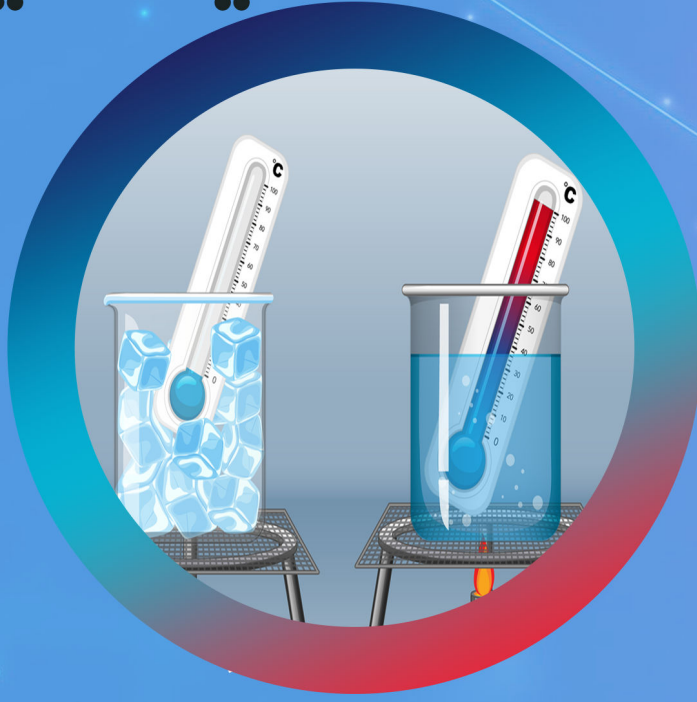


2021-2022

دوسية العلوم "الصف الثامن"

الفصل الدراسي الثاني



الوحدة السادسة "الحرارة"

إعداد وتصميم: هيئة العبيدي





الدرس 1 درجة الحرارة وأنظمة قياسها

أستخدم 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 ؟ صف 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 .

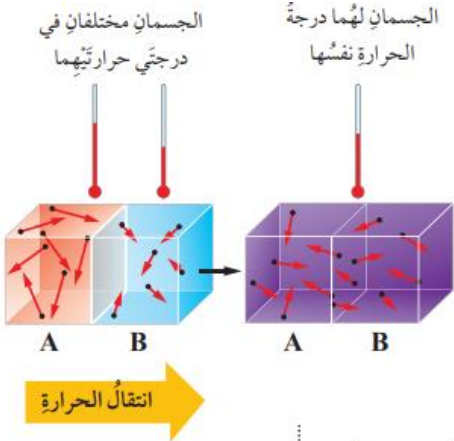
سؤال ؟

وضح المقصود بـ الحرارة ؟

هي كمية الطاقة المتنقلة من الجسم الأسخن 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 ، وتكسب 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 .



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. السلسيوس
2. الفهرنهايت
3. الكلفن



الشكل (4) مقياس درجة الحرارة الكحولي.

مقياس درجة الحرارة الزئبقي (الطلي).





الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني



يوجد تدريجين على مقياس درجة الحرارة الكحولي : أحدهما بالسلسيوس ويرمز إليه بالرمز (°C) وبالأخر 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 الانسان تتراوح بين هذين الرقمين .

سؤال ؟

كيف نقيس درجة حرارة سائل ما ؟

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

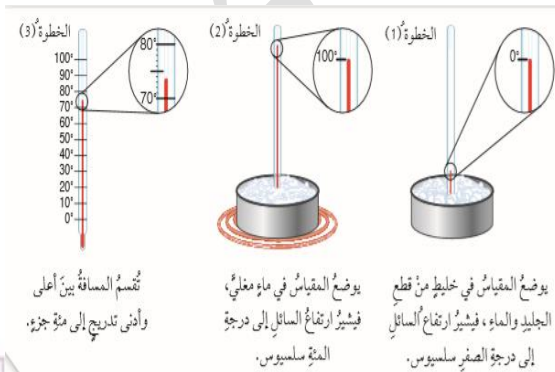
سؤال ؟

كيف يتم تدريج مقياس الحرارة ؟

يُدرّج 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 الزئبق في الساق الزجاجية إلى درجة الصفر (0 °C)



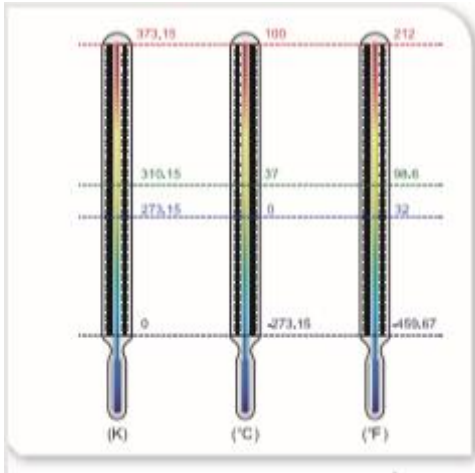
ثم يوضع المقياس في ماء يغلي فيشير إلى ارتفاع الزئبق في الساق الزجاجية إلى درجة المئة (100 °C) . ثم تقسم المسافة بين أعلى وأدنى تدريج إلى مئة جزء ، على أن يمثل كل جزء درجة واحدة ، سميت باسم درجة سلسيوس نسبة إلى العالم أندريس سلسيوس الذي اقترح هذا النظام .



الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

سؤال ؟ ما الدرجتان اللتان اعتمدتا لتدريج مقياس الحرارة بنظام السلسيوس ؟
درجة تجمد الماء ودرجة غليانه .



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

في نظام الفهرنهايت ، 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) وتقسم المسافة بينهما إلى (100) جزء ويشير كل جزء إلى درجة واحدة تسمى الكلفن .

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

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

سؤال ؟ أكتب علاقة رياضية لتحويل درجة الحرارة من كلفن إلى سلسيوس .
 $^{\circ}\text{C} = \text{K} - 273.15$



الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

مثال 1

يقدّر العلماء أنّ درجة حرارة سطح الشمس (5772.15K).
أحسب درجة حرارة سطحها بالسليوس.

الحل:

للتحويل من كلفن إلى سلسيوس، أطبق العلاقة:

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

$$^{\circ}\text{C} = 5772.15 - 273.15 = 5499^{\circ}\text{C}$$

مثال 2

أحوّل درجة الحرارة (40°C) إلى فهرنهايت.

الحل:

للتحويل من سلسيوس إلى فهرنهايت، أطبق العلاقة:

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

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

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

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

بتطبيق العلاقة:

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

المطلوب إيجاد القيمة التي تكون عندها :

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

بتعويض العلاقة (2) في العلاقة (1)

$$^{\circ}\text{C} - 1.8^{\circ}\text{C} = 32$$

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

$$^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} = -40$$



سؤال ؟ حول درجة الحرارة (98 °F) إلى سلسيوس ؟

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

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

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 السلسيوس 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 الأنبوب إلى درجة (0 °C)

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

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



الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

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

أستعين بالجدول للإجابة عن الأسئلة الآتية :

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

30 °F لأنها تقابل الصفر سلسيوس تقريباً .

(ب) في مستودع لتخزين الأغذية توجد غرفتان : الأولى درجة حرارتها (15 °F) والثانية (25 °F) فأى الغرفتين أنسب 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 لأنه يعتقد أنها تساوي (20 °C) تقريباً فهل اعتقاده صحيح أم خطأ ؟
صحيح لأن الجدول يبين 20 °C تساوي 68 تقريباً .

°C	°F
-10	14
-5	23
0	32
10	50
20	68
30	86
40	104



الدرس 2

الحرارة والمادة

سؤال ؟

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

سؤال ؟

المادة يمكن أن تتحول من حالة إلى أخرى .

سؤال ؟

وضح المقصود بالانصهار ؟
هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .

سؤال ؟

وضح 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 النقية 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 لتتحرر من السائل ، فإنها تتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية . وهذا التحول له شكلان :

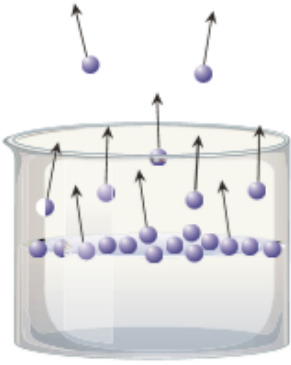
1. التبخر

2. الغليان

? سؤال

متى يحدث التبخر ؟

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



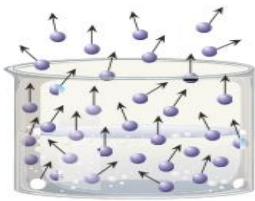
? سؤال

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 تزويد السائل بالحرارة يتجمع قدر كاف 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 اكتسب طاقة حركية كافية للتغلب على قوى الترابط في ما بينها ، فيتشكل داخل السائل فقاعات من البخار تصعد إلى سطحه ، ويحدث الغليان عند درجة حرارة معينة تسمى درجة الغليان .



? سؤال

وضح المقصود بدرجة الغليان ؟

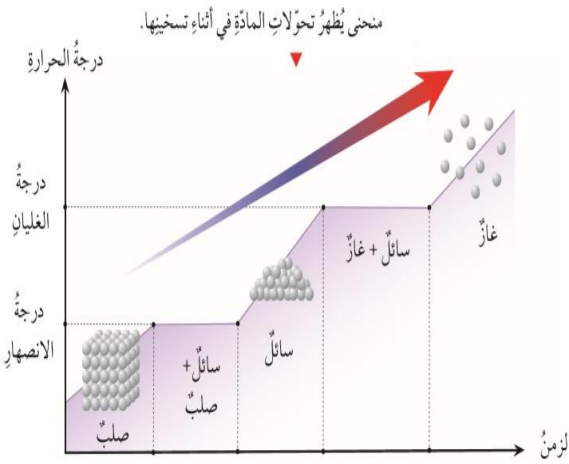
هي درجة الحرارة التي يتساوى عندها ضغط بخار السائل مع الضغط الجوي ، فمثلاً عند مستوى سطح البحر تكون درجة غليان الماء (100 °C) .



سؤال ؟

كيف يمكن قياس درجتي الانصهار والغليان ؟

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



سؤال ؟

يبين المنحنى أن المادة تمر بمراحل مذكورة

في أثناء تحولها من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ، ثم إلى حالة الغازية .

ويتضح من المنحنى أن درجة حرارة المادة تثبت 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 يمتص الماء قدراً 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 نقية بدرجة انصهار وغليان خاصة بها ، ويبين الجدول الآتي درجة الانصهار ودرجة الغليان لبعض المواد ، عند مستوى سطح البحر .

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

سؤال ؟

أيهما يصلح لقياس درجة غليان الماء :

مقياس درجة الحرارة الكحولي أم الزئبقي ؟
أفسر إجابتي ، اعتماداً على البيانات الواردة في الجدول المجاور .

مقياس درجة حرارة الزئبقي ؛ لأن درجة غليان الزئبق أعلى من درجة غليان الماء .



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 ، فتنحول المادة إلى حالة جديدة هي الحالة السائلة .

ولما كانت الطاقة التي تزود بها المادة تُستغل لهذه الغاية ، فإن درجة الحرارة تبقى ثابتة إلى أن تتحول المادة جميعها 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

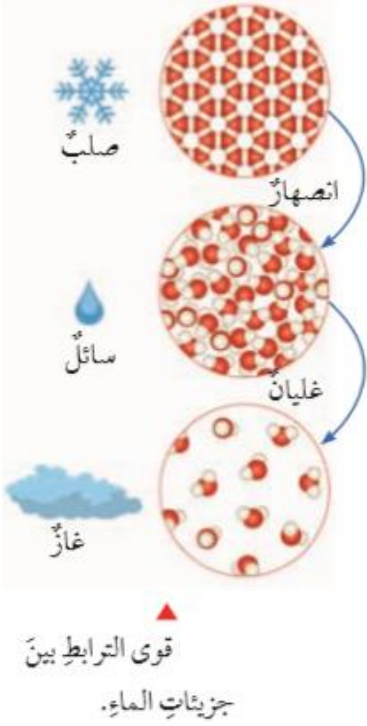
الرغم من استمرار تزويدها بالحرارة .

لأن الهواء السريع سيحمل بخار الماء المتجمع 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





سؤال ؟

لماذا يزداد معدل التبخر بزيادة درجة حرارة الوسط المحيط بالسائل ؟
فبزيادة درجة حرارة الوسط ، تزداد كمية الحرارة المنقولة إلى السائل ، فيزداد عدد جزيئاته القادرة على التحرر من السطح كذلك يزداد معدل التبخر بزيادة مساحة السطح المعرض 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 المتجمع فوق سطح السائل بعيداً عن السطح ، ما يتيح المجال للمزيد من الجزيئات أن تتحرر .

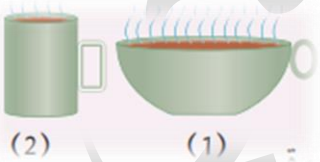
سؤال ؟

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 60

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

2. 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 .

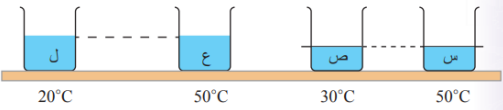
النفخ يؤدي إلى زيادة سرعة الهواء ، الذي يحمل معه البخار المتجمع فوق السائل بعيداً عن السطح .



1. التفكير الناقد : ما الخاصية المميزة للماء التي جعلته مناسباً لإطفاء بعض أنواع الحرائق وكيف يعمل الماء على إطفائها ؟
الماء يمتص قدراً كبيراً من الطاقة قبل أن يتحول إلى بخار لذا عند رش الماء على منطقة الحريق يمتص قدراً كبيراً من الطاقة الناتجة عن الحريق فيساعد على إطفائه .

إجابات مراجعة الوحدة ص 64

1. أكتب المفهوم المناسب لكل جملة من الجمل الآتية :
 1. خاصية تعبر عن متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للمادة : (درجة الحرارة) .
 2. كمية الطاقة التي تنتقل من الجسم الأسخن 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 السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة حرارة معينة : (الغليان) .
2. اختار رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :
 1. عند وضع قميص ليحف في يوم مشمس ، فإن القميص يجف لأن جزيئات الماء:
 أ) تكتسب طاقة حرارية وتتكاثف .
 ب) تفقد طاقة حرارية وتتكاثف .
 ج) تكتسب طاقة حرارية وتتبخر .
 د) تفقد طاقة حرارية وتتبخر .
 2. يبين 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 < ل = ع .





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. تأمل الشكلين أدناه ، وأجب 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 للجزيئات 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 °F :

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

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

- (ب) درجة غليان الأكسجين السائل (90.15 K) وتساوي °F :



الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

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

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

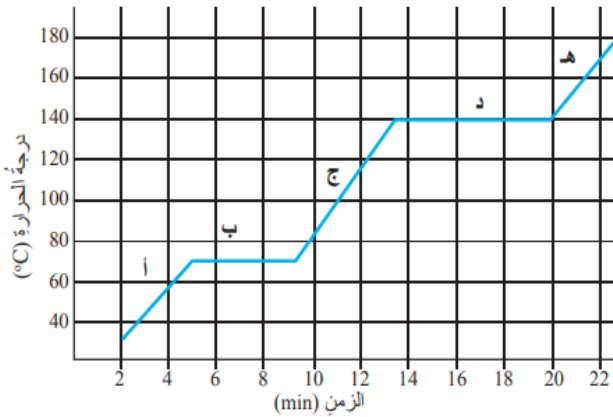
$$^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} \times 1.8 + 32 = -183 \times 1.8 + 32 = -297.6^{\circ}\text{F}$$

4. أحلل

البياني

يبين التمثيل
العلاقة بين درجة

الحرارة والزمن لعينة من مادة صلبة سُخِّنت 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 (هـ) في الحالة :

الغازية



الوحدة السادسة: الحرارة

الفصل الدراسي الثاني

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

البياني الآتي :

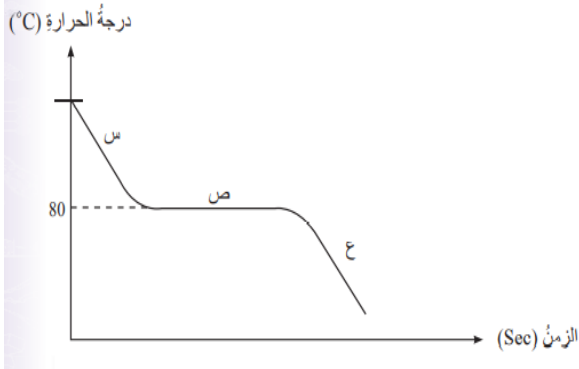
(أ) أحدد حالة النفثالين في المراحل المشار إليها بالرموز (س ، ص ، ع) .

س : سائل

ص : سائل + صلب

ع : صلب

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





من لم يذق مرَّ التعلم ساعة
تجرع ذلَّ الجهل طوال حياته

أ. هبة العبيدي