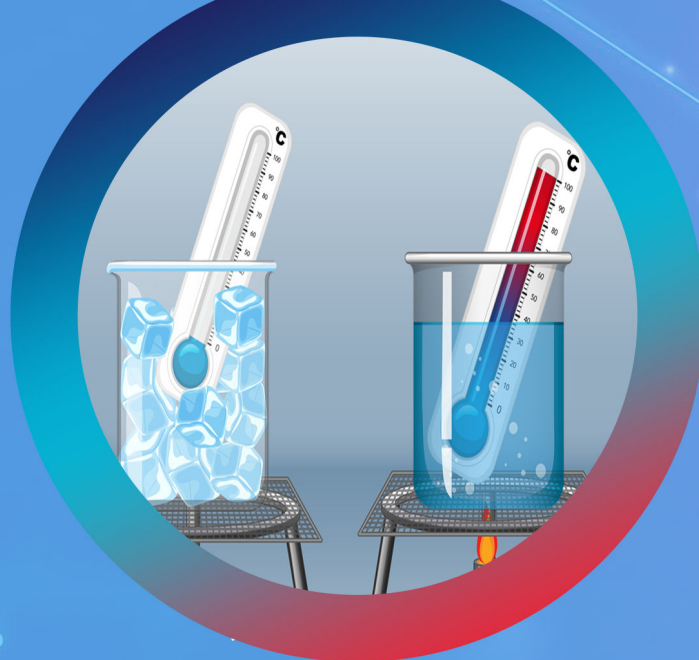




لوسية العلوم "الصف الثاني" الفصل الدراسي الثاني



الوحدة السادسة "الحرارة"

إعداد وتصميم: هبة العبيدي



درجة الحرارة وأنظمة قياسها

1

الدرس

استخدم حاسة اللمس أحياناً لتعرف مدى سخونة الأجسام أو برودتها ، فمثلاً أشعر بالبرودة عندما أمسك بقطعة جليد ، وأتعامل مع الأطعمة والمشروبات الساخنة بحذر ؛ لأنني أحس بسخونتها .

سؤال | **؟** كيف نقيس درجة حرارة سخونة الأجسام أو برودتها بدقة ؟
باستخدام مقياس درجة الحرارة .

سؤال | **؟** وضح المقصود بدرجة الحرارة ؟
هي متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم .

سؤال | **؟** صِف العلاقة بين درجة حرارة الجسم ومتوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة له .

درجة الحرارة مقياس لمتوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للجسم ، فعندما تزداد سرعة هذه الجسيمات يزداد متوسط الطاقة الحركية لها فترتفع درجة حرارة الجسم .

سؤال | **؟** أيهما سرعته أكبر جسيمات السائل الساخن أم البارد ؟
متوسط سرعة الجسيمات السائل الساخن أكبر من متوسط سرعة جسيمات السائل البارد .

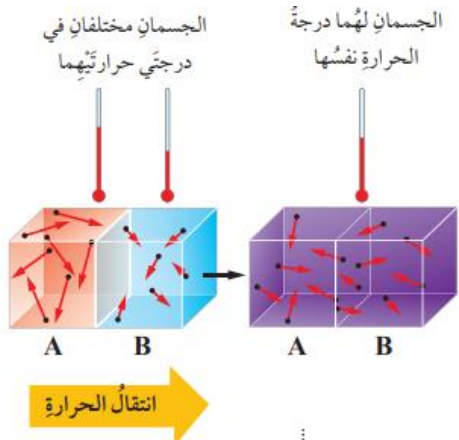


الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني



تحدد درجة الحرارة اتجاه انتقال الحرارة بين جسمين أو منطقتين.



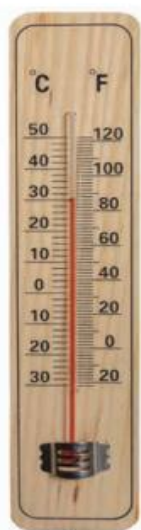
سؤال ?
هي كمية الطاقة المتنقلة من الجسم الأُسخن إلى الجسم الأقل سخونة.

سؤال ?
وضح كيف نصل إلى الاتزان الحراري؟

عندما يتلامس جسمان مختلفان في درجتي حرارتهما تفقد الجسيمات المكونة للجسم الساخن طاقة حركية، فتقل طاقتها، وتكتسب الجسيمات المكونة للجسم البارد هذه الطاقة فتزداد طاقتها ويستمر انتقال الحرارة بين الجسمين إلى أن يصبح لهما درجة الحرارة نفسها.



كي أحصل على ماء فاتر أضيف كمية من الماء البارد إلى ماء ساخن إذ تنتقل الحرارة من الماء الساخن إلى الماء البارد إلى أن تصبح لهما درجة الحرارة نفسها.



الشكل (٤) مقياس درجة الحرارة المكحولي.

تقاس درجة الحرارة عملياً باستخدام مقياس درجة الحرارة ، وتختلف مقاييس درجة الحرارة في دقتها وتركيبها ومدى درجات الحرارة التي تقيسها .



مقياس درجة الحرارة الزئبقي المستخدم في قياس درجة حرارة الجسم.



سؤال ?
ما هي أنظمة قياس درجات الحرارة؟

1. السلسيلوس
2. الفهرنهايت
3. الكلفن

الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

 يوجد تدريجين على مقياس درجة الحرارة الكحولي : أحدهما بالسلسيوس ويرمز إليه بالرمز (°C) وبالآخر بالفهرنهايت ويرمز إليه بالرمز (°F) ويمكن التعبير عن درجة الحرارة بأي من النظامين .

 أما الكلفن ويرمز إليه بالرمز (K) فهو الوحدة المعتمدة لقياس درجة الحرارة في النظام الدولي للوحدات يستخدمها العلماء في التجارب والأبحاث العلمية .

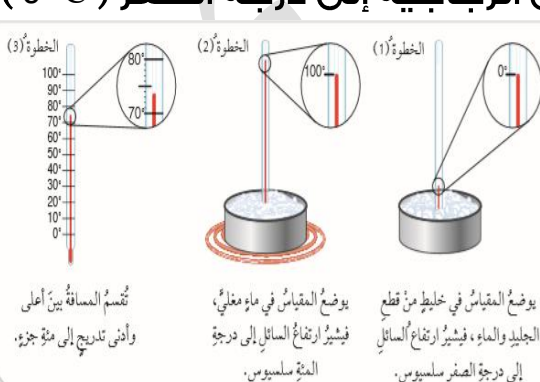
سؤال  لماذا يتراوح تدريج مقياس درجة الحرارة الطبي بين (35°C – 42°C) لأن درجة حرارة جسم الإنسان تتراوح بين هذين الرقمين .

سؤال  كيف نقيس درجة حرارة سائل ما ؟

- نستخدم مقياس درجة حرارة زئبقي .
- نضع المقياس في السائل ، ونلاحظ التغير في ارتفاع الزئبقي في الساق الزجاجية للمقياس .
- عندما يثبت ارتفاع الزئبقي عند مستوى معين نقرأ الرقم المقابل لمستوى سطح الزئبقي ليدل على درجة حرارة السائل .

سؤال  كيف يتم تدريج مقياس الحرارة ؟
يُدرج مقياس الحرارة باختيار درجتين شائعتين يمكن قياسهما بسهولة ، مثل درجة تجمد الماء ودرجة غليانه .

 لتدريج مقياس حرارة زئبقي بنظام السلسيوس يوضع في خليط من قطع الجليد الصغيرة والماء ، فيشير إلى ارتفاع الزئبقي في الساق الزجاجية إلى درجة الصفر (0°C) ثم يوضع المقياس في ماء يغلي فيشير إلى ارتفاع الزئبقي في الساق الزجاجية إلى درجة المئة (100°C) . ثم تقسم المسافة بين أعلى وأدنى تدريج إلى مئة جزء ، على أن يمثل كل جزء درجة واحدة ، سميت باسم درجة سلسيلوس نسبة إلى العالم أنديرس سلسيلوس الذي اقترح هذا النظام .



تُقسم المسافة بين أعلى وأدنى تدريج إلى مئة جزء .

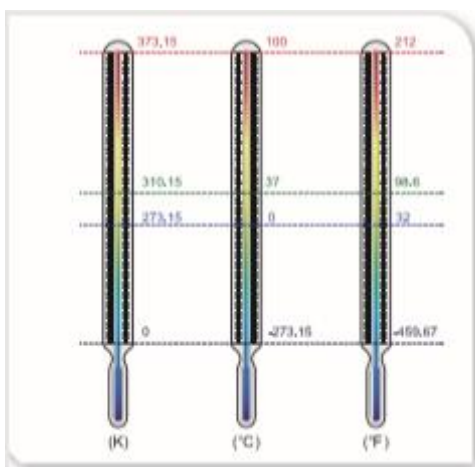
يوضع المقياس في خليط من قطع الجليد والماء ، فيشير ارتفاع السائل إلى درجة إلى درجة الصفر سلسيلوس .

الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

سؤال ما الدرجتان اللتان اعتمدتا لتدريج مقياس الحرارة بنظام السلسليوس ؟

درجة تجمد الماء ودرجة غليانه .



درجة الحرارة نفسها يمكن التعبير عنها بأرقام مختلفة في الأنظمة الثلاثة .

في نظام الغهرنهايت ، درجة تجمد الماء (32°F) ودرجة غليانه (212°F) ، فيكون الفرق بينهما (180°) درجة لذا تقسم المسافة بينهما إلى (180) جزءاً ويطلق على الجزء اسم (درجة فهرنهايت) .

أما في نظام الكلفن ، فإن درجة تجمد الماء تساوي (273.15 K) ودرجة غليانه (373.15 K) وتقسام المسافة بينهما إلى (100) جزء ويشير كل جزء إلى درجة واحدة تسمى الكلفن .

العلاقة الرياضية	للتتحول من:
$^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} \times 1.8 + 32$	سلسليوس إلى فهرنهايت
$^{\circ}\text{C} = \frac{(^{\circ}\text{F} - 32)}{1.8}$	فهرنهايت إلى سلسليوس
$\text{K} = ^{\circ}\text{C} + 273.15$	سلسليوس إلى كلفن

للتتحويل من نظام إلى آخر أطبق العلاقات الرياضية الموضحة في الجدول الآتي :

سؤال أكتب علاقة رياضية لتحويل درجة الحرارة من كلفن إلى سلسليوس .

$$^{\circ}\text{C} = \text{K} - 273.15$$

الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

مثال 1

يقدّر العلماء أنَّ درجة حرارة سطح الشمس (5772.15K) .

أحسب درجة حرارة سطحها بالسلسيوس.

الحلُّ:

للتحويم منْ كلفن إلى سلسيوس، أطبق العلاقة:

$$\text{°C} = \text{K} - 273.15$$

$$\text{°C} = 5772.15 - 273.15 = 5499 \text{ °C}$$

مثال 2

أحوّل درجة الحرارة $(\text{C}^{\circ} 40)$ إلى فهرنهايت.

الحلُّ:

للتحويم منْ سلسيوس إلى فهرنهايت، أطبق العلاقة:

$$\text{°F} = \text{°C} \times 1.8 + 32$$

$$\text{°F} = 40 \times 1.8 + 32 = 104 \text{ °F}$$

سؤال عند أي درجة حرارة يكون لنظام السلسيوس ولنظام الفهرنهايت القيمة نفسها؟

بتطبيق العلاقة:

المطلوب إيجاد القيمة التي تكون عندها :

بتغيير العلاقة (2) في العلاقة (1)

$$\text{°F} = \text{°C} \times 1.8 + 32 \dots\dots (1)$$

$$\text{°F} = \text{°C} \dots\dots (2)$$

$$\text{°C} = 1.8 \text{ °C} + 32$$

$$\text{°C} - 1.8 \text{ °C} = 32$$

$$-0.8 \text{ °C} = 32 \longrightarrow \text{°C} = -40$$

$$\text{°F} = \text{°C} = -40$$

الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

سؤال ? حول درجة الحرارة (98°F) إلى سلسيلوس؟

$$^{\circ}\text{C} = (^{\circ}\text{F} - 32) / 1.8$$

$$^{\circ}\text{C} = (98 - 32) / 1.8 = 36.7^{\circ}\text{C}$$

إجابات أسئلة الدرس ص 53

1. ثلاثة أكواب متماثلة فيها الكمية نفسها من الماء ، درجة حرارة الماء في الأكواب الثلاثة على الترتيب (40°F) ، (15°C) ، (50°C) ودرجة حرارة الهواء في الغرفة (20°C) .

أ) أحدد اتجاه انتقال الحرارة بين الماء في كل كوب والوسط المحيط .
نحسب درجة الحرارة في الكوب الأول بوحد السلسيلوس بتطبيق العلاقة :

$$^{\circ}\text{C} = (^{\circ}\text{F} - 32) / 1.8 = 40 - 32 / 1.8 = 4.4^{\circ}\text{C}$$

تنتقل الحرارة من الوسط المحيط (هواء الغرفة) إلى الكوب الأول وإلى الكوب الثاني ، وتنتقل من الكوب الثالث إلى الوسط المحيط .
ب) أفسر ثبات درجة حرارة الماء في الأكواب الثلاثة عند (20°C) بعد مرور مدة من الزمن .
بسبب وصول الماء في كل كوب إلى حالة اتزان حراري مع الوسط المحيط (هواء الغرفة) .

2. أصف ثلاثة خطوات أقوم بها لتدريج مقياس درجة الحرارة .

(1) يوضع المقياس في خليط من قطع الجليد الصغيرة والماء ، فيشير ارتفاع الزئبق في الأنابيب إلى درجة (0°C)

(2) يوضع المقياس في ماء يغلي فيشير ارتفاع الزئبق في الأنابيب إلى (100°C)

(3) تقسم المسافة بين أعلى وأدنى درجتين إلى مئة جزء بحيث يمثل كل جزء درجة واحدة .

الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

3. التفكير الناقد : يبيّن الجدول الآتي درجات حرارة بالسلسيوس وما يقابلها بالفهرنهايت .

استعين بالجدول للإجابة عن الأسئلة الآتية :

(أ) أيهما أكثر ببرودة (30°C) أم (30°F) ؟

30°F لأنّها تقابل الصفر سلسيوس تقريباً .

(ب) في مستودع لتخزين الأغذية توجد غرفتان : الأولى درجة حرارتها (15°F) والثانية (25°F) فما هي الغرفتين أنساب لتخزين بضاعة كتب عليها عبارة " تحفظ في درجة حرارة أقل من (-5°C) " .

15°F

(ج) يضبط أحمد درجة حرارة مكيف الهواء في غرفته على (70°F) تقريباً لأنّه يعتقد أنها تساوي (20°C) تقريباً فهل اعتقاده صحيح أم خطأ ؟

صحيح لأنّ الجدول يبيّن 20°C تساوي 68°F تقريباً .

الجبلدي

الحرارة والمادة

2

الدرس

سؤال ?

ما هي حالات المادة الفيزيائية ؟
الحالة الصلبة – الحالة السائلة – الحالة الغازية .

سؤال ?

المادة يمكن أن تتحول من حالة إلى أخرى .

سؤال ?

وضع المقصود بالانصهار ؟

هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .

سؤال ?

وضع المقصود بالتجمد ؟

هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة .

سؤال ?

متى تنصهر المادة ؟

عندما تكتسب طاقة .

سؤال ?

متى تتجمد المادة ؟

عندما تفقد طاقة .

سؤال ?

يحدث الانصهار والتجمد للمادة النقيّة عند درجة حرارة محددة ، وتكون

درجة الانصهار هي نفسها درجة التجمد ؛ فمثلاً درجة تجمد الماء النقي ودرجة

انصهاره

(0°C) .

سؤال ?

ما الفرق بين الانصهار والتجمد ؟ وما العلاقة بين درجة الانصهار ودرجة

التجمد للمادة الواحدة ؟

الانصهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ، أما التجمد هو تحول المادة

من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة ، وتكون درجة الانصهار هي نفسها درجة التجمد .

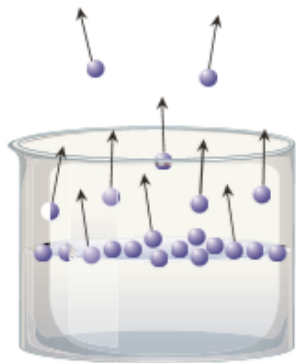
الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

سؤال | ؟ عندما تكتسب جزيئات السائل طاقة كافية لتحرر من السائل ، فإنها تحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية . وهذا التحول له شكلان :

1. التبخر

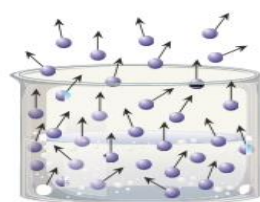
2. الغليان



سؤال | ؟ متى يحدث التبخر ؟

يحدث عندما تكتسب جزيئات السائل القريبين من السطح طاقة حركية تمكنها من التغلب على قوى الترابط في ما بينها ، فتحرر تماماً وتصبح حرة الحركة ، وتنطلق إلى خارج سطح السائل على شكل بخار .

سؤال | ؟ لا توجد درجة حرارة محددة لتبخر المادة ، فالماء مثلاً يمكن أن يتبخر عند درجات الحرارة المختلفة .



سؤال | ؟ متى يحدث الغليان ؟

يشكل البخار المتجمع فوق سطح السائل ضغطاً يسمى ضغط البخار . وباستمرار تزويذ السائل بالحرارة يتجمع قدر كافٍ من البخار فوق سطح السائل ، بحيث يصبح ضغط البخار مساوياً للضغط الجوي ، فيصل السائل إلى حالة الغليان وعندئذ فإن عدد كبيراً من جزيئات السائل يكون قد اكتسبت طاقة حرارية كافية للتغلب على قوى الترابط في ما بينها ، فيتشكل داخل السائل فقاعات من البخار تصدع إلى سطحه ، ويحدث الغليان عند درجة حرارة معينة تسمى درجة الغليان .

سؤال | ؟ وضح المقصود بدرجة الغليان ؟

هي درجة الحرارة التي يتساوى عندها ضغط بخار السائل مع الضغط الجوي ، فمثلاً عند مستوى سطح البخار تكون درجة غليان الماء (100°C) .

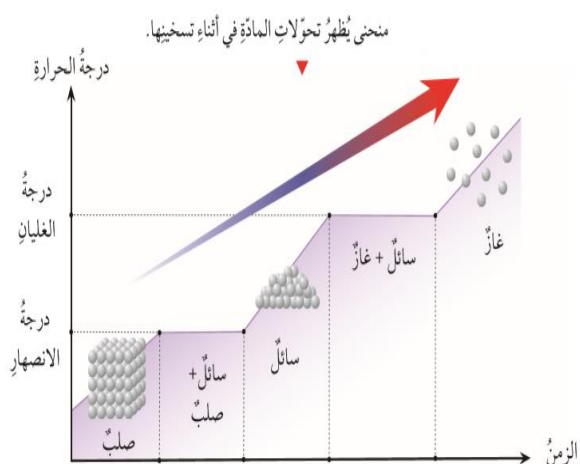
الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

سؤال ?

كيف يمكن قياس درجتي الانصهار والغليان ؟

عن طريق رصد التغيير في درجة الحرارة لقطعة صلبة من المادة في أثناء تسخينها، ثم تمثيل العلاقة بين درجة الحرارة والزمن بيانيًا "منحنى التسخين".



سؤال ?

يبين المنحنى أن المادة تمر بمراحل مختلطة تحولها من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ، ثم إلى حالة الغازية .

ويتضح من المنحنى أن درجة حرارة المادة ثابتة في أثناء الانصهار والغليان ، على الرغم من استمرار تزويدها بالحرارة .

يهتم العلماء بدراسة منحنى التسخين للمواد

المختلفة وتحليله للاستفادة من هذه الدراسة في تطبيقات عملية ، فمثلاً يمتلك الماء قدرًا كبيراً من الطاقة قبل تحوله إلى بخار؛ لذا فإن بخار الماء يحتوي على قدر هائل من الطاقة تُستخدم في تدوير توربينات المولدات الكهربائية .



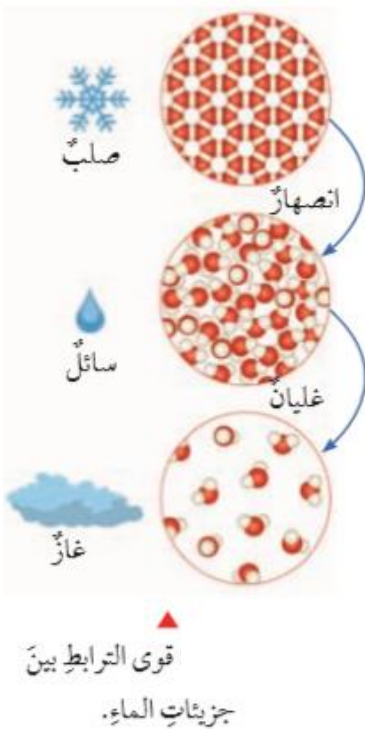
تعد درجتا الانصهار والغليان من الخصائص المميزة للمادة ، إذ تمتاز كل مادة نقيّة بدرجة انصهار وغليان خاصّة بها ، ويبيّن الجدول الآتي درجة الانصهار ودرجة الغليان لبعض المواد ، عند مستوى سطح البحر .

درجة الغليان °C	درجة الانصهار °C	المادة
78	-114	الكحول الإيثيلي
100	0	الماء النقي
357	-39	الزئبق
2467	660	الألمونيوم

سؤال ?

أيهما يصلح لقياس درجة غليان الماء :
قياس درجة الحرارة الكحولي أم الزئبقي ؟
أفسر إجابتي ، اعتماداً على البيانات الواردة في الجدول المجاور .

قياس درجة حرارة الزئبقي؛ لأن درجة غليان الزئبقي أعلى من درجة غليان الماء .

الوحدة السادسة: الحرارة**الفصل الدراسي الثاني**

سؤال لماذا تثبت درجة الحرارة في أثناء تحول المادة من حالة إلى أخرى ؟

تفسر نظرية الحركة الجزيئية ثبات درجة حرارة المادة عند انصهارها ، وعند غليانها . ففي الحالة الصلبة تكون قوى الترابط بين جزيئات المادة كبيرة ، وعندما تصل المادة إلى درجة الانصهار فإن الطاقة التي تزود بها المادة تعمل على إضعاف قوى الترابط بين الجزيئات ، ما يعطيها درجة كافية من حرية الحركة ، فتحوّل المادة إلى حالة جديدة هي الحالة السائلة .

ولما كانت الطاقة التي تزود بها المادة تستغل لهذه الغاية ، فإن درجة الحرارة تبقى ثابتة إلى أن تتحوّل المادة جمّيعها إلى الحالة السائلة . ويحدث الأمر نفسه عند تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .

سؤال لماذا تثبت درجة حرارة المادة في أثناء الانصهار وفي أثناء الغليان ، على الرغم من استمرار تزويدها بالحرارة ؟

لأن الهواء السريع سيحمل بخار الماء المتجمّع فوق سطح السائل بعيداً عن السطح ما يتيح المجال للمزيد من الجزيئات أن تحرر .

سؤال ما هي العوامل التي يعتمد عليها التبخر ؟

1. درجة الحرارة
2. مساحة سطح السائل المعرض للتبخر
3. سرعة الرياح
4. الرطوبة

الوحدة السادسة: الحرارة**الفصل الدراسي الثاني**

سؤال لماذا يزداد معدل التبخر بزيادة درجة حرارة الوسط المحيط بالسائل ؟

فيزيادة درجة حرارة الوسط ، تزداد كمية الحرارة المنقولة إلى السائل ، فيزداد عدد جزيئاته القادرة على التحرر من السطح كذلك يزداد معدل التبخر بزيادة مساحة السطح المعروض للتبخر ؛ فالتبخر عملية تحدث على سطح السائل وزيادة المساحة تعني زيادة عدد الجزيئات القادرة على التحرر .

سؤال لماذا يزداد معدل التبخر بزيادة سرعة الرياح ؟

لأن الهواء السريع يحمل بخار الماء المتجمّع فوق سطح السائل بعيداً عن السطح ، ما يتيح المجال للمزيد من الجزيئات أن تتحرر .

سؤال لماذا يقل معدل التبخر بزيادة الرطوبة ؟

لأن الهواء الرطب يحمل في الأصل كمية كبيرة من بخار الماء ؛ لذا عندما يكون الهواء المحيط بالسائل رطباً ، تقل كمية جزيئات السائل القادرة على الإفلات من سطحه والانتقال إلى الوسط المحيط .

إجابات أسئلة الدرس ص ٦٥

١. ما الشرط اللازم توافره كي تصل المادة إلى درجة الغليان ؟
عندما يتتساوى ضغط بخار الماء فوق السائل مع الضغط الجوي .

٢. بالاعتماد على الشكل المجاور ، أجب عن السؤالين الآتيين :

- أفسر أي الكوبين أفضل للمحافظة على القهوة ساخنة مدة زمنية أطول ؟

الكوب الثاني لأن مساحة سطحه أقل .

- أفسر يؤدي النفخ فوق سطح الفنجان إلى تبريد القهوة .

النفخ يؤدي إلى زيادة سرعة الهواء ، الذي يحمل معه البخار المتجمّع فوق السائل بعيداً عن السطح .

الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

1. التّفكير النّاقد : ما الخاصيّة المميّزة للماء التي جعلته مناسباً لإطفاء بعض أنواع الحرائق وكيف يعمّل الماء على إطفائِها ؟

الماء يمتص قدرًا كبيرًا من الطاقة قبل أن يتحول إلى بخار لذا عند رش الماء على منطقة الحريق يمتص قدرًا كبيرًا من الطاقة الناتجة عن الحريق فيساعد على إطفاءه.

إجابات مراجعة الوحدة ص 64

1. أكتب المفهوم المناسب لكل جملة من الجمل الآتية :

1. خاصيّة تعبر عن متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكوّنة للمادة : (درجة الحرارة).

2. كمية الطاقة التي تنتقل من الجسم الأُخْدَى إلى الجسم الأقل سخونة : (الحرارة).

3. درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة : (درجة الانصهار).

4. تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة معينة : (الغليان).

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1. عند وضع قميص ليجف في يوم مشمس ، فإن القميص يجف لأن جزيئات الماء :

أ) تكتسب طاقة حرارية وتنكاثف .

ب) تفقد طاقة حرارية وتنكاثف .

ج) تكتسب طاقة حرارية وتتبخر .

د) تفقد طاقة حرارية وتتبخر .

2. يبيّن الشكل أربعة أوعية فيها ماء ، فما

الترتيب التنازلي (من الأكبر إلى الأقل) لمتوسط

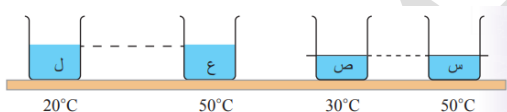
الطاقة الحركية لجزيئات الماء :

أ) ع > ل > س > ص .

ب) ع = س > ص > ل .

ج) ع > س > ص > ل .

د) ع = ص > ع = ل .



الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

3. المهارات العلمية

1. أوضح أثر كل مما يأتي في معدل تبخر السائل :

أ) انخفاض درجة حرارة الوسط المحيط بالسائل .

يقل معدل التبخر.

ب) زيادة رطوبة الهواء المحيط بالسائل .

يقل معدل التبخر.

2. أتأمل الشكلين أدناه ، وأجيب عن الأسئلة الآتية :

1. إحدى الوسائل التي يتبعها النحل كي يضبط درجة الحرارة داخل الخلية ، هي أن يضرب بأجنحته بشدة . أصف أثر ذلك في كل من :



أ) حركة جزيئات الهواء في الخلية .

تزداد سرعة جسيمات الهواء .

ب) درجة حرارة الهواء داخل الخلية .

تزداد درجة الحرارة.

2. أفسر يسخن الماء قليلاً عند تحريكه بشدة ، على نحو ما هو مبين في الشكل .

التحريك ينقل طاقة لجزيئات المادة فتزداد طاقتها الحركية ، وبما أن درجة الحرارة تمثل متوسط الطاقة الحركية لجزيئات فإن درجة الحرارة تزداد .

3. أستنتج ما العامل الذي أدى إلى ارتفاع درجة حرارة كل من : الهواء في خلية النحل والماء في الوعاء .

الحركة التي أدت إلى زيادة سرعة جسيمات المادة .

3. أطبق العلاقات الرياضية لملء الفراغات في الجملتين الآتيتين :

أ) درجة انصهار الذهب (1063°C) وتساوي $^{\circ}\text{F}$:

$$^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} \times 1.8 + 32$$

$$^{\circ}\text{F} = 1063 \times 1.8 + 32 = 1945.5^{\circ}\text{C}$$

ب) درجة غليان الأكسجين السائل (90.15 K) وتساوي $^{\circ}\text{F}$:

الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

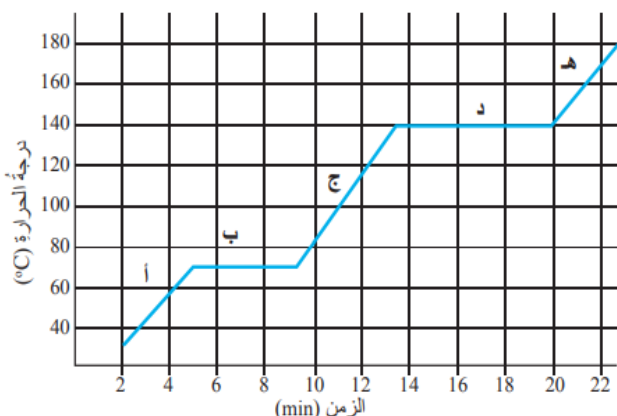
$$^{\circ}\text{C} = \text{K} - 273.15$$

$$= 90.15 - 273.15 = -183^{\circ}\text{C}$$

$$^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} \times 1.8 + 32 = -183 \times 1.8 + 32 = -297.6^{\circ}\text{F}$$

يبين التمثيل
العلاقة بين درجة

الحرارة والزمن لعينة من مادة صلبة سُخنت بانتظام. معتمداً على الرسم أدناه ،



4. أحلل

البيان

الحرارة والزمن لعينة من مادة صلبة سُخنت بانتظام. معتمداً على الرسم أدناه ،
أملأ الفراغات في العبارات الآتية :

1. تكون المادة خلال المرحلة (أ) في
الحالة :

صلبة

2. يسمى التحول الذي يحدث للمادة
خلال الفترة (ب) :

انصهار

3. بعد مرور (12 min) من بدء التجربة
تكون المادة في الحالة :

السائلة

4. درجة غليان المادة تساوي :

140 °

5. تكون المادة مزيجاً من الحالتين السائلة والغازية خلال المرحلة :

د

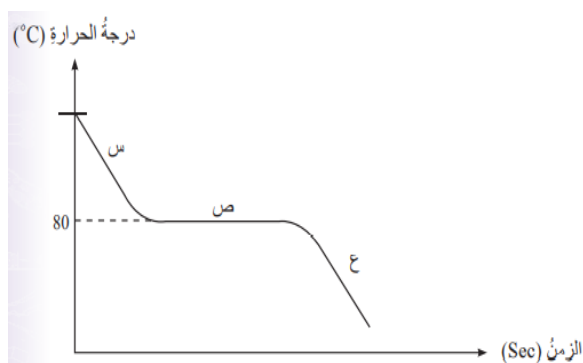
6. تكون المادة خلال المرحلة (ه) في الحالة :

الغازية

الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

5. التفكير الناقد : أجرت مجموعة من الطالبات تجربة على مادة النفتالين ، حيث رصدت الطالبات التغيير في درجة حرارة عينة سائلة من النفتالين في أثناء تبريدها فحصلن على النتيجة المبينة في الرسم البياني الآتي :



- أ) أحدد حالة النفتالين في المراحل المشار إليها بالرموز (س ، ص ، ع) .

س : سائل

ص : سائل + صلب

ع : صلب

- ب) ماذا تمثل درجة الحرارة (80°C) .
درجة تجمد النفتالين .

الجبيدي

