# الإجابة النموذجية

فازية



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

#### وحدة المحاليل

		ل الدّراسيّ الأول   2024-2023	فصل
هية (أ)	لماذة: علوم لصف: السايع الش	بخ: / / ال	التكارد
ة و السائلة و الـ		ف: يتعرَّف الطالب الخصائص الفيزيائية للماء في حا اعتمادا على قوة التجانب بين جزيئاته و المساقا	زهدا

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



# تدريب (2): . أختارُ رمزَ الإجابةِ الصحيحةِ لكلَّ منَ الفقراتِ الآتيةِ:

- 1 العبارةُ الصحيحةُ في ما يتعلَّقُ بجُسيماتِ المادّةِ في الحالةِ السائلةِ مقارنة بجسيماتِ المادّةِ في الحالةِ الغازيّةِ، هي:
  - أ) جسيماتُ السائلِ أبطأُ ومتباعدةٌ أكثرُ.
  - ب) جسيماتُ السائلِ أسرعُ ومتباعدةٌ أكثرُ.
  - رج جسيماتُ السائلِ أبطأُ ومتقاربةٌ أكثرُ.
  - د) جسيماتُ السائلِ أسرعُ ومتقاربةٌ أكثرُ.















معتمدة من

- 2 إحدى الموادِّ الأتيةِ تحافظُ على حجمِها، وشكلُها مُتغيِّرٌ، هيَ: أ) مكعبُ الثلجِ (ب) الماءُ ج) بخارُ الماءِ د) مكعبُ السكّرِ
- 3 حالة المادة التي يكون لها حجما محددا و ليس لها شكلا محددا ، و إنما تتّخد شكل الوعاء الذي توضع فيه ، هي :
- أ) الحالة الصلبة . (ب) الحالة السائلة . ج) الحالة الغازية

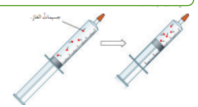
خطرية الحركة الجزيئية: نطرية تفسر اختلاف الخصائص الفيزيائية للمواد في حالاتها الثلاث؛ اعتماداً على قوة التجاذب والمسافات بين الجسيمات المكونة لها.

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

#### أوجه المقارنة بين حالات الماء الثلاث

الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	وجه المقارنة
H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O	التركيب الكيميائي
لیس له شکل ثابت	يتغير شكله بحسب الوعاء الذي يوضع فيه	ثابت	الشكل
حجمه غیر محدد	ثابت	محدد	الحجم
كبيرة	كبيرة	قليلة جداً	المسافة بين جسيماته
ضعيفة	أضعف من الحالة الصلبة	عالية	قوی التجاذب بین جسیماته
عشوائية سريعة وفي كافة الاتجاهات	انتقالية وفي كافة الاتجاهات	اهتزازية	حركة جسيماته

# تدريب (4): مستعينا بنظرية الحركة الجزيئة ، أفسر قابلية الغازات للانضغاط.



الغازات قابلة للانضغاط، فعند الضغط على الغاز تتقارب الجسيمات وتزداد قوى التجاذب في ما بينها.

# تدريب(5): أفسر المشاهدات الآتية:

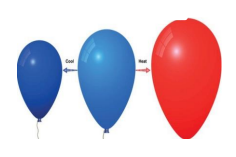
 $100\ ml$  عند سكب  $100\ ml$  عند سكب  $100\ ml$  عند أن شكل الماء يأخذ شكل الكأس و يبقى حجمه  $100\ ml$  ، فإن شكل الماء يأخذ شكل الكأس

لأن جزيئات الماء في الحالة السائلة متباعدة عن بعضها، وقوة التجاذب بينها أكبر من الغازية، ولكنها أقل من الصلبة؛ ما يسمح لها بالحركة، فتتخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه، ولكنها تحتفظ بثبات حجمها.



حسب نظرية الحركة الجزيئية

2) يمكن تغيير حجم الغاز في البالون <u>.</u>



لأن جزيئاته متباعدة بشكل كبير وقوة التجاذب بينها تكاد تكون معدومة؛ ما يسمح لها بالحركة السريعة والعشوائية في الاتجاهات جميعها؛ فتملأ الحجم الذي توضع فيه.

> حسب نظرية الحركة الجزيئية و قابلية الغازات للإنضغاط

#### 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:

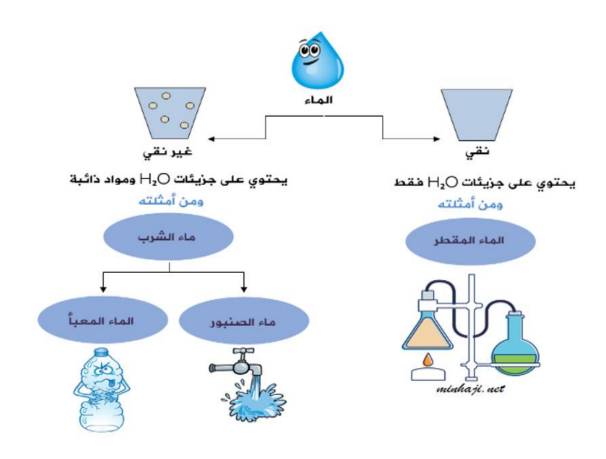
عند تسخين الثلج تكتسب جزيئاته طاقة فتتحرك وتتباعد عن بعضها وتقل قوى التجاذب بينها، وتعزل إلى الحالة السائلة، وباستمرار التسخين تزداد حركة الجزيئات وتتباعد عن بعضها وتقل قوى التجاذب، وتتحول إلى الحالة الغازية.

### الماء النقي والماء غير النقي

الماء النقي: ماء خالٍ من المواد الذائبة والعالقة، حيث يتكوّن من جزيئات (H<sub>2</sub>O) فقط.

الماء غير النقي: ماء يتكوّن من جزيئات (H<sub>2</sub>O) ويحتوي على مواد ذائبة أو عالقة.

تدريب (7):أصمّم خارطة مفاهيمية حول أنواع الماء مستخدما فيها المفاهيم الآتية: الماء المقطر ، الماء، ماء غير نقى ، ماء الصنبور ، الماء المعبأ، ماء الشرب ، ماء نقى .



- من الأمثلة على الماء غير النقى: الماء المعبّأ وماء الصنبور.

من الأمثلة عليه	التوصيل الكهرباني	مكوناته	نوع الماء
الماء المقطّر	غير موصل للتيار	جزينات الماء فقط	الماء النقى
		( H <sub>2</sub> O )	
الماء المعبّأ + ماء	موصل للتيار	جزيئات الماء (H <sub>2</sub> O) +	الماء غير النقي
الصنبور		أملاح ذائبة	

• يحذّر من لمس الكهرباء والأيدي مبلّلة لأنّ ماء الصنبور موصل للتيار الكهربائي .

\*\* معلومة مهمة: يصبح الماء ملوئاً وغير صالح للشرب في كل من الحالات الآتية:

 ١ - اذا احتوى الماء على أملاح ذائبة وغازات بكميّات أكبر من المسموح بها وفق المواصفات القياسية.

٢ - اذا احتوى الماء على مواد سامة .

٣ - اذا احتوى الماء على كاننات حية دقيقة مسببة للأمراض ، كما في مياه السيول والبرك والمستنقعات .

معلمة المادة: وسام المشني