيئات الغاز بسطح الإناء قدر ارتفاعه دون أن يتغير زخمها الحطليـ .

(٦) ضغط الغلاف الجوي على الجسم يتعادل مع قدر الجسم المتوجه إلى الخارجـ .

(٧) يتناسب الثابت في القانون العام للغازات عكسياً مع عدد الجزيئاتـ .

(٨) عند ثبوت حجم ودرجة حرارة الغاز فإن ضغط الغاز المثلث يناسب طورياً مع عدد جزيئات الغازـ .

(٩) التأثيرات الضورية المترهلة ناتجة عن البلازما المقيدة المتكونة في الأذيب الزجاجيةـ .

(١٠) البلازما موصلة للكهرباء أما الغازات فأقلها موصلة للكهرباءـ .

(١١) تتشنج الزوجة عن قوى التماسك والتصادمات بين جزيئات المائعـ .

(١٢) يتبع عن زوجة المائع احتكاكاً داخلياً يعمل على زيادة تدفق المائعـ .

(١٣) الظاهرة المندفعة من البراكين تعتبر من أكثر المواقع لزوجةـ .

(١٤) الكوارتز البلوري والكوراتز الزجاجي متضادان كيميائياً وفيزيائياًـ .

(١٥) تزداد درجة التجمد بزيادة الضغط على سطح السائلـ .

(١٦) قابلية الطرق والسحب خاصيةتان تعتمدان على تركيب المادة ومرورتهاـ .

السؤال الثالث: أصلًا الفراغ بما يناسبـ :

(١) تختلف زوجة الظاهرة المندفعة من البراكين باختلاف و

(٢) عصبية القوى الأقنية المؤثرة على جوانب الجسم المغمور في مائع تسامي

- (٣) الوزن الظاهري للجسم العالق في المائع يساوي ————— .
(٤) لدى بعض الأسماك ————— تقلصها لتعطس وتنتفخها لتعافر.
(٥) المواد التي جزيئاتها مصطفة بأنبساط مرتبة ومنتظمة تسمى ————— .
(٦) تعتمد المرونة على القوى ————— التي تحافظ على بقاء جزيئات المادة معاً.

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- (١) القرة مقسومة على مساحة سطح .
(٢) مواد سائلة أو غازية تتدفق وليس لها شكل محدد .
(٣) حجم عينة الغاز يتاسب عكسياً مع الضغط المؤثر عليه عند ثبوت درجة الحرارة .
(٤) درجة الحرارة التي يعيش عليها حجم الغاز متسائلاً للصغر .
(٥) عند ثبوت الضغط فإن حجم عينة الغاز يتاسب طردياً مع درجة حرارتها .
(٦) لكمية معينة من الغاز الثنائي يتموزن حاصل ضرب ضغط الغاز في حجمه مقسوماً على درجة حرارته بوجلة الكلفن يساوي قيمة ثابتة .
(٧) للغاز الثنائي يكون حاصل ضرب ضغط الغاز في حجمه يساوي عدد المولات مضروباً في ثابت بولتزمان ودرجة حرارته بوجلة الكلفن .
(٨) عدد الجزيئات في عينة كتلتها تساوي الكتلة المولية من المادة .
(٩) خاصية للمواد في جميع حالاتها تسبب تملد المادة فتصبح أقل كثافة عند التسخين .
(١٠) دوران الهواء داخل الغرفة .
(١١) حالة من حالات الواقع يكون فيها المائع شبه غاز ويكون من إلكترونات سالبة وأيونات موجبة بحيث توصل الكهرباء .
(١٢) ميل سطح السائل إلى التقلص لأقل مساحة ممكنة .
(١٣) قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات المادة الواحدة .
(١٤) مقياس للأحكام الداخلية للسائل .
(١٥) قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات المواد المختلفة .
(١٦) عملية نفاذ الجزيئات المتحركة خلال الطبقة السطحية للسائل عند ابتلاوكها طاقة مناسبة .
(١٧) السائل الذي تبخر بسرعة وسهولة بسبب ضعف قوة التماسك بين جزيئاته .
(١٨) التغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في السائل المحصور ينتقل إلى جميع نقاط السائل بالتساوي .
(١٩) وزن عمود المائع مقسوماً على مساحة المقطع العرضي لعمود الماء .

- (٢٠) القراءة الرئيسية المؤثرة في الجسم المغمور في مائع إلى أعلى.
- (٢١) الجسم المغمور في مائع تؤثر فيه قراءة رئيسية إلى أعلى تساوي وزن المائع المترافق.
- (٢٢) عندما تزداد سرعة المائع يقل ضغطه.
- (٢٣) الخطوط التي تتخلل تدفق المائع حول الأجسام.
- (٢٤) ثابت ومتظمي يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث يقل متوسط طاقة حركة جزيئاته.
- (٢٥) قدرة الأجسام الصلبة على العودة إلى شكلها الأصلي عندما يزول تأثير القوى الخارجية.
- (٢٦) فواميل تترك بين أجزاء الجسر المحرسانية والفلولاذية.
- (٢٧) التغير في الطول مقصوماً على طول الجسم والتغير في درجة الحرارة.
- (٢٨) التغير في الحجم مقصوماً على حجم الجسم والتغير في درجة الحرارة.
- (٢٩) شريحة ثانية المعدن تستجيب بتنظيمات الحرارة.

السؤال السادس: هلل لما يأتي:

- (١) ليس للسائلين شكل محدد.
- (٢) ليس للغازات شكل محدد.
- (٣) يطفو الثلج فوق سطح الماء.
- (٤) تنخفض كثافة الماء عند تسخينه من 0°C إلى 4°C .
- (٥) يزيد حجم الماء عندما ترتفع درجة حرارته فوق 4°C .
- (٦) تتمكن بعوسة الماء من السير على سطح الماء.
- (٧) تكون خاصية التوتر السطحي للسائل قطرات كروية.
- (٨) التوتر السطحي للزباق أكبر من التوتر السطحي للماء.
- (٩) تستطيع قطرات الكحول والإيثر على السطح المصقول.
- (١٠) تستخدم في المحركات زيوت عالية الازوجة.
- (١١) لا يرتفع الزريق في الأنابيب الفنية.
- (١٢) يؤدي التبخر إلى خفض درجة حرارة السائل في الإناء.
- (١٣) يزداد ضغط الماء على جسمك إذا غطست إلى أعماق أكبر.
- (١٤) تطفو السفينة المصوحة من الفولاذ على سطح الماء.
- (١٥) يترك المهندسون فجوات بين أجزاء الجسر المحرسانية والفلولاذية.
- (١٦) للفولاذ والإسمنت المستخدم في المبني معامل التمدد نفسه.

الأجوبة النهائية

اجوبة السؤال الأول: الاختيار من متعدد ..

(C) (٧)	(B) (١)	(A) (٥)	(C) (٤)	(C) (٢)	(A) (٢)	(B) (١)
(B) (١١)	(A) (١٣)	(A) (١٢)	(C) (١١)	(B) (١٠)	(A) (٤)	(A) (٦)
(C) (٢١)	(C) (٢٠)	(B) (١٩)	(A) (١٨)	(B) (١٧)	(C) (١٦)	(A) (١٥)
(C) (٣٨)	(C) (٢٧)	(A) (٢٦)	(B) (٢٥)	(C) (٢٤)	(A) (٢٣)	(B) (٢٢)

اجوبة السؤال الثاني: بيان الإجابة الصحيحة والخاطئة ..

✓ (٦)	✗ (٧)	✓ (٩)	✗ (٩)	✗ (٤)	✓ (٣)	✗ (٢)	✓ (١)
✓ (١١)	✓ (١٥)	✗ (١٤)	✓ (١٣)	✗ (١٢)	✓ (١١)	✓ (١٠)	✓ (٩)

اجوبة السؤال الثالث: ملء الفارغ ..

(١) تركيبها ، درجة حرارتها	(٣) صفراء	(٢) الخامسة الشمعية
(٤) الكهرومغناطيسية	(٦) الود الصلبة البلورية	(٥) مئنة العوم

اجوبة السؤال الرابع: المصطلح العلمي المناسب ..

(٣) قانون بونيل.	(٢) المائع.	(١) الفيغت.
(٤) القانون العام للغازات.	(٥) قانون شارل.	(٤) الصفر المطلق.
(٦) التمدد الحراري	(٧) عند أنووجانورو.	(٧) قانون الغاز المثلي.
(٧) خاصية التوتر السطحي.	(١١) البلازمـا.	(٩) تبار الحمل.
(٨) قوى التلاصق.	(١٢) اللزوجـة.	(١٣) قوى التماسـك.
(٩) مبدأ باسكـالـ.	(١٧) السـواـقـاـلـ المـطـاـبـيـرـ.	(١٤) عملية التـبـخـرـ.
(١٠) مبدأ أرـجـيلـسـ.	(٢٠) قـوةـ الطـفـوـ.	(١٥) ضـغـطـ المـائـعـ.
(١١) الشـبـكـةـ الـبـلـورـيـةـ.	(٢٢) خطـوطـ الـاـسـيـابـ.	(١٦) مـبدأـ بـرـتوـنـيـ.
(١٢) معـاـمـلـ التـمـدـ الطـولـيـ.	(٢٣) وـسـلـاتـ التـمـدـ.	(١٧) مرـوـنةـ الـأـجـسـ الـصـلـبةـ.
(١٣) مـعـاـمـلـ التـمـدـ الـحرـارـيـ.	(٢٤) مـعـاـمـلـ التـمـدـ الـجـيـميـ.	(١٨) مـعـاـمـلـ التـمـدـ الـجـيـميـ.

اجوبة السؤال الخامس: التعميل ..

- لأن السائل يتدفق ليأخذ شكل الإناء الذي يحيط به.
- لأنه يتعدل وتتشعر ليملا الحيز الذي يحيط به.

- (٢) لأن كثافة الماء عند درجة حرارة 4°C أكبر من كثافة الثلج.
- (٣) بسبب تزايد قوى الترابط بين جزيئاته.
- (٤) بسبب تزايد الحركة الجزيئية.
- (٥) لأن جزيئات الماء عند السطح لها قوة تجاذب عصبية في الجهة الداخلي تؤدي التوتر السطحي.
- (٦) لأن الشكل الكروي هو الشكل الذي له أقل مساحة سطح خضم معين.
- (٧) لأن قوى التماسك بين جزيئات الزبiq أكبر من قوى التماسك بين جزيئات الماء.
- (٨) لأن قوى التماسك بين جزيئاتها ضعيفة.
- (٩) كي تتدفق بطيء على الأجزاء المعدنية للمحرك فتقلل من احتكاكها بعضها بعض.
- (١٠) لأن قوى التماسك بين جزيئات الزبiq أكبر من قوى التلاصق بين الزبiq وسطح الزجاج.
- (١١) بسبب انخفاض متوسط الائنة الحرارية للجزيئات النسبية في الإناء، فتنخفض درجة الحرارة.
- (١٢) بسبب زيادة كمية الماء فوق جسمه لكون وزن الماء أكبر كلما زاد العمق.
- (١٣) لأن جسم السفينة مفرحاً وكثيراً، لذا يعدل كثافة السفينة أقل من كثافة الماء لذلك تطفو.
- (١٤) للسماح بتمدد أجزاء الجسر في أيام الصيف ولا يتعرض أو تتحطم أجزاءه.
- (١٥) حق يتعدان بنفس الدرجة فلا تصلب الماء في البداية، انخارة.