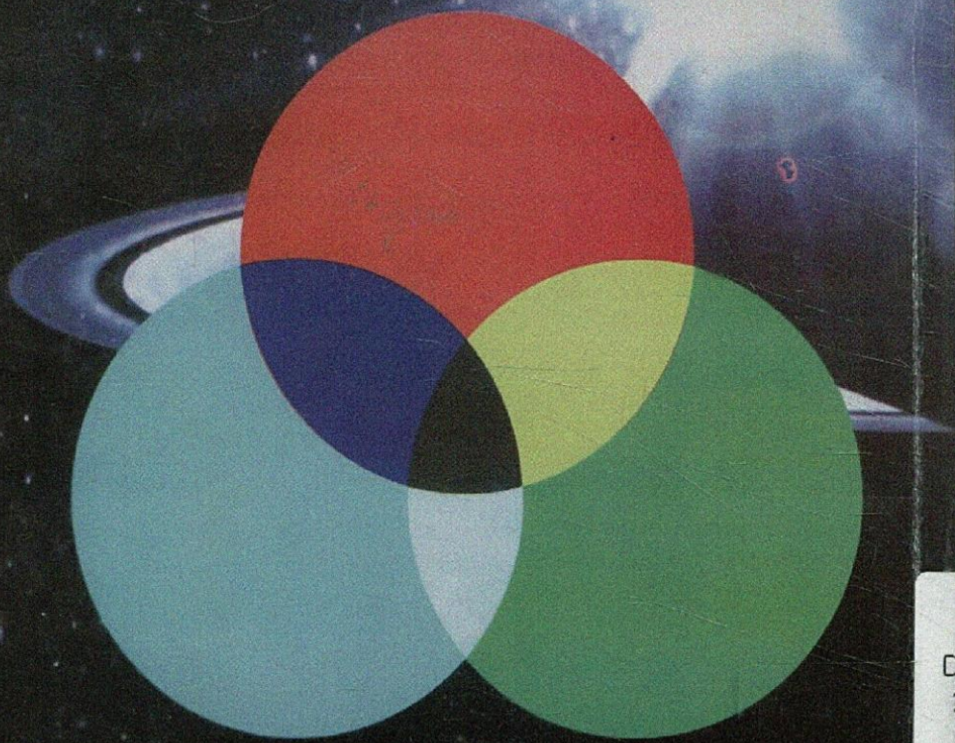


أساسيات

الفيزياء العامة



تأليف

المهندس محمد أبو دعابس

جامعة نيو مكسيكو

الولايات المتحدة الأمريكية

مركز الكتاب الأكاديمي

**أسسیات
الفیزیاء العامة**

حقوق الطبع محفوظة

الطبعة الثانية 2014

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2003/12/2568)

أبو دعابس، محمد
أساسيات الفيزياء العامة / محمد أبو دعابس. _ عمان:
مركز الكتاب الأكاديمي.
ص ()
ل.د: 2003/12/2568

يجت未经مل المؤلف كاملا المسؤلية من محتوى مصنفه ولا يعتبر هذا
المصنف من رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى

Copyright ©

جميع الحقوق محفوظة: لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نظام استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطين مسبق من الناشر.

All rights reserved. NO Part of this book may be reproduced, stored in retrieval system, or transmitted in any form or by any means, without prior permission in writing of the publisher.

مركز الكتاب الأكاديمي
ACADEMIC BOOK CENTER

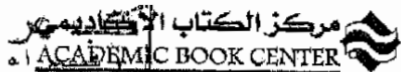


عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحيحص التجاري
تلفاكس: 064619511 ص.ب 1061 عمان 11732 الأردن
E-mail: Abc.safi@yahoo.com/A.b.center@hotmail.com

أساسيات الفيزياء العامة

المهندس
محمد أبو دعابس

جامعة نيو مكسيكيو
الولايات المتحدة الأمريكية



المقدمة

يبحث الكثير من طلاب العلم والمعرفة عن ملخصات للعلوم المختلفة لإعطاء أفكار أساسية لما يريدونه ، وضمن هذا الكتاب يجد القارئ مبادئ وأفكار أساسية لعلم الفيزياء حيث تبادل في بابه الأول أهمية علم الفيزياء وعلاقته بالعلوم الأخرى وأدواتها .

كما انتقلت من خلاله للمحدث عن الحرارة من حيث علاقة حركة جزيئات الجسم والمساحة الحرارية بشكل مبسط لكي يسهل على القارئ الإمام بالمبادئ الأساسية لهذا العلم الواسع .

أما الباب الثالث فقد تضمن حديثاً مقتضاياً عن الضوء للإمام بالمبادئ الأساسية من حيث طبيعته وسرعته وقياسه وتوزيع الضوء في الغرف وال محلات . إلا أنني رأيت أن أسع قليلاً في الباب الرابع الذي يحتوي على الصوت من حيث انتشاره وانتقاله في السوائل والمواد الصلبة كما تناولت فيه ظاهرة دوبлер لما لها من أهمية في مصدر الصوت خصوصاً في سرعة الطائرات والنجوم والظواهر الفلكية إضافة لما لها من فوائد في الضوء والنظرية النسبية تاهيك عن أهميتها بالنسبة للصوت .

أرجو أن أكون قد وقفت في نقل معلومات مهمة لدارسي علم الفيزياء وإعطائهم نبذة من أساسيات ومبادئ هذا العلم الواسع العظيم . والله الموفق وعليه الاتكال

المؤلف

١٥ ديسمبر ٢٠٠٥

المحتويات

الصفحة	الموضوع
	الباب الأول الفيزياء والقياس
	الفصل الأول
١٠	أهمية علم الفيزياء
١١	علاقة علم الفيزياء بالعلوم الأخرى
١٣	أدوات علم الفيزياء
	الفصل الثاني
١٧	القياس
٢٦	أنظمة الوحدات المعاصرة
	الباب الثاني
	الحرارة
	الفصل الأول
٣٥	علاقة حركة جزيئات الجسم بدرجة الحرارة
٤٤	الحمل في الطبيعة
	الفصل الثاني
٥١	علاقة الحرارة بالشغل الميكانيكي
٥٤	وحدة كمية الحرارة
٥٦	حساب كمية الحرارة
٦١	السعة الحرارية
٦٤	تغيير الطاقة الداخلية / تجربة جول

الفصل الثالث

٧٩	تمدد المواد بالحرارة
٨٠	علاقة كثافة الماء بدرجة حرارتها
٨٦	خصوصية تمدد السائل
٨٢	تمدد الغازات
٨٩	قياس درجة الحرارة / التدرج المئوي والتدرج المطلق
٩٠	قانون الغازات العام

الفصل الرابع

٩٥	ماذا وكيف تمدد المواد بالحرارة
١٠٢	الطاقة التي تعطى لها المادة خلال التجميد
١٠٤	التبخر والتكاثف
١١١	الحرارة الكامنة النوعية للتبخر
١١٤	البخار المشبع والبخار غير المشبع

الباب الثالث

الบทنوان

الفصل الأول

١٣١	طبيعة الضوء
١٣٨	أنواع الأطيف وطرق الحصول عليهما
١٤٢	تعريف الألوان الأساسية
١٤٤	الألوان المتكاملة
١٤٦	سرعة الضوء
١٤٨	قياس الضوء
١٤٤	قدرة إضاءة المصادر الضوئية
١٤٦	توزيع الإضاءة في الغرفة وأ محلات

الباب الرابع

الصوت

الفصلان الأولان

١٥٣	اهتزاز الجسم وأنقال الاهتزاز في الوسط
١٥٦	انتشار الصوت
١٦٠	تعيين سرعة الصوت في الهواء
١٦٤	أنقال الصوت في السوائل
١٦٥	تعيين الصوت في السوائل
١٦٨	تعين سرعة الصوت في مادة صلبة
١٧٠	العلاقة بين سرعة الصوت وتردد وطول موجته
١٧٢	ظاهرة دوبلر

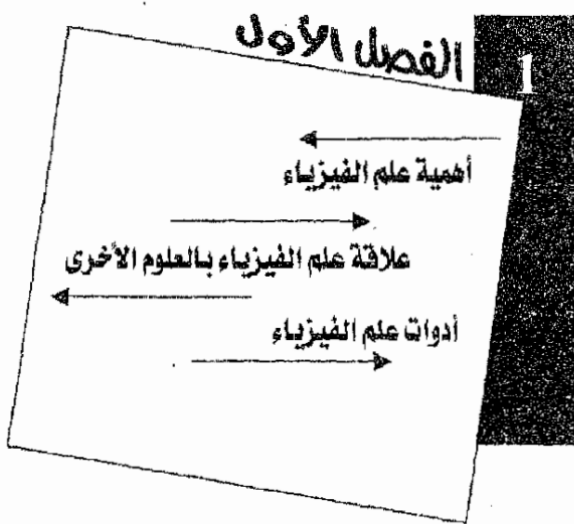
الفصلان الثانيان

١٨١	خواص الصوت
١٨٤	الصدى
١٨٦	تطبيقات على انعكاس الضوء
١٩٠	سبب انكسار الأمواج الصوتية
١٩٢	الأذن واستقبال الصورة
١٩٧	علاقة درجة الصوت بالطول الموجي
١٩٨	العوامل التي تعتمد عليها شدة الصوت

الباب الأول

(1)

الفيزياء والقياس



الفصل الأول

أهمية علم الفيزياء

أهمية علم الفيزياء كأحد العلوم الطبيعية

إن جميع العلوم التي تدرس الطبيعة وما فيها من ظواهر كعلم الفيزياء، الكيمياء ، علم الحياة (البيولوجيا) وغيرها يطلق عليها اسم العلوم الطبيعية .

والطبيعة تعني الواقع الموضوعي. فالأرض وما عليها من جاد وأحياء (بما فيها الإنسان) وما فيها من هواء وماء وكل ما صنته يد الإنسان ، إلى جانب ما في الكون القسيع من شموس وكواكب وأقمار.. إلخ يطلق عليه إسم «الأجسام الفيزيائية».

ومعروف لديك أن هذه الأجسام هي أجزاء محدودة من المادة ، التي تتكون في الأساس من جزيئات تتكون من ذرتين أو أكثر متهدلة مع بعضها بحسب وزنها معينة

إن التغيرات والظواهر التي تطرأ على المادة بحيث تبقى خلاها الجزيئات أو الذرات على حالها دون تغير ، يطلق عليها اسم التغيرات الطبيعية أو الظواهر الفيزيائية. وعلم الفيزياء يعني بدراسة جميع هذه الظواهر . فهو يدرس الظواهر الميكانيكية والظواهر الحرارية والصوتية إلى جانب الظواهر الضوئية والكهربائية والمغناطيسية. كما يهتم بدراسة خواص المادة وتركيبها الداخلي .

لكن الظواهر الفيزيائية هذه قد تحول من شكل إلى آخر ، فالحجر المتحرك يمتلك كما تعلم طاقة ميكانيكية ناشئة من حركته ، وإذا اصطدم هذا الحجر بحجر آخر حركته عن موضعه ، وينشأ عن هذا الاصطدام حرارة قد تكون مصحوبة بشارة ضوئية. وهذا

الفيزياء والقياس

يعني أن الطاقة الميكانيكية التي يمتلكه الحجر المتحرك قد تحول بعضها بعد الاصطدام إلى طاقة حرارية وطاقة ضوئية

كذلك عرفت من دراستك السابقة أن المصباح الكهربائي يتوجه عند مرور التيار الكهربائي في فチلته . وهذا يعني تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية وطاقة ضوئية . والطاقة الكهربائية تحول إلى طاقة حرارية تحرّك الرياح وتدير المكائن .

إن الطاقة الضوئية المستمدّة من الشمس تسخّن سطح الأرض الذي بدوره يسخّن الهواء الملائم له . وأن عدم تساوي سخونة مناطق سطح الأرض المختلفة يؤدي إلى اختلاف سخونة الهواء فيها ، الأمر الذي يؤدي ظهور الريح (الهواء المتحرك) إضافة إلى الظواهر الجوية الأخرى ولا بد أنك قد تعرّفت على الطاقة النووية التي يمكن أن تتحول إلى طاقة حرارية وضوئية هائلة يمكن أن يستفيد منها الإنسان في حياته وتقديمه في المجالات المختلفة .

إن عام الفيزياء يهتم بدراسة جميع هذه الظواهر أو التغيرات ، ومن هنا فإن علم الفيزياء يعرف بأنه: العلم الذي يعني بدراسة المادة والطاقة وتحولاتها.

علاقة علم الفيزياء بالعلوم الأخرى :

إن جميع العلوم الطبيعية دون إستثناء لا يمكن أن تستغني عن قوانين علم الفيزياء . فقوانين الحركة على سبيل المثال تخصّص لها حركة الأجسام الحية وغير الحية كذلك يوجد العديد من الظواهر الفيزيائية التي تجري في الأجسام الحية مثلما تجري في الأجسام غير الحية . ومن هنا فإن علم الحياة (البيولوجيا) إلى جانب العلوم الطبيعية والزراعية . من فروعه الوثيقة الصلة بعلم الفيزياء الجيولوجي Geophysics وفيزياء المادة الحية Biophysics . وكذلك علوم الكيمياء والجيولوجيا والجيوفيزياء والجغرافيا والفلكل وغیرها من العلوم الطبيعية تستخدم جميعها قوانين علم الفيزياء .

علم الفيزياء والتكنولوجيا :

منذ القدم عرف الإنسان بحكم التجربة أن دراسة الظواهر الطبيعية يمكن أن تستغل في تحسين حياته ولذلك تطورت التكنولوجيا مع تطور علم الفيزياء.

فهي كل مرحلة من مراحل تطور الحياة الاجتماعية حدد مدى ما يبلغه العلوم الطبيعية من تقدم مستوى تطور التكنولوجيا في تلك المرحلة ، وكانت الظواهر والقوانين التي يدرسها علم الفيزياء قد استخدمت في أحوال كثيرة في الصناعة وفي تحسين الإنتاج. فقد تم اختراع القطار والباخرة والسيارة مثلا على أساس تطور دراسة الظواهر الحرارية، ولم تظهر السينما الحديثة إلا بعد تطور دراسة الظواهر الصوتية والضوئية والكهربائية، ولكن يجب أن نأخذ بعين الاعتبار أن تطور التكنولوجيا يؤثر بدوره على تطور العلوم الطبيعية بما فيها علم الفيزياء. وهذا يعني وجود علاقة متبادلة بين تطور العلوم الطبيعية وبشكل خاص الفيزياء وبين تطور التكنولوجيا .

فالتكنولوجيا هي الأسم التقني لحضارة الإنسان العلمية والتطبيقية فعلوم اليوم البحثة هي تكنولوجيا الغد .

علم الفيزياء والرياضيات :

رغم أن التجربة هي المصدر الرئيسي لمعرفتنا بالظواهر الفيزيائية إلا أنها تمثل أحد الجوانب الأساسية في كل مسألة تعرض في علم الفيزياء. أما الجانب الآخر فهو التعميم الرياضي .

إن هذين الجانين يكونان وحدة متكاملة، يكمل أحدهما الآخر ويوضحه . فأجاتنا في مسألة فيزيائية معينة ناحية التجربة العلمية وجب أن نذكر ما يتعلق بها من حقائق باللغة المستعملة في حياتنا اليومية، وأن نوضح ما يتم التوصل إليه من نتائج بصورة قابلة للتحقيق بالطرق التجريبية. أما إذا بحثنا فيها من الناحية الرياضية وجب أن نستعمل

الفيزياء والقياس

الرموز الرياضية، فنكتب المعادلات الخاصة بها ونستتبع منها بعض القوانين بالطرق المعروفة. إن هذين الجانين للمسألة الفيزيائية كما ذكرنا غير مستقلين أحدهما عن الآخر ولا يمكن أن يكون في غنى عن الآخر.

أدوات علم الفيزياء :

إن دراسة المشكلات العملية، بما فيها مشكلات علم الفيزياء، تتطلب صياغة المشكلة صياغة واضحة ثم جمع المعلومات وإجراء التجارب عليها واستنتاج العلاقات بين الكميات المدروسة إلى آخر ما تلتزمه طرائق البحث العلمي الموضوعية. العالم في دراسته هذه يستعين بالكثير من الأجهزة والأدوات. وأهم هذه الأدوات على الإطلاق موجودة في الجسم البشري: ((العقل والحواس)). ثم هو بعد ذلك تحتاج إلى اللغة وسيلة للاتصال مع نفسه ومع غيره. ثم إلى الرياضيات (اللغة العالمية)، للربط بين الكميات المقاسة من حيث مقاديرها وكيفية تغيرها.

والحواس هي أدوات التقدير الأولى التقريري: وتحتفل في حدتها وقدرتها من شخص لأنخر. وهي في الشخص نفسه تغير قوة وضيقاً مع تغير عمره وصحته العامة. حاول استخدام حواسك في تقدير الزمن أو المسافة أو الكتلة. قارن بين تقديراتك وتقديرات زملائك. ستجد بين هذه التقديرات اختلافات بينيه ولا تستطيع الحكم على أيها أقرب إلى الصواب إلا باستخدام أحد الأجهزة العلمية مثل الساعة أو المقياس المتر أو الميزان.

ولكن هذه الأجهزة نفسها نتجت عن إسساس الإنسان بعدم دقة حواسه، وقصورها، وخداعها له في كثير من الأحيان، واحتياجه إلى تكميلها بأدوات أكثر دقة وأكثر اعتماداً. مثال ذلك قصة المختراع الساعية. فقد شاهد غاليليو (Galileo) اهتزاز أحد المصابيح ولاحظ أن زمن الذهاب الواحدة يكاد يكون ثابتاً بغض النظر عن اتساع

الذبذبة، وللتتأكد من ذلك بصورة مبدئية على الأقل استخدم جاليليو نبضات قلبه لدرجة كبيرة على المدى الطويل، إلا أنه يمكن اعتبارها منتظمة لدرجة كافية خلال فترة قصيرة تكفي للحكم على انتظام ذبذبة البندول (المصباح المهتز)، ولما تأكد جاليليو من تخمينه، قاده ذلك إلى فكرة الساعة حيث تكون من إيقاع البندول مهترأً باستخدام زنبرك، أو نقل ساقط ببطء ويمكن فحص هذه الساعات بمقارنة عدد منها بعضها البعض في توقيت حادثة معينة، كعدد معين من دقات القلب سللاً، وهكذا نشأت فكرة ساعة البندول التي نستخدمها لضبط الوقت.

وفضة جاليليو والساعة هي مثال لطريقة المألوفة التي بنيت فيها أجهزة علم الفيزياء بدءاً بالإحساس الشخصي التقربي وانتهاء بترجمة هذا الإحساس إلى جهاز أكثر دقة وأكثر اعتماداً.

وأجهزة علم الفيزياء قد تطورت من البسيط جداً إلى المعقد جداً، فالتجارب الأولى عن التركيب الذري والنشاط الإشعاعي تمت بأجهزة بسيطة مثل الألواح الحساسة والأملاح المشعة وبعض المواد الأولية الأخرى إلى أن وصلت اليوم بازدياد المعرفة العلمية والتكنولوجيا إلى أجهزة غاية في التعقيد مثل المسارعات التوروية الضخمة وأجهزة الكشف الإلكترونية المتعددة عن الجسيمات والدفائق الأولية وهذه هي طبيعة التقدم العلمي، يبدأ بالبسيط من الأجهزة لمعالجة البسيط من الظواهر، ويتطور إلى المعقد من الأجهزة لمعالجة الأصعب والأدق من الظواهر.

الفصل الثاني

2

القياس

أنظمة الوحدات العيارية

الفصل الثاني

القياس

مقدمة

يرتكز علم الفيزياء على القياس وأكثر أدوات القياس شيوعاً هي الحواس بمعظم معلوماتنا عن العالم تصلنا عن طريق حاسة الإبصار، ولا تقل الحواس الأخرى من لمس وشم وذوق عن حاسة الإبصار في تكوين صورة متكاملة عن العالم الخارجي وعلى الرغم من أهمية الحواس في القياس إلا أنها محدودة في مداها ومحدودة في صحتها ودققتها، وهي لا شك تحتاج لأجهزة القياس الصناعية كي تغوصها عن نقصها والحواس قد تخدع وخداع البصر من الأمثلة على ذلك.

الكميات الفيزيائية :

نستخدم في حياتنا اليومية ألفاظاً معينة للتعبير عن الأشياء التي تحيط بنا فنقول على سبيل المثال: إن كتلة الحديد التي تستخدم في رفع الأثقال مقدارها 52 كيلو جراماً وأن المسافة بين صناعه وعدن 350 كيلو متراً وأن السيارة تقطع هذه المسافة في 7 ساعات متوسطة مقدارها 50 كيلو متراً في الساعة وهكذا.

ويطلق على مثل هذه الألفاظ: الكتلة والمسافة والسرعة والزمن اسم كميات فيزيائية (Physical Quantities) وللاحظ أن هذه الكميات تتعدد بذكر وحدة معينة لقياس كل كمية من قيمة عددية لبيان عدد مرات احتواء الكمية على هذه الوحدة، فمثلاً عندما ذكرنا أن كتلة الحديد مقدارها 25 كيلو جراماً، اختبرنا الكيلو جرام ووحدة لقياس هذه الكتلة وعبرنا عن مقدارها بأنه يحتوي على 25 مرة قدر هذه الوحدة، وعندما ذكرنا

أن السرعة المتوسطة للسيارة 50 كيلو متراً في الساعة، اختبرنا وحدة السرعة الـ كيلو متراً في الساعة وعبرنا عن مقدارها بأنه يحتوي على 50 مرة قدر هذه الوحدة وهكذا بالنسبة للكميات الأخرى.

ويلاحظ أن بعض الكميات التي ذكرناها تتعدد تماماً بمعرفة مقدارها ووحدة قياسها فقط مثل الكتلة والمسافة والزمن وشدة التيار والشمعة ودرجة الحرارة وتسمى هذه الكميات «كميات فياسية» (Scalar Quantities)، وهناك كميات أخرى لا تتعدد تماماً بمعرفة مقدارها ووحدة قياسها بل لا بد من معرفة اتجاهها أيضاً مثل السرعة والقوة، وتسمى هذه الكميات «كميات متجهة» (Vector Quantities).

وحدات القياس الأساسية

كان الإنسان على مر العصور وفي مختلف البلدان يستخدم وحدات مختلفة لتقدير كمية معينة، فكانت الكتلة مثلاً: تقدر بوحدات الجرام والكيلو جرام، أو الرطل والأوقية، وكان الطول يقدر بوحدات المتر والميلادة والقدم والبوصة والذراع والشبر وكان الزمن يقدر بساعة يوم، أو يومين أو الساعة أو الثانية... الخ.

ولقد وجد أنه من الضروري توحيد وحدة القياس لكل كمية فيزيائية للأغراض العلمية والصناعة والتجارية.

ولقد منعنا أن التجربة تكون ركناً أساسياً من أركان دراستنا للظواهر الطبيعية، لكن الحصول على أدق النتائج خلال آية تجربة فيزيائية يتطلب القيام بالقياس الدقيق، فلو أردنا معرفة كيف يتغير حجم الماء عند تغير درجة حرارته لنجيب علينا:

1. قياس درجة حرارة الماء.
2. قياس حجم الماء في درجة الحرارة المختلفة.

الفيزياء والقياس

إن قياس أية كمية فيزيائية يعني مقارنتها مع كمية أخرى تؤخذ كمقاييس فإذا أردنا قياس طول الطاولة مثلاً، فإننا نقوم خلال عملية القياس بمقارنة طولها مع طول وحدة القياس، وأن نتيجة القياس تبين كم مرة يساوي طول تلك الطاولة من هذه الوحدة (وحدة القياس) وعلى هذا الأساس اتخذت وحدات قياس لجميع المقادير الفيزيائية الأساسية.

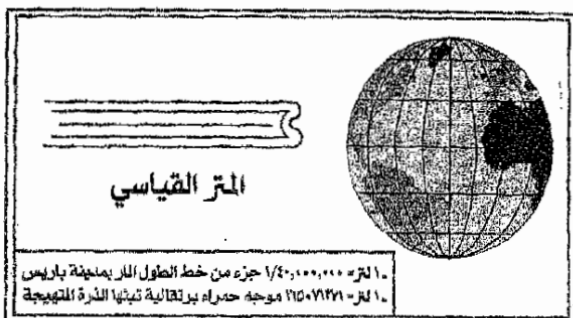
إن النظام العالمي لالقياس (SI)، والمعمول به الآن، هو نظام (متر - كيلو جرام - ثانية) ويرمز له بـ (م، كجم، ث، MKS) ويشتق منه نظام آخر هو (ستي米تر - جرام - ثانية) ويرمز له بـ (سم، جم، ث، CGS) إن هذا النظام يسمى بالنظام المترى.

النظام المترى

1. المتر كوحدة للأطوال:

لقد اقترح استعمال نظام القياس المترى في فرنسا عام 1791 م من قبل اللجنة العالمية، ضمت العالم الفيزيائى والرياضى资料 الشهير لا بلاس (1749-1827م) وقد أخذت هذه اللجنة بنظر الاعتبار الملاحظات التالية:

1. إن نظام القياس يجب أن يكون مقداراً غير قابل للتغير، ومانحراً من الطبيعة.
2. يجب أن تكون وحداته ذات أجزاء ومضاعفات عشرية بهدف سهولة الحساب، وعلى هذا الأساس اتخذت اللجنة المذكورة المتر كوحدة لقياس الطول بحيث يمثل جزءاً واحداً من أربعين مليون جزء $\frac{1}{40.000.000}$ يقسم عليها خط الطول المار بمدينة باريس.



(1) شكل

وقد حددت تلك اللجنة طول المتر بالمسافات التي حددت بين خطين متوازيين، حفراً على مسطرة معدنية مصنوعة من سبيكة البلاatin والأريديوم، وهذه المسطرة محفوظة كنموذج للمتر القياسي، في متحف الأوزان والقياس العالمية في مدينة سيفر بالقرب من العاصمة باريس في ظروف درجة الصفر المثوي الحرارية.

وفي عام 1961 تم الاتفاق دولياً على اختيار وحدة ذرية عيارية لقياس المسافة وتتمثل في طول ذبذبة معينة تصدرها ذرة عنصر الكربون Kr86 على هيئة ضوء برتقالي اللون في مصباح تفريغ كهربائي يحتوي على العنصر المذكور وأصبح المتر العياري يساوي $1650763.73 \text{ من طول هذه الذبذبات}$ وأصبح بالإمكان الوصول إلى دقة في قياس الأطوال باستخدام هذه الذبذبات وأصبح 0.000000001 أي أدق بمائة مرة $\frac{1}{10}$ عمما كان ممكناً باستخدام القضيب المعدني للمتر العياري السابق.

وبالإضافة إلى الزيادة في الدقة فإن مصباح الكربون المذكور يسهل توفره في كل مكان ولا تتغير طول الذبذبات الصادرة عنه إذا تم صنعه تحت مواصفات عيارية معينة.

جدول يوضح بادئات أجزاء ومضاعفات المتر

النسبة إلى الوحدة (المتر)	البادئة	التسمية
$1 = ^0 10$		المتر
$10 = ^1 10$	ديكا	ديكامتير
$100 = ^2 10$	هكتو	هيكтомيتر
$1000 = ^3 10$	كيلو	كيلوميتر
$1000000 = ^6 10$	ميكا	ميكميتر
$10000000000 = ^9 10$	كيباكا	كيباكاميتر
$10000000000000 = ^{12} 10$	تيرا	تيراميتر
$0.1 = ^{-1} 10$	ديسي	ديسمتر
$0.01 = ^{-2} 10$	ستي	ستيمتر
$0.001 = ^{-3} 10$	ملي	ميلي متر
$0.000001 = ^{-6} 10$	ميكر	ميكروميتر
$0.000000001 = ^{-9} 10$	نانو	نانوميتر
$0.0000000000001 = ^{-10} 10$		أنجستروم
$0.000000000000001 = ^{-12} 10$	بيكو	بيكوميتر
$0.00000000000000001 = ^{-15} 10$		الطيرمي

ولم يكن اختيار طول ذيليات عنصر الكربون كوحدة عيارية لقياس الطوال نهاية المطاف، فقد تم في السنوات الأخيرة اكتشاف مصادر ضوئية يمكن قياس الذيليات الصادرة بدقة أفضل.

وتسمى هذه المصادر الجديدة بمصادر أشعة الليزر (Laser Sources) ومنها الأشعة الصادرة عن مزيج من غاز الهليوم وغاز النيون (He-Ne Lasers).

ومن وحدة الأطوال يمكن أن نشتق وحدة المساحة ووحدة الحجوم، فوحدة المساحة هي مساحة مربع طول ضلعه وحدة الأطوال ووحدة الحجوم هي حجم مكعب طول ضلعه وحدة الأطوال، فإذا كانت وحدة الأطوال 1 سم، 1 م، 1 كم، على التوالي فإن وحدة المساحة تكون هي الأخرى على التوالي متساوية إلى:

$$1 \text{ سم} \times 1 \text{ سم} = 1 \text{ سم}^2$$

$$1 \text{ م} \times 1 \text{ م} = 100 \text{ سم} \times 100 \text{ سم} = 10000 \text{ سم}^2 = 10^4 \text{ سم}^2$$

$$1 \text{ كم} \times 1 \text{ كم} = 1000 \text{ م} \times 1000 \text{ م} = 1000000 \text{ م}^2 = 10^6 \text{ م}^2$$

كما وجد ان وحدات الحجوم تكون متساوية إلى:

$$1 \text{ سم} \times 1 \text{ سم} \times 1 \text{ سم} = 1 \text{ سم}^3$$

$$1 \text{ م} \times 1 \text{ م} \times 1 \text{ م} = 100 \text{ سم} \times 100 \text{ سم} \times 100 \text{ سم} = 1000000 \text{ سم}^3 = 10^6 \text{ سم}^3$$

$$1 \text{ كم} \times 1 \text{ كم} \times 1 \text{ كم} = 1000 \text{ م} \times 1000 \text{ م} \times 1000 \text{ م} = 1000000000 \text{ م}^3 = 10^9 \text{ م}^3$$

$$1 \text{ كم} \times 1 \text{ كم} \times 1 \text{ كم} = 1000 \text{ م} \times 1000 \text{ م} \times 1000 \text{ م} = 1000000000 \text{ م}^3 = 10^9 \text{ م}^3$$

$$1000000000 \text{ م}^3 = 10^9 \text{ م}^3$$

2. وحدة الكتل (الكتلة)

إن الوحدة الدولية لقياس (الكتلة) هي سبيكة اسطوانية مكونة من عنصر البلاatin والأيريديوم وتسمى بالكيلو جرام، وهي محفوظة في المكتب الدولي للأوزان والمقياس بالقرب من باريس، وكان المقصود بالكيلو جرام أصلاً أن يساوي كتلة لتر (10^3 سم^3) من الماء المقطر عند درجة حرارة 4°C ، وهي درجة الحرارة التي تكون فيها كثافة الماء أكبر مما يمكن.

$$\text{الميكرو جرام (}1 \text{ جم)} = \frac{1}{1000,000,000} \text{ كجم} = 10^{-9} \text{ كجم}$$

الفيزياء والقياس

وهناك طريقتان مختلفتان لقياس كتلة - أي للمقارنة بين كتلة مجهولة والكتلة المجهولة هي العياري، الأولى باستخدام الميزان ذي الكفتين حيث نضع الكتلة المجهولة في كفة وعيارات عيارية (الكتلة جرام، أجزاءه ومضااعفاته) في الكفة الأخرى إلى أن تتنزن الكفتان.

والكتلة التي نعنيها بهذه الطريقة تسمى كتلة الجذب (The Gravitational Mass) فإذا اثنت كتلتان في مكان معين فإنهما تتنزن في أي مكان آخر من هذا الكون.



شكل (2)

أما الطريقة الثانية لقياس الكتلة فتعتمد على المقارنة بين (عجلة الجسم) المجهول وعجلة كتلة عيارية عندما يتعرض الإثنان لنفس القوى المؤثرة، والنسبة بين الكتلتين تناسب عكسياً مع النسبة بين عجلتيهما والكتلة التي تقاس بهذه الطريقة تسمى كتلة القصور (Inertial Mass) ولقد دلت التجارب على أن كتلة الجذب تساوي كتلة القصور إلى درجة كبيرة جداً من الدقة إذا استخدمنا نفس الكتلة العيارية في قياسهما وفي مجال التعامل اليومي في الكتل الكبيرة نسبياً، فإنه من الأسهل تعين كتل الجذب لهذه الأجسام.

وحيث أنه لا فرق بين كتلة الجذب وكتلة القصور، شاع استعمال الميزان ذي الكفتين في تعين الكتل الكبيرة نسبياً أما على نطاق الجسيمات الأولية والذرارات فإنه من الأسهل تعين كتلة القصور باستخدام قوى المجالات الكهربائية والمغناطيسية التي تؤثر

على الجسيمات المشحونة وبين الجدول التالي المدى الواسع لمقادير الكتل في الكون الواسع مقدرة بالكيلو جرام.

جدول يبين بعض مقادير الكتل في الكون

مقدار الكتلة
5.3×10^{53} كتلة الكون المرئي
3.0×10^{30} كتلة الشمس
2.5×10^{25} كتلة الأرض
2.3×10^{23} كتلة القمر
3×10^{10} كتلة السيارة
10^9 كتلة لتر من الماء
5×10^5 كتلة قطرة ماء
10^{-13} كتلة كرية الدم الحمراء
10^{-22} كتلة جزء من بروتين الناضج البيضية
10^{-27} كتلة جزء الأكسجين
10^{-32} كتلة الالكترون

3. وحدة قياس الزمن:

إن قياس الزمن يرتكز على مبدأ الحركة الدورية المتكررة فآلة التوقيت (الساعة Clock) ليست أكثر من أداة تحصي عدد المرات التي تدور فيها حركة دورية معينة فالقلب النابض ساعة، والبندول المهتز ساعة، والأرض الدائرة حول نفسها أو حول الشمس ساعة، وبilورة الكوارتز المهتزة ساعة والوحدة الأساسية لقياس الزمن هي الثانية Second ولقد عرفت أصلاً بأنها تساوي $\frac{1}{86400}$ من اليوم، أي أن الثانية هي زمن المذبذبة الواحدة لساعة تعمل 86400 ذبذبة بينما تتحرك الشمس من موضعها عند الظهر في أحد الأيام إلى نفس موضعها عند الظهر في اليوم التالي:

الفيزياء والقياس

ويستطيع الفلكيون تحديد هذا الموضع بدقة كبيرة، وعما ان حركة الشمس الظاهرية هذه تتغير بغض الشيء من يوم لآخر على مدار السنة فإن الثانية حسبت على أساس القيمة المتوسطة لكل أيام السنة.

ولكن نعلم أن الأرض في تغير دائم فهناك الزلازل والبراكين والفيضانات وتجمد المياه وذوبانها، وحركة الرياح كل ذلك يؤثر على انتظام حركة الأرض وبالتالي على قيمة وحدة القياس الزمنية (الثانية) لذلك بنى الفيزيائيون ساعات ذرية (Atomic Clocks) تعتمد في تعينها للزمن على الاهتزازات اللذرية الدورية ويحفظ هذه الساعات في المكتب الوطني للوحدات القياسية (National Bureau of Standards) كما في الولايات المتحدة الأمريكية والساعة القياسية حاليا هي ذرة عنصر السيزيوم Cs 155 وتعرف الثانية بأنها تساوي (9192631770) زمن اهتزازة معينة من اهتزازات ذرة السيزيوم المذكورة وتتفوق هذه الساعات بدقتها الساعة الفلكية المبنية على حركة الأرض بأكثر من 200 مرة إذ أن الخطأ في هذه الساعة الذرية لا يزيد عن ثانية واحدة لكل 30000 سنة.

جدول يبين بعض الفترات الزمنية المصغيرة

الاسم	الرمز	المقدار
بيكو ثانية (Picosecond)	Psec	10 - 12 ثانية
نانو ثانية (Nanosecond)	Nsec	10 - 9 ثانية
ميکرو ثانية (Microsecond)	Usec	10 - 6 ثانية
میللي ثانية (Millisecond)	Msec	10 - 6 ثانية

أما على النطاق الكوني فإن الزمن يقاس ببلايين السنين (10^{10} فـ عمر الأرض يقدر بحوالي 4 بلايين سنة، وعمر الكون يقدر بحوالي 10 بلايين سنة ومتوسط عمر البروتون في باطن الشمس هو 14 بلايين سنة، ومن المثير أن نلاحظ أن النسبة بين

طول الفترات الزمنية وأقصرها لإحداث عالمنا الطبيعي هي 10^{-4} وهي النسبة ذاتها بين أطول مسافة وأقصرها في هذا الكون إن ذلك ليس مصادفة فإن أطراف هذا الكون تبعد عنا بسرعة تقترب من سرعة الضوء والجسيمات الأولية التي تسير غور عالمنا تحت المبهرى تتحرك هي أيضاً بسرعة تقترب من سرعة الضوء.

أنظمة الوحدات العيارية Systems of Standard Units

نحدثنا حتى الآن عن نظام واحد من الوحدات وهو ما يسمى بالنظام الدولي ويرمز له أحياناً بالرمز (System International: S.I) ويستخدم هذا النظام المتر كوحدة عيارية للأطوال، والكيلو جرام وحدة للكتلة والثانية للزمن، ودرجة الحرارة المطلقة (The Kelvin) ووحدة لدرجة الحرارة.

ويوجد نظائر آخرين يستخدمان في العلوم والهندسة هما:

- نظام جاوس Kelvin Gaussian System: أو نظام (سم - جم - ثانية) وفيه يتحدد المستيمتر وحدة للأطوال، والجرام وحدة للكتلة، والثانية للزمن، ودرجة الحرارة المطلقة وحدة لدرجة الحرارة.
- النظام البريطاني The British System: أو نظام (قدم - باوند - ثانية) وفيه يعتبر القدم وحدة للأطوال، والباوند وحدة الكتلة، والثانية وحدة للزمن ودرجة الحرارة فهرنهايت Fahrenheit degree كوحدة لدرجة الحرارة.

وطائفياً يبدو أن النظام الدولي، ونظام سم - جم - ثانية متشابهان من حيث كونهما نظامان متريان والنسبة بين وحدات الطول أو الكتلة فيما بينهما هي عبارة عن قوى العشرة أي أن $\frac{\text{متر}}{\text{ستيمتر}} = 10^3$

$$\text{و } \frac{\text{كيلو جرام}}{\text{جرام}} = 10^3$$

الفيزياء والقياس

إلا أن الاختلاف بين وحدات النظامين هي أكبر من ذلك بالنسبة للوحدات الكهربائية والمagnetisية.

أما النظام البريطاني فـ اختفى تقريباً من النشرات العلمية في أبحاث الفيزياء، مع ان بعض المهندسين لا يزال يستخدم وحداته، وسواء في الفيزياء أو الهندسة فإن وحدات النظام الدولي (SI) أصبحت هي الشائعة، وسنحاول التركيز على هذا النظام في هذا الكتاب، ومن فوائد هذا النظام، بالإضافة إلى كونه مترياً، هو انه يحتوي على الوحدات العلمية في الكهرباء الفولت (Volt)، والأمير (Ampere)، والأوم (Ohm)، والوات (Watt) وغيرها.

وأقاماً للموضوع يجب أن نذكر أنه بالإضافة إلى الوحدات الأربع العيارية: متر، كيلو جرام، ثانية، درجة مطلقة، فإن النظام الدولي (SI) يحتوي أيضاً علىالأمير كوحدة لقياس التيار الكهربائي، والشمعة العيارية (Candela) كوحدة للإضاءة وهذه هي الوحدات الست في النظام الدولي.

وهناك وحدات لكميات أخرى في الفيزياء تسمى بالوحدات المشتقة لأنها يمكن التعبير عنها بدلالة الوحدات الست الأساسية:

$$\text{كم} = \frac{\text{المassa}}{\text{الكتلة}} \quad \text{إذن وحدات الكثافة}$$

$$\frac{\text{مسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{\text{السرعة}}{\text{الزمن}} \quad \text{إذن وحدات السرعة}$$

$$(\text{التسارع}) = \frac{\text{السرعة}}{\text{الزمن}} = \frac{1}{\text{ثانية}^2} \quad \text{إذن وحدات العجلة}$$

والقوة = الكتلة × العجلة، إذن وحدات القوة = كجم

$$= \text{كجم} = \frac{\text{كم}}{\text{ثانية}^2}$$

وتسمى هذه الوحدة اختصاراً بالنيوتن Newton نسبة إلى العالم أسحق نيوتن، وستتعرف تدريجياً على وحدات أخرى مشتقة كثيرة أثناء دراستك.

الأرقام المعنوية

في عمليات القياس الفيزيائية نستخدم أجهزة القياس المختلفة من طبيعة (الحواس) أو صناعة كالساعة أو المتر أو الميزان أو غيرها، كما أنها تقوم بعمليات قياس مباشرة أحياناً، وغير مباشرة أحياناً أخرى، والسؤال الذي يطرح نفسه علينا الآن هو: ما هي درجة ثقتنا بالأرقام التي تحصل عليها نتيجة لعمليات القياس المذكورة؟ نود أولاً أن نشير إلى أننا أثناء عمليات القياس نرتكب نوعين مختلفين من الأخطاء.

1. الأخطاء المنتظمة (Systematic Errors)

وهي أخطاء ذات مقدار معين، محدد وتحصل عليها بنفس القدر إذا أعدنا قراءة جهاز القياس مرة بعد الأخرى، ويسبب هذا النوع من الأخطاء عن كون جهاز القياس مغلوطاً، أو أن تدريجيه غير صحيح، أو أحياناً نتيجة لاتباعنا طرقاً غير صحيحة في القياس، وهذا النوع من الخطأ، لا يخضع للتحليل الإحصائي (Statistical Analysis)، وبصعب الكشف عنه في كثير من الأحيان، ويجب تقديره بعد تحليل ظروف التجربة والطرق التي اتبعت في أخذ القياسات.

وكمثال على ذلك لو فرضينا أن أحدكم قاس طول طاولة بمقاييس متري وكان متوسط قراءته 1.982 متر وعند درجة حرارة 20°م ، ولكنه اكتشف بعد ذلك أن المقياس درج عند درجة حرارة 25°م ، وأن معامل تمدد الطولي هو $0.0005 / 1^\circ\text{م}$.

هذا يدل على وجود خطأ متنظم في النتيجة التي حصلنا عليها وذلك بسبب الظروف التي تمت تحتها التجربة لأن قراءة المقياس لا تكون صحيحة إلا في درجة 25°م .

الفحص والقياس

وعلينا إجراء تصحيح في النتيجة التي حصلنا عليها بأن نضرب القيمة السابقة في معامل التصحيح.

$0.9975 = 0.005 \times 5 - 1$
حيث لمجد أن النتيجة الجديدة هي 1.977 متراً، ولنفترض
أن نفس الطالب أعاد التجربة وتبين له أنه لم يكن يقرأ المقياس وخط نظره عمودياً كما
يجب، بل كانت قراءته دائماً أقل من الواقع بمقدار 2 ملليمتر، وهذا خطأ متظم آخر
نتيجة لاتباع طريقة خطأ فيأخذ القراءات وبالتالي يجب تعديل القراءة مرة أخرى
حيث نضيف إليها 2 ملليمتر فتصبح 1.979 متراً.

وتجدر الإشارة هنا أن الأخطاء المتنظمية تؤثر على ما نسميه صحة النتيجة وهي
مقياس قربها أو بعدها عن القيمة الحقيقية للكمية المقاسة.

2. الأخطاء العشوائية: (Random Errors)

وهي أخطاء تنسج عن الطبيعة الإحصائية لعملية القياس ولا يمكن تجنبها إذ أن
نتائج القياس عند تكرارها تلبدب، زيادة أحياناً ونقصاً أحياناً أخرى، حول القيمة
المتوسطة للكمية المراد قياسها والأخطاء العشوائية تؤثر على ما نسميه دقة (Precision)
النتيجة وهو ما يعنيها بصورة رئيسية عند التحدث عن الأرقام المعنوية في نتائج القياس،
ويمكن تصغير الخطأ العشوائي باستخدام أجهزة وطرق لقياس أكثر دقة، كما يمكن
تصغير هذا الخطأ بمجرد إعادة التجربة عدداً من المرات وحساب متوسط القراءات التي
تحصل عليها.

سنوضح المفاهيم السابقة بمثال: لنفرض أن لدينا مقياساً مترياً مدرجاً بالستيمترات
واستخدمناه في قياس طول قطعة من الخشب فوجدنا أن طولها هو حوالي 6 ستيمتر لقد
جرت العادة على احتساب خطأ عشوائي في القياس (نصف قيمة تدرج المقياس) هذا
إذا لم تكرر عملية القياس وأكتفيينا بقراءة واحدة وعلى ذلك فإننا نسجل طول الخشبة بأنه

يساوي $(0.5+6)$ سم وعدد الأرقام المعنوية هو واحد فقط في هذه الحالة يعبر عنه الرقم 6 المذكور ولنفرض أننا أعدنا عملية القياس باستخدام مسطرة مترية مدرجة بالملمترات ووجدنا ان طول القطعة هو حوالي 5.7 سم، أي أنه باستخدام القياس الجديد الأدق كان الطول أقرب إلى 5.7 سم منه إلى 5.8 أو 5.6 سم.

وهذا نسجل الطول بأنه يساوي $(0.05+5.7)$ سم، والمهم هنا أن نفهم أن كل كمية فيزيائية لها وحدة ولها مقدار تتحدد قيمته بعدد أرقامه المعنوية، (5.7 ± 0.05) .

الباب الثاني

(2)

الحرارة

الفصل الأول

علاقة حركة جزيئات الجسم بدرجة الحرارة

الحمل في الطبيعة

الفصل الأول

علاقة حركة جزيئات الجسم بدرجة حرارته

سبق أن تعرفت على ظاهرة الانتشار، في المواد الغازية والسائلة والصلبة، باعتبارها إحدى الدلائل على حركة جزيئات المادة، فإذا رأينا هذه الظاهرة في إناءين، وضع في كل منهما سائل، وكان أحد هذين الإناءين قد وضع قبل التجربة في مكان بارد، ووضع الآخر قبل التجربة على موقد نار مشتعل وجرينا عملية الانتشار في كل من هذين الإناءين، تلاحظ أن عملية الانتشار في الإناء الساخن تجري بسرعة أكبر مما عليه في الإناء البارد.

إن هذا يعني أن سرعة حركة جزيئات السائل الساخن أكبر من سرعة حركة جزيئات السائل البارد، ومن هنا نلاحظ أن حركة جزيئات السائل ودرجة حرارته مترابطة مع بعضها البعض.

ومن المعروف أن حركة جزيئات المادة معقدة جداً، يصعب إعطاء صورة كاملة عنها، خاصة إذا عرفنا أن ما يحويه 1 m^3 من أي غاز في الظروف الاعتيادية يبلغ نحو 10^{25} جزيءاً وأن كل جزء من هذه الجزيئات يتحرك حركة انتقالية في جميع الجهات وبشكل عشوائي.

فيستطيع خلاص ذلك بالجزيئات الأخرى، ويعود بعدها مثل هذه الحركة ليصطدم مرة أخرى وهكذا.

إن حركة الجزيئات العشوائية هذه مجتمعة تسمى الحركة الحرارية للمادة، نظراً لارتباطها بدرجة حرارة المادة نفسها.

الطاقة الداخلية للمادة وطرق تغيرها

إن حركة الجزيئات المادة المستمرة والعشوائية تجعل هذه الجزيئات تمتلك طاقة كامنة ناشئة في الأصل من تغير حركتها، وطاقة كامنة ناشئة من تغير أوضاع الجزيء نفسه خلال تلك الحركة، وأن مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة التي تمتلكها جميع جزيئات الجسم يطلق عليها اسم «الطاقة الداخلية» لذلك الجسم لكن طاقة الجزيء الواحد قليلة جداً، فقد وجد أن الطاقة التي يمتلكها جزيء واحد من غاز الهيدروجين درجة حرارته بقدر درجة حرارة الغرفة، تساوي حوالي 0.5×10^{-20} جولاً، غير أن مجموع الطاقة الداخلية التي تمتلكها جميع جزيئات الهيدروجين الموجودة في متر مكعب واحد وفي نفس درجة الحرارة تعادل ما يقرب من 140.000 جولاً، وهذه كمية كبيرة، غير أنه ليس من السهل الاستفادة منها في الوقت الحاضر.

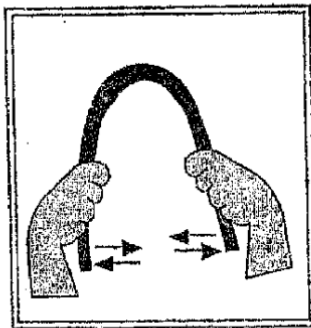
إن الطاقة الداخلية للجسم كمية غير ثابتة، فعند رفع درجة حرارة الجسم تزداد هذه الطاقة بسبب زيادة متوسط سرعة الجزيء، والذي يؤدي بدوره إلى زيادة الطاقة الحركية والكامنة لجزيئات الجسم مجتمعاً.

أما إذا خفضت درجة حرارة الجسم، فإن الطاقة الداخلية له سوف تخفيض هي الأخرى، كذلك تتغير الطاقة الداخلية للجسم عند انتقاله من حالة إلى أخرى، أو عند تغير شكله، فعلى سبيل المثال، إن الطاقة الداخلية لبخار الماء تكون أكبر من الطاقة الداخلية لنفس كمية الماء التي تكون منها ذلك البخار، فخلال انتقال السائل من حالة السائلة إلى الحالة الغازية تزداد المسافة بين جزيئاته وبالتالي تزداد الطاقة الكامنة للجزيء الواحد، كذلك فإنه عند تكرار لي سلك معدني عدة مرات بهدف قطعة كما في الشكل

الحرارة

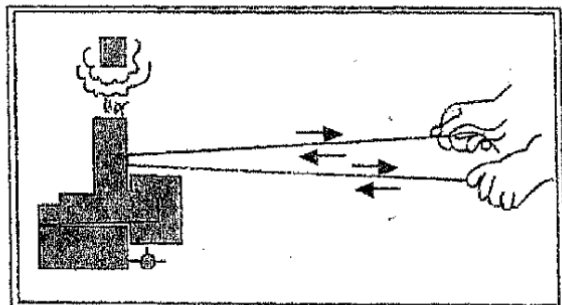
(3) فإذا نلاحظ زيادة سخونة منطقة السلك، التي يرتكز عليها اللي، وهذا يعكس دون شك زيادة الطاقة الداخلية للسلك نتيجة لمحاولة تغيير شكله.

ومن كل ما تقدم نلاحظ:



شكل (3)

للشغل الذي بذل عليه أثناء إدارة الأنبوية بواسطة الجبل، كذلك نلاحظ أن الأجسام عند طرقها أو دلكها أو بردها، تزداد سخونتها، وهذا يعني أن الشغل المبذول في الطرق أو الدلك أو البرد، يؤدي إلى تغيير الطاقة الداخلية للجسم وعلى هذا الأساس فيمكننا زيادة الطاقة الداخلية للجسم عن طريق بذل شغل عليه.



شكل (4)

2. كذلك يمكننا أن نغير الطاقة الداخلية للجسم بدون بذل شغل عليه فلابد الشاي الذي يوضع على موقد نار مشتعل يسخن ماء ثم يبدأ بعد فترة بالغليان وتحمّل الماء الموجود فيه إلى بخار، كما أن الملعقة المعدنية الباردة عند وضعها في الماء الساخن، تسخن هي الأخرى بعد فترة وجيزة، ويُسخن سطح الأرض عندما تسقط عليه أشعة الشمس، ففي جميع هذه الحالات ترتفع درجة حرارة الجسم وهذا يعني زيادة الطاقة الداخلية له، فكيف نفسر زيادة الطاقة الداخلية للجسم في كل من هذه الأحوال؟ لنأخذ حالة الملعقة المعدنية الباردة، التي تغمر في الماء الساخن، فالطاقة الحركية لجزيئات الماء الساخن أكبر من الطاقة الحركية لجزيئات المعدن، وفي الأماكن التي تلامس فيها الملعقة مع الماء تعطي جزيئات الماء الساخن قسماً من طاقتها الحركية إلى جزيئات الملعقة الباردة ذات الطاقة الأقل، لذلك تزداد الطاقة الداخلية لأجواء الملعقة التي تلامس الماء مما يؤدي إلى زيادة درجة حرارتها بينما ينخفض معدل درجة حرارة الماء الساخن بسبب انخفاض طاقته الداخلية نتيجة هذا التلامس.

ويستمرار هذا الانخفاض تعادل بالتدريج درجة حرارة الماء الساخن مع درجة حرارة الملعقة حيث يشمل تغير الطاقة الداخلية جميع أجزاء الملعقة الأمر الذي يؤدي إلى زيادة سخونتها.

إن عملية تغير الطاقة الداخلية للأجسام، دون الجاز شغل، والتي يتم خلالها إعطاء الطاقة الداخلية من جسم إلى آخر يطلق عليه اسم عملية انتقال الحرارة، وأن مقياس تغير الطاقة الداخلية خلال عملية انتقال الحرارة من جسم إلى آخر هو كمية الحرارة أو الحرارة بشكل عام، وعلى هذا الأساس يمكننا تغيير الطاقة الداخلية للأجسام بطريقتين.

1. يصرف شغل ميكانيكي على الجسم مثل الحركة، الطرق، الدلك، البرد...الخ.
2. بانتقال الحرارة من جسم إلى آخر، مثل تسخين الماء على موقد نار مشتعل، أو تلامس جسمين أحدهما أكثر سخونة من الآخر.

الحرارة

ومن الطبيعي أنه لا يمكننا معرفة ما إذا كان أي جسم ساخن، قد سخن بالطريقة الأولى أم بالطريقة الثانية.

طرق انتقال الحرارة

الطاقة الداخلية للجسم ككل أشكال الطاقة الأخرى، يمكن نقلها من جسم إلى آخر، وقد بحثنا أحد الأمثلة على ذلك، وهو انتقال الطاقة الداخلية من الماء الساخن إلى الملعقة المعدنية الباردة.

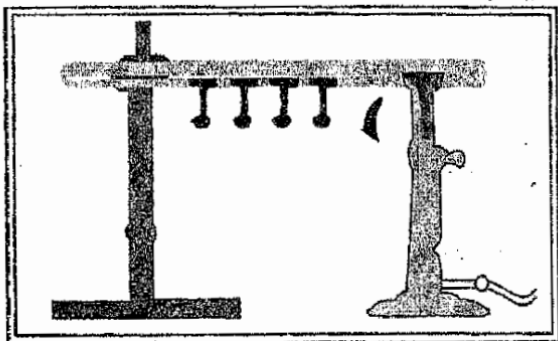
ومن الممكن إثبات أمثلة أخرى لانتقال الحرارة من جسم إلى آخر أو جزء من ذلك الجسم إلى باقي الأجزاء الأخرى، فعند وضع قضيب تجاري في موقد نار مشتعلة، فإن أجزاء هذا القضيب الملائمة للنار سوف تسخن أولاً، ومن ثم تسخن الأجزاء الأخرى، وبعد ذلك تنتقل الحرارة إلى اليد الماسكة لذلك القضيب، كذلك عند تسخين الماء بواسطة إناء زجاجي يوضع على موقد النار المشتعلة، فإننا نلاحظ أن الماء يسخن من أسفل، وفيما بعد تنتقل الحرارة إلى باقي أجزائه، والشمس رغم وقوعها على بعد 150 مليون كم، تعطي حرارتها إلى الأرض.

1. انتقال الحرارة بالتوسيع:

إذا لصقنا بواسطة الشمع، عدداً من المسامير الصغيرة على قضيب تجاري، ثم ربطناه كما في الشكل (5). ويدأنا تسخينه بواسطة مصباح كحولي، فإننا نلاحظ بعد فترة وجيزة سقوط المسamar الأقرب إلى المصباح بسبب ذوبان الشمع، ثم يليه المسamar الأول وهكذا.

إن هذا يؤكد حقيقة انتقال الحرارة بالقضيب التجاري من الطرف الملائم للهب المصباح إلى الطرف بعيد عنه، فكيف انتقلت الحرارة في القضيب التجاري.

في البداية تسخن الأجزاء الملامسة للهب مما يزيد طاقتها الداخلية في هذه المنطقة فتزيد درجة حرارتها، وبعد ذلك تؤثر حركة جزيئات القصيب في هذا الطرف على الجزيئات المجاورة فتزيد من سرعة حركتها أيضاً، وبالتالي ترتفع درجة حرارتها، وهذه الجزيئات بدورها تؤثر حركتها على الجزيئات المجاورة فتزيد من سرعة حركتها فترتفع درجة حرارتها وهكذا يؤثر كل جزء متحرك على الجزيء القريب منه، وبذلك تعم في جميع أجزاء القصيب حركة اهتزازية من شأنها أن تزيد الطاقة الداخلية للقصيب فترتفع درجة حرارته.

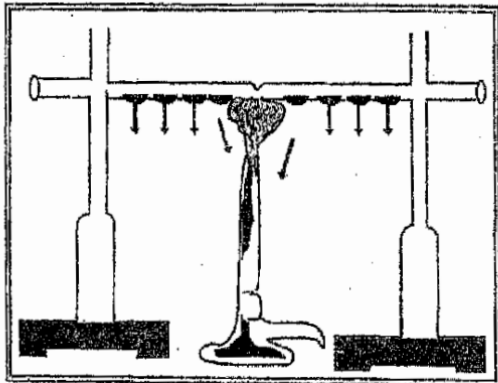


شكل (5)

ولكن خلال كل ذلك، من المهم جداً أن تعرف أنه خلال انتقال الحرارة في القصيب النحاسي لا تنتقل مادة القصيب من طرف إلى آخر، إن هذا الشكل من انتقال الحرارة يدعى بالتوصل.

والآن نعيد التجربة السابقة باستخدام قصيب من النحاس وقصيب من الفولاذ ونضع كلاً من القضيبين على حامل بحيث يمس الطرف السائب من كل قضيب لهب المصباح الكحولي كما في الشكل (6).

ونلاحظ بعد فترة وجيزة ذوبان الشمع وسقوط المسامير من القضيب النحاسي قبل سقوطها من القضيب الفولاذي، وهذا يعني أن توصيل النحاس للحرارة أقوى من توصيل الفولاذ لها.



شكل (6)

إن المواد تختلف في توصيلها للحرارة فبعضها جيد التوصيل للحرارة وبعضها رديء التوصيل لها، ويمكن الاستدلال على اختلاف المواد للتوصيل للحرارة عند لمسها إذا كانت مطروحة في الشمس، فالنحاس يكون أكثر سخونة من الحديد، والحديد أكثر سخونة من البلاستيك، رغم أن درجة الحرارة التي توجد فيها هذه المواد المختلفة واحدة، ومن هذا نستنتج أن المواد تختلف في توصيلها للحرارة، وهناك مواد جيدة التوصيل للحرارة مثل المعادن كالفضة والنحاس والحديد والزئبق وغيرها وهناك مواد رديئة التوصيل للحرارة مثل الخشب، الورق، الصوف، القطن الهواء، الماء، والبسبوس.. الخ.

إن القطن والصوف رديء التوصيل للحرارة بسبب وجود الهواء بين شعيراته، لكن أردا موصل للحرارة هو الفراغ بسبب عدم وجود إمكانية نقل الطاقة فيه لعدم وجود جزيئات المادة.

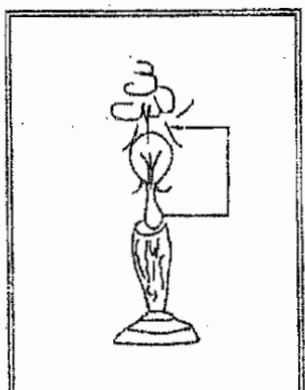
إن أهمية المواد الرديئة التوصيل للحرارة هو استعمالها في حفظ الحرارة من التسرب، فالطوب الطيني أرداً توصيلاً للحرارة من الأسمنت لذلك يفضل استعماله في بناء البيوت سواء في المناطق الحارة أم المناطق الباردة.

إن الأرض رديئة التوصيل للحرارة لذلك تكون مياه الآبار في المناطق العميقة باردة صيفاً وتكون دافئة شتاءً.

2. انتقال الحرارة بالحمل:

يسخن السائل والغاز عادةً من الأسفل، فإذا وضعنا يدنا في إناء فيه ماء وضعيته توأ على موقد نار مشتعل، فإننا نحس بأن الماء أسفل الإناء هو الذي يبدأ بالسخونة قبل الماء في أعلى، كذلك عند تقرب يدنا من مصباح مضيء فإننا نحس أن تيار الهواء الدافع يتوجه إلى أعلى، أن هذا التيار الهوائي يمكنه تدوير دوامة ورقية صغيرة حول المصباح، كما في الشكل (٧) فالهواء الساخن يتحرك إلى أعلى.

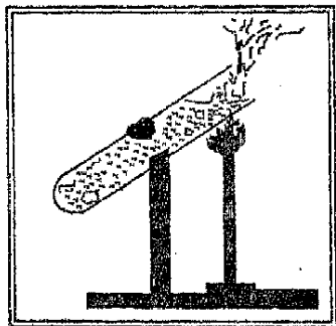
إن مثل هذا الشكل من انتقال الحرارة يطلق عليه اسم الحمل.



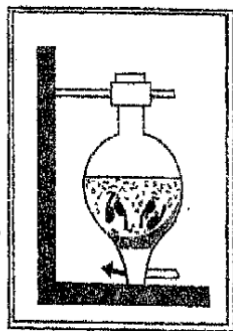
إن الحرارة خلال الحمل يحملها نفس التيار الغازي أو التيار المائي، فالهواء الملأس للمصباح يسخن من سطح المصباح فيتمدد وتصبح كثافته أقل من كثافة الهواء البارد المحيط بالمصباح لذلك فإن طبقة الهواء الحار تعوم على الهواء البارد فترتفع بتأثير القوة الصعودية. للهواء لأن هذه القوة أكبر من قوى جذب الأرض المؤثرة على الهواء الساخن، وهذا بدوره يؤدي إلى أن يحمل محل الهواء الساخن هواء أبرد والذي بدوره يسخن ويبدأ بالحركة إلى أعلى وهكذا.

الحرارة

ومثل هذا يجري في السوائل أيضاً، فإذا وضعنا في قعر الدورق الذي سخنا فيه الماء مادة صابغة بلورية مثل برمجيات البوتاسيوم، لكي نلاحظ حركة طبقات الماء الساخنة، نلاحظ بعد فترة وجيزة كيف تسخن الطبقة السفلية من الماء وتعم على سطح الماء البارد فترتفع إلى أعلى ليحل محلها الماء البارد وهكذا، كما في الشكل (8).



شكل (9)



شكل (8)

إن هذه التجارب البسيطة تفسر لنا لماذا يسخن السائل والغاز كقاعدة من الأسفل لنجرب الآن تجربة أخرى لتأكيد هذه الحقيقة وذلك بتسخين الماء في أنبوبة اختبار بحيث تعرض طبقته العليا للحرارة كما في الشكل (9) إننا نلاحظ في هذه الحالة غليان الطبقة العليا للحرارة كما في الشكل (9) إننا نلاحظ في هذه الحالة غليان الطبقة العليا للماء الموجود في الأنبوة، وعدم غليان الطبقات السفلية.

إذا وضعنا قطعة جليد في قعر الأنبوة التي يجري فيها التسخين، فإن الجليد لا يذوب، لأن الماء وديه التوصيل للحرارة من جهة كما لا تنتقل الحرارة بالحمل من أعلى إلى أسفل من جهة أخرى.

إن هذا يفسر أيضاً عدم إمكانية تسخين الهواء من الأعلى.

إن الحرارة لا تنتقل بالحمل في المواد الصلبة لأن جزيئات المادة الصلبة محدودة الحركة، إذ أن بلورات الجسم الصلب يتبدل كل منها أمام نقطة معينة وترتبطها مع

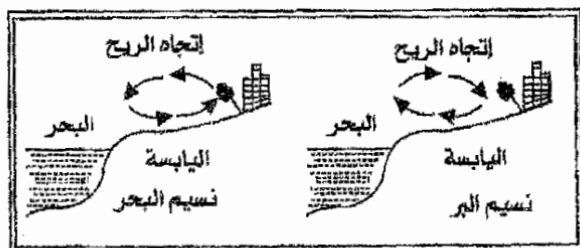
بعضها البعض قوى جزيئية فخلال تسخين المواد الصلبة لا يمكن أن تكون تيارات للمادة مثل تيارات الحمل.

الحمل في الطبيعة

إن جميع الرياح التي تحرك على الكورة الأرضية هي في الأصل تيارات حمل كبرى (عملاقة) وتكون الرياح التجارية مثال على ذلك، فهذه الرياح تهب من المناطق شبه المدارية إلى المناطق الاستوائية.

فالمتوسط السنوي لدرجة الحرارة في المنطقة الاستوائية أكبر من المتوسط السنوي لها في المناطق القطبية في حدود 50 مئوي، ولذلك فالرياح تسخن في المنطقة الاستوائية فتصعد إلى أعلى نتيجة قلة كثافتها ويعمل محلها رياح أبرد تأتي من المناطق شبه المدارية. أما بالنسبة للرياح المحلية فنورد هنا مثلاً على تكون الرياح نتيجة للحمل في المنطقة الواقعه على سواحل البحار وهو (نسيم البحر ونسيم البحر).

فهي متتصف النهار وفي هذه المناطق تسخن اليابسة من سخونة ماء البحر لأن الحرارة النوعية للأرض اليابسة أقل من الحرارة النوعية للماء، لذلك يسخن الماء على اليابسة نتيجة لتماسه مع سطح الأرض، فيتمدد وتقل كثافته، ويرتفع إلى أعلى ويحمل هواء البارد القادم من البحر، كما في الشكل (10) الذي يبين نسيم البحر.



شكل (10)

الحرارة

وفي الليل تبرد اليابسة بشكل أسرع نتيجة لنفس الأسباب لذلك يكون الهواء على اليابسة أقل سخونة من الهواء على سطح البحر، فعندما يرتفع هواء البحر إلى أعلى نتيجة قلة كثافته يحمل محله الهواء البارد من اليابسة والذي يشكل نسيم البر كما في الشكل (10).

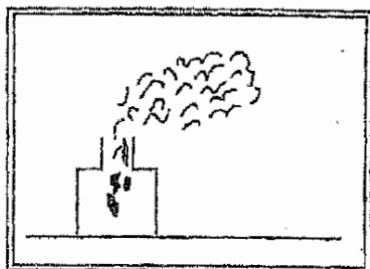
إن هذه الظاهرة (ظاهر نسيم البحر والبر) واضحة في مدينة عدن وبشكل خاص على ساحل أبين حيث يشير إتجاه الرمال المتحركة على الساحل إلى اتجاه هبوب الرياح، ففي منتصف النهار نلاحظ هبوب الرياح من البحر إلى اليابسة، بينما نلاحظ في أواخر المساء هبوب الرياح من اليابسة إلى البحر.

تطبيق ظاهرة الحمل في التكنولوجيا

أ- التهوية:

من المعروف أن الاحتراق بدون وجود الهواء المتجدد الذي يحيي على الأوكسجين (الهواء النقي) لا يمكن حدوثه، ومن أجل حسان اشتعال النار واستمراريتها في مواد المصانع أو المشاغل أو محطات توليد الكهرباء الحرارية لا بد من نظام للتقوية يضمن استمرار اشتعال النار في الموقن، لذلك تبني المدخنة المتصلة بالموقد فعند اشتعال النار في الموقن يسخن الهواء الموجود في الموقن فتقل كثافته ويتتساعد عن طريق المدخنة، وبذلك يصبح ضغط عمود الهواء في المدخنة والموقن أقل من ضغط الهواء البارد الذي يدخل إلى الموقن ليحمل الهواء الساخن ونتيجة للفرق بين ضغط الهواء البارد القادم إلى الموقن وضغط الهواء الساخن المتتساعد عبر المدخنة تتكون التقوية التي تتضمن استمرار مرور الهواء المتجدد داخل الموقن، وهذا يؤدي إلى استمرار اشتعال النار داخل الموقن.

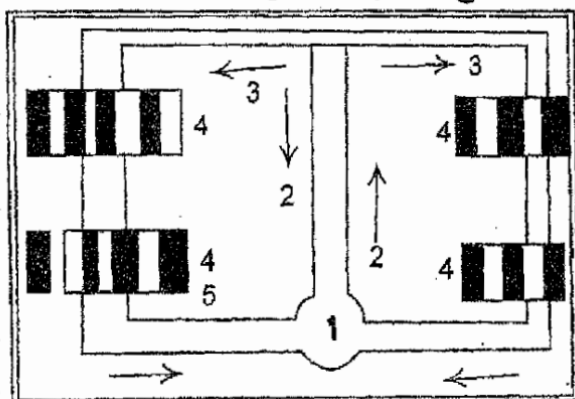
وفي الشكل (11) تبين التجربة قاعدة عمل التقوية في المصانع وهي تجربة بسيطة كما ترى في الشكل ولا تجد داعياً لشرحها.



شكل (11)

بـ- التدفئة:

في كثير من البيوت الحديثة ويشكل خاص في المناطق الباردة، تستخدم التدفئة المركزية بواسطة الماء الساخن، على أساس ظاهرة الحمل، ففي الطابق الأسفل يقع الرجل (1) والذي يسخن فيه ماء التدفئة كما في الشكل (12) ومن هذا الرجل يخرج أنبوب رئيسي (2) يتفرع إلى فرعين (3) يمر كل فرع في أنبوبة ملتوية (بطارية) (4) أو عدد من البطاريات التي بداخلها الماء بواسطة الأنبوب (3) وتشيد هذه البطاريات بحيث تقع كل واحدة منها تحت الشباك في كل غرفة يراد تدفئتها، فإذا سخن الماء في الرجل تقل كثافته بسبب تدهوره فيرتفع إلى أعلى عائماً على الماء الأبرد.



شكل (12)

الحرارة

ويمز خلال الأنبوتين (3) إلى البطاريات (4) فيسخن الهواء الملائم لسطح كل بطارية فيتمدد وتقل كثافته فيرتفع إلى أعلى عائلاً على الهواء الأبرد فيحمل محله هواء أبرد يلامس سطح البطاريات مما يؤدي إلى تسخينه وبالتالي إلى ارتفاعه هو الآخر ويحمل محله هواء أبرد، وهكذا ينشأ تيار حلن في الهواء يسخن هواء الغرفة ويساعد على تدفتها، لكن استمرار تماس الهواء مع سطح البطارية يؤدي إلى انخفاض درجة حرارة الماء الموجود في البطارية فتزداد كثافته ويتزل إلى أسفل ويصل عبر الأنبوب (5) إلى الرجل ليسخن ويعود للصعود مرة أخرى، وهكذا يسخن هواء المنزل وتم تدفئة المنزل.

3. انتقال الحرارة بالإشعاع:

كما ذكرنا في الفقرات السابقة، فإن حرارة الشمس تصعد إلى الأرض رغم أن الشمس تبعد عنا 150 مليون كم، ويفصلنا عنها فضاء أو فراغ خال تقريباً من المادة (فراغ) وأن الفراغ كما مر معك أرداً موصلاً للحرارة إذ لا يمكن خلافاً أن تنتقل الحرارة بالحمل أو التوصيل بسبب عدم وجود جزيئات المادة فعلى أية صورة تأتي إليها حرارة الشمس؟.

إن وصول حرارة الشمس إلينا يستلزم وجود شكل ثالث لانتقال الحرارة، وهذا الشكل يطلق عليه اسم الإشعاع.

إن جميع الأجسام الساخنة تعطي الأجسام الخبيطة بها حرارة عن طريق الإشعاع، وإن الانتقال الحرارة بالإشعاع مختلف عن الأشكال الأخرى لانتقال الحرارة، لأن هذا الشكل من الانتقال الحرارة (الإشعاع) يمكن أن يتم بالفراغ النام أيضاً.

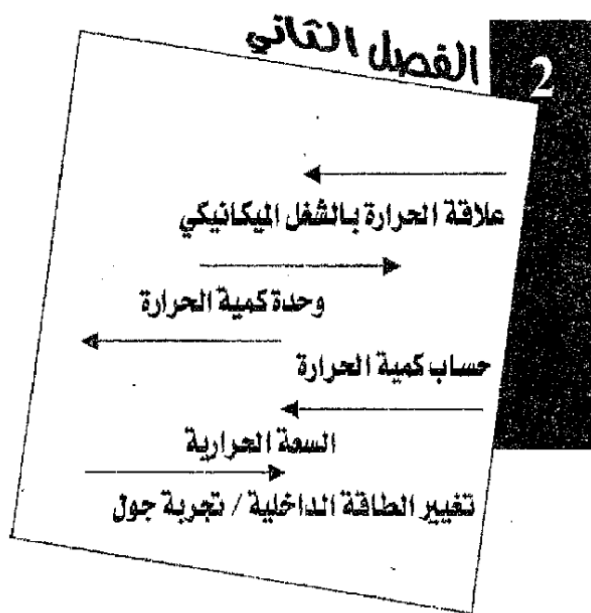
إن جميع الأجسام سواء كانت ساخنة كثيراً أو قليلاً تشع أشعة غير مرئية، فالمصابيح الكهربائي وقطعة الحديد الساخنة وحتى جسم الإنسان تشع جميعها أشعة غير مرئية، وكلما كانت درجة حرارة الجسم عالية، كلما كان الجسم يفقد حرارة أكثر عن طريق

الإشعاع، فإذا سخنـت قطعة الحديد التي ذكرناها أكثر فإن لونها يتغير من السواد إلى البياض ومن ثم الأحمر ويصبح من الصورـة مواجهتها بسبب شدة الحرارة التي تشعـها. وعليه فإن الأجسام الساخنة إلى درجة حرارة عالية جداً، لا تشع أشعة غير مرئية فحسب وإنما تشع أيضاً أشعة مرئية (ضوءاً) فقطـعة الحديد الساخنة إلى حد الأحمر وفـيل المصباح الكهربائي والشمس وجـع الأجسام الضـيئـة، تعـطي إلى جانب الأشـعة غير المرئـية التي تـشعـها أشـعة مرئـية والتي نـدعـوها بالضـوء.

إن الأشـعة المرئـية وغير المرئـية التي يـشعـها الجسم الساخـن لا تـعـكـس عند سقوطـها على الأجـسام الأخرى فقط وإنما تـنـصـ جـزـئـياً من قبل تلك الأجـسام، مما يؤـودـي إلى سخـونة تلك الأجـسام، ولكن هذه السخـونة تكون بـمستـويـات مـخـتلفـة، فالـجـسـام السـوـاءـ والـدـاكـنةـ تـنـصـ كـمـيـة أـكـبـرـ مما تـنـصـهـ الأـجـسـامـ الـبـيـضاءـ والمـصـقولـةـ التي يمكنـها أن تـعـكـسـ كـمـيـةـ أـكـبـرـ منـ الضـوءـ السـافـطـ عـلـيـهاـ.

ولـكنـ الأـجـسـامـ السـوـاءـ والـدـاكـنةـ تـنـقـدـ في ذاتـ الوقتـ كـمـيـةـ أـكـبـرـ منـ الطـاقـةـ التي تـنـصـهاـ عنـ طـرـيقـ الإـشـاعـعـ مما يؤـودـي إلى سـرـعةـ بـرـودـتهاـ.

ويمـكـنـ أنـ نـورـدـ هـنـاـ مـثـلاـ لـذـلـكـ، ما يـمـيـزـ فـيـ الطـبـيـعـةـ وـفـقاـ لـهـ الـظـاهـرـةـ فـعـندـماـ تسـقـطـ أـشـعـةـ الشـمـسـ عـلـىـ الـأـرـضـ يـنـعـكـسـ جـزـءـ مـنـهـاـ، بـينـماـ يـنـصـ سـطـحـ الـأـرـضـ الـجـزـءـ الـأـخـرـ مـنـ الـأـشـعـةـ، مما يـسـبـبـ اـرـفـاعـ دـرـجـةـ حـرـارـتـهـ، لـكـنـ الـمـنـاطـقـ السـوـاءـ وـالـدـاكـنةـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ مـثـلـ بـعـضـ جـبـالـ الـيـمـنـ تـنـصـ كـمـيـةـ أـكـبـرـ مـنـ أـشـعـةـ الشـمـسـ، لـذـلـكـ تكونـ درـجـةـ حـرـارـةـ سـطـحـهـ، وـيـمـاـصـةـ فـيـ مـنـتـصـفـ النـهـارـ، أـيـامـ الصـيفـ، عـالـيـةـ جـداـ، وـهـذاـ يـؤـودـيـ إـلـىـ سـخـونـةـ الـمـوـاءـ الـلـامـسـ هـاـ، بـطـرـيقـ الـحملـ، وـارـفـاعـ حـرـارـتـهـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـقـرـيبـةـ مـنـهـاـ بـشـكـلـ خـاصــ.



الفصل الثاني

علاقة الحرارة بالشغل الميكانيكي

تعرف كمية الحرارة، بأنها مقدار الطاقة الداخلية التي يفقدها أو يكتسبها الجسم خلال عملية انتقال الحرارة.

إن تسمية (كمية الحرارة) اتخذت نسبة إلى تغير الطاقة الداخلية للجسم عن طريق انتقال الحرارة فقط، ولم تتخد بالنسبة إلى تغير الطاقة الداخلية المحصلة على إنجاز شغل على الجسم ذلك فإن تحديد مقدار تغير الطاقة الداخلية عن طريق انتقال الحرارة يؤدي إلى تحديد أدق لكمية الحرارة.

إذا رمزاً للطاقة الداخلية للجسم بالرمز ($\Delta \text{ ط د}$) وللتغير الحصول في مقدارها بالرمز ($\Delta \text{ ط د}$) وقلت الطاقة الداخلية للجسم خلال عملية التبادل الحراري بمقدار ($\Delta \text{ ط د}$)، فيقال عندئذ أن الجسم قد أعطى للوسط المحيط به كمية حرارة (ح) تساوي ($\Delta \text{ ط د}$)، أما إذا ازدادت الطاقة الداخلية خلال عملية التبادل الحراري بمقدار ($\Delta \text{ ط د}$) فيقال أن الجسم قد اكتسب كمية من الحرارة مقدارها (ح) التي تساوي ($\Delta \text{ ط د}$) ولمن يحب الانتباه إلى أن الطاقة الداخلية للجسم تؤخذ أو تعطى من قبل الجسم، أما كمية الحرارة (ح) فإنها تمثل التعبير الكمي للطاقة الداخلية المأخوذة أو المعطاة أثناء عملية التبادل الحراري وهذا فإن كمية الحرارة (ح) هي مقياس لتغير الطاقة الداخلية خلال عملية التبادل الحراري.

ومن أجل التعرف على طريقة حساب كمية الحرارة (ح) يجب أن نفهم علاقتها بالمقادير الفيزيائية الأخرى، ونورد أدناه بعض التجارب واللاحظات:

1. عندما تزيد أن نسخن الماء في غلاية إلى حد يجعله دافئاً فقط، فإننا نحتاج إلى وقت قصير من التسخين، أما إذا أردنا زيادة سخونة الماء فإننا سوف نحتاج إلى وقت أطول، أي أننا نحتاج إلى إعطاء الماء كمية حرارة أكبر، وهذا فكلما سخنا الماء إلى درجة حرارة أعلى، كلما احتجنا إلى إعطائه كمية حرارة أكبر، عند ترك الماء يبرد، فإنه كلما أعطى إلى المحيط الخارجي كمية حرارة أكبر، كلما انخفضت درجة حرارته أكثر.

لكن معرفة ارتفاع والانخفاض درجة حرارة الماء، غير كافية لتحديد كمية الحرارة التي حصل عليها الماء عن التسخين، أو التي فقدتها عند التبريد، فقطعة الحديد لا يمكن أن تتدفق الغرفة الباردة مثلاً أيام الشتاء، وخاصة في المناطق الباردة في حين يمكن تدفقه مثل تلك الغرفة كما ذكرنا بواسطة الماء الحار والذي لا تزيد درجة حرارته عن 60° م.

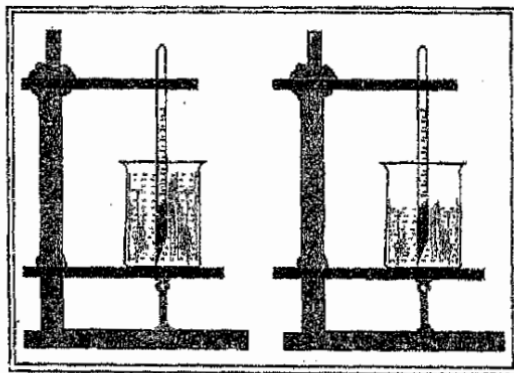
2. نحن نعرف من تجربتنا اليومية، أنه كلما زادت كتلة الماء، كلما احتجنا إلى كمية حرارة أكبر لتسخيته لذلك فالغلالية الملوءة بالماء إلى نصفها، تحتاج لتسخيتها درجة حرارة معينة، نصف كمية الحرارة التي تحتاجها نفس الغلالية إذا ملأت بالماء وسخنت إلى نفس تلك الدرجة.

ولو سخن إثنان متماثلان بمسخن واحد، بحيث أن الإناء الأول يحتوي على كتلة 200 جم، من الماء والثاني يحتوي على كتلة 400 جم، سنلاحظ أن الماء الموجود في الإناء الأول يغلي قبل الماء الموجود في الإناء الثاني، ومن هنا نستنتج أن كمية الحرارة المعطاة للجسم أثناء تسخيته تعتمد على كتلة ذلك الجسم وعند ترك الجسم الساخن يبرد فإنه سوف يعطي إلى المحيط الخارجي كمية حرارة أكبر كلما كانت كتلته أكبر.

3. والآن المحاول أن لمجربي تجربة لتسخين محتويات إثناءين متشابهين، الأول يحتوي على كتلة 400 جم ماء والثاني يحتوي على كتلة 200 جم ماء مع تقليل معدلي كتلته 200 جم، أي أن كلا الإناءين يحتويان على كتلة 400 جم من المواد كما في الشكل (13)

الحرارة

وأن الشابه بين الإناءين المذكورين ليس فقط بكمية المواد الموجودة فيهما، بل وحتى في تسخينهما، وذلك باستعمال جهازي تسخين متشابهين أيضاً، لكن الفرق بينهما يمكن في أنه بدلاً من إضافة 200 جم ماء في الإناء الثاني وضع ثقل معدني كتلته تساوي 200 جم.



(13) شكل

لقد لوحظ عند قراءة الترمومترین الموجوددين في كل من الإناءين، بعد فترة من التسخين، أن الإناء الثاني (الحاوي الماء والثقل المعدني) يسخن أسرع من الإناء الأول (الحاوي على الماء فقط) وأنه من أجل أن تتساوى درجة حرارة عتوبات كل من الإناءين، وجب إعطاء الإناء الأول كمية حرارة أكبر من كمية الحرارة التي تعطي للإناء الثاني، لهذا فلتتسخين كتل متماثلة من الماء والمعدن إلى درجة حرارة معينة تحتاج إلى كميات حرارة مختلفة، للماء كمية حرارة أكبر وللمعدن كمية حرارة أقل، وعلى هذا الأساس، فإن كمية الحرارة المعطاة إلى الجسم عند التسخين تعتمد أيضاً على نوع مادته المصنوع منها.

من كل ما تقدم نستنتج أن كمية الحرارة المعطاة بجسم معين عند تسخينه تعتمد على كتلة ذلك الجسم وعلى نوع مادته وكذلك على مقدار التغير في درجة حرارته.

وحدة كمية الحرارة

إن كمية الحرارة كما عرفنا في البد المسبق تسمية تطلق على مقدار الطاقة الداخلية المعطاة أو المأخوذة من قبل الجسم، أثناء عملية التبادل الحراري وكيفية أشكال الطاقة الأخرى، فإن الطاقة الداخلية كما ذكرنا تقادس أيضاً بوحدات الجول أو بالأرك، ولكنه منذ زمن بعيد تستعمل في المختبرات وحدة خاصة لقياس كمية الحرارة تسمى السعر (CALORY) وهي مشقة من الكلمة اللاتينية (كالور) التي تعني الحرارة أو السخونة.

إن السعر هو كمية الحرارة اللازم صرفها لتسخين 1 جم من الماء درجة مئوية واحدة وكذلك يمكن القول أن السعر هو كمية الحرارة التي يفقدها 1 جم من الماء إلى المحيط الخارجي عندما تهبط درجة حرارته درجة مئوية واحدة.

وفي التكنولوجيا تستعمل عادة وحدة أكبر من السعر لقياس كمية الحرارة وهي الكيلو سعر التي تساوي 1000 سعر، وأن بين وحدات قياس كمية الحرارة (الجول، السعر والكيلو سعر) توجد علاقة حسابية وهي:

$$1 \text{ كيلو سعر} = 1000 \text{ سعر.}$$

$$1 \text{ سعر} = 4.19 \text{ جول.}$$

$$1 \text{ كيلو سعر} = 4190 \text{ جول.}$$

الحرارة النوعية: (ح ن)

لتسعين كجم واحد من الماء درجة مئوية واحدة يستلزم صرف كمية من الحرارة قدرها 4190 جول أو ما يعادل 1000 سعر (كيلو سعر) ولكنه عند تسخين كجم من مادة أخرى مثل المعدن، درجة مئوية واحدة فيستلزم صرف كمية من الحرارة تختلف عما هي عليه بالنسبة إلى الماء.

الحرارة

إن كمية الحرارة اللازمة لتسخين كجم واحد من أية مادة درجة مئوية واحدة، يمكن تعينها في المختبر، وهي كمية فيزيائية تدعى بالحرارة التي سوف نرمز لها بالرمز (ح ن) وعليه فالحرارة النوعية تفاص بالوحدات التالية:

كجم درجة	أو	كيلو سعر	جول
كجم درجة	أو	كيلو سعر	جول

وفي الجدول التالي توجد قيم الحرارة النوعية لبعض المواد المختلفة.

جدول يبين الحرارة النوعية لبعض أنواع (ح ن)

المادة	كيلو سعر كجم درجة	جول كجم درجة	المادة	كيلو سعر كجم درجة	جول كجم درجة
الرصاص	0.21	880	النحاس	0.03	130
النحاس	0.43	1800	الحديد	0.09	380
الحديد	0.51	2100	الفلز	0.09	380
الفلز	0.60	2500	الزجاج	0.11	460
الزجاج	1.0	4200	الماء	0.19	800

فالحرارة النوعية للنحاس 380 جول وهذا يعني أن تسخين كجم من النحاس درجة مئوية واحدة يحتاج كمية من الحرارة مقدارها 380 جول (أو عند تبريد كجم من النحاس درجة مئوية واحدة فإنه يطلق كمية من الحرارة مقدارها 380 جول). والحرارة النوعية تبين كم من الجولات أو السعرات التي تزداد فيها الطاقة الداخلية لكتيلو جرام واحد من المادة، عند تسخينها درجة مئوية واحدة، لهذا فماء البحر والمحيطات عند تسخينه في الصيف، يتعرض كمية حرارة كبيرة جداً، لذلك لا يكون الجو في الصيف في المناطق الساحلية حاراً بالنسبة للمناطق البعيدة عن الساحل، وفي الشتاء يبرد ماء البحر بإعطائه كمية كبيرة من الحرارة، ولذلك فالشتاء الساحلي يكون معتدلاً.

وبسبب كبر الحرارة النوعية للماء فإنه يعتبر من أحسن السوائل استعمالاً للتدفئة المنزلية.

والحرارة النوعية للمادة الواحدة لا تعتبر مقداراً ثابتاً ثبوتاً مطلقاً، فهي تعتمد على درجة حرارة المادة، فالحرارة النوعية للمواد الصلبة تقل درجة حرارتها ولكنها في حالة ثبوت درجة الحرارة، فإنها لا تتغير تغيراً كبيراً وذلك فهي تعتبر ثابتة، كما أن الحرارة النوعية للمادة المعينة تعتمد أيضاً على حالة تلك المادة (هل هي في حالة الصلابة أم هي في حالة السبيولة أم الغازية) فالحرارة النوعية للثلج مثلاً أقل بمرتين من الحرارة النوعية للماء.

حساب كمية الحرارة اللازمة لتسخين الجسم أو التي يعطيها عند تبريده

لقد عرفنا الكميات الفيزيائية التي تعتمد عليها كمية الحرارة وهي الكتلة، ونوع المادة وتغير درجة حرارتها، وكذلك عرفنا وحدات قياسها أن هذه المعلومات ضرورية جداً لحساب مقدار التغير في الطاقة الداخلية للجسم، عند حصول عملية التبادل الحراري، وبكلمات أخرى أنها ضرورية لحساب كمية الحرارة، فللحساب كمية الحرارة يجب أن نعرف الحرارة النوعية لها وكتلتها بالإضافة إلى درجة حرارتها الابتدائية والنهائية.

وما أن الحرارة النوعية (ح ن) تمثل كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كجم واحد من المادة، درجة مئوية واحدة، لذلك فعند تسخين جسم كتلته عدة كيلوجرامات بمقدار درجة مئوية واحدة فإننا سوف تحتاج إلى كمية من الحرارة أكثر بعدة مرات مما هي عليه فيما لو كانت كتلته كيلوجراماً واحداً.

ولذا رفعت درجة حرارة الجسم عدة درجات حرارة بدلاً من درجة مئوية واحدة فإن كمية الحرارة الضرورية سوف تزداد بعدد أكبر من المرات عما هي عليه عند رفع

الحرارة

درجة حرارته درجة مئوية واحدة، فللحساب كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة قطعة من الفولاذ كتلتها 5 كجم من درجة الصفر المئوي إلى 600°C ، تتبع الخطوات التالية:

1. تسخين 1 كجم من الفولاذ درجة مئوية واحد يلزمها 460 جول، لأن الحرارة النوعية للفولاذ 460 جول / كجم ، درجة لا حظ جدول رقم (4).
2. ولتسخين 5 كجم من الفولاذ درجة مئوية واحدة يلزمها كمية تساوي خمسة أضعاف مقدار الحرارة النوعية أي: $5 \times 460 = 2300 \text{ جول}$.
3. ولتسخين 5 كيلو جرام من الفولاذ ورفع درجة حرارتها 600°C أكثر مما هي عليه يلزمها كمية من الحرارة تعادل 600 ضعف المقدار 2300 جول أي أننا نحتاج $= 600 \times 2300 = 1380000 \text{ جول}$.

ومعروف هنا أن 600°C تمثل درجة الحرارة التي ارتفعت إليها درجة حرارة القطعة الفولاذية بما كانت عليه (درجة الصفر المئوي) أي أنها تساوي الفرق بين درجة حرارتها الابتدائية والنهائية.

ولهذا فللحساب كمية الحرارة اللازمة لتسخين جسم معين، يجب ضرب مقدار حرارته النوعية (ΔH) \times كتلته \times الفرق بين درجة حرارته الابتدائية والنهائية أي أن،

$$\Delta H = \Delta T \times k \quad (د-١)$$

حيث أن (ΔH) هي كمية الحرارة، (ΔT) هي الحرارة النوعية لمادة الجسم، (k) كتلته، ΔT هما درجة حرارته الابتدائية والنهائية على التوالي.

مثال (١)

إناء حديدي كتلته 10 كجم يحتوي على كمية من الماء مقدارها 20 كجم، حسب كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الإناء ومحبياته من 10°C إلى 100°C .

الحل

إن المادتين، الحديد والماء سوف تسخنان معاً، ويحدث بينهما تبادل حراري لذلك يمكن اعتبار درجة حرارتهما متماثلة، فالإناء والماء سوف ترتفع درجة حرارتهما بمقدار $100^{\circ}\text{C} - 10^{\circ}\text{C} = 90^{\circ}\text{C}$ ولكن كمية الحرارة التي سوف يستلمها الماء لكي ترتفع درجة حرارته إلى 100°C وذلك بسبب الاختلاف في كتلي المادتين ومقدار الحرارة النوعية لكل منهما.

..
بـ: كمية الحرارة التي يكتسبها الإناء (Q_1) = ح ١ ك ١ (د-١).

$$\text{كمية الحرارة التي يكتسبها الإناء } (Q_1) = \frac{\text{جول}}{\text{كجم . درجة}} \times 10 \times 100$$

كمية الحرارة التي يكتسبها الإناء (Q_1) = 400.000 جولاً.

كمية الحرارة التي يكتسبها الماء (Q_2) = ح ٢ ك ٢ (د-١).

$$\text{كمية الحرارة التي يكتسبها الماء } (Q_2) = \frac{\text{جول}}{\text{كجم . درجة}} \times 20 \times 90$$

كمية الحرارة التي يكتسبها الماء (Q_2) = 7600000 جولاً.

..
..
كمية الحرارة اللازمة = $Q_1 + Q_2$.

$$\text{كمية الحرارة اللازمة} = 7.600.000 + 400.000$$

كمية الحرارة اللازمة = 8.000.000 جولاً.

الحرارة

كمية الحرارة اللازمة = 8×10^6 جولاً.

$$\frac{\text{كمية الحرارة اللازمة}}{\text{كيلو سعر}} = \frac{8 \times 10^6 \text{ جول}}{4190 \text{ جول}} \times$$

كمية الحرارة اللازمة = 1900 كيلو سعر.

مثال (2)

مزج 0.8 كجم ماء بدرجة حرارة 25°C بماء آخر كتلته 0.2 كجم ودرجة حرارته 100°C فإذا كانت درجة الحرارة النهائية للخلط 40°C، فقارن بين كمية الحرارة التي فقدتها الماء الساخن وبين كمية الحرارة التي اكتسبها الماء البارد وناقش المسألة.

الحل

عندما برد الماء الساخن من درجة 100°C إلى 40°C لهذا فإن كمية الحرارة التي فقدتها الماء الساخن هي:

$$(ح_1) = ح \cdot ن \cdot ك (25-40).$$

$$(ح_1) = 4200 \frac{\text{كيلو سعر}}{\text{جول}} \times 0.2 \times (40-100)$$

(ح_1) = 50400 جولاً وهي كمية الحرارة التي فقدتها الماء الساخن.

أما الماء البارد فقد سخن من 25°C إلى 40°C وهذا فإن كمية الحرارة التي اكتسبها الماء البارد.

$$(ح_2) = \frac{\text{جول}}{\text{كجم} \cdot \text{درجة}} \times 0.8 \times (40-25)$$

(ح_2) = 50400 جولاً وهي كمية الحرارة التي اكتسبها الماء البارد.

وعلى هذا الأساس فإن $ح_1 = ح_2$ أي أن كمية الحرارة التي فقدتها الماء الساخن قد امتصها كاملة البارد لرفع درجة حرارته في التجربة، ولكن يجب أن نأخذ بعين الاعتبار

أن حالة تساوي الحرارة (ح₁) و (ح₂) هي حالة مثالية إذ لا يمكن الحصول على هذا التساوي إلا إذا عزل جهاز التجربة عزلًا تامًا فالحرارة من المخلوط سوف تتنتقل إلى الماء إذا جرت التجربة بدون العزل التام وأن الفرق بين كمية الحرارة المكتسبة (ح₁) وكمية الحرارة المفقودة (ح₂) يقل كلما ازداد عزل جهاز التجربة، أي كلما قل احتمال تسرب الحرارة إلى المحيط الخارجي ولكن يمكن أن يقال من الناحية العملية أن:

$$\text{كمية الحرارة المفقودة} = \text{كمية الحرارة المكتسبة}$$

وفي الحالات التي يحب فيها قياس كمية الحرارة المكتسبة والمفقودة خلال عملية التبادل الحراري بشكل دقيق ومضبوط يستعمل لهذا الغرض جهاز يسمى المسعر (الكلالوري ميت) وهو كما مبين في الشكل (14) يتكون من إناءين، خارجي - كبير وداخلي - صغير معزولين عن بعضهما البعض من الأسفل بمادة عازلة، والإناء الداخلي مصنوع من مادة جيدة التوصيل للحرارة كالنحاس مثلاً، وذلك لكي تكون درجة حرارته هي نفس درجة حرارة السائل الذي في داخل وفي الإناء الداخلي الذي يلامس الإناء الخارجي يوضع ترمومتراً لقياس درجة الحرارة كما يوضح عراك خلط المحتويات كما في الشكل (14).



شكل (14)

السعة الحرارية : سع

تعرف السعة بأنها كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الجسم بأكمله درجة مئوية واحدة، فإذا كانت كتلة الجسم تساوي (ك) وان حرارته النوعية (ح) فإن السعة الحرارية لذلك الجسم:

$$\text{سع} \cdot ح = ح \times ك.$$

$$\text{لكن كمية الحرارة } (ح) = ح \cdot ك (25 - 15)$$

$$\therefore (ح) = \text{سع} (25 - 15)$$

ومن ملاحظتنا للمعادلة السابقة نجد أنه إذا كان الجسم مصنوع من مواد مختلفة فإنه من الأنسب وصف التغير الحاصل في طاقته الداخلية بمساعدة السعة الحرارية.

ومن المعادلة السابقة أيضاً نجد أن:

$$\text{سع} \cdot ح = \frac{ح}{15 - 25}$$

ومن المعادلات السابقة نجد أن وحدة السعة الحرارية هي:

جول / درجة، كيلو سعر / درجة أو سعر / درجة.

مثال (1)

أحسب السعة الحرارية لكتلة من النحاس مقدارها 20 كجم إذا علمت أن حرارتها

$$\text{ النوعية } \frac{\text{جول}}{\text{كجم . درجة}}$$

$$\text{الحل: سع} \cdot ح = ح \times ك.$$

$$\therefore \text{سع} = \frac{\text{جول}}{\text{كجم . درجة}} \times 20 \text{ كجم}.$$

$$\text{السعة الحرارية} = 7600 \text{ جول / درجة.}$$

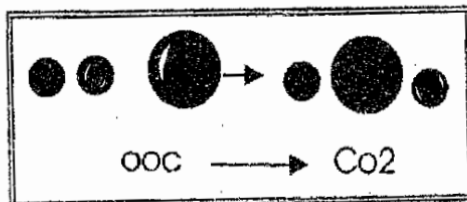
طاقة حرق الوقود

من المعروف أن المادة تتكون من ذرات فجزية المادة (H_2O) مثلاً تتكون من ذرة أوكسجين واحدة متصلة مع ذرتين هيدروجين.

لقد ثبتت التجارب أن تكون الجزيء من ذرات منفصلة (مثلاً ذرة أوكسجين وذرتين هيدروجين التي تكون (جزيء الماء)، يؤدي إلى إعطاء طاقة إلى الوسط الخارجي، بينما تجذب الجزيء نفسه إلى ذراته المكونة له يتطلب صرف طاقة كافية للتغلب على قوى التجاذب بين الذرات المكونة لذلك الجزيء، ويمكن فهم عملية الارتباط بين ذرات الجزيء بالمثال التالي:

إن بين الأرض وكل الأجسام الموجودة عليها توجد قوة جذب، فإذا رفعنا جسمًا من سطح الأرض، تطلب ذلك صرف شغل للتغلب على جاذبية الأرض، وعلى العكس إذا ترك ذلك الجسم يسقط إلى الأرض بتأثير قوة جذب الأرض فإنه في هذه الحالة يمتلك طاقة ويتمكنه أن ينجز شغلاً، كما مر معنا.

إن استعمال الوقود كالخشب والفحم والنفط وغيره أثناء الحرق يستند إلى حقيقة أن تكون الجزيء من ذراته المنفصلة، يؤدي إلى إعطاء طاقة إلى الوسط المحيط، فالأنواع التي ذكرناها من الوقود تحتوي على عنصر الكربون في تركيبها، وعند الاحتراق فإن ذرة الكربون هذه تتحدم مع ذرات الأوكسجين الموجودة في الهواء، حيث أن كل ذرة كربون تتصل بذرتين من الأوكسجين، كما في الشكل (15) لتكون جزيئية من غاز ثاني أوكسيد الكربون (CO_2)، وأن هذا الاتحاد يؤدي إلى إعطاء طاقة حرارية.



شكل (15)

الحرارة

توجد في الطبيعة أنواع مختلفة من الوقود: الفحم الحجري والفحم النباتي، الخشب، النفط، الغاز القابل للاشتعال..الخ، وعند تصميم المحركات التي تشتعل بالوقود، يجب أن نعرف بالضبط كمية الحرارة التي يعطيها ذلك الوقود عند حرقه، وأن هذا يستلزم معرفة كمية الحرارة التي تحصل عليها من حرق كميات متساوية من أنواع مختلفة من الوقود عن طريق التجربة،

إن كمية الحرارة الناتجة من احراق الكامل للكيلو جرام واحد من الوقود تسمى حرارة حرق الوقود، والتي يمكن تحديدها في المختبر باستعمال أجهزة معقدة الترکيب، وهي تمقاس بوحدات جول/كجم، كيلوسرع / كجم أو سعر/جم، وفي الجدول التالي مقادير حرارة حرق بعض أنواع الوقود.

جدول يبين حرارة حرق الوقود

الوقود	جول كجم	سعر كجم أو كيلو سعر
خشب جاف	710×1.0	2500
فحم نباتي	710×1.4	3400
فحم حجري	710×2.9	7000
الكحول	710×2.7	6500
فحم الخشب	710×3.1	7000
غاز طبيعي	710×4.4	10400
النفط	710×4.4	10500
البترول	710×4.6	11000
الكريوسين	71×4.6	11000
الميدروجين	710×14	34000

ومن الجدول السابق يتضح أن حرارة حرق فحم الخشب تساوي 3.1×10^7 جول/كجم أو ما يعادل 6500 كيلو سعر/ كجم، وهذا يعني أن الحرق الكامل للكجم واحد من فحم الخشب يؤدي إلى إعطاء 3.1×10^7 جول أو 6500 كيلو سعر من الحرارة. ولحساب كمية الحرارة الناتجة من حرق أي كتلة من الوقود يجب إجراء عملية ضرب حرارة حرق ذلك الوقود \times كتلته المترية بشكل تام.

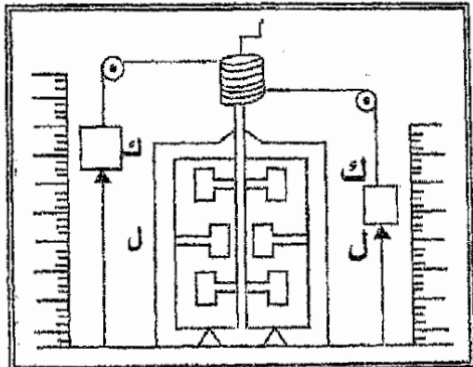
تغير الطاقة الداخلية في عملية إنماز الشغل - تجربة جول

أن الظواهر الحرارية في الأجسام كما مر معك مشروطة بحركة جزيئاتها وذراتها، لكن عملية تسخين الجسم لا تتم فقط بطريقة انتقال الحرارة من جسم إلى آخر (عملية تبادل حراري) وإنما تتم أيضاً عند إنماز شغل على الجسم بطاقة أو تغيير شكله أو دلجه كما ذكرنا.

وهنا يطرح السؤال التالي: هل أن مقادير الشغل المتساوية المنجزة على جسم تتبع كميات حرارة متساوية من كل حالة من حالات إنماز الشغل.

وللإجابة على هذا السؤال أجرى العالم د. جول عام 1843م تجربته الشهيرة،

لاحظ شكل (16)



شكل (16)

الحراة

فالثقلان (ك) في الجهاز المبين في الشكل معلقان بخيطين يمران حول بكرتين ويلفان على إسطوانة، يمكن تدويرها يدوياً، وهذه الإسطوانة الدوارة متصلة بوتد يدخل داخل سعر الخلط وقد ربطت صفائح دوارة (تدور مع الوتد عند دورانه).

أما سعر الخلط، فقد صمم بشكل خاص، إذ يحتوي على صفائح ثابتة، وتوجد بين صفائح المسعر الثابتة هذه وصفائح الوتد الدوارة مسافات صغيرة لغرض زيادة الاحتكاك داخل المسعر.

عمل الجهاز: ترتفع الأنقال إلى أعلى بواسطة تدوير الإسطوانة كما مبين في الشكل، ثم يثبت المقبض لمنع الإسطوانة من الدوران العكسي ونزول الأنقال بعدها يملا المقبض لمنع الإسطوانة من الدوران العكسي ونزول الأنقال بعدها يملا المسعر بسائل مثل الماء وعند تحرير مقبض الإسطوانة تهبط الأنقال (ك) كل من الجهتين فتنزل بفعل جاذبية الأرض إزاحة مقدارها (ل) مؤدية بذلك إلى تدوير الإسطوانة والتي بدورها تؤدي إلى تدوير صفائح الوتد الدوارة، وعند إهمال الاحتكاك في البكرات الصغيرة فإنه يمكن القول بأن الطاقة الميكانيكية التي تعادل الشغل الذي أجهزه نزول الأنقال (ك) والذي يساوي (2كxL) تحول إلى طاقة داخلية للمسعر والماء الموجود في داخله إلى أن هذه الطاقة الميكانيكية تؤدي إلى تسخين المسعر ومحتوياته من الماء.

وعند قياس درجة حرارة المسعر بواسطة الترمومتر، يمكن لنا تحديد العلاقة بين الشغل الميكانيكي المنجز (من نزول الأنقال ك) والزيادة الحاصلة في الطاقة الداخلية للمسعر ومحتوياته.

لقد وجد باستخدام هذه التجربة أن تسخين 1 كجم من الماء من 19.5° إلى 20.5° يستلزم صرف طاقة (شغل) مقدارها 4186.8 جولاً وهذا يعني أن الحرارة النوعية للماء (ج ن) = 4186.8 جول / كجم درجة.

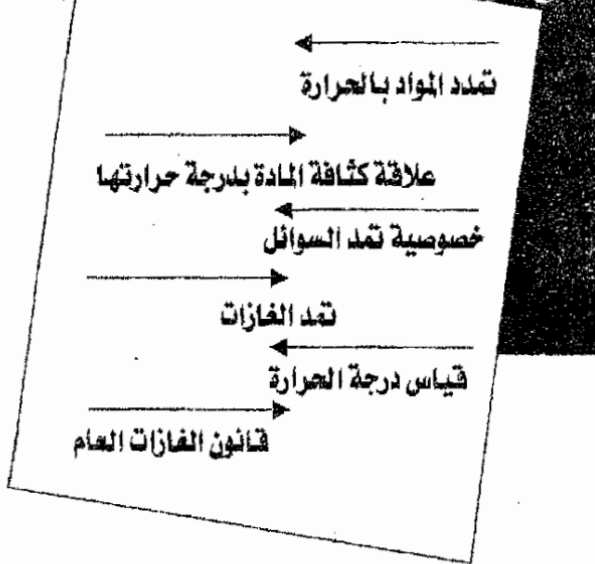
لأن $(\text{ح} \cdot \text{ن})$ للماء = 1 كيلو سعر / كجم، درجة كما هو معروف لدينا.

$$\therefore 1 \text{ كيلو سعر} = 4186.8 \text{ جولاً.}$$

وعند تقريب هذا المقدار نجد أن:

$$1 \text{ كيلو سعر} = 4190 \text{ جولاً.}$$

الفصل الثالث



الفصل الثالث

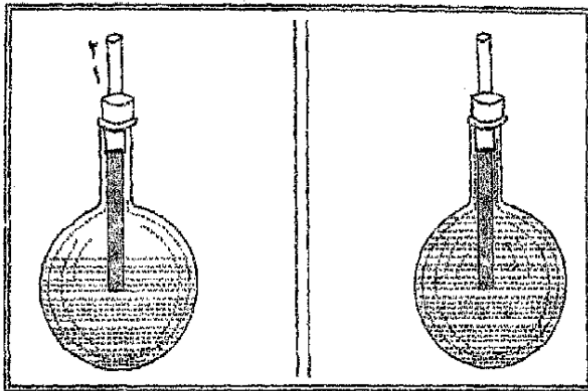
تمدد المواد بالحرارة

ماذا وكيف تتمدد المواد بالحرارة؟

لقد مر معي في سنوات دراستك الماضية أن للحرارة تأثيرات على الأجسام من بينها أن جميع الأجسام عند تسخينها تمدد وعند تبريدها تتقلص، ما عدا بعض المواد التي تشد عن هذه القاعدة مثل الماء عندما يكون في حدود درجات حرارة معينة ذلك أن الزيادة في درجة حرارة الجسم يؤدي كما مر معي إلى زيادة متوسط الطاقة الداخلية لجزيئاته، وهذا يعني أيضاً زيادة متوسط الطاقة الحرارية التي تمتلكها جزيئات الجسم مما يؤدي إلى تمدد الجسم عند ارتفاع درجة حرارته، أما إذا انخفضت درجة حرارة الجسم فإن هذا يؤدي إلى انخفاض متوسط الطاقة الحرارية لجزيئاته أيضاً وبالتالي يؤدي إلى تقلص الجسم.

والآن نجري التجربة التالية لإيضاح هذه الخاصية:

1. نأخذ قطعة من أنبوب زجاجي مفتوح الطرفين وندخل فيه كمية صغيرة من الزئبق ثم ندخل الأنبوب في دورق خلال سداد فليني، يغلق الدورق بإحكام، كما في الشكل (17).



(18,17) شكل

ثم نسخن الماء الموجود في الدورق (حرارة اليد كافية لتسخيته) سلاحظ تحرك عمود الرزق الموجود في الأنبوة إلى الأعلى دلالة على تمدد الماء عند التسخين.

2. لنضع في دورق ماء ملون ولنغلقه بإحكام بواسطة سداد يخترقه أنبوب زجاجي كما في الشكل (18) بحيث يرتفع الماء الملون إلى العلامة (1) على الأنبوب الزجاجي، فإذا سخنا الدورق سلاحظ أن الماء الملون يرتفع إلى الأعلى حتى العلامة (2) دلالة على تمدد الماء عند تسخيته.

لقد أكدت التجارب، أن تمدد السوائل أقل من تمدد الغازات، وأن المواد الصلبة أيضاً تمدد بالحرارة ولكن تمددها أقل من تمدد السوائل، وإن هذا التمدد يمكن إظهاره بالتجربة التالية: فإذا أخذنا كرة معدنية يمكن أن تدخل بسهولة خلال حلقة معدنية في درجة حرارة الغرفة، فعند تسخين هذه الكرة إلى درجات حرارة أعلى نلاحظ عدم إمكانية دفعها خلال الحلقة.

التمدد الطولي للمواد الصلبة

في حالات كثيرة تدعو الحاجة في التكنولوجيا إلى حساب التغير الم hasil في أبعاد المواد الصلبة في اتجاه واحد فقط، مثل حساب التغير في طول أسلاك الكهرباء بين عمود وأخر من أعمدتها وليس حساب مقدار التغير في قطر تلك الأجسام عند زيادة درجة الحرارة أيام الصيف أو انخفاضها أيام الشتاء ففي الصيف تزداد درجة الحرارة فتتمدد أسلاك الكهرباء ويزداد طولها، بينما في الشتاء تنخفض درجة الحرارة فتشعرن تلك الأسلاك ويقصر طولها.

إن التغير الم hasil في بعد واحد من أبعاد الجسم عند تغير درجة الحرارة درجة مئوية واحدة يدعى بالتمدد الطولي (أو التقلص الطولي في حالة انخفاض درجة الحرارة درجة مئوية واحدة).

فإذا رمزنا إلى طول الجسم الأصلي في درجة حرارة d° م بالرمز (L)، ورمزنا إلى طوله في درجة حرارة Δd بالرمز (L Δ)، فإن التمدد الطولي للجسم $\Delta L = L - L\Delta$ ، وقد أكدت التجربة أن التمدد الطولي للجسم عند التسخين يتناصف طردياً مع طول الجسم الأصلي ومع مقدار الزيادة في درجة الحرارة ($\Delta \Delta$) حيث أن $\Delta L = L\alpha \Delta d$. وهذا فإن الزيادة في طول الجسم يمكن وصفها في الصيغة الرياضية:

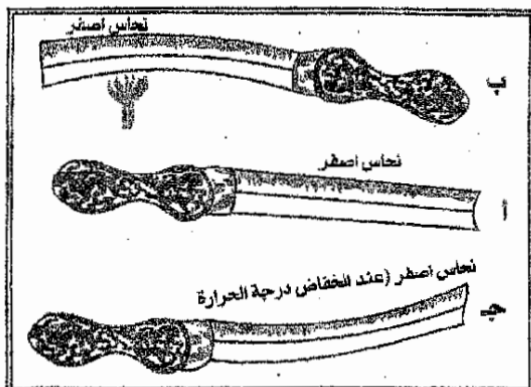
$$\Delta L = L\alpha \Delta d$$

ومنه نجد أن:

$$L = M \times L \cdot \alpha \Delta d$$

حيث أن (M) معامل التنااسب هو مقدار واحد لجميع الأجسام المصنوعة من مادة واحدة كما تؤكد التجارب ولكنه مختلف بالنسبة للأجسام المصنوعة من مواد مختلفة، ويطلق عليه اسم معامل التمدد الطولي، ويرمز له بالرمز (M α).

لتأخذ شريطاً معدنياً مزدوجاً وهو عبارة عن شريطين معدنيين مختلفين مثل الحديد والنحاس وقد ثبتا فوق بعضهما باللحام أو بالسامير، كما في الشكل (19).



شكل (19)

فلو كان التسخين يؤدي إلى تعدد المعادن المختلفة بمقدار واحد، فإن الشريط المزدوج سوف يبقى على استقامته دون تقوس ولكن التجربة ثبتت أن تسخين الشريط المزدوج يؤدي إلى تقوسه بحيث يكون النحاس، الشريط الخارجي من القوس لأن تعدد النحاس أكبر من تعدد الحديد، عندما يكون المعدنان في ظروف تسخين واحدة لاحظ شكل (46-ب).

$$\text{إن معامل التمدد الطولي } (M_t) = \frac{\Delta L}{L \times \Delta t} \quad (2)$$

ومن المعاملة (2) يمكن أن نعرف معامل التمدد الطولي، بأنه نسبة الزيادة الحاصلة في طول الجسم إلى طوله الأصلي، عند ارتفاع درجة الحرارة بالتسخين درجة مئوية واحدة، أما وحدة قياس (M_t) فهي كما نستنتج من المعادلة رقم (2) (درجة) - .

نشير هنا إلى أن (M_t) يزداد بازدياد درجة الحرارة ولكن تلك الزيادة قليلة جداً إلى حد يمكن إهمالها فيه وخاصة عند عدم حدوث تغير في درجة الحرارة ولهذا يعتبر (M_t) مقداراً ثابتاً لكل مادة.

الحرارة

في الجدول التالي قيم ($m \alpha$) التي استحصلت بالتجربة.

جدول يوضح قيم معامل التمدد الطولي لبعض المواد

$m \alpha$ (درجة)	المادة	$m \alpha$ (درجة)	المادة
0.000017	النحاس	0.000023	الألمونيوم
0.000028	الرصاص	0.000018	البرونز
0.000009	الزجاج	0.000012	الفولاذ
0.000070	الأبونايت	0.000014	الذهب
		0.000051	الثاني

ملحوظة: أشتقاق وحدة قياس $m \alpha$.

$$m \alpha = \frac{\Delta L}{L \times \Delta t} = \frac{سم}{سم \times درجة الحرارة}$$

$$m \alpha = \frac{1}{درجة} = درجة^{-1}$$

$$\text{ويمـا أن } \Delta L = L_2 - L_1, \Delta t = t - t_0.$$

$$\text{فـإن } m \alpha = \frac{L_2 - L_1}{L_0 (t - t_0)}$$

ومنه نجد أن:

$$L = L_0 + m \alpha (t - t_0) \quad (3)$$

أي أن الطول النهائي بعد التسخين (L) يساوي حاصل ضرب الطول الأصلي (L_0) مضروباً في مجموع (حاصل ضرب معامل التمدد الطولي في فرق درجات الحرارة مضـاف إلـيـه واحد).

مثال (١)

أحسب الطول النهائي لقضيب نحاسي طوله 100 سم في درجة 20° م عند تسخينه إلى درجة 100° م، (م ط) للنحاس 0.000017 درجة - 1

الحل

$$\Delta L = L \cdot [1 + \alpha (T - T_0)]$$

$$\therefore L_{100} = 100 \text{ سم} \cdot \frac{1}{[100 - 120]} \cdot 0.000017 + 1 \quad [\text{درجة}] \\ [100 \times 0.000017 + 1] \text{ سم} = 100 \\ 1.0017 \times 100 =$$

$$L_{120} = 100.17 \text{ سم} \text{ الطول النهائي بعد التسخين.}$$

التمدد الحجمي للأجسام: هـ.

التمدد الحجمي هو تمدد الجسم في جميع الاتجاهات، وسوف نتطرق هنا فقط إلى الأجسام التي يكون تمددها الحجمي متماثلاً.

فإذا رمنا إلى حجم الجسم الأصلي (V) وإلى حجمه في درجة ΔT يساوي (V')، فإن التغير في الحجم $\Delta V = V' - V$

إن التغير في حجم الجسم عند التسخين (ΔV) هو الآخر يتناصف طردياً مع الحجم الأصلي (V) ومع تغير درجة الحرارة (ΔT)، أي أن:

$$\Delta V = \mu V \cdot \Delta T$$

ومعامل التناصف (μ) يسمى معامل التمدد الحجمي وهو كمية فيزيائية تبين علاقة التمدد الحجمي بنوع مادة الجسم، ومن المعادلة السابقة نجد أن:

الحرارة

$$\frac{\Delta H}{H} = \frac{d}{d - d_0}$$

ومن المعادلة السابقة واضح أن وحدة قياس معامل التمدد الحجمي (درجة)⁻¹ أيضاً.

$$\text{ولما كان } \Delta H = H_d - H_0 \quad d = d_0 + \Delta$$

$$\text{فإن } \frac{d}{d_0} = \frac{H_d - H_0}{H_0(d - d_0)}$$

ومنه نجد أن:

$$H_d = H_0(1 + \frac{1}{d_0})$$

أي أن الحجم النهائي للجسم يساوي حاصل ضرب الحجم الأصلي \times معامل التمدد الحجمي \times فرق درجات الحرارة + واحد.

علاقة كثافة المادة بدرجة حرارتها

إن مقدار كتلة الجسم كما هو معروف لا يمكن أن يتغير درجة الحرارة بينما يتغير حجم الجسم كما بينا عند تغير درجة الحرارة، وعلى هذا الأساس فإن كثافة مادة الجسم (ث) يجب أن تتغير بتغير درجة الحرارة.

فإذا فرضنا أن الكثافة الأصلية (ث) فإن:

$$\frac{\theta}{\theta_0} = \frac{k}{k_0}$$

ولكن عند تغير درجة الحرارة فتصبح متساوية إلى ذم مثلاً، فإن:

$$\frac{\theta}{\theta_0} = \frac{k}{k_0}$$

لكن $\text{ح} = \text{ح} [1 + \text{م}(\text{د}-\text{د})]$ وعلى هذا الأساس فإن:

$$\frac{\text{ث}}{\text{ث}} = \frac{\text{ك}}{\text{ح} [1 + \text{م}(\text{د}-\text{د})]}$$

ومن قسماً طرفي المعادلة رقم (ب) على طرفي المعادلة رقم (أ) نجد أن:

$$\frac{\text{ث}}{\text{ث}} = \frac{0}{[1 + \text{م}(\text{د}-\text{د})]}$$

أي أن كثافة المادة في أي درجة حرارة تساوي كثافتها في درجة الصفر المثلوي، مقسوماً على مجموع $(1 + \text{م}(\text{د}-\text{د}))$ حاصل ضرب معامل التمدد الحجمي \times فرق درجات الحرارة. ومن المعادلة الأخيرة نجد أن كثافة المادة تقل بازدياد درجة الحرارة، ولكنها تزداد في حالة انخفاض درجة الحرارة.

خصوصية تمدد المواد الصلبة بالتسخين.

العلاقة بين معامل التمدد الحجمي والطولي ($\text{م}_\text{ط}$ ، $\text{م}_\text{ح}$):

لقد جرت العادة إعطاء قيم معامل التمدد الطولي في الجداول فقط ولا تدرج فيها معامل التمدد الحجمي وذلك بسبب بساطة حساب معامل التمدد الحجمي إذا عرفنا معامل التمدد الطولي، ذلك أن معامل التمدد الحجمي يساوي تقريرياً ثلاثة أمثال معامل التمدد الطولي، أي أن:

$$\text{م}_\text{ح} = 3 \cdot \text{م}_\text{ط}$$

فلامبياج معامل التمدد الحجمي ثوري عملية ضرب بسيطة ($3 \times$ مقدار معامل التمدد الطولي).

الجرارة

وعلى هذا الأساس فإن معادلة الحجم النهائي ستأخذ الشكل التالي:

$$\text{ح} = \text{ح} \cdot [1 + 3 \cdot (\text{د} - \text{د}')] .$$

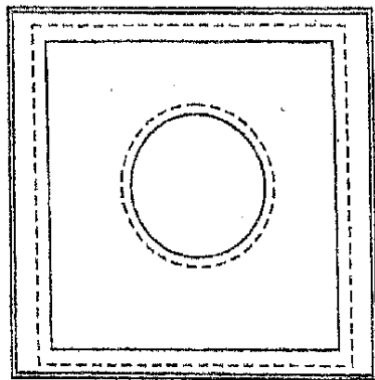
زيادة كبر الثقوب الموجودة في الأجسام الصلبة عند تسخينها

لتفرض وجود صفيحة معدنية حاوية على ثقب كروي في وسطها كما في الشكل (20).

فالتجربة تبين لنا أن ارتفاع درجة حرارة الصفيحة يؤدي ليس فقط إلى زيادة مساحتها بل يؤدي كذلك إلى زيادة كبر الثقب الموجودة فيها، وهذا موضح في الشكل (47) بالخطوط المنقطة، ومثل هذه النتيجة المختبرية تبدو غريبة للوهلة الأولى، إذ لو فرضنا أن الصفيحة تمدد خارجاً وداخلاً.

(داخل الثقب) عند التسخين، فإن ذرات المعدن الموجودة على محيط الثقب ستقترب من بعضها البعض وسيصغر بذلك محيط الثقب، ولكننا نعرف أن التسخين يؤدي إلى زيادة المسافات بين ذرات المعدن وليس إلى تقضيئها.

فإذا رسمنا دائرة على صفيحة غير متموجة فإن تسخين الصفيحة سوف يؤدي على هذا الأساس إلى زيادة محيط الدائرة المرسومة حتى ينطبق على الخط المنقط كما مبين في الشكل (20) عند بلوغها نفس درجة حرارة الشق الأول من التجربة.



شكل (20)

لهذا فإن الثقوب والتجاويف في الجسم الصلب تزداد عند التسخين، وتشمل عند التبريد (أي تتناقص).

خصوصية تمدد السوائل

في الفقرات السابقة ذكرنا أن السوائل تمدد بالحرارة أكثر مما هو عليه في المواد الصلبة ، وهذا يمكن ملاحظته عند مقارنة معاملات التمدد الحجمي للسوائل مع معاملات التمدد الحجمي للمواد الصلبة.

الجدول الثاني يبين قيم معامل التمدد الحجمي لبعض السوائل

جدول لمعاملات التمدد الحجمي لبعض السوائل (درجة -1)

السائل	المادة	الماء عند	الدرجات
الاستون		الماء عند	0.0014
الكلسيرين		0°M - 10°M	0.0005
الكريوسين		10°M - 20°M	0.0010
الرثيق		20°M - 40°M	0.00018
الكحول الإيثيلي			0.0010

أن تسخين إناء يحتوي على سائل لا يؤدي إلى تمدد السائل فحسب وإنما يؤدي أيضاً إلى تمدد الإناء نفسه، ولما كان تمدد السوائل أكبر من تمدد المواد الصلبة بشكل عام فإن تمدد السوائل على الدوام أكبر من تمدد الأواني الحاوي لها، وأن ملاحظة زيادة حجم السوائل الموجودة في الأواني أثناء التسخين دليل على ذلك.

وهكذا فإن التمدد المنظور للسوائل أثناء التسخين يكون دائماً أقل من تمدد السائل نفسه (تمدده الحقيقي).

إن التمدد المنظور للسوائل يطلق عليه اسم التمدد الظاهري.

الحرارة

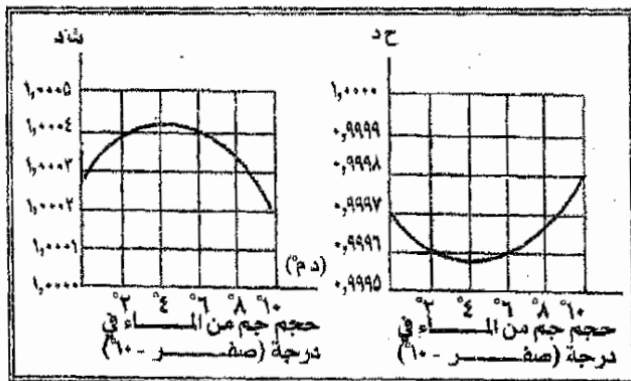
ولهذا يمكن القول بأن التمدد الحقيقي للسوائل عند التسخين يساوي التمدد الظاهري مضافاً إليه تمدد الإناء الذي يحتوي على السائل، فإذا فرضنا أن:

$$\text{التمدد الحقيقي} = \text{التمدد الظاهري} + \text{تمدد الإناء}.$$

شذوذ تمدد الماء:

ذكرنا في الفقرات السابقة أن جميع المواد تمدد بالحرارة ما عدا بعض المواد التي تشذ عن هذه القاعدة، والماء من بين هذه المواد، فالتجربة تبين أن الماء عند ارتفاع درجة حرارته من الصفر المئوي إلى 4°C يتقلص حجمه.

وأعند المخاض درجة حرارته من 4°C إلى الصفر المئوي يتمدد فيزيادة حجمه ولكن عندما تبدأ درجة حرارة الماء بالارتفاع ابتداءً من 4°C فإنه يتمدد ويزداد حجمه وعلى هذا الأساس فإن حجم كتلة من الماء يبلغ في 4°C أقل مما يمكن مما يؤدي إلى أن تكون كثافته أكبر مما يمكن، كما في الشكل (21).



شكل (21)

إن هذه الظاهرة تلعب دوراً كبيراً في الطبيعة حيث أنها تقى الأحياء المائية من التجدد فتساعدها على البقاء في المناطق الباردة ذلك أن مياه سطح الأنهار والبحيرات والمحيطات في هذه المناطق تنخفض درجة حرارتها إلى 4°C تزداد كثافتها فتنزل إلى

الأعماق، إذا استمرت درجة حرارة الهواء بالانخفاض فإن مياه السطح تبدأ بالتمدد فتقل كثافتها لذلك تتجمد مياه سطح الأنهر والبحيرات وحتى المحيطات بينما تبقى درجة حرارة مياه الأعماق 4°C مما يجنب الأحياء المائية من التجمد ويمكنها من العيش كما ذكرنا.

مثال (١)

(١) أحسب كم يكون حجم 100 لترًا من الكيروسين في درجة الصفر المئوي، عندما ترتفع درجة الحرارة إلى 40°C علمًا بأن معامل التمدد الحجمي للكيروسين يساوي 0.0010 درجة - 1 (أحسب الحجم بالأمتار).

الحل

$$100 \text{ لتر} = 100 \text{ لتر} \times \frac{1000}{\text{لتر}}^3 \text{ سم}^3$$

$$100 \text{ لتر} = 10^3 \text{ سم}^3 \text{ حجم الكيروسين عند درجة } (0^\circ\text{C}).$$

$$\Delta V = V_0 [1 + \alpha (\Delta T)]$$

$$V_{40} = 10^3 \text{ سم}^3 [1 + 0.0010 (40 - 0)] \text{ درجة}$$

$$V_{40} = 1.04 \times 10^3 \text{ سم}^3$$

$$V_{40} = \frac{1 \text{ لتر}}{\frac{1000}{104000} \text{ سـم}^3} = 104000 \text{ سـم}^3$$

$$V_{40} = 104 \text{ لترًا يصبح حجم الكيروسين في درجة حرارة } (40^\circ\text{C}).$$

(ب) قنطرة حجمها يساوي 400 سـم³ والكثافة الزجاجية لها بدرجة الصفر المئوي ملئت إلى حافتها بالزېبق وسخنت إلى درجة 100°C، وقد خرج منها عند التسخين 6.12 سـم³ من الزېبق، أحسب معامل التمدد الحجمي للزېبق، إذا علمت أن (مـط) للزجاج = 0.000009 درجة - 1.

الحرارة

الحل

حجم القنية في درجة الصفر المثلثي = 400 سم³.

$$H = 400 \text{ سم}^3 = \frac{\frac{1}{3} \times 10^4 \times 4}{\frac{1}{3} \times 10} \text{ سم}^3$$

خرج من الزبiq عند التسخين 6.12 سم³ فالتمدد الظاهري للزبiq

$$H = 6.12 \text{ سم}^3$$

$$H = \frac{\frac{1}{3} \times 10 \times 6.12}{\frac{1}{3} \times 10} \text{ سم}^3 = 6.12 \text{ سم}^3$$

معامل التمدد الحجمي للزجاج = 3 معامل التمدد الطولي.

معامل التمدد الحجمي للزجاج = 0.000009 درجة⁻¹

= 0.000027 درجة⁻¹ للزجاج.

$$H_{\Delta} = \frac{H}{\Delta} \text{ معامل التمدد الحجمي للزبيق.}$$

لكن ΔH_{Δ} = $H_{\Delta} + H$ للزجاج

أي أن الزيادة الحقيقة = الزيادة الظاهرة + الزيادة في حجم الزجاج.

الزيادة الحقيقة

$$\therefore \Delta H_{\Delta} = \frac{\Delta H}{\Delta} = \frac{\Delta H}{\Delta} = \frac{\Delta H}{\Delta} = \frac{\Delta H}{\Delta} = \frac{\Delta H}{\Delta}$$

$\frac{\Delta H}{\Delta} = \frac{\Delta H}{\Delta} = \frac{\Delta H}{\Delta} = \frac{\Delta H}{\Delta}$

$\Delta H = \frac{\Delta H}{\Delta} \times \Delta$

$$\therefore (\text{م ح}) = \frac{0.000027 + 10 \times 4 \times 10^{-6} \text{ م}^3}{100 \times 6.12} \text{ درجة}$$

الحجم الأصلي \times فرق درجات الحرارة

$$\therefore (\text{م ح}) \text{ معامل التمدد الحجمي للزئبق يساوي } 0.00018 \text{ درجة}^{-1}$$

تمدد الغازات

لقد مر معك أنه عند إجراء أية عملية على غاز، فإن عوامله الثلاث (الحجم والضغط ودرجة الحرارة) سوف تتغير جميعها في آن واحد.

لكن أبسط العمليات التي تجري على الغاز، هي التي تحصل نتيجة لظروف يمكن من خلالها أن يتغير عواملان فقط من هذه العوامل الثلاث، مثل تغير الضغط والحجم، وبقاء درجة الحرارة ثابتة، أو تغير الضغط ودرجة الحرارة وبقاء الحجم ثابتاً، أو تغير الحجم ودرجة الحرارة وبقاء الضغط ثابتاً.

ولأن مثل هذه العمليات تسمى بعمليات التساوي، فالعملية التي تجري بتغير الضغط والحجم والتي تبقى خلالها درجة حرارة الغاز ثابتة دون تغير تسمى عملية تساوي درجة الحرارة (عملية إيزوثيرمية) والعملية التي تجري على الغاز بتغير الضغط ودرجة الحرارة وبقاء حجمه ثابتاً دون تغير، تسمى عملية تساوي الحجم (عملية أيزوكوروية) أما العملية التي تكون فيها الضغط ثابتاً وتتغير الحجم ودرجة الحرارة فتسمى عملية تساوي الضغط (عملية أيزوبارية).



العملية الإيزوثيرمية - قانون بويل - ماريott

كما ذكرنا في هذه العملية التي تجري على الغاز تبقى درجة الحرارة ثابتة بينما يتغير حجم الغاز وضغطه.

ففي الشكل (22) جهاز لإجراء عملية إيزوثيرمية على الغاز، والجهاز محكم الإغلاق ويكون من اسطوانة تحتوي على

الحرارة

كمية ثابتة من الغاز، وفيها مكبس يمكن تحريكه صعوداً ونزولاً بحيث يمكننا من التحكم بحجم الغاز داخل الأسطوانة كما يوجد في الأسطوانة مقياس لضغط الغاز، مانوميتر (ن).

في الحالة الأولى: حجم الغاز يقدر حجم الأسطوانة لأن المكبس في أعلىها نفرا المانوميتر وتسجل مقدار ضغط الغاز فإذا كان حجم الغاز في هذه الحالة = ح١ فإن ضغطه = ض١.

وفي الحالة الثانية: حجم الغاز نصف حجم الأسطوانة، وعندما نقرأ الضغط لمجرد ضعف مقدار الضغط الأول، أي عندما:

$$\text{ح}^2 = \frac{1}{2} \text{ ح}^1 , \quad \text{ض}^2 = 2 \text{ ض}^1$$

وفي الحالة الثالثة: حجم الغاز ثلث حجمه الأصلي، وعندما نقرأ الضغط لمجرد تساوي ثلاثة أمثال ضغطه الأول، أي عندما:

$$\text{ح}^3 = \frac{1}{3} \text{ ح}^1 , \quad \text{ض}^3 = 3 \text{ ض}^1$$

وهكذا نلاحظ أن ضغط الغاز عندما تكون درجة الحرارة ثابتة يتغير عكسياً مع المحجم، أي أن:

$$\frac{\text{ض}^1}{\text{ض}^2} = \frac{\text{ح}^1}{\text{ح}^2}$$

أو أن: $\text{ض}^1 \times \text{ح}^1 = \text{ض}^2 \times \text{ح}^2$ = كمية ثابتة.

لهذا فإن الحرارة النوعية للمواد بوحدات (جول/كجم) درجة تساوي حاصل ضرب مقدارها.

$$\frac{\text{جول}}{\text{كيلو سعر}} \times \frac{4190}{\text{كيلو سعر}} = \frac{\text{كيلو سعر}}{\text{كجم . درجة}}$$

إن هذه الحقيقة تكون أساس قانون بوليل - ماريott الذي ينص على أن: «حاصل ضرب حجم كمية معينة من غاز \times ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة يساوي كمية ثابتة». أي أن $\text{ض} \times \text{ح} = \text{كمية ثابتة}$.

وفي الجدول أدناه فإن قيم الضغط والحجم لكمية معينة من غاز وجدت بالتجربة عند ثبوت درجة الحرارة وقد رسم على أساسها الخط البياني الذي يبين علاقة الضغط بالحجم عند ثبوت درجة الحرارة، كما في الشكل (23).

1	2	3	4	6	12	
12	6	4	3	2	1	

وكما ذكرنا فإن كتلة الغاز تبقى خلال العملية الأيزوثيرمية مقداراً ثابتاً، ولنفرض أنه يساوي (ك) فإذا كان حجم الغاز فيها حالة الأولى (ح1) فإن كثافة الغاز تساوي ث1 وعليه فإن:

$$\theta_1 = \frac{k}{h_1} \quad (1)$$

وعندما يتغير الحجم إلى ح2 فإن كثافة تصبح (ث2) وعليه فإن:

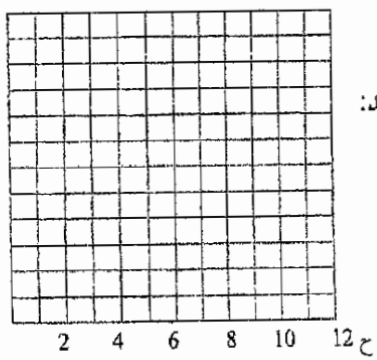
$$\theta_2 = \frac{k}{h_2} \quad (2)$$

ومن العلاقات (1) و (2) بقسمتهما نجد:

$$\frac{\theta_2}{\theta_1} = \frac{h_1}{h_2}$$

لكن:

$$\frac{h_2}{h_1} = \frac{\text{ض}^1}{\text{ض}^2}$$



شكل (23)

الحرارة

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

من قانون بوليل - ماريott.

وعليه فإن:

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{P_2}{P_1}$$

ومن المعادلة السابقة نستنتج أن كثافة الغاز تناسب طردياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة الحرارة.

تعريف الغاز المثالى

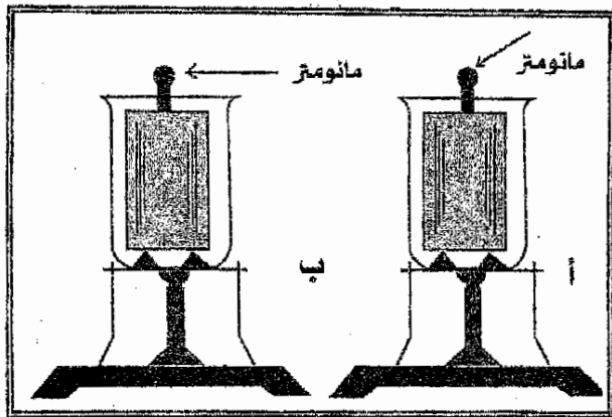
نعني بالغاز المثالى: الغاز الذي يبقى على حالته الغازية عند أي درجة حرارة، كما أنه عند أي ضغط يخضع لقانون بوليل - ماريott، أي أن حجمه يتتناسب عكسياً مع ضغطه عند ثبوت درجة الحرارة.
إن الغالبية العظمى من الغازات المعروفة مثل الأوكسجين، النتروجين، الهيدروجين والهيليوم تعتبر غازات مثالية.

العملية الأيزوکوروية - قانون شارل:

في هذه العملية كما ذكرنا والتي تجري على الغاز يبقى الحجم ثابتاً بينما يتغير الضغط ودرجة الحرارة.

ففي الشكل (51) جهاز لإجراء عملية أيزوستازية محكم الإغلاق ويكون من أسطوانة معدنية تحتوي على غاز وفي الأسطوانة مقياس لضغط الغاز - مانوميتر (ن)، توسيع هذه الأسطوانة في إناء، ويتناهى في هذه العملية إلى إناء وحامل ومسخن (مصباح بنزن) وإلى جليد وماء ولما كان تمدد أو تقلص المواد الصلبة أقل من تمدد أو تقلص الغاز فهو يمكن إهماله بالنسبة لحجم الغاز داخل الأسطوانة.

فإذا أخذنا الأسطوانة المعدنية الحاوية على الغاز في بداية القياس بالثلج، لاحظ الشكل (24) فإن درجة حرارة الغاز تساوي (صفر مئوي) وعند هذه الدرجة نقيس ضغطه ولتكن (P_1).



شكل (24)

أي عندما تكون:

درجة الحرارة (d) = صفر مئوي، $P_1 = P_0$ ، وبعد ذلك نبدل الجليد بالماء ونبدأ بالتسخين، ونقيس ضغط الغاز بواسطة جهاز المانوميتر (n) في كل مرة نقيس فيها درجة الحرارة فعند درجة الحرارة (d_1) $P_1 = P_0$.

وعند درجة الحرارة (d_2) $P_1 = P_0$ وهكذا.

لقد وجد بواسطة هذه التجربة أن التغير في ضغط الغاز (ΔP) يتناسب طردياً مع ضغطه الابتدائي (P_1) ومع التغير في درجة الحرارة (Δd).

$$\text{أي أن: } \Delta P \propto P_1 \Delta d \therefore \Delta P = \text{ثابت} \times P_1 \times \Delta d$$

$$\Delta P = \text{ثابت} \times P_1 \Delta d$$

الحرارة

حيث أن المقدار الثابت يسمى معامل الضغط الحراري ونرمز له بالرمز ($m_{\text{ض}}$)، حيث أن ($m_{\text{ض}}$) هو معامل التناسب ويدعى بمعامل الضغط الحراري ومن المعادلة السابقة نجد أن قيمة هي:

$$\frac{\Delta \text{ض}}{\Delta \text{ض}} = \frac{\Delta \text{ض}}{\Delta \text{د}}$$

ومن العلاقة الأخيرة نجد أن وحدة قياس ($m_{\text{ض}}$) هي (درجة $^{\circ}$) لكن:

$$\Delta \text{ض} = (\text{ض} - \text{ض}_0), \Delta \text{د} = (d - d_0)$$

وبتعويض هذه القيم في المعادلة السابقة نجد ان:

$$\text{ض} - \text{ض}_0 = m \cdot \text{ض} \cdot d$$

$$\text{أو أن: } \text{ض} = \text{ض}_0 + m \cdot d$$

ولقد وجد العالم الفرنسي شارل (1746-1823) أن معامل الضغط الحراري ($m_{\text{ض}}$) هو مقدار واحد في جميع الغازات وهو يساوي $\frac{1}{273}$ كما وجد فيما بعد أن هذا القانون الذي يعرف بقانون شارل ينطبق على الغازات المثالية ذات الكثافة القليلة إذ كلما زادت كثافة الغاز المثالي كلما زاد اختلاف مقدار ($m_{\text{ض}}$) عن $\frac{1}{273}$ وعلى هذا الأساس فإن الغازات المثالية التي تكون كثافتها قليلة وأن تغير درجة حرارتها ليس كبيراً هي التي تخضع لقانون شارل وبناء على ما مر أعلاه فإن الصيغة الرياضية لقانون شارل تكون كالتالي:

$$\text{ض} = \text{ض}_0 + \left(1 - \frac{1}{273}\right) d$$

الصفر المطلق

في الفقرات السابقة ذكرنا أن درجة الحرارة هي مقياس لمتوسط الطاقة الحرارية، لحركة جزيئات الغاز الانتقالية وعلى هذا الأساس فإن انخفاض درجة الحرارة يعني أن الطاقة الحرارية لحركة الجزيئات الانتقالية تقل بدورها أيضاً ومنه نستنتج أن الغاز يمكن تبريده إلى حد أن جزيئاته تتوقف عن الحركة الانتقالية وعلى هذا الأساس يجب أن تكون هناك حدود لانخفاض درجة الحرارة والتي توافق مع عدم وجود الحركة الانتقالية للجزيئات.

إن درجة الحرارة التي تتوقف عندها الحركة الانتقالية لجزيئات الغاز تسمى بالصفر المطلق، وعليه فإنه لا يمكن أن توجد في الطبيعة درجة حرارة أقل من درجة الصفر المطلق.

وطالما كان الغاز المثالي يحتفظ الغازية في جميع درجات الحرارة فإن المعادلة $\text{ض} = \text{ض}(1 + \frac{1}{273} \cdot د)$ يجب أن تتطبق أيضاً على درجة الصفر المطلق، والتي يكون عندها ضغط الغاز يساوي صفرأ.

وعليه فإن:

$$\text{ض} = 0$$

وبتعويض قيمة ض من صيغة قانون شارل نجد أن:

$$0 = \text{ض}(0 + 1 - \frac{1}{273} \cdot د)$$

لكن $ض \neq 0$

$$0 = 1 - \frac{1}{273} \cdot د$$

فإن $1 - \frac{1}{273} \cdot د > 0$

$$د < 273$$

من العلاقة الأخيرة، نجد أن:

الحرارة

أي أن درجة الصفر المطلق تساوي (-273°م) فعند هذه الدرجة تتوقف جزيئات الغاز المثالي عن الحركة الانتقالية، وقد وجد العالم الإنجليزي كلفن، أن درجات الصفر المطلق لا تخص الحركة الجزيئية في الغازات فقط، وإنما تخص الحركة الميكانيكية الانتقالية لجزيئات جميع المواد.

لقد جرى التوصل في المختبرات إلى درجة قريبة جداً من درجة الصفر المطلق بحيث أن الدرجة التي تم التوصل إليها، لا تزيد إلا بقدر 0.0044°م عن (-273°م) .

قياس درجة الحرارة - التدرج المئوي والتدرج المطلق

لقد مرببك في دراستك، انه لأجل قياس درجة الحرارة، يستعمل بشكل واسع الترمومتر الزئبقي، الذي يعمل على أساس التمدد المنتظم للزئبق عند تغير درجة الحرارة، في حدود واسعة، فقد وجد أن درجة تجمد الزئبق تبلغ (-39°م) وأن درجة غليانه تبلغ (357°م) .

وعند تدريج الترمومتر المغوي، وفقاً لقياس العالمي، اخذت درجة حرارة انصهار الجليد، كنقطة لبداية القياس، كما اخذت درجة حرارة غليان الماء عند الضغط الجوي الاعتيادي (760 ملم / زئبق) كنقطة ثانية لقياس ثم قسمت المسافة بين هاتين النقطتين إلى 100 قسم، دعي كل قسم منها (بالدرجة المئوية) وهكذا تكون درجة انصهار الجليد هي درجة الصفر المئوي، بينما تكون درجة غليان الماء هي 100 درجة مئوية، وقد سمي هذا التدرج بالتدرج المئوي.

وكان العالم البريطاني كلفن قد اقترح تدرجياً آخر لقياس درجة الحرارة، دعي بالتدرج المطلق، فطالما أن الصفر المطلق يتواافق مع أقل درجة حرارة يمكنه يمتلكها الجسم (-273°م) فمن المناسب أن تؤخذ هذه الدرجة كنقطة بداية لقياس درجة الحرارة، بحيث يبقى طول التدرج الواحد، كما هو عليه في التدرج المئوي (الدرجة المئوية).

ووفق هذا الإقتراح تكون درجة انصهار الجليد مساوية إلى $(0 + 273)^\circ = 273^\circ$ (مطلقة).

وان درجة غليان الماء مساوية إلى $(100 + 273)^\circ = 373^\circ$ (مطلقة) ويشكّل عام إذا كانت درجة حرارة الجسم بالتدريج المتساوي تساوي (د) فإن درجة حرارته بالتدريج المطلق تساوي (د م) وأن العلاقة بين التدرجين هي كالتالي:

$$\text{التدريج المطلق (د م)} = d + 273^\circ$$

قانون الغازات العام:

لتأخذ كمية معينة من غاز مثالي، ولنفرض في الحالة رقم (1) والتي تكون فيها درجة الحرارة = د₁ الضغط = ض₁، الحجم = ح₁؛ وعندما تكون درجة الحرارة د₂ الضغط = ض₂، الحجم = ح₂

فإذا فرضنا أيضاً أن انتقال كمية الغاز المثالي هذه من الحالة رقم (1) إلى الحالة رقم (2) يتم على مرحلتين وفي المرحلة الأولى تجري عملية تحول الغاز بدون تغير الضغط (عملية إيزوبارية) إلى حالة مؤقتة (م) حيث تكون درجة الحرارة = د₂ والضغط = ض₂ (كمية ثابتة)، والحجم = ح₂؛ وفي هذه الحالة المؤقتة تتحقق بالمعادلة التالية:

$$\frac{H_1}{H_2} = \frac{D_1}{D_2}$$

أي أن الحجم يتاسب طردياً مع درجة الحرارة عند ثبوت الضغط ويدعى هذا القانون جاكي لوساك.

وفي المرحلة الثانية، يجري التحول بدون تغير درجة الحرارة (عملية أيزوثيرمية) وفيها تكون درجة الحرارة = د₂ (كمية ثابتة)، الضغط = ض₂، الحجم = ح₂، ويجب قانون بويل - ماريوت فإن:

الحرارة

(ب).

$ح_2 \cdot ض_2 = ح_1 \cdot ض_1$

$$\frac{ح_1 \cdot ض_1}{ض_1} = ح_2$$

ويعتبر قيمه ($ح_2$) التي أوجدناها من المعادلة (1) في المعادلة (ب) تجده أن:

$$\frac{ح_1 \cdot ض_1}{ض_1} = ح_2$$

ومنه تجده أن:

$$\frac{ح_1 \cdot ض_1}{ض_1} = \frac{ح_2 \cdot ض_2}{ض_2}$$

إن المعادلة السابقة تسمى بالمعادلة العامة للغاز، وتكون درجة الحرارة فيها بالقياس المطلق.

أهمية ظاهرة تعدد المواد بالتسخين في الطبيعة والتكنولوجيا

في الطبيعة تجده أن عدم التسخين المتساوي للمياه يسبب اختلاف كثافتها من مكان إلى آخر والذي بدوره يكون أحد الأسباب في جريان مياه البحار والمحيطات كما أن تذبذبات درجة الحرارة على مدى اليوم أو السنة، يؤدي إلى تعدد الصخور والترية كما يؤدي إلى تقلصها الأمر الذي يسبب أحداث تسقفات فيها وأحياناً يؤدي إلى تحطم الكتل الصخرية.

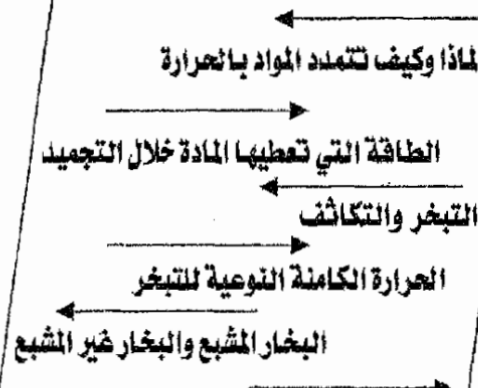
وفي التكنولوجيا يحظى تعدد الأجسام بزيادة درجة الحرارة أو تقلصها عند انخفاضها بأهمية كبيرة، فعند بناء الجسور أو مد خطوط السكك الحديدية يستلزم حساب مقدار الزيادة أو النقصان المحتمل في أطوالها عند تغير درجة الحرارة على مدى اليوم أو السنة.

وفي صناعة خيوط مصابيح الإضاءة الكهربائية الذي يسخن أنثاء الإضاءة إلى درجات حرارة عالية جداً فإن جزءه المار خلال الزجاج يصنع من مادة يكون تمددها مثلاً للتمدد الحجمي للزجاج، كذلك يستعمل الشريط المعدني المزدوج في الدائرة الكهربائية للثلاجة أو السيارة لتنظيم درجة حرارتها (ترموستان) فهذا الشريط يكون حادة جزءاً من الدائرة الكهربائية بحيث يعمل على قطع الدائرة الكهربائية للجهاز عند زيادة درجة الحرارة عند حد معين كما في الشكل (25)، إذ أن زيادة درجة الحرارة، يؤدي إلى انثناء الشريط المزدوج فيقطع الدائرة الكهربائية، وعندما تنخفض درجة الحرارة يعود الشريط إلى حالته الأولى فيفصل التيار الكهربائي.



شكل (25)

الفصل الرابع



الفصل الرابع

لماذا وكيف تتمدد المواد بالحرارة؟

تغيير حالة المادة

عُرفت من مَا سبق أن المادة يمكن أن تكون في حالة الصلابة أو السائلة أو الغازية، اعتماداً على كيفية النظام وحركة جزيئاتها فالجليد يمكن تحويله بالتسخين إلى ماء، والماء يمكن تحويله بالتسخين أيضاً إلى بخار.

وفي الطبيعة يجري تغير في حالات المادة أيضاً، ولكن بمقاييس أكبر، يشمل مساحات واسعة جداً، فنتيجة لتبخر مياه المحيطات والبحار والبحيرات وتصاعد في الغلاف الغازي للأرض تكون السحب، وفي ظروف معينة يسقط منها الأمطار، فت تكون الأنهار والبحيرات التي تتجمد في مناطق كثيرة من العالم بسبب فقدان كمية كبيرة من حرارتها أيام الشتاء.

أما في التكنولوجيا، فإن تحول المادة من حالة إلى أخرى يستغل على نطاق واسع في التطبيق العملي، فبخار الماء الذي يمكن الحصول عليه من تسخين الماء، يمكن استغلاله في تحرير القطرارات والبواخر وتوربينات المحطات الكهربائية، كما أن غاز الأمونيا الذي يمكن إنتاجه في درجة الحرارة الاعتيادية باستخدام الضغط، يستفاد منه على نطاق واسع في صناعة الثلاجات وأجهزة التبريد الأخرى، كذلك يستفاد من تحول المواد الصلبة من حالة إلى أخرى في صناعة السباكة المعدنية المختلفة كالفولاذ.

إن المسافات بين جزيئات الغاز، كما ذكرنا في ظروف الضغط الجوي الاعتيادي، أكبر بكثير من قطر الجزيء نفسه، ولذلك تكون قوى الجذب بين جزيئات الغاز في مثل

هذه الظروف ضعيفة، وأن هذه الجزيئات تمتلك متوسط جزيئات الغاز نفسه، لذلك يستطيع الغاز أن يتمدد في جميع الجهات عند رفع الضغط عنه.

أما الأجسام السائلة والصلبة، التي كثافتها أكبر بعدة مرات من كثافة الغاز، لأن جزيئاتها تكون قريبة من بعضها البعض، فإن متوسط الطاقة الحركية التي تمتلكها هذه الجزيئات، غير كاف لإلحاظ الشغل اللازم للتغلب على قوى التجاذب فيما بينها، لذلك فإن جزيئات المواد السائلة والصلبة، لا يمكنها أن تبتعد عن بعضها البعض.

وبالإضافة إلى ذلك فإن جزيئات المادة الصلبة تترتب في انتظام معين، فإذا حاولنا أن نغیره فإننا نحتاج إلى بذلك شغل للتغلب على قوى التجاذب بين الجزيئات، مما يؤدي إلى زيادة الطاقة الداخلية للمادة.

من هذا نستنتج أنه عند تحويل جسم من حالة الصلاة إلى حالة السائلة ومن ثم إلى الحالة الغازية، فإن الطاقة الداخلية لذلك الجسم يجب أن تزداد حتى ولو لم ترتفع درجة حرارته، كذلك عند تحويل المادة من الحالة الغازية إلى حالة السائلة ثم إلى حالة الصلاة، فإن الجسم يعطي كمية معينة من طاقته الداخلية إلى الوسط الذي يحيطه ونتيجة لذلك فإن طاقة الجسم الداخلية تقل.

انصهار وتجمد المواد الصلبة البلورية التركيب وغير البلورية التركيب

لقد عرفنا أن المادة يمكن تحويلها بالتسخين من حالة الصلاة إلى حالة السائلة ومن ثم إلى الحالة الغازية كما يمكن تحويلها بالتبريد من الحالة الغازية إلى حالة السائلة ومن ثم إلى حالة الصلاة.

إن تحول المادة من حالة الصلاة إلى حالة السائلة يسمى الانصهار وأن درجة الحرارة التي عندها تنصهر المادة، تسمى درجة حرارة الانصهار تلك المادة فالجليد مثلًا

الحرارة

عند انصهاره يتتحول إلى ماء في درجة الصفر المئوي، وعلى هذا الأساس فإن درجة انصهار الجليد هي الصفر المئوي.

كذلك فإن تحويل المادة من حالة السيولة إلى حالة الصلابة يسمى التجميد وان درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة بالتجمد تسمى درجة حرارة الانجماد فلما يبدأ بالتجمد عندما يكون في درجة حرارة الصفر المئوي، لذلك نقول أن درجة حرارة تجمده واحدة، وهي الصفر المئوي.

لقد عرفت أن المادة الصلبة، إما ان تكون بلورية التركيب أو أن تكون غير بلورية التركيب، فكيف يسلك كل من هذين الصنفين من المادة الصلبة خلال عملية الانصهار التجمد؟

أ. انصهار وتجميد المواد البلورية التركيب:

لكل مادة بلورية التركيب درجة حرارة انصهار معينة فالجليد كما رأيت له درجة حرارة انصهار منخفضة هي الصفر المئوي وأن درجة حرارة انصهار النفلاتين 80°M ، لكن درجة حرارة انصهار الحديد النقفي تبلغ 1535°M .

كذلك فإن مثل هذه المواد (البلورية التركيب) درجة حرارة تجمد، وأن درجة حرارة تجمد الماء هي الصفر المئوي أيضاً، كما أن درجة حرارة تجمد منصهر النفلاتين هي 80°M وكذلك بالنسبة لتحديد النقفي فإن درجة حرارة تجمد منصهره تبلغ 1535°M لاحظ الجدول التالي وعلى هذا الأساس فإن درجة حرارة تجميد المواد البلورية المنصهرة تساوي درجة حرارة انصهارها.

جدول يوضح درجة حرارة انصهار وتجمد بعض المطاد

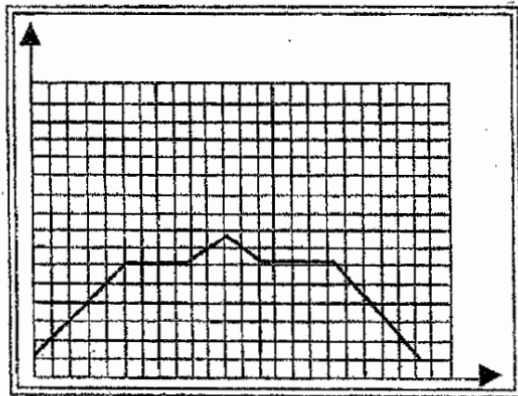
(درجة مئوية)

1200-1100	زهر الخلدي	98	الصوديرم	259-	الميدروجين
1500 -1300	الفولاذ	232	القصدير	219-	الأوكسجين
1535	المحديد التقى	327	الرصاص	210-	النتروجين
1770	البلاتين	280-350	الكهرب	117-	الكمول
3380	التنتستين	420	الزنك	39-	الزېق
2700	اوسميوم	660	الألومنيوم	صفر	البل狄د
		1063	الذهب	29	النيزيروم
		1083	النحاس	63	البوتاسيوم

فإذا سخنا مادة بلويرية التركيب مثل الفثاليين فإنه يمكن ملاحظة أن درجة حرارتها تبدأ بالارتفاع حتى لحظة بداية انصهارها، فخلال كل وقت عملية الانصهار تبقى درجة الفثاليين ثابتة دون تغيير حتى انصهار آخر جزء من المادة وبعدها تبدأ درجة حرارة منصهر الفثاليين بالارتفاع مرة أخرى.

ففي الشكل (26) رسم الخط البياني لنتائج تجربة تسخين الفثاليين وهي مادة بلويرية التركيب كما مر معك، وكانت درجة حرارة الفثاليين في بداية التجربة 55°C، ويمثل الخط البياني تغير درجة حرارة الفثاليين بالتسخين بالنسبة للزمن فكان المحور العمودي (محور الصادات) يمثل درجة الحرارة بينما كان المحور (محور السينات) يمثل الزمن بالثاني، فعندما نستمر بالتسخين، ترتفع درجة حرارة الفثاليين كما ذكرنا، حتى تبلغ 80°C (لاحظ الجزء أب من الخط البياني) وعند هذه الدرجة يبدأ الفثاليين بالانصهار وطيلة وقت انصهار جميع أجزاء الفثاليين، تبقى درجة حرارته ثابتة دون تغير (80°C) لاحظ

الجزء (بـ ج) من الخط البياني، وبعدها تبدأ درجة حرارة الفثاليين المنصهر بالارتفاع، وحين بلوغها 90°C (لاحظ الجزء (ج د) من الخط البياني) أوقف التسخين، فبدأت درجة حرارته بالانخفاض، وحتى بلوغها 80°C (لاحظ الجزء (د هـ) من الخط البياني) بدأ منصهر الفثاليين بالتجمد وبقيت درجة حرارته 80°C دون تغير (لاحظ الجزء (هـ وـ ز) من الخط البياني) إلى أن تجمد جميع أجزاء الفثاليين، وعندما بدأ درجة حرارته بالانخفاض مرة أخرى، إلى أن عادت درجة 55°C التي بدأ عندها التسخين (لاحظ الجزء (وـ ز) من الخط البياني).

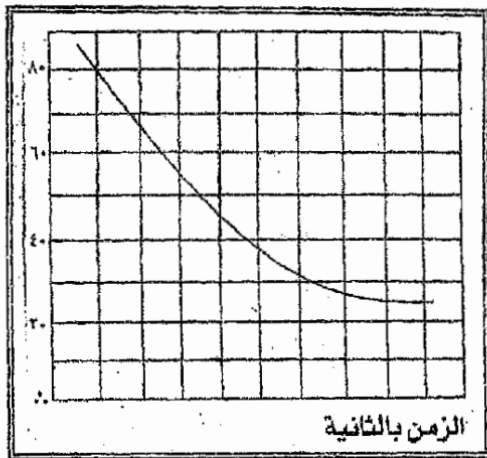


شكل (26)

بـ) انصهار وتجمد المواد غير البلورية التركيب:

لقد لاحظت كيف أن المواد البلورية التركيب تمتلك كل واحدة منها درجة انصهار وتجمد واحدة، لكن المواد غير البلورية التركيب كالأسفلت والزجاج والبلاستيك لا تمتلك درجة انصهار أو تجمد معينة، فهي تلين خلال التسخين وتتغير درجة حرارتها باستمرار إلى أن تتحول من حالة الصلابة إلى حالة السائلة، وعندما يبرد منصهر هذه المادة فإن درجة حرارته تنخفض بالتدريج إلى أن يتتحول من حالة السائلة إلى حالة

الصلابة فعند ملاحظة الخط البياني لانصهار القطران شكل (27) لا تجد فيه أجزاء أفقية كالتي لاحظناها في الخط البياني لانصهار الثنالين الشكل (26) السابق.



شكل (27)

الحرارة الكامنة النوعية للانصهار

عند إمعان النظر في الخط البياني - شكل (26) يظهر لنا بوضوح أن درجة حرارة الثنالين خلال عملية الانصهار لا تتغير رغم استمرار التسخين (لاحظ الجزء (ب ج) الأفقي من الخط البياني ولكن حاماً يتم تحول الثنالين جميعه من حالة الصلابة إلى حالة السائلة، تبدأ درجة حرارته بالارتفاع فعلى أي شيء تصرف الطاقة التي يحصل عليها الثنالين من المصدر الحراري خلال عملية الانصهار؟

إن الجواب على هذا السؤال واضح تماماً ذلك أن هذه الطاقة تصرف على تهذيم بلورات الثنالين الأمر الذي يؤكد فانون تحفظ الطاقة وعلى هذا الأساس فإن الطاقة التي تحصل عليها المواد البلورية التركيب خلال عملية الانصهار تصرف على تغيير طاقتها الداخلية خلال تحولها من حالة الصلابة إلى حالة السائلة.

الحرارة

إن مقدار الطاقة التي تلزم لصهر كتلة 1 كجم من المادة البلورية التركيب وتحويلها إلى سائل في درجة حرارة الانصهار تسمى «الحرارة الكامنة النوعية للانصهار» وعلى هذا الأساس فإن وحدة الحرارة النوعية للانصهار هي (جول/ كجم أو كيلو سعر/ جم) كما أن مقدارها يختلف من مادة إلى أخرى، لاحظ الجدول التالي:

جدول يبين الحرارة الكامنة النوعية للانصهار.

المادة	جول كتجم	كيلو سعر كتجم	جول كتجم
الألومنيوم	5×10^5	3.9	92
الجليد	5×10^5	3.4	80
المحديد	5×10^5	2.7	65
النحاس	5×10^5	1.8	42
الفولاذ	5×10^5	0.84	20
القصدير	5×10^5	0.59	14
الرصاص	5×10^5	0.25	6

فالحرارة الكامنة النوعية للانصهار الجليد في الصفر المثوي وتحويله إلى ماء في درجة الصفر المثوي تساوي كما هو واضح من الجدول السابق 3.9×10^5 جول/ كجم أو ما يعادل 80 كيلو سعر/ كجم أو 80 سعر/ جم، وهذا يعني أن تحويل جزء من الجليد كتلته 1 كجم ودرجة حرارته الصفر المثوي إلى ماء في درجة الصفر المثوي يتطلب صرف طاقة مقدارها 3.9×10^5 جول أو 80 كيلو سعر، تذهب إلى زيادة الطاقة الداخلية للسائل إذ أن طاقة المادة (الداخلية) خلال عملية الانصهار سوف تزداد كثيراً.

وعلى هذا الأساس فعند درجة حرارة الانصهار تكون الطاقة الداخلية لكتلة 1 كجم من المادة في حالة السيولة أكبر من الطاقة الداخلية لنفس هذه الكتلة من المادة في حالة الصلابة بمقدار الحرارة النوعية للانصهار تلك المادة.

فالطاقة الداخلية لكتلة 1 كجم من الماء في درجة حرارة الصفر المئوي أكبر أيضاً من الطاقة الداخلية لنفس هذه الكتلة من الجليد في درجة الصفر المئوي أيضاً.

الطاقة التي تعطيها المادة خلال التجميد

لترجع إلى الخط البياني لانصهار النثالين في الشكل (26) ولنمعن النظر في جزءه الذي يمثل درجة حرارة النثالين بعد إيقاف التسخين.

فحصل التبريد تنخفض درجة حرارة منصهر النثالين ولكن حالاً يبدأ بالتجمد يتوقف المفاض درجة الحرارة عند (80°م)، رغم استمرار النثالين بإعطاء طاقته الداخلية إلى الأجسام المرتبطة به لأن درجة حرارته أعلى من درجة حرارة الأجسام المحيطة به، ويستمر النثالين على هذه الحالة إلى أن يتجمد جميعه، وعند ذلك تبدأ درجة حرارته بالانخفاض مرة أخرى، فلماذا لم تنخفض درجة حرارة النثالين خلال عملية التجمد؟

سبق أن علمت أن الجسم عندما يكون في درجة التجمد، فإن طاقته الداخلية في حالة السيولة، أكبر من طاقته الداخلية في حالة التجمد، وعلى هذا الأساس فإن الجسم يعطي الفرق بين طاقته في الحالتين خلال عملية التجمد نتيجة التبريد لذلك فإن متوسط طاقة الجزيئ وبالتالي درجة حرارة الجسم تبقى ثابتة دون تغير طالما لم تنته عملية التجمد، وفي لحظة انتهاء عملية التجمد، تبدأ درجة حرارة الجسم (الذي أصبح صلباً) بالانخفاض لأنه يكون في هذه الحالة قد فقد كل طاقته الفائضة.

لقد أكدت التجارب أنه عند تجمد المواد البلورية التركيب فإنها تعطي بالضبط نفس مقدار الطاقة التي امتصتها خلال عملية انصهارها.

فعند تجمد كتلة 1 كجم من الماء في درجة الصفر المئوي فإنها تعطي الأجسام المحيطة بها طاقة مقدارها 80 كيلو سعر أي ما يعادل 3.9×10^6 جول.

الحرارة

وهذا المقدار من الطاقة يساوي نفس المقدار من الطاقة التي امتصتها كتلة 1 كجم من البخليل في درجة حرارة الصفر المئوي، عند تحولها إلى ماء في درجة حرارة الصفر المئوي.

مثال (١)

سبائك من الفولاذ درجة حرارتها تساوي درجة حرارة انصهارها، أحسب الطاقة الواجب صرفها بالجولات، وبالسعر، لأجل صهر هذه السبيكة في نفس درجة الحرارة إذا علمت أن كتلتها 300 كجم.

الحل

من الجدول السابق نجد أن:

$$\text{الحرارة النوعية لانصهار الفولاذ} = 0.84 \times 10^3 \text{ جول/كجم.}$$

$$\therefore \text{الطاقة اللازم صرفها} = \frac{\text{جول}}{\text{كتلة}} \times 300 \text{ كجم}$$

$$\text{الطاقة اللازم صرفها} = 2.5 \times 10^6 \text{ جولاً.}$$

كذلك نجد من نفس الجدول أن:

$$\text{الحرارة النوعية لانصهار الفولاذ} = 20 \text{ كيلو سعر / كجم.}$$

$$\therefore \text{الطاقة الواجب صرفها (ح)} = \frac{\text{كتيلو سعر}}{\text{كتلة}} \times 300 \text{ كجم.}$$

$$\text{الطاقة الواجب صرفها (ح)} = 6000 \text{ كيلو سعر}$$

مثال (٢)

كم هي كمية الطاقة (بالجولات) الواجب صرفها لأجل صهر كتلة من الألミニوم مقدارها 100 كجم عندما تكون في درجة حرارة 20°C.

الحل

أن الألミニوم يبدأ بالانصهار عندما تكون حرارته 660°م وعلى هذا الأساس يجب تسخين 100 كجم من الألミニوم بحيث ترتفع درجة حرارته من 20°م إلى 660°م .

$$\text{ح} = \text{ح} = \text{ك} (\text{د}-\text{د})$$

$$\text{ومن الجدول السابق ح د للألミニوم} = \frac{880}{\text{كجم. درجة}} \text{ جول}$$

$$\therefore \text{ح} = \frac{880}{\text{كجم. درجة}} \times 100 \text{ كجم} (660 - 20) \text{ درجة. جول}$$

$$\text{ح} = 100 \times 880 \times 640 \text{ جول}$$

$$\text{ح} = 5632 \times 10^4 \text{ جولاً}$$

الحرارة اللازمة لصهر الألミニوم في 660°م = ح 2

ح 2 = ح ص × ك، ح ص = الحرارة الكامنة النوعية للانصهار.

$$\text{ح} = 3.9 \times 10^3 \text{ جول / كجم}$$

لاحظ الجدول السابق:

$$\text{ح} = 10^4 \times 3.9 \times 100 \text{ كجم} = 10^7 \text{ جول}$$

كمية الحرارة الواجب صرفها = ح 1 + ح 2

$$\text{ح} = 5632 \times 10^4 + 10^7 \times 3.9$$

$$\text{= 10}^7 \times 9.532 + 10^7 \times 5.632 =$$

التبخر والتكاثف

إن درجة حرارة الأجسام في حالاتها الثلاث الصلبة والسائلة والغازية - مرتبطة مع سرعة حركة جزيئات المادة فكلما كان متوسط سرعة حركة الجزيئات كبيراً كانت درجة حرارة المادة كبيرة أيضاً.

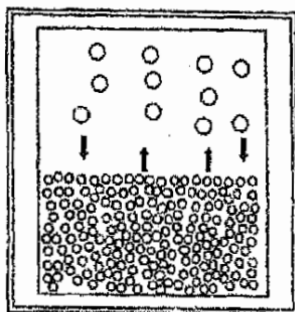
الحرارة

غير أنه عند درجة حرارة معينة توجد في السائل جزيئات منفردة تتحرك بسرعة أكبر من متوسط سرعة الجزيئات الأخرى، كما توجد أيضاً جزيئات تمتلك سرعة أبطأ من ذلك المتوسط فإذا كانت سرعة جزئية من جزيئات سطح السائل كبيرة لندرجة كافية، فإن طاقتها الحركية سوف تمكّنها من التغلب على قوى التجاذب بينها وبين جزيئات السطح المجاورة لها لتنفصل طائرة على السائل، والجزيئات الطائرة من سطح السائل التي كانت تمتلك سرعة أكبر من متوسط سرعة جزيئات السائل الأخرى تكون على سطح السائل البخار، وإن عملية تحول جزيئات السائل إلى بخار تسمى **التبيخ**

إن مثل هذه الجزيئات التي تمتلك سرعة أكبر من متوسط سرعة جزيئات السائل الأخرى، موجود في جميع درجات الحرارة، لذلك فإن التبيخ يجري في جميع درجات الحرارة، وهذا يفسّر سبب تبخر مياه البرك والمستنقعات في جميع أوقات السنة.

لكن التبيخ أيام الصيف وبخاصة في منتصف النهار يكون أسرع مما يجري عليه في بقية الأوقات، فكلما كانت درجة حرارة السائل مرتفعة، فإن أعداداً كبيرة من الجزيئات سوف تمتلك طاقة حركية تمكّنها من التغلب على قوى التجاذب بينها وبين الجزيئات المجاورة لها، فتفلت من السائل طائرة من سطحه لذلك تجري عملية التبيخ بسرعة أكبر.

وفي نفس الوقت الذي تتحول فيه بعض جزيئات السائل إلى بخار تجري عملية عكسية، فالحركة العشوائية للجزيئات المتطايرة فوق سطح السائل قد تؤدي ببعض هذه الجزيئات للعودة ثانية إلى سطح السائل كما في الشكل (28) فإذا جرت عملية التبيخ في قبضة مغلقة فإن عدد الجزيئات التي تغادر سطح السائل يساوي عدد الجزيئات التي تعود ثانية إلى السطح لذلك فإن كمية السائل في المخلات المغلقة تبقى ثابتة دون تغير، رغم أن جزيئات السائل تستمر في حركتها.



شون ٢

ولكن عندما يجري التبخر في الأماكن المفتوحة، فإن كمية السائل نتيجة التبخر تتناقص بالتدريج، لأن عدداً كبيراً من الجزيئات يترك سطح السائل إلى الهواء ولا يعود ثانية إلى السائل لذلك يزداد التبخر عند زيادة سرعة الريح إذ أن الريح السريعة تحول دون عودة الجزيئات المتبخرة إلى السائل مرة أخرى.

امتصاص الطاقة خلال عملية التبخر

إن الجزيئات التي نقلت من سطح السائل تتغلب على قوى التجاذب بينها وبين الجزيئات المجاورة.. وهذا يعني كما ذكرنا أنها تتجز شغلاً ضد قوى جذب تلك الجزيئات وإضافة إلى ذلك فإن البخار الذي يتكون من الجزيئات المتطايرة تتجز شغلاً أيضاً.

أن تكون البخار فوق سطح السائل يعني فقدان السائل للجزيئات التي تمتلك سرعة كبيرة، مما يؤدي إلى نقصان متوسط الطاقة الحركية لجزيئات السائل الباقي لذلك فإن الطاقة الداخلية للسائل المتبخر في حالة عدم وجود مصدر خاص للطاقة، يزود السائل بالطاقة اللازمة لرفع درجة حرارته.

إن إنخفاض درجة حرارة السائل المتبخر يمكن ملاحظته خلال التجربة فإذا بللنا أيدينا بالأثير، أحسستنا ببرودة اليدين، كذلك إذا خرجنا من الماء في يوم حار شعرنا

الحرارة

بالبرودة فلما يتبخر من سطح جسمنا يأخذ قسماً من حرارة الجسم، ولكن عندما يتبخر الماء الموجود في قذح، فلن نلحظ انخفاض درجة حرارته، لأن الماء سوف يعرض الحرارة التي يفقدها، من الحرارة التي سوف يأخذها من الهواء المحيط به، لذلك تستمرة عملية التبخر، طالما بقي القدح مكشوفاً في الهواء.

إن هذا يؤكد ضرورة وجود مصدر حراري لكي تستمر عملية التبخر فلأجل تبخر كتلة 1 كجم من الماء عند درجة حرارة 35°C، تحتاج إلى 576 كيلو سعر من الحرارة كما سوف تلاحظ ذلك لاحقاً أما تبخر كتلة 1 كجم من الأثير عند نفس درجة الحرارة هذه (35°C) فيطلب كمية أقل من الحرارة (85 كيلو سعر) فلماذا تحتاج إلى تبخر 1 كجم من الماء طاقة حرارية أكبر؟

إن الجواب على هذا السؤال واضح وخاصصة إذا ذكرنا أن قوة التماسك بين جزيئات الماء أكبر من قوة التماسك بين جزيئات الأثير، الأمر الذي يجعل جزيئات الماء تحتاج إلى طاقة أكبر لأجل أن تتغلب على قوة التجاذب بينها وبين الجزيئات المجاورة لها، لذلك تحتاج إلى طاقة حرارية لتبخر الماء أكبر من الطاقة الحرارية التي تحتاجها لتبخر الأثير.

التكلاف

تسمى عملية تحول بخار المادة إلى سائل «بالتكلاف»، ولما كانت الطاقة الداخلية التي تمتلكها المادة في الحالة الغازية أكبر من الطاقة الداخلية في حالة السائلة، فإن تكافف بخار المادة يصاحبه إعطاء طاقة حرارية من المادة المتكتافية إلى الوسط.

فعند هذه الدرجة أو تلك من درجات الحرارة التي يتبخر عندها السائل، ينتصر كمية من الحرارة تزيد الطاقة الداخلية للمادة لكي تتحول إلى الحالة الغازية (بخار) فالكيلو جرام الواحد من الماء في درجة حرارة 35°C كما رأيت يحتاج إلى 576 كيلو سعر من الطاقة الحرارية لتبخره ولكنه عندما يتكتاف مرة أخرى يعطي 576 كيلو سعر إلى

الوسط ويتحول إلى ماء في درجة حرارة 35م، وهكذا يقال أن حرارة التكافاف تساوي حرارة التبخر.

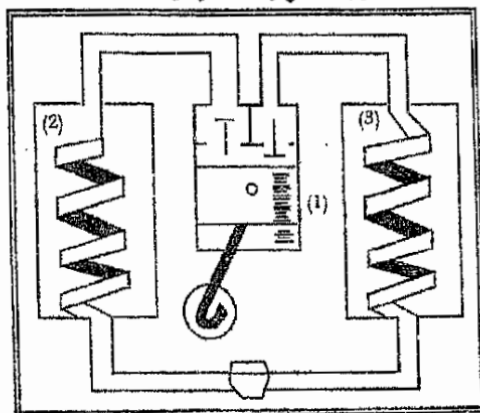
عمل الثلاجة

إن تحول المادة من حالة إلى أخرى يستغل على نطاق واسع في التطبيق العملي، وأن ظاهرة التبخر والتكافاف تستغل في صناعة الثلاجات وأجهزة التبريد الأخرى، والثلاجة تتكون أساساً من ثلاثة أقسام هي:

1- المكبس. 2- المكثف. 3- المبخر

والجزءان الآخرين 2، 3 يتكون كل منهما من أنبوب حلزوني يحيط بـ المبخر في المجمد (Phrazer) بينما يقع المكثف خارج غرفة الثلاجة كما في الشكل (29).

يستخدم في الثلاجة غاز الأمونيا أو غيره من الغازات التي يسهل تحويلها إلى حالة السائلة بواسطة الضغط عند درجة الحرارة الاعتيادية.



شكل (29)

فعند ضغط غاز الأمونيا بواسطة المكبس (1) يتحول من الحالة الغازية إلى حالة السائلة، وفي نفس الوقت يحدث تخلخل في الأنابيب الحلزوني للمبخر، وغير الصمام

الحرارة

المتقطم (م) يتوجه سائل الأمونيا إلى المبخر، فيمر عبر الأنبيب الخلزوني و هنا يتبعثر سائل الأمونيا بسرعة، فيصاحب هذا التبخر امتصاص للحرارة بسرعة من الهواء، لذلك يتصدى الهواء البارد داخل الثلاجة حرارة المواد الموجودة في مخزن الثلاجة، فتبرد ويجرئ التبريد على أشدده في الجمد (Pharazer) بعد ذلك يعود غاز الأمونيا إلى المكبس حيث يتتحول إلى سائل مرة أخرى و يمر عبر الصمام المتقطم (م) إلى المبخر (2) وهكذا يستمر عمل الثلاجة.

الفيليان

عند تسخين الماء في إناء مفتوح كما في الشكل (30) يجري التبخر أولًا في سطح الماء، فيتكون ضباب داخل الدورق نتيجة تكافؤ البخار المكون بسبب اختلاطه مع الهواء البارد الموجود داخل الدورق.

ويستمر عملية التسخين ترتفع درجة حرارة الماء ونلاحظ ظهور فقاعات صغيرة عديدة داخل الماء وهذه الفقاعات يزداد حجمها بالتدرج، وهي فقاعات هوائية ناشئة من تعدد الهواء المذاب في الماء ولكنها لا تحوي هواءً فقط وإنما يوجد فيها أيضًا بخار الماء بسبب التبخر الذي يجري داخل السائل.

وكلما استمر التسخين ازداد حجم الفقاعات كما يزيد عددتها.

ويزيد حجم الفقاعة تزداد القوة الصعودية لها، فتصعد إلى سطح الماء حيث تتفجر، كما في الشكل (30) ويصاحب هذه الانفجارات صوت فوران الماء.



ويستمر التسخين تنشأ داخل السائل فقاعات صغيرة أخرى تكبر بدورها

وتصعد إلى سطح السائل حيث تتفجر هي الأخرى، لكن الفقاعات في هذه الحالة تحتوي بخار الماء مع قليل من الهواء، وهي تصعد من نقاط مختلفة داخل السائل بسرعة واحدة بعد الأخرى، ويزداد حجمها عند اقترابها من السطح حيث تتفجر على السطح وتصاعد بخار الماء في الجو.

فالغليان هو عملية تبخر السائل التي لا تجري في سطح السائل فحسب، وإنما تجري أيضاً داخل السائل.

إن درجة الحرارة التي يغلي عندها السائل، تسمى درجة غليان ذلك السائل، وإن لكل سائل درجة غليان معينة لاحظ الجدول التالي:

جدول يوضح درجة غليان بعض المواد (°م)

وأن درجة غليان المادة ثابتة لا تتغير أثناء عملية الغليان

المادة	درجة مئوية	المادة	درجة مئوية	المادة	درجة مئوية
الكحول	78	غاز الأمونيا	33-	الماء	253-
الأوكسجين	183-	النحاس	2580	الزئبق	357
الرصاص	1750		100	الأثير	35
				المحديد	3050

في الجدول السابق نلاحظ أن المادة التي هي في الظروف الاعتيادية غاز وتحولت بالتبrier والضغط إلى سائل مثل الهيدروجين المسال والأوكسجين المسال، تغلي في درجة حرارة واطئة جداً، فالهيدروجين المسال يغلي في درجة -253°م والأوكسجين المسال يغلي في درجة -183°م، بينما نلاحظ أن المواد التي هي في الظروف الاعتيادية مواد صلبة منصهرة، تغلي في درجات حرارة عالية جداً فالحديد يغلي في درجة حرارة 3050°م كما يلاحظ من الجدول السابق.

الحرارة الكامنة النوعية للتبيخ

لأجل إيقاء درجة حرارة السائل المتبيخ ثابتة لا بد من إعطاء طاقة حرارية كافية والغليان كما رأيت هو تبخر أيضاً ولكنه لا يهري في سطح السائل فحسب وإنما يهري في داخله أيضاً.. وت تكون خلاله فقاعات بخار وتبقي درجة حرارة السائل ثابتة خلال عملية الغليان.

فلاجل استمرار عملية الغليان لا بد من إعطاء كمية معينة من الطاقة الحرارية، ولكن هذه الطاقة تصرف على زيادة طاقة البخار الذي يتكون خلال عملية الغليان.

إن كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل كتلة 1 كجم من السائل إلى بخار في درجة غليان ذلك السائل تسمى «الحرارة الكامنة النوعية للتبيخ» وكنا قد ذكرنا في الفقرة السابقة أن تحويل 1 كجم من الماء عند درجة حرارة 35°C إلى بخار يتطلب صرف 576 كيلو سعر، وعليه فإن الحرارة الكامنة النوعية للتبيخ الماء عند هذه الدرجة (35°C) تساوي 576 كيلو سعر/ كجم، وقد أكدت التجارب بأن الحرارة الكامنة النوعية لتكون بخار الماء عند درجة غليانه (100°C) تساوي 539 كيلو سعر/ كجم وبعبارة أخرى، فلاجل تحويل كتلة 1 كجم من الماء في درجة (100°C) إلى بخار في نفس الدرجة يجب أن تصرف 539 كيلو سعر أي ما يعادل 2.3×10^6 جولاً.

إن لكل مادة حرارة كامنة نوعية للتبيخ، لاحظ الجدول السابق وأن وحدة الحرارة الكامنة النوعية للتبيخ لا تختلف عن وحدة الحرارة الكامنة النوعية للانصهار (كيلو سعر/ جم، جمول/ كجم) وهي تشير إلى مقدار الطاقة الواجب إعطاؤها لتحويل 1 كجم من المادة في درجة الغليان إلى غاز في نفس تلك الدرجة وعلى هذا الأساس فإن الطاقة الداخلية لـ (1كجم) من بخار الماء عند درجة 100°C تزيد على الطاقة الداخلية لـ (1كجم) من بخار الكحول في درجة 78°C تزيد على طاقة (1كجم) من الكحول السائل في نفس هذه الدرجة بمقدار 204 كيلو سعر.

جدول يوضح الحرارة الكامنة النوعية للتبخر

المادة	$^{\circ}\text{C}$	كيلو سعر تحويل السائل إلى بخار	حجم
الماء	100	$6 \times 10 \times 3.9$	539
سائل الأمونيا	100	$6 \times 10 \times 3.9$	327
الكحول	100	$6 \times 10 \times 3.9$	204
الأثير	100	$6 \times 10 \times 3.9$	85
الزئبق	100	$6 \times 10 \times 3.9$	70

إن القسم الأكبر من الطاقة المصروفة في تحويل السائل إلى بخار يذهب إلى زيادة الطاقة الداخلية للبخار، إذ أن 539 كيلو سعر التي تصرف لتحويل واحد كجم من الماء في درجة حرارة 100°م إلى بخار في نفس الدرجة.

يذهب 500 كيلو سعر منها إلى زيادة الطاقة الداخلية للبخار، أما الـ(39) كيلو سعر الباقي فتصرف لإنجاز شغل للتغلب على الضغط الخارجي وبشكل رئيسي ضد الضغط الجوي.

إن حجم وحدة الكتلة لبخار الماء تحت الضغط الجوي الاعتيادي وفي درجة حرارة 100°م يبلغ تقريرًا 1700 مرة أكبر من حجم وحدة كتل الماء عند نفس تلك الظروف، وعلى هذه الصورة فإن الطاقة الداخلية لكتلة 1 كجم من بخار الماء عند درجة 100°م أكبر من الطاقة الداخلية لكتلة 1 كجم من الماء في نفس الدرجة (100°م) بحوالى 500 كيلو سعر أي ما يعادل 2×10^6 جولاً.

ولكن عند تكافف البخار وتتحول إلى سائل في نفس الدرجة يعطي كما ذكرنا نفس الطاقة التي امتصها خلال تحوله، وعلى هذا الأساس فعند تحول 1 كجم من بخار الماء في

الحرارة

درجة حرارة 100°م إلى ماء في نفس الدرجة (100°م) فإنه يعطي 539 كيلو سعر إلى الوسط المحيط به، وهذه هي الطاقة الحرارة.

مثال (1)

احسب مقدار الطاقة الواجب صرفها لتحويل 2 كجم من الماء في درجة 20°م إلى بخار في درجة حرارة 100°م (بالجولات).

الحل

إن الحرارة الواجب صرفها من أجل تحويل الماء من درجة 20°م إلى 100°م يمكن حسابها من المعادلة الآتية:

$$\begin{aligned} \text{ح} &= \text{ح}_1 = \text{k} (\text{d} - \text{d}_0) \\ \therefore \text{ح}_1 &= 2 \text{ كجم} \times \frac{4200}{\text{كجم. درجة}} \frac{\text{جول}}{(20 - 100)} \text{ درجة.} \\ \text{ح}_1 &= 160 \times 4200 \text{ جولاً} \\ \text{ح}_1 &= 672000 \text{ جولاً} = 672 \times 10^2 \text{ جولاً} \\ \text{ح}_2 &= \frac{\text{جول}}{\text{كجم}} \times 2 \text{ كجم} = 610 \times 2.3 \\ &= 610 \times 4.2 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ح}_2 &= 210 \times 10^2 \text{ جولاً} \\ \text{ح} &= \text{ح}_1 + \text{ح}_2 = 310 \times 672 + 310 \times 46000 \\ \text{ح} &= 4667200 \text{ جولاً} \text{ وهي الطاقة الواجب صرفها.} \end{aligned}$$

البخار المشبع والبخار غير المشبع

سبق وأن ذكرنا أن سطح الأواني المكشوفة والمعرضة للهواء لا يبقى على حالته بل ينخفض على الدوام، نتيجة عملية التبخر، التي تجري في جميع درجات الحرارة، فالهواء المستحرك (الرياح) يأخذ معه جزيئات السائل المتطايرة من سطح السائل نفسه، نتيجة عملية التبخر، فيقلل من عدد الجزيئات المتطايرة، التي قد تعود مرة أخرى راجعة إلى سطح السائل أثناء عملية التكافث.

أما إذا كان الإناء الحاوي للسائل مغلفاً، فإن مستوى السائل يبقى دون تغير ومرد ذلك، يعود إلى جزيئات السائل المتطايرة، أثناء عملية التبخر يعود بعضها إلى سطح السائل مرة أخرى، أي أنها تتكافث كما ذكرنا، وتجري هذه العملية بحيث أن عدد جزيئات السائل التي ترك سطح السائل في عملية التبخر يساوي عدد جزيئات السائل المتكافحة والتي تعود مرة أخرى إلى السائل نفسه.

ويكفي القول أن عملية التبخر في الأواني المغلقة توازنها عملية التكافث، الأمر الذي يبقى مستوى سطح السائل في مثل هذه الأواني (المغلقة) دون تغير.

إن مثل هذا التوازن بين عملية التبخر وعملية التكافث، التي تجري في السائل يدعى بالتوازن الديناميكي، وأن البخار الذي يكون في حالة توازن ديناميكي، يدعى بالبخار المشبع.

أما إذا كانت عملية التبخر تجري، بحيث أن عدد جزيئات السائل التي ترك سطحه نتيجة عملية التبخر، أكبر من عدد الجزيئات التي تعود خلال عملية التكافث إلى سطح السائل، فإن بخار السائل لا يكون في حالة توازن ديناميكي، ويدعى في مثل هذه الحالة «بالبخار غير المشبع».

الحرارة

إن ضغط وكثافة البخار المشبع يعتمد على نوع المادة المبخرة، وأن ضغط البخار المشبع يزداد كلما زادت درجة الحرارة - ليس فقط بسبب زيادة متوسط الطاقة الحرارية لجزيئاته، وإنما بسبب زيادة عدد الجزيئات المبخرة من السائل أيضاً، أما إذا انخفضت درجة حرارة البخار المشبع، فإن ضغطه يقل بسرعة، وإن كثافته تقل أيضاً، فيجري تكاثف جزء منه وعلى هذا الأساس، فإن درجة حرارة البخار المشبع لا تحدد فقط ضغطه وإنما تحدد أيضاً كثافته.

إن تكاثف جزء من بخار الماء المشبع، الموجود في الجو، عند انخفاض درجة حرارته، هو السبب في تكوين الغيوم، فعندما يرتفع الهواء المشبع ببخار الماء، بسبب تيارات الحمل الصاعدة، أو نتيجة تلاقي كتلتين من الهواء أحدهما باردة والأخرى حارة مشبعة ببخار الماء تنخفض درجة حرارة البخار المشبع الموجود في الهواء، مما يؤدي إلى تكاثف قسم منه في أعلى الجو على هيئة غيم، كذلك أن مثل هذا التكاثف قد يجري قرب سطح الأرض بسبب برودته نتيجة الإشعاع الحراري أو بسبب احتلال الهواء المشبع ببخار الماء بهواء بارد قرب سطح الأرض، فيكون الضباب، كما أن الندى يتكون هو الآخر نتيجة تكاثف جزء من بخار الماء المشبع في درجة حرارة معينة على الأغصان وأوراق الأشجار أو على الحشائش والأعشاب نتيجة انخفاض درجة حرارتها بسبب فقدان الحرارة الناشئة بسبب الإشعاع، وخاصة في أيام الصحو.

درجة الحرارة والضغط المخرج للسائل:

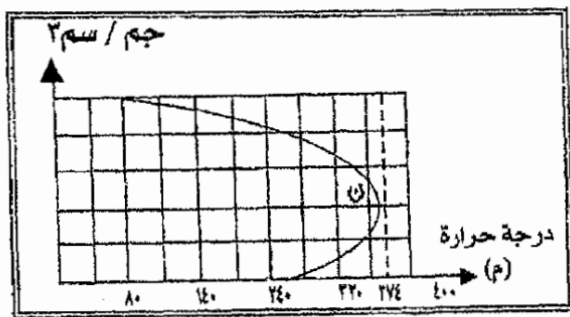
عند تسخين سائل في دورق محكم الإغلاق، فمن الممكن أن يجري تسخينه إلى درجة حرارة عالية جداً، قد تصل أعلى بكثير من درجة غليانه.

إن هذا التسخين يصحبه طبعاً تبخر السائل وبالتالي زيادة ضغطه وكثافته بخاره المشبع.

وقد أكدت التجربة أن السائل نفسه يتمدد ويتقل كثافته طبعاً، وعلى هذا الأساس فكلما زاد التسخين، في الدورق المغلق، كلما قلت كثافة السائل المسخن من جهة وزادت كثافة بخاره المشبع من جهة أخرى، فهل يمكن الاستمرار على عملية التسخين هذه بحيث تصل إلى درجة حرارة يتساوى فيها كثافة السائل مع كثافة بخاره المشبع؟ وإذا كان هذا ممكناً، فهل يبقى فرق في مثل هذه الحالة بين السائل نفسه وبين بخاره المشبع؟

لقد أكدت أبحاث العالم الروسي مندليف (1834-1907) أن لكل سائل درجة حرارة تتساوى فيها كثافة بخاره المشبع، مع كثافة السائل نفسه، وقد أطلق على درجة الحرارة هذا اسم «درجة الحرارة الحرجة للسائل».

ففي الشكل (31) نلاحظ التقاء الخط البياني لكثافة الماء (الخط البياني الأعلى) مع الخط البياني لكثافة بخاره (الخط البياني الأسفل) عند النقطة (ن)، والتي تحدد درجة الحرارة الحرجة للماء، والتي تبلغ 374°C لاحظ الشكل (59)، وعلى هذا الأساس فإن درجة الحرارة الحرجة تعرف بأنها الدرجة التي تتساوى فيها كثافة السائل مع كثافة بخاره المشبع.



شكل (31)

التراوِةالجدول التالي يوضح درجات الحرارة الحرجة لبعض المواد

النوع	ال المادة	ال درجة	النهاية	ال درجة	النهاية
341-	الهيدروجين	118.4-	الأوكسجين	374.2	الماء
267.9-	الهيليوم	147.1-	النيتروجين	243.1	الكحول
122.4-	الارجون	228.7-	النيون	193.8	الأثير

ولكن ليس فقط تساوي كثافة السائل مع كثافة بخاره المشبع هو الذي يحدد درجة الحرارة الحرجة للسائل، وإنما يحددها أيضاً ضغط البخار المشبع لذلك السائل، وعلى هذا الأساس فإن ضغط البخار المشبع عند درجة حرارة السائل الحرجة، يطلق عليه اسم الضغط الحراري لذلك السائل، وهو يعرف أنه أكبر ضغط يمكن بثيلكه البخار المشبع للسائل.

إن المادة في الحالة الغازية، عندما تكون درجة حرارتها أكبر من درجة الحرارة الحرجة لسائلها تسمى غازاً، أما إذا كانت درجة حرارتها أقل من درجة حرارة سائلها الحرجة، فتسمى عندئذ بخاراً فالماء في الحالة الغازية يكون غازاً عندما تكون درجة حرارته أكبر من 374°C ويسمى بخاراً عندما تكون حرارته أقل من 374°C وهي درجة الماء الحرجة.

باب الثالث

(3)

الضوء

- طبيعة الضوء
- أنواع الأطيف وطرق الحصول عليها
- تعریف الألوان الأساسية
- الألوان المتممة
- سرعة الضوء
- قياس الضوء
- قوة إضاءة المصدر الضوئي
- توزيع الإضاءة في الغرق وال محلات

طبيعة الضوء

منذ أن تفتحت عيناً الإنسان أدرك ما لضوء الشمس من أهمية بالغة فضوء الشمس يبدد وحشته، ويذهب خوفه من المجهول، وعلى مر الأيام أدرك ما لواقع النجوم من أهمية، فاستخدمها في الهداية أثناء الليل، ومع بزوغ فجر الحضارة القديمة، بدأ الإنسان محاولات التعرف على طبيعة الضوء وتفسير بعض ظواهره.

وقد قام العالم العربي «الحسن بن الهيثم» بآبحاث كثيرة في علم الضوء كان لها أثر كبير في تطوره.

وفي النصف الثاني من القرن السابع وضع «نيوتون» نظرية تبحث في الضوء وطبيعته وتعرف بنظرية الدقائق لنيوتون، كما وضع (هيجنز) نظرية أخرى تعرف بالنظرية الموجية.

1- نظرية الدقائق لنيوتون:

تنص على أن الضوء يتكون من دقائق مادية متناهية في الصغر تبعث من الجسم المضيء وتنتشر في خطوط مستقيمة بسرعة كبيرة.

2. النظرية الموجية لهيجنز:

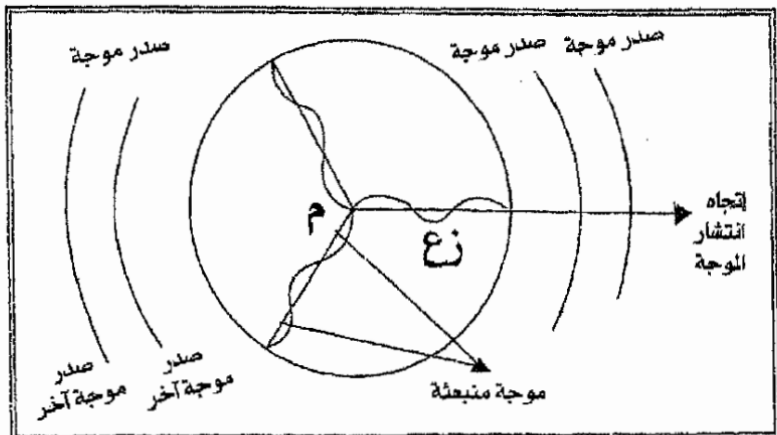
تنص على أن «الضوء» عبارة عن طاقة تنتقل من مكان إلى آخر بواسطة موجات تحدثها هذه الطاقة في وسط شفاف فرض وجوده يفصل بين مصدر الضوء والعين ويسمى بالأثير».

ولبيان كيفية انتشار موجات الضوء:

نفرض منبعاً ضوئياً على هيئة نقطة مضيئة (م) يبعث موجاته في وسط متجانس كالهواء... هذه الموجات تنتشر في جميع الاتجاهات بسرعة واحدة (ع) لذلك وبعد زمن

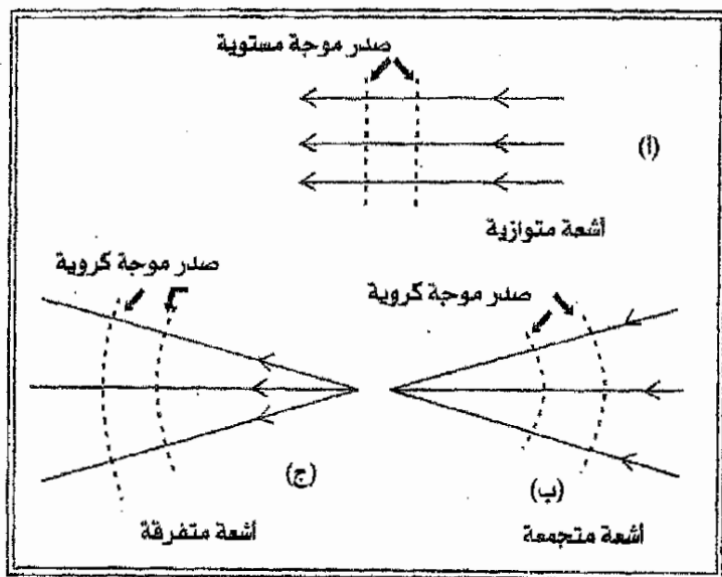
معين (ز) تجد أن هذه الموجات قد وصلت إلى سطح كرة مركبها المنبع الضوئي ونصف قطرها ع ز.

ويطلق على سطح الكرة اسم «صدر الموجة» ولما كان صدر الموجة كروياً فإن الموجات تعرف باسم «الموجات الكروية» كما في الشكل (33).



شكل (33)

وعندما يصبح صدر الموجة على بعد كبير جداً من المنبع الضوئي، فإن أي جزء صغير منه يبدو مستوياً وتعرف الموجات في هذه الحالة باسم الموجات المستوية والخط المستقيم الذي يدل على إتجاه انتشار الموجة يعرف باسم الشعاع الضوئي، ويدعيه أن الأشعة الضوئية تكون عمودية على صدر الموجة ومن هنا تكون الأشعة الضوئية متفرقة أو متجمعة في حالة الموجات الكروية كما في الشكل (34-ب،ج) ومتوازية في حالة الموجات المستوية شكل (1-34).



(34) شكل

و مصدر الموجة «هو السطح الذي تكون جميع نقطه في طور واحد، و صاحب هاتين النظريتين اهتمام العلماء في البحث عن تفسير الظواهر الضوئية المختلفة على أساسهما. و عجزت نظرية الدقائق نيوتن عن تفسير ظاهري التداخل والجذود في الضوء، هذا فضلاً عن ان تفسير إنكسار الضوء تبعاً للطريقة التي استخدمها نيوتن، يتطلب أن تكون سرعة الضوء في وسط شفاف كالماء أو الزجاج أكبر من سرعته في الفراغ... وهذا يتعارض مع النتائج التجريبية لقياس سرعة الضوء والتي توضح أن سرعة الضوء في أي وسط شفاف تكون أقل من سرعته في الفراغ أو الهواء.

الظواهر الثلاث السابقة تفسرها بنجاح النظرية الموجية هي جزء لكن بالرغم من هذا النجاح فإن النظرية الموجية تعجز عن تفسير ما يسمى «بالظاهرة الكهرومغناطيسية».

الظاهر الكهروضوئية

اكتشف هرتز (عالم المائى) سنة 1887م انبعاث بعض الإلكترونات من سطح الخارصين عند سقوط أشعة فوق البنفسجية عليه وتعرف ظاهرة انبعاث الإلكترونات من سطح الفلز تحت تأثير الأشعة فوق البنفسجية أو أي نوع من الضوء باسم «الظاهرة الكهروضوئية». ويتوقف عدد الإلكترونات المنبعثة من سطح فلز ما على كمية الضوء الساقط عليه ويزداد بزيادتها.

أما النهاية العظمى لطاقة حركة الإلكترون المنبعث فإنها تتناسب طردياً مع تردد الضوء المستخدم.

هذه الحقائق يصعب تفسيرها في ضوء النظرية الموجية لهيجنز.

وعقب اكتشاف العالم بلانك لنظرية الكم ومحاجها في شرح ظواهر الإشعاع الحراري، قام «إينشتين» بتوحيد نظرية الضوء أحدهما مع الأخرى. إذ افترض أن الضوء عبارة عن جسيمات كل منها ذو طاقة (E) وكتلة $\frac{h}{c^2}$ تعرف بالفوتونات (أو كميات الضوء) حيث (E) هو ثابت يسمى «ثابت بلانك»، (c) تردد الحركة الموجية المصاحبة لحركة الفوتون، λ سرعة الفوتونات وطبقاً لهذه الصورة لا توجد الفوتونات إلا متعركة بسرعة واحدة هي $v = 3 \times 10^{10}$ سنتيمتر في الثانية وإذا توقفت عن الحركة تلاشت كتلتها وتتحول إلى طاقة يمتلكها الجسم الذي أوقف حركة الفوتونات.

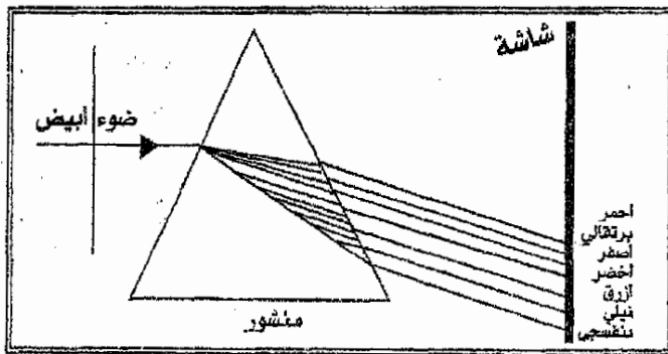
ويتبين من هذا أن إينشتين قد ربط هذه الجسيمات بحركة موجية مصاحبة للجسم ترددتها (v) وتعرف هذه الجسيمات باسم الفوتونات (أو كميات الضوء) وتختلف الفوتونات عن الجسيمات العادية في أن لها حركة موجية مصاحبة وفي أن كتلتها تتلاشى عند توقفها عن الحركة مما سبق يتبيّن ما يلي:

يمكن اعتبار الضوء مكوناً من كمات ذات طاقة محددة «هــ د» تعرف بالفوتونات ... هذه الفوتونات في حركتها تأخذ مسار الشعاع الذي تحدد الحركة الموجية.

ظاهر التشتت

إن ظاهرة التشتت هي ظاهرة تخليل الضوء بعد إنكساره، فلو أنت وجهت حزمة ضيقة من ضوء الشمس الأبيض نحو منشور زجاجي في غرفة مظلمة وأسقطت الضوء النافذ من المنصور على شاشة بيضاء لظهرت لك على الشاشة ألوان متداخلة.

هذه الألوان التي يتشتت إليها ضوء الشمس بعد نفاذة من المنصور تسمى «بطيف الشمس» وكان العالم الإنجليزي نيوتن أول من لا حظ هذه الألوان وعدها وكانت سبعة هي الأحمر والبرتقالي والأصفر، والأخضر، والأزرق والنيلي والبنفسجي (شكل 35).



شكل (35)

يسمى الضوء المحتوى على عدة ألوان بالضوء المتعدد الألوان (مثل الشمس)، أما الضوء الذي لا يحتوي إلا على لون واحد فيسمى «بالضوء الأحادي اللون».

يبدو في الشكل (35) إن إنكسار الضوء الأحمر الخارج من المنصور ليس كبيراً كإنكسار الضوء البنفسجي كما أن إنكسار بقية الألوان يقع بين الاثنين الأحمر

والبنيفيسيجي، وإن دل اختلاف الضوء بالوانه المختلفة في المشور على شيء فلائما يدل على أن معامل إنكسار الوسط مختلف باختلاف الألوان الضوئية.

ومن هنا فلا بد لنا إذا أردنا أن نتوخى الدقة في قياس إنكسار وسط من الأوساط أن نستخدم ضوءاً أحادي اللون ونعطي معامل إنكسار الوسط مقروناً بلون الضوء كما في الجدول التالي الذي يبين لنا اختلاف معامل انكسار الزجاج بتغير لون الضوء:

معاملات الإنكسار المختلفة.

اللون	الزجاج الاعتيادي	الزجاج العديسي
الأحمر	1.515	1.622
الأصفر	1.517	1.627
الأزرق	1.523	1.639
البنيفيسيجي	1.533	1.663

الطيف النقي

الطيف الذي تحصل عليه من المشور الثلاثي لا يكون نقياً لأن الوانه تكون متداخلة بعضها في بعض فلا يمكن تمييز حدودها.
ويكون أن تحصل على ألوان الطيف محددة واضحة وغير متداخلة، فيقال للطيف في هذه الحالة أنه «طيف نقي».

كيفية الحصول على الطيف النقي

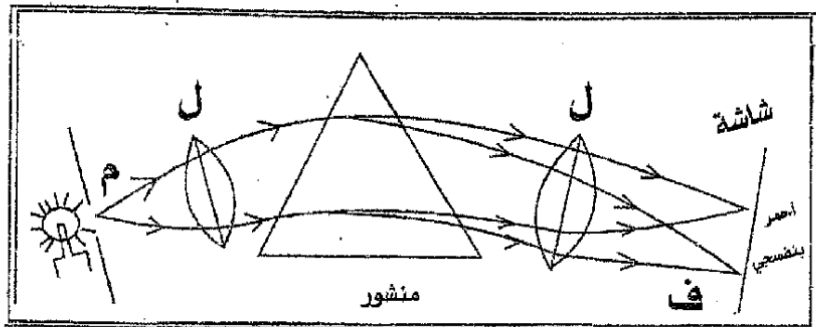
يشترط للحصول على طيف نقي أن تتوافر الشروط الآتية:
(أولاً) أن تكون الفتحة التي تدخل منها الأشعة الضوئية ضيقة لأن الثقب المتسع يمكن اعتباره عدّة ثقوب ضيقة ينفذ من كل منها حزمة من الأشعة الضوئية، يتكون لكل

منها طيف خاص، وتقع صورة هذه الأطيف بعضها على بعض فتتدخل كل لوانها فيبدو الطيف على الشاشة غير واضح.

(ثانياً): أن توضع عدسة لامة قبل المنشور، بحيث تقع الفتحة التي يدخل منها الضوء في بورتها، حتى إذا ما وصلت الأشعة إلى العدسة اخترقها على هيئة حزمة متوازنة تسقط على المنشور بزاوية واحدة بجمع أشعتها.

(ثالثاً) أن توضع عدسة لامة بعد المنشور بحيث تقع الشاشة في بورتها، فتجمع الأشعة المتوازية لكل لون على حدة في نقطة واحدة.

ففي الشكل (36) تنفذ الأشعة المتوازنة من الثقب الضيق (م) الموضوع في بورة العدسة اللامة (ل) حتى إذا ما سقطت الحزمة الضوئية على العدسة نفذت منها متوازنة وسقطت على المنشور بزوايا سقوط متساوية فتتفقده وتحلل إلى لوان الطيف.



شكل (36)

ثم تخرج منه وتكون أشعة كل لون متوازنة أيضاً، حتى إذا ما سقطت على العدسة اللامة (ل) في الجهة الثانية من المنشور، استقبلت الأشعة المتوازنة وجاءت أشعة كل لون من نقطة واحدة، بحيث إذا ما وضعنا شاشة في بورة العدسة (ل) ظهر عليه طيف حقيقي بين (ف، ر).

أنواع الأطيف وطرق الحصول عليها:

وللطيف نوعان رئيسيان هما: طيف الانبعاث وطيف الامتصاص.

أولاً: طيف الانبعاث:

إذا شع جسم ضوءاً وتكون لهذا الضوء طيف سمي بـطيف الانبعاث وينشأ من تسخين المواد بشدة لدرجة البياض أو من إمداد شرارة كهربائية خلال غازات مخللة، وهو نوعين:

(أ) طيف الانبعاث المستمر:

وهو ذلك الطيف الذي يتكون من جميع الألوان مثل طيف ضوء الماغنيسيوم المتراهق وطيف ضوء المصباح الكهربائي وطيف ضوء الشمس.

وليس الطيف المستمر قاصراً على الألوان السبعة المذكورة سابقاً والتي تعرف بالطيف المرئي بل هناك أطيفاً أخرى لا تستطيع رؤيتها وتسمى بالطيف غير المرئي، فالمنطقة التي تأتي وراء نطاق اللون البنفسجي تعرف بـمنطقة الأشعة فوق البنفسجية بالطيف، أما تلك التي توجد بعد اللون الأحمر فتسمى منطقة الأشعة تحت الحمراء.

أشعة تحت الحمراء →	الطيف المرئي	أشعة فوق البنفسجية ←
الأحمر	البنفسجي	$\lambda = 400 \text{ ميكرومتر}$

ومن الشكل (63) يتضح لنا أن طول أطول موجة في الضوء المرئي، وهي موجة الضوء الأحمر، يقارب بـ 8000 ميكرومتر وهذا ضعف طول أقصر موجة يمكن رؤيتها من الطيف المرئي، وهي موجة الضوء البنفسجي، والذي يقارب بـ 4000 ميكرومتر^(*).

(*) الميكرومتر وحدة طول صغيرة جداً تساوي جزءاً من مائة مليون جزء من التيرتر

(ب) طيف الانبعاث الخطي:

وهو عبارة عن خطوط ملونة منفصلة بعضها عن بعض بمناطق مظلمة ومتختلف ألوانها وعددتها وطريقة توزيعها باختلاف نوع العنصر، فلكل عنصر طيف خاص به، ويشاً الانبعاث الخطي من اشتعال الغازات أو الأجسام تحت ضغط عادي أو منخفض، مثلًا إذا غمست قطعة من سلك البلاتين المبللة بمحلول ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) في لهب موقد بنزين ونظر إلى الطيف - بعد مرور ضوء اللهب عبر منشور ثلاثي - لشوهد خطان أصفران براقان متقاريان بينهما منطقة مظلمة ضيقة وكل خط منها يحتل مكاناً خاصاً في المنطقة الصفراء، من الطيف المرئي وقد يظهر هذا الخطان كخط واحد.

(ثانياً) طيف الامتصاص:

وهو عبارة عن خطوط مظلمة تقع على طيف مستمر وتسمى هذه الخطوط المظلمة بخطوط الامتصاص وتشاً من أن كل غاز أو مخاري تتصل من الأشعة التي تسقط عليه ما يمكنه إشعاعه بنفسه.

فلو مر الضوء المبعث من سلك بلاطيبي خلال بخار الصوديوم قبل سقوطه على المنشور الثلاثي لرأينا طيفاً مستمراً يحتوي على خط أسود في المنطقة الصفراء يحتل نفس المكان الذي يتولد فيه الخط الأصفر البراق لبخار الصوديوم المتوجه.

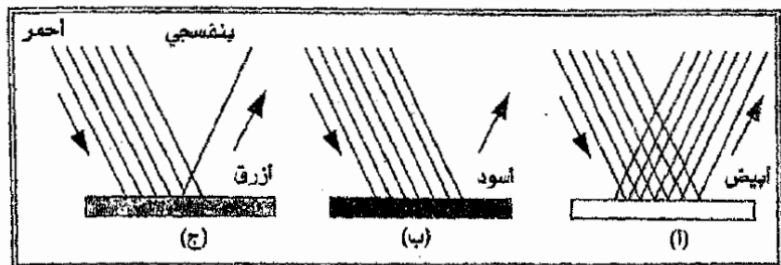
اللوان الأجسام:

يعتبر اللون صفة للضوء الذي يصل للعين وليس صفة للجسم الذي نراه لأن الأجسام تتصدى بعض الألوان من الضوء الساقط عليها وتعكس البعض الآخر.

$$\text{أي إن الأنجلسترون} = \frac{1}{100000000} \text{ سم} = \text{سم}^{-8}$$

(١) ألوان الأجسام المعتمة:

ما الذي يجعلنا نرى صفة الكتاب بيضاء والسبورة سوداء وغلاف قلم الخبر أزرق؟



شكل (37)

عند سقوط أشعة الشمس على صفة الكتاب البيضاء فإنها تعكس إلى العين جميع ألوان الطيف بالنسبة التي توجد عليها في الضوء الأبيض مما يؤدي إلى الإحساس باللون الأبيض شكل (37-أ).

وعند سقوط أشعة الشمس على السبورة السوداء فإنها تنتص جميع الألوان ولا تعكس منها شيئاً فتظهر سوداء شكل (37-ب).

وعند سقوط أشعة الشمس على جسم أزرق فإنه ينتص جميع الألوان عدا اللون الأزرق والذي تعكس موجته لتسقط على العين فتسبّب الإحساس باللون الأزرق شكل (37-ج).

وإذا وضعنا الأجسام السابقة في غرفة مضاء بضوء أحمر فكيف تبدو هذه الأجسام؟

عند سقوط أشعة الضوء الأحمر على صفة الكتاب البيضاء فإنها تعكسها لتسقط على العين ومن ثم تبدو هذه الصفحة حراة.

وعند سقوط هذه الأشعة الحمراء على السبورة السوداء فإنها تتصاصها ولا تعكسها ومن ثم تظل سوداء كما هي.

وعند سقوط الأشعة الحمراء على جسم أزرق فإنه يتصاص أشعة اللون الأحمر ولا يعكس شيئاً منها فيبدو أسود.

ما يمكن استخلاصه؟

يمكن أن نستخلص ما يلي:

لا يرى الجسم المعتم بلونه الحقيقي إلا إذا أضيء بضوء له نفس اللون، أو أضيء بضوء أبيض.

(ب) ألوان الأجسام الشفافة:

عندما ننظر إلى مصباح كهربائي من خلال لوح زجاجي شفاف أحمر اللون فإننا نرى المصباح أحمر، بينما يبدو المصباح أزرق إذا نظرنا إليه خالياً من لوح زجاجي شفاف أزرق اللون.. فكيف تعلم ذلك؟

عند سقوط أشعة الضوء على لوح شفاف أحمر اللون فإنه يتصاص جميع الألوان عدا اللون الأحمر فيسمع لوجاته بالتنفيذ لتسقط على العين مسيبة الإحساس باللون الأحمر فيبدو المصباح أحمر.

وفي حالة اللوح الشفاف الأزرق فإنه يتصاص كل ألوان الضوء الأبيض عدا الأزرق الذي ينفذ لترى العين المصباح أزرق اللون.

نستنتج مما سبق أن ألوان الأجسام الشفافة تنسب إلى قدرة مادة الجسم على امتصاص أجزاء معينة من أشعة الطيف وإنفاذ البعض الآخر الذي يصل إلى العين فيبدو الجسم ملوناً بها، أي أن لون الجسم الشفاف يعتمد على لون الضوء الذي ينفذ منه.

نظراً لأن زجاج الشبائك يسمح بجميع الألوان أن تنفذ منه لذلك فهو عديم اللون، كذلك هي الحالة مع الماء وما يشبهه من السوائل.
والآن نرى كيف سيبدو لنا المصباح الكهربائي إذا نظرنا إليه من خلال لوحين شفافين من الزجاج أحدهما أحمر والثاني أزرق؟

إن المصباح سيبدو لنا أسود وذلك لأن اللوح الأول سيمتص جميع ألوان الضوء الأبيض عدا الأحمر فإنه سينفذ منه وعندما تسقط أشعة اللون الأحمر على اللوح الثاني الأزرق يمتصها هذا اللوح وبذلك لا تنفذ منه أشعة أي لون إلى العين فيبدو الجسم أسود.

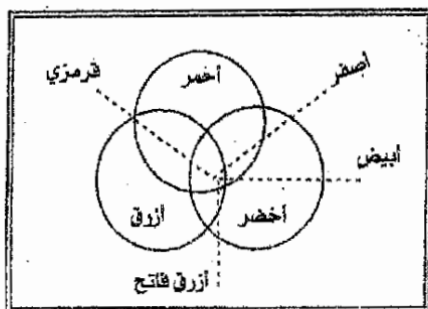
تعريف الألوان الأساسية (الأولية الجامعة)

اللون الأساسي هو كل لون لا يمكن إحداثه مخططاً لونين أو أكثر خلافه، والألوان الأساسية ثلاثة هي: الأحمر - الأخضر - الأزرق.

هذه الألوان الثلاثة (الأحمر والأخضر والأزرق) هي الألوان الأولية الجامعة وتمثلها الدوائر الثلاث شكل (65).

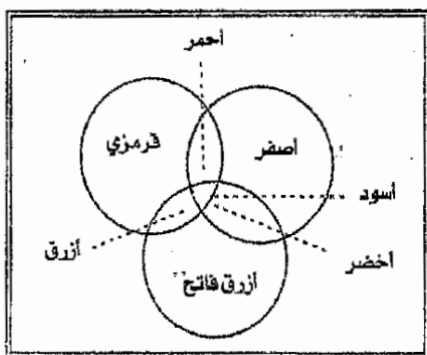
من الشكل (65) يتضح أنه عندما يتمزج اللونان الأحمر والأخضر ينتج اللون الأصفر وعندما يتمزج الأحمر والأزرق ينتج القرمزي وعندما يتمزج الأخضر والأزرق ينتج الأزرق الفاتح.

المزج في الشكل السابق بين أي لونين يتم بالجمع وفي الشكل (66) يتم مزج كل من الألوان الثلاثة الأصفر والقرمزي والأزرق الفاتح بالطرح، وتعرف هذه الألوان الثلاثة بالألوان الأولية بالطرح.



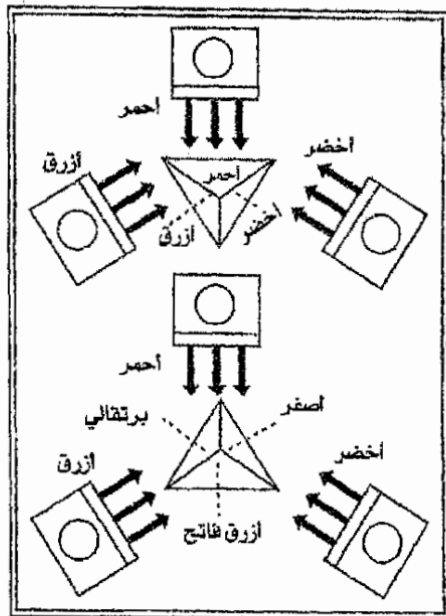
شكل (38)

ف عند طرح الأشعة الصفراء من الأشعة القرمزية يتبع اللون الأحمر، وعند طرح الأزرق الفاتح من الأصفر يتبع اللون الأخضر وعند طرح القرمزى من الأزرق الفاتح يتبع الأزرق.



شكل (39)

وللمزيد عن خلط الألوان بالجمع تجربة التالية:
يمكن إعداد 3 صناديق ضوئية بحيث يمكن الحصول على ضوء أحمر من الصندوق الأول وضوء أخضر من الصندوق الثاني وضوء أزرق من الثالث.. ترتيب الصناديق الثلاثة ليضيء كل منها أحد الأوجه الثلاثة فروم أبيض.. فيبدو الوجه الأول أحمر اللون والوجه الثاني أخضر اللون والوجه الثالث أزرق اللون شكل (40)



(40)

وبإدارة الهرم ببطء حتى الموضع الموضح بالشكل، وعند هذا الموضع يضاء كل وجه من أوجه الهرم بمزيج من لونين بالتساوي فتصبح أوجه الهرم الثلاثة مضاءة بالألوان الأولية بالطرح وهي الأصفر والقرمزي والأخضر المزرك.

وأثناء الدوران بين هذين الوضعين الموضحين بالشكليين يمكن رؤية جميع المجموعات من خلط أي لونين على وجه الهرم.

الألوان المتكاملة :

إن أي لونين يتكون من مزجهما اللون الأبيض يسميان باللونين المتكاملين مثل ذلك الأزرق الفاتح (مزيج الأخضر بالأزرق) متمم للأحمر، كذلك الأرجواني (مزج الأحمر بالأزرق) متمم للأخضر ويكون الأصفر (مزج الأحمر بالأخضر) متمم للأزرق.

وعلى ذلك فإن مزج أي لونين من الألوان الأساسية الثلاثة سيعطي لوناً متمماً للأساسي الثالث، كما أن مزج الألوان الأساسية الثلاثة يعطي لوناً أيضاً ومن أحد التطبيقات الخاصة بالألوان المت坦مة في حياتنا اليومية إضافة الصبغة الزرقاء إلى الغسيل فالشائع بين الناس أن هذه الأقمشة البيضاء إذا أصباغها بعض الإصفرار من طول الاستعمال والكتي اضافوا إلى غسلها صبغة زرقاء ليرجع لونها ناصع البياض لأن الأزرق يعادل الأصفر ويكون من مزجهما اللون الأبيض.

مزج الألوان الإنتاج الضوء الأبيض:

إذا أمكن تشتت الضوء المتعدد الألوان بواسطة المشور إلى ألوان بسيطة فمن البديهي أن الألوان البسيطة يمكن مزجها لتوليد ضوء متعدد الألوان وهناك ثلاثة أساليب لإجراء مثل هذا المزج:

1. بواسطة منشور يوضح حيال الطيف الشمسي الصادر من منشور آخر حيث يقوم المنصور الأول بإعادة مزج الألوان مكوناً ضوءاً أبيضاً.
2. بواسطة قرص مصبوغ باللون الطيف الشمسي بحيث تكون نسب الأصباغ على القرص مثل نسب الألوان في الطيف الشمسي فمثل هذا القرص متى دار بسرعة حول محور يمر بمركته فإن الضوء الصادر من أحد الوانه سيكون صورة على شبكة العين تستمر حتى تقوم الألوان الأخرى تباعاً بتكوين صور مئالية على الشبكة يختلط الأمر على العين وتفسر الضوء الذي تراه بأنه أبيض.
3. أما الأسلوب الثالث فيتم مزج لونين متمامين للحصول على اللون الأبيض.

خلط الألوان والأضواء

من المعروف أنه عند سقوط حزمة رفيعة من أشعة الشمس على منشور ثلاثي من الزجاج فإنه يحملها إلى ألوان الطيف السبع المعروفة ويبعد الطيف كشريط ملون يبدأ باللون الأحمر ويتهي بال بنفسجي.

ويمكن تقسيم هذا الطيف إلى ثلاثة أجزاء متساوية بطريقتين مختلفتين عندما يمتزج اللون الأحمر والبرتقالي ينتج اللون الأحمر اللامع وعندما يمتزج اللونان الأزرق والبنفسجي ينتج اللون الأزرق البنفسجي.

وعندما يمتزج اللونان الأخضر والأصفر ينتج اللون الأخضر اللامع.

سرعة الضوء:

ظن الناس قبل عام 1675م أن الضوء ينتقل على العموم بحيث لا يحتاج إلى زمان لقطع أي مسافة ولو أن جاليليو شد عنهم ورأى في الضوء أنه يحتاج إلى زمان معين ليتنقل عبر الفضاء.

على أن فلكياً دثاركياً استطاع في نفس هذا العام أن يحسب سرعة الضوء بما يقارب من 186000 ميل في الثانية ($1\text{ ميل} = 1.608$)، ذلك هو الفلكي رومر وقد عني العلماء بعد ذلك بقياس سرعة الضوء عن طريق التجارب المختبرية بصورة دقيقة جداً وكان المعهم في هذا المضمار الاستاذ البرت مايكلسون (1852-1931م) أستاذ الفيزياء في جامعة شيكاغو الذي قاس سرعة الضوء في الهواء وفي الفراغ بدقة فوق العادة.

ونتيجة لسلعديد من التجارب التي أجراها مايكلسون وجد أن سرعة الضوء في الهواء 299700 كم / ثانية وسرعته في الفراغ 299790 كم / ثانية.

يتبيّن مما تقدم أن سرعة الضوء في الفراغ أكبر قليلاً من سرعته في الهواء والقيمة المقبولة لسرعة الضوء في الفراغ اليوم هي 2.997924×10^8 متر / ثانية.

أما القيمة المقررة من القيمة الحقيقة لسرعة الضوء والتي تفيد كثيراً وتسهل الحسابات فهي 3×10^5 كلم / ثانية وبما أن الضوء له طبيعة موجية مثل الصوت فيمكن تطبيق العلاقة:

$\lambda = \frac{c}{n}$ حيث c : سرعة الضوء.

λ : طول موجته.

n : تردد الموجة.

إن سرعة الضوء ثابتة مهما اختلف لونه، ولكن تختلف هذه السرعة باختلاف المادة المار فيها هذا الضوء، فمثلاً سرعة الضوء في الفراغ تساوي 3×10^8 كم/ثانية بينما سرعته في الماء تساوي 2.25×10^8 كم/ثانية.

ويمكن حساب سرعة الضوء في أي مادة من العلاقة:

$$\text{سرعه الضوء في الفراغ} = \frac{\text{سرعه الضوء في الوسط (المادة)}}{\text{معامل الانكسار المطلق للمادة}}$$

الطاقة الضوئية :

إذا نرى الأشياء بواسطة الطاقة الضوئية فالطاقة الشمسية هي صورة للطاقة الضوئية فعنادما يعرض شخص ما جسمه للشمس فإنه يشعر بعد فترة زمنية أن جسمه بدأ يسخن أي أن درجة حرارته ترتفع، كما أنه يتعرض قطعة قطن طي للأشعة الشمسية بواسطة استخدام عدسة محدبة سنجد أن هذه القطعة بدأت تحرق أي أنه بالإمكان إنتاج طاقة حرارية من طاقة الشمس الضوئية.

إن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ولكن بالإمكان تحويلها من صورة لأخرى (قانون بقاء الطاقة) وبهذا يمكن تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة حرارية أو طاقة كهربائية أو طاقة ميكانيكية الخ.. وذلك بطرق مختلفة.

فتبخر ماء البحر بواسطة أشعة الشمس هو مثال حي على تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة حرارية.

كما أن تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية هو أيضاً ذات أهمية كبيرة في كوكبنا الأرضي، فما يحدث يومياً في النبات هو امتصاص الأوراق الخضراء للطاقة

الضوئية بواسطة مادة الكلوروفيل وتحويلها إلى طاقة كيميائية حيث أنها تتصل ثاني أكسيد الكربون وتخرج الأكسجين.

قياس الضوء

صاحب التطور الصناعي والتقدم الحضاري ظهور مشكلات تتعلق بالإضافة وكيفية توزيعها في كل من المصانع وحجرات الدراسة وقاعات القراءة في المكتبات العامة.. بل وتوزيع الإضاءة في الشوارع والطرقات هذه المشكلات يمكن تذليلها من تحولت إلى كميات عديدة يمكن قياسها.. والكميات التي يراد قياسها كميتان، إحداهما تتعلق بالمصادر الضوئية وأخراها تتعلق بالسطوح المضاءة ولذلك تدرك أن كمية الضوء المنبعثة من مصباح كهربائي عادي أكبر من كمية الضوء المنبعثة من مصباح كيروسين ويعبر عن ذلك بأن قوة إضاءة المصباح الكهربائي أكبر من قوة إضاءة مصباح الكيروسين ولذلك تدرك أيضاً أنك إذا جلست لقرأ كتاباً ساعة الغروب فإنك تحتاج إلى الاقتراب من النافذة إذ تحتاج صفحات الكتاب إلى زيادة كمية الضوء الساقط عليها لترى الكتابة بوضوح تام.

وترتبط ضيائة سطح بما يسمى بشدة استضاءته.

فما المقصود بقوة إضاءة مصدر؟ وما المقصود بشدة استضاءة سطح، سوف نناقش هاتين الكميتين وما يتفرع منها فيما يلي:

قوية إضاءة مصدر (ق)

تعتمد غالبية المصطلحات التي ترد في علم الإضاءة - وهو العلم الخاص بقياس الضوء - على قوية المصدر المضيء والتي يرمز لها بالرمز (ق) وتقاس هذه القوى عادة بالشمعة أو القنديلة وذلك لأن الشمعة (القنديلة) كانت بالأصل مصدراً للإضاءة وحيث أن الشموع (القنديل) تختلف في الأنواع والظروف فإن الشمعة العيارية (القنديلة العيارية) تعرف الآن على أساسها أنها:

شدة الضوء الذي يبعث من مساحة قدرها $\frac{1}{60} \text{ سم}^2$ من سطح أسود اللون (أي جسم ذو مقدرة على الإشعاع الكامل مثل أكسيد الثوريوم) درجة حرارته هي نقطة نحمد البلاتين وهي حوالي 1772°م ، وذلك تحت ضغط قدره 101325 نيوتن لكل متر مربع.

هذا من الناحية النظرية، أما من الناحية العملية فمن الأوفق الاعتماد على المصايب المصممة والمصححة اعتماداً على الشمعة العيارية (القنديلة العيارية) وتتراوح قوة إضاءة المصايب المتوفرة المستخدمة في الإنارة الداخلية للبيوت والمشات ما بين بضع شموع (قناديل) وعده مئات من الشموع (القناديل).

لقوة إضاءة المصباح الكهربائي من فئة 40 وات تقارب من 35 شمعة (قنديلة) وقوة إضاءة مصباح المائة وات 130 شمعة (قنديلة) على حين تبلغ قوة إضاءة قصبة الفلورستن من فئة أربعين وات - حوالي 200 شمعة (قنديلة).

الفيض الضوئي

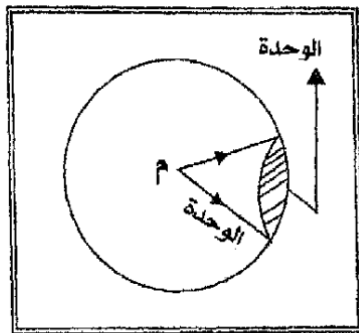
ليست كل الطاقة التي تبعث من مصدر مضيء قادرة على توليد الإحساس بالبرؤية، ذلك أن 70% من الطاقة التي يشعها مصباح قدرته 100 وات على سبيل المثال تقع في منطقة الطيف تحت الأحمر ولا يقع في منطقة الطيف المرئي من الطاقة إلا 10% فقط.

ويعرف الفيض الضوئي بأنه هو «كمية الطاقة الضوئية المبعثة من المصدر الضوئي في الثانية في جميع الاتجاهات والتي تولد الإحساس بالبرؤية» أما وحدة الفيض الضوئي فهي «لumen من» (Lumen من).

وحيث أن (اللباومن) عبارة عن كمية من «الطاقة في الثانية» أو «قدرة» فلا بد أن تكون هناك علاقة بين الليومن والوحدة الميكانيكية للقدرة والتي تعرف بالوات وقد بينت

التجربة بأن المولات يعادل 621 ليوماً من الضوء الأخضر الذي يبلغ طول موجته 5.540×10^{-10} متراً.

ولتحديد ما تعنيه بالليوم من تصور مصدر ضوئي نقطياً قوة إضاءته شمعة واحدة (قنديلة واحدة) يقع في مركز كرة نصف قطرها وحدة الأطوال، وأن جزءاً مقطوعاً من سطح الكرة مساحتها وحدة المساحات شكل (41)



شكل (41)

يكون الضوء النافذ خلاله في زمن قدره ثانية هو ما يسمى بالليوم

الليوسن

هو كمية الطاقة الضوئية المتبعة في الثانية من مصدر ضوئي قوة إضاءته شمعة (قنديلة) واحدة والساقطة عمودياً على وحدة المساحات التي تقع على بعد وحدة الأطوال من هذا المصدر.

ومن المهم ملاحظة هنا أن الليوسن ليس مقياساً لكمية الطاقة الضوئية التي يشعها المصدر المضيء وإنما هو معدل زمني للطاقة الضوئية الصادرة أو المتقدمة أو المكتسبة.

$$\therefore \text{مساحة سطح الكرة التي نصف قطرها نك} = \pi r^2 \text{ نك}$$

$$\therefore \text{مساحة سطح الكرة التي نصف قطرها وحدة} = \pi \text{ ط}$$

من تعريف الليومن ينتج أن:

الفيض الضوئي الساقط على وحدة مربعة من مصدر قوته شمعة (فنديلة) = 1

لیومن

٤- الفيض الضوئي الساقط على π وحدة مربعة من مصدر قوته شمعة

(فندقية) = 4 ليوم من.

أي أن: الفيض الضوئي المصدر قوته شمعة واحدة = 4π ليومن.

وہذا یکون:

الفیض الصویی لمصدر قوته (ق) شمعة (فنڈلیہ)= 4π ق لیومن.

وعلیه فإن المصدر الضوئي متى كانت قوته شمعة (قنديلة) واحدة فإنه يشع بمعدل

$$\text{زمنی مقداره } \pi 4 \text{ لیومن ای } 4 = \frac{22}{7} \times 4 \text{ لیومن.}$$

وقد جرت العادة في تقنين المصادر الضوئية على أساس ما تشهه من الفيض الكلي بحيث أن كل 12.57 ليوم (أي نحو 13 ليوم) تكافئ شمعة (قنديلة) واحدة ولذلك فإن المصباح الذي قدرته 40 وات يضم على أساس 450 ليوم وقصبة الفلورسنت، التي قدرتها 40 وات على أساس 2600 ليوم.

شدة استضافة سطح (ش) :

تقدير شدة استضاءة سطح بكمية الطاقة الضوئية الساقطة عليه في الثانية عمودياً

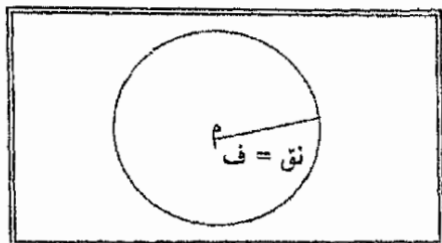
على وحدة المساحات منه، ويرمز لها بالرمز (ش).

من التعريف السابق يمكن القول أنه إذا أضيء سطح ما بإضاءة متجانسة منتظمة في كل ناحية منه فإن شدة استضاءته عندئذ هي النسبة بين الفيصل الساقط على السطح

ومسافة ذلك السطح، أي أن:

العلاقة بين شدة استضاءة سطح وقوة إضاءة المصدر الضوئي:

نفرض مصدرًا ضوئيًّا نقطيًّا قويًّا إضاءته (Q) شمعة في نقطة مثل (m) يبعث منه الضوء في جميع الاتجاهات فيكون الفيض الضوئي مساوًيا (4 طق ليون) ولنفرض نقطة مثل (l) واقعة على سطح كرة مركزها (m) ونصف قطرها (nl) شكل (42) وحيث أن:



شكل (42)

$$\frac{\text{الفيض الضوئي}}{\text{مساحة سطح الكرة}} = \frac{Q}{4\pi n^2}$$

$$\therefore I = \frac{Q}{4\pi n^2}$$

أي أن :

$$\frac{\text{شدة استضاءة نقطة على سطح}}{\text{مربع بعد النقطة عن المصدر الضوئي}} = \frac{\text{قدرة إضاءة المصدر}}{}$$

فإذا رمزاً بعد النقطة عن المصدر بالرمز (r) فإن :

$$I = \frac{Q}{4\pi r^2}$$

ومنها يتضح أن شدة استضاءة نقطة على سطح تتناسب طرديًّا مع قوة إضاءة المصدر.

الخواص

مثال (1)

منبع ضوئي قوة إضاءته 100 شمعة (قنديلة) أوجد شدة استضاءة نقطة على سطح بعده العمودي عنه 50 مترا.

$$\text{ش} = \frac{\text{ق}}{\text{متر}^2} = \frac{100 \text{ شمعة}}{(0.50 \text{ متر})^2} = \frac{100}{0.25} = 400 \text{ ليومن / متر}^2$$

مثال (2)

ما شدة الاستضاءة على سطح منضدة تقع مباشرة تحت مصباح على بعد (4) أمتار عنه إذا كان المصباح يشع الضوء بمعدل زمني مقداره (1610 ليومن).

المحلول

المصباح الذي قوة إضاءته شمعة (قنديلة) واحدة يشع الضوء بمعدل زمني مقداره (12.57 ليومن).

المصباح الذي قوة إضاءته ق شمعة (قنديلة) يشع الضوء بمعدل زمني مقداره (1610 ليومن)

ليومن	شمعة
12.57	1
1610	ق

$$\therefore \text{قوة إضاءة المصباح} = \text{ق} = \frac{1610}{12.57} = 128 \text{ شمعة}$$

$$\therefore \text{شدة إستضاءة المنضدة} = \text{ش} = \frac{\text{ق}}{\text{متر}^2} = \frac{128}{(4)^2} = \frac{128}{16} = 8 \text{ ليومن / متر}^2$$

قوية إضاءة المصدر الضوئي

تقاس قوة إضاءة أي مصدر ضوئي بمقارنتها بقوة إضاءة مصدر عياري في جهاز يسمى الفوتومتر وهو على أنواع، منها.

1. فوتومتر بتنز

وقد يسمى أحياناً بالفوتومتر ذي البقعة الزيتية، فلو أنك مسكت ورقة تحتوي على بقعة زيتية أمام الضوء لبدت لك البقعة وأنت تنظر إليها من الخلف مضيئة أكثر من آية بقعة أخرى من بقاع الورقة وذلك لإماراتها الضوء أكثر من غيرها.

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فالبقعة الزيتية عاكسة ضعيف الضوء فإنك إذا نظرت إلى وجهها المضاء ظهرت لك البقعة الزيتية عن طريق الانعكاس أقل إستضاءة وأكثر دكناً من بقية أجزاء الورقة.

هذه الصفات للبقعة الزيتية يستفاد منها في المختبر في صنع فوتومتر بتنز حيث تثبت ورقة تحتوي على بقعة زيتية بين مصباح عياري ومصباح آخر يراد قياس قوة إضاءته.

وتخلصن طريقة القياس في تحريك الورقة المصباحين حتى تتساوى شدة إستضاءة وجهيها وتبدو البقعة الزيتية من الجانبيين بنفس الشكل وعندما تكون قوة إضاءة كل مصدر متناسبة مع مربع بعده عن الورقة أي:

مربع بعد المصباح المجهول عن الورقة

قوة إضاءة المصباح المجهول

مربع بعد المصباح العياري عنها.

قوة إضاءة المصباح العياري

مثال (1)

استخدم مصباح قوة إضاءته 20 شمعة كمصباح عياري في فوتومتر بتنز وقد لوحظ أن البقعة الزيتية أصبحت متساوية الاستضاءة عندما كانت على بعد 20 سم من

الضوء

المصباح العياري وعلى بعد 80 سم من المصباح الذي قوة إضاءته مجهولة، كم هي قوة إضاءة المصباح المجهول؟

الحل

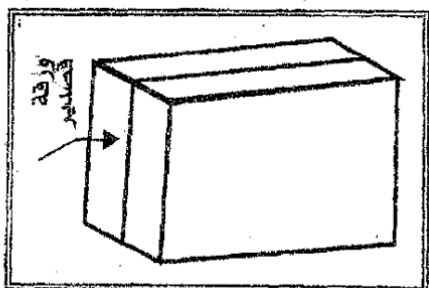
لما كان المصباح المجهول على بعد أكبر من بعد المصباح العياري عن الورقة فإن قوة إضاءة المصباح المجهول أكبر من قوة إضاءة المصباح العياري:

$$\frac{\text{قوة إضاءة المصباح المجهول}}{\text{مربع بعد المصباح المجهول عن الورقة}} = \frac{\text{مربع بعد المصباح العياري}}{\text{قوة إضاءة المصباح العياري}}$$

$$\text{قوية إضاءة المصباح المجهول} = \frac{(\text{مربع}(80\text{ سم})^2)}{(\text{مربع}(20\text{ سم})^2)} \times 20 \text{ شمعة}$$

$$= \frac{80 \times 80 \times 20}{20 \times 20} = 320 \text{ شمعة}$$

2. فوتومتر جولي



شكل (43)

يمتاز هذا الفوتومتر عن سابقه بأنه أدق، ونتائجها أضبط وهو يتكون من قطعتين متباينتين تماماً من شمع البرافين كل منها على شكل متوازي مستطيلات طوله 4 سم وعرضه 4 سم وسمكه 1 سم تقريباً.

والقطعتان متصلتان على جانبي لوح رقيق من القصدير كما في الشكل (43) والضوء الذي يسقط على أي من وجهيه ينحدر فيه ولكنه لا يستطيع النفوذ من ورقة القصدير المعدنية.

فإذا وضع هذا الفوتومتر بين المصباح المجهول والمصباح العياري فإنه يمكن بتغيير بعده عنها جعل وجهيه في شدة استضاءة واحدة وذلك بالنظر إلى قطعي الشمع من المسافة التي تتوسطها الورقة المعدنية حيث تبدو القطعتان بنفس الشكل. ومنى قياس المسافة بين كل مصباح وبين الورقة المعدنية يمكن حساب قوة إضاءة المصباح المجهول بنفس الحساب والقانون الذي اتبناه في فوتومتر نيزن.

توزيع الإضاءة في الغرفة وال محلات العامة.

إن توزيع الإضاءة في مكان يتطلب معرفة شدة الاستضاءة المطلوبة فيه وقوة إضاءة المتابع التي يمكن استخدامها.

والمعرفة شدة الاستضاءة المطلوبة تحدد وفق مواصفات معينة في هذا المكان ثم تغير تدريجياً حتى نصل إلى شدة الاستضاءة التي يرتاح إليها العاملون وبعد معرفة ذلك تستخدم منابع ضوئية مناسبة توزع بكيفية معينة تكفل عدم وجود ظلال أو أشباه ظلال. وقد أجريت عدة اختبارات لمعرفة شدة الاستضاءة المناسبة لبعض الأماكن ونتائجها مدونة في الجدول التالي:

المكان	شدة الاستضاءة المطلوبة قدم - قنديلة
مخازن عامة	4-2
قصور دراسية	10-5
محال عامة	15-10
محال ترزاية - منصة بلياردو	20
غرفة عمليات	100

وإضاءة الجيدة مرحبة للأعصاب مما يساعد العاملين على وفرة الإنتاج

الضوء

الفوتومترية (القياسات الضوئية):

إذا أضيء حائل مثلاً بمنبع ضوئي قوته F_1 ثم بمنبع ضوئي آخر قوته F_2 تكون شدة استضاءة سطحه في الحالتين هما:

$$Sh_1 = \frac{F_1}{F_2} \quad , \quad Sh_2 = \frac{F_2}{F_1}$$

وإذا ضبطت المسافتان F_1 , F_2 بحيث تكون $Sh_1 = Sh_2$ فإن:

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

أي أن:

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

ومن العلاقة الأخيرة يمكن مقارنة قوتي إضاءة منبعين ضوئيين أو قياس قوة إضاءة أحدهما بمعلومية إضاءة الآخر، وهو أساس عمل الفوتومترات.

كيف تستفيد من دراسة القياسات الضوئية في طبع الصور وإظهارها؟

لعلك تعلم أنه لطبع صور فوتوغرافية وإظهارها ثم ثبيتها أن الصورة السلبية توضع في مكبر خاص ليسلط عليها الضوء فتشكون لها صورة داخل السلبية توضع في مكبر خاص ليسلط عليها الضوء فتشكون لها صورة داخل إطار معين يمكن بضبط وضع المكبر ورؤيتها واضحة ثم تغلق فتحة المكبر بقرص أحمر وتوضع الورقة الحساسة داخل الإطار ثم يزاح القرص الأحمر.. وتترك الورقة الحساسة فترة مناسبة تتعرض فيها للضوء ثم ترفع وتوضع في محلول كيميائي آخر يعرف بالمبثت حتى لا تتأثر بالضوء بعد ذلك. ووضوح الصورة التي تم طبعها يتوقف على كمية الضوء التي سلطت على الورقة الحساسة وتكون:

كمية الضوء = شدة الاستضاءة × المساحة المعرضة من الورق الحساس × زمن التعرض.
وقد تحتاج عند طبع الصور إلى تكبير بعضها عن الآخر ويتطلب على ذلك إزاحة المكير بعيداً عن الورقة الحساسة، مما يصعب من شدة الاستضاءة لذلك إذا أريد أن تكون للصور المختلفة نفس الوضوح يراعى أن تكون كمية الضوء واحدة في جميع الحالات.

مثال (1)

إذا كان الزمن اللازم لطبع صورة على بعد 40 سم من مصباح قوة إضاءته 32 فنديلة هو 4 ثانية، فما الزمن اللازم لطبعها إذا وضعت على بعد 20 سم من منبع قوة إضاءته 16 فنديلة.

الحل

نفرض أن مساحة الصورة = س في الحالتين:

كمية الضوء في الحالة الأولى = كمية الضوء في الحالة الثانية.

$$\therefore \text{مش}^{\times} \text{س}^{\times} \text{ز}_1 = \text{مش}^{\times} \text{س}^{\times} \text{ز}_2$$

$$\frac{16}{20 \times 20} = 4 \times \frac{32}{4 \times 40}$$

$$\therefore \text{ز}_2 = 2 \text{ ثانية.}$$

الباب الرابع

(4)

الصوت

الفصل الأول

1

اهتزاز الجسم وانتقال الاهتزاز في الوسط

انتشار الصوت

تعيين سرعة الصوت في الهواء

انتقال الصوت في السوائل

تعيين سرعة الصوت في الماء

تعيين سرعة الصوت في مادة صلبة

العلاقة بين سرعة الصوت وتردد وطول موجته

ظاهرة دوبلر

الفصل الأول

اهتزاز الجسم وانتقال الاهتزاز في الوسط

تسمع في حياتك اليومية كثيراً من الأصوات، كصوت جرس المدرسة أو طرق الباب أو صوت آلة موسيقية أو أصوات الحيوانات.. الخ، وتحبب الأذن بين مختلف هذه الأصوات ونغمها كلاماً منها إلى مصدرها حسبما تعودت سماحة وكذلك إذا أخذت شوكة رنانة وطرقت شعيبتها (فرعيها) تسمع لها صوتاً ولو أمعنت النظر في شعيب الشوكة الرنانة لرأيتها تهتز وعند ملامسة أحد فرعيها لسطح المنضدة تلاحظ طرقات متتابعة تدل على اهتزازها.

إذا لاحظنا العرق المختلفة لأحداث الصوت لمجد أنه لا بد من بذلك شغل في كل حالة فمثلاً عملية طرق الشوكة التي جعلتها في حالة اهتزاز هي عبارة عن شغل اكتسبته الشوكة الرنانة على هيئة ميكانيكية (حركية) وهذه بدورها تحول إلى طاقة صوتية.

عند سقوط الطاقة الصوتية لأي مصدر (مثلاً الطاقة الصوتية للشوكة الرنانة) على طبلة الأذن يجعلها تهتز تبعاً للحركة الاهتزازية لمصدر الصوت فيحدث، الإحساس بالسمع لصوت هذا المصدر ومن ذلك نستنتج بأن الصوت هو عبارة عن صورة من صور الطاقة إذا استقبلتها الأذن يحدث الإحساس بالسمع.

ويمكن أيضاً أن يعرف الصوت كالتالي: «الصوت ظاهرة طبيعية تنتج عن اهتزاز الأجسام وتدرك بحاسة السمع».

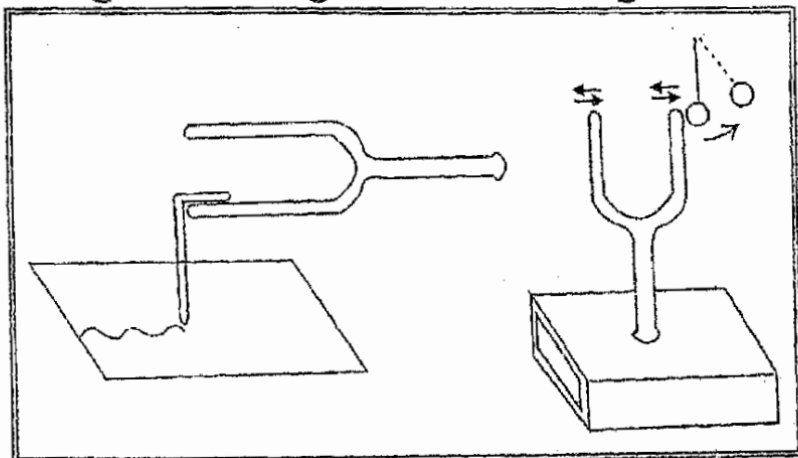
ليس هناك من صوت يحدث دون أن يهتز جسم بسبب ذلك الصوت فقد يحدث الاهتزاز في فترات زمنية منتظمة ونسميه عندئذ اهتزازاً دوريأً كالصوت الصادر عن نقر سطح الطاولة بأصابع اليدين في فترات منتتظمة، ومثل هذا الصوت ترناح لسماحة الأذن

ويسمى صوتاً موسيقياً أما إذا حدث الاهتزاز فجأة ولم يتكرر بانتظام كصوت انفجار البارود وضجيج السيارات فلا ترتاح له الأذن ويسمى مثل هذا الصوت (صوت غير موسيقى).

بإجراء التجارب التالية يمكن إثبات أن الصوت يصدر من جسم مهتز.

تجربة (1)

ثبت شوكة رنانة على صندوق خشبي علق كرة لخاع البيلسان بمحيط حر الحركة، أطرق الشوكة الرنانة وقرب منها كرة لخاع البيلسان، تلاحظ ابعاد الكرة بقوة عن فرع الشوكة وكأنها تلاقي صدمات متتابعة وذلك نتيجة لإهتزاز الشوكة كما في الشكل (٤٤-أ) ولو أمسكت بفرع الشوكة الرنانة حتى ينقطع الصوت وقربت الكرة منه لوجدت أنها لا تندفع بعيدة عنه مما يدل على أن الفرع لا يهتز ولذلك انقطع الصوت.



شكل (٤٤-ب)

شكل (٤٤-أ)

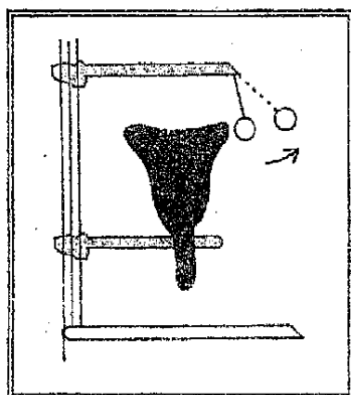
الصوت

تجربة (2)

الصق بقليل من الشمع سلكاً دقيقاً على أحد فرعين شوكة رنانة شكل (44-ب) ثم أطرقها لتصدر صوتاً، أجعل الطرف الآخر للسلك يلامس لوحزاً زجاجياً عليه سنаж، فتلاحظ أن السلك يرسم خطأ متوجهاً مما يدل على اهتزاز الشوكة ولو جربت ذلك بعد سكون الصوت للاحظت بأن السلك يرسم خطأ مستقيماً لأن اهتزاز الشوكة قد توقف.

تجربة (3)

خذ ناقوساً من المعدن أو الزجاج، أطرق جدار الناقوس بمطرقة من الخشب تسمع صوتاً واضحأ إذا جعلت كرة لخاع البيلسان المعلقة بخط حر تلامسه لمجد أن الكرة تبتعد عنه بقوة كأنها تلقي صدمات متكررة وذلك نتيجة اهتزاز جدار الناقوس شكل (44-ج) المس جدار الناقوس، يختفي الصوت، وتتجدد أن الكرة لا ترتد كالسابق مما يدل على انعدام الاهتزازات، ولو وضعت في الناقوس كمية من الماء قبل لمسه لشاهدت تمويجات على سطح الماء نتيجة اهتزاز الناقوس وعند لمسك للناقوس لا تثبت هذه التمويجات أن تنقطع.



شكل (44-ج)

الانتشار الصوتي

تنتفع الطاقة الصوتية نتيجة اهتزاز جسم ما تنتشر الطاقة الصوتية بواسطة الوسط المادي شريطة أن يكون متصل وقابلًا للتذبذب (كوم من الرمل مثلاً يعتبر وسط غير قابل للتذبذب) وبواسطة الكاشف (الأذن) يمكن الكشف عنه أي أن الطاقة الصوتية تنتقل في الوسط المادي من مصدر الصوت إلى الأذن الطاقة الصوتية تنتقل في الوسط المادي من مصدر الصوت إلى الأذن بواسطة الوسط المادي سواء كان صلباً أو سائلاً أو غازياً.

عند اهتزاز مصدر الصوت فإن الطاقة الميكانيكية (حركية) للمصدر تنتقل إلى جزيئات الوسط الملمس فتكتسب هذه الجزيئات طاقة ميكانيكية تجعلها في حالة اضطراب وتذبذب حول موضع سكونها وتنتقل الطاقة هذه الجزيئات إلى الجزيئات المجاورة لها وتجعلها أيضاً في حالة اضطراب وهكذا تنتقل الطاقة الصوتية عبر جزيئات الوسط بشكل موجات، تصل إلى الكاشف (الأذن) ويذبذب هو الآخر فيسمع الصوت.

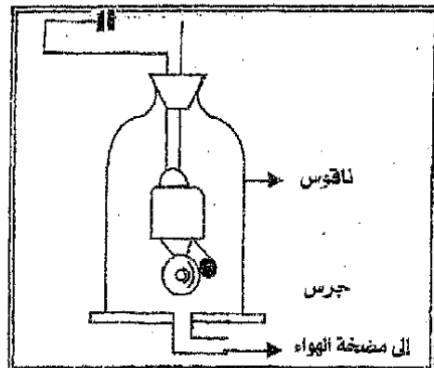
أهمية وجود الوسط المادي في انتقال الصوت

يمكن أن تتبين أن الصوت لا ينتقل في الفراغ ولكنه يحتاج إلى وسط مادي

بالتجربة التالية:

تجربة

ضع جرساً كهربائياً تحت ناقوس مفرغة الماء شكل (45)، شغل الجرس ثم أبدأ في تفريغ هواء الناقوس نلاحظ انخفاض الصوت تدريجياً أدخل الماء تدريجياً إلى الناقوس تلاحظ ارتفاع صوت الجرس تدريجياً.



شكل (45)

لو استبدل هواء الناقوس بغاز آخر مثل ثاني أكسيد الكربون وكررنا التجربة لحصلنا على نفس النتيجة، بذلك نستنتج أن الصوت لا ينتقل في الفراغ.

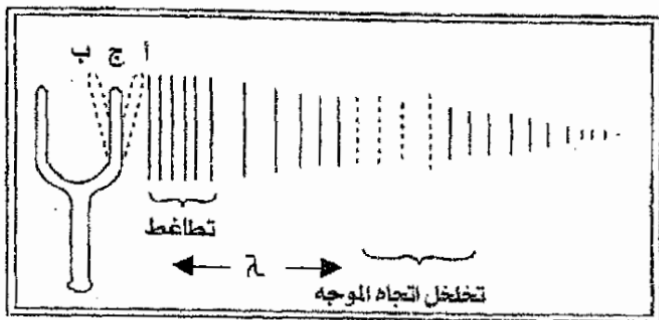
لذلك أيضاً لا يسمع الإنسان الانفجارات الهائلة التي تحدث في الشمس والتي يعادل أقل إنفجار فيها عشرات القنابل الذرية، وإلا لما استطاع الإنسان أن يعيش باطمئنان من صوت هذه الانفجارات.

الانتقال الصوتي في الهواء

عندما ينبعث صوت من جسم مهتز نلاحظ أننا نسمع الصوت في جميع الاتجاهات حول مصدره لذلك يعتبر انتقال الصوت في الهواء ظاهرة وثيقة الصلة بحياة الإنسان فهي من وسائل التفاهم والاتصال حيث يمكن لطلاب الصيف سماع شرح المدرس كما أنها تعتبر من وسائل التنبية ضد الأخطار ويعتمد عليها الطبيب عند فحص مريضه.. الخ.

تفسير انتقال الصوت في الهواء

إذا أخذنا بعين الاعتبار أن الصوت المنبعث من اليسار إلى اليمين من أحد فرعين شوكة رنانة كما هو مبين في الشكل (46) فإن تفسير انتقال الصوت يتم كالتالي:



شكل (46)

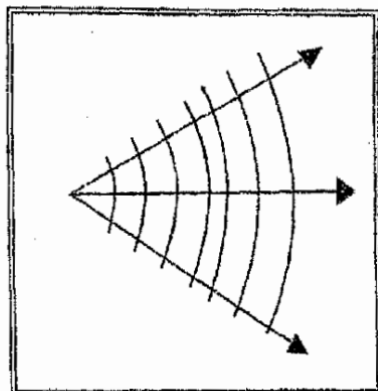
1. عند تحرّك فرع الشوكة الرنانة من موضع سكونها (ج) إلى (ب) تضيّق على جزيئات طبقة الهواء المجاورة لها مكونة تضاغط، وحتى تحافظ هذه الجزيئات على مسافة اتزانها تضيّق على جزيئات طبقة الهواء المجاورة لها وهكذا يتقدّم التضاغط إلى الطبقة المجاورة.
2. عندما يعود فرع الشوكة إلى وضعه الأصلي (ج) بعد زمن قصير يكون التضاغط قد تقدّم مسافة قصيرة بعيداً عن الشوكة.
3. وعندما يتحرّك فرع الشوكة من (ج) إلى (ب) يتقدّم التضاغط مسافة أكبر بعيداً عن الشوكة، وفي نفس اللحظة تزاح جزيئات طبقة الهواء المجاورة من فرع الشوكة وتزداد المسافة بين الجزيئات عن مسافة الازان مكونة تخلخل مما يؤدي إلى اندفاع طبقة الهواء المجاورة في اتجاه منطقة التخلخل أي يتقدّم التخلخل مسافة قصيرة بعيداً عن الشوكة إلى منطقة الجزيئات المندفعة متّابعاً للتضاغط.
4. وعند عودة الشوكة من (ب) إلى (ج) بعد زمن قصير يكون التخلخل قد تقدّم مسافة قصيرة بعيداً عن الشوكة، وبذلك يكون فرع الشوكة قد عمل اهتزازة واحدة، وهكذا نتّيجة لاستمرار فرع الشوكة تتنقل نسبات التضاغط والتخلخل بالتناوب في الهواء إلى أن تصل الأذن فيسمع الصوت.

الصوت

ملاحظات عامة حول الموجة الصوتية في الماء الغازية:

1. عند اهتزاز شعبة أو فرع الشوكه الرنانة فإنها تتذبذب حول موضع سكونها وينفس الطريقة أيضاً تتذبذب جزيئات الماء حول موضع سكونها دون الانتقال من المصدر إلى الأذن مكونة تضاغطات وتخلخلات تسمى بالموجة الصوتية.
2. بما أن حركة جزيئات الوسط موازية لاتجاه الموجة فتكون التضاغطات والتخلخلات بذلك موجه طولية أي أن الموجة الصوتية هي موجة طولية.
3. الطول الموجي (λ) هو البعد أو المسافة بين مرکزي تضاغطين متجاورين أو مرکزي تخلخلتين متجاورين.
4. تردد الموجة الصوتية يساوي تردد المصدر والذي يساوي عدد الذبذبات أو الاهتزازات التي يعملاها المصدر في الثانية.
5. إذا كانت حركة الجسم المهتز (المصدر) تتذبذب بحركة توافقية فإن جزيئات الماء أيضاً تتذبذب بحركة توافقية مولدة موجات طولية تتذبذب أيضاً بحركة توافقية.
6. تختلف سرعة انتشار الموجة الصوتية من غاز إلى آخر، كما تعتمد سرعة الموجة على درجة حرارة الغاز فسرعة الصوت في الماء 332 متراً/ ثانية في درجة الصفر المئوية بينما سرعته في ثاني أكسيد الكربون 259 متراً/ ثانية في درجة الصفر المئوي.
7. تنتقل طاقة الجسم المهتز (الصوت) إلى مسافة معينة بواسطة ميكانيكية الموجة الطولية ولكن نتيجة الاحتكاك (حرارة) في الوسط تفقد جزءاً من طاقتها وهذا عندما تقدم الموجة تقل سرعتها كما يتأثر انتقال الموجة بوجود حواجز وعوائق في الوسط.
8. سرعة انتقال الموجة الصوتية في الهواء أقل من سرعة انتقالها في السائل والماء الصلبة.
9. بما أننا نسمع الصوت في جميع الاتجاهات حول المصدر، وسرعة الصوت ثابتة في الوسط الواحد وبعد زمن معين يمكن أن يسمع الصوت على مسافات متساوية في

جميع الاتجاهات حول المصدر أي يمكن تخيل أن الموجة الصوتية تنتشر في الهواء على شكل كرات متزايدة الاتساع ومركزها جيئاً هو مصدر الصوت شكل (47).



شكل (47)

تعيين سرعة الصوت في الهواء

(1) طريقة التوقيت المتبادل:

- (1) تختار مخطتين المسافة بينهما كبيرة (30 كيلو متر) بحيث لا يوجد بينهما عائق للصوت ويقف رجل في كل محطة.
- (2) يطلق الأول قذيفة، ويلاحظ الرجل الثاني الفرق في الزمن بين رؤيته لللوميس وسماعه الإنفجار باستعماله ساعة إيقاف (Stop Watch)، وما إن الزمن الذي يستغرقه الضوء في قطع المسافة بين المخطتين صغيراً جداً فيمكن إهماله، ولذلك يعتبر الزمن المحسوب هو الزمن الذي يستغرقه الصوت في قطع المسافة بين المخطتين.

(3) تحسب سرعة الصوت بالتعويض في القانون التالي:

الصوت

(4) تكون هذه الطريقة عرضة للخطأ وذلك لأنّ تأثير الريح على سرعة الصوت كالتالي:

$$\text{سرعة الصوت} = \frac{\text{مسافة بين المخطتين}}{\text{زمن قطع الصوت لهذه المسافة}}$$

- إذا كان الريح يتجه نحو الصوت:

$$\text{سرعة الصوت} = \text{سرعة الصوت في الهواء الساكن} + \text{سرعة الريح}.$$

-- إذا كان الريح يعكس إتجاه الصوت:

$$\text{سرعة الصوت} = \text{سرعة الصوت في الهواء الساكن} - \text{سرعة الريح}.$$

وحتى تخلص من تأثير الريح نجأ إلى التوقيت المتبادل.

(5) يطلق الرجل الأول القذيفة ويلاحظ الرجل الثاني الزمن ثم يتبادلان المهمة فيطلق الرجل الثاني القذيفة ويلاحظ الرجل الأول الزمن، ثم يؤخذ معدل الزمنين.

(6) تحسب السرعة كالتالي:

$$\text{معدل الزمنين} = \frac{\text{الزمن الأول} + \text{الزمن الثاني}}{2}$$

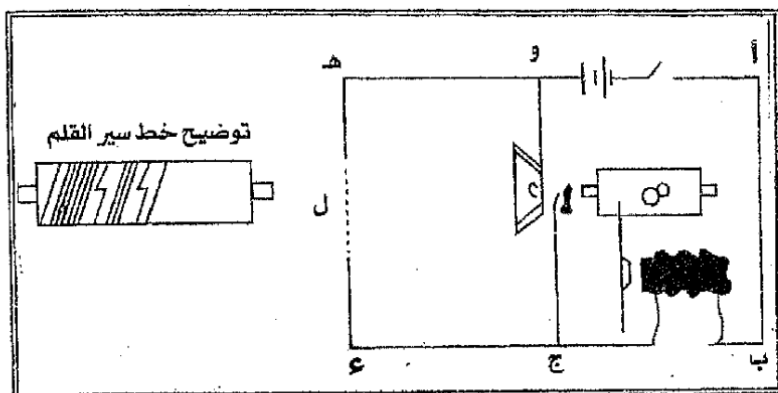
$$\text{سرعة الصوت} = \frac{\text{مسافة بين المخطتين}}{\text{معدل الزمنين}}$$

عيوب هذه الطريقة:

عدم التوافق العصبي العضلي للشخص الذي يحسب الزمن، إذ قضي فترة زمنية بين رؤيته للضوء وتشغيله لساعة الإيقاف، ثم قضي فترة زمنية مختلفة بين سماعه للصوت وإيقافه للساعة، وقد أمكن التخلص من هذا العيب بتعيين سرعة الصوت بطريقة كهربائية.

(ب) طريقة رينولت الكهربائية:

لتقييم سرعة الصوت في الهواء استعمل رينولت (Regnault) التوقيت المتبادل بين مخطتين المسافة بينهما (1280-2445 متراً) حيث وضع جهاز كهربائي شكل (48) في كل خطوة.



شكل (48)

يتكون الجهاز الكهربائي من:

- (1) دائرة كهربائية أ ب د ه مكونة من مصدر للتيار المستمر، مفتاح مغناطيسي كهربائي (ط)، سلك رقيق (ك).
- (2) دائرة كهربائية (أ ب ج ل ن) ومكونة من مصدر للتيار المستمر، مفتاح، مغناطيسي كهربائي (ط) مخروط خشبي (ر) متلهي بغشاء معدني (ن) تقابلة من الخلف قطعة معدنية (ل).
- (3) اسطوانة (ص) تدور حول محورها بسرعة متناظمة يلامسها سن قلم (س) مثبت في ساق معدنية مرنة تتحرك حول مركز ثابت (م) ومتثبت في الساق قطعة من الحديد تقابل المغناطيسي الكهربائي (ط).

(4) بندقية كمصدر للصوت.

الخطوات:

(1) عندما تصدر البندقية طلقة نارية ينقطع السلك (ك) فتنفتح الدائرة الكهربائية الأولى ويفقد المغناطيس الكهربائي (ط) صفات المغناطيسية فتعود القطعة الحديدية إلى مكانها الأصلي، ويرسم القلم خطأً متعامداً مع خط سيره الأصلي يحدد لحظة حدوث الصوت عند السلك (ك) في المخطة الأولى.

(2) عند وصول الموجات الصوتية إلى المخروط (ر) في المخطة الثانية فإنها تضغط على الغشاء المعدني (ر) فيلامس القطعة المعدنية (ل) فتنقلب الدائرة الكهربائية الثانية ويكتسب المغناطيس الكهربائي (ط) صفات المغناطيسية فيجلب القطعة الحديدية إليه، ويرسم القلم على الإسطوانة خطأً متعامداً مع خط سيره الأصلي مرة أخرى يحدد لحظة وصول الصوت إلى المخروط (ر) في المخطة الثانية.

(3) معلومة المسافة بين العلامتين (الخطان المتعامدان مع خط السير الأصلي) على الأسطوانة ومعلومة سرعة دوران الأسطوانة يمكن حساب الزمن الذي يستغرقه الصوت في قطع المسافة بين المخطتين:

$$\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}}$$

$$\therefore \frac{\text{المسافة بين المخطتين}}{\text{زمن قطع الصوت لهذه المسافة}} = \frac{\text{سرعة الصوت}}{\text{--}}$$

(4) وبتبادل إطلاق النار بين المخطتين وقياس سرعة الصوت بنفس الجهاز من المخطة الثانية إلى الأولى تحسب سرعة الصوت مرة ثانية وتكون سرعة الصوت الدقيقة هي معدل السرعتين وفي هذه الطريقة يكون مقدار الخطأ في العامل الشخصي صغيراً جداً.

وقد وُجد أن معدل نتائج سرعة الصوت في درجة المصف المئوي تساوي 331.5 م/ث تقريباً.

مثال (1)

في تجربة رينولت لتعيين سرعة الصوت في الهواء كان نصف قطر الأسطوانة المستخدمة 2.86 سم، وتعمل دورة واحدة في الدقيقة وكان بعد مصدر الصوت عن المخروط 3340 متراً، فإذا عملت أن المسافة بين العلامتين المرسومتين على الأسطوانة والمخروط للحظة انطلاق الصوت ولحظة وصوله إلى المخروط هي 3 سم، فاحسب سرعة الصوت في الهواء.

مقدمة

$$\text{محيط الأسطوانة} = \pi \times \text{ن} = 3.14 \times 2.86 = 17.96 \text{ سم}$$

$$\therefore \text{سرعة دوران الأسطوانة} = \frac{17.96}{60} \text{ سم / دقيقة} = 0.3 \text{ سم / ثانية تقريباً}.$$

$$\therefore \text{الزمن الذي يستغرقه الصوت في الوصول إلى المخروط} = \frac{3}{0.3} = 10 \text{ ثواني}.$$

$$\therefore \text{سرعة الصوت في الهواء} = \frac{3340}{10} \text{ م / ث}$$

انتقال الصوت في السوائل

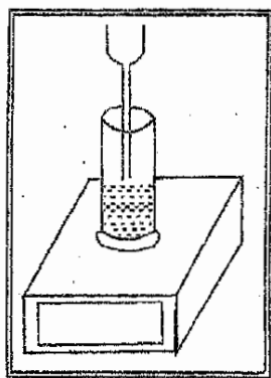
لقد ثبت أن السوائل تنقل الأمواج الصوتية خلاها والتجربة التالية توضح ذلك.

تجربة

(1) خذ أنبوباً مفتوح الطرفين قطر مقطعيه حوالي 2 سم.

الصوت

- (2) ثبت أحد طرفيه رأسياً على صندوق رنين بواسطة شمع الحتم شكل (49).
- (3) إملأ الأنبوة بالماء ثم أطرق شوكة زنانة وإنعم قاعدتها في الماء فستنتقل الاهتزازات خلال الماء إلى صندوق الرنين ويسمع صوت واضح في أرجاء الغرفة.



شكل (49)

تعيين سرعة الصوت في الماء:

أجرى العالمان كولادون Calladon وستيرم Sturm سنة 1826 م التجربة الآتية

ليلاً في بحيرة جنيف بسويسرا لإيجاد سرعة الصوت في الماء كالتالي:

- (1) استخدم لهذا الغرض قاربين أ ، ب المسافة بينهما 13.5 كيلو متر .
- (2) أدلبا من القارب الأول (أ) بوعا كبيرا تحت سطح الماء وعلى قوهته غشاء مرن مشدود كي يستقبل اهتزازات الماء الناتجة عن الصوت . وأدلبا من القارب الثاني (ب) ناقوسا ومطرقة لقرع الناقوس وعلى سطح القارب (ب) كمية من البارود يمكن استعمالها . وكل من المطرقة وفتيل الأشعال يتحركان بواسطة رافعة .

(3) يدفع شخص الرافعة فوق القارب «ب» بحيث أنه في اللحظة التي تطرق المطرقة الناقوس تحت الماء مصدرة صوتاً يصل القتيل إلى كومة البارود الذي يشتعل بلهب كبير واضح.

(4) على القارب الآخر (أ) يضع شخصاً آخر أذنه على فوهه البرق ليستقبل الصوت مصوباً نظرة نحو القارب ليرى الوميض الناتج عن اشتعال البارود ثم يجد الزمن بين الوميض وسماع صوت المطرقة خلال الماء باستعمال ساعة إيقاف وهذا يساوي الزمن الذي استغرقه الصوت في قطع المسافة بين القاربين «أ، ب» خلال الماء.

(5) ويمكن حساب سرعة الصوت في الماء كالتالي:

المسافة بين الحطتين

$$\text{سرعة الصوت في الماء} = \frac{\text{المسافة}}{\text{زمن قطع الصوت لهذه المسافة}}$$

هنا يهمل الزمن الذي استغرقه الضوء في قطع المسافة بين القاربين لأنه صغيراً جداً.

$$\text{الزمن} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}} \quad \text{أي زمن قطع الضوء لهذه المسافة} = \frac{13.5}{\text{سرعة الضوء}}$$

$$= \frac{13.5}{300.000} \text{ ثانية}$$

وقد وجد بعد القيام بنفس التجربة عدة مرات أن سرعة الصوت في الماء تساوي 1435 م/ث في درجة حرارة 8.1°C

∴ سرعة الصوت في الماء = 4 أمثال سرعة الصوت في الهواء تقريباً.

الصوت

مثال (1)

أحسب سرعة الصوت في الماء إذا علمت أن المسافة بين القاربين أ.ب 35900 متر، وأن الزمن بين رؤية لهب البارود وسماع الصوت في البوق 25 ثانية.

الحل

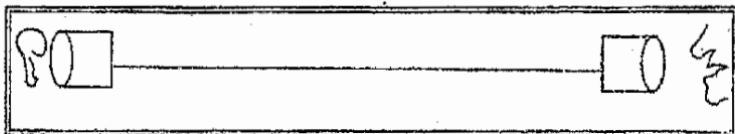
$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمان}} = \frac{35900}{25} \text{ م / ثانية}$$

الانتقال الصوت في الأجسام الصلبة :

الانتقال الصوت في الأجسام الصلبة شيء مألوف في الحياة ويمكن التتحقق من ذلك بإجراء التجارب البسيطة التالية:

تجربة (1) :

خذ سلكاً أو خيطاً بطول مناسب وعلبتين صغيرتين مفتوحتين من جهة واحدة يربط طرف الخيط أو السلك بشكل عقدة في ثقب في قاع العلبتين كما في شكل (50) فعندما يتكلم شخص في إحدى العلبتين وذلك عندما يكون السلك الواصل بين العلبتين مشدوداً لمجد أن الشخص الآخر عند العلبة الأخرى يسمع وذلك وبوضع أذنه على الجهة المفترضة للعلبة الأخرى، وهكذا لمجد أن الصوت انتقل في الجسم الصلب (السلك).



شكل (50)

تجربة (2)

ضع ساعة صغيرة على لوح خشبي وابعد عنه مسافة معينة بحيث لا تعود تسمع دقاتها ثم ضع أذنك على لوح الخشب على نفس البعد من الساعة تسمع دقاتها بوضوح.

تجربة (3)

ضع الأجزاء المعدنية للساعة بين أسنانك وأغلق إذنيك كي لا ينتقل الصوت عبر الهواء إلى أذنك تجد أذنك لا تزال تسمع دقات الساعة بوضوح وذلك لانتقال الصوت عبر عظام الأسنان إلى الأذن الداخلية.

تجربة (4)

خذ قضيباً معدنياً طويلاً وأجعل صديقك يحط طرف القضيب بعيد عنادة صلبة بحيث لا يسمع الصوت الناتج عبر الهواء ولكن لو وضعت أذنك على طرف القضيب حتى لامسته تسمع الصوت بوضوح وهذا يدل على انتقال الصوت في المادة الصلبة أسرع منه في الهواء.

تعيين سرعة الصوت في مادة صلبة:

أجرى العالم بيوت Biot تجربة تعتمد على أن سرعة الصوت في الأجسام الصلبة أكبر من سرعته في الأجسام السائلة أو الغازية على النحو التالي:

(1) يطرق شخص أحد طرفي أنبوبة معدنية طويلة طرقة واحد فيسمع بذلك شخص آخر عند الطرف الثاني للأنبوبة طرقتين: الأولى ناتجة من انتقال الصوت خلال مادة الأنبوبة، والثانية ناتجة من انتقال الصوت خلال الهواء.

(2) بحساب الزمن الفاصل بين الطرقتين المسموعتين عند الطرف الثاني للأنبوبة يمكن حساب سرعة الصوت في مادة الأنبوبة كما يلي:

الصوت

زمن انتقال الصوت في الهواء - زمن انتقال الصوت في مادة الأنبوية.

$$\frac{\text{طول الأنبوية}}{\text{زمن الفاصل بين الطرفيين}} = \frac{\text{سرعه الصوت في الهواء}}{\text{سرعه الصوت في مادة الأنبوية}}$$

مثال (١)

طريق أنبوبية معدنية طولها 800 متر فسمعت طرقة ان عند طرفها الثاني وكانت الفترة الزمنية بينهما 2.25 ثانية، فإذا علمت أن سرعة الصوت في الهواء 320 م/ث فاحسب سرعة الصوت في مادة الأنبوية.

الحل

$$\frac{\text{طول الأنبوية}}{\text{زمن الفاصل بين الطرفيين}} = \frac{\text{سرعه الصوت في الهواء}}{\text{سرعه الصوت في مادة الأنبوية}}$$

$$\frac{800}{\text{ع}} - \frac{800}{320} = 2.25$$

$$\therefore \frac{800}{\text{ع}} - 0.25 = \frac{800}{3200}$$

مقارنة سرعة الصوت في الهواء، السوائل والمواد الصلبة

إن سرعة الصوت تختلف من غاز لأخر وتختلف أيضاً من سائل لأخر كما تختلف أيضاً في المواد الصلبة من مادة إلى أخرى ولكن وبصورة عامة يعتبر انتقال الصوت في المواد الصلبة أسرع بكثير من انتقاله في المواد السائلة والغازية.

$$\text{شدة الاستضاءة} = \frac{\text{الفيض الضوئي}}{\text{المساحة}}$$

وإذا قيس الفيض الضوئي باليومن والمساحة بالأمتار المربعة فإن شدة الاستضاءة ستكون عند ذلك اليومن لكل متر مربع.

والجدول التالي يبين سرعة الصوت في مواد صلبة مختلفة وفي درجات

حرارة معينة.

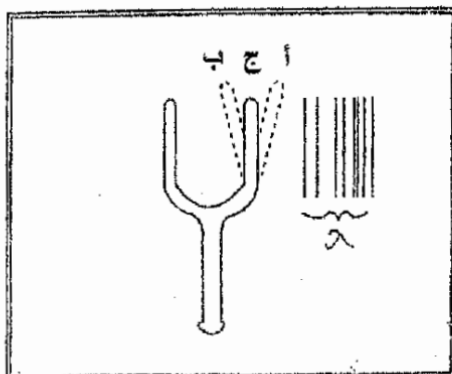
الوسط	سرعة الصوت متر/ثانية	درجة الحرارة
النحاس	3560	°20 م
الحديد	5130	°20 م
النيكل	4970	°20 م
الألمونيوم	5100	°20 م
الفضة	2680	°20 م

العلاقة بين سرعة الصوت وتردد وطول موجته :

عند اهتزاز فرع الشوكة الرنانة من (أ) إلى (ب) تحدث نبضة تضاغط في طبقة الهواء الملامسة للفرع وعند اهتزاز فرع الشوكة من (ب) إلى (أ) تحدث نبضة تخليخ في طبقة الهواء الملامسة للفرع أي عندما يتم فرع الشوكة اهتزازه كاملة يحدث في الوسط موجة صوتية كاملة (λ) شكل (115).

- (1) من ذلك نستنتج بأن عدد الموجات الصوتية الحادثة في الوسط = عدد الاهتزازات التي يعملاها مصدر الصوت.

الصوت



شكل (51)

(2) فإذا اهتزت الشوكة عدداً من الاهتزازات مساوياً «ت» اهتزازة في زمن قدره ثانية واحدة فإنها ستحدث عدداً من الموجات الصوتية الكاملة مساوياً «ت» موجة.

: المسافة التي تستقطعها هذه الموجات في الثانية =

عدد الموجات في الثانية الواحدة \times طول الموجة الواحدة.

$$\lambda = t \times$$

وإذا ان سرعة الصوت في الوسط ما تقدر بالمسافة التي تستقطعها الموجات الصوتية في الثانية وتردد الصوت = عدد الموجات الصوتية الخامدة في الثانية الواحدة.

: سرعة الصوت = تردد الصوت \times الطول الموجي

$$v = \lambda \times t$$

مثال (1)

إذا كانت سرعة الصوت في الهواء 320 متراً/ثانية، فما طول الموجة الصوتية التي تحدده في الهواء عند اهتزاز شوكة ترددتها 320 ذبذبة/ثانية.

$$\therefore \text{ع} = \lambda \times \text{ت}$$

$$\therefore \text{ع} = \lambda = \frac{320}{320} = 1 \text{ متر}$$

ظاهرة دوبلر:

عندما يكون مصدر الموجة (صوت، ضوء) والكافش عنه (مستمع، مشاهد) في حركة أو أن أحدهما متتحرك والأخر ثابت أو كلاهما متحركين فإن الحركة النسبية بين المصدر والمستمع أو المشاهد تحدث تبعدياً لنمط الموجات (صوتية أو ضوئية) ويعزى اختلاف نمط أو درجة الصوت أو الضوء هذا إلى اختلاف عدد الموجات التي تصل أذن السامع أو عين المشاهد في وحدة الزمن عندما تحدث الحركة، أي تحدث تغيراً في تردد الموجات يسمى التردد (الصوتي أو الضوئي) الذي يصل أذن السامع أو عين المشاهد بالتردد الظاهري لأنه مختلف عن التردد الحقيقي.

وفي الصوت يرجع سبب هذا التغير في تردد النغمة (الصوت) إلا أن الموجات الصوتية التي يخرجها المصدر المتتحرك تصبح أكثر ازدحاماً أمامه في حين تصبح أقل ازدحاماً خلفه، ومعنى ذلك أن طول الموجة الصوتية أمام المصدر يصبح أقل من حقيقته، أما خلف المصدر فيصبح طول الموجة أطول لذلك فإن المستمع الذي يتتحرك نحوه يسمع نغمة ذات تردد أعلى من حقيقتها، فإذا ما تبعد المصدر فإنه يسمع نغمة ذات تردد أقل.

وأول من لاحظ تأثير الحركة على درجة الصوت (أو التغير في تردد النغمة) عالم نساوي يدعى «دوبلر» ولذلك سميت هذه الظاهرة «بظاهرة دوبلر» وإليك هنا مقارنة بين التردد الحقيقي والتردد الظاهري في ثلاث حالات.

الصوت

(1) عندما يكون المصدر متحركاً والمستمع ساكناً (ثابتة):

(أ) السامع ثابت والمصدر يقترب منه بسرعة ثابتة: التردد الظاهري أكبر من التردد الحقيقي.

(ب) السامع ثابت والمصدر يبتعد عنه بسرعة ثابتة: التردد الظاهري أصغر من التردد الحقيقي.

(2) عندما يكون المصدر ثابتاً والمستمع متتحركاً:

(أ) المصادر ثابت والسامع يقترب منه بسرعة ثابتة: التردد الظاهري أكبر من التردد الحقيقي.

(ب) المصدر ثابت والسامع يبتعد عنه بسرعة ثابتة: التردد الظاهري أصغر من التردد الحقيقي.

(3) عندما يتحرك المصدر والمستمع معاً:

(أ) المصدر والسامع يقتربان بعضهما من بعض بسرعة ثابتة: التردد الظاهري أكبر من التردد الحقيقي.

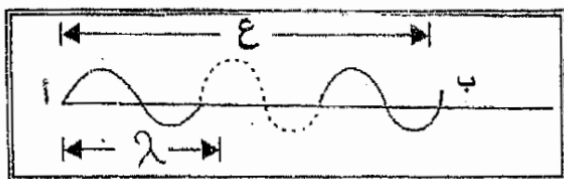
(ب) المصدر والسامع ثابت والمصدر يبتعدان بعضهما عن بعض بسرعة ثابتة: التردد الظاهري أصغر من التردد الحقيقي.

سيقتصر الشرح على إحدى الحالات التي تحدث فيها الظاهرة وهي الحالة التي يكون فيها مصدر الصوت متحركاً بسرعة ثابتة والمستمع ثابت في مكانه.

عندما يكون الصوت متحركاً والمستمع ثابتة:

مقدمة: المصدر والسامع ثابتين:

في شكل (52-أ) والذي يمثل رسم بياني لانتشار الموجات الصوتية من (أ) إلى (ب) نفرض مصدر الصوت ثابت في الموقع (أ) والمستمع ثابت في الموقع (ب) وأن (أ) (ب) هي المسافة التي يقطعها الصوت في زمن قدره ثانية واحدة.



شكل (52-أ)

فإذا كانت سرعة الصوت = u ، تردد الصوت = f الطول الموجي = λ

\therefore المسافة (أ ب) التي يقطعها الصوت في الثانية الواحدة

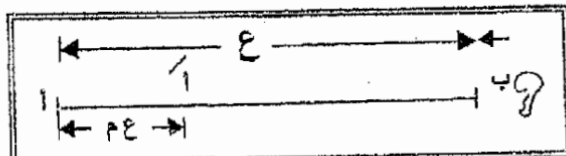
= عدد الموجات في الثانية \times طول الموجة الواحدة.

= تردد الصوت \times الطول الموجي.

$$\text{أ ب } u = f \times \lambda$$

أي بعد زمن قدره ثانية واحدة ستصل أول موجة أبعده من المصدر إلى الموقع (ب) وستكون آخر موجة أبعده عن الموقع (أ)، أي أن عدد الموجات التي أبعده في الثانية الواحدة شغلت المسافة (أ ب).

(أ) السامع ثابت ومصدر الصوت يقترب منه بسرعة ثابتة:



شكل (52-ب)

الجعوت

إضافة إلى المعطيات السابقة في المقدمة، نفرض الآن أن سرعة المصدر U مفبعد ثانية واحدة سيقطع المصدر مسافة قدرها U حتى يصل إلى الموقع (أ) شكل (52-ب) وفي نفس اللحظة تصل أول موجة - انبعثت من المصدر إلى الموقع (ب) وستكون آخر موجة انبعثت عند المصدر في الموقع (أ) وبما أن تردد الصوت T ، إذن عدد الموجات (T) الصادرة في الثانية الواحدة ستشغل المسافة (AB) والتي تساوي المدار $(U-T)$ في هذه الحالة تزاحم الموجات الصوتية أمام المصدر وتقل طول الموجة.

أي بما أن $A = U - T$ ، وعدد الموجات في الثانية = تردد الصوت = T

$$\therefore \text{طول الموجة تصبح} = \frac{U - T}{T}$$

فيستكون بذلك تردد ظاهري للصوت وبما أن المسافة التي قطعها الصوت في الثانية = U .

$$\therefore \text{التردد الظاهري للصوت} = \frac{U}{\lambda} = T$$

بتعميق قيمة λ من المعادلة (1) في المعادلة (2) يتبين أن:

$$\text{التردد الظاهري} = \frac{U}{U-T} \times T$$

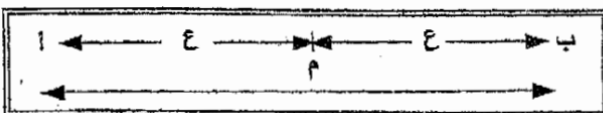
أي أن

$$T = \frac{U \times T}{U - T} = \frac{\text{سرعة الصوت} \times \text{تردد المصدر}}{\text{مصدر الصوت} - \text{سرعة المصدر}}$$

ونستنتج في هذه الحالة أن التردد الظاهري للصوت أكبر من التردد الحقيقي للصوت.

ب) السابع ثابت ومصدر الصوت يتبع عنه بسرعة ثابتة:

إضافة إلى المعطيات السابقة في المقدمة، نفرض أن سرعة المصدر U ويتحرك بعيداً عن السابع.



شكل (52-ج)

فبعد ثانية واحدة سقطع المصدر مسافة قدرها m حتى يصل الموقع (أ) شكل (52-ج) وفي نفس اللحظة تصل أول موجة أبعثت من المصدر إلى السامن في الموقع (ب) وتكون آخر موجة أبعثت عند المصدر في الموقع (أ) وبما أن تردد الصوت « t » إذن عدد الموجات « t » الصادرة في الثانية ستشغل المسافة (أب) والتي تساوي المدار ($U + U$) m .

في هذه الحالة تتخلخل الموجات الصوتية خلف المصدر وتكبر الطول الموجي.

أي بما أن $A = U + U$ ، عدد الموجات في الثانية = تردد الصوت = t .

$$\text{طول الموجة تصبح} = \frac{U + U}{t} = \lambda \quad (1)$$

فيتكون بذلك تردد ظاهري للصوت وبما أن المسافة التي قطعها الصوت U .

$$\therefore \text{التردد الظاهري للصوت} = \frac{U}{\lambda} = t \quad (2)$$

بتعمير قيمة λ من المعادلة (1) في المعادلة (2) يتبع أن:

$$\text{التردد الظاهري } t = \frac{U}{U + U} \times t$$

أي أن:

$$t = \frac{U \times t}{U - U} = \frac{\text{سرعة الصوت} \times \text{تردد المصدر}}{\text{مصدر الصوت} - \text{سرعة المصدر}}$$

ونستنتج من ذلك أن التردد الظاهري للصوت أقل من التردد الحقيقي للصوت ولذا تكون العلاقة بين التردد الظاهري والتردد الحقيقي لنغمة متحركة بعيداً أو لغير مستمع ساكن على الترتيب هي:

الบทوت

$$t = \frac{U \times t}{U \pm u}$$

وهذه العلاقة صحيحة متى ما كان الوسط (الماء) ساكناً.

أما إذا كان الوسط متحركاً بأن تهب فيه رياح سرعتها ع في الاتجاه من المصدر إلى السامع فإن سرعة الصوت تزداد ظاهراً من ع إلى $(U + u)$.

$$t = \frac{(U - u)r}{(U - u)r \pm u}$$

أما إذا كان اتجاه الرياح من المستمع إلى المصدر فإن.

$$t = \frac{(U - u)r}{(U - u)r \pm u}$$

استخدامات وفوائد ظاهرة دوبلر

(1) يمعرفة تغيير دوبلر للتعدد في جهاز رادار شرطة المرور وبواسطة انعكاس الموجات من سيارة متحركة يمكن حساب سرعة تلك السيارة المتحركة.

(2) من التطبيقات المهمة لظاهرة دوبلر هو معرفة سرعة الطائرات والنجوم كما أن هذه الظاهرة لها تطبيقات في بحوث فلكية عديدة فطيف أي نجم يتكون من خطوط لامعة وأخرى معتمة (كتيف الشمس مثلاً)، عندما تكون حركة النجم في اقتراب من الأرض يكون تغيير دوبلر الظاهري للتعدد في اتجاه اللون البنفسجي لطيف الضوء ولكن عندما تكون حركة النجم في ابتعاد عن الأرض يكون تغيير دوبلر الظاهري للتعدد في اللون الأحمر لطيف الضوء بمعرفة هذا التغيير في الطيف يمكن للفرد أن يحسب سرعة النجم.

ولظاهرة دوبلر فوائد في الصراء أكثر من الصوت وكذلك في دراسة النظرية النسبية.

مثال (١)

- (١) سيارة تقترب منك بسرعة قدرها 30م/ث وتصدر نغمة من آلة التنبيه ترددتها 680 ذ/ث (هيرتز) احسب التردد الظاهري للنغمة التي تسمعها علمًا بأن سرعة الصوت في الهواء 330م/ث.

الحل

: السامع ثابتًا ومصدر الصوت يقترب منه بسرعة ثابتة .

$$\therefore \text{التردد الظاهري (ت)} = \frac{330 \times 680}{30 - 330} = \frac{680 \times \text{ت}}{30 - 330}$$

- (٢) سيارة تبتعد عنك بسرعة قدرها 25م/ث تصدر نغمة ترددتها 600 ذ/ث (هرتز) فإذا كان التردد الظاهري للنغمة التي تسمعها 550 ذ/ث، فأحسب سرعة الصوت في الهواء.

الحل

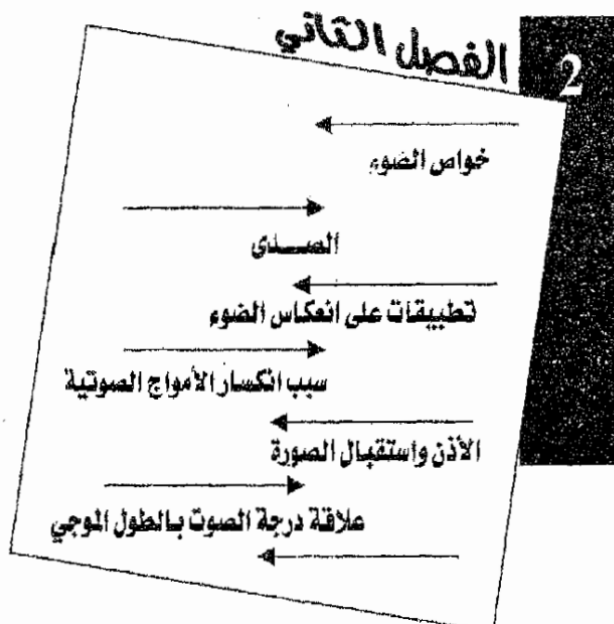
: السامع ثابت ومصدر الصوت يتبعده عنه بسرعة ثابتة

$$\therefore \text{التردد الظاهري (ت)} = \frac{600 \times \text{ت}}{600 - 550}$$

$$600 - 550 = 50$$

$$50 = 275 \text{ م/ث}$$

الفصل الثاني 2



الفصل الثاني

خواص الصوت

(١) مقارنة سرعة الصوت مع سرعة الضوء:

يحتاج الصوت إلى زمن معين كي يقطع مسافة معين، إذن للصوت سرعة محددة وقد مر معنا أن:

$$\lambda = c \times t$$

كذلك للضوء سرعة محددة تبلغ 300000 كيلومتر / ثانية، وهذه سرعة كبيرة جداً إذا قورنت بسرعة الصوت في الهواء التي تبلغ حوالي 332 متر / ثانية أي حوالي $\frac{1}{3}$ كم / ث في درجة الصفر المئوي.

والأمثلة التالية توضح الفرق بين سرعتي الصوت والضوء.

الأمثلة

نرى وميض انفجار البارود من مسافة معينة قبل سماع صوت الانفجار، ونسمع صوت الرعد كذلك بعد رؤيتنا وميض البرق بزمن معين.

حساب بعد السحب التي يحدث فيها البرق عن الأرض:

إن وميض البرق والصوت الناتج منه (الرعد يحدثان في نفس الوقت، إلا أن الضوء يقطع المسافة إلى الأرض في زمن صغير جداً يمكن إهماله نظراً لكبر سرعته بينما يأخذ الصوت زمن أطول مقارنة بزمن وصول الضوء).

ولحساب المسافة (ف) للسحب التي حدث فيها البرق يمكننا اتباع الخطوات التالية:

(1) حساب الزمن (ز) بين رؤية وميض البرق وسماع صوت الرعد باستخدام ساعة إيقاف.

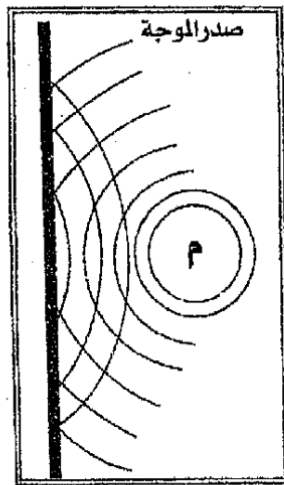
(2) معرفة سرعة الصوت (ع).

$\therefore \text{المسافة (ف)} = \text{سرعة الصوت} \times \text{الزمن بين رؤية وميض البرق وسماع صوت}$

$\text{الرعد} = \text{سرعة الصوت} \times \text{الزمن الذي استغرقه الصوت}$.

$\text{أي } \text{ف} = \text{ع} \times \text{ز}$.

(2) انعكاس الصوت:



تنتشر الأمواج الصوتية في الهواء في جميع الجهات على شكل كرات مركزها مصدر الصوت وعندما تصادف هذه الأمواج الكروية سطحاً مستوياً يعكسها عنده بشكل كرات أيضاً وتظهر الأمواج المنعكسة الكروية وكان مركزها خلف الحاجز (المستوى العاكس) في نقطة تبعد عن الحاجز بقدر يعادل مقدار بعد مصدر الصوت عنه.

يبين الشكل (53) مصدراً «م» تنشر منه الأمواج الصوتية بشكل كرات، ويسمى سطح كل كرة يتألف من دقائق تتحرك بكيفية واحدة بقمة الموجة (أو الموجه)، كما يسمى اتجاه الموجه شعاعاً صوتياً وعندما تصل الأمواج الصوتية السطح العاكس «أب» تعكس عنده بشكل كروي أيضاً وتظهر الأمواج المنعكسة الكروية وكان مركزها نقطة «م» التي تبعد عن الحاجز (أب) نفس بعد المصدر الصوتي «م» عن الحاجز نفسه.

الصوت

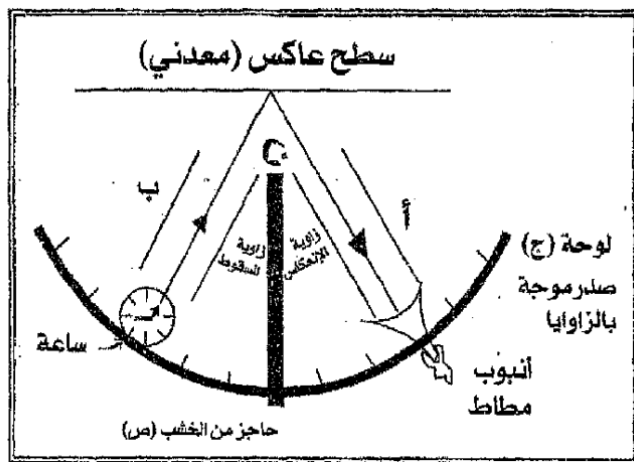
الصوت كما ينعكس الضوء تماماً، ولذلك تخضع الأمواج الصوتية في انعكاسها لقانوني الانعكاس المعروفيين اللذين تخضع لهما موجات الضوء والحرارة أي أن:

- (1) زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.

- (2) الشعاع الساقط والشعاع المنعكـس والعمود المقام على سطح العاكس من نقطة انعكـاس كلها تقع في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس والتجربة التالية ثبتت أن الصوت يخضع في انعكـاسه هذين القانونين.

تجربة:

- (1) خذ أنبوبين طولين؟ (أ، ب) كما في الشكل (54) يمكن إدارتها على لوحة (ن) مدرجة بالزوايا وينتهي طرف الانبوبين على السطح العاكس الموضوع بشكل عمودي على منضدة.



شكل (54)

- (2) ضع ساعة بالقرب من نهاية الطرف الثاني للأنبوب (ب)، وصل نهاية الطرف الثاني للأنبوب (أ) قمع وفي نهاية القمع أنبوب مطاطي يمكن إدخاله في الأذن لسماع الصوت المنعكس.
- (3) ضع حاجزاً كبيراً (ص) من الخشب أو أية مادة متصن الصوت بشكل عمودي على المنضدة بين الأنبوتين (أ، ب) وذلك كي يمنع انتقال الصوت مباشرة من الساعة إلى الأذن السام.
- (4) حرك الأنبوب (أ) على اللوحة المدرجة حتى تسمع صوت دقات الساعة المنعكس على السطح العاكس أوضاع ما يمكن.
- (5) كما هو موضح في الشكل (118) أقرأ الزاويتين (ب ن ص) و (أ ن ص) تجدهما متساوين وهذا يثبت أن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس (القانون الأول).
- (6) أجعل السطح العاكس يمتد على مستوى العمودي تجده أن الصوت يتضاعف ثم يتلاشى، وهذا يثبت (القانون الثاني للانعكاس).

الصدى

عندما تقابل الأمواج الصوتية سطحاً كبيراً فإنها تنعكس عنه، فإذا كان السطح العاكس بعيداً بحيث وصلت الأمواج المنعكسة إلى الأذن بعد زوال تأثير الصوت الأصلي يسمى الصوت المنعكس صدى، إذن فالصدى تكرار للصوت الأصلي يحدث نتيجة لانعكاس الأمواج الصوتية ويسمى بوضوح بعد زوال الصوت الأصلي من الأذن.

أما إذا كانت السطوح العاكسة قريبة من بعضها فإن الأصداء الناتجة لا تسمع كأصوات متفرقة بل تسمع وكأنها استمرار للصوت الأصلي . وعلى هذا الأساس فإن

الصوت

صوت الرعد يعكس انعكاسات متعددة عند السحاب ويحصل بصوت الرعد الأصلي فتسمى قعقة الرعد لفترة من الزمن .

تبقى أذن الإنسان متأثرة بالصوت لمدة ثانية ، بعد وصول الصوت إليها .
فإذا كانت سرعة الصوت 340 متر / ثانية .

$$\therefore \text{المسافة التي يقطعها الصوت في هذا الزمن } = \frac{1}{10} \text{ (ثانية)} .$$

$$= \frac{1}{10} \times 340 = 34 \text{ متر}$$

وفي حالة انعكاس الصوت (الصدى) إذا قطع الصوت هذه المسافة ذهاباً وإياباً فهذا يعني أن الحاجز أو السطح العاكس موجود على بعد 17 متر أي أن المسافة التي قطعها الصوت ذهاباً تبلغ 17 متر ، وهي أقل مسافة تحدث فيها الصدى ويدون انقطاع الصوت الأصلي .

أما إذا كان بعد السطح العاكس (العائق أو الحاجز) أكبر من 17 مترًا فيصل الصوت المنعكس (الصدى) إلى الأذن منفصلًا بعد زوال تأثير الصوت الأصلي وإذا كان بعد السطح العاكس (الحاجز) أقل من 17 متر فيصل الصوت المنعكس (الصدى) إلى الأذن قبل زوال تأثير الصوت الأصلي وينتقل به فلا يكون الصوت واضحًا في تفاصيله لا يعتبر هذا البعد (17 مترًا) ثابتًا بل يعتمد على سرعة الصوت فإذا كانت سرعة الصوت 360 مترًا / ثانية لوجب أن يكون أقل بعد للسطح العاكس ذهاباً $360 \times \frac{1}{10} = 36$ مترًا أو $\frac{36}{2} = 18$ مترًا ذهاباً وإياباً .

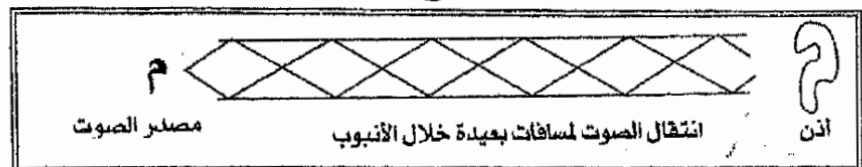
إذا كان الصوت الأصلي طويلاً الأمد أي يستغرق زمناً محسوساً في حدوثه .
مثلاً يستغرق صوت مقطع كلمة حولي $\frac{1}{5}$ ثانية فتبقى الأذن في هذه الحالة متأثرة بالصوت الأصلي مدة $\frac{3}{5}$ ثانية ، وإذا كان سرعة الصوت 340 م/ث

و يجب أن يكون أقل بعد للسطح العاكس ذهابا وإيابا $10/3 * 340 = 1.2$ متر . أي أن أقل بعد للسطح العاكس 51 مترا ذهابا .

أما إذا كان بعد السطح العاكس في هذه الحالة أقل من ذلك فأن الصوت المنعكس يختلط بالصوت الأصلي قبل زوال تأثيره من الأذن فلا تستطيع الأذن التمييز بينهما ،

تطبيقات على انعكاس الصوت :

(1) يمكن أن تتعكس الأمواج الصوتية داخل أنبوب انعكاسات متكررة شكل (55)، وبذلك تحفظ الطاقة الصوتية من الضياع ويصل الصوت إلى مكان بعيد.



شكل (55)

(2) يستخدم انعكاس الصوت في تعين سرعة الصوت في الهواء فإذا فرضنا أنك تسمع صدئ صوتك بعد عشر ثوان من إصداره نتيجة لانعكاسه عند جبل يبعد عنك 1700 متراً ويجرب الصوت كالتالي:

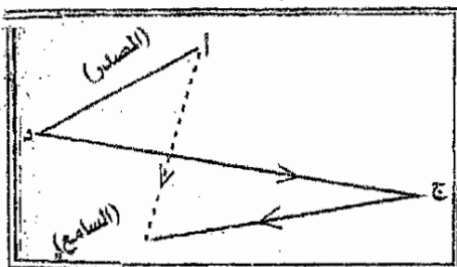
بعد الجبل = 1700 متر، زمن ذهاب وإياب الصوت = 10 ثوان.

$$\therefore \text{زمن ذهاب الصوت} = 5 \text{ ثوان} \quad \therefore \text{زمان} = \frac{1700}{2} = 340 \text{ متراً / ثانية.}$$

(3) في قاعات المعارض والأندية والسينما واستديوهات محطات الإذاعة يحدث انعكاسات متكررة للصوت فتشوش على السامع لأنها تختلط مع الصوت الذي يصل مباشرة إلى السامع، كما هو موضع في الشكل (56) عندما يتكلم الشخص (1) يسمع (d) الصوت عن طريق مباشر وهنالك طرق يعاني فيها الصوت عدة انعكاسات متكررة من جدران الغرفة فالطريق المباشر الذي يصل فيه الصوت إلى

الصوت

(د) هو (أد) وأحد الطرق الكثيرة غير المباشر هو أ ب ج د، فعندما يكون (د) قد سمع المقطع الأول من الكلمة، وبدأ في سماع المقطع الثاني بالطريق المباشر (أد) يصل المقطع الأول عن طريق الانعكاسات المتكررة، (أ ب ج د) وبذلك يشوش على سماع المقطع الثاني وهكذا تختلط المقاطع ويكون الكلام غير واضح ومشوشاً.

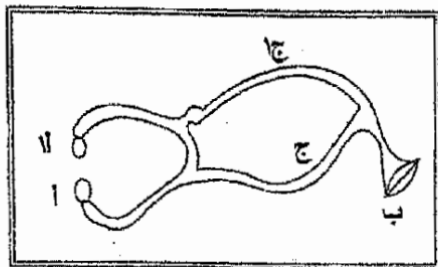


(56)

(4) يستعمل البوق لتقوية الصوت وذلك بان يتكلم الشخص في الفتحة الصغيرة فتختصر الطاقة الصوتية داخل البوق وتتجه إلى جهة واحد فقط بسبب الانعكاسات المتكررة داخل البوق، بدل من أن تترزع في جميع الجهات، وتهدر كمية الهواء الموجودة في داخل البوق اهتزازاً شديداً مما يزيد من شدة الصوت.

(5) سماعة الطبيب:

تستعمل لفحص ضربات القلب وصفاء حركة التنفس ويوضع طرفاها (أ-أ) المعدنيان في أذني الطبيب، شكل (57) (ج-ج) أنبوبيان من المطاط يتصلان ببوق (ب) عليه غشاء معدني رقيق، الذي يهتز نتيجة ضربات القلب، ويتجمع الصوت في البوق (ب) وينعكس إلى الداخل انعكاسات متكررة حتى يصل الطرفين (أ-أ) حيث المساحة صغيرة وتزداد بذلك شدة الصوت وتسمع دقات القلب بوضوح.



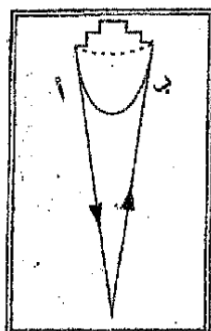
شكل (57)

(6) تقاس المسافات باستخدام ظاهرة الصدى حيث يصدر صوت قصير الأمد، ثم نسمع الصدى المنعكس عن السطح المراد قياسه بعده ونقيس الزمن المخصوص بين اصدار الصوت واستقبال الصدى فيكون هو الزمن الذي استغرقه الصوت حتى وصل إلى السطح العاكس ورجع إلى نفس مكان صدور الصوت فبذلك يكون الزمن الذي استغرقه الصوت حتى وصل إلى السطح العاكس مساوياً لنصف المسار، وبضربه في سرعة الصوت (وقت إجراء التجربة) يتضح بعد السطح العاكس.

$$\text{أي } F = \frac{Z}{2} \times U$$

حيث F = بعد السطح العاكس، Z = زمن ذهاب وإياب الصوت، U = سرعة الصوت وهكذا يقاس عمق الأبار العميق، ويعد الجبال. وتستفيد السفن من هذه الظاهرة لمعرفة بعد الحواجز الجليدية وغيرها خصوصاً عندما يكثر الضباب فتتجنب الأخطار، كذلك يمكن قياس عمق البحار بهذه الطريقة ويستخدم لذلك جهاز مرتبط بالسفينة شكل (58) ومغمور في الماء، وبه جهاز إرسال (أ) يرسل أصوات قصيرة الأمد فتنزل إلى قاع البحر ثم تنعكس إلى أعلى، ويستقبلها جهاز استقبال (ب) يسمى هيدروفون (Hydrophone) ويمكن حساب العمق أو وبعد بنفس الطريقة المذكورة سابقاً، عمق البحر = $\frac{1}{2}$ الزمن (ذهاب وإياب) \times سرعة الصوت في الماء.

الصوت

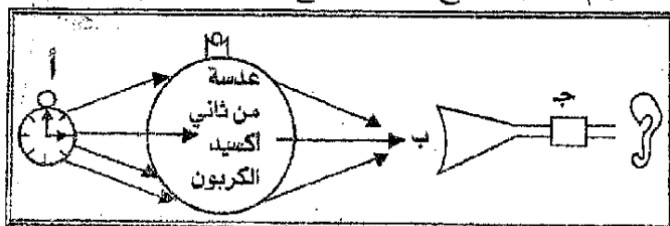


شكل (58)

(3) انكسار الصوت:

عندما يصادف الصوت وسطاً مختلفاً في الكثافة عن الوسط الذي يسير فيه، تنكسر الأمواج الصوتية تماماً كما يحدث للأمواج الضوئية وإثبات ذلك من خلال التجربة التالية:

خذ بالوناً من المطاط الرقيق وأملأه بغاز ثاني أكسيد الكربون (وهو أكثر من الهواء) ضع ساعة جيب (٥٩) في أحد جهتي البالون ثم حاول أن تقرب القمع (ج) المتصل بالأذن من الجهة الأخرى للبالون، تجد أن الصوت يسمع أوضاع ما يمكن في نقطة واحدة فقط مثل (ب)، مما يدل على أن الصوت قد انكسر خلال مروره بعدسة (بالون فيه ثاني أوكسيد الكربون) وأنها عملت على عمل العدسة المحدبة في الضوء، ولو لم تنكسر الأمواج الصوتية لسمع صوت الساعة في عدة نقاط غير (ب).



شكل (59)

أما لو ملأنا البالون بغاز أخف من الهواء كالمهيدروجين، مثلاً فإن الصوت ينكسر متفرقاً ولا يتجمع في نقطة مثل (ب) وتعمل عدسة المهيدروجين عمل العدسة المقعرة في الصورة.

سبب انكسار الأمواج الصوتية

سبب انكسار الأمواج الصوتية خلال مرورها بغاز ثاني أكسيد الكربون هو اختلاف سرعة الصوت فيه عن سرعته في الهواء، حيث أن سرعة الصوت في ثاني أكسيد الكربون أقل منها في الهواء، فعندما تدخل مقدمات الموجات الصوتية ثاني أكسيد الكربون فإنها تسير فيه ببطء، بينما تسير اطراف الموجات التي في الهواء بسرعتها العادمة، وعندما تخرج مقدمات الأمواج الصوتية من العدسة تكون اطراف الأمواج في الهواء قد سبقتها بمسافة كبيرة وبذلك ينعكس تحدب مقدمة (صدر) الموجة، كما هو مبين في الشكل (60) ونظهر وكأن مركزها النقطة التي ستتجمع فيها أمواج الصوت المنكسرة.

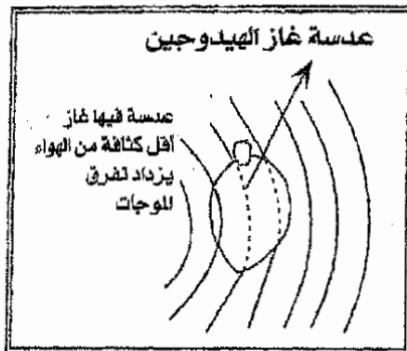


شكل (60)

الصوت

تمرين

حلل كيف تعمل عدسة غاز المييدوجين في الصوت عمل العدسة المقعرة في الضوء، لاحظ الشكل (61).



شكل (61)

ملاحظة:

إن الأمواج الصوتية لا تنكسر بوضوح عند انتقالها من وسط إلى آخر فإذا كان الفرق بين سرعتي الصوت في الوسطين فرقاً صغيراً ولذلك فإن الأصوات نادرة في الهواء تكون غير مسموعة تقرباً لشخص سابع تحت الماء، ويرجع إلى أن الفرق بين سرعتي الصوت في الوسطين (الهواء، الماء) كبير، وهذا يؤدي إلى انعكاس معظم الطاقة الصوتية عند سطح الماء، ولا ينفل منها تحت الماء إلا نسبة ضئيلة جداً.

الاهتزاز المستعرض للأوتار

نطلق على أي خيط أو سلك مشدود بين نقطتين بالوتر وتستخدم الأوتار في الآلات الموسيقية الوتيرية كالعود والكمان وغيرها، وتختلف أوتار الآلة الموسيقية الوتيرية كالعود والكمان وغيرها، وتختلف أوتار الآلة الموسيقية الواحدة في مادتها كما قد تختلف في أطوالها وأقطارها، ونتيجة لهذا الاختلاف في صفات الأوتار يمكن للآلة أن تصدر

نغماتها وأقطارها، ونتيجة لهذا الاختلاف في صفات الأوتار يمكن للألة أن تصدر نغماتها الموسيقية المختلفة.

تصنع أوتار الآلات الموسيقية من امعاء بعض الحيوانات أو من أسلاك معدنية كالصلب أو النحاس الأصفر، منتظمة الكثافة والقطر، وينبعث الصوت من الآلة الموسيقية الوتوية بطرق مختلفة فقد يكون يتحرك على الوتر كما في الكمان أو بالطرق على الوتر كما في البيانو او بتحريك ريشة مرنة على الوتر كما في العود.

وقد أمكن دراسة الاهتزاز المستعرض للأوتار باستخدام جهاز يسمى الصنومتر.

الأذن واستقبال الصوت:

- (1) هي جهاز السمع عند الإنسان ويتركب من ثلاثة أقسام شكل (62) وهي كالتالي:
- (أ) الأذن الخارجية.
 - (ب) الأذن الوسطى.
 - (ج) الأذن الداخلية.

(أ) الأذن الخارجية: وتتألف من:

(1) الصيوان: وهو الجزء الغضروفي البارز من الأذن عمله جمع الموجات الصوتية ويشبه البوق.

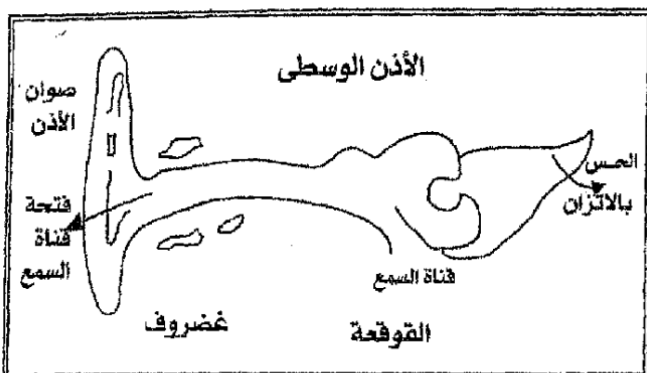
(2) القناة السمعية: وهي طريق الاتصال بين الصوان والأذن الوسطى وهي تعمل على تجميع الأمواج الصوتية وتركيزها على الطلبة.

(ب) الأذن الوسطى: وتتكون من:

(2) الطلبة: غشاء رقيق وتنتهي به القناة السمعية.

(3) العظيمات الثلاث: وهي المطرقة والسنдан والركاب.

الصوت



شكل (62)

توجد هذه العظام خلف الطبلة، فالمطرقة متصلة بالطبلة والسنдан ملاصق لجزء من المطرقة والركاب متصل بطرف السندان وفي نفس الوقت يسد فتحة بيضوية الشكل هي مدخل الأذن الداخلية، كما يوجد في طريق اتصال بين الفم والأذن الوسطى قناتاً تسمى بـ«استاكيوس» عملها تعديل الضغط على جانبي غشاء الطبلة.
تنقل الاهتزازات الصوتية من غشاء الطبلة عبر العظام الثلاث إلى الأذن الداخلية.

(ج) الأذن الداخلية: وهذا القسم معقد التركيب ففيه كثير من القنوات العظيمة والإلتوازات وأشهر هذه القنوات قنات حلزونية تسمى «بالقوقة».

كيف نسمع الصوت:

تعد الأذن كاشف حساس للصوت كما أنها قادرة على التفريق بين أصوات مختلفة التردد شريطة أن يكون ترددتها في مدى معين يسمى مدى السمع يترواح بين حوالي 20 ذ/ث إلى 20000 ذ/ث أو 20 هرتز إلى 20 كيلوهرتز.

عندما تنتشر الأتوات الصوتية في جميع الاتجاهات يقع في قسم منها على الصيوان الذي يعكسها نحو القناة السمعية حيث تسير فيها حتى تسقط على طبلة الأذن فتهتز الطبلة بعدها تلك الموجات أي تبعاً للأصوات التي تصاحبها.

وتنتقل هذه الاهتزازات إلى المطرقة فالستاندان ثم الركاب وتهتز لذلك قاعدة الركاب التي هي غشاء يتصل بين الأذن الداخلية، والوسطى وتنتقل هذه الاهتزازات بواسطة سائل إلى أجزاء الأذن الداخلية حتى تنتهي بالقوقعة ومنها إلى أعصاب السمع التي تنتهي من الناحية الأخرى بالدماغ، والذي يدرك حدوث الصوت فيفسره ويميز الأصوات بعضها عن بعض.

الموجات فوق السمعية والموجات تحت السمعية:

علمنا من سابق أن أذن الإنسان لا تستطيع أن تدرك إلا الأصوات الناتجة من اهتزازات تتراوح تقريرياً بين 10-20000 اهتزاز في الثانية، أي لا بد للجسم (المصدر) أن يهتز 20 هزة في الثانية على الأقل ليصدر موجات صوتية ترددتها 20 هرتز وهو الحد الأدنى لتردد الأصوات التي تسمعها الأذن البشرية أما الحد الأعلى لتردد الصوت الذي تسمعه الأذن البشرية فهو 20000 هرتز.

تسمى الموجات الطولية الصادرة من جسم ما والتي يقل ترددتها عن 20 هرتز بالموجات تحت السمعية.

أما الموجات التي يزيد ترددتها عن 20000 هرتز فتسمى بالموجات فوق السمعية.

يمكن تعريف الموجات فوق السمعية وتحت السمعية كالتالي:

(١) الموجات فوق السمعية:

وهي موجات ميكانيكية تنتشر بنفس سرعة الصوت المسموع، إلا أنها ذات تردد عالي يزيد عن 20000 ذ/ث.

الصوت

(ب) الموجات تحت السمعية:

وهي موجات ميكانيكية تنتشر بنفس سرعة الصوت المسموع، إلا أنها ذات تردد منخفض يقل عن 20 ذ/ث.

نظراً لأن سرعة الصوت في الهواء ($\text{م} = \text{رس} \times 340$) فإن طول الموجات فوق السمعية يكون قصيراً بالنسبة لأطوال بالنسبة لأطوال الموجات الصوتية.

استخدامات الموجات فوق السمعية في الحياة العملية

(1) تستخدم الموجات فوق السمعية في نفس الأغراض التي يستخدم فيها صدى الصوت مثل تعين الأبعاد والأعماق، وعلى أساس هذه الفكرة يستطيع الخفاش تجنب الاصطدام بما يعرض طريقه النساء طيرانه، إذ يولد الخفاش موجات فوق سمعية، تتعكس عند اصطدامها بأي عائق، ويستقبل الخفاش الموجات المنعكسة، فيستدل على وجود العائق، ويتجنبها.

(2) تستخدم في الفحوص الطبية والجراحية اعتماداً على أن كلاً من مكونات جسم الإنسان كالأنسجة والعظام والدهون والغضاريف تختلف في قدرتها على عكس هذه الموجات عند سقوطها عليها فتسقط حزمة من الموجات فوق السمعية على الجزء المراد فحصه وتستقبل الموجات المنعكسة جهاز إلكتروني متصل بشاشة تلفزيونية تظهر عليها صورة المنطقة المفحوصة، وهذه الطريقة تؤدي الدور الذي تؤديه الأشعة السينية، فيفضل استخدام هذه الموجات في الحالات التي يخشى فيها من التأثير الضار للأشعة السينية (أشعة إكس) على الجسم مثل تحديد حالة الجنين قبل ولادته.

(3) تستخدم في التأكد من تجانس مادة الآلة المعدنية عما بها من عيوب.

(4) تستخدم في القضاء على بعض أنواع البكتيريا مثل بكتيريا الدفتيريا وبيكتيريا السل، وذلك باستخدام موجات فرق سمعية يصل ترددتها إلى 700 ألف هرتز، كما أنها توقف نشاط بعض الفيروسات وتخدع من تأثيرها.

(3) الصوت الموسيقي:

الصوت الموسيقي هو تلك الأصوات التي ترثى لها الأذن مثل صوت العود والجيتار وألة الكمان الخ فالصوت الموسيقي يتكون من اهتزازات منتظمة.

مميزات الصوت الموسيقي:

مميزات الصوت الموسيقي ثلاثة وهي الدرجة، الشدة، لنوع.

(1) درجة الصوت (Pitch):

وهي خاصية الصوت (النغمة) التي تميز بواسطتها الأذن بين الأصوات الحادة والأصوات الغليظة.

وقد أثبتت التجارب أن درجة نغمة صوتية معينة تتوقف على ترددتها، فإذا كان تردد النغمة كبيراً قبل أن النغمة عالية في الدرجة، وإذا كان تردد النغمة صغيراً قبل أن النغمة منخفضة في الدرجة والتجربة التالية توضح ذلك.

تجربة

(1) أطرق شوكة رنانة ترددتها 250 ذ/ث واستمع إلى النغمة الصادرة عنها.

(2) ثم أطرق شوكة رنانة أخرى ترددتها 500 ذ/ث واستمع إلى النغمة الصادرة عنها أيضاً.

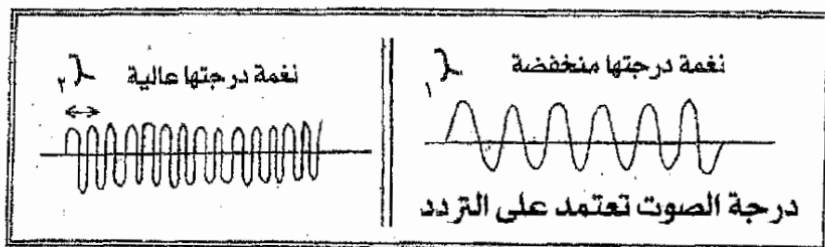
(3) نلاحظ أن الشوكة الثانية ذات التردد الأكبر تصدر نغمة حادة أي عالية في الدرجة بالنسبة للنغمة الصادرة عن الشوكة الأولى.

الصوت

علاقة درجة الصوت بالطول الموجي

بما أن الصوت تكون ثابتة في نفس الوسط مهما اختلف التردد، لذا يكون طول موجة الصوت الغليظ (المخضن في الدرجة) أكبر من طول موجة الصوت الحاد (العالى في الدرجة).

أي إذا كان $t_1 > t_2$ شكل (63)



شكل (63)

حيث t_1 = تردد الصوت (النسمة) الغليظة، t_2 = تردد الصوت الحاد وما ان

سرعة الصوت (u) ثابتة، حيث $u = t \times \lambda$

$$\therefore \frac{u}{t_1} = \lambda_1, \quad \frac{u}{t_2} = \lambda_2 \quad \therefore \lambda_1 < \lambda_2$$

حيث λ = طول موجة الصوت الغليظ.

λ_2 = طول موجة الصوت الحاد.

(2) شدة الصوت:

هي مقدار الطاقة الصوتية الساقطة في الثانية الواحدة على وحدة مساحة الكاشف (الأذن مثلاً) العمودية على اتجاه انتشار الصوت.

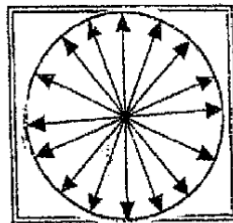
العوامل التي تعتمد عليها شدة الصوت:

تعتمد شدة الصوت على العوامل التالية:

- (أ) المسافة بين المصدر والكافش.
 - (ب) سعة اهتزازة المصدر.
 - (ج) كثافة الوسط الناقل للصوت.
 - (د) مساحة سطح المهتز.
 - (هـ) اتجاه الريح.
- (أ) شدة الصوت والمسافة بين المصدر والسامع: (قانون التربيع العكسي).

يما أن شدة الصوت هي مقدار الطاقة الصوتية الساقطة على وحدة المساحة العمودية على اتجاه انتشار الصوت في وحدة الزمن.

نفرض (م) مصدراً صوياً ينبع من الطاقة الصوتية تنتشر بشكل موجات كروية مركزها مصدر الصوت (م) ولذلك فإن الطاقة الصوتية (طا) تتوزع على سطح كرة في لحظة ما شكل (64)



شكل (64)

إذا كانت كمية الطاقة الصوتية الساقطة على الكرة في الثانية = طا

وكمية الطاقة الساقطة على وحدة المساحة من سطح تلك الكرة = $\frac{\text{طا}}{4\pi r^2}$

حيث r = نصف قطر الكرة، $4\pi r^2$ = مساحة سطح الكرة

الصوت

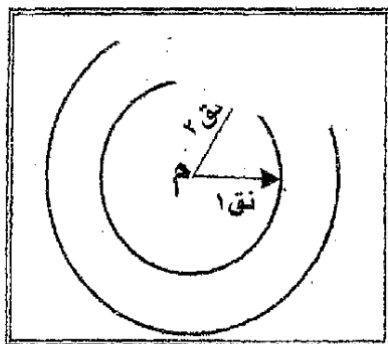
شدة الصوت في نقطة تبعد نق عن مصدر الصوت (م).

$$\text{شا} = \frac{1}{4\pi n^2}$$

شدة الصوت في نقطة تبعد نق² عن مصدر الصوت (م) كما في شكل (65).

$$\text{شا} = \frac{\text{شا}}{4\pi n_2^2} \div \frac{\text{شا}}{4\pi n_1^2}$$

$$\frac{n_2^2}{n_1^2} = \frac{\text{شا}}{\text{شا}} =$$



شكل (65)

أي أن شدة الصوت تتناسب عكسيًا مع مربع المسافة بين المصدر والسامع وهذا ما يُعرف بقانون التربيع العكسي في الصوت.

(ب) شدة الصوت وسعة الاهتزازه:

تجربة:

أطرق شوكة رنانة ذات تردد معروف، برفق حتى يهتز فرعها بسعة اهتزازه صغيرة فتصدر صوتاً ضعيفاً، إذا طرقت هذه الشوكة بقوة اهتز فرعها بسعة اهتزازه أكبر فتصدر صوتاً أقوى.

نلاحظ من هذه التجربة أنه كلما ازدادت سعة ذبذبة الشوكة كلما ازدادت شدة الصوت، وتفسير ذلك أنه كلما زادت سعة ذبذبة الشوكة كلما زاد مقدار الشغل أو الطاقة اللازمة لاحداث تلك الإهتزاز و بما ان الطاقة لا تفني، ففي هذه الحالة يتقل القسم الأكبر منها إلى الهواء المجاور فتجعله يتحرك حركته الإهتزازية المعتادة وتجد ان الطاقة الصوتية الموجودة في الهواء تزداد وبذلك تزداد شدة الصوت في نقطة ما، لأن شدة الصوت تناسب طردياً مع مقدار الطاقة الصوتية، إذا كانت المسافة ثابتة، ولقد ثبت أن شدة الصوت تناسب طردياً مع مربع سعة الإهتزاز.

إذن كلما ازدادت سعة اهتزازة الجسم المهز ازدادت سعة اهتزاز جزيئات الهواء وبذلك تزداد شدة الصوت في نقطة معينة في الحيز الخيط بمصدر الصوت.

(ج) شدة الصوت وكثافة الوسط الناقل

(1) إذا وضع جرساً كهربائياً داخل ناقوس مملوء بالهواء وأخذت تفريغه هواء الناقوس، تلاحظ أن صوت الجرس يأخذ بالانخفاض مع التفريغ، وهذا يثبت أن شدة الصوت تنخفض بقصان الكثافة.

(2) املأ الناقوس ثانية بالهواء تحت ضغط معين، ثم استبدل بغاز ثاني أوكسيد الكربون الذي هو أكثف من الهواء، وثانيةً بغاز الهيدروجين الذي هو أقل كثافة من كل من الهواء ومن غاز ثاني أوكسيد الكربون تلاحظ أن الصوت يكون أوضع مما يمكن عندما يكون الناقوس مملوءاً بغاز ثاني أوكسيد الكربون، بعرض أن ضغط كل من الهيدروجين وغاز ثاني أوكسيد الكربون مساوي لضغط الهواء الذي ملأنا به الناقوس.

نستنتج من هذا الاختبار أن شدة الصوت تزداد بزيادة كثافة الوسط الناقل للصوت.

الصوت(د) شدة الصوت ومساحة السطح المهتز:

أطرب شوكة رنانة واستمع إلى الصوت الصادر عنها، أطرب الشوكة مرة ثانية وجعلها تلامس سطح طاولة تلاحظ أن الصوت يكون أوضح منه في الحالة الأولى، أي أن شدة الصوت المسموع قد ازدادت.

نستنتج من ذلك أن شدة الصوت تزداد بملامسة مصدر الصوت لجسم آخر أي بزيادة مساحة السطح المهتز والسبب في ذلك أن فرع الشوكة في الحالة الأولى يؤثر على جزيئات الهواء المجاورة للشوكة ولكن عندما تلامس الشوكة سطح الطاولة تتنتقل الحركة إلى السطح الجديد الملامس، العدد أكبر من جزيئات الهواء، وبذلك يزداد عدد جزيئات الهواء المهتزة ويزداد معدل انتشار الطاقة الصوتية وبذلك تزداد شدة الصوت. تستعمل هذه الخاصية بكثرة في الآلات الموسيقية لتقوية الأصوات الصادرة عنها وخاصة في الآلات الوتيرية مثل العود والكمان.

(هـ) شدة الصوت وإنجاه الريح:

عندما يتشر الصوت مع الريح ينكسر إلى الأسفل، فالشخص الواقف في مكان على سطح الأرض تصله الطاقة الصوتية بمعدل أكبر مما لو كان الريح ساكناً، ولذا تزداد شدة الصوت بالنسبة لهذا الشخص، وعلى العكس فإن الصوت ينكسر للأعلى إذا انتشر في عكس اتجاه الريح إذ يتشر الصوت في الفضاء ويتواء على مساحات أكبر ولذا يقل معدل الطاقة الصوتية الوارضة إلى شخص ما، وتبعاً لذلك تقل شدة الصوت.

نستنتج من ذلك أن شدة الصوت تزداد إذا انتشرت الطاقة الصوتية مع اتجاه الريح.

3. نوع الصوت : Quality of Sound

نوع الصوت هو تلك الخاصية التي بواسطتها تميز الأذن بين النغمات المتماثلة في الدرجة والشدة الصادرة عن الآلات موسيقية مختلفة فالنغمة الصادرة من شوكة رنانة ترددتها مثلاً 256 يمكن تمييزها عن نغمة أخرى لها نفس التردد صادرة من بيانو أو كمان، ولذلك يقال أن النغمتين السابقتين مختلفتان في النوع مع أنهما متساويتان في الدرجة والشدة.

وتفسير ذلك يرجع إلى أن الآلة الموسيقية عندما تصدر نغمة ذات درجة معينة لا تكون هذه النغمة بسيطة نقية أي لا تكون نغمة أساسية فقط بل تصدر معها مجموعة من النغمات وهذه النغمات تكون عادة أعلى من النغمة الأساسية درجة وأقل منها شدة وتسمى بالنغمات التوافقية، فعندما تصدر الآلات الموسيقية المختلفة نغمة واحدة متماثلة في الدرجة والشدة فإنها تتفرق جيداً في النغمة الأساسية ولكنها تختلف في النغمات التوافقية المصاحبة وهذا ما يميز نوع النغمة الصادرة من آلة موسيقية عن أخرى.

المراجع

- * أساسيات الفيزياء ف. بوش ، ترجمة سعيد الجزيري وزملاه ، ٢٠٠١ .
- * كيث وفورد/ الفيزياء الكلاسيكية مجمع اللغة العربية المجلد الثاني ١٩٩١ .
- * أساسيات انتقال الحرارة دار الكتب للطباعة والنشر برهاش العلي ١٩٩٨ .
- * الفيزياء الحديثة للمجتمعات / ريتشاردز / ترجمة عبد الرزاق قدرة وزملاه ٢٠١١ .
- * مفاهيم في الفيزياء الحديثة/ آرثر بايرز / ترجمة د. نعيم عبد الشكور ٢٠٠٠ .
- * مبادئ الفيزياء النوروية/ مايرهوف / ترجمة عاصم عبد الكريم ١٩٩٩ .
- * المرجع في الفيزياء ، ترجمة د. فريد يوسف متى / ١٩٩٨ دار مير للنشر .
- * مدخل إلى الفيزياء ، ترجمة محمود عويضة وزملاه ١٩٩٩ .
- * خواص المادة والحرارة ، محمد عبد المقصود الجمال ١٩٩٩ .
- * الفيزياء العامة / خليل وشاح / دار الفكر ١٩٩٥ .

* Covell, Allan (2000) forces and Motion Appil Revised londo .

- 1- Sears Zemamsky (University Ohysics) Addison Wesel Massachusitts 1996 .
- 2- Hugh D. young, hysics, Addison Wesely Publishing Company, New York Poris's 2001 .
- 3- Young, R. A, Freedman, University Physics, Addisson Wesley Publishing Compuny New York 2001 .
- 4- Principles of Physics, Nelkon M. Hart Davis Educational 1995 .
- 5- Young College Physics, Addisson Wesley Publishing Con, California 2001 .
- 6- Jardine, Jim (Ed) 2000 Physics Hrough Applicatoins exford University Press .
- 7- Warren, Peter (2001) Physics for life London John Martrag .

المراجع

- * أساسيات الفيزياء ف. بوش ، ترجمة سعيد الجزيري وزملاهه ، ٢٠٠١ .
 - * كيث وفورد/ الفيزياء الكلاسيكية مجمع اللغة العربية المجلد الثاني ١٩٩١ .
 - * أساسيات انتقال الحرارة دار الكتب للطباعة والنشر برهان العلي ١٩٩٨ .
 - * الفيزياء الحديثة للجامعات / ريتشاردز / ترجمة عبد الرزاق قىدوره وزملائه ٢٠٠١ .
 - * مفاهيم في الفيزياء الحديثة/ آرثر بايرز / ترجمة د. نعيم عبد الشكور ٢٠٠١ .
 - * مبادئ الفيزياء النوروية/ ماير هوف / ترجمة عاصم عبد الكريم ١٩٩٩ .
 - * المرجع في الفيزياء ، ترجمة د. فريد يوسف متى / ١٩٩٨ دار مير للنشر .
 - * مدخل إلى الفيزياء ، ترجمة محمود عويضة وزميله ١٩٩٩ .
 - * خواص المادة والحرارة ، محمد عبد القصود الجمال ١٩٩٩ .
 - * الفيزياء العامة / خليل وشاح / دار الفكر ١٩٩٥ .
- * Covell, Alian (2000) forces and Motion Appil Revised londo .
- 1- Sears Zemansky (University Ohysics) Addison Wesel Massachustts 1996 .
- 2- Hugh D. young, hysics, Addison Wesely Publishing Company, New York Poiris 2001 .
- 3- Young, R. A, Freedman, University Physics, Addisson Wesley Publishing Compuny New York 2001 .
- 4- Principles of Physics, Nelkon M. Hart Davis Educational 1995 .
- 5- Young College Physics, Addisson Wesley Publishing Con, California 2001 .
- 6- Jardine, Jim (Ed) 2000 Physics Hrough Applicatoins exford University Press .
- 7- Warren, Peter (2001) Physics for life London John Marrag .

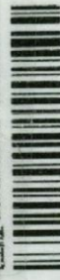


أساسيات

الفيزياء العامة

* إن جميع العلوم الطبيعية دون استثناء لا يمكن أن تستغني عن قوانين علم الفيزياء وهناك العديد من الظواهر الفيزيائية التي تجري في الأجسام الحية مثلما تجري في الأجسام غير الحية، ومن هنا فإن علم الحياة والعلوم الطبيعية والزراعية وثيقة الصلة بعلم الفيزياء الجيولوجي وفيزياء المادة الحية إضافة إلى علم الكيمياء والجيولوجيا والجيوفيزياء والجغرافيا والفلك وغيرها من العلوم الطبيعية تستخدم جميعها قوانين علم الفيزياء كما يجب أن نأخذ بعين الاعتبار أن تطور التكنولوجيا يؤثر بدوره على تطور العلوم الطبيعية بما فيها علم الفيزياء وهذا يعني وجود علاقة متبادلة بين تطور العلوم الطبيعية وبشكل خاص الفيزياء وبين تطور التكنولوجيا، فالتكنولوجيا هي الاسم التقني لحضارة الإنسان العملية والتطبيقية، فلعل هي تكنولوجيا الغد.

Biblioteca Alexandria



1241969

مركز الكتاب الأكاديمي
ACADEMIC BOOK CENTER

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحص التجاري
تلفاكس: 064619511 من. ب 1061 عمان 11732 الأردن

E-mail: Abc.safi@yahoo.com / A.b.center@hotmail.com

