

المركز الوطنى لتطوير المناهج **National Center** for Curriculum

علوم الأرض والبيئة

الصف التاسع- كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الأول

فريق التأليف

د. موسى عطا الله الطراونة (رئيسًا)

د. محمود عبد اللطيف حبوش د. مروة خميس عبد الفتاح سكينة محي الدين جبر (منسقًا) لؤى أحمد منصور

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسرُّ المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:

06-5376262 / 237 🖨 06-5376266 🔯 P.O.Box: 2088 Amman 11941

@nccdjor @ feedback@nccd.gov.jo www.nccd.gov.jo

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطيور المناهج في جلسته رقم (2022/53)، تاريخ 2022/6/19 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/53)، تاريخ 2022/7/6 م، بدءًا من العام الدراسي 2022 / 2023 م.

- © HarperCollins Publishers Limited 2022.
- 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 - 483 - 5

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية: (2023/5/2569)

بيانات الفهرسة الأولية للكتاب:

عنوان الكتاب علوم الأرض والبيئة/ كتاب الأنشطة والتجارب العملية الصف التاسع الفصل الدراسي الأول

إعداد/هيئة الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

بيانات النشر عمان: المركز الوطني لتطوير المناهج، 2023

رقم التصنيف 375.001

الواصفات / تطوير المناهج/ المقررات الدراسية / / مستويات التعليم/ المناهج/

الطبعة الأولى

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعيّر هذا المصنف عن رأى 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 Licensing 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.

قائمةُ المحتوياتِ

رقمُ الصفحةِ	الموضوغ
	الوحدةُ الأولى: المعادنُ
4	تجربةٌ استهلاليةٌ: خصائصُ المعادنِ
6	التجربةُ 1: تعرُّفُ عناصرِ الشكلِ الخارجيِّ للبلُّورةِ
8	التجربةُ 2: الخصائصُ الفيزيائيةُ للمعادنِ
10	التجربةُ 3: السيليكا رباعيةُ الأوجهِ (هرمُ السيليكا)
12	نشاطٌ: إنتاجُ العالمِ منْ بعضِ المعادنِ
14	تجربةٌ إثرائيةٌ: تعرُّفُ المعادنِ
16	محاكاةٌ لأسئلةِ اختباراتٍ دوليةٍ
	الوحدةُ الثانيةُ: المياهُ
18	تجربةٌ استهلاليةٌ: قياسٌ كميةِ الأمطارِ الهاطلةِ
20	نشاطٌ: حسابُ الموازنةِ المائيةِ لمسطَّحٍ مائيٍّ
22	التجربةُ 1: علاقةُ مياهِ الأمطارِ بالمياهِ الجوفيةِ
24	التجربةُ 2: نمذجةُ المساميَّةِ والنفاذيةِ
26	تجربةٌ إثرائيةٌ: مساميَّةُ الصخورِ
28	محاكاةٌ لأسئلةِ اختباراتٍ دوليةٍ

تجربة استهلالية

خصائض المعادن

الخلفيةُ العلميةُ: تتكوّنُ صخورُ القشرةِ الأرضيةِ منَ المعادنِ، وتشتركُ المعادنُ في خصائصَ متنوِّعةٍ، وكذلكَ تختلفُ في خصائصَ أخرى. فما الخصائصَ العامةُ التي تتشابهُ فيها المعادنُ؟ وما الخصائصُ التي تختلفُ بها عنْ بعضِها؟





الهدفُ: استنتاجُ بعض الخصائص العامةِ التي تتميزُ بها المعادنُ.



الموادُّ والأدواتُ:

عيِّناتٌ معدِنيةٌ مختلفةٌ، عدسةٌ مكبِّرةٌ، مطرقةٌ جيولوجيةٌ.



إرشاداتُ السلامةِ:

- الحذرُ في أثناء التعامل مع العيناتِ المعدِنيةِ ذاتِ الحوافِ الحادّةِ.
 - الحذرُ في أثناءِ التعامل معَ المطرقةِ الجيولوجيةِ.



ا خُطُواتُ العمل:

- 1. أطلبُ إلى معلِّمي/ معلِّمتي تزويدي بعيّناتٍ معدِنيةٍ وأدواتٍ لأستخدمها في تنفيذِ التجربةِ.
- 2 . أتفحُّصُ العيِّناتِ المعدِنيةَ، وأحددُ خصائصَ يمكنُ أن تشتركَ فيها العيِّناتُ المعدِنيةُ، وأسجِّلُها في الجدول (1).
- 3 . أتفحُّصُ العيِّناتِ المعدِنيةَ مرَّةً أخرى، وأحددُ خصائصَ يمكن أن تختلفَ فيها تلك العيِّناتُ المعدِنيةُ عَنْ بعضِها، وأسجِّلُها في الجدولِ (1).
 - 4 . أعرِضُ النتائجَ التي توصَّلتُ إليْها أمامَ باقى المجموعاتِ.

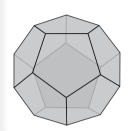
الجدولُ (1)				
الخصائصُ التي تختلفُ فيها المعادنُ	الخصائصُ التي تشتركُ فيها المعادنُ			

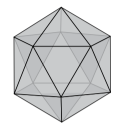
التحليل والاستنتاج: 1. أستنتجُ الخصائصَ التي تشتركُ فيها جميعُ المعادنِ.
2. أَفْسِّرُ: هلْ يُعذُّ اللونُ منَ الخصائصِ المميِّزةِ للمعادنِ؟
3. أستنتجُ: ما الأدواتُ التي يمكنُ استخدامُها لقياسِ مدى قساوةِ المعادنِ؟
4. أوضِّحُ: ما المقصودُ بالمعدِنِ؟

التجربةُ 1

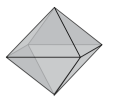
تَعَرُّفُ عِناصِرِ الشَكِلِ الخَارِجِيِّ للبِلُّورة

الخلفيةُ العلميةُ: تُعدُّ البلُّورةُ جسمًا صُلبًا مُحاطًا بأوجهٍ مستويةٍ، ولها أشكالٌ هندسيةٌ منتظَمةٌ. فما عناصرُ الشكل الخارجيِّ للبلورةِ؟











الهدفُ: تحديدُ عناصرِ الشكل الخارجيِّ للبلورةِ.



الموادُّ والأدواتُ:

عيِّناتُ منْ مجسَّماتٍ تمثِّلُ بلَّوراتٍ مختلفةَ الأشكالِ: (رباعيةَ الشكلِ، مكعَّبةَ الشكلِ، وغيرَها).



إرشاداتُ السلامةِ:

- الحذرُ في أثناءِ التعاملِ معَ مجسَّم البلُّورةِ؛ إذا كانَتْ مصنوعةً منَ الزجاج أوِ الخشبِ.



كُطُواتُ العملِ:

- 1. أتوزعُ أنا وزملًا ئي/ زميلاتي إلى مجموعاتٍ؛ بحيثُ تأخذُ كلُّ مجموعةٍ عينةً منْ مجسَّماتٍ تمثُّلُ بلَّوراتٍ مختلفةَ الأشكال.
 - 2. أتفحصُ عناصرَ الشكلِ الخارجيِّ للمجسَّماتِ التي تمثِّلُ بلُّوراتٍ مختلفةَ الأشكالِ.
- 3. أحددُ عناصرَ الشكل الخارجيِّ للمجسَّماتِ التي تمثُّل: الوجهَ البلُّوريَّ، والحافةَ البلُّوريةَ، والزاويةَ المجسَّمةَ، والزاوية بينَ الوجهين في الجدولِ (1).
- 4. أعرضُ النتائجَ التي توصَّلْتُ إليْها عنْ عناصر الشكلِ الخارجيِّ لمجسَّماتِ البلورات المختلفة أمام باقى المجموعاتِ.
 - 5. أدوِّنُ ملاحظاتي عنِ النتائج التي تقدِّمُها المجموعاتُ الأخرى.

أناقشُ النتائجَ التي توصَّلْتُ إليْها مع المجموعاتِ الأخرى؛ لتحديدِ عناصر الشكلِ الخارجيِّ لمجسَّماتِ البلورات المختلفة.

الجدولُ (1)					
الزاويةُ بينَ الوجهيْنِ	الزاويةُ المجسَّمةُ	الحافةُ البلُّوريةَ	الوجهُ البلُّوريُّ	بلُّوراتٌ مختلفةُ الأشكالِ	

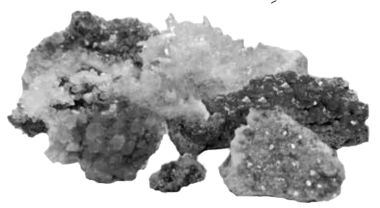
التحليلُ والاستنتاجُ:	
-----------------------	--

. أحددُ عددَ الأوجهِ البلُّوريةِ في المجسَّماتِ التي تمثُّلُ بلُّوراتٍ مختلفةَ الأشكالِ.
رُ. أقارنَ بينَ عددِ الزوايا المجسَّمةِ وعددِ الزوايا بيْنَ الوجهَينِ. باستخدام مجسَّمًا لبلَّورة مكعّبةِ الشكلِ.
ـُ. أستنتجُ: هلْ مقدارُ الزاويةِ الناتجةِ مِنْ تقاطعِ أوجهِ البلّورةِ في المجسَّماتِ التي تمثّلُ بلّوراتٍ مختلفةَ الأشكالِ يكونُ متساويًا؟
4. أقارنُ بينَ عددِ الحوافِ البلَّوريةِ والزوايا المجسَّمةِ في المجسَّماتِ التي تمثَّلُ بلَّوراتٍ مختلفةَ الأشكالِ.

التجربةُ 2

الخصائض الفيزيائية للمعادن

الخلفيةُ العلميةُ: تشتركُ المعادنُ جميعُها في خصائصَ فيزيائيةٍ؛ فهناكَ خصائصُ ضوئيةٌ مثلَ اللونِ والبريقِ والحكاكةِ، وأخرى تماسكيةٌ مثلَ القساوةِ والمكسرِ وسطوح الانفصامِ وغيرَ ذلكَ. فكيفَ يُمكِنُني تحديدُ خصائص المعادنِ الفيزيائيةِ؟



الهدفُّ: تحديدُ الخصائصَ الفيزيائيةَ لمجموعةٍ منَ العيناتِ المعدنيةِ.



الموادُّ والأدواتُ:

عيِّناتٌ معدِنيةٌ منَ الغالينا والبيريتِ والكوارتزِ والبيوتيتِ والكالسيتِ والجبسِ والملاكيتِ والكبريتِ، لوحُ الحكاكةِ، مطرقةٌ جيولوجيةٌ، عملةٌ نحاسيةٌ، لوحٌ زجاجيٌّ، نصلُ سكينِ فولاذيُّ.



إرشاداتُ السلامةِ:

- الحذرُ في أثناءِ التعاملِ معَ اللَّوح الزجاجيِّ، ونصلِ السكينِ الفولاذيِّ، والمطرقةِ الجيولوجيةِ.



كُلُواتُ العمل: خُطُواتُ العمل:

- 1. أتوزعُ أنا وزملائي/زميلاتي في مجموعاتٍ صغيرةٍ؛ بحيثُ تأخذُ كلُّ مجموعةٍ عيِّناتٍ معدِنيةً.
 - 2. أتفحصُ العيِّناتِ المعدِنيةَ التي حصلْتُ عليْها.
- 3. أحددُ الخصائصَ الفيزيائيةَ للعيناتِ المعدِنيةِ، مثلَ: اللَّونِ، والحكاكةِ، والبريقِ (فلزيٌّ/ لافلزيٌّ)، وعددِ سطوح الانفصام، والمكسرِ، والقساوةِ.

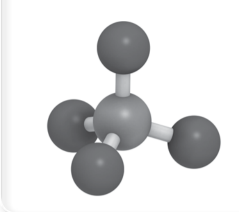
4. أدوِّنُ الخصائصَ الفيزيائيةَ التي لاحظْتُها في العيِّناتِ المعدِنيةِ في الجدولِ (1) الذي يتضمنُ: اسمَ المعدِنِ، واللَّونَ، والحكاكةَ، والبريقَ، وعددَ سطوحِ الانفصامِ، وشكلَ سطحِ المَكسرِ، والقساوةَ.

	الجدولُ (1)						
القساوةُ	المكسرُ	عددُ سطوحِ الانفصامِ	البريقُ (فلزيُّ/ لافلزيُّ)	لونُ الحكاكةُ للمعدنِ	اللونُ	خصائصُهُ	المعدِنُ

	التحليل والاستنتاج: 1. أحددُ: أيُّ المعادنِ يختلفُ لونُهُ عنْ لونِ حكاكتِهِ؟
	2. أرتُّ العيّناتِ المعدِنيةَ تنازليًّا وَفقَ قساوتِها.
	3. أصِفُ: هل تتشابهُ أشكالُ المكسرِ في سطحِ العيِّناتِ المعدِنيةِ؟
عشوائيًّا عندَ الطرقِ عليْها باستخدامِ	4. أستنتجُ: لماذا لا تُظهِرُ بعضُ المعادنِ سطوحَ انفصامٍ؛ وتنكسرُ المطرقةِ الجيولوجيةِ؟

التجربةُ 3

ِالسيليكا رباعيةُ الأوجه (هرمُ السيليكا)



الخلفيةُ العلميةُ: تتكوّنُ معادنُ المجموعةِ السيليكاتيةِ بشكلٍ رئيسٍ منْ أربعِ ذراتٍ منَ الأكسجينِ مرتبطةٍ بِذرةٍ منَ السيليكونِ مشكلةً ($\mathrm{SiO_4^4}$)، وتتنوعُ المعادنُ السيليكاتيةُ؛ اعتمادًا على ترتيبِ أهرامِ السيليكا وترابطِها، فكيفَ تترتبُ وتترابطُ أهرامُ السيليكا؟ وما الأشكالُ التي يمكنُ أنْ تتكوَّنَ؟

الهدفُ: تعرُّفُ كيفيةِ ترابطِ أهرام السيليكا معَ بعضِها، والأشكالِ التي تكوِّنُها.



الموادُّ والأدواتُ:

قطعة كرتون، مقصٌّ، أقلامٌ.

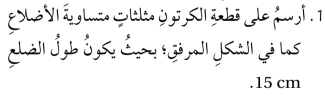


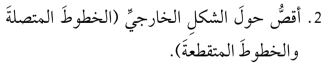
إرشاداتُ السلامةِ:

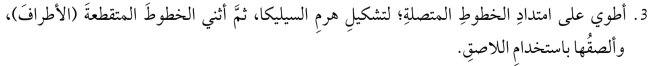
- الحذرُ عندَ استخدام المقصِّ.



أ خُطُواتُ العملِ:







- 4. أرسمُ ذراتِ عنصرِ الأكسجينِ على هرمِ السيليكا في موقع الزاويةِ المجسَّمةِ.
 - 5. أكررُ الخطواتِ (1-4) لأشكّلَ عددًا منْ أهرامِ السيليكا.
- 6. أستعينُ بالجدولِ (3) في كتابِ الطالبِ؛ لأُشكِّلَ منْ أهرامِ السيليكا أشكالًا مختلفةً منْها السلسلةُ المنفردةُ.

ر الوحدةُ 1: المعادنُ.

والاستنتاجُ:	التحليلُ	
	روي دين	

		السيليكا.	رِ السيليكونِ في هرمِ	1. أحددُ موقعَ عنص
عَ بعضِهِما ليُكوِّنا	یکون عندَ ربطِ هرمیْنِ مِ	مينِ وعدد ذرات السيل <u>ب</u>	بنَ عددِ ذراتِ الأكسج المزدوجةِ.	2. أستنتجُ النسبةَ يـ أهرامَ السيليكا
مِ المزدوجِ.	ن في الهرمِ المفردِ والهر	وعدد ذرات السيليكود	مدد ذراتِ الأكسجينِ	3. أقا رنُ بينَ نسبةِ ع
منْ ثلاثةِ أهراماتٍ	ي سلسلةٍ منفردةٍ مكوَّنةٍ ه	دد ذرات السيليكون في	دِ ذراتِ الأكسجينِ وع	4. أستنتجُ نسبةَ عدد منَ السيليكا.

إنتاجُ العالم منْ بعض المعادن

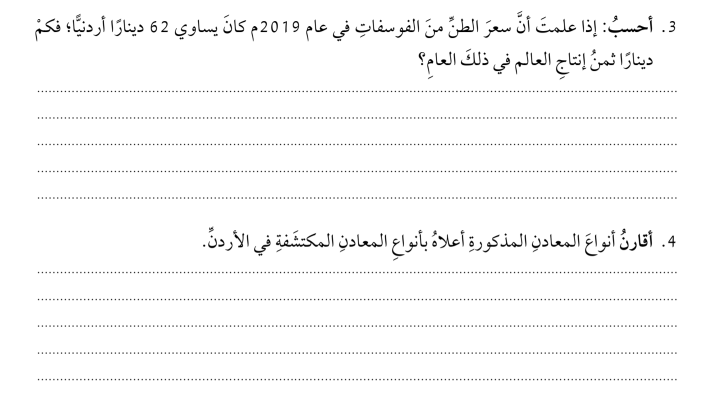
الهدفُ: تقديرُ أهميةِ المعادنِ في دعم الاقتصادِ الوطنيِّ.

يمثُّلُ الجدولُ الآتي كمِّيّاتِ بعضِ المعادنِ المنتَجةِ في العالمِ بوحدةِ مليونِ طنِّ (Million Tons) خلالَ المدةِ الزمنيةِ الواقعةِ بينَ (2015-2019) م. أدرسُ الجدولَ ثمَّ أُجيبُ عنِ الأسئلةِ التي تليهِ:

2019	2018	2017	2016	2015	المعدِنُ
20.7	20.6	20.0	20.4	19.3	الملاكيتُ
0.00002673	0.00002941	0.00002966	0.00002457	0.00002497	الماسُ
31.856	31.929	29.759	33.619	29.963	الفلسبارُ
0.00335	0.00347	0.00336	0.00325	0.00315	الذهبُ
3040	2945	3360	3319	3359	الهيماتيتُ والماغنتيتُ
4.7	4.5	4.5	4.9	5.0	الغالينا
226	230	255	271	264	الأباتيتُ
0.026261	0.027961	0.027146	0.028132	0.028144	الفضةُ

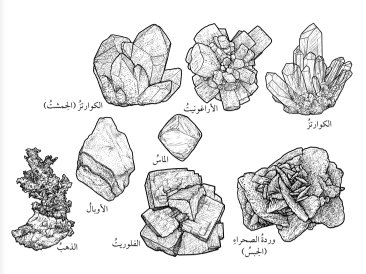
التحليلُ والاستنتاجُ:

غنتيتِ اكبرَ ما يمكنُ بالنسبةِ إلى باقي	اذا يُعد الإنتاجُ العالميَّ من معادنِ الهيماتيتِ والما	 استنتج لما المعادن.
	جموعةُ المعادنِ التي ينتمي إليْها معدِنُ الأباتيتِ؟	2. أحددُ: ما م



تجربةْ إثرائيةُ

تعرُّفُ المعادن



الخلفية العلمية: تختلف المعادن في خصائصها الفيزيائية كاللون والقساوة، ويستخدم الجيولوجيون الخصائص الفيزيائية في تعرُّفِ المعادن، ويستخدمون عددًا من الأدواتِ لذلك؛ فكيف يمكن تعرُّف بعض المعادنِ باستخدام تلك الخصائص الخصائص؟

الهدفُ: تعرُّفُ المعادنِ منْ خلالِ خصائصِها الفيزيائيةِ.



الموادُّ والأدواتُ:

عينًاتٌ معدِنيةٌ (يمكنُ الاستعانةُ بما هو متوافرٌ في البيئةِ المحليّةِ)، لوحٌ منَ الخزفِ، لوحٌ صغيرٌ منَ الزجاجِ، مطرقةٌ جيولوجيةٌ، حمضُ (HCl) المخففُ، مقياسُ موس للقساوةِ، مسمارٌ منَ الحديدِ، مغناطيسٌ، شبكةُ الإنترنتِ أوْ مرجعٌ علميٌّ يتعلقُ بخصائصِ المعادنِ.



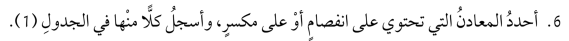
ارشاداتُ السلامةِ:

- الحذرُ عندَ استخدامِ المطرقةِ الجيولوجيةِ.
- الحذرُ عندَ استخدام حمضِ (HCl) المخففِ.



خُطُواتُ العملِ:

- أحصلُ على عيناتٍ معدِنيةٍ مختلفةٍ منْ معلِّمي/ معلِّمتي وأرقِّمُها.
 - 2. أحددُ لونَ كلِّ معدِنٍ، وأسجَّلُهُ في الجدولِ (1).
- 3. أحددُ حكاكةَ كلِّ معدِنٍ؛ باستخدامِ لوحِ الخزفِ، وأسجلُ لونَ الحكاكةِ في الجدولِ (1).
 - 4. أحددُ بريقَ كلِّ معدِنٍ، وأسجَّلُهُ في الجدولِ (1).
- 5. أحددُ قساوةَ كلِّ معدِنٍ باستخدامٍ مقياسِ موس وأدواتِ قياسِ القساوةِ الأخرى، وأسجِّلُها في الجدولِ (1).



بالمعادنِ لتعرُّفِ المعادنِ.	العلمية المتعلقة	لت أو المراجع	 أستخدم شبكة الإنترنا 	7
	•		J & . \	

	الجدولُ (1)								
ه و	الخصائصُ الفيزيائيةُ								
اسمُ المعدِنِ	خصائص أخرى	المَكسِرُ	الانفصام	القساوةُ	البريقُ	الحكاكةُ	اللونُ	الرقمُ	
								1	
								2	
								3	
								4	
								5	
								6	

التحليلُ والاستنتاجُ:

. أَقُوِّمُ: أَيُّ الخصائصِ الفيزيائيةِ للمعادنِ كانَتِ الأكثرَ فائدةً في تعرُّفِ المعادنِ؟ وأيُّها الأقلُّ فائدةً؟	1
. أستنتجُ الفرقَ بينَ خصيصةِ المكسرِ والانفصامِ في المعادنِ.	2
ُ. أَصِنْفُ المعادنَ إلى مجموعاتِها الرئيسةِ.	3
	••

محاكاةً لأسئلةِ اختباراتِ حوليةٍ

السؤالُ الأولُ:

تتكوَّنُ الصخورُ منَ المعادنِ، وللمعادنِ أهميةٌ اقتصاديةٌ في حياتِنا؛ حيثُ تُستخدمُ في كثيرٍ منَ المجالاتِ، ويستخدمُ العلماءُ كثيرًا منَ الطرائقِ الحديثةِ في تمييزِ المعادنِ منْها: التحليلُ الكيميائيُّ واستخدامُ الأشعةِ السينيةِ، كذلكَ يستطيعُ الجيولوجيونَ أيضًا تعرُّفَ المعادنِ وتمييزَها في الميدانِ باستخدامِ خصائصِها الفيزيائيةِ، التي منْها: القساوةُ والحكاكةُ والبريقُ. ويمثلُ الجدولُ الآتي بعضَ المعادنِ الشائعةِ وبعضَ خصائصِها الفيزيائيةِ، أدرسُ الجدولُ ثمَّ أجيبُ عنِ الأسئلةِ التي تليهِ:

اللونُ	البريقُ	الحكاكةُ	القساوة	اسمُ المعدِنِ
شفّافٌ، أبيضُ، أزرقُ، رماديٌّ	ماسيٌّ	أبيضُ	10	الماسُ
أزرقُ	زجاجيُّ	أزرقُ فاتحٌ	4-3.5	الأزوريتُ
شفّافٌ، ورديٌّ، أسودُ، بنفسجيٌّ	زجاجيٌّ	أبيضُ	7	الكوارتزُ
أسودُ	فلزيُّ	أسودُ	6-5.5	الماغنتيتُ
ذهبي ً	فلزيُّ	أخضرُ مسوَدٌ	6.5	البيريتُ
شفّافٌ	لؤلؤيٌّ	أبيضُ	2	الجبسُ
ذهبيٌ	فلزيُّ	أصفرُ ساطعٌ	2.5	الذهبُ

ربة معَ عائلتِها عثرَتْ على قطعةٍ ذهبيةِ اللونِ	1. أَفْسُرُ: بِينَمَا كَانَتْ سَعَادُ فَي رَحَلَةٍ إِلَى جَبَالِ وَادِي عَرَ
الذهبِ، ولكنَّ والدّها الذي يعملُ جيولوجيًّا	ففرحَتْ جدًّا؛ لأنَّها اعتقدَتْ أنَّها حصلَتْ على معدِنِ
تفحُّصِ القطعةِ أنَّها ليسَتْ ذهبًا ولكنَّها معدِنُ	في وزارةِ الطاقةِ والثروةِ المعدنيّةِ الأردنيةِ أخبرَها بعدَ
	البيريت، برأيي، كيفَ استطاعَ تمييزَ المعدِنِ؟

/ الوحدةُ 1: المعادنُ.

2. أستنتجُ: إذا حصلْتُ على بلُّورتيْنِ شفافتيْنِ لمعدِنَيِ الجبسِ والكوارتزِ، كما في الشكليْنِ الآتييْنِ، فكيفَ يمكنني أنْ أتعرَّفَ كلَّا منْهُما؛ عنْ طريقِ خصائصِهِما الفيزيائيةِ؟





الجبسُ الكوارتزُ

: إذا كنتُ أعملُ مهندسًا جيولوجيًّا في أحدِ المصانعِ التي تُصنِّعُ ورقَ الصنفرةِ، وطُلِبَ إليَّ	3. أتوقعُ:
: إذا كنتُ أعملُ مهندسًا جيولوجيًّا في أحدِ المصانعِ التي تُصنِّعُ ورقَ الصنفرةِ، وطُلِبَ إليَّ ـامُ معادنَ تلائمُ هذا المنتجَ، فأيُّ المعادنِ المذكورةِ في الجدولِ السابقِ يمكنُ استخدامُها؟	استخد
	لماذا؟

ُ تجربةُ استهلاليةُ

قياش كمية الأمطار الهاطلة

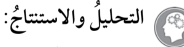


الخلفيةُ العلميةُ: بدأ الإغريقُ بقياسِ كميةِ الأمطارِ منذُ 500 عام قبلَ الميلادِ، باستخدامِ أدواتٍ بسيطةٍ بغرضِ تحسينِ عُلَّةِ المحاصيلِ الزراعيةِ، وفي الوقتِ الحاليِّ تعدَّدَتْ أشكالُ أجهزةِ مقياسِ المطرِ، وحجومِها؛ بغرضِ إنشاءِ سجلاتٍ وبياناتٍ لتوضيحِ طبيعةِ المناخِ الذي يسودُ منطقةً ما، وليسَ فقطْ للحاجاتِ الزراعيةِ.

الهدفُ: تحليلُ بياناتٍ لكمياتِ أمطارٍ هاطلةٍ، جرى قياسُها خلالَ أيامٍ عدةٍ منْ شهرِ شباطَ في مدينةِ عجلونَ لأحدِ الأعوام.

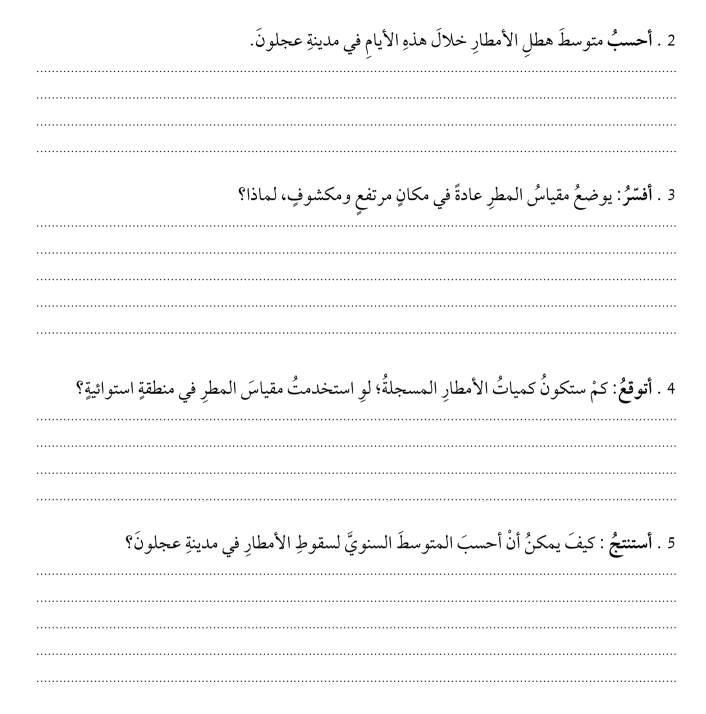
يُوضِّحُ الجدولُ الآتي بياناتٍ عنْ كميةِ الأمطارِ المَقيسةِ في مدينةِ عجلونَ بوساطةِ جهازِ مقياسِ المطرِ خلالَ عدةِ أيامٍ منْ شهرِ شباطَ لأحدِ الأعوامِ، أتأمَّلُهُ جيدًا، ثمَّ أُجيبُ عنِ الأسئلةِ التي تليهِ.

الجمعة	الخميسُ	الأربعاءُ	الثلاثاءُ	الإثنينُ	الأحدُ	السبتُ	الأيامُ
0	5	60	94	101	62	85	كميةُ الأمطارِ (mm)



1. أرسمُ بيانيًّا العلاقة بين كميةِ الأمطارِ وأيامِ الأسبوع؛ بحيثُ يمثِّلُ المحورُ السينيُّ أيامَ الأسبوع، والمحورُ الساديُّ يمثِّلُ كمية الأمطارِ.





نشاطُ

حسابُ الموازنة المائية لمسطّح مائيً

تنبعُ أهميةُ حسابِ الموازنةِ المائيةِ للمسطَّحاتِ المائيةِ منْ تقييمِ مواردِ المياهِ المتاحةِ للاحتياجاتِ البشرية والبيئية.

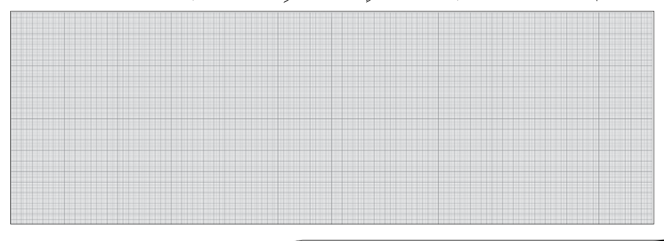
الهدفُ: حسابُ مقدارَ التغيرِ في حجم مياهِ البحيرةِ؛ بالاعتمادِ على كميةِ المدخلاتِ والمخرجاتِ.

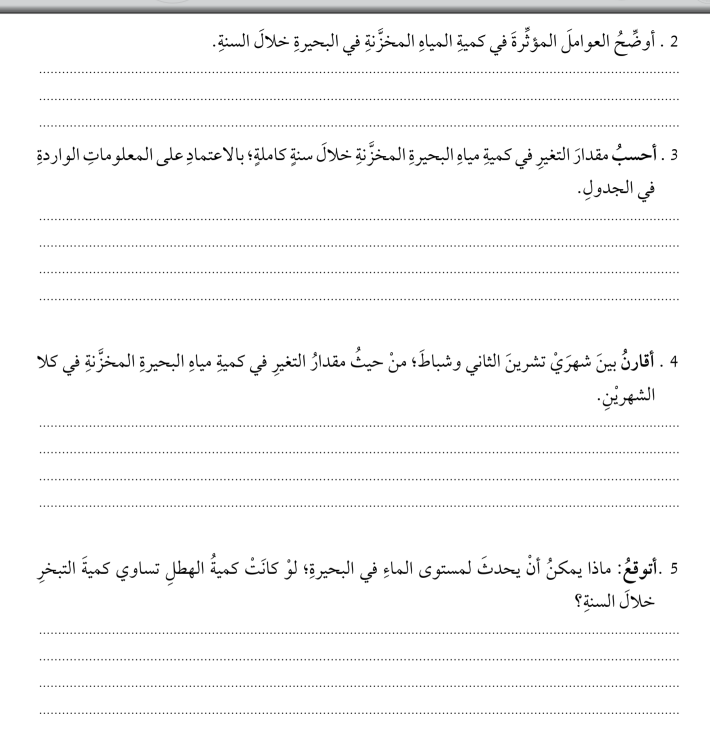
يوضِّحُ الجدولُ الآتي بياناتٍ تتضمنُ معلوماتٍ شهريةً لكمياتِ الهطلِ والتبخرِ لإحدى البحيراتِ، أتأمَّلُهُ جيدًا، ثمَّ أجيبُ عن الأسئلةِ التي تليهِ:

المجموع	كانونُ الأولُ	تشرين الثاني	تشرين الأول	أيلول	مْ).	يموز	حزيران	ر با: با:	نیسان	آذار	«م ش.	كانونُ الثاني	الشهرُ
470.662	17.78	26.416	34.036	39.116	36.83	42.418	52.324	80.772	62.23	42.164	19.812	16.764	كميةُ الهطلِ (mm)
616.966	0	13.462	32.004	33.02	36.83	103.124	207.01	126.746	64.77	0	0	0	كميةُ التبخرِ (mm)

التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أرسم بيانيًّا العلاقة بينَ أشهرِ السنة وكلِّ منِ: كميةِ الهطلِ، وكميةِ التبخرِ.





التجربةُ 1

علاقة مياه الأمطار بالمياه الجوفية



الخلفيةُ العلميةُ: عندَما تهطلُ مياهُ الأمطارِ على سطح الأرضِ يعودُ جزءٌ منْها مباشرةً إلى المسطّحاتِ المائيةِ بفعل الجريانِ السطحيِّ، ويرتشحُ الجزءُ الآخرُ إلى باطنِها.

الهدفُ: نَمذجةُ العلاقةِ بينَ مياهِ الأمطارِ وتشكُّلِ المياهِ الجوفيةِ.



الموادُّ والأدواتُ:

حصًى، رملٌ جافٌّ، كأسٌ زجاجيةٌ، مسطرةٌ متريةٌ، مِرَشُّ ماءٍ.

أصوغُ فرضِيّتي: بالتعاوُّنِ مع زُمَلائِي/ زَمِيلاتي؛ أصوغُ فَرَضِيّةً تُوضَّحُ عَلاقَةَ مياهِ الأمطارِ بالمياهِ الجوفِيّة.



إرشاداتُ السلامةِ:

- الحذرُ عندَ وضع الحصى في الكأسِ الزجاجيةِ؛ خشيةَ كسرِها، والإصابةِ بالجروحِ.
 - غسلُ اليدينِ جيدًا بعدَ الانتهاءِ منْ تنفيذِ التجربةِ.
 - التخلُّصُ منَ الموادِّ الناتجةِ بعدَ تنفيذِ التجربةِ بإشرافِ المعلِّم/ المعلِّمةِ.



اختبرُ فرضِيّتي:

- 1. أضيفُ كميةً منَ الحصى إلى الكأسِ الزجاجيةِ، وأشكِّلُ طبقةً سُمكُها 5 cm.
- 2 . أغطّي طبقةَ الحصى في الكأسِ الزجاجيةِ بطبقةٍ منَ الرملِ الجافِّ سُمكُها cm 3.
- 3 . أرشَّ الماءَ على الرملِ في الكأسِ الزجاجيةِ، وأحرصُ على أنْ يكونَ مرشُّ الماءِ على ارتفاع 10 cm منْها.
 - 4 . أتتبَّعُ حركةَ المياهِ في الكأسِ الزجاجيةِ خلالَ طبقتَيِ الرملِ والحصى؛ بالنظرِ إليْها من أحدِ الجوانبِ.

تحليل والاستنتاجُ: . أضبطُ المُتغيّراتِ: أُحدّدُ المُتغيّرَ المُستقِلَّ والمُتغيّرَ التابع.	ال 1
. أصفُ حركةَ الماءِ في الكأسِ الزجاجيةِ.	2
	•••
. أربطُ نموذجي بآليةِ تشكُّلِ المياهِ الجوفيةِ في باطنِ الأرضِ منْ مياهِ الأمطارِ.	3
. أتوقعُ: إذا أُضيفَتْ طبقةٌ سميكةٌ منَ الطينِ فوقَ طبقةِ الرملِ؛ فهلْ تتسرَّبُ المياهُ منْ خلالِها؟	4
	• • •

التجرِبةُ 2

نمخجة المساميَّة والنفاذية



الخلفيةُ العلميةُ: تختلفُ الصخورُ فى مساميَّتِها ونفاذيتِها، وتُعــدُّ الصخورُ المُنفِذةُ صخورًا ذاتَ مساميَّة عالية؛ لأنَّها استطاعَتْ تمرير الماء من خلالها.

الهدفُ: نمذجةُ المساميَّةِ والنفاذيةِ.



الموادُّ والأدواتُ:

حصًى، رملٌ، طينٌ، أربطةٌ مطاطيةٌ، ساعةُ توقيتٍ، 3 دوارقَ زجاجيةٍ، 3 أقماعٍ، 3 قطعَ قماشٍ (يُفضَّلُ أنْ تكونَ قطنيةً)، ماءٌ، مسطرةٌ متريةٌ.



إرشاداتُ السلامةِ:

- الحذرُ منْ كسرِ الدورقِ الزجاجيِّ أثناءَ تنفيذِ خطواتِ التجربةِ.
 - غسلُ اليدينِ جيدًا بعدَ الانتهاءِ منْ تنفيذِ التجربةِ.
- التخلُّصُ منَ الموادِّ الناتجةِ بعدَ تنفيذِ التجربةِ بإشرافِ المعلِّم/ المعلِّمةِ.



🛣 خُطُواتُ العملِ:

- 1 . أُغلِّفُ القمعَ مِنَ الداخلِ بقطعةِ القماشِ القطنيةِ، وأثبِّتُ أطرافَها منَ الخارجِ بالأربطةِ المطاطيةِ، ثمَّ أضعُ القمعَ فوقَ الدورقِ الزجاجيِّ.
 - 2 . أضعُ كميةً منَ الرملِ في كأسٍ زجاجيةٍ بمقدارِ mL، ثمَّ أضعُها في القمع.
 - 3 . أسكبُ ببطءٍ 100 mL منَ الماءِ فوقَ الرمل في القمع، أحرصُ على ألّا يتدفقُ الماءُ خارجَ القمع.
- 4. أستخدمُ ساعةَ التوقيتِ لتسجيلِ المدةِ الزمنيةِ التي بدأَ فيها الماءُ بالتدفُّقِ منَ القمع نحوَ الدورقِ، وكذلكَ لتسجيل المدةِ الزمنيةِ التي انتهى فيها تدفقُ الماءِ منَ القمع نحوَ الدورقِ.
 - 5. أكررُ الخطواتِ (1-4)، ولكنْ باستخدام الحصى مرةً، والطينِ مرةً أخرى.

التحليلُ والاستنتاجُ:

. أرتبُ كلًّا منَ: الحصى والرملِ والطينِ تصاعديًّا؛ اعتمادًا على قدرتِها على تمريرِ الماءِ منْ خلالِها.	1
. أتوقعُ سببَ اختلافِ قدرةِ كلِّ منَ: الرملِ، والحصى، والطينِ، على تمريرِ الماءِ منْ خلالِها.	2
. أستنتجُ العلاقةَ بينَ حجمِ الحبيباتِ والنفاذيةِ.	3
. أتوقعُ: هلْ تتساوى المدةُ الزمنيةُ التي سيتدفَّقُ بِها الماءُ منَ القمعِ نحوَ الدورقِ؛ إذا استبدلْنا بالرملِ في الخطوةِ الثانيةِ صخرًا منَ الغرانيتِ؟	4
	• • • •

تجربة إثرائية

مساميَّةُ الصخور



الخلفيةُ العلميةُ: تعتمـدُ كميـةُ المياهِ التي يمكنُ أنْ تخزِّنها الصخورُ بداخلِها على مساميَّتها، وتُحسَبُ المساميَّةُ بنسبةِ حجم الفراغاتِ الكليِّ في الصخرِ إلى الحجم الكليِّ للصخرِ.

الهدفُ: قياسُ مساميَّةِ عيِّنةٍ منَ الصخر الرمليِّ.



الموادُّ والأدواتُ:

عيِّنة من الصخرِ الرمليِّ (يُمكِنُني استخدامُ أيةِ عيِّنةٍ صخريةٍ متوافرةٍ لديَّ)، ميزانٌ، وعاءٌ بلاستيكيٌّ مملوعٌ بالماءِ، قطعةُ قماش.



إرشاداتُ السلامةِ:

- الحذرُ أثناءَ تنفيذِ خطواتِ التجربةِ.
- غسلُ اليدين جيدًا بعدَ الانتهاءِ منْ تنفيذِ التجربةِ.



الخُطُواتُ العملِ: خُطُواتُ العملِ:

- أقيسُ كتلة الصخرِ الرمليِّ باستخدام الميزانِ، وأدوِّنُ نتائجي في الجدولِ (1).
- 2. أضعُ الصخرَ الرمليَّ في الوعاءِ البلاستيكيِّ المملوءِ بالماءِ، وأحرصُ على أنْ يكونَ مغمورًا.
 - 3. أتركُ الصخرَ الرمليَّ في الماءِ مدة 24 h.
 - 4. أُخرِجُ الصخرَ الرمليَّ منَ الماءِ، ثمَّ أجففُهُ باستخدام قطعةِ القماشِ جيدًا.
 - 5. أقيسُ كتلةَ الصخرِ الرمليِّ بعدَ غمرِهِ بالماءِ، وأدوِّنُ نتائجي في الجدولِ (1).
- 6 . أحسبُ الفرقَ بينَ كتلةِ الصخرِ الرمليِّ في الخطوةِ 1 والخطوةِ 5، وأدوِّنُ نتيجتي في الجدولِ (1) .

	الجدولُ (1)		
الفرقُ بينَ كتلةِ الصخرِ جافًّا، وكتلتِهِ	كتلةُ الصخرِ بعدَ	كتلةُ الصخرِ جافًا	
بعدَ غمرِهِ بالماءِ (g)	غمرِهِ بالماءِ (g)	(g)	اسمُ الصخرِ

التحليلُ والاستنتاجُ:	
-----------------------	--

1 . أقارنُ بينَ كتلةِ الصخرِ الرمليِّ قبلَ غمرِهِ بالماءِ وبعدَ غمرِهِ فيهِ.
 2 . أستنتجُ سببَ اختلافِ كتلةِ الصخرِ الرمليِّ قبلَ غمرِ بالماءِ وبعدَ غمرِهِ فيهِ.
 3 أتوقع ماذا يمثّل الفرقُ في كتلةِ الصخرِ الرمليِّ.
 4 . أتوقع: لو استبدلتُ بعينتَي الصخريةِ صخرَ الغرانيتِ؛ فهلْ سأحصلُ على النتيجةِ نفسِها؟

محاكاة لأسئلة اختبارات حولية

السؤالُ الأولُ:

أيُّ العباراتِ الآتيةِ تصِفُ آليةَ عملِ الحوضِ المائيِّ السطحيِّ وصفًا صحيحًا:

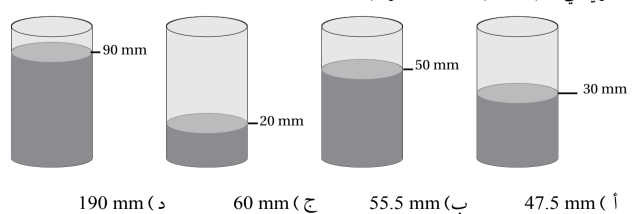
- أ) يعملُ الحوضُ المائيُّ السطحيُّ كأنهُ قمعٌ يجمِّعُ كلَّ المياهِ داخلَ المنطقةِ التي يغطّيها ويوجّهها إلى نقطةِ تصريفٍ واحدةٍ.
- ب) يعملُ الحوضُ المائيُّ السطحيُّ كأنهُ قمعٌ يجمِّعُ كلَّ المياهِ خارجَ المنطقةِ التي يغطّيها ويوجّهها إلى نقطةِ تصريفٍ واحدةٍ.
- ج) يعملُ الحوضُ المائيُّ السطحيُّ كأنهُ إناءٌ دائريُّ يوزَّعُ كلَّ المياهِ على شكلِ روافدٍ في المنطقةِ التي يغطّيها ثم يوجّهها إلى نقطةِ تصريفٍ واحدةٍ.
- د) يعملُ الحوضُ المائيُّ السطحيُّ كأنهُ إناءٌ دائريُّ يجمِّعُ كلَّ المياهِ خارجَ المنطقةِ التي يغطّيها ثم يوجّهها إلى نقطةِ تصريفٍ واحدةٍ.

السؤالُ الثاني:

قاسَ الراصدُ الجويُّ كميةَ الأمطارِ الهاطلةِ خلالَ أسبوع في منطقتيْنِ مختلفتيْنِ: (أ، ب) بوساطةِ جهازِ مقياسِ المطرِ، وكانَتْ كميةُ الأمطارِ المَقيسةُ في المنطقةِ (أ) تساوي (mm)، في حينِ الكميةُ المَقيسةُ في المنطقةِ (ب) تساوي (mm)، أحسبُ كمْ تبلغُ نسبةُ كثافةِ هطل الأمطارِ بينَ المنطقتيْنِ:

السؤالُ الثالثُ:

يوضِّحُ الشكلُ الآتي كمياتِ الأمطارِ المَقيسةَ في منطقةٍ ما خلالَ (h)، أحسبُ متوسطَ كميةِ الهطلِ المطريِّ في هذهِ المنطقةِ خلالَ ذلكَ الوقتِ.



الوحدةُ 2: المياهُ.

السؤالُ الرابعُ:

عدَّ أسامةُ عددَ خطوطِ تقسيمِ المياهِ على الخارطةِ التي تمثِّلُ الأحواضَ المائيةَ السطحيةَ المتجاورةَ بشكلٍ أفقيًّ في منطقةٍ ما، فوجدَ أنَّها تساوي (10)، أستنتجُ عددَ الأحواضِ المائيةِ السطحيةِ في تلكَ المنطقةِ.

20() 3) 11 (> 10) > 9)

السؤالُ الخامسُ:

ملاً زميلي خالدٌ كأسَ ماءٍ زجاجيةً بالماءِ المغليِّ إلى منتصفِها، ثمَّ غطّي بسرعةٍ فوهةَ الكأسِ بصحنٍ صغيرٍ.

أ) أَصفُ ما يتكوَّنُ على جدرانِ الكأسِ الداخليةِ، وأبرّرُ سببَ تكوُّنِهِ.

ب) أربطُ بينَ ما فعلَهُ خالدٌ وبينَ آليةِ تجمُّعِ المياهِ في البركِ والبحارِ والأنهارِ.

السؤالُ السادسُ:

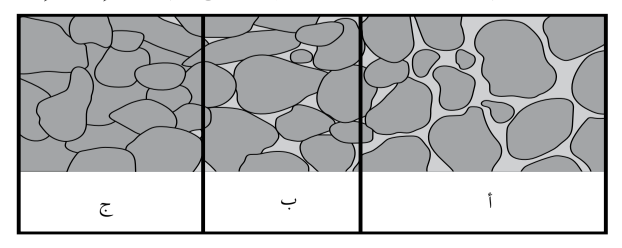
نشرَتْ إحدى الصحفِ الرسميةِ مقالًا بعنوانِ: "البحرُ الميتُ يُحتَضَرُ"، ويتحدثُ المقالُ عنِ انخفاضِ منسوبِ مياهِ البحرِ الميتِ بمعدّلِ مترٍ واحدٍ سنويًّا؛ ما يهددُ بجفافِهِ تمامًا بعدَ سنواتٍ؛ إذا استمرَّ الحالُ على ما هوَ عليْهِ، وسيرافقُ ذلكَ حدوثُ انخسافاتٍ أرضيةٍ وتكوُّنُ بركٍ ملحيةٍ:

أ) أصفُ الموازنة المائية لحوضِ البحرِ الميتِ.

ب) أقترحُ طرائقَ يمكنُ العملُ بِها؛ منْ أجلِ إنقاذِ البحرِ الميتِ منَ الجفافِ.

السؤالُ السابعُ:

أدرسُ الشكلَ الآتيَ الذي يمثِّلُ مقطعًا عرضيًّا للمناطقِ: (أ، ب، ج)، ثمَّ أجيبُ عنِ السؤالينِ بعْدَهُ:



الوحدةُ 2: المياهُ.

أ) أصفُ الخصائصَ الفيزيائيةَ للصخور في المنطقةِ (أ، ب، ج).

ب) أتوقعُ: أيُّ المناطقِ (أ، ب، ج) يُحتمَلُ أنْ تكونَ مكانًا مناسبًا لتجمُّعِ المياهِ الجوفيةِ فيها، وتشكيلِ الخزانِ الجوفيِّ المائيِّ؟

السؤالُ الثامنُ:

نفَّذَ أحدُ طلبةِ الصفِّ التاسعِ تجربةً لقياسِ المساميَّةِ والزمنِ الذي ترتشحُ فيهِ المياهُ لثلاثِ عيِّناتٍ مختلفةٍ منَ الصخورِ: (أ، ب، ج)، وحصلَ على النتائج؛ كما في الجدولِ الآتي:

زمنُ ارتشاحِ الماءِ (sec)	المساميَّةُ (%)	العينةُ
5.2	45	ĵ
2.8	30	ب
0.4	45	ج

أستنتجُ أيُّ العباراتِ الآتيةِ صحيحةٌ؛ اعتمادًا على نتائجِ التجربةِ في الجدولِ السابقِ:

أ) نفاذيةُ الصخرِ (أ) أكبرُ منْ نفاذيةِ الصخرِ (ج).

ب) نفاذيةُ الصخرِ (ج) أكبرُ منْ نفاذيةِ الصخرِ (أ).

ج) نفاذيةُ الصخرِ (ب) أقلُّ منْ نفاذيةِ الصخرِ (أ).

د) العيِّنةُ (ج) قد تكونُ صخرًا طينيًّا.