

# علوم الأرض والبيئة

الصف العاشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

10





# علوم الأرض والبيئة

الصف العاشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الثاني

10

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

سكينة محى الدين جبر (منسقاً)

د. خولة يوسف الأطرم

د. محمود عبد اللطيف حبوش



الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسُرُّ المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



[www.nccd.gov.jo](http://www.nccd.gov.jo)

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (3/2020)، تاريخ 2/6/2020 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (45/2020)، تاريخ 18/6/2020 م، بدءاً من العام الدراسي 2020 / 2021 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2020.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

**ISBN: 978 - 9923 - 41 - 290 - 9**

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:

(2022/4/1882)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

علوم الأرض والبيئة: الصف العاشر: الفصل الثاني (كتاب الطالب) / المركز الوطني لتطوير المناهج. - ط2؛ مزيدة

ومنقحة. - عمان: المركز، 2022

.ص(88)

ر.إ.: 2022/4/1882

الوصفات: /تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج /

يتحمل المؤلف كامل المسئولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise , without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Lecensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -in- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

م 1441 هـ / 2020

م 2022

الطبعة الأولى

أعيدت طباعته

# قائمة المحتويات

4	المقدمة
5	<b>الوحدة الثالثة: الأرصاد الجوية</b>
8	الدرس 1: الكتل والجبهات الهوائية
16	الدرس 2: أنظمة الضغط الجوي
22	الإثراء والتوسيع: بالونات الطقس
23	مراجعة الوحدة
25	<b>الوحدة الرابعة: المحيطات</b>
28	الدرس 1: خصائص مياه المحيطات
35	الدرس 2: أمواج المحيط
42	الدرس 3: تيارات المحيط والمناخ
50	الإثراء والتوسيع: دراسة المحيطات بالأقمار الصناعية
51	مراجعة الوحدة
53	<b>الوحدة الخامسة: المياه العادمة</b>
56	الدرس 1: مفهوم المياه العادمة
61	الدرس 2: الآثار السلبية للمياه العادمة
71	الدرس 3: معالجة المياه العادمة
79	الإثراء والتوسيع: فوائد الحمأة
80	مراجعة الوحدة
82	مسرُد المصطلحات
87	قائمة المراجع

## المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة.

يُعدُّ هذا الكتاب واحداً من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحل المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المُتبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لاحتاجات أبنائنا الطلبة والمعلمين والمعلمات.

جاء هذا الكتاب مُحققاً لمضمون الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومؤشرات أدائها المُتمثلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقدر على مواجهة التحديات، ومُعترٍ - في الوقت نفسه - بانت茂نه الوطني. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخامسة المنشقة من النظرية البنائية التي تمنح الطالب الدور الأكبر في العملية التعليمية، وتوفر له فرصاً عديدةً للاستقصاء، وحل المشكلات، والبحث، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم، فضلاً عن اعتماد منحى STEAM في التعليم الذي يُسْتَعْمَل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة، وفي قضايا البحث.

يحتوي الفصل الدراسي الثاني من كتاب علوم الأرض والبيئة على ثلات وحدات دراسية، هي: الأرصاد الجوية، والمحيطات، والمياه العادمة، وتحتوي كل وحدة منها على تجربة استهلالية، وتجارب وأنشطة استقصائية مُتضمنة في الدروس، وقضايا البحث، والموضوع الإثري في نهاية كل وحدة. يضاف إلى ذلك الأسئلة التقويمية، بدءاً بالتقدير التمهيدي المُتمثّل في طرح سؤال ببداية كل وحدة ضمن بند (أتَامَلَ الصورة)، وانتهاءً بالأسئلة التكوينية المتنوعة في نهاية كل موضوع من موضوعات الدروس، فضلاً عن الأسئلة التقويمية في نهاية كل درس، والتقويم الختامي في نهاية كل وحدة، التي تتضمن أسئلة تشير التفكير. وقد أُلْحِق بالكتاب كتاب الأنشطة والتجارب العملية، الذي يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب؛ لتساعده على تنفيذها بسهولة.

ونحن إذ نقدم هذه الطبعة من الكتاب، فإننا نأمل أن يُسْهِم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية المتعلم، وتنمية اتجاهات حُبِّ التعلم ومهارات التعلم المستمر، فضلاً عن تحسين الكتاب بإضافة الجديد إلى محتواه، وإثراء أنشطته المتنوعة، والأخذ بلاحظات الكوادر التعليمية.

والله ولـي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

# الأرصاد الجوية Meteorology

قال تعالى: ﴿ وَهُوَ الَّذِي يُرِسِّلُ الرِّيَاحَ  
بُشْرًا بَيْنَ يَدَيِ رَحْمَتِهِ حَتَّىٰ إِذَا أَقْلَتْ سَحَابًا ثَقَالًا  
سُقْنَاهُ لِبَلَدٍ مَّيِّتٍ فَأَنْزَلَنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجَنَا بِهِ مِنْ كُلِّ  
الشَّمَرَاتِ كَذَلِكَ نُخْرِجُ الْمُؤْمَنَ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ ﴾

(سورة الأعراف، الآية: 57)

## أتَأْمَلُ الصُّورَةَ

يؤدي التقاء الكتل الهوائية إلى تشكيل الغيوم، وتحتختلف الغيوم عن بعضها في لونها، وكمية الأمطار التي تحملها؛ إذ تشير إلى طبيعة الطقس وظروفه المختلفة. فما العوامل التي يعتمد عليها تصنيف أنواع الغيوم؟

## الفكرة العامة:

تؤثر الكتل الهوائية في حالة الطقس؛ إذ تنتقل من مكان إلى آخر على سطح الأرض، بتأثير أنظمة الضغط الجوي المختلفة، وتحدد الكتل الهوائية نوع الجبهات الهوائية المتشكلة في منطقة ما.

### الدرس الأول: الكتل والجبهات الهوائية

**الفكرة الرئيسية:** تنوع الكتل الهوائية في خصائصها، وتنتج عن التقائها جبهات الهوائية المختلفة، وقد تؤثران في حالة الطقس المتوقعة في منطقة ما.

### الدرس الثاني: أنظمة الضغط الجوي

**الفكرة الرئيسية:** تقسم أنظمة الضغط الجوي؛ اعتماداً على قيم الضغط الجوي في المناطق المختلفة إلى: مرتفع جوي ومنخفض جوي.

# تجربة استهلاكه

## الكتل والجهاز الهوائي

تنوع الكتل الهوائية، وتحتختلف في خصائصها؛ فقد تكون كتلاً هوائية باردة وقد تكون كتلاً هوائية دافئة، وعن التقاء كتلتين هوائيتين؛ فإنهما لا تندمجان معاً لتكونن كتلة واحدة، فماذا يتوج عن التقاء كتلتين هوائيتين؟  
المواد والأدوات:

صبغة طعام حمراء، وأخرى زرقاء، ماء ساخن بدرجة حرارة (70°C)، ماء بارد، مكعبات من الثلج، كأسان زجاجيتان سعة كلٍّ منها 600 mL، وعاء زجاجي، ملعقة فلزية صغيرة، قفازات حرارية، رقائق الألمنيوم.

### إرشادات السلامة:

- غسل اليدين جيداً بالماء والصابون بعد استخدام أصباغ الطعام.
- الحذر من انسكاب الماء الساخن على الجسم.
- الحذر عند استخدام الكأسين الزجاجيتين؛ خشية الإصابة بجروح إذا كسرت إحداهما أو كلاهما.

### خطوات العمل:

- 1 أُرقم الكأسين الزجاجيتين (1، 2).
- 2 أسكب الماء الساخن في الكأس الزجاجية رقم (1)، ثم أضيف إليه ملعقة صغيرة من صبغة الطعام الحمراء.
- 3 أسكب الماء البارد في الكأس الزجاجية رقم (2)، ثم أضيف إليه ملعقة صغيرة من صبغة الطعام الزرقاء وعدداً من مكعبات الثلج.
- 4 أستخدم رقائق الألمنيوم في صنع حاجز، ثم أثبته في الوعاء الزجاجي بحيث يقسمه إلى نصفين متماثلين.
- 5 أسكب محلول من الكأس الزجاجية رقم (1) في النصف الأول من الوعاء، والمحلول من الكأس الزجاجية رقم (2) في النصف الثاني من الوعاء معًا في الوقت نفسه.
- 6 أسحب حاجز الألمنيوم الذي يفصل بين محلولين الأحمر والأزرق، ثم أدون ملاحظاتي.



### التحليل والاستنتاج:

- 1 - **أصنف** اتجاه حركة محلولين في الوعاء بعد إزالة حاجز الألمنيوم.
- 2 - **أقارن** بين كثافة محلولين في الكأسين الزجاجيتين.
- 3 - **أفسر** سبب اختلاف كثافة محلولين.
- 4 - **أتبنّ** بما سيحدث إذا تقارب كتلتان من الهواء إحداهما دافئة والأخرى باردة.

# الكتل والجبهات الهوائية

Air Masses and Fronts

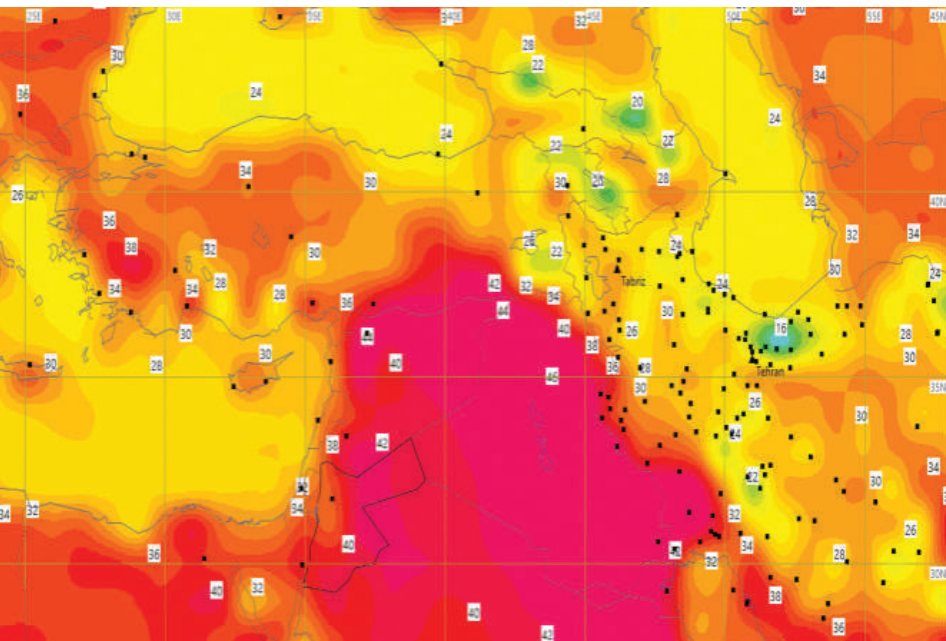
1

الدرس

## الكتلة الهوائية Air Mass

لعله تكرر على مسمعك عند مشاهدة نشرة الأخبار الجوية في فصل الشتاء، أن كتلة هوائية باردة تتحرّك باتجاه منطقتنا، ستؤدي إلى خفض درجات الحرارة، وأحياناً أخرى قد تسمع أن كتلة هوائية دافئة قادمة باتجاه منطقتنا ستؤدي إلى رفع درجات الحرارة المتوقعة فيها، وبناءً على ذلك ستحدد أنشطتك التي ستؤديها، وكذلك ملابسك التي سترتديها. فما الكتلة الهوائية؟ وما أنواعها؟ وكيف تؤثر في حالة الطقس؟

تعرف الكتلة الهوائية Air Mass بأنّها كمية ضخمة من الهواء المتجانس في خصائصه من حيث درجات الحرارة والرطوبة. وتمتد الكتلة الهوائية أفقياً فوق مساحةً واسعةً على سطح الأرض، قد تصل إلى آلاف الكيلومترات، كما تمتد بضعة كيلومترات رأسياً قد تصل إلى 10 km تقريباً، وتنتقل الكتلة الهوائية من مكان إلى آخر اعتماداً على سرعة الرياح وأنظمة الضغط الجوي. أنظر الشكل (1) الذي يوضح إحدى خرائط الطقس المستخدمة للتتبّع بحالة الطقس.



نرداد درجة حرارة الكتلة الهوائية.

### الكتلة الهوائية الرئيسية:

تنوّع الكتل الهوائية في خصائصها، وتتّبع عن التقائهما الجبهات الهوائية المختلفة، وقد تؤثّر في حالة الطقس المتوقعة في منطقة ما.

### نتائج التعلم:

- أيّن أنواع كل من الكتل الهوائية والجبهات الهوائية.
- أقارن بين أنواع الكتل الهوائية المختلفة.
- أفسّر كيفية تكون الجبهات الهوائية.

### المفاهيم والمصطلحات:

Air Mass	الكتلة الهوائية
	الكتلة الهوائية المدارية القارية
Continental Tropical Air Mass	
	الكتلة الهوائية المدارية البحريّة
Maritime Tropical Air Mass	
	الكتلة الهوائية القطبية القارية
Continental Polar Air Mass	
	الكتلة الهوائية القطبية البحريّة
Maritime Polar Air Mass	
Air Front	الجبهة الهوائية
	الجبهة الهوائية الدافئة
Warm Air Front	
Cold Air Front	الجبهة الهوائية الباردة

الشكل (1): إحدى خرائط الطقس التي تستخدم للتتبّع بحالة الطقس؛ تبيّن كتلة هوائية حارة وجافة أثرت على الأردن بتاريخ 31/8/2020. إذ يمثل التغيير في اللون التغير في درجات حرارة الكتلة الهوائية.

أحد اللّون الذي يشير إلى الكتلة الهوائية الأعلى درجة حرارة.

ولتعرفِ بعضِ خصائصِ الكتلِ الهوائيةِ وأثرِها في المناطقِ التي تمرُّ فوقَها؛ أفقُ النشاطِ الآتيَ:

## نشاطٌ

### خصائصِ الكتلِ الهوائيةِ وأثرُها على حالةِ الطقسِ

تُستخدمُ النشرةُ الجويةُ لوصفِ حالةِ الطقسِ في منطقةٍ ما، وتنشرُ فيها المعلوماتُ التي جرى جمعُها وتحليلُها عن حالةِ الطقسِ باستخدامِ وسائلٍ مختلفةٍ كالرادارِ والأقمارِ الصناعيةِ.

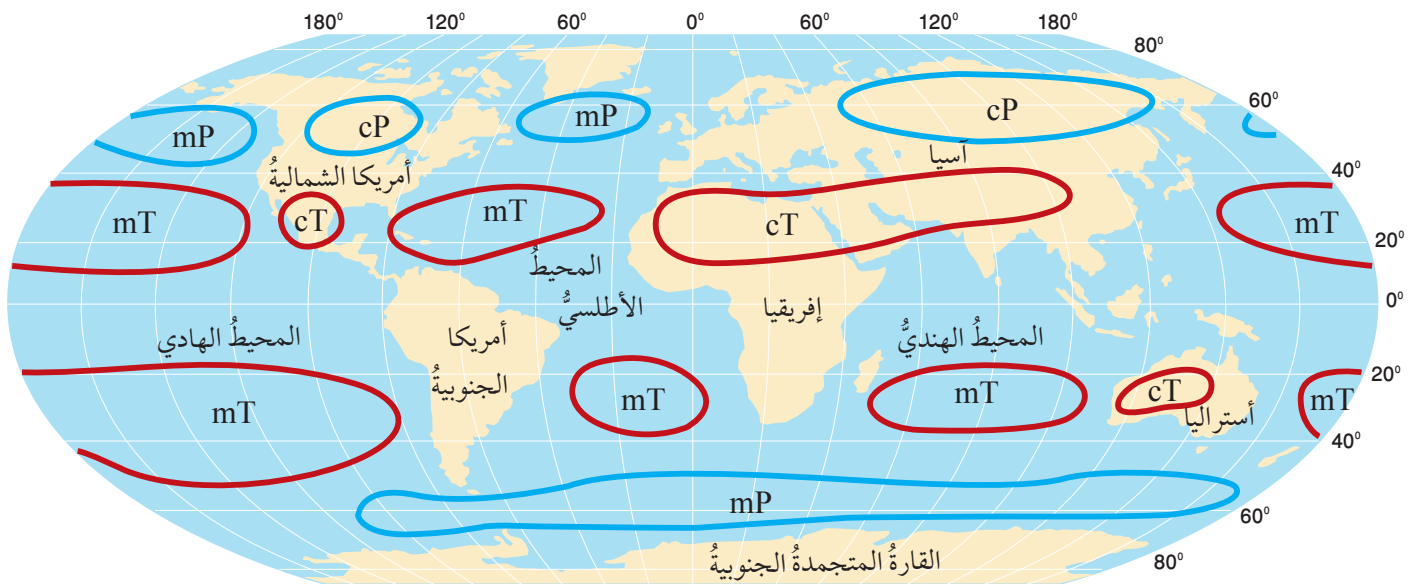
أقرأ النشرةُ الجويةُ الآتيةَ الصادرةَ عن دائرةِ الأرصادِ الجويةِ بتاريخِ (21/1/2020)، حيث جاء فيها:

"تأثرُ المملكةُ بكتلةٍ هوائيةٍ باردةٍ جدًا ورطبةٍ منْ أصلٍ قطبيٍّ مرافقةٍ لمنخفضٍ جويٍّ، لذا؛ تنخفضُ درجاتُ الحرارةِ بشكلٍ ملحوظٍ، وتكونُ الأجواءُ باردةً جدًا وغائمةً، يرافقُ ذلكَ هطولُ الأمطارِ بإذنِ اللهِ تعالى على فراتٍ في أغلبِ مناطقِ المملكةِ، وقد تكونُ غزيرةً أحياناً في ساعاتِ الصباحِ ويصبحُ بها الرعدُ وتساقطُ حباتِ البردِ في بعضِ المناطقِ؛ ما يفضي إلى تشكيلِ السيولِ في الأوديةِ والمناطقِ المنخفضةِ، كما يُتوقعُ بدءاً منْ ساعاتِ الصباحِ الباكرِ تساقطُ زخاتٍ منَ الثلوجِ بينَ الحينِ والآخرِ فوقَ المرتفعاتِ الجبليةِ العاليةِ التي يصلُ ارتفاعُها إلى 1000 m عنْ سطحِ البحرِ، بينما تشهدُ المناطقُ الجبليةُ الأقلُّ ارتفاعاً أمطاراً مخلوطةً بالثلوجِ، ومعَ ساعاتِ الليلِ الأولى يُتوقعُ أنْ تضعفَ الهطلاتُ تدريجياً ويحدثُ الانجمادُ في ساعاتِ الليلِ المتأخرةِ في المرتفعاتِ الجبليةِ والباديةِ، والرياحُ شماليةٌ غربيةٌ نشطةٌ السرعةِ، تضعفُ تدريجياً أثناءَ الليلِ".

#### التحليلُ والاستنتاجُ:

- 1 - أحددُ خصائصِ الكتلِ الهوائيةِ في النشرةِ الجويةِ السابقةِ.
- 2 - أبينُ مصدرَ الكتلةِ الهوائيةِ التي تأثرتُ بها المملكةُ.
- 3 - **أصفُ:** كيفَ أثرتِ الكتلةُ الهوائيةُ على حالةِ الطقسِ في المملكةِ؟
- 4 - **أتوقعُ:** هلْ سيتشابهُ تأثيرُ الكتلةِ الهوائيةِ على حالةِ الطقسِ؛ إذا كانتْ قادمةً منْ صحراءِ الجزيرةِ العربيةِ ومصدرُها شمالُ الهندِ؟

✓ **أتحققُ:** أوضّحُ المقصودَ بالكتلةِ الهوائيةِ.



## أنواع الكتل الهوائية

### Types of Air Masses

تعتمد خصائص الكتلة الهوائية على المنطقة التي تأتي منها؛ فالكتل الهوائية القادمة من المناطق المدارية (T) Tropical Air Masses تتصف بأنّها كتل هوائية حارّة، أما تلك الكتل الهوائية القادمة من المناطق القطبية (P) Polar Air Masses فتتصف بأنّها كتل هوائية باردة، وتعدّ الكتل الهوائية المتكوّنة فوق القارات (c) Continental Air Masses كُتلاً جافّةً بعكس الكتل الهوائية المتكوّنة فوق المحيطات (m) Maritime Air Masses، حيث تتميز ببروطتها المرتفعة.

وقد تعدد خصائص الكتل الهوائية خلال حركتها اعتماداً على المنطقة التي تمرُّ أو تمكث فوقها، كذلك تؤثّر في خصائص المنسقة التي تمرُّ فوقها. فالكتلة الهوائية الجافّة القادمة من المناطق الصحراوية مثلاً قد تصبح كتلة هوائية رطبة عند مكوثها فوق المحيطات، والكتلة الهوائية الرطبة القادمة من المحيطات، قد تؤثّر في حالة الطقس للمناطق الصحراوية وتسبّب هطول الأمطار فوقها؛ وببناءً على ذلك صنّف العلماء الكتل الهوائية اعتماداً على ما يأتي: موقعها بالنسبة إلى دوائر العرض، وسطح الأرض الذي تتشكل فوقه، إلى أنواع عدّة، أنظر الشكل (2) الذي يبيّن بعض أنواع الكتل الهوائية، وأماكن تكوّنها.

الشكل (2): أنواع الكتل الهوائية المختلفة وأماكن تكوّنها في نصف الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي.

أحدّد ما دوائر العرض التي توزّع عندها الكتلة الهوائية القطبية البحريّة؟



أعد فيلمًا قصيراً

باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضح الأماكن التي توزّع فيها الكتل الهوائية المختلفة، وأحرض على أنّ استخدام خاصيّة السرد الصوتي فيه لإضافة الشرحات المناسبة لصور هذه الأماكن، ثم أشارك زميلي/ زميلاتي في الصف.

## الكتلة الهوائية المدارية القارية Continental Tropical Air Mass

يُرْمَزُ إلى الكتلة الهوائية المدارية القارية **Continental Tropical Air Mass** بالرمز (cT)، وتعد هذه الكتل الهوائية كتلاً هوائية حارةً جافةً، تتكون فوق المناطق المدارية القارية، والمناطق شبيه المدارية القارية، مثل: مناطق شمال إفريقيا، ومنطقة شبيه الجزيرة العربية، أنظر الشكل (3). وعند تحرّك هذه الكتل الهوائية من منطقة نشأتها وتكونها قد تسبّب في ارتفاع درجات الحرارة وخفض رطوبة المناطق التي تمرّ أو تمكث فوقها، وتأثير الكتل الهوائية المدارية القارية على منطقة الشرق الأوسط وخاصةً في الأردن في أوقات مختلفة من السنة، إلا أنه يزداد تأثيرها خلال أشهر الصيف.

## الكتلة الهوائية المدارية البحريّة Maritime Tropical Air Mass

يُرْمَزُ إلى الكتلة الهوائية المدارية البحريّة **Maritime Tropical Air Mass** بالرمز (mT)، وتمتاز هذه الكتل الهوائية بدرجات حرارة أقلّ من الكتل الهوائية المدارية القارية، وهي - أيضاً - أكثر رطوبةً، إذ تنشأ فوق المحيطات في المناطق المدارية الرطبة، مثل المنطقة المدارية التي يمتدُ فيها جزءٌ من المحيط الأطلسي. أنظر الشكل (4). وقد تؤثر الكتل الهوائية المدارية البحريّة في المنطقة التي تمرُّ فوقها بارتفاع درجات الحرارة فيها، وتكون الغيوم الرعدية وسبباً لطول زخات من المطر والبرد، وتأثير الكتل الهوائية المدارية البحريّة على منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في فصلي الربيع والخريف.

الشكل (3): جزءٌ من الصحراء الكبرى التي تحتلُّ الجزء الأكبر من شمال إفريقيا، وتعُدُّ إحدى المناطق التي تنشأ فوقها الكتل الهوائية المدارية القارية.

الشكل (4): إحدى المناطق الشاطئية في المحيط الأطلسي التي تنشأ فوقها الكتل الهوائية المدارية البحريّة.



### الكتلة الهوائية القطبية القارية Continental Polar Air Mass

يُرمز إلى الكتلة الهوائية القطبية القارية بالرمز (CP)، وتعد هذه الكتل الهوائية باردةً جافةً، إذ تتشكل فوق المناطق القطبية الباردة، مثل المناطق الثلجية الواسعة في سيبيريا وكندا. أنظر الشكل (5)، وعند تحرك هذه الكتل الهوائية من منطقة نشأتها وتكونها قد تسبب في انخفاض درجات الحرارة، وقد تشكّل الصقيع والانجماد في المناطق التي تمر فيها أو تمكث فوقها، وتأثير الكتل الهوائية القطبية القارية على منطقة الشرق الأوسط في أواخر فصل الخريف وفصل الشتاء.

### الكتلة الهوائية القطبية البحرية Maritime Polar Air Mass

يُرمز إلى الكتلة الهوائية القطبية البحرية بالرمز (mP)، وتمتاز هذه الكتل الهوائية بأنها باردةً ورطبة؛ إذ تتشكل فوق المحيطات القرية من المناطق القطبية الباردة، مثل منطقة شمال المحيط الأطلسي.

وعند تحرك هذه الكتل الهوائية من منطقة تشكلها قد تسبب انخفاضاً كبيراً في درجات حرارة المناطق التي تمر أو تمكث فوقها، ويمكن أيضاً أن تسبب تساقط الأمطار والثلوج فيها، وتأثير الكتل الهوائية القطبية البحرية على منطقة الشرق الأوسط وبلاد الشام في أشهر الشتاء.

الشكل (5): مرتفعات جبال التاي في سيبيريا المغطاة بالثلوج، وهي من المناطق التي تنشأ فيها الكتل الهوائية القطبية القارية في فصل الشتاء.

**أَفْحَرُ** في فصل الشتاء تتجه الكتل الهوائية القطبية القارية (CP) القادمة من منطقة سيبيريا عادةً نحو شمال المحيط الهادئ. أستنتاج: ما التغيرات التي ستطرأ على الكتلة الهوائية القطبية القارية أثناء عبورها فوق المحيط الهادئ؟

**أَتَحَقَّقُ:** أوضح العوامل التي تؤثر في خصائص الكتل الهوائية.

## الجَهَاتُ الْهَوَائِيَّةُ Air Fronts



أَصْمَمُ -باستخدام برنامج السكراتش (Scratch) عرضاً يبيّن كيفية تشكيل الجبهات الهوائية بنوعيها الدافئة والباردة، ثم أشاركه زملائي /زميلاقي في الصف.

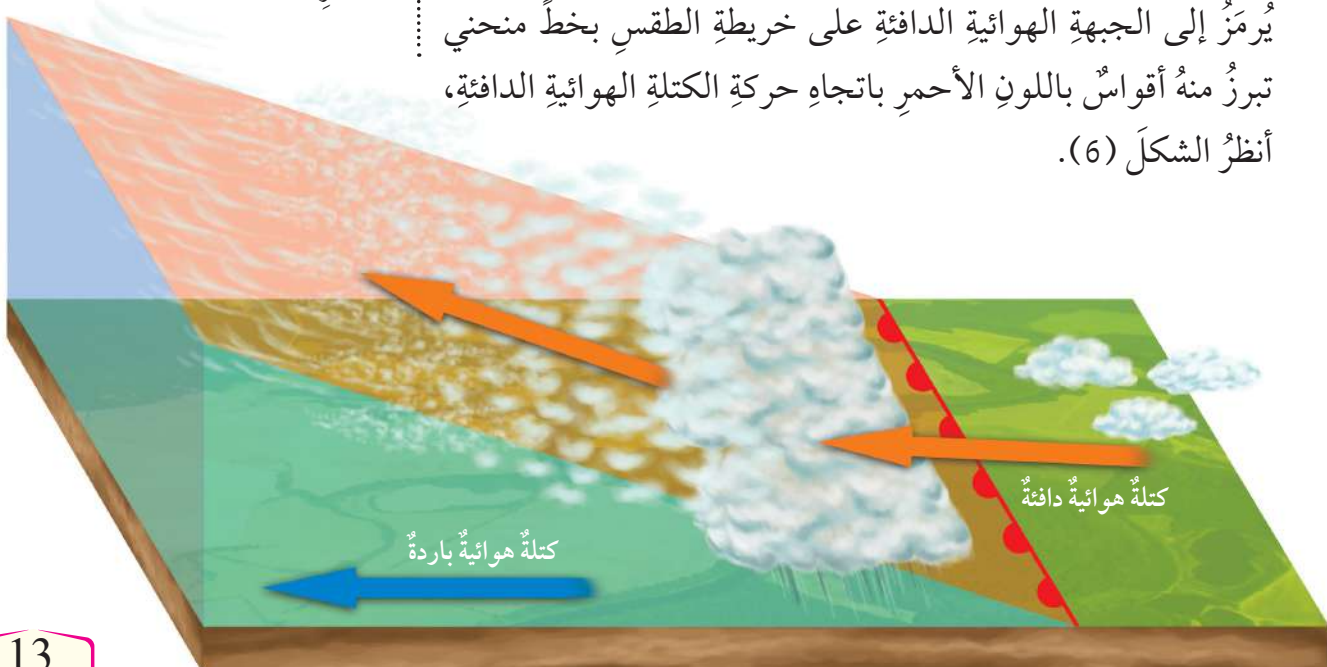
تختلف الكتل الهوائية في خصائصها؛ من حيث درجة الحرارة والرطوبة، ويطلق على الكتل الهوائية المدارية (الكتل الهوائية الدافئة) Warm Air Masses، أما الكتل الهوائية القطبية فيطلق عليها (الكتل الهوائية الباردة) Cold Air Masses، ولكن ماذا يحدث عندما تلتقي الكتل الهوائية؟

عند التقائه الكتل الهوائية المختلفة فإنّها لا تختلط مع بعضها؛ بسبب اختلاف خصائصها، وتُسمى المنطقة الفاصلة بين كتلتين هوائيتين مختلفتين في خصائصهما عند التقائهما **الجبهة الهوائية** Air Front.

تعتمد خصائص الجبهات الهوائية، وأنواعها، وطريقة تأثيرها في حالة الطقس على نوع الكتل الهوائية، واتجاه حركتها بالنسبة إلى بعضها. ومن أهم أنواع الجبهات الهوائية: الجبهة الهوائية الدافئة، والجبهة الهوائية الباردة.

### الجهة الهوائية الدافئة Warm Air Front

ت تكون **الجهة الهوائية الدافئة** Warm Air Front عندما تتحرّك كتلة هوائية دافئة بشكل سريع نحو كتلة هوائية باردة تحرّك ببطء، ولأنَّ الكتلة الهوائية الدافئة ذات كثافة أقل من الكتلة الهوائية الباردة فإنّها ترتفع إلى الأعلى فوقها؛ فإذا كانت الكتلة الهوائية الدافئة رطبة تكون الغيوم الطبيعية المتوسطة، وتتساقط الأمطار على طول الجبهة، أما إذا كانت الكتلة الهوائية الدافئة جافة فت تكون الغيوم الرئيسية في السماء. يُرمز إلى الجبهة الهوائية الدافئة على خريطة الطقس بخط منحني تبرّز منه أقواس باللون الأحمر باتجاه حركة الكتلة الهوائية الدافئة، أنظر الشكل (6).



## الجبهة الهوائية الباردة Cold Air Front

ت تكون الجبهة الهوائية الباردة Cold Air Front عندما تتحرك كتلة هوائية باردة بشكل سريع نحو كتلة هوائية دافئة تحرّك ببطء، ولأنّها أكثر كثافةً منها تغوص أسفلها؛ فترتفع الكتلة الهوائية الدافئة للأعلى وتبرد، ويتكاثف بخار الماء فيها على شكل أمطار وثلوج خفيفة. عندما تحتوي الكتلة الهوائية الدافئة على كمية كبيرة من بخار الماء تساقط الأمطار الغزيرة والثلوج الكثيفة، وتشكل في الجبهة الهوائية الباردة غيوم المزن الركامية التي تتطور لتصبح عواصف رعدية.

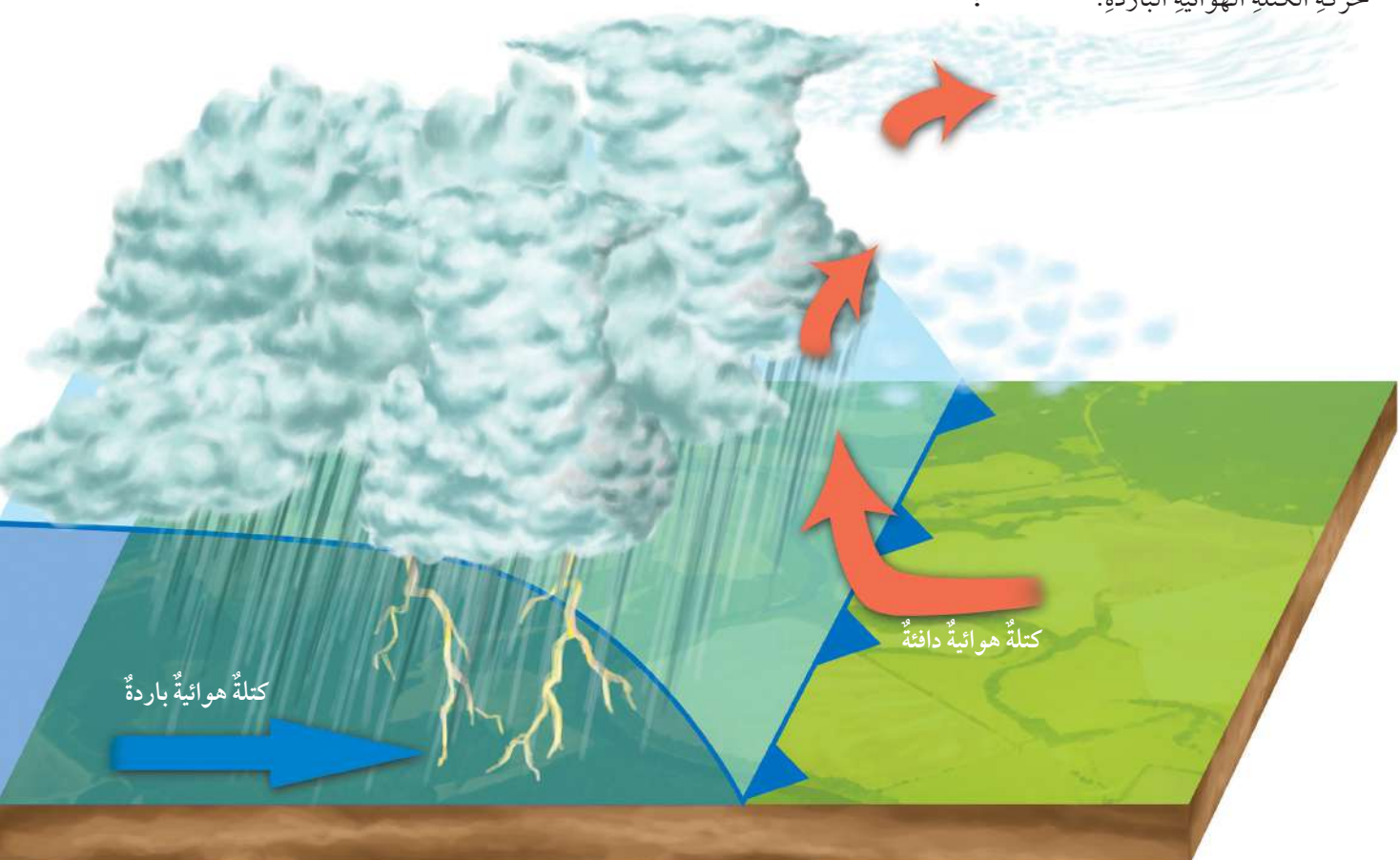
ويرمى إلى الجبهة الهوائية الباردة على خريطة الطقس بخطٍ منحني تبرز منه مثلثات باللون الأزرق باتجاه حركة الكتلة الهوائية الباردة، أنظر الشكل (7).

أتحقق: أوضح كيفية تشكيل الجبهة الهوائية الباردة. ✓

## الربط باللغة العربية

أشاهد نشرة الأخبار الجوية ليوم غدٍ، ثم أسجل ملاحظاتي عن حالة الطقس المتوقعة من: درجات الحرارة، ونوع الكتل الهوائية، والجهات الهوائية القادمة على منطقتي، ومصدرها، ثم أكتب نشرة جوية تبين كيفية تأثير الجبهة الهوائية في حالة الطقس، ثم أعرضها أمام زملائي / زميلاتي.

الشكل (7): كتلة هوائية باردة متوجهة نحو كتلة هوائية دافئة، وجبهة هوائية باردة تشكلت بينهما، يرمي إليها بخطٍ تبرز منه مثلثات باللون الأزرق باتجاه حركة الكتلة الهوائية الباردة.





تعدُّ الجبهة الهوائية المستقرة إحدى أنواع الجبهات الهوائية. مستعيناً بمصادر المعرفة المتوفرة؛ أحددُ كيفية تكوُّن الجبهة الهوائية المستقرة، وتغييرات الطقس المصاحبة لها، ورمزها على الخريطة الجوية، ثمَّ أعدُّ عرضاً تقديمياً عنها، وأعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

## مراجعة الدرس

- الفكرة الرئيسية: أصف ما يحدث عندما تلتقي كتلتان هوائيتان: إحداهما دافئة والأخرى باردة؛ علمًا بأنَّ الكتلة الهوائية الدافئة تتحرُّك بسرعة نحو الكتلة الهوائية الباردة.
- أتبع بخطواتٍ كيفية تشكُّل الجبهة الهوائية الباردة.
- أوضح كيفية تأثير الكتل الهوائية في حالة الطقس.
- أقارن -في جدول- بين الكتلة الهوائية القطبية القارية، والكتلة الهوائية المدارية البحريَّة، من حيث: رمزها الذي تعرفُ به، ومصدرُها، ودرجة حرارتها، ورطوبتها.
- أوضح العلاقة بين مصدر الكتل الهوائية وخصائصها.
- أحدَّد نوع الجبهة الهوائية لكل رمز من الرموز الآتية:



# أنظمة الضغط الجوي

Pressure Systems

2

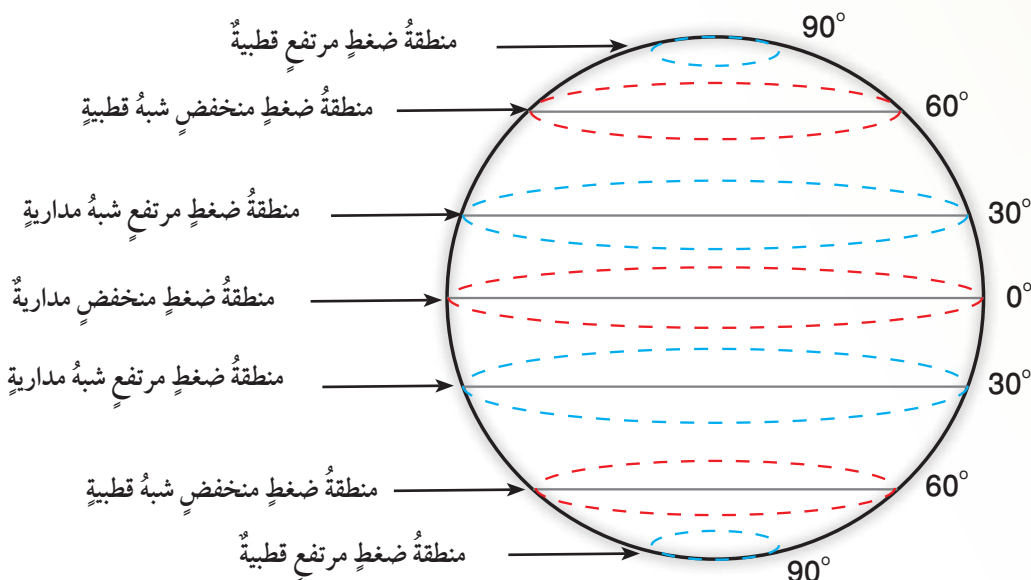
الدرس

## الضغط الجوي Atmospheric Pressure

يُعدُّ الضغط الجويُّ أحدَ عناصرِ الطقسِ، ويتأثُّرُ بعواملٍ عدَّةٍ منها درجةُ حرارةُ الهواءِ ورطوبتهُ والارتفاعُ عنْ مستوى سطحِ البحرِ، حيثُ تعملُ درجةُ الحرارةِ على تباعِدِ جزيئاتِ الهواءِ وزيادةِ حجمِهِ، وبذلكَ تتوسَّعُ جزيئاتهُ على حجمٍ أكبرَ، فتنخفضُ كثافُتهُ، ويقلُّ ضغطُهُ لأنَّ عمودَ الهواءِ الأقلَّ كثافةً يكونُ أقلَّ وزنًا، أيٌّ يتناسبُ الضغطُ الجويُّ عكسيًّا معَ درجةِ الحرارةِ، فضغطُ الهواءِ الدافِئ أَقْلُ منْ ضغطِ الهواءِ الباردِ؛ ولذلكَ يختلفُ توزيعُ قيمِ الضغطِ الجويِّ على سطحِ الأرضِ؛ مثلاً تتميزُ المناطقُ الاستوائيةُ بقيمِ ضغطِ جويٍّ منخفضٍ؛ لارتفاعِ درجةِ حرارةِ الهواءِ فيها، وكذلكَ في المقابلِ فإنَّ المناطقَ القطبيةَ تتميزُ بأنَّها ذاتُ قيمِ ضغطِ جويٍّ مرتفعٍ لانخفاضِ درجةِ حرارةِ الهواءِ فيها.

إنَّ اختلافَ قيمِ الضغطِ الجويِّ منْ مكانٍ إلى آخرٍ على سطحِ الأرضِ يعملُ على تحريكِ الهواءِ وتشكلِ ما يُعرفُ بأنظمةِ الضغطِ الجويِّ. أنظرُ الشكلَ (8) الذي يبيّنُ توزيعَ الضغطِ الجويِّ على سطحِ الأرضِ.

**أتحققُ:** أوضحْ كيفيَّةِ تأثيرِ درجةِ الحرارةِ في اختلافِ قيمِ الضغطِ الجويِّ على سطحِ الأرضِ.



الفكرةُ الرئيسيَّةُ:

تقسمُ أنظمةُ الضغطِ الجويِّ؛ اعتمادًا على قيمِ الضغطِ الجويِّ في المناطقِ المختلفةِ إلى: مرتفعٍ جويٍّ ومنخفضٍ جويٍّ.

نتائجُ التعلمِ:

- أبينُ بعضَ صفاتِ المرتفعاتِ والمنخفضاتِ الجويةِ منْ حيثُ درجةُ الحرارةِ والضغطُ الجويُّ.
- أعطيَ أمثلةً على المرتفعاتِ والمنخفضاتِ الجويةِ في شرقِ البحرِ المتوسطِ.

المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

خطوطُ تَساوي الضغطِ الجويِّ Isobars  
المنخفضُ الجويُّ Low Pressure  
المرتفعُ الجويُّ High Pressure

الشكلُ (8): نطاقاتُ الضغطِ الجويِّ في العالمِ.

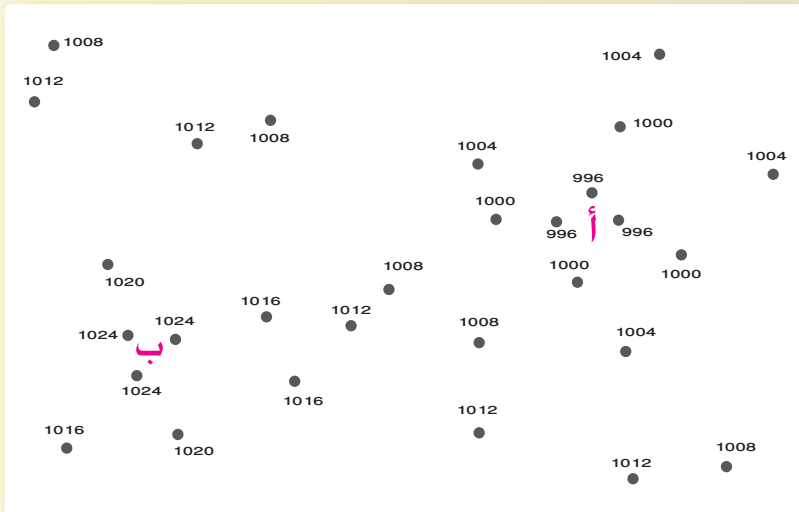
أتباً: كيفَ تؤثُّ رطوبةُ الهواءِ في اختلافِ قيمِ الضغطِ الجويِّ؟

ولتعرفُ أنظمة الضغط الجوي؛ أنفذ النشاط الآتي:

## نشاط

### أنظمة الضغط الجوي

تمثل الأرقام المبعثرة الآتية قيمًا مختلفةً من الضغط الجوي المصحح إلى مستوى سطح البحر بوحدة الميليار لمناطقتين مختلفتين (أ) و (ب).

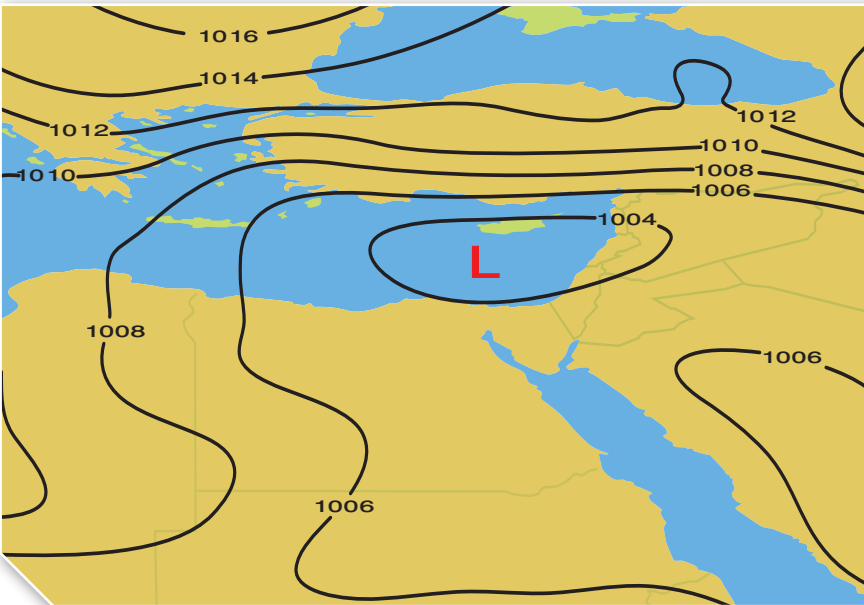


#### خطوات العمل:

- أصل بخطوطٍ منحنيةٍ بين الأرقام المتشابهةٍ في قيم الضغط الجوي، وأبدأ من المنطقة (أ) حيث أصل بمنحنٍ مغلقٍ بين الأرقام (996) أولاً، ثم أصل بمنحنٍ مغلقٍ آخر بين الأرقام (1000) وهكذا.
- أحرص على ألا تتقاطع الخطوط المنحنية التي أرسمها، وأن تكون متاليةً؛ بحيث تكون المنحنيات المغلقة والخطوط المنحنية التي تمثل الأرقام كما يأتي: 996 في الوسط، يليها 1000، ثم 1004 وهكذا.

#### التحليل والاستنتاج:

- 1 - **أصف**: كيف تغير قيم الضغط الجوي كلما انتقلت من مركز المنطقة (أ) نحو الخارج؟
- 2 - **الاحظ**: هل يتباين التغيير في قيم الضغط الجوي إذا انتقلنا من مركز المنطقة (ب) نحو الخارج كما في المنطقة (أ)؟
- 3 - **أتوقع**: إذا علمت أن الرمز (H) باللون الأزرق يشير إلى مركز المرتفع الجوي High Pressure، فما هي الميزة على الرسم؟
- 4 - **أتوقع**: بمِنْزِمٍ إلى المنخفض الجوي Low Pressure؟



الشكل (9): منخفضٌ جويٌّ يتمركزُ فوقَ منطقةِ الشرقِ الأوسطِ، تقلُّ فيه قيمةُ الضغطِ الجويٍّ في المركزِ عنِ المناطقِ المجاورةِ لهُ.

إن ما رسمته يمثلُ خريطةً سطحيةً لأنظمةِ الضغطِ الجويٍّ، وتسمى الخطوطُ المنحنيةُ خطوطاً تساوي الضغطِ الجويٍّ Isobars، وتُعرَفُ خطوطاً تساوي الضغطِ الجويٍّ بأنَّها الخطوطُ التي تصلُ بينَ القيمِ المتساويةِ منَ الضغطِ الجويٍّ.

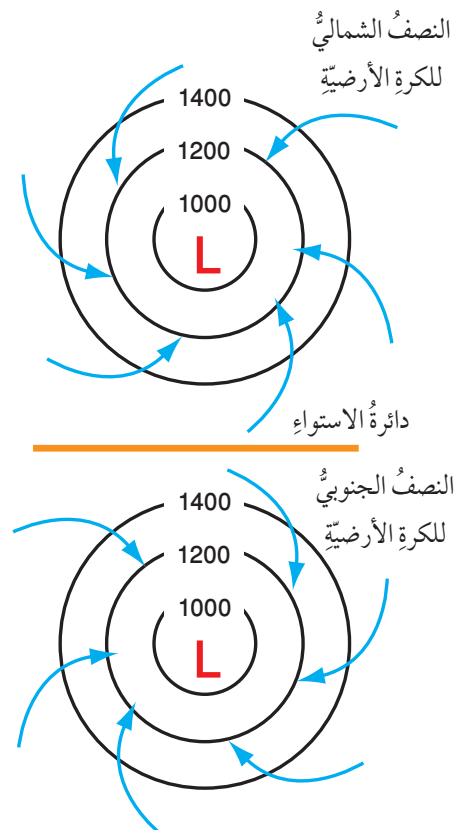
### أنواع أنظمةِ الضغطِ الجويٍّ

#### Types of Atmospheric Pressure Systems

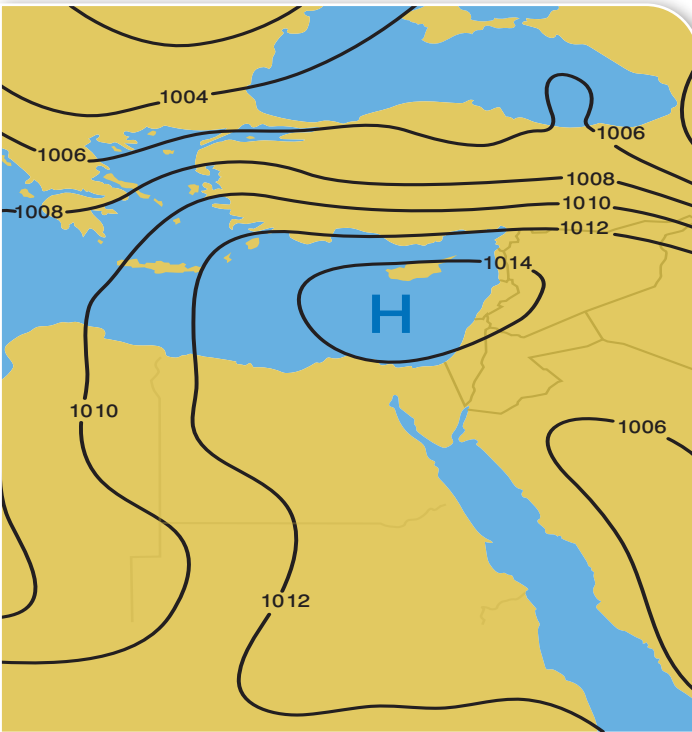
تُقسمُ أنظمةُ الضغطِ الجويٍّ؛ اعتماداً على قيمِ الضغطِ الجويٍّ إلى قسمين، هما: المنخفضُ الجويُّ، والمرتفعُ الجويُّ.

#### المنخفضُ الجويُّ Low Pressure

يُعرَفُ المنخفضُ الجويُّ Low Pressure بـأنَّهُ المنطقةُ التي تكونُ قيمةُ الضغطِ الجويٍّ في مركِزِها أقلَّ منْ قيمةِ الضغطِ الجويٍّ في المناطقِ المجاورةِ لها، ويزدادُ الضغطُ الجويٍّ بالابتعادِ نحوِ الخارجِ، أنظرُ الشكل (9). ويُرِمِّزُ إلى المنخفضِ الجويٍّ على الخريطةِ السطحيةِ للطقسِ بحرفِ (L) بلونِ أحمرٍ، وتتحرَّكُ الرياحُ حولَ مركِزِ المنخفضِ الجويٍّ عكسَ عقاربِ الساعةِ في النصفِ الشماليِّ للكرةِ الأرضيةِ، وتنحرُّ إلى الداخلِ باتجاهِ مركِزِ المنخفضِ الجويٍّ وتجمُّعُ فيه، ويحدثُ عكسُ ذلكَ في النصفِ الجنوبيِّ للكرةِ الأرضيةِ؛ إذ تتحرَّكُ الرياحُ معَ عقاربِ الساعةِ في النصفِ الجنوبيِّ للكرةِ الأرضيةِ، وتنحرُّ إلى الداخلِ باتجاهِ مركِزِ المنخفضِ الجويٍّ وتجمُّعُ فيه، أنظرُ الشكل (10).



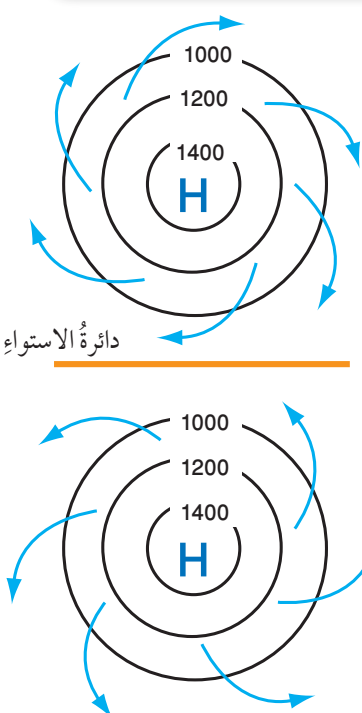
الشكل (10): حركةُ الرياحِ في نصفيِّ الكرةِ الأرضيةِ الشماليِّ والجنوبيِّ نحوِ مركِزِ المنخفضِ الجويِّ.



الشكل (11): مرتفعٌ جويٌّ يتمرَّكُ فوقَ منطقةِ الشرقِ الأوسطِ تزدادُ فيهُ قيمةُ الضغطِ الجويِّ في المركَزِ عنِ المناطِقِ المجاورةِ لهُ.  
أصلُّ: كيفَ تغيَّرُ قيمةُ الضغطِ الجويِّ؟

يَتَّصَفُ المرتفعُ المنخفضُ الجويُّ بِوْجُودِ تياراتٍ هوائيةٍ صاعدةٍ إِلَى الأَعْلَى تَعْمَلُ عَلَى رفعِ الهواءِ إِلَى الأَعْلَى، وَخَفْضِ درجةِ الحرارةِ فِيهِ، وَزيادةِ رطوبَتِهِ مُشكِّلًا الغِيمَةَ وَمُؤَدِّيَةً إِلَى سقوطِ الأمطارِ المتفرقةِ.

وَتَعْرُضُ منطَقَةُ شرقِ البحَرِ الأَيْمَنِيِّ المَتوسِطِ إِلَى مَجمُوعَةٍ مِنَ المَنْخَفَضَاتِ الجَوِيَّةِ تَنْشَأُ فَوقَ البحَرِ الأَيْمَنِيِّ المَتوسِطِ وَيَتَمَرَّكُ بَعْضُهَا فَوقَ جَزِيرَةِ قَبْرِصَ، وَبعْضُ آخَرُ يَتَمَرَّكُ فَوقَ الْجَزَرِ اليونانِيَّةِ أَوْ جَنُوبِ تُرْكِيَا، وَيَبْدُأُ نِشَاطُهَا غالِبًا فِي فَصِيلِ الشَّتَاءِ.

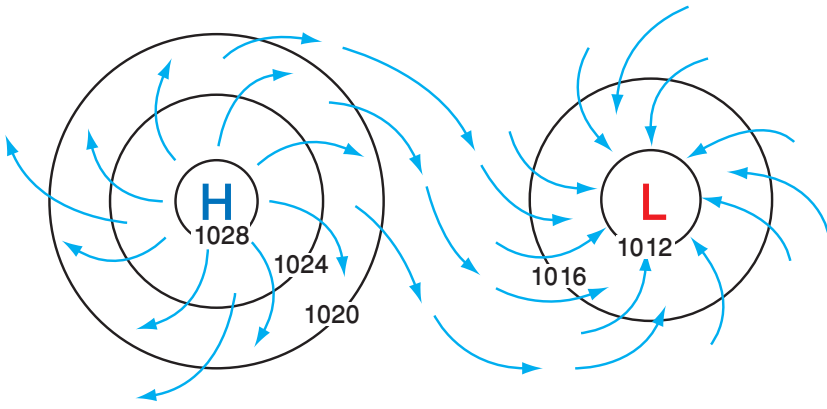


الشكل (12): حركةُ الرياحِ في نصفِ الكرةِ الأرضيةِ الشماليِّ والجنوبيِّ، وتوزيعُ الرياحِ مِنْ مركَزِ المرتفعِ الجويِّ.

### المرتفعُ الجويُّ High Pressure

يُعرَّفُ المرتفعُ الجويُّ High Pressure بِأنَّهُ مَنْطَقَةٌ تكونُ قيمةُ الضغطِ الجويِّ في مركَزِهَا أَكْبَرَ مِنْ قيمةِ الضغطِ الجويِّ في المَنَاطِقِ المَجاورَةِ، ويَقُلُّ الضَّغْطُ الجويُّ كَلَّمَا ابْتَدَأْنَا نَحْوَ الْخَارِجِ، أَنْظُرْ الشَّكَلَ (11).

يُرْمَزُ إِلَى المرتفعِ الجويِّ عَلَى خَرِيطَةِ الطَّقَسِ بِالرَّمْزِ (H) باللونِ الأَزرقِ، وَتَحْرُكُ الرياحُ حَوْلَ مركَزِ المرتفعِ الجويِّ مَعَ عَقَارِبِ السَّاعَةِ فِي النَّصْفِ الشَّماليِّ لِلكرَةِ الأرضِيَّةِ، وَتَنْحَرِفُ إِلَى الْخَارِجِ بَعِيدًا عَنْ مركَزِ المرتفعِ الجويِّ، وَيَعْكِسُ ذَلِكَ فِي النَّصْفِ الجنوبيِّ لِلكرَةِ الأرضِيَّةِ؛ إِذْ تَحْرُكُ الرياحُ عَكْسَ عَقَارِبِ السَّاعَةِ فِي النَّصْفِ الجنوبيِّ لِلكرَةِ الأرضِيَّةِ وَتَنْحَرِفُ إِلَى الْخَارِجِ بَعِيدًا عَنْ مركَزِ المرتفعِ الجويِّ، أَنْظُرْ الشَّكَلَ (12). يَتَّصَفُ المرتفعُ الجويُّ بِوْجُودِ تياراتِ هوائيةٍ هابطةٍ إِلَى الأَسْفَلِ تَمْنَعُ تَشَكُّلَ الغِيمَةِ؛ وَبِذَلِكَ تَكُونُ السَّمَاءُ فِي المرتفعِ الجويِّ صَافِيَّةً.



الشكل (13): اتجاه حركة الرياح في النصف الشمالي للكرة الأرضية بين المنخفض الجوي والمرتفع الجوي.

### أنظمة الضغط الجوي على خرائط الطقس

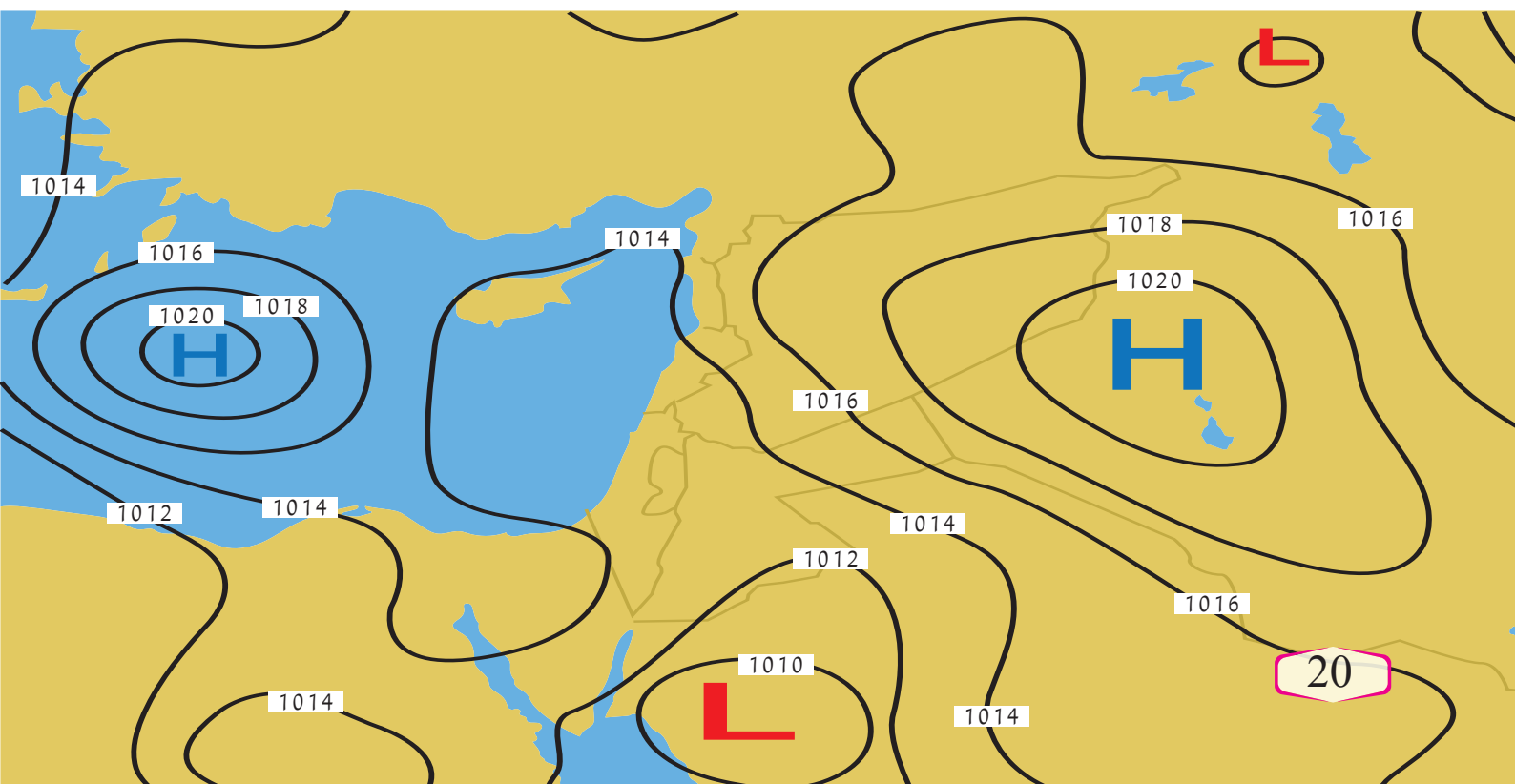
#### Atmospheric Pressure Systems on the Weather Maps

تظهر المنخفضات والمرتفعات الجوية على خرائط الطقس متباورةً دائمًا؛ إذ إنها تكمل بعضها، أنظر الشكل (13)، فالرياح التي تتحرك من منطقة المرتفع الجوي تصل إلى منطقة المنخفض الجوي وترتفع للأعلى في مركز المنخفض الجوي لتعود وتهبط في مركز المرتفع الجوي، أنظر الشكل (14) الذي يوضح خريطة طقسٍ تبيّن خطوطاً تساوي الضغط الجوي وأنظمة الضغط الجوي المختلفة.

**أتحقق:** أوضح: كيف تتحرك الرياح في مركز المرتفع الجوي في نصفِ الكره الأرضية؟ ✓

الشكل (14): خريطة طقسٍ لمنطقة جغرافيةٍ واسعةٍ توضح خطوطاً تساوي الضغط الجوي، وأنظمة الضغط الجوي المختلفة، ويظهرُ فيها منخفضٌ جويٌ يتمركز فوق البحر الأحمر يؤثرُ في المملكة.

أحدّ قيمة الضغط الجوي في مركز المرتفعات الجوية.





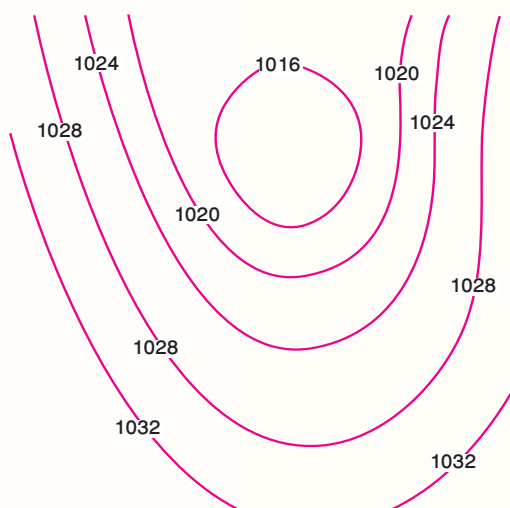
**أبحث:** من الأخطاء الشائعة التي يقع فيها بعض الناس أحياناً: ربطهم ارتفاع درجة الحرارة بالارتفاع الجوّي، وانخفاض درجة الحرارة بالانخفاض الجوّي.

أبحث في مصادر المعرفة المتوافرة لدىَ: كيف يؤدي المرتفع الجوّي إلى خفض درجة حرارة منطقة ما عندما يؤثّر فيها؟ وكيف يؤدي المنخفض الجوّي إلى رفع درجة حرارة منطقة ما عندما يؤثّر فيها.

## مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أوضح بعض صفات المرتفعات والمنخفضات الجوّية من حيث درجة الحرارة والضغط الجوّي.

2. أين: ما حالة الطقس المتوقعة في المنطقة التي ستتأثر بارتفاع جوي لعدة أيام؟



3. أدرس الشكل الآتي الذي يمثل أحد أنظمة الضغط الجوّي في النصف الشمالي للكرة الأرضية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

أ - أذكر: ماذا تسمى الخطوط المنحنية في الشكل؟

ب - أستنتج نظام الضغط الجوّي الذي يمثله الشكل.

ج - أعبر عن النظام الجوّي السائد برمزٍ أضفه في المكان المناسب على الشكل (مركزُ النظام الجوّي).

د - أرسم اتجاه الرياح على الشكل.

# الإثراء والتوسيع

## باللونات الطقسِ Weather Balloons

تُعرف باللونات الأرصاد الجوية ببالونات الطقس، وهي باللونات تقيس الأحوال الجوية في الطبقات العليا من الغلاف الجوي، تُصنع من مواد جلدية ذات درجة مرونة عالية؛ لتساعد على تمدده أثناء الارتفاع من سطح الأرض إلى ارتفاعات شاهقة في الغلاف الجوي، تعبأ هذه البالونات بغاز الهيدروجين أو الهيليوم ليتمدد حجمه تدريجياً ليصل إلى نحو (100) ضعف حجمه الأصلي؛ ما يساعد على الوصول إلى ارتفاعات كبيرة شاهقة. ويحمل بالون الأرصاد الجوية جهازاً يُسمى المسبار اللاسلكي، وهو جهاز يثبت المعلومات الجوية إلى المحطات الأرضية بوساطة جهاز إرسال لاسلكي، من مثل درجة الحرارة، والضغط الجوي، ورطوبة الجو على ارتفاعات مختلفة. أما اتجاه الرياح وسرعتها فيمكن تحديدهما على الأرض عن طريق تتبع حركة البالون بوساطة جهاز تحديد الاتجاه. وينفجر البالون عندما يصل إلى ارتفاع 27000 m تقريباً، حينئذ تفتح مظلة الهبوط (الباراشوت) المتصلة بالمسبار اللاسلكي، فتعوده إلى الأرض.

تُطلق باللونات الطقس من جهاز محدد حكومية أو عسكرية، حيث يجري إطلاق ما يقارب (1800) بالون من (900) منطقة مختلفة حول العالم بتوقيت موحد، التوقيت الموحد يمكنه إخراج هذه البيانات إلى نماذج التنبؤات العددية التي من شأنها رفع مقدار دقة هذه التوقعات الصادرة عن هذه النماذج. وفي الوطن العربي يوجد كثيرون من محطات الرصد التي تستخدم باللونات الأرصاد الجوية، أما في وطنناالأردن فدائرة الأرصاد الجوية هي المسئولة عن إطلاق هذا البالون بشكل يومي؛ حيث تمتلك الدائرة محطة خاصة لهذه الغاية تقع في منطقة المفرق، وتطلق هذا البالون يومياً عند الساعة (00:00) بتوقيت غرينيتش.

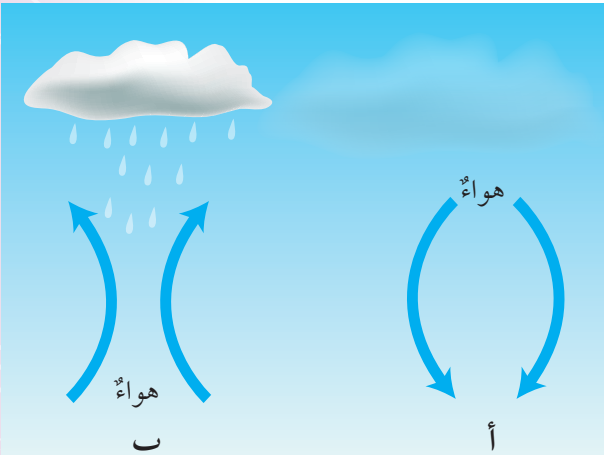
وهناك نوع آخر من بالونات الأرصاد الجوية يسمى البالون ثابت المستوى؛ وهو يحلق على ارتفاع معين يعتمد على حجم البالون، ويظل الغاز بداخله عند ضغط ثابت تقريباً. ويحدد حجم البالون الارتفاع الذي يحلق عليه. ويمكن للبالونات ثابتة المستوى أن تظل في الهواء شهوراً كثيرة، وهي تزودنا بقياسات طويلة الأجل للأحوال الجوية على ارتفاع معين. وتثبت باللونات البيانات إلى الأقمار الصناعية التي توصلها بدورها إلى المحطات الأرضية.

### الكتابة في الجيولوجيا

أبحث في مصادر المعرفة المتوفرة لدى عن وسائل أخرى يستخدمها متتبأ الأرصاد الجوية؛ لتعرف حالة الطقس، ثم أكتب مقالة حول ذلك، ثم أشارك ما أكتب مع زملائي / زميلاتي في الصف.



## السؤال الأول:

- أحدّ نوع الكتلة الهوائية التي تميّز بهواءً دافئاً ورطباً.
- السؤال السابع:**
- نصف ماذا سيحدث عندما تتجه كتلة هوائية باردة بسرعة نحو كتلة هوائية دافئة تتحرك ببطء.
- السؤال الثامن:**
- ادرس الشكل الآتي، لأجيب عن الأسئلة التي تليه:
- 
- A - كمية ضخمة من الهواء المتجلّس في خصائصه من حيث درجات الحرارة والرطوبة.
- B - الخطوط التي تصل بين القيم المتساوية من الضغط الجوي التي تتصف بأنّها لا تتقاطع.

- C - منطقة يكون الضغط الجوي في مركزها منخفضاً، ويزداد بالابتعاد نحو الخارج.

## السؤال الثاني:

- أنتبّأ: لماذا تكون بعض الغيوم من قطرات ماء، وبعضها من بلورات ثلوجية؟

## السؤال الثالث:

- أحدّ خصائص الكتلة الهوائية التي يُرمَّز إليها بالرمز (cP)؟

## السؤال الرابع:

- أحدّ نوع الغيوم المكونة عند تحرك كتلة هوائية دافئة نحو كتلة هوائية باردة.

## السؤال الخامس:

- أرسم كيفية تشكيل جبهة هوائية دافئة، مبينا العناصر الآتية: الكتل الهوائية، واتجاه كل منها نحو الأخرى، ورمز الجبهة الهوائية.

## السؤال الحادي عشر:

أضْعُ دائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

1. تتصفُ الْكَتْلَةُ الْهَوَائِيَّةُ الْمُتَكَوِّنَةُ فَوْقَ الصَّحْرَاءِ

الْكَبِيرِ بِأَنَّهَا:

- أ - جَافَّةً وَبَارِدَةً.
- ب - جَافَّةً وَحَارَّةً.
- ج - رَطِبَّةً وَبَارِدَةً.
- د - رَطِبَّةً وَحَارَّةً.

2. يُشَيرُ الرَّمْزُ (Cp) إِلَى كَتْلَةٍ هَوَائِيَّةٍ:

أ - مَدَارِيَّةٌ قَارِيَّةٌ.      ب - مَدَارِيَّةٌ بَحْرِيَّةٌ.

ج - قَطْبِيَّةٌ قَارِيَّةٌ.      د - قَطْبِيَّةٌ بَحْرِيَّةٌ.

3. أَيُّ مِنَ الْكَتَلَيْنِ الْهَوَائِيَّتَيْنِ تَتَسَبَّبُ فِي انخَاصِ درَجَةِ الْحَرَارَةِ وَتَسَاقِطِ الثَّلَوْجِ فِي الْمَنَاطِقِ الَّتِي تَمْكُثُ فَوْقَهَا:

أ - كَتْلَةٌ هَوَائِيَّةٌ قَطْبِيَّةٌ قَارِيَّةٌ.

ب - كَتْلَةٌ هَوَائِيَّةٌ قَطْبِيَّةٌ بَحْرِيَّةٌ.

ج - كَتْلَةٌ هَوَائِيَّةٌ مَدَارِيَّةٌ قَارِيَّةٌ.

د - كَتْلَةٌ هَوَائِيَّةٌ مَدَارِيَّةٌ بَحْرِيَّةٌ.

4. تَعْتمُدُ خَصَائِصُ الْجَهَاتِ الْهَوَائِيَّةِ، وَأَنْوَاعُهَا، وَطَرِيقَةُ تَأْثِيرِهَا فِي حَالَةِ الطَّقْسِ عَلَى:

أ - نَوْعِ الْكَتَلِ الْهَوَائِيَّةِ وَاتِّجَاهِ حَرْكَتِهَا.

ب - نَوْعِ الْكَتَلِ الْهَوَائِيَّةِ بِشَكْلِ رَئِيسِ.

ج - اتِّجَاهِ حَرْكَةِ الْكَتَلِ الْهَوَائِيَّةِ بِشَكْلِ رَئِيسِ.

د - الْمَنَاطِقِ الَّتِي تَمْكُثُ فَوْقَهَا الْكَتَلُ الْهَوَائِيَّةُ.

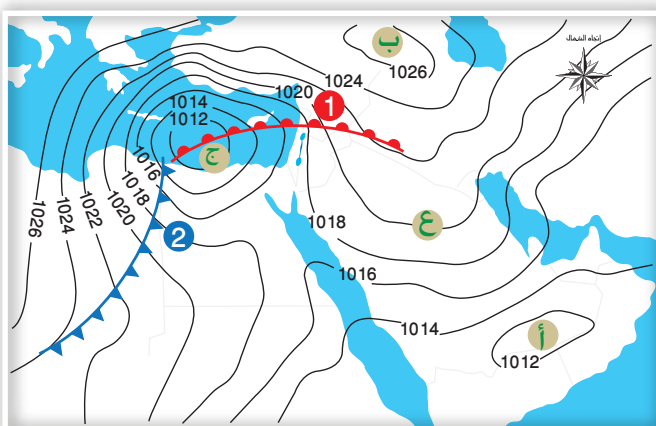
5. يَكُونُ المَنْخَضُ الْجَوِيُّ مَصْحُوبًا بِ:

أ - تِيَارَاتٍ هَوَائِيَّةٍ هَابِطَةٍ.

ب - ارْتِفَاعٍ فِي درَجَةِ الْحَرَارَةِ.

ج - سَمَاءٌ تَخْلُو مِنَ الغَيْوَمِ.

د - تِيَارَاتٍ هَوَائِيَّةٍ صَاعِدَةٍ.



- أ - أَعْبَرُ بِالرَّمْوزِ عَنْ نَظَامِ الضَّغْطِ الْجَوِيِّ السَّائِدِ فِي كُلِّ مِنَ الْمَنَاطِقِ (أ، ب، ج).
- ب - أَحَدَّدُ نَوْعَ الْجَهَةِ الْهَوَائِيَّةِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا بِالرَّمْزِ (1).
- ج - أَصْفَحُ حَالَةَ الطَّقْسِ الْمُتَوَقَّعَةِ فِي الْمَنَاطِقِ الْمُشَارِ إِلَيْهَا بِالرَّمْزِ (2).
- د - أَحَدَّدُ قِيمَةَ الضَّغْطِ الْجَوِيِّ عَنْ النَّقْطَةِ (ع).
- هـ - أَرْسَمُ اتِّجَاهَ الرِّيَاحِ لِنَظَامِ الضَّغْطِ الْجَوِيِّ (ج).

# الوحدة

4

قال تعالى:

﴿أَوْ كَظُلْمَتِ فِي بَحْرٍ لَّجِيْ يَعْشَهُ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ مِّنْ فَوْقِهِ سَحَابٌ ظُلْمَتْ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ إِذَا أَخْرَجَ يَدَهُ لَمْ يَكَدْ يَرَهَا وَمَنْ لَمْ يَجْعَلِ اللَّهُ لَهُ نُورًا فَمَا لَهُ مِنْ نُورٍ﴾

(سورة النور، الآية: 40).

أتأمل الصورة

تغطي المحيطات مناطق واسعة من سطح الأرض، فما أهمية المحيطات؟ وما خصائص مياهها؟

## الفكرة العامة:

معرفة خصائص مياه المحيطات تساعدنا على فهم تأثير المحيطات على المناخ، والبيئة المحيطة بها.

### الدرس الأول: خصائص مياه المحيطات.

الفكرة الرئيسية: تختلف مياه المحيطات في خصائصها، ومنها: درجة الحرارة، والملوحة، والكتافة.

### الدرس الثاني: أمواج المحيط.

الفكرة الرئيسية: تنشأ معظم الأمواج البحريّة بفعل الرياح، وتختلف خصائصها؛ اعتماداً على قوّة الرياح، ومدة تأثيرها.

### الدرس الثالث: تيارات المحيط والمناخ.

الفكرة الرئيسية: تنشأ تيارات المحيط بسبب حركة الرياح، أو اختلاف الكثافة، أو المد والجزر، وترتُّبُ شكلٍ كبيرٍ في توزيع المناخات على سطح الأرض.

## توزيع المحيطات على سطح الأرض

يتكون سطح الأرض من مجموعة من القارات تحيط بها المسطحات المائية المختلفة من بحار ومحبيطات، وقد أظهرت صور الأقمار الصناعية أو المركبات الفضائية للمحيطات وهي تغطي مساحات واسعة من الأرض. فما نسبة مساحة المحيطات على سطح الأرض؟

**المواد والأدوات:**

خريطة صماء للعالم، مسطرة، قلم.

**خطوات العمل:**

- 1 أقسّم - باستخدام المسطرة والقلم - خريطة العالم الصماء إلى مربعات متساوية، وأحسب عددها، وأسجله في جدول.
- 2 أعد المربعات التي تحتوي على القارات بشكل كامل، وأسجل عددها في الجدول.
- 3 أعد المربعات التي تحتوي على جزء من القارة - آخذًا بالحساب تقرير المساحات - بحيث تمثل مربعات كاملة، وأسجل عددها في الجدول.
- 4 أجمع المربعات التي حصلت عليها في الخطوتين السابقتين.
- 5 أكرر الخطوات (2,3,4) للمناطق المغطاة بالبحار والمحيطات.

**التحليل والاستنتاج:**

- 1 - **أحسب** نسبة مساحة اليابسة على سطح الأرض.
- 2 - **أحسب** نسبة مساحة المحيطات والبحار على سطح الأرض.
- 3 - **الاحظ:** أي جزأٍ سطح الأرض أجد مساحة البحار والمحيطات فيه أكبر: الشمالي أم الجنوبي؟
- 4 - أحدد: إذا علمت أن مساحة الكره الأرضية تساوي  $510.072.000 \text{ km}^2$ ؛ فما المساحة التقريرية لكلٍ من: اليابسة والمسطحات المائية؟

# خصائص مياه المحيطات

Properties of Oceans Water

1

الدرس

## توزيع المحيطات على سطح الأرض

### Oceans Distribution on the Earth's Surface

تشكل المحيطات حوالي 71% من مساحة سطح الأرض، ويوجد معظمها في الجزء الجنوبي من سطح الأرض، وترتبط المحيطات بعضها مُشكّلة جسمًا واحدًا يحيط بالقارات، أنظر الشكل (1). ويعد المحيط الهادئ أكبر المحيطات مساحةً، حيث تساوي مساحته وحده تقريباً نصف مساحة المحيطات جميعها. ثم المحيط الأطلسي والمحيط الهندي. ويوجد أيضًا محيطان أحدهما بالقرب من القطب الجنوبي يسمى المحيط المتجمد الجنوبي، والآخر بالقرب من القطب الشمالي يُسمى المحيط المتجمد الشمالي، وهو أصغر المحيطات مساحةً.

### مكونات مياه المحيطات

تكون مياه المحيطات من مواد ذاتية ومواد غير ذاتية، تشتمل المواد الذائية على أيونات العناصر المكونة للأملاح، وبخاصّة عناصر الكلور والصوديوم والمغنيسيوم، وعلى غازات منها الأكسجين وثاني أكسيد الكربون، وعلى مواد عضوية مثل بعض الأحماض الأمينية. أما المواد غير الذائية فتشمل المواد الصلبة، وتختلف كميات هذه المواد من منطقة إلى أخرى في المحيطات؛ اعتماداً على: الحركة الرئيسية للمياه، وحركة الأمواج، ونشاط الكائنات الحية.

القلة الرئيسية:

تحتفل مياه المحيطات في خصائصها، منها: درجة الحرارة، والملوحة، والكتافة.

نتائج التعلم:

- أيّين بعض صفات مياه المحيطات.
- رسم مقطعاً رأسياً لتغيير درجة الحرارة في مياه المحيط موضحاً على الرسم: الكتل المائية، وبعض خصائصها الطبيعية.

المفاهيم والمصطلحان:

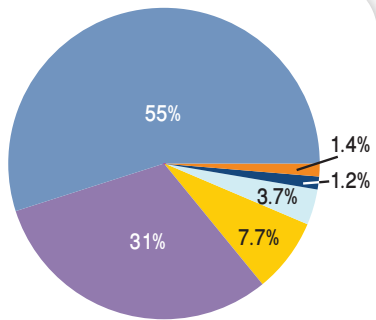
Salinity	الملوحة
Mixed Zone	النطاق المختلط
Transition Zone	النطاق الانتقالـي
Deep Zone	النطاق العميق
Thermocline	الميل الحراري

✓ **تحقق:** أرتِ المحيطات من الأكبر مساحةً إلى الأقل مساحةً.



الشكل (1): توزيع المحيطات الرئيسية على سطح الأرض.

## خصائص مياه المحيطات



- الشكل (2): نسب أيونات العناصر الرئيسية الذائية التي تسهم في ملوحة مياه المحيطات.
- أحدّه: أيُّ الأيونات الأكثر نسبةً في مياه المحيطات؟

الجدول (1): نسب الأملاح في مياه المحيطات.

النسبة المئوية %	الملح
2.6	كلوريد الصوديوم
0.3	كلوريد المغنيسيوم
0.2	كبريتات المغنيسيوم
0.1	كبريتات الكالسيوم
0.1	كلوريد البوتاسيوم
0.01	بروميد البوتاسيوم
0.01	عناصر أخرى

\* الجدول للمطالعة الذاتية.

تصف مياه المحيطات بعددٍ من الخصائص، بعضها خصائص كيميائية مثل: الملوحة وبعضها خصائصٌ فيزيائية، مثل: درجة الحرارة والكتافة.

### الملوحة Salinity

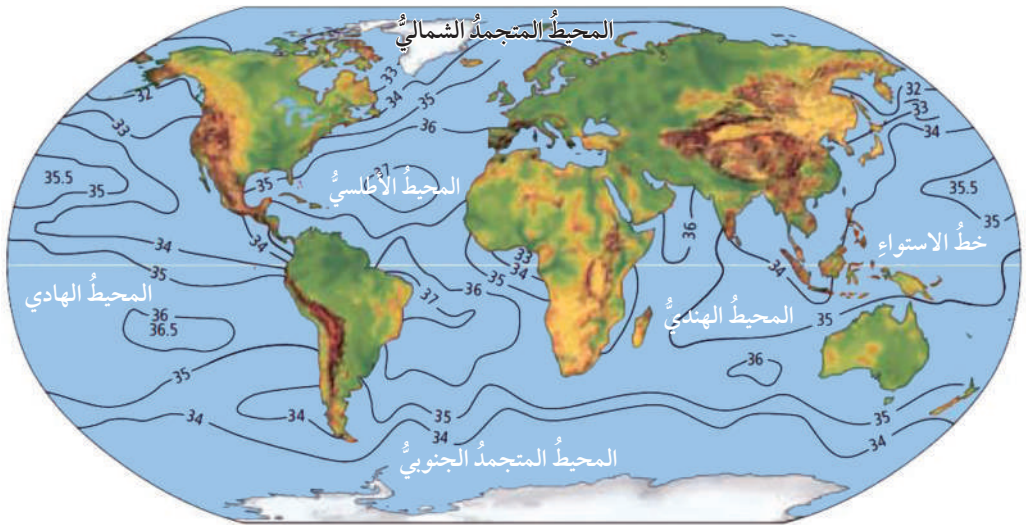
تعرف الملوحة Salinity بأنّها مجموع كميات المواد الصلبة الذائية في الماء، ويعبّر علماء المحيطات عن الملوحة بأنّها النسبة بين كتلة المواد الذائية مقيسة بالغرام إلى كتلة (1) كيلوغرام من الماء، وتقاس بوحدة (g/kg)، وقد يعبّر عنها بوحدات قياسٍ مختلفة منها جزءٌ من الألف (%) أو نسبةٌ مئوية (%). ويساوي متوسط الملوحة لمياه المحيط 3.5% أو 3.5‰، انظر الشكل (2).لاحظ أنَّ أكثرَ أيونات العناصر وفرةً في مياه المحيطات هيَ أيونات الكلور، ومن ثمَّ أيونات الصوديوم، وهذا يفسِّر سببَ وفرةَ أملاحِ كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) في مياه المحيطات. انظر الجدول (1).

### Sources of Oceans Salts

ما المصادر الأساسية للأملاح الذائية في المحيطات؟ يوجد مصدرانِ أساسيانِ للأملاح الذائية في مياه المحيطات، أحدهما البراكينُ الموجودة تحتَ الماء، حيثُ تنبُعُ منَ البراكينِ موادٌ محددةٌ وخاصةً ثانيَّ أكسيد الكبريت وغاز الكلور اللذين يذوبانِ في المياه مكوّنينِ أيوناتِ الكبريتاتِ وأيوناتِ الكلور. أما المصدرُ الآخرُ فهو التجويةُ الكيميائيةُ لمعادنِ صخورِ القشرةِ الأرضية، ومنها معدنُ الفلسبيار حيثُ تصلُّ معظمُ الأيوناتِ الذائية في مياه المحيط، ومنها: الصوديوم والكالسيوم إلى المحيطِ بوساطةِ مياه الأنهرِ والجداولِ.

### العمليات المؤثرة في الملوحة

على الرغم منْ أنَّ متوسطَ ملوحةِ مياه المحيطات يساوي 35‰، إلا أنَّ الملوحةَ الفعليةَ تتغيُّر منْ مكانٍ إلى آخرٍ، وتتراوحُ الملوحة السطحيةُ في مياه المحيطات عادةً ما بينَ 33‰ إلى 38‰.



وتؤثر في الملوحة عملياتٌ مختلفة، منها: الهطل والتبخر وانصهار الجليد وتشكله. ففي عملية الهطل تضاف كمياتٌ كبيرةٌ من المياه العذبة إلى مياه المحيطات؛ ما يؤدي إلى تقليل الملوحة. كما يحدث في المناطق الاستوائية، حيث نجد أنَّ درجة الملوحة هناك أقلَّ من المعدل وتساوي تقريباً 34‰، أنظرُ الشكل (3) الذي يمثل توزيع نسب الملوحة في العالم. وتقلُّ الملوحة -أيضاً- في فصل الصيف في المناطق القطبية؛ بسببِ انصهار الجليد.

وتزدادُ الملوحة بسببِ عملية التبخر كما في المناطق شبه المدارية التي يتجاوزُ فيها معدل التبخر معدل الهطل، حيث تصلُّ الملوحة في الطبقات السطحية للمحيط هناك 37% تقريباً كذلك تزدادُ الملوحة بسببِ تشكُّل الجليد في الشتاء في المناطق القطبية؛ فعندما تجمدُ مياه المحيط السطحية تبقى الأملاح، وتزدادُ ملوحة المياه المتبقية.

### درجة حرارة مياه المحيطات Oceans Water Temperature

تحتختلفُ درجة حرارة مياه المحيطات اعتماداً على موقعها بالنسبة إلى دوائر العرض، وتتراوح درجات حرارة سطح المحيط من  ${}^{\circ}\text{C}$  2 - في المناطق القطبية إلى  ${}^{\circ}\text{C}$  30 تقريباً في المناطق الاستوائية، ويبلغُ متوسط درجة حرارة مياه المحيط  ${}^{\circ}\text{C}$  15 تقريباً. ويؤثرُ العمق في درجة حرارة مياه المحيط فتقلُّ درجة حرارة المياه مع العمق، ولهذا؛ فإنَّ المياه في أعماق المحيطات دائماً باردةً حتى في المناطق الاستوائية. وتحتختلفُ درجة حرارة المياه أيضاً بحسبِ الوقت الذي قياسُ فيه من السنة. ولتعرفِ كيفَ تتغيرُ درجة الحرارة مع العمق في المحيطات؛ أُنفقُ النشاط الآتي:

الشكل (3): خطوطٌ ساوي الملوحة التي تصلُ بين المناطق المتساوية في ملوحتها. إذ تختلفُ في الملوحة من مكانٍ إلى آخر؛ اعتماداً على عملياتٍ متنوعةٍ منها التبخر.

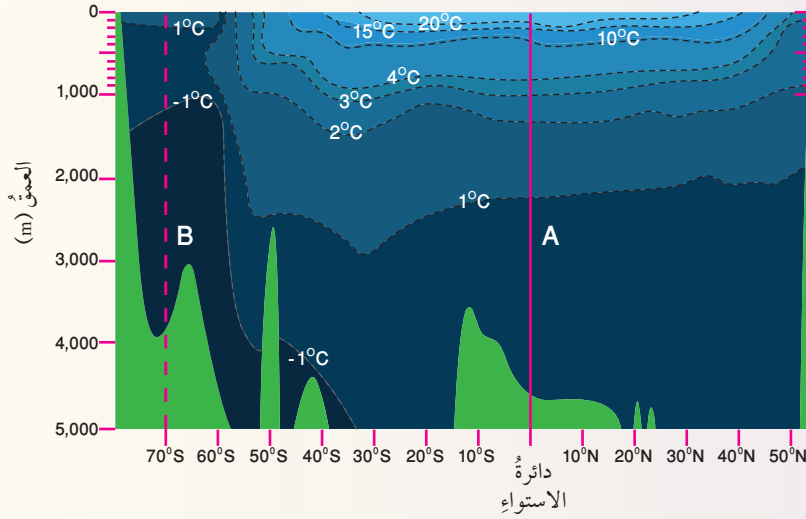
**أتحققُ:** أحددُ العمليات التي تؤثرُ في ملوحة المياه.



أعدَّ فيلِمَا قصيراً باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضحُ كيفية تأثير العوامل الآتية: الهطل، والتبخر، وانصهار الجليد وتشكله في ملوحة البحار والمحيطات، وأحرضُ على أنَّ يشمل الفيلم صوراً توضيحية، ثمَّ أشارَكُ زميلائي / زميلاتي في الصفِ.

## تغير درجة حرارة المحيط مع العمق

تتأثر درجة حرارة مياه المحيطات بحسب الموقع نسبةً إلى دائرة العرض؛ لذلك تختلف درجات الحرارة في المناطق القطبية عنها في المناطق الاستوائية، كذلك تختلف درجة الحرارة مع العمق، فكيف يكون ذلك؟ وما شكل الرسم البياني الذي يمثلها؟



### المواد والأدوات:

خرائط تمثل التوزيع الرأسي لدرجة الحرارة في المحيط الهادئ في فصل الصيف، ورقم بياني أو برمجية (excel)، قلم رصاص، مسطرة.

### خطوات العمل:

1. أنشئ رسم بياني للعلاقة بين درجة الحرارة والعمق بحيث يمثل المحور الأفقي درجة الحرارة، والمحور العمودي العمق مستخدماً برمجية (excel) أو ورق بياني عن طريق تطبيق الخطوات الآتية:
  - ألاحظ الخط (A) الذي يمثل دائرة العرض صفر (دائرة الاستواء) الذي يمتد بشكل رأسي على خريطة توزيع درجة حرارة مياه المحيط.
  - أمثل درجة حرارة مياه المحيط نسبة إلى العمق على الرسم البياني؛ وذلك عن طريق تحديد قيمة نقطة تقاطع خطوط تساوي درجة الحرارة مع الخط (A)، وتحديد العمق الممثل لكل منها، ثم أرسُمُها على الرسم البياني.
  - ج- أصل بين النقاط للحصول على رسم بياني.
2. أكرر الخطوات (أ، ب، ج) باستخدام الخط (B) الذي يمثل دائرة العرض  $70^{\circ}$  جنوباً (المنطقة القطبية) الذي يمتد بشكل رأسي على خريطة توزيع درجة حرارة مياه المحيط.

### التحليل والاستنتاج:

- 1 - أحدد قيمة أعلى درجة حرارة للمياه، وعمقها، وأدنى (أقل) درجة، وعمقها عند دائرة العرض صفر.
- 2 - أحدد قيمة أعلى درجة حرارة للمياه، وعمقها، وأدنى درجة، وعمقها عند دائرة العرض  $70^{\circ}$ .
- 3 - أقارن بين منحنى توزيع درجة الحرارة مع العمق في كلا الموقعين.
- 4 - أستنتج أكثر الأمكن ملوحة في مياه المحيط؛ اعتماداً على منحنى درجة الحرارة.

أستنتج مما سبق أن درجة الحرارة بالقرب من دائرة الاستواء في فصل الصيف تكون بشكل عام مرتفعة نسبياً في طبقة المياه السطحية التي تصل إلى 200 m تقريباً، ثم تتناقص بشكل كبير حتى عمق 1000 m، ثم تثبت بعد هذا العمق وتتراوح بين (1 إلى 4) °C. أما في المنطقة القطبية فتكون درجة الحرارة منخفضة وثابتة نسبياً، وتتراوح بين (1 إلى -1) °C.

### كثافة مياه المحيطات Oceans Water Density

تعد الكثافة إحدى الخصائص الفيزيائية المهمة لمياه المحيطات، وتؤدي إلى حركة المياه ونشوء تيارات محيطية مختلفة. وتعتمد كثافة مياه المحيط على عاملين رئيين، هما: الملوحة ودرجة الحرارة.

تزداد الكثافة بزيادة الملوحة، فكثافة المياه النقية تساوي  $1.00 \text{ g/cm}^3$  بينما يبلغ متوسط كثافة مياه المحيطات حوالي  $1.025 \text{ g/cm}^3$  بسبب ذوبان أيونات الأملاح فيها. وكلما زادت الملوحة زادت الكثافة. وتؤثر درجة الحرارة أيضاً في الكثافة؛ فالمياه الباردة أكثر كثافة من المياه الدافئة؛ لذلك تتحرك المياه الباردة إلى أسفل المياه الدافئة لأن كثافتها أكبر.

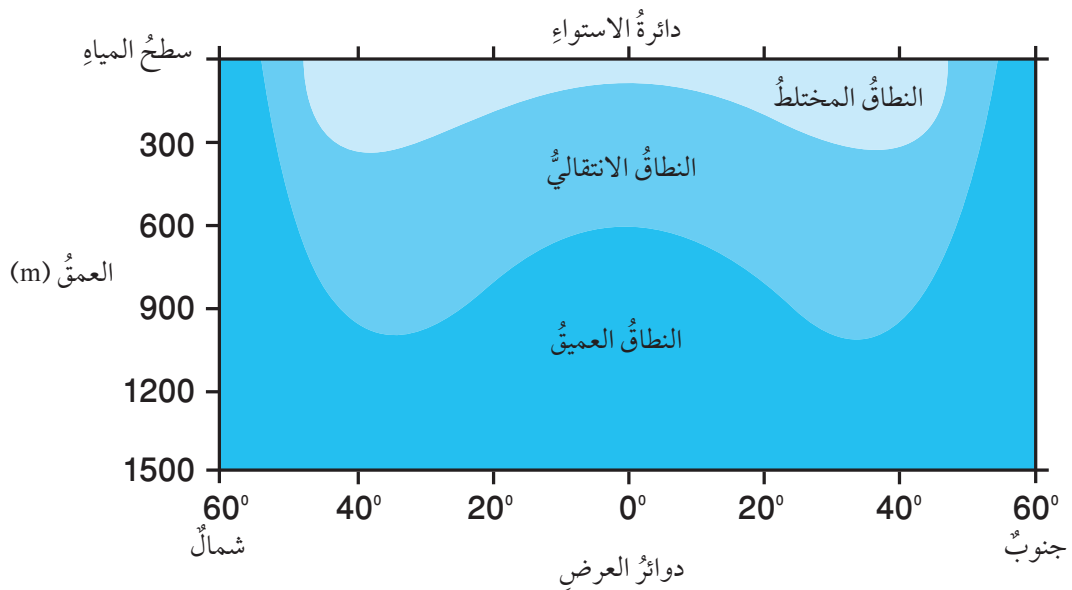
**أبحث:**

كيف تغير درجة حرارة مياه المحيط في المناطق المعتدلة (دائرة العرض  $40^{\circ}$ )؟  
أبحث في مصادر المعرفة المختلفة ثم أقارن النتائج التي توصلت إليها بدرجة حرارة مياه المحيط في كل من: دائرة الاستواء والمناطق القطبية.

**تحقق:** أفسر كيفية تأثير الملوحة في كثافة مياه المحيطات.

### طبقات المحيط Ocean Layers

قسم علماء المحيطات مياه المحيط رأسياً؛ اعتماداً على التغير في الكثافة إلى ثلاث طبقات رئيسية في معظم المحيطات، يسمى كل منها نطاقاً، وهي: **النطاق المختلط (الطبقة السطحية Mixed Zone)** وال**النطاق الانتقالي Deep Zone** والنطاق العميق Transition Zone. أنظر الشكل (4).



الشكل (4): توزيع طبقات المحيط من الأعلى إلى الأسفل.

أوضح خصائص النطاق الانتقالي.

**النطاق المختلط Mixed Zone:** يمثل هذا النطاق الطبقة السطحية من المحيطات التي تتأثر بأشعة الشمس، وتعمل حركة الأمواج البحرية على خلط المياه فيها. يتميز هذا النطاق بتجانس الكثافة وارتفاع درجة الحرارة فيه. ويمتد إلى حوالي 300 m، ويمثل حوالي 2% من مياه المحيط.

**النطاق الانتقالي Transition Zone:** يمتد هذا النطاق من نهاية النطاق المختلط إلى حوالي 1000 m حيث تنخفض درجة الحرارة فيه بشكل مفاجئ وسرعًا مع العمق. ويسمى هذا النطاق طبقة الميل الحراري Thermocline، ويمثل حوالي 18% من مياه المحيط.

**النطاق العميق Deep Zone:** يقع هذا النطاق أسفل النطاق الانتقالي حيث لا تصل أشعة الشمس إليه، لذلك يتميز هذا النطاق من المحيط بأنه طبقة باردة ومظلمة، ودرجة الحرارة فيها قريبة من درجة التجمد. ونتيجةً لذلك؛ فإن كثافة الماء تبقى ثابتةً ومرتفعةً في هذه الطبقة. ويمثل هذا النطاق حوالي 80% من مياه المحيط.

**أتحقق:** أذكر النطاقات الرئيسية لمياه المحيطات في المناطق الاستوائية.

# مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أصف كيف تختلف مياه المحيطات في خصائصها.
2. أحدد المكونات الرئيسية لمياه المحيطات.
3. أقارن بين تأثير كل من: الهطل والتبخّر في ملوحة مياه المحيطات.
4. أوضح كيف تؤثّر التجوّية الكيميائية في ملوحة مياه المحيطات.
5. اتبّع لماذا تُعد السباحة في البحر الميت أكثر سهولةً من باقي البحار.
6. أقارن بين النطاق الانتقالي والنطاق العميق من حيث التغيير في درجة الحرارة مع العمق.
7. أفسّر: لماذا تنخفض درجة الحرارة في النطاق الانتقالي بشكلٍ سريع؟
8. يمثّل الجدول الآتي أيونات العناصر الدائمة في مياه المحيطات (بالنسبة المئوية وبالجزء من ألف)، أدرس الجدول ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

المجموع	عناصر أخرى	الكالسيوم	المغنيسيوم	البوتاسيوم	الكلور	أيون العنصر
100	1.4	1.2	3.7	7.7	31	55
35.16	0.64	0.41	1.29	2.71	10.76	19.35

النسبة المئوية (%)  
الجزء بالآلف ppt (%)

- أ - أذكر أكثر أيونات العناصر وفرةً في مياه المحيط.
- ب - أحسب: ما كمية ملح كلوري الصوديوم (ملح الطعام) في مياه المحيط (g)؟
- ج - أحسب: إذا حصلت على 2 kg من ماء المحيط، فكم كمية ملح كلوري الصوديوم التي يمكن الحصول عليها بالجزء بالآلف؟

### أمواج المحيط Ocean Waves

تقسم الأمواج التي تتكون في المحيطات بحسب القوة المسببة لها إلى ثلاثة أنواع: هي الأمواج الناتجة عن حركة الرياح، وأمواج تسونامي الناتجة عن الزلازل البحرية، والمد والجزر الناتجان عن قوة جذب القمر والشمس للأرض.

#### خصائص الموجة Wave Characteristic

تُسمى أعلى نقطة في الموجة قمة الموجة Wave Crest، وأدنى نقطة فيها قاع الموجة Wave Trough. أما المسافة الرأسية بين قمة الموجة وقاعها فهو ارتفاع الموجة **Wave Height** ، ويطلق على متصرف ارتفاع الموجة **سعة الموجة Amplitude** ، بينما تُسمى المسافة بين أي قمتين متتاليتين أو قاعين متتالين **الطول الموجي Wavelength**، انظر الشكل (5) الذي يوضح تلك الخصائص. تنشأ معظم الأمواج التي نشاهدها في المحيطات بفعل الرياح، وتعتمد خصائص الموجة التي تنشأ بفعل الرياح على ثلاثة عوامل رئيسية هي:

الشكل (5): خصائص الموجة البحرية

#### القدرة الرئيسية:

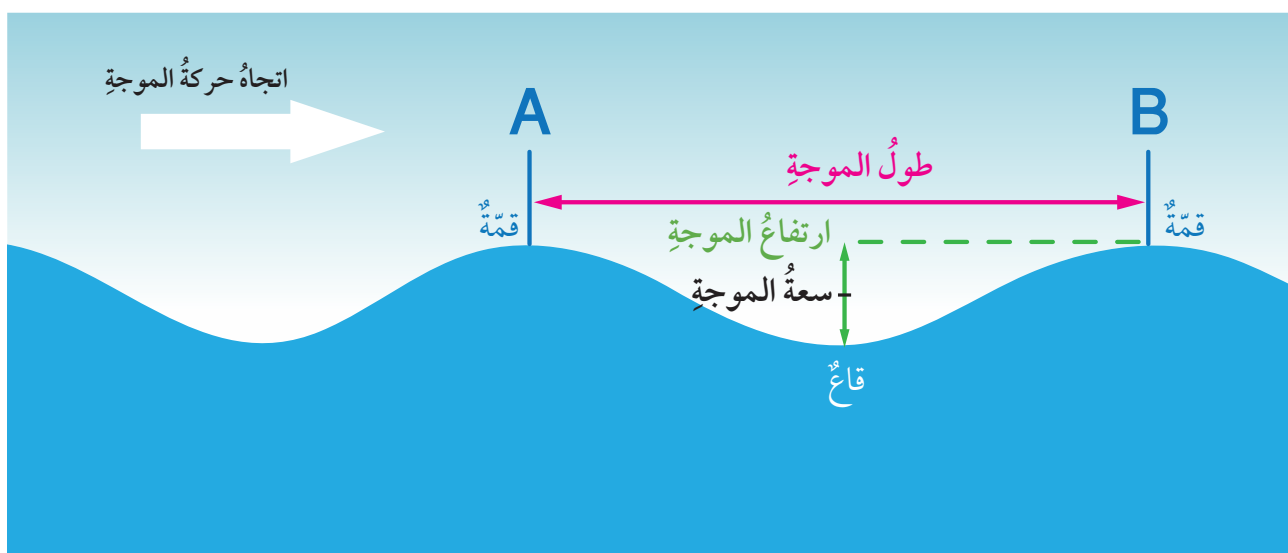
تنشأ معظم الأمواج البحرية بفعل الرياح، وتختلف خصائصها؛ اعتماداً على قوة الرياح، ومدة تأثيرها.

#### نتائج التعلم:

- أذكر أنواع الأمواج البحرية.
- أشرح كيفية تشكيل الأمواج البحرية.
- أقارن بين الأمواج البحرية؛ بحسب أسباب حدوثها.

#### المفاهيم والمصطلحات:

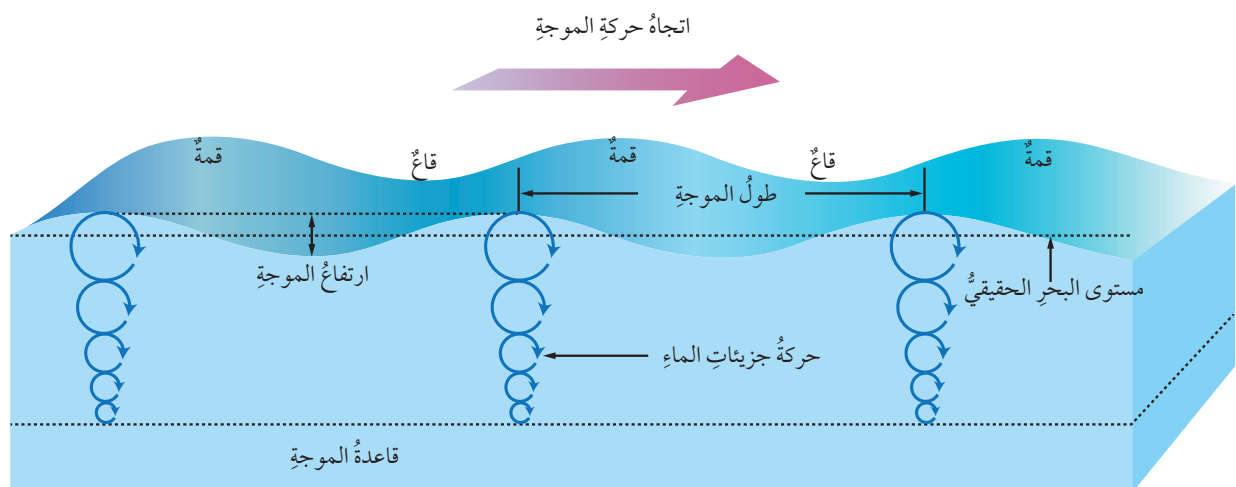
Wave Height	ارتفاع الموجة
Amplitude	سعة الموجة
Wavelength	الطول الموجي
Breaking Waves	تكسر الأمواج
Tsunami Waves	أمواج تسونامي
Tides	المد والجزر



سرعة الرياح، ومدة هبوئها، والمسافة التي تقطعها الرياح في المحيطات. وتأثير هذه العوامل تأثيراً طردياً في خصائص الموجة. ويفسر العلماء كثيراً من المظاهر التي تتعلق بأمواج المحيط من خلال دراسة خصائص الموجة الفيزيائية؛ فمثلاً يستدل العلماء من قياس سعة الموجة على المستوى الحقيقي لمياه المحيط عندما يكون هادئاً بلا أمواج.

تحصل الأمواج البحرية على الطاقة من الرياح؛ ما يؤدي إلى تحريك جزيئات الماء في الموجة حركة دائرية، وتسمح الحركة الدائرية للطاقة بالانتقال خلال المياه إلى الأمام مع اتجاه حركة الموجة؛ بينما لا يحدث تحرك لجزيئات الماء نفسها إلى الأمام، بل تعود جزيئات الماء بحركتها الدائرية إلى موقعها الأصلي. ويسمى عمق الماء الذي تؤثر فيه الموجة قاعدة الموجة، ويساوي نصف الطول الموجي، وتقل حركة جزيئات الماء مع العمق حتى تتلاشى عند قاعدة الموجة. أنظر الشكل (6) الذي يوضح العمق الذي تصله الأمواج البحرية.

الشكل (6): العمق الذي تصل إليه الأمواج البحرية، ويساوي نصف طولها الموجي.



ولتعرف حركة الأمواج؛ أُنفَّذ التجربة الآتية:

## التجربة 1

### حركة الأمواج

#### خطوات العمل:

1. أملأ الحوض بالماء.
2. أضع القطعة الندية في منتصف قاع الحوض.
3. أضع قطعة الفلين بهدوء على سطح الماء؛ بحيث تقع فوق القطعة الندية مباشرةً.
4. أصنع (أحدث) أمواجاً من أحد جوانب الحوض بتحريك سطح الماء بهدوء.
- 5.لاحظ حركة قطعة الفلين.

#### التحليل والاستنتاج:

1. أوضح حركة قطعة الفلين.
2. أقارن بين حركة الأمواج وحركة قطعة الفلين.
3. أفسر حركة جزيئات الماء عن طريق حركة قطعة الفلين.

تحرك جزيئات الماء في المياه السطحية للمحيطات حركة دائيرية أثناء حدوث الأمواج البحرية، بحيث ترجع هذه الجزيئات إلى مكانها الأصلي، وتختفي الموجة عند عمق محدد.

#### المواد والأدوات:

حوضٌ واسع، ماء، قطعة ندية، قطعة فلين أو بولسترين.

#### إرشادات السلامة:

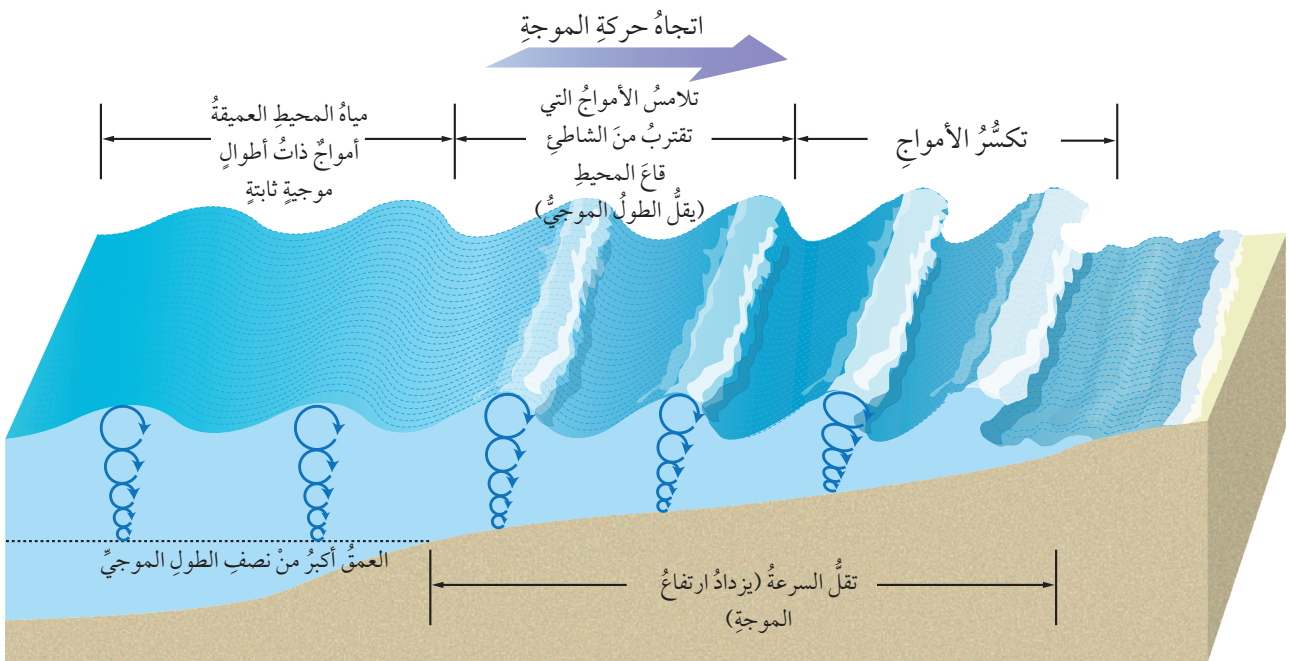
- ارتداء الفقازين قبل البدء بتنفيذ التجربة.
- الحذر من انسكاب الماء على الأرض.

استنتج مما سبق أن قطعة الفلين ترتفع وتنخفض مع حركة الموجة، ولكنها لا تغير موقعها إلا قليلاً للأمام وللخلف مع كل موجة من الأمواج المتالية.

### تكسر الأمواج

يختلف سلوك الأمواج البحرية في المياه اعتماداً على عمق الماء؛ فعندما تقترب الأمواج البحرية من الشاطئ فإن عمق الماء يقل؛ فيصبح عمق قاعدة الموجة أكبر من عمق الماء في تلك المنطقة؛ لذلك لا تستطيع جزيئات الماء الحركة بشكل دائري، الأمر الذي يتسبب في إحداث تغير في حركتها الدائرية؛ فتتحرك بسبب ذلك في مسار إهليجي، انظر الشكل (7).

**أَمْكِنْ** هل يحدث تكسير للأمواج البحرية في المياه العميقة؟ أم يحدث فقط في المياه الضحلة؟  
أبحث عن ذلك ثم أعرض ما أتوصل إليه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.



عندما تقترب الأمواج من الشاطئ تبدأ سرعتها بالتباطؤ أو التناقص، ويقل طولها الموجي ويزداد ارتفاعها فتتزاحم بعضها مع بعض. ونتيجة لذلك تصبح الأمواج القادمة أعلى وأكثر ميلاً، وغير مستقرة، وتنهار القمم الأمامية. ويسمى انهيار الأمواج وارتطامها بالقاع **تكسر الأمواج** Breaking Waves تلعب دوراً أساسياً في تشكيل الشواطئ.

**أتحقق:** أوضح العلاقة بين طول الموجة وقاعدتها الموجة.

## Aquatic Waves

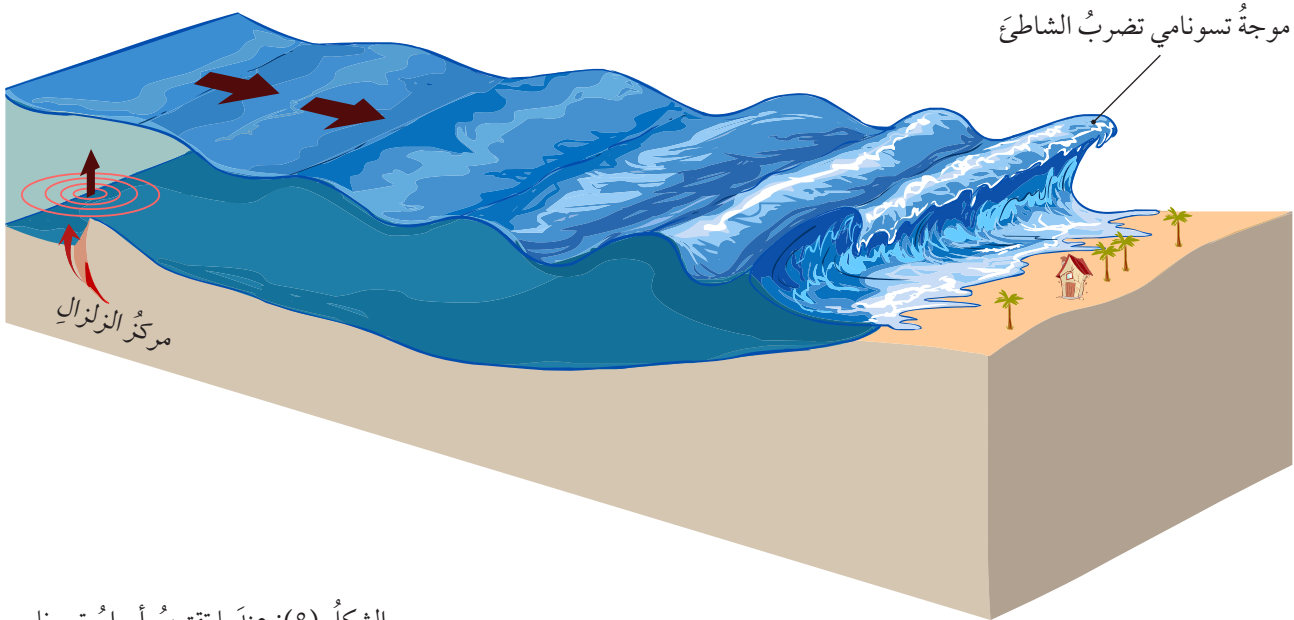
تعرف **أمواج تسونامي** Tsunami Waves بأنّها أمواج بحرية ضخمة ينبع معظمها بفعل الزلزال الذي تحدث في قاع المحيطات، وتنتقل هذه الأمواج في جميع الاتجاهات وبسرعة كبيرة جداً قد تصل إلى  $800 \text{ km/h}$ ، وقد تنتقل آلاف الكيلومترات. تولد أمواج تسونامي في البداية في المياه العميقة على شكل أمواج طويلة قد يصل طولها إلى 200 km، بينما لا يتجاوز ارتفاعها 1 m، ولكنها عندما تنتشر وتقترب من المياه القرية من الشاطئ يقل طولها الموجي ويزداد ارتفاعها ليصل إلى حوالي 30 m، انظر الشكل (8).

الشكل (7): تميّز حركة الجزيئات في المياه القرية من الشاطئ بحركتها في مسار إهليجي، بينما تحرّك في المياه العميقة في مسار دائري، وكلما اقترب الأمواج من الشاطئ تصبح أكثر ارتفاعاً وأكثر انحداراً، ثم تكسر على الشاطئ.



أعد فيلماً قصيراً

باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضح حركة جزيئات الماء الدائرية في المياه العميقة والإهليجية بالقرب من الشاطئ وكيفية تكسر الموجة، وأحرض على أن يشمل الفيلم صوراً توضيحية، ثم أشاركه زميلي / زميلاتي في الصف.



الشكل (8): عندما تقترب أمواج تسونامي من الشاطئ يزداد ارتفاعها. أصف أمواج تسونامي في المياه العميقة.

وبسبب السرعة العالية والارتفاع الكبير لأمواج تسونامي؛ فإنّها تسبّب دماراً كبيراً في المناطق الشاطئية التي تصلّها، ومن أشهر أمواج تسونامي ما حدث في اليابان في عام 2011م، حيث سببت هذه الأمواج دماراً كبيراً في المناطق الشاطئية التي وصلّتها وقتلت أكثر من ألف شخصٍ.

الشكل (9): بعض الدمار الناتج عن أمواج تسونامي التي حدثت في عام 2011م في اليابان.

**أَتَحَقَّقُ:** أقارن بين أمواج تسونامي والأمواج التي تحدث بشكلٍ اعتيادي بسبب الرياح في المحيطاتِ من حيث ارتفاع الأمواج.



## المد والجزر Tides

يُعرَفُ المد والجزر Tides بـأنَّه تَعَاقُب ارتفاعٍ مُسْتَوِي سطحِ البحْرِ وانخفاضٍ بسبِبِ تأثيرٍ قوَّاتِي جذبِ القمرِ والشمسِ على الأرضِ. والمدُّ موجةٌ ضخمةٌ يُصلُ طولُها إلىآلافِ الكيلومتراتِ لكنَّ ارتفاعَها في المحيطاتِ لا يتجاوزُ m (1-2).

### كيف تحدث عمليات المد والجزر؟ How do Tides Happen?

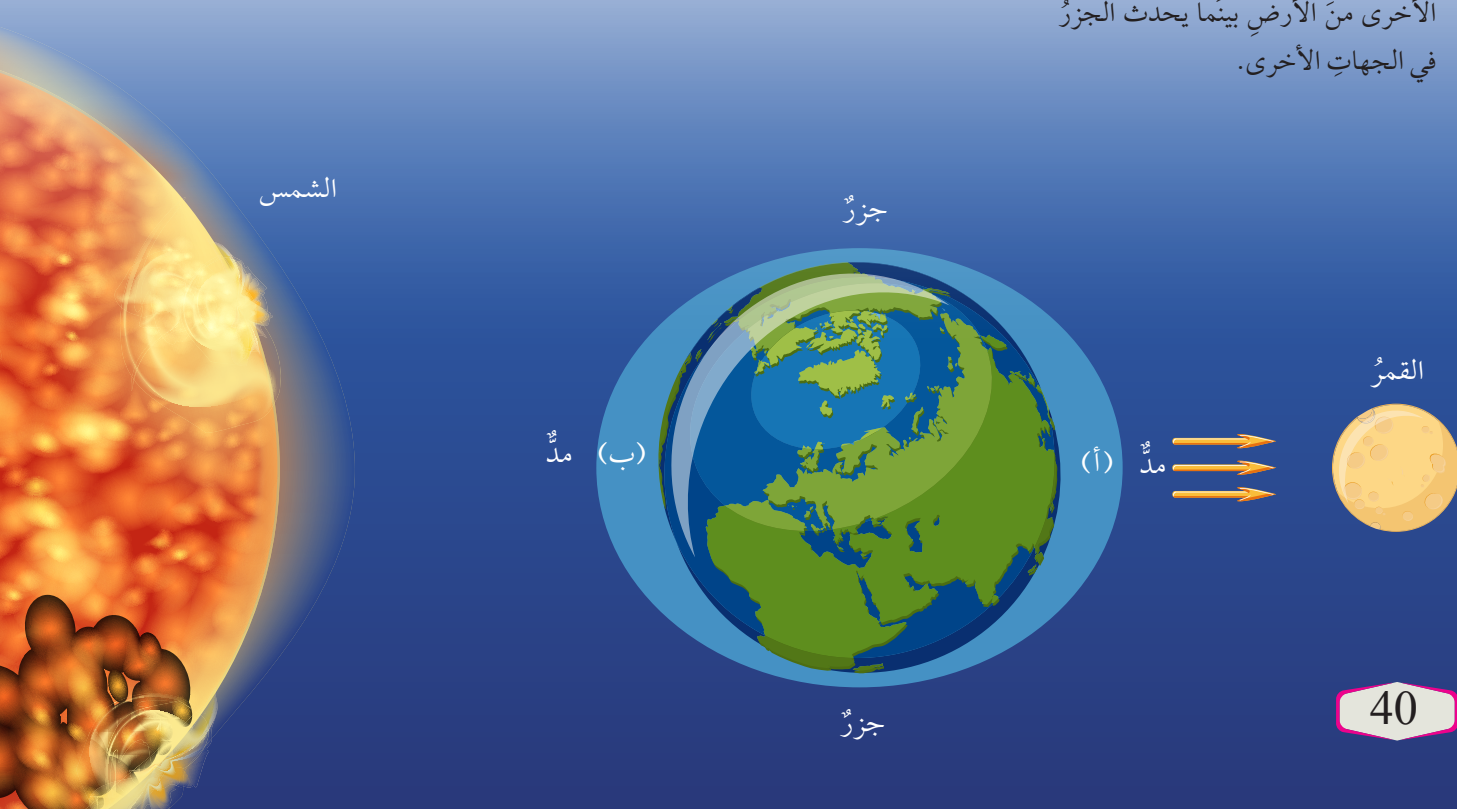
يُظَهِرُ تأثيرُ جذبِ القمرِ بشكِلٍ واضحٍ على مياهِ المحيطاتِ أكثَرَ من اليابسة، انظرِ الشكَلَ (10) إذ تعرُضُ المناطِقُ المواجهةُ للقمرِ (أ) والمناطِقُ المقابلةُ لها في الجهةِ الأُخرى (ب) للتأثيرِ بشكِلٍ أكبرَ منَ المناطِقِ الأخرى؛ فيتَجُ عن ذلك ارتفاعٌ في مستوىِ المياهِ المواجهةِ للقمرِ، وارتفاعٌ آخرٌ في المناطِقِ التي تقعُ في الجهةِ المقابلةِ لها فيحدثُ فيهما المدُّ. أما المناطِقُ الأخرى فيحدثُ فيها انخفاضٌ في مستوىِ سطحِ الماءِ ويحدثُ فيها الجزرُ. وتَحدُثُ عملياتِ المد والجزرِ في كُلِّ منطَقَةٍ منَ المحيطاتِ مرتَينِ في اليومِ بينَهما h 12. وكذلك يَحدُثُ تغييرٌ في موقعِ المد والجزرِ بشكِلٍ مستمرٍ بسبِبِ دورانِ الأرضِ حولَ نفسهاِ خلالَ اليومِ.

### أبحثُ:

ما تأثيرُ الشمسِ على حدوثِ ظاهرةِ المد والجزر؟

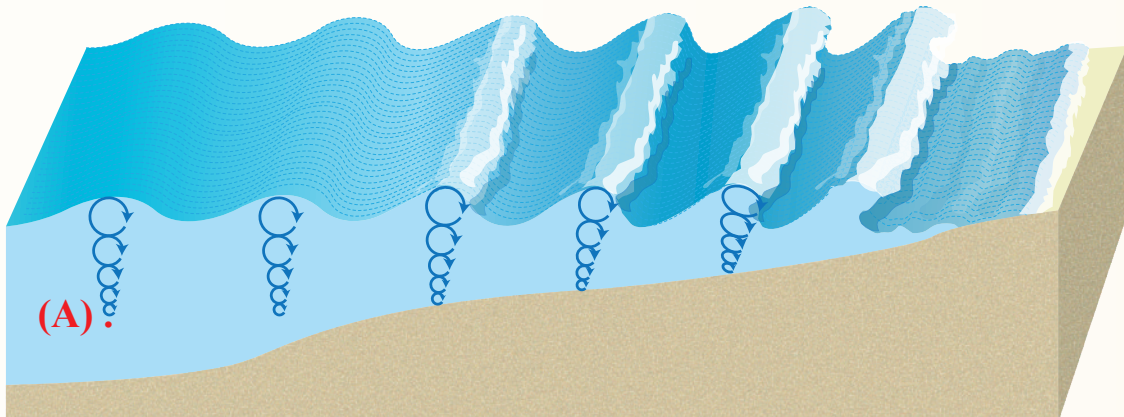
بالاستعانةِ بمصادرِ المعرفةِ المختلفةِ أجُدُّ تأثيرَ الشمسِ عندَما تكونُ الأرضُ والقمرُ في المستوىِ نفسهِ، وعندَما تكونُ الشمسُ والأرضُ والقمرُ متَعامدةً معَ بعضِها.

الشكَلُ (10): يَحدُثُ المدُّ في الجهةِ المواجهةِ للقمرِ والمُقابلةِ لها في الجهةِ الأخرىِ منَ الأرضِ بينما يَحدُثُ الجزرُ في الجهاتِ الأخرىِ.



# مراجعة الدرس

1. الفكرهُ الرئيسيهُ: أحدهُ العوامل التي تعتمدُ عليةِ الموجةُ الناشئةُ بفعلِ الرياحِ.
2. أوضحُ العلاقةَ بينَ ارتفاعِ الموجةِ وسعتها.
3. أفسّرْ عدمَ تحركِ المياهِ إلى الأمامِ معَ حركةِ الأمواجِ.
4. أوضحُ كيفيةَ حدوثِ أمواجِ تسونامي.
5. أفسّرْ كيفيةَ حدوثِ المدِّ.
6. يمثلُ الشكلُ الآتي حركةَ جزيئاتِ الماءِ في مياهِ المحيطاتِ، أدرسُ الشكلَ الآتي ثمَّ أجيبُ عنِ الأسئلةِ التي تليه:



- أ - أوضحُ: كيفَ تتحركُ جزيئاتُ الماءِ في داخلِ الأمواجِ البحريه؟
- ب - أذكرُ: تمثلُ النقطةُ (A) عمقَ الماءِ الذي تؤثّرُ فيهِ الموجةُ، ماذا يُسمى هذا العمقُ؟
- ج - أقارنُ بينَ مسارِ حركةِ جزيئاتِ الماءِ في أثناءِ تحركِ الموجةِ في المياهِ العميقهِ وبينَ تحركِها في المياهِ قليلةِ العمقِ.

## أنواع تيارات المحيط

تعلمتُ سابقاً أنَّ مياه المحيط تختلفُ في درجة الحرارة ونسبة الملوحة والكتافة. فكيفَ يؤثِّرُ هذا الاختلافُ في نوع التيارات المحيطية. وما تيارُ المحيط؟

**يُعرَفُ تيارُ المحيط Ocean Current** بأنه حركة مياه المحيط باستمرارٍ في مساراتٍ محددةٍ باتجاهٍ أفقيٍ أو عموديٍّ، وتنشأُ التياراتُ المحيطية بسببِ حركة الرياحِ أو الاختلافِ في كثافةِ المياه أو بسببِ المدِّ والجزر. كذلك تؤثِّرُ طبيعةُ الشواطئ، وتضاريسُ قاعِ المحيطِ وتأثيرُ كوريوليس على مكانِ التياراتِ المحيطية واتجاهِها وسرعتِها. وتُقسَّمُ تياراتُ المحيط بحسبِ القوةِ المسببةِ إلى أربعةِ أنواعٍ هيَ: التياراتُ السطحيةُ، والتياراتُ العميقةُ، والتياراتُ الصاعدةُ، وتياراتُ المدِّ والجزر. أنظرُ الشكلَ (11) الذي يمثلُ تياراتِ سطحيةً وعميقةً.

تياراتُ سطحيةٌ



تياراتُ عميقةٌ



القلةُ الرئيسيةُ:

تنشأُ تياراتُ المحيطِ بسببِ حركةِ الرياحِ، أو اختلافِ الكثافةِ، أو المدِّ والجزرِ، وتؤثِّرُ بشكلٍ كبيرٍ في توزيعِ المناخاتِ على سطحِ الأرضِ.

نتائجُ التعلمُ:

- أدرُّسُ أنواعَ التياراتِ البحريَّةِ وأسبابَ حدوثِها.
- أربطُ بينَ أنواعِ التياراتِ البحريَّةِ وحالَةِ الطقسِ.
- أبِينُ تأثيرَ المحيطاتِ على مناخِ الأرضِ.

المفاهيمُ والمصطلحانُ:

تيارُ المحيط  
التياراتُ السطحيةُ

Surface Currents

تأثيرُ كوريوليس  
الحزامُ الناقلُ العالميُّ

Global Conveyer Belt

التياراتُ الصاعدةُ

Upwelling Currents

الشكلُ (11): تقسِّمُ تياراتُ المحيط إلى تياراتٍ سطحيةٍ وتياراتٍ عميقةٍ يتمُّ فيها تحركُ كتلٍ ضخمةٍ منَ المياهِ حرَكةً مستمرةً.

## تيارات المحيط السطحية Surface Ocean Currents

### الربط بالجغرافيا

الرياح العالمية الدائمة هي رياح تهب بانتظام وباستمرار طوال العام، وتحدث في طبقات الجو السفلية وتمتد حول العالم. توجد ثلاثة أنواع من الرياح العالمية وهي: الرياح التجارية، والرياح الغربية العكسية، والرياح القطبية.

تتميز الرياح التجارية بهبوئها من مناطق الضغط المرتفع عند دائرة عرض (30) جنوباً وشمالاً باتجاه مناطق الضغط المنخفض عند دائرة الاستواء. أما الرياح الغربية فتهب من مناطق الضغط المرتفع عند دائرة عرض (30) شمالاً وجنوباً، باتجاه مناطق الضغط المنخفض عند دائرة عرض (60) شمالاً وجنوباً، وهي تتحرك من الغرب إلى الشرق في القسم الشمالي. أما الرياح القطبية فتهب من مناطق الضغط المرتفع عند الأقطاب باتجاه دائرة عرض (60) شمالاً وجنوباً.

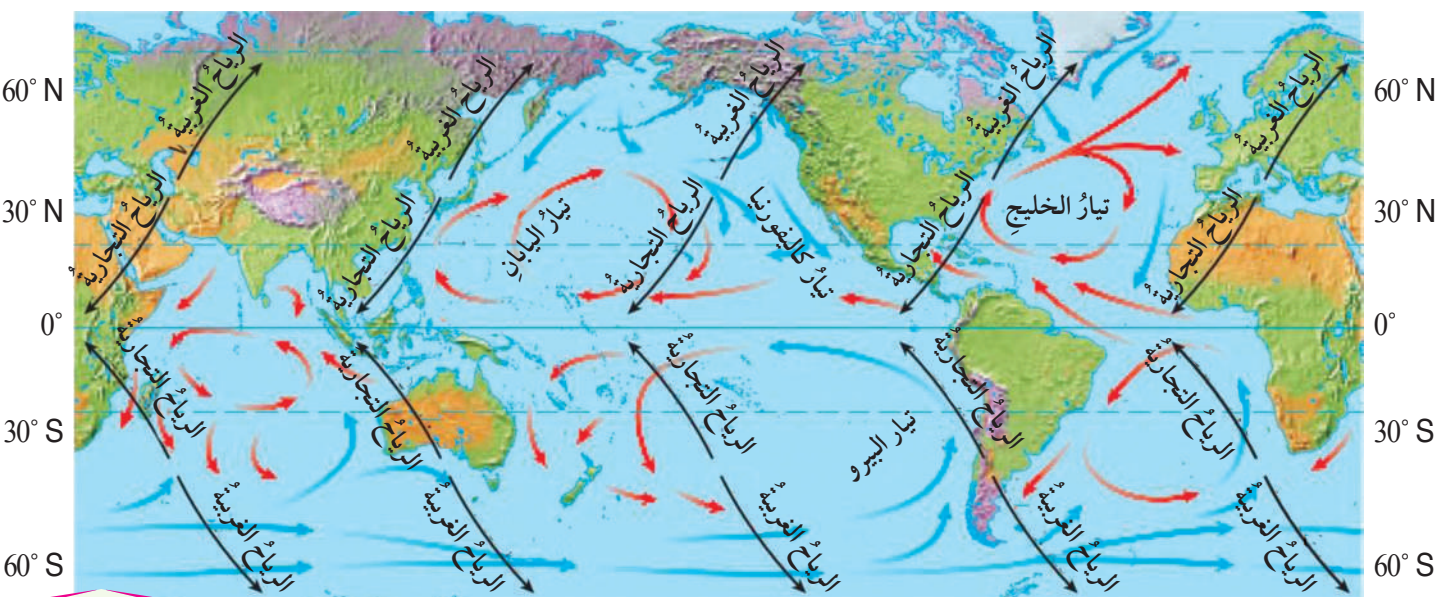
الشكل (12): يكون الاتجاه السائد للرياح التجارية في الجزء الشمالي من الأرض هو الشمال الشرقي؛ ما يؤدي إلى ميل التيار السطحية باتجاه الجنوب، وبسبب تأثير كوريوليس تتجه التيارات إلى الغرب.

تسمى حركة المياه بشكل أفقى في الجزء العلوي من سطح المحيط **بالتياز السطحية Surface Currents**. ويتراوح عمقها ما بين 100 m إلى 200، وتنشأ التيارات السطحية بشكل عام بسبب احتكاك الرياح العالمية الدائمة، ومنها الرياح التجارية والرياح الغربية العكسية بسطح المحيطات؛ ما يؤدي إلى حركة المياه السطحية بشكل دائم؛ فمثلاً عندما تهب الرياح التجارية من الشرق إلى الغرب في الجزء الشمالي من دائرة الاستواء تنشأ تيارات سطحية استوائية تتحرك من الشرق إلى الغرب. انظر الشكل (12).

ويتأثر اتجاه التيارات المحيطية أيضاً بتأثير كوريوليس Coriolis Effect

وهو انحراف التيارات الهوائية أو المحيطية نتيجة لدوران الأرض حول نفسها؛ حيث تُنحرف التيارات المحيطية نحو يمين حركتها في النصف الشمالي من الكره الأرضية، ونحو يسار حركتها في نصفها الجنوبي. ويؤدي تأثير كوريوليس وتأثير موقع القارات إلى انحراف تيارات المحيط، وتشكل أنظمة من الدوائر المغلقة تسمى الحركة الدائرية Gyres، انظر الشكل (12) حيث تظهر هذه الحركة باللونين الأحمر والأزرق.

**تحقق:** أوضح كيف تؤثر الرياح العالمية الدائمة في التيارات السطحية.





**أبحثُ:** أرجعُ إلى مصادرِ المعرفةِ المختلفةِ، ومنها شبكةُ الإنترنِت للحصولِ على معلوماتٍ تتعلقُ بالتياراتِ السطحيةِ، وتحديدِ الباردةِ والدافئةِ منها، وأماكنِها، وأهميتها، ثم أكتبُ تقريراً وأعرضُه أمامَ زملائي / زميلاتي.

ت تكونُ تياراتٌ أخرى في المحيطِ بسببِ اختلافِ الكثافةِ، ولتعرفُ  
كيفية حدوث ذلك؟ أنفذُ التجربةَ الآتية:

## التجربةُ 2

### تياراتُ الكثافةِ

للماءِ درجةٌ حرارةٌ محددةٌ، ودرجةٌ ملوحةٌ محددةٌ،  
ماذا يحصلُ عندما تلتقي كتلٌ مائيةٌ مختلفةٌ في  
درجاتِ الحرارةِ أو الملوحةِ؟

#### المواد والأدواتُ:

حوضٌ زجاجيٌّ مرتفعُ الحوافِ، كأسانٍ ورقيان، ماءٌ  
ساخنٌ، ماءٌ باردٌ، ملحٌ طعامٌ، دبوسٌ ورقٌ، صبغةٌ  
حمراءٌ، صبغةٌ زرقاءٌ.

#### إرشاداتُ السلامةِ:

- الحذرُ من انسكابِ الماءِ الساخنِ على الجسمِ.

- الحذرُ عند استخدامِ الحوضِ الزجاجيِّ خشيةَ الإصابةِ  
بجروحٍ في حالِ كسرِه.

- الحذرُ عند استخدامِ الدبوسِ خشيةَ الإصابةِ بجروحٍ.

#### خطواتُ العملِ:

1. أملأُ الحوضَ بالماءِ من الصنبورِ إلى ارتفاعِ 5 cm.
2. أملأُ إحدى الكأسينِ بالماءِ الساخنِ، والكأسِ  
الأخرى بالماءِ الباردِ.

### التحليلُ والاستنتاجُ:

1. **أفسرُ** لماذا أضيفَ الملحُ إلى الماءِ الباردِ.

2. **أقارنُ** بينَ موقعِ الماءِ الباردِ وموقعِ الماءِ الدافئِ  
بعدَ دخولِ كلٍّ منهما في الحوضِ، وبينَ علاقتهما  
بالكتافةِ.

3. **استنتجُ** سلوكَ تياراتِ المحيطِ في الماءِ اعتماداً على  
كتافتها.

استنتجُ مما سبقَ أنَّ المياهَ الباردةَ ذاتَ الكثافةِ المرتفعةِ تتحركُ إلى  
أسفلٍ، والمياهُ الدافئةُ ذاتَ الكثافةِ المنخفضةِ تتحركُ إلى أعلىٍ.

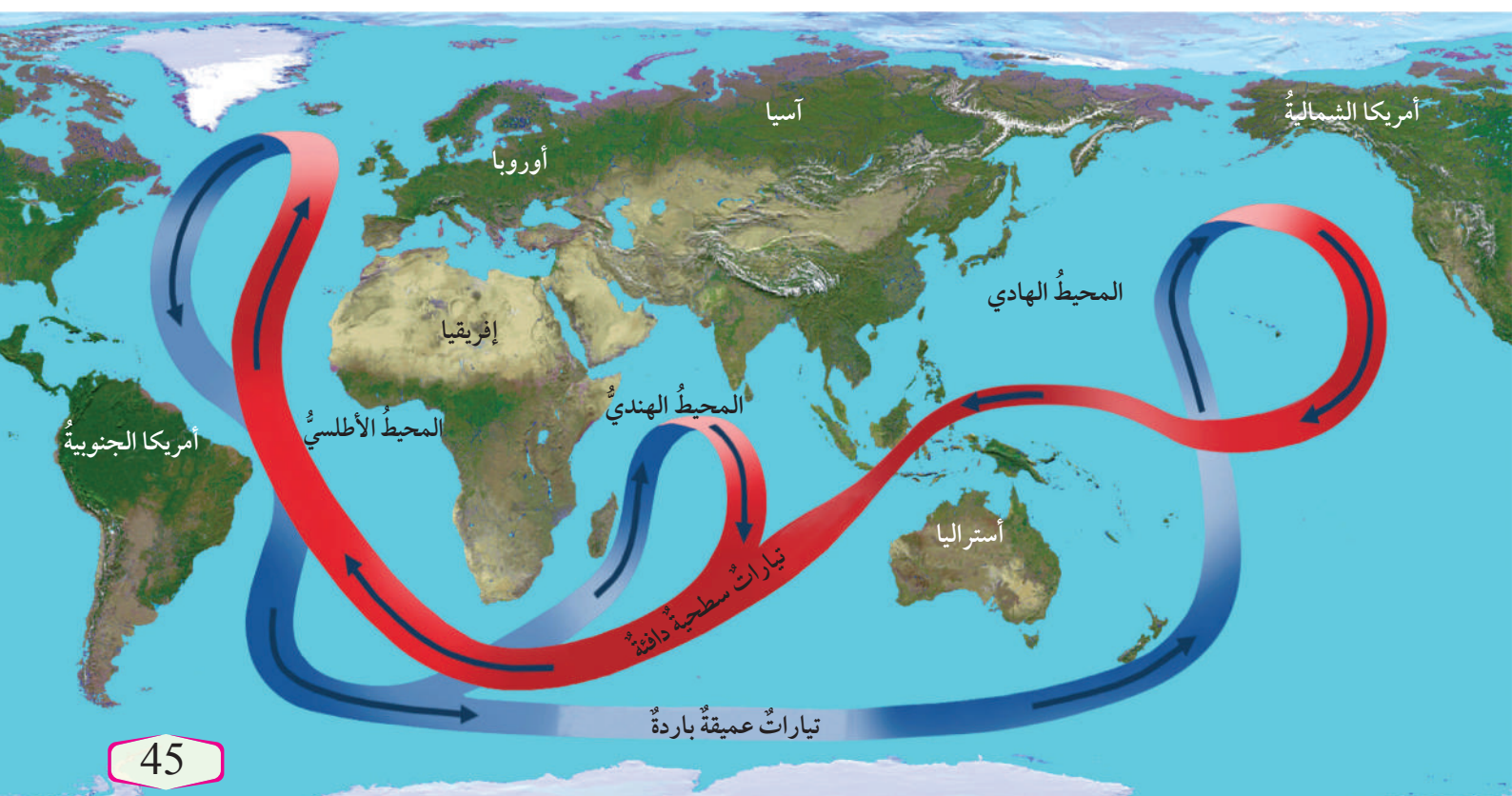
## تيارات المحيط العميقة Deep Ocean Currents

تنشأ تيارات العميقة (تيارات الكثافة) بسبب الاختلاف في كثافة الماء التي تنتج عن الاختلاف في حرارة مياه المحيط وملوحتها، وتُعد كل من: درجة حرارة الهواء، والتبحر، والهطل، وتجمد المياه في الأقطاب أهم العوامل التي تؤثر في تشكيل تيارات الكثافة وحركتها. وتتحرك تيارات العميقة ببطء في قاع المحيط سالكةً طرقاً عامةً محددة تسمى **الحزام الناقل العالمي Global Conveyor Belt**، تنقل المياه فيها حول العالم، أنظر الشكل (13).

حيث تتحرك المياه الدافئة نحو الشمال فتبخر وتزداد ملوحتها، وعندها تقترب كثيراً من القطب الشمالي تبرد، وقد تجمد فتصبح المياه المتبقية أكثر ملوحةً وتزداد كثافتها، وتغطس إلى أسفل مكونةً تيار شمال المحيط الأطلسي العميق. وبعد الغطس يتحرك التيار العميق ببطء مبتعداً عن القطب الشمالي باتجاه الجنوب، وتدور المياه في أثناء حركتها في المحيطات ثم تعود المياه العميقة في النهاية إلى السطح عن طريق تيارات الصاعدة. وقد تستغرق هذه الدورة في الحزام الناقل حوالي 1000 سنة.

الشكل (13): الحزام الناقل العالمي.

أتبع حركة التيار السطحي الدافي وحركة التيار العميق البارد.



## التيارات الصاعدة Upwelling Currents

تؤثر الرياح أيضًا في تكوين حركاتٍ رأسيةٍ للمياه تُسمى

**التيارات الصاعدة Upwelling Currents**؛ وتعني صعود تيارات

المياه الباردة إلى الأعلى؛ لتحل محل المياه السطحية الدافئة التي أزيحت بوساطة الرياح التي تهب موازيةً لمنطقة الشاطئ. وتتشكل تيارات الصاعدة على امتداد الشواطئ الغربية للقارات، وتنشأ باستمرار حاملةً معها مياهًا باردةً؛ ما يفضي إلى خفض درجة حرارة المياه السطحية قریبًا من الشاطئ، أنظر الشكل (14).

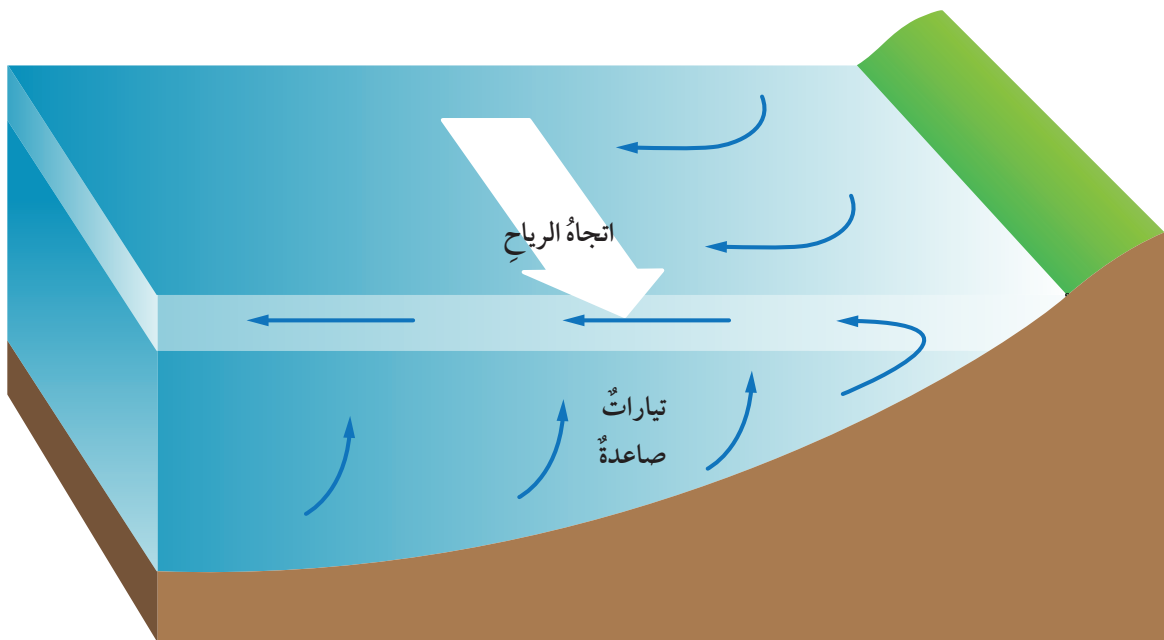
وللتيازات الصاعدة أهمية كبيرة؛ فهي تحمل معها إلى سطح المحيط العناصر الغذائية الذائبة الناتجة من تحلل الكائنات الحية في الأعماق مثل: الترات والفوسفات. وتساعد هذه العناصر الغذائية على نمو العوالق المجهرية التي تدعم بدورها نمو الأسماك والكائنات الحية البحرية الأخرى.

✓ **أتحقق:** أوضح سبب تكون التيازات العميقه في الحزام الناقل.

أبحث:

أبحث مستعيناً بمصادر المعرفة المتوافرة، ومنها شبكة الإنترنت عن معلومات تتعلق بالتيارات الهاابطة، والفرق بينها وبين التيازات الصاعدة، وتحديد علاقتها بالحزام الناقل، ثم أعد عرضًا تقديميًا وأعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

الشكل (14): تريل الرياح المياه الدافئة فتحل محلها تيازات باردة صاعدة من أسفل.



## تيارات المد والجزر Tidal Currents

تحتفل تيارات المد والجزر عن التيارات الأخرى في أنها غير دائمة، وتغير اتجاهها بسبب الارتفاع والانخفاض في منسوب المياه؛ حيث يؤدي ارتفاع منسوب المياه في المناطق المواجهة للقمر والمناطق بعيدة عنه إلى حركة أفقية للماء. وتحدد تيارات المد والجزر بالقرب من الشواطئ، وفي الخلجان ومصبات الأنهار.

## التيارات المحيطية والمناخ Ocean Currents and Climate

تلعب المحيطات دوراً مهماً في المحافظة على بقاء كوكب الأرض دافناً؛ وذلك عن طريق امتصاص غالبية الأشعة الشمسية الساقطة عليه، والاحتفاظ بها ثم إشعاعها (أي بثها وإرسالها) إلى الغلاف الجوي، وهذا يؤثر بشكل كبير في حالات الطقس والمناخ على سطح الأرض. وتفاعل المحيطات مع الغلاف الجوي، ويحدث بينهما تبادل للغازات وبخاصة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون، علماً بأن المحيطات تُعد مخزناً ضخماً لغاز ثاني أكسيد الكربون حيث يستقر في أعماق المحيط مدد زمنية طويلة، ولولا ذلك لترافق ثاني أكسيد الكربون في الجو، ولزالت درجة حرارة الغلاف الجوي، وتغيرت مناخات الأرض.

وتلعب التيارات المحيطية المختلفة دوراً رئيساً في المحافظة على التوازن الحراري للأرض، وهي من أقوى العوامل تأثيراً في حالات الطقس والمناخ، فمثلاً؛ من دون وجود تيارات المحيط السطحية ستترفع درجات الحرارة عند دائرة الاستواء كثيراً جداً، وستنخفض - في المقابل - كثيراً جداً كلما اتجهنا نحو القطبين؛ وبذلك ستصبح الأرض غير صالحة للعيش. ولكن تعمل تيارات المياه السطحية الدافئة المتحركة نحو الأقطاب على نقل الحرارة إلى تلك المناطق الباردة، وتشكل حالات من عدم الاستقرار الجوي، ثم التأثير في حالات الطقس في المناطق الساحلية التي تمر قريباً منها، وفي المقابل تحرك تيارات المياه الباردة نحو دائرة الاستواء؛ لذلك فإنها تعمل على تقليل درجات الحرارة

## الربط بالفيزياء

### الحرارة النوعية:

تعرف الحرارة النوعية بأنها كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة (1) كيلوغرام من المادة درجة مئوية واحدة. وتختلف الحرارة النوعية من مادة إلى أخرى بناءً على التركيب الذري للمادة، ثم قدرتها على التوصيل الحراري. فكلما زادت قدرة المادة على التوصيل قلت حرارتها النوعية، والمادة ذات الحرارة النوعية العليا تكتسب الحرارة ببطء، وفي الوقت نفسه تفقدها ببطء. وتعد المياه من المواد ذات الحرارة النوعية العالية؛ لذلك تكون مياه المحيطات في النهار أقل حرارة من اليابسة، بينما يحدث العكس في الليل.

المرتفعة في تلك المناطق التي تصلها، وتجعلها أكثر اعتدالاً. ويوضح الشكل (15) أحد التيارات الدائرية المحيطية وهو تيار المحيط الأطلسي الشمالي الذي يتكون من عدد من التيارات السطحية الفرعية، الذي يحمل الماء الساخن نحو الشمال والماء البارد نحو دائرة الاستواء.

ويلعب تيار الحزام الناقل دوراً كبيراً في استقرار مناخات الأرض؛ فهو يحمل المياه الباردة من أعماق المحيط، ويرفعها إلى السطح على شكل تيار صاعد بالقرب من دائرة الاستواء؛ فيخض من درجة حرارة الجو، ويعمل التيار السطحي منه -أيضاً- على نقل الحرارة إلى المناطق الباردة فيرفع من درجة حرارة الجو فيها. كذلك؛ تعمل تيارات المد والجزر مع التيارات السطحية على زيادة قوة الحالات الجوية المحلية ومدة تأثيرها، في المناطق التي تتكون فيها تلك التيارات.

**أتحقق:** كيف تؤثر التيارات السطحية في طقس المناطق التي تمر قريباً منها؟



أعد فيلماً قصيراً

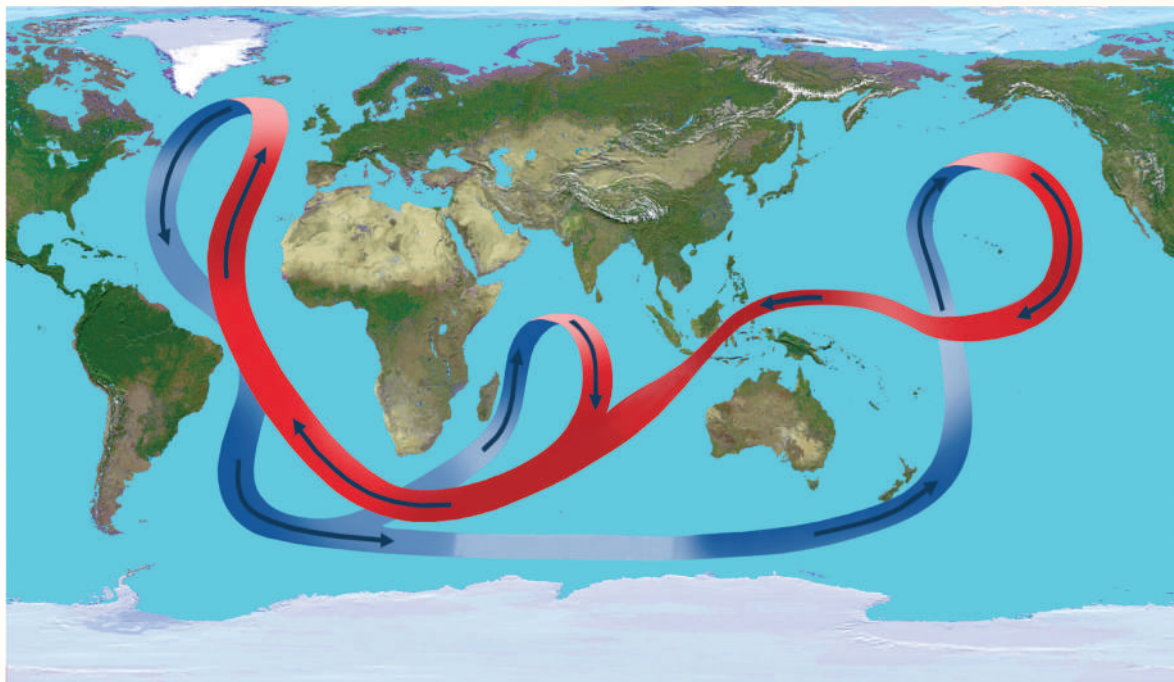
باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker) يوضح كيفية تأثير حركة الحزام الناقل العالمي على مناخ الأرض، وأحرض على أن يشمل الفيلم صوراً توضيحية، ثم أشاركه مع زملائي / زميلاتي في الصف.

الشكل (15): تيار المحيط الأطلسي الشمالي الدائري.

أوضح تأثير حركة تيار المحيط الأطلسي الشمالي على المناخ.

# مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أوضح كيف تنشأ تيارات المحيط.
2. أحدد أسباب تكون التيارات السطحية.
3. أقارن بين تأثير كوريوليس في شمال الكره الأرضية وجنوبها.
4. أوضح أهمية تيار الخليج في توازن المناخ على سطح الأرض.
5. أفسر تأثير التيارات الصاعده على الطقس والكائنات الحية.
6. يمثل الشكل الآتي الحزام الناقل العالمي، أدرس الشكل ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



- أ - أذكر: ما نوع التيارات المحيطية المكونة للحزام الناقل العالمي؟
- ب - أوضح: ما أهمية الحزام الناقل في استقرار المناخات على سطح الأرض؟
- ج - أتبع حركة الحزام الناقل في المحيط الأطلسي.

# الإثراء والتوضّع

## دراسة المحيطات بالأقمار الصناعية

Study of the Oceans by Satellites

حاول الإنسان منذ القدم دراسة البحار والمحيطات لتعزيز مكوناتها واستكشاف أعماقها والكائنات الحية التي تعيش فيها وخصائصها المختلفة، وقد تطورت طرائق الدراسة؛ فاستخدم السفن ومنها سفينة تشالنجر والغواصات والسومنار، ثم استخدم الأقمار الصناعية.

يعد القمر الصناعي TOPEX/Poseidon الذي أطلق عام 1992 م بالتعاون بين وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) ومركز الفضاء الفرنسي العالمي - أحد أهم الأقمار الصناعية التي درست مستويات مياه المحيطات بدقة كبيرة، وقد رصد أيضاً آثار التغيرات المحيطية على تغير المناخ العالمي، وراقب تضاريس المحيطات، مع دراسة الظواهر الجوية المتعلقة بالمحيطات مثل ظاهرة النينون.

كذلك ساعدت الصور الملقطة منه في عمل خرائط دقيقة للمد والجزر. وقد استمر عمله مدة 13 عاماً حيث انتهت مهمته عام 2006 م.

واستكمالاً لمهمات القمر الصناعي TOPEX/Poseidon؛ فقد قام وكالة ناسا بالتعاون والتنسيق مع مركز الفضاء الفرنسي وهيئات أوروبية أخرى بإطلاق سلسلة من الأقمار الصناعية، وهي: Jason-1 و Jason-2 و Jason-3 في عام 2016 م؛ لقياس ارتفاع مستوى سطح المحيطات، ودرجة حرارة مياهها، وتغيرات المحيط، بالإضافة إلى تأثيرها في تغير المناخ.

أما وكالة الفضاء الأوروبية فقد أطلقت عدة أقمار، منها القمر الصناعي Sentinel-3A في عام 2016 م، والقمر الصناعي Sentinel-3B ، في عام 2018 م لمراقبة تضاريس المحيطات، وقياس سطح الماء، ودرجة حرارته، وكذلك لمراقبة تلوث المياه ومراقبة تأثيرات الاحتباس الحراري. كما أطلقت كوريا الجنوبية القمر الصناعي Chollian-2B لدراسة المحيطات في شهر شباط من عام 2020 م، كذلك أطلقت الصين أربعة أقمار صناعية لرصد المحيطات، ودراسة تغير المناخ العالمي كان آخرها HY-D1 في شهر حزيران عام 2020 م.



### الكتابة في الجيولوجيا

أستخدم مصادر البحث المختلفة للحصول على معلومات عن المهام التي أنجزها أحد الأقمار الصناعية التي ذكرت في الإثراء، وكيف أثرت في المحافظة على المناخ والبيئة، ثم أكتب مقالة حول ذلك وأشاركها مع زملائي / زميلاتي في الصف.

**السؤال الثاني:**  
أملاً الفراغ في ما يأتي بما هو مناسبٌ من المصطلحات:

- أ - طبقة تقع أسفل النطاق الانتقالي لا تصل أشعة الشمس إليها، وتنمِّي بأنَّها باردةً ومظلمةً ودرجة الحرارة فيها قريبةٌ من درجة التجمد.
- ب - مجموع كميات المواد الصلبة الذائبة في الماء، ويُعبَّر عنْها بجزءٍ منَ الألف g/kg (%) .
- ج - المسافة بين أي قمتين متتاليتين أو قاعدين متتاليين في الموجة.
- د - أمواج بحرية ضخمة ينتج معظمها بفعل الزلازل، وبخاصيةٍ التي تحدث تحت قاع المحيطات.
- ه - انحراف التيارات الهوائية أو المحيطية نتيجةً لدوران الأرض حول نفسها.

**السؤال الثالث:**

- أفسر كلاً مما يأتي تفسيراً علمياً دقيقاً:
- أ- يمتاز النطاق المختلط بدرجة حرارة أعلى من النطاق الانتقالي.
- ب- المسبب الرئيس لحدوث المد والجزر هو القمر وليس الشمس.
- ج- لا توجد طبقة الميل الحراري في مناطق الأقطاب.

**السؤال الرابع:**

أوضح كيف يؤثِّر تكوُّن الجليد وانصهاره في ملوحة مياه المحيطات.

**السؤال الخامس:**

أقارِن بين الطبقات المكونة للمحيطات عند دائرة الاستواء، وعند القطبيَّن الشماليِّ والجنوبيِّ للأرض.

**السؤال الأول:**

أضِع دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. أيٌ من المحيطات الآتية هو الأقل مساحةً:
- أ - الأطلسي.
- ب - الهندي.
- ج - الهادئ.
- د - المتجمد الشمالي.

2. أيٌ من الأملاح الآتية هو الأكثر وفرةً في مياه

المحيطات:

- أ - كلوريد المغنيسيوم.
- ب - كلوريد الصوديوم.
- ج - بروميد البوتاسيوم.
- د - كبريتات المغنيسيوم.

3. أيٌ من المصطلحات الآتية يعبِّر عن العمق الذي

تؤثِّر فيه الموجة في الماء:

- أ - قاعدة الموجة.      ب - طول الموجة.
- ج - سعة الموجة.      د - قمة الموجة.

4. يحدث المد والجزر في المنطقة الواحدة كل يوم:

- أ - مرَّة واحدة.      ب - ثلَاث مراتٍ.
- ج - مرَّتين.      د - لا يوجد عدَّ محدد.

5. تحدث التيارات السطحية في المحيطات بسبب:

- أ - الرياح.      ب - الحرارة.
- ج - الملوحة.      د - الكثافة.

6. أيٌ من الآتية لا تنقلها التيارات الصاعدة:

- أ - الفوسفات.      ب - النترات.
- ج - الحرارة.      د - ثاني أكسيد الكربون.

# مراجعة الوحدة

## السؤال السادس:

استنتج: لماذا تقل درجات الحرارة في مياه المحيطات مع العمق؟

## السؤال السابع:

اقارن بين أمواج تسونامي في المياه العميقة، وبالقرب من الشواطئ من حيث: طول الموجة وارتفاعها.

## السؤال الثامن:

استنتاج: إذا التقى تيارٌ مائيٌ قادمٌ من البحر الأبيض المتوسط ملوحته تساوي 39‰ بتيارٌ مائيٌ قادمٌ من المحيط الأطلسي ملوحته تساوي 34‰؛ أصفُ كيف سيتحرك كلُّ منها نسبًة إلى الآخر؟

## السؤال التاسع:

أحدُ العوامل التي تؤثر في كمية الماء المكونة لمياه البحار والمحيطات في كل مناطق المحيطات.

## السؤال العاشر:

أصنفُ التيارات المحيطية بناءً على القوة المسيبة لها.

## السؤال الحادي عشر:

أقومُ العبارة الآتية:

"تشابهُ التيارات الناتجة عن المد والجزر مع التيارات السطحية في استمراريتها وحركتها في اتجاه واحد دائم".

## السؤال الثاني عشر:

أتبأً كيف يتتأثر المناخ إذا توقفت التيارات السطحية وتيارات الكثافة عن الحركة.

## السؤال الثالث عشر:

أوضح: كيف يحدث تكسُّر الأمواج؟



أ - أحدهُ: أيُّ التيارات يحمل الماء الدافئ؟ وأيهما يحمل الماء الباردة؟

ب- أبيهُ: كيف يؤثُّ تيارُ الخليج في مناخ مناطق شمال أوروبا؟

ج - أفسُّر سببَ تحركِ التياراتِ مع اتجاهِ حركة عقاربِ الساعة.

## السؤال السادس عشر:

استنتاجُ أثرَ حركةِ الحزامِ الناقلِ العالميِّ في المحافظة على حياةِ الكائناتِ الحية.

## السؤال السابع عشر:

أحسبُ العمقَ الذي تبلغُه موجةً طولُها الموجي 400 m.

# الوحدة

5

## المياه العادمة

Wastewater

### أتأملُ الصورة

يعد الماء من أثمن الموارد الطبيعية على سطح الأرض، ويستخدم لتلبية حاجات الإنسان اليومية، وتنتج المياه العادمة نتيجة الاستهلاك اليومي للماء، فما المياه العادمة؟ وكيف يمكن الاستفادة منها؟

## الفكرة العامة:

تنتج المياه العادمة من عدة مصادر، وتجري معالجتها خلال مراحل عدّة؛ للتخلص من تأثيرها السلبي على البيئة.

### الدرس الأول: مفهوم المياه العادمة

**الفكرة الرئيسية:** تنتج المياه العادمة من استخدام الإنسان المياه لتلبية حاجاته اليومية، سواءً في الاستخدامات المنزليّة أم الصناعيّة أم الزراعيّة، وتحتوي المياه العادمة على كثير من الملوثات.

### الدرس الثاني: الآثار السلبية للمياه العادمة

**الفكرة الرئيسية:** يسبّ التلوّث الناتج عن المياه العادمة كثيراً من الأضرار، مثل: تأثيرها على صحة الإنسان، وعلى المياه السطحية والمياه الجوفية.

### الدرس الثالث: معالجة المياه العادمة

**الفكرة الرئيسية:** تُعالج المياه العادمة في محطّات خاصّة لتنقيتها، ويستفاد من المياه الناتجة عن المعالجة في مجالات عدّة.

# تجربة استهلاك الملوثات

## تنقية المياه من الملوثات

تنوع أشكال الملوثات في المياه العادمة، ويمكن التخلص من هذه الملوثات بالاعتماد على خصائصها.  
المواد والأدوات:

ثلاث كؤوس زجاجية بسعة mL 500 mL 200 من الماء، g 100 من الزيت، من التراب أو الرمل، ورقة ترشيح، ملعقة فلزية.

### إرشادات السلامة:

- الحذر عند وضع المكونات داخل الكؤوس الزجاجية.
- الحذر عند إزالة الملوثات من المياه بواسطة الطفو، والترسيب، والترشيح.
- غسل اليدين جيداً بالماء الصابون بعد إجراء التجربة.

### خطوات العمل:

- أرقم الكؤوس الزجاجية الثلاث.
- أضع الماء في الكأس الزجاجية (1)، ثم أضيف الزيت، والتراب أو الرمل، ثم أحرك المكونات جيداً.
- أترك الكأس لمدة min 3، ثم أدون ملاحظاتي.
- أزيل باستخدام الملعقة طبقة الزيت الطافية على سطح الماء، وأتخلص منها بطريقة سليمة.
- أسكب المخلوط الموجود في الكأس (1) ببطء إلى الكأس (2)، وألاحظ الراسب المتبقى في الكأس (1).
- أفصل المخلوط الناتج في الكأس (2) باستخدام ورق الترشيح في الكأس (3)، وألاحظ لون الماء الناتج ومكوناته، ثم أدون ملاحظاتي.
- استخدم الماء الناتج في ري أحد المزروعات في حديقة مدرستي.

### التحليل والاستنتاج:

- أصف مكونات الماء في المراحل المختلفة في التجربة.
- أقارن مكونات المياه قبل عملية الترشيح وبعدها.
- أحدد استخدامات المياه الناتجة بعد إزالة الملوثات منها بطرائق الطفو، والترسيب، والترشيح.

# مفهوم المياه العادمة

Wastewater Concept

1

الدرس

## المياه العادمة Wastewater

لعلك تتساءلُ: إلى أين تذهبُ المياه الملوثة الناتجةُ عن الاستخداماتِ اليومية؟ وكيفَ يجري تجميعُها والتخلصُ منها؟ تُسمّى المياه الناتجةُ عنِ الاستخداماتِ اليومية **المياه العادمة** Wastewater، وتعُرَّفُ بأنَّها المياه التي تطرُحُها المنازلُ، والمصانعُ، والمزارعُ، وال محلاتُ التجاريةُ في شبكةِ الصرف الصحيِ أو الحفرِ الامتصاصيَّة بعدَ حدوثِ تغييرٍ في خصائصِها الفيزيائيةِ، والكيميائيةِ، والحيويةِ (البيولوجيةِ)، ويجري تجميعُها في أماكنٍ خاصةٍ لمعالجتها للتخلصِ من الآثار السلبيةِ التي تتركُها على البيئةِ وصحةِ الإنسانِ، أنظرُ الشكلَ (1).

الفكرةُ الرئيسيةُ:

تنتُجُ المياه العادمةُ منَ استخدامِ الإنسانِ المياه لتلبيةِ حاجاتهِ اليومية، سواءً في الاستخداماتِ المنزليَّة أم الصناعيَّة أم الزراعيَّة، وتحتوي المياه العادمةُ على كثيُرٍ منَ الملوثاتِ.

نتائجُ التعلمِ:

- أوضَّحْ مفهومَ المياه العادمة.
- أوضَّحْ الخصائصِ الفيزيائيةِ والكيميائيةِ والحيويةِ (البيولوجيةِ) للمياه العادمة.
- أبَيَّنْ مصادرَ المياه العادمةِ المنزليَّةِ والصناعيَّةِ والزراعيَّةِ.

المفاهيمُ والمصطلحاتُ:

Wastewater	المياه العادمة
Black Water	المياه السوداء
Grey Water	المياه الرمادية

أتحققُ: أوضَّحْ المقصودَ بالمياه العادمة.

الشكلُ (1): يجري تجميعُ المياه العادمة في أماكنٍ خاصةٍ لمعالجتها والتخلصُ منها.

ولتعرفُ الخصائص الفيزيائية والكيميائية والحيوية (البيولوجية) للمياه العادمة؛ أنفذ النشاط الآتي:

## نشاط

### الخصائص الفيزيائية والكيميائية والحيوية (البيولوجية) للمياه العادمة

أدرسُ الجدول الآتي الذي يمثلُ الخصائص الفيزيائية والكيميائية والحيوية (البيولوجية) للمياه العادمة، ثمَّ أجيِّب عنِ الأسئلة التي تليه:

الخاصية	وصفُ الخاصية
اللون	يختلفُ لونُ المياه العادمة حسبَ طبيعةِ الملوثاتِ الموجودةِ فيها؛ فيتباينُ لونُها بينَ اللونِ الرماديِ إلى اللونِ الأسودِ.
الرائحة	تعتمدُ رائحةُ المياه العادمة على كميةِ الأكسجينِ الذائبِ فيها؛ فإذا توافرتْ كميةٌ منَ الأكسجينِ الذائبِ في المياه العادمة يجري تحللُ المادةِ العضوية بوساطةِ البكتيريا الهوائية، وينتُج عنِ عمليةِ التحللِ بفعلِ البكتيريا الهوائيةِ رائحةً خفيفةً، أما نقصُ الأكسجينِ الذائبِ في المياه العادمة فيؤدي إلى تحللِ المادةِ العضوية بوساطةِ البكتيريا اللاهوائية، عندهُ تتُّنبعُ منْ عمليةِ التحللِ اللاهوائيِ مجموعةً منَ الغازاتِ مثلَ غازِ كبريتيدِ الهيدروجينِ الذي يسبِّبُ الرائحةَ الكريهةَ للمياه العادمةِ.
العکورة	تعتمدُ درجةُ عکورةِ المياه العادمة على: كميةِ الموادِ العالقةِ، ونوعِها، ولونِها.
الغازاتِ الذائية	توجدُ في المياه العادمة مجموعَةً منَ الغازاتِ الذائيةِ مثلَ الأكسجينِ، بالإضافةِ إلى ثانيَّ أكسيدِ الكربونِ، وكبريتيدِ الهيدروجينِ، والأمونيا. وتعتمدُ كميةُ الغازاتِ الذائية على المدةِ الزمنيةِ لمكوثِ المياه العادمةِ منْ دونِ معالجةِ.
الرقمُ الهيدروجينيُّ	يكونُ الرقمُ الهيدروجينيُّ منخفضاً في المياه العادمةِ الحامضيةِ وعالياً في المياه العادمةِ القلويةِ، وفي كلِّيَّهما تنتُجُ أضراراً وتحدُّثُ مخاطرُ سواءً على شبكةِ الصرفِ الصحيِّ أمَّا عملياتِ المعالجةِ.
أسبابُ الأمراضِ	تحتوي المياه العادمة على كثيرٍ منَ الكائناتِ الحيةِ الدقيقةِ والديبان، بعضُ هذهِ الكائناتِ يُعدُّ وجودُه ضرورياً لإتمامِ المعالجةِ الحيويةِ للمياهِ، مثلَ بعضِ أنواعِ البكتيريا؛ حيثُ تساعدُ على أكسدةِ الموادِ العضويةِ، وبعضُها الآخرُ يمثلُ وجودَه خطراً على الصحةِ العامةِ، وعلى البيئةِ مثلَ الديبانِ وأنواعِ أخرىِ منَ البكتيريا.

### التحليلُ والاستنتاجُ:

- **أفسرُ اللونَ الداكنَ للمياهِ العادمةِ.**
- **أقارنُ بينَ أثرِ وجودِ البكتيريا والديبانِ في المياهِ العادمةِ.**
- **أتبنّاً بالآثارِ السلبيةِ لارتفاعِ الرقمِ الهيدروجينيِّ أو انخفاضِه في المياهِ العادمةِ.**
- **أفسرُ سببَ وجودِ رائحةِ كريهةٍ للمياهِ العادمةِ.**
- **أتوقعُ أثرَ الفترةِ الزمنيةِ لمكوثِ المياهِ العادمةِ منْ دونِ معالجةٍ على وجودِ الغازاتِ فيها.**

أُستنتج مما سبق أنَّ أشكالَ الملوثاتِ في المياه العادمة متنوعةٌ؛ فقد تكون ذاتيةً أو مترسبةً أو عالقةً فيها. تؤثِّر الملوثات جميعها في لونِ المياه العادمة؛ فيصبحُ لونُها بينَ اللونِ الرماديِّ واللونِ الأسودِ، وتؤثِّر الملوثات أيضًا في عكورةِ المياه العادمة ورقمها الهيدروجينيِّ، كذلك تميِّز المياه العادمة برأحةٍ كريهةٍ تنتُجُ بسببِ تصاعدِ غازٍ كبريتيد الهيدروجين الناتجٍ منْ تحللِ الموادِ العضوية بوساطةِ البكتيريا اللاهوائية، وتعتمدُ شدةُ رائحةِ المياه العادمة على كميةِ الأكسجينِ الذائبِ فيها؛ إذ تحدُّ طبيعةُ تحللِ الموادِ العضوية.

### مصادِرِ المياه العادمة

ت تكونُ المياه العادمة منَ المياه المستخدمة في الأنشطةِ اليومية، والعديدِ منَ الملوثاتِ التي تعتمدُ في نوعيتها وكميتها على مصادِرِها، فما مصادِرِ المياه العادمة؟

تقسمُ مصادِرِ المياه العادمة إلى أنواعٍ عدَّةٍ، منها:

#### المياه العادمة المنزلية

تنتُجُ المياه العادمة المنزليَّة عنِ الاستعمالاتِ المنزليَّة المختلفةِ، وتقسمُ إلى نوعينِ: **المياه الرمادية** Grey Water وهيَ المياه الناتجةُ عنِ استخدامِ مياهِ المطابخِ والمغاسلِ، وتحتوي على بقايا طعامٍ وصابونٍ ودهونٍ، ومنظفاتٍ. **والمياه السوداء** Black Water الناتجةُ عنْ دوراتِ المياه، وتمتازُ بأنَّها أكثرُ خطورةً منَ المياه الرمادية، أنظرُ الشكلَ (2/أ).

#### أبحثُ:

مستعينًا بمصادرِ المعرفة المتوفرة لدىَ أبحثُ عنْ تأثيرِ درجةِ الحرارة في المياه العادمة؛ وأصمِّ عرضًا تقديميًّا، وأعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصفَّ.

#### أفكُرُ

تحتوي المياه العادمة على حبيباتِ الرملِ والأربطة، ما مصدرُ هذه الملوثاتِ في المياه العادمة؟



الشكلُ (2/أ): مياهُ عادمةٌ منزليَّةٌ.

## المياه العادمة الصناعية Industrial Wastewater

ت تكون المياه العادمة الصناعية من المخلفات السائلة الناتجة عن الصناعات المختلفة، وتختلف المخلفات الصناعية اعتماداً على طبيعة الصناعات وعمليات التصنيع، والمواد المستعملة في التصنيع، ومعدلات استهلاك المياه. علماً بأنّ المياه العادمة الصناعية تحتوي على العديد من المواد غير العضوية، مثل: الأحماض، والمواد المشعة، والأملاح، والعناصر السامة، مثل الزرنيخ والرصاص، أنظر الشكل (2/ب).



الشكل (2/ب): مياه عادمة صناعية.

## المياه العادمة الزراعية Agricultural Wastewater

تنتج المياه العادمة الزراعية عن الأنشطة الزراعية المختلفة، وتشتمل على المياه المستخدمة في غسل المنتجات الزراعية، وتنظيف المعدات الزراعية. وتعد المياه المستخدمة في الزراعة مياهاً ملوثة؛ حيث تحتوي على مبيدات حشرية وأسمدة كيميائية وأملاح، أنظر الشكل (2/ج).



أتحقق: أوضح مصادر المياه العادمة. ✓

# مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أوضح المقصود بالمياه العادمة.
2. بعد دراستي لمصادر المياه العادمة؛ أجيب عما يأتي:
  - أ - أقارن بين مصادر المياه العادمة من حيث مكوناتها.
  - ب - أحدد نوع مصدر المياه العادمة الناتجة عن كل من الاستخدامات الآتية:
    - المياه الناتجة عن مزارع الدواجن.
    - المياه الناتجة عن غسل الأواني في المطبخ.
    - المياه الناتجة عن تبريد الآلات في المصانع.
3. أوضح أثر المياه العادمة على البيئة.
4. أقارن بين المياه الرمادية والمياه السوداء من حيث مصادرها.
5. أفسر سبب معالجة المياه العادمة.

# الآثار السلبية للمياه العادمة

Negative Effects of Wastewater

## الدرس 2

### الملوثات في المياه العادمة

تشكل المياه العادمة خطراً على البيئة، عند تركها من دون معالجة، فإذا طرحت المياه العادمة في البحر والمحيطات ستتأثر الحياة البحرية، وتموت العديد من الكائنات الحية التي تعيش فيها بسبب الملوثات، أنظر الشكل (3).

ويعد التعامل مع المياه العادمة من أكثر القضايا التي تشغّل العالم، وذلك لما تحتويه هذه المياه من ملوثات خطرة، سواءً أكانت مياهًا عادمة منزليّة أم مياهًا عادمة صناعيّة.

الشكل (3): موت أعدادٍ من الأسماك نتيجة اختلاط المياه العادمة بمياه البحر والمحيطات.

#### الفكرة الرئيسية:

يسبب التلوث الناتج عن المياه العادمة كثيراً من الأضرار، مثل: تأثيرها على صحة الإنسان، وعلى المياه السطحية والمياه الجوفية.

#### نتائج التعلم:

-أحد الملوثات الخطرة على البيئة في نوعي المياه العادمة: المنزلية والصناعية.  
-أوضح طرائق فحص الملوثات في المياه العادمة.

-أين تأثير الملوثات الخطرة على صحة الإنسان، وعلى المياه السطحية والمياه الجوفية.

#### المفاهيم والمصطلحات:

المواد العضوية القابلة للتحلل الحيوي  
Biodegradable Organic Matters

مسببات الأمراض

المواد العضوية غير القابلة للتحلل الحيوي

Non-Biodegradable Organic Matters

الفلزات الثقيلة

المغذيات

الأكسجين المستهلك حيوياً

Biological Oxygen Demand (BOD)

الأكسجين المستهلك كيميائياً

Chemical Oxygen Demand (COD)

المواد الصلبة العالقة

Total Suspended Solids (TSS)

المواد الصلبة الذائبة

Total Dissolved Solids (TDS)

تعتمد ملوثات المياه العادمة على مصدرها؛ سواءً أكانت منزليّة أم زراعيّة أم صناعيّة، وت تكون المياه العادمة بشكل عام من مياه بنسبة 99.9%، ومواداً صلبةً بنسبة 0.1%， وهي تراكيز منخفضةٌ من المواد الصلبة العضويّة وغير العضويّة، وتشكل الماء العضويّة الصلبة Organic Solids ما نسبته 70% من المواد الصلبة في المياه العادمة، وتشمل المواد البروتينية والمواد الكربوهيدراتية والدهون والزيوت، أمّا المواد غير العضوية الصلبة Nonorganic Solids فتشكل ما نسبته 30% من المواد الصلبة، وتشمل حبيبات الرمل الدقيقة والأملاح المعديّة، مثل: أملاح الصوديوم والبوتاسيوم، وفلزاتٍ ثقيلةٍ مثل: الرصاص والزنبق.

## أبحث:

مستعيناً بمصادر المعرفة المتوفّرة لدىّ؛ أبحث عن العوامل المؤثرة في استخدام المياه العادمة المعالجة في الزراعة، وأصمّ عرضاً تقديميّاً، وأعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصفّ.

## الملوّثاتُ في المياه العادمة المنزليّة

### Pollutants in Domestic Wastewater

تحتوي المياه العادمة المنزليّة على كثير من الملوثات، منها:

**الماء العضوي القابل للتحلل الحيوي Biodegradable Organic Matters**: تسمى المركبات العضوية التي يمكن أن تتحلل عن طريق العمليات الحيويّة (البيولوجية) المختلفة **الماء العضوي القابل للتحلل الحيوي** Biodegradable Organic Matters، ووجودها داخل المياه يؤدي إلى استنزاف الأكسجين الذائب فيها عن طريق التحلل الحيوي، ويترجع عن تحلل الماء العضوي غازات متعددة، بخاصةً عندما تمكث المياه العادمة فترة طويلة دون معالجة، ومن هذه الغازات كبريتيد الهيدروجين ( $H_2S$ )، والأمونيا ( $NH_3$ )، والميثان ( $CH_4$ ). ومن الأمثلة على هذه الملوثات المواد البروتينية والمواد الكربوهيدراتية والدهون والزيوت.

### مسببات الأمراض Pathogens

تتوافر في المياه العادمة **مسببات الأمراض Pathogens** وهي الكائنات الحيّة الدقيقة وغير الدقيقة التي تؤدي إلى الإصابة بالأمراض المختلفة للإنسان أو الحيوان أو النبات في حال وجودها في المياه، ومن الأمثلة عليها: البكتيريا، والديدان، والفيروسات.

**المواد العضوية غير القابلة للتحلل الحيوي :**

### **Non-Biodegradable Organic Matters**

**تكون المواد العضوية غير القابلة للتحلل الحيوي Non-Biodegradable**

**Organic Matters** من مواد عضوية لا تتحلل بفعل العمليات الحيوية، ولكنها قد تتحلل بوساطة مؤكسدات كيماوية قوية، وتتتجزء هذه المواد عن استخدام بعض المنظفات الصناعية في المنازل.

**أتحقق :** أبين أنواع الملوثات الموجودة في المياه العادمة المنزلية.

### **الملوثات في المياه العادمة الصناعية**

#### **Pollutants in Industrial Wastewater**

تُستخدم المياه في الصناعات المختلفة بشكل يومي في تبريد الآلات وتنظيفها، ومعالجة المواد الخام، ويتجزء عن هذا الاستخدام مياه ملوثة يجري معالجتها في المصانع معالجة أولية قبل طرحها في شبكة الصرف الصحي لشدة خطورتها، انظر الشكل (4).



ومنْ هذِهِ الملوّثات الصناعيَّةِ:

**الموادُ العضويَّةُ غيرُ القابلةِ للتخللِ الحيويِّ**

### Non-Biodegradable Organic Matters

تَتَسْجُّلُ الْمَوَادُ الْعُضُوِيَّةُ غَيْرُ الْقَابِلَةُ لِلتَّحْلِلِ الْحَيْوِيِّ مِنَ الصَّنَاعَاتِ الْمُخْتَلِفَةِ، مُثَلَّ الْمُبَيَّدَاتِ الْحَشَرِيَّةِ، وَبَعْضِ أَنْوَاعِ الْمُنْظَفَاتِ الصَّنَاعِيَّةِ.

### الفلزاتُ الثقيلةُ Heavy Metals

تَتَسْجُّلُ الْفَلَزَاتُ الْثَقِيلَةُ Heavy Metals مِنَ الْأَنْشِطَةِ الصَّنَاعِيَّةِ، وَتَتَمْيِيزُ بِأَنَّهَا غَيْرُ قَابِلَةُ لِلتَّحْلِلِ، أَوْ تَحْلُلُ بِيَطْءٍ شَدِيدٍ، وَهِيَ ذَاتُ سَمِّيَّةٍ شَدِيدَةٍ، وَيُجَبُ إِزالتُهَا مِنَ الْمَيَاهِ الْعَادِمَةِ قَبْلَ إِعادَةِ اسْتِخْدَامِهَا، وَتَكْمِنُ خَطُورَةُ الْفَلَزَاتِ الْثَقِيلَةِ عِنْدَ وَصُولِهَا إِلَى الْمَسْطَحَاتِ الْمَائِيَّةِ فِي تِرَاكِيمَهَا دَاخِلَّ بَعْضِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مُثَلِّ الْأَسْمَاكِ.

### المغذياتُ :Nutrients

تَحْتَاجُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ إِلَى الْمَغذِيَاتِ Nutrients لِنَمْوِهَا وَتَكَاثُرِهَا، وَمِنَ الْأَمْثَلَةِ عَلَيْهَا الْنيتروجينُ وَالْفَسْفُورُ، وَعِنْدَ وَصُولِهَا إِلَى الْأَنْهَارِ وَالْبَحْرَاتِ تَؤْدي إِلَى نَمْوِ الطَّحالِبِ، وَحدُوثِ ظَاهِرَةِ الإِثْرَاءِ الْغَذَائِيِّ.

### الأملَاحُ الذائِبُ Dissolved Salts

تَتَسْجُّلُ الْأَمْلَاحُ الذائِبُ Dissolved Salts مِنَ الْأَنْشِطَةِ الصَّنَاعِيَّةِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَهِيَ أَمْلَاحٌ غَيْرُ عُضُوِيَّةٌ ذائِبَةٌ فِي الْمَاءِ، وَمِنَ الْأَمْثَلَةِ عَلَيْهَا أَمْلَاحُ الْكُلُورِيدَاتِ، وَأَمْلَاحُ الْكَبِيرِيتَاتِ.

**أَتَحَقَّقُ :** أَفْسُرُ سبَبَ خَطُورَةِ الْفَلَزَاتِ الْثَقِيلَةِ الْمُوْجَودَةِ فِي الْمَيَاهِ  
الْعَادِمَةِ الصَّنَاعِيَّةِ.

## قياس ملوثات المياه العادمة

### Measuring Wastewater Pollutants

**أَفْخَرُ** أستنتاج لماذا تكون قيمة COD دائمًا أعلى من قيمة BOD لعينة من المياه الملوثة.

تُقاس الملوثات في المياه العادمة بطرائق عدّة تعتمد على طبيعتها إن كانت قابلة للتحلل الحيوي أو غير قابلة له، ومن حيث هل هي مواد صلبة ذاتية أو مواد عالقة، ومن هذه الطرق:

#### الأكسجين المستهلك حيوياً (BOD)

في طريقة **الأكسجين المستهلك حيوياً** Biological Oxygen

Demand (BOD) تُقاس كمية الأكسجين التي تستهلك حيوياً بوساطة الكائنات الحية الدقيقة، عن طريق أكسدتها المواد العضوية في الماء؛ إذ تشير كمية الأكسجين المستهلك حيوياً إلى مقدار تلوث المياه العادمة بالمواد العضوية القابلة للتحلل الحيوي، فكلما كان مقدار (BOD) كبيراً كان التلوث العضوي في المياه العادمة كبيراً.

#### الأكسجين المستهلك كيميائياً (COD)

يُقاس التلوث بالمواد العضوية غير القابلة للتحلل حيوياً أو التي تتحلل ببطء شديد في المياه العادمة بطريقة **الأكسجين المستهلك كيميائياً**

Chemical Oxygen Demand (COD)، وفي هذه الطريقة تضاف مواد كيميائية مؤكسدة قوية مثل دايكرومات البوتاسيوم وحمض الكبريتيك إلى عينة المياه، وتعمل على أكسدة جميع المواد القابلة للتآكسد، وغير القابلة للتآكسد، أنظر الشكل (5).

الشكل (5): أدوات قياس كمية الأكسجين المستهلك كيميائياً.



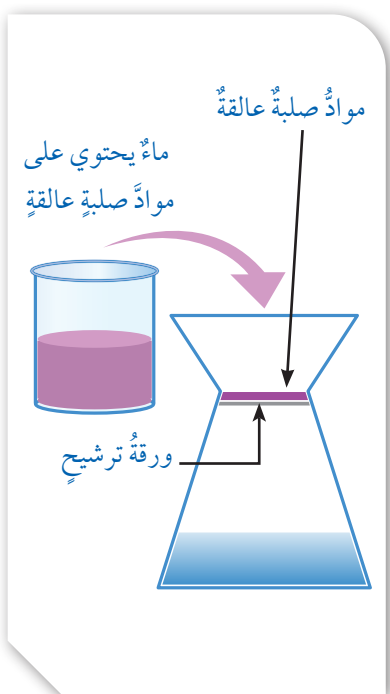
## مجموع المواد الصلبة العالقة (TSS)

يشمل مجموع المواد الصلبة العالقة (TSS) المواد العضوية وغير العضوية الصلبة الصغيرة العالقة في الماء، ويعد مؤشرًا على درجة تلوث المياه العادمة، ويجري قياس كمية المواد الصلبة العالقة في الماء من خلال ترشيح عينة المياه في وعاء، انظر الشكل (6)، وتجفيف البقايا المترسبة على درجة حرارة عالية، ثم إيجاد كتلتها.

## مجموع المواد الصلبة الذائبة (TDS)

يُستخدم مجموع المواد الصلبة الذائبة (TDS)؛ بوصفه أحد المؤشرات على درجة تلوث المياه العادمة، وتكون المواد الصلبة الذائبة من مواد عضوية، ومواد غير عضوية، وأيونات ذائبة في الماء، وتُقاس كمية المواد الذائبة في الماء عن طريق تبخير كمية محددة من المياه، وإيجاد كتلة المواد الصلبة الباقيّة بوحدة  $\text{mg/L}$ ، انظر الشكل (7)، مع مراعاة أن تكون المياه التي جرى قياس كمية المواد الذائبة فيها خاليةً من المواد العالقة.

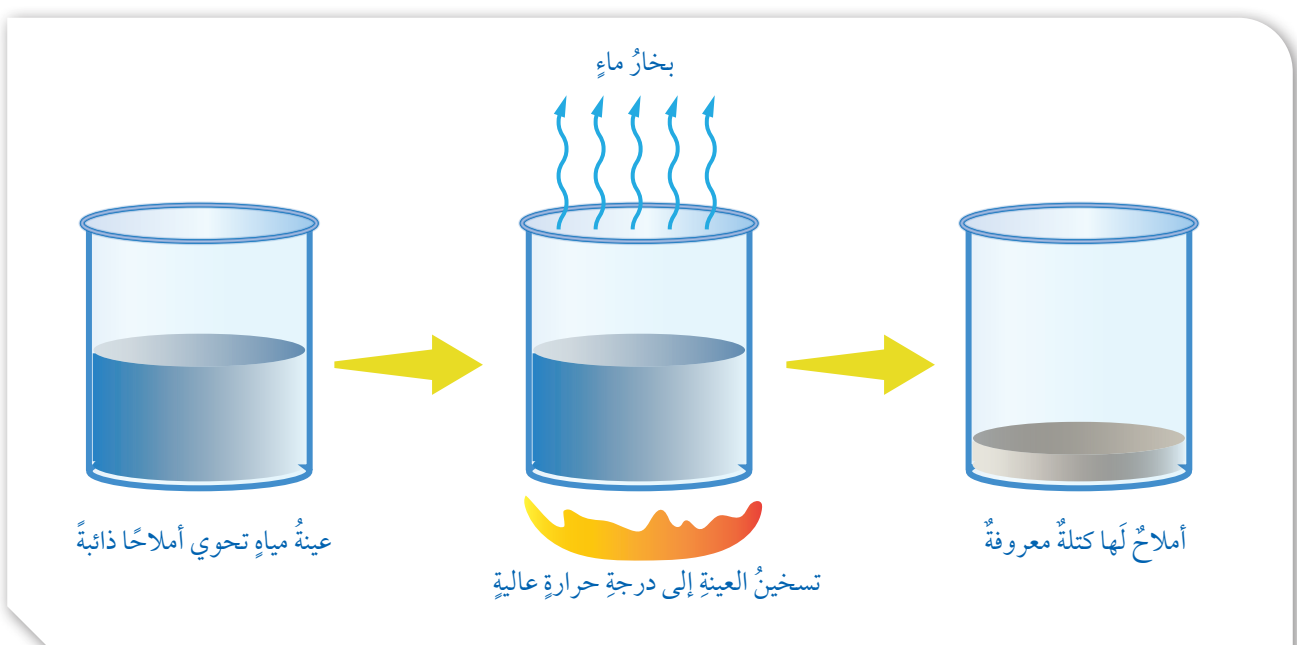
**أتحقق:** أقارن بين طرفيّ  $\text{BOD}$  و  $\text{COD}$  من حيث المقادير المقيسية وأآلية عملها.



الشكل (6): فصل المواد الصلبة العالقة في المياه.

أبين طريقة فصل المواد الصلبة العالقة.

الشكل (7): طريقة قياس كمية المواد الصلبة الذائبة.



ولتُعرَف بعض القيم الناتجة من قياس الملوثات في بعض محطات المياه العادمة؛ أنفذ النشاط الآتي:

## نشاط

### قياس بعض الملوثات في إحدى محطات معالجة المياه العادمة

يمثل الجدول الآتي قيم COD و TSS في محطة الخربة السمرا لتنقية المياه العادمة في الأردن، إذ قيست في الثامن من شهر حزيران لعام 2020 م؛ حيث جرى فحص المياه عند مدخل المحطة والمياه العادمة المعالجة عند مخرج المحطة في اليوم نفسه، أدرس الجدول الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

TSS (mg/L)	COD (mg/L)	BOD (mg/L)	المحطة
340	959	498	مدخل المحطة
40	87	3.0	مخرج المحطة

#### التحليل والاستنتاج:

- أحدّد مواصفات المياه العادمة عند مدخل المحطة، والمياه العادمة المعالجة عند مخرجها.
- اقارن بين كمية كلٌ من COD، TSS، و BOD عند مدخل المحطة ومخرجها.
- أفسّر سبب ارتفاع قيمة COD مقارنة بقيمة BOD عند مدخل المحطة.

استنتج مما سبق أنَّ معالجة المياه العادمة في محطة الخربة السمرا تعامل على خفض كمية كلٌ من: المواد العضوية، والمواد الصلبة العالقة في الماء.

### الآثار السلبية للمياه العادمة

للمياه العادمة آثار سلبية عديدة على البيئة؛ منها ما يتعلّق بصحة الإنسان، ومنها ما يتعلّق بالمياه السطحية والجوفية.

#### آثار المياه العادمة على صحة الإنسان

##### Effects of Wastewater on Human Health

تحتوي المياه العادمة على كثيرٍ من مسببات الأمراض كالبكتيريا والفيروسات، إذ تدعُّبيئةً مناسبةً لتكاثرها وانتشارها؛ ما يزيدُ من خطورة انتشار الأمراض كالكولييرا والتيفوئيد، ولتُعرَف مسببات الأمراض والأمراض التي تسبّبها للإنسان، انظر إلى الجدول (1).



أعد فيلمًا قصيراً

باستخدام برنامج صانع الأفلام (movie maker)، يوضح الآثار السلبية للمياه العادمة على الإنسان والبيئة، وأحرض على أن يشمل الفيلم صوراً توضيحية، ثم أشاركه مع زملائي / زميلاتي في الصفّ.

الجدول (١): مسببات الأمراض الموجودة في المياه العادمة.

مسببات الأمراض	الأمراض التي تسببها للإنسان
البكتيريا	التيفوئيد، الكوليرا
الفيروسات	التهاب الكبد الفيروسي، التهاب الجهاز الهضمي
الأميبا	الزحار الأميبي
الديدان (ديدان الإسكارس، الديدان الشعري، الدودة الشريطية)	الغثيان والقيء، والإسهال

### آثار المياه العادمة على المياه السطحية والمياه الجوفية

#### Effects of Wastewater on Surface Water and Groundwater

عند وصول المياه العادمة إلى المسطحات المائية من بحار وبحيرات وأنهار؛ تعمل على تلوثها وتغيير خصائصها الفيزيائية والكيميائية والحيوية، فمثلاً؛ وجود المغذيات في المياه العادمة يؤدي إلى حدوث ظاهرة الإثارة الغذائيّة **Eutrophication**، في المسطحات المائية التي تصل إليها، حيث تنمو الطحالب بشكل كبير بفعل وجود المغذيات، أنظر الشكل (٨)، وعند موت الطحالب تتحلل بوساطة البكتيريا اللاهوائية؛ فيستترنف الأكسجين الذائب في المياه، ويموت عدد كبير من الكائنات المائية، ثم تنشط البكتيريا اللاهوائية في الماء وتعمل على تحلل المواد العضوية.

#### الربط بالجغرافيا

تؤدي المياه العادمة إلى تلوث البحار المغلقة بصورة أكبر من تلوث المحيطات والبحار المفتوحة، حيث يساعد المد والجزر والتيارات البحرية في انتشار الملوثات في المحيطات على انتشار الملوثات وتقليل تركيزها؛ لذلك فإن قدرة البحار شبه المغلقة مثل البحر الأبيض المتوسط على استيعاب الملوثات محدودة.

الشكل (٨): نمو الطحالب في المسطحات المائية بفعل مواد الإثارة الغذائية.





أَعْدَ فِيلِمَاً قصِيرًا  
باستخدامِ بُرَنَامِج صانِعِ الأَفْلَامِ  
(movie maker) يوضُحُ تأثِيرَ المِيَاهِ  
العادِمةِ عَلَى السلاسلِ الْغَذَائِيَّةِ  
المائِيَّة، وَأَهْرَصُ عَلَى أَنْ يشْكُلَ  
الْفِيلِمُ صُورًا توضِيحيَّةً، ثُمَّ  
أشَارَ كُهُ زَمَلَائِي / زَمِيلَاتِي فِي  
الصُّفَّ.

أيًضاً تَحْتَوي المِيَاهُ العادِمةُ عَلَى الْفَلَزَاتِ الثَّقِيلَةِ، وَفِي حَالٍ وَصُولِهَا  
إِلَى الْبَحَارِ وَالْمَحِيطَاتِ قَدْ تَراَكُمُ فِي أَجْسَامِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، وَتَنْتَقِلُ  
مِنْ كَائِنٍ حَيٌّ إِلَى آخَرَ عَبَرَ السَّلْسَلَةِ الْغَذَائِيَّةِ؛ الْأَمْرُ الَّذِي يُؤثِّرُ فِي التَّوازنِ  
الْبَيَّنِيِّ دَاخِلَ الْبَحَارِ وَالْمَحِيطَاتِ، وَتَعْمَلُ الْمَلَوِّثَاتُ عَلَى تَدْمِيرِ الشَّعَابِ  
الْمَرْجَانِيَّةِ، وَمَوْتِ كَثِيرٍ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَتَحَدُّ الْمَرْجَانَ مَأْوَى لَهَا.  
كَذَلِكَ يَؤَدِّي وَصُولُ المِيَاهِ العادِمةِ إِلَى الْأَحْوَاضِ الْمَائِيَّةِ الْجَوَافِيَّةِ  
إِلَى تَلْوِيْهَا وَتَصْبُحُ غَيْرَ صَالِحةٍ لِلشَّرِبِ؛ مَا يَقْلُلُ مِنْ كَمِيَّةِ الْمَوَارِدِ  
الْمَائِيَّةِ الْمَتَاحَةِ، أَنْظُرُ الشَّكَلَ (9).

**أَتَحَقَّقُ:** أناقِشُ الْأَثَارَ السَّلْبِيَّةَ لِلْمِيَاهِ العادِمةِ عَلَى صَحَّةِ الإِنْسَانِ. ✓

الشَّكَلُ (9): تَلْوِيْتُ المِيَاهِ الْجَوَافِيَّةِ بِسَبِّبِ  
تَسْرِبِ المِيَاهِ العادِمةِ.

أَوْضَحْ: كَيْفَ تَلْوِيْتُ المِيَاهِ الْجَوَافِيَّةِ مِنَ  
الْمِيَاهِ العادِمةِ؟



## مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أوضح تأثير المياه العادمة في صحة الإنسان.
2. أقارن بين الملوثات العضوية المنزليّة والملوثات العضوية الصناعيّة، من حيث قابليتها للتحلل.
3. أوضح تأثير المياه العادمة على السلسل الغذائية المائية.
4. أصف آلية حدوث ظاهرة الإثراء الغذائيّ.
5. أصف العلاقة بين وجود المواد العضوية القابلة للتحلل الحيويّ وجود الغازات في المياه العادمة.
6. أصنف الملوثات الآتية إلى مواد عضوية ومواد غير عضوية:  
كربوهيدرات، أملاح، عناصر معدنية، دهون.
7. أذكر الطريقة التي يُقاس بها كل ممّا يأتي:
  - المواد الصلبة الذائبة من مواد عضوية، وأخرى غير العضوية، وأيونات في الماء.
  - المواد العضوية والمواد غير العضوية العالقة في الماء.
  - المواد العضوية غير القابلة للتحلل الحيويّ.
  - المواد العضوية القابلة للتحلل الحيويّ.

## محطات معالجة المياه العادمة

### Wastewater Treatment Plants

تعرفت سابقاً بالأضرار التي تسببها المياه العادمة في صحة الإنسان والمياه السطحية والمياه الجوفية، ولتفادي هذه الأضرار وحفاظاً على صحة الإنسان والبيئة؛ تجري معالجتها في محطات خاصة، وتُعرَّف معالجة المياه العادمة Wastewater Treatment بأنّها مجموعة من العمليات الفيزيائية والكيميائية والحيوية (البيولوجية) التي تهدف إلى إزالة الملوثات العضوية وغير العضوية من المياه العادمة، والتخلص من أكبر نسبة ممكّنة من تلك الملوثات، ويمكن الاستفادة من المياه العادمة المعالجة بصفتها مورداً مهماً من موارد المياه غير التقليدية، وتتم معالجة المياه العادمة في محطات خاصة تُسمى محطات معالجة المياه العادمة، أنظر الشكل (10) الذي يوضح إحدى محطات معالجة المياه العادمة.

الشكل (10): إحدى محطات معالجة المياه العادمة.



#### الفكرة الرئيسية:

تعالج المياه العادمة في محطات خاصة لتنقيتها، ويستفاد من المياه الناتجة عن المعالجة في مجالات عدّة.

#### نماذج التعلم:

- أصمّ تخطيطاً انسياً لمحطة معالجة المياه العادمة.
- أشّرُ الأفكار العلمية والتكنولوجية التي تبني عليها محطات التنقية.
- أصنُ بدقة إمكانية الاستفادة من المياه العادمة المنقاة في بيئتي.
- أعطي أمثلة على أنّ المياه العادمة مصدر مهمٌ من مصادر المياه.
- أبينُ من خلال بياناتٍ حقيقةً كمية المياه العادمة في مديتي.

#### المفاهيم والمصطلحات:

معالجة المياه العادمة

Wastewater Treatment

المعالجة الفيزيائية

Physical Treatment

المعالجة الكيميائية

Chemical Treatment

المعالجة الحيوية (البيولوجية)

Biological Treatment

Sludge

الحمة

## أنواع معالجة المياه العادمة

تجري معالجة المياه العادمة خلال مراحل متابعة تُستخدم فيها أنواع متعددة من المعالجة، وهي المعالجة الفيزيائية Physical Treatment، والمعالجة الكيميائية Chemical Treatment، والمعالجة الحيوية Biological Treatment (البيولوجية)، ولتعرف أنواع معالجة المياه العادمة، أفق النشاط الآتي:

نشاط

## أنواع معالجة المياه العادمة

أدرس الجدول الآتي الذي يوضح أنواع المعالجة الفيزيائية والكيميائية والحيوية للمياه العادمة، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

نوع المعالجة	الوصف	عمليات المعالجة
المعالجة الفيزيائية	تعتمد المعالجة الفيزيائية على الخواص الطبيعية للمواد والسوائل، مثل الطفو والترسيب، ويجري فيها إزالة كمية كبيرة من الملوثات كبيرة الحجم.	- الطفو. - الترسيب الطبيعي بفعل الجاذبية. - الترسيب عبر وسٍ حيويٍّ.
المعالجة الكيميائية	تعتمد المعالجة الكيميائية على التفاعلات الكيميائية، وتجري خلالها إزالة أنواع معينة من الملوثات التي تصعب إزالتها بالطرق الأخرى.	- الترويض الكيميائي. - التعقيم. - الامتصاص بالكريbones. - الأسموزة العكسية.
المعالجة الحيوية	تعتمد المعالجة الحيوية على النشاط الحيوي للكائنات الحية الدقيقة في تحلل المواد العضوية القابلة للتحلل حيوياً.	- عمليات الحمأة المنشطة. - بحيرات الأكسدة.

التحليل والاستنتاج:

- أذكر عمليات المعالجة المصاحبة لكُل نوع من أنواع المعالجة الثلاثة.
- أحدِّد العامل الذي يعتمد عليه كل نوع من أنواع المعالجة الثلاثة.
- أتباً: ما طبيعة الملوثات التي يجري التخلص منها في كُل نوع من أنواع المعالجة الثلاثة؟

تعتمد المعالجة الفيزيائية على الخواص الطبيعية للمواد، مثل عمليات ترسيب المواد بفعل الجاذبية، وإزالة المواد الطافية على سطح السائل بسبب اختلاف الكثافة، أما بالنسبة إلى المعالجة الكيميائية فتعتمد على التفاعلات الكيميائية، يجري التخلص من الملوثات التي يصعب التخلص منها بالمعالجة الفيزيائية والحيوية (البيولوجية)، مثل المواد العالقة بالماء التي يصعب ترسيبها بالطرائق الطبيعية.

أما المعالجة الحيوية (البيولوجية) فتعتمد على النشاط الحيوي للكائنات الحية في تحلل المواد العضوية، مثل عمليات المعالجة ببكتيريات الأكسدة التي تعد أبسط عمليات المعالجة الحيوية، حيث يحدث تحلل المواد العضوية بوساطة البكتيريا الهوائية.

**أَتَحَقَّقُ:** أفسر دور العمليات الحيوية في تنقية المياه العادمة. ✓

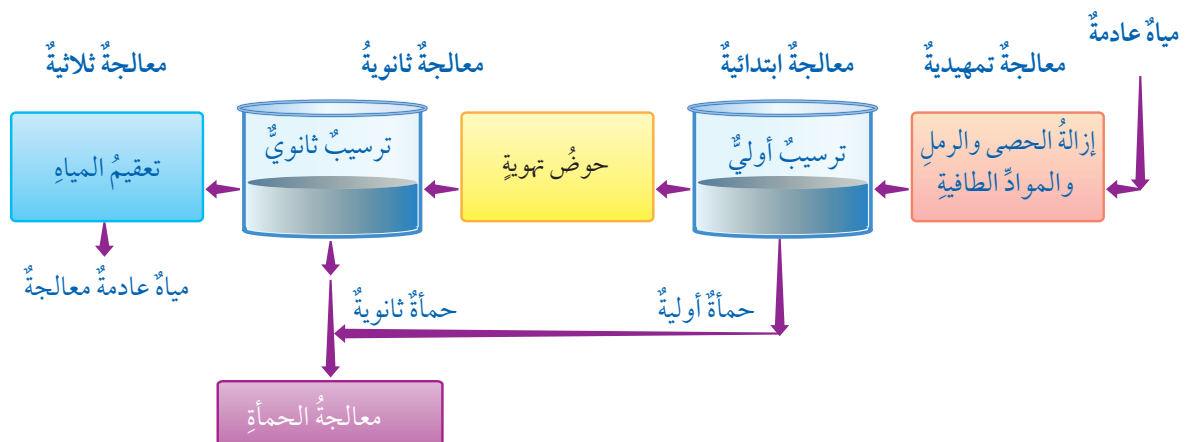
## مراحل معالجة المياه العادمة

الشكل (11): مراحل معالجة المياه العادمة.

أحد مراحل المعالجة التي تنتج عن طريقها الحمأة.

### Stages of Wastewater Treatment

تمر معالجة المياه العادمة بعد من المراحل، وفي كل مرحلة يتم إزالة نوع معين من الملوثات، أنظر الشكل (11).



## المعالجة التمهيدية Preliminary Wastewater Treatment

تضم مرحلة المعالجة التمهيدية عمليات المعالجة الفيزيائية مثل: التصفية باستخدام مصافي كبيرة لإزالة الرمل والحصى، وعملية الطفو لإزالة الدهون والزيوت وبعض المواد خفيفة الوزن، كذلك يجري التخلص في هذه المرحلة من نسبة قليلة من المواد العضوية القابلة للتحلل والمواد العالقة، وتعمل تنقية المياه في هذه المرحلة على حماية أجهزة المحطة، ومنع انسداد الأنابيب فيها.

## المعالجة الابتدائية Primary Wastewater Treatment

تحدث في هذه المرحلة إزالة جزء من الأجسام الصلبة العضوية وغير العضوية، والمواد العالقة عن طريق عمليات المعالجة الفيزيائية مثل: التصفية والترسيب، وفي هذه المرحلة يجري فصل الأجسام الصلبة على شكل حمأة Sludge وتنتج عنها الحمأة الأولية. وتُعرف الحمأة بأنها المواد الصلبة العضوية وغير العضوية التي ترسب أثناء معالجة المياه العادمة، أنظر الشكل (12).

## المعالجة الثانوية Secondary Wastewater Treatment

تضم مرحلة المعالجة الثانوية عمليات المعالجة الحيوية بوجود الأكسجين، وذلك باستخدام البكتيريا الهوائية التي تعمل على تحلل المواد العضوية في المياه العادمة، حيث تجري إزالة نسبة كبيرة من المواد العضوية القابلة للتحلل حيوياً، والمواد العالقة التي لم ترسب في مرحلة المعالجة الابتدائية وتنتج عنها الحمأة الثانوية.

## المعالجة الثالثية أو المتقدمة Tertiary Wastewater Treatment

تطبق مرحلة المعالجة الثالثية عندما يكون هناك حاجة إلى ماء نقى بدرجة عالية، حيث تجري إزالة الملوثات مثل المغذيات والمواد السامة والمواد العالقة صغيرة الحجم، ومسبيات الأمراض، وذلك عن طريق طائق عدى منها: الترويب الكيميائي، والامتصاص بالكربون، والإسموزية العكسية، وتعقيم المياه العادمة.

أتحقق: أوضح أهمية المعالجة التمهيدية في معالجة المياه العادمة.



الشكل (12): الحمأة التي ترسب في أثناء معالجة المياه العادمة.

**أفخر** تنتج من معالجة المياه العادمة كمية كبيرة من الحمأة التي تجري معالجتها، أفخر بمخاطر استخدام الحمأة غير المعالجة.

### أبحثُ:

مستعيناً بمصادر المعرفة المتوافرة لدىَّ، أبحثُ عن عملية الترويب الكيميائيِّ Chemical Coagulation وكيفَ يتم التخلصُ من خاللِها منَ الأَجسامِ الصلبة العالقةِ في الماءِ، وأصممُ عرضاً تقديمياً وأعرضهُ أمام زملائي / زميلاتي في الصفَّ.

يعدُّ الأدمساصل بالكربون Carbon Adsorption أحد طرائق مرحلة المعالجة المتقدمة للمياه العادمة، وذلك باستخدام الكربون المنشط الذي يُصنَعُ من مواد كربونية مختلطةٍ أهمُّها الفحمُ بعد معالجته بطرائق كيميائية وفيزيائية، حيث تجعله يمتلك مساحةً سطحيةً عاليةً وسطحاً مسامياً يساعدُ على التصاق الملوثاتِ بسطحه وترسبها في مساماتِ حبيبات الكربون المنشط؛ حيث تمرُّ المياه العادمة على خزاناتٍ تحتوي على حبيباتِ الكربون المنشط، وذلك للتخلصِ منَ الروائح الكريهة وبعضِ المركباتِ العضوية السامةِ، والملوثاتِ المقاومةِ للمعالجة الحيوية.

### محطات معالجة المياه العادمة في الأردن

#### Wastewater Treatment Plants in Jordan

تم إنشاء حوالي اثنين وثلاثين محطةً معالجةً مياهً عادمةً تخدمُ المدنَ والقرى والتجمعات السكنية في مختلفِ محافظاتِ المملكة، أنظرُ الشكل (13) الذي يوضحُ محطةً الخربة السمرا.

وتعملُ محطاتُ معالجةِ المياه العادمة في الأردن بطرقٍ ووسائلٍ علميةٍ حديثةٍ، وفقَ المعاييرِ العلمية العالميةِ التي تحافظُ على الصحةِ والبيئةِ، وتتم الاستفادةُ منَ المياهِ المعالجةِ في أغراضِ الزراعةِ، ففي عام (2018) م قامتِ المحطاتُ باستقبالِ 173.93 مليونَ مترٍ مكعبٍ، ونتجَ عنها 166.63 مليونَ مترٍ مكعبٍ، واستثمرتْ 149.5 مليونَ مترٍ مكعبٍ في أغراضٍ عدَّة؛ إذ إنَّها تُستخدمُ بعدَ خلطِها بمياهِ الفيضاناتِ ومياهِ الجريانِ منَ الأوديةِ لأغراضِ زراعيةٍ وصناعيةٍ، ولتعرُّفِ بعضِ محطاتِ معالجةِ المياه العادمة؛ أنفذِ النشاطَ الآتي:



## محطات معالجة المياه العادمة في الأردن

أدرس الجدول الآتي الذي يمثل بعض محطات معالجة المياه العادمة في الأردن، ويمثل بيانات لعام (2018) م، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

الرقم	اسم المحطة	كمية المياه الداخلة (مليون متر مكعب في السنة)	كمية المياه الخارجة (مليون متر مكعب في السنة)	كمية المياه المستغلة (مليون متر مكعب في السنة)
1	محطة تنقية الخربة السمرا	117.10	117.10	120.72
2	محطة تنقية السلط	3.183	3.19	3.59
3	محطة تنقية كفرنجة	1.249	1.25	1.30
4	محطة تنقية عين الباشا	5.119	5.12	5.39
5	محطة تنقية الكرك	0.536	0.54	0.55
6	محطة تنقية معان	0.651	0.92	0.95
7	محطة تنقية العقبة الميكانيكية	3.90	3.90	4.51

### التحليل والاستنتاج:

- أحدها: أي المحطات تحتوي على أكبر كمية مياه عادمة يتم تنقيتها؟ وأيها تحتوي على أقل كمية؟
- أتبأ ما العوامل المؤثرة في كمية المياه الداخلة إلى المحطة؟
- أتوقع: أثر المياه العادمة الخارجية من هذه المحطات على السدود التي تصب فيها.

أستنتج مما سبق أن كمية المياه الداخلة إلى المحطات المختلفة تختلف وتباين من محطة إلى أخرى، حيث تعتمد الكمية على عوامل عدّة، منها: عدد سكان المنطقة، وطبيعة الأنشطة المنزليّة والتجاريّة.

✓ **أتحقق:** أوضح العوامل التي تعتمد عليها كمية المياه الداخلة إلى محطات معالجة المياه العادمة.

**أبحث:** مستعيناً بمصادر المعرفة المتوافرة لدىّ؛ أبحث عن إحدى محطات معالجة المياه العادمة في الأردن، وأبين كيف تجري الاستفادة من المياه المعالجة فيها، ثم أعدّ عرضاً تقديميّاً عنها، وأعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

## استخدامات المياه المعالجة

لقد أدى شح الموارد المائية إلى البحث عن مصادر مائية غير تقليدية، منها إعادة استخدام المياه المعالجة، ويعتمد استخدام المياه المعالجة على درجة المعالجة؛ فبعض الاستخدامات يحتاج معالجة ثانوية، وبعضها الآخر يحتاج معالجة متقدمة.

ومن استخدامات المياه العادمة المعالجة في الصناعة تبريد الماكينات، وغسل بعض المعدات والآلات، أما استخدامها في الزراعة فيختلف حسب درجة معالجة المياه العادمة؛ فمثلاً يمكن الاستفادة من المياه المعالجة ثانويًا في ري المزروعات التي تكون ثمارها بعيدة عن الأرض، بحيث يمكن حمايتها من التلوث، وري الخضروات التي تُطهى ولا تؤكل طازجة، وتكون سيقان نباتاتها بعيدة عن سطح الأرض، أما إذا جرت معالجة المياه بطريقة متقدمة فيمكن استعمالها لري النباتات التي تؤكل نيئةً وجميع أنواع المحاصيل، ويمكن استخدام المياه العادمة المعالجة في استصلاح مساحات واسعة من المناطق الصحراوية، وزراعة الغابات، وري الحدائق والمسطحات الخضراء.

ومن المشاريع الريادية في قطاع الصرف الصحي في الأردن مشروع زراعة الأعلاف في أراضي جنوب عمان التي افتتحتها وزارة المياه والري في شهر تشرين الأول من عام 2015م، وذلك بعد إنشاء محطة صرف صحى (تنقية جنوب عمان)، وهي من المحطات الصديقة للبيئة حيث تعمل بأحدث أنظمة المعالجة، ويتم الاستفادة من المياه المعالجة في زراعة الشعير والذرة العلفية، انظر الشكل (14).



أمثل بيانياً باستخدام

برمجية (excel)، كمية المياه الداخلة لمحطات معالجة المياه العادمة، وكمية المياه الخارجة منها، وكمية المياه المستغلة بعد المعالجة، في النشاط السابق صفحة (76)، يمكنني اختيار (4) محطات منها على الأقل، ثم أشاركه زملائي / زميلاً في الصف.

**أَنْحَقَ :** أحدد بعض استخدامات المياه العادمة المعالجة.

الشكل (14) : زراعة الذرة العلفية في جنوب عمان.

# مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: تتبع المراحل الرئيسية في معالجة المياه العادمة في محطات معالجة المياه العادمة.
2. أوضح المقصود بالمصطلحات الآتية: الحمأة، معالجة المياه العادمة، المعالجة الفيزيائية.
3. أصف استخدامات المياه العادمة بعد معالجتها.
4. أقارن بين المعالجة الابتدائية والمعالجة الثانوية من حيث: العمليات المتضمنة داخل كل مرحلة، والملوثات التي تجري إزالتها.
5. أحدد مرحلة معالجة المياه العادمة التي يجري فيها ما يأتي:
  - إزالة نسبة كبيرة من المواد العضوية القابلة للتحلل حيوياً.
  - إزالة المغذيات مثل: النيتروجين والفسفور.
  - تعقيم المياه من مسببات الأمراض.
  - إزالة المواد الصلبة الكبيرة.

## الإثراء والتتوسيع

### فوائد الحمأة The Benefits of the Sludge

تنتج من معالجة المياه العادمة كميات كبيرة من الحمأة التي تترسب في أحواض الترسيب الابتدائية والثانوية، وتحمي الحمأة في أحواض الترسيب الابتدائية برأحتها الكريهة؛ بسبب احتوائها على الأمونيا، أما الحمأة المترسبة في أحواض الترسيب الثانوية فلا رائحة لها؛ بسبب تعريضها إلى عمليات تهوية شديدة، وتجري معالجة الحمأة قبل استخدامها للتأكد من إزالة الملوثات الضارة منها، والتخلص من الماء الموجود فيها وتخزينها.

ثمة استخدامات عدّة للحمأة، منها: استخدامها في الزراعة بعد معالجتها حيوياً وكيميائياً وحرارياً، حيث تخضع الحمأة قبل استخدامها إلى فحص نسبة المادة العضوية، والرقم الهيدروجيني، وكمية النيتروجين والأمونيا والفسفور؛ لتعريف خصائصها قبل استخدامها، ومن ثم تُستخدم الحمأة المجففة سماداً للمزروعات، حيث تزود المحاصيل الزراعية بكثير من العناصر الغذائية التي تحتاجها، مثل: النيتروجين والفسفور، فضلاً عن أنها تُستخدم في صناعة الزجاج، وباعتبارها مادة مalleable في صناعة الطوب والأسمدة؛ إذ تزيد من محتوى المادة الصلبة فيها.

#### الكتابة في الجيولوجيا

تُستخدم الحمأة في تصنيع الكمبوست،  
أبحث في مصادر المعرفة المتاحة عن  
مفهوم الكمبوست واستخداماته، ثم  
أكتب مقالة عن ذلك ثم أشارك ما أكتبه  
مع زملائي / زميلاتي في الصف.



## السؤال الأول:

3. من الأمثلة على المغذيات الموجودة في المياه العادمة التي تسبب ظاهرة الإثراء الغذائيّ:  
 أ - النيتروجين.      ب- الكلوريدات.  
 ج- السيليكات.      د- الكربونات.

4. أي من الأمراض التي تسبّبها الأميباً؟  
 أ - الزحاف الأمبائي.  
 ب- التهاب الكبد الفيروسي.  
 ج- الكوليرا.  
 د- الحمى التيفية.

## السؤال الثالث:

أفسر العبارات الآتية تقسيراً علمياً دقيقاً:

- 1 - يؤدي التلوث بالمياه العادمة إلى الإخلال بالتوازن البيئي.  
 2 - وجود الفلزات الثقيلة في المياه من أخطر الملوثات.  
 3 - يتراوح لون المياه العادمة بين اللون الرمادي واللون الأسود.

## السؤال الرابع:

أوضح العوامل التي تعتمد عليها كمية المياه الداخلة إلى محطات تنقية المياه العادمة.

## السؤال الخامس:

أوضح أهمية البكتيريا الهوائية في مرحلة المعالجة الثانوية للمياه العادمة.

## السؤال السادس:

أصنف العمليات الآتية إلى: عملياتٍ فизيائِية، وأخرى كيميائية، وثالثة حيوية:  
 التعقيم، الترسيب عبر وسط حُبيبي، عمليات الحماة المنشطة، الطفو، بحيرات الأكسدة.

أولاً الفراغ في ما يأتي بما هو مناسبٌ من المصطلحات:

- 1 ..... المياه التي تطرحها المنازل، والمصانع، والمزارع، والمحلاة التجارية في شبكة الصرف الصحي أو الحفر الامتصاصية بعد حدوث تغير في خصائصها الفيزيائية والكيميائية والحيوية.

- 2 ..... مجموعة من العمليات الفيزيائية والكيميائية والحيوية التي تهدف إلى إزالة الملوثات العضوية وغير العضوية من المياه العادمة، والتخلص من أكبر نسبة ممكنة من تلك الملوثات.

- 3 ..... المواد الصلبة العضوية وغير العضوية التي ترسّبت أثناء معالجة المياه العادمة.
- 4 ..... الكائنات الحية الدقيقة وغير الدقيقة التي يؤدي وجودها في المياه العادمة إلى الإصابة بالأمراض سواء للإنسان، أم النبات، أم الحيوان.

## السؤال الثاني:

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. سبب الرائحة الكريهة في المياه العادمة يعود إلى وجود غاز:  
 أ - كبريتيد الميدروجين.  
 ب- ثاني أكسيد الكربون.  
 ج- النيتروجين.  
 د- الميثان.

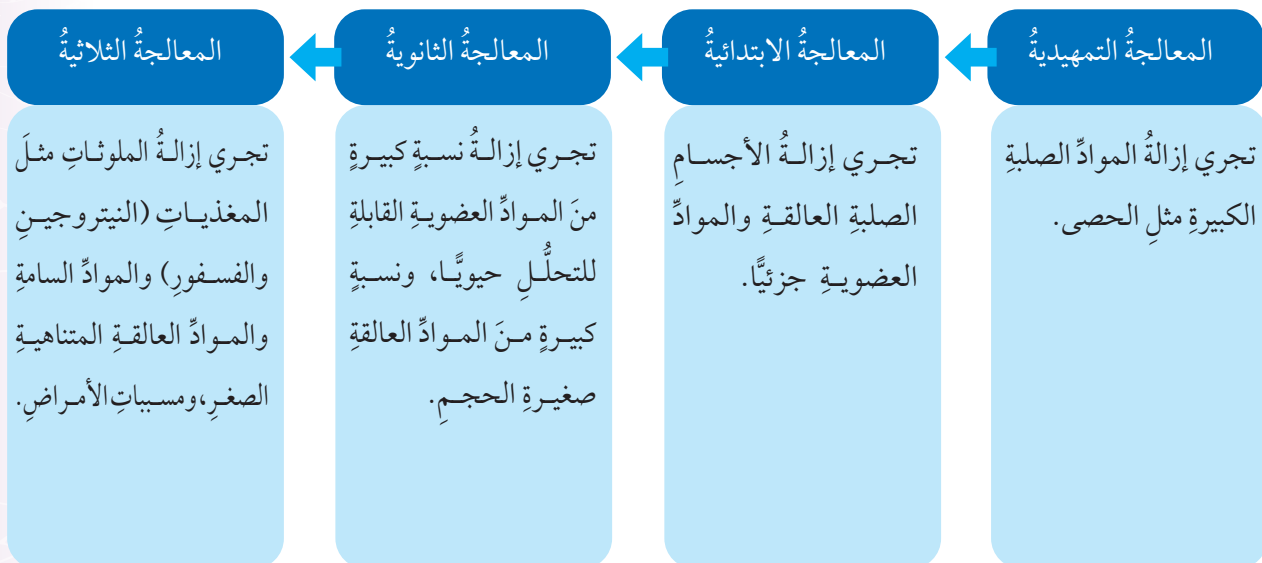
2. أكبر كمية من المياه العادمة تجري معالجتها في محطة تنقية:  
 أ - عين البasha.

- ب- الخربة السمرا.  
 ج- السلط.  
 د- الكرك.

# مراجعة الوحدة

## السؤال السابع:

أدرس المخطط الآتي الذي يبيّن مراحل معالجة المياه العادمة ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



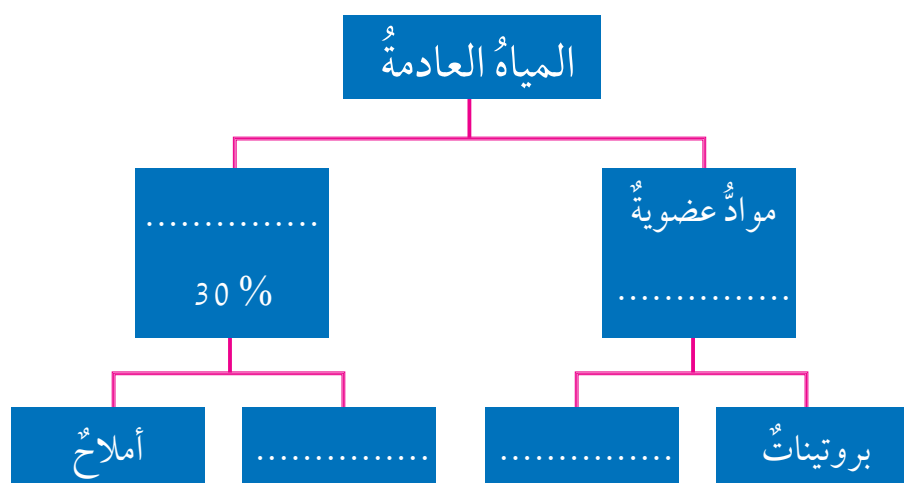
- أفسر: لماذا تُعد المرحلة التمهيدية أساسية لمعالجة المياه العادمة؟
- أحد طبيعة المواد التي تجري إزالتها في مرحلتي المعالجة الابتدائية والثانوية.
- استنتج أهمية مرحلة المعالجة الثالثية في تنقية المياه العادمة.

## السؤال الثامن:

أوضح كيف يمكن التخلص من الملوثات غير القابلة للتحلل حيوياً في المياه العادمة؟

## السؤال التاسع:

أكمل المخطط المفاهيمي الآتي بالإجابة الصحيحة:



## مسرد المصطلحات

(أ)

ارتفاع الموجة **Wave Height**: المسافة الرأسية بين قمة الموجة وقاعها.

الأكسجين المستهلك حيوياً **(BOD)**: طريقة قياس كمية الأكسجين التي تستهلك حيوياً بواسطة الكائنات الحية الدقيقة؛ للحصول على الطاقة، عن طريق أكسدة المواد العضوية في الماء.

الأكسجين المستهلك كيميائياً **(COD)**: طريقة قياس التلوث بالمواد العضوية غير القابلة للتحلل حيوياً أو تحلل ببطء شديد؛ وذلك بإضافة مواد كيميائية مؤكسدة قوية مثل: دايكرومات البوتاسيوم وحمض الكبريتيك إلى عينة المياه، وتعمل على أكسدة جميع المواد القابلة للتأكسد وغير القابلة للتأكسد. **Amlaq' Zaiyah Dissolved Salts**: أملاح غير عضوية ذاتية في الماء مثل: أملاح الكلوريدات وأملاح الكبريتات، وتنتج من الأنشطة الصناعية المختلفة.

أمواج تسونامي **Tsunami Waves**: أمواج بحرية ضخمة ينتج معظمها بفعل الزلازل التي تحدث في قيعان المحيطات، ويمكن أن تكون بسبب الانفجارات البركانية تحت الماء أو الانفجارات النووية وغيرها.

(ت)

تأثير كوريوليس **Coriolis Effect**: انحراف التيارات الهوائية أو المحيطية نتيجة دوران الأرض حول نفسها؛ إذ تنحرف هذه التيارات نحو يمين حركتها في النصف الشمالي من الكره الأرضية، ونحو يسار حركتها في نصفها الجنوبي.

تكسر الأمواج **Breaking Waves**: انهيار الأمواج وارتطامها بالقاع؛ وذلك لأن الأمواج القادمة تصبح أعلى وأكثر ميلاً، وغير مستقرة.

تيارات سطحية **Surface Currents**: حركة المياه بشكلٍ أفقيٍ في الجزء العلوي من سطح المحيط؛ بسبب حركة الرياح العالمية الدائمة.

تيارات صاعدة **Upwelling Currents**: صعود تيارات المياه الباردة إلى الأعلى؛ لتحل محل المياه السطحية الدافئة التي أزيحت بواسطة الرياح. وتنتشر على امتداد السواحل الغربية للقارارات.

تيار المحيط **Ocean Current**: حركة المياه المحيط باستمرار في مسارات محددة باتجاهٍ أفقيٍ أو عموديٍ، وتنشأ بسبب حركة الرياح أو الاختلاف في كثافة المياه أو بسبب المد والجزر.

(ج)

**جبهة هوائية Air Front**: المنطقة الفاصلة بين كتلتين هوائيتين مختلفتين في خصائصهما عند التقائهما.

**جبهة هوائية باردة Cold Air Front**: الجبهة الهوائية التي تكون عندما تتحرك كتلة هوائية باردة بشكل سريع نحو كتلة هوائية دافئة تتحرك ببطء، يُرْمَزُ إليها على خريطة الطقس بخطٍ منحنٍ تبرز منه مثلثات باللون الأزرق باتجاه حركة الكتلة الهوائية الباردة.

**جبهة هوائية دافئة Warm Air Front**: الجبهة الهوائية التي تكون عندما تتحرك كتلة هوائية دافئة بشكل سريع نحو كتلة هوائية باردة تتحرك ببطء، ويرمز إليها على خريطة الطقس بخطٍ منحنٍ تبرز منه أقواس باللون الأحمر باتجاه حركة الكتلة الهوائية الدافئة.

(ح)

**الحزام الناقل العالمي Global Conveyer Belt**: طريق عالمي عام ومحدد تنقل المياه فيه حول العالم وتسلكه التيارات العميقه ببطء في قاع المحيط، ثم تصعد على شكل تيارات صاعدة نحو الأعلى، وتتكامل حركته على سطح المحيط بتيارات سطحية.

**الحماء Sludge**: المواد الصلبة العضوية وغير العضوية التي ترسّبت أثناء معالجة المياه العادمة.

(خ)

**خطوط تساوي الضغط الجوي Isobars**: الخطوط التي تصل بين القيم المتساوية من الضغط الجوي.

(س)

**سعه الموجة Amplitude**: نصف المسافة الرأسية بين قمة الموجة وقاعها، وتمثل متصف ارتفاع الموجة.

(ط)

**طول موجي Wavelength**: المسافة الأفقية بين أي قمتين متاليتين أو قاعين متاليين.

(ف)

**فلزات ثقيلة Heavy Metals**: الفلزات التي تنتج من الأنشطة الصناعية، وتميّز بأنّها غير قابلة للتحلل، أو تتحلل ببطء شدید.

(ك)

**كتلة هوائية Air Mass**: كمية ضخمة من الهواء المتجانس في خصائصه من حيث درجات الحرارة والرطوبة، تمتد أفقياً فوق مساحة واسعة على سطح الأرض وقد تصل إلى آلاف الكيلومترات، وتمتد بضعة كيلومترات رأسياً قد تصل إلى 10 km تقريباً.

**كتلة هوائية مدارية بحرية** **Maritime Tropical Air Mass**: كتلة هوائية تنشأ فوق المحيطات في المناطق المدارية الرطبة، تمتاز بدرجات حرارة أقل من الكتل الهوائية المدارية القارية، كذلك فهي أكثر رطوبة، ويرمز إليها بالرمز (mT).

**كتلة هوائية مدارية قارية** **Continental Tropical Air Mass**: كتلة هوائية حارة جافة تكون فوق المناطق المدارية القارية والمناطق شبه المدارية القارية، ويرمز إليها بالرمز (cT).

**كتلة هوائية قطبية بحرية** **Maritime Polar Air Mass**: كتلة هوائية تتشكل فوق المحيطات القرية من المناطق القطبية الباردة، وتمتاز بأنها باردة ورطبة، ويرمز إليها بالرمز (mP).

**كتلة هوائية قطبية قارية** **Continental Polar Air Mass**: كتلة هوائية باردة جافة، تتشكل فوق المناطق القطبية الباردة، ويرمز إليها بالرمز (cP).

(م)

**موجز** **Tides**: تعاقب ارتفاع مستوى سطح البحر وانخفاضه؛ بسبب تأثير قوي جذب القمر والشمس على الأرض. ويعود الموجة ضخمة يصل طولها إلى آلاف الكيلومترات، لكن ارتفاعها في المحيطات قليل.

**ارتفاع جوي** **High- Pressure**: منطقة تكون قيم الضغط الجوي في مركزها أكبر من قيم الضغط الجوي في المناطق المجاورة، ويقل الضغط الجوي كلما ابعدنا نحو الخارج، يرمز إلى المرتفع الجوي على خريطة الطقس بالرمز (H) بلون أزرق.

**أسباب الأمراض** **Pathogens**: الكائنات الحية الدقيقة وغير الدقيقة التي تؤدي إلى الإصابة بالأمراض المختلفة عند وجودها في المياه، ومن الأمثلة عليها: البكتيريا، والطحالب، والديدان، والفيروسات.

**المعالجة حيوية (بيولوجية)** **Biological Treatment**: معالجة تعتمد على النشاط الحيوي للكائنات الحية الدقيقة في تحليل المواد العضوية القابلة للتحلل حيوياً.

**المعالجة فيزيائية** **Physical Treatment**: معالجة تعتمد على الخواص الطبيعية للمواد والسوائل، مثل: الطفو والترسيب، ويتم فيها إزالة كمية كبيرة من الملوثات كبيرة الحجم.

**المعالجة كيميائية** **Chemical Treatment**: معالجة تعتمد على التفاعلات الكيميائية، وتجري عن طريقها إزالة أنواع معينة من الملوثات التي يصعب إزالتها بالطرق الأخرى.

**المعالجة الماء العادمة** **Wastewater Treatment**: مجموعة من العمليات الفيزيائية والكيميائية والحيوية

التي تهدف إلى إزالة الملوثات العضوية وغير العضوية من المياه العادمة، وإلى التخلص من أكبر نسبة ممكنته من تلك الملوثات.

**مغذيات Nutrients**: العناصر التي تحتاجها الكائنات الحية لنموها وتكاثرها، ومن الأمثلة عليها النيتروجين والفسفور.

**ملوحة Salinity**: مجموع كميات المواد الصلبة الذائبة في الماء، ويُعبر عنها بجزء من الألف (%).

**منخفض جوي Low-Pressure**: المنطقة التي تكون قيم الضغط الجوي في مركزها أقل من قيم الضغط الجوي في المناطق المجاورة لها ويزداد الضغط الجوي بالابتعاد نحو الخارج، يُرمي إلى المنخفض الجوي على الخريطة السطحية للطقس بحرف (L) بلون أحمر.

**مواد صلبة ذاتية Total Dissolved Solids (TDS)**: المواد العضوية وغير العضوية وأيونات ذاتية في الماء، وكلها لا يمكن فصلها بالترسيب.

**مواد صلبة عالية Total Suspended Solids (TSS)**: المواد العضوية وغير العضوية الصلبة الصغيرة العالقة في الماء، وتعد مؤشراً على درجة تلوث المياه العادمة.

**مواد عضوية غير قابلة للتحلل الحيوي Non-Biodegradable Organic Matter**: مواد عضوية لا تتحلل بفعل العمليات الحيوية، ولكنها قد تتحلل بوساطة مؤكسدات كيماوية قوية، وتتتجز هذه المواد من استخدام بعض المنظفات الصناعية في المنازل.

**مواد عضوية قابلة للتحلل الحيوي Biodegradable Organic Matters**: المركبات العضوية التي يمكن أن تتحلل عن طريق العمليات الحيوية المختلفة.

**مياه عادمة Wastewater**: المياه التي تطرحها المنازل، والمصانع، والمزارع، وال محلات التجارية في شبكة الصرف الصحي أو الحفر الامتصاصية بعد حدوث تغير في خصائصها الفيزيائية والكيميائية والحيوية.

**مياه رمادية Grey Water**: المياه الناتجة عن الاستعمالات المنزلية المختلفة لمياه المطبخ والمغاسل، وتحتوي على بقايا الطعام وصابون، ودهون، ومنظفات.

**مياه سوداء Black Water**: المياه العادمة المنزلية، ومصدرها دورات المياه.

**ميل حراري Thermocline**: الطبقة الرئيسية من المحيط التي تنخفض فيها درجة الحرارة بشكل مفاجئ مع العمق، ويمثلها النطاق الانتقالية.

(ن)

**نطاق انتقالٍ** **Transition Zone**: نطاق يمتد من نهاية النطاق المختلط إلى حوالي 1000 m، حيث تنخفض درجة الحرارة فيه بشكلٍ مفاجئ وسريعاً مع العمق.

**نطاق عميق** **Deep Zone**: نطاق يقع أسفل النطاق الانتقالٍ لا تصل أشعة الشمس إليه، ويتميز بأنه باردٌ ومظلمٌ، ودرجة الحرارة فيه قريبة من درجة التجمد.

**نطاق مختلط** **Mixed Zone**: الطبقة السطحية من المحيطات التي تتأثر بأشعة الشمس، وتخلط فيها المياه بفعل حركة الأمواج البحرية، وتتجانس فيها الكثافة وتتميز بارتفاع درجة الحرارة.

## أولاً- المراجع العربية:

1. ابراهيم، إسلام (2010)، اختبارات ومواصفات المياه، عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع.
2. إحميدان، علي (2014)، علم المناخ وتأثيره في البيئة الطبيعية والبشرية في العالم، عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع.
3. آن لوفيقر- باليدييه، تعریب مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية (2013)، البحار والمحيطات، فرنسا: دار لاروس للنشر.
4. دائرة الأرصاد الجوية، المملكة الأردنية الهاشمية (2020).
5. السامرائي، قصي (2007)، مبادئ الطقس والمناخ، عمان: دار اليازوري للنشر والتوزيع.
6. السروى، أحمد (2011)، إعادة استخدام المياه العادمة (مياه الصرف المعالجة)، الأهمية والمنافع والتطبيقات، القاهرة: دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع.
7. غانم، علي (2003)، الجغرافيا المناخية، عمان: دار المسيرة للنشر والطباعة.
8. فهد، حارث وربيع، عادل (2010)، التلوث المائي، مصادره، مخاطره، معالجته، عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع.
9. مؤسسة المواصفات والمقاييس، المملكة الأردنية الهاشمية (2006)، المياه- مياه الصرف الصحي المنزلية والمستصلحة.
10. وزارة المياه والري، التقرير السنوي (2018)، سلطة المياه – سلطة وادي الأردن، المملكة الأردنية الهاشمية.
11. وزارة المياه والري، سلطة المياه، (2020)، المملكة الأردنية الهاشمية.

ثانياً- المراجع الأجنبية:

1. Andrié, C. and Fieux, M.(2017), **The Planetary Ocean**, France: EDP Sciences, p: 579 .
2. Lutgens, K. and Tarbuck,E. (2014), **Foundations of Earth Science**, (7th ) edition, Lake Street Newjersey: Pearson Education.
3. Passow, M. and Hei thous, M.(2018), **Earth and Space Science**, San\_Diego\_California: HMH Science
4. Shammas, N. and Wang, L. (2011), **Water and Wastewater Engineering**, United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
5. Tarbuck, E. and. Lutgens , F. (2017), **Earth Science**, Lake Street New jersey: Pearson Education.
6. Viessman, W. & Hammer, M. (2005), **Water Supply and Pollution Control**, New Jersey: Pearson Prentice Hall.

ثالثاً- المواقع الإلكترونية:

1. <http://oceandomotion.org/html/background/ocean-vertical-structure.htm>
2. <https://www.nationalgeographic.org/article/ocean-conveyor-belt/>
3. <https://www.nationalgeographic.org/media/ocean-currents-and-climate/>
4. <http://oceandomotion.org/html/background/upwelling-and-downwelling.htm>

