

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
الفترة الدراسية الثانية
- الصف الحادى عشر
الدرس الخامس
الغليان والتجمد

إعداد: محمد البلاطي

2020-2019

- الدرس الثاني :- الغليان والتجمد :-

الدرس الثاني :- الغليان والتجمد

الغليان والتجمد في نفس الوقت

التجمد

الغليان

- الغليان :-

الغليان

تطبيقات حياتية على الغليان

مفهوم الغليان

- مفهوم الغليان :-

- هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة حرارة معينة تسمى درجة الغليان.

- تحدث عملية الغليان للجزيئات في بالمن السائل أو تحت سطح السائل حيث يكتسب السائل حرارة وتعمل هذه الحرارة على زيادة طاقة وضيع الجزيئات دون تغير في درجة الحرارة.

- ويحدث كسر في روابط الجزيئات لتتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

- يظهر الغليان على شكل فقاعات تطفو على السطح ثم تهرب إلى الهواء المحيط متتحول إلى إلى الحالة الغازية لأن الحرارة المصنفة إلى النظام تتغير من الطاقة الداخلية دون احداث تغير في درجة الحرارة فتعمل زيادة الطاقة الداخلية إلى كسر الروابط بين الجزيئات لتصبح بحرية متتحول للحالة الغازية.

- تحدث عملية الغليان للجزيئات عند درجة حرارة ثانية هي درجة الغليان.

- تحدث عملية الغليان للجزيئات بمعدلات سريعة.

- تعتبر عملية الغليان عملية تبريد لأن الجزيئات تكتسب طاقة حرارة من الجزيئات المجاورة لها لنقل طاقة حرارة الجزيئات المجاورة وتتنخفض درجة حرارتها.

- تطبيقات حياتية على الغليان :-

- من التطبيقات الحياتية على الغليان غليان الماء وطهو الطعام واستخدام الفنون الكاتمة وغيرها

- علاقة الضغط بدرجة الغليان :-

علاقة الضغط بدرجة الغليان

تطبيقات حياتية على علاقة الضغط بدرجة الغليان

مفهوم علاقة الضغط بدرجة الغليان

- مفهوم علاقة الضغط بدرجة الغليان :-

- زيادة الضغط على السائل يجعل على رفع درجة غليان السائل لأنّ الذرات تتحرك بسرعة أكبر لزيادة الضغط داخل فقاعات الغاز لتتمكن من مقاومة زيادة الضغط الخارجي فيتطلب ذلك طاقة حرارية زائدة كما أنّ زيادة الضغط تؤدي من كثافة السائل مما يجعل جزيئاته قرابة إلى بعضها البعض فتحتاج طاقة حرارية إضافية لبعثرتها فترتفع درجة الغليان.

- بزيادة الضغط تزداد درجة الغليان والعكس صحيح بانخفاض الضغط تنخفض درجة الغليان لأنّ بزيادة الضغط تزداد كثافة المادة وتتقارب الجزيئات من بعضها البعض وهذا يتطلب طاقة حرارية أكبر للغليان لذلك تزداد درجة الغليان بزيادة الضغط وبانخفاض الضغط تقل كثافة المادة وتتباعد الجزيئات عن بعضها البعض وهذا يتطلب طاقة حرارية أقل للغليان لذلك تنخفض درجة الغليان بانخفاض الضغط.

- تطبيقات حياتية على علاقة الضغط بدرجة الغليان :-

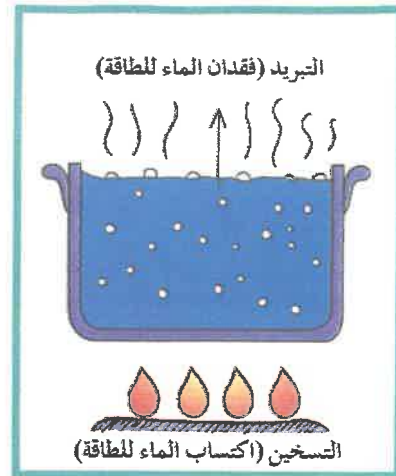
- من التطبيقات الحياتية على علاقة الضغط بدرجة الغليان الآتى :-

- تستلزم أداة الضغط أو القدر الالاتمة لطهي الطعام بشكل أسع لأنّها لا تسمح بتسرب بخار الماء مما يؤدي لزيادة الضغط داخلها حتى يصبح أعلى من الضغط الجوي المعتاد فترتفع درجة غليان الماء فتعمل على طهي الطعام بسرعة.

- فيفضل استخدام القدر الالاتمة في طهو الطعام لأنّها تعمل على زيادة الضغط داخل الإناء مما يزيد من درجة غليان الماء فيسهل طهو الطعام لأنّ عملية الغليان تعتبر تبريد لماء حزبيات السائل وبالتالي عند تأخر الغليان تنخفض الصيام بطاقة حرارية أكبر لتسهل عملية الطهو.

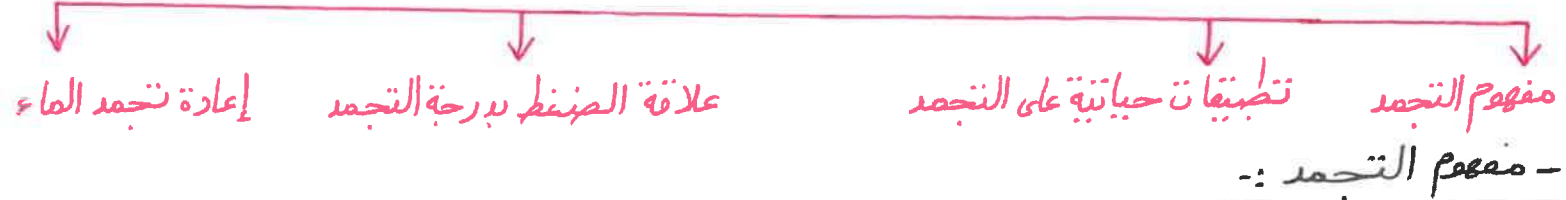
- يصعب طهو الطعام في أعلى الجبال أو تفضيل القدر الالاتمة في أعلى الجبال والمناطق المرتفعة في طهو الطعام بسبب انخفاض الضغط مما يجعل على تحضير درجة الغليان. ارتفاع درجة حرارة الماء عن درجة 100°C باستخدام أداة الضغط لأنّ أداة الضغط تزيد الضغط فترتفع درجة حرارة الماء باستمرار دون حدوث الغليان مما يؤدي إلى طهي الطعام بشكل أسع.

- ثبات درجة غليان الماء عند 100°C بالرغم من استمرار التسخين لأنّ عملية الغليان مثل التبخر يصاحبها عملية تبريد تنفس المعدل فتظل درجة الحرارة ثابتة عند درجة الغليان لأنّ معدل التردد الناتجة من التسخين يساوى معدل التبريد الناتج من الغليان في الضغط الجوي المعتاد كالتالي :-



- التجمد :-

التجمد

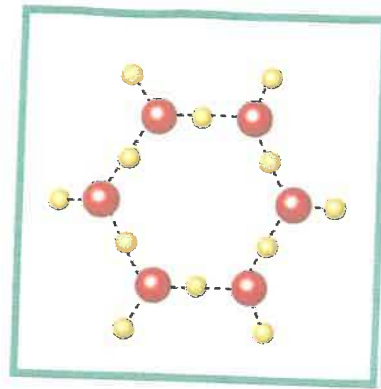


- مفهوم التجمد :-

- هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بانخفاض درجة الحرارة أى بالتبريد .
عندنا نقص الطاقة تقل حركة الجزيئات فتقسم قوى التجاذب بين الجزيئات بالتأثير عليها فتقرب وتقترن فيما ينبع ثابتة متتحول للحالة الصلبة حيث تتكون الثلج أى حالة صلبة نتيجة فقدان الماء أى حالة حرارة وذلكر عند درجة تجمد الماء وصى 0°C عند الصنف الجوى المعتاد .

- عندما يحدث التجمد فإنة الجزيئات تتقرب مع بعضها البعض لكن تكون الحالة الصلبة كذلكر الماء عندما يتجمد فإنة الجزيئات تتقرب من بعضها البعض لتكون بلورات الثلج لكن عند رش بعض المواد المضادة في الماء مثل السكر أو الملح فإن هذه المواد تعيق الجزيئات أثناء تقاربها لتكوين بلورات الثلج مما يعمل على خفض درجة التجمد وبالتالي تصبح درجة تجمد الماء أقل من الصفر سيليزيون (-5°C) .

- عند إضافة بعض المواد للماء مثل الملح أو السكر أو الأثيلين جليكول ينخفض من درجة تجمده لأن جزيئات المادة المضافة تدخل بين الجزيئات للماء فتباعد بينها وعملية التجمد تقارب بين الجزيئات فتنظمها تبريدًا إضافيًّا لإنجذابها لتجدد السائل كالتالي :-



- تطبيقات حياتية على التجمد :-

من التطبيقات الحياتية على التجمد الآتى :-
١- ترش الطرق المتجمدة بالسكر أو الملح لتخفض درجة التجمد وبالتالي تتحول

الثلج إلى ماء ويفتح الطريق .

٢- في البلاد الباردة عند سقوط المطر يتم رش الملح في الطرق لأن حبيبات الملح تدخل في المسامات البنية للماء فتنفع من تجمده إلا بانخفاض أكثر في درجة الحرارة .
٣- في البلاد الباردة يُضاف بعض المواد مثل الإيثيلين جيلايكول إلى راديتير أو مبرد السيارة ليعمل على خفض درجة تجمد الماء وبالتالي تظل الماء داخل الراديتير أو المبرد في الحالة السائلة ولا تتحول إلى الحالة الصلبة لمنع تجمد الماء حيث يعمل الإيثيلين جيلايكول على ابعاد الحزئيات عن بعضها .

- علاقة الضغط بدرجة التجمد :-

علاقة الضغط بدرجة التجمد



مفهوم علاقه الضغط بدرجة التجمد

- مفهوم علاقه الضغط بدرجة التجمد :-

بزيادة الضغط تنخفض درجة التجمد والعكس صحيح بانخفاض الضغط تزداد درجة التجمد لأن بزيادة الضغط تزداد كثافة المادة وتقرب الحزئيات من بعضها البعض وهذا يتطلب طاقة أقل للتجمد لذلك تنخفض درجة التجمد بزيادة الضغط وبانخفاض الضغط تقل كثافة المادة وتبتعد الحزئيات عن بعضها وهذا يتطلب طاقة أكبر للتجمد لذلك تزداد درجة التجمد بانخفاض الضغط .

إعادة تجميد الماء

تطبيقات حياتية على إعادة تجميد الماء

مفهوم إعادة تجميد الماء

- مفهوم إعادة تجميد الماء :-

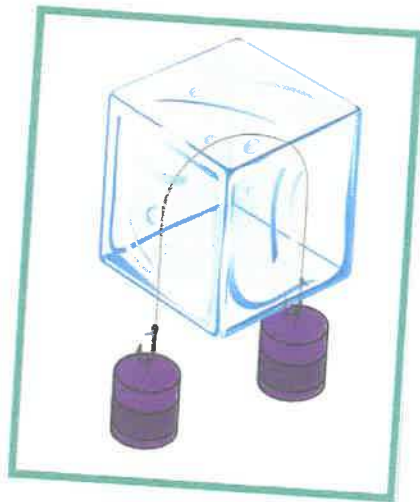
- هي ظاهرة الانصهار تحت درجة الصنف ثم العودة إلى التجمد بعد زوالها وانخفاض الصنف.

- تطبيقات حياتية على إعادة تجميد الماء :-

- من التطبيقات الحياتية على إعادة تجميد الماء الآتى :-

1- عند وضع جبل معلق به قطعتين على قطعة من الثلج فإن الجبل يزيد الصنف ويختفي درجة التجمد أو الانصهار فيبصهر الثلج وتحول إلى ماء حيث بعد زوال الصنف وصيغة السلاسل داخل قطعة الجليد يعود الماء مرة أخرى إلى التجمد وبالتالي يمر السلاسل في قطعة الثلج دون أن يكسرها.

2- عند الصنف على قطعتي الثلج فإن درجة الانصهار تنخفض وتحول قطعة الثلج إلى ماء وعند زوال الصنف يحدث إعادة تجمد وتلتصق قطعه الثلج ببعضهما البعض كالتالي:-



- 3- تفسير عملية إعادة التجمد عند تشكيل كرة الثلج لأن صنف اليدين المتذول على الثلج ينخفض نقطة ذوبان الثلج فيبصهره وعند زوال الصنف يتجمد فيتأخذ شكل كرة الثلج.
- 4- يمكن التحام ملعبي من الثلج بزيادة الصنف عليه لأن بزيادة الصنف تنخفض درجة الانصهار فتحول الجليد إلى ماء وعند زوال الصنف عند نفسه الدرجة تتحول الماء إلى جليد.

- ٥- تطابير حزئيات ماءً سهل حذاء التزلج وعند الاصطدام بالجدار يتتحول إلى جليد لصفعه الحذاء على الجليد فيتحول إلى سائل عند نفس الدرجة فيتطابر فتقل الصفعه فيعود إلى الجليد أى يحدث إعادة التجمد .
- ٦- لا يصهر الجليد الموجود على قمم الجبال لأن خفاض الصفعه فتظل الحزئيات متباudeة ولأن الجليد حزئياته متباudeة .
- الغليان والتجمد في نفس الوقت :-

الغليان والتجمد في نفس الوقت

- مفهوم الغليان والتجمد في نفس الوقت
- تبسيقات حياتية على الغليان والتجمد في نفس الوقت
- مفهوم الغليان والتجمد في نفس الوقت :-
- عند الصفعه الجوي المنخفض فإنه عندما تبخر سائل يعود التبخر إلى درجة حرارة السائل وبالتالي يحدث تجمد في نفس الوقت للسائل .
- شرط حدوث التجمد والغليان في الوقت نفسه أن يكون الصفعه المترجل على سطح السائل منخفض .
- يعمل الصفعه المنخفض جداً على غليان الماء عند درجة منخفضة جداً حيث تستطيع فقاعات الغاز الهروء بسهولة جداً ويصاحبه ذلك عملية تبريد سريع للحزئيات السائلة المتبقية فتجمد وتليفة الثلج .
- تبسيقات حياتية على الغليان والتجمد في نفس الوقت :-
- من التبسيطات الحياتية على الغليان والتجمد في نفس الوقت الآتي :-
- صناعة القهوة الحادة حيث عند رش قطرات من القهوة في عرقه مفرزة من الطوء فسوف تقام إلى أن تتجدد قطراته بغيرات صغيرة من القهوة الصالحة محتفظة بنفس طعم القهوة السائلة بسبب الصفعه الجوي المنخفض فإنه تبخر قطرات القهوة يعود التبخر إلى درجة حرارة قطرات القهوة وبالتالي يحدث تجمد في نفس الوقت لقطرات القهوة .
- يمكن مشاهدة ظاهرة الغليان والتجمد في نفس الوقت على سطح القمر حيث ينعم الصفع
- الجوى .

٣- وحد المادة في الغشاء مثل سطح القمر في الحالة الغازية أو الصلبة فقط بسبب
الضغط الجوي المنخفض على سطح القمر.

٤- عدم وجود الماء في الفضاء في الحالة السائلة بسبب انخفاض الضغط الجوي في الفضاء فيحدث للماء عملية التجمد والعليان في نفس الوقت.

س :- أكمل العبارات الآتية :-

١- زيادة الصناعات المفترضة على سطح سائل يعود إلى . تزداد . بثافة السائل . ارتفاع . درجة الحرارة .

٥- عندما يزداد الضغط الواقع على سطح سائل ينفی . . تقل . . درجة الانصهار.

٣- بزيادة الخطأ المقتضى على الجلبة .
٤- اختلاف الأحاجي الصحيحة في العبارات الآتية :-

١) زيارة الضغط الجوي

٢) اختلاف الصيغ الجوية

٢) زيادة درجة حرارة الجو

١) انخفاض درجة حرارة الجو

١) انخفاض درجة حرارة الجو
٢- ستختبر القنوات الالكترونية في طهي الطعام على قمم الجبال للتغلب على

٢) زيادة الصناعة

٤) اختلاف المقادير

(٢) ارتفاع نسبة العطوبة

() اختفاض نسبة الرطوبة

٣- اشتاء عليان الماء علىه

١) يقيّد حرارة وتنحّص درجة حرارة
البيئة بـ ΔT ، درجة حرارة

(١) يكتسب حرارة ويعطى درجة حرارة

١) يكتسب حرارة ولون درجة حرارته ثابتة
إذ (نقي) درجة حرارته ثابتة

٤) يكتسب حرارة ويعطي درجة حرارة (X) في العبارات الآتية :-

١- ترتفع درجة تجمد السائل عند إضافة مادة فيه
س :- ضع علامة (✓) أو علامة (X) على العبارات أدبياً :-

٢- ارتفاع الصنف يخفض درجة الصوار الجديدة
٣- إزالة المفرغة من عملية تجميد

- ٣- يرافق النبات حى الغرف المفرغة من عملية تجميد
- ٤- ارتفاع الصنف يخفض درجة الرصاف الجديد

س :- كتب المصحح العامى الذى تزل عليه العبارات الآتية :-

- ١- تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية تحت سطح السائل (. البلييان) .
- ٢- الدرجة التى يكون عند ها ضغط بخار الماء المشبع مساوياً للضغط الجوى الواقع على سطح السائل (. درجة الغليان) .
- ٣- ظاهرة الانصهار تحت تأثير الضغط ثم العودة إلى التجمد بعد انخفاضه (بعادة التجمد) .

س :- عال كل من العبارات الآتية :-

- ١- بزيادة الضغط على السائل تزداد درجة الغليان .
- ٢- تعتبر لزوجة الضغط تجذب على حد سواء بزيادة درجة الغليان بزيادة الضغط .
- ٣- الغليان يعتبر عملية نزول كالتى:-

- ٤- يحتاج لوى الطعام إلى وقت أطول على قضم الحال .
- ٥- تستلزم أوانى الضغط أو القدر الالاتنة لوى الطعام بشكل أسع .
- ٦- ارتفاع درجة حرارة الماء عن درجة ١٠٠ باستخدام أوانى الضغط .
- ٧- ثبات درجة غليان الماء عند ١٠٠ بالرغم من استمرار التسخين .
- ٨- عند إضافة بعض المواد للماء مثل الصابون أو السكر أو الأثيلين جيلا يكمل بانخفاضه من درجة تجمده .

٩- تترش الطرق المتجمدة بالسكر أو الملح .

- ١- في البلاد الباردة عند سقوط المطر يتم رش الملح على الطرق .
- ٢- في البلاد الباردة يُضاف بعض المواد مثل الأثيلين جيلا يكمل إلى راديتير أو مبرد

السيارة .

١٢- بزيادة الضغط تنخفض درجة التجمد والعكس صحيح بانخفاض الضغط تزداد درجة التجمد .

١٣- يمكن التحام مكعبين من الثلج بزيادة الضغط عليها .

١٤- لا يصهر الجليد الموجود على قضم الحال .

١٥- يمكن مشاهدة ظاهرة الغليان والتجمد في نفس الوقت على سطح القمر .

١٦- وجد المادة في الفضاء مثل سطح القمر في الحالة الغازية أو الصلبة فقط .

١٧- عدم وجود الماء في الفضاء في الحالة السائلة .

- ١- لأن حركة الحزئيات تزداد مع الحرارة فتبعد عن بعضها البعض لكن عندما تتعرض هذه الحزئيات للضغط الزائد فينبع انتظام طاقة حرارية أكبر لعمرتها بعيداً عن بعضها لتتحول من سائل إلى غاز فالضغط يزيد من كثافة السائل مما يجعل حزئيات الماء قرابة إلى بعضها البعض .
- ٢- لأن صبغة الضغط معلقة بالحاجم فلا تسعم بتسرب البخار إلى الخارج مما يؤدي إلى ارتفاع الضغط داخليها فيصبح أعلى من الضغط الجوي وبالتالي تزداد درجة الغليان عن 100°C .
- ٣- لأن كلما ت تعرض الماء لمصدر حرارة أقوى يعود إلى غليانه أسرع فتتم عملية تبريد الماء بشكل أسرع .
- ٤- لأن على قمم الجبال يقل الضغط فتقل درجة الغليان .
- ٥- لأنها لا تسعم بتسرب بخار الماء مما يؤدي لزيادة الضغط داخليها حتى يصبح أعلى من الضغط الجوي المعتاد فترتفع درجة غليان الماء فتعمل على لحم الطعام بسرعة .
- ٦- لأن أوانى الضغط تزيد الضغط فترتفع درجة حرارة الماء باستمرار دون حدوث الغليان مما يؤدي إلى لحم الطعام بشكل أسرع .
- ٧- لأن عملية الغليان مثل التبخر يصاحبها عملية تبريد بنفس المعدل فتظل درجة الحرارة ثابتة عند درجة الغليان لأن معدل التزغفنة الناتجة من التسخين يساوى معدل التبريد الناتج من الغليان في الضغط الجوي المعتاد .
- ٨- لأن حزئيات المادة المضخطة تدخل بين الحزئيات للماء فتباعد بينها وعملية التجمد تقارب بين الحزئيات فتطلب تبريداً أضافياً لكي تجمد السائل .
- ٩- لانخفاضه من درجة التجمد وبالتالي تتحول الثلاج إلى ماء ويفتح الطريق .
- ١٠- لأن جسيمات الملح تدخل في المساحات البينية للماء فتضيق من تجمده إلا بانخفاض أكثر في درجة الحرارة .
- ١١- ليحصل على خفض درجة تجمد الماء وبالتالي تظل الماء داخل الراديتير أو المبرد في الحالة السائلة ولا تتحول إلى الحالة الصلبة لمنع تجمد الماء حيث يعمل الإريتيلين جيلاً يكمل على ابعد الحزئيات عن بعضها .
- ١٢- لأن بزيادة الضغط تزداد كثافة المادة وتتقارب الحزئيات من بعضها البعض وهذا يتطلب طاقة أقل للتجمد لذلك تنخفض درجة التجمد بزيادة الضغط وبانخفاض الضغط تقل كثافة المادة وتبتعد الحزئيات عن بعضها وهذا يتطلب طاقة أكبر للتجمد لذلك تزداد درجة التجمد بانخفاض الضغط .

- ١٣- عند نزول الضغط تنخفض درجة الانصهار فيتحول الجليد إلى ماء عند نزول الضغط عند نفس الدرجة يتتحول الماء إلى جليد .
- ١٤- لا تختفف الضغط فتظل الخبرات متباينة ولأنَّ الجليد خبراته متباينة .
- ١٥- حيث ينبع الضغط الجوي .
- ١٦- بسبب الضغط الجوي المنخفض على سطح القمر .
- ١٧- بسبب انخفاض الضغط الجوي في الفضاء فيحدث للماء عملية التجمد والغليان في نفس الوقت .

مذكرات محمد البلاطي
حقوق الطبع والنشر محفوظة

محمد البلاطي
٩٧٥٢٣٣٥٧

مراجعة الدرس 2-2

أولاً - ما الفرق بين التبخر والغليان؟

ثانياً - لماذا تعتمد درجة حرارة غليان السائل على الضغط الجوي؟

ثالثاً - لماذا تُعتبر أواني الطهي بالضغط أكثر فاعلية في طهي الطعام في الجبال عنها عند طهيها عند مستوى سطح البحر؟

رابعاً - إذا أخذت في عين الاعتبار أنَّ الغليان هو عملية تبريد، فهل تُعتبر فكرة صائبة أن تقوم ببرودة المواد الساخنة عن طريق

وضعها في ماء مغلي؟

خامسًا - في بعض الدول التي تتميز بالشتاء القارس ، يضع الناس أثناء الشتاء في مشعاع السيارات (الراديتر) مادة مضادة للتجمُد (جلايكول الإثيلين) تبلغ درجة تجمدها ${}^{\circ}\text{C}$ (-13)، ويقومون أيضًا برش الطرق بالملح ليذوب في مياه الأمطار المتساقطة . علل أسباب هذه النشاطات موضحًا تأثيرها على

درجة التجمُد.

سادسًا - كيف يستطيع الماء أن يغلي ويتجمد في الوقت نفسه؟

سابعاً - عُرف إعادة تجمُد الماء . ما مدى تأثيرها على بلورات الثلج ذات التركيب المفتوح؟

إجابات أسئلة الدرس 2-2

أولاً - إن التبخر يحدث على سطح السائل من دون الوصول إلى درجة الغليان ، بينما يحدث الغليان في كل السائل عند وصوله إلى نقطة درجة الغليان .

ثانياً - الضغط الجوي يعمل على سحق فقاعات البخار المتكونة، مما يرفع من درجة غليان السائل .

ثالثاً - أوانى الطهي بالضغط تولد ضغطاً كبيراً على سطح الماء نتيجة البخار المحبوس بداخلها مما يرفع من درجة الغليان ويسرّع طهيه .

رابعاً - كلا ، فعندما نقول أن الغليان هو عملية تبريد نعني أن الماء هو الذي يبرد ولكن بعد وصول درجة الحرارة إلى 100°C .

خامساً - إن وضع مادة مضادة للتجمد، يمنع تكون التركيب السادسى للثلج مما يخفض من درجة التجمد .

سادساً - بانخفاض شديد في الضغط المعرض له سطح الماء .

سابعاً - إن إعادة التجمد تعني تجمد الماء بعد أن انصهر نتيجة الضغط عليه ، فهذا الضغط يعمل على سحق بلورات الثلج المفتوحة .

٥- عند انخفاض درجة الحرارة **تقل طاقة حركة الجزيئات**

٦- بزيادة الضغط المؤثر على الجليد **تقل درجة الانصهار**

٧- تعمل أوانى الضغط على منع ... **النفاذ إلى الماء** ... من التسرب

السؤال الرابع :- علل لما يأتي تعليلا علميا صحيحا

١- عند إضافة مادة مذابة في السائل كالملح و السكر تتحفظ درجة التجمد .

لأنه عند إضافة حبيبات المادة المصبّحة لجزيئات الماء التي تحول الاتجاه مع بعضها البعض... بلعوبة الملح... فهو يصعب الاتجاه أكثر... مما يلزم انخفاض درجة الحرارة .

٢- ترتفع درجة الغليان لسائل بزيادة الضغط الجوى الواقع على سطح السائل .

لأن زيادة الضغط تقل الحجم فتحتفظ المادة بحالتها الصلبة مما يلزم كميات... اضافية من الطاقة... المقدارية لتحولها... للحالة الغازية... .

٣- تستخدم طنجرة (أواني) الضغط فى سرعة طهي الطعام.

لأنها... تضيق... بينهما... بخار الماء... مما يجعل على... الضغط... فترتیع درجة الغليان... فترتیع... سرعة... حوصلة... الماء... مما... يجعل... على... سرعة... طهي... الطعام... .

٤- عند الضغط على مكعبين من الثلج باليد ثم تركهما يانصق المكعبان.

لأنه... يثبت... بآية... الضغط... تقل... درجة... الانصهار... حيث... قيسم... من... الماء... وعند... تركيل... الضغط... تكون... درجة... الانصهار... كما... كانت... عن... تجميد... الماء... .

السؤال الخامس :- قارن بين كل مما يلى على حسب وجه المقارنة

الغليان	التبرخ	وجه المقارنة
ارتفاع طامة جزيئات فتتسار بطاقة اضافية تكتنفها من الماء النفاذ إلى الماء	عندما تزود بعض الجزيئات الدوافع وتتحرك بحرارة أكبر متحولة للحالة الغازية	كيفية حدوثه
لجزيئات تحت سطح السائل	لجزيئات السطحية	مكان حدوثه
عند درجة حرارة محببة	عند أعلى درجة حرارة	درجة الحرارة التي يحدث عنها
سربية	نطبية	حركة الجزيئات

الدرس (٢-٢) : الغليان والتجمد

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

- ١- تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية تحت سطح السائل.
- ٢- الدرجة التي يكون عندها ضغط بخار الماء المشبع مساوياً للضغط الجوي الواقع على سطح السائل .
- ٣- أوعية لا تسمح للبخار بالتسرب إلى الخارج مما يؤدي إلى ارتفاع الضغط داخلها حتى يصبح أعلى من الضغط الجوي .
- ٤- ظاهرة الانصهار تحت تأثير الضغط ثم العودة إلى التجمد بعد انخفاضه .

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

- ١- ترداد درجة الغليان بزيادة الضغط الواقع على سطح السائل .
- ٢- ترتفع درجة تجمد السائل عند إضافة مادة مذابة فيه .
- ٣- ارتفاع الضغط يخفض درجة انصهار الجلي .
- ٤- يرافق الغليان في الغرفة المفرغة من عملية تجميد .

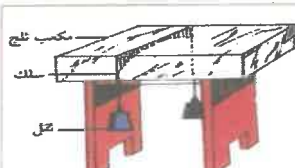
السؤال الثالث : - أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً

- ١- يظهر الغليان تحت سطح السائل على شكل **فيقاعة**
- ٢- زيادة الضغط المؤثر على سطح سائل يؤدي إلى **ارتفاع** درجة الغليان .
- ٣- يغلي السائل عندما يصبح ضغط البخار المشبع داخل فقاعاته مساوياً **للضغط الجوي** الواقع عليه .
- ٤- عندما يزداد الضغط الواقع على سطح سائل يغلي **تبذير** كثافة السائل

السؤال السادس: - ماذا يحدث في الحالات الآتية

١- في الشكل المقابل : وضع سلك رفيع مربوط به تقلين على مكعب الثلج كما هو موضح بالشكل.

الحدث: السلك يختنق الثلج... وبقى الثلوج قلمعة واحدة.



التفسير: لا ترتفع الصنفط يخفي درجة الانصهار عندهما يذوب الصنفط بيعود السائل إلى حالة التجمد.

٢- نثر الملح على الجليد عندما يملأ الطرقات في البلدان الباردة أثناء الشتاء .

الحدث: ينتهي الملعبين ويصبحون مكتعبين واحد.

التفسير: لا ترتفع الصنفط يخفي درجة الانصهار وعندما يذوب الصنفط يعود السائل إلى حالة التجمد.

سلسلة مذكرةت البلاطي

**

الكيمياء-الصف العاشر

الكيمياء-الصف الحادي عشر

الكيمياء-الصف الثاني عشر

الفيزياء-الصف العاشر

الفيزياء-الصف الحادي عشر

الفيزياء-الصف الثاني عشر

إعداد : محمد البلاطي

للطلب والإستفسار ت/ 97523357