

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/13](https://www.kwedufiles.com/13)

\* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة فизياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/13physics](https://www.kwedufiles.com/13physics)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13physics2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا  
[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

# مذكرات البلاطي في

الفيزاء - الصف الحادى عشر  
الفترة الدراسية الثانية

الدرس الثالث  
التعدد المحراري

إعداد: محمد البلاطي

2020-2019

- الدرس الثالث :- التمدد الحراري :-

الدرس الثالث :- التمدد الحراري

الانكماش أو التقلص

↓  
التتمدد

- التتمدد :-

التتمدد

↓  
مفهوم التتمدد

- مفهوم التتمدد :-

تطبيقات حياتية على التتمدد

- هو الحالة الناتجة عند ارتفاع درجة حرارة مادة ما حيث تزداد الحركة الاصطازية لجزيئاتها مما يؤدي إلى تباعد الجزيئات آتتاء هذا الاصطاز .

- تطبيقات حياتية على التتمدد :-

- من التطبيقات الحياتية على التتمدد الآتي :-

١- تترك سلاسل الهاتف والكمبيوتر مرتخية عندما تُمدد في الطرق ويفضل أن تتمدد خارج فصل الشتاء وهي مرتخية ليس مع لها بالتمدد والانكماش خلال فصول السنة المختلفة .

٢- يفضل ترك مسافات بين قضبان السلك الحديدي ليس مع لها بالتمدد والانكماش خلال فصول السنة المختلفة .

٣- تبني الجسور بحيث ترتكز على طرف ثابتة وتنزلق الطرف الآخر حرارة ليس مع لها بالتمدد والانكماش خلال فصول السنة المختلفة .

٤- توضع فوائض معدنية على جانبي الطرق وتنزلق فيها مسافات ليس مع لها بالتمدد والانكماش خلال فصول السنة المختلفة .

٥- يُستخدم الرزيف في صناعة الترمومترات لأنّ حساس في التأثر بالحرارة لذلك يتتمدد ويكتفى بسهولة .

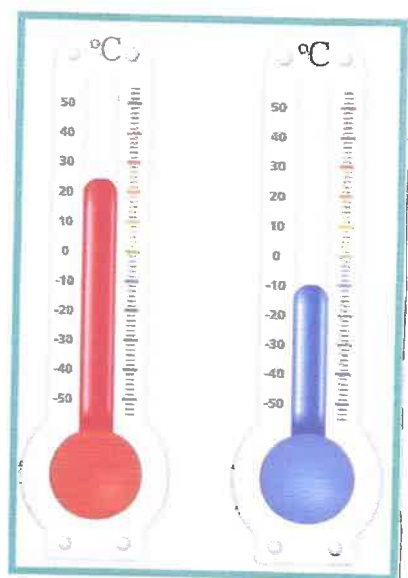
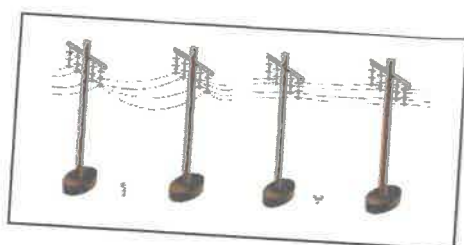
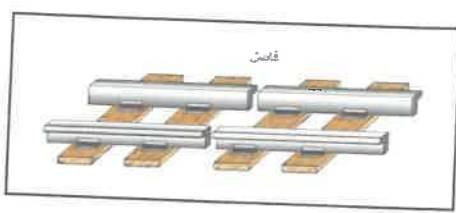
٦- يستخدم أطباء الأسنان معد لها مقنطر تمدد مادة مينا الأسنان عند حشو الأسنان لتتمدد وتنكمش بسهولة .

٧- محركات السيارة المصنوعة من الألمنيوم يكون لها قطر داخلي أقل من قطر المحركات وتنكمش بنفس المعدل ولا يسقط الحشو .

٨- محركات الحديدي للسماح بالتمدد الكبير للألمينيوم .

المصنوعة من الحديدي للسماح بالتمدد الكبير للألمينيوم .

٩- يُراعى أن يكون معدل تمدد حديدي التسليح المستخدم في الأسمنت المسلاح مساوياً لمعدل تمدد الأسمنت للسماح بالتمدد المناسب كالتالي :-



أمثلة على التمدد :-

- التمدد على التمدد :-

التمدد في السوائل

التمدد في الأجسام الصلبة

- التمدد في الأجسام الصلبة :-

التمدد في الأجسام الصلبة

مفهوم التمدد في الأجسام الصلبة تطبيقات حياتية على التمدد في الأجسام الصلبة أنواع التمدد في الأجسام الصلبة

## - مفهوم التمدد في الأجسام الصلبة :-

- هو الحالة الناتجة عند ارتفاع درجة حرارة جسم صلب ما حيث تزداد الحركة الاهتزازية لجزيئاتها مما يؤدي إلى تباعد الجزيئات أثناء هذا الاهتزاز .
- التمدد في الأجسام الصلبة أقل من التمدد في السوائل والتمدد في السوائل أقل من التمدد في الغازات .

محمد البلاطي  
٩٧٥٢٣٣٥٧

مذكرة محمد البلاطي  
شوق الطبع والنشر محفوظة

## - عند رفع درجة حرارة هادة ما يتبع الآتي :-

- ١- تزداد الطاقة الحرارية للجزيئات .
- ٢- تزداد معدل التصادم بين الجزيئات .
- ٣- تزداد المسافات بينية بين الجزيئات .
- ٤- تزداد طول وحجم المادة في جميع الاتجاهات .

## - تطبيقات حياتية على التمدد في الأجسام الصلبة :-

- من التطبيقات الحياتية على التمدد في الأجسام الصلبة الآتي :-
- ١- تزداد فراغات وفواصل صمغية عند نسخة الجسر أو بين أجزاء الجسر المعدنية وتزداد فوائل بين أجزاء اللاملاط بالأرض تمامًا بمادة مطاطية حتى تسمح بتعدد قسم الجسر وأجزاء البلاط في فصل الصيف حتى يُراعي عملية التمدد والانكماش عند تغير درجة الحرارة .
- ٢- يُراعي ضباب الأسنان أن يكون معامل تمدد مينا الأسنان مساوي لمعامل تمدد حشو الأسنان حتى يُراعي عملية التمدد والانكماش عند تغير درجة الحرارة .
- ٣- يُراعي المهدون المدنيون أن يكون معامل تمدد الحديد مساوي لمعامل تمدد الألسنة حتى يُراعي عملية التمدد والانكماش عند تغير درجة الحرارة .
- ٤- عند إنشاء الجسر أحد طرفيه يكون ثابت بالأرض والثاني حر على عجلات حتى يُراعي قطر الداخلي لمحركات السيارات المصنوعة من الألمنيوم أقل من المصنوعة من الحديد لمراعاة التمدد الكبير للألمنيوم عن الحديد عند رفع درجة الحرارة .
- ٥- توحيد بعض المواد الغيرقابلة للتمدد عند رفع درجة حرارتها مثل زجاج الأفوان وعدسات ومرايا التسلعات والأدوات الحرارية أو البيكس الحراري .

## - أنواع التمدد في الأجسام الصلبة :-

### أنواع التمدد في الأجسام الصلبة

↓ التمدد الطبيعي في الأجسام الصلبة

↑ التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة

- التمدد الطوسي في الأجسام الصلبة :-

### التمدد الطوسي في الأجسام الصلبة

- ↓ مفهوم التمدد الطوسي في الأجسام الصلبة
- ↓ تطبيقات حياتية على التمدد الطوسي في الأجسام الصلبة
- مفهوم التمدد الطوسي في الأجسام الصلبة :-
- لا يستنتاج مفهوم التمدد الطوسي في الأجسام الصلبة بإجراء الأنشطة العملية الآتية :-

نشاط عمل :-

الأدوات :-

١- ساق طولها ( $L_i$ ) .

٢- مسحورة.

٣- ترموصتر.

التجربة :-

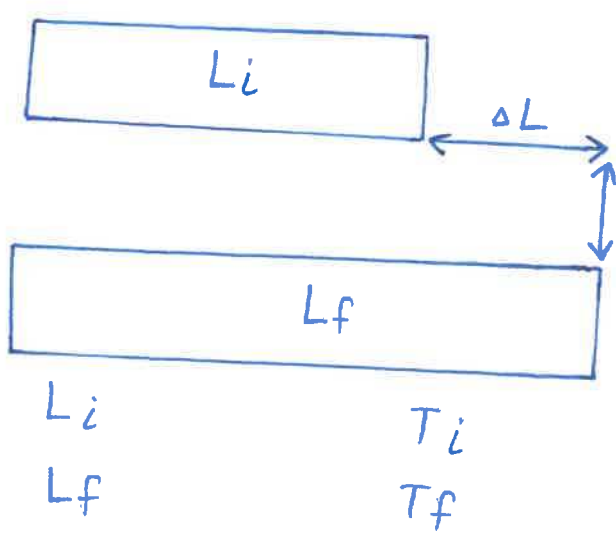
تحضر ساق طولها ( $L_i$ ) عند درجة حرارة ( $T_i$ ) ثم نقوم بتسمينه إلى درجة حرارة ( $T_f$ )

الملاحظة أو المستاهنة :-

يزداد طول الساق ليصبح ( $L_f$ ) .

الاستنتاج :-

بزيادة درجة حرارة الجسم الصلب يزداد التمدد الطوسي ويمكن حساب مقدار التغير في الطول أو الزيادة في الطول أو التمدد الطوسي ( $\Delta L$ ) وحساب مقدار التغير في درجة الحرارة أو فرق درجات الحرارة ( $\Delta T$ ) كالتالي :-



$$\Delta L = L_f - L_i$$

$$\Delta T = T_f - T_i$$

نشاط عمل :-

الأدوات :-

1- ساقان من الحديد رقم (1) ورقم (2) متساويان في الطول طولهما (L).

2- مسحورة.

3- ترمومتر.

التجربة :-

1- نقوم بتسخين الساق رقم (1) في درجة حرارة من  $20^{\circ}\text{C}$  إلى  $100^{\circ}\text{C}$ .

2- نقوم بتسخين الساق رقم (2) في درجة حرارة من  $20^{\circ}\text{C}$  إلى  $50^{\circ}\text{C}$ .

الملاحظة أو المشاهدة :-  
نلاحظ أن الساق رقم (1) يتسع أكثر من الساق رقم (2) لأن فرق درجات الحرارة ( $\Delta T$ ) أكبر في حالة الساق رقم (1).

الاستنتاج :-

بزيادة التغير في درجة الحرارة أو فرق درجات الحرارة ( $\Delta T$ ) يزداد التمدد الطوسي ( $\Delta L$ ).

ساق رقم (2)

ساق رقم (1)

حديد (L)

حديد (L)

$$T_i = 20^{\circ}\text{C}$$

$$T_f = 50^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta T = 30^{\circ}\text{C}$$

$$T_i = 20^{\circ}\text{C}$$

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

$$\Delta T = 80^{\circ}\text{C}$$

$$\Delta L \propto \Delta T$$

نشاط عمل :-

الأدوات :-

1- ساقان من الحديد رقم (1) ورقم (2) مختلفتين في الطول طول الساق رقم (1) (L2) وطول الساق رقم (2) (L1).

2- مسحورة.

3- ترمومتر.

التجربة :-

نأخذ الساقين رقم (1) ورقم (2) نفس مقدار الزيادة في درجة الحرارة مثلاً من  $20^{\circ}\text{C}$  إلى  $100^{\circ}\text{C}$ .

الملاحظة أو المشاهدة :-  
نلاحظ أن الساق الأطول رقم (1) يتسع أكثر من الساق الأقصر رقم (2) لأن الساق الأصلية قبل التسخين أكبر.

الاستنتاج :-

زيادة الطول الأصلي للجسم الصلب ( $L_i$ ) يزداد التمدد الطولي ( $\Delta L$ ) كالتالي :-  
ساق رقم (٢) ساق رقم (١)

حديد ( $L$ )

حديد ( $2L$ )

$$T_i = 20^\circ C$$

$$T_i = 20^\circ C$$

$$T_f = 100^\circ C$$

$$T_f = 100^\circ C$$

$$\Delta T = 80^\circ C$$

$$\Delta T = 80^\circ C$$

$$\Delta L \propto L_i$$

$$\Delta L \propto \Delta T$$

$$\Delta L \propto L_i \Delta T$$

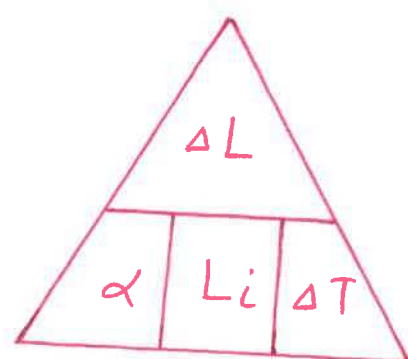
$$\Delta L = \alpha L_i \Delta T$$

- التمدد الطولي في الأجسام الصلبة يحدث عند رفع درجة حرارة الجسم الصلب وينتتج عنه تغير في الطول الأصلي للجسم وتناسب طردياً مع الطول الأصلي للجسم والتغيير في درجة الحرارة أو فرق درجات الحرارة ويرمز له بالرمز ( $\Delta L$ ) وتقاس بوحدة المتر ( $m$ )

$\Delta L = \alpha L_i \Delta T$  معامل التمدد  
التغيير في درجة الحرارة  $\Delta T = T_f - T_i$  الطولي

$\text{cm} \times 10^{-2} \rightarrow m$   
 $\text{mm} \times 10^{-3} \rightarrow m$

$\Delta L = \alpha L_i \Delta T$   
التمدد الطولي  $\downarrow$   $\Delta L = L_f - L_i$   
الطول  $\downarrow$   $\Delta L = L_f - L_i$   
الأصلي  $\uparrow$   $\Delta L = L_f - L_i$   
للجسم  $\uparrow$   $\Delta L = L_f - L_i$   
أو التغير في الطول  $\uparrow$   $\Delta L = L_f - L_i$   
أو الزيادة في الطول  $\uparrow$   $\Delta L = L_f - L_i$   
 $m$   $m$   $m$

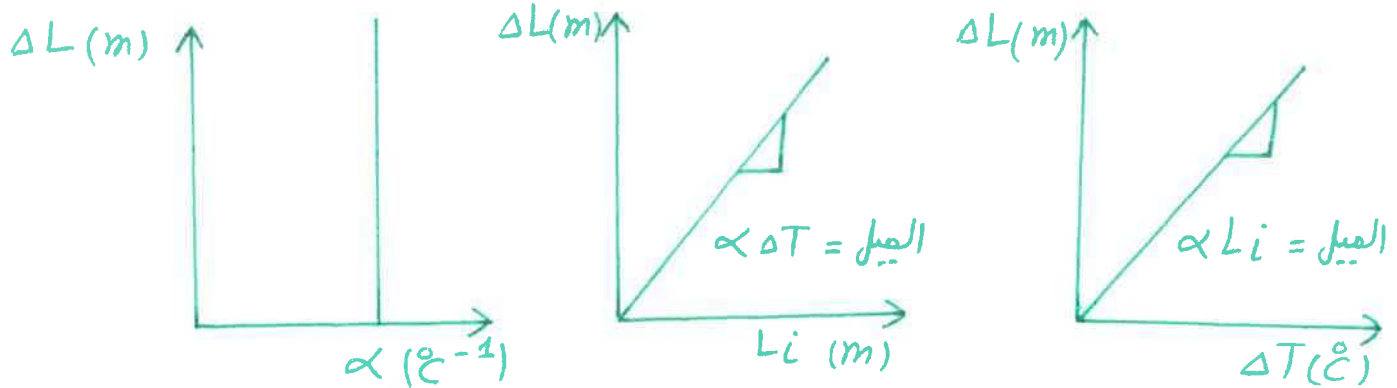


- العوامل التي تتفق عليها التمدد الطولي ( $\Delta L$ ) كالتالي :-

١- نوع المادة .

٢- الطول الأصلي للجسم ( $L_i$ ) .

٣- التغير في درجة الحرارة أو فرق درجات الحرارة ( $\Delta T$ ) .

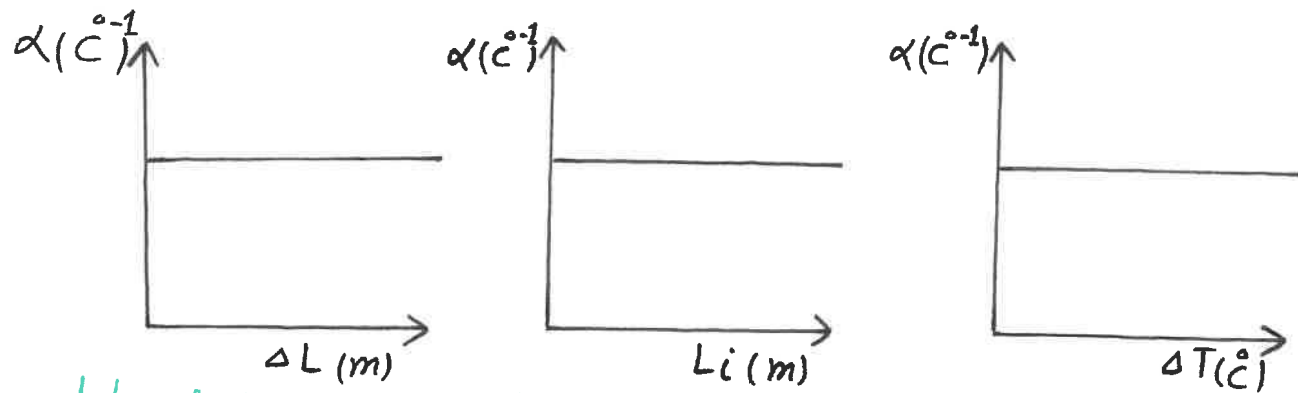


- مفهوم معامل التمدد الطولي في الأجسام الصلبة :-

- هو مقدار التغير في وحدة الطول من المادة عند رفع درجة حرارتها درجة واحدة سيليزية ويرمز له بالرمز ( $\alpha$ ) وتقاس بوحدة سيليزيوس ( $^{\circ}\text{C}$ ) ويُعبر عنه رياضيًّا كالتالي:-

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_i \Delta T}$$

- العوامل التي يتوقف عليها معامل التمدد الطولي في الأجسام الصلبة ( $\alpha$ ) نوع المادة فقط .



- يختلف مقدار التمدد الطولي للأجسام الصلبة من جسم لآخر بسبب اختلاف معامل التمدد الطولي  $\alpha$  والخطي حيث أن إذا كان معامل التمدد الطولي  $\alpha$  أو الخطى مقدار كبير تتمدد أكثر وتنكمش أكثر وإذا كان مقدار صغير تتمدد أقل وتنكمش أقل .

- هناك بعض المواد مقاومة للتتمدد الحراري لأن لها معامل تمدد طولي صغير جداً مثل زجاج التليسكوبات وزجاج الأفراز .

- عند تسخين أحذاء من الزجاج بصورة كبيرة من الأجزاء الأخرى يتتمدد هذا الجزء بصورة أكبر وبالتالي يحدث شرخ في الزجاج وينكسر .

٨

- المقصد بمعامل التمدد الطوئي للحديد يساوى  $1 \times 10^{-6}$  أي أن مقدار التغير في

وحدة الأطوال من الحديد عند رفع درجة حرارتها درجة واحدة سيلزيوم يساوى  $10^{-6} \times 36$

- تطبيقات حياتية على التمدد الطوئي للأجسام الصلبة :-

تطبيقات حياتية على التمدد الطوئي للأجسام الصلبة



المزدوجة الحرارية

- المزدوجة الحرارية :-

المزدوجة الحرارية



مفهوم المزدوجة الحرارية

- مفهوم المزدوجة الحرارية :-

- هي عبارة عن شريطي مكون من معدنيين مختلفين في معامل التمدد الطوئي أو الخطى.

- أمثلة على المزدوجة الحرارية :-

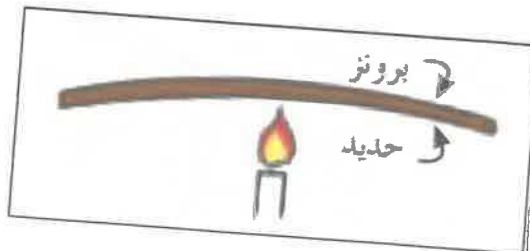
- مثل شريطي مصنوع من الحديد والبرونز حيث أن معامل التمدد الطوئي أو الخطى للحديد

(أقل) أقل من معامل التمدد الطوئي أو الخطى للبرونز (برونز > حديد) كالتالي:

- عند درجة حرارة الغرفة يكون طول البرونز مساوى للحديد كالتالي :-

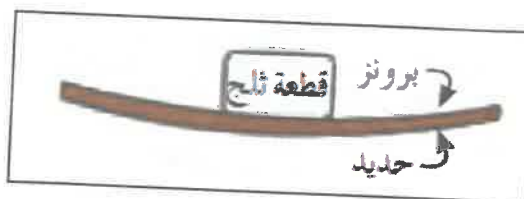


- عند التسخين فإن البرونز يتمدد أكثر من الحديد لذا تتحدى المزدوجة تاجية الحديد كالتالي :-



٩

٣- عند التبريد ينكمش البرونز أكثر من الحديد لذا تتحنى المزدوجة ناحية البرونز  
كالتالي :-



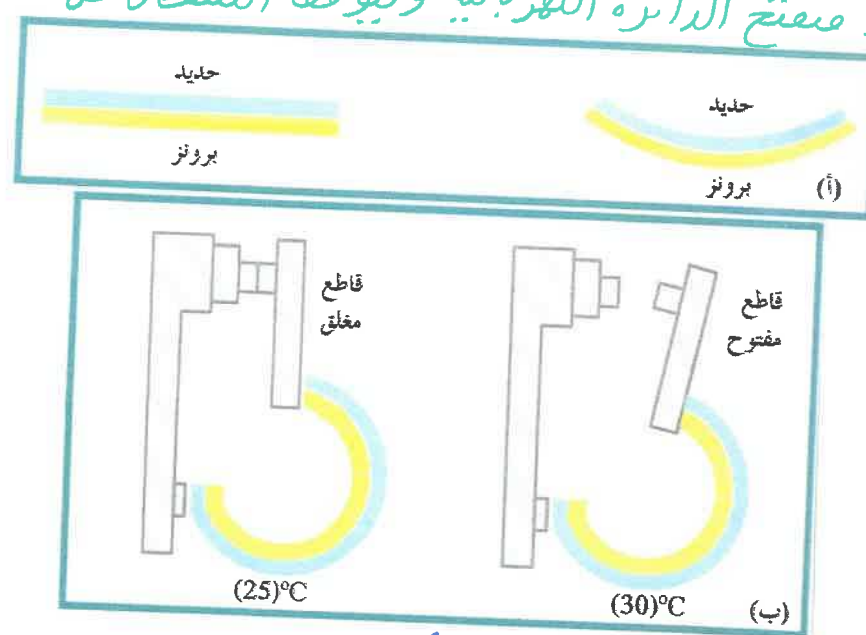
- استخدامات المزدوجة الحرارية :-

- من استخدامات المزدوجة الحرارية الآتى :-

١- تستخدم في صناعة المصمامات أو تشغيل مفتاح كهربائي .

٢- تستخدم في صناعة الترمومترات داخل جهاز المكبات والثلاجات .

٣- تستخدم في صناعة الترمومترات أو منظم الحرارة داخل سخانات المياه لأنّه عندما يكون حمّى الغرفة شديدة البرودة تتحنى المزدوجة باتجاه شريطة البرونز فتغلق الدائرة الكهربائية للسخان لتتفعّل الغرفة وعندما تصبح درجة الحرارة مرتفعة تتحنى المزدوجة في اتجاه الحديد فتفتح الدائرة الكهربائية وينتفيق السخان عن العمل كالتالي :-



مثال :-

- ساق من الألمنيوم طوله  $55\text{ cm}$  عند  $25^\circ\text{C}$  رفعت درجة حرارته إلى  $280^\circ\text{C}$  حسب مقدار التغير في طول الساق فإذا علمنا أنّ معامل التсадيد الطوكي للألمنيوم يساوي  $24 \times 10^{-6}\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ .

الحل :-

$$L_i = 55\text{ cm} = 55 \times 10^{-2}\text{ m}$$

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

$$T_f = 280^\circ\text{C}$$

$$\alpha = 24 \times 10^{-6}\text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$$

١.

$$\Delta L = ?$$

$$\Delta L = \alpha L_i \Delta T = \alpha L_i (T_f - T_i) = (24 \times 10^{-6}) \times (55 \times 10^{-2}) \times (280 - 25) = 3.36 \times 10^{-3} m.$$

مثال :-

- ساق من الحديد طوله 50 cm عند درجة حرارة 20°C رفعت درجة حرارته إلى 100°C فما يصبح طوله cm 50.068 cm فما يحسب الآتي :-
- التغير في طول الساق أو التمدد الطيفي .
  - معامل التمدد الطيفي لمادة الساق .

الحل :-

$$L_i = 50 \text{ cm} = 50 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$T_i = 20^\circ \text{C}$$

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

$$L_f = 50.068 \text{ cm} = 50.068 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\Delta L = ?$$

$$\Delta L = L_f - L_i = (50.068 \times 10^{-2}) - (50 \times 10^{-2}) = 0.068 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$\alpha = ?$$

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_i \Delta T} = \frac{\Delta L}{L_i (T_f - T_i)} = \frac{0.068 \times 10^{-2}}{(50 \times 10^{-2}) \times (100 - 20)} = 1.7 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ \text{C}^{-1}.$$

مثال :-

- سلك من الذهب طوله 10 m عند درجة حرارة 30°C فإذا كان معامل التمدد الخطى للذهب يساوى  $14 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ \text{C}^{-1}$  فما يحسب درجة الحرارة اللازم تسخينه (ليزيد طوله بمقدار 7 mm) .

الحل :-

$$L_i = 10 \text{ m}$$

$$T_i = 30^\circ \text{C}$$

$$\alpha = 14 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ \text{C}^{-1}$$

$$\Delta L = 7 \text{ mm} = 7 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$T_f = ?$$

III

$$\Delta L = \alpha L_i \Delta T$$

$$\Delta L = \alpha L_i (T_f - T_i)$$

$$(7 \times 10^{-3}) = (14 \times 10^6) \times (10) \times (T_f - 30)$$

$$T_f = 80^\circ C.$$

مثال :-  
 سلك من النحاس طوله 20 m في درجة 100°C حسب درجة الحرارة الالزامية لزيادة طول السلك بمقدار  $1 \times 10^{-2} m$  علماً بأن معامل التمدد الخطي للنحاس يساوي  $17 \times 10^{-6} ^\circ C^{-1}$ .

$$L_i = 20 m$$

$$T_i = 100^\circ C$$

$$\Delta L = 6 \times 10^{-2} m$$

$$\alpha = 17 \times 10^{-6} ^\circ C^{-1}$$

$$T_f = ?$$

$$\Delta L = \alpha L_i \Delta T$$

$$\Delta L = \alpha L_i (T_f - T_i)$$

$$(6 \times 10^{-2}) = (17 \times 10^{-6}) \times (20) \times (T_f - 100)$$

$$T_f = 276.47^\circ C.$$

مثال :-  
 قطع من النحاس طوله 100 cm عند 22°C فإذا كان معامل التمدد الخطي للنحاس يساوي  $17 \times 10^{-6} ^\circ C^{-1}$  حسب الطول الذي يصل إليه عندما ترتفع درجة حرارته إلى 240°C.

الحل :-

$$L_i = 100 cm = 100 \times 10^{-2} m$$

$$T_i = 22^\circ C$$

$$T_f = 240^\circ C$$

$$\alpha = 17 \times 10^{-6} ^\circ C^{-1}$$

$$L_f = ?$$

$$\Delta L = \alpha L_i \Delta T$$

$$L_f - L_i = \alpha L_i (T_f - T_i)$$

$$L_f - (100 \times 10^{-2}) = (17 \times 10^{-6}) \times (100 \times 10^{-2}) \times (240 - 22)$$

$$L_f = 100 \cdot 3706 \times 10^{-2} \text{ m.}$$

مثال :-  
 يُصنع السخان الكهربائي بواسطة قضيب من النحاس طوله 5m حسب طول القضيب  
 عندما ترتفع درجة حرارته 5°C علماً بأنّ معامل التمدد الطولي للنحاس يساوي  $17 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$

الحل :-

$$L_i = 5 \text{ m}$$

$$\Delta T = 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$\alpha = 17 \times 10^{-6} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$$

$$L_f = ?$$

$$\Delta L = \alpha L_i \Delta T$$

$$L_f - L_i = \alpha L_i \Delta T$$

$$L_f - (5) = (17 \times 10^{-6}) \times (5) \times (5)$$

$$L_f = 5.0004525 \text{ m.}$$

- التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة :-

التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة

- ↓ ↓ ↓
- مفهوم معامل التمدد الحجمي تطبيقات حياتية على التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة مفهوم التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة
- مفهوم التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة :-
- لا يتتطلب مفهوم التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة يمكننا إجراء النشاط العمل الآتي:

نشاط عمل :-

الأدوات :-

١- كوة معدنية.

٢- ساقية معدنية.

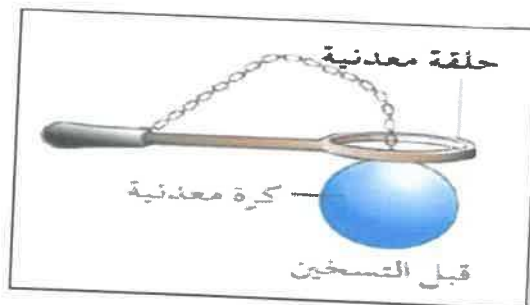
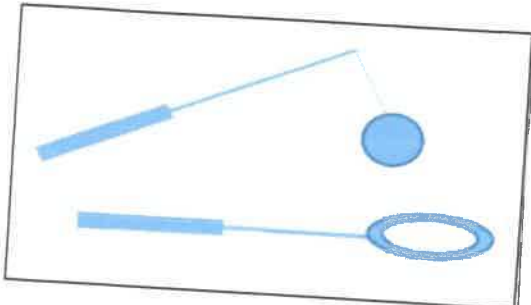
٣- مقذل لهب وشماعة.

التجربة :-

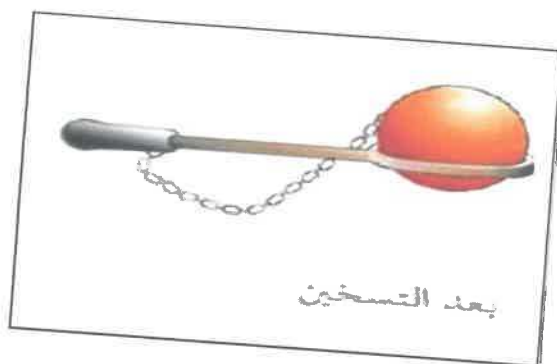
نحاول إدخال الكرة في الحلقة في درجة حرارة الغرفة ثم نقوم بتسخين الكرة ونحاول إدخالها في الحلقة مرة أخرى .

الملاحظة أو المنشاهدة :-

١- عند درجة حرارة الغرفة تلاحظ أن الكرة تدخل الحلقة بسهولة كالتالي :-



٢- عند تسخين الكرة تلاحظ أن الكرة لا تستطيع الدخول إلى الحلقة كالتالي :-



الاستنتاج :-

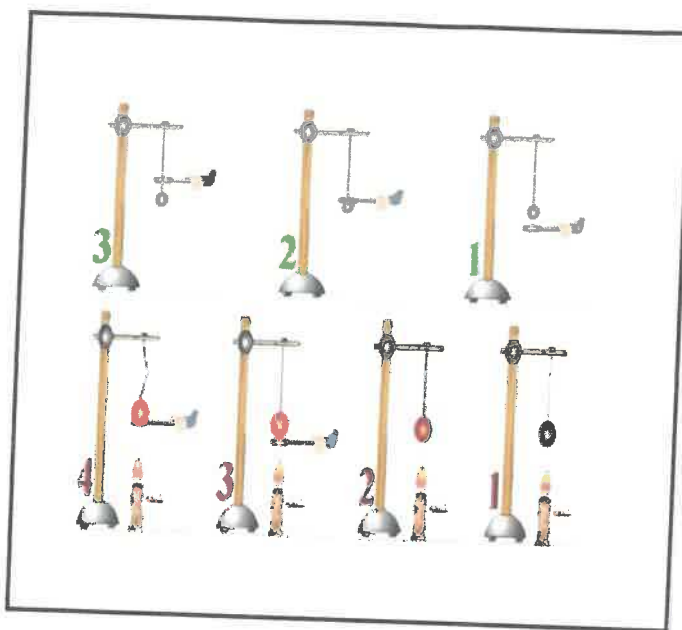
- ١- حجم الكرة يزداد نتيجة التسخين .
- ٢- بزيادة الحجم الأصلي للجسم ( $V_i$ ) يزداد التضخم الحجمي ( $\Delta V$ ) .
- ٣- بزيادة التغير في درجة الحرارة أو خرق درجات الحرارة ( $\Delta T$ ) يزداد التضخم الحجمي ( $\Delta V$ ) كالتالي :-

$$\Delta V \propto V_i$$

$$\Delta V \propto \Delta T$$

$$\Delta V \propto V_i \Delta T$$

$$\Delta V = \beta V_i \Delta T$$



- التغير الحجمي في الأجسام الصلبة يحدث عند رفع درجة حرارة الجسم الصلب و يتبع عنه تغير في الحجم الأصلي للجسم و تتناسب طردياً مع الحجم الأصلي للجسم والتغير في درجة الحرارة أو فرق درجات الحرارة و يرمز له بالرمز (ΔT) و يقاس بوحدة المتر<sup>3</sup> (m<sup>3</sup>) أو السنتيمتر<sup>3</sup> (cm<sup>3</sup>) أو المليلتر (mL) أو اللتر (L) و يعبر عنه رياضياً كالتالي :-

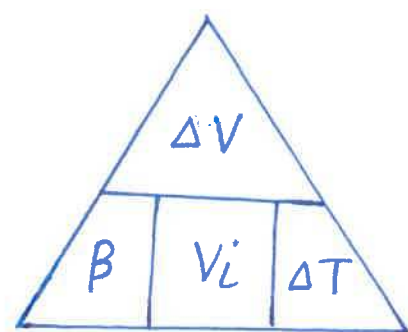
التغير في درجة الحرارة معامل  
أو فرق درجات الحرارة التغير  
الحجمي  
 $\beta = \frac{\Delta V}{V_i} = \frac{T_f - T_i}{C or K}$

$\Delta V$  =  $\beta V_i \Delta T$

↑      ↑      ↓  
الحجم التغير في الحجم  
الأصلي أو التغير في الحجم  
للجسم أو الزيادة في الحجم  
 $m^3$   
or  $cm^3$   
or  $mL$   
or  $L$

منشورات محمد البلاطي  
حقوق الطبع والنشر محفوظة

محمد البلاطي  
٩٧٥٢٣٣٥٧

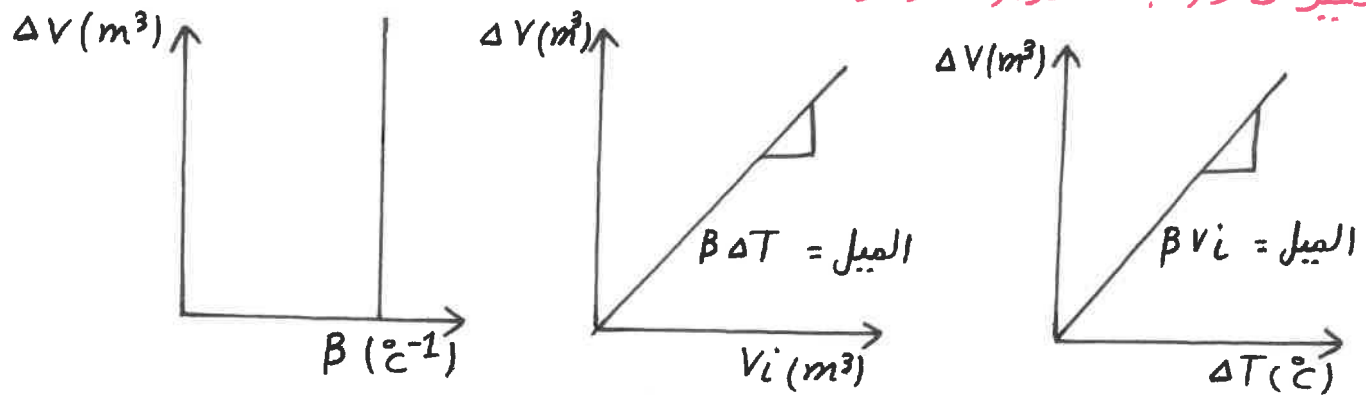


حجم المكعب = الطول × العرض × الارتفاع (الطول = العرض = الارتفاع)  
حجم متوازي الأضلاع = الطول × العرض × الارتفاع (الطول ≠ العرض ≠ الارتفاع)

حجم الكرة =  $\frac{4}{3} \pi r^3$

- العوامل التي توقف عليها التمدد الحجمي (ΔV) الآتى :-

- ١- نوع المادة .
- ٢- الحجم الأصلي للجسم ( $V_i$ ) .
- ٣- التغير في درجة الحرارة أو فرق درجات الحرارة ( $\Delta T$ ) .

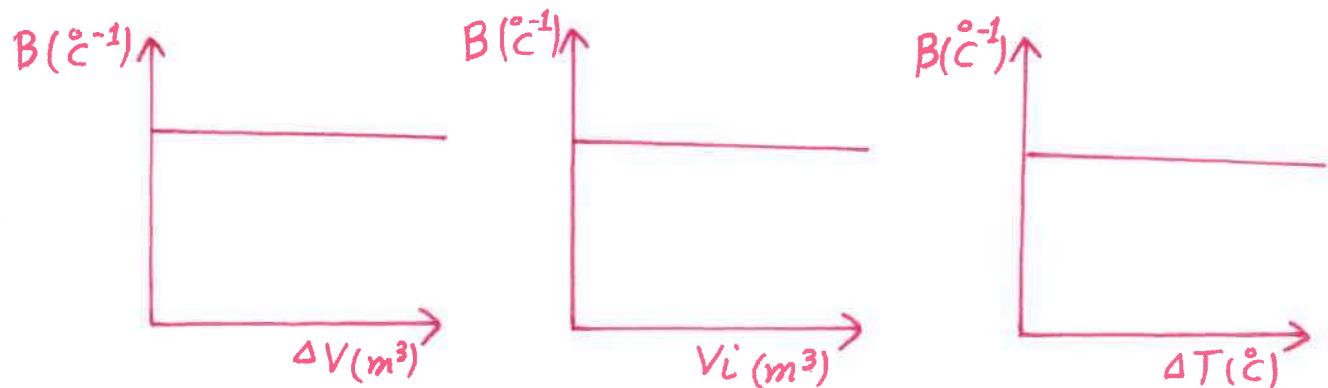


- مفهوم معامل التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة :-

- هو مقدار الزيادة في وحدة الحجم من المادة عند رفع درجة حرارتها درجة سيلزية واحدة ويرمز له بالرمز ( $\beta$ ) ويقياس بوحدة سيلزية ( $^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) ويُعتبر عنه رياضياً كالتالي :-

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_i \Delta T} = 3\alpha$$

- العوامل التي توقف عليها معامل التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة ( $\beta$ ) نوع المادة فقط .



- المقصود بمعامل التمدد الحجمي للنحاس يساوى  $29 \times 10^{-5} ^{\circ}\text{C}^{-1}$  أي أن مقدار الزيادة في وحدة الحجم من النحاس عند رفع درجة حرارتها درجة واحدة سيلزية يساوى  $29 \times 10^{-5} \text{m}^3$  ومعامل التمدد الطولي ( $\alpha$ ) ومعامل التمدد الحجمي ( $\beta$ ) يختلفان من مادة إلى أخرى وثباتان ل المادة الواحدة ويمكن تقسيم معامل التمدد الطولي ( $\alpha$ ) ومعامل التمدد الحجمي ( $\beta$ ) لعدد من المواد كالتالي :-

| $\beta (10^{-6} {}^{\circ}\text{C}^{-1})$ | $\alpha (10^{-6} {}^{\circ}\text{C}^{-1})$ | المادة     |
|---|--|------------|
| 69  | 23.1                                       | الألومنيوم |
| 51  | 17   | النحاس     |
| 25.5                                      | 8.5  | الزجاج     |
| 42  | 14   | الذهب      |
| 60  | 20   | البرونز    |
| 33.3                                      | 11.8                                       | الحديد     |
| 87  | 29   | الرصاص     |

- تطبيقات حياتية على التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة :-

- تطبيقات كثيرة في الألات الميكانيكية في المصانع .

مثال :-

- يُسخن ملعب من الحديد فترتفع درجة حرارته من  $20 {}^{\circ}\text{C}$  إلى  $1000 {}^{\circ}\text{C}$  حسب الآتي :-

١- معامل التمدد الحجمي للحديد علماً بأن حجمه يساوي  $100 \text{ cm}^3$  عند درجة  $20 {}^{\circ}\text{C}$  .

٢- معامل التمدد الطوسي للحديد .

الحل :-

-

$$T_i = 20 {}^{\circ}\text{C}$$

$$T_f = 1000 {}^{\circ}\text{C}$$

$$V_i = 100 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V = 3.3 \text{ cm}^3$$

$$\beta = ?$$

$$\Delta V = \beta V_i \Delta T$$

$$\Delta V = \beta V_i (T_f - T_i)$$

$$(3.3) = \beta \times (100) \times (1000 - 20)$$

$$\beta = 3.36 \times 10^{-5} \text{ } \text{ } {}^{\circ}\text{C}^{-1}$$

$$\alpha = ?$$

$$\beta = 3\alpha$$

$$(3.36 \times 10^{-5}) = (3) \times \alpha$$

$$\alpha = 1.12 \times 10^{-5} \text{ } \text{ } {}^{\circ}\text{C}^{-1}$$

محمد البلاطي  
٩٧٥٢٣٣٥٧

IV

مثال :-

- يبلغ طول نصف قطر كرة حديبية  $3\text{ cm}$  عند درجة حرارة  $20^\circ\text{C}$  ومعامل التمدد الحجمي للحديبية يساوي  $33.3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  أحسب الحجم النهائي للكرة عندما تتصل درجة حرارتها

 $15^\circ\text{C}$ الحل :-

$$r = 3\text{ cm}$$

$$T_i = 20^\circ\text{C}$$

$$T_f = 15^\circ\text{C}$$

$$\beta = 33.3 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$V_f = ?$$

$$V_i = \frac{4}{3} \pi r^3 = \left(\frac{4}{3} \pi\right) \times (3)^3 = 113.04 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V = \beta V_i \Delta T$$

$$V_f - V_i = \beta V_i (T_f - T_i)$$

$$V_f - (113.04) = (33.3 \times 10^{-6}) \times (113.04) \times (15 - 20)$$

$$V_f = 113.02 \text{ cm}^3.$$

**محمد البلاطي**  
٩٧٥٢٣٣٥٧

ملحقات محمد البلاطي  
حقوق الطبع والنشر محفوظة

مثال :-

- كرة من النحاس حجمها  $60 \text{ cm}^3$  عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$  سُخنت حتى  $75^\circ\text{C}$  إذا علمنت أن معامل التمدد الخطي للنحاس يساوي  $17 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  أحسب الآتي :-

- 1- معامل التمدد الحجمي للنحاس .
- 2- حجم الكرة بعد تسخينها .

الحل :-

$$V_i = 60 \text{ cm}^3$$

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

$$T_f = 75^\circ\text{C}$$

$$\alpha = 17 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\beta = ?$$

$$\beta = 3\alpha = (3) \times (17 \times 10^{-6}) = 51 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$V_f = ?$$

$$\Delta V = \beta V_i \Delta T$$

$$V_f - V_i = \beta V_i (T_f - T_i)$$

١٨

$$V_f - (60) = (51 \times 10^{-6}) \times (60) \times (75 - 25)$$

$$V_f = 60 \cdot 153 \text{ cm}^3.$$

مثال :-

- مكعب من الحديد له ول صناعي  $10\text{ cm}$  في درجة حرارة  $27^\circ\text{C}$  إذا سخن إلى  $137^\circ\text{C}$

ومعامل التمدد الحراري للحديد يساوي  $11.8 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$  حسب الآتي :-

- ١- معامل التمدد الحجمي للحديد .
- ٢- مقدار الزيادة في حجم المكعب .

$$L = 10 \text{ cm}$$

$$T_i = 27^\circ\text{C}$$

$$T_f = 137^\circ\text{C}$$

$$\alpha = 11.8 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\beta = ?$$

$$\beta = 3\alpha = (3) \times (11.8 \times 10^{-6}) = 35.4 \times 10^{-5} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\Delta V = ?$$

$$V_i = L \times L \times L = (10) \times (10) \times (10) = 1000 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V = \beta V_i \Delta T = \beta V_i (T_f - T_i) = (35.4 \times 10^{-5}) \times (1000) \times (137 - 27) = 3.894 \text{ cm}^3$$

مذكرات محمد البلاطي  
حقوق الطبع والنشر محفوظة

-

مثال :-

- ترتفع درجة حرارة مكعب من الألミニوم بمقدار  $20^\circ\text{C}$  فيصبح حجمه  $1001.38 \text{ cm}^3$  حسب الحجم الأساسي لهذا المكعب علماً بأن معامل التمدد الحجمي للألミニوم يساوي  $69 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ .

الحل :-

$$\Delta T = 20^\circ\text{C}$$

$$V_f = 1001.38 \text{ cm}^3$$

$$\beta = 69 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$$

$$V_i = ?$$

$$\Delta V = \beta V_i \Delta T$$

$$V_f - V_i = \beta V_i \Delta T$$

$$(1001.38) - V_i = (69 \times 10^{-6}) \times V_i \times (20)$$

$$V_i = 1000 \text{ cm}^3.$$

19

مثال :-

- رصيف حجري للمشاة مصنوع من الخرسانة وعليه تشكل قطعة واحدة طولها 50 m فإذا لوحظ أن طولها يزداد بمقدار 0.0015 m عندما تتزفع درجة حرارتها من  $8^{\circ}\text{C}$  إلى  $40.3^{\circ}\text{C}$  أحسب الآتي :-
- معامل التمدد الطوكي أو الخلوي للخرسانة .
  - معامل التمدد الحجمي للخرسانة .

الحل :-

-1

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

$$\Delta L = 0.0015 \text{ m}$$

$$T_i = 8^{\circ}\text{C}$$

$$T_f = 40.3^{\circ}\text{C}$$

$$\alpha = ?$$

$$\Delta L = \alpha L_i \Delta T$$

$$\Delta L = \alpha L_i (T_f - T_i)$$

$$(0.0015) = \alpha \times (50) \times (40.3 - 8)$$

$$\alpha = 9.2 \times 10^{-7} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1}$$

$$\beta = ?$$

$$\beta = 3\alpha = (3) \times (9.2 \times 10^{-7}) = 2.78 \times 10^{-6} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1}$$

محمد البلاطي  
٩٧٥٢٣٣٥٧

مذكرات محمد البلاطي  
حقوق الطبع والنشر محفوظة

-2

مثال :-

- لتن طول ساق نحاسي عند درجة  $20^{\circ}\text{C}$  يساوى 3 m أحسب الآتي :-
- تغير الطول عندما تتزفع درجة حرارته إلى  $40^{\circ}\text{C}$  علماً بأن معامل التمدد الطوكي لهذا الساق  $17 \times 10^{-5} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1}$  .
  - معامل التمدد الحجمي .

الحل :-

-1

$$T_i = 20^{\circ}\text{C}$$

$$T_f = 40^{\circ}\text{C}$$

$$L_i = 3 \text{ m}$$

$$\alpha = 17 \times 10^{-5} \text{ } ^{\circ}\text{C}^{-1}$$

$$\Delta L = ?$$

$$\Delta L = \alpha L_i \Delta T = \alpha L_i (T_f - T_i) = (17 \times 10^{-5}) \times (3) \times (40 - 20) = 1.02 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$\beta = ?$$

$$\beta = 3\alpha = (3) \times (17 \times 10^{-6}) = 51 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}.$$

مثال :-

- تتكون سكة حديد من قضبان فولاذية طول كل واحد منها 12.2 m يتغير كل قضيب بمقدار  $2.379 \text{ mm}$  عندما ترتفع درجة حرارة الفولاذ بمقدار  $15^\circ\text{C}$ حسب الآلة:-
- معامل التمدد الطيفي للفولاذ .
  - معامل التمدد الحجمي للفولاذ .

الحل :-

$$L_i = 12.2 \text{ m}$$

$$\Delta L = 2.379 \text{ mm} = 2.379 \times 10^{-3} \text{ m}$$

$$\Delta T = 15^\circ\text{C}$$

$$\alpha = ?$$

$$\Delta L = \alpha L_i \Delta T$$

$$(2.379 \times 10^{-3}) = \alpha \times (12.2) \times (15)$$

$$\alpha = 13 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\beta = ?$$

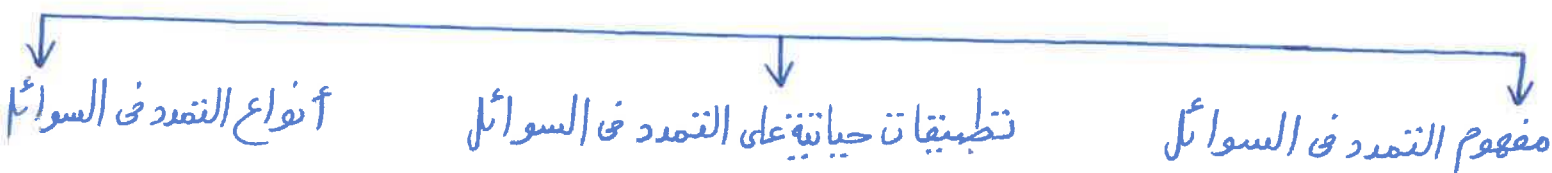
$$\beta = 3\alpha = (3) \times (13 \times 10^{-6}) = 39 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}.$$

محمد البلاطي  
٩٧٥٢٣٣٥٧

مذكرة محمد البلاطي  
حقوق الطبع والنشر محفوظة

- التمدد في السوائل :-

### التمدد في السوائل



- مفهوم التمدد في السوائل :-

- هو الحالة الناتجة عند ارتفاع درجة حرارة سائل ما حيث تزداد الحركة الاحترازية لجزيئاته مما يؤدي إلى تباعد الجزيئات أثناء هذا الاحتراز .
- يكون التمدد في السوائل أكبر بكثير من التمدد في الأجسام الصلبة يعود السبب في ذلك إلى المسافات البينية الكبيرة بين جزيئات السوائل والمسافات البينية الصغيرة بين جزيئات الأجسام الصلبة .
- معامل تمدد السوائل يتغير بتغيير درجة الحرارة .

- تطبيقات حياتية على التمدد في السوائل :-

- من التطبيقات الحياتية على التمدد في السوائل تمدد جميع السوائل في الطبيعة والحياة البحريّة وغيرها.

- أنواع التمدد في السوائل :-

### أنواع التمدد في السوائل

التمدد الظاهري في السوائل

التمدد الحقيقي في السوائل

- التمدد الحقيقي في السوائل :-

### التمدد الحقيقي في السوائل

تطبيقات حياتية على التمدد الحقيقي في السوائل

مفهوم معامل التمدد الحقيقي في السوائل

مفهوم التمدد الحقيقي في السوائل

- مفهوم التمدد الحقيقي في السوائل :-

- لا يستنتاج مفهوم التمدد الحقيقي في السوائل يمكننا إجراء النشاط العملي الآتي :-

نشاط عمل :-

الأدوات :-

١- إناء عياري يتحقق على سائل .

٢- موقد لهب أو شمعة .

التجربة :-

تشيخن الإناء لزمن ممرين .

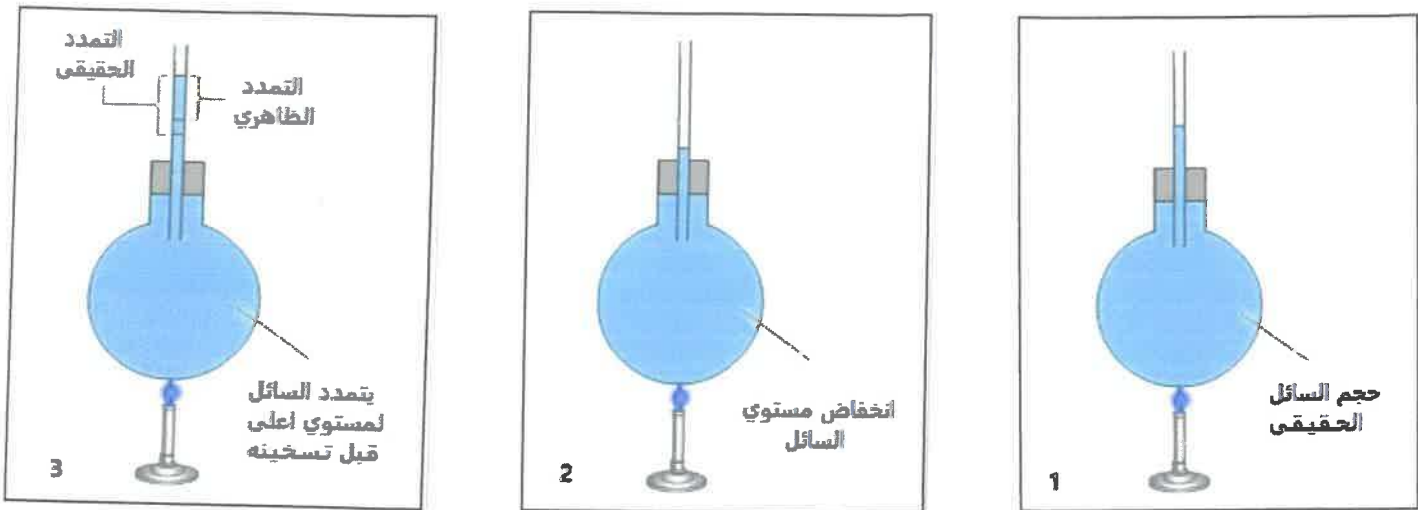
الملاحظة أو المشاهدة :-

نلاحظ أن منسوب الماء في الإناء ينخفض قليلاً ثم يعود للارتفاع أكثر من الحالة الأولى .

الاستنتاج :-

١- منسوب السائل في الإناء ينخفض قليلاً ثم يعود للارتفاع أكثر من الحالة الأولى يعود السبب في ذلك إلى تمدد الإناء الحاوي للسائل أو لاً مما يسبب انخفاض منسوب السائل و مع تشيخن السائل يتمدد أكثر من الإناء لأن تمدد السوائل أكبر من الأجسام الصلبة فيعود منسوب السائل إلى الارتفاع .

٢- عند ما يعاد السائل الإناء يكون حجم السائل متساوٍ لحجم الإناء الحاوي له ويأخذ شكل الإناء الحاوي له كالتالي :-



- التمدد الحقيقي هو مجموع التمدد الظاهري لسائل وتمدد الإناء ويرمز له بالرمز ( $\Delta V_r$ ) وقياس بوحدة المتر<sup>٣</sup> ( $m^3$ ) أو السنتيمتر<sup>٣</sup> ( $cm^3$ ) أو المليلتر ( $ml$ ) ويُعبر عنه رياضيًّا كالتالي :-

معامل التمدد  
ال حقيقي في  
السوائل  
 $\gamma^{-1}$

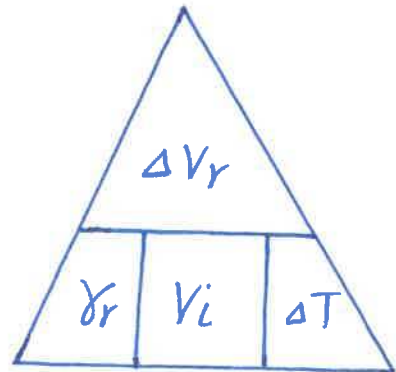
التغير في درجة  
الحرارة أو فرق  
درجات الحرارة  
 $(T_f - T_i)$   
 $^{\circ}C$  or  $K$

تمدد الإناء  
 $m^3$  or  $cm^3$   
or  $ml$  or  $L$

$$\Delta V_r = \gamma_r V_i \Delta T = \Delta V_a + \Delta V_c$$

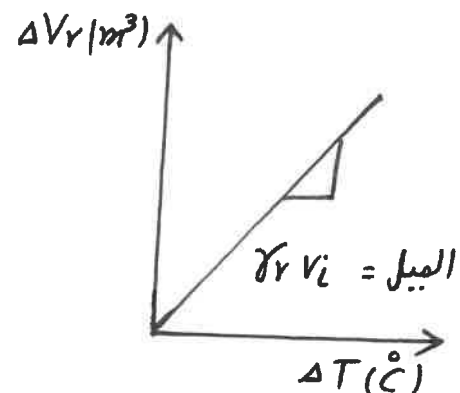
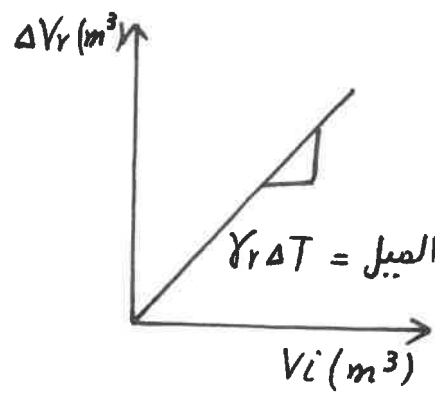
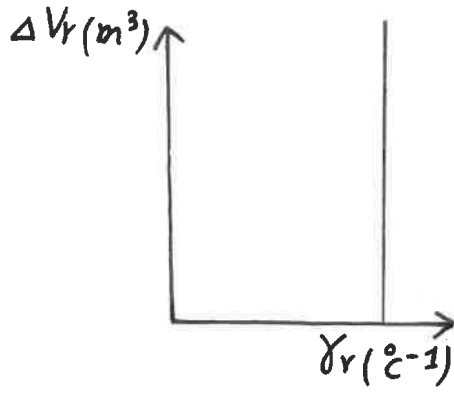
العامل المتأثر  
الحجم الأصلي  
للسائل  
في السوائل  
 $m^3$  or  $cm^3$  or  $ml$   
or  $L$

التمدد الظاهري  
في السوائل  
 $m^3$  or  $cm^3$  or  $ml$   
or  $L$



- العوامل التي يتوقف عليها التمدد الحقيقي في السوائل ( $\Delta V_r$ ) هي :-

- ١- نوع المادة .
- ٢- الحجم الأصلي للسائل ( $V_i$ ) .
- ٣- التغير في درجة الحرارة أو فرق درجات الحرارة ( $\Delta T$ ) .
- ٤- التمدد الظاهري في السوائل ( $\Delta V_a$ ) .
- ٥- تمدد الإناء ( $\Delta V_c$ ) .



- مفهوم معامل التمدد الحقيقي في السائل :-  
- يرمز له بالرمز ( $\gamma_r$ ) وتقاس بوحدة سيلزيوس ( $^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) ويُعبر عنه رياضيًّا كالتالي :-  
معامل التمدد الحجمي للناء

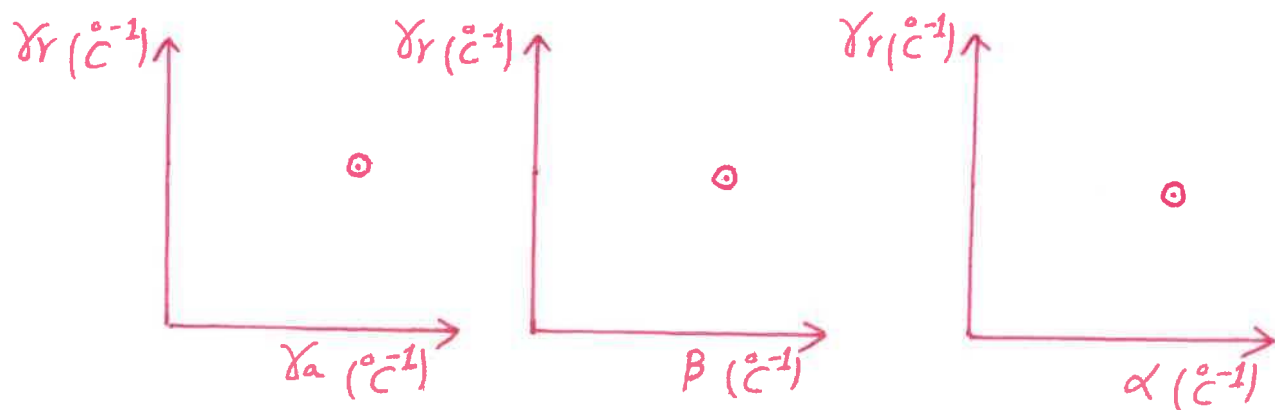
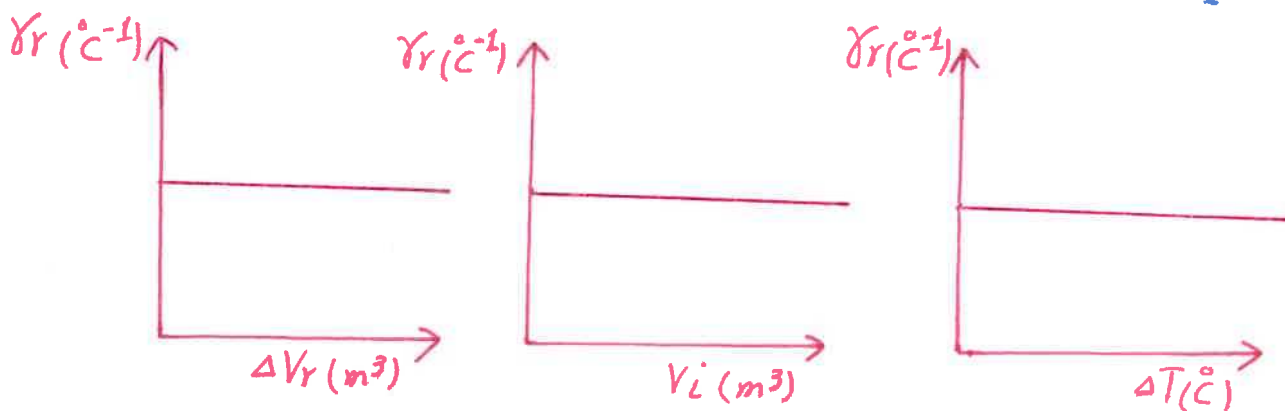
$$\gamma_r = \frac{\Delta V_r}{V_i \Delta T} = \gamma_a + \beta = \gamma_a + 3\alpha$$

معامل التمدد الظاهري للسائل  
 $^{\circ}\text{C}^{-1}$

محمد البلاطي  
٩٧٥٢٣٣٥٧

مذكرات محمد البلاطي  
حقوق الطبع والنشر محفوظة

- العوامل التي يتوقف عليها معامل التمدد الحقيقي في السائل ( $\gamma_r$ ) هي :-  
1- نوع مادة السائل .  
2- نوع مادة الإناء .



- يمكن تقضيغ معامل التمدد الحقيقي ( $\gamma_r$ ) لعدد من السوائل كالتالي :-

| $\gamma_r (10^{-5})$<br>$(^{\circ}\text{C})^{-1}$ | السائل               |
|---|----------------------|
| 18.18   | الزيت                |
| 121   | البترول              |
| 110   | الكحول               |
| 57  | حمض الكبريت          |
| 126   | الكلوروفورم          |
| 70  | زيت الزيتون          |
| 5.3   | الماء<br>(5 - 10°C)  |
| 30.2  | الماء<br>(20 - 40°C) |

- تطبيقات حياتية على التمدد الحقيقي في السوائل :-

من التطبيقات الحياتية على التمدد الحقيقي في السوائل في الزجاجات السائلة .

- التمدد الظاهري :-

التمدد الظاهري

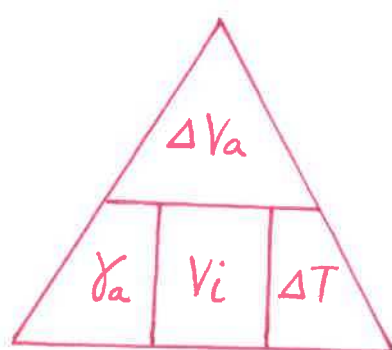
مفهوم معامل التمدد الظاهري  
في السوائل

مفهوم التمدد الظاهري  
في السوائل

- مفهوم التمدد الظاهري في السوائل :-

- هو تمدد السائل عندما تعتبر أن الأجزاء لم يتغير ويرمز له بالرمز ( $\Delta V_a$ ) ويقاس بوحدة المتر<sup>3</sup> ( $m^3$ ) أو السنتيمتر<sup>3</sup> ( $Cm^3$ ) أو المليلتر ( $ml$ ) أو اللتر ( $L$ ) ويُعبر عنه رياضياً كالتالي :-

$$\Delta V_a = \gamma_a V_i \Delta T = \Delta V_r - \Delta V_c$$



- العوامل التي يتوقف عليها التمدد النظاهري في السوائل ( $\Delta V_a$ ) كالتالي :-

**محمد البلاطي**  
٩٧٥٢٣٣٥٧

مذكرات محمد البلاطي  
حقوق النسخة محفوظة

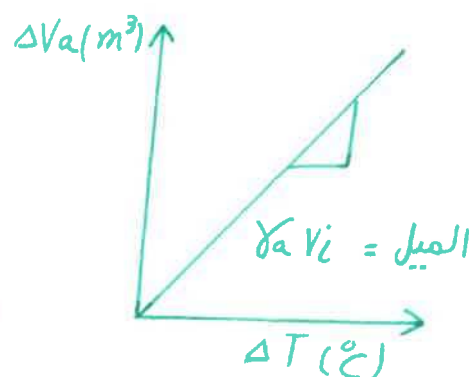
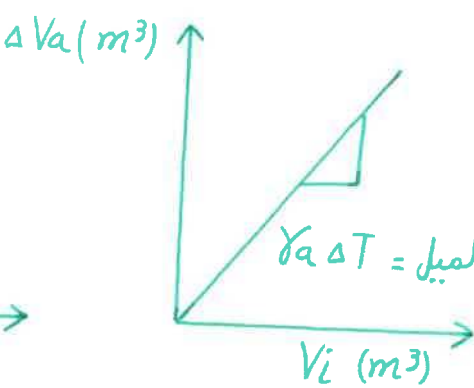
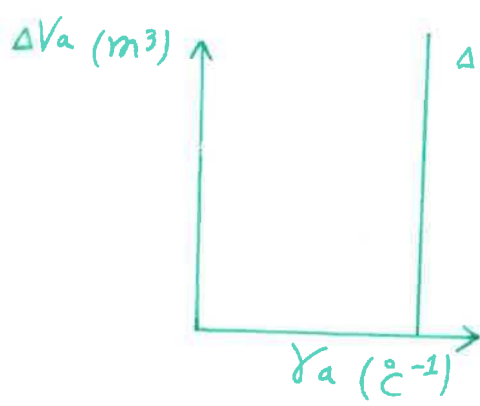
١- نوع المادة .

٢- الحجم الأصلي للسائل ( $V_i$ ) .

٣- التغير في درجة الحرارة أو مفرقة درجات الحرارة ( $\Delta T$ ) .

٤- التمدد الحقيقي في السائل ( $\Delta V_r$ ) .

٥- تمدد الابناء ( $\Delta V_c$ ) .

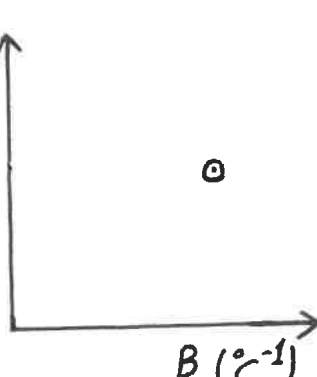
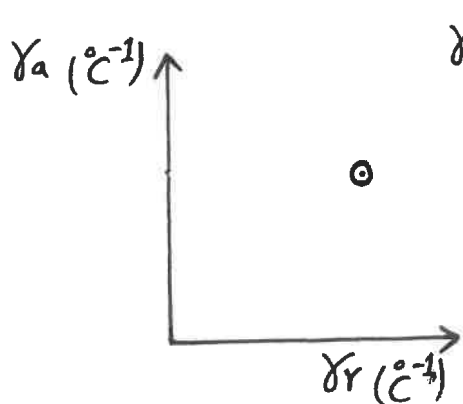
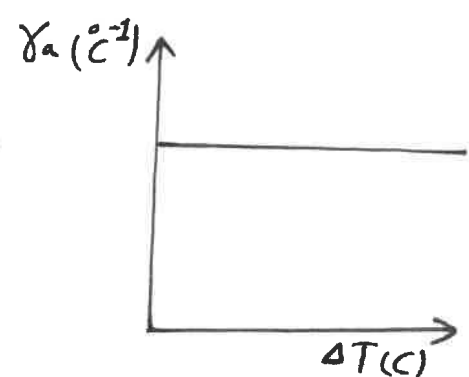
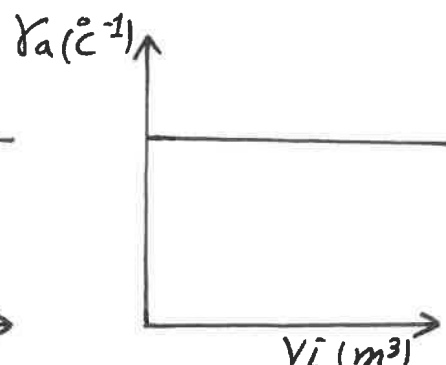
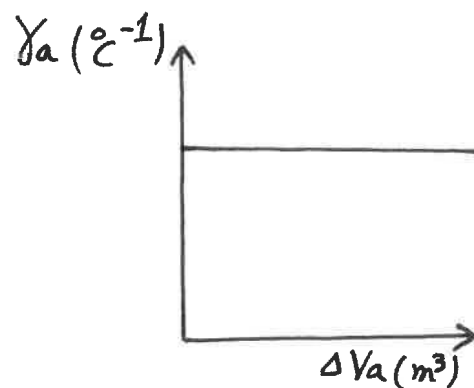


- مفهوم معامل التمدد النظاهري في السوائل :-

- يرمز له بالرمز ( $\gamma_a$ ) وتقاس بوحدة سيليزيوس ( $^{\circ}\text{C}^{-1}$ ) ويُعبر عنه رياضيًّا كالتالي :-

$$\gamma_a = \frac{\Delta V_a}{V_i \Delta T} = \gamma_r - \beta = \gamma_r - \alpha$$

- العوامل التي يتوقف عليها معامل التمدد النظاهري في السوائل ( $\gamma_a$ ) نوع مادة السائل فقط .



- تطبيقات حياتية على التمدد الظاهري في السوائل :-

- من التطبيقات الحياتية على التمدد الظاهري في السوائل هي إيجاد التمدد في الزجاجات السائلة

مثال :-

- تمدد الزئبق في الترمومتر داخل أنبوب شعري فإذا كان حجم الزئبق الحقيقي يرتفع داخل الأنابيب من  $3 \text{ mm}^3$  إلى  $3.0017 \text{ mm}^3$  حين ترتفع درجة حرارة الترمومتر من  $36^\circ\text{C}$  إلى  $39^\circ\text{C}$  أحسب معامل التمدد الحقيقي للزئبق.

الحل :-

$$V_i = 3 \text{ mm}^3$$

$$V_f = 3.0017 \text{ mm}^3$$

$$T_i = 36^\circ\text{C}$$

$$T_f = 39^\circ\text{C}$$

$$\gamma_r = ?$$

$$\Delta V_r = \gamma_r V_i \Delta T$$

$$V_f - V_i = \gamma_r V_i (T_f - T_i)$$

$$3.0017 - 3 = \gamma_r \times (3) \times (39 - 36)$$

$$\gamma_r = 1.88 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

مذكرات محمد البلاطي  
حقوق الطبع والنشر محفوظة

محمد البلاطي  
٩٧٥٢٣٣٥٧

مثال :-

- إناء زجاجي حجمه  $100 \text{ cm}^3$  ويحتوى على  $97 \text{ cm}^3$  من الجلسرين في درجة حرارة  $20^\circ\text{C}$  عند درجة حرارة معينة يملأ الجلسرين الإناء تماماً لأن معامل التمدد الحجمي الحقيقي للجلسرين  $0.24 \times 10^{-3}$  ومعامل التمدد الحجمي للزجاج  $0.49 \times 10^{-3}$  أحسب الآتي :-

ـ معامل التمدد الظاهري للجلسرين .

ـ درجة الحرارة التي يملأ عندها الجلسرين الإناء .

الحل :-

$$V_i = 46 \text{ cm}^3$$

$$V_f = 50 \text{ cm}^3$$

$$T_i = 5^\circ\text{C}$$

$$\gamma_r = 0.93 \times 10^{-3} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

٥٧

$$\beta = 25 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$T_f = ?$$

$$\gamma_a = \gamma_r - \beta = 0.93 \times 10^{-3} - 25 \times 10^{-6} = 9.05 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\Delta V_a = \gamma_a V_i \Delta T$$

$$V_f - V_i = \gamma_a V_i (T_f - T_i)$$

$$50 - 46 = (9.05 \times 10^{-4}) \times (46) \times (T_f - 5)$$

$$T_f = 101.08 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

مثال :-  
 تمت تعبئة خزان من الألمنيوم سعته 10L من البنزين عند درجة 5 ثم تم تسخين هذا الخزان حتى وصلت درجة حرارته إلى 80°C حسب كمية البنزين التي استفيض على ماء معامل التمدد الحقيقي للبنزين  $121 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  ومعامل التمدد الحجمي للألمنيوم يساوي  $6.9 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .

$$V_i = 10 \text{ L}$$

$$T_i = 5 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$T_f = 80 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$\gamma_r = 121 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\beta = 6.9 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\Delta V_a = ?$$

$$\gamma_a = \gamma_r - \beta = 121 \times 10^{-5} - 6.9 \times 10^{-5} = 1.14 \times 10^{-3} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\Delta V_a = \gamma_a V_i \Delta T = \gamma_a V_i (T_f - T_i) = (1.14 \times 10^{-3}) \times (10) \times (80 - 5) = 0.855 \text{ L.}$$

مذكرة محمد البلاطي  
حقوق الطبع والنشر محفوظة

محمد البلاطي  
٩٧٥٢٣٣٨

مثال :-

الحل :-

مثال :-  
 أحسب حجم الزيت المنسكب من إناء حجمه  $200 \text{ cm}^3$  إذا ارتفعت درجة حرارة الإناء بمقابل  $30^\circ\text{C}$  على ماء معامل التمدد الطوسي للزيت  $11 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  وعلى الترتيب  $70 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .

الحل :-

$$V_i = 200 \text{ cm}^3$$

$$\Delta T = 30 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$\gamma_g = 11 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

٢٨

$$\gamma_r = 70 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\Delta V_a = ?$$

$$B = 3\alpha = (3) \times (11 \times 10^6) = 33 \times 10^6 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\gamma_a = \gamma_r - B = 70 \times 10^{-5} - 33 \times 10^6 = 6.67 \times 10^{-4} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\Delta V_a = \gamma_a V_i \Delta T = (6.67 \times 10^{-4}) \times (200) \times (30) = 4.002 \text{ cm}^3.$$

مثال :-  
إذا كانت كثافة الزئبق عند درجة حرارة  $15^\circ\text{C}$  هي  $13.56 \text{ g/cm}^3$  حسب حجم  $600 \text{ g}$  من الزئبق حين تكون درجة حرارته  $115^\circ\text{C}$  علماً بأن معامل التغير الحراري للزئبق  $18.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ .

الحل :-

$$T_i = 15^\circ\text{C}$$

$$T_f = 115^\circ\text{C}$$

$$\rho = 13.56 \text{ g/cm}^3$$

$$m = 600 \text{ g}$$

$$\gamma_r = 18.8 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$V_f = ?$$

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

$$V_i = \frac{m}{\rho} = \frac{600}{13.56} = 44.25 \text{ cm}^3$$

$$\Delta V_r = \gamma_r V_i \Delta T$$

$$V_f - V_i = \gamma_r V_i (T_f - T_i)$$

$$V_f - 44.25 = (18.8 \times 10^{-5}) \times (44.25) \times (115 - 15)$$

$$V_f = 45.05 \text{ cm}^3.$$

- التلاصق أو الانكماش :-التلاصق أو الانكماش

أمثلة على التلاصق أو الانكماش

تطبيقات حياتية على التلاصق أو الانكماش

مفهوم التلاصق والانكماش

- مفهوم التقلص أو الانكماش :-

- هو الحالة الناتجة عن انخفاض درجة حرارة مادة ما حيث تقل الحركة الاصطازية لجزيئاتها مما يؤدي إلى تقارب الجزيئات أثناء الاختصار.

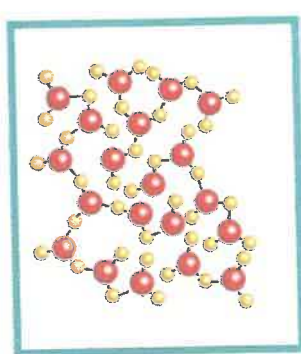
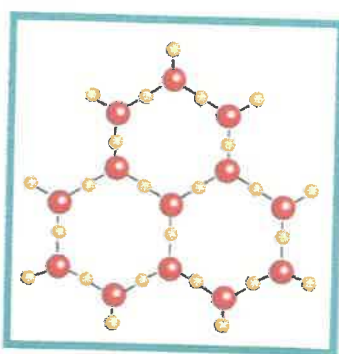
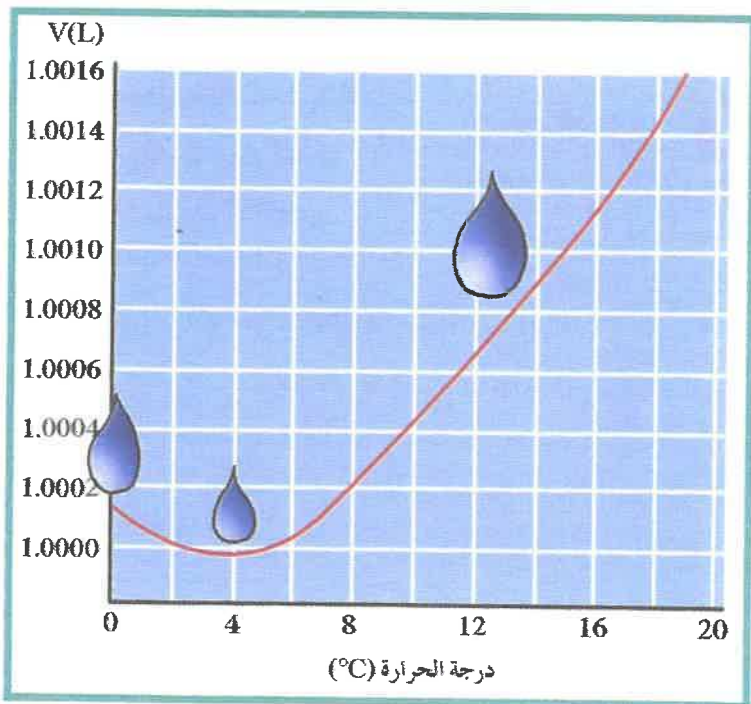
- تطبيقات حياتية على التقلص أو الانكماش :-

- التصنيفات الحياتية على التقلص أو الانكماش هي نفس التصنيفات الحياتية على التمدد علماً بأن التقلص أو الانكماش عملية عكسية للتمدد.

- أمثلة على التقلص أو الانكماش :-

- مثل الحياة البحرية تحت سطح البحر.

- جميع السوائل في الصيغة السائلة بالبرودة وتقل حجمها كذلك الماء ينكمش بالبرودة ويتقل حجمه وتقل كثافته أى تشد وتنقل حجمه حتى يصل إلى درجة حرارة  $4^{\circ}\text{C}$  بعدها يزداد حجمه وتقل كثافته أى تشتد الماء عن بقية السوائل في التقلص أو الانكماش يرجع السبب في ذلك إلى التركيب الباعري الغربي للنوج وجود الروابط الهيدروجينية كالتالي :-



ماء في الحالة السائلة ماء في الحالة الصلبة (ثلج)

- عندما تكون درجة حرارة الماء أقل من  $4^{\circ}\text{C}$  يزداد الحجم تدريجياً وتقل الكثافة لأنّ هناك علاقة عكسية بين الحجم والكتافة.

- عندما تكون درجة حرارة الماء  $> 4^{\circ}\text{C}$  يكون أقل حجم للماء وأكبر كثافة.

- عندما تكون درجة حرارة الماء أكبر من  $4^{\circ}\text{C}$  يزداد الحجم تدريجياً وتقل الكثافة مرة أخرى.

- عندما تكون درجة حرارة الماء هو أقل حجم عند تلك الدرجة في نفس اللحظة

- عند درجة حرارة  $< 4^{\circ}\text{C}$  يكون لتر الماء هو أكبر كثافة.

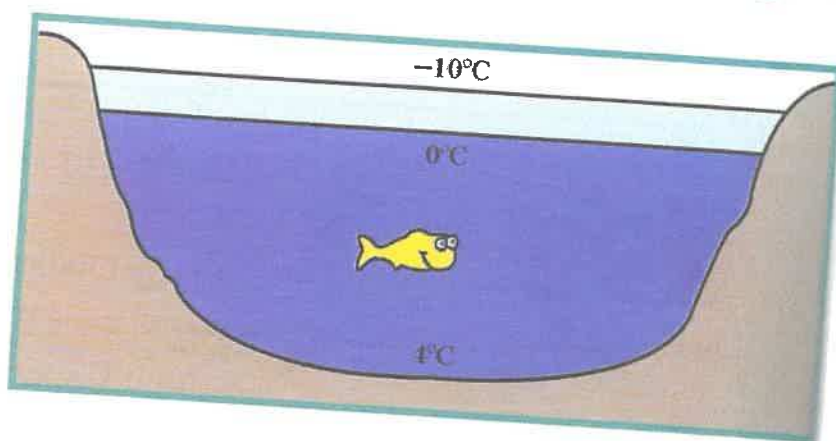
- عند تبريد الماء أو خفض درجة الحرارة تتدريجياً حتى تصل إلى الصفر أو  $0^{\circ}\text{C}$ .

- عند تبريد الماء بسبب الترسيب البالورى المفتوح لبلورات الثلج فتبتعد الحزميات عن بعضها يزداد الحجم بسبب الترسيب البالورى المفتوح لبلورات الثلج وتشتت درجة حرارة الماء وتنقل الكثافة في المحيطات المتجمدة.

- حارة القاع عند  $< 4^{\circ}\text{C}$  لهذا تستطيع الكائنات البحرية العيش في المحيطات المتجمدة لأنّ بخفض درجة الحرارة يزداد حجم بلورات الثلج وتنقل كثافتها فترتفع على سطح الماء

- فتحدث ثبات حراري للطبقات السفلية.

- تحفظ الكائنات البحرية تحت سطح البحر حتى عندما تنخفض درجة الحرارة في المنطقة القطبية تحت الصفر لأنّه عند تجمد الماء فإنّ حجمه يزداد وتنقل كثافتها وبالتالي يلتف الثلج فوق سطح الماء ويعلم كفطاء عازل حيث يعزل الماء في الأسفل عن الجو البارد لتحفظ الكائنات البحرية بدرجة حرارة تقللها من الحياة كالتالي :-



- تستطيع الكائنات البحرية العيش في المحيطات المتجمدة لأنّ بلورات الثلج تكون أكبر حجماً وأقل كثافة فتصفو على سطح الماء فتساهم في احتباس حراري للطبقات السفلية فتشتت درجة حرارتها.

- تكون بلورات النلح أقل تزاصن أو متباعدة عن بعضها لأن حجم بلورات النلح أكبر من حجم حزميات الماء بسبب التركيب البلوري المفتوح لبلورات النلح والشكل النيائى للروابط الهيدروجينية بين حزميات الماء .

س :- أكمل العبارة الآتية :-

- ١- معظم الأَجسام . . . يزداد . . حجمها بازتفاع درجة حرارتها .  
 ٢- معامل التمدد الحجمي يساوى . . ثلاثة . . أفتال معامل التمدد الطبوى .  
 ٣- يستقر الماء بالأنكماش عندما ترتفع درجة حرارته عن الصفر حتى يصل إلى درجة

س .- اختيارات الصيغة في العبارات الآتية :-

- ١- أحدى العبارات التالية فقط تعتبر صحيحة هي

  - (أ) الموارد الصلبة يكون مقدار تعدادها بالتسخين صغيراً
  - (ب) الموارد الصلبة يكون مقدار تعدادها بالتسخين كبيراً
  - (ج) الموارد المغازية يكون مقدار تعدادها بالتسخين صغيراً
  - (د) الموارد المغازية يكون مقدار تعدادها بالتسخين كبيراً

٢- تعدد السائل يكون أقل من تعدد الأجسام الصلبة بالتسخين

٣- حلقة من الحديد زهرة قطرها  $8\text{ cm}$  عند درجة حرارة  $25^\circ\text{C}$  ومعامل التعدد الحجمي للحديد يساوي  $3.33 \times 10^{-6}$  فما مقدار الزيادة في درجة حرارتها بمقدار  $80^\circ\text{C}$ ؟

( )  $1.5 \times 10^{-5}$  من العبارات التالية ص

(١) نحوه الـماء في فصل الصيف

١) يُفضّل مد خصم الهدية في حملة ركائز دولة  
ـ دفعـ الهدية على ركائز دولة

أ) عند بناء المسمى يتبع أحد الطرقين على ( )

( ) تستخرج المزروحة الحرارية في سبيس سبيس :-

س :- نعم عالمة (✓) أو عالمة (X) في العبارات أدناه (أ) (ب) (ج) (د) (هـ) (ز)

رس : - صبع علامه ( ) - حزب ييات المادة ( ) معد  
ا / زادت قوة التماسك بين حزب ييات المادة ( )

١- كلام زادن معه المفاسد يعني بـ ...  
كلام زادن معه المفاسد يعني بـ ...

٥- ثبات الماء عند درجة ٤٠ و تبر من ماء اليدون لا يزيد عن ٣٠ درجة

٣- عند تبريد المروحة الحرارية تتحدى باتجاه اليمين

- عدد بذریع استر - .  
٤ كـ

۱۰

س :- كتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية :-

١- تغير بعاء المادة بتغير درجة الحرارة . . . . .

٢- التغير في وحدة الأحجام عندما تتغير درجة حرارته درجة سلبيون واحدة (عامل التمدد الجمجمي) .

٣- شريطتين ملتحمتين من مادتين متساويتين في الأبعاد و مختلفتين في معامل التمدد الطوكي (المزدوجة الحرارية) .

٤- تمدد السائل عندما نعتبر أن الإبراء الذي يحيوي لم يتمدد (التضخم الظاهري) .

٥- مجموع التمدد الظاهري وتمدد الإبراء

س :- على كل من العبارات الآتية :-

١- عند رصف الطريق أو إنشائه يجب أن تترك بين أجزاء الأسفال فو اصل كل مسافة معينة وتملاً هذه الفو اصل بمادة قابلة للانضغاط .

٢- يراعى طبائع الأسنان استخدام مواد لها مقدار تمدد (مادة هينا الأسنان) عند حشو الأسنان .

٣- محركات السيارات المصنوعة من الألمنيوم يكون لها قصر داخلي أقل من قصر المحركات المصنوعة من الحديد .

٤- يفضل مد خطوط نقل الكهرباء خلال فصل الشتاء .

٥- يراعى المهندسون المد نبيذ أن يكون معدل تمدد حديد الشليخ المستخدم في الأسمنت المساح معادياً لمعدل تمدد الأسمنت .

٦- عند إنشاء الجسور الطويلة والمصنوعة من الصلب تبقي أحد طرفيها في حين يرتكز الطرف الآخر على ركائز دولارة و Hasan فو اصل متداخلة على سطحها تسمى فو اصل التمدد .

٧- تترك مسافات بين قضبان السلك الحديدي .

٨- يتم تركيب سلاسل الهاتف بشكل غير منتظم في فصل الصيف .

٩- عند تبريد المزدوجة الحرارية ينكمش البرونز أكثر من الحديد .

١٠- انحناء المزدوجة الحرارية عند تسخينها أو تبريدتها .

١١- تصنع بعض أنواع الزجاج بحيث يكون له معامل تمدد حراري صغير جداً .

١٢- تتحيز المزدوجة الحرارية ناحية الحديد عندما تسخن .

١٣- بعض أنواع الزجاج تقامم التغير في درجة حرارتها .

١٤- تتمدد السواش بمقدار أكبر من مقدار تمدد الأجسام الصلبة عندما تتعرض لفرق درجات الحرارة نفسها .

- ١٥- تبخر تسخين الماء في دورق مدرج على الحجم الأصافي الناتج عن تعدد الماء لا يعبر عن التمدد الحقيقي للماء .
- ١٦- يطفو الثلج على سطح الماء أو تخمد ماء البحيرات من أعلى إلى أسفل أو ينحل الثلج مستقرًا على سطح البحار والمحيطات بينما يتغير الماء في القاع .
- ١٧- عند تبريد الماء إلى خفض درجة الحرارة تدريجيًا حتى تصل إلى الصفر أي  $0^{\circ}\text{C}$  يزداد الحجم .
- ١٨- تستطيع اللافتات البحرية العيش في المحيطات المتجمدة .
- ١٩- تختفي الحياة البحرية تحت سطح البحر حتى عندما تخفيض درجة الحرارة في الفناحة القصبة .
- ٢٠- تستطيع اللافتات البحرية العيش في المحيطات المتجمدة .
- ٢١- تكون بلورات الثلج أقل تراصًا أو متباينة عن بعضها .
- ١- حتى لا تتشتت هذه الطبقات أو تتلاشى نتيجة التمدد أو الانكماش الحادثين عند ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها بين الليل والنهار أو بين الصيف والشتاء .
- ٢- حتى لا تتشتت أو تتلاشى هذه المادة نتيجة التمدد أو الانكماش الحادثين عند ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها بين الليل والنهار أو بين الصيف والشتاء .
- ٣- للسماح بالتمدد الكبير للألمبيع .
- ٤- لتقادى تولد قوى شد تؤدى إلى انقطاع الأسانك أو كسر الأبراج نتيجة الانكماش أو سلاك بسبب انخفاض درجة الحرارة في فصل الشتاء .
- ٥- حتى لا تتشتت أو تتلاشى الخرسانة في المباني نتيجة التمدد والانكماش الحادثين عند ارتفاع أو انخفاض درجات الحرارة بين الليل والنهار أو بين الصيف والشتاء .
- ٦- حتى تسمح بتعدد الصباب والأنماض بين فصول الصيف والشتاء .
- ٧- لتقادى تولد اجهادات كبيرة قد تتسبب في انحسار القضايان وانفصالها نتيجة لتغير لحولها بسبب تغير درجة الحرارة خلال فصول السنة .
- ٨- كثرة مع انخفاض درجات الحرارة في فصل الشتاء تذبذب الأسانك فيقل طولها لذلك عند تركيبها يُراعى ذلك لتقادى انقطاعها نتيجة الانكماش فيتم تركيبها مرتبطة في فصل الصيف .
- ٩- كثرة عند تسخين المروحة البروتينية أكثر من الحرارة حيث أن التريليم الذي ينحدد أكثر عند التسخين ينكمش أكثر عند التبريد .

- ١- لأن المزدوجة الحرارية تتكون من مواد مختلفة وبالتالي تتمدد وتسكنش بنيتها مختلفة عند تغير درجة حرارتها فيؤدي ذلك إلى انحسارها .
- ٢- حتى يصبح الزجاج مقاوماً للتغيرات في درجات الحرارة ولا يؤثر عليه هذه التغيرات بشكل كبير .
- ٣- بسبب تمدد شريطة البرونز بمقدار أكبر من شريطة الحديد حيث أن معامل التمدد الطولي للبرونز أكبر من الحديد .
- ٤- لأنها تُصنع بحيث يكون لها معامل تمدد حراري صغير جداً لذلك لا يؤثر عليه التغيرات في الحرارة بشكل كبير .
- ٥- لأن لجزئيات السائل حرية في التحرك أكبر من حرية تحرك جزيئات الأجسام الصلبة فتبتعد جزيئات السائل عن بعضها مسافات أكبر من المسافات التي تبتعد بها جزيئات الماء الصلبة .
- ٦- لأن لا يوجد بين الاعتبار تمدد الورقة .
- ٧- لأن كثافة الماء عند درجة ٤°C هي كثافة الماء السائل لذلك يطفو الثلج على سطح البحر والمحيطات ، على سطح الماء وتتحمّد البحيرات من أعلى إلى أسفل ويستقر الثلج على سطح البحر والمحيطات .
- ٨- بسبب التركيب الباهري المفتوح لبلورات الثلج فتبتعد جزيئات الماء وتشتت درجة حرارة الماء عند ٩°C وتقل الكثافة وتترفع طبقات الجليد وتستقر على سطح الماء وتشتت درجة حرارة الماء عند ٤°C .
- ٩- لأن يخفي درجة الحرارة يزداد حجم بلورات الثلج وتقل كثافتها فترتفع على سطح الماء فتُحدث ثبات حراري للطبقات السفلية .
- ١٠- لأن عند تحمّد الماء فإن حجمه يزداد وتقل كثافته وبالتالي يطفو الثلج فوق سطح البحرية بدرجة حرارة تملئها من الحياة .
- ١١- بلورات الثلج تكفر بحجمها وأقل كثافة فتطفو على سطح الماء فتشتت احتباس حراري للطبقات السفلية فتشتت درجة حرارتها .
- ١٢- لأن حجم بلورات الثلج أكبر من حجم جزيئات الماء بسبب التركيب الباهري المفتوح لبلورات الثلج والشكل النباتي للروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء .

### مراجعة الدرس ٣-١

ملاحظة: استخدم الثوابت الواردة في الجدول (٢) ص ٣٤ حيث يلزم الأمر.

أولاً - ما سبب انحناء المزدوجة الحرارية عند تسخينها أو تبريدها؟

ثانياً - ما سبب تجمد ماء البحيرات من أعلى إلى أسفل؟

ثالثاً - ما سبب تركيب أسلاك الهاتف بشكل غير مشدود في فصل الصيف؟

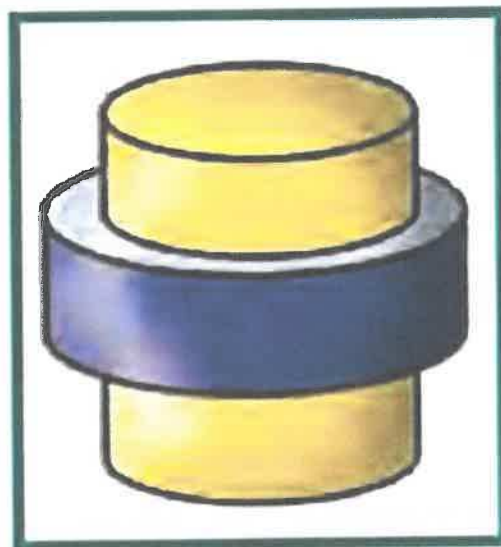
رابعاً - عندما تدخل حلقة من الحديد الصلب الساخن حول أسطوانة

من البرونز (شكل ١٨) يقال إنها التحمت معها في موضع

ثبيتها، ولا يمكن نزعها ولو بالتسخين. تسمى هذه الطريقة

الثبيت بالتكلس Shrink Fitting . اشرح كيفية حدوث هذه

العملية. ماذا تستنتج منها فيما يخص تمدد الحديد والبرونز؟



(شكل ١٨)

خامساً - ساق معدنية طولها متراً تمدد بمقادير  $0.5\text{cm}$  عند تسخينها عند درجة حرارة معينة. ما مقدار تمدد ساق آخر من المعدن نفسه طولها  $100\text{m}$  عند تسخينها عند درجة الحرارة نفسها؟

### مراجعة الدرس 3-1

سادساً - يتَمَدَّدُ الصلب طوليًّا بمعدل جزء، لكل 100 000 جزء، من طوله عند رفع درجة حرارته درجة واحدة. كم تبلغ الزيادة في طول جسر من الصلب (كوبري) طوله 1.5 km عند رفع درجة حرارته  $^{\circ}\text{C}$ (20)؟

سابعاً - يرتفع برج إيفل في باريس إلى 300 m في يوم درجة حرارته  $^{\circ}\text{C}$ (22). كم يزيد طول البرج إذا علمت أنه مصنوع من الحديد في يوم مشمس درجة حرارته  $^{\circ}\text{C}$ (40)؟ يجب أن تكون إجابتكم بوحدة الستيمتر.

ثامناً - يزيد طول ساق من الألومنيوم بمقدار 0.0033 m عند رفع درجة حرارتها من  $^{\circ}\text{C}$ (20) إلى  $^{\circ}\text{C}$ (100). ما الطول الأصلي للساق قبل تسخينها؟

نinthاً - سخن شريطتين متساوين في الطول أحدهما الألومنيوم والأخر حديد إلى درجة الحرارة نفسها. أي الفلزين يتَمَدَّدُ أكثر؟ ما نسبة تمَدُّد أحدهما بالمقارنة مع الآخر؟

عاشرًا - شريطان أحدهما ألومنيوم والأخر حديد طول كلّ منهما 5 m عند  $^{\circ}\text{C}$ (20). كم يصبح الفرق بين طولي الشريطين عند تسخينهما إلى  $^{\circ}\text{C}$ (200)؟

الحادي عشر - تمت تعبئة خزان من الألومنيوم سعته L(10) من البزرين عند درجة حرارة  $^{\circ}\text{C}$ (5). ثُمَّ تم تسخين هذا الخزان حتى وصلت درجة حرارته إلى  $^{\circ}\text{C}$ (80). أحسب كمية البزرين التي ستفيض علماً أن:

معامل التَّمَدُّد الحجمي الحقيقي للبزرين يساوي  $(\text{ }^{\circ}\text{C})^{-1} = \gamma$ ، ومعامل التَّمَدُّد الحجمي للألومنيوم يساوي  $(\text{ }^{\circ}\text{C})^{-1} = \beta$ .

**أولاً** - إن المواد المختلفة للازدجاج الحراري تمدد بحسب مختلفة مما يؤدي إلى انحناء الأزدجاج الحراري.

**ثانياً** - إن كثافة الماء على درجة  $0^{\circ}\text{C}$  (أي كثافة الثلج) أقل من كثافة الماء السائل، لذا يطفو الثلج على سطح الماء وتجمد البحيرات من أعلى إلى أسفل.

**ثالثاً** - مع انخفاض درجات الحرارة، تكتمش الأسلام فتقل طولها. لذا عند تركيب أسلام الهاتف في الصيف، يأخذ بالإعتبار أن انخفاض درجات الحرارة في الشتاء سيسبب بانكماسها مما قد يؤدي إلى قطعها. ولتفادي هذه المشكلة، تُركب مُرتكبة في فصل الصيف.

**رابعاً** - يتمدد الحديد الصلب عند تسخينه فيحرّر حول أسطوانة، وعندما يبرد الحديد ينكمش، فيستحيل نزع الأسطوانة. ويظل ذلك صحيحاً حتى لو حاولنا نزع الحلقة بتسخينها مجدداً. ذلك لأن تسخينها يتراافق مع تسخين أسطوانة البرونز فتمدد هي أيضاً بمقدار أكبر. وتظهر هذه التجربة أن البرونز يتمدد بمقدار أكبر من مقدار تمدد الحديد.

$$\Delta L_1 = \alpha L_0 \Delta T$$

$$\Delta L_2 = \alpha L'_0 \Delta T$$

$$\Delta L_2 = L'_0 \frac{\Delta L_1}{L_0} = \frac{100}{1} \times 5.0 \times 10^{-2} = (0.5)\text{m}$$

$$= (50)\text{cm}$$

$$\Delta L = \frac{1}{100\,000} L_0 \Delta T = \frac{1}{100\,000} \times 1500 \times 20 = 0.3 \text{m} = (30) \text{cm}$$

$$\Delta L = \alpha L_0 \Delta T = 12 \times 10^{-6} \times 300 \times (40 - 22) = 0.0648 \text{m} = (6.48) \text{cm}$$

$$\Delta L = \alpha L_0 \Delta T$$

$$L_0 = \frac{\Delta L}{\alpha \Delta T} = \frac{0.0033}{23.1 \times 10^{-6} \times (100 - 20)} = (1.786) \text{m}$$

$$\Delta L_{Fe} = \alpha_{Fe} L_{0 Fe} \Delta T ; \Delta L_{Al} = \alpha_{Al} L_{0 Al} \Delta T$$

$$\frac{\Delta L_{Al}}{\Delta L_{Fe}} = \frac{\alpha_{Al} L_{0 Al} \Delta T}{\alpha_{Fe} L_{0 Fe} \Delta T}$$

$$\text{أي } \Delta L_{Al} > \Delta L_{Fe} \text{ و لكن } \alpha_{Al} > \alpha_{Fe} \text{ وهذا يعني } \frac{\Delta L_{Al}}{\Delta L_{Fe}} = \frac{\alpha_{Al}}{\alpha_{Fe}}$$

$$\frac{\Delta L_{Al}}{\Delta L_{Fe}} > 1 \text{ وبالتالي } \frac{\alpha_{Al}}{\alpha_{Fe}} > 1$$

$$\alpha_{Al} > \alpha_{Fe} \text{ وبما أن } \frac{\Delta L_{Al}}{\Delta L_{Fe}} = \frac{\alpha_{Al}}{\alpha_{Fe}} \text{ فهذا يعني } \frac{\alpha_{Al}}{\alpha_{Fe}} > 1 \text{ وبالتالي } \frac{\Delta L_{Al}}{\Delta L_{Fe}} > 1$$

$$\frac{\Delta L_{Al}}{\Delta L_{Fe}} > 1 \Rightarrow \Delta L_{Al} > \Delta L_{Fe}$$

يتولد الألومينيوم أكثر من الحديد.

$$\frac{\Delta L_{Al}}{\Delta L_{Fe}} = \frac{23.4}{11.8} = 1.98 \Rightarrow \Delta L_{Al} = 1.98 \Delta L_{Fe}$$

$$L_{fAl} - L_{fFe} = L_{iAl} + \Delta L_{Al} - L_{iFe} - \Delta L_{Fe} ; L_{iAl} = L_{iFe} = L_i$$

$$\Delta L_{Al} = \alpha_{Al} L_i \Delta T ; \Delta L_{Fe} = \alpha_{Fe} L_i \Delta T$$

$$\Rightarrow L_{fAl} - L_{fFe} = (\alpha_{Al} - \alpha_{Fe}) L_i \Delta T = (22.2 - 12) \times 10^{-6} \times 5 \times (200 - 20)$$

$$L_{fAl} - L_{fFe} = (9180 \times 10^{-6}) \text{m} = (0.918) \text{cm} = (9.2) \text{mm}$$

$$\Delta V_r = V_0 \gamma_r \Delta T \Rightarrow V_r - V_0 = V_0 \gamma_r \Delta T$$

إن حجم البيرزين الحقيقي بعد تسخينه:

$$V_r = V_0 + \gamma_r V_0 \Delta T$$

يصبح حجم الخزان بعد تسخينه:

تبيّن من الخزان كمية من البيرزين ومقدارها:

$$V = V_r - V_0 = (\gamma_r - \gamma_c) V_0 \Delta T = (121 - 6.9) \times 10^{-5} \times 10 \times 75 = (0.855) \text{L} = (855) \text{mL}$$

### الدرس (٣-١) : التمدد الحراري

**السؤال الأول :-** اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية

- (.....) التمدد ..... (.....)
- (.....) معامل التمدد الحجمي ..... (.....) العبروجة الحرارية
- (.....) التمدد الظاهري ..... (.....) التمدد الحقيقي
- ١ تمدد السائل عندما نعتبر أن الإناء الذي يحويه لم يتمدد .
- ٢ التغير في وحدة الأحجام عندما تتغير درجة حرارته درجة سيلسيوس واحدة.
- ٣ شريطين ملتحمين من مادتين متساويتين في الإبعاد ومختلفين في معامل التمدد الطولي .
- ٤ تمدد المذوقة الحرارية من ( الحديد - البرونز ) ناحية البرونز عند التسخين .
- ٥ حجم المذوقة الظاهري وتمدد الإناء .

**السؤال الثاني :** ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الغير صحيحة :-

- ١ كلما زالت قوة التماسك بين جزيئات المادة زاد مقدار تمدها بالتسخين . ( ✗ )
- ٢ تتحنى المذوقة الحرارية من ( الحديد - البرونز ) ناحية البرونز عند التسخين . ( ✗ )
- ٣ التمدد الطولي قاصر فقط على المواد الصلبة . ( ✗ )
- ٤ في المذوقة الحرارية الشريط الذي يتمدد أكثر عند التسخين ينكش أكثر عند التبريد . ( ✗ )
- ٥ معامل التمدد الطولي يعادل ثلاثة أمثال معامل التمدد الحجمي . ( ✗ )
- ٦ كثافة الماء عند درجة  $0^{\circ}\text{C}$  أكبر من كثافته عند  $4^{\circ}\text{C}$  . ( ✗ )
- ٧ كلما كبر حجم السائل كلما زاد مقدار تمده عند التسخين . ( ✗ )
- الزيادة الحقيقة في حجم الماء = الزيادة الظاهرة في حجم الماء + الزيادة في حجم الدورق . ( ✗ )
- ٩ عند تبريد المذوقة الحرارية تتحنى باتجاه البرونز لأن معامل التمدد الخطى للبرونز أكبر . ( ✗ )

**السؤال الثالث :-** أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميا :-

- ١ معظم الأجسام ..... يزيد ..... حجمها بارتفاع درجة حرارتها
- ٢ تتحنى المذوقة الحرارية المكونة من ( البرونز - الحديد ) باتجاه ..... الجريب ..... عندما تبرد
- ٣ معامل التمدد الحجمي = .....  $\frac{1}{L}$  ..... أمثال معامل التمدد الطولي
- ٤ يستمر الماء بالانكماش عندما ترتفع درجة حرارته عن الصفر حتى يصل إلى درجة .....  $4^{\circ}\text{C}$  .....

**السؤال الرابع :- اختر الاجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية و ظلل المربع المحاول لها :**١- إحدى العبارات التالية  فقط  تعتبر صحيحة هي : المواد الصلبة يكون مقدار تمددها بالتسخين صغيرا. المواد الصلبة يكون مقدار تمددها بالتسخين كبيرا. المواد الغازية يكون مقدار تمددها بالتسخين صغيرا. تمدد السوائل يكون أقل من تمدد الأجسام الصلبة بالتسخين.

$$\Delta V = \beta V_i \Delta T = \beta V_i (T_f - T_i)$$

$$\Delta V = ? \quad T_f = ? \quad T_i = 20^\circ C \quad V_i = ?$$

٢- مكعب من النحاس حجمه  $500 \text{ cm}^3$  عند درجة  $(220^\circ C)$  سخن إلى درجة  $(20^\circ C)$  فإن الزيادة في حجمه بوحدة  $\text{cm}^3$  تساوي علما بين معامل التمدد الحجمي للنحاس :  $(\beta_{Cu} = 1.7 \times 10^{-6} (\text{ }^\circ C)^{-1})$

|                      |                      |                                    |                                    |
|----------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| $1.7 \quad \text{✓}$ | $0.17 \quad \square$ | $1.6 \times 10^{-4} \quad \square$ | $1.7 \times 10^{-6} \quad \square$ |
|----------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|

$$\Delta V = \beta V_i \Delta T = \beta V_i (T_f - T_i) \quad T_f = ? \quad T_i = 20^\circ C \quad V_i = ?$$

٣- مكعب من النحاس حجمه  $500 \text{ cm}^3$  عند درجة  $(220^\circ C)$  سخن إلى درجة  $(20^\circ C)$  فلقداد حجمه بمقدار  $0.17 \text{ cm}^3$  فإن معامل تمدده الحجمي بوحدة  ${}^\circ C$  يساوي :

|                     |                      |                                    |                                     |
|---------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| $1.7 \quad \square$ | $0.17 \quad \square$ | $1.7 \times 10^{-5} \quad \square$ | $1.7 \times 10^{-6} \quad \text{✓}$ |
|---------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|

$$\Delta V = \beta V_i \Delta T = \beta V_i (T_f - T_i) \quad T_f = ? \quad T_i = 20^\circ C \quad V_i = ?$$

٤- مكعب من النحاس حجمه  $500 \text{ cm}^3$  عند درجة  $(220^\circ C)$  سخن إلى درجة  $(20^\circ C)$  فلقداد حجمه بمقدار  $0.17 \text{ cm}^3$  فإن معامل تمدده الطولي بوحدة  ${}^\circ C$  يساوي :

|                           |                     |                      |                                      |                                     |
|---------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| $\beta = 3 \quad \square$ | $5.1 \quad \square$ | $0.51 \quad \square$ | $5.66 \times 10^{-7} \quad \text{✓}$ | $5.55 \times 10^{-5} \quad \square$ |
|---------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|

$$\Delta V = \beta V_i \Delta T \quad 0.150 \quad \text{✓} \quad 15 \times 10^{-6} \quad \square \quad 1.1 \quad \square \quad 1.5 \times 10^{-6} \quad \square$$

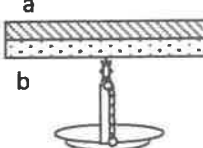
٥- حلقة من الحديد نصف قطرها  $6 \text{ cm}$  عند درجة حرارة  $(30^\circ C)$  ومعامل التمدد الحجمي للحديد يساوي  $\beta_{Fe} = 3.33 \times 10^{-6} / {}^\circ C$  رفعت درجة حرارتها بمقدار  $(80^\circ C)$  فأن مقدار الزيادة في حجمها  $\text{cm}^3$  تساوي :

٧- العبارة الصحيحة من العبارات التالية ، هي :

 عند مد خطوط السكك الحديدية يجب تثبيت القضبان من كلا الطرفين يفضل مد خطوط الكهرباء في فصل الصيف عند بناء الجسور يثبت أحد الطرفين على ركائز دوارة تستخدم المزدوجة الحرارية في تثبيت خطوط السكك الحديدية

٨- عند تسخين المزدوجة الحرارية الموضحة بالشكل و المكون من التحام شريط من معدن (a) معامل تمدده الخطى

$$(a = 2 \times 10^{-5} / ^\circ C) \text{ و شريط من معدن (b) معامل تمدده الخطى } (\alpha = 1 \times 10^{-5} / ^\circ C)$$



فإذا نلاحظ أن الشريط ثانوي المعدن:

- ينحني جهة الشريط (b).
- لا يحدث له شيء.
- يتمدد ويقع على استقامته.

٩- ساق طولها 50 cm عند درجة حرارة 20^\circ C وضع في ماء يغلي فأصبح طولها 50.068 cm وبالتالي فإن معامل التمدد الطولي لمادة الساق بوحدة (^\circ C)^{-1} يساوي:

$$28 \times 10^{-6}$$

$$1.30 \times 10^{-6}$$

$$20 \times 10^{-6}$$

$$17 \times 10^{-6}$$

$$\Delta L = \alpha L_i \Delta T$$

$$L_f - L_i = \alpha (T_f - T_i)$$

#### السؤال الخامس :- على لما يلى تطلاعا علميا صحيحا

١- تتحنى المزدوجة الحرارية ناحية الحديد عندما تسخن بتجاهه... لأن معامل التمدد الخطى أو الطوى للبرونز (برونز) أكبر فتتمدد أكثر... وتبخى بتجاهه... لأن الحديد:

٢- يثبت أحد طرفي الجسر في حين يرتكز الآخر على ركائز دوارة... للسماع... له بحريته... التتمدد... ما لا تتمدد... بين... معاين... الشتاء... والصيف... في اتجاه واحد.

٣- بعض أنواع الزجاج تقاوم التغير في درجة حرارتها... لأن معامل التمدد... الحراري... صغير... لذلك... لا يترهل عليه التغييرات... بشكل كبير.

٤- في تجربة الكرة والحلقة صعودية مرور الكرة بعد تسخينها تسخيناً مناسباً في الحلقة.

لزيادة حجم الم كرة... بين... قطر الحلقة... بسبب تمددها... مما جسيمه... لا يتحاطه... التمدد... والبعض... والارتفاع... والذك... بين... لفق... معه... (ارتفاع)... المحدودة... والذاتي... على... تجربة حركة... العزم... عبات... في... جميع الأتجاهات.

٥- تمدد السوائل بمقدار أكبر من تمدد الأجسام الصلبة... لأن... حجم... عيادة... المسائل... لها... حرية... حركة... أكبر... منها... في... الصالحة... لذلك... تبتعد... جزيئات... العناصر... مسافات... أكبر... فتتمدد... بمقدار... أكبر... جداً.

السؤال السادس :- حل المسائل التالية

١ ساق من الحديد طولها  $250\text{cm}$  ودرجة حرارتها  $15^{\circ}\text{C}$  سخن إلى  $115^{\circ}\text{C}$  فإذا علمت أن معامل التمدد الطولي للحديد يساوي  $12 \times 10^{-6}$ . احسب : طول الساق بعد التسخين .

$$\begin{aligned} \Delta L &= \alpha L_i \Delta T \\ L_f - L_i &= \alpha L_i (T_f - T_i) \\ L_f - 2.5 &= (12 \times 10^{-6}) \times (2.5) \times (115 - 15) \\ L_f &= 2.5 + 3.0 \end{aligned}$$

٢ يزيد طول ساق من الألمنيوم بمقدار ( $0.0033\text{ m}$ ) عند رفع درجة حرارته من ( $20^{\circ}\text{C}$ ) إلى ( $100^{\circ}\text{C}$ ). احسب : الطول الأصلي للساق قبل تسخينه. إذا كان معامل التمدد الطولي للألمنيوم ( $23.1 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ )

$$\begin{aligned} \Delta L &= \alpha L_i \Delta T \\ \Delta L &= \alpha L_i (T_f - T_i) \\ 0.0033 &= (23.1 \times 10^{-6}) \times L_i \times (100 - 20) \\ L_i &= 1.7857\text{m} \end{aligned}$$

٣ أجريت تجربة لقياس معامل التمدد الطولي لساق معدنية ما في مختبر المدرسة، وحصلت على النتائج التالية:

الطول الأصلي للساق ( $L_0 = 0.5\text{ m}$ ), عند درجة حرارة ( $T_1 = 0^{\circ}\text{C}$ ), وعندما سُخن الساق إلى درجة ( $T_2 = 100^{\circ}\text{C}$ ) أصبح طوله ( $L = 0.509\text{ m}$ ). احسب : معامل التمدد الطولي لمادة الساق المعدنية.

$$\begin{aligned} \Delta L &= \alpha L_i \Delta T \\ L_f - L_i &= \alpha L_i (T_f - T_i) \\ 0.509 - 0.5 &= \alpha \times 0.5 \times (100 - 0) \\ 0.009 &= \alpha \times 100 \end{aligned}$$

٤ ساق من الحديد طولها ( $50.64\text{ cm}$ ) عند ( $12^{\circ}\text{C}$ ), عند أي درجة حرارة يصبح طولها ( $50.75\text{ cm}$ ). علماً بأن معامل التمدد الطولي لمادتها ( $0.000012/{}^{\circ}\text{C}$ ) .

$$\begin{aligned} \Delta L &= \alpha L_i \Delta T \\ L_f - L_i &= \alpha L_i (T_f - T_i) \\ 50.75 - 50.64 &= (0.000012) \times (50.64) \times (T_f - 12) \\ T_f &= 193.016 \end{aligned}$$

وزارة التربية والتوجيه الفني العام للعلوم واللجنة الفنية المشتركة للفيزياء ببنك أسلمة الصف الحادي عشر العلمي،الجزء الثاني، ٢٠١٦ - ٢٠١٧

٥. وعاء من الحديد حجمه  $0.55\text{m}^3$  عند درجة  $20^\circ\text{C}$  أحسب حجمه عند  $100^\circ\text{C}$  علماً بأن معامل التمدد الطولي للحديد  $(\alpha_{Fe} = 1.1 \times 10^{-5}/^\circ\text{C})$

$$\Delta V_r = \beta \cdot V_i \cdot \Delta T$$

$$\Delta V_r = \beta \cdot V_i \cdot (T_f - T_i)$$

$$\Delta V_r = 0.55 \cdot (2.3 \times 10^{-5}) \cdot (0.55) \cdot (100 - 20)$$

$$\Delta V_r = 0.55264 \text{ m}^3$$

٦. يسخن درج يحوي  $50\text{ cm}^3$  من سائل من الدرجة  $10^\circ\text{C}$  إلى الدرجة  $150^\circ\text{C}$  فاصبح حجمه  $52\text{ cm}^3$   
أحسب معامل التمدد الحرافي لهذا السائل.

$$\Delta V_r = \gamma_r \cdot V_i \cdot \Delta T$$

$$\Delta V_r = \gamma_r \cdot V_i \cdot (T_f - T_i)$$

$$52 - 50 = \gamma_r \cdot (50) \cdot (150 - 10)$$

$$\gamma_r = 2.857 \times 10^{-4} \text{ E-1}$$

٧. ما حجم الزئبق المنسكب من إبراء حجمه  $200\text{ cm}^3$  إذا ارتفعت درجة حرارة الإبراء بمقدار  $30^\circ\text{C}$  مع العلم  
بأن معامل التمدد الطولي للزجاج و معامل التمدد الحرافي للزئبق على الترتيب هما :

$$(\alpha_g = 1.1 \times 10^{-6}/^\circ\text{C}) - (\gamma_{Hg} = 1.82 \times 10^{-6}/^\circ\text{C})$$

$$\Delta V_r = \beta \cdot V_i \cdot \Delta T = 3 \cdot 3 \cdot 10^{-6} \cdot 3 \cdot 3 \cdot 10^6 \text{ E-1}$$

$$\Delta V_r = \gamma_{Hg} \cdot V_i \cdot \Delta T = 1.82 \times 10^{-6} \cdot 3 \cdot 3 \cdot 10^6 \text{ E-1}$$

$$\Delta V_r = \gamma_{Hg} \cdot V_i \cdot \Delta T = (1.82 \times 10^{-6}) \cdot (200) \cdot (30) = 0.0894 \text{ cm}^3$$

# سلسلة مذكرة بلاطى

\*\*

الكيمياء- الصف العاشر

الكيمياء- الصف الحادى عشر

الكيمياء- الصف الثانى عشر

الفيزياء- الصف العاشر

الفيزياء- الصف الحادى عشر

الفيزياء- الصف الثانى عشر

إعداد : محمد البلاطى

للطلب والإستفسار ت/ 97523357