



# علوم الأرض والبيئة

٩

الصف التاسع

الفصل الدراسي

الأول



مُعَدِّلُونَ الْأُكْلِيُونَ وَالْأَكْلِيُونَ



# علوم الأرض والبيئة

الصف التاسع - كتاب الأنشطة والتجارب العملية

الفصل الدراسي الأول

٩

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

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

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

โทรศัพث: 06-5376262 / 237      البريد الإلكتروني: 06-5376266      بريد البريد: P.O.Box: 2088 Amman 11941

الإنستغرام: @nccdjor      البريد الإلكتروني: @ feedback@nccd.gov.jo      الموقع الإلكتروني: 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 (4/2022)، تاريخ 19/6/2022 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (53/2022)، تاريخ 6/7/2022 م، بدءاً 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)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

علوم الأرض والبيئة: الصف التاسع: كتاب الأنشطة والتجارب العملية (الفصل الدراسي الأول) / المركز الوطني

لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2023

(30) ص.

ر.إ.: 2023/5/2569

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

يتحمّل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنفه، ولا يُعبر هذا المُصنف 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 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.

2022 هـ / 1443 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

2023 هـ / 1444 م

أعيدت طباعته

# قائمة المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
<b>الوحدة الأولى: المعادن</b>	
4	تجربة استهلاكية: خصائص المعادن
6	التجربة 1: تعرف عناصر الشكل الخارجي للبلورة
8	التجربة 2: الخصائص الفيزيائية للمعادن
10	التجربة 3: السيليكا رباعية الأوجه (هرم السيليكا)
12	نشاط: إنتاج العالم من بعض المعادن
14	تجربة إثرائية: تعرف المعادن
16	محاكاة لأسئلة اختبارات دولية
<b>الوحدة الثانية: المياه</b>	
18	تجربة استهلاكية: قياس كمية الأمطار الهاطلة
20	نشاط: حساب الموازنة المائية لمسطح مائي
22	التجربة 1: علاقة مياه الأمطار بالمياه الجوفية
24	التجربة 2: نمذجة المسامية والنفاذية
26	تجربة إثرائية: مسامية الصخور
28	محاكاة لأسئلة اختبارات دولية

# تجربة استهلاكية

الخلفية العلمية: تتكون صخور القشرة الأرضية من المعادن، وتشترك المعادن في خصائص متنوعة، وكذلك تختلف في خصائص أخرى. فما الخصائص العامة التي تتشابه فيها المعادن؟ وما الخصائص التي تختلف بها عن بعضها؟



الهدف: استنتاج بعض الخصائص العامة التي تميّز بها المعادن.

## المواد والأدوات:



عينات معدنية مختلفة، عدسة مكبرة، مطرقة جيولوجية.

## إرشادات السلامة:



- الحذر في أثناء التعامل مع العينات المعدنية ذات الحواف الحادة.
- الحذر في أثناء التعامل مع المطرقة الجيولوجية.

## خطوات العمل:



1. أطلب إلى معلمي / معلمتني تزويدي بعينات معدنية وأدوات لاستخدامها في تنفيذ التجربة.
2. أتفحص العينات المعدنية، وأحدد خصائص يمكن أن تشترك فيها العينات المعدنية، وأسجلها في الجدول (1).
3. أتفحص العينات المعدنية مرة أخرى، وأحدد خصائص يمكن أن تختلف فيها تلك العينات المعدنية عن بعضها، وأسجلها في الجدول (1).
4. أعرض النتائج التي توصلت إليها أمام باقي المجموعات.



الجدول (1)	
الخصائص التي تختلف فيها المعادن	الخصائص التي تشتراك فيها المعادن



### التحليل والاستنتاج:

1. أستنتجُ الخصائص التي تشتراك فيها جميع المعادن.

.....

.....

.....

2. أفسّرُ: هل يُعد اللون منَ الخصائص المميزة للمعادن؟

.....

.....

.....

3. أستنتجُ: ما الأدوات التي يمكن استخدامها لقياس مدى قساوة المعادن؟

.....

.....

.....

4. أوضّحُ: ما المقصود بالمعدن؟

.....

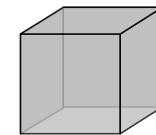
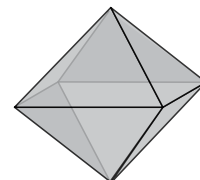
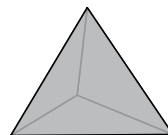
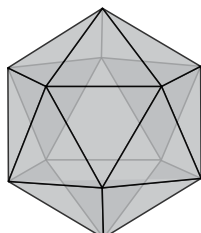
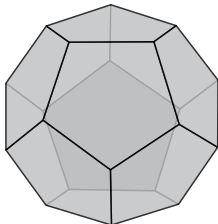
.....

.....

# تعرف على عناصر الشكل الخارجي للبلورة

**الخلفية العلمية:** تُعدّ البلورة جسمًا صلباً مُحاطاً بأوجهٍ مستوية، ولها أشكال هندسية منتظمة.

فما عناصر الشكل الخارجي للبلورة؟



**الهدف:** تحديد عناصر الشكل الخارجي للبلورة.

## المواد والأدوات:

عيناتٌ من مجسماتٍ تمثل بلوراتٍ مختلفةً للأشكال: (رباعيةَ الشكل، مكعبَةَ الشكل، وغيرها).



## إرشادات السلامة:

- الحذر في أثناء التعامل مع مجسم البلورة؛ إذا كانت مصنوعةً من الزجاج أو الخشب.



## خطوات العمل:



- أتوزع أنا وزملائي / زميلاتي إلى مجموعاتٍ؛ بحيث تأخذ كل مجموعةٍ عينةً من مجسماتٍ تمثل بلوراتٍ مختلفةً للأشكال.
- تفحصُ عناصر الشكلِ الخارجيِّ للمجسمات التي تمثل بلوراتٍ مختلفةً للأشكال.
- أحدُ عناصر الشكلِ الخارجيِّ للمجسمات التي تمثل: الوجه البلوريَّ، والحافة البلوريةَ، والزاوية المجمَّمةَ، والزاوية بين الوجهين في الجدول (1).
- أعرض النتائج التي توصلت إليها عن عناصر الشكلِ الخارجيِّ لمجسمات البلورة أمام باقي المجموعات.
- أدون ملاحظاتي عن النتائج التي تقدِّمها المجموعات الأخرى.



6. أناقش النتائج التي توصلت إليها مع المجموعات الأخرى؛ لتحديد عناصر الشكل الخارجي لمجسمات البلورة.

الجدول (١)				
الزاوية بين الوجهين	الزاوية المجسمة	الحافة البلورية	الوجه البلوري	بلورات مختلفة الأشكال

### التحليل والاستنتاج:



1. أحدد عدد الأوجه البلورية في المجسمات التي تمثل بلوراتٍ مختلفة الأشكال.

.....

.....

.....

2. أقارن بين عدد الزوايا المجسمة وعدد الزوايا بين الوجهين. باستخدام مجسمًا للبلورة مكعب الشكل.

.....

.....

.....

3. أستنتج: هل مقدار الزاوية الناتجة من تقاطع أوجه البلورة في المجسمات التي تمثل بلوراتٍ مختلفة الأشكال يكون متساوياً؟

.....

.....

.....

4. أقارن بين عدد الحواف البلورية والزوايا المجسمة في المجسمات التي تمثل بلوراتٍ مختلفة الأشكال.

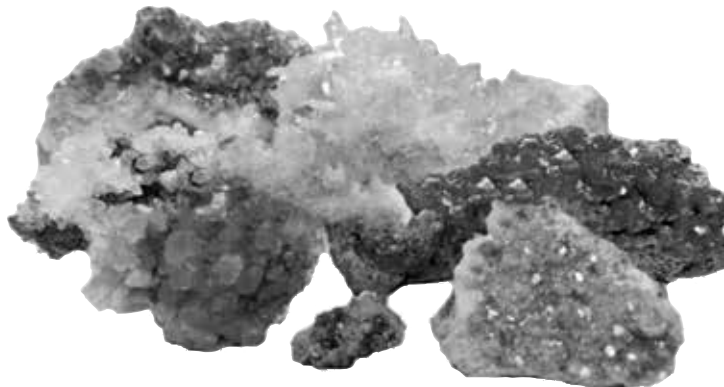
.....

.....

.....

# الخصائص الفيزيائية للمعادن

**الخلفية العلمية:** تشتهر المعادن جميعها في خصائص فизيائية؛ فهناك خصائص ضوئية مثل اللون والبريق والحكاكة، وأخرى تماسكية مثل القساوة والمكسر وسطوح الانفصال وغير ذلك. فكيف يمكنني تحديد خصائص المعادن الفيزيائية؟



**الهدف:** تحديد الخصائص الفيزيائية لمجموعة من العينات المعدنية.

## المواد والأدوات:



عينات معدنية من الغالينا والبيريت والكوراتز والبيوتيت والكلاسيت والجبس والملاكت والكبريت، لوح الحكاكة، مطرقة جيولوجية، عملة نحاسية، لوح زجاجي، نصل سكين فولاذي.

## إرشادات السلامة:



- الحذر في أثناء التعامل مع اللوح الزجاجي، ونصل السكين الفولاذي، والمطرقة الجيولوجية.

## خطوات العمل:



- أتوزع أنا وزملائي / زميلاتي في مجموعات صغيرة؛ بحيث تأخذ كل مجموعة عينات معدنية.
- أتفحص العينات المعدنية التي حصلت عليها.
- أحدد الخصائص الفيزيائية للعينات المعدنية، مثل: اللون، والحكاكة، والبريق (فلزي / لافلزي)، وعدد سطوح الانفصال، والمكسر، والقساوة.



4. أَدْوِنُ الْخَصَائِصِ الْفِيَزِيَّاتِيَّةِ الَّتِي لَا حَظِّتُهَا فِي الْعَيْنَاتِ الْمَعِدِنِيَّةِ فِي الجدول (1) الَّذِي يَتَضَمَّنُ: اسْمَ الْمَعِدِنِ، وَاللَّوْنَ، وَالْحَكَاكَةَ، وَالْبَرِيقَ، وَعَدْدَ سَطْوَحِ الْانْفِصَامِ، وَشَكَلَ سَطْحِ الْمَكْسَرِ، وَالْقِسَاوَةَ.

الجدول (1)						
القِسَاوَةُ	الْمَكْسَرُ	عَدْدُ سَطْوَحِ الْانْفِصَامِ	الْبَرِيقُ (فَلَزِيٌّ / لَافَلَزِيٌّ)	لَوْنُ الْحَكَاكَةُ لِلْمَعِدِنِ	اللَّوْنُ	خَصَائِصُهُ الْمَعِدِنِ

### التَّحْلِيلُ وَالاسْتِتَاجُ:

1. أَحْدُدُ: أَيُّ الْمَعَادِنِ يَخْتَلِفُ لَوْنُهُ عَنْ لَوْنِ حَكَاكِتِهِ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2. أَرْتِبُ الْعَيْنَاتِ الْمَعِدِنِيَّةَ تَنازُلًاً وَفَقَ قِسَاوَتِهَا.

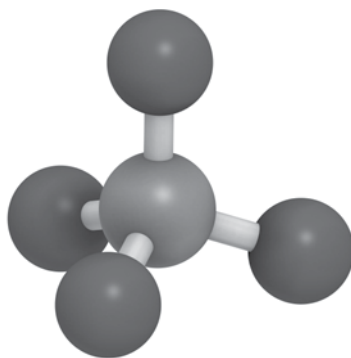
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3. أَصِفُّ: هَلْ تَشَابَهُ أَشْكَالُ الْمَكْسَرِ فِي سَطْحِ الْعَيْنَاتِ الْمَعِدِنِيَّةِ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

4. أَسْتَتَاجُ: لِمَاذَا لَا تُظَهِّرُ بَعْضُ الْمَعَادِنِ سَطْحَ انْفِصَامٍ؛ وَتَنَكَسِرُ عَشَوَائِيًّا عِنْدَ الْطَرِقِ عَلَيْهَا بِاستِخدَامِ  
المَطْرَقَةِ الْجِيُولُوجِيَّةِ؟

## السيليكا رباعية الأوجه (هرم السيليكا)



**الخلفية العلمية:** تتكون معدن المجموعة السيليكاتية بشكلٍ رئيسٍ من أربع ذراتٍ من الأكسجين مرتبطةٍ بذرةٍ من السيليكون مشكلاً  $(\text{SiO}_4^{4-})$ ، وتتنوع المعادن السيليكاتية؛ اعتماداً على ترتيب أهرام السيليكا وترابطها، فكيفَ تترتُّب وترتبط أهرام السيليكا؟ وما الأشكال التي يمكن أن تتكوّن؟

**الهدف:** تعرُّفُ كيفية ترابطِ أهرامِ السيليكا مع بعضها، والأشكال التي تكوّنها.

### المواد والأدوات:



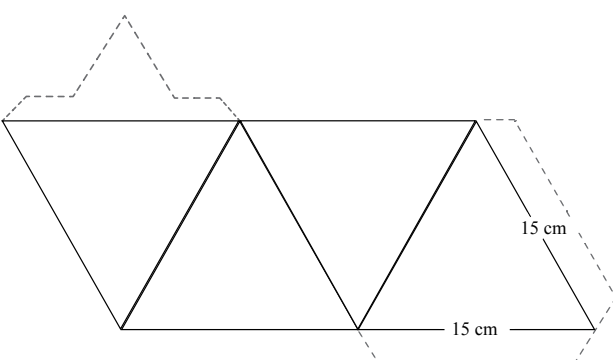
قطعةٌ كرتونٌ، مقصٌ، أقلامٌ.

### إرشادات السلامة:



- الحذرُ عندَ استخدامِ المقصِّ.

### خطوات العمل:



1. أرسمُ على قطعةِ الكرتونِ مثلثاً متساوياً الأضلاعِ كما في الشكلِ المرفقِ؛ بحيث يكونُ طولُ الضلع  $15\text{ cm}$ .

2. أقصُّ حولَ الشكلِ الخارجيِّ (الخطوطَ المتصلةَ والخطوطَ المتقطعةَ).

3. أطوي على امتدادِ الخطوطِ المتصلةِ؛ لتشكيلِ هرمِ السيليكا، ثمَّ أثنيَ الخطوطَ المتقطعةَ (الأطرافِ)، وألصقُها باستخدامِ اللاصقِ.

4. أرسمُ ذراتِ عنصرِ الأكسجين على هرمِ السيليكا في موقعِ الزاويةِ المجسمَةِ.

5. أكررُ الخطواتِ (1-4) لأشكالٍ عدداً منْ أهرامِ السيليكا.

6. أستعينُ بالجدولِ (3) في كتابِ الطالبِ؛ لأُشكّلَ منْ أهرامِ السيليكا أشكالاً مختلفةً منها السلسلةُ المنفردةُ.



## التحليل والاستنتاج:

1. أحدد موقع عنصر السيليكون في هرم السيليكا.

.....

.....

.....

2. أستنتج النسبة بين عدد ذرات الأكسجين والسيليكون عند ربط هرمين مع بعضهما ليكونا أحرااماً سيليكاً مزدوجة.

.....

.....

.....

3. أقارن بين نسبة عدد ذرات الأكسجين والسيليكون في الهرم المفرد والهرم المزدوج.

.....

.....

.....

4. أستنتج نسبة عدد ذرات الأكسجين والسيليكون في سلسلة منفردة مكونة من ثلاثة أحرااماً من السيليكا.

.....

.....

.....

# إنتاج العالم من بعض المعادن

**الهدف:** تقييم أهمية المعادن في دعم الاقتصاد الوطني.

يمثل الجدول الآتي كميات بعض المعادن المنتجة في العالم بوحدة مليون طن (Million Tons) خلال المدة الزمنية الواقعة بين (2015-2019) م. أدرس الجدول ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

المعادن	2015	2016	2017	2018	2019
الملاكيت	19.3	20.4	20.0	20.6	20.7
الماس	0.00002497	0.00002457	0.00002966	0.00002941	0.00002673
الفلسبار	29.963	33.619	29.759	31.929	31.856
الذهب	0.00315	0.00325	0.00336	0.00347	0.00335
الهيematite والماغنتيت	3359	3319	3360	2945	3040
الغالينا	5.0	4.9	4.5	4.5	4.7
الأباتيت	264	271	255	230	226
الفضة	0.028144	0.028132	0.027146	0.027961	0.026261

## التحليل والاستنتاج:

1. أستنتج لماذا يُعد الإنتاج العالمي من معادن الهيماتيت والماغنتيت أكبر ما يمكن بالنسبة إلى باقي المعادن.

2. أحدد: ما مجموعة المعادن التي يتميّز إليها معادن الأباتيت؟

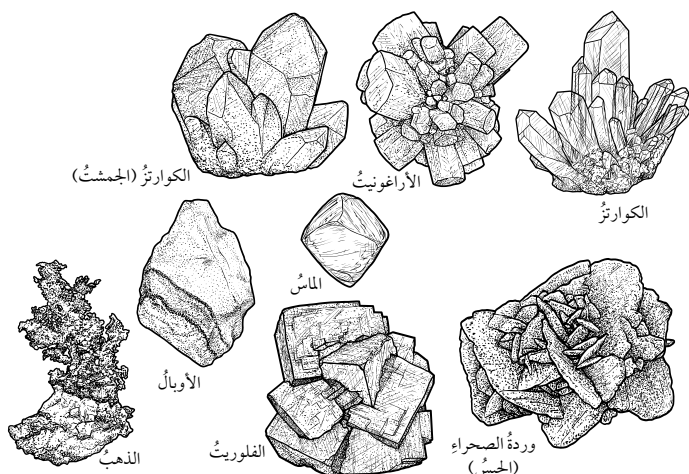


3. أحسب: إذا علمت أن سعر الطن من الفوسفات في عام 2019 كان يساوي 6 ديناراً أردنياً؛ فكم ديناراً ثمن إنتاج العالم في ذلك العام؟

.....  
.....  
.....  
.....

4. أقارن أنواع المعادن المذكورة أعلاه بأنواع المعادن المكتشفة في الأردن.

.....  
.....  
.....  
.....



**الخلفية العلمية:** تختلف المعادن في خصائصها الفيزيائية كاللون والقساوة، ويستخدم الجيولوجيون الخصائص الفيزيائية في تعرف المعادن، ويستخدمون عدداً من الأدوات لذلك؛ فكيف يمكن تعرف بعض المعادن باستخدام تلك الخصائص؟

**الهدف:** تعرف المعادن من خلال خصائصها الفيزيائية.

### المواد والأدوات:



عينات معدنية (يمكن الاستعانة بما هو متوافر في البيئة المحلية)، لوح من الخزف، لوح صغير من الزجاج، مطرقة جيولوجية، حمض (HCl) المخفف، مقياس موس للقساوة، مسمار من الحديد، مغناطيس، شبكة الإنترنت أو مرجع علمي يتعلق بخصائص المعادن.

### إرشادات السلامة:



- الحذر عند استخدام المطرقة الجيولوجية.
- الحذر عند استخدام حمض (HCl) المخفف.

### خطوات العمل:



- أحصل على عينات معدنية مختلفة من معلمي / معلمتى وأرقمنها.
- أحدد لون كل معدن، وأسجله في الجدول (1).
- أحدد حكاكة كل معدن؛ باستخدام لوح الخزف، وأسجل لون الحكاكة في الجدول (1).
- أحدد بريق كل معدن، وأسجله في الجدول (1).
- أحدد قساوة كل معدن باستخدام مقياس موس وأدوات قياس القساوة الأخرى، وأسجلها في الجدول (1).



6. أحدد المعادن التي تحتوي على انفصام أو على مكسر، وأسجل كلاً منها في الجدول (1).
7. استخدم شبكة الإنترنت أو المراجع العلمية المتعلقة بالمعادن لتعرف المعادن.

الجدول (1)									الرقم
اسم المعادن	الخصائص الفيزيائية								
	خصائص أخرى	المكسر	الانفصام	التساواة	البريق	الحكاكة	اللون		
									1
									2
									3
									4
									5
									6

### التحليل والاستنتاج:

1. أقوم: أيِّ الخصائص الفيزيائية للمعادن كانت الأكثر فائدةً في تعرُّف المعادن؟ وأيها الأقل فائدةً؟

.....

.....

2. أستنتج الفرق بين خصيصة المكسر والانفصام في المعادن.

.....

.....

3. أصنف المعادن إلى مجموعاتها الرئيسية.

.....

.....

# محاكاة لأسئلة اختبارات دولية

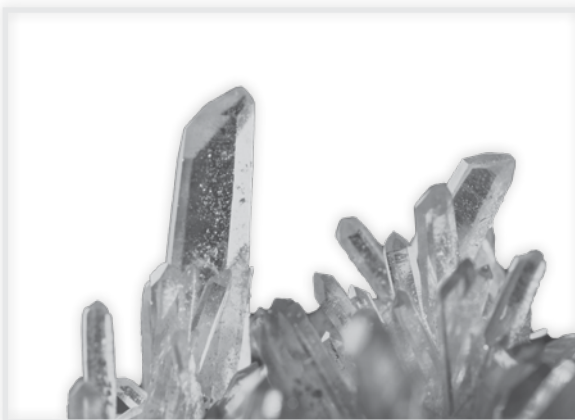
## السؤال الأول:

تتكون الصخور من المعادن، وللمعادن أهمية اقتصادية في حياتنا؛ حيث تُستخدم في كثير من المجالات، ويستخدم العلماء كثيراً من الطرائق الحديثة في تمييز المعادن منها: التحليل الكيميائي واستخدام الأشعة السينية، كذلك يستطيع الجيولوجيون أيضاً تعرف المعادن وتمييزها في الميدان باستخدام خصائصها الفيزيائية، التي منها: القساوة والحكاكه والبريق. ويمثل الجدول الآتي بعض المعادن الشائعة وبعض خصائصها الفيزيائية، أدرس الجدول ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

اسم المعادن	القساوة	الحكاكه	البريق	اللون
الماس	10	أبيض	ماسي	شفاف، أبيض، أزرق، رمادي
الأزوريت	4–3.5	أزرق فاتح	زجاجي	أزرق
الكوارتز	7	أبيض	زجاجي	شفاف، وردي، أسود، بنفسجي
الماغنتيت	6–5.5	أسود	فلزي	أسود
البيريت	6.5	أخضر مسود	فلزي	ذهبي
الجبس	2	أبيض	لؤلؤي	شفاف
الذهب	2.5	أصفر ساطع	فلزي	ذهب

1. أفسر: بينما كانت سعاد في رحلة إلى جبال وادي عربة مع عائلتها عثرت على قطعة ذهبية اللون ففرحت جداً لأنها اعتقدت أنها حصلت على معدن الذهب، ولكن والدها الذي يعمل جيولوجياً في وزارة الطاقة والثروة المعدنية الأردنية أخبرها بعد تفحص القطعة أنها ليست ذهبًا ولكنها معدن البيريت، برأيي، كيف استطاع تمييز المعدن؟

2. أستنتاج: إذا حصلت على بلورتين شفافتين لمعدنِ الجبس والكوارتز، كما في الشكلين الآتيين، فكيف يمكنني أن أتعرف كلاً منهما؟ عن طريق خصائصهما الفيزيائية؟



الكوارتز



الجبس

3. أتوقع: إذا كنت أعمل مهندسًا جيولوجيًّا في أحد المصانع التي تُصنَّع ورق الصنفرة، وطلبَ إليَّ استخدام معادن تلائم هذا المنتج، فأيُّ المعادن المذكورة في الجدول السابق يمكن استخدامها؟ لماذا؟

# تجربة استهلاكية

## قياس كمية الأمطار هاطلة



**الخلفية العلمية:** بدأ الإغريق بقياس كمية الأمطار منذ 500 عام قبل الميلاد، باستخدام أدوات بسيطة بغرض تحسين غلة المحاصيل الزراعية، وفي الوقت الحالي تعددت أشكال أجهزة مقياس المطر، وحجمها؛ بغرض إنشاء سجلات وبيانات لتوضيح طبيعة المناخ الذي يسود منطقةً ما، وليس فقط للحاجات الزراعية.

**الهدف:** تحليل بيانات لكميات أمطار هاطلة، جرى قياسها خلال أيام عددة من شهر شباط في مدينة عجلون لأحد الأعوام.

يوضح الجدول الآتي بيانات عن كمية الأمطار المقيسة في مدينة عجلون بوساطة جهاز مقياس المطر خلال عددة أيام من شهر شباط لأحد الأعوام، أتممه جيداً، ثم أجيئ عن الأسئلة التي تليه.

الأيام	السبت	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
كمية الأمطار (mm)	85	62	101	94	60	5	0



### التحليل والاستنتاج:

- أرسم بياني العلاقة بين كمية الأمطار وأيام الأسبوع؛ بحيث يمثل المحور السيني أيام الأسبوع، والمحور الصادي يمثل كمية الأمطار.





2 . أحسب متوسط هطل الأمطار خلال هذه الأيام في مدينة عجلون.

.....

.....

.....

.....

3 . أفسّر: يوضع مقياس المطر عادةً في مكانٍ مرتفع ومكشوف، لماذا؟

.....

.....

.....

.....

4 . أتوقع: كم ستكون كميات الأمطار المسجلة؛ لو استخدمت مقياس المطر في منطقة استوائية؟

.....

.....

.....

.....

5 . أستنتج : كيف يمكن أن أحسب المتوسط السنوي لسقوط الأمطار في مدينة عجلون؟

.....

.....

.....

.....

# حساب الموازنة المائية لمسطح مائي

تبغُ أهمية حساب الموازنة المائية للمسطحات المائية من تقييم موارد المياه المتاحة للاحتياجات البشرية والبيئية.

**الهدف:** حساب مقدار التغير في حجم مياه البحيرة؛ بالاعتماد على كمية المدخلات والمخرجات.

يوضح الجدول الآتي بياناتٍ تتضمن معلومات شهرية لكميات الهطل والتبخّر لإحدى البحيرات، أتأمله جيداً، ثم أجيّب عن الأسئلة التي تليه:

المجموع	كانون الأول	تشرين الثاني	تشرين الأول	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	كانون الثان	تشرين الثالث	الشهر
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			كمية الهطل (mm)
616.966	0	13.462	32.004	33.02	36.83	103.124	207.01	126.746	64.77	0	0	0			كمية التبخّر (mm)

**التحليل والاستنتاج:**

- أرسم بيانيًّا العلاقة بين أشهر السنة وكلّ من: كمية الهطل، وكمية التبخّر.





2 . أوضّح العوامل المؤثرة في كمية المياه المخزنة في البحيرة خلال السنة.

3 . أحسب مقدار التغيير في كمية مياه البحيرة المخزنة خلال سنة كاملة؛ بالاعتماد على المعلومات الواردة في الجدول.

4 . أقارن بين شهري تشرين الثاني وشباط؛ من حيث مقدار التغيير في كمية مياه البحيرة المخزنة في كل الشهرين.

5 . أتوقع: ماذا يمكن أن يحدث لمستوى الماء في البحيرة؛ لو كانت كمية الهطل تساوي كمية التبخر خلال السنة؟

## علاقة مياه الأمطار بالمياه الجوفية



**الخلفية العلمية:** عندما تهطل مياه الأمطار على سطح الأرض يعود جزء منها مباشرةً إلى المسطحات المائية بفعل الجريان السطحي، ويرتشح الجزء الآخر إلى باطنها.

**الهدف:** نمذجة العلاقة بين مياه الأمطار وتشكل المياه الجوفية.

### المواد والأدوات:

حصى، رمل جاف، كأس زجاجية، مسطرة مترية، مرش ماء.

### إرشادات السلامة:

- الحذر عند وضع الحصى في الكأس الزجاجية؛ خشية كسرها، والإصابة بالجروح.
- غسل اليدين جيداً بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة.
- التخلص من المواد الناتجة بعد تنفيذ التجربة بإشراف المعلم / المعلمة.

### خطوات العمل:

1. أضيف كمية من الحصى إلى الكأس الزجاجية، وأشكل طبقة سُمكُها .5 cm.
2. أغطي طبقة الحصى في الكأس الزجاجية بطبقة من الرمل الجاف سُمكُها 3 cm.
3. أرش الماء على الرمل في الكأس الزجاجية، وأحرض على أن يكون مرش الماء على ارتفاع 10 cm منها.
4. أتبع حركة المياه في الكأس الزجاجية خلال طبقتي الرمل وال Hutchinson؛ بالنظر إليها من أحد الجوانب.



## التحليل والاستنتاج:

1 . أصف حركة الماء في الكأس الزجاجية.

.....

.....

.....

.....

2 . أربط نموذجي بآلية تشكيل المياه الجوفية في باطن الأرض من مياه الأمطار.

.....

.....

.....

.....

3 . أتوقع: إذا أضيفت طبقة سميكه من الطين فوق طبقة الرمل؛ فهل تسرب المياه من خلالها؟

.....

.....

.....

.....

### نَمْذِجَةُ الْمَسَامِيَّةِ وَالنَّفَادِيَّةِ



**الخلفية العلمية:** تختلف الصخور في مساميتها ونفاذيتها، وتعد الصخور المُنفَذَةُ صخوراً ذات مساميةً عاليةً؛ لأنَّها استطاعت تمرير الماء من خلالها.

**الهدف:** نَمْذِجَةُ الْمَسَامِيَّةِ وَالنَّفَادِيَّةِ.

#### المواد والأدوات:



حصى، رمل، طين، أربطة مطاطية، ساعة توقيت، 3 دوارق زجاجية، 3 أقماع، 3 قطع قماش (يفضل أن تكون قطنية)، ماء، مسطرة مترية.

#### إرشادات السلامة:



- الحذر من كسر الدورق الزجاجي أثناء تنفيذ خطوات التجربة.
- غسل اليدين جيداً بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة.
- التخلص من المواد الناتجة بعد تنفيذ التجربة بإشراف المعلم / المعلمة.

#### خطوات العمل:



- 1 . أغلق القمع من الداخل بقطعة القماش القطنية، وأثبتت أطرافها من الخارج بالأربطة المطاطية، ثم أضع القمع فوق الدورق الزجاجي.
- 2 . أضع كمية من الرمل في كأس زجاجية بمقدار mL 100 ، ثم أضعها في القمع.
- 3 . أسكب بيطر mL 100 من الماء فوق الرمل في القمع، أحرض على آلا يتدفق الماء خارج القمع.
- 4 . أستخدم ساعة التوقيت لتسجيل المدة الزمنية التي بدأ فيها الماء بالتدفق من القمع نحو الدورق، وكذلك لتسجيل المدة الزمنية التي انتهى فيها تدفق الماء من القمع نحو الدورق.
- 5 . أكرر الخطوات (1-4)، ولكن باستخدام الحصى مرة، والطين مرة أخرى.



## التحليل والاستنتاج:

1 . أرتُب كلاً منَ: الحصى والرمل والطين تصاعدياً؛ اعتماداً على قدرتها على تمرير الماء من خلالها.

.....

.....

.....

2 . أتوقع سبب اختلاف قدرة كلٍّ منَ: الرمل، والحصى، والطين، على تمرير الماء من خلالها.

.....

.....

.....

3 . أستنتج العلاقة بين حجم الحبيبات والنفاذية.

.....

.....

.....

4 . أتوقع: هل تساوى المدة الزمنية التي سيتدفق بها الماء من القمع نحو الدورق؛ إذا استبدلنا بالرمل في الخطوة الثانية صخراً من الغرانيت؟

.....

.....

.....

## مسامية الصخور



**الخلفية العلمية:** تعتمد كمية المياه التي يمكن أن تخزنها الصخور بداخلها على مساميتها، وتحسب المسامية ب نسبة حجم الفراغات الكلية في الصخر إلى الحجم الكلي للصخر.

**الهدف:** قياس مسامية عينة من الصخر الرملي.

### المواد والأدوات:



عينة من الصخر الرملي (يمكّنني استخدام أي عينة صخرية متاحة لدي)، ميزان، وعاء بلاستيكي مملوء بالماء، قطعة قماش.

### إرشادات السلامة:



- الحذر أثناء تنفيذ خطوات التجربة.
- غسل اليدين جيداً بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة.

### خطوات العمل:



1. أقيس كتلة الصخر الرملي باستخدام الميزان، وأدون نتائجي في الجدول (1).
2. أضع الصخر الرملي في الوعاء البلاستيكي المملوء بالماء، وأحرض على أن يكون مغموراً.
3. أترك الصخر الرملي في الماء مدة 24 h.
4. أخرج الصخر الرملي من الماء، ثم أجفنه باستخدام قطعة القماش جيداً.
5. أقيس كتلة الصخر الرملي بعد غمره بالماء، وأدون نتائجي في الجدول (1).
6. أحسب الفرق بين كتلة الصخر الرملي في الخطوة 1 والخطوة 5، وأدون نتيجتي في الجدول (1).

الجدول (1)

اسم الصخر	كتلة الصخر جافاً (g)	كتلة الصخر بعد غمره بالماء (g)	الفرق بين كتلة الصخر جافاً، وكتلته بعد غمره بالماء (g)



## التحليل والاستنتاج:

١ . أقارنُ بينَ كتلةِ الصخِر الرمليِّ قبَل غمرِه بالماءِ وبعَد غمرِه فيه.

.....

.....

.....

٢ . أستنتجُ سبَب اختلافِ كتلةِ الصخِر الرمليِّ قبَل غمرِه بالماءِ وبعَد غمرِه فيه.

.....

.....

.....

٣ . أتوقعُ ماذا يمثُّل الفرقُ في كتلةِ الصخِر الرمليِّ.

.....

.....

.....

٤ . أتوقعُ: لو استبدلْت بعيتِي الصخريَّة صخَر الغرانيت؛ فهل سأحصلُ على النتيجةِ نفسِها؟

.....

.....

.....

# محاكاة لأسئلة اختبارات دولية

السؤال الأول:

أي العبارات الآتية تصف آلية عمل الحوض المائي السطحي وصفاً صحيحاً:

- أ) يعمل الحوض المائي السطحي كأنه قمع يجمع كل المياه داخل المنطقة التي يغطيها ويوجّهها إلى نقطة تصريف واحدة.
- ب) يعمل الحوض المائي السطحي كأنه قمع يجمع كل المياه خارج المنطقة التي يغطيها ويوجّهها إلى نقطة تصريف واحدة.
- ج) يعمل الحوض المائي السطحي كأنه إناء دائري يوزع كل المياه على شكل روافد في المنطقة التي يغطيها ثم يوجّهها إلى نقطة تصريف واحدة.
- د) يعمل الحوض المائي السطحي كأنه إناء دائري يجمع كل المياه خارج المنطقة التي يغطيها ثم يوجّهها إلى نقطة تصريف واحدة.

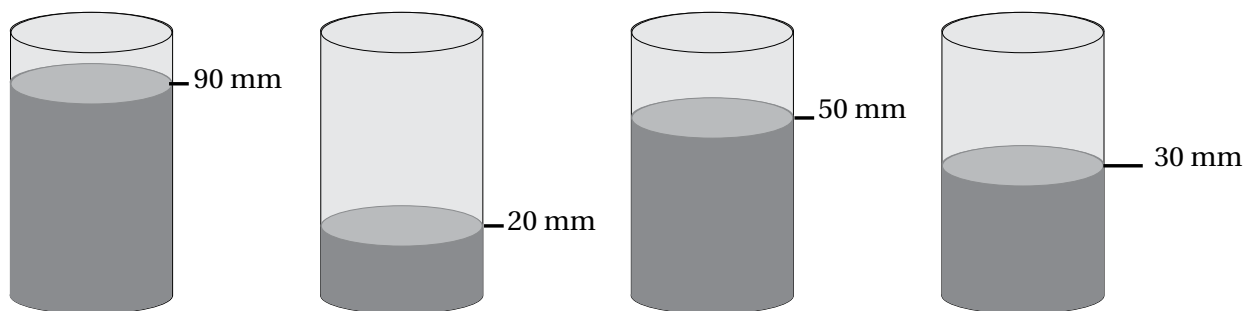
السؤال الثاني:

قاس الراصد الجوي كمية الأمطار الهاطلة خلال أسبوع في منطقتين مختلفتين: (أ، ب) بوساطة جهاز مقياس المطر، وكانت كمية الأمطار المقيسّة في المنطقة (أ) تساوي (210 mm)، في حين الكمية المقيسّة في المنطقة (ب) تساوي (70 mm)، أحسب كم تبلغ نسبة كثافة هطل الأمطار بين المنطقتين:

أ) 1:1      ب) 2:1      ج) 3:1      د) 4:1

السؤال الثالث:

يوضح الشكل الآتي كميات الأمطار المقيسّة في منطقة ما خلال ( $h$ ) 1، أحسب متوسط كمية الهطل المطري في هذه المنطقة خلال ذلك الوقت.



أ) 47.5 mm      ب) 55.5 mm      ج) 60 mm      د) 190 mm

#### السؤال الرابع:

عدّ أسامي عدد خطوط تقسيم المياه على الخارطة التي تمثل الأحواض المائية السطحية المجاورة بشكلٍ أفقيٌ في منطقة ما، فوجد أنها تساوي (10)، استنتج عدد الأحواض المائية السطحية في تلك المنطقة.

أ ) 9

ب ) 10

ج ) 11

د ) 20

#### السؤال الخامس:

ملاً زميلي خالد كأس ماء زجاجية بالماء المغلي إلى متصرفها، ثم غطى بسرعة فوهة الكأس بصحن صغير.

- أ ) أصف ما يتكون على جدران الكأس الداخلية، وأبرر سبب تكونه.
- ب) أربط بين ما فعله خالد وبين آلية تجمع المياه في البرك والبحار والأنهار.

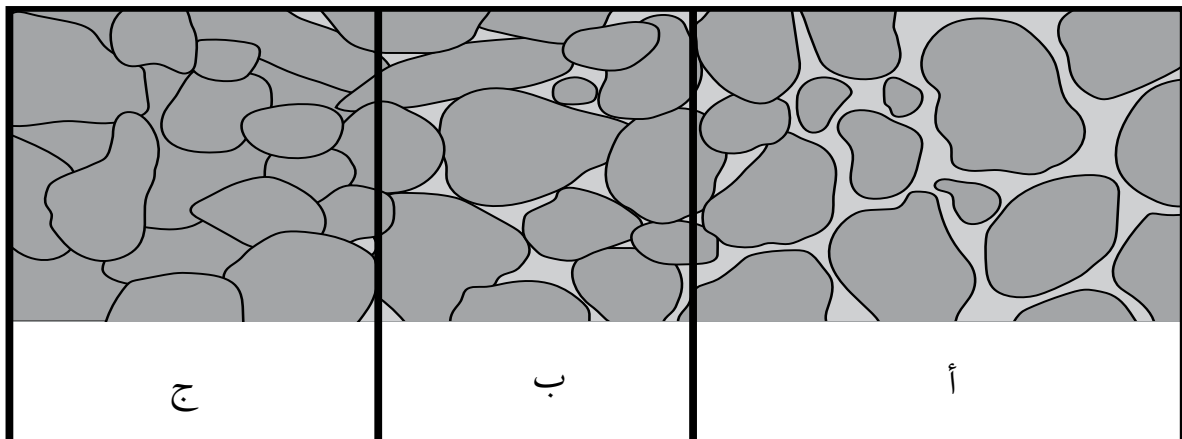
#### السؤال السادس:

نشرت إحدى الصحف الرسمية مقالاً بعنوان: "البحر الميت يحتضر"، ويتحدث المقال عن انخفاض منسوب مياه البحر الميت بمعدل متر واحد سنوياً؛ ما يهدد بجفافه تماماً بعد سنوات؛ إذا استمر الحال على ما هو عليه، وسيرافق ذلك حدوث انحسافات أرضية وتكون برك ملحية:

- أ ) أصف الموازنة المائية لحوض البحر الميت.
- ب) اقترح طرائق يمكن العمل بها؛ من أجل إنقاذ البحر الميت من الجفاف.

#### السؤال السابع:

ادرس الشكل الآتي الذي يمثل مقطعاً عرضياً للمناطق: (أ، ب، ج)، ثم أجيب عن السؤالين بعده:



- أ ) أصنف الخصائص الفيزيائية للصخور في المنطقة (أ، ب، ج).
- ب) أتوقع: أي المناطق (أ، ب، ج) يُحتمل أن تكون مكاناً مناسباً لتجمّع المياه الجوفية فيها، وتشكيل الخزان الجوفي المائي؟

**السؤال الثامن:**

نقد أحد طلبة الصفة التاسع تجربة لقياس المسامية والزمن الذي ترتشح فيه المياه لثلاث عينات مختلفة من الصخور: (أ، ب، ج)، وحصل على النتائج؛ كما في الجدول الآتي:

العينة	المسامية (%)	زمن ارتشاح الماء (sec)
أ	45	5.2
ب	30	2.8
ج	45	0.4

استنتج أي العبارات الآتية صحيحة؛ اعتماداً على نتائج التجربة في الجدول السابق:

- أ ) نفاذية الصخر (أ) أكبر من نفاذية الصخر (ج).
- ب) نفاذية الصخر (ج) أكبر من نفاذية الصخر (أ).
- ج ) نفاذية الصخر (ب) أقل من نفاذية الصخر (أ).
- د) العينة (ج) قد تكون صخراً طينياً.

