

## خواص المادة

### الكتلة:

لنفرض أن لديك مكعبين من الخشب أحدهما حجمه  $1 \text{ cm}^3$  والآخر  $8 \text{ cm}^3$  ، فأَي المكعبين أثقل من الآخر . من الواضح أن المكعب الكبير أثقل من الصغير لأن كمية المادة فيه أكثر من المكعب الصغير . وبشكل عام يمكننا القول بأنه : كلما كبر حجم الجسم فإن كمية المادة فيه تزداد ، ولقد اتفق على تسمية كمية المادة في الجسم بالكتلة . ونعرفها كما يلي :

الكتلة : هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة

ولقد اتفق العلماء على وحدة لقياس الكتلة هي الكيلو جرام ( kg ) وهي عبارة عن كمية المادة الموجودة في اسطوانة مصنوعة من البلاتين محفوظة في فرنسا ، والكتل التي تراها في المختبرات والمحلات التجارية هي نسخ عن الكيلو جرام المعياري ، ولكنها مصنوعة من مواد أرخص من الكيلوجرام المعياري .

### الكثافة:

إذا كان لدينا مكعبات مصنوعة من المواد التالية : ذهب و حديد و خشب ، و حجم كل منها  $1 \text{ cm}^3$  فهل كتل هذه المواد متساوية ؟

ليس من الصعب عليك أن تلاحظ أن مكعب الذهب أثقل من مكعب الحديد في حين أن مكعب الحديد أثقل من مكعب الخشب ، ومن هذا المثال يتبين لك أنه عند مقارنة كتل مواد مختلفة يجب أن نقارن كتل وحدة حجم متساوية من هذه المواد لكي تكون المقارنة صحيحة . ولقد أطلق على هذا المفهوم اسم الكثافة ونعرفها كما يلي :

الكثافة : هي كتلة وحدة الحجم من المادة

**ملاحظة هامة: إن كلمتا (جامد أو جامدة) هما ترمزان إلى الجسم (الصلب) أو الحالة (الصلبة) لذا يمكن إستبدال الكلمتان الأولتان بالآخرتان متى ما وجدتا ...**

ويمكن حساب كثافة المادة من خلال العلاقة الرياضية التالية :

$$\frac{\text{الكثافة}}{\text{الحجم}} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

ونكتب هذه المعادلة اختصاراً على النحو الآتي :

$$\rho = \frac{m}{V} \quad \dots\dots\dots (2-1)$$

حيث m : كتلة الجسم بوحدة kg .

V : حجم الجسم بوحدة  $m^3$  .

$\rho$  : كثافة الجسم بوحدة  $kg / m^3$  .

والجدول التالي يبين كثافة بعض المواد بوحدة  $kg / m^3$  :

| المادة             | الكثافة $kg/m^3$ | المادة   | الكثافة $kg/m^3$ |
|--------------------|------------------|----------|------------------|
| هواء               | 1.2              | ثلج      | 920              |
| ثاني أكسيد الكربون | 1.98             | ألومنيوم | 2700             |
| ماء                | 1000             | النحاس   | 8890             |
| ماء البحر          | 1025             | حديد     | 7860             |
| الغول الإيثيلي     | 790              | ذهب      | 19300            |
| الجلسرين           | 1260             | فضة      | 10500            |
| الزئبق             | 13600            | الخشب    | 500 - 1000       |

مثال ( 1 ) :

قطعة من الألومنيوم حجمها  $0.5 m^3$  ، إذا كانت كتلتها هي  $1350 kg$  ، احسب كثافتها.

الحل :

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$\rho = \frac{1350}{0.5} = 2700 \text{ kg / m}^3$$

**مفهوم القوة:**

إن إحساسنا بالقوة ينتج من خلال ملاحظتنا للأثر الذي تحدثه القوة عندما تؤثر على الأجسام المختلفة.

انظر إلى الشكل ( 2-1 ) وحاول أن تتعرف على كيفية تأثر الأجسام بالقوى التي تؤثر عليها.



الشكل ( 2-1 )

إن القوة تحدث في الجسم تأثيراً واحداً أو أكثر من التأثيرات التالية:

- 1- قد تتسبب في حركة الجسم فتنتقله من موضعه أو تحدث فيه دوراناً .
  - 2- قد تغير من شكل الجسم.
  - 3- قد تغير من حجم الجسم أو من أحد أبعاده.
- وبناء على ما سبق يمكن تعريف القوة على النحو الآتي :

**القوة :** هي ذلك المؤثر الذي إذا أثر على جسم ما فإنه يسبب تغيراً في شكل الجسم أو موضعه أو في اتجاهه أو حركته.

هناك أنواع مختلفة من القوى مثل الشد و الضغط و الدفع و السحب و الاحتكاك ..... إلخ .  
وقد اتسع مفهوم القوة في علم الفيزياء ليشمل أنواعاً مختلفة كالقوى الكهربائية و المغناطيسية وقوى الجاذبية و القوى النووية . و تقاس القوة بوحدة النيوتن ( N ) في النظام العالمي للوحدات .

### قوة الجاذبية الأرضية ( الوزن ) :

إذا أمسكت حجراً أو أي جسم آخر وتركته يفلت من يدك دون أن تدفعه تلاحظ أنه يسقط نحو الأرض باتجاه عمودي و تزداد سرعته تدريجياً مع مرور الزمن ، وهذا ما يقودنا إلى الاستنتاج التالي: أن هناك قوة تحدث هذه الحركة أو هذا السقوط ، وهذه القوة هي قوة الجاذبية الأرضية و لها مسميات أخرى منها: الثقل – الوزن. ويعرّف وزن الجسم على النحو الآتي :

الوزن : هو مقدار قوة جذب الأرض للجسم.

ويحسب عن طريق المعادلة التالية:

الوزن = تسارع الجاذبية الأرضية  $\times$  كتلة الجسم  
ونكتب ذلك اختصاراً على النحو الآتي:

$$W = m g \quad \text{.....(2-2)}$$

حيث  $W$  : وزن الجسم وتقاس بوحدة نيوتن ( N ) .

$g$  : تسارع الجاذبية الأرضية  $= 9.8 \text{ m/s}^2$  .

$m$  : كتلة الجسم بوحدة ( kg ) .

### تغير وزن الأجسام

يختلف وزن جسم ما على سطح الأرض اختلافاً طفيفاً جداً ولذا فإننا سنهمله. وكلما بعد الجسم عن مركز الأرض ( أي كلما ازداد ارتفاعه عن سطح الأرض إلى الأعلى في الجو ) يقل وزنه ، في حين تبقى كمية الكتلة ثابتة لا تتغير.

مثال (2-2):

احسب وزن جسم كتلته  $50 \text{ kg}$  .

الحل:

$$m = 50 \text{ kg}$$

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

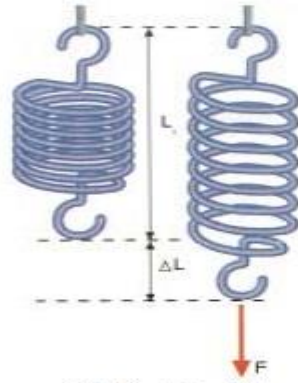
$$W = m \times g$$

$$W = 50 \times 9.8 = 490 \text{ N}$$

### التعرف على المرونة:

ستكون دراستنا في هذا الموضوع سلوك المادة عندما يطرأ عليها تغير في شكلها وحجمها بسبب القوى المؤثرة عليها ، أما حركة الأجسام فسندرسها في الفصل الدراسي الثاني إن شاء الله .

يتميز كثير من الأجسام كالسلك الزنبركي ، كما في الشكل (2-2) ، أو القضيب المعدني بخاصية تسمى المرونة .



الشكل (2-2)

ويمكن التعرف على المرونة من خلال الإجابة على السؤالين التاليين:

- س1: ماذا يحدث للزنبرك عندما تؤثر عليه بقوة شد؟
- ج1: يستطيل أي يزيد طوله.
- س2: ماذا يحدث للزنبرك عند زوال هذه القوة؟
- ج2: سيعود إلى حالته الأصلية ، هذه الظاهرة تعرف باسم المرونة ونعرفها كما يلي :

المرونة : هي ميل المادة للعودة إلى حالتها الأصلية بعد زوال القوى المؤثرة عليها .

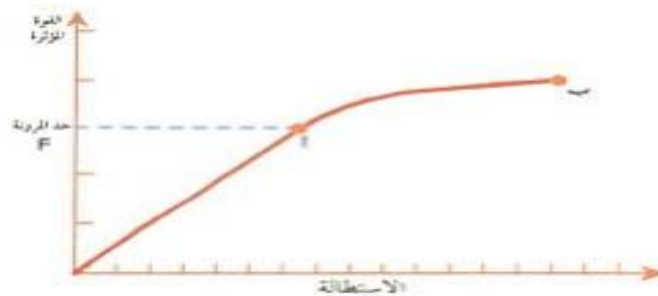
ولقد لوحظ أن الأجسام الجامدة تتفاوت في مرونتها إلى ثلاثة أقسام هي:

- 1- مادة تامة المرونة : وهي التي تميل للعودة إلى حالتها الأصلية بعد زوال القوة المؤثرة عليها مثل الزنبرك .
- 2- مادة مرنة: وهي التي تميل للعودة إلى حالة قريبة من حالتها الأصلية بعد زوال القوة المؤثرة عليها وتحفظ بشيء قليل من التشوه الحاصل فيها ، مثل : المطاط و الإسفنج.
- 3- مادة غير مرنة: وهي التي لا تبدي أي ميل للعودة إلى حالتها الأصلية وتحفظ بكل التشوه الحاصل فيها ، مثل : الصلصال .

#### العلاقة بين التشوه الحاصل والقوة المؤثرة:

تعلمنا في الجزء السابق أن للمادة مرونة تخضع للقوى التي تشوهها خضوعاً مؤقتاً يزول بزوال هذه القوى المؤثرة دون حد أعلى من القوى يعرف بحد المرونة. والسؤال الآن: كيف يتأثر التشوه الحاصل في الجسم الجامد بالقوة المؤثرة عليه.

لنفرض مثلاً أن الزنبرك المبين في الشكل السابق (2-2) طوله الأصلي  $L_1$  وأنه قد استطال بمقدار  $\Delta L$  تحت تأثير القوة المسلطة  $F$ . بدراسة هذا السلوك وجد هوك أن الاستطالة تتضاعف مرتين إذا تضاعفت القوة المسلطة مرتين ، وأيضاً تتضاعف ثلاث مرات إذا تضاعفت القوة المسلطة ثلاث مرات، ويوضح الشكل (2-3) العلاقة البيانية بين القوة المؤثرة  $F$  والاستطالة  $\Delta L$ .



الشكل (2-3)

وكما تلاحظ فإن هناك جزأين متميزين هما :

- (1) جزء من المنحنى ( م أ ) خطأ مستقيماً أي أن هناك تناسباً طردياً بين القوة والاستطالة الحاصلة وتمثل النقطة ( أ ) حد المرونة للمادة وتعريفها هو :

حد المرونة : هي أكبر قوة يمكن أن تؤثر بها على المادة دون أن تفقد مرونتها .

- (2) جزء من المنحنى ( أ ب ) لا يمثل خطأ مستقيماً أي أن المادة فقدت مرونتها ، وفي هذه الحالة لم يعد هناك تناسب طردي بين القوة المؤثرة والاستطالة ، وتمثل النقطة ( ب ) النقطة التي تنكسر عندها المادة المعدنية.

وقد وضع هوك اكتشافاته هذه في صورة قاعدة تعرف الآن بقانون هوك:

تحت حد المرونة فإن الاستطالة تتناسب طردياً مع قوة الشد المؤثرة عليها

وبصيغة رياضية على النحو التالي:

القوة المؤثرة = معامل الصلابة  $\times$  الاستطالة

$$F = k \Delta L \quad \dots\dots\dots(2-3)$$

حيث F : القوة المؤثرة بوحدة N .

k : ثابت القوة وفي حالة الزنبرك يسمى بمعامل الصلابة و وحدته N / m .

$\Delta L$  : الاستطالة الحاصلة بوحدة m .

مثال (2-3) :

أثرت قوة مقدارها 9.8 N على زنبرك ، فكم يستطيل هذا الزنبرك إذا علمت أن معامل الصلابة له 980 N/m .

الحل:

$$F = 9.8 \text{ N} , \quad k = 980 \text{ N / m}$$

$$\Delta L = \frac{F}{k} , \quad \Delta L = \frac{9.8}{980} = 0.01 \text{ m}$$

مثال ( 2-4 ):

علقت كتلة مقدارها 400 g بزنبرك فاستطال بمقدار 0.3 cm ، أوجد معامل الصلابة.

الحل :

$$\Delta L = 0.3 \text{ cm} = \frac{0.3}{100} = 0.003 \text{ m}$$

$$m = 400 \text{ g} = \frac{400}{1000} = 0.4 \text{ kg}$$

$$F = m g$$

$$F = 0.4 \times 9.8 = 3.92 \text{ N}$$

$$\therefore k = \frac{F}{\Delta L}$$

$$\therefore k = \frac{3.92}{0.003} = 1306.66 \text{ N / m}$$

### درجة الحرارة:

نستعمل مفهوم درجة الحرارة للتعبير عن برودة الأجسام أو سخونتها أي أنها تعد مقياساً للطاقة الداخلية للجسم ، وبواسطتها يمكن أن تحدد انتقال الحرارة بين جسمين مختلفين في حرارتهما. فمثلاً لو وصلنا جسماً حاراً (أ) لجسم بارد (ب) ، ستلاحظ أن الحرارة انتقلت من الجسم (أ) إلى الجسم (ب) ، وخلاصة القول يمكن أن نعرف درجة الحرارة بأنها :

الخاصية التي تحدد اتجاه انتقال الحرارة بين الأجسام عند تلامسها أو وصلها ببعضها ، وتعد مقياساً للطاقة الداخلية للجسم.

### المقاييس الحرارية:

تسمى الأجهزة المستخدمة لقياس درجة الحرارة بالترمومترات وهي تعتمد في عملها على خاصية فيزيائية تتغير بتغير درجة الحرارة تغيراً واضحاً ومعلوم كالتمدد الحراري للمادة أو التغير في المقاومة الكهربائية ، على سبيل المثال . ويمثل الشكل ( 2-4 ) أكثر أنواع الترمومترات استعمالاً وانتشاراً وهو الترمومتر الزئبقي ، ويتركب من أنبوبة شعرية زجاجية مغلقة يتصل أحد طرفيها بمستودع صغير مملوء بسائل مثل الزئبق أو الكحول. ومبدأ عملها هو ارتفاع مستوى السائل في الأنبوبة بارتفاع درجة الحرارة ( لأن السوائل تتمدد بزيادة درجة الحرارة).



شكل ( 2-4 ) الترمومتر

وعليه تُعلم على الترمومتر نقطتان أساسيتان ، النقطة الأولى تمثل موضع مستوى سطح السائل في الأنبوبة الشعرية عندما يكون الترمومتر في درجة حرارة انصهار الثلج ( أو تجمد الماء ) وهذا هو مستوى التجمد ، أما النقطة الثانية فهي موضع مستوى سطح السائل في الأنبوبة عندما يكون الترمومتر في نقطة غليان الماء ، وهذا هو مستوى الغليان.

وتختلف المقاييس ( السلاالم ) الحرارية باختلاف الطريقة التي يتم بها تدريج المقياس ، ويتميز كل منها كما في الشكل ( 2-4 ) بقراءة تقابل تجمد الماء وأخرى تقابل غليان الماء.

ومن هذه المقاييس المشهورة ثلاثة هي:

**1- مقياس سلزيوس والمشهور بالمئوي ( سنتيجراد ) ، وفيه تعد نقطة تجمد الماء النقي عند الدرجة  $0^{\circ}\text{C}$  ونقطة الغليان عند  $100^{\circ}\text{C}$  .**

**2- مقياس فهرنهايت ، وفيه تعد نقطة تجمد الماء النقي عند  $32^{\circ}\text{F}$  و درجة غليانه  $212^{\circ}\text{F}$  .**

والعلاقة التي تربط بين المقياسين المئوي والفهرنهايت كما يلي:

$$9 (T_c + 40) = 5 (T_F + 40) \quad \dots\dots\dots ( 2-4 )$$

حيث  $T_c$  : درجة الحرارة على التدريج المئوي (  $^{\circ}\text{C}$  )

$T_F$  : درجة الحرارة على التدريج الفهرنهايت (  $^{\circ}\text{F}$  )

وباستخدام هذه المعادلة نستطيع التحويل من درجة مئوية إلى درجة فهرنهايت والعكس.

3- مقياس كلفن أو المقياس المطلق يستخدم في المجال العلمي ووحدة درجة الحرارة في النظام الدولي SI هي كلفن. وفي هذا المقياس فإن نقطتي تجمد وغليان الماء هما : 273 K و 373 K على الترتيب ملحوظة: لا نقول درجة كلفن بل كلفن فقط ، ولا يكتب مع رمزها إشارة درجة ( ° ) .  
والعلاقة التي تربط بين المقياس المتوي ومقياس كلفن هي:

$$T = T_c + 273 \quad \text{..... (2-5)}$$

حيث T : درجة الحرارة في مقياس كلفن ( K ) .  
T<sub>c</sub> : درجة الحرارة في المقياس المتوي ( °C ) .

أما التحويل بين المقياسين الفهرنهايتي والكلفن فهي على النحو الآتي:

$$\frac{T_F - 32}{180} = \frac{T - 273}{100} \quad \text{..... (2-6)}$$

مثال ( 2 - 5 ) :

احسب درجة الحرارة على تدريج الفهرنهايت عندما تكون على المتوي 30 °C .  
الحل

$$\begin{aligned} T_c &= 30^\circ \text{C} \\ 5(T_F + 40) &= 9(T_c + 40) \\ 5(T_F + 40) &= 9(30 + 40) \\ 5T_F + 200 &= 630 \\ T_F &= \frac{630 - 200}{5} = 86^\circ \text{F} \end{aligned}$$

مثال ( 2-6 ) :

ما قراءة المقياس المتوي المقابلة لـ 61 °F ؟

الحل

$$\begin{aligned} T_F &= 61^\circ \text{F} \\ 9(T_c + 40) &= 5(T_F + 40) \\ 9(T_c + 40) &= 5(61 + 40) \\ 9T_c + 360 &= 505 \\ T_c &= \frac{505 - 360}{9} = 16.11^\circ \text{C} \end{aligned}$$

مثال ( 2-7 ):

إذا كانت درجة الحرارة في المقياس المئوي  $25^{\circ}\text{C}$  ، فكم تكون على المقياس المطلق ؟

الحل:

$$T_c = 25^{\circ}\text{C}$$

$$T = T_c + 273$$

$$T = 25 + 273$$

$$T = 298\text{ K}$$

### التمدد الحراري:

من الظواهر الطبيعية التي أوجدها الله سبحانه وتعالى في الكون ظاهرة التمدد وهي أن المادة بجميع أشكالها تتمدد بفعل الحرارة ، وسوف نتعرف على بعض التطبيقات التي تعتمد على هذه الظاهرة في نهاية هذا الموضوع.

وسوف تقتصر دراستنا لهذه الظاهرة على الأجسام الجامدة فقط.

قام العلماء بتجارب منتظمة على تمدد الأجسام الجامدة بتأثير الحرارة وتوصلوا بالقياسات الدقيقة إلى كشف العوامل التي يتوقف عليها مقدار التمدد وهذه العوامل لقضيب معدني مثلاً الشكل ( 2-5 ) هي

ما يلي:

- 1- الطول الأصلي لهذا القضيب  $L_1$  يتناسب طردياً مع التمدد.
- 2- مقدار الارتفاع في درجة الحرارة يتناسب طردياً مع التمدد.
- 3- نوع مادة القضيب.



شكل ( 2-5 )

ومن المعلوم لديك أن الجسم الجامد له طول ومساحة سطح وحجم ، لذا فإن دراسة تمدد الأجسام الجامدة تنقسم إلى ثلاثة أقسام:

- 1- **التمدد الطولي:** للأجسام التي يكون طولها كبيراً جداً بالمقارنة مع عرضها وارتفاعها ، مثل أسلاك الكهرباء وقضبان السكك الحديدية ... إلخ.
- 2- **التمدد السطحي :** للأجسام المسطحة التي يكون طولها وعرضها كبيرين بالمقارنة مع ارتفاعها مثل الأبواب والنوافذ والصفائح المعدنية ... إلخ.
- 3- **التمدد الحجمي:** للأجسام التي يكون لها طول وعرض وارتفاع متناسب مثل الأجسام ذات الشكل الكروي أو الأسطواني أو المكعب ... إلخ.

### التمدد الطولي :

لأي نوع من المواد زيادة خاصة به تسمى هذه الزيادة بـ معامل التمدد الطولي ويرمز له بالرمز  $\alpha$  انظر الجدول ( 2-2 ) ويعرف بأنه :

مقدار الزيادة في وحدة الأطوال من المادة عند رفع درجة حرارتها  $1^{\circ}\text{C}$ .

ويقاس بوحدة مقلوب درجة الحرارة أي (  $1/^{\circ}\text{C}$  )

| المادة        | معامل التمدد الطولي<br>$\alpha ( 1/^{\circ}\text{C} )$ | معامل التمدد الحجمي<br>$\gamma ( 1/^{\circ}\text{C} )$ |
|---------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| النحاس        | $1.7 \times 10^{-5}$                                   | $5.1 \times 10^{-5}$                                   |
| الألمنيوم     | $2.4 \times 10^{-5}$                                   | $7.2 \times 10^{-5}$                                   |
| الرصااص       | $2.9 \times 10^{-5}$                                   | $8.7 \times 10^{-5}$                                   |
| الحديد        | $1.2 \times 10^{-5}$                                   | $3.6 \times 10^{-5}$                                   |
| الصلب         | $1.1 \times 10^{-5}$                                   | $3.3 \times 10^{-5}$                                   |
| الذهب         | $1.4 \times 10^{-5}$                                   | $4.2 \times 10^{-5}$                                   |
| الفضة         | $1.9 \times 10^{-5}$                                   | $5.7 \times 10^{-5}$                                   |
| البلاتين      | $8.9 \times 10^{-6}$                                   | $26.7 \times 10^{-6}$                                  |
| الزجاج العادي | $9 \times 10^{-6}$                                     | $27 \times 10^{-6}$                                    |
| زجاج البيركس  | $3.2 \times 10^{-6}$                                   | $9.6 \times 10^{-6}$                                   |

جدول ( 2-2 ) معامل التمدد الطولي و الحجمي لبعض المواد .

### قانون التمدد الطولي

لنفرض أن سلكاً معدنياً طوله الأصلي  $L_1$  متراً وسخنه من  $T_1^\circ\text{C}$  إلى درجة أخرى ، ولنرمز لها بالرمز  $T_2^\circ\text{C}$  فإنه يتمدد ويصبح طوله في هذه الدرجة  $L_2$  متراً و مقدار التمدد  $L_2 - L_1$  يعطي حسب العلاقة التالية:

$$L_2 - L_1 = L_1 \alpha (T_2 - T_1)$$

وللاختصار نعبر عن المقدارين  $L_2 - L_1$  و  $T_2 - T_1$  بالتعبير الآتي :  $\Delta L$  و  $\Delta T$  على الترتيب ، حيث  $\Delta$  حرف لاتيني يقرأ دالتا وتعني رياضياً الفرق أو التغير ، و تصبح المعادلة السابقة على النحو الآتي :

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T \quad \dots\dots\dots (2-7)$$

مثال ( 2-8 ):

سلك من النحاس طوله 20 m عند درجة الحرارة  $25^\circ\text{C}$  إذا سخن السلك إلى درجة  $100^\circ\text{C}$  ، احسب مقدار التمدد الطولي للنحاس علماً أن معامل التمدد الطولي للنحاس  $1.7 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C}$  .

الحل:

$$T_2 = 100^\circ\text{C}$$

$$T_1 = 25^\circ\text{C}$$

$$\alpha = 1.7 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C}$$

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T$$

$$\Delta L = 20 \times 1.7 \times 10^{-5} (100 - 25)$$

$$\Delta L = 0.0255 \text{ m}$$

### التمدد الحجمي:

إذا سخن جسم صلب حجمه الأصلي  $V_1$  من الدرجة  $T_1^\circ\text{C}$  إلى الدرجة  $T_2^\circ\text{C}$  فإنه يتمدد بمقدار  $V_2 - V_1$  حيث  $V_2$  حجمه النهائي بعد التسخين ، وقياساً على ما سبق ذكره في التمدد الطولي فإن مقدار التمدد الحجمي يعطى حسب العلاقة التالية:

$$\Delta V = V_1 \alpha \Delta T \quad \dots\dots\dots (2-8)$$

حيث  $\Delta V$  مقدار التمدد الحجمي ويساوي  $V_2 - V_1$  .  
 $\gamma$  معامل التمدد الحجمي ( $1/^\circ\text{C}$ ) .

مثال ( 2-9 ) :

وعاء من الألمنيوم حجمه  $1500 \text{ cm}^3$  عند درجة الحرارة  $25^\circ \text{C}$  ما هو مقدار التمدد الحجمي له إذا سخن إلى درجة  $85^\circ \text{C}$  علماً أن معامل التمدد الحجمي للألمنيوم  $7.2 \times 10^{-5} / ^\circ \text{C}$  .  
الحل :

$$V_1 = 1500 \text{ cm}^3$$

$$T_1 = 25^\circ \text{C}$$

$$T_2 = 85^\circ \text{C}$$

$$\gamma = 7.2 \times 10^{-5} / ^\circ \text{C}$$

$$\Delta V = V_1 \alpha \Delta T$$

$$\Delta V = 1500 \times 7.2 \times 10^{-5} \times (85 - 25)$$

$$\Delta V = 6.48 \text{ cm}^3$$

#### بعض التطبيقات على تمدد الأجسام الجامدة:

إن لخاصية تمدد الأجسام الجامدة بتأثير الحرارة وانكماشها عندما تبرد تطبيقات هامة في الصناعة والمنشآت المختلفة. ومن ذلك ما يلي :

- 1- عند مد قضبان السكك الحديدية تترك مسافات صغيرة بين طرفي كل قضيبين متجاورين كي تسمح بتمدد القضبان في فصل الصيف.
- 2- تمد أسلاك الكهرباء على الأعمدة بحيث تكون مرتخية قليلاً حتى لا تؤثر على الأعمدة أو تنقطع عندما ينكمش طولها في فصل الشتاء.
- 3- عند إقامة الجسور الفولاذية الطويلة يراعى ترك مسافات صغيرة بين أطراف الجسور والدعامات التي ترتكز عليها وتكون إحدى نهايتي الجسر محمولة على عجلات تسمح للفولاذ بالتمدد.
- 4- وفي البناء يراعى أن يكون معامل تمدد الحديد مساوياً لمعامل تمدد المزيج المكون من الأسمنت والرمل والحجر وإلا تفتت الأسمنت بسبب التمدد والانكماش .
- 5- صناعة الترموستات ( الازدواج المعدني ) وهو عبارة عن قضيبين مختلفين في النوع متلاصقين يختلف الواحد منها عن الآخر بمعامل تمدده ، فعندما يسخن الازدواج المعدني يتمدد أحد القضيبين أكثر من الآخر فينحني القضيب ، لذلك يستخدم الترموستات ( الازدواج المعدني ) في الكهرباء مثلاً في وصل التيار الكهربائي أو قطعة.