

## 6-1 خصائص الموائع

**المائع** هي السوائل والغازات التي لها خاصية التدفق وليس لها شكل محدد.

**الضغط** القوة المؤثرة في مساحة ما.  $P = \frac{F}{A}$  القوة  $F$  المساحة  $A$  والوحدة  $N/m^2$  أو باسكال  $pa$

**القانون العام للغازات:** ثابت  $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$  ضغط  $P$  حجم  $V$  حرارة  $T$

**قانون بويل (عند ثبوت درجة الحرارة):** الحرارة تقاس بالكلفن ثابت  $P_1V_1 = P_2V_2$

**تعريف قانون بويل:** عند ثبوت درجة الحرارة فان حجم الغاز المحصور يتناسب عكسيا مع ضغطه.

**قانون تشارلز (عند ثبوت الضغط):** ثابت  $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$

**تعريف قانون تشارلز:** عند ثبوت ضغط غاز محصور فان حجم الغاز يتناسب طرديا مع درجة الحرارة.

**قانون الغاز المثالي:**  $Pv = RnT$   $P \times v$   $R=8.31 \text{ pam}^3/\text{mol}^\circ\text{K}$  بف=رنت

**قانون كتلة المادة:**  $m = Mn$  كتلة  $m$  الكتلة المولية  $M$  عدد المولات  $n$

**التمدد الحراري:** جميع المواد (سائلة- صلبة- غازية) تتمدد بارتفاع درجة الحرارة وتصبح أقل كثافة.

• طبقات المائع ذات الكثافة الكبرى تتحرك إلى أسفل والعكس صحيح.

**حالة الماء في التمدد:** عند رفع حرارة الماء من  $0^\circ\text{C} \rightarrow 4^\circ\text{C}$  يتقلص حجم الماء بدل ان يتمدد, ويقل حجم الماء إلى ان يصل  $4^\circ\text{C}$ , وتصبح اكبر كثافة للماء عند  $4^\circ\text{C}$ , وعندما ترتفع درجة الحرارة أكبر من  $4^\circ\text{C}$  يسلك الماء سلوك المواد الأخرى.

**علل:** يطفو الجليد فوق سطح الماء. لان كثافة الجليد اقل من كثافة الماء.

	الماء ( $0^\circ\text{C} \rightarrow 4^\circ\text{C}$ ):			جميع المواد:		
	تزيد	تقل	تزيد	تقل	تزيد	تزيد
	↑	↓	↑	↓	↑	↑
	$\rho$	$V$	$T$	$\rho$	$V$	$T$

→ والعكس صحيح

**البلازما** الحالة شبه الغازية للالكترونات السالبة الشحنة والايونات الموجبة الشحنة.

**كيف تتكون البلازما؟** عندما تسخن مادة صلبة وتنصهر لتصبح سائلا, ومع استمرار التسخين يتحول السائل إلى غاز, وإذا استمر تسخين الغاز تصبح التصادمات بين الجزيئات كبيرة إلى حد يكفي لانقزاع الالكترونات من الذرات.

**ما الفرق بين البلازما والغازات؟** ان البلازما لها القدرة على التوصيل الكهربائي, بينما الغازات لا.

**أمثلة على البلازما:** مكونات النجوم, المواد الموجودة بين المجرات والكواكب, الصواعق المضئية, اشارات النيون, مصابيح الفلورسنت.

## 6-2 القوى داخل السوائل

**قوى التماسك** قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات المادة نفسها.

**التوتر السطحي** الخاصية المتمثلة في ميل سطح السائل إلى التقلص لأقل مساحة ممكنة.

**علل:** ليس هناك قوى محصلة تؤثر في أي من الجزيئات تحت سطح السائل. لان الجزيء يتأثر بقوة جذب من جميع الجزيئات المحيطة به فتكون القوى متساوية في المقدار ومتعاكسة في الاتجاه.

**علل:** قطرات الزيت تأخذ شكل الكرة تقريبا على السطوح المصقولة. لان قوى التماسك بين جزيئات الزيت اكبر من قوى التلاصق.

**علل:** قطرات الماء تأخذ شكل قريب من الكرة على السطوح المصقولة. لان قوى التلاصق بين جزيئات الماء والطبق اكبر من قوى التماسك.

**اللزوجة:** تسبب قوى التماسك والتصادمات بين جزيئات المائع في الموائع غير المثالية احتكاكا داخليا يعمل على ابطاء تدفق السائل, أي لزوجة السائل.

**قوى التلاصق:** قوى تجاذب كهرومغناطيسية تؤثر بين جزيئات المواد المختلفة.

**علل:** ارتفاع الماء في الانابيب الشعرية (ذات قطر صغير). لان قوى التلاصق بين جزيئات الزجاج والماء اكبر من قوى التماسك بين جزيئات الماء. شوفي الرسمة الي في الدفتر حقت ذول الانابيب

**علل:** انخفاض سطح الزيت حول انبوب موجود في حوض به زيت. لان قوى التماسك بين جزيئات الزيت اكبر من قوى التلاصق بين الزجاج والزيت.

**ما فائدة الخاصية الشعرية في الطبيعة؟** حتى يصل الماء إلى الاوراق في اعالي الاشجار دون بذل شغل.

**التبخّر** هو هروب الجزيئات التي لها طاقة كبيرة من سطح السائل.

**أمثلة على التبريد بالتبخير:** جسم الإنسان والعرق (يتبخّر ويبرد الجسم), الكحول على اليد (تتبخّر وتبرد اليد).

**علل:** نشعر ان الجو في الايام الرطبة اكثر دفنا منه في الايام الجافة عند درجة الحرارة نفسها. لان كمية بخار الماء مرتفعة في اليوم الرطب, فتقل عملية تبخير العرق مما يشعرنا بالحرارة.

**التكثف** عودة المواد الغازية إلى الحالة السائلة عندما تنخفض طاقتها الحركية أو درجة حرارتها.

**كيف يتكون الضباب؟** فوق أي مسطح مائي يوجد بخار ماء, وعندما تنخفض درجة الحرارة يتكاثف بخار الماء حول جزيئات غبار صغيرة ويكون قطيرات ماء صغيرة تتكون منها سحابة تسمى الضباب.

**علل:** تكثف بخار الماء على زجاجة مياه غازية عند فتحها. عند فتحها يحدث انخفاض مفاجئ في الضغط يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة الغاز في الزجاج مما يكثف بخار الماء المذاب في ذلك الغاز.

### 6-3 الموائع الساكنة والموائع المتحركة

**مبدأ باسكال** إذا تغير الضغط المؤثر في نقطة في المائع المحصور ينتقل إلى جميع نقاط المائع بالتساوي.

قانون باسكال للمكبس الهيدروليكي:  $\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}$  قوة F مساحة A

**مبدأ برنولي** إذا زادت سرعة المائع يقل ضغطه.

**مبدأ أرخميدس** ان الجسم المغمور في مائع تؤثر فيه قوة رأسية إلى اعلى تساوي وزن المائع المزاح عن طريق الجسم.

تطبيقات على المبادئ		
ارخميدس	برنولي	باسكال
1. الغواصة. 2. السفينة.	1. تصميم جناح الطائرة. 2. مرذاذ العطر.	1. الرافعة الهيدروليكية. 2. كرسي طبيب الاسنان.

3. علب الشامبو.	3. ملمع الزجاج.	3. الاسماك.
4. علب المعجون والكريم.	4. علب الصابون السائل.	

### السباحة تحت الضغط

#### العوامل المؤثرة في ضغط المائع:

1. ضغط المائع (طردية).
2. العمق (طردية).

قانون ضغط المائع:  $P = \rho gh$  ضغط المائع  $\rho$  وكثافة المائع  $h$  ارتفاع المائع (روجه) الوحدة:  $Pa$  or  $N/m^2$

$F = vgp$  الطفو  $F$  وكثافة المائع  $v$  حجم الجسم المغمور فجرو الوحدة: طبعاً  $N$  لأنه قوة هه

منشأ قوة الطفو: نتيجة اختلاف الضغط على الوجه العلوي والوجه السفلي.

قوانين $F$ الطفو		
$F_{\text{الظاهري}} = Fg - F_{\text{الطفو}}$	$F_{\text{المائع}} = m_{\text{الطفو}}$ (المائع $m$ )	$vgp$
وزن الجسم في الماء- وزنه في الهواء	وزن المائع المزاح من الجسم المغمور	رو كثافة المائع, $v$ حجم الجسم المغمور

#### حالات الجسم في المائع:

1. يغوص الجسم إلى أسفل إذا كانت  $F$  الطفو  $> Fg$ .
2. يعلق الجسم إذا كانت  $F$  الطفو  $= Fg$ .
3. يطفو الجسم إذا كانت  $F$  الطفو  $< Fg$ , وكثافة الجسم  $>$  كثافة المائع.

خطوط الانسياب خطوط تمثل تدفق الموائع حول الاجسام.

- تحتاج الاجسام إلى طاقة أقل لتتحرك عبر تدفق منتظم من خطوط الانسياب.
- تشير خطوط الانسياب التي تفصلها مسافات قليلة إلى سرعة انسياب كبيرة.

### 6-4 المواد الصلبة

اقسام المواد الصلبة من حيث طريقة ترتيب الجزيئات	
مواد غير بلورية	مواد بلورية (شبكة بلورية)
لها شكل وحجم ثابت	
تصطف الجزيئات بشكل غير منظم.	تصطف الجزيئات بشكل منظم
مثل: زجاج- مطاط	مثل: ملح- سكر- الماس

مجموعة المواد السائلة مع ارتفاع الضغط تزيد درجة التجمد, إلا الماء تقل درجة التجمد. يعني مادة عادية مثلاً تتجمد عند  $1^\circ C$  وعند تعرضها لضغط وقلة حرارة تتجمد عند  $3^\circ C$  مثلاً, لكن الماء العكس تقل الدرجة.

المادة المرنة الصلبة هي المادة التي تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها. مثل: المطاط- اسفنج- نابض.

المادة غير المرنة هي المادة التي لا تعود إلى شكلها الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة عليها. مثل: الصلصال- الطين.

المواد القابلة للطرق المواد التي يمكن تشكيلها على شكل اقراص. مثل: الذهب.

المواد القابلة للسحب المواد التي يمكن تشكيلها على شكل اسلاك. مثل: النحاس.



## 7-1 الحركة الدورية

الحركة الدورية حركة تتكرر بانتظام.

الحركة التوافقية البسيطة كل حركة تتناسب فيها قوة الارجاع تناسباً طردياً مع البعد عن موضع الاتزان.

- مثل: حركة البندول، حركة النابض.

خصائص الحركة التوافقية البسيطة:

1. سعة الاهتزازة. وهي اقى ازاحة عن موضع اتزان الجسم.
2. الزمن الدوري. وهو الزمن اللازم لاتمام دورة كاملة (يبدأ من نقطة ويعود لنفس النقطة).



$$T = \frac{\text{الزمن الكلي}}{\text{عدد الدورات}}$$

قانون هوك:  $F = -KX$  السالب عشان الازاحة عكس اتجاه القوة  $K$  معامل الصلابة  $X$  الازاحة (سعة الاهتزازة)

$$PE_{sp} = \frac{1}{2} KX^2$$
 طاقة الوضع المرونية (خاص بالنابض):

الحركة التوافقية البسيطة في البندول تتناسب قوة الارجاع في البندول طردياً مع ازاحة الكرة عن موضع الاتزان.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$
 الزمن الدوري للبندول:

- يعتمد الزمن الدوري للبندول على طول خيط البندول فقط ولا يعتمد على الكتلة.

$$g = \frac{4\pi^2}{T^2}$$
 حساب تسارع الجاذبية من الزمن الدوري للبندول:

متى يحدث الرنين؟ عندما تؤثر قوى صغيرة في جسم متذبذب أو مهتز في فترات زمنية منتظمة بحيث تؤدي إلى زيادة سعة الاهتزازة أو الذبذبة.

ايش الرنين الافضل؟ اللي تكون فيه الفترة الزمنية الفاصلة بين تطبيق القوة على الجسم المهتز مساوية للزمن الدوري للذبذبة.

أمثلة على الرنين: ارجحة السيارة للامام والخلف لتحريير عجلاتها من الرمل، ارجحة السلك عند قصه.

## 7-2 خصائص الموجات

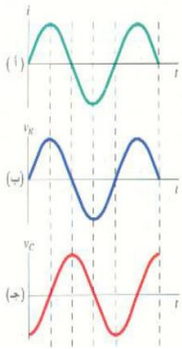
الموجة اضطراب ينتقل خلال المادة أو الفراغ ويحمل الطاقة.

انواع الموجات:

1. موجات ميكانيكية: هي الموجات التي تنتقل في الوسط المادي فقط ولا تنتقل في الفراغ.
  - مثل: موجات الصوت- الحبل- الماء- النابض.
2. موجات كهرومغناطيسية: هي الموجات التي تنتقل في الوسط المادي والفراغ.
  - مثل: موجات الضوء.

أنواع الموجات الميكانيكية		
موجات سطحية	موجات مستعرضة	موجات طولية
موجات تتحرك فيها دقائق السطح في اتجاه مواز وعمودي على خط الانتشار، ولها خصائص طولية والمستعرضة. مثل: موجات سطح الماء.	موجة تتحرك فيها دقائق الوسط باتجاه موازي لخط الانتشار، وتتكون من تضاعف وتخلخل. مثل: موجات صوت- نابض- قاع محيط.	موجة تتحرك فيها دقائق الوسط باتجاه عمودي على خط الانتشار، وتتكون من قمم وقيعان. مثل: موجات حبل- نابض.

### خصائص الموجات:



1. **سرعة الموجات.** تعتمد على نوع الوسط (صلب- سائل- غاز)، ودرجة حرارة الوسط (طردية).
  2. **سعة الموجات.** هي أقصى إزاحة للموجة عن موضع اتزانها. تعتمد على طريقة التوليد، وكلما بذل شغل أكثر زادت سعة الموجة، تزيد الطاقة التي تحملها الموجة مع زيادة السعة.
  3. **الطول الموجي (لمدا).** في المستعرضة هو المسافة بين مركزي قمتين متتاليتين أو مركزي تضاعطين متتاليتين، والطولية مركزي تضاعطين أو تخلخلين.
  4. **فارق الطور.** يكون لأي موجتين الطور نفسه إذا كانت المسافة بينهما تساوي طولاً موجياً كاملاً أو احد المضاعفات.
  5. **الزمن الدوري.** الزمن اللازم لإتمام موجة كاملة.  $T = \frac{\text{الزمن الكلي}}{\text{عدد الدورات}}$
  6. **التردد.** عدد الدورات في الثانية الواحدة.  $f = \frac{\text{عدد الدورات}}{\text{الزمن الكلي}}$
- يعتمد الزمن الدوري والتردد على مصدر الموجات، بينما السرعة تعتمد على الوسط.

$$T = \frac{1}{f} \quad f = \frac{1}{T} \quad \text{العلاقة بين التردد والزمن الدوري:}$$

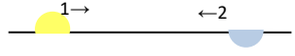
قانون الربط بين سرعة الموجات والطول الموجي والتردد:  $v = \lambda f$

### 7-3 سلوك الموجات

الموجات عند الحواجز	
1. عند حاجز صلب تنعكس مقلوبة جدار نبضة ساقطة → نبضة منعكسة ←	2. عند حاجز مرن (حلقة) تنعكس بنفس الشكل جدار نبضة ساقطة → نبضة منعكسة ←

سلوك الموجات في نواضخ مختلفة	
1. نابض ثقيل نابضة نافذة → نابضة منعكسة عن ثقيل (يقلب) ←	2. نابض خفيف نابضة نافذة → نابضة منعكسة عن خفيف ما تنقلب ←

**مبدأ التراكب** الازاحة الحادثة في الوسط والناجمة عن نبضتين أو اكثر تساوي المجموع الجبري للازاحات الناتجة عن كل نبضة على حدة.

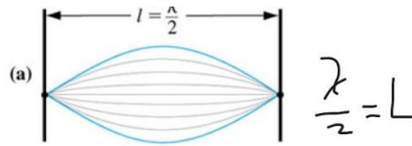
التراكب - التداخل	
<b>2. تداخل هدمي</b>	<b>1. تداخل بناء</b>
1 	1 
2 	2 
3 	3 

**الموجة الموقوفة** موجة ناتجة من تداخل موجتين متساويتين في التردد ومتعاكستين في الاتجاه، وتتكون من عقد وبطن.

**العقد** مناطق ساكنة في الوسط ناتجة من تداخل هدمي (الازاحة صفر).

**البطن** منطقة ذات ازاحة كبيرة في الوسط ناتجة من تداخل بناء.

- **الطول الموجي في الموجة الموقوفة**: المسافة بين عقدتين متتاليتين أو بطنين هي نصف اللمدا فقط انتبه.



**مقدمة الموجة** هي الخط الذي يمثل قمة الموجة في بعدين.

**الاشعاع** يمثل الاتجاه على شكل خط يصنع زاوية قائمة مع قمة الموجة.

**قانون الانعكاس الاول**: **زاوية السقوط = زاوية الانعكاس**.

- مثل: انعكاس موجات الضوء عن المرآة، الصدى (انعكاس الصوت)، انعكاس موجات الماء عن حاجز.

**الانكسار** تغير اتجاه الموجة عند الحد الفاصل بين وسطين. وذلك لان سرعة الموجات تتغير من وسط إلى آخر.

**علل: الانكسار يحدث عند الحد الفاصل بين وسطين**. لان سرعة الموجات تتغير من وسط لآخر.

## 8-1 خصائص الصوت والكشف عنه

**موجة الصوت** انتقال تغيرات الضغط عبر المادة.

**علل: يعد الصوت موجة طولية.** لان جزيئات الهواء تهتز موازية لاتجاه انتشار الموجة.

**علل: لا ينتقل الصوت في الفراغ.** لعدم وجود جزيئات تتصادم وتنقل الموجة.

سرعة الصوت ودرجة الحرارة:  $V_T = V_0 + 0.6 \times T$   $V_0$  هي سرعة الصوت عند الصفر ثابتة=331.

**الطول الموجي** يمثل المسافة بين مركزي ضغط مرتفع أو منخفض متتاليين.

**الصدى** موجات الصوت المنعكسة عند وصولها إلى مصدرها.

مبدأ **كواشف الصوت**: تحويل الطاقة الصوتية (طاقة حركية) إلى طاقة كهربائية.

**أمثلة على كواشف الصوت:** الميكروفون - الأذن البشرية.

ادراك الصوت	
<p><b>علو الصوت</b> هو شدة الصوت كما تحسه الاذن ويدركه العقل.</p> <p>يعتمد على <b>سعة الموجة</b>.</p> <p>لتحديد سعة الموجة نستخدم مستوى الصوت.</p> <p><b>مستوى الصوت</b> هو مقياس لوغاريتمي يقيس سعة الموجة. ووحدته الديسيل dB.</p>	<p><b>حدة الصوت</b> هي خاصية في الصوت تميز بين الصوت الحاد والغليظ.</p> <p>تعتمد على <b>التردد</b>.</p> <p>كلما زاد التردد زادت حدة الصوت.</p>

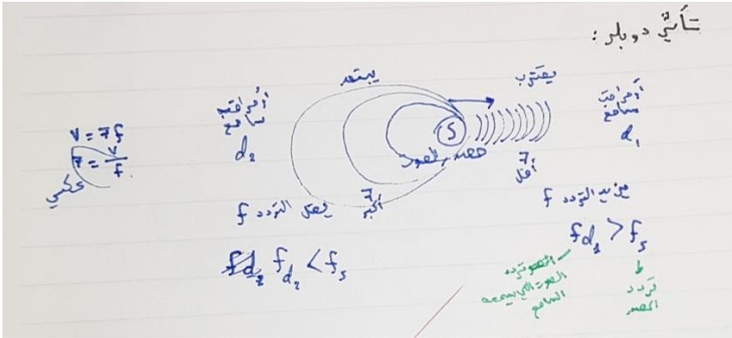
• مدى الصوت الذي يسمعه الإنسان: 20,000 dB → 200 dB.

قانون دوبلر في الصوت:  $f_d = f_s \left( \frac{V-V_d}{V-V_s} \right)$

تحديد الاتجاه:  $(S \rightarrow D) +$

تطبيقات تأثير دوبلر:

1. كواشف الرادار.
2. علماء الفلك لمراقبة المجرات البعيدة.
3. الخفافيش للصيد.
4. في الطب لقياس سرعة حركة جدار قلب الجنين.



## 8-2 الرنين في الأعمدة المفتوحة والأوتار

**مصادر الصوت** ينتج الصوت عن اجسام مهتزة دائما.

- مثل: غشاء سماعة, الاحبال الصوتية في الحنجرة, الرنين في الاعمدة الهوائية.

**عمود الهواء المفتوح** هو عمود هواء مفتوح من الطرفين.

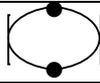
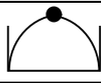
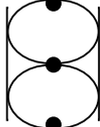
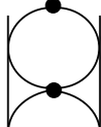
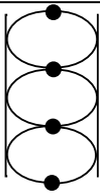
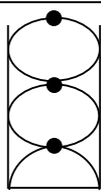
**عمود الهواء المغلق** هو عمود مفتوح من طرف ومغلق من طرف آخر.

**علل:** سماع صوت قوي عند تقريب شوكة رنانة بعد طرفها من عمود هواء مناسب. يحدث تقوية لصوت (الرنين) عندما يلتقي تضاعطين أو تخلخلين احدهما صادر من الشوكة الرنانة والاخر منعكس عن الماء فيحدث تداخل بناء مما يقوي الصوت.

**ملاحظة في العمود المفتوح:** تصدر الشوكة اهتزاز (نبضة تخلخل) وتسري عبر العمود إلى ان تصل إلى الطرف المفتوح فتعكس تضاعط والعكس صحيح.

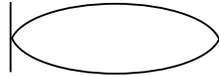
**ملاحظة في العمود المغلق:** تصدر الشوكة اهتزاز (تخلخل) يسري عبر العمود إلى ان يصل إلى الطرف المغلق فينعكس تخلخل.

- في المفتوح ينعكس على حسب الضغط.
- في المغلق ينعكس زي ما هو.

الرنين في الأعمدة المفتوحة	الرنين في الأعمدة المغلقة
1. عدد العقد = رقم الرنين + 1. 2. يتكون عند كل طرف عقدة.	1. عدد العقد = رقم الرنين. 2. يتكون عند الطرف المفتوح عقدة والمغلق بطن.
<b>(1) الرنين الأول:</b>  $f = \frac{v}{2L}$ <b>لمدا = 2L</b> $L = \frac{1}{2}$ لمدا	<b>(1) الرنين الأول:</b>  $f = \frac{v}{4L}$ <b>لمدا = 4L</b> $L = \frac{1}{4}$ لمدا
<b>(2) الرنين الثاني:</b>  $f = \frac{v}{L}$ <b>لمدا = L</b> $L = \frac{2}{2}$ لمدا	<b>(2) الرنين الثاني:</b>  $f = \frac{4v}{3L}$ <b>لمدا = \frac{4L}{3}</b> $L = \frac{3}{4}$ لمدا
<b>(3) الرنين الثالث:</b>  $f = \frac{3v}{2L}$ <b>لمدا = \frac{2L}{3}</b> $L = \frac{3}{2}$ لمدا	<b>(3) الرنين الثالث:</b>  $f = \frac{5v}{4L}$ <b>لمدا = \frac{4L}{5}</b> $L = \frac{5}{4}$ لمدا
<b>(4) رنين رابع:</b> لمدا = $\frac{4}{2}$ $f = \frac{2v}{L}$ <b>لمدا = \frac{1}{2} L</b>	<b>(4) رنين رابع:</b> لمدا = $\frac{5}{4}$ $f = \frac{7v}{4L}$ <b>لمدا = \frac{4L}{7}</b>
<b>شروط حدوث الرنين في الأعمدة المفتوحة:</b> 1. ان يكون التردد احد المضاعفات الفردية والزوجية لـ $\frac{v}{2L}$ . 2. ان يكون طول العمود أحد المضاعفات الفردية والزوجية لـ $\frac{لمدا}{2}$ .	<b>شروط حدوث الرنين في الأعمدة المغلقة:</b> 1. ان يكون التردد احد المضاعفات الفردية لـ $\frac{v}{4L}$ . 2. ان يكون طول العمود أحد المضاعفات الفردية لـ $\frac{لمدا}{4}$ .

**الوتر** خيط مشدود بين نقطتين.

الرنين في الأوتار يشابه الرنين في الأعمدة المفتوحة، نفس الرسم ونفس شروط التردد وطول الوتر بدل طول العمود.



الرنين الأول في الوتر: لمدا =  $\frac{1}{2}$  L

**العوامل المؤثرة على سرعة الموجة في الوتر:**

1. قوة الشد في الوتر (طردية).
2. كتلة وحدة الأطوال من الوتر (عكسية).

**علل:** تولد الشوكة الرنانة صوتا معتدلا غير مرغوب فيه. لان أطرافها تهتز بحركة توافقية بسيطة فتنتج موجبة جيبية بسيطة.

**التردد الأساسي في العمود المغلق:**  $f_1 = \frac{v}{4L}$    **والإيقاعات:** مضاعفات فردية للتردد الأساسي:  $f_1, 3f_1, 5f_1$ .

**التردد الأساسي في العمود المفتوح:**  $f_1 = \frac{v}{2L}$    **والإيقاعات:** مضاعفات فردية وزوجية للتردد الأساسي:  $f_1, 2f_1, 3f_1, 4f_1$ .

• إعادة إنتاج الصوت يجب أن يلائم النظام جميع الترددات بالتساوي.

فواصل الرنين في الأعمدة المفتوحة والمغلقة: لمدى  $\frac{1}{2}$  أو  $L_2 - L_1$  نقدر نحل بالثنين

القوانين:

<p><b>الفصل الثاني</b></p> <p>الزخم <math>P=mv</math></p> <p><math>F\Delta t = \Delta P</math> قوانين الدفع والزخم 5</p> <p><math>F\Delta t = Pf - Pi</math></p> <p><math>F\Delta t = mvf - mvi</math></p> <p><math>F\Delta t = m(vf - vi)</math></p> <p><math>F\Delta t = m\Delta v</math></p> <p><math>m_1v_{i1} + m_2v_{i2} = m_1v_{f1} + m_2v_{f2}</math> <math>\epsilon Pi = \epsilon Pf</math></p> <p>1) <math>Pfx = Pix = m_1v_{i1x}</math></p> <p>2) <math>Pfy = Piy = m_2v_{i2y}</math></p> <p>3) <math>Pf = \sqrt{(pix)^2 + (Piy)^2}</math> جسمين متحركين قبل التصادم في اتجاهين متعامدين</p> <p>4) <math>vf = \frac{Pf}{m_1 + m_2}</math></p> <p>5) <math>\theta = \tan^{-1} \frac{Pfy}{Pfx}</math></p>	<p><b>الفصل الاول</b></p> <p><math>(360^\circ = 2\pi rad)</math></p> <p>مسافة قوسية وزاوية <math>d = \theta r</math></p> <p>سرعة زاوية <math>\omega = \frac{\theta}{t}</math></p> <p>تسارع زاوي <math>\alpha = \frac{\Delta\omega}{\Delta t}</math></p> <p>سرعة خطية وزاوية <math>v = \omega r</math></p> <p>تسارع خطي وزاوي <math>a = \alpha r</math></p> <p><math>r \times</math> ما يقابله في الزاوي = الخطي</p> <p>التردد بالسرعة الزاوية <math>f = \frac{\omega}{2\pi}</math></p> <p>طول الذراع عندما <math>\theta \neq 90^\circ</math> <math>L = r \sin\theta</math></p> <p>طول الذراع عندما <math>\theta = 90^\circ</math> <math>L = r</math></p> <p>العزم عندما <math>\theta \neq 90^\circ</math> <math>\tau = Fr \sin\theta</math></p> <p>العزم عندما <math>\theta = 90^\circ</math> <math>\tau = FL</math></p>
<p><b>الفصل الرابع</b></p> <p>الطاقة الحركية: <math>k = \frac{1}{2}mv^2</math></p> <p>قانون طاقة الوضع الجاذبية: (ارتفاع h) <math>PE = mgh</math></p> <p>الطاقة السكونية <math>E_0 = mc^2</math></p> <p>الطاقة الميكانيكية <math>E = KE + PE</math></p> <p>قانون حفظ الطاقة <math>E_i = E_f</math></p> <p>أقصى طاقة وضع في أعلى المنحدر = أقصى طاقة حركية في أسفل المنحدر <math>\frac{1}{2}mv^2 = mgh</math></p>	<p><b>الفصل الثالث</b></p> <p><math>W = Fd</math></p> <p><math>KE = \frac{1}{2}mv^2</math></p> <p>الشغل والطاقة الحركية <math>w = \Delta KE</math> <math>Fd = \frac{1}{2}mvf^2 - \frac{1}{2}mvi^2</math></p> <p><math>w = Fd \cos\theta</math></p> <p>القدرة <math>P = \frac{w}{t}</math> <math>P = \frac{Fd}{t}</math> <math>P = Fv</math></p> <p>الفائدة الميكانيكية <math>MA = \frac{Fr}{Fr}</math></p> <p>الفائدة الميكانيكية المثالية <math>IMA = \frac{de}{dr}</math></p> <p>كفاءة الآلة <math>e = \frac{Wo}{Wi} \times 100</math> <math>e = \frac{MA}{IMA} \times 100</math> (<math>Wo</math> = شغل ناتج = شغل ميزول)</p> <p>الفائدة الميكانيكية للآلة المركبة <math>MA_{مركبة} = \frac{Fr}{Fe}</math> <math>MA_{مركبة} = MA_1 \times MA_2</math></p> <p>الفائدة الميكانيكية المثالية للآلة المركبة <math>IMA_{مركبة} = IMA_1 \times IMA_2</math></p> <p>خلفي r دواسة r امامي r اطار <math>IMA_{الدرجة} = \frac{r}{r}</math></p>
<p><b>الفصل الخامس</b></p> <p><math>K - 273 \rightarrow C</math> <math>C + 273 \rightarrow K</math></p> <p>الكثافة <math>\rho = \frac{m}{v}</math></p> <p>كمية الحرارة <math>Q = Cm\Delta T</math></p> <p>درجة الحرارة النهائية لخليط داخل مسعر: <math>T_f = \frac{C_A m_A T_A + C_B m_B T_B}{C_A m_A + C_B m_B}</math></p> <p><math>Q_v = mH_v</math> <math>Q_f = mH_f</math> <math>Q = Cm\Delta T</math></p> <p>قانون الديناميكا الاول: <math>\Delta U = Q - w</math></p> <p>كفاءة المحرك الحراري: <math>e = \frac{w}{Q} \times 100</math> قانون الانتروبي: <math>\Delta S = \frac{Q}{T}</math></p>	<p><b>الفصل السادس</b></p> <p>القانون العام للغازات: ثابت <math>\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}</math></p> <p>قانون بويل (عند ثبوت درجة الحرارة): كلفن ثابت <math>P_1 V_1 = P_2 V_2</math></p> <p>قانون تشارلز (عند ثبوت الضغط): ثابت <math>\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}</math></p> <p>قانون الغاز المثالي: <math>Pv = RnT</math></p> <p>قانون كتلة المادة: <math>m = Mn</math></p> <p>قانون باسكال للمكبس الهيدروليكي: <math>\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}</math></p> <p>قانون ضغط المائع: <math>P = \rho gh</math> <math>P</math> ضغط المائع روجه</p> <p>الظواهر <math>F = Fg - F</math> الظواهر <math>F = m</math> المائع <math>F = vgp</math></p>
<p><b>الفصل السابع</b></p> <p>قانون هوك: <math>F = -kx</math></p> <p>طاقة الوضع المرنة (خاص بالنابض): <math>PE_{sp} = \frac{1}{2}kx^2</math></p> <p>الزمن الدوري للبتنول: <math>T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}</math></p> <p>تسارع الجاذبية من الزمن الدوري للبتنول: <math>g = \frac{4\pi^2}{T^2}</math></p> <p>سرعة الموجات والطول الموجي والتردد: <math>v = f\lambda</math></p> <p><math>T = \frac{1}{f}</math> <math>f = \frac{1}{T}</math></p> <p><math>T = \frac{\text{الزمن الكلي}}{\text{عدد الدورات}}</math> <math>f = \frac{\text{عدد الدورات}}{\text{الزمن الكلي}}</math></p>	<p><b>الفصل السادس</b></p> <p>القانون العام للغازات: ثابت <math>\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}</math></p> <p>قانون بويل (عند ثبوت درجة الحرارة): كلفن ثابت <math>P_1 V_1 = P_2 V_2</math></p> <p>قانون تشارلز (عند ثبوت الضغط): ثابت <math>\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}</math></p> <p>قانون الغاز المثالي: <math>Pv = RnT</math></p> <p>قانون كتلة المادة: <math>m = Mn</math></p> <p>قانون باسكال للمكبس الهيدروليكي: <math>\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2}</math></p> <p>قانون ضغط المائع: <math>P = \rho gh</math> <math>P</math> ضغط المائع روجه</p> <p>الظواهر <math>F = Fg - F</math> الظواهر <math>F = m</math> المائع <math>F = vgp</math></p>

زاوية السقوط = زاوية الانعكاس	تمدد المادة الصلبة: $\Delta L = \alpha L_1 \Delta T$ معامل التمدد الحجمي $\beta = 3\alpha$ التمدد الحجمي $\Delta V = \beta V_1 \Delta T$
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------