



The National
Orthodox School
Shmainsani

ورقة عمل (3) | المرحلة (8-6)

الفصل الدراسي الأول | 2024-2023

المادة: علوم ()
الصف: السابع الشعبة (أ)

اسم الطالب/ة:
التاريخ: / /

الفكرة الرئيسية: تذوب معظم الأملاح في الماء ، و تعتمد كمية الملح التي تذوب في كمية محددة من الماء على طبيعة الملح و حجم حبياته و درجة الحرارة .

الذائبة والعوامل المؤثرة فيها

Solubility & Affecting Factors

عند إضافة كمية من السكر إلى الماء في درجة حرارة الغرفة يذوب إلى حد معين، بعدها يظهر راسب من السكر في قاع الكأس، وعندما يصبح محلول مشبعا (Saturated Solution)؛ أي لا يمكن إذابة كميات إضافية من السكر فيه عند درجة حرارة الغرفة. وتسمى أكبر كتلة من المذاب التي تذوب في 100ml من الماء عند درجة حرارة معينة ذائبة (Solubility).

Accredited by



Cambridge Assessment
International Education
Cambridge International School

edexcel

CIS
COUNCIL OF
INTERNATIONAL
SCHOOLS

ib
INTERNATIONAL
BACCALAUREATE

للمدارس الخصوصية

Eco-Schools

محتملة من

● **المحلول المشبع** : هو محلول يحتوي على أكبر كمية ممكنة من المذاب عند درجة حرارة معينة ، ولا يستطيع اذابة أي كمية إضافية من المذاب .

● عند إضافة كمية إضافية من المذاب إلى محلول المشبع فإنها سوف ترسب ولن تذوب في محلول ، ويسمى محلول عندها بال محلول فوق المشبع.

تدريب (1): عَرَفِ الْذَّانِبِيَّةَ ؟

● **الذائبية** : هي أكبر كمية من المذاب تذوب في (100g) من الماء عند درجة حرارة معينة.

تدريب (2): تتأثر ذائبية المواد الصلبة في الماء بعوامل عدّة منها:

(1) درجة الحرارة

(2) طبيعة المادة

(3) حجم حبيبات المادة

تدريب (3) ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

1 - العلاقة بين سرعة الذوبان وحجم بلورات المذاب :

- (أ) طردية بـ () عكسيّة ج) ثابتة د) متغيرة

2 - العلاقة بين درجة الحرارة وسرعة الذوبان في المحاليل (صلب/سائل) :

- (أ) طردية بـ () عكسيّة ج) ثابتة د) متغيرة

تدريب (4): فسر كل مما يأتي :

* تزداد ذاتيّة معظم المواد الصلبة في الماء بزيادة درجة الحرارة (علاقة طردية).

1

لأنه عند تسخين محلول تزداد كل من حركة جزيئات الماء و عدد تصداماتها مع جسيمات المذاب ، فتزداد سرعة تفكك جسيمات المذاب وتوزعها بانتظام بين جزيئات الماء في محلول ، فتزداد كمية المادة التي تذوب في الماء.

2

- سرعة ذوبان السكر المطحون في الماء أكبر من سرعة ذوبان مكعب السكر عند الظروف نفسها .

• يمكن زيادة سرعة ذوبان المادة الصلبة بطنحها وتحويلها إلى مسحوق (تقليل حجم جسيمات المادة) ، وذلك لأنّه تزداد مساحة سطح المادة المذابة فتلامس عدداً أكبر من جزيئات الماء ، فتزداد سرعة ذوبانها .
كما في حالة السكر المطحون.

1

ذاتيّة الغازات في الماء :

• ذاتيّة الغازات : هي أكبر كمية من الغاز تذوب في لتر من الماء عند درجة حرارة معينة وضغط جوي محدد .

• تتأثر ذاتيّة الغازات بعدة عوامل منها :

٢ - درجة الحرارة

١ - الضغط

• عند زيادة الضغط تزداد ذاتيّة الغازات في الماء (علاقة طردية) .

• تقل ذاتيّة الغازات في الماء بزيادة درجة الحرارة (علاقة عكسيّة) .

تدريب (5): فسر كل مما يأتي :

عند فتح مشروب غازي سوفلاحظ خروج فقاعات من الغاز

لأن ذائبية الغازات تقل بتقليل الضغط

ظهور فقاعات من الغاز عند تسخين الماء ،

لأن ذائبية الغازات تقل بزيادة درجة الحرارة، مما يؤدي إلى ظهور فقاعات .

تدريب (6): أدرس الشكل المجاور، وأجيب عن الأسئلة الآتية:

(1) ما ذائبية السكر عند درجة حرارة 50°C ؟

صار $40\text{g}/100\text{g}$ سكر

(2) ما أكبر كمية من السكر تذوب في 100 g ماء عند درجة حرارة 20°C ؟

صار $20\text{g}/100\text{g}$ سكر

(3) ما درجة الحرارة التي تكون عندها ذائبية السكر ماء $55\text{g}/100\text{g}$ ؟

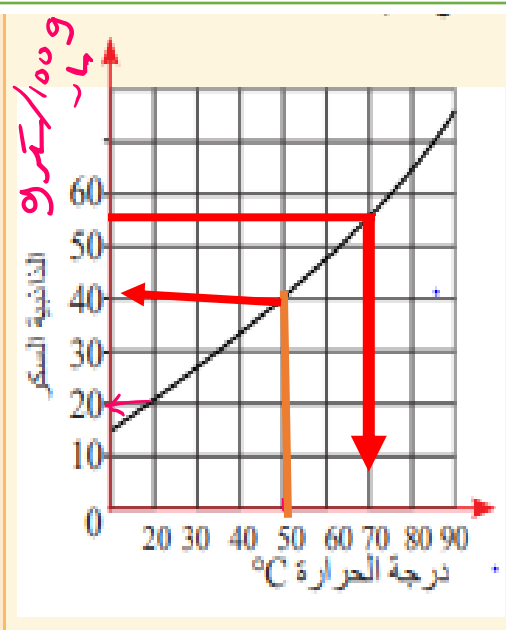
70°C

(4) صف ما يحدث لمحلول السكر عند تبريده من درجة حرارة 50°C إلى درجة حرارة 20°C ؟

تقل ذائبية السكر بانخفاض درجة الحرارة، وترسب كمية السكر الزائد عن الاشباع

كمية السكر المترسبة:

سكر $=40=20=20\text{ g}$



استخلاص الأملاح: 1) التبخر 2) التقطر

التبخر : تغير حالة المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة حرارة معينة .

التقطير : عملية تبخير الماء و تكثيف بخاره لاستخلاص الأملاح من محلول .

المواد الناتجة في :

- 1) التقطر : الماء و الملح.
- 2) التبخر : الملح فقط .

معلمة المادة : وسام المشني