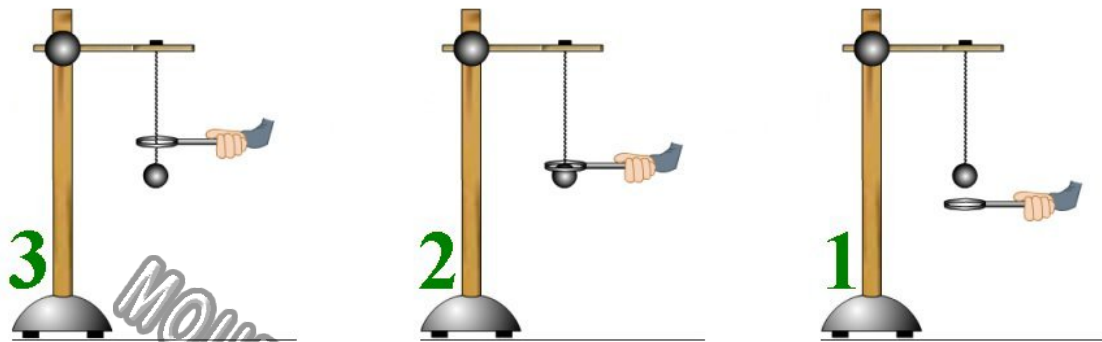


تأثير الطاقة الحرارية في الأجسام تمدداً وتقلصاً (انكماشاً)

تأثير الطاقة الحرارية في الأجسام الصلبة

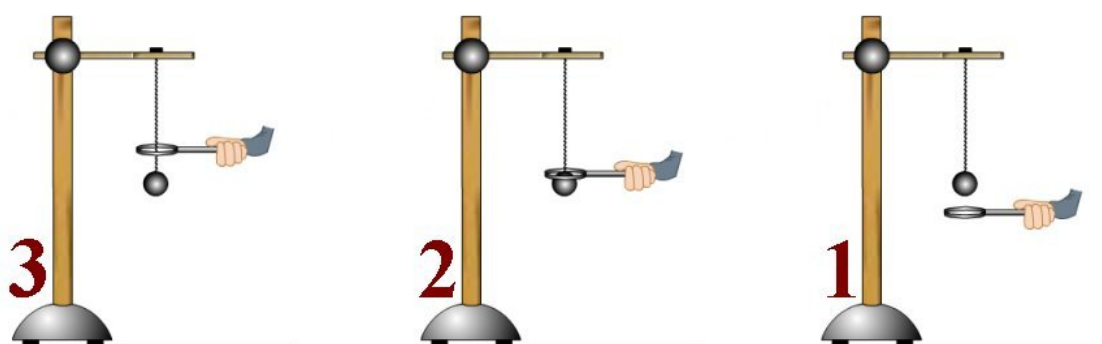
لمعرفة أثر الحرارة على المواد الصلبة، أحضر حامل له حلقة تتدلى منه كرة من الحديد معلقة به سلسلة من المعدن. حاول إدخال الكرة وتمريرها من الحلقة، فستلاحظ أنها تمر بسهولة ويسرا.



ضع شمعة أسفل الكرة الحديدية، وحاول إدخال الكرة وتمريرها من الحلقة. لاحظ أن الكرة الحديدية لا تمر من الحلقة بعد تسخينها لارتفاع درجة حرارتها وتمددتها.



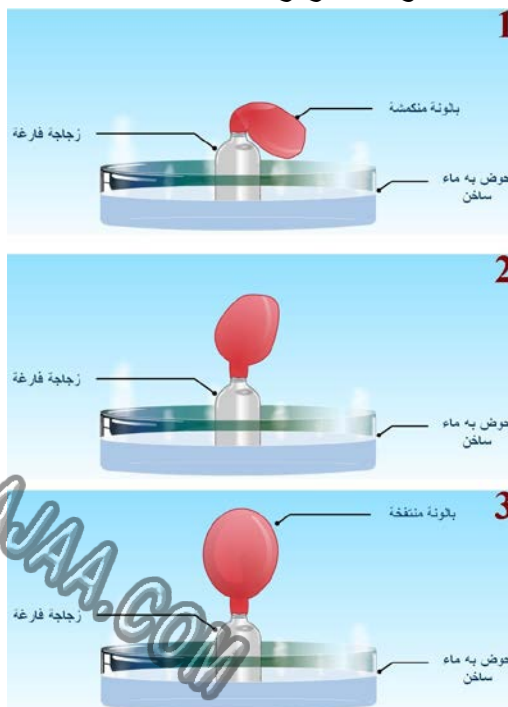
اترك الكرة الحديدية لتبرد، ثم حاول تمريرها داخل الحلقة. لاحظ مرورها من الحلقة بسهولة، حيث أن الكرة قد انكمشت (تقلصت) بفعل البرودة؛ فقلّ حجمها.



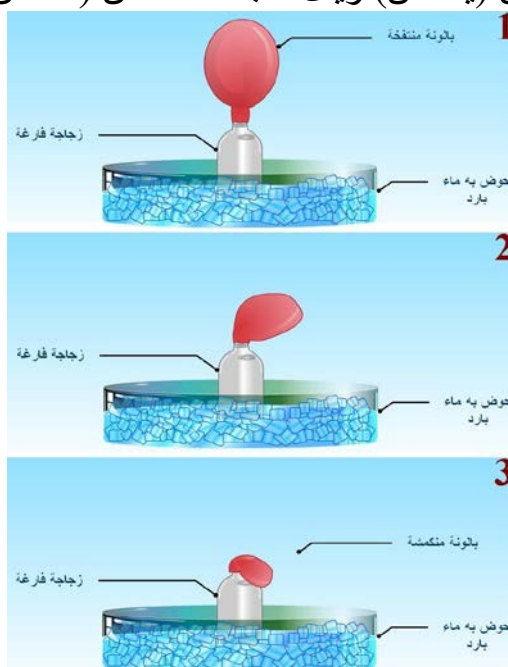
الاستنتاج:
المواد الصلبة تمدد بالحرارة وتنكمش (تقلص) بالبرودة.

تأثير الطاقة الحرارية في الغازات

لإثبات أن الغازات تتمدد بالحرارة وتتكمض (تقلص) بالبرودة، أحضر زجاجة فارغة وسدّ فوتها ببالونة. وَضَعُها في حوض به ماء ساخن؛ ستلاحظ أن البالونة تنتفخ بواسطة الهواء الموجود في الزجاجة والذي تمدد وازداد حجمه بمفعول الحرارة.



قم بنقل الزجاجة والبالونة إلى حوض آخر به ماء بارد، ستلاحظ أن البالونة تتكلّص. لأنه عندما يبرد الهواء الذي يملأ الزجاجة ينكمش (يتقلص) ويقل حجمه فتنكمش (يتقلص) البالونة.



الاستنتاج:

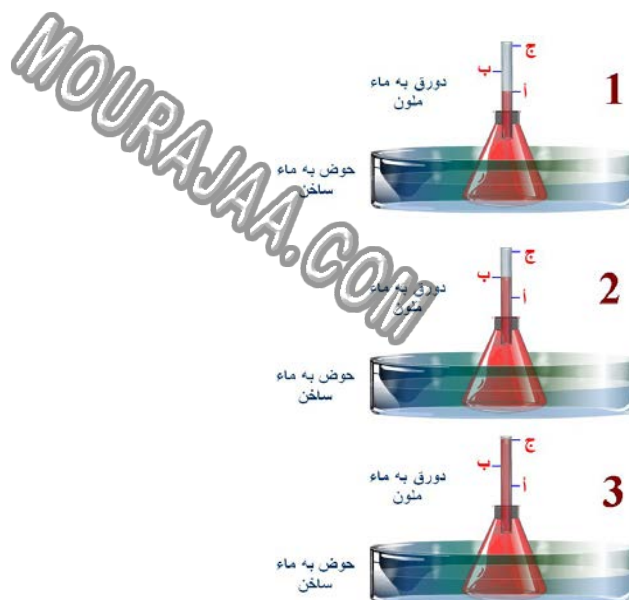
الغازات تتمدد بالحرارة وتتكلّص (يتقلص) بالبرودة.

تأثير الطاقة الحرارية في السوائل

لإثبات تمدد السوائل بمفعول الحرارة، أحضر دورقاً ممتليئاً بماء ملون، ومسوداً بسدة، تندف من لها أنبوبة رفيعة بحيث يصل مستوى الماء الملون داخل الأنبوبة الرفيعة إلى مستوى (أ).



ضع الدورق داخل حوض به ماء ساخن، وانتظر فترة سوف تلاحظ ارتفاع الماء الملون في الأنبوبة الرفيعة من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) (2)، ثم ارتفاعه إلى النقطة (ج) (3). وهذا الارتفاع يدل على تمدد الماء بالحرارة، وازدياد حجمه.



ضع مكان الماء الساخن داخل الحوض، ماء مثلاً، وضع به الدورق الممتليء بالماء الملون. ولاحظ انخفاض مستوى الماء الملون داخل الأنبوبة الرفيعة إلى أقلّ من المستوى (أ) (2).



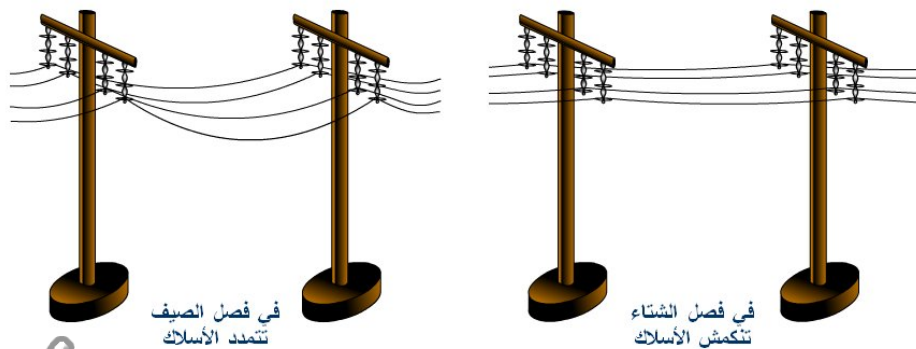
الاستنتاج:

السوائل تمدد بالحرارة وتتكمض (تقلص) بالبرودة.

الخلاصة: كل الأجسام باختلاف أشكالها (صلبة أو سائلة أو غازية) تمدد بمفعول الحرارة وتتكمض (تقلص) بمفعول البرودة.

تطبيقات عملية مستفادة من التمدد بفعل الحرارة والانكماش (التقلص) بفعل البرودة:

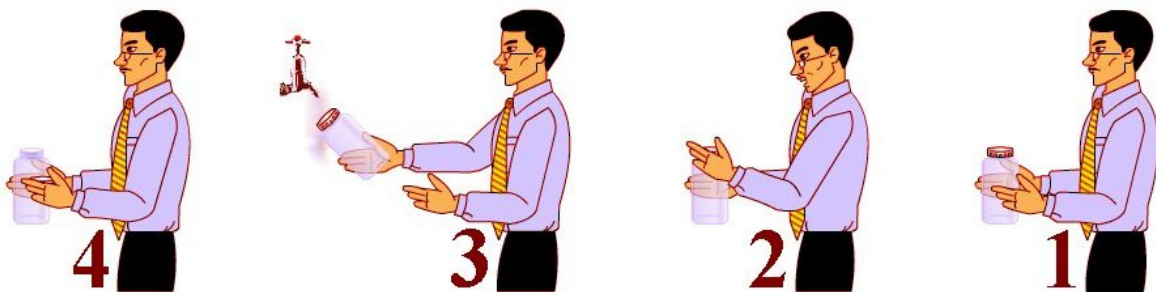
❖ إن معرفة المتخصلين لحقيقة تمدد المواد الصلبة بالحرارة، وانكماسها أو تقلصها بالبرودة جعلتهم يراغون أن تكون أسلاك الكهرباء متراخية عند تثبيتها في أماكنها في فصل الصيف؛ كي لا تقطع إذا انكمشت أو تقلصت في الشتاء.



❖ إن ترك مسافة محسوبة بين قضبان السكك الحديدية، يتيح للقضبان حرية التمدد عند ارتفاع درجة الحرارة، وعدم ترك هذه المسافة يجعل القضبان تتحني وتختلف عند ازدياد طولها وتمددها بفعل الحرارة.



❖ إذا أردت نزع غطاء مصنوع من المعدن (1)، ووجدت صعوبة في ذلك (2) فما عليك إلا أن تعرضه للماء الساخن (3)، حينها سيفتح بسهولة (4)، حيث يتمدد الغطاء المعدني عند تعرضه للحرارة فيزداد حجمه، ويسهل فتحه.



❖ يستخدم المحرار الطبي لقياس درجة حرارة الجسم بالاعتماد على حقيقة تمدد السوائل وانكماسها (تقلصها) بفعل الحرارة، فالزئبق الموجود في المستودع، يتمدد بالحرارة وينكمش بالبرودة.

