



دار الحرف  
daralharf.com

# دُورَاتِ الْقُدْرَاتِ من سلسلة التبسيط

فريق التدريب:

الأستاذ ناصر العبدالكريم

والفريق العلمي لسلسلة التبسيط

التسجيل والاطلاع على الدورات المتاحة الدخول  
على موقعنا الإلكتروني  
**daralharf.com**  
ويمكنك التسجيل أيضاً في المواقع التالية

رقم	اسم المكتبة	العنوان	اسم الشارع	الهاتف
1	الشرق	الروضة	خالد بن الوليد أمام أسوق السدحان	2490107
2	خالد شامان	الروضة	عبدة بن الصامت	2300505
3	تيم	مخرج 9	الشارع العام	2498803
4	وردة الجامعة	الروابي	الإمام الشافعي	4968647
5	كتوز ورموز	الصحافة	السليمانية	4612011
6	بداية المجتهد	المزر	زيد بن الخطاب	4765734
7	جبال النماص	أم الحمام	الشارع العام	4885948
8	الغنان	الدرعية	طريق الملك خالد	0500465103
9	سامي	العزيزية	الشارع العام	2133707
10	دار المناهل 3	الخليل	عبد العزيز البشر	2265645
11	شيليا	المصيف	طبيبة بنت الحارث	4500068
12	راية المعرفة	الحرماء	الحسن بن الحسين	2398895
13	دار المناهل 2	الملك فيصل	الحسن بن الحسين	2262030

أو الاتصال أو إرسال رسالة على الجوال المخصص للدورات

**0501542222**

## أهم مميزات الدورات

- التركيز على أفكار الأسئلة المتكررة في اختبارات القدرات للسنوات الماضية.
- تعلم الأساليب الذكية (غير التقليدية) للحل التي لا ترتكز على الحصيلة العلمية للطالب.
- تنوع الأمثلة والتدريبات لتشمل أكبر قدر من الأفكار المحتمل ورودها في الاختبار.
- حصص تدريبية على أنماط الأسئلة لرفع مستوى الطالب.

## من تجارب الطلاب والطالبات مع دورات سلسلة التبسيط

الطالبة نعيمة م ا

اختبرت قبل دورة سلسلة التبسيط اختبارين وكانت أعلى درجة لي 73، وفدتني الدورة كثير .. الشرح كان ممتاز (ما شاء الله) ومناسب لكل المستويات، ودفتر التدريبات ساعدهي كثير بطريقة التلخيص، وبحمد الله زادت درجتي بعد الدورة إلى 83.

[daralharf.com](http://daralharf.com)



## دورات سلسلة التبسيط بالأرقام

- نصف المشتركين في الدورات من لهم اختبارات سابقة قبل الدورة زادت درجاتهم بعد الدورة بمعدل يتجاوز 8 درجات
- وصلت الزيادة في درجات الطلاب بعد اشتراكهم في الدورات إلى 16 درجة

## دورات التحضيري للتحصيلات العلمية

- 1- مراجعة شاملة لمناهج الرياضيات والفيزياء والكيمياء والأحياء.
- 2- التركيز على المعلومات والمواضيعات بناء على نسبة احتمالية ورودها في الاختبار.
- 3- حرص تدريبي على حل أسئلة الاختبارات التحصيلية التي تكرر ورودها في الأعوام الماضية.

## يقدم مع دورات القدرات والتحصيلي

- 1- كتاب سلسلة التبسيط المناسب للدورة.
- 2- منهج خاص بالدورة مدمج مع دفتر نشاطات وتدريبات.
- 3- اختبار إلكتروني تفاعلي كامل (بخمسة أقسام) مماثل للاختبارات الفعلية.

الطالب عبد الرحمن س ش شاركت في الدورة رقم 3601 وارتقت نسبتي من 75 إلى 86 وذلك بفضل الله أولاً ثم بسبب جهودكم الكبيرة التي أثرت برفع نسبتي فكلم خالص الشكر والتقدير.

الطالب محمد ا

أول دورة أشتراك فيها واستفدت منها كتير خصوصاً الجزء اللغطي، وجبت في الاختبار اللي بعد الدورة 75، ما اختبرت إلا اختبارين، وكان الاختبار السابق 59، الحمد لله زدت 16 درجة.



# الفيزياء

الصف الثاني الثانوي  
الفصل الدراسي الأول

ناشر عز الغزالة عز الرعم

والفرقون العلمي لسلسلة التبسيط

## ٤) **بِحَقِّهِ بِالْمُنْزَلِ بِالْمُرْكَبِ**

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 أو بائنة وسيلة سواه كانت إلكترونية أو فرامل ممنظمة أو ميكانيكية، أو استنساخاً، أو تسجيلاً، أو غيرها إلا بإذن كتابي من مالك حق الطبع.

**الطبعة الأولى**



## مُقَرَّبة

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

فقد حرصنا أن يكون أسلوب عرض هذا الكتاب — والسلسلة بشكل عام —  
بسطًا قدر المستطاع ليتمكن الطلاب والطالبات من الاستفادة منه بأقل جهد.  
كما أن هذه السلسلة محاولة لتوفير جهود المعلمين الأفاضل والمعلمات  
الفاشلات في اختيار أساليب العرض المساعدة 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.

٣٦	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	

## الفصل الرابع: الطاقة وحفظها

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

٥٥	الدرس ٢٢ : طاقة الوضع المروية
٥٧	الدرس ٢٣ : حفظ الطاقة
٥٩	الدرس ٢٤ : تحليل التصادمات
٦١	أجوبة الفصل الرابع
<hr/>	
٦٢	<b>الفصل الخامس: الطاقة الحرارية</b>
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 للتغير
٧٩	الدرس ٣٢ : قوانين الديناميكا الحرارية
٨١	الدرس ٣٣ : المحرك الحراري
٨٣	الدرس ٣٤ : القانون الثاني للديناميكا الحرارية
٨٤	أجوبة الفصل الخامس
<hr/>	
٨٥	<b>الفصل السادس: حالات المادة</b>
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**

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 كوريوليس 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	وحدة	رمزها				
$360^\circ$	تعادل $\frac{1}{360}$ من الدورة الكاملة	الدرجة	$^\circ$	وحدات قياس زوايا الدوران			
$2\pi \text{ rad}$	تعادل $\frac{1}{2\pi}$ من الدورة الكاملة	الراديان	rad	الدوران عكس اتجاه عقارب الساعة  إشارة الدوران			

(١) ضع ✓ أو ✗ : حركة قرص الحاسوب المموج CD حركة دورية.

(٢) اختر: حركة العربة الدوارة في مدينة الألعاب حركة ..

Ⓐ خطية. Ⓑ دورية. Ⓒ اهتزازية.

(٣) اختر: زاوية الدوران التي تعادل  $\frac{1}{2\pi}$  من الدورة الكاملة هي ..

Ⓐ grad. Ⓑ الدرجة. Ⓒ الرadian.

(٤) املأ الفراغ: جسم دار دورة كاملة؛ إن زاوية دورانه بوحدة الرadian تعادل \_\_\_\_\_.

(٥) ضع ✓ أو ✗ : دوران الجسم عكس اتجاه حركة عقارب الساعة يُعد سالباً.

### 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
$\text{الإزاحة الزاوية جزء من الدورة} = \frac{\text{زمن الجزء من الدورة}}{\text{زمن الدورة الكاملة}} \times \text{الإزاحة الزاوية للدوران الكاملة}$				دوران الأرض
عندما يُرى من القطب الشمالي	-	+ عندما يُرى من القطب الجنوبي		

<b>d</b> 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 ..
- .  $4\pi$  (C) .  $2\pi$  (B) .  $\pi$  (A)
- (٨) اختر: يقطع عقرب الساعة إزاحة زاوية قدرها  $\pi$  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 لها نفس 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 ..

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

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

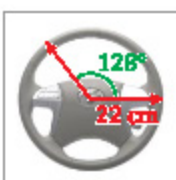
53 ص 33: أذيرت عجلةقيادة سيارة بزاوية قدرها  $128^\circ$  فإذا كان نصف قطرها 22 cm فما المسافة

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

{ الإزاحة الزاوية مقسومة على الزمن الذي يعطيه حدوث هذه الإزاحة }		تعريفها
 الدوران مع اتجاه عقارب الساعة	 الدوران حكس اتجاه عقارب الساعة	إشارتها
 السرعة الزاوية المتحركة [rad/s]  الإزاحة الزاوية [rad]  زمن حلوث الدوران [s]	$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$	العلاقة الرياضية
عند دوران الجسم بمعدل ثابت فإن سرعته الزاوية المتحركة تبقى ثابتة		فائدة
تساوي - عددياً - ميل منحنى العلاقة بين الموضع الزاوي والזמן		السرعة الزاوية المتحركة الخطية

- (١) أكتب المصطلح العلمي: الإزاحة الزاوية مقسومة على الزمن الذي يعطيه حلوتها.  
 (٢) ضع ✓ أو ✗ : السرعة الزاوية المتحركة لحركة عقرب الساعة سالبة.  
 (٣) اختر: ميل منحنى العلاقة بين الموضع الزاوي والזמן يساوي عددياً ..  
 ① الإزاحة الزاوية. ② السارع الزاوي الخططي. ③ السرعة الزاوية المتحركة الخطية.

### علاقة السرعة الزاوية المتحركة بالسرعة الخططية المتحركة

 السرعة الخططية المتحركة [m/s]  نصف قطر الجسم الدوار [m]  السرعة الزاوية المتحركة [rad/s]	$v = r\omega$	العلاقة الرياضية
جميع نقاط الأرض تدور بنفس الزاوية رغم أنها تقطع مسافات مختلفة في كل دورة <b>هل</b> ، لأن الأرض جسم صلب وكل أجزاء الجسم الصلب تدور بنفس المعدل		تعميل
الشمس ليست جسمًا صلباً لذا تدور أجزاؤها المختلفة ب معدلات مختلفة		فائدة

- (٤) ضع ✓ أو ✗ : كل أجزاء الأرض تدور بنفس المعدل.  
 (٥) اختر: الأجزاء المختلفة من الشمس تدور ب معدلات ..  
 ① مختلفة. ② متساوية. ③ أحياناً مختلفة وأحياناً متساوية.

**أمثلة**

٥ ص ١٣: 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  $\text{rad/s}$ .

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

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

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

٥ ص ٣٣: نصف قطر الحافة الخارجية لإطار  $45 \text{ cm}$  وسرعته  $23 \text{ m/s}$ ؛ احسب السرعة الزاوية للإطار بوحدة  $\text{rad/s}$ .

**الحل:**

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

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

**تبريب:** ما مقدار السرعة الزاوية لقارب الساعات؟

$$\text{الجواب النهائي: } \frac{\pi}{2} \text{ rad/s}$$

**تبريب 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><b>التسارع الزاوي</b> <math>\alpha</math> [rad/s<sup>2</sup>]</p> <p>السرعة الزاوية المتوجه <math>\omega</math> [rad/s]</p> <p>زمن حلوث الدوران <math>\Delta t</math></p>	$\alpha = \frac{\Delta \omega}{\Delta t}$	تعرّفه 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 يساوي صفر بجسم يدور بمعدل ثابت <b>أ</b> حلل لأن سرعته الزاوية المتوجه ثابتة</p> <p>يمكن إيجاد التسارع الزاوي اللحظي بإعتماد ميل العلاقة البيانية بين السرعة الزاوية المتوجه والزمن</p>	$\alpha = r\alpha$	تعليل فائدة
<p><b>التسارع الخطري</b> <math>a</math> [m/s<sup>2</sup>]</p> <p>نصف قطر الجسم الدوار <math>r</math> [m]</p> <p><b>التسارع الزاوي</b> <math>\alpha</math> [rad/s<sup>2</sup>]</p>	$a = r\alpha$	التسارع الخطري والمتسارع 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 ..
- Ⓐ موجب. Ⓑ سالب. Ⓒ ليس له إشارة.
- (٣) اختر: ميل العلاقة البيانية بين السرعة الزاوية المتوجه والزمن هو ..
- Ⓐ التردد الزاوي. Ⓑ السرعة الزاوية. Ⓒ التسارع الزاوي اللحظي.



### التردد الزاوي

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



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

(٥) اختر: تدور عجلة هوائية بمعدل ثابت  $25 \text{ rev/min}$  ، إن سرعتها الزاوية المتجهة ..

- Ⓐ ثابتة. Ⓑ تزداد. Ⓒ تقل.

(٦) اختر: إذا دارت لعبة بمعدل ثابت  $5 \text{ rev/min}$  فإن تسارعها الزاوي ..

- Ⓐ موجب. Ⓑ صفر. Ⓒ سالب.

## أمثلة

٨ ص ١٣: يدور الملف الأسطواني في حركة خطية الملايس بمعدل  $635 \text{ rev/min}$  ، وعند قطع خطاء المسالة 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 ..

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

لأن الملف يتوقف عن الدوران ،

$$\omega_2 = 0$$

ثانياً: حسب التسارع الزاوي للملف ..

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

٢ ص ١٢: إذا كان التسارع الشظوي لعربة قلل  $1.85 \text{ m/s}^2$  والتسارع الزاوي لإطارها  $5.23 \text{ rad/s}^2$  فما قطر الإطار الواحد للعربة؟

**الحل:** حسب نصف قطر الإطار ثم حسب قطره ..

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

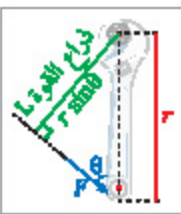
$$2r = 2 \times 0.35 = 0.7 \text{ m}$$

**تبرير:** تدور مروحة بمعدل  $120 \text{ rad/s}$  ، وتزيد معدل دورانها إلى  $220 \text{ rad/s}$  خلال  $4 \text{ s}$  ، ما مقدار التسارع الزاوي للمروحة؟

المتواب النهائي:  $25 \text{ rad/s}^2$ .

## الدرس ٢ : ديناميكا الحركة الدورانية

العزم

<p>{ مقياس فاعلية القوة في إحداث الدوران }</p>  <p><b>L</b> فراع القوة [m] <b>r</b> نصف قطر الدوران [m] <b>θ</b> 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><b>F</b> العزم [N.m]      <b>L</b> فراع القوة [m] <b>r</b> نصف قطر الدوران [m]      <b>θ</b> الزاوية المحصورة بين القوة ونصف قطر الدوران [°]</p>	<p>فالة</p> <p>العلاقة الرياضية</p>						
<p>عند فتح باب حر الدوران حول المقصلات ..</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 نقطه من المقصلات</td> <td style="padding: 5px;">القوة تؤثر في أيدي نقطه من المقصلات</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 نقطه من المقصلات	القوة تؤثر في أيدي نقطه من المقصلات	القوة موازية للباب	القوة متعامدة مع الباب	<p>تطبيقات</p>
ينعدم العزم	أكبر عزم						
القوة تؤثر في أيدي نقطه من المقصلات	القوة تؤثر في أيدي نقطه من المقصلات						
القوة موازية للباب	القوة متعامدة مع الباب						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• عند فتح باب يزيد أثر قوتك كلما ابعدت نقطه تأثير قوتك عن محور الدوران.</li> <li>• لا يدور الباب هنالك تأثير على مفعولاته قوة عمودية.</li> </ul> <p>الموافل المؤثرة في عزم الدوران</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدار القوة.</li> <li>• اتجاه القوة.</li> <li>• فراع القوة.</li> <li>• تبيه: بزيادة عزم الدوران ترداد السرعة الزاوية المتوجهة.</li> </ul>	<p>فاللستان</p>						

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

(٢) أكتب المصطلح العلمي: المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطه 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.

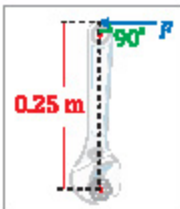
Ⓐ يساوي Ⓑ أكبر من Ⓒ أصغر من



- (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 برغي الناتج عن قوة مقدارها ١٥ N تؤثر عمودياً على الاتجاه الرأسى في مفتاح شد طوله ٠٢٥ m ؟

الحل:

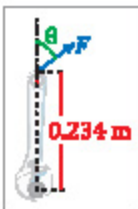
$$\tau = Fr \sin \theta = 15 \times 0.25 \sin 90^\circ = 3.75 \text{ N.m}$$

١١ ص ١٦: إذا تطلب 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 ٢٣٢ N ما مقدار أقل زاوية تصيبها القوة المؤثرة مع الاتجاه الرأسى وتسمح بتوفير العزم المطلوب؟



الحل:

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

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

العنوان : العنوان

Page 21

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

- (١) ضع  $\surd$  أو  $\times$  : عصبة العزوم تساوي مجموع عزوم القوى المؤثرة.

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

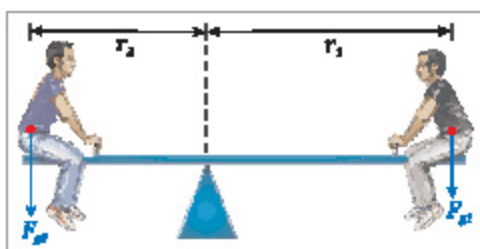
Ⓐ يساوي صفرًا. Ⓑ أكبر من صفر. Ⓒ أصغر من صفر.

(٣) ضع  $\surd$  أو  $\times$  : عند اتزان جسم تحت تأثير عزمين فإن العزم الأول يساوي العزم الثاني ويعاكسه في الاتجاه.

(٤) ضع  $\surd$  أو  $\times$  : العزم اللازم لتم جسم من الدوران يساوي العزم الأصلي وفي نفس الاتجاه.

245

**الحل:** نحسب التوترين ..



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

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

عندما لا يجدث دوران فإن جموع العزوم يساوي صفر ..

$$r_1 = \frac{421.4 \times 1.8}{509.6} = 1.49 \text{ m}$$

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

الحل:

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

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

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  $1.75 \text{ m}$  بحيث يحافظان على وضع الاكتمان للعبة؛ فإذا كانت كتلة سعيد  $56 \text{ kg}$  وكتلة لوبي  $43 \text{ kg}$  فما بعد تقطة الارتكاز عن كل منهما؟ أهل وزن لوح الأرجوحة.

الإجابة النهائية:  $0.76 \text{ m}$  ،  $0.99 \text{ m}$

## 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			
<b>الخطوة الثالثة</b> تقطة تقاطع الخطين الرأسين مثل مركز الكتلة للجسم	<b>الخطوة الثانية</b> تطلق الجسم من نقطة أخرى ونذهب يتأرجح إلى أن يتوقف ثم نرسم خطًا رأسياً من نقطة التعليق الجديدة	<b>الخطوة الأولى</b> تُطلق الجسم من أي نقطة ونذهب يتأرجح إلى أن يتوقف ثم نرسم خطًا رأسياً من نقطة التعليق	خطوات
			تحديد موقع مركز الكتلة
فائدته	جسم ثابت الكثافة يقع في منتصف الجسم		
تبسيطه	كل الأجسام التي تتحرك حرفة دورانية تدور حول محور غير مركز كتلتها		
<ul style="list-style-type: none"> <li>شخص يقف ويده متذبذبان جانبيه: مركز الكتلة على بعد مسافات أقل السرة في منتصف المسافة بين سطحي الجسم الأمامي والخلفي.</li> </ul>	موقع مركز الكتلة لجسم طفل: مركز الكتلة للطفل أعلى من الشخص المادي بمسافة مسافات <b>أقل لأن</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>رأس الطفل يكون كبيراً نسبياً بالنسبة لجسمه.</li> </ul>	الإنسان		
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحليل: موقع مركز كتلة جسم الإنسان غير ثابت <b>أقل لأن</b> جسم الإنسان من            <b>مارس رأس لاعب الجمباز</b> </li> </ul>	لاعب الجمباز يدو وكتله يمتد في الهواء <b>أقل لأن</b>		
	رأسه يبقى على نفس الارتفاع لفترة طويلة ف تكون		
<ul style="list-style-type: none"> <li>الحركة الرأسية لرأسه أقل من الحركة الرأسية لمركز كتله فيظهر وكأنه يمتد في الهواء</li> </ul>	الحركة الرأسية لرأسه أقل من الحركة الرأسية لمركز كتله فيظهر وكأنه يمتد في الهواء		
	تحليل		



- (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><b>تشبيه:</b> إذا كانت قاعدة الجسم المستقر ضيقة ومركز كتلته عاليًا فإن أي قوة صغيرة تجعله يقلب أو يدور.</p>	<p>عندما يكون الجسم مستقرًا</p>
<p>عندما يكون مركز الكتلة خارج قاعدة الجسم لذلك يدور الجسم أو يقلب دون عزم إضافي</p>	<p>عندما يكون الجسم غير مستقر</p>
<p>يتقلب الصندوق المرتفع قليل العرض بسهولة بعكس الصندوق المنخفض العريض</p> <p><b>حل:</b> لأن مركز الكتلة للأول مرتفع فنحتاج إلى ميل أقل جمله يتحرك خارج القاعدة ليتقلب بسهولة</p>	<p>تحليل</p>

- (٦) ضع ✓ أو ✗ : إذا كان مركز كتلة جسم فوق قاعدته فإن الجسم يكون غير مستقر.
- (٧) ضع ✓ أو ✗ : إذا كان مركز كتلة جسم خارج قاعدته فإن الجسم يكون مستقر.
- (٨) 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"> <li>• سرعة الجسم المتجهة ثابتة أو تساوي صفرًا.</li> <li>• عصلة <b>القوى</b> المؤثرة في الجسم = صفرًا.</li> <li>• جموع القوى نحو الأعلى = جموع القوى نحو الأسفل.</li> </ul>	<p>الاتزان الانفعالي</p>	<p>شرط الاتزان الميكانيكي (٢) الاتزان الاتفعالي.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سرعة الجسم الزاوية المتجهة ثابتة أو تساوي صفرًا.</li> <li>• عصلة <b>العزم</b> المؤثرة في الجسم = صفرًا.</li> <li>• جموع العزوم في الجهة عقارب الساعة = جموع العزوم في عكس الجهة عقارب الساعة.</li> </ul>
 القوة للأسفل	 القوة للأعلى	 إشارة القوة
 الجسم يدور <b>عكس</b> اتجاه حركة عقارب الساعة	 إشارة العزم	 الجسم يدور <b>مع</b> اتجاه حركة عقارب الساعة

(١) املأ الفراغ: شرط الاتزان الميكانيكي يلخص **ما** الاتزان ..... والاتزان ..

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

- Ⓐ انتفاليّ. Ⓑ دورانيّ. Ⓒ انتفاليّ ودورانيّ.

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

- Ⓐ انتفاليّ. Ⓑ دورانيّ. Ⓒ انتفاليّ ودورانيّ.



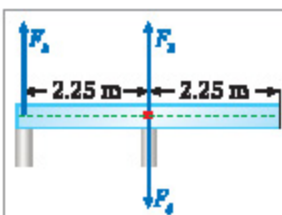
(٤) املأ الفراغ: في الاتزان ..... تكون عصلة **القوى** المؤثرة في الجسم مساوية للصفر.

(٥) املأ الفراغ: في الاتزان الدوراني تكون عصلة ..... المؤثرة في الجسم مساوية للصفر.

أمثلة

23 ص 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  
وأتزان دوارى ...  
أولاً: الأتزان 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: الأتزان الدوارى ...

نختار محور الدوران عند مركز اللوح وعندما فإن العزم الناتج عن القوتين  $F_A$  ،  $F_B$  = صفر ..

$$\tau_{\text{合力}} = \tau_A$$

لأن الجسم في حالة اتزان دوارى ،

$$\tau_{\text{合力}} = 0$$

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

نحسب مقدار  $F_B$  ..

$$235.2 = F_A + F_B = 0 + F_B$$

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

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 دوارى لذا يكون  $0 = \text{ال合力}$  ..

نختار محور الدوران عند مركز كتلة السيارة وعندما فإن العزم الناتج عن القوة  $F_g$  = صفر ..

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

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

نكتب الفوس ،

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

$$115.62 - 100r = 0$$

$$115.62 = 100r$$

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

أضفنا 100r للطرفين ،

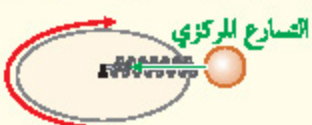
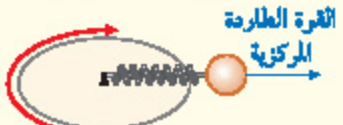
قسمنا الطرفين على 100 ،

## الدرس ٨ : القوة الطاردة المركزية وقوة كوريوليس

### الأطر المرجعية

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الأطر المرجعية القصورية = أطر غير متسارعة .</li> <li>• الأطر المرجعية الدوارة = أطر متسارعة .</li> </ul>	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.	 تنبية

### القوة الطاردة المركزية

<p>{ قوة ظاهرية غير حقيقة تشعر بها كل جسم ينبعج من مركزه إلى الخارج }</p> <p>مثلاً تتحرك حركة دوائية مثبت في مركزها ثابضاً ثابضاً بطرفه الآخر جسم ..</p> <p>ما يشاهده المرء على المنصة</p> <p>الجسم يندفع للخارج بعيداً عن مركز</p> <p>المنصة = القوة الطاردة المركزية .</p>	تعريفها
 	مثال توضيحي

<p>{ تابع ناتج عن الحركة الدائرية وأتجاهه نحو المركز }</p>	التابع المركزي
--	----------------

<p>٤) التسارع المركزي [m/s<sup>2</sup>]</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
		فائدة

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

(٧) أكتب المصطلح العلمي: قوة ظاهرية غير حقيقية تشعر بها تظاهر وكأنها تدفع الجسم للخارج.

(٨) أكتب المصطلح العلمي: تسارع ناشئ عن الحركة الدائرة والمحاذي نحو المركز.

(٩) اختر: التسارع المركزي يعتمد على ..

Ⓐ مربع السرعة الزاوية المتجهة. Ⓑ مربع المسافة. Ⓒ مربع نصف قطر الدوران.



## قوة كوريوليس

المعنى	المعنى
قوة ظاهرية غير حقيقية تشعر بها تظاهر وكأنها تحرف الكرة عن مسارها	المقصود بها

سبب الإحساس بتأثيرها	ملامحة الآخرين في الحركة الأفقية عندما تكون في إطار مرجعي دوار
----------------------	--

قوة كوريوليس الناتجة	• في نصف الكرة الشمالي: الجسم المتحرك شمالاً يتعرف نحو الشرق. من دون أن الأرض • في نصف الكرة الجنوبي: الجسم المتحرك جنوباً يتعرف نحو الغرب.
----------------------	--

(١٠) اختر: قوة ظاهرية غير حقيقة تشعر بها تظاهر وكأنها تحرف الكرة عن مسارها ..

Ⓐ قوة كوريوليس. Ⓑ القوة العاردة المركزية. Ⓒ القوة الوهمية.



(١١) اختر: بتأثير قوة كوريوليس، الجسم المتحرك شمالاً يتعرف نحو ..

Ⓐ الشمال. Ⓑ الغرب. Ⓒ الجنوب. Ⓓ الشرق.



## أمثلة

ص: 34: استخدم جهاز الطرد المركزي فائق السرعة لفصل مكونات الدم بحيث يردد تسارعاً مركزاً

$0.35 \times 10^6 g m/s^2$  على بعد  $2.5 cm$  من المحور، ما السرعة الزاوية المتجهة اللازمة بوحدة  $rad/min$ ؟

الحل:

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

أعلنا الجذر التربيعي للطرفين ،

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

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

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

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

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

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

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

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

أبواب الفضل الـ ٢٠

۲۰۷

✓ (٤)	Ⓐ (٧)	$\times$ (٦)	Ⓒ (٢)	✓ (١)	الدرس ١
Ⓑ (٨)		(١) الازاحة الزاوية.	٢π (٤)	Ⓑ (٢)	
Ⓐ (٩)	✓ (٤)	Ⓒ (٣)	✓ (٢)	(٤) السرعة الزاوية المتجهة.	الدرس ٢
Ⓐ (٩)		Ⓒ (٣)		(١) التسارع الزاوي.	
Ⓐ (٦)		(٤) التردد الزاوي.	Ⓑ (٢)		الدرس ٣
Ⓐ (٧)	Ⓒ (٤)			(١) العزم.	
✓ (٨)	Ⓑ (٦)			(٢) ذراع القوة.	الدرس ٤
Ⓒ (٤)	Ⓐ (٦)			(٣) نصف قطر الدوران.	
$\times$ (٦)	✓ (٢)		Ⓐ (٢)	✓ (١)	الدرس ٥
$\times$ (٧)	$\times$ (٦)	(٢) متصرف الجسم		(١) مركز الكتلة.	
✓ (٨)	$\times$ (٦)	Ⓑ (٤)	✓ (٢)	✓ (١)	الدرس ٦
(١) الانقلالي ، الدوراني	(٤) الانقلالي	Ⓐ (٢)	Ⓐ (٢)	(٥) المزوم	الدرس ٧
Ⓐ (٩)		Ⓑ (٣)		(٦) التسارع المركزي.	
Ⓑ (٩)		Ⓐ (٤)		(٧) القوة الطاردة المركبة.	الدرس ٨

## **الفصل الثاني**

# **الزخم وحفظه**

الدرس ٩ : الدفع والزخم ٢٥

الدرس ١٠ : نظرية الدفع - الزخم ٢٧

الدرس ١١ : حفظ الزخم ٢٩

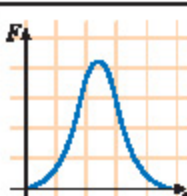
الدرس ١٢ : الارتداد ٣١

الدرس ١٣ : التصادم في بعدين ٣٣

أجزاء الفصل الثاني ٣٥

## الدرس ٩ : الدفع والزخم

### الدفع

<p>{ حاصل ضرب متوسط القوة المؤثرة على جسم في زمن تأثيرها }</p> <p>الموامل المؤثرة فيه *</p> <p><b>[N] <math>F\Delta t</math></b>  <b>[N] <math>F</math></b> متوسط القوة  <b>[s] زمن تأثير القوة [s]</b></p>	<p>تعريفه</p> <p>* القوة المؤثرة.</p> <p>* زمن تأثير القوة.</p> <p><math>F\Delta t = \text{الدفع}</math></p>	<p>العلاقة الرياضية</p> <p>يمكن أن يكتسب جسمًا ما دفعًا كبيرًا من قوة صغيرة <b>حال</b> إذا أثرت القوة على الجسم لفترة زمنية طويلة</p>
	<p>دفع القوة المتغيرة يساوي - عددياً - المساحة تحت منحنى العلاقة بين القوة والזמן</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* القوة الميسية للدفع كمية متتجهة لذا فالدفع كمية متتجهة.</li> <li>* اتجاه الدفع يكون في نفس اتجاه القوة الميسية له.</li> </ul>	<p>حساب الدفع </p> <p>فالدستان</p>

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

(٢) لملأ الفراغ: يعتمد الدفع على عاملين هما \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ .

(٣) اختر: دفع القوة المتغيرة 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 ،

<p>{ حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتجهة }</p> <p>الموامل المؤثرة فيه *</p> <p><b>[kg.m/s] <math>p</math></b>  <b>[kg] <math>m</math></b> كتلة الجسم  <b>[m/s] <math>v</math></b> سرعة الجسم [m/s]</p>	<p>تعريفه</p> <p>* كتلة الجسم.</p> <p><math>p = mv</math></p>	<p>العلاقة الرياضية</p>
---	---	-------------------------

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

فوالد

(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.

- (٨) عمودي على      (٩) في نفس اتجاه

أمثلة

31 ص: هل يمكن أن يتتسارى زخم رصاصة مع زخم شاحنة؟ فسر ذلك.

الحل: نعم يمكن ذلك؛ إذا كانت ..

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

41 ص: هل يمكن أن يكتسب جسم ما دفعًا من قوة صغيرة 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 ص: إذا كانت كتلة أخيك 35.6 kg وكان لديه ثوبي وزنه كتلة 1.3 kg، فما الزخم المشترك للأثنيين مع ثوبي التزلج إذا تغيرا 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 ص: ضرب لاعب قرص هوكي مؤثرًا فيه بكرة ثابتة مقدارها N 30 مدة s 0.16، ما مقدار الدفع المؤثر في القرص؟

الحل:

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

## الدرس ١٠ : نظرية الدفع - الزخم

### نظرية الدفع - الزخم

<p><b>{ الدفع على جسم يساوي زخمه النهائي مطروحاً منه زخمه الابتدائي }</b></p> $F\Delta t = p_f - p_i \quad F\Delta t = m v_f - m v_i$ <p><b><math>F\Delta t</math></b> الدفع [N.s]   <b><math>v_f</math></b> سرعة الجسم النهائية [m/s]   <b><math>p_f</math></b> الزخم النهائي [kg.m/s]</p> <p><b><math>m</math></b> كتلة الجسم [kg]   <b><math>v_i</math></b> سرعة الجسم الابتدائية [m/s]   <b><math>p_i</math></b> الزخم الابتدائي [kg.m/s]</p> <p>وحدة الدفع <b>Ns</b> تكافئ وحدة الزخم <b>kg.m/s</b></p> <p>تزود السيارات بعاصم مبلمات يمكنه الانفصال في أثناء الاصطدام « حلل » لتقليل القوة المؤثرة بزيادة زمن تأثيرها</p> <p>لا يتأثر الدفع المؤثر على السائق بوجود الوسادة المقوية من هذه لكتتها تعمل على ...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تقليل القوة بزيادة زمن تأثيرها.</li> <li>• تزيد المساحة المؤثرة عليها القوة فتقلل من احتمالات الإصابة.</li> </ul>	<b>نصها</b>  <b>العلاقات</b>  <b>الرياضية</b>  <b>فائدة</b>  <b>تعديل</b>  <b>أنظمة الأمان في السيارات</b>
---	--

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



(٢) اختر: تعلم الوسادة المقوية في السيارات على تقليل ..

- Ⓐ الدفع المؤثر.   Ⓑ زمن تأثير القوة.

أمثلة

٤ ص: ٤٤: سرع مساق عربة ثلج كتلتها  $kg$  240 وفذلك بالتأثير بقوة أدت إلى زيادة سرعتها من  $m/s$  6 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 ..



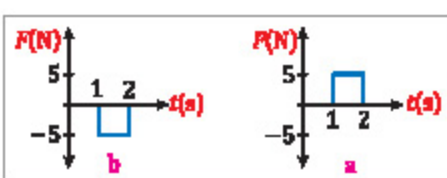
(b) تحسب التغير في زخم المركبة في حسب الدفع ..

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

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

(c) مقدار متوسط القراءة التي أثرت في المركبة ..

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



3 من 44: تتدحرج كرة بولنج كثتها 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 السرعة النهائية موجبة

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

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

في عكس اتجاه سرعتها الابتدائية لأن السرعة النهائية سالبة

## الدرس ١١ : حركة الترجم

### نماذج حركة الترجم

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

<b>C</b> الجسم الأول <b>D</b> الجسم الثاني <b>p<sub>f</sub></b> الزخم النهائي [kg. m/s] <b>p<sub>i</sub></b> الزخم الابتدائي [kg. m/s] <b>m</b> كتلة الجسم [kg] <b>v<sub>i</sub></b> السرعة الابتدائية [m/s] <b>v<sub>f</sub></b> السرعة النهائية [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 التهم الجسمان بعد التصادم .. $m_C v_{Ci} + m_D v_{Di} = (m_C + m_D) v_f$	تصادم جسمين
---	---	----------------

عند حدوث تصادم بين الجسم C والجسم D .. <ul style="list-style-type: none"> <li>• القوة المؤثرة من C على D تساوي وتعاكس القوة المؤثرة من D على C .</li> <li>• دفعاً الجسمين متساوين في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه .</li> <li>• جموع زخمي الجسمين قبل التصادم = جموع زخيميهما بعد التصادم .</li> <li>• الزخم المكتسب من الجسم D = الزخم المفقود من الجسم C .</li> <li>• إذا التهم الجسمان المتصادمان فإنهما السرعة المتجهة النهائية نفسها .</li> </ul>	فائدة
--	-------

- (١) اكتب المصطلح العلمي: زخم أي نظام مغلق ومعزول لا يتغير .
- (٢) اكتب المصطلح العلمي: النظام الذي لا يكتسب كتلة ولا يفقدوها .
- (٣) اكتب المصطلح العلمي: النظام الذي تكون عصالة القوى الخارجية المؤثرة عليه = صفر .
- (٤) ضع ✓ أو ✗ : دفعاً الجسمين المتصادمين متساوين في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه .
- (٥) اختر: جموع زخمي الجسمين المتصادمين قبل التصادم ..... جموع زخيميهما بعد التصادم .
- Ⓐ أصغر من Ⓑ يساوي Ⓒ أكبر من



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

Ⓐ يساوي

Ⓑ أكبر من

Ⓐ أصغر من



## أمثلة

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



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

« زخم السيارة الثانية قبل التصادم = ٠ لأنها ماءة »

$$P_{G1} = P_{(G1)f}$$

$$m_C v_{G1} = (m_C + m_D) v_f$$

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

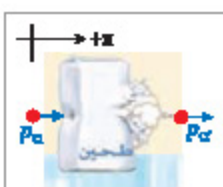
$$6.6 \times 10^5 = 6 \times 10^5 v_f$$

« قسنا الطرفين على  $6 \times 10^5$  »

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

السرعة النهائية في نفس اتجاه الشاحنة المتحرّكة قبل التصادم لأنها موجبة

15 ص: تحركت رصاصة كتلتها  $g$  ٣٥ بسرعة  $475 \text{ m/s}$  فاصطدمت بكيس من الطحين كتلته  $2.5 \text{ kg}$  موضوع على أرضية ملساء في حالة سكون؛ إذا اخترقت الرصاصة الكيس وخرجت منه بسرعة  $275 \text{ m/s}$  فما سرعة الكيس لحظة خروج الرصاصة منه؟



**الحل:** نختار نظام إحداثيات ونحدد الاتجاه الموجب، ثم نرسم خططًا لتجهيزات الرسم، ثم نحسب السرعة النهائية لكتين الطحين ..

« الزخم قبل التصادم = ٠ لأن ماءة »

$$m_C v_{G1} = m_C v_{G1f} + m_D v_{Df}$$

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

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

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

« طرحنا ٩.٦ من الطرفين »

$$7 = 2.5 v_{Df}$$

« قسنا الطرفين على ٢.٥ »

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

## الدرس ١٢ : الارتداد

### الارتداد

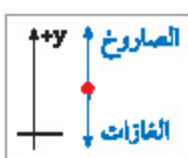
من أمثلة	البنية والرسامة، القذيفة والمدفع، الصاروخ، الطارة الفضائية								
ناتجة	<ul style="list-style-type: none"> <li>لنظام المكون من القذيفة والمدفع ..</li> <li>عندما تطلق القذيفة للأمام يرتد المدفع للخلف.</li> <li>زخم النظام قبل إطلاق القذيفة = زخم النظام بعد إطلاق القذيفة = صفر.</li> <li>عند إطلاق القذيفة من المدفع زخم القذيفة يساوي وبعكس زخم المدفع.</li> <li>سرعة إطلاق القذيفة أكبر من سرعة ارتداد المدفع <b>هل</b> ، لأن كتلة القذيفة أقل.</li> </ul>								
الملاحة الرياضية	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>C</b> الجسم الأول</td> <td><b>D</b> الجسم الثاني</td> </tr> <tr> <td><b>p<sub>C</sub></b> الزخم النهائي [kg.m/s]</td> <td><b>p<sub>D</sub></b> الزخم النهائي [kg.m/s]</td> </tr> <tr> <td><b>m</b> كتلة الجسم [kg]</td> <td><b>m</b> كتلة الجسم [kg]</td> </tr> <tr> <td><b>v<sub>C</sub></b> السرعة النهائية [m/s]</td> <td><b>v<sub>D</sub></b> السرعة النهائية [m/s]</td> </tr> </table> $p_{Cf} = -p_{Df}$ $m_C v_{Cf} = -m_D v_{Df}$	<b>C</b> الجسم الأول	<b>D</b> الجسم الثاني	<b>p<sub>C</sub></b> الزخم النهائي [kg.m/s]	<b>p<sub>D</sub></b> الزخم النهائي [kg.m/s]	<b>m</b> كتلة الجسم [kg]	<b>m</b> كتلة الجسم [kg]	<b>v<sub>C</sub></b> السرعة النهائية [m/s]	<b>v<sub>D</sub></b> السرعة النهائية [m/s]
<b>C</b> الجسم الأول	<b>D</b> الجسم الثاني								
<b>p<sub>C</sub></b> الزخم النهائي [kg.m/s]	<b>p<sub>D</sub></b> الزخم النهائي [kg.m/s]								
<b>m</b> كتلة الجسم [kg]	<b>m</b> كتلة الجسم [kg]								
<b>v<sub>C</sub></b> السرعة النهائية [m/s]	<b>v<sub>D</sub></b> السرعة النهائية [m/s]								
الدفع في الفضاء	<ul style="list-style-type: none"> <li>يشكلُ الصاروخ والمواد الكيميائية معاً نظاماً مغلقاً ومعزولاً.</li> <li>تدفع الغازات من فوهة العادم للخلف بسرعة كبيرة لذا يندفع الصاروخ للأمام.</li> <li>عزم الصواريخ الكيميائية يعمل لل دقائق أما المحرك الآيوني فيعمل لفترات طويلة.</li> <li>دفع المحرك الآيوني أكبر بكثير من دفع عزم الصاروخ الكيميائي.</li> </ul>								

- (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 الآيوني يعمل لمدة ..... مدة عمل عزم الصواريخ الكيميائية.
- أطول من **A**      أقصر من **B**      تساوي **C**
- (٦) اختر: دفع المحرك الآيوني ..... دفع عزم الصاروخ الكيميائي.
- أصغر من **A**      أكبر من **B**      يساوي **C**

## أمثلة

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

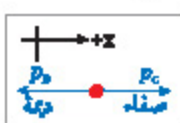
**الحل:** نختار نظام إحداثيات ونحدد الاتجاه الموجب، ثم نرسم خططاً لمتجهات الرسم، ثم نحسب سرعة الصاروخ المتحركة ..



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

١- قسمنا الطرفين على ٤

٢٠ من ٥٢: قاتم صفاء وديعة بارسام زورق؛ فإذا تحرك صفاء التي كتلتها  $80 \text{ kg}$  إلى الأمام بسرعة  $4 \text{ m/s}$  عند مغادرة الزورق فما مقدار سرعة كل من الزورق وديعة إذا كانت كتلتها معاً  $115 \text{ kg}$ ؟



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

١- قسمنا الطرفين على ١١٥ - ١

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

**الجواب النهائي:**  $0.36 \text{ m/s}$  ، في اتجاه معاكس لاتجاه الغاز من المسلس.

## الدرس ١٢ : التصادم في بعدين

### التصادم في بعدين

	<ul style="list-style-type: none"> <li>زخم الجسم المتحرك بزاوية <math>\theta</math> مع محور <math>x</math> يمثل ملحوظتين أفقية ورأسية.</li> <li>زخم الجسم المتحرك أفقياً باتجاه محور <math>x</math> له مركبة أفقية فقط ومركبة الرأسية باتجاه محور <math>y = 0</math>.</li> <li>زخم الجسم المتحرك رأسياً باتجاه محور <math>y</math> له مركبة رأسية فقط ومركبة الأفقية باتجاه محور <math>x = 0</math>.</li> </ul>	قواعد
--	---	-------

حساب مركبي الزخم	حفظ الزخم	تبسيط				
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>p_y</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>p_x</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>p_y = p \sin \theta</math></td> <td style="padding: 5px;"><math>p_x = p \cos \theta</math></td> </tr> </table>	$p_y$	$p_x$	$p_y = p \sin \theta$	$p_x = p \cos \theta$	<ul style="list-style-type: none"> <li>مجموع مركبات الزخم الأفقية قبل التصادم = مجموع مركباته الأفقية بعد التصادم.</li> <li>مجموع مركبات الزخم الرأسية قبل التصادم = مجموع مركباته الرأسية بعد التصادم.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>جسمان يتراكان بالتهابين متعامدين والتحما بعد تصادمهما حسب الزخم الكلي بعد التصادم باستخدام نظرية فيثاغورس <math>p^2 = p_x^2 + p_y^2</math>.</li> <li>إذا التهم جسمان بعد تصادمهما فإنهما يتراكان بسرعة واحدة.</li> </ul>
$p_y$	$p_x$					
$p_y = p \sin \theta$	$p_x = p \cos \theta$					

(١) ضع  $\square$  أو  $\times$  : مجموع مركبات الزخم الأفقية لـ ٣ جسمين قبل التصادم = مجموع مركبات الزخم الأفقية لهما بعد التصادم.

(٢) اختر: مجموع مركبات الزخم الرأسية لـ ٣ جسمين قبل التصادم \_\_\_\_\_ مجموع مركبات الزخم الرأسية لهما بعد التصادم.

Ⓐ تساوي

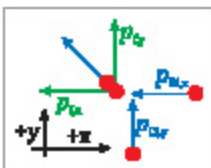
Ⓑ أكبر من

Ⓒ أصغر من



### أمثلة

21 من ٥٤: تحركت سيارة كتلتها  $925 \text{ kg}$  شمالاً بسرعة  $20.1 \text{ m/s}$  فاصطدمت بسيارة كتلتها  $1865 \text{ kg}$  متراجعة غرباً بسرعة  $13.4 \text{ m/s}$  فالتراكما معًا ما مقدار سرعتهما واتجاههما بعد التصادم؟



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

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

دخو الغرب لأن الزخم سالب،

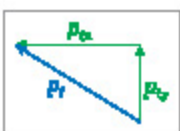
$$p_{fx} = (1865)(-13.4) = -24991 \text{ kg.m/s}$$

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

د دخو الشمال لأن الزخم موجب ،

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

ثانياً: الزخم الكلي بعد التصادم ..



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

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

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

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 27 m/s فاصطدمت بسيارة كتلتها 2165 kg شرقاً بسرعة 11 m/s فاصطدمت السيراتان وهما متصلتان معًا بعد التصادم؛ ما مقدار سرعتهما والاتجاههما بعد التصادم؟  
الجواب النهائي:  $56.4^\circ$  ،  $12.3 \text{ m/s}$ .

## أجوبة الفصل الثاني

### الأجوبة

١٧) متجهة <b>(B)</b> (٨)	<b>(A)</b> (٤) (٦) الدفع. (٢) القوة المؤثرة ، زمن تأثير القوة (٥) الزخم. (٦) كتلة الجسم ، سرعة الجسم	(١) الدفع. (٢) القوة المؤثرة ، زمن تأثير القوة (٥) الزخم. <b>(A)</b> (٣)
١٨) نظرية الدفع - الزخم. <b>(C)</b> (٢) (٦)	(١) قانون حفظ الزخم. (٣) النظام المغزول.	(١) نظرية الدفع - الزخم. (٢) النظام المغزول.
<b>(C)</b> (١) (٦)	✓ (٤) (٣) النظام المغلق.	✓ (٤) (٣) النظام المغلق.
١٩) ✓ (١) <b>(B)</b> (٦) (٨)	✓ (٤) (٦) ✓ (٢) (٣) ✓ (١) <b>(C)</b> (٢)	✓ (١) (٢) ✓ (١)
٢٠) ✓ (١)		

## **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

	تعريفات
الطاقة	{ قدرة الجسم على إحداث تغير في ذاته أو فيما يحيط به }
الطاقة الحركية	{ الطاقة الناتجة عن حركة الجسم }
الشغل	{ انتقال الطاقة بطرائق ميكانيكية }
نظريّة الشغل - الطاقة	{ إذا يُبذَل شغل على جسم ما فإن طاقته الحركية تتغير }
<b>W</b> الشغل [ ]	
<b>KE<sub>f</sub></b> الطاقة الحركية النهاية [ ]	
<b>KE<sub>i</sub></b> الطاقة الحركية الابتدائية [ ]	
<b>F</b> متوسط القوة [N]	$W = KE_f - KE_i$
<b>d</b> الإزاحة [m]	$W = Fd$
<b>m</b> كتلة الجسم [kg]	$KE = \frac{1}{2}mv^2$
<b>v</b> سرعة الجسم [m/s]	
• وحدة قياس الشغل والطاقة جول Joule ورمزها J .	ال العلاقة الرياضية
• $1\text{ J} = \text{N.m} = \text{kg.m}^2/\text{s}^2$	
الجسم موضع الدراسة	النظام
كل شيء حول الجسم ما هذا الجسم	المحيط الخارجي
• إذا يُكُل المحيط الخارجي شيئاً على النظام فإن الشغل موجب وتزيد طاقة النظام.	فائدتان
• إذا يُكُل النظام شيئاً 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 يُبذَل شغل على جسم ما فإن طاقته الحركية تتغير.	
(٥) المحر: إذا يُكُل المحيط الخارجي شيئاً على النظام فإن الشغل ..	
Ⓐ سالب. Ⓑ صفر. Ⓒ موجب.	





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

**أمثلة**

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

- (a) ما مقدار الشغل الذي يبذله المتسلق 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 والحقبية؟

**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 = 5891.7 J

٥٣ ص ٩٥: يبلغ ارتفاع الطابق الثالث لتريل ٨ m فوق مستوى الشارع! ما مقدار الشغل اللازم لنقل ثلاثة كتلتها 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 باتجاه الحركة	رمزها	القوة القدرة المحركة	القوى المؤثرة على جسم
		$F$	قدرة المحركة	
	عمودية للأصل	$F_g$	قوة الوزن	
	عمودية على الجسم للأعلى	$F_R$	قدرة العمودية	
	معاكسة لاتجاه الحركة	$F_c$	قدرة الاحتكاك	
قوه احتكاك بين الجسم والسطح الأملس مهمه				
$W$ الشغل [J] $F$ متوسط القوة [N] $d$ الإزاحة [m] $\theta$ الزاوية بين القوة والإزاحة [°]		$W = Fd \cos \theta$	ال العلاقة الرياضية	
<ul style="list-style-type: none"> <li>كل قوه تصنع زاوية مع اتجاه الحركة مخلل الى مركبين أفقية ورأسية.</li> <li>شغل القوة المحركة موجب لأن القوة باتجاه الإزاحة.</li> <li>شغل القوة العمودية على الإزاحة = صفر.</li> <li>شغل قوة الاحتكاك سالب لأن القوة يعكس اتجاه الإزاحة.</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>مقداره: المساحة تحت المحنق البياني القوة - الإزاحة.</li> <li>مثال: شغل النابض = مساحة المثلث = <math>\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}</math>.</li> </ul>		شغل القوة المتغير	فواكه

(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 المحنق البياني القوة - الإزاحة.



## أمثلة

36 من ٩٤: 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.

2 من ٧٥: يوفر طالبان معًا بقوة مقدارها ٨٢٥ N لدفع سيارة مسافة مقدارها .. ٣٥ 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 ..

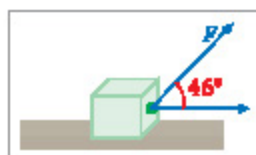
$$W_1 = Fd \cos 0 = 825 \times 35 \cos 0 = 28875 \text{ J}$$

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

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

7 من ٧٦: يستخدم حبل في سحب صندوق معدني مسافة ١٥ m على سطح الأرض؛ فإذا كان الحبل مربوطة بحيث يصنع زاوية مقدارها  $46^\circ$  فوق سطح الأرض وتؤثر قوة مقدارها ٦٢٨ N في الحبل فما مقدار الشغل الذي يبذله هذه القوة؟

**الحل:**



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

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

57 من ٩٥: يُؤثر عراك سيارة بقوة ٥٥١ N لرازنة قوة الاحتكاك والمحافظة على ثبات السرعة؛ ما مقدار الشغل المبذول ضد قوة الاحتكاك بوساطة عراك السيارة عند انتقالها مسافة ١٦١ km ؟

**الحل:**

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

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

2 من ٧٣: يسحب بخار قاربًا مسافة ٣٠ m في المياه رصيف الميناء مستخدماً حيلاً يصنع زاوية  $25^\circ$  فوق المسحور الأفقى؛ فإذا أثر البخار في الحبل بقوة ٢٥٥ N فاحسب الشغل الذي يبذله البخار على القارب؟ الجواب النهائي: [ 6930 ] .

## الدرس ١٦ : القدرة

## القدرة

{ المعدل الزمني لبذل الشغل }	تعريفها	
{ انتقال طاقة مقدارها ١ خلال فترة زمنية مقدارها ١ }	الواط	
* وحدة قياس القدرة واط = $\text{kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}^3$ ، ورمزها W . * $1000 \text{ W} = 1 \text{ kW}$ = الكيلوواط .	فانكتان	
[N] القوة F      [W] القدرة P [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 (C)

. J/s (B)

. J.s (A)

## أمثلة

٩ من ٧٨: رفع صنبلوق ثarin N 575 إلى مسافة 20 m وأسيّاً بوساطة جبل قوي موصول بمحرك فإذا تم إنجاز العمل خلال ١٠ s فما القدرة التي يولدتها 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 من ٧٨: يولد محرك كهربائي قدرة مقدارها 65 kW لرفع مصعد مكتمل الحمولة مسافة 17.5 m خلال ٣٥ s + ما مقدار القوة التي يبدلها المحرك؟

الحل:

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

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

ص ١٣: سقطت راقعة لكي يتم تبيتها على شاحنة ولدى اصحاب قنواتها ربطت الراقعة بجسم وزنه يعادل أكبر قوة تستطيع الرافعة التأثير بها ومتقدارها  $N = 6.8 \times 10^3$  فرقعت الجسم مسافة  $m = 15$  مولدة قدرة متقدارها  $kW = 0.3$ ؛ ما الزمن الذي احتاجت إليه الرافعة لرفع الجسم؟

الحل:

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

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

ص ٧١: يدفع عربة قاربًا على سطح الماء بسرعة ثابتة مقدارها  $15 \text{ m/s}$  من خلال التأثير عليه بقوة متقدارها  $6 \text{ kN}$  ليوازن قوة مقاومة الماء لحركة القارب؛ ما قدرة عربة القارب؟

الحل:

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

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

## الدرس ١٢ : الآلات

### أسسيات عن الآلات

	<b>البكرة</b> <b>الوتد</b> <b>المستوى المائل</b> <b>الرالمة</b> <b>الدولاب والمحور</b>	<b>أنواعها</b>
<b>فالآلات</b> <b>تسهيل أداء المهام ، تغيير مقدار القوة أو اتجاهها</b>	<b>عملها</b> <b>تغيير مقدار العمل</b>	<b>فالآلات</b> <b>تسهيل أداء المهام ، تغيير مقدار القوة أو اتجاهها</b>

(١) املا الفراغ: الآلات نوعان: آلات \_\_\_\_\_ وآلات \_\_\_\_\_.

(٢) اختر: تعتبر الرافعة والسطح المائل والوتد من الآلات ..

Ⓐ البسيطة. Ⓑ المركبة. Ⓒ البسيطة والمركبة.

(٣) اختر: الآلة المركبة من الآلات التالية هي ..

Ⓐ الدولاب والمحور. Ⓑ الرالمة. Ⓒ الدراجة الهوائية.



(٤) املا الفراغ: قيد الآلات في \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ .

(٥) ضع ✓ أو ✗ : تعمل الآلات على تغيير مقدار القوة أو اتجاهها.

### كتابية الآلة (الفاصلية)

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

- (١) اكتب المصطلح العلمي: نسبة المقاومة إلى القوة.
- (٧) اكتب المصطلح العلمي: إزاحة القوة مقسومة على إزاحة المقاومة.
- (٨) اكتب المصطلح العلمي: نسبة الفائدة الميكانيكية إلى الفائدة الميكانيكية المئالية.



أمثلة

ص ٨٧: تستخلص مطرقة ثقيلة لطرق إسفين في جلع شجرة لتقطيعه؛ فعندهما ينفرس الإسفين مسافة 0.2 m في الجذع فإنه يقطع مسافة 5 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 ..

- (a) الفائدة الميكانيكية المئالية للإسفين. (b) الفائدة الميكانيكية للإسفين. (c) كفاءة الإسفين.

الحل:

- (a) الفائدة الميكانيكية المئالية للإسفين ..

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

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

- (b) الفائدة الميكانيكية للإسفين ..

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

- (c) كفاءة الإسفين ..

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

ص ٨٧: يستخدم عامل نظام بكرة عند رفع صندوق كرتون كثته 24 kg مسافة 16.5 m فإذا كان مقدار القوة المؤثرة N = 129 وسحب الخيل مسافة 33 m فما مقدار ..

- (a) الفائدة الميكانيكية لنظام البكرة. (b) كفاءة النظام.

الحل:

- (a) نحسب وزن الصندوق ثم نحسب الفائدة الميكانيكية ..

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

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

- (b) نحسب الفائدة الميكانيكية المئالية ثم نحسب كفاءة النظام ..

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

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

## الدرس ١٦ ، كفاءة الآلة

### كفاءة الآلة ، الفاصلية

{ الشغل الذي يُبذَل على الآلة } { الشغل الذي تَبَذَّل الآلة } { نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول }	كفاءة المبذول كفاءة الناتج كفاءة الآلة
<b>e</b> كفاءة الآلة [N] <b>W<sub>r</sub></b> الشغل الناتج [N] <b>d<sub>r</sub></b> إزاحة القوة [m] <b>d<sub>e</sub></b> إزاحة المقاومة [m]	$e = \frac{W_r}{W_i} \times 100$ $e = \frac{F_r d_r}{F_e d_e} \times 100$
الآلة التوابل والممحور تستبدل الإزاحة $\Rightarrow$ بنصف القطر $r$	نسبة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• في الآلة الحقيقة الشغل الناتج أقل من الشغل المبذول.</li> <li>• في الآلة المثالية الشغل الناتج = الشغل المبذول.</li> <li>• كفاءة الآلة الحقيقة أقل من 100% أما كفاءة الآلة المثالية = 100% .</li> </ul>	فوائد

(١) أكتب المصطلح العلمي: الشغل الذي يُبذَل على الآلة.

(٢) أكتب المصطلح العلمي: الشغل الذي تَبَذَّل الآلة.

(٣) أكتب المصطلح العلمي: نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول.

(٤) اختر: الشغل الذي تَبَذَّل الآلة الحقيقة \_\_\_\_\_ الشغل المبذول عليها.

Ⓐ أكبر من Ⓑ يساوي Ⓒ أقل من

(٥) اختر: الشغل الذي تَبَذَّل الآلة المثالية \_\_\_\_\_ الشغل المبذول عليها.

Ⓐ أكبر من Ⓑ يساوي Ⓒ أقل من

(٦) اختر: كفاءة الآلة الحقيقة \_\_\_\_\_ 100% .

Ⓐ أكبر من Ⓑ يساوي Ⓒ أقل من

(٧) اختر: كفاءة الآلة المثالية \_\_\_\_\_ 100% .

Ⓐ أكبر من Ⓑ يساوي Ⓒ أقل من

## أمثلة

٢٧ 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:

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

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

٢٨ من ٨٧: تتكون رافعة من ذراع نصف قطره 45 cm يصل بأسطوانةنصف قطرها 7.5 cm ملفوف

حولها حبل يتخلل من طرفه الثاني القليل المراد رفعه؛ عندها تدور الذراع دورة واحدة تدور الأسطوانة دورة واحدة أيضًا ..

(أ) ما مقدار الفائدة الميكانيكية المئالية للألة؟

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

الحل:

(أ) مقدار الفائدة الميكانيكية المئالية للألة ..

$$IMA = \frac{r_e}{r_r} = \frac{45}{7.5} = 6$$

(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 ١٤ ، الآلات المركبة

جعفری

تعريفها	{ الآلة التي تكون من الآتتين بسيطتين أو أكثر تربطان معاً }	
فالآها الميكانيكية	<p><b>MA</b> القاعدة الميكانيكية للألة المركبة</p> <p><b>MA<sub>1</sub></b> القاعدة الميكانيكية للألة البسيطة الأولى</p> <p><b>MA<sub>2</sub></b> القاعدة الميكانيكية للألة البسيطة الثانية</p>	$MA = MA_1 \times MA_2$
فالآها الميكانيكية المثالى	<p><b>IMA</b> القاعدة الميكانيكية المثالىة للألة المركبة</p> <p><b>IMA<sub>1</sub></b> القاعدة الميكانيكية المثالىة للألة البسيطة الأولى</p> <p><b>IMA<sub>2</sub></b> القاعدة الميكانيكية المثالىة للألة البسيطة الثانية</p>	$IMA = IMA_1 \times IMA_2$
فأكدة	<p>زيادة القاعدة الميكانيكية المثالىة للدراجة هوائية تمثل نصف قطر ناقل الحركة الخلفي كبيراً</p> <p>ونصف قطر ناقل الحركة الأمامي صغيراً</p>	
تعليل	<p>عند حسوس الدليل يدرواجة هوائية فإن السائق يزيد القاعدة الميكانيكية المثالىة لها <b>حل</b> ، وذلك</p> <p>زيادة القوة التي يؤثر بها التواب في الطريق</p>	

- (١) أكتب المصطلح العلمي: الآلة التي تتكون من التين بسيطتين أو أكثر ترتبطان معاً.  
 (٢) اختر: في الدراجة المفتوحة عندما تجعل نصف قطر ناقل الحركة الخلفي كبيراً ونصف قطر ناقل الحركة الأمامي صغيراً فإن الفاصلة الميكانيكية المئالية ...  
 ④ تزيد. ⑤ تنقص. ⑥ تزيد ثم تنقص. ⑦ تنقص ثم تزيد.



آلہ اللہی الہمہریہ

**أجزاء أنظمة الرافعات في جسم الإنسان**

- تشبيب صلب « العظام » .
- مصدر قوة « العضلات » .
- نقطة ارتكاز ، المفاصل المتحركة بين العظام .
- مقاومة « وزن الجسم الذي يتم رفعه أو تحريكه » .

في سباتات المشي يُرجع التسابق وركمه نحو الأعلى « حلل » وذلك لزيادة سرعته عن طريق زيادة طول الرافعة المكونة من عظام الساق

تعميل

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

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

- (A) المعلم. (B) العضلات. (C) المفاصل المتحركة بين المعلم.

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

- (A) المعلم. (B) العضلات. (C) المفاصل المتحركة بين المعلم.

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

- (A) أكبر من (B) تساوي (C) أقل من

(٦) اختر: في سباقات المشي يسير الأشخاص طوال القامة ..... الأشخاص قصبار القامة.

- (A) أسرع من (B) يশن سرعة (C) أبطأ من



## أمثلة

٩٨ من ٩٨: تكون آلة مركبة من رافعة متصلة بنظام بكرات؛ فإذا كانت الآلة المركبة في حالتها المئالية تكون من رافعة فالدمعها الميكانيكية المئالية ٣ ونظام بكرة فالدمعها 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 صندوق وزنه N ٥٤٠ ؟

الحل:

(a) ححسب مقدار الفائدة الميكانيكية المئالية ..

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

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

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

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

**أجوبة الفصل الثالث****الأجوبة**

(A) (v)    (C) (e)	(2) الشغل.	(1) الطاقة.	الدرس ١٤
(B) (A)    (A) (١)	(٤) نظرية الشغل - الطاقة.	(٢) الطاقة الحركية.	الدرس ١٥
✓ (٤)	(A) (٣)	✓ (٢)	(B) (١)
(B) (٢)	(٢) الراط.	(١) القدرة.	الدرس ١٦
(١) بسيطة ، مركبة (٤) تسهيل أداء المهام ، تخفيف الحمل (٧) الفائدة الميكانيكية المئالية.	(A) كفادة الآلة.	(٢) (٤) ✓	الدرس ١٧
	(٣) (٦)	(٤) الفائدة الميكانيكية.	
(B) (٧)    (B) (٦)	(٢) كفادة الآلة.	(١) الشغل المبذول.	الدرس ١٨
(C) (٤)	(C) (٤)	(٢) الشغل الناجع.	
(A) (٣)    (C) (٦)    (C) (٤)    (B) (٣)    (A) (٢)	(١) الآلات المركبة.		الدرس ١٩

## **الفصل الرابع**

# **الطاقة وحفظها**

الدرس ٢٠ : الأشكال الممدة للطاقة ٥١

الدرس ٢١ : الطاقة المختزنة 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><math>KE_f</math> الطاقة الحركية النهائية [J]</p> <p><math>KE_i</math> 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>	$KE_f = KE_i + W$ $W = Fd$ $KE = \frac{1}{2}mv^2$	<b>العلاقة الرياضية</b>
---	---	-------------------------

(١) اختر: إذا بُذِلَ شغل على النظام فإن طاقته ..

- Ⓐ تزيد.  
Ⓑ تُنقص.  
Ⓒ لا تتغير.

(٢) اختر: إذا بُذِلَ الشغل فلن فإن طاقته ..

- Ⓐ تزيد.  
Ⓑ تُنقص.  
Ⓒ لا تتغير.



### الطاقة الحركية

<p>العوامل التي ت Depend علىها</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>فوانيد</p>
<p>ألوانها</p> <p>طاقة حركية خطية.</p> <p>طاقة حركية دورية.</p>	
<p>فوانيد</p> <p>تناسب طاقة الحركة الدورانية للجسم على سرعته الزاوية.</p> <p>عمرك الشاحنة يبذل شغلاً أكبر من شغل عمرك 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 الاختناق 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 الطاقتين الحركيتين الابتدائية والنهائية ثم حسب الشغل ..

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

لأن المتزلج يتوقف

$$KE_f = 0$$

$$KE_f = KE_i + W \Rightarrow W = KE_f - KE_i = 0 - 162.5 = -162.5 \text{ J}$$

ثانياً: الشغل الذي يبذله المتزلج ..

الشغل الذي يبذله المتزلج = - الشغل المبذول بفعل الاختناق = 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 طاقتى حركتها الابتدائية والنهائية؟ وما مقدار الشغل المبذول على السيارة لزيادة سرعتها؟

الحل:

أولاً: مقدار طاقتى الحركة الابتدائية والنهائية ..

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

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

ثانياً: مقدار الشغل المبذول على السيارة ..

$$KE_f = KE_i + W \Rightarrow W = KE_f - KE_i = 847000 - 211750 = 635250 \text{ J}$$

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

الحل:

معامل تزايد الطاقة الحركية للجسم = مربع معامل تزايد سرعة هذا الجسم = 3<sup>2</sup> = 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"> <li>• وزن الجسم.</li> <li>• بعد الجسم عن مستوى الإستاد.</li> </ul>	الموافل المؤثرة في
<b>PB</b> طاقة وضع الجاذبية [ ]	$PE = mgh$	طاقة وضع الجاذبية
<b>m</b> كتلة الجسم [kg]		العلاقة الرياضية
<b>g</b> تسارع الجاذبية الأرضية [m/s <sup>2</sup> ]		
<b>h</b> الارتفاع الرأسى عن مستوى الإستاد [m]		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أثناء صعود الجسم تبذل الجاذبية شغلاً سالباً يطعن من سرعته حتى يتوقف.</li> <li>• أثناء سقوط الجسم تبذل الجاذبية شغلاً موجياً يزيد من سرعته.</li> </ul>	فوائد
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لحظة قلب الكرة يمتلك النظام طاقة حركية أما طاقة الوضع = صفرًا.</li> <li>• أثناء الصعود لأعلى تحول طاقة الحركة تدريجياً إلى طاقة وضع.</li> </ul>	تحولات الطاقة
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عند انقضى ارتفاع يمتلك النظام طاقة وضع أما طاقة الحركة = صفرًا.</li> <li>• أثناء السقوط تحول طاقة الوضع تدريجياً إلى طاقة حركة.</li> </ul>	كرة تذبذب رأسياً
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• في جميع نقاط الحركة يجتمع طاقة الحركة وطاقة الوضع = مقدار ثابت.</li> </ul>	لأجل

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

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

Ⓐ حرکة. Ⓑ 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 البارد بالنسبة لمقطع الأرض تكون ..  
 ① سالبة. ② صفراء. ③ موجبة.
- (٧) ضع ✓ أو ✗ : تعتمد طاقة وضع الجاذبية لجسم على وزنه وبعده عن مستوى الإسناط.
- (٨) اختر: شغل الجاذبية أثناء صعود الجسم لأعلى يكون ..  
 ① سالباً. ② صفراء. ③ موجباً.
- (٩) ضع ✓ أو ✗ : أثناء سقوط الجسم تبذل الجاذبية شيئاً موجباً يزيد من سرعة الجسم.
- (١٠) اختر: لحظة قذف كرة لأعلى يمتلك النظام ..  
 ① طاقة وضع. ② طاقة حركة. ③ طاقة وضع وطاقة حركة.
- (١١) امثلة الفراغ: أثناء صعود الكوة لأعلى تقل طاقة ..... وتزداد طاقة ..



أمثلة

٦ ص ١١٠: رفع طالب كتاباً كتلته 2.2 kg من فوق 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:

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

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

الحل: لختار مستوى الإسناط عند سطح الأرض ..  
 حسب التغير في طاقة الوضع ..

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

٨ ص ١٠٩: إذا رفعت كرة بولنچ كتلتها 7.3 من سلة الكرة إلى مستوى كفلك ، وكان ارتفاع سلة الكرة عن سطح الأرض 0.61 m وارتفاع كفلك عن سطح الأرض 1.12 m فما مقدار ..

- (a) طاقة وضع الجاذبية لكرة البولنچ وهي على كفلك بالنسبة إلى سطح الأرض.  
 (b) طاقة وضع الجاذبية لكرة البولنچ وهي على كفلك بالنسبة إلى سلة الكرة.  
 (c) شغل الجاذبية عندما ترتفع الكرة من السلة إلى مستوى كفلك.

الجواب النهائي: [ 80.1 ، 36.5 J ، -36.5 J ] .

## الدرس ٢٧ ، طاقة الوضع المرونية

### أسسيةات عن طاقة الوضع المرونية

<p>{ طاقة مختزنة في الجسم لترن نتيجة تغير شكله }</p> <p>الطاقة المختزنة في ..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الورق المشدود.</li> <li>• النابض المشدود.</li> <li>• الأريطة المطاطية.</li> <li>• منصات القفز.</li> </ul> <p>تحولات الطاقة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الشكل الميلو تسحب وتر القوس يُختزن على شكل طاقة وضع مرونية في الورق.</li> <li>• عند إفلات الورق تحول طاقة وضعه المرونية إلى طاقة حرارية فيندفع إلى الأمام.</li> </ul> <p>تحولات الطاقة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يركض اللاعب حاملاً عصا الزانة فيكتسب طاقة حرارية.</li> <li>• عند ثني العصا يتحول جزء من الطاقة الحرارية إلى طاقة وضع مرونية في العصا.</li> <li>• عندما تستقيم العصا تحول طاقة الوضع المرونية إلى طاقة حرارية فيرتفع اللاعب.</li> </ul> <p>الطاقة السكونية</p> <p>{ كتلة الجسم مضروبة في مربع سرعة الضوء }</p> <p>للكتلة نفسها طاقة وضع تسمى الطاقة السكونية</p>	<p>تعريفها</p> <p>من أمثلتها</p> <p>في لعبة القفز</p> <p>بالزانة</p> <p>قائمة</p>
<p><b>E<sub>₀</sub></b> الطاقة السكونية [ ]</p> <p>[kg] <b>m</b> الكتلة [ ]</p> <p>[m/s] <b>c</b> سرعة الضوء [ ]</p>	$E_0 = mc^2$

(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 مضروبة في مربع سرعة الضوء.

(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 العصا الخشبية القاسية بعصا

مصنوعة من الألياف الزجاجية؟

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

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

74 ص 132: وضع أحد الرماة مسأله كتلته  $0.3 \text{ kg}$  في القوس، وكان متوسط القوة المؤثرة عند سحب السهم للخلف مسافة  $1.3 \text{ m}$  تساوي  $201 \text{ N}$  ..

(a) إذا اخترنطت 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 ..

$$\begin{aligned} W &= KE_f - KE_i \Rightarrow Fd = \frac{1}{2}mv_f^2 - \frac{1}{2}mv_i^2 \\ &\therefore 201 \times 1.3 = \frac{1}{2}(0.3)v_f^2 - \frac{1}{2}(0.3)(0)^2 \\ &261.3 = 0.15v_f^2 \end{aligned}$$

قسمنا الطرفين على 0.15

$$v_f^2 = \frac{261.3}{0.15} = 1742$$

أخذنا جذر الطرفين

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

(b) الارتفاع الذي يصل إليه السهم ..

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

## الدرس ٢٣ ، حفظ الطاقة

### تذكرة حفظ الطاقة

<p>{ في النظام المزول المغلق الطاقة لا تفق ولا تستحدث }</p> <p>{ النظام الذي لا تؤثر فيه أي قوة خارجية }</p> <p>{ النظام الذي لا يدخل إليه أو يخرج منه أي جسم }</p> <p>المجموع الكلي للطاقة في النظام المزول المغلق ثابتًا</p> <p>{ مجموع الطاقة الحركية وطاقة وضع الجاذبية في النظام }</p>	نصي النظام المزول النظام المغلق ثابتة الطاقة الميكانيكية $E = KE + PE$ <span style="color: green;"><math>KE</math></span> الطاقة الحركية [ ] <span style="color: green;"><math>PE</math></span> طاقة وضع الجاذبية [ ]
---	---

- (١) اكتب المصطلح العلمي: في النظام المزول 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 المزول المغلق ثابتًا.
- (٥) اكتب المصطلح العلمي: مجموع الطاقة الحركية وطاقة وضع الجاذبية في النظام.



### تذكرة حفظ الطاقة الميكانيكية

<p>{ مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع في النظام قبل وقوع الحدث تساوي مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع في النظام بعد وقوع الحدث }</p> <p><span style="color: green;"><math>KE_1</math></span> الطاقة الحركية الابتدائية [ ]</p> <p><span style="color: green;"><math>PE_1</math></span> طاقة وضع الجاذبية الابتدائية [ ]</p> <p><span style="color: green;"><math>KE_2</math></span> الطاقة الحركية النهائية [ ]</p> <p><span style="color: green;"><math>PE_2</math></span> طاقة وضع الجاذبية النهائية [ ]</p> <p><span style="color: green;"><math>W</math></span> شغل القوة الخارجية [ ]</p>	<p style="text-align: center;"><math>KE_1 + PE_1 = KE_2 + PE_2</math></p> <p style="text-align: center;">إذا أثرت قوة خارجية على النظام فإن ..</p> <p style="text-align: center;"><math>KE_1 + PE_1 + W = KE_2 + PE_2</math></p>	نصي العلاقات الرياضية ثابتة
الزائدة في طاقة وضع النظام المغلق المزول – النقص 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 ص 117: يقترب سائق دراجة من تل بسرعة  $8.5 \text{ m/s}$  ، فإذا كانت كتلة السائق والدراجة  $85 \text{ kg}$  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 ..

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

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"> <li>• فوق المرن • الانفجاري .</li> <li>• المرن .</li> <li>• علم المرونة.</li> </ul>	<b>أنواعها</b>
{ التصادم الذي تزداد فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم }	<b>التصادم فوق المرن</b>
{ التصادم الذي تبقى فيه الطاقة الحركية قبل التصادم وبعده متساوية }	<b>التصادم المرن</b>
{ التصادم الذي تقل فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم }	<b>التصادم عديم المرونة</b>
<p>[kg. m/s] زخم الجسم الأول قبل التصادم <math>p_{A0}</math></p> <p>[kg. m/s] زخم الجسم الثاني قبل التصادم <math>p_{B0}</math></p> <p>[kg.m/s] زخم الجسم الأول بعد التصادم <math>p_A</math></p> <p>[kg. m/s] زخم الجسم الثاني بعد التصادم <math>p_B</math></p> <p>[m/s] كتلة الجسم <math>m</math></p> <p><b>v</b> سرعة الجسم [m/s]</p>	$p_A + p_B = p_{A0} + p_{B0}$ <p style="margin-left: 100px;">حيث ..</p> $p = mv$
<span style="font-size: 2em; color: green;">حفظ الزخم</span>	
<p>كرة بلياردو تتحرك بسرعة <math>v</math> باتجاه آخرى ساكنة لها نفس الكتلة بعد التصادم ..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تسكن الكرة المتحركة وتتحرك الساكنة بسرعة <math>v</math> .</li> <li>• الطاقة الحركية بعد التصادم تساوى الطاقة الحركية قبل التصادم .</li> </ul> <p>مترجل يتحرك بسرعة <math>v</math> نحو آخر ساكن له نفس الكتلة بعد التصادم ..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتصقان معاً ويتحركان بسرعة <math>\frac{v}{2}</math> .</li> <li>• الطاقة الحركية النهائية للمترجلين = <math>\frac{1}{2}</math> الطاقة الحركية الابتدائية.</li> </ul>	<span style="color: green;">مثال توضيحي على</span> <span style="color: red;">التصادم المرن</span>  <span style="color: green;">مثال توضيحي على</span> <span style="color: red;">التصادم عديم المرونة</span>

(١) اخر: التصادم الذي تزداد فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم ..

Ⓐ التصادم فوق المرن. Ⓡ التصادم المرن. Ⓢ التصادم عديم المرونة.



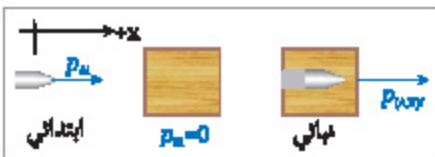
(٢) اكب للصطلاح العلمي: التصادم الذي تبقى فيه الطاقة الحركية قبل التصادم وبعده متساوية.

(٣) اكب للصطلاح العلمي: التصادم الذي تقل فيه الطاقة الحركية بعد التصادم عنها قبل التصادم.

### 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 للرصاص ..

زخم القطعة قبل التصادم = ٠ لأنها ساكنة :

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

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

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

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

قسمنا الطرفين على  $8 \times 10^{-3}$  :

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



١٩ ص121: هدف مفاتطيسي كتلته ٠.٧٣ kg معلق بغيط، أطلق سهم حديدي كتلته ٠.٠٢٥ kg أفقياً في اتجاهي مختلف فاصطدم به والتحما معاً وتغيراً كبندول ارتفع ١٢ cm فوق المستوى الابتدائي قبل 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 :

$$PE_i = 0$$

$$\text{cm} \xrightarrow{x10^{-3}} \text{m}$$

$$PE_f = (m_A + m_B)gh_f = (0.025 + 0.73)(9.8)(12 \times 10^{-3}) = 0.89 \text{ J}$$

الآن البندول توقف :

$$KE_f = 0$$

$$KE_i + PE_i = KE_f + PE_f$$

$$\frac{1}{2}(m_A + m_B)v^2 + 0 = 0 + 0.89$$

$$\frac{1}{2}(0.025 + 0.73)v^2 = 0.89$$

$$0.377v^2 = 0.89$$

قسمنا الطرفين على ٠.٣٧٧ :

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

أخذنا الجذر التربيعي للطرفين :

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

ثانياً: نحسب السرعة الابتدائية للسهم ..

زخم البندول قبل التصادم = ٠ لأنها ساكنة :

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

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

قسمنا الطرفين على ٠.٠٢٥ :

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

**أجوبة الفصل الرابع****الأجوبة**

×	(٢) كتلة الجسم ، سرعة الجسم	Ⓐ (١)	الدرس ٤٠
✓ (٣)	✓ (٤)	Ⓑ (٢)	
✓ (٤)	(٥) مستوى الإستاد.	Ⓐ (١)	الدرس ٤١
✓ (٥)	(٦) الحركة ، الوضع	Ⓒ (٢)	
✓ (٦)	(٧) طاقة وضع الجاذبية.	(٨)	الدرس ٤٢
(٧) طاقة وضع المرونة.	(٩) الطاقة السكونية.	Ⓒ (١)	
(٨) قانون حفظ الطاقة.	(١٠) الطاقة الميكانيكية.	(٩)	الدرس ٤٣
(٩) قانون حفظ الطاقة.	(١١) النظام المزدوج.	(١٠)	
(١٠) النظام المغلق.	(١٢) النظام المفتوح.	(١١)	الدرس ٤٤
(١١) التصادم المرن.	(١٣) التصادم غير المرن.	Ⓐ (١)	

## **الفصل الخامس**

# **الطاقة الحرارية**

- |   |    |
|---|----|
| 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 للتبيخ             | 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

<p><b>{ مقياس للحركة الداخلية لجزيئات الجسم }</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تملك جزيئات الغاز طاقة حركية خطية ، طاقة حركية دورية ، طاقة وضع.</li> <li>• تنقل الطاقة بين الجزيئات نتيجة تصادمها مع بعضها البعض.</li> <li>• تتحرك جزيئات الغاز بحرية أما جزيئات المادة العضلية فلا تتمكن من الحركة بحرية.</li> <li>• الطاقة الكلية لجزيئات الغاز تسمى الطاقة الحرارية.</li> <li>• تناسب الطاقة الحرارية في الجسم مع عدد الجزيئات فيه.</li> </ul> <p><b>يعتمد البالون المملوء بغاز المليوم عند تعرضه لأشعة الشمس <b>على</b> لأن طاقة أشعة الشمس تجعل ذرات الغاز تتحرك أسرع فتصطدم بجداران البالون بمعدل أكبر</b></p>	<p><b>تعريفها</b></p> <p><b>فوائد</b></p> <p><b>تعليق</b></p>
--	---

- (١) أكتب المصطلح العلمي: مقياس للحركة الداخلية لجزيئات الجسم.
- (٢) أولاً الفراغ: تملك جزيئات الغاز طاقة ..... وطاقة ..... وطاقة .....
- (٣) وضع ✓ أو ✗: تنقل الطاقة بين الجزيئات نتيجة تصادمها مع بعضها البعض.
- (٤) المفهوم: الطاقة الكلية لجزيئات الغاز تسمى .. .
- Ⓐ الطاقة الكيميائية. Ⓑ الطاقة الحرارية. Ⓒ الطاقة الكهروميكانيكية.
- (٥) وضع ✓ أو ✗: تناسب الطاقة الحرارية في الجسم مع عدد الجزيئات فيه.

### درجة الحرارة

<p><b>درجة حرارة الجسم ..</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تناسب طردياً مع متوسط الطاقة الحرارية لجزيئات فيه.</li> <li>• لا تعتمد على عدد الجزيئات فيه.</li> </ul> <p><b>متوسط طاقة حرقة جزيئات الجسم الساخن أكبر من متوسط طاقة جزيئات الجسم البارد.</b></p> <p><b>متوسط طاقة حرقة جزيئات في الجسم يساوي قسمة الطاقة الحرارية الكلية للجسم على عدد الجزيئات في هذا الجسم.</b></p>	<p><b>ناتجة</b></p> <p><b>متوسط طاقة</b></p> <p><b>حرقة جزيئات</b></p> <p><b>الجسم</b></p>
---	--

- (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 الجزيئات 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 معدلاً تدفق الطاقة بين جسمين متلامسين }

تعريفها

عند حدوث الاتزان الحراري بين جسمين متلامسين فإن ..

فإن

- \* معدل انتقال الحرارة من الجسم الأول إلى الثاني يتساوي بمعدل انتقال الحرارة من الجسم الثاني إلى الأول.
- \* درجة حرارة الجسم الأول تساوي درجة حرارة الجسم الثاني.

- (١٠) أكتب الماءطبع العلمي: الحالة التي يتساوي عندها معدلاً 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

عملها

### مقاييس الحرارة «أجهزةقياس الحرارة»

- \* يجعل الأبوب 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.

- مقاييس الحرارة المترية: يتبدل الكحول الملون مشيرًا إلى درجة الحرارة.
- مقاييس الحرارة السائلة - البلورية: يتغير لون البلورة بتغير ترتيب السوائل البلورية مشيرًا إلى درجة الحرارة.
- مقاييس الحرارة الطبية: تستخدم دوائر إلكترونية حساسة للحرارة.
- مقاييس الحرارة في عركات المركبات: تستخدم دوائر إلكترونية حساسة للحرارة.

- أتوها
- (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 السائلة - البلورية.      ③ الطبية.
- (١٦) ضع ✓ أو ✗ في مقاييس الحرارة السائلة - البلورية يتغير لون البلورة بتغير درجة الحرارة.



## أمثلة

- 38 من 166: هل جميع الجزيئات أو الذرات في السائل لها السرعة نفسها؟  
 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
سلسيوس	°C	0	100
فهرنهايت	F	32	212
كلفن	K	273	373

أنواعها

درجات حرارة في الكون ملئ واسع ..	حدود
لا يوجد حد أعلى للدرجات الحرارة.	درجات حرارة
يوجد حد أدنى للدرجات الحرارة يسمى الصفر المطلق ويساوي $273^{\circ}\text{C}$ .	حرارة

عند تبريد غاز مثالي إلى درجة الصفر المطلق ..

- كلاشيفراغات بين اللوات.
- حجم الغاز الثاني مساوي لحجم ذرات هذا الغاز.
- تفقد ذرات الغاز الثاني طاقتها كاملة.

فائدة

في المسائل العلمية والمتقدمة يستعمل مقياس سلسيلوس بدلاً من مقياس كلفن <b>حل لا يحقر</b>	تحليل
مقياس سلسيلوس على درجات حرارة سالبة مما يوحى بأن ملأة الحركة سالبة وهذا مستحب	فائدة

فائدة

يمكن الوصول إلى درجات الحرارة المنخفضة جداً من خلال جعل الغازات سائلة	الصلة
$T_K$ درجة الحرارة حسب مقياس كلفن [K] $T_C$ درجة الحرارة حسب مقياس سلسيلوس [ $^{\circ}\text{C}$ ]	الروابط

الصلة

الروابط

(١) خيار <b>أو X</b> : لا يوجد حد أعلى للدرجات الحرارة في الكون.	الملائكة
(٢) المخ: لا يوجد درجة حرارة أقل من درجة ..	الملائكة
(٣) <b>A</b> الصفر المطلق. <b>B</b> الصفر الفهرنهايت.	الملائكة
(٤) المخ: عند تبريد الغاز الثاني إلى درجة الصفر المطلق فإن حجم الغاز ..... حجم ذراته.	الملائكة
(٥) <b>A</b> أكبر من <b>B</b> مساوي <b>C</b> أصغر من	الملائكة
(٦) المخ: تفقد ذرات الغاز طاقتها كاملة عند درجة ..	الملائكة
(٧) <b>A</b> الصفر المطلق. <b>B</b> الصفر الفهرنهايت.	الملائكة



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

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

الحل:

- (a) التحويل من سلسيلوس إلى كلفن ..

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

- (b) التحويل من كلفن إلى سلسيلوس ..

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

- (c) التحويل من سلسيلوس إلى كلفن ..

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

- (d) التحويل من كلفن إلى سلسيلوس ..

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

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

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

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

- . -184 °C (b) . 8 °C (a)

## الدرس ٣٧ ، تدفق الطاقة الحرارية

### الطاقة

<p>{ الطاقة التي تتدفق من الجسم الساخن إلى الجسم البارد تلقائياً }</p>	تعرفها <b>+</b> إشارتها
<b>-</b> إذا امتص الجسم حرارة لا تنتقل الحرارة تلقائياً من الجسم البارد إلى الجسم الساخن أبداً	<b>-</b> تأثيرها
<b>الوسط الناقل</b> <b>المواد الصلبة</b> <b>السوائل والغازات</b> <b>الفراغ</b>	<b>طريق انتقال الحرارة</b> <b>التوصيل الحراري</b> <b>الحمل الحراري</b> <b>الإشعاع الحراري</b>
<p>{ عملية نقل الطاقة الحرارية عند تصاصم الجزيئات بعضها بعض }</p> <p>عند تسخين طرف قضيب معدني فإن الطرف الآخر للقضيب يسخن أيضاً <b>أعلم</b> بسبب انتقال الطاقة الحرارية عند تصاصم الجزيئات المتلازمة بعضها بعض</p> <p>{ حركة لائعة في السائل أو الغاز بسبب اختلاف درجات الحرارة }</p> <p>عند وضع دورق ماء على اللهب ..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تسخن جزيئات الماء فيخف وزنها وترتفع لأعلى.</li> <li>• تزول الجزيئات الباردة تتحمّل عمل الجزيئات الساخنة.</li> <li>• تتدفق الحرارة بين الماء الساخن الصاعد والماء البارد النازل.</li> </ul>	<b>التحول الحراري</b> <b>كيف يحدث؟</b> <b>الحمل الحراري</b> <b>كيف يحدث؟</b>
<p>{ انتقال الطاقة الحرارية بوساطة للروجلات الكهرومغناطيسية في الفراغ }</p> <p>من نواتج الحمل</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• للذرات في الفلافل الجبوري: الاختراقات الجوية ومثاثلها العواصف الرعدية.</li> <li>• للتيارات المائية في المحيطات: التغير في أحاط الطقس.</li> </ul>	<b>الإشعاع الحراري</b>

(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) انقر: 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: الانسدادات الجلدية في الغلاف الجوي تتبع عن ..  
 ④ التوصيل الحراري.      ③ الحمل الحراري.      ② الإشعاع الحراري.



## الحرارة النوعية

تعريفها	{ كمية الطاقة التي يجب أن تكتسبها المادة لترتفع درجة حرارة وحدة الكتل من المادة درجة واحدة }
ناتجة	تردد درجة حرارة الجسم عند تدفق الحرارة إليه وتحتمد الزيادة على .. • حجم الجسم.      • طبيعة المادة التي يتكون منها الجسم.
تعميل	تعمل الشمس على تسخين رمل الشاطئ وماء البحر مماً إلا أن رمل الشاطئ يسخن أسرع من ماء البحر <b>حلل</b> ، لأن الحرارة النوعية للرمل أقل منها للماء



- (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 تدفق الحرارة إليه تتحتمد على حجم الجسم.

## الدرس ٢٨ : الطاقة الحرارية

### الطاقة الحرارية المكتسبة والمفقودة

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

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



الصفر

تمرينه	{ أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية }
استخداماته	<ul style="list-style-type: none"> <li>قياس التغير في الطاقة الحرارية.</li> <li>قياس التفاعلات الكيميائية.</li> <li>قياس محتوى الأطعمة من الطاقة.</li> </ul>
مبدأ عمله	مبدأ حفظ الطاقة في النظام المغلق والمعزل
مبدأ حفظ الطاقة	{ تكون الطاقة الحرارية في النظام المغلق والمعزل للجسم الأول متساوية إليها الطاقة الحرارية للجسم الثاني مقداراً ثابتاً }
الطاقة المكتسبة	$E_A + E_B = \text{ثابت}$

- (٢) اكتب المصطلح العلمي: أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية.
- (٣) إملاء 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 إلها الطاقة الحرارية للجسم الثاني مقدار ثابتًا.

## 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  $20^{\circ}\text{C}$  إلى  $80^{\circ}\text{C}$  ؟

الحل:

$$Q = mC(T_f - T_i) = (2.3)(385)(80 - 20) = 53130 \text{ J}$$

٥ من ١٦٦: يحصل طالب من المعدن كتلته  $5 \times 10^2 \text{ g}$  كمية من الحرارة مقدارها 5016 جول عندما تغير درجة حرارته من  $20^{\circ}\text{C}$  إلى  $30^{\circ}\text{C}$ ؛ احسب الحرارة النوعية للمعدن.

الحل:

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

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

الحل: نحسب الطاقة الحرارية ثم نحسب تكاليف الاستخدام ..

$$Q = mC(T_f - T_i) = (75)(4180)(43 - 15) = 7837500 \text{ J}$$

$$\text{ ريال } \frac{Q \times \text{السعر}}{3.6 \times 10^6} = \frac{7837500 \times 0.15}{3.6 \times 10^6} = 0.326 \text{ ريال}$$

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؟ علمًا أن الحرارة النوعية للحديد  $3.6 \times 10^5 \text{ J/kg.K}$ .

المواقب النهائي:  $3.6 \times 10^5 \text{ J/kg.K}$

## 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 فتنقص طاقة الأولى وتزيد طاقة الثاني بالقدر نفسه.
- التغير في طاقة الجسم الساخن **سالب** والتغير في طاقة الجسم البارد **موجب**.
- طاقة الكلية للنظام ثابتة.
- تنقص 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 النظام.

ثالثة

<b>T<sub>f</sub></b> درجة الحرارة النهائية للنظام [K] <b>B,A</b> الجسمين المتلامسين <b>m</b> كتلة الجسم [kg] <b>C</b> حرارة النوعية للمادة [J/kg.K] <b>T</b> 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 نفسها .. $T_f = \frac{T_A + T_B}{2}$	<b>درجة الحرارة</b> <b>نهائية للنظام</b> <b>عند الاتزان</b>
---	---	---

ثالثة

- تقس 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) اختر: عند تلامس جسم ساخن مع آخر بارد فإن التغير في طاقة الجسم البارد يكون ..

- Ⓐ موجباً. Ⓑ صفر. Ⓒ سالباً.

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

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



- Ⓐ أكبر من Ⓑ تساوي Ⓒ أصغر من

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

- Ⓐ متغيرة Ⓑ منخفضة Ⓒ 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 ملامس بجسم بارد فهل يحدث للجسمين التغير نفسه في درجات الحرارة؟

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

٤٩ من ١٦٦: أستطع قالب من الرصاص حدا درجة الحرارة نفسها في كأسين متضادلين من الماء متضادتين 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  $0.5 \text{ kg}$  عند درجة حرارة  $^{\circ}\text{C} = 15$  فإذا وضع قالب من الماء مكتبه  $0.04 \text{ kg}$  عند درجة حرارة  $^{\circ}\text{C} = 115$  في الماء فما درجة الحرارة النهائية للنظام؟ إذا كانت الحرارة النوعية للحارصين  $\text{J/kg}^{\circ}\text{C} = 388$  والحرارة النوعية للماء  $\text{J/kg}^{\circ}\text{C} = 4180$ . الجواب النهائي:  $16^{\circ}\text{C}$ .

## 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"> <li>• تعمل على التغلب على القوى التي تربط الجزيئات بعضها بعض.</li> <li>• لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات فبقى درجة الحرارة ثابتة.</li> </ul>
تعليلان	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أثناء عملية انصهار المادة الصلبة تبقى درجة الحرارة ثابتة <b>عمل لأن الطاقة الحرارية المكتسبة لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات.</b></li> <li>• أثناء عملية غليان المادة السائلة تبقى درجة الحرارة ثابتة <b>عمل لأن الطاقة الحرارية المكتسبة لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات.</b></li> </ul>
فالبيان	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بعد غمول المادة الصلبة كلّيًّا إلى سائل فإن الطاقة الحرارية المكتسبة تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات فترتفع درجة حرارة السائل.</li> <li>• بعد غمول المادة السائلة كلّيًّا إلى بخار فإن الطاقة الحرارية المكتسبة تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات فترتفع درجة حرارة البخار.</li> </ul>

(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	الكتلة الصلبة [kg]	الحرارة اللازمة لتصهر الكتلة الصلبة [J]	الكتلة الصلبة من المادة [kg]	الحرارة الكامنة لانصهار المادة الصلبة [J/kg]
• الحرارة الكامنة للانصهار ثابتة للمادة الواحدة.	فروالد	$Q = mH_f$	$Q$	$m$	$H_f$
• الحرارة المفقودة عند التجمد = - الحرارة المكتسبة عند الانصهار.					
• الإشارة <b>السالية</b> تشير إلى أن الحرارة تتنتقل من المادة إلى المحيط الخارجي.					

(٨) اكتب المصطلح العلمي: كمية الطاقة اللازمة لتحول 1 kg 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 =  $3.34 \times 10^5$  J/kg فإن الحرارة اللازمة لتجمد 1 kg من الماء بوحدة J/kg تساري ..

- Ⓐ  $-3.34 \times 10^5$  . Ⓑ  $3.34 \times 10^5$  . Ⓒ  $6.68 \times 10^5$  . Ⓓ  $-6.68 \times 10^5$

### 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 ينبعها عندما يتفسر.

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 قدّرها تقتضي استخدام لوح من الجليد كتلته kg 20 في صندوق

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

أثناء انصهاره؟ علمًا أن الحرارة الكامنة لانصهار الجليد  $J/kg \times 10^5 = 3.34 \times 10^5$ .

**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  $1 \times 10^2$  ودرجة حرارتها

$20 \text{ } ^\circ\text{C}$  إلى ماء درجة حرارته  $0 \text{ } ^\circ\text{C}$ ؟ إذا علمت أن الحرارة النوعية للجليد  $J/kg \cdot ^\circ\text{C} = 2060$  والحرارة

الكامنة لانصهار الجليد  $J/kg \times 10^5 = 3.34 \times 10^5$ .

**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 1.5 من الثلج عند درجة حرارة  $0 \text{ } ^\circ\text{C}$

وتسخيئه إلى درجة حرارة  $70 \text{ } ^\circ\text{C}$  لصناعة شراب ساخن؛ ما مقدار الحرارة التي يتطلبها ذلك إذا كانت

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

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

## الدرس ٣١ ، الحرارة الكامنة للتبيُّر

### أسسية عن الحرارة الكامنة للتبيُّر

<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> <p><b>Q</b> الحرارة اللازمة للتغيير السائل [J] <b>m</b> كتلة السائل [kg] <b>H<sub>v</sub></b> الحرارة الكامنة للتبيُّر السائل [J/kg]</p>	تعريفها
<ul style="list-style-type: none"> <li>* حرارة المفتردة عند التكثيف = - الحرارة المكتسبة عند التبيُّر.</li> <li>* الإشارة <b>السائل</b> تشير إلى أن الحرارة تتبدل من المادة إلى المعنى الخارجي.</li> </ul>	فائدة

(١) اكتب الماء ظلخ 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 ..  
**A** الحرارة النوعية.    **B** مقلوب الحرارة النوعية.    **C** الحرارة الكامنة للتبيُّر.

### أمثلة

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

الحل: لأنها تحتضن الطاقة اللازمة للتبيُّر 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: يحتضن القماش الرطب الحرارة اللازمة للتبيُّر وتختفي درجة حرارة الماء في القرية.

20 من ١٥٤: إذا سخن حبة ماء كتلتها  $2 \times 10^{-3}$  ودرجة حرارتها  $60^{\circ}\text{C}$  فأصبحت بمقدار درجة حرارته

$140^{\circ}\text{C}$  فما مقدار كمية الحرارة المكتسبة؟ إذا علمت أن الحرارة النوعية للماء  $4180 \text{ J/kg}$  والحرارة

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

الحل:

(أولاً): ححسب 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): ححسب 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): ححسب 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): ححسب مقدار الحرارة الكلية ..

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

من ١٦٧: كففت عينة من الكلوروفورم كتلتها ٤٠ g من بخار عند درجة ٦١.٦ °C إلى سائل عند درجة ٦١.٦ °C فابعشت حرارة بقدار ٩٨٧٠ J ما الحرارة الكافية 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
<b>AU</b> <b>التغير في الطاقة الحرارية [J]</b>  <b>Q</b> <b>الحرارة المضافة [J]</b>  <b>W</b> <b>الشغل الذي يبذله الجسم [J]</b>	<b>AU = Q - W</b>
	ال العلاقة الرياضية
	فائدة
	قانون حفظ الطاقة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• المضخة اليدوية: تحول الطاقة الميكانيكية في المكبس إلى طاقة حرارية للغاز.</li> <li>• محصلة الحبر: تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.</li> </ul>	أمثلة على تحولات الطاقة

(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 الطاقة.

- حفظ الشحنة.       حفظ الطاقة.       حفظ الزخم.

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

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

- طاقة حرارية للغاز.       طاقة حرارية للغاز.       طاقة ميكانيكية للغاز.

(٥) املأ الفراغ: محصلة الحبر تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة



### أمثلة

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

الحل:

دلت البالون عند درجة الحرارة نفسها

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

٢٣ من ١٥٧: ينقب متنبب كهربائي فجوة صغيرة في قالب من الألمنيوم كتلته ٠.٤ kg فيمسخن الألمنيوم بمقدار  $5^{\circ}\text{C}$  ، ما مقدار الشغل الذي يبذل المتنبب؟ علماً أن الحرارة النوعية للألمنيوم  $897 \text{ J/kg} \cdot ^{\circ}\text{C}$  .

**الحل:**

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

٢٥ من ١٥٧: عندما تحرك كوبًا من الشاي تبدل شغلاً مقداره ٠.٠٥ J في كل مرة تحرك فيها الملعة بصورة دائرة؛ كم مرة يجب أن تحرك الملعة لترفع درجة حرارة كوب الشاي الذي كتلته ٠.١٥ kg بمقدار  $2^{\circ}\text{C}$  ، علماً أن الحرارة النوعية للماء  $4180 \text{ J/kg} \cdot ^{\circ}\text{C}$  .

**الحل:** لحسب الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الشاي فيحسب عدد مرات تحريرك الملعة ..

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

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

## 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"> <li>• يكتسب الحرارة من المستوود الساخن + مصدر ذو درجة حرارة مرتفعة .</li> <li>• يحول جزء من الطاقة الحرارية المتخصصة إلى شغل .</li> <li>• يطرد النتفي من الحرارة إلى المستوود البارد + مستقبل ذو درجة حرارة منخفضة .</li> </ul> <p>عمله</p> <p>عمرك الاحتراق الداخلي + محرك السيارة ١</p> <p>من أمثلته</p> <p>دوره في المحرك الاحتراق الداخلي</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يشتمل بخار البترين المخلوط بالهواء لإنتاج شعلة ذات درجة حرارة عالية .</li> <li>• تتدفق الحرارة من النهب إلى الهواء داخل الأسطوانة .</li> <li>• يتمدد الهواء دافعاً المكبس وعملاًً الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية .</li> <li>• يُطرد الهواء الحار ويحمل عمله هواء جديده ويعود المكبس إلى أعلى الأسطوانة .</li> </ul> <p>التوضيح</p> <p>الطاقة الحرارية الناتجة عن الاشتعال في محرك السيارة لا تتحول كلها إلى طاقة ميكانيكية حيث أن جزءاً منها يتضليل 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>العلاقات الرياضية</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>W</math> الشغل الناتج [ ]</td> <td style="padding: 5px;"><math>\frac{W}{Q_H} \times 100\%</math> = كفاءة المحرك</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>Q_B</math> كمية الحرارة الداخلة [ ]</td> <td style="padding: 5px;"><math>Q_H - W</math> = الحرارة القبائحة</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">حرارة القبائحة [ ]</td> <td></td> </tr> </table>	$W$ الشغل الناتج [ ]	$\frac{W}{Q_H} \times 100\%$ = كفاءة المحرك	$Q_B$ كمية الحرارة الداخلة [ ]	$Q_H - W$ = الحرارة القبائحة	حرارة القبائحة [ ]	
$W$ الشغل الناتج [ ]	$\frac{W}{Q_H} \times 100\%$ = كفاءة المحرك						
$Q_B$ كمية الحرارة الداخلة [ ]	$Q_H - W$ = الحرارة القبائحة						
حرارة القبائحة [ ]							
<p>المعنى</p> <p>لا تصل كفاءة المحرك الحراري إلى ١٠٠% : هل لوجود حرارة مفقودة دائمة</p>							
<p>(١) اكتب المصطلح العلمي: أداة تحوّل الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية بصورة مستمرة .</p> <p>(٢) ضع ✓ أو ✗: المحرك الحراري يكتسب الحرارة من المستوود البارد ويطردتها إلى المستوود الساخن .</p> <p>(٣) ضع ✓ أو ✗: عمرك الاحتراق الداخلي من الأمثلة على المحرك الحراري .</p> <p>(٤) اختر: التغير في الطاقة الداخلية لمحرك السيارة عندما يعمل بصورة دائمة ..</p> <p>(٥) أكبر من صفر، (٦) يساوي صفر، (٧) أقل من صفر.</p> <p>(٨) اكتب المصطلح العلمي: النسبة بين الشغل الناتج وكمية الحرارة الداخلة .</p>	<p>الإجابات</p> <p>✓</p> <p>✗</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>٦</p> <p>٧</p> <p>٨</p>						

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

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

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

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

(٥) أكبر من صفر، (٦) يساوي صفر، (٧) أقل من صفر.

(٨) اكتب المصطلح العلمي: النسبة بين الشغل الناتج وكمية الحرارة الداخلة .

## 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"> <li>• تعمل الطاقة الكهربائية على تشغيل المحرك فيُبَلِّل شُفَلًا على الغاز ليُصْطَدِّه.</li> <li>• يُبَرِّد الغاز داخل المُبَرَّدَة فَيَتَبَخَّرُ بعد أن يَنْهَى الطاقة الحرارية منها.</li> <li>• يَسْتَقِلُّ الغاز بِوَسَاطَةِ الفَاضِلِ إلى مَلَفاتِ التَّكَبِّفِ خَلْفَ المُبَرَّدَةِ فَيُبَرِّدُ الغاز وَيَحْوِلُ إِلَى سَالِلٍ حَيْثُ تَسْتَقِلُّ الْحَرَارةُ المُفْقُودَةُ مِنْهُ إِلَى افْغَارَةِ الْغَرَفَةِ.</li> <li>• يَعُودُ السَّالِلُ إِلَى دَاخِلِ المُبَرَّدَةِ وَيَتَكَرَّرُ هَذَا الْعَمَلَةِ.</li> </ul>	عملها
<p>{ أداة تعمل في التَّجَاهِينِ تُسْتَعْدِمُ الطَّاقَةُ الْمِيكَابِيَّكَةُ لِتَنْقِلُ الْحَرَارَةَ مِنْ الْحَيْزِ الَّذِي درَجَةُ حرارَتِه أَقْلَى إِلَى الْحَيْزِ الَّذِي درَجَةُ حرارَتِه أَكْبَرَ }</p>	المُبَشَّخَةُ الحرارية
<ul style="list-style-type: none"> <li>• في الصيف: تَسْتَرُخُ الْحَرَارَةُ مِنَ الْمَرْأَلِ وَتَطْرُدُهَا إِلَى الْخَارِجِ فَيُبَرِّدُ الْمَرْأَلِ.</li> <li>• في الشَّتَاءِ: تَسْتَرُخُ الْحَرَارَةُ مِنَ افْغَارَةِ الْبَارِدِ فِي الْخَارِجِ وَتَتَقَلَّبُهَا إِلَى دَاخِلِ الْمَرْأَلِ تَنْدَلِّتَهَا.</li> </ul>	عملها
<b>تعَدُّ المُبَشَّخَةُ الْهَرَارِيَّةُ مُبَرَّدًا يَعْمَلُ فِي التَّجَاهِينِ « حلٌّ » لِتَبَرِّيدِهَا الْمَرْأَلِ صَيفًا وَتَدْفَعُهُ شَمَاءً</b>	

(٦) أكتب المصطلح العلمي: أداة تعمل على انتزاع الطاقة الحرارية من الجسم البارد وإضافتها إلى الجسم الأُخْدَن يُبَلِّل شُفَلَ مُعِين.



(٧) أكتب المصطلح العلمي: أداة تعمل في التَّجَاهِينِ تُسْتَعْدِمُ الطَّاقَةُ الْمِيكَابِيَّكَةُ لِتَنْقِلُ الْحَرَارَةَ مِنْ الْحَيْزِ الَّذِي درَجَةُ حرارَتِه أَقْلَى إِلَى الْحَيْزِ الَّذِي درَجَةُ حرارَتِه أَكْبَرَ.

### أمثلة

٦٤ من ١٦٨: احسب كفاءة محرك يُتَحَقِّقُ /٢٢٠٠ جُهْرًا مِنَ الْبَرِّيزِ مَا يَكْفِي لِإِنْتَاجِ /٥٣٠٠ جُهْرٍ، وما مقدار كمية الحرارة الضائعة التي يتَجَهُها 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 ..

$$Q_{th} - W = 5300 - 2200 = 3100 \text{ جُهْرٍ/ثانية}$$

## الدرس ٣٤ ، القانون الثاني للديناميكا الحرارية

### الإنتروري

<p><b>{ مقياس للفرضي « المشوائية » في النظام }</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يزداد الإنتروري عند إضافة حرارة إلى الجسم.</li> <li>• يتلاشى الإنتروري عند نزع حرارة من الجسم.</li> <li>• لا يتغير الإنتروري إذا بدل الجسم شغلاً دون أن تتغير درجة الحرارة.</li> </ul> <p><b>{ التغير في الإنتروري }</b> مقدار الحرارة المضافة إلى جسم مقسومة على درجة حرارة ذلك الجسم</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <span style="color: green;"><math>\Delta S</math></span> التغير في الإنتروري [J/K]         </td><td style="width: 30%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <span style="color: blue;"><math>Q</math></span> كمية الحرارة المضافة إلى الجسم [J]         </td><td style="width: 40%; text-align: center; vertical-align: middle;"> <span style="color: orange;"><math>\Delta S = \frac{Q}{T}</math></span> </td></tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <span style="color: blue;"><math>T</math></span> درجة حرارة الجسم [K]         </td><td colspan="2"></td></tr> </table>	<span style="color: green;"><math>\Delta S</math></span> التغير في الإنتروري [J/K]	<span style="color: blue;"><math>Q</math></span> كمية الحرارة المضافة إلى الجسم [J]	<span style="color: orange;"><math>\Delta S = \frac{Q}{T}</math></span>	<span style="color: blue;"><math>T</math></span> درجة حرارة الجسم [K]			<p>تعريفه</p> <p>لوائد</p> <p>العلاقة الرياضية</p>
<span style="color: green;"><math>\Delta S</math></span> التغير في الإنتروري [J/K]	<span style="color: blue;"><math>Q</math></span> كمية الحرارة المضافة إلى الجسم [J]	<span style="color: orange;"><math>\Delta S = \frac{Q}{T}</math></span>					
<span style="color: blue;"><math>T</math></span> درجة حرارة الجسم [K]							

(١) اكتب المصطلح العلمي: مقياس للفرضي « المشوائية » في النظام.

(٢) اختر: عند إضافة حرارة إلى الجسم فإن الإنتروري ..

- Ⓐ يزداد. Ⓑ يتلاشى. Ⓒ لا يتغير.

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

## أجوبة الفصل الخامس

### الأجوبة

<b>(A) (١٣)</b> <b>(B) (١٤)</b> <b>(C) (١٥)</b> <span style="color: green;">✓</span>	<span style="color: red;">X</span> <b>(٧)</b> <b>(A) (٨)</b> <b>(C) (٩)</b> <span style="color: green;">✓</span>	<b>(١)</b> الطاقة الحرارية. <b>(٢)</b> حركة خطية ، حرقة دورانية ، وضع <b>(٣)</b> حالة الاتزان الحراري. <b>(١٠)</b> <b>(٤)</b> <b>(B) (١١)</b> <b>(B) (١٢)</b>	<b>(١)</b> الطاقة الحرارية. <b>(٢)</b> حرقة خطية ، حرقة دورانية ، وضع <b>(٣)</b> <span style="color: green;">✓</span> <b>(٤)</b> <b>(B) (٦)</b> <b>(B) (٧)</b>	<b>(١)</b> <span style="color: green;">✓</span> <b>(٢)</b> <b>(٣)</b> <b>(٤)</b> <span style="color: green;">✓</span> <b>(٥)</b> <b>(٦)</b> <b>(٧)</b> <b>(٨)</b> <span style="color: green;">✓</span> <b>(٩)</b> <b>(١٠)</b> <b>(١١)</b> <span style="color: green;">✓</span> <b>(١٢)</b> <b>(١٣)</b> <span style="color: green;">✓</span> <b>(١٤)</b> <b>(١٥)</b>
<b>(A) (٤)</b> <span style="color: green;">✓</span>	<b>(B) (٢)</b>	<b>(A) (١)</b> <span style="color: green;">✓</span>	<span style="color: green;">✓</span> <b>(١)</b>	<b>(١)</b> <span style="color: green;">✓</span> <b>(٢)</b> الحرارة. <b>(٣)</b> التوصيل الحراري. <span style="color: green;">✓</span> <b>(٤)</b> الحرارة الترمومترية. <span style="color: green;">✓</span> <b>(٥)</b> العمل الحراري. <b>(٦)</b> الإشعاع الحراري. <b>(٧)</b> مبدأ حفظ الطاقة.
<span style="color: green;">✓</span> <b>(١٠)</b>	<span style="color: green;">✓</span> <b>(٢)</b>	<span style="color: green;">✓</span> <b>(٣)</b>	<span style="color: green;">✓</span> <b>(٤)</b>	<b>(١)</b> تغير حالة المادة. <b>(٢)</b> الحرارة الكامنة للانصهار. <span style="color: green;">✓</span> <b>(٣)</b> قانون حفظ الطاقة. <span style="color: green;">✓</span> <b>(٤)</b> كفاءة المحرك الحراري. <b>(٥)</b> المبردات.
<span style="color: green;">✓</span> <b>(١)</b>	<span style="color: green;">✓</span> <b>(٢)</b>	<span style="color: green;">✓</span> <b>(٣)</b>	<span style="color: green;">✓</span> <b>(٤)</b>	<b>(١)</b> الحرارة الكامنة للتغير. <b>(٢)</b> قانون الأول للديناميكا الحرارية. <span style="color: green;">✓</span> <b>(٣)</b> حرارة
<span style="color: green;">✓</span> <b>(١)</b>	<span style="color: green;">✓</span> <b>(٢)</b>	<span style="color: green;">✓</span> <b>(٣)</b>	<span style="color: green;">✓</span> <b>(٤)</b>	<b>(١)</b> المحرك الحراري. <span style="color: green;">✓</span> <b>(٢)</b> كفاءة المحرك الحراري. <span style="color: green;">✓</span> <b>(٣)</b> المبردات.
<span style="color: green;">✓</span> <b>(١)</b>	<span style="color: green;">✓</span> <b>(٢)</b>	<span style="color: green;">✓</span> <b>(٣)</b>	<span style="color: green;">✓</span> <b>(٤)</b>	<b>(١)</b> الإنترودي. <b>(٢)</b> التغير في الإنترودي. <span style="color: green;">✓</span> <b>(٣)</b> القانون الثاني للديناميكا الحرارية.

## الفصل السادس

# حالات المادة

- |  |     |
|--|-----|
| 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 |
| أجرية الفصل السادس                           | ١١٢ |

## الدرس ٢٥ : الضغط والมวล

### الضغط

تعريفه	ال العلاقة الرياضية	مقدمة
• الضغط كمية قياسية ليس لها اتجاه .	$P = \frac{F}{A}$	• مساحة السطح [m <sup>2</sup> ]
• كيلوباسكال = 1000 باسكال.		• وحدة قياس الضغط بباسكال ، Pa = N/m <sup>2</sup>
• حالات المادة		
الصلبة ، سائلة ، غازية		الحالة الصلبة
الكتلة ثابتة ، الشكل عدد		الكتلة السائلة
الكتلة ثابتة ، ليس لها شكل عدد ، للسطح العلمي شكل عدد ومسقط		السائل
ليس للموائل شكل عدد ، <b>عمل</b> ، لأن السائل يتلقى ليأخذ شكل الإناء الذي يمرره.		تعليل
معظم الروابط بين جزيئات السائل ضعيفة		فالدة
ليس لها شكل عدد ، ليس لها سطح عدد		الحالة الغازية
ليس للغازات شكل عدد ، <b>عمل</b> ، لأنه يتمدد ويتشتت ليملا الحيز الذي يمرره		تعليل

(١) أكتب المصطلح العلمي: القوة مقسمة على مساحة السطح.

(٢) ضع ✓ أو ✗ : الضغط كمية قياسية.

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

. N.m<sup>2</sup> ①      . N/m<sup>2</sup> ②      . N/m ③

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

③ الغازية.      ② السائلة.      ① الصلبة.



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

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

③ الغازية.      ② السائلة.      ① الصلبة.

## المواطن

{ مواد سائلة أو غازية تتدفق وليس لها شكل محدد }		تعريفها
الغاز الم liquidi	الغاز الم liquid	
جزيئاته تشغل حيزاً	جزيئاته لا تشغل حيزاً	الغاز المثالي والغاز الحقيقي
ليس جزيئاته قوى تجاذب جزيئية	ليس جزيئاته قوى تجاذب جزيئية	

\* تتحرك عشوائياً.  
\* تخضع لتصادمات مرنة بعضها البعض.  
\* تتحرك بسرعة عالية.  
\* يتغير زخمها عندما ترتطم بسطح الإناء وترتد عنه.

يولد ضغط للغاز على سطح الإناء الذي يحيط به **هذا** بسبب الدفع الذي تأثر به

**التصادمات المتعددة لجزيئات الغاز مع سطح الإناء**

- (٧) أكتب المصطلح العلمي: 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: حركة جزيئات الغاز ..
- Ⓐ منتقلة. Ⓑ انسامية. Ⓒ عشوائية.
- (١١) اختر: تصادم جزيئات الغاز مع سطح الإناء الذي يحيط به تصادماً ..
- Ⓐ مرئي. Ⓑ شبه مرئي. Ⓒ علم المرونة.
- (١٢) ضع ✓ أو ✗: ترتطم جزيئات الغاز بسطح الإناء لترتد عنه دون أن يتغير زخمها المحتسب.

## الضغط الجوي

يؤثر غاز الغلاف الجوي بقدرة تساوي $N = 10$ في كل $\text{cm}^2$ من سطح الأرض عند مستوى سطح البحر $1 \times 10^5 \text{ Pa}$	متذبذبه
* ضغط الغلاف الجوي على الجسم يتعادل مع قوى الجسم المتجهة إلى الخارج.	فالنقطان
* الضغط الجوي الناتج عن أغلفة الكواكب الغازية مختلف من كوكب إلى آخر.	
(١٣) ضع ✓ أو ✗: يؤثر غاز الغلاف الجوي بقدرة تساوي $N = 10$ في كل $\text{cm}^2$ 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 مستويات 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:** نحسب مساحة المكتب، ثم نحسب مقدار القوة ..

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

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

$$P = \frac{F}{A} \Rightarrow F = PA = (1 \times 10^5)(0.1155) = 1.155 \times 10^4 \text{ N}$$

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:** نحسب مساحة الإطارات ثم نحسب وزن السيارة ثم نحسب 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  $0.025 \text{ m}^2$  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  $19.3 \text{ cm}^2$  ..

(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 بولل

<p>{ حجم جينة الغاز يتناسب 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: 50px; padding: 5px;"><math>P_1</math></td><td style="width: 50px; padding: 5px;">الضغط الابتدائي [Pa]</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>V_1</math></td><td style="padding: 5px;">الحجم الابتدائي [<math>m^3</math>]</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>P_2</math></td><td style="padding: 5px;">الضغط النهائي [Pa]</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>V_2</math></td><td style="padding: 5px;">الحجم النهائي [<math>m^3</math>]</td></tr> </table>	$P_1$	الضغط الابتدائي [Pa]	$V_1$	الحجم الابتدائي [ $m^3$ ]	$P_2$	الضغط النهائي [Pa]	$V_2$	الحجم النهائي [ $m^3$ ]	$P_1 V_1 = P_2 V_2$	<p>نسبة</p> <p>العلاقة الرياضية</p>
$P_1$	الضغط الابتدائي [Pa]									
$V_1$	الحجم الابتدائي [ $m^3$ ]									
$P_2$	الضغط النهائي [Pa]									
$V_2$	الحجم النهائي [ $m^3$ ]									
<p>{ درجة الحرارة التي يصبح عندها حجم الغاز مساوياً للصفر }</p>	<p>الصفر المطلق</p>									

(١) اكتب المصطلح العلمي: حجم جينة الغاز يتناسب عكسيًا مع الضغط المؤثر عليه عند ثبوت درجة الحرارة.

(٢) اكتب المصطلح العلمي: درجة الحرارة التي يصبح عندها حجم الغاز مساوياً للصفر.

(٣) اختر: عند ثبوت درجة الحرارة فإن حجم الغاز ..... إذا زاد ضغطه.

- Ⓐ لا يتغير      Ⓑ يزيد      Ⓒ يتضاعف

### قانون شارلز

<p>{ عند ثبوت الضغط فإن حجم جينة الغاز يتناسب طرديًا مع درجة حرارتها }</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50px; padding: 5px;"><math>V_1</math></td><td style="width: 50px; padding: 5px;">الحجم الابتدائي [<math>m^3</math>]</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>T_1</math></td><td style="padding: 5px;">درجة الحرارة الابتدائية [K]</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>V_2</math></td><td style="padding: 5px;">الحجم النهائي [<math>m^3</math>]</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>T_2</math></td><td style="padding: 5px;">درجة الحرارة النهائية [K]</td></tr> </table>	$V_1$	الحجم الابتدائي [ $m^3$ ]	$T_1$	درجة الحرارة الابتدائية [K]	$V_2$	الحجم النهائي [ $m^3$ ]	$T_2$	درجة الحرارة النهائية [K]	$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$	<p>نسبة</p> <p>العلاقة الرياضية</p>
$V_1$	الحجم الابتدائي [ $m^3$ ]									
$T_1$	درجة الحرارة الابتدائية [K]									
$V_2$	الحجم النهائي [ $m^3$ ]									
$T_2$	درجة الحرارة النهائية [K]									

(٤) اكتب المصطلح العلمي: عند ثبوت الضغط فإن حجم جينة الغاز يتناسب طرديًا مع درجة حرارتها.

(٥) اختر: إذا تضاعفت درجة حرارة الغاز وليست ضغطه فإن حجم الغاز ..

- Ⓐ لا يتغير.      Ⓑ يتضاعف.      Ⓒ يتضائل.

## أمثلة

78 من 212: مكبس مساحة  $0.015 \text{ m}^2$  يحصر كمية ثابتة من الغاز في أسطوانة حجمها  $0.23 \text{ m}^3$  وضغطها الابتدائي  $1.5 \times 10^5 \text{ Pa}$  فإذا وضع جسم كتلته  $150 \text{ kg}$  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 ..

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

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

(ثانياً) 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 الثابت 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  $20 \text{ cm}$  عند  $0^\circ\text{C}$  فما ارتفاع المكبس عندما تكون درجة الحرارة  $100^\circ\text{C}$ ؟

الحل:

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

• الحجم = مساحة القاعدة × الارتفاع

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

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

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

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

## 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;"><math>P_1</math> [Pa]</td><td style="padding: 5px;">الضغط الابتدائي</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>V_1</math> [<math>m^3</math>]</td><td style="padding: 5px;">الحجم الابتدائي</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>T_1</math> [K]</td><td style="padding: 5px;">درجة الحرارة الابتدائية</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>P_2</math> [Pa]</td><td style="padding: 5px;">الضغط النهائي</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>V_2</math> [<math>m^3</math>]</td><td style="padding: 5px;">الحجم النهائي</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>T_2</math> [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;"> <math display="block">\frac{P_1 V_1}{T_1} = \text{مقدار ثابت}</math> <math display="block">\frac{P_2 V_2}{T_2} = \frac{P_1 V_1}{T_1}</math> </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"> <li>• يتاسب الثابت في القانون العام للغازات طردياً مع عدد الجزيئات.</li> <li>• عند ثبوت حجم الغاز ودرجة حرارته فإن ضغط الغاز المثالي يتاسب طردياً مع عدد جزيئات الغاز <b>عمل</b> لأن بزيادة عدد الجزيئات يزداد عدد التصادمات التي تؤثر بها الجزيئات في الاناء فيزيد الضغط.</li> </ul>	<p>فالبيان</p>												

(١) اكتب المصطلح العلمي: لكمية معينة من الغاز المثالي يكون 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 ص ١٨١: يستخدم خزان من غاز الملينيوم ضغطه  $15.5 \times 10^6$  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  $10.13 \times 10^4$  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: غاز 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 فما الفسيط الجديد للغاز؟

الحل:

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

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

## 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 [ $m^3$ ]

**n** عدد المولات [mol]

**R** ثابت بولتزمان [ $Pa \cdot m^3/mol \cdot K$ ]

**T** درجة الحرارة [K]

$$PV = nRT$$

العلاقة الرياضية

قانون الغاز المثالي يتَّوَقُّعُ عملياً سلوك 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 =  $6.022 \times 10^{23}$  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) اخْفِرْ: قانون الغاز المثالي يتَّوَقُّعُ عملياً سلوك الغازات بصورة جيدة ما عدا الحالات تحت ظروف الضغط ..

Ⓐ العلوي.

Ⓑ 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  $15.5 \times 10^5 \text{ Pa}$  ودرجة حرارته  $293 \text{ K}$  وموضع في غرفة حجمه  $0.02 \text{ m}^3$  ؟ إذا علمت أن الكثافة المولية لغاز الميليون  $4 \text{ g/mol}$  ومقدار 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 الكثافة المولية لمكونات الماء  $29 \text{ g/mol}$  فما حجم  $1000 \text{ g}$  من الماء عند ضغط  $1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$  ودرجة حرارة  $293 \text{ K}$  ؟ 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  $20 \text{ L}$  ودرجة حرارتها  $273 \text{ K}$  عند ضغط جوي مقداره  $101.3 \text{ kPa}$  ؛ فإذا انخفضت درجة الحرارة حتى  $120 \text{ K}$  وأزداد الضغط حتى  $145 \text{ kPa}$  ..

(a) فما الحجم الجديد للعينة ؟

(b) أوجد عدد موليات غازات الأرجون في العينة.

(c) أوجد كتلة عينة الأرجون علماً أن الكثافة المولية لغاز الأرجون  $39.9 \text{ g/mol}$  ومقدار 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 <span style="background-color: #d0e0c0; padding: 2px;">تيار العمل</span> { دوران الماء في الفرقة }
فائدةتان	<ul style="list-style-type: none"> <li>* عندما تسخن المادة تمدد وتملأ حيزاً أكبر.</li> <li>* تمدد السوائل بدرجة أكبر من المواد الصلبة وأقل من المواد الغازية.</li> </ul>
تعليلات	<ul style="list-style-type: none"> <li>* يطفو النطاط فوق سطح الماء <b>حلل</b> لأن كثافته عند درجة حرارة <math>0^{\circ}\text{C}</math> أقل من كثافة الماء.</li> <li>* تنخفض كثافة الماء <b>يتقلص</b> عند تسخينه من <math>0^{\circ}\text{C}</math> إلى <math>4^{\circ}\text{C}</math> <b>حلل</b> بسبب تزايد قوى الترابط بين جزيئاته.</li> <li>* يزيد حجم الماء عندما ترتفع درجة حرارته فوق <math>4^{\circ}\text{C}</math> <b>حلل</b> بسبب تزايد الحركة الجزيئية.</li> </ul>

(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. Ⓛ الماء في الجسم. Ⓜ الماء داخل الفرقة.



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

(٤) اختر: ترتيب حالات المادة تصاعدياً حسب درجة تمدها ..

- Ⓐ الصلبة، السائلة، الغازية. Ⓛ السائلة، الصلبة، الغازية. Ⓜ الغازية، الصلبة، السائلة.

### البلازما

تعريفها	{ حالة من حالات الموضع يكون فيها المائع شبه غاز ويكون من إلكترونات سائلة وأيونات موجبة بحيث توصل الكهرباء }
من أمثلتها	<ul style="list-style-type: none"> <li>* معظم مكونات النجوم بلازما في درجات حرارة عالية جداً.</li> <li>* أكثر المواد الموجودة بين النجوم وال مجرات غاز هيدروجين في حالة البلازما.</li> <li>* الصواعق المضيئة تكون في حالة البلازما.</li> </ul>
توصلها للكهرباء	* التأثيرات الضوئية المترهلة ناتجة عن البلازما المضيئة المحكونة في الأنابيب الزجاجية.
توصلها 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 والثيارات غاز هيdroجين ..
- (٧)  ضع ✓ أو ✗ : التأثيرات الفسقية المترهلة ناتجة عن البلازما المضيئة المترهلة في الأنابيب الزجاجية.
- (٨) ضع ✓ أو ✗ : البلازما موصولة للكهرباء أما الغازات فغير موصولة للكهرباء.

### أمثلة

١٣ من ١٨٣: إذا كانت درجة حرارة الماء الابتدائية  $0^{\circ}\text{C}$  فكيف تغير كثافة الماء إذا سخن إلى  $4^{\circ}\text{C}$  و إلى  $98^{\circ}\text{C}$

**العمل:**

- عند تسخين الماء من  $0^{\circ}\text{C}$  إلى  $4^{\circ}\text{C}$  فإنه يتقلص بدلاً من أن يتمدد بسبب تزايد قوى الترابط بين جزيئاته.
- عند تسخين الماء من  $4^{\circ}\text{C}$  إلى  $98^{\circ}\text{C}$  يزيد حجمه بسبب تزايد الحركة الجزيئية.

## الدرس ٤٠ : القوى داخل السائل

### خاصية التوتر السطحي

<p><b>تعريفها</b></p> <p>{ ميل سطح السائل إلى التقلص لأقل مساحة ممكنة }</p> <p>قوى التماسك بين جزيئات الماء</p> <p>• قطرات الندى على خيوط العنكبوت تأخذ شكلاً كرويّاً.</p> <p>• الزريق يشكل قطرات كروية حين يوضع على سطح مصقول.</p> <p>• سير بوعضة الماء على سطح الماء.</p>
<p><b>قوى التماسك</b></p> <p>{ قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات المادة الواحدة }</p> <p>كلما زاد التوتر السطحي للسائل زادت عانة السائل لتحطم سطحه</p>
<p><b>تأثيرها</b></p> <p>• تتمكن بوعضة الماء من السير على سطح الماء <b>أصل</b> لأن جزيئات الماء عند السطح لها قدرة تجاذب محسنة في اتجاه الداخل تولد التوتر السطحي.</p> <p>• تكون خاصية التوتر السطحي للسائل قطرات كروية <b>أصل</b> لأن الشكل الكروي هو الشكل الذي له أقل مساحة سطح سطح معين.</p> <p>• التوتر السطحي للزريق أكبر من التوتر السطحي للماء <b>أصل</b> لأن قوى التماسك بين جزيئات الزريق أكبر من قوى التماسك بين جزيئات الماء.</p> <p>• تستطع قطرات الكحول والإثير على السطح المصقول <b>أصل</b> لأن قوى التماسك بين جزيئاتها ضعيفة.</p>
<p><b>تطبيقات</b></p>

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

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

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

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

**A** خاصية الشعرة.       **B** الزوجة.       **C** خاصية التوتر السطحي.

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

(٥) المختر: تزداد عانة السائل لتحطم سطحه ..

**A** بزيادة توتره السطحي.       **B** بقصاص توتره السطحي.       **C** بزيادة لزوجته.



## الزوجة

<p><b>{ مقياس لاحتكاك الداخلي للمائع }</b></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 <b>« حلل »</b> كي تتدفق ببطء على الأجزاء المعدنية للمحرك فقلل من احتكاكها بعضها البعض</p> <p>تعمل</p> <p>• من أكثر الماء الزوجة اللابة والصخور المتصورة التي تتدفق من البراكين.</p> <p>• مختلف لزوجة اللابة 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 ✗ : تنتج الزوجة عن قوى التماسك والتصادمات بين جزيئات المائع.

(٣) ضع ✓ أو ✗ : يتبع من لزوجة المائع احتكاكاً داخلياً يعمل على زيادة تدفق المائع.

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

## قوى التلاصق

<p><b>{ قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات المواد المختلفة }</b></p> <p>• ارتفاع السائل داخل الأنابيب الضيقة يُعزى إلى الخاصية الشعرية.</p> <p>• السوائل ترتفع في الأنابيب الضيقة عندما تكون قوى 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>الخاصية الشعرية</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 <b>« حلل »</b> لأن قوى التماسك بين جزيئات الزريق</p> <p>تميل</p> <p>أكبر من قوى التلاصق بين الزريق وسطح الزجاج</p>	<p>تطبيقاتها العملية</p>

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

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

## التبخر والتكاليف

<p><b>التبخر</b></p> <p>{ نفاذ الجزيئات المتحرّكة خلال الطبقة السطحية للسائل عند احتلاكها طاقة مناسبة }</p> <p><b>تعليق</b></p> <p>يؤدي التبخر إلى خفض درجة حرارة السائل في الإناء « <b>هلل</b> » بسبب التفاوت متوسط الطاقة الحرارية للجزيئات المتبقية في الإناء فتختفي درجة الحرارة</p>
<p><b>السائل المتطاير</b></p> <p>{ السائل الذي تبخر بسرعة وسهولة بسبب ضعف قوة التماسك بين جزيئاتها }</p> <p><b>التكاليف</b></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><b>تكوين الضباب</b></p>

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

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

(١٤) آخر: 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 فرق البحر؟

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"> <li>• المكبس الهيدروليكي.</li> <li>• الرافعه الهيدروليكيه.</li> <li>• كراسبي أطباء الأسنان.</li> </ul>	<b>تصدر</b> <b>تطبيقاته العملية</b>
<p><b><math>F_1</math></b> القوة التي يؤثر بها المكبس الأول [N]  <b><math>F_2</math></b> القوة المؤثرة على المكبس الثاني [N]  <b><math>A_1</math></b> مساحة المكبس الأول [<math>m^2</math>]  <b><math>A_2</math></b> مساحة المكبس الثاني [<math>m^2</math>]</p>	$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$ <b>العلاقة الرياضية</b>
<p>إذا عصرت إحدى نهايتي بالون فإن النهاية الأخرى تتبع <b>عمل</b> ١ بسبب التقال الضغط المؤثر إلى النهاية الأخرى وذلك حسب مبدأ باسكال</p> <p>فائف من استخدام الموائع في الآلات مضاعفة القوة تطبيقاً لبداً باسكال</p> <p>لالمكبس • يُخصر المائع داخل حجرتين متصلتين معاً في كل منها مكبس حر الحركة.          للمكبس الثاني أكبر من مساحة المكبس الأول لذلك تضاعف القوة.</p>	<b>تميل</b> <b>فائدة</b>
<p>(١) أكتب المصطلح العلمي: التغير في الضغط المؤثر عند أي نقطة في السائل المحصور ينتقل إلى جميع نقاط السائل بالتساوي.</p> <p>(٢) اختر: من التطبيقات العملية على مبدأ باسكال ..</p> <p>(٣) اختر: طبقاً لبداً باسكال نستخدم الموائع في الآلات يهدف ..</p> <p>(٤) اختر: <b>أ</b> تقليل الضغط.    <b>ب</b> مضاعفة القوة.    <b>ج</b> تقليل القوة.</p>	

### أمثلة

- 23 من 189: إن كراسبي أطباء الأسنان أمثلة على النظام الهيدروليكي ١ فإذا كان الكرسي يزن N 1600 ويرتكز 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 ١٨٩: تؤثر آلة بقوة مقدارها 55 N في مكبس هيدروليكي مساحة مقطعه العرضي  $0.015 \text{ m}^2$  ترفع سيارة مسيرة ؟ فإذا كانت مساحة المقطع العرضي للمكبس الذي ترتكز عليه السيارة  $2.4 \text{ m}^2$  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 ١٨٩: يتحقق النظام الهيدروليكي المذكى نفسه الذي تتحققه الرافعة ولعبة الميزان وهو مضاعفة القوة ؟ فإذا وقف طفل وزنه 400 N على أحد المكبسين بحيث يترن مع شخص يبلغ وزنه 1100 N يقف على المكبس الثاني فما النسبة بين مساحتي مقطعي المكبسين العرضيين ؟

الحل:

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

## الدرس ٤٢ : السباحة تحت الماء

### ضغط الماء

<p>{ وزن عمود الماء مقسوماً على مساحة المقطع العرضي لعمود الماء }</p> <p><b>متضاد</b> قوة الجاذبية المرتبطة مع وزن الماء <b>الماء</b> يضطط على الجسم في جميع الاتجاهات</p> <p><b>العوامل المؤثرة فيه</b> • كثافة الماء. • عمق الماء. • تسارع الجاذبية.</p> <p><b>فائدة</b> ضغط الماء على سطح القمر عند أي عمق يعادل <math>\frac{1}{2}</math> قيمته على سطح الأرض</p>	<p>تعريف</p> <p><math>P = \rho hg</math></p> <p><b>العلاقة الرياضية</b> <math>P</math> ضغط الماء [Pa]      <math>\rho</math> كثافة الماء [kg/m³]</p> <p><b>مقدار</b> <math>P = \rho gh</math></p> <p><b>تحليل</b> يزداد ضغط الماء على جسمك إذا غطست إلى أعماق أكبر <b>مثل</b> بسبب زيادة كمية الماء فوق جسمك ليكون وزن الماء أكبر كلما زاد العمق</p>
--	--

(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: الماء 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.

Ⓐ سلس. Ⓑ ثابت. Ⓒ ربع.



### قوة الطفو

<p>{ القوة الرئيسية المؤثرة في الجسم المغمور في ماء إلى أعلى }</p> <p><b>متضادها</b> قوة رأسية إلى الأعلى</p>	<p>تعينها</p> <p><b>زيادة الضغط الناجمة عن زيادة العمق</b></p>
<p><b>الطاير</b> قوة الطفو [N]</p> <p><b>مقدار</b> كثافة الماء [kg/m³]</p> <p><b>حجم الجسم المغمور في الماء</b> [<math>m^3</math>]</p> <p><b>تسارع الجاذبية الأرضية</b> [m/s²]</p>	<p><b>العلاقة</b> وزن الماء = قوة الطفو</p> <p><b>الرياضية</b> <math>F_{طاف} = \rho_{الماء} V g</math></p>

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

(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 ؟ حملماً 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	العلامة	الظاهر	النظر
متى يطفو	يطفو	يُقْبَلُ مَاءً	قوة الطفو [N]
متى يغرق؟	يغرق	كثافة الجسم < كثافة المائع	الوزن المحيطي في الماء [N]
متى يطفو؟	يطفو	كثافة الجسم = كثافة المائع	الوزن المحيطي في الماء [N]
الوزن	يُغَرِّقُ مَاءً	كثافة الجسم > كثافة المائع	الوزن المحيطي في الماء [N]
الظاهري	يُغَرِّقُ مَاءً	وزن الجسم = قوة الطفو	الوزن المحيطي في الماء [N]
للجسم	يُغَرِّقُ مَاءً	وزن الجسم > قوة الطفو	الوزن المحيطي في الماء [N]
المغمور في	يُغَرِّقُ مَاءً		
مائع	يُغَرِّقُ مَاءً		
تطبيقات	يُغَرِّقُ مَاءً		
عملية على	يُغَرِّقُ مَاءً		
مبدأ	يُغَرِّقُ مَاءً		
أرخيميدس	يُغَرِّقُ مَاءً		

\* الوزن الظاهري لجسم مغمور في مائع أقل من وزنه الحقيقي.  
 \* الوزن الظاهري لجسم عالي في مائع في = صفرًا.  
 \* الوزن الظاهري للجسم  $\downarrow$  القوة المحصلة الرأسية إلى أسفل  $\uparrow$  تتناسب طردياً مع حجم الجسم.  
 \* حجم المائع المزاح بوساطة الجسم = حجم الجزء المغمور من الجسم في المائع.  
 \* تطغى السفينة المصوترة من الفولاذ على سطح الماء  $\Rightarrow$  لأن جسم السفينة مفرغًا وكبيرًا؛ لذا قمulus كثافة السفينة أقل من كثافة الماء لذلك تطفو.  
 \* القواسم: عند ملء الحجرات بالماء يزداد معدل كثافة القواسم لذلك تطفو وعند تفريغها تطفو.  
 \* الأسماك: لدى بعض الأسماك مثانة للعلوم تخلصها لتنفس وتتنفسها لتنفسها.

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

(٢) اختر: يطفو الجسم في المائع إذا كانت كثافته ..... كثافة المائع.  
 ① تساوي      ② أصغر من      ③ أكبر من

(٣) اختر: إذا كان وزن الجسم المغمور في المائع أقل من قوة الطفو فإنه ..  
 ① يطفو.      ② يُقْبَلُ مَاءً.      ③ يُغَرِّقُ مَاءً.



- (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 ١٩٤: إن كثافة القرميد الشائع الاستخدام أكبر ١.٨ من كثافة الماء؛ ما الوزن الظاهري لقالب من القرميد حجمه  $0.2 \text{ m}^3$  تحت الماء؟ على أن كثافة الماء  $10^3 \text{ kg/m}^3$ .

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

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

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

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

28 من ١٩٤: يطفو سباح في بركة ماء بحيث يعلو رأسه قليلاً فوق سطح الماء؛ فإذا كان وزنه  $610 \text{ N}$  وكثافة الماء  $10^3 \text{ kg/m}^3$  ما حجم الجزء المغمور من جسمه؟

الحل:

الجسم عالق في الماء

$$F_{\text{الطفو}} = F_g = \rho Vg$$

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

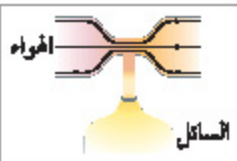
قسمنا العطرين على  $9.8 \times 10^3$

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

3 من ١٩٣: 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>• يندفع الماء بسرعة عبر الأنابيب الضيق فينقص ضغطه.  <b>فأذننا</b>          • إذا تضفت مساحة الأنابيب فإن سرعة التدفق خلاله تزيد فينقص ضغطه.</p> <p>• مرش الطعام. • مرذاذ العطر. • المازوج في عراك البارتين.</p> <p>• يندفع الماء بسرعة عبر الأنابيب الضيق فينقص ضغطه.  <b>لكرة حمل المرذاذ</b>          • يندفع السائل من داخل الزجاجة إلى منطقة الضغط المنخفض نتيجة لفرق الضغط بين المتطابقين.</p>	<b>نصيحة</b> { عندما تزداد سرعة المائع يقل ضغطه }
<p>يتهار المترال من الداخل إلى الخارج عندما يمر إعصار فوقه <b>هيل</b> ، وفقاً لمبدأ بيرنولي  <b>تعميل</b>          يقل الضغط خارج المترال بسبب زيادة سرعة الماء ويصبح الضغط داخل المترال أكبر</p>	<b>فأذن</b> { الخطوط التي تمثل تدفق المائع حول الأجسام }
<p>إذا شاق المجرى تزداد السرعة فينقص الضغط فتتارب خطوط الانسياب.  <b>فوائد</b>          إذا كانت خطوط الانسياب دقيقة ومحددة كان التدفق انسيابي.          إذا تحركت خطوط الانسياب حرقة ملتفة كان التدفق مضطرباً.</p>	<b>خطوط الانسياب</b> 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 مبدأ _____ عند تطبيقه على المائع.</p> <p><b>Ⓐ</b> حفظ الشحنة    <b>Ⓑ</b> حفظ الشغل والطاقة    <b>Ⓒ</b> حفظ الزخم</p> <p>(٣) آخر: إذا تضفت مساحة الأنابيب _____ تلتف المائع فيقل ضغطه.</p> <p><b>Ⓐ</b> زادت سرعة    <b>Ⓑ</b> قلت سرعة    <b>Ⓒ</b> انعدمت سرعة</p> <p>(٤) آخر: من التطبيقات العملية على مبدأ بيرنولي ..</p> <p><b>Ⓐ</b> التواصات. <b>Ⓑ</b> المكبس الهيدروليكي. <b>Ⓒ</b> مرش الطعام. <b>Ⓓ</b> الرافعه الهيدروليكيه.</p> <p>(٥) آخر: الخطوط التي تمثل تدفق المائع حول الأجسام تسمى خطوط ..</p> <p><b>Ⓐ</b> بيرنولي.    <b>Ⓑ</b> ياسكار.    <b>Ⓒ</b> التدفق.    <b>Ⓓ</b> الانسياب.</p>	

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

(٢) آخر: مبدأ بيرنولي قليل مبدأ \_\_\_\_\_ عند تطبيقه على المائع.

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

(٣) آخر: إذا تضفت مساحة الأنابيب \_\_\_\_\_ تلتف المائع فيقل ضغطه.

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

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

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

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

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

- (٦) اختر: إذا خaci عبri المائع ينكس ضغطه و ..... خطوط الانسياب.  
 ① تبعاً له. ② متقاربة. ③ تتعلم.
- (٧) اختر: إذا كانت خطوط الانسياب دقيقة ومعددة كان التدفق ..  
 ① انسيابياً. ② مضطرباً. ③ غير منتظم.
- (٨) اختر: إذا تحركت خطوط الانسياب حرقة ملائمة كان التدفق ..  
 ① انسيابياً. ② منتظمًا. ③ مضطرباً.



## أمثلة

من 59: يتقلّل تيار مائي خلال خرطوم ويخرج من فوشه؛ ماذا يحدث لضغط الماء عندما تزيد سرعته؟

**الحل:** حسب مبدأ بيرنولي يتلاشى ضغط الماء لأن سرعته زادت.

## الدرس ٤٥ : المواد الصلبة

## الأجسام الصلبة

المادة السائلة	المادة الصلبة	مقارنة بين المادة الصلبة والمادة السائلة
غير قافية و لها خاصية التدفق	قافية	
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	
{ مط ثابت و منتظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث يقل متوسط الطاقة الحرارية بجزئياته }		الشبكة البلورية
المادة الصلبة غير البلورية	المادة الصلبة البلورية	تصنيف المادة الصلبة
سوائل لزجة بطيئة التدفق	مواد صلبة متجمدة	
جزيئاتها ليس لها ترتيب منتظم	بأنماط مرتبة و منتظمة	
لها حجم و شكل محددان	لها حجم و شكل محددان	
مثالها: الجليد ، الكوارتز الزجاجي	مثالها: الكوارتز البلوري	
• الكوارتز البلوري والكوارتز غير البلوري .. • متماثلان كيميائياً.		ناتجة

- (١) ضع ✓ أو ✗ : المادة الصلبة لها شكل ثابت أمًا المادة السائلة فليس لها شكل ثابت.
- (٢) اكتب المصطلح العلمي: مط ثابت و منتظم يتشكل عندما تنخفض درجة حرارة السائل بحيث يقل متوسط الطاقة الحرارية بجزئياته.
- (٣) اختر: تصنف المادة الصلبة غير البلورية على أنها ..
- Ⓐ صلبة متجمدة. Ⓑ سائلة. Ⓒ سائلة لزجة بطيئة التدفق.
- (٤) املأ الفراغ: المادة التي جزيئاتها مصطفة بأنماط مرتبة و منتظمة تسمى ..... .
- (٥) اختر: يصنف الجليد من المواد ..
- Ⓐ الصلبة البلورية. Ⓑ الصلبة غير البلورية. Ⓒ السائلة لزجة بطيئة التدفق.
- (٦) ضع ✓ أو ✗ : الكوارتز البلوري والكوارتز الزجاجي متماثلان كيميائياً و فيزيائياً.



## الضغط والتجمد

<p><b>المواد الصلبة أكثر كثافة من السوائل</b> <b>حلل</b> 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"> <li>• تزداد درجة التجمد بزيادة الضغط على سطح السائل.</li> <li>• تنخفض درجة تجمد الماء قليلاً بزيادة الضغط على سطحه.</li> </ul> <p><b>تنفس</b></p> <p><b>والتجمد</b></p> <p><b>تنفس</b> درجة تجمد الماء قليلاً بزيادة الضغط <b>حلل</b> لأن الماء يتجمد عند تجمده فلن الزيادة في الضغط تغير الجزيئات على الاقتراب بعضها من بعض لتقاوم التجمد.</p> <p><b>الثلج</b></p> <p><b>تنفس</b> طبقة رقيقة من الماء السائل بين الزلاجات والجليد <b>حلل</b> لأن الطاقة الحرارية المولدة نتيجة الاحتكاك بين الزلاجات والجليد كافية لصهر الجليد.</p>	<p><b>تحليل</b></p> <p><b>تحليلان</b></p>
<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;"><b>Ⓐ</b> تبقى ثابتة.      <b>Ⓑ</b> ترتفع.      <b>Ⓒ</b> 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"> <li>• لا يعود الجسم إلى شكله الأصلي إذا حدث تشوّه كبير لأنّه قد تجاوز حد مرورته.</li> <li>• تعتمد المرونة على القوى الكهرومغناطيسية التي تحافظ على بقاء جزيئات المادة معاً.</li> </ul>	<p><b>تعريفها</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• خاصية تعتمد على تركيب المادة ومرورتها.</li> </ul>	<p><b>فالستان</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اللعب قابل للطرق فيمكن تشكيله على صورة رفاقت دقيقة جداً.</li> </ul>	<p><b>قابلية</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• النحاس قابل للسحب فيمكن سحبه على شكل أسلاك.</li> </ul>	<p><b>الطرق</b></p>

<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 لأنّه قد 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;"><b>Ⓐ</b> قابلية الطرق.      <b>Ⓑ</b> قابلية السحب.      <b>Ⓒ</b> قابلية الضغط.</p>	<p><b>قابلية السحب</b></p>
--	----------------------------

## الدرس ٤٣ : التمدد الحراري للموادصلبة

### وصلات التمدد

<p>{ تبعيات صغيرة : فوائل ، ترك بين أجزاء الجسور المترسانية والقولافية }</p> <p>يترك المهندسون ثقوب بين أجزاء الجسور المترسانية والقولافية <b>علل</b> ، للسماح بتمدد أجزاء الجسر في أيام الصيف فلا يتقوس أو يتحطم أجزاءه.</p> <p>تستخدم المواد المصممة لتمدد حراري بأقل ما يمكن في ..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• صنع زجاج الأفان.</li> <li>• صنع مرايا التلسكوبات الكبيرة.</li> </ul> <p>التغير في طول المادةصلبة يتناسب طردياً مع ..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التغير في درجة الحرارة.</li> <li>• طول الجسم.</li> </ul> <p>{ التغير في الطول مقسماً على طول الجسم والتغير في درجة الحرارة }</p> <p>{ التغير في الحجم مقسماً 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>العلاقات الرياضية</p>
<p><b>α</b> معامل التمدد الطولي [°C⁻¹]</p> <p><b>ΔL</b> التغير في الطول [m]</p> <p><b>V₁</b> حجم الجسم [m³]</p> <p><b>ΔT</b> التغير في درجة الحرارة [°C]</p>	<p><b>β</b> معامل التمدد الحجمي [°C⁻²]</p> <p><b>ΔV</b> التغير في الحجم [m³]</p> <p><b>L₁</b> طول الجسم [m]</p>
<p>• للقرولاذ والإسمنت المستخدم في المبانى معامل التمدد نفسه <b>علل</b> . حق</p> <p>يتمددان بنفس الدرجة فلا تصدع المبانى في الأيام الحارة.</p> <p>• يستخدم طيب الأسنان المواد التي يخشى بها الأسنان بحيث تمدد ويتخلص بالمعدل نفسه لتمدد مينا الأسنان.</p>	<p>تطبيقات التمدد</p> <p>الحراري</p>

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

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

-  (A) يتناسب طردياً (B) يتناسب عكسيًّا (C) لا يتناسب

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

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

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

. 2 ⑥

. 6 ⑧

. 18 ⑨

**المزدوج الحراري**

تعريفه	{ شريحة ثنائية المعدن تستخدم في منظمات الحرارة }
مكوناتاته	شريحة من النحاس الأصفر مثبتة ببواشر شريحة من الحديد
استخداماته	في منظمات الحرارة «الترmostats» في أجهزة التدفئة والتبريد
عمله	<ul style="list-style-type: none"> <li>• عند السخين يتمدد النحاس الأصفر أكثر من تمدد الحديد فيتحفي الشريط.</li> <li>• في أجهزة التدفئة: إذا بردت الغرفة ينحني في الاتجاه نقطة التوصيل الكهربائي فيشتغل المسخن وحينما تصل درجة الحرارة إلى الدرجة المحددة في الترmostats ينحني في الاتجاه المعاكس فتوقف عمل المسخن.</li> <li>• في أجهزة التبريد: إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى حد معين في الترmostats ينحني الشريط لإحداث توصيل كهربائي يشغل المبرد وعندما تنخفض الحرارة عن حد معين ينحني في الاتجاه المعاكس فتوقف عمل المبرد.</li> </ul>

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

(٨) آخر: يستخدم المزدوج الحراري في ...

Ⓐ الأجهزة الإلكترونية. Ⓛ منظمات الحرارة «الترmostats». Ⓜ 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  $3.66 \text{ m}$  عند درجة حرارة-  $28 \text{ } ^{\circ}\text{C}$  : كم يزداد طولها عندما تصبح درجة حرارتها  $39 \text{ } ^{\circ}\text{C}$  ؟

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 سعة  $0.4 \text{ L}$  مليء بالماء باردة درجة حرارته  $4.4 \text{ } ^{\circ}\text{C}$  : ما مقدار الماء المسكوبمن الوعاء عندما يسخن الماء إلى  $30 \text{ } ^{\circ}\text{C}$  ؟ 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"/>							
الدرس ٣٥	(١) قانون بوليل.	(٢) الصفر المطلق.	(٣) قانون شارلز.	(٤) قانون العام للغازات.	(٥) قانون بوليل.	(٦) الصفر المطلق.	(٧) المائع.
الدرس ٣٦	(١) قانون بلازان.	(٢) قانون شارلز.	(٣) قانون العام للغازات.	(٤) قانون بوليل.	(٥) قانون بلازان.	(٦) قانون شارلز.	(٧) المائع.
الدرس ٣٧	(١) قانون الغاز المثالي.	(٢) عدد أفروجادرو.	(٣) تيار الحمل.	(٤) التمدد الحراري.	(٥) البلازما.	(٦) التمدد الحراري.	(٧) قانون الغاز المثالي.
الدرس ٣٨	(١) عملية التبخر.	(٢) تيار الحمل.	(٣) تيار الحمل.	(٤) التمدد الحراري.	(٥) البلازما.	(٦) قانون الغاز المثالي.	(٧) قانون الغاز المثالي.
الدرس ٣٩	(١) عملية التبخر.	(٢) تيار الحمل.	(٣) تيار الحمل.	(٤) التمدد الحراري.	(٥) البلازما.	(٦) قانون الغاز المثالي.	(٧) قانون الغاز المثالي.
الدرس ٤٠	(١) خاصية التوتر السطحي.	(٢) الزوجة.	(٣) الخاصية الشعرية.	(٤) قوى التماسك.	(٥) تركيبها ، درجة حرارتها	(٦) قوى التماسك.	(٧) خاصية التوتر السطحي.
الدرس ٤١	(١) مبدأ باسكال.	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)
الدرس ٤٢	(١) حفظ المائع.	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)
الدرس ٤٣	(١) مبدأ أرخيميدس.	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)
الدرس ٤٤	(١) مبدأ بيرنولي.	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)
الدرس ٤٥	(١) مرونة الأجسام الصلبة.	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)
الدرس ٤٦	(١) الشبكة البلورية.	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)
الدرس ٤٧	(١) الكهرومغناطيسية	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)
الدرس ٤٨	(١) المؤاد الصلبة البلورية	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)
الدرس ٤٩	(١) وصلات التمدد.	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)



ملحقاً

# الملخص



## الفصل ١، الحركة الدورانية

### أساسيات الحركة الدورانية

حركة قرص الحاسوب الممتع ، حركة العربة الدوارة في مدينة الألعاب				من أمثلتها
الدورة الكاملة	مدارها	رموزها	الوحدة	
$360^\circ$	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
الدوران حول محورها	زمن الدورة	عقارب الساعات	عقارب الدنالق	عقارب الثوالى
$24 \text{ h}$	$60 \text{ min}$	$60 \text{ s}$	$24 \text{ h}$	$12 \text{ h}$
$\text{الإزاحة الزاوية جزء من الدورة} = \frac{\text{زمن الجزء من الدورة}}{\text{زمن الدورة الكاملة}}$				الإزاحة الزاوية جزء من دورة
 عندما يرى من القطب الشمالي  عندما يرى من القطب الجنوبي				دوران الأرض
$d = r\theta$	الصلة	الإزاحة الخطية [m]		
$d = r\theta$	الرياضية	$r$ نصف قطر الجسم الدوار [m]	$\theta$ الإزاحة الزاوية [rad]	
إذا كان قطر الكرة المستخدمة في فارة حاسوب $2 \text{ cm}$ وحركت الفارة $12 \text{ cm}$ فما 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 $128^\circ$ ، فإذا كان نصف قطرها $22 \text{ cm}$ فما 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 يطلبه حدوث هذه الإزاحة }		تعريفها
الدوران مع التوجه عقارب الساعة		إشارتها
$\omega$ السرعة الزاوية [rad/s] $\Delta\theta$ الإزاحة الزاوية [rad] $\Delta t$ زمن حدوث الدوران [s]	$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$	الملاحة الرياضية
يدور القمر حول محوره دوره كاملة خلال 27.3 يوماً فإذا كان نصف قطر القمر $1.74 \times 10^6$ m فاحسب تردد دوران القمر بوحدة rad/s .		مثال
$\Delta t = (27.3 \text{ d})(24 \text{ h/d})(3600 \text{ s/h}) = 2358720 \text{ s}$ $\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{2\pi}{2358720} = 2.66 \times 10^{-6} \text{ rad/s}$		توضيحي

## علاقة السرعة الزاوية المتوجة بالسرعة الخطية المتوجة

$v = r\omega$	العلاقة الرياضية
$v$ السرعة الخطية [m/s] $r$ نصف القطر [m] $\omega$ السرعة الزاوية [rad/s]	
نصف قطر الماء الخارجية ل إطار 45 cm و سرعته 23 m/s ; احسب سرعة الزاوية؟	مثال توضيحي
$v = r\omega \Rightarrow \omega = \frac{v}{r} = \frac{23}{45 \times 10^{-2}} = 51.1 \text{ rad/s}$	
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

{ التغير في السرعة الزاوية مقوياً على الفترة الزمنية التي حدث خلالها التغير }		تعريفه
$\alpha$ التسارع الزاوي [rad/s <sup>2</sup> ] $\Delta\omega$ السرعة الزاوية المتوجة [rad/s] $\Delta t$ زمن حدوث الدوران [s]	$\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}$	الملاحة الرياضية
إذا كان التغير في السرعة الزاوية المتوجة موجباً إذا كان التغير في السرعة الزاوية المتوجة سالباً		إشارتها

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

## التردد الزاوي

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

## العزم

<p>{ مقياس فاعلية القوة في إحداث الدوران }</p>	<p><b>تعريفه</b></p>		
<p>{ المسافة المعدودة من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة }</p>	<p><b>فراع القوة</b></p>		
<p>{ المسافة بين محور الدوران ونقطة تأثير القوة }</p>	<p>نصف قطر الدوران</p>		
<p><b>L</b> ذراع القوة <math>[m]</math></p> <p><b>r</b> نصف قطر الدوران <math>[m]</math></p> <p><b>θ</b> الزاوية المحصورة بين القوة ونصف قطر الدوران <math>[^\circ]</math></p>	<p>العلاقة بين فراع القوة ونصف قطر الدوران</p> $L = r \sin \theta$		
<p><b>F</b> القوة <math>[N]</math></p> <p><b>L</b> ذراع القوة <math>[m]</math></p> <p><b>θ</b> الزاوية المحصورة بين القوة ونصف قطر الدوران <math>[^\circ]</math></p>	<p>العلاقة الرياضية</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>\tau = FL</math></td> </tr> <tr> <td><math>\tau = Fr \sin \theta</math></td> </tr> </table>	$\tau = FL$	$\tau = Fr \sin \theta$
$\tau = FL$			
$\tau = Fr \sin \theta$			

إذا تطلب تدوير جسم حزماً مقلداره  $55 \text{ Nm}$  في حين كانت أكبر قوة يمكن التأثير بها  $135 \text{ N}$  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 مقدارها  $15 \text{ N}$  تؤثر عمودياً على الاتجاه الرأسى في مفتاح شد طوله  $0.25 \text{ m}$ ؟

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

مثال توضيحي ٢

عند فتح باب حر الدوران حول المفصلات ..

ينتمي المزم	أكبر عزم	تطبيق
القوة تؤثر في المفصلات	القوة تؤثر في أيدي نقطه عن المفصلات	
القوة موازية للباب	القوة متعدمة مع الباب	

- عند فتح باب يزيد أثرب قوتك كلما ابتعدت نقطه تأثير قوتك عن محور الدوران.
- لا يدور الباب عندما تؤثر على مفصلاته قوة صودية.

فائفنان

- العوامل المؤثرة في عزم الدوران.
- مقدار القوة.
- اتجاه القوة.
- ذراع القوة.
- نتيجه:** بزيادة عزم الدوران ترداد السرعة الزاوية المتوجه.

عزم الدوران

## محصلة العزوم

مجموع عزوم القوى المؤثرة	مقلدارها
عند اتزان جسم تحت تأثير عزمين ..	فالذئبه
* لا يحدث دوران. * مجموع العزمين = صفر. * العزمين متتسارعين ومتناكسين الاتجاه.	

العلقة	الرياضية
$\tau_1 + \tau_2 = 0$	$\tau_1 = \tau_2$

يميلس على<sup>١</sup> على بعد  $1.8 \text{ m}$  من مركز لعبة الميزان، على أي بعد من مركز اللعبة يجب أن يميلس عبدالله حتى يتزن؟ حلماً أن كتلة على<sup>٢</sup>  $43 \text{ kg}$  وكتلة عبدالله  $52 \text{ kg}$ .

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

مثال

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

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

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

توضيحي

## مركز الكتلة

تعريفه	{ نقطة في الجسم تتحرك بالطريقة نفسها التي تتحرك بها النقطة المادية }
مثال	تبين مواصفات سيارة أن وزنها موزع بنسبة 53% على الإطارات الأمامية و 47% على الإطارات الخلفية؛ فإذا كان طول لوح قاعدةها $246\text{ m}$ فلأن يكون مركز كتلة السيارة؟
توضيحي	$\tau_A = \tau_B = 47\% \times 246 - 53\% \times r$ $0 = 47 \times 2.46 - 47r - 53r = 115.62 - 100r$ $115.62 = 100r$ $\therefore r = 1.1562\text{ m}$
موقع مركز الكتلة لجسم الإنسان	<ul style="list-style-type: none"> <li>شخص يقف ويداء مختلطان جانبيه: مركز الكتلة على بعد سنتيمترات أقل السرة في منتصف المسافة بين سطحي الجسم الأمامي والخلفي.</li> <li>طفل: مركز الكتلة للطفل أعلى من الشخص العادي بعلة سنتيمترات <b>أعلى لأن رأس الطفل يكون كبيراً نسبياً بالنسبة لجسمه.</b></li> </ul> <p>موقع مركز كتلة جسم الإنسان غير ثابت <b>أعلى لأن جسم الإنسان مرن</b></p>

## مركز الكتلة والاستقرار

من يكون الجسم مستقر؟	عندما يكون مركز الكتلة فوق قاعدة الجسم
من يكون الجسم غير مستقر؟	عندما يكون مركز الكتلة خارج قاعدة الجسم لذلك يدور الجسم أو يتقلب دون عزم إضافي
تغليل	يتقلب الصندوق المرتفع قليل العرض بسهولة يمكن الصندوق المتخضن العريض <b>أعلى لأن مركز الكتلة للأول مرتفع فتحاج إلى ميل أقل يجعله يتحرك خارج القاعدة فيتقلب بسهولة</b>

## أساسيات عن الالتزان الميكانيكي

شرط الالتزان (١) الالتزان الدوراني.	(٢) الالتزان الأفقي.
الالتزان	<ul style="list-style-type: none"> <li>سرعة الجسم فيتجه ثابتة أو تساوي صفراء.</li> <li>عجلة <b>القرى</b> المؤثرة = صفراء.</li> </ul>
الأفقي	<ul style="list-style-type: none"> <li>مجموع القوى نحو الأعلى = مجموع القوى نحو الأسفل.</li> </ul>
الالتزان الدوراني	<ul style="list-style-type: none"> <li>سرعة الجسم التaurية المتوجه ثابتة أو تساوي صفراء.</li> <li>عجلة <b>العزوم</b> المؤثرة = صفراء.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>مجموع العزوم في اتجاه عقارب الساعة = مجموع العزوم في عكس اتجاه عقارب الساعة.</li> </ul>

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	$a_c = \omega^2 r$ $a_c = \frac{v^2}{r}$
الرياضية	٢ نصف القطر [m]      ٣ التسارع المركزي [m/s <sup>2</sup> ]
فائدية	٤ السرعة الخطية [m/s]      ٥ السرعة الزاوية المتوجه [rad/s]
	يعتمد التسارع المركزي على ..
	* المسافة من مركز الدوران.
	* مربع السرعة الزاوية المتوجه.
استخدام	استخدم جهاز الطرد المركزي فائق السرعة لفصل مكونات الـ mm بحيث يولد تسارعاً
	مركزاً $0.35 \times 10^6 \text{ m/s}^2$ على بعد $2.5 \text{ cm}$ من المحور؛ ما السرعة الزاوية المتوجه
	اللازمة بوحدة rev/min
مثال توضيحي	$\omega = \sqrt{\frac{a_c}{r}} = \sqrt{\frac{0.35 \times 10^6 \times 9.8}{2.5 \times 10^{-2}}} = 11713.24 \text{ rad/s}$ $\omega = \frac{11713.24 \times 60}{2\pi} = 111909.6 \text{ rev/min}$

## القوة كوريوليس

المقصود بها	قوة ظاهرية غير حقيقية تشعر بها تظاهر وكأنها تحرف الكرة عن مسارها
قوة كوريوليس الناشطة	<ul style="list-style-type: none"> <li>في نصف الكرة الشمالي: الجسم المتحرك شمالاً ينحرف نحو الشرق.</li> <li>في نصف الكرة الجنوبي: الجسم المتحرك جنوباً ينحرف نحو الغرب.</li> </ul>

## 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"> <li>* القوة المؤثرة.</li> <li>* زمن تأثير القوة.</li> </ul> <p><b>العلاقة الرياضية</b></p> <p><math>F\Delta t = \text{الدفع}</math> [N.s]      <math>F</math> القوة [N]      <math>\Delta t</math> زمن تأثير القوة [s]</p> <p>مثال توضيحي</p> <p>شُرِبَ لاعب قرص هوكي متزلاً في بكرة ثابتة مقدارها <math>N = 30</math> مدة <math>t = 0.16</math> ما</p> <p>مقدار الدفع المؤثر في القرص؟</p> <p><math display="block">F\Delta t = 30 \times 0.16 = 4.8 \text{ Ns}</math></p> <p>يمكن أن يكتسب جسمًا ما دفعًا كبيرًا من قوة صغيرة <b>حلل</b> ، إذا أثرت القوة على</p> <p><b>الجسم لفترة زمنية طويلة</b></p> <p>تعاليل</p> <p>قواعد</p> <p>دفع القراءة المتغيرة يساوي المساحة تحت منحنى العلاقة بين القوة والزمن</p> <p>القوة الميسية للدفع كمية متوجهة لذا فالدفع كمية متوجهة.</p> <p>اتجاه الدفع يكون في نفس اتجاه القراءة الميسية له.</p>	<p>تعريفه</p>
--	---------------

### الزخم ، الزخم الفطلي ،

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

## نظريّة الدفع - الزخم

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

## قانون حفظ الزخم

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

<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><b>شرط حفظ (نحو النظام)</b></p> <p>عند حدوث تصادم بين الجسم C والجسم D ..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• القوة المؤثرة من C على D تساوي وتعاكس القوة المؤثرة من D على C .</li> <li>• دفعاً للجسمين متساويان في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه.</li> <li>• جموع زخمي الجسمين قبل التصادم = جموع زخميهما بعد التصادم.</li> <li>• الزخم المكتسب من الجسم D = الزخم المفقود من الجسم C .</li> <li>• إذا تجمم الجسمان المصاصمان فإن فما السرعة المتجهة النهائية نفسها.</li> </ul>
<p>تتحرك كرة على طولة البلياردو فتصطدم بكرة أخرى ساكنة؛ فإذا كان للكرتين نفس الكتلة وصكت الكرة الأولى بعد تصادمهما مما ثمّاً تستخرج حول سرعة الكرة الثانية بعد التصادم؟</p> <p>مثال توسيع</p> <p>سرعة الكرة الثانية بعد التصادم تساوي سرعة الكرة الأولى قبل التصادم؛ لأن الزخم الذي اكتسبه الكرة الثانية يساوي الزخم الذي فقدته الكرة الأولى</p>	<p><b>فائدة</b></p>

۱۳

البيانات	الناتج	الآن
البيتقة والرصاصة، القذيفة والمدفع، الصاروخ، العازرة الثقيلة	لنظام المكون من القذيفة والمدفع ..	من أمثلة
	عندما تطلق القذيفة للأمام يرتد المدفع للخلف.	
	زخم النظام قبل إطلاق القذيفة = زخم النظام بعد إطلاق القذيفة = صفرًا.	لائحة
	عند إطلاق القذيفة من المدفع زخم القذيفة يساوي ويعاكس زخم المدفع.	
	سرعة إطلاق القذيفة أكبر من سرعة ارتداد المدفع <b>علل</b> لأن كتلة القذيفة أقل.	
$m_1$ كتلة الجسم [kg]	$p_{CT} = -p_{DF}$	العلاقة
$v_f$ السرعة النهائية [m/s]	$m_C v_{CT} = -m_D v_{DF}$	الرياضية
$p_f$ الزخم النهائي [kg.m/s]		
يشكل الصاروخ والمواد الكيميائية معًا نظامًا مغلقًا ومعزولاً.		
تدفع الغازات من فوهة العادم للخلف بسرعة كبيرة لذا يندفع الصاروخ للأمام.		الدفع في
عزم الصاروخ الكيميائي يعمل للمقاوم أبا المحرك الأيوني فيعمل لفترات طويلة.		الفضاء
دفع المحرك الأيوني أكبر بكثير من دفع عزم الصاروخ الكيميائي.		

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  $\theta$  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 المتحرك رأسياً بالاتجاه محور  $y$  له مركبة رأسية فقط ومركبة الأفقية بالاتجاه محور  $x$  = صفر.

قوانين

حساب مركبي الزخم	$p_x = p \cos \theta$	المركبة الأفقية $p_x$	$p_y = p \sin \theta$	المركبة الرأسية $p_y$
------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

- 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 بعد تصادمهما حسب الزخم الكلي بعد التصادم باستخدام نظرية فيثاغورس  $p_{\text{total}}^2 = p_{x1}^2 + p_{y1}^2$ .
- إذا التحام جسمان بعد تصادمهما فلابدما يتراكان بسرعة واحدة  $v$ .

تشخيص

الزخم

### **الفصل ٢: التعلم والطاقة وتأثيرات المساعدة**

221-149-1383

الطاقة	{ تغير الجسم على إحداث تغير في ذاته أو فيما يحيط به }
الطاقة المركبة	{ الطاقة الناتجة عن حركة جسم }
الشغل	{ انتقال الطاقة بطرائق ميكانيكية }
نظريّة الشغل - الطاقة	{ إذا يُنْلَأ شغل على جسم ما فإن طاقته المركبة تتغيّر }

العنصر	الوحدة	التعريف
الشغل $W$	J	طاقة الحركة النهائية $KE_f$
الطاقة الحركية الابتدائية $KE_i$	J	طاقة الحركة الابتدائية $KE_i$
متوسط القوة $F$ [N]	N	الإزاحة $d$
كتلة الجسم $m$ [kg]	kg	سرعة الجسم $v$ [m/s]

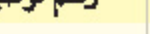
يبلغ ارتفاع الطابق الثالث منزل 8 m فوق مستوى الشارع؛ ما مقدار الشغل اللازم لنقل كلاجة كثافتها 150 kg إلى الطابق الثالث؟

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

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

النظام	الجسم موضع الدراسة	المحيط الخارجي	كل شيء حول الجسم ما عدا الجسم
فالنظام	• إذا يُكَلِّ المحيط الخارجي شغلاً على النظام فإن الشغل موجب وتريد طاقة النظام.		
	• إذا يُكَلِّ النظام شغلاً على المحيط الخارجي فإن الشغل سالب وتتعين طاقة النظام.		

حساب المثلث

رسم توضيحي	اتجاه القوة	رمزها	القوة
	بالماء الحركة	$F$	القوة المُحركة
	عمودية للاستقل	$F_g$	قُوَّة الْوِزْن
	عمودية على الجسم للأعلى	$F_N$	القوَّة العَمُودِيَّة
	معاكسة للماء الحركة	$F_k$	قوَّة 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 [m]
٨ مثال توضيحي	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.	٨	٨	٨
	$W = Fd \cos \theta = 628 \times 15 \cos 46^\circ = 6543.6 J$			
٩ فوائد	<ul style="list-style-type: none"> <li>كل قوة تصنع زاوية مع اتجاه الحركة تحمل إلى مرتكبين أفقية ورأسية.</li> <li>شغل القوة المحركة موجب لأن القوة باتجاه الإزاحة.</li> <li>شغل القوة العمودية على الإزاحة = صفر.</li> <li>شغل قوة الاحتكاك سالب لأن القوة بعكس اتجاه الإزاحة.</li> </ul>			
٩ مثال توضيحي	٩ قمر صناعي يدور حول الأرض ؛ هل تبذل قوة الجاذبية الأرضية أي شغل على القمر؟	٩	٩	٩
٩ مقداره	٩ لا تبذل قوة الجاذبية الأرضية شيئاً على القمر؛ لأنها عمودية على اتجاه الحركة.	٩	٩	٩
٩ المقدمة	<ul style="list-style-type: none"> <li>مقداره: المساحة تحت المنحنى البياني القوة - الإزاحة.</li> <li>مثال: شغل النابض = مساحة المثلث = <math>\frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}</math>.</li> </ul>	٩	٩	٩

## القدرة

العلاقة الرياضية	$P = \frac{W}{t}$	الوقت t	نفقة
١٠ الواط	١٠ $P = Fv$	١٠ $t = \frac{W}{P}$	١٠ $\{ \text{النفقة} = \text{القدرة} \times \text{المدة}\}$
١١ مقداره	$P = \frac{W}{t}$ $P = Fv$	١١ $t = \frac{W}{P}$	١١ $\{ \text{النفقة} = \text{القدرة} \times \text{المدة}\}$
١٢ مثال توضيحي ١	١٢ يولد محرك كهربائي قدرة مقدارها ٦٥ kW لرفع مصعد مكمل الحمولة مسافة ١٧.٥ m خلال ٣٥ s ؛ ما مقدار القوة التي ييلد لها المحرك؟	١٢	١٢
	$P = \frac{W}{t} = \frac{Pt}{t} = Fv = \frac{65 \times 10^3 \times 35}{17.5} = 13000 N$		
١٣ مثال توضيحي ٢	١٣ 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؟	١٣	١٣
	$P = Fv = 6 \times 10^3 \times 15 = 90000 W$		

## أسسية عن الآلات

أثوابها	• آلات بسيطة: البكرة، الرتدة، الرافعة. • آلات مركبة: الدراجة، السيارة.
فالنها	تسهيل أداء المهام ، تخفيف الحمل <span style="background-color: #d9e1f2; padding: 2px;">عملها</span> تغيير مقدار القوة أو اتجاهها

### كفاءة الآلة ، الفاعلية

تعريفات	كفاءة الآلة	{ نسبة الفائدة الميكانيكية إلى الفائدة الميكانيكية المئالية }
	الفائدة الميكانيكية	{ نسبة المقاومة إلى القوة }
	المئالية الميكانيكية	{ إزاحة القوة متساوية على إزاحة المقاومة }
العلاقات	$e = \frac{MA}{IMA} \times 100$	$IMA = \frac{d_s}{d_r}$
	<span style="color: green;">e</span> كفاءة الآلة	<span style="color: green;">d<sub>r</sub></span> إزاحة المقاومة [m]
	<span style="color: green;">IMA</span> الفائدة الميكانيكية	<span style="color: green;">F<sub>r</sub></span> المقاومة [N]
الرياضية	$MA = \frac{F_r}{F_s}$	<span style="color: green;">d<sub>s</sub></span> القوة [N]
	<span style="color: green;">IMA</span> الفائدة الميكانيكية المئالية	<span style="color: green;">d<sub>r</sub></span> إزاحة القوة [m]
	<span style="color: green;">MA</span> الفائدة الميكانيكية	<span style="color: green;">d<sub>r</sub></span> إزاحة المقاومة [m]
مثال	نظام بكرة يستخدم لرفع جسم وزنه N 1345 مسافة 0.975 m حيث يُسحب الحبل مسافة 3.9 m عن طريق العاشر له بكرة 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	• نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول	{ نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول }
	{ الشغل الذي يُبذَل على الآلة }	{ الشغل الذي يُبْذَل على الآلة }
	الشغل المبذول	الشغل الناتج
فالدلتان	• كفاءة الآلة الحقيقة أقل من 100% لأن الشغل الناتج أقل من الشغل المبذول.	
	• كفاءة الآلة المئالية 100% لأن الشغل الناتج = الشغل المبذول.	
ال العلاقة	$e = \frac{W_s}{W_i} \times 100$	
	$e = \frac{F_r d_s}{F_s d_r} \times 100$	
الرياضية	$e = \frac{W_s}{W_i} \times 100$	
	$e = \frac{F_r d_s}{F_s d_r} \times 100$	

إذا أثرت بقوة  $N = 225$  في رافعة لرفع صخرة وزنتها  $1.25 \times 10^3 \text{ N}$  مسافة  $13 \text{ cm}$  وكانت

كفاءة الرافعة  $88.7\%$  فما المسافة التي تحركتها نهاية الرافعة من جهة ؟

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

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

مثال

توضيحي

## الآلات المركبة

{ الآلات التي تتكون من أكثر من بسيطتين أو أكثر تربطان معاً }		تعريفها
<b>MA</b> الفائدة الميكانيكية للألة المركبة	$MA = MA_1 \times MA_2$	ذاتها الميكانيكية
<b>MA<sub>1</sub></b> الفائدة الميكانيكية للألة البسيطة الأولى		
<b>MA<sub>2</sub></b> الفائدة الميكانيكية للألة البسيطة الثانية		
<b>IMA</b> الفائدة الميكانيكية المئالية للألة المركبة		ذاتها الميكانيكية المئالية
<b>IMA<sub>1</sub></b> الفائدة الميكانيكية المئالية للألة البسيطة الأولى	$IMA = IMA_1 \times IMA_2$	
<b>IMA<sub>2</sub></b> الفائدة الميكانيكية المئالية للألة البسيطة الثانية		
عند صعود التل بدرجية هرائية فإن السائق يزيد الفائدة الميكانيكية المئالية لها « <b>حلل</b> » وذلك لزيادة القوة التي يؤثر بها الدوّاب في الطريق		تحليل

## آلية المشي البشرية

• قصبي حلب « المظام ». • مصدر قوة « المضلات ». في جسم الإنسان	أنظمة الرافعات
• نقطة ارتكاز ، المفاصل المتحركة بين العظام . • مقاومة « وزن الجسم ». في سباقات المشي يُرجع المتسابق وركبه نحو الأعلى « <b>حلل</b> » وذلك لزيادة سرعته عن طريق زيادة طول الرافعة المكونة من نظام الساق	تحليل
• الفائدة الميكانيكية لأنظمة الروافع عند طوال القامة أقل منها عند قصار القامة.	فاللجان
• 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"> <li>• طاقة النظام تزيد بقدر الشغل المبذول على النظام وتتنفس بقدر الشغل الذي ييلمه.</li> <li>• الطاقة الحركية النهائية = الطاقة الحركية الابتدائية + الشغل المبذول على الجسم.</li> </ul> |
|---------|--|

العلاوة الرياضية	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>W</math> الشغل [J]</td><td style="padding: 5px;"><math>KE_f</math> الطاقة الحركية النهائية [J]</td><td style="padding: 5px;"><math>KE_i</math> الطاقة الحركية الابتدائية [J]</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>F</math> متوسط القوة [N]</td><td style="padding: 5px;"><math>d</math> الإزاحة [m]</td><td style="padding: 5px;"><math>\frac{1}{2}mv^2</math></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>m</math> كتلة الجسم [kg]</td><td style="padding: 5px;"><math>v</math> سرعة الجسم [m/s]</td><td style="padding: 5px;"><math>KE_i = KE_f + W</math></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"><math>W = Fd</math></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"></td><td style="padding: 5px;"><math>KE = \frac{1}{2}mv^2</math></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]	$KE_i = KE_f + W$			$W = Fd$			$KE = \frac{1}{2}mv^2$
$W$ 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]	$KE_i = KE_f + W$														
		$W = Fd$														
		$KE = \frac{1}{2}mv^2$														

سيارة كتلتها kg 875 زادت سرعتها من m/s 22 إلى m/s 44 عند تمازنها سيارة أخرى؟

ما مقدار طاقتها 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"> <li>• طاقة حركية خطية.</li> </ul>
العوامل التي	<ul style="list-style-type: none"> <li>• كتلة الجسم: تناسب طاقة حركة الجسم طردياً مع كتلته.</li> </ul>
تحتمد عليها	<ul style="list-style-type: none"> <li>• سرعة الجسم: تناسب طاقة حركة الجسم طردياً مع مربع سرعته.</li> </ul>
فوائد	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تناسب طاقة الحركة الدورانية للجسم على سرعته الزاوية.</li> <li>• عراك الشاحنة يبذل شغلاً أكبر من شغل عراك السيارة الصغيرة عندما تسيران بنفس السرعة لأن كتلة الشاحنة أكبر.</li> </ul>

### أسسيات الطاقة المخزنة

ألوانها	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>الطاقة الكيميائية</b></td><td style="padding: 5px;"><b>الطاقة المخزنة بطرق ميكانيكية</b></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>	<b>الطاقة الكيميائية</b>	<b>الطاقة المخزنة بطرق ميكانيكية</b>	الطاقة المخزنة في الوقود	طاقة وضع الجاذبية ، طاقة الوضع المروية
<b>الطاقة الكيميائية</b>	<b>الطاقة المخزنة بطرق ميكانيكية</b>				
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ بعد الجسم عن مستوى الإسناط.</li> <li>▪ وزن الجسم.</li> </ul> <p>{ المستوى الذي تكون عنده طاقة الوضع = صفر }</p> <p>مستوى الإسناط</p>	$PE = mgh$	طاقة وضع الجاذبية $PE$ $m$ كتلة الجسم [kg] $g$ تسارع الجاذبية الأرضية [ $m/s^2$ ] $h$ الارتفاع الرأسى عن مستوى الإسناط [m]	طاقة وضع الجاذبية الملاحة الرياضية
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ أثناء صعود الجسم تبذل الجاذبية شغلاً ماباً يطعن من سرعته حتى يتوقف.</li> <li>▪ أثناء سقوط الجسم تبذل الجاذبية شغلاً موجباً يزيد من سرعته.</li> </ul>	فوائد	رفع طالب كتاب كتله 2.2 kg من فوق سطح طاولة ارتفاعها عن سطح الأرض 0.8 m ثم وضعيه على رف الكتب الذي يرتفع عن سطح الأرض مسافة 2.1 m <b>ما طاقة الوضع للكتاب بالنسبة لسطح الطاولة؟</b> $PE = mg(h_2 - h_1) = 2.2 \times 9.8(2.1 - 0.8) = 28 J$	مثال توضيحي ١
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ إذا سقطت قطعة طوب كتلتها 1.8 kg من مذخنة ارتفاعها 6.7 m إلى سطح الأرض فما مقدار التغير في طاقة وضعها؟</li> </ul>	مثال توضيحي ٢	$\Delta PE = mg(h_2 - h_1) = 1.8 \times 9.8(0 - 6.7) = -118.2 J$	تحولات الطاقة لكتة قطف رأسياً لأعلى
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ سقطة قطف الكرة يمتلك النظام طاقة حرارية أما طاقة الوضع = صفر.</li> <li>▪ أثناء الصعود لأعلى تحول طاقة الحركة تدريجياً إلى طاقة وضع.</li> <li>▪ عند أقصى ارتفاع يمتلك النظام طاقة وضع أما طاقة الحركة = صفر.</li> </ul>	تحولات الطاقة لكتة قطف رأسياً لأعلى		

### أساسيات عن طاقة الوضع المروية

<p>{ طاقة حترنة في الجسم المرن نتيجة تغير شكله }</p> <p>تعريفها</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ طاقة الوتر المشدود.</li> <li>▪ طاقة النابض المشدود.</li> <li>▪ طاقة منصات الفرز.</li> </ul>	من أمثلتها
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الشفل المبذول لسحب وتر القوس يُخزن على شكل طاقة وضع مروية في الوتر.</li> <li>▪ عند إفلات الوتر تحول طاقة وضعه المروية إلى طاقة حرارية فيندفع إلى الأمام.</li> </ul>	تحولات الطاقة في وتر القوس
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ يركض اللاعب حاماً عصا الزانة فيكتسب طاقة حرارية.</li> <li>▪ عند ثني العصا يتحول جزء من الطاقة الحرارية إلى طاقة وضع مروية في العصا.</li> <li>▪ عندما تستقيم العصا تحول طاقة الوضع المروية إلى طاقة حرارية فيرتفع اللاعب.</li> </ul>	تحولات الطاقة في ثنية العصا بالزانة

لماذا تغير القزحة كثيراً في رياضة القفز بالزانة عند استبدال العصا الخشبية القاسية بعصا مصنوعة من الألياف الزجاجية؟

يعتمد ارتفاع القزحة على مقدار طاقة الوضع المختزنة في عصا الزانة ..

- العصا الخشبية القاسية يصعب انحناؤها مما يصعب بذلك شغل عليها فلا تخزن طاقة وضع كبيرة.
- العصا المصنوعة من الألياف الزجاجية عالية المرونة يسهل انحناؤها لتخزن طاقة وضع أكبر.

{ كتلة الجسم مضروبة في مربع سرعة الضوء }

الطاقة السكونية

$$E_0 = mc^2$$

$E_0$  الطاقة السكونية [J]       $m$  الكتلة [kg]       $c$  سرعة الضوء [m/s]

ال العلاقة الرياضية

## قانون حفظ الطاقة

{ في النظام المعزول المغلق الطاقة لا تفنى ولا تستحدث }

نصيحة

النظام المعزول

{ النظام الذي لا توفر فيه أي قوة خارجية }

{ النظام الذي لا يدخل إليه أو يخرج منه أي جسم }

النظام المغلق

{ جمجم الطاقة الحرارية وطاقة وضع الجاذبية في النظام }

الطاقة الميكانيكية

$$E = KE + PE$$

$E$  الطاقة الميكانيكية [J]       $KE$  الطاقة الحرارية [J]       $PE$  طاقة وضع الجاذبية [J]

ال العلاقة الرياضية

## قانون حفظ الطاقة الميكانيكية

{ جمجم الطاقة الحرارية وطاقة الوضع في النظام قبل وقوع الحدث تساوي جمجم الطاقة الحرارية وطاقة الوضع في النظام بعد وقوع الحدث }

نصيحة

$KE_1$  الطاقة الحرارية الابتدائية [J]

$PE_1$  طاقة وضع الجاذبية الابتدائية [J]

$KE_2$  الطاقة الحرارية 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 وضع الطلاق المفلق المعزول - النقص في طاقته الحركية

يقترب ساق دراجة من قل بسرعة  $8.5 \text{ m/s}$  ؛ فإذا كانت كتلة الساق والدراجة  $85 \text{ kg}$  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

تصاوُل تلبيب البندول إلى أن يتوقف « حلل » بسبب وجود مقاومة الهواء يتحول

جزء من الطاقة الميكانيكية إلى طاقة حرارية

تحليل

### التصادمات

- فوق المرن • الانفجارى • المرن • عدم المرنة.

{ 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 المرنة

$p_{AI}$  زخم الجسم الأول قبل التصادم [kg.m/s]

$p_{BI}$  زخم الجسم الثاني قبل التصادم [kg.m/s]

$p_M$  زخم الجسم الأول بعد التصادم [kg.m/s]

$p_B$  زخم الجسم الثاني بعد التصادم [kg.m/s]

$m$  كتلة الجسم [kg]  $v$  سرعة الجسم [m/s]

$$p_{AI} + p_{BI} = p_M + p_B$$

حيث ..

$$p = mv$$

حفظ الزخم

انطلقت رصاصة كتلتها  $8 \text{ g}$  نحو قطعة خشبية كتلتها  $9 \text{ kg}$  مرضوعة على سطح طاولة فاستقرت فيها وتحركتا معًا كجسم واحد بسرعة  $10 \text{ m/s}$  ما هي سرعة الابتدائية للرصاصة؟

$$m_Av_{AI} = (m_A + m_B)v_f$$

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

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

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

مثال توضيحي

## الفصل ٥ ، الطاقة الحرارية

### الطاقة الحرارية

<p>{ مقياس للحركة الداخلية لجزيئات الجسم }</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تتطلب جزيئات الغاز طاقة حركية خطية ، طاقة حركية دورية ، طاقة وضع.</li> <li>تُنقل الطاقة بين الجزيئات نتيجة تصادمها مع بعضها البعض.</li> <li>الطاقة الكلية لجزيئات الغاز تسمى الطاقة الحرارية وتناسب مع عدد الجزيئات.</li> </ul> <p>يتعدد باللون المعلوم يغاز المليون عند تعرضه لأشعة الشمس <b>أعل</b> لأن طاقة أشعة الشمس تحمل ذرات الغاز تتحرك أسرع فتصطدم بجدران البالون بمعدل أكبر</p>	<p>تعريفها</p> <p>فوائد</p> <p>تعليق</p>
---	--

### درجة الحرارة

<p>لدرجات الحرارة في الكون مدى واسع ..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>لا يوجد حد أعلى لدرجات الحرارة.</li> <li>يوجد حد أدنى لدرجات الحرارة يسمى الصفر المطلق ويساوي <math>-273^{\circ}\text{C}</math> .</li> </ul> <p>درجة حرارة الجسم ..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تناسب طردياً مع متوسط الطاقة الحرارية لجزيئات فيه.</li> <li>لا تعتمد على عدد الجزيئات فيه.</li> </ul> <p>متوسط طاقة جزيئات الجسم الساخن أكبر من متوسط طاقة جزيئات الجسم البارد.</p> <p>متوسط طاقة حرقة 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>متوسط طاقة حرقة جزيئات الجسم</p>
--	--

### مقاييس الحرارة « أجهزة قياس الحرارة »

<ul style="list-style-type: none"> <li>مقاييس الحرارة المترية: يتمدد الكحول الملون مشيراً إلى درجة الحرارة.</li> <li>مقاييس الحرارة السائلة - البلورية: يتغير لون البلورة بتغير ترتيب السوائل البلورية مشيراً إلى درجة الحرارة.</li> <li>مقاييس الحرارة الطبلية: تستخدم دوائر إلكترونية حساسة للحرارة.</li> <li>مقاييس الحرارة في عركات المركبات: تستخدم دوائر إلكترونية حساسة للحرارة.</li> </ul>	<p>أوجهها</p>
--	---------------

## أنظمة قياس درجة الحرارة

	النظام	الوحدة	درجة غليان الماء عند مستوى سطح البحر	درجة ثبوّت الماء	درجة Celsius	100
	سلسيوس	°C		Fahrenheit	°F	212
	كلفن	K	273			373
أنواع أنظمة القياس						

عند تبريد غاز مثالي إلى درجة الصفر المطلق ..

- تلاشي الفراغات بين الذرات.
- تفقد ذرات الغاز المثالي طاقتها كاملة.
- حجم الغاز المثالي مساوي لحجم ذرات هذا الغاز.

درجة الحرارة حسب مقياس كلفن [K]	$T_K = T_C + 273$	الصلة
$T_C$ درجة الحرارة حسب مقياس سلسيلوس [°C]	$T_K = T_C + 273$	الرياضية

حوال درجة الحرارة 5 °C إلى كلفن ودرجة الحرارة 34 K إلى سلسيلوس.

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

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

مثال		توضيحي
------	--	--------

## الحرارة

{ الطاقة التي تتدفق من الجسم الساخن إلى الجسم البارد تلقائياً }		تعريفها
إذا امتص الجسم حرارة	-	إشارتها
الوسط الناقل	طريقية انتقال الحرارة	طرق انتقال
المادة المصلبة	التوصيل الحراري	الحرارة
السوائل والغازات	الحمل الحراري	
الفراغ	الإشعاع الحراري	
{ عملية نقل الطاقة الحرارية عند تصدام الجزيئات ببعضها البعض }		التوصيل الحراري
عند تسخين طرف قضيب معدني فإن الطرف الآخر للقضيب يسخن أيضًا « حل »		كيف يحدث؟
يسبب انتقال الطاقة الحرارية عند تصدام 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	زيادة درجة حرارة الجسم عند تلقي الحرارة إليه وتحمّد الرغادة على .. • حجم الجسم. • طبيعة المادة التي يتكون منها الجسم.
تحليل	عمل الشاطئ يسخن أسرع من ماء البحر <b>حبل</b> لأن الحرارة النوعية للرمل أقل منها للماء

## الطاقة الحرارية المكتسبة والمفقودة

العوامل المؤثرة فيها	• كتلة الجسم. • التغير في درجة حرارة الجسم. • الحرارة النوعية لمادة الجسم.			
المعادلة الرياضية	$Q = mC(T_f - T_i)$ <p>Q الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة [J]      <math>T_f</math> درجة الحرارة النهائية [K]  <math>m</math> كتلة الجسم [kg]      <math>T_i</math> درجة الحرارة الابتدائية [K]  C الحرارة النوعية لمادة [J/kg.K]</p>			
مثال توضيحي	عندما تفتح صنبور الماء الساخن لتسفل الأواني فإن أنابيب المياه تسخن؛ ما كمية الحرارة التي يكتسبها أنابيب كتلته 2.3 kg وحرارته النوعية $385 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$ عندما ترتفع درجة حرارته من $20^\circ\text{C}$ إلى $80^\circ\text{C}$ ؟ $Q = mC(T_f - T_i) = (2.3)(385)(80 - 20) = 53130 \text{ J}$			
تكليف استخدام	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">تكليف الاستخدام (ريال)</td> <td style="padding: 5px;"><math>Q</math> الطاقة الحرارية [J]</td> <td style="padding: 5px;">السعر <math>\times</math> <math>\frac{Q}{3.6 \times 10^6}</math> = تكليف الاستخدام</td> </tr> </table> <p>السعر [ريال]</p>	تكليف الاستخدام (ريال)	$Q$ الطاقة الحرارية [J]	السعر $\times$ $\frac{Q}{3.6 \times 10^6}$ = تكليف الاستخدام
تكليف الاستخدام (ريال)	$Q$ الطاقة الحرارية [J]	السعر $\times$ $\frac{Q}{3.6 \times 10^6}$ = تكليف الاستخدام		
مثال توضيحي	تباع شركات الكهرباء كل $1 \text{ kWh}$ بمبلغ 0.15 ريال؛ ما تكلفة تسخين $75 \text{ kg}$ ماء من درجة $15^\circ\text{C}$ إلى $43^\circ\text{C}$ ؟ إذا علمت أن الحرارة النوعية للماء $4180 \text{ J/kg}^\circ\text{C}$ . $Q = mC(T_f - T_i) = (75)(4180)(43 - 15) = 7837500 \text{ J}$ $\text{ريال} = \frac{\text{سعر} \times \frac{Q}{3.6 \times 10^6}}{3.6 \times 10^6} = \frac{0.15 \times \frac{7837500}{3.6 \times 10^6}}{3.6 \times 10^6} = 0.326 \text{ ريال}$			

## 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 الحرارية	$E_A + E_B = \text{ثابت}$
الرياضية	[١] الطاقة الحرارية للجسم A [٢] الطاقة الحرارية للجسم B

## الاتزان الحراري

تعريف	{ الحالة التي يساوي عندها معدلاً تدفق الطاقة بين جسمين متلاصبين }
نائلة	نظام مغلق ومعزول مكون من جسمين متلاصبين الأول ساخن والأخر بارد ..
•	تدفق الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد فتقص طاقة الأول وتزيد طاقة الثاني بالقدر نفسه.
•	التغير في طاقة الجسم الساخن <b>سلب</b> والتغير في طاقة الجسم البارد <b>موجب</b> .
•	تضيق 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 النظام.
درجة الحرارة النهائية 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 وهم الكتلة نفسها ..
$m$ كتلة الجسم [kg]	$T_f = \frac{T_A + T_B}{2}$
الحرارة النوعية للمادة [J/kg.K]	مثال توضيحي
درجة حرارة الجسم [K]	إذا خلأت عينة ماء كتلتها $2 \times 10^2$ g ودرجة حرارتها $80^\circ\text{C}$ مع عينة ماء كتلتها $2 \times 10^2$ g ودرجة حرارتها $10^\circ\text{C}$ فما درجة الحرارة النهائية للخلط؟
	$T_f = \frac{T_A + T_B}{2} = \frac{80+10}{2} = 45^\circ\text{C}$

## تغير حالة المادة

تعريف	{ تغير الشكل والطريقة التي تخزنُ اللرات بوساطتها الطاقة الحرارية }
حالات المادة	• 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 الكامنة للانصهار

**{ كمية الطاقة اللازمة لتحول 1 kg من المادة الصلبة إلى السائلة عند درجة الانصهار }**

حرارة المقدرة 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<sub>f</sub>** الحرارة الكامنة لانصهار المادة الصلبة [J/kg]

كانت إحدى طرق التبريد قدماً باستخدام نوح من الجليد كتلته kg 20 في صناديق الجليد المتربلة ، فإذا كانت درجة حرارة الجليد °C 0 فما مقدار الحرارة التي يتصهرها القالب أثناء انصهاره ؟ علماً أن الحرارة الكامنة لانصهار الجليد J/kg 3.34×10<sup>5</sup>.

مثال توضيحي

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

### أساسيات عن الحرارة الكامنة للتبيخ

**{ كمية الطاقة اللازمة لتحول 1 kg من المادة السائلة إلى الغازية عند درجة الغليان }**

مبدأ 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<sub>v</sub>** الحرارة الكامنة للتبيخ [J/kg]

حرارة المقدرة عند التكثف = **-** الحرارة المكتسبة عند التبيخ

فائدة

ماذا يشعر الشخص ببرودة السوائل سريعة التبخر على الجلد؟

لأنها تتصعد 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><b>يُعد القانون الأول للديناميكا الحرارية صياغة أخرى لقانون حفظ الطاقة</b></p> <p>{ الطاقة لا تفنى ولا تتحدد وإنما تغير من شكل إلى آخر }</p>	<p>تعريفه</p> <p>قانون</p> <p>قانون حفظ الطاقة</p>
<p><math>\Delta U</math> التغير في الطاقة الحرارية [J]</p> <p><math>Q</math> الحرارة المضافة [J]</p> <p><math>W</math> الشغل الذي يبذله الجسم [J]</p>	$\Delta U = Q - W$ <p>ال العلاقة الرياضية</p>
<p>بالون خازن محتوى 75 جم من الحرارة؛ فإذا تمدد البالون ويقي عند درجة الحرارة نفسها فما مقدار الشغل الذي يبذله البالون أثناء تمدد؟</p> $\Delta U = 0 \Rightarrow W = Q = 75 \text{ J}$	<p>مثال توضيحي</p>

### محرك 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 الداخلة }</p> <p>لا تصل كفاءة المحرك الحراري إلى 100% <b>أصل</b> لوجود حرارة مقترنة دائمًا</p>	<p>تعريفه</p> <p>من أمثلته</p> <p>كتفاهة</p> <p>تعليق</p>
<p><math>W</math> الشغل الناتج [J]</p> <p><math>Q_B</math> كمية الحرارة الداخلة [J]</p> <p>الحرارة الضائعة [J]</p>	$\frac{W}{Q_B} \times 100\% = \text{كفاءة المحرك}$ $W = \text{الحرارة الضائعة} = Q_B - W$ <p>العلاقات</p> <p>الرياضية</p>
<p>احسب كفاءة محرك ينتج 5300 جم من البتن ما يكفي لإنتاج 2200 جم</p> <p>وما مقدار كمية الحرارة الضائعة التي يتوجهها المحرك كل ثانية؟</p> $\frac{W}{Q_B} \times 100\% = \frac{2200}{5300} = 41.5\%$ $W = \text{الحرارة الضائعة} = Q_B - W = 5300 - 2200 = 3100 \text{ J/s}$	<p>مثال</p> <p>توضيحي</p>

## المبردات « الثلاجات »

{ أداة تعمل على انتزاع الطاقة الحرارية من الجسم الأبرد وإضافتها إلى الجسم الأ戸ن }	تعريفها
{ أداة تعمل في التباهين 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 التباهين : <b>حول</b> ، لبريدها المزدوج صيفاً وتدفه شتاءً	تغليف

## الإنتروبي

{ مقياس للفوضى « العشوائية » في النظام }	تعريفه
<ul style="list-style-type: none"> <li>يزداد الإنتروبي عند إضافة حرارة إلى الجسم ويتناقص عند نزع حرارة من الجسم.</li> <li>لا يتغير الإنتروبي إذا ي Kendall الجسم شيئاً دون أن تتغير درجة الحرارة.</li> </ul>	فائدة
{ مقدار الحرارة المضافة إلى جسم مقسومة على درجة حرارة ذلك الجسم }	التغير في الإنتروبي
$\Delta S$ التغير في الإنتروبي [J/K] $Q$ كمية الحرارة المضافة إلى الجسم [J] $T$ درجة حرارة الجسم [K]	العلاقة الرياضية
<p>يستخدم سخان ماء قدرته <math>W = 3 \times 10^2</math> لتسخين قذع ماء زجاجي كتلته <math>0.3 \text{ kg}</math> ويعوي <math>0.25 \text{ kg}</math> ماء درجة حرارته <math>15^\circ\text{C}</math> فما الزمن اللازم لحمل الماء يغلي؟ علماً أن الحرارة النوعية للزجاج <math>840 \text{ J/kg}^\circ\text{C}</math> وللماء <math>4180 \text{ J/kg}^\circ\text{C}</math>.</p> $Q = (m_1 C_1 + m_2 C_2)(T_f - T_i)$ $Q = (0.25 \times 4180 + 0.3 \times 840)(100 - 15) = 110245 \text{ J}$ $\tau = \frac{Q}{P} = \frac{110245}{3 \times 10^2} = 367.48 \text{ s}$	مثال توضيحي

## القانون الثاني للديناميكا الحرارية

{ العمليات الطبيعية تغير في الباهة للمعالجة على الإنتروبي الكلي للكون أو زيه }	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 $A$ [ $m^2$ ]
فائدته	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		
احالة الصلبة	الكتلة ثابتة ، الشكل محمد		
الحالة السائلة	الكتلة ثابتة ، ليس لها شكل محمد ، للسطح العلوي شكل محمد ومستوى		
تعليق	ليس للسوائل شكل محمد « <b>حل</b> » لأن السائل يتدفق ليأخذ شكل الإناء الذي يحيط به.		
احالة الغازية	ليس لها شكل محمد ، ليس لها سطح محمد		
تعليق	ليس للغازات شكل محمد « <b>حل</b> » لأنه يتعدل ويتشتت ليملا المكان الذي يحيط به		

### الموائع

تعريفها	{ مواد سائلة أو غازية تتدفق وليس لها شكل محمد }	
الغاز المقطبي	الغاز المقطبي	
الغاز المقطبي	جزيئاته لا تشتعل حرزاً	
والغاز المقطبي	جزيئاته قوى تجاذب جزيئية	
جزيئات الغاز	• تتحرك عشوائياً . • تخضع لاصدامات مرنة بعضها يبعض .	
• تتحرك بسرعة عالية . • يتغير زخمها عندما ترتطم بسطح الإناء وترتد عنه .		
تعليق	يتولد ضغط للغاز على سطح الإناء الذي يحيط به « <b>حل</b> » بسبب الدفع الذي تؤثر به التصادمات العديدة لجزيئات الغاز مع سطح الإناء	

## الضغط الجوي

<p><b>مقداره</b> يؤثر غاز الغلاف الجوي بقدرة تساوي <math>10 \text{ N}</math> في كل <math>\text{cm}^2</math> من سطح الأرض عند مستوى سطح البحر</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يحيط الغلاف الجوي على الجسم يتعادل مع قوى الجسم المتجهة إلى الخارج.</li> <li>• فالارتفاع الضغط الجوي الناتج عن أخلف الكواكب الغازية مختلف من كوكب إلى آخر.</li> </ul>
---

## قانون بول

<p><b>نهاه</b> { حجم هيئة الغاز يتاسب مكسيماً 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 <math>P_1</math> [Pa]</td><td style="width: 50%;">الضغط النهائي <math>P_2</math> [Pa]</td></tr> <tr> <td>الحجم الابتدائي <math>V_1</math> [<math>\text{m}^3</math>]</td><td>الحجم النهائي <math>V_2</math> [<math>\text{m}^3</math>]</td></tr> </table> <p>مكبس مساحة <math>0.015 \text{ m}^2</math> يحصر كمية من الغاز في أسطوانة حجمها <math>0.23 \text{ m}^3</math> وضطتها <math>1.5 \times 10^5 \text{ Pa}</math> فإذا وضع جسم كتلته <math>150 \text{ kg}</math> على المكبس لتحرك في الهواء الأقل مما الحجم الجديد للغاز داخل الأسطوانة؟ ثبوت درجة الحرارة.</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>{ درجة الحرارة التي يصبح مثلاها حجم الغاز مساوياً للصفر }</p>	الضغط الابتدائي $P_1$ [Pa]	الضغط النهائي $P_2$ [Pa]	الحجم الابتدائي $V_1$ [ $\text{m}^3$ ]	الحجم النهائي $V_2$ [ $\text{m}^3$ ]	<p>العلامة الرياضية</p> <p><math>P_1 V_1 = P_2 V_2</math></p>	<p>مثال توضيحي</p>
الضغط الابتدائي $P_1$ [Pa]	الضغط النهائي $P_2$ [Pa]					
الحجم الابتدائي $V_1$ [ $\text{m}^3$ ]	الحجم النهائي $V_2$ [ $\text{m}^3$ ]					

## قانون شارلز

<p><b>نهاه</b> { عند ثبوت الضغط فإن حجم هيئة الغاز يتاسب طردياً مع درجة حرارتها }</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">الحجم الابتدائي <math>V_1</math> [<math>\text{m}^3</math>]</td><td style="width: 50%;">درجة الحرارة الابتدائية <math>T_1</math> [K]</td></tr> <tr> <td>الحجم النهائي <math>V_2</math> [<math>\text{m}^3</math>]</td><td>درجة الحرارة النهائية <math>T_2</math> [K]</td></tr> </table> <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 <math>20 \text{ cm}</math> عند <math>0^\circ\text{C}</math> فما ارتفاع المكبس عند درجة حرارة <math>100^\circ\text{C}</math> ؟</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 $V_1$ [ $\text{m}^3$ ]	درجة الحرارة الابتدائية $T_1$ [K]	الحجم النهائي $V_2$ [ $\text{m}^3$ ]	درجة الحرارة النهائية $T_2$ [K]	<p>العلامة</p> <p><math>\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}</math></p>	<p>الرياضية</p>
الحجم الابتدائي $V_1$ [ $\text{m}^3$ ]	درجة الحرارة الابتدائية $T_1$ [K]					
الحجم النهائي $V_2$ [ $\text{m}^3$ ]	درجة الحرارة النهائية $T_2$ [K]					

مثال  
توضيحي

## القانون العام للغازات

<p>{ تكمية مبنية من الغاز الثاني 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; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">[Pa] الضغط الابتدائي <math>P_1</math></td><td style="width: 50%;">[Pa] الضغط النهائي <math>P_2</math></td></tr> <tr> <td>[m³] الحجم الابتدائي <math>V_1</math></td><td>[m³] الحجم النهائي <math>V_2</math></td></tr> <tr> <td>درجة الحرارة الابتدائية [K] <math>T_1</math></td><td>درجة الحرارة النهائية [K] <math>T_2</math></td></tr> </table>	[Pa] الضغط الابتدائي $P_1$	[Pa] الضغط النهائي $P_2$	[m³] الحجم الابتدائي $V_1$	[m³] الحجم النهائي $V_2$	درجة الحرارة الابتدائية [K] $T_1$	درجة الحرارة النهائية [K] $T_2$	<p>ثابت العلاقة الرياضية</p>
[Pa] الضغط الابتدائي $P_1$	[Pa] الضغط النهائي $P_2$						
[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 <math>15.5 \times 10^6 \text{ Pa}</math> ودرجة حرارته <math>293 \text{ K}</math> لدفع باللون ؛ فإذا كان حجم الخزان <math>0.02 \text{ m}^3</math> فاحسب حجم البالون إذا امتلاه عند 1 ضغط جوي ودرجة حرارة <math>323 \text{ K}</math> إذا كان الضغط الجوي <math>10.13 \times 10^4 \text{ Pa}</math> .</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 توضيحي</p>						

## قانون الغاز المثالي

<p>{ للغاز المثالي يكون حاصل ضرب ضغط الغاز في حجمه يساوي عدد المولات مضروبياً في ثابت بولتزمان ودرجة حرارته بوحدة الكلفن }</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">[mo] عدد المولات <math>n</math></td><td style="width: 50%;">[Pa] ضغط الغاز المثالي <math>P</math></td></tr> <tr> <td>[K] درجة الحرارة <math>T</math></td><td>[m³] حجم الغاز المثالي <math>V</math></td></tr> <tr> <td>[Pa.m³/mol.K] ثابت بولتزمان <math>R</math></td><td></td></tr> </table>	[mo] عدد المولات $n$	[Pa] ضغط الغاز المثالي $P$	[K] درجة الحرارة $T$	[m³] حجم الغاز المثالي $V$	[Pa.m³/mol.K] ثابت بولتزمان $R$		<p>ثابت العلاقة الرياضية</p>
[mo] عدد المولات $n$	[Pa] ضغط الغاز المثالي $P$						
[K] درجة الحرارة $T$	[m³] حجم الغاز المثالي $V$						
[Pa.m³/mol.K] ثابت بولتزمان $R$							
<p>{ عدد الجزيئات في عينة من المادة ككلها تساوي الكتلة المولية من المادة } عدد أفرجادرو</p>	<p>عدد المولات</p>						
<p>ما مقدار كتلة غاز الهيليوم الذي ضغطه <math>15.5 \times 10^6 \text{ Pa}</math> ودرجة حرارته <math>293 \text{ K}</math> ومحروم في خزان حجمه <math>0.02 \text{ m}^3</math> ؟ إذا علمت أن الكتلة المولية للهيليوم <math>4 \text{ g/mol}</math> .</p> $PV = nRT \Rightarrow n = \frac{PV}{RT} = \frac{15.5 \times 10^6 \times 0.02}{8.31 \times 293} = 127.3 \text{ mol}$ $n = \frac{m}{M} \Rightarrow m = nM = 4 \times 127.3 = 509.3 \text{ g}$	<p>مثال توضيحي</p>						

## التمدد الحراري

تعريفها	{ خاصية للمواد في جميع حالاتها تسبب تمدد المادة فتصبح أقل كثافة عند تسخينها }
تطبيقاتها	دوران الهواء في الفراقة <b>دوران الهواء في الفراقة</b>
فائدة	تمدد السوائل بدرجة أكبر من المواد الصلبة وأقل من المواد الغازية
تعديلات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ينفث العلوج فرق سطح الماء <b>حلل</b> لأن كثافته عند درجة حرارة <math>4^{\circ}\text{C}</math> أقل من كثافة الماء.</li> <li>• تنخفض كثافة الماء عند تسخينه من <math>0^{\circ}\text{C}</math> إلى <math>4^{\circ}\text{C}</math> <b>حلل</b> انتزاع قوى الترابط بين جزيئاته.</li> <li>• يزيد حجم الماء عندما ترتفع درجة حرارته فوق <math>4^{\circ}\text{C}</math> <b>حلل</b> بسبب تزايد الحركة الجزيئية.</li> </ul>

## البلازما

تعريفها	{ حالة من حالات المواقع يكون فيها المائع شبّه غاز ويكون من الكترونات مالية وأيونات موجبة بمحبت توصيل الكهرباء }
توصيلها للكهرباء	للبلازما القدرة على التوصيل الكهربائي، أما الغازات فليس لها القدرة على ذلك

## خاصية التوتر السطحي

تعريفها	{ ميل سطح السائل إلى التقلص لأقل مساحة ممكنة }
سببها	قوى التماسك بين جزيئات المائع
من أمثلتها	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الزريق يشكل قطرات كروية حين يوضع على سطح مصقول.</li> <li>• سير بوعضة الماء على سطح الماء.</li> </ul>
تعديلات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتمكن بوعضة الماء من السير على سطح الماء <b>حلل</b> لأن جزيئات الماء عند السطح لها قوة تحاذب عصالة في اتجاه الداخل تولد التوتر السطحي.</li> <li>• تكون خاصية التوتر السطحي للسائل قطرات كروية <b>حلل</b> لأن الشكل الكروي هو الشكل الذي له أقل مساحة سطح لحجم معين.</li> </ul>
قوى التماسك	{ قوى تحاذب كهرومغناطيسية للأثر بين جزيئات المادة الواحدة }
تعديلات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التوتر السطحي للزريق أكبر من التوتر السطحي للماء <b>حلل</b> لأن قوى التماسك بين جزيئات الزريق أكبر من قوى التماسك بين جزيئات الماء.</li> <li>• تستطع قطرات الكحول والإثير على السطح المصقول <b>حلل</b> لأن قوى التماسك بين جزيئاتها ضعيفة.</li> </ul>

## الزوجة

<p><b>تعريفها</b></p> <p>• قوى التماسك بين جزيئات المائع.</p> <p>• التصادمات بين جزيئات المائع.</p> <p>• احتكاك داخلي يحصل على إبطاء تدفق المائع.</p> <p>• تبديد الطاقة الميكانيكية.</p> <p>يُتَجَزَّعُ عنها</p> <p>تستخدم في المحركات زيوت حالة الزوجة « حلل » كي تتدفق ببطء على الأجزاء المعدنية للمحرك فتلطف من احتكاكها بعضها البعض</p> <p>• من أكثر المائع الزوجة الابهانة والصخور المتصورة التي تتدفق من البراكين.</p> <p>• زوجة الابهانة تختلف باختلاف تركيبها ودرجة حرارتها.</p>	<p><b>أسبابها</b></p> <p><b>تحليل</b></p> <p><b>فالبركان</b></p>
--	--

## قوى التلاصق

<p><b>قوى التلاصق</b></p> <p>• قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات المواد المختلفة {</p> <p>• ارتفاع السوائل داخل الأنابيب الفيضة يُعزى إلى الخاصية الشعرية.</p> <p>• ترتفع السوائل في الأنابيب الفيضة عندما تكون قوى التلاصق بين جزيئات السائل والأنبوب أكبر من قوى التماسك بين جزيئات السائل.</p> <p>• ترتفع السوائل داخل الأنابيب الفيضة أكثر من ارتفاعها داخل الأنابيب الواسعة.</p> <p>من تطبيقاتها</p> <p>• ارتفاع الورق في قبالة القنطرة.</p> <p>• ارتفاع الماء في جطوار التبات.</p> <p>لا يرتفع الزريق في الأنابيب الفيضة « حلل » لأن قوى التماسك بين جزيئات الزريق أكبر من قوى التلاصق بين الزريق وسطح الزجاج</p> <p>• تعليل</p>
--

## التباخر والتكافف

<p><b>التباخر</b></p> <p>{ نفاذ الجزيئات الحمراء خلال الطبقة السطحية للسائل عند احتلاكها طاقة مناسبة }</p> <p><b>السوائل المنظارية</b></p> <p>{ السوائل التي تبخر بسرعة وسهولة بسبب ضعف قوى التماسك بين جزيئاتها }</p> <p> يؤدي التبخر إلى خفض درجة حرارة السائل في الإناء « حلل » بسبب انخفاض متوسط الطاقة الحرارية للجزيئات المنوية في الإناء لتخفيض درجة الحرارة</p> <p><b>التفاكس</b></p> <p>تحوّل البخار إلى سائل عند تibriده</p> <p>عندما يبرد الغواص الرطب الملائم لسطح الأرض يكتافف بخار الماء في الجو مكوناً سحابة من قطرات الماء تسمى الضباب</p> <p><b>تكون الضباب</b></p>
--

## مبدأ باسكال

<p>نسمة { التغير في الضغط للوثر عند أي نقطة في السائل المقصود يمثل إلى جميع النقاط بالتساوي }</p> <p>تطبيقاته تعمل أنظمة الرفع الهيدروليكي وفقاً لبداً باسكال؛ ومن أمثلتها ..</p> <p>المصلحة • المكبس الهيدروليكي. • الرافعه الهيدروليكيه. • كراسى أطباء الأسنان.</p>	
<p><math>F_1</math> القوة التي يوفر بها المكبس الأول [N]</p> <p><math>F_2</math> القوة المؤثرة على المكبس الثاني [N]</p> <p><math>A_1</math> مساحة المكبس الأول [<math>\text{m}^2</math>]</p> <p><math>A_2</math> مساحة المكبس الثاني [<math>\text{m}^2</math>]</p>	$\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$
<p>كراسي أطباء الأسنان مثال على النظام الهيدروليكي؛ ما مقدار القوة التي يجب أن توفر في المكبس الصغير الذي مساحته <math>72 \text{ cm}^2</math> لرفع الكرسي الذي يزن 1600 N ويرتكز على مكبس مساحته <math>1440 \text{ cm}^2</math> ؟</p>	$F_1 = \frac{F_2 A_1}{A_2} = \frac{1600 \times 72}{1440} = 80 \text{ N}$
<p>إذا عصرت إحدى يديه بالون فإن النهاية الأخرى تتفتح « حل » بسبب انتقال الضغط المؤثر إلى النهاية الأخرى وذلك حسب مبدأ باسكال</p>	<p>تحليل</p>

## ضغط المائع

<p>تعريفه وزن حمود المائع مقسوماً على مساحة المقطع العرضي لعمود المائع {</p> <p>متناهٍ قوة الجاذبية التي ترتبط مع وزن المائع <b>النهاية</b> يضغط المائع على الجسم في جميع الاتجاهات</p> <p>فائدة ضغط المائع على سطح القمر عند أي عمق يعادل <math>\frac{1}{g}</math> قيمة على سطح الأرض</p>	
<p><math>P</math> ضغط المائع [Pa] <math>h</math> عمق المائع [m]</p> <p><math>\rho</math> كثافة المائع [<math>\text{kg/m}^3</math>] <math>g</math> تسارع الجاذبية [<math>\text{m/s}^2</math>]</p>	$P = \rho h g$
<p>فائدة يعتمد ضغط المائع على: كثافة المائع ، عمق المائع ، تسارع الجاذبية</p> <p>مثال ما عمق وعاء من الماء الضغط عند قاعه يساوي قيمة الضغط في قاع وعاء عموده بالزييق وعماه <math>0.1 \text{ m}</math> ؟ علمًا أن كثافة الزييق تزيد 13.55 مرة على كثافة الماء.</p>	$\rho_1 h_1 g = \rho_2 h_2 g$ $\rho_1 h_1 = 13.55 \rho_1 \times 0.1$ $\rho_1 h_1 = 13.55 \cancel{\rho_1} \times 0.1$ $\therefore h_1 = 1.355 \text{ m}$
	<p>نوظري</p>

يزداد ضغط الماء على جسمك إذا غطست إلى أعماق أكبر، **هذا بسبب زيادة كمية الماء فوق جسمك** فيكون وزن الماء أكبر كلما زاد العمق.

تحليل

## ثورة الطفو

تعريفها	زيادة الضغط الناجمة عن زيادة العمق	زيادة رأسية إلى أعلى	زيادة رأسية المؤثرة في الجسم المغمور في مائع إلى أعلى
الملاحة	الرياضية	القوى المؤثرة على جسم مغمور في مائع	
$F_g$ قوة الطفو [N]	$F_g = \rho g V$	$F_g = \rho g V$	$F_g = \rho g V$
$\rho$ كثافة المائع [ $\text{kg/m}^3$ ]	$\rho g V$ حجم الجسم المغمور في المائع [ $\text{m}^3$ ]	$\rho g V$ تسارع الجاذبية الأرضية [ $\text{m/s}^2$ ]	
لأن القوى العمودية إلى أعلى المؤثرة في قاع الجسم أكبر من القوى العمودية إلى أسفل المؤثرة في سطحه العلوي	لأن القوى المؤثرة في المجرات الأربعة العمودية متساوية في جميع الاتجاهات	حيصلة القوى الأفقية = صفر	
		حيصلة القوى الأفقيّة = صفر	

## مبدأ أرخيميدس

نصبه	العلامة	الرياضية	
{ الجسم المغمور في مائع تؤثر فيه قوة رأسية إلى أعلى تاري وزن المائع المزاح }			
$F_g$ قوة الطفو [N]	$F_g - F_{\text{ظاهري}} = F_{\text{ظاهري}}$		
$F_g$ الوزن الحقيقي في الماء [N]			
$F_g$ وزن الجسم المغمور في المائع [N]			
إن كثافة القرميد الشائع الاستخدام أكبر 1.8 من كثافة الماء، ما وزن الظاهري لقارب من القرميد حجمه $0.2 \text{ m}^3$ تحت الماء؟ علمًا أن كثافة الماء $10^3 \text{ kg/m}^3$ .			مثال
$F_g = \rho g V = 1.8 \times 10^3 \times 0.2 \times 9.8 = 3528 \text{ N}$			توضيحي
$F_{\text{ظاهري}} = \rho_{\text{الماء}} g V = 10^3 \times 0.2 \times 9.8 = 1960 \text{ N}$			
$F_{\text{ظاهري}} = F_g - F_{\text{ظاهري}} = 3528 - 1960 = 1865 \text{ N}$			
يعطى حالات	يعطى الحالات	يعطى الحالات	من يعطي
كثافة الجسم < كثافة المائع	كثافة الجسم = كثافة المائع	كثافة الجسم > كثافة المائع	الجسم؟ وعند
وزن الجسم > قوة الطفو	وزن الجسم = قوة الطفو	وزن الجسم < قوة الطفو	يطفو؟

الوزن	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوزن الظاهري لجسم مغمور في الماء أقل من وزنه الحقيقي.</li> <li>• الوزن الظاهري لجسم عالي في الماء = صفرًا.</li> </ul>
جسم مغمور	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الوزن الظاهري للجسم = القوة المحصلة الرأسية إلى أسفل اتناسب طردياً مع حجمه.</li> <li>• حجم الماء المزاح بوساطة الجسم = حجم الجزء المغمور من الجسم في الماء.</li> </ul>
في الماء	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطفو السفينة المصوّعة من الفولاذ على سطح الماء <b>أهلاً</b> لأن جسم السفينة مفرضاً وكثيراً؛ لأن معدل كثافة السفينة أقل من كثافة الماء لذلك تطفو.</li> <li>• الغواصات؛ لأن حجراتها بالبلاط فيزيد معدل كثافة الغواصه فتحطسون وهذا توريقها تطفو.</li> <li>• الأسماك؛ لدى بعض الأسماك مثانة للماء تقلصها لتغطس وتتفخها تطفو.</li> </ul>
تطبيقات	
عملية على مبدأ	
أرباح	

## مبدأ بيرنولي

نهاية	{ عندما تزداد سرعة الماء يقل ضغطه }
ثالثة	مبدأ بيرنولي تبليغ مبدأ حفظ الشغل والطاقة عند تطبيقه على الواقع
تطبيقات العملية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مرش الطعام.</li> <li>• مرذاذ العطر.</li> <li>• المزاج في عراك البيرين.</li> </ul>
تعديل	<p>ينهار المترهل من الداخل إلى الخارج عندما يمر إعصار فرقه <b>أهلاً</b> وفقاً مبدأ بيرنولي</p> <p>يقل الضغط خارج المترهل بسبب زيادة سرعة الهواء، ويصبح الضغط داخل المترهل أكبر</p>
خطوط الانسياب	{ الخطوط التي تمثل تدفق الماء حول الأجسام }
فوارد	<ul style="list-style-type: none"> <li>• إذا ضاق المجرى تزداد السرعة فينقض الضغط فتقارب خطوط الانسياب.</li> <li>• إذا كانت خطوط الانسياب دقيقة ومحسنة كان التدفق الانسيابي</li> <li>• إذا تحركت خطوط الانسياب حرارة ملحة كان التدفق مضطرباً.</li> </ul>

## الأجسام الصلبة

المادة السائلة	المادة الصلبة	مقارنة بين المادة الصلبة والمادة 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 عذلاً تتحفظ درجة حرارة السائل بحيث يقل متوسط الطاقة الحرارية لجزيئاته }

### الشبكة البلورية

المواد الصلبة غير البلورية	المواد الصلبة البلورية
سوائل لزجة بطيئة التدفق	مواد صلبة متجمدة
جزيئاتها ليس لها ترتيب منتظم	جزيئاتها مصطفة بأحاط مرتبة ومنتظمة
ها حجم وشكل محددان	ها حجم وشكل محددان
مثالاً: الجليد ، الكوارتز البلوري	مثالاً: الجليد ، الكوارتز البلوري

### تصنيف للمواد الصلبة

الكوارتز البلوري والكوارتز غير البلوري ..

\* متتماثلان كيميائياً.

فالله

لماذا يُعد الشمع مادة صلبة؟ وماذا يُعد أيضاً سائلاً لرجاء؟

مثال توسيعى يُعد مادة صلبة لأن له حجماً وشكلًا محددين وقوة التماسك بين جزيئاته كبيرة ورُدّد سائلاً لرجاء لأن جزيئاته ليس لها ترتيب منتظم وحاله في ذلك مشابه للسوائل

### الضغط والتجمد

المواد الصلبة أكثر كثافة من السوائل **؛ حلل** ، لأن جزيئات المادة الصلبة عند تجمدها تبعد ترتيب نفسها لتصبح قرية من بعضها أكثر مما كانت عليه في الحالة السائلة

تعليق

\* درجة التجمد تزداد بزيادة الضغط على سطح السائل.

\* درجة تجمد الماء تتحفظ قليلاً بزيادة الضغط على سطحه.

\* تتحفظ درجة تجمد الماء قليلاً بزيادة الضغط **؛ حلل** ، لأن الماء يتعدد عند تجمده فإن الزيادة في الضغط تغير الجزيئات على الاقتراب بعضها من بعض لformation التجمد.

تعليق

\* تكون طبقة رقيقة من الماء السائل بين الزلاجات والجليد **؛ حلل** ، لأن الطاقة الحرارية المتولدة نتيجة الاحتكاك بين الزلاجات والجليد كافية لصهر الجليد.

تعليقان

### مرنة المواد الصلبة

{ ثمرة الأجسام الصلبة على المعرفة إلى شكلها الأصلي عند زوال تأثير القوى الخارجية }

تعريفها

\* لا يعود الجسم إلى شكله الأصلي إذا حدث تشوّه كبير لأنه قد تجاوز حد مرواته.

فائضان

\* تعتمد المرنة على القوى الكهرومغناطيسية التي تحافظ على بقاء جزيئات المادة معاً.

- |                     |   |
|---------------------|---|
| قابلية الطرق والسحب | <ul style="list-style-type: none"> <li>خاصية تمتدان على تركيب المادة ومرورها.</li> <li>الذهب قابل للطرق فيمكن تشكيله على صورة رفان دققة جداً.</li> <li>النحاس قابل للسحب فيمكن سحبه على شكل أسلاك.</li> </ul> |
|---------------------|---|

## 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"> <li>تستخدم المواد المصممة لتمدد حرارياً بأقل ما يمكن في ..</li> <li>* صنع زجاج الأفران.</li> <li>* صنع مرايا التلسكوبات الكبيرة.</li> </ul>
ذائدة	<ul style="list-style-type: none"> <li>التغير في طول المادة الصلبة يتناسب طردياً مع ..</li> <li>* التغير في درجة الحرارة.</li> <li>* طول الجسم.</li> </ul>
معامل التمدد الطولي	{ التغير في الطول مقسوماً على طول الجسم والتغير في درجة الحرارة }
معامل التمدد الحجمي	{ التغير في الحجم مقسوماً على حجم الجسم والتغير في درجة الحرارة }
العلاقات الرياضية	$\beta = 3\alpha \quad \beta = \frac{\Delta V}{V_1 \Delta T} \quad \alpha = \frac{\Delta L}{L_1 \Delta T}$ <p> <b>α</b> معامل التمدد الحراري <math>[^{\circ}\text{C}^{-1}]</math>  <b>ΔT</b> التغير في الطول <math>[\text{m}]</math>  <b>ΔV</b> التغير في الحجم <math>[\text{m}^3]</math>  <b>L<sub>1</sub></b> طول الجسم <math>[\text{m}]</math>  <b>V<sub>1</sub></b> حجم الجسم <math>[\text{m}^3]</math> </p>
مثال توضيحي ١	<p>قطعة من الألミニوم معامل تمددها الطولي <math>25 \times 10^{-6} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1}</math> وطولاها <math>3.66 \text{ m}</math> عند درجة حرارة <math>-28 \text{ } ^{\circ}\text{C}</math> - كم يزداد طولها عندما تصبح درجة حرارتها <math>39 \text{ } ^{\circ}\text{C}</math> ؟</p> $\alpha = \frac{\Delta L}{L_1 \Delta T} \Rightarrow \Delta L = \alpha L_1 \Delta T$ $\alpha = (25 \times 10^{-6})(3.66)[(39) - (-28)] = 6.13 \times 10^{-3} \text{ m}$

وعاء زجاجي سعة L ٠.٤ عند درجة حرارة الغرفة على يماء بارد درجة حرارته ٤.٤ °C ، ما مقدار الماء المسكوب من الوعاء عندما يسخن الماء إلى ٣٠ °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 والأسمنت 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 بال معدل نفسه لتمدد مينا الأسنان.

### تطبيقات التمدد الحراري

## المزدوج العواري

تعريفه	{ شريحة ثنائية المعدن تستخدم في منظمات الحرارة }
مكوناتاته	شريحة من النحاس الأصفر مثبتة بغيرار شريحة من الحديد
استخداماته	في منظمات الحرارة ، الترمومترات ، في أجهزة التدفئة والتبريد
عمله	<ul style="list-style-type: none"> <li>عند التسخين يتعدد النحاس الأصفر أكثر من معدن الحديد فينتهي الشريط.</li> <li>في أجهزة التدفئة: إذا بردت الغرفة ينبع في الاتجاه نقطة التوصيل الكهربائي فيشتغل المسخن وحينما تصل درجة الحرارة إلى الدرجة المحددة في الترمومترات ينبع في الاتجاه المعاكس فيوقف عمل المسخن.</li> <li>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.</li> </ul>



سلسلة التبسيط  
رؤيه مبتكرة ... لفهم اسهل

ملحق ٢

# أسئلة

# اخباريات



## 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  $12\text{ h}$  مقدارها rad تساوي ..  
Ⓐ  $\pi$ . Ⓑ  $2\pi$ . Ⓒ  $4\pi$ .
- (٤) يقطع عقرب الثوانى إزاحة زاوية قدرها rad خلال زمن ..  
Ⓐ 60 s. Ⓑ 30 s. Ⓒ 15 s.
- (٥) ميل منحني العلاقة بين الموقع الزاوي والزمن يساوى حددياً ..  
Ⓐ الإزاحة الزاوية. Ⓑ التسارع الزاوي اللحظي. Ⓒ 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 اللحظي.
- (٨) تدور حجلة هوائية بمعدل ثابت  $25 \text{ rev/min}$  فإن سرعتها الزاوية المتوجهة ..  
Ⓐ ثابتة. Ⓑ متزايدة. Ⓒ قليلة.
- (٩) إذا دارت لعبة بمعدل ثابت  $5 \text{ rev/min}$  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 الأطر المرجعية ..  
 (A) السكونية. (B) القصورية. (C) الدوارة.
- (١٩) السارع المركزي يعتمد على ..  
 (A) مربع السرعة الزاوية المتوجهة. (B) مربع المسافة. (C) مربع نصف قطر الدوران.
- (٢٠) قوة ظاهرية غير حقيقة تشعر بها تظاهر وكأنها تعرف الكثرة عن مسارها ..  
 (A) قوة كوريوليس. (B) القوة الطاردة المركزية. (C) القوة الوجهية.
- (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 عصمة القوى المؤثرة في الجسم متساوية للصفر.
- (٥) في الاتزان الدوراني تكون عصمة —— المؤثرة في الجسم متساوية للصفر.

### السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- (١) التغير في الزاوية أثناء دوران الجسم.
- (٢) الإزاحة الزاوية مقسومة على الزمن الذي يعطيه حلوتها.
- (٣) التغير في السرعة الزاوية مقسوماً على الزمن التي حدث خلاله التغير.
- (٤) عدد الدورات الكاملة التي يدورها الجسم في الثانية الواحدة.
- (٥) مقياس فاصلية الثورة في إحداثيات الدوران.
- (٦) المسافة المعمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير الثورة.
- (٧) المسافة بين محور الدوران ونقطة تأثير الثورة.
- (٨) نقطة في الجسم تتحرك بالطريق نفسه التي تتحرك بها النقطة المادية.
- (٩) ثورة ظاهرية غير حقيقة تشعر بها تظاهر وكانتها تدفع الجسم للخارج.
- (١٠) تسارع ناشئ عن الحركة الدائنة والتجاهد نحو المركز.

### السؤال الخامس: هل لما يلي:

- (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) (٢)	(C) (٢)	(B) (١)
(A) (١٦)	(C) (١٣)	(A) (١٢)	(A) (١١)	(B) (١٠)	(A) (٤)	(A) (٨)
(D) (٢١)	(A) (٢٠)	(A) (١٩)	(C) (١٨)	(B) (١٧)	(A) (١١)	(B) (١٥)

**أجوبة السؤال الثاني:** بيان الإجابة الصحيحة والخاطئة ..

(١) ✓	(٢) ✓	(٣) ✗	(٤) ✗	(٥) ✓	(٦) ✓	(٧) ✗
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**أجوبة السؤال الثالث:** ملء الفراغ ..

(١) $2\pi$	(٢) مصفف الجسم	(٣) الاتضالي ، الدوراني	(٤) العزوم
------------	----------------	-------------------------	------------

**أجوبة السؤال الرابع:** المصطلح العلمي للناسب ..

(١) الإزاحة الزاوية.	(٢) السرعة الزاوية المتوجهة.
(٣) فراغ القوة.	(٤) العزم.
(٥) القرة الطاردة المركبة.	(٦) مركز الكتلة.
(٧) نصف قطر الدوران.	(٨) التعليل ..
(٩) التسارع центральный.	(١٠) التسارع المركزي.

**أجوبة السؤال الخامس:** التعليل ..

- (١) لأن الأرض جسم صلب وكل أجزاء الجسم الصلب تدور بنفس المعدل.
- (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 المُتبرِّأة يساوي - عددياً - المساحة تحت منحنى العلاقة بين ..  
Ⓐ القوة والزمن. Ⓑ القوة والإزاحة. Ⓒ القوة والسرعة.
- (٢) اتجاه الدفع ..  
Ⓐ في نفس اتجاه القوة. Ⓑ عكوس اتجاه القوة. Ⓒ عمودي على اتجاه القوة.
- (٣) اتجاه زخم جسم ----- سرعته التجهية.  
Ⓐ عمودي على اتجاه Ⓑ في نفس اتجاه Ⓒ يعكس اتجاه
- (٤) تعلم الرصادة الفوائية في السيارات 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 الكيميائي.  
Ⓐ يساوي Ⓑ أكبر من Ⓒ أقل من

### السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام الخاطئة مما يلى:

- (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 يُعبر 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 ما يأتي:

- (١) تزود السيارات ببعض معدات يمكن الانقضاض في أثناء الاصطدام.
- (٢) سرعة إطلاق القلبيقة أكبر من سرعة ارتداد المدفع.

**الأجوبة النهائية**

أجوبة السؤال الأول: الأعخار من متعدد ..

<input checked="" type="radio"/> (١)	<input checked="" type="radio"/> (٢)	<input checked="" type="radio"/> (٣)	<input checked="" type="radio"/> (٤)	<input checked="" type="radio"/> (٥)	<input checked="" type="radio"/> (٦)
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

أجوبة السؤال الثاني: بيان الإجابة الصحيحة والمحاطة ..

<input checked="" type="checkbox"/> (١)	<input checked="" type="checkbox"/> (٢)	<input checked="" type="checkbox"/> (٣)	<input checked="" type="checkbox"/> (٤)	<input checked="" type="checkbox"/> (٥)
---	---	---	---	---

أجوبة السؤال الثالث: ملء الفراغ ..

<input checked="" type="checkbox"/> (١)	<input checked="" type="checkbox"/> (٢)
---	---

(٢) كتلة الجسم ، سرعة القوة

(١) القوة المؤثرة ، زمن تأثير القوة

أجوبة السؤال الرابع: المصطلح العلمي المناسب ..

<input checked="" type="checkbox"/> (١)	<input checked="" type="checkbox"/> (٢)
---	---

(٢) نظرية الدفع - الزمن.

(١) الدفع.

(٤) قانون حفظ الزخم.

(٣) الزخم.

(٥) النظام المغلق.

أجوبة السؤال الخامس: التعميل ..

- (١) لتقليل القوة المؤثرة بزيادة زمن تأثيرها.

- (٢) لأن كتلة القلبيقة أقل.

## الفصل ٣ ، الشغل والطاقة والذات 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. Ⓑ تتقصّص. Ⓒ تزيد ثم تتقصّص.
- (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. Ⓑ تتقصّص. Ⓒ تقصّص ثم تزيد.
- (٥) المبدأ قوله الأحكاك ..... أجهزة الحركة.  
Ⓐ بنفس Ⓑ يعكس Ⓒ عمودي على
- (٦) شغل قوة الأحكاك ..  
Ⓐ سالب. Ⓑ صفر. Ⓒ موجب.
- (٧) وحدة قياس القدرة ..  
Ⓐ ج. Ⓑ ن/مس Ⓒ ج/س.
- (٨) تعتبر الرافعة والسطح المائل والوتد من الآلات ..  
Ⓐ البسيطة. Ⓑ المركبة. Ⓒ المركبة والميكانيكية.
- (٩) الآلة المركبة من الآلات التالية هي ..  
Ⓐ التولاب والمطر. Ⓑ الرافعة. Ⓒ الدراجة المائية.
- (١٠) الشغل الذي تبلنه الآلة الحقيقية ..... الشغل المبذول عليها.  
Ⓐ أكبر من Ⓑ يساوي Ⓒ أقل من
- (١١) الشغل الذي تبلنه الآلة المثالية ..... 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 تنخفض. Ⓓ تنخفض ثم تزيد.

**السؤال الثاني:** فرع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام الخطأ ما يلي:

(١) القوة العمودية على اتجاه الحركة لا تبدل شغلها.

(٢) شغل القوة المتغيرة هو المساحة تحت المنحنى البياني القوة - الإزاحة.

(٣) تعمل الآلات على تغيير مقدار القوة أو اتجاهها.

**السؤال الثالث:** احلا الفراغ بما يناسبه:

(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) انتقال الطاقة بطرق ميكانيكية.

(٤) إذا **بُذل** شغل على جسم ما فإن طاقته الحركية تتغير.

(٥) المعدل الزمني لبذل الشغل.

(٦) انتقال 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 **تُبَذَّل** الآلة.

(١٢) نسبة الشغل الناتج إلى الشغل المبذول.

(١٣) الآلة التي تتكون من آلتين بسيطتين أو أكثر ترتبطان معاً.

### 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) (٦)	(A) (٣)	(A) (١)	(C) (١)
(C) (١٢)	(B) (١١)	(C) (١٠)	(C) (٤)	(A) (٨)	(B) (٧)
(A) (١٨)	(C) (١٧)	(C) (١٣)	(B) (١٥)	(A) (١٤)	(B) (١٣)

**اجوبة السؤال الثاني:** بيان الإجابة الصحيحة والخاطئة ..

(٣) ✓	(٧) ✓	(١) ✓
-------	-------	-------

**اجوبة السؤال الثالث:** ملء الفراغ ..

(١) بسيطة ، مرکبة	(٢) تسهيل المهام ، تخفيف العمل
-------------------	--------------------------------

**اجوبة السؤال الرابع:** المصطلح العلمي المناسب ..

(٣) الشغل.	(٧) الطاقة الحرارية.	(١) الطاقة.
(٩) القدرة.	(٥) القدرة.	(٤) نظرية الشغل - العلاقة.
(٩) كفاءة الآلة.	(٨) القاعدة الميكانيكية المئالية	(٧) القاعدة الميكانيكية.
(١٢) الشغل الناتج.	(١١) الشغل المبذول.	(١٠) الآلات المزدوجة
		(١٣) الآلات المزدوجة

**اجوبة السؤال الخامس:** التعميل ..

- (١) زيادة القراءة التي يؤثر بها المولاب في الطريق.
- (٢) زيادة 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 للبَرِّ بالنسبة لسطح الأرض تكون ..  
 (A) سالبة.      (B) صفراء.  
 (C) موجبة.
- (٥) شغل الجاذبية أثناء صعود الجسم لأعلى يكون ..  
 (A) سالبة.      (B) صفراء.  
 (C) موجبة.
- (٦) لحظة قذف كرة لأعلى يمتلك النظام ..  
 (A) طاقة وضع.      (B) طاقة حركة.  
 (C) طاقة وضع وطاقة حركة.
- (٧) الطاقة المختزنة في الوتر المشدود طاقة ..  
 (A) حرارية.      (B) سكونية.  
 (C) وضع مرونية.
- (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 تحمل ..  
 (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 ..  
 (A) التصادم لوق المرن. (B) التصادم علمن المرونة. (C) التصادم علمن المرن.

**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 عكسياً مع مربع سرعته.
- (٣) تعتمد طاقة الحركة النورانية على سرعة الزاوية.
- (٤) طاقة وضع الجاذبية أحد أنواع الطاقة المختزنة في الجسم بطرق ميكانيكية.
- (٥) تعتمد طاقة وضع الجاذبية على وزنه ويعلمه عن مستوى الإسناط.
- (٦) أثناء سقوط الجسم تبذل الجاذبية شيئاً موجياً يزيد من سرعة الجسم.
- (٧) المجموع الكلي للطاقة في النظام المعزول ثابت.
- (٨) لا يمكن أن تتغير الطاقة من شكل إلى آخر.

**السؤال الثالث:** أصلًا المفراغ بما يناسبه:

- (١) تعتمد طاقة حركة الجسم على ————— و ————— .
- (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:** ملأ ما يلي:

(١) تضليل تدبب البندول إلى أن يوقف.

### الأجوبة النهائية

**اجوبة 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)

**اجوبة السؤال الثاني:** بيان الإجابة الصحيحة والخاطئة ..

(١) ✗ (٨)	✓ (٧)	✓ (٦)	✓ (٥)	✓ (٤)	✓ (٣)	✗ (٢) (١)
-----------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------

**اجوبة السؤال الثالث:** ملء الفراغ ..

(١) كتلة الجسم ، سرعة الجسم	(٢) الحركة ، الوضع
-----------------------------	--------------------

**اجوبة 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.
(٧) قانون حفظ الطاقة الميكانيكية.	(٨) الطاقة الميكانيكية.	(٩) النظام المغلق.
(١٠) التصادم المرن.	(١١) التصادم عدم المرونة.	(١٢) التصادم المرن.

**اجوبة 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 ..  
 (A) الطاقة الكيميائية. (B) الطاقة الحرارية. (C) الطاقة الكهروكيميائية.
- (٢) تناسب درجة حرارة الجسم طردياً مع ..... في الجسم.  
 (A) عدد الجزيئات (B) عدد اللرات (C) متوسط الطاقة الحركية للجزيئات
- (٣) متوسط طاقة جزيئات الجسم الساخن ..... متوسط طاقة جزيئات الجسم البارد.  
 (A) أكبر من (B) تساوي (C) أصغر من
- (٤) ناتج نسمة الطاقة الحركية الكلية للجسم على عند جزيئات هذا الجسم يساوي ..  
 (A) الطاقة الكلية. (B) الطاقة الحرارية. (C) متوسط طاقة حركة الجزيئات في الجسم.
- (٥) تنتقل الطاقة من الجسم الساخن إلى مقياس الحرارة الملمس له عن طريق ..  
 (A) التوصيل. (B) الحمل. (C) الإشعاع.
- (٦) تستخدم دوائر إلكترونية حساسة للحرارة في مقاييس الحرارة ..  
 (A) المترالية. (B) السائلة - البليوروبية. (C) الطبية.
- (٧) لا يوجد درجة حرارة أقل من درجة ..  
 (A) الصفر المطلق. (B) الصفر النظري. (C) الصفر الفهرنهايتن.
- (٨) تفقد ذرات الغاز طاقتها كاملة عند درجة ..  
 (A) الصفر المطلق. (B) الصفر النظري. (C) الصفر الفهرنهايتن.
- (٩) إذا امتص الجسم حرارة فإن كمية الحرارة ..  
 (A) سالبة. (B) صفر. (C) موجبة.
- (١٠) تنتقل الحرارة بطريقة الحمل الحراري في ..  
 (A) المواد الصلبة. (B) السوائل والغازات. (C) الفراغ.
- (١١) لا تحتاج الحرارة إلى وسط تأثيره عند انتقالها بطريقة ..  
 (A) التوصيل الحراري. (B) الحمل الحراري. (C) الإشعاع الحراري.
- (١٢) الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة من الجسم تعتمد على ..  
 (A) طول الجسم. (B) طريقة انتقال الحرارة إلى الجسم. (C) 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 متلاصرين ..... درجة حرارة النظام النهائي.  
 (A) أكبر من (B) تساوي (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) تتضمن.
- (١٨) بعد تحول المادة الصلبة كلياً إلى سائل فإن الطاقة الحرارية المكتسبة تؤدي إلى ..... الطاقة الحرارية  
 لجزيئات السائل.  
 (A) زيادة (B) ثبات (C) تضمن
- (١٩) الطاقة المنشطة بعد تحول المادة كلياً إلى غاز تؤدي إلى ..... درجة حرارة البخار.  
 (A) زيادة (B) ثبات (C) تضمن
- (٢٠) ميل العلاقة البيانية بين درجة حرارة المادة والحرارة التي تكتسبها هو ..  
 (A) الحرارة النوعية. (B) مقلوب الحرارة النوعية. (C) الحرارة الكامنة للتبخر.
- (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) يتضمن. (C) لا يتغير.
- (٢٤) عند نزع حرارة من الجسم فإن الإلكتروني ..  
 (A) يزداد. (B) يتضمن. (C) لا يتغير.
- (٢٥) عندما يطل الجسم شغلاً ولم تغير درجة حرارة الجسم فإن الإلكتروني ..  
 (A) يزداد. (B) يتضمن. (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 تنفس.
- (٨) الحرارة الكامنة للانصهار ثابتة لجميع المواد.
- (٩) المحرك الحراري يختص الحرارة من المستودع البارد ويطردعا إلى المستودع الساخن.

### السؤال الثالث: احلا الفراغ بما يناسبه:

- (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  $1\text{ kg}$  من المادة من الحالةصلبة إلى الحالة السائلة عند درجة الانصهار.

- (١١) كمية الطاقة اللازمة لتحول  $1\text{ kg}$  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 تحول 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 التجهيز تستخدم الطاقة الميكانيكية لنقل الحرارة من المحيز الذي درجة حرارته أقل إلى المحيز الذي درجة حرارته أكبر.
- (١٨) مقياس للفرضي العشوائية في النظام.
- (١٩) مقدار الحرارة المضافة إلى جسم مقسومة على درجة حرارة ذلك الجسم.
- (٢٠) العمليات الطبيعية تجري في اتجاه المحافظة على الإنتروبي الكلي للكون أو زراعته.

### السؤال السادس: ملأ ما يأتي:

- (١) يتحدد البالون المعلوّ بغاز الفيلون عند تعریفه لأشعة الشمس.
- (٢) عند تسخين طرف قضيب معدني فإن 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 التجهيز.

### الأجوبة النهائية

**اجوبة السؤال الأول: الاختيار من متعدد ..**

Ⓐ (٧)	Ⓒ (١)	Ⓐ (٦)	Ⓒ (٤)	Ⓐ (٣)	Ⓒ (٢)	Ⓐ (١)
Ⓑ (١٤)	Ⓐ (١٣)	Ⓒ (١٢)	Ⓒ (١١)	Ⓑ (١٠)	Ⓒ (٩)	Ⓐ (٨)
Ⓑ (٢١)	Ⓑ (٢٠)	Ⓐ (١٩)	Ⓐ (١٨)	Ⓑ (١٧)	Ⓒ (١٦)	Ⓐ (١٥)
			Ⓒ (٢٥)	Ⓑ (٢٤)	Ⓐ (٢٣)	Ⓐ (٢٢)

**اجوبة السؤال الثاني:** بيان الإجابة الصحيحة 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) الحمل 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) المبردات.
(١٧) المفسحة الحرارية.	(١٨) الإنتروبي.
(١٩) القانون الثاني للديناميكا الحرارية.	(٢٠) التغير في الإنتروبي.

**اجوبة السؤال الخامس:** التعميل ..

- (١) لأن طاقة أشعة الشمس تجعل غرات الغاز تتحرك أسرع فتصطدم بهدران البالون بمعدل أكبر.
- (٢) يسبب انتقال الطاقة الحرارية عند تصادم الجزيئات المثلاستة بعضها البعض.
- (٣) لأن الحرارة النوعية للرمل أقل منها للماء.
- (٤) لأن الطاقة الحرارية المكتسبة لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات.
- (٥) لأن الطاقة الحرارية المكتسبة لا تؤدي إلى زيادة الطاقة الحركية للجزيئات.
- (٦) لوجود حرارة مفقودة دائمًا.
- (٧) تبريدها المترتب صيفاً وتدفئته 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 ..  
 . الصلبة. **(A)** . السائلة. **(B)** . الغازية. **(C)**
- (٤) حركة جزيئات الغاز ..  
 . متنامية. **(A)** . انسانية. **(B)** . متقطمة. **(C)**
- (٥) عند ثبوت درجة الحرارة فإن حجم الغاز ..... إذا زاد ضغطه.  
 . لا يتغير **(C)** . يزيد **(B)** . يتضاعف **(A)**
- (٦) إذا تضاعفت درجة حرارة الغاز وثبتت ضغطه فإن حجم الغاز ..  
 . يتضاعف إلى النصف. **(A)** . يتضاعف. **(B)** . لا يتغير **(C)**
- (٧) من التطبيقات على التمدد الحراري دوران ..  
 . عجلات الدراجة. **(A)** . الدم في الجسم. **(B)** . الهواء داخل الفرقة. **(C)**
- (٨) تترتب حالات المادة تصاعدياً حسب درجة ت Mediterranea ..  
 . 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 توتره السطحي. **(A)** . ينقصان توتره السطحي. **(B)** . بزيادة لزوجته. **(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. Ⓑ الطفو. Ⓒ الجاذبية.
- (١٨) ضغط الماء على سطح القمر عند أي عمق يساوي ----- قيمته على سطح الأرض.  
Ⓐ ثلث. Ⓑ ربع. Ⓒ سلس.
- (١٩) تنشأ قوة الطفو عن زيادة الضغط الناتجة عن زيادة ..  
Ⓐ كثافة المائع. Ⓑ العمق. Ⓒ تسامع الجاذبية.
- (٢٠) التهاء 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 تقصّت مساحة الأنبوب ----- 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 يتّسع ضغطه و ----- خطوط انسيابه.  
Ⓐ تبعاً. Ⓑ تقارب. Ⓒ تبعاً.

(٢٦) إذا كانت خطوط الانسياب دقيقة وعددها كان التدفق ..

- Ⓐ انسياپياً. Ⓑ مضطرباً. Ⓒ غير منتظم.

(٢٧) تصف المواد الصلبة غير البلورية على أنها ..

- Ⓐ صلبة متجمدة. Ⓑ سائلة. Ⓒ سوائل لزجة بطيئة التدفق.

(٢٨) معامل التمدد الحراري لجسم  $6^{\circ}\text{C}^{-1}$  فإن معامل تمدد الطولي يساوي ..

- Ⓐ . 6 Ⓑ . 18 Ⓒ . 2 .

**السؤال الثاني:** ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة خاطئة مما يلي:

- (١) الضغط كمية قياسية.
- (٢) معظم الروابط بين جزيئات السائل قوية.
- (٣) جزيئات الغاز المثلث لا تشتعل حيزاً.
- (٤) يوجد قوى تجاذب جزيئية بين جزيئات الغاز المثلث.
- (٥) ترتفع جزيئات الغاز بسطح الإناء قرداً عنه دون أن يتغير زخمها الحطلي.
- (٦) ضغط الغلاف الجوي على الجسم يتعادل مع قوى الجسم المتوجه إلى الخارج.
- (٧) يتناسب الثابت في القانون العام للغازات عكسياً مع عدد الجزيئات.
- (٨) عند ثبوت حجم ودرجة حرارة الغاز فإن ضغط الغاز المثلث يتناسب طردياً مع عدد جزيئات الغاز.
- (٩) التأثيرات الضورية المترهلة ناتجة عن البلازما المقيدة المتكونة في الأنابيب الزجاجية.
- (١٠) البلازما موصلة للكهرباء أما الغازات فأقل من موصلة للكهرباء.
- (١١) تتبع الزوجة عن قوى التماسك والتصادمات بين جزيئات المائع.
- (١٢) يتبع عن زوجة المائع احتكاكها داخلياً يعمل على زيادة تدفق المائع.
- (١٣) الlapa المتدفقة من البراكين تعتبر من أكثر المواقع لزوجة.
- (١٤) الكوارتز البلوري والكوارتز الزجاجي متضاللان كيميائياً وفزيائياً.
- (١٥) تزداد درجة التجمد بزيادة الضغط على سطح السائل.
- (١٦) قابلية الطرق والسحب خاصياتان تعتمدان على تركيب المادة ومرورتها.

**السؤال الثالث:** أصلًا الفراغ بما يناسبه:

- (١) تختلف زوجة الlapa المتدفقة من البراكين باختلاف ..... و .....
- (٢) عصمة القوى الأقبية 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 السطح.  
(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 يصبح عندها حجم الغاز متساوياً للصفر.  
(٥) عند ثبوت الضغط فإن حجم عينة الغاز يتاسب طردياً مع درجة حرارتها.  
(٦) لكمية معينة من الغاز المثالي يكون حاصل هبوب ضغط الغاز في حجمه مقسوماً على درجة حرارته بوجلة الكلفن يساوي قيمة ثابتة.  
(٧) للغاز المثالي يكون حاصل غرب 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 لتتصبح 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 ومتظم يشكل 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) فوامض تترك بين أجزاء الجسر المحسوس الحرمانية 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 ثنائية المعدن تستخدم في منظمات الحرارة.

### **السؤال السادس: حلل ما يأتي:**

- (١) ليس للسوائل شكل محدد.
- (٢) ليس للغازات شكل محدد.
- (٣) يطفو الثلج فوق سطح الماء.
- (٤) تنخفض كثافة الماء عند تسخينه من  $0^{\circ}\text{C}$  إلى  $4^{\circ}\text{C}$ .
- (٥) يزيد حجم الماء عندما ترتفع درجة حرارته فوق  $4^{\circ}\text{C}$ .
- (٦) تتمكن بعوسة الماء من السير على سطح الماء.
- (٧) تكون خاصية التوتر السطحي للسائل قطرات كروية.
- (٨) التوتر السطحي للزبiq 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 الفيضة.
- (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 المحسوس الحرمانية والفلولاذية.
- (١٦) للفولاذ والإسمنت المستخدم في المبني معامل التمدد نفسه.

## الأجوبة النهائية

**اجوبة السؤال الأول:** الاختيار من متعدد ..

(C) (٧)	(B) (١)	(A) (٦)	(C) (٤)	(C) (٢)	(A) (٢)	(B) (١)
(B) (١١)	(A) (١٣)	(A) (١٢)	(C) (١١)	(B) (١٠)	(A) (٤)	(A) (٨)
(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 الفراغ ..

(١) تركيبها ، درجة حرارتها	(٣) صفرًا	(٢) الخامسة الشمنية
(٤) مثابة العوم	(٦) المواد الصلبة البلورية	(٥) الكهرومغناطيسية

**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 المثلث.
(٨) خاصية التوتر السطحي.	(٩) البلازما.	(٩) تبار الحمل.
(٩) قوى التلاصق.	(١٠) الزوجة.	(١٣) قوى التماسك.
(١١) مبدأ باسكال.	(١١) السوائل المطابقة.	(١٤) عملية التبخر.
(١٢) مبدأ أرخيميدس.	(١٢) قوة الطفو.	(١٩) ضغط المائع.
(١٣) الشبكة البلورية.	(١٣) خطوط الاستباب.	(٢٢) مبدأ بيرنولي.
(١٤) معامل التمدد الطولي.	(١٤) وصلات التمدد.	(٢٥) مرنة الأجسام الصلبة.
(١٥) معامل التمدد الحراري.	(١٥) الزردة الحجمي.	(٢٨) معامل التمدد الحجمي.

**اجوبة السؤال الخامس:** التعميل ..

- (١) لأن السائل يتدفق ليأخذ شكل الإناء الذي يحيط به.
- (٢) لأنه يتعدل ويتشعر ليملأ الحيز الذي يحيط به.

- (٢) لأن كثافة الماء عند درجة حرارة  $4^{\circ}\text{C}$  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 الداخل 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 الطاقة الحرارية للجزيئات النشطة في الإناء فتنخفض درجة الحرارة.
- (١٢) بسبب زيادة كمية الماء فوق جسمك ليكون وزن الماء أكبر كلما زاد العمق.
- (١٣) لأن جسم السفينة مفرحاً وكبيراً، لذا معدل كثافة السفينة أقل من كثافة الماء لذلك تطفو.
- (١٤) للسماح بتمدد أجزاء الجسر في أيام الصيف فلا يختوس أو تتحطم أجزاءه.
- (١٥) حق يتولدان بنفس الدرجة فلا تصليح المبانى في الأيام الحارة.