

ورقة عمل (1) الماء في حياتنا (المرحلة 8-6)

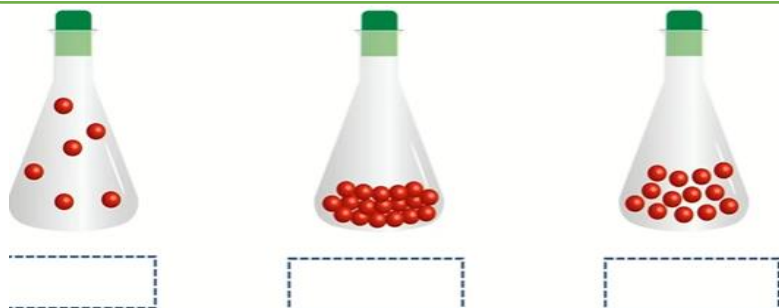
وحدة المحاليل

الفصل الدراسي الأول | 2024-2023

اسم الطالب/ة:
 التاریخ: / /
 الأهداف:
 المادة: علوم
 الصف: السابع الشعبة (أ)

**يتعرّف الطالب الخصائص الفيزيائية للماء في حالاته الثلاث: الصلبة و السائلة و الغازية
 اعتماداً على قوّة التجاذب بين جزيئاته و المسافات بينها .**

تدريب (1): حدد حالة المادة المناسبة لكل شكل من الأشكال التالية:



تدريب (2): أختار رمز الإجابة الصحيحة لكلٍ من الفقرات الآتية:

- العبارةُ الصَحِيحَةُ فِي مَا يَتَعَلَّقُ بِجُسِيمَاتِ الْمَادَةِ فِي الْحَالَةِ السَّائِلَةِ مُقَارَنَةً بِجُسِيمَاتِ الْمَادَةِ فِي
 الْحَالَةِ الغَازِيَّةِ، هِيَ: 1
- (أ) جسيماتُ السائلِ أبطأً ومتباينةً أكثر.
 (ب) جسيماتُ السائلِ أسرعً ومتباينةً أكثر.
 (ج) جسيماتُ السائلِ أبطأً ومتقاربةً أكثر.
 (د) جسيماتُ السائلِ أسرعً ومتقاربةً أكثر.

Accredited by



Cambridge Assessment
International Education
Cambridge International School

edexcel

CIS
COUNCIL OF
INTERNATIONAL
SCHOOLS

ib
INTERNATIONAL
BACCALAUREATE
ORGANIZATION

للباس الحسبيه

Eco-Schools

معتمدة من

2

- إحدى المواد الاتية تحافظ على حجمها، وشكلها متغير، هي:
- ب) الماء
 - أ) مكعب الثلج
 - د) مكعب السكر
 - ج) بخار الماء

3

حالة المادة التي يكون لها حجماً محدوداً وليس لها شكل محدوداً، وإنما تتخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه، هي:

- أ) الحالة الصلبة .
- ب) الحالة السائلة .
- ج) الحالة الغازية .

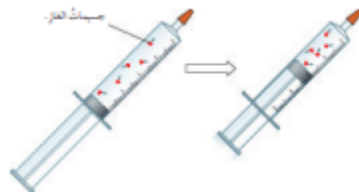
حفظ

نظيرية الحركة الجزيئية: نظرية تفسر اختلاف الخصائص الفيزيائية للمواد في حالاتها الثلاث: اعتماداً على قوة التجاذب والمسافات بين الجسيمات المكونة لها.

تدريب (3): أقارن بين حالات الماء الثلاثة (أملأ الجدول الآتي):

الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	وجه المقارنة
			التركيب الكيميائي
			الشكل
			الحجم
			المسافة بين جسيماته
			قوى التجاذب بين جسيماته
			حركة جسيماته

تدريب (4): مستعيناً بنظرية الحركة الجزيئية ، أفسّر قابلية الغازات للانضغاط .



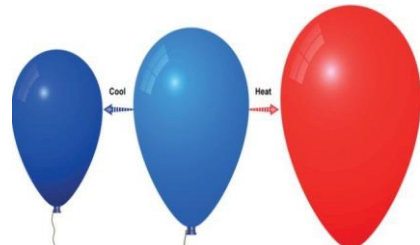
تدريب (5) : أفسّر المشاهدات الآتية:

1) عند سكب 100 ml ماء من قارورة إلى كأس حجمه 100 ml

، فإنّ شكل الماء يأخذ شكل الكأس و يبقى حجمه 100 ml .



2) يمكن تغيير حجم الغاز في البالون .



تحولات الماء

Water Changes

يعمل تسخين الماء على تحويله من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة، ومن الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

ويؤثر تسخين الماء في كل من:

- حركة جسيمات الماء.
- قوى التجاذب بين جسيمات الماء.
- المسافة بين الجسيمات.

تدريب (6): أملأ الفراغ بالكلمة المناسبة :

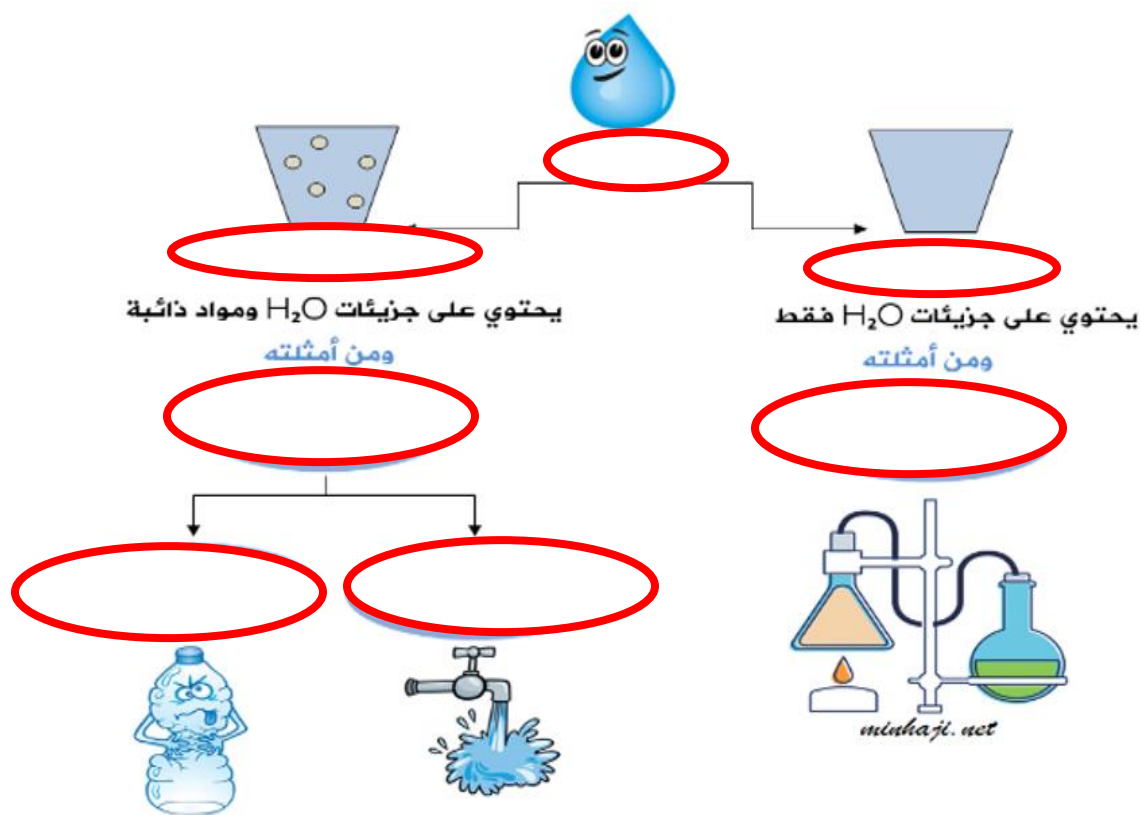
عند تسخين الثلج تكتسب جزيئاته فتتدرك وتبتعد عن بعضها و قوى التجاذب بينها إلى الحالة السائلة، وباستمرار التسخين حركة الجزيئات وتبتعد عن بعضها قوى التجاذب، وتتحول إلى

الماء النقي والماء غير النقي

الماء النقي: ماء خال من المواد الذائبة والعالقة، حيث يتكون من جزيئات H_2O فقط.

الماء غير النقي: ماء يتكون من جزيئات H_2O ويحتوي على مواد ذائبة أو عالقة.

تدريب (7): أصمّ خارطة مفاهيمية حول أنواع الماء مستخدماً فيها المفاهيم الآتية:
الماء المقطر ، الماء ، ماء غير نقي ، ماء الصنبور ، الماء المعبأ ، ماء الشرب ، ماء نقي .



معلمة المادة : وسام المشنني