

الجسم الخالص و مميزاته

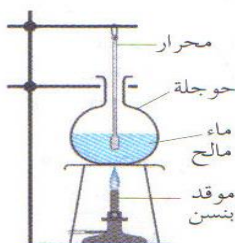
Le corps pur et ses caractéristiques

I) درجة حرارة خليط أثناء الغليان والانصهار :

(1) أثناء الغليان :

تجربة :

نسخن كمية من محلول مائي للملح ثم نقيس درجة حرارته خلال مدد زمنية متالية.

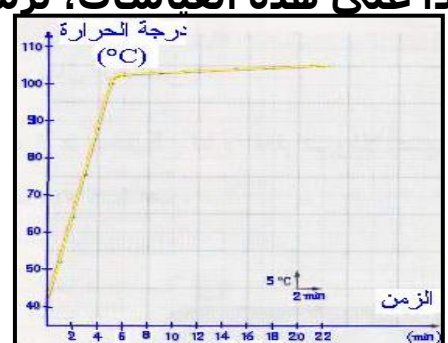


جدول النتائج :

الحالة السائلة + الحالة الغازية	الحالات	الحالة الفيزيائية	درجة الحرارة (°C)	المدة الزمنية (min)
18	15	12	104,5	105
9	6	5	104	103,5
4	2	0	103	100
			88	64
			41	

اعتمادا على هذه القياسات، نرسم منحنى تغير درجة حرارة الخليط بدلالة الزمن :

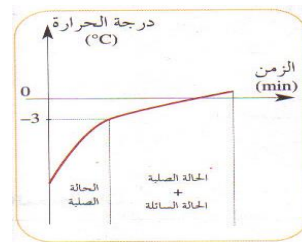
من خلال ملاحظة المنحنى، يتضح أن هناك ارتفاعا لدرجة حرارة الخليط أثناء عملية التسخين، لتصل إلى القيمة 103°C ، وبعد ذلك ترتفع ببطء ، ويبدأ الخليط في التحول من الحالة الفيزيائية السائلة إلى الحالة الفيزيائية الغازية .



(2) أثناء الانصهار :

يمثل المنحنى التالي منحنى تغير درجة حرارة خليط (ماء+ملح) في حالة صلبة (أثناء انصهاره) .

من خلال ملاحظة المنحنى، يتضح أن هناك ارتفاعا لدرجة حرارة الخليط أثناء عملية التسخين، لتصل إلى القيمة -3°C ، وبعد ذلك ترتفع ببطء ، ويبدأ الخليط في التحول من الحالة الفيزيائية الصلبة إلى الحالة الفيزيائية السائلة .



خلاصة :

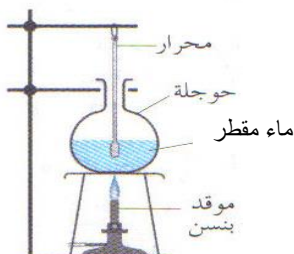
تتغير قيمة درجة حرارة خليط أثناء تغير حالته الفيزيائية .

(II) درجة حرارة الماء المقطر أثناء الغليان والانصهار :

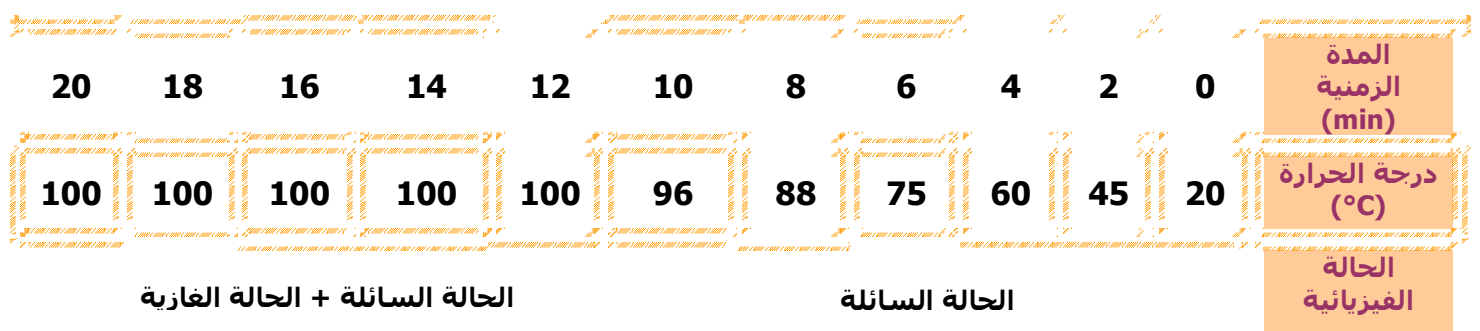
(1) أثناء الغليان :

تجربة :

نسخن كمية من الماء المقطر ثم نقيس درجة حرارته خلال مدد زمنية متتالية.

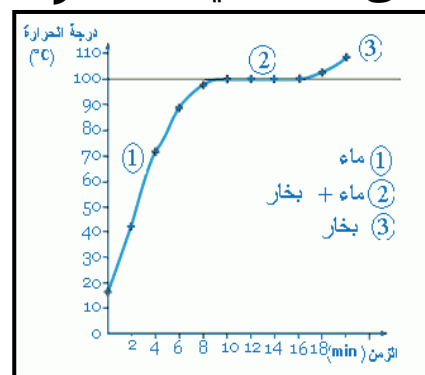


جدول النتائج :



اعتماداً على هذه القياسات، نرسم منحنى تغير درجة حرارة الخليط بدلالة الزمن :

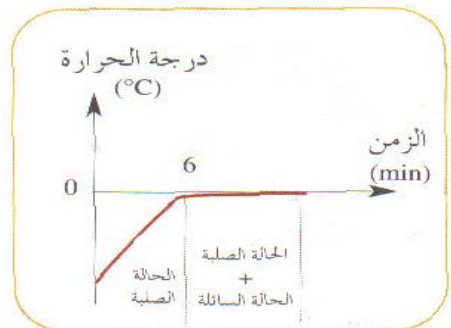
من خلال ملاحظة المنحنى، يتضح أن هناك ارتفاعاً لدرجة حرارة الماء المقطر أثناء عملية التسخين، لتصل إلى 100°C ، وبعد ذلك تستقر، ويبدأ الخليط في التحول من الحالة الفيزيائية السائلة إلى الحالة الفيزيائية الغازية.



(2) أثناء الانصهار :

يمثل المنحنى التالي تغير درجة حرارة الجليد أثناء انصهاره .

من خلال ملاحظة المنحنى، يتضح أن هناك ارتفاعاً لدرجة حرارة الجليد أثناء عملية التسخين، لتصل إلى القيمة 0°C ، وبعد ذلك تستقر، ويبدأ الخليط في التحول من الحالة الفيزيائية الصلبة إلى الحالة الفيزيائية السائلة .



خلاصة :

- خلال غليان الماء القطر، تبقى درجة حرارته تحت الضغط الجوي العادي ثابتة عند القيمة 100°C ، وتسمى هذه الدرجة **درجة حرارة غليان الماء المقطر**.
- خلال انصهار الجليد ، تبقى درجة حرارته تحت الضغط الجوي العادي ثابتة عند القيمة 0°C ، وتسمى هذه الدرجة **درجة حرارة انصهار الجليد**.
- تعتبر درجة حرارة الانصهار 0°C ودرجة حرارة الغليان 100°C من مميزات الماء الحالص تحت الضغط الجوي العادي .

(III) مميزات جسم خالص :

تعتبر درجتا حرارة الانصهار (أو التجمد) والغليان (أو التكاثف) من مميزات الجسم الحالص .

أمثلة :

النحاس	الحديد	الزنبق	الكتلول	الماء	الجسم
2567	2750	357	79	100	درجة الغليان ($^{\circ}\text{C}$)
1083	1535	-39	-110	0	درجة الانصهار ($^{\circ}\text{C}$)

ملحوظات :

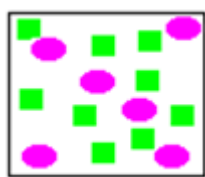
☞ تعتبر الكتلة الحجمية أيضاً من مميزات الجسم الحالص، حيث تتغير قيمتها من جسم آخر .

☞ يؤثر الضغط على درجة حرارة الغليان .

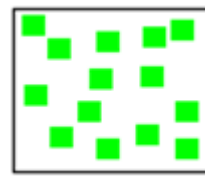
* تمثيل الجسم الحالص اعتماداً على النموذج الجزيئي :

- يتكون الجسم الحالص من نوع واحد من الجزيئات، أي أن جزيئاته متشابهة فيما بينها.
- يتكون الخليط من مكونين مختلفين على الأقل، وبالتالي فجزيئاته ليست مماثلة، إذ تختلف باختلاف مكوناته .

وبالتالي يمكن تمثيل النموذج الجزيئي على النحو التالي :



خليل



جسم خالص