





العلوم

الصف الثامن - كتاب الأنشطة والتمارين الفصل الدراسي الأول

8

فريق التأليف موسى عطا الله الطراونة (رئيسًا)

د. خولة يوسف الأطرم

د. آيات محمد المغربي

ميمي محمد التكروري

رامي داود الأخرس

روناهي "محمد صالح" الكردي (منسقًا)

إضافة إلى جهود فريق التأليف، فقد جاء هذا الكتاب ثمرة جهود وطنية مشتركة من لجان مراجعة وتقييم علمية وتربوية ولغوية، ومجموعات مُركّزة من المعلّمين والمشر فين التربويين، وملاحظات مجتمعية من وسائل التواصل الاجتهاعي، وإسهامات أساسية دقيقة من اللجنة الاستشارية والمجلس التنفيذي والمجلس الأعلى في المركز، ومجلس التربية والتعليم ولجانه المتخصّصة.

الناشر

المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج، ووزارة التربية والتعليم - إدارة المناهج والكتب المدرسية، استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية: هاتف: 8-4617304/5 فاكس: 4637569، ص. ب: 1930، الرمز البريدي: 11118، أو بوساطة البريد الإلكتروني: scientific.division@moe.gov.jo قرّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم ()، تاريخ م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم () تاريخ م بدءًا من العام الدراسي 2021/2022 م.

- © Harper Collins 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:

المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

373,19

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم: كتاب التمارين (الصف الثامن)/ المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2020

ج 1(50) ص.

ر .إ.:

الواصفات: / العلوم الطبيعية/ / البيئة/ / التعليم الاعدادي/ / المناهج/

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبّر 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 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.

1442 هــ/ 2021 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

قائمةُ المحتوياتِ

رقمُ الصفحةِ	النشاطُ
	الوحدةُ 3: ميكانيكا الموائعِ
30	أستكشفُ: نموذجَ الغواصِّ
32	تجربة: كيفَ يتغيّرُ ضغطُ السائلِ معَ تغيّرِ العُمقِ؟
33	تجربةٌ :حسابُ كثافةِ موادَّ مختلفةٍ
35	استقصاءٌ علميٌّ: الكثافةُ خاصيّةُ للمادّةِ
38	أسئلةٌ ثُحاكي الاختباراتِ الدوليّة TIMSS
الوحدةُ 4: علومُ الأرضِ والبيئةِ	
40	أستكشفُ: حركةَ الصفائحِ الأرضيةِ
42	تجربة: آليَّةُ حركةِ الصفائحِ عندَ الحدودِ المتباعدةِ
44	تجربة: آليَّةُ تكوَّنِ معدنِ الهاليتِ
45	تجربة: ملوِّثاتُ الهواءِ
46	تجربة: استدامةُ المواردِ الطبيعيةِ
47	استقصاءٌ علميٌّ: تأثيرُ عواملَ غيرِ حيَّةٍ في النباتِ
49	أسئلةٌ تُحاكي الاختباراتِ الدوليّةَ TIMSS

رقمُ الصفحةِ	النشاطُ	
	الوحدةُ 1: الوراثةُ والتكاثرُ	
4	استكشفُ: استخلاصُ المادةِ الوراثيةِ منَ الفاكهةِ	
6	نشاط: نمذجةً DNA	
9	نشاط: التكاثرُ اللاجنسيُّ	
10	استقصاءٌ علميٌّ: استكشافُ الكروموسوماتِ في خلايا البصلِ	
14	أُسئلةٌ تُحاكي الاختباراتِ الدوليّةَ TIMSS	
الوحدةُ 2: الذرةُ والجدولُ الدوريُّ		
17	استكشفُ: كيفَ نعرفُ ماذا يوجدُ داخلَ الأشياءِ؟	
19	تجربة:صنعُ نموذجٍ للذرةِ	
22	تجربة: تحديدُ العناصرِ ومواقعِها في الجدولِ الدوريَّ	
24	استقصاءٌ علميٌّ: معرفةُ هُويّةِ العنصرِ	
27	أسئلةٌ ثُحاكي الاختباراتِ الدوليّةَ TIMSS	



الهدفُ: أتعرّفُ المادةَ الوراثيةَ في الكائناتِ الحيّةِ.

مخبارٌ مدرّجٌ، كأسٌ زجاجيةٌ، قمعٌ زجاجيٌّ، ورقُ ترشيح، كحول إيثيلي مبرّدٌ تركيزُ 96%، ماءٌ، محلولُ تنظيفِ الصحونِ، ملحٌ، سكينٌ، ملعقةٌ، طبقٌ، إحدًى الفواكهِ الآتيةِ (موز، فراولة، كيوي...)

أحذرُ عندَ استخدام الأدواتِ الحادّةِ، وعندَ التعاملِ معَ الموادِّ الكيميائيةِ.

خطواتُ العمل:

- أقشّرُ الفاكهةَ إذا كانَ لها قشرةٌ خارجيةٌ، وأقطّعُها باستخدام السكينِ، وأضعُ قطعةً منها في الطبق وأهرسُها جيدًا.
- 2. أجرّبُ: أذيبُ ملعقةً صغيرةً منْ ملحِ الطعامِ و mL (2) منْ محلولِ تنظيفِ الصحونِ في 20) mL (20) منَ الماءِ.
 - 3. أضيفُ مهروسَ الفاكهةِ إلى المزيج، وأحرَّكُ المكوِّناتِ جميعَها.
 - 4. أضعُ ورقةَ الترشيح في القمع الزجاجيِّ، ثمَّ أثبَّتُه فوقَ الكأسِ الزجاجيةِ لترشيح المزيج.
- 5. أضيفُ الكحولَ المبرَّدَ منْ خلالِ سكبِه برفقٍ على الجدارِ الداخليِّ للكأسِ الزجاجيةِ التي تحوي المزيجَ.

ء في	9	ے ف
ج، وأدوّنُ مُلاحظاتِي.	. 11 :	- ill - " · " li - \ \
ح، و ادو ل ما <i>لا حطائم .</i> .	، بحدث في الما د	الأخط النعب الدي
ب د د	٠ ي ري	<u> </u>
"	•	

נחזומות	• 1 1 1
متعـة التعليم الهادف	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

لمحلولِ في الكأسِ المادّة	طبقةً بيضاءَ قربَ سطح ا	دقيقةُ التي تشكّلُ م	7. تمثُّلُ الخيوطُ ال
لمحلولِ في الكأسِ المادّة وأضعُها على ورقةِ ترشيحٍ	تكوِّنةَ باستخدام الملعقَةِ،	ةِ، أفصلُ الطبقةَ المن	الوراثيّةَ في الخلي
7	امَها، وأدوّنُ مُلاحظاتِي.	ءِ الزائدِ. وألاحظُ قِو	" للتخلص منَ الما
			9
			التفكيرُ الناقدُ:
		_	
حول في التجربة.	ول تنظيف الصحون، الك	خدام کل من :محلو	أستنتجُ أهمية است
· •	-		C



تجربة الحرس

نمذجةُ DNA

الهدفُ: أُصمّمُ نموذجًا لتركيبِ المادّةِ الوراثيّةِ في الخليّةِ.

الموادُّ والأدواتُ:



مقصٌّ، ماصاتُ عصيرٍ 4 ألوانٍ مختلفةٍ (أحمرَ، أصفرَ، أخضرَ، أزرقَ) عددُ (20) منْ كلِّ لونٍ، شريطٌ لاصقٌ ملوَّنٌ، قلمُ شريطٌ لاصقٌ ملوَّنٌ، قلمُ رصاصٍ لا يقلُّ طولُه عنْ 12cm عددُ (2).

إرشاداتُ السلامةِ:

أتعاملُ معَ المِقصِّ بحذرٍ.

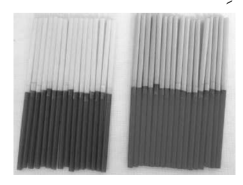
خطواتُ العمل:

1. أصمِّمُ نموذُجًا: أقصُّ منَ الماصاتِ قطعًا طولُ الواحدةِ 6cm.





وألصقُ باستخدامِ الشريطِ اللاصقِ الشفافِ، كلَّ قطعةٍ صفراءَ بأخرى زرقاءَ بشكلٍ طوليًّ على أنْ تشكِّلا معًا أنبوبًا واحدًا، وأكرَّرُ الخطوةَ للقطع الحمراءِ والخضراءِ.





- 2. أفتحُ اللاصقَ الملوّنَ مسافة 1m وأقصُّ نهايتَه، ثمَّ أضعُ هذا الجزءَ (1m منَ اللاصقِ) على سطحِ طاولةٍ أو على الأرضِ على أن يكوّنَ خطًا مستقيمًا وجهه اللاصقُ للأعلى.
 - 3. أكرّرُ الخطوةَ (2)، وأتركُ مسافةَ 10cm بينَ خطيِّ اللاصقِ الملوّنِ على سطح الطاولةِ.



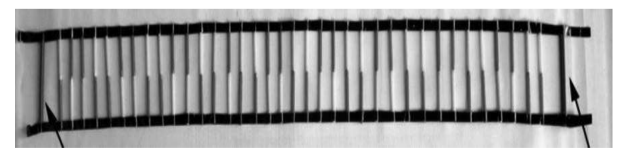
4. ألصقُ كلَّ قطعةٍ منَ الماصاتِ الملوَّنةِ على الشريطِ اللاصقِ الملوَّن، على أنْ أُكوِّنَ ما يشبهُ السلم حتى تنتهيَ القِطعُ جميعُها، ثم ألصِقُ قلمًا في البدايةِ وآخرَ في النهايةِ.

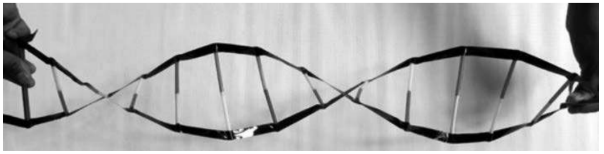


5. أغطّي الوجة اللاصقَ للشريطِ بطبقةٍ أخرى منهُ على أنْ يكونَ الوجهُ اللاصقُ للأسفل.



6. أَلُفُّ السُّلَمَ الذي صنعْتُه على أنْ يأخذَ الشكلَ اللولبيَّ (الحلزونيَّ) منْ خلالِ قلَمَيِ الرصاصِ
 في البدايةِ والنهايةِ.





التحليلُ والاستنتاجُ:
 أفسّرُ استخدامَ 4 ألوانٍ منَ الماصاتِ.
2. أستنتجُ سببَ تثبيتِ كلِّ لونينِ معًا في كلِّ مرّةٍ.



التكاثرُ اللاجنسيُّ

الهدفُ: أطبّقُ إحدى طرائقِ التكاثرِ الخضريِّ (اللاجنسيِّ).

الموادُّ والأدواتُ:

كأس، ماء، أوعيةُ زراعةٍ، مقصٌّ، تربةٌ، شتلةُ نباتِ حصى البانِ.

إرشادات السلامة:

أتعاملُ بحذرٍ معَ الأدواتِ الحادّةِ.

خطواتُ العمل:

- 1. أقطعُ أجزاءً بطولِ 5cm لكلِّ منها منْ أعلى ساقِ نباتِ حصى البانِ، وأزيلُ الأوراقَ عنِ العُقدِ السفليَّةِ منها بلطفٍ.
- 2. أضعُ الأجزاءَ التي قطعتُها بشكلٍ عموديًّ في كأسٍ منَ الماءِ العذبِ في مكانٍ مُضاءٍ، على ألا تكونَ تحتَ أشعةِ الشمسِ مباشرةً، وأتركُها مدَّةَ أسبوع.

• (3. ألاحظُ التغيراتِ في العقدِ المغمورةِ في الماءِ، وأدوّنُ ملاحظاتِي
	4. أنقلُ النباتاتِ منَ الماءِ إلى التربةِ وأزرعُها.
	لتحليلُ والاستنتاجُ:
	اُستنتجُ أهميةَ التكاثرِ الخضريِّ.
	(palaio 3)

استكشاف الكروموسوماتِ في خلايا البصلِ

سؤالُ الاستقصاءِ:

تُستخدمُ القممُ الناميةُ لجـذورِ نبـاتِ البصل في دراسـةِ الانقسـام المتساوي فـي الخلايـا النباتيةِ؛ وذلكَ لأنَّ الانقسامَ يكونُ نشِطاً في القمم الناميةِ للجذورِ، فكيفَ يمكنُّنِي مشاهدةُ الكروموسوماتِ في شريحةٍ أُعِدُّها منْ خلايا البصلِ على نحوِ ما تظهرُ في الشرائحِ الجاهزةِ؟

___ الموادُّ والأدواتُ:

مِجهرٌ ضوئيٌّ مركّبٌ، ملقطٌ، شرائحُ مجهريةٌ، أغطيةُ شرائحَ، بصلةٌ، طبقُ بتري، أنبوبُ اختبارٍ، ملقطُ أنابيبَ، ورقُ ترشيحِ، قطارةٌ، حمضٌ HCL مخفَّفٌ (10%)، مِشرطٌ، محلولُ صبغةِ أسيتوكار من Acetocarmine، حمامٌ مائيٌّ، شريحةٌ جاهزةٌ لقمّةٍ ناميةٍ للبصلِ، ماءٌ مقطَّرٌ.

ا إرشاداتُ السلامةِ:

أتعاملُ بحذرٍ وانتباهٍ معَ الموادِّ الكيميائيةِ والأدواتِ الحادّةِ.

الهدف:

- أستكشفُ الكروموسوماتِ في الخلايا الحيةِ.
- أصمّمُ تجربةً تمكّنُنِي منْ مشاهدةِ كروموسوماتِ الخلايا الحيّةِ.
 - أحضّرُ شريحةً رطبةً للقمم الناميةِ في جذورِ البصلِ.

يتطلبُ تنفيذُ الاستقصاءِ التحضيرَ المسبقَ لعيناتِ الجذورِ الأوليةِ لنباتِ البصلِ من خلالِ وضعِه في الماءِ مدّةً تتراوحُ ما بينَ 3 أيام إلى 5 في درجةِ حرارةِ الغرفةِ، على أن تصلَ أطوالَ الجذورِ الناميةِ إلى (2.5-5cm).



<u>،</u> لا	•	ę	•
ِ صَىيتِي	وع فر	، اصد	

أصوغُ فرضيّةً تتعلّقُ بمشاهدةِ الكروموسوماتِ في الخلايا الحيّةِ.	بالتعاونِ معَ زملائي
	أختبرُ فرضيّتِي:
فرضيّةِ التي صغتُها، وأُحدِّدُ النتائجَ التي أتوقَّعُ حدوثَها.	1. أُخطِّطُ لاختبارِ ال

- 2. أُنظُّمُ مَعلوماتي في جدولٍ.
 - 3. أستعينُ بمعلّمي.

خطواتُ العملِ:

- 1. أقطعُ الجذورَ الناميةَ منَ البصلِ بطولِ 2mm باستخدامِ المشرطِ بحذرٍ، ثمَّ أضعُها في أنبوبِ اختبار، وأضيفُ إليها حمضَ HCL، وأتركُها مدّةَ (min 10 –5).
 - 2. أُسخَّنُ أُنبوبَ الاختبارِ في حمامِ مائيِّ حتى يصلَ إلى درجةِ حرارةِ ($^{\circ}$ C).
- 3. أضعُ في طبقِ بتري محلولَ صبغةِ أسيتوكارمن، ثمَّ أنقلُ مستخدمًا الملقطَ، الجذورَ الناميةَ منَ الأنبوب إليهِ، وأتركُها مدَّةَ (10min).
 - 4. أغمرُ طبقَ بتري بالماءِ المقطَّرِ لإزالةِ الصبغةِ الزائدةِ.
- 5. أضعُ مستخدمًا الملقط، بعض الجذورِ الناميةِ على شريحةٍ زجاجيةٍ، وأضعُ فوقَها قطرةَ ماءٍ، ثمَّ أغطيها بغطاءِ الشريحةِ.
 - 6. أضعُ ورقةَ ترشيحٍ على غطاءِ الشريحةِ، وأضغطُ بلطفٍ بهدفِ هرسِ الجذورِ.

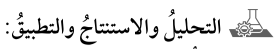


قوةِ التكبيرِ المناسبةِ مستعينًا بمعلَمي.	. أفحصُ الشريحة باستخدامِ المِجهرِ والعدسةِ ذاتِ وأرسمُ ما أشاهِدُه.

8. أفحصُ الشريحةَ الجاهزةَ للقمةِ الناميةِ للبصلِ مستخدمًا المِجهرَ وقوةَ التكبيرِ المناسبةَ مستعينًا بمعلِّمي، وأرسمُ ما أشاهدُه.

9. أقارنُ بينَ ما شاهدتُه في كلِّ منَ الشريحتينِ، وأدوّنُ ملاحظاتِي.

شريحةُ البصلِ الجاهزةُ	شريحةُ البصلِ التي أَعدَدْتُها
نهاجي	o ****
عـة التعليـم الهـادف	متم



أُقارنُ نتائجِي بتوقعاتِي.

	 اقارن نتائجِي بتوقعاتِي.
توقَّعاتِي	نتائَجي
	و
ِ ضَيَّتِي .	2. أُوضَّحُ ما إذا كانتِ النتائجُ قدْ توافقَتْ معَ فر
	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g
ج ي.	 أفسر التوافق والاختلاف بين توقعاتي ونتائـ
ت کُنْ تُ ، مِنْ مِثْ المِلْ تِمَا	 4. أحدّدُ طورً/ أطوارَ الانقسامِ المتساوي التي
مانىك ش ئىسانىدىچە .	٠٠: احدو طور ۱ اطوار ۱ الا تعسام المستوي التي
. أسيتو كارمن.	 5. أستنتجُ أهميّة كلّ منْ HCL ومحلولِ صبغةِ
	: _ **
هاجي الهادف	
راصُلُ	التو
م م اتن م الم	ا أُقارِنُ توقّعاتي ونتائجِي بتوقّعاتِ زُملا
ر تي وندن برهم.	ا اور د د د کاری کو ده دی و ده د چار د د د د د د د د د د د د د د د د د د د

أسئلةُ تُحاكِي ال**ختبارات** الحوليّة MSS

أختارُ الإجابة الصحيحة فيها يأتى:

1. الابنُّ يرثُ الصفاتِ من:

أ – أبيه فقطْ

ج - الاثنينِ معًا الأبِ والأمِّ

ب- أمِّهِ فقطْ

د - الأب أو الأمِّ لا منَ الاثنينِ معًا.

2. أيُّ الطرائقِ الآتيةِ أفضلُ لتحديدِ صلةِ القرابةِ بينَ شخصينِ؟

أ - المقارنةُ بينَ فصيلةِ دم كلِّ منهُما

ج - المقارنةُ بينَ جيناتِهما

ب- المقارنةُ بينَ خطِّ يدِ كلِّ منهُما.

د - المقارنةُ بينَ بصهاتِ أصابعِهما

3. تُنقلُ الصفاتُ الوراثيةُ منْ جيلِ إلى جيلِ عنْ طريقِ:

أ - حبوبِ اللقاح فقطْ.

ب- البويضاتِ فقطْ.

د- أعضاءِ التكاثُرِ

ج - حبوبِ اللقاح والبويضاتِ.

4. أيُّ ممّا يأتي يتكوّنُ مباشرةً بعدَ الإخصاب؟

ب- الجاميتُ الذكريُّ

د – الزيجوتُ

أ - الجاميتُ الأنثويُّ

ج - الجنينُ

5. أيُّ ممّا يأتي يحصلُ في أثناءِ عمليةِ الإخصابِ في الحيواناتِ؟

أ - إنتاجُ الجاميتاتِ الذكريّةِ والأنثويّةِ

ب- اندماجُ الجاميتاتِ الذكريّةِ والأنثويّةِ

ج - انقسامُ الجاميتاتِ

د- تطوّرُ الجنينِ

متعــة التعليـم الهــادف

6. إذا كانَ ترتيبُ القواعدِ النيتروجينيةِ في سلسلةٍ من DNA هو AAGGTATC ، فإنَّ ترتيبَ القواعدِ في سلسلةِ DNA المقابلةِ لها هو:

TTCCATAG - ب AAGGTATC - أ GATACCTT - ع

7. إذا احتوتْ خليَّةٌ جسميةٌ لكائنٍ حيٍّ على 8 كروموسومات، فإنَّ عددَ الكروموسوماتِ في البويضةِ المخصَّبةِ لنوع الكائنِ نفسِه هو:

أ - 16 ب - 4 ج - 8 د - لا يمكنُ حسابُه

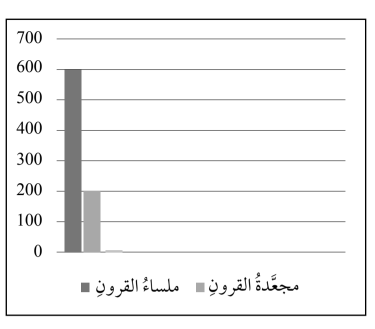
8. ما نسبةُ الطُّرزِ الشكليةِ المتوقَّعةِ الناتجةِ عندَ تلقيحِ نباتٍ طويلِ الساقِ (Tt) مع آخرَ قصيرِ الساقِ (tt) ؟

أ - 1 طويل: 0 قصير ج - 1 طويل: 1 قصير ح - 1 طويل: 1 قصير

9. إذا احتوتْ قطعةٌ من DNA على 28% منَ القاعدةِ النيتروجينيةِ غوانين، فإنَّ نسبةَ القاعدةِ النيتروجينيةِ غوانين، فإنَّ نسبةَ القاعدةِ النيتروجينيةِ ثايمينَ في القطعةِ نفسِها هي:

أ - 28% ب- 56% ج- 44% د- 22%





10. يُعدُّ أليلُ صفةِ القرونِ الملساءِ في البازيلاءِ (S) سائدًا على أليلِ القرونِ المجعّدةِ (S). والمخطّطُ القرونِ المجعّدةِ (S). والمخطّطُ المجاورُ يمثّلُ الطُّرزَ الشكليةَ لأفرادِ ناتجةٍ من تزاوجِ نباتي بازيلاء، أدرسُ المخطّطَ وأجيبُ عنِ الأسئلةِ التي تليهِ.

- أضعُ عنوانًا مقترحًا للمخططِ.

- ما نسبةُ النباتاتِ المجعّدةِ في الأفرادِ الناتجةِ؟

- أكتبُ الطُّرزَ الجينيةَ المتوقَّعةَ للأفرادِ الناتجةِ.

- أستنتجُ الطُّرزَ الجينيةَ المحتَملةَ للأبوينِ.

– أفسّرُ استنتاجي.

11. توصَفُ الصفاتُ الوراثيةُ بأنَّها نقيَّةٌ أو غيرُ نقيَّةٍ اعتمادًا على الطرازِ الجينيِّ لكلِّ منها، أدرسُ الشكلَ المجاورَ، وأحدَّدُ أرقامَ الطُّرزِ الجينيةِ المتماثلةِ، وغيرِ المتماثلةِ.



		_	
1	A		a
2	b		b
3	C		c
4	D		D
5	c		Е
6	f		f
7	G		G

كيفٌ نعرفٌ ماذا يوجدُ داخلَ الأشياءِ؟

الهدفُ: أتفحّصُ الصناديقَ المُغلَّفةَ، لأكتشفَ ما يوجدُ بداخلِها، وأُحدِّدَهُ.

الموادُّ والأدواتُ:

صناديقُ مُغلَّفةٌ ومرقَّمةٌ بعددِ مجموعاتِ الطلبةِ، تحتوي بداخلِها على أشياءَ مختلفةٍ، مثلَ أقلام، وبراياتٍ، ومحاياتٍ، وكراتٍ زجاجيةٍ، ومكعباتٍ خشبيةٍ، وقطع ألعابِ تركيبٍ، وجدُولِ بياناتٍ مرسوم على اللوح، مكوّنٍ من عمودينِ، على أنْ يكونَ عنوانُ العمودِ الأولِ "رقمَ الصندوقِ"، في حَينِ يكونُ عَنوانُ العمودِ الثاني "المحتوياتِ".

إر شاداتُ السلامة:

أحذر من استخدام أيِّ أدواتٍ حادّةٍ لفتح الصناديقِ.

خطواتُ العمل:

1. أختارُ أنا وزملائي في المجموعةِ أحدَ الصناديق المرقّمةِ الموجودةِ على طاولةِ المعلم، ونعودُ بهِ إلى طاولتِنا.





2. أحدّدُ: أهـزُّ الصندوقَ المغلُّف، أو أحرّكُه في اتجاهاتٍ عدّةٍ، وأسمعُ الصوتَ الصادرَ منهُ؛ لتحديدِ ما يوجدُ بداخلِه.



الصندوقِ، وتوقّعاتِنا لما يوجدُ بداخلِه.	أُدوِّنُ في جدولِ البياناتِ رقمَ	3. أجمعُ المعلوماتِ:
--	----------------------------------	----------------------

قطعُ ألعابِ تركيبٍ	مكعباتٌ خشبيةٌ	كراتٌ زجاجيةٌ	محاياتٌ	براياتٌ	أقلامٌ

المحتوياتُ	رقمُ الصندوقِ

- 4. أعيدُ الصندوقَ المغَلَّفَ إلى طاولةِ المعلم، وأختارُ صندوقًا آخرَ، وأعودُ بهِ إلى طاولتِنا.
 - 5. أكرّرُ الخطواتِ 1 إلى 4 وفقًا لعددِ الصناديقِ المُغلَّفةِ؛ حتى يكتملَ جدولُ البياناتِ.
 - 6. نفتحُ الصناديقَ المرقّمةَ لمعرفةِ وتحديدِ ما يوجدُ بداخل كلِّ منها فعلاً.
- 7. أستعملُ الجدولَ: أعرضُ النتائجَ التي توصّلتُ إليها أنا وزملائِي على المجموعاتِ الأخرى.
- 8. أقارنُ: أتفحّصُ جداولَ البياناتِ التي أنشأَتْها المجموعاتُ وأقارنُها بجدولِ بياناتِ مجموعتي.
 - 9. ألاحظُ اختلافَ الجداولِ وتشابُهَها بينَ المجموعاتِ الأخرى.
 - 10. أتواصلُ معَ المجموعاتِ الأخرى، وأشاركُهُم فيما توصَّلْنا إليهِ.

التفكيرُ الناقدُ:

أفسّرُ سببَ الاختلافاتِ بينَ مجموعاتِ الطلبةِ في تحديدِ محتوياتِ الصناديقِ المختلفةِ إِن وُجِدتْ.
أفسِّرُ هلْ هنالكَ أوجهُ تشابهٍ بينَ هذه الصناديقِ، والذراتِ؟



صنعُ نموذج الذرَّةِ

الهدفُ: أصنعُ نموذجًا للذرّةِ، لأتعرّفَ مكوّناتِها.

الموادُّ والأدواتُ:

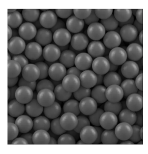
مجموعةٌ منْ كراتِ الفلينِ الصغيرةِ ذاتِ اللونينِ الأحمرِ والأزرقِ المتماثلةِ في حجومِها، ومجموعةٌ أخرى منْ كراتِ الفلينِ خضراءِ اللونِ ذاتِ حجمٍ أصغرَ بقليلٍ منْ حجمِ الكراتِ الحمراءِ، وبطاقاتُ معلوماتٍ ذاتُ وجهينِ، مدوَّنٌ على أحدِ وجهينها رمزُ أحدِ العناصرِ (يُفضّلُ أنْ تكونَ منْ عناصرِ الدورةِ الثانيةِ)، وعلى وجهِها الآخرِ مكتوبٌ عليهِ عددُ كلِّ منِ بروتوناتِ ذلكَ العنصرِ ونيوتروناتِه وإلكتروناتِه، وصمغٌ، وعيدانُ تنظيفِ الأسنانِ الخشبيةِ، وقطعةٌ مربعةٌ من الفلينِ (cm × 10 cm)، وعودٌ خشبيٌّ، وأقلامُ تلوينِ.

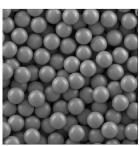
إرشاداتُ السلامةِ:

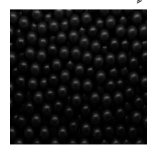
أحذرُ منَ انسكابِ الصمغِ على يديَّ وملابِسي، ومنَ الرؤوسِ المدبِّبةِ لعيدانِ تنظيفِ الأسنانِ، وأغسلُ يديَّ بعدَ الانتهاءِ منَ العمل.

خطواتُ العملِ:

- أصنق : أختار إحدى البطاقات لأحد العناصر، وأحدّد عدد بروتوناته، ونيوتروناته، وإلكتروناته.
- 2. أحصلُ على ثلاثِ مجموعاتٍ من الكراتِ الحمراءِ والزرقاءِ والخضراءِ، وأحصلُ أيضًا على صمغٍ، وعيدانِ تنظيفِ الأسنانِ الخشبيةِ، وقطعةٍ مربعةٍ من الفلينِ (cm × 10 cm)، وأقلام تلوينِ.



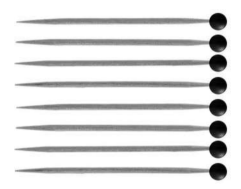




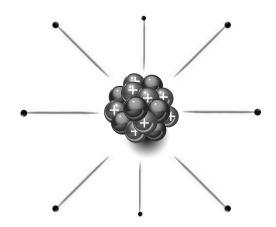
ق. أصنعُ نموذجًا: ألصقُ مجموعتي الكراتِ الحمراءِ التي تمثّلُ البروتوناتِ، والزرقاءِ التي تمثّلُ البروتوناتِ معًا بالصمغِ؛ على أنْ تكونَ كلُّ كرةٍ حمراءَ ملتصقةً بكرةٍ زرقاءَ وأتركُها لتجفّ.



4. أحضرُ الكراتِ الخضراءَ، وأغرسُ في كلِّ كرةٍ منها أحدَ طرفَي عودِ تنظيفِ الأسنانِ.



5. أصنعُ نموذجًا: أمسكُ النموذجَ الذي صنعتُه في الخطوةِ 3 بإحدى يديَّ، ثمَّ أغرسُ الطرفَ الثانيَ لعيدانِ تنظيفِ الأسنانِ التي تحتوي في طرفِها الآخرِ على الكراتِ السوداءِ التي تمثّلُ الإلكتروناتِ على شكلٍ دائريٍّ يشبهُ المروحةَ، وبأبعادٍ متساويةٍ قدرَ الإمكانِ.



 ألاحظ: أثبتُ هذا النموذجَ الذي صنعْتُه على أحدِ طرفي العودِ الخشبيِّ، وأغرزُ الطرفَ الآخرَ لهذا العودِ في القطعةِ الفلينيةِ المربعةِ، وأدوّنُ ملاحظاتي عنِ النموذجِ المتكوّنِ.
 7. أتواصلُ: أضعُ عنوانًا لهذا النموذج، وأعرضُه على المعلم، وعلى زملائِي في الصفِّ.
التحليلُ والاستنتاجُ: - أستنتجُ: ما اسمُ النموذجِ الذي صنعْتُه في الخطوةِ 3؟
 أقارنُ بينَ عددِ كلٍ من البروتوناتِ، والنيوتروناتِ.
- أفسرُ: لماذا يُعدُّ النموذجُ الذي صنعْتُه في الخطوةِ 3 غيرَ مكتملٍ للذرةِ؟
 أستنتج: ما اسمُ النموذجِ الذي صنعْتُه في الخطوةِ 5؟ وما العنصرُ الذي يمثّلُه؟
 أقارنُ بينَ عددِ كلِّ منَ البروتوناتِ والنيوتروناتِ والإلكتروناتِ؟
- أحدّدُ وجه الاختلافِ بينَ النموذجِ الذي صنعْتُه في الخطوةِ 3 والنموذجِ الذي صنعْتُه في الخطوةِ 5؟ الخطوةِ 5؟ منعة التعليم الهادف

تحديدُ العناصرِ ومواقعِها في الجدولِ الدوريِّ

الهدفُ: أرسمُ التوزيعَ الإلكترونيَّ لعناصرَ غيرِ معلومةٍ لأحدَّدَ ما هذهِ العناصرُ، ومواقعُها في الجدولِ الدوريِّ.

الموادُّ والأدواتُ:

جدولٌ دوريٌّ، بطاقاتٌ مكتوبٌ عليها رموزُ العناصرُ المجهولةُ الآتيةُ: $X_{13}X_{13}X_{13}$ ، $A_{11}X_{13}X_{13}$ ، ورقٌ أبيضُ كبيرٌ.

خطواتُ العمل:

1. أنشئ جدولًا يتكونُ منْ 5 صفوفٍ، و 8 أعمدةٍ يشبهُ الجدولَ الآتيَ، معَ تركِ العمودِ الأولِ فارغًا يُملأُ في نهايةِ النشاطِ.

المجموعةُ التي يقعُ فيها	عددُ إلكتروناتِ التكافؤِ	الدورةُ التي يقعُ فيها	عددُ مستوياتِ الطاقةِ	التوزيعُ الإلكترونيُّ	عددُه الذريُّ	رمزُه	العنصرُ
						,A	
						₁₁ X	
						₁₈ Y	
						₁₉ Z	

2. أرسمُ التوزيعاتِ الإلكترونيةَ للعناصرِ كلُّ منها على ورقةٍ بيضاءَ، ثمَّ أملأُ الخاناتِ في



	الجدور.
وراتِ تلكَ العناصرِ ومجموعاتِها، وما هذهِ	 ألاحظُ العمودينِ 6، و 8 من الجدولِ، لتحديدِ دو العناصرُ.
مودَ الأولَ بأسماءِ العناصرِ، وأضعُ رموزَ العمودِ الثاني، ثمَّ أعرضُها على المعلمِ،	 أتواصلُ: أستعينُ بالجدولِ الدوريّ، وأملأُ الع العناصرِ الفعليةَ بدلاً منَ الرموزِ الموجودةِ في وعلى زملائي في الصفّ.
	التحليلُ والاستنتاجُ: - أحدّدُ أيُّ العناصرِ يقعُ في الدورةِ نفسِها؟
	- أحدَّدُ أيُّ العناصرِ يقعُ في المجموعةِ نفسِها؟
	- أفسّرُ: لماذا يُعدُّ العنصرُ Y مستقرًا؟
صائصِهِما، أو يتشابهانِ؟ ولماذا؟	- أستنتجُ: هلْ يختلفُ العنصرانِ Y، ₁₉ Z في خا
يم الهادف الهادف	منه التعلب

معرفةُ هُويّةِ العنصرِ



استقصاءً علميٌّ

سؤالُ الاستقصاءِ

تتنوعُ العناصرُ وتختلفُ في خصائصِها، ويمتازُ كلُّ عنصرٍ بعددٍ ذريًّ خاصٍّ بهِ، ما يجعلُ كلَّ عنصرٍ يحتلُّ موقعًا محددًا في الجدولِ الدوريِّ، وهذا الجدولُ الدوريُّ قد رُتِّبتِ العناصرُ فيهِ ونُظِّمتْ وَفْقًا للازديادِ في أعدادِها الذريّةِ في صفوفٍ، ونُظِّمتْ هذهِ العناصرُ أيضًا في أعمدةٍ استنادًا إلى التشابُهِ في خصائصِها. إضافةً إلى اختلافِ مجالاتِ استخداماتِها بسببِ اختلافِ خصائصِها، فمنها الفلزّاتُ، وأشباهُ الفلزّاتِ واللافلزّاتُ والغازاتُ النبيلةُ. فهلْ يُمكِنني تحديدُ العنصرِ، وموقعِه في الجدولِ الدوريِّ استنادًا إلى صورةٍ تمثلُ توزيعَه الإلكترونيَّ فقطْ؟

الموادُّ والأدواتُ:

صورٌ لجدولٍ دوريِّ، ورقُ مقوِّى، مسطرةٌ، أقلامُ تلوينٍ، مجموعةٌ منَ البطاقاتِ ذاتِ وجهينِ؟ يحتوي أحدُ وجهَيْها على رمزٍ افتراضيٍّ لعنصرٍ مجهولِ الاسمِ والرمزِ، في حينِ يحتوي وجهُها الآخرُ على صورةٍ تمثّلُ توزيعَه الإلكترونيَّ بعددِ المجموعاتِ.

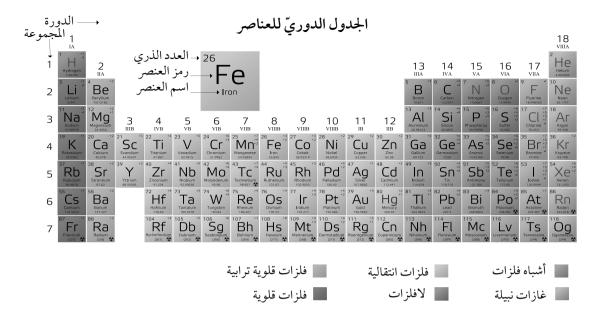
<u></u>إرشاداتُ السلامةِ:

- أرتدي النظاراتِ الواقيةَ والقفافيزَ.
- أحذرُ عندَ التعاملِ معَ المسطرةِ، فحافَاتُها قدْ ينجمُ عنها الجروحُ.
 - أغسلُ يديَّ عندَ الانتهاءِ منَ العمل.

الأهداف:

- أُصمَّمُ جدولَ بياناتٍ للعنصرِ المجهولِ.
- أحدُّ العنصرَ وموقعَهُ على الجدولِ الدوريِّ منْ خلالِ صورةٍ تمثُّلُ التوزيعَ الإلكترونيَّ لهُ.





خطواتُ العمل:

- أحصلُ من معلمي ومجموعتي على بطاقةٍ لأحدِ العناصرِ، يحتوي أحدُ وجهَيْها على رمزٍ افتراضيٍّ لهذا العنصرِ، ويحتوي وجهُها الآخرُ على صورةٍ تمثّلُ رسمًا للتوزيع الإلكترونيِّ لهُ.
 - 2. ألاحظُ الجدولَ الدوريَّ منَ الصورةِ التي زوَّ دَني بها المعلمُ.
- 3. أنشئ جدولَ بياناتٍ: أرسمُ جدولَ بياناتٍ مشابهًا للجدولِ الآتي، معَ تركِ العمودِ الأولِ فارغًا أملؤُه باسم العنصرِ في نهايةِ الاستقصاءِ.

المجموعةُ التي يقعُ فيها	عددُ إلكتروناتِ التكافؤ	الدورةُ التي يقعُ فيها	عددُ مستوياتِ الطاقةِ	التوزيعُ الإلكترونيُّ	عددُه الذريُّ	رمزُه	العنصرُ
	,						

4. أستخدمُ البياناتِ: أملاً جدولَ البياناتِ بالمعلوماتِ الخاصّةِ بالعنصرِ، منْ خلالِ صورةِ التوزيعِ الإلكترونيِّ للعنصرِ؛ لأستخدمَها في تحديدِهِ.

 5. ألاحظُ العمودينِ 5، 7 منَ الجدولِ، وأحدَّدُ الدورةَ التي يقعُ فيها ذلكَ العنصرُ ومجموعتَه.
 6. أحدّدُ أستخدمُ البياناتِ أعلاهُ، وصورةَ الجدولِ الدوريِّ التي زوَّدني بها المعلمُ؛ لتحديدِ هُوِيَّةِ العنصرِ الذي بحوزتِي صورةُ لتوزيعِه الإلكترونيِّ، ثمَّ أكتبُ اسمَهُ ورمزَهُ في جدولِ البياناتِ وعلى البطاقةِ أيضًا.
 7. أستخدمُ البطاقاتِ: أكرّرُ الخطواتِ السابقةَ لعنصرٍ آخرَ.
التحليلُ والاستنتاجُ والتطبيقُ: 1. أفسّرُ كيفَ حدَّدْتُ العددَ الذريَّ لهذهِ العناصرِ؟
2. أفسّرُ كيفَ حدّدْتُ إلكتروناتِ التكافؤِ لهذهِ العناصرِ؟
 3. أُوضِّحُ كيفَ حدَّدْتُ الدورةَ التي تقعُ فيها هذهِ العناصرُ؟
4. أُوضّحُ كيفَ حدّدْتُ المجموعةَ التي تقعُ فيها هذهِ العناصرُ؟
5. أستنتجُ كيفَ حدّدْتُ هُوِيَّةَ هذهِ العناصرِ؟
التواصُلُ
 أشاركُ زملائِي في نتائجِي وتوقعاتِي، وأبيّنُ سببَ الاختلافِ إنْ وُجِدَ.

أسئلةً تُحاكي الختبارات الحوليّة MMS أسئلةً تُحاكي الختبارات

1. ما العنصرُ الذي تحتوي نواتُه على بروتونَ واحدٍ فقطْ؟

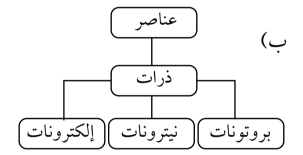
أ) النيتروجينُ

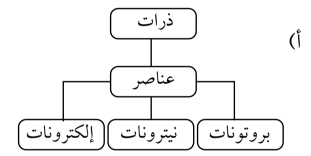
ب) الأكسجينُ

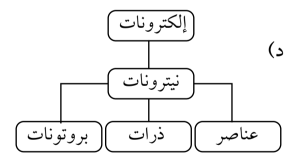
ج) الهيدروجينُ

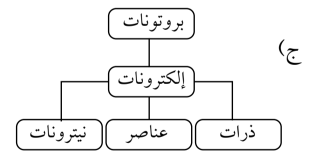
د) الألمنيومُ

2. أيُّ الرسومِ الآتيةِ يُعدُّ الأفضلَ لتوضيحِ تركيبِ المادةِ؛ ابتداءً منَ الجُسيماتِ الأكثرِ تعقيدًا في أعلى الرسم، وانتهاءً بالجُسيماتِ الأساسيةِ أسفلَ الرسم؟











3. يلخّصُ الجدولُ الآتي بعضَ الخصائصِ الفيزيائيةِ لخمسِ موادَّ مختلفةٍ (أ، ب، ج، د، هـ)، اثنتانِ منها موادُّ معدنيةٌ.

هـ	د	ح	ب	Í	المادّةُ
غازيّةٌ	سائلةٌ	سائلةٌ	صلبةٌ	صلبةٌ	الحالةُ الفيزيائيةُ عندَ درجةِ حرارةِ الغرفةِ
عديمُ اللونِ	عديمُ اللونِ	فضي	أبيضُ	رماديُّ لامعٌ	المظهرُ/ اللونُ
У	نعم	نعم	Ŋ	نعم	توصيلُ الكهرباءِ

ما المادّتانِ المعدنيتانِ منِ هذهِ الموادِّ الخمسِ؟

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,

4. لعنصرِ ما الخصائصُ الآتيةُ:

- ينصهرُ في درجةِ حرارةِ 113 درجةً مئويةً.
 - لونُه أصفرُ.
 - لا يذوبُ في الماءِ.
 - ضعيفُ التوصيل للكهرباءِ.

هلْ منِ المرجَّحِ أَنْ يكونَ هذا العنصرُ فلزَّا أو لافلزَّ؟ أضعُ إشارةَ $(\sqrt{})$ في المربّع المناسب:

منهاحت	***	فلزُّ
متعـة التعليم الهادف		لافلزّ

5. يمثّلُ الجدولُ الآتي أسماء بعضِ العناصرِ، ورموزَها مرتبة عشوائيًّا. أصِلُ بخطِّ بينَ اسمِ العنصرِ ورمزِه.

رمزُه	اسمُ العنصرِ
Cl	كربون
Ca	هيدروجين
Pb	هيليوم
Н	كالسيوم
S	فسفور
Не	رصاص
С	كبريت
P	كلور

6. يقعُ العنصرُ A في المجموعةِ 13 منَ الجدولِ الدوريِّ للعناصرِ، وقدْ تفاعلَ معَ عنصرٍ آخرَ فتحوّلَ إلى أيونَ. فأيُّ زوجٍ منَ الأزواجِ الآتيةِ يعبَّرُ عنْ تمثيلِ لويسَ لهذا العنصرِ وأيونِه المتكوِّن؟

الهدفُ: أتعرّفُ خصائصَ الموائعَ.

الموادُّ والأدواتُ:

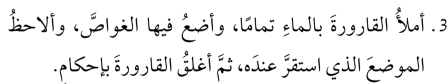
قارورةٌ بلاستيكيةٌ سعةُ 2 لتر، مشبكُ ورقٍ، ماصّةٌ بلاستيكيةٌ فيها جزءٌ قابلٌ للثنْي، مقصٌّ، مام، كأس.

إرشاداتُ السلامةِ:

أحذرُ عندَ استخدام المقصِّ.

خطواتُ العمل:

- أعملُ نموذجًا: أثني الماصة من الجزء القابلِ للثني، وأقصُّ الأطراف لأحصل على نموذج بطولِ cm) تقريبًا، ثمَّ أثبّتُ مشبكَ الورقِ على الماصةِ. هذا النموذجُ يمثّلُ « الغواصَّ» الذي سأراقب حركته داخلَ الماء، ألاحظُ الشكلَ.
 - 2. أختبرُ النموذجَ بوضعِه في كأسِ مملوءةٍ بالماءِ؛ للتأكدِ منْ أنَّ « الغواصَّ » يطفو، على أنْ يكونَ طرفُه العلويُّ ملامسًا لسطح الماءِ.





نموذجُ الغواصِّ

4. ألاحظُ ما يحدثُ للغواصِّ عندَما أضغطُ على جانبَي القارورةِ بكلتا يديَّ، وأراقبُ حركتَهُ في الماءِ، وأدوّنُ ملاحظاتي.

		··•
100	-	
\cup	ميدا	
	. 9	
ص التعادف	מואדוו ווואוד	• •

 نُ ملاحظاتي.	ارورةِ، وأدوّ	يديَّ عنِ الق	عندَما أرفعُ	ثُ للغواصِّ	ظُ ماذا يحد	5. ألاح
 أدوّنُ ملاحظاتي	وإفلاتِها، ثمَّ	ى القارورةِ	ِ الضغطِ عل	نواصًّ بتكرادِ	ظُ حركةَ ال	6. ألاح.
، القارورةِ.	. الضغطِ على	لغواصً عندَ	المؤثّرةُ في ا	رُّ قوةُ الطفوِ	رُ الناقدُ: جُ كيفَ تتغيّ	





كيفَ يتغيّرُ ضغطُ السائلِ معَ تغيّرِ العُمقِ؟

الهدفُ: أستنتجُ العلاقةَ بينَ ضغطِ السائل وعمقِه.

الموادُّ والأدواتُ:

قنينةٌ بلاستيكيةٌ بثلاثةِ ثقوبٍ على ارتفاعاتٍ مختلفةٍ على نحوِ ما هو مُبيَّنٌ في الشكلِ ، شريطٌ لاصقٌ، ماءٌ، ووعاءٌ بلاستيكيُّ عميقٌ.

اندفاعُ الماءِ منَ الثقوبِ

إرشاداتُ السلامةِ:

أحذرُ ألّا ينسكبَ الماءُ على الأرض.

(بعد الانتهاءِ منَ التجربةِ، أستخدمُ الماءَ لريِّ المزروعاتِ).

خطواتُ العمل:

- 1. أغطّي الفتحاتِ بالشريطِ اللاصقِ، وأملأُ القنينةَ بالماءِ.
- 2. أضعُ القنينةَ في الوعاءِ البلاستيكيِّ، كي أجمعَ الماءَ المتدفِّقَ منها.
- 3. أنزعُ الشريطَ اللاصقَ بسرعةٍ، وألاحظُ اندفاعَ الماءِ منَ الثقوب الثلاثةِ.
- 4. ألاحظُ المسافةَ التي يصلُ إليها الماءُ المندَفِعُ منْ كلِّ ثقبِ، وأدوَّنُ ملاحظاتي.

التحليلُ والاستنتاجُ:

7. **أَفْسَرُ** الاختلافَ في قوةِ اندفاعِ الماءِ منَ الثقوبِ الثلاثةِ، اعتمادًا على مفهومِ الضغطِ.

\noloio		
منهاحی	* **	
	· X. 4 · X. 70 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
متعــة التعليــه الهــادف		
1 "		

تجربة الحرس

حسابُ كثافةِ موادَّ مختلفةٍ

الهدفُ: أحسبُ كثافة موادَّ مختلفةٍ.

الموادُّ والأدواتُ:

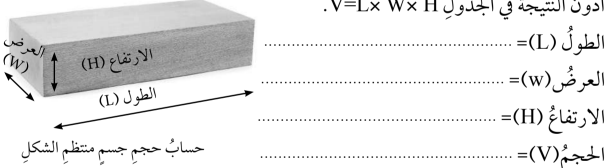
قطعةُ خشبٍ منتظمةِ الشكلِ، حجرٌ صغيرٌ، ماءٌ، زيتٌ، مخبارٌ مدرَّجٌ، مسطرةٌ، ميزانٌ إلكترونيُّ. إرشاداتُ السلامةِ:

أحذر من انسكابِ السوائلِ على الأرضِ.

خطوات العمل:

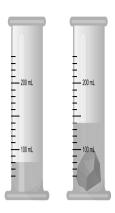
أولاً: حساب كثافة جسم منتظم الشكلِ

- 1. أقيسُ كتلة قطعةِ الخشبِ بوضعِها على الميزانِ.
- 2. أقيسُ أبعادَ القطعةِ (الطولَ والعرضَ والارتفاعَ)، ثمَّ أحسُبُ حجمَها باستخدامِ العلاقةِ: أدوِّنُ النتيجةَ في الجدولِ V=L× W× H.



3. أحسب كثافة الخشبِ بقسمةِ الكتلةِ على الحجمِ، وأدوّنُ النتيجةَ في الجدولِ.





ثانيًا: حسابُ كثافةِ جسم غيرِ منتظم الشكلِ

- 1. أقيسُ كتلة الحجر بوضعِه على الميزانِ.
- 2. أقيسُ: أسكبُ كميّةً منَ الماءِ في المخبارِ المدرج، وأقرأُ حجمَ الماءِ، ثمَّ أضعُ الحجرَ وأقرأُ حجمَ الماءِ بعدَ وضعِه، على نحوِ ما هو مبيَّنٌ في الشكل.
- 3. أحسُبُ حجمَ الحجرِ (الفرقُ بينَ القراءتينِ اللتينِ سجَّلْتُهما في الخطوةِ السابقة).

جمُّ المَاءِ قبل وضع الحجرِ =	حج
-------------------------------	----

حجمُ الماءِ بعدَ وضع الحجرِ =....

4. أحسب كثافة الحجر. وأدوّن النتيجة في الجدول.

ثالثًا: حسابُ كثافةِ سوائلَ مختلفةٍ

- 1. أقيسُ كتلة المخبارِ المدرَّجِ الفارغِ، ثم أسكبُ الماءَ فيهِ، وأقيسُ كتلة الماءِ والمخبارِ.
- 2. أحسبُ كتلةَ الماءِ وتساوي (كتلةَ الماءِ والمخبارِ كتلةِ المخبارِ)، وأدوِّنُ النتيجةَ في الجدولِ.
- 3. أقيشُ حجمَ الماءِ بقراءةِ التدريجِ الذي يعبّرُ عنِ ارتفاعِ الماءِ في المخبارِ. وأدوِّنُ النتيجةَ في الجدول.
 - 4. أحسب كثافة الماء بقسمة الكتلة على الحجم، وأدوّن النتيجة في الجدول.
 - 5. أكرّرُ الخطواتِ السابقةَ (1-4) لحسابِ كثافةِ الزيتِ.

الكثافةُ (g/cm³)	الحجمُّ (cm³)	الكتلةُ (g)	الجسمُ/ المادّةُ
			قطعةُ الخشبِ
			الحجرُ
			الماءُ
			الزيتُ

الكثافةُ خاصيّةُ للمادّةِ



استقصاءً علميُّ

سؤالُ الاستقصاءِ

تعبِّرُ الكثافةُ عنْ مقدارِ الكتلةِ لكلِّ وحدةِ حجمٍ منَ المادّةِ، فهلْ تتساوى الأجسامُ المصنوعةُ من المادّةِ الواحدةِ في كثافتِها على الرغم منَ اختلافِ كُتَلِها؟

ك الموادُّ والأدواتُ:

معجونٌ، ماءٌ، ميزانٌ إلكترونيٌّ، مخبارٌ مدرّجٌ، ورقُ رسمِ بيانيِّ، قلمُ رصاصٍ، ومسطرةٌ.

ارشاداتُ السلامةِ

- أحذرُ في أثناءِ التعاملِ معَ الزجاجياتِ، وأغسلُ يديُّ بعدَ الانتهاءِ منَ التجربةِ.

الأهداف الأهداف

- أصمَّمُ تجربةً وأحدُّ المتغيراتِ فيها: العواملَ التابعةَ والضابطةَ والمستقلةَ.
 - أمثُّلُ النتائجَ التجريبيةَ برسم بيانيٍّ.
 - أحلّلُ الرسمَ البيانيّ.

أصوغُ فرضيتي

بالتعاونِ معَ زملائِي أصوغُ فرضيّةً تختصُّ بالكثافةِ بوصفِها خاصيّةً مميزةً للمادّةِ.

أختبر فرضيّتي

- 1. أخطِّطُ لاختبارِ الفرضيَّةِ التي صُغْتُها معَ زملائِي، وأحدَّدُ النتائجَ التي ستحقَّقُها.
 - 2. أكتبُ خطواتِ اختبارِ الفرضيّةِ بدقّةٍ، وأحدّدُ الموادّ التي أحتاجُ إليها.
 - 3. أُعِدُّ جدولًا لتسجيل ملاحظاتي التي سأحصلُ عليها.
 - 4. أستعينُ بمعلِّمي للتحقُّقِ منْ خطواتِ عملِي.



حُثِيًّ خطواتُ العملِ:

- 1. أعملُ منَ المعجونِ (6-4) أجسامٍ مختلفةٍ في الحجمِ؛ فمثلًا أُشكَّلُ المعجونَ على شكلِ
 - 2. أقيسُ كتلةَ كلِّ جسم، وأسجّلُ القراءاتِ في الجدولِ.
- 3. أقيسُ الحجمَ؛ أسكبُ كميّةً منَ الماءِ في المخبارِ المدرج وأقرأُ حجمَ الماءِ، ثمَّ أضعُ الجسمَ في المخبارِ، وأسجلُ القراءةَ الجديدةَ. أحسُبُ حجمَ الجسم (الفرقُ بينَ القراءتينِ). وأكرّرُ الخطواتِ نفسَها لحسابِ حجم كلِّ جسمٍ، وأسجلُ القراءاتِ في جدولٍ مناسبِ.

حجمُّ الجسمِ (cm³)	حجمُ الماءِ بعدَ وضعِ الجسمِ (cm³)	حجمُّ المَّاءِ قبلَ وضعِ الجسمِ (cm³)	الكتلةُ (g)	نوعُ مادّةِ الجسمِ (معجون)
	·	·		الأولُ
				الثاني
				الثالثُ
				الرابعُ

التحليلُ والاستنتاجُ والتطبيقُ:



1. أمثّلُ القراءاتِ التي حصلتُ عليها بيانيًّا، على أنْ يكونَ الحجمُ على محور السيناتِ، والكتلةُ على محورِ الصاداتِ.



	مثُّلُ ميلُ المنحنى؟	حصلْتُ عليهِ؟ ماذا ي	كلُ المُنحنى الذي	2. أحلّلُ: ما ش
بناءً على النتيجة	مادّةِ؟ أوضّحُ إجابتي ب	نافةَ خاصيّةً مميزةً لل		
			تُ إليها.	التي توصّلْد
النتجة نفسها؟	ر، فهل سأحصلُ على	لحساب كثافة سائا	ا لو كرّ رتُ التجرية	4. أتوسّعُ: ماذ

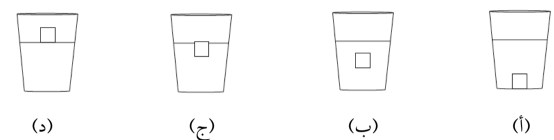
4. انوسع. ماذا لو دررت التجربه لحسابِ كتافهِ سائل، فهل ساحصل على النتيجهِ نفسِها! أصوغُ فرضيّتي، وأصمّمُ نشاطًا مناسبًا لاختبارِ صحّتِها.



أسئلةً تُحاكي الختبارات الدوليّة TIMSS

1. أختارُ الإجابة الصحيحة:

1 - وضعْتُ قطعةَ ثلج في كأسِ ماءٍ، فأيُّ الأشكالِ الآتيةِ يبيّنُ الموضعَ الذي تستقرُّ عندَهُ قطعةُ الثلج؟



2 - يبيّنُ الشكلُ ثلاثةَ أجسامِ (أ، ب، ج) متساويةٍ في الحجمِ، وُضِعتْ في السائلِ نفسِه. فأيُّ

الأجسام لهُ أكبرُ وزنٍ؟

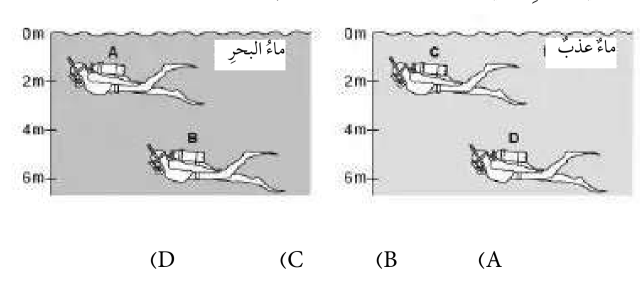


ب) الجسمُ (ب)

ج) الجسمُ (ج)

د) الأجسامُ الثلاثةُ متساويةٌ في الوزنِ.

3-في الشكل الآتي، رمزُ الغواصِّ الذي يتأثّرُ بأكبرِ ضغطٍ هو:



2. أتفحّصُ الجدولَ الآتيَ الذي يبيّنُ كثافةَ بعضِ السوائلِ. إذا اختلطتْ هذهِ الموادُّ في وعاءٍ فكيفَ سيكونُ ترتيبُها في الوعاءِ.

الكثافةُ (g/cm³)	المادّةُ
1	A
0.8	В
0.68	С
0.9	D



3. تريدُ طالبتانِ حسابَ حجمِ قطعةٍ منَ المعجونِ، ولدى كلِّ منهُما العينةُ نفسُها منَ المعجونِ. فتقتَر حانِ طريقتينِ مختلفتينِ لحسابِ الحجم.

أ) الطالبةُ الأولى: شَكّلتِ القَطعةَ على شكلِ مكعّبِ، كيْ تحسبَ طولَ ضلعِه:

1. ما الأداةُ التي تحتاجُ إليها الطالبةُ لقياسِ طولِ ضلع المكعّبِ؟

2. ما العلاقةُ الرياضيةُ التي تستخدمُها الطالبةُ لحسابِ الحجمِ.

ب) الطالبةُ الثانيةُ: قرَّرَتْ أَنْ تحسُبَ الحجمَ باستخدامِ مخبارٍ مدرِّجٍ. أصفُ مستخدمًا رسومًا مناسبة، كيفَ ستحسبُ الحجمَ باتِّباع هذهِ الطريقةِ.

.....

ج) أيُّ الطريقتينِ أختارُ لحسابِ الحجمِ؟ أذكرُ الأسبابَ التي تجعلُنِي أفضّلُ هذهِ الطريقةَ.

.....



الهدفُ: أتعرّفُ آليةَ حركةِ الصفائح التكتونيةِ.

الموادُّ والأدواتُ:

قطعتانِ منَ الإسفنجِ أبعادُ كلِّ منهُما (20 cm ×20 cm)، ومسطرةٌ، وقلمُ تخطيطٍ.

إرشاداتُ السلامةِ:

أَتَّبِعُ توجيهاتِ المعلمِ في تنفيذِ النشاطِ.

خطواتُ العمل:

- 1. أكتبُ الرقمَ (1) في منتصفِ قطعةِ الإسفنجِ الأولى، والرقمَ (2) في منتصفِ قطعةِ الإسفنجِ الثانيةِ، والرقمَ (3). الثانيةِ، والرقمَ (3) على مسافةِ 1)cm يمينَ الرقم (2).
 - 2. أُجرّبُ: أَضِعُ قطعتَيِ الإسفنجِ بعضَهما بجانبِ بعضٍ، وأُحرِّبُ: أَضِعُ قطعتَيِ الإسفنجِ بعضَهما عنْ بعضٍ على نحوِما هو (أَ)
 مبيّنٌ في الشكل (أُ).
- 3. ألاحظُ التغيراتِ في المسافةِ بينَ موقع رقم (1) وكل من مواقع الارقام (3،2) المكتوبةِ على قطعِ الإسفنج وأدوّنُ ملاحظاتي.
 - 4. **أقيسُ** المسافةَ بينَ موقع الرقمين (1) و (2)، وبين موقع الرقمين (2) و(3)، وأدوّنُ النتائجَ.

.....



5. أكرّرُ الخطواتِ (2، 3، 4) على أنْ أحرّكَ قطعتَى الإسفنج ليقتربَ بعضُهما منْ بعضٍ على نحوِما هو مبيَّنٌ في الشكلِ (ب)، ثمَّ أكرّرُ الخطواتِ السابقة بتحريكِهِما على شكلِ متوازٍ على نحوِما هومبيَّنٌ في الشكل (ج). 6. أقارنُ بينَ التغيُّرِ في قيم المسافةِ بينَ كلِّ من مواقع الأرقام: (2،1) و (2، 3) في الخطوة (4). 7. أفسّرُ النتائجَ التي توصّلْتُ إليها. 8. أتواصلُ: أناقشُ زملائي في النتيجةِ التي توصّلْتُ إليها. لو شُبِّهتْ قطعُ الإسفنج بالصفائح التكتونيةِ، فهل ستزدادُ مساحةُ الكرةِ الأرضيةِ، أوتنقص، أوتبقى ثابتةً؟





الهدفُ: أتعرّفُ آليّةَ حركةِ الصفائح عندَ الحدودِ المتباعدةِ.

الموادُّ والأدوات:

قطعةُ كرتونٍ بمساحةِ (80cm×4 cm)، قطعةُ كرتونٍ بمساحةِ (40cm×5 cm)، مقصٌّ، أقلامٌ ملونةٌ، مسطرةٌ.

إرشاداتُ السلامةِ:

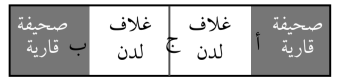
أحرصُ على نظافةِ المكانِ في أثناءِ العمل.

خطواتُ العملِ:

1. أجرّبُ: أرسمُ (8) مستطيلاتٍ متساويةٍ على قطعةِ الكرتونِ ذاتِ المساحةِ (80 cm ×4 cm)، ثمَّ ألوِّنُها على نحوِ ما هو مبيّنٌ في الشكلِ، على أنْ تمثّلَ هذه المستطيلاتُ الغلافَ الصخريّ.

2

2. أرسمُ (4) مستطيلاتٍ متساويةٍ على قطعةِ الكرتونِ ذاتِ المساحةِ (40 cm ×5 cm)، وأكتبُ داخلَ المستطيلاتِ ما يأتي: (صفيحةٌ قاريةٌ، غلافٌ لدِنٌ، غلافٌ لدِنٌ، صفيحةٌ قاريةٌ) على الترتيبِ، وألوِّنُها على نحوِ ما هو مبيَّنٌ في الشكلِ.





3. أصمّمُ نموذجًا: أعملُ شقًّا طوليًّا بقطعةِ الكرتونِ على طولِ الخطوطِ العموديّةِ ذاتِ اللونِ الأحمرِ في النموذج، ثمَّ أضعُ الشريطَ الملوّنَ أسفلَ النموذج، ثمَّ أسحبُ طرفيهِ منْ عندِ الشقِّ الطوليِّ عندَ (ج)، على أنْ أسحبَ طرفَ الشريطِ الملوّنِ منَ الرقم (1) وأُدخلَهُ في



النموذج عند الشقِّ (أ)، وأسحب طرف الشريط الملون منَ الرقم (2) وأدخله في النموذج عندَ الشقِّ (ب)، على نحوِ ما هو مبيَّنٌ في الشكل المجاور.

4. أجرّبُ: أمسكُ الشريط الملون عندَ الطرفِ (1) وعندَ الطرفِ (2) وأسحبُهُما ببطءٍ بعيدًا عنِ النموذج.

٥		و	
اجُ:	الاستنت	ل وا	التحلي

بينَ تشكُّلِ الغلافِ الصخريِّ والحدودِ المتباعدةِ.	التحليل والاستنتاجُ: 1. أستنتجُ: ما العلاقةُ
بـفائحِ عندَ كلِّ منْ (أ) و (ب) و (ج).	2. أتنبّأُ بنوعِ حدودِ الص



آليَّةُ تكوّنِ معدنِ الهاليتِ



الهدفُ: أتعرَّفُ آليةَ تكوُّنِ معدنِ الهاليتِ.

الموادُّ والأدواتُ:

كأسٌ زجاجيةٌ، 100mL ماءٍ، 10g ملح طعامٍ، ملعقةٌ، ميزانٌ إلكترونيٌّ، قفافيز.

إرشاداتُ السلامةِ:

أغسلُ يديَّ بعدَ الانتهاءِ منَ التجربةِ.

أحذر في أثناء التعامل مع الزجاجيّاتِ.

أرتدي القفافيز في أثناء التجربة.

خطواتُ العمل:

- 1. أُحضِرُ كأسًا زجاجيّةً، وأضعُ فيها 100mL منَ الماءِ.
- 2. أُزِنُ مستخدمًا الميزانَ الإلكترونيَّ، 10g منْ ملح الطعام.
- 3. أُلاحظُ: أضيفُ ملحَ الطعامِ إلى الكأسِ الزجاجيةِ، وأحرَّكُ المحلولَ، ثمَّ ألاحظُ ما يحدثُ، وأدوّنُ ملاحظاتي.

4. أجرّبُ: أضعُ الكأسَ الزجاجيّةَ على النافذةِ في مكانٍ دافي، وأراقبُها مدّةَ أسبوعينِ، وأسجلُ ملاحظاتي.

منهاجي

التحليلُ والاستنتاجُ:

1. أفسّرُ سببَ ترسّبِ الملح منَ المحلولِ.

الوحدةُ (4) علومُ الأرض والبيئةِ

ملوِّثاتِ الهواءِ



الهدفُ: أتعرّفُ طبيعةَ بعضِ الملوِّثاتِ الموجودةِ في الغلافِ الجويّ.

الموادُّ والأدواتُ:

كرتون أبيض، فازلين، عدسةٌ مكبِّرةٌ، مِثقبُ ورقٍ.

إرشاداتُ السلامةِ:

أغسلُ يديَّ بعدَ الانتهاءِ منَ التجربةِ، وأحرصُ على أنْ أتَّبعَ إرشاداتِ المعلمِ.

خطوات العمل:

- 1. أقصُّ الكرتونةَ قطعًا مربّعةً (20 cm ×20 cm)، .
 - 2. أثقب قطع الكرتونِ من الأعلى.
 - 3. أدهن ُ قطع الكرتونِ بطبقةٍ رقيقةٍ من الفازلين.
- 4. أعلُّقُ قطعةَ الكرتونِ منْ خلالِ الثقوب في مكانٍ ما في المختبرِ، أو في ساحةِ المدرسةِ.
 - ألاحظُ الورقة في اليوم اللاحق.
 - 6. ألاحظُ الملوِّ ثاتِ الموجودةَ على قطعةِ الكرتونِ بالعدسةِ المكبّرةِ.
 - 7. أتنبّا بطبيعة الملوِّثاتِ الموجودةِ.

التحليلُ والاستنتاجُ:

- 1. أبيّنُ طبيعةَ الملوِّثاتِ الموجودةِ على قطعةِ الكرتونِ.
- 2. أستنتجُ أثرَ الملوِّ ثاتِ في صحةِ الإنسانِ وفي النباتاتِ.
 - 3. أتنبّأُ بطرقِ الحدِّ منْ هذهِ الملوِّ ثاتِ.

استدامة الموارد الطبيعية

الهدفُ: أعملُ على استدامةِ المواردِ الطبيعيةِ في البيئةِ.

الموادُّ والأدواتُ:

نبتةٌ صغيرةٌ (نباتُ زينةٍ، شتلاتُ أزهارٍ)، عُبواتٌ بلاستيكيةٌ تالفةٌ، عبواتُ المياهِ والعصيرِ الفارغةُ، قطعُ الخيشِ أو خيوطُ صوفٍ ملوّنةٌ، غِراءٌ، تربةٌ.

إرشاداتُ السلامةِ:

أغسلُ يديَّ بعدَ الانتهاءِ منَ التجربةِ، وأحرصُ على أنْ أتَّبعَ إرشاداتِ المعلم.

خطواتُ العمل:

- 1. أختارُ عُبوةً بالاستيكية ذاتَ حجم مناسبِ للنبتةِ.
- 2. أُجرّبُ: أَزيّنُ العبوةَ بلفِّها بقطع منَ الخيشِ، وذلكَ بوضعِ الغِراءِ على العلبةِ، ثمَّ ألفّ قطعِ الخيش عليها، ويمكنُ استخدامُ خيوطِ الصوفِ الملوّنةِ.
- 3. أضعُ الترابَ داخلَ العُبوةِ إلى المنتصفِ، ثمَّ أزرعُ النبتةَ داخلَها، وأضيفُ القليلَ منَ التربةِ.
- 4. أروي النبتة بالماء بالكمية الكافية، ثمَّ أضع النبات في مكانٍ مناسبٍ في حديقة المدرسة.
 - 5. أحرصُ على ريِّ النبتةِ باستمرارٍ.

التحليلُ والاستنتاجُ:

 ما أهميّة إعادة استخدام العُبواتِ الفارغةِ في الزراعةِ.
 أستنتجُ أهمية زراعةِ النباتاتِ في حديقةِ المدرسةِ.

تأثير عوامل غير حيّةٍ في



الهدفُ: أصمّمُ تجربةً لتحديدِ أثرِ ملوحةِ مياهِ الريِّ في النباتاتِ.

سؤالُ الاستقصاءِ

يؤثرُ العديدُ منَ العواملِ غيرِ الحيَّةِ في النباتاتِ، منها ملوحةُ المياهِ، فكيفَ تؤثَّرُ ملوحةُ مياهِ الريِّ في النباتاتِ؟

<u>الموادُّ والأدواتُ:</u>

(3) أُصصٌ لزراعةِ النباتاتِ، تربةٌ، حبُّ الرشادِ، بعضُ الماءِ، ملحٌ.

له إرشاداتُ السلامةِ

أغسلُ يديَّ بعدَ الانتهاءِ منَ التجربةِ، وأحذرُ عندَ التعاملِ معَ أدواتِ التجربةِ.

ملك خطوات العمل

- 1. أُحضرُ ثلاثةَ محاليلَ بالتراكيزِ الآتيةِ:
- محلولُ (1): 1000mL ماءٍ نقيٍّ.
- محلولُ (2): 1000mL منَ الماءِ المذابِ فيهِ 5g منَ الملح.
- محلولُ (3): 1000mL منَ الماءِ المذابِ فيهِ 10g منَ الملَّح.
- 2. أحتفظُ بالمحاليل المختلفةِ طوالَ مدّةِ الاستقصاءِ، وأُحضِّرُ المزيدَ منها عندَ نفادِها حتى انتهاءِ مدّةِ الاستقصاءِ.
 - 3. أرقِّمُ أُصصَ الزراعةِ منْ (1) إلى (3).
 - 4. أضعُ مجموعةً منْ حبّاتِ الرشادِ في كلِّ أصيصِ بعد وضع التربة.
- 5. أروي الأَصيصَ الأولَ بالمحلولِ (1)، والأصيصَ الثاني بالمحلولِ (2)، والأصيصَ الثالث بالمحلول (3). في منهاجي

- 6. أضعُ الأُصصَ في مكانٍ ذي إضاءةٍ مناسبةٍ في المختبرِ.
 - 7. أكرّ رُ الخطوة (5) يوميًّا.
- 8. أقيسُ ارتفاعَ نباتِ الرشادِ بعدَ أسبوع، ثمَّ أعيدُ القياسَ بعدَ أسبوعينِ.
 - 9. أدوّنُ النتائجَ في جدولٍ.

الأسبوعُ الثاني	الأسبوعُ الأوّلُ	رقمُ الأصيصِ
		1
		2
		3

- 10. أرسمُ بيانيًّا باستخدامِ الأعمدةِ، متوسطَ ارتفاعِ النباتِ على المحورِ الصاديِّ، ونوعَ المحلولِ على المحورِ السينيِّ لكلِّ منَ الأسبوعينِ.
 - 11. أبحثُ في المصادرِ الأخرى عنْ تأثيرِ ملوحةِ مياهِ الريِّ في نموِّ النباتاتِ.

التحليلُ والاستنتاجُ والتطبيقُ

ني الأصصِ.	نباتِ الرشادِ ف	، اختلافِ ارتفاع	1. أفسّرُ سببَ

	لسر سبب اختلاف ارتفاع نباتِ الرشادِ في الأصصِ.	91.7
عليها منْ المصادرِ الأخرى.	الله النتائجَ التي حصلْتُ عليها في التجربةِ بالنتائجِ التي حصلْتُ عليها	2. أق
	ُسِّرُ التوافقَ والاختلافَ بينَ النتيجةِ المتوقَّعةِ والنتيجةِ الفعليَّةِ.	3 . أف
	ستنتجُ تأثيرَ ملوحةِ المياهِ في نباتِ الرشادِ.	4. أد
	التواصُلُ	
	أُقارِنُ توقّعاتي ونتائجِي بتوقّعاتِ زُملائي ونتائجِهِم.	0

أسئلةً تُحاكي الختبارات الحوليّة MSS

1. أيُّ ممّا يأتي يُعدُّ منَ المواردِ الحيويّةِ:

أ- الماءُ.

ب- الصخورُ.

ج- المعادنُ.

د- النباتاتُ.

2. أيُّ المجموعاتِ الآتيةِ يُعدُّ جميعُها منَ المظاهرِ الجيولوجيةِ المتشكّلةِ عندَ حدودِ الغوصِ:

أ- الأخاديدُ البحريةُ، الجزرُ البركانيّةُ، السلاسلُ الجبليةُ البركانيّةُ.

ب- البحارُ الضيقةُ، الجزرُ البركانيّةُ، السلاسلُ الجبليةُ البركانيّةُ.

ج- الأخاديدُ البحريّةُ، حفرةُ الانهدام، الجزرُ البركانيّةُ.

د- المحيطاتُ الواسعةُ، حفرةُ الانهدام، الجزرُ البركانيّةُ.

3. صنَّفَ رامي المعادنَ إلى مجموعتينِ على نحوِ ما هو مبيَّنٌ في الجدولِ الآتي، فما الصفةُ المميّزةُ التي استخدمَها في عمليةِ التصنيفِ؟

المجموعةُ 2	المجموعةُ 1
النحاسُ	الهاليتُ
الألماسُ	الجبش

أ- العملياتُ الجيولوجيةُ المسؤولةُ عنْ تكوُّنِ المعدنِ.

ب- القيمةُ الاقتصاديةُ للمعدنِ.

ج- درجة توافر المعدنِ على سطح الأرضِ.

د- استخداماتُ المعادنِ في الصناعةِ.



4. أكتبُ أدناهُ مصدرًا واحدًا للمواردِ الحيويّةِ، واستخدامًا واحدًا لها.
5. تصفُ العباراتُ الخمسُ الآتيةُ مراحلَ تكوّنِ المحيطِ الواسعِ، أُرقِّمُ العباراتِ منْ 1 إلى 5
على وفْقِ الترتيبِ الذي تحدثُ فيهِ تلكَ المراحلُ:
تكوُّنُ حفرةِ الانهدامِ.
اندفاعُ الماغما أسفلَ العلافِ الصخريِّ ما يؤدِّي إلى تقوُّسِه.
تكوُّنُ محيطٍ واسعٍ . يُر مُ
تكوُّنُ بحرٍ ضيقٍ. َ انقسامُ الغلافِ الصخريِّ إلى جزأينِ.
طويلةٍ من الزمنِ؟
 7. تزدادُ الملوِّ ثاتُ الغازيَّةُ في منطقةٍ صناعيةٍ، واقتُرِحَ زراعةُ العديدِ منَ الأشجارِ، أُبيِّنُ رأْيِي في ذلكَ الاقتراح.
أَفْسَرُ إِجَابِتِي.
- 1×10
منهاجي منهاجي متعة التعليم الهادف

8. يُعدُّ الهطْلُ الحمضيُّ منَ الملوِّثاتِ الضارِّةِ بالنباتِ، أكتبُ سببًا واحدًا لذلكَ.
 9. منطقةٌ ما تحتوي على كميةٍ كبيرةٍ منَ الأشجارِ، قرّرَ سكانُ المنطقةِ قطْعَ الأشجارِ لاستخدامِها في البناءِ واتّخاذها مصدرًا للطاقةِ، أذكرُ أحدَ التأثيراتِ التي قدْ ينجمُ عنها قطعُ الأشجارِ
على المنطقةِ في المدى القريبِ والمدى البعيدِ. المدى القريبُ
المدى البعيدُ
10. لدى سارة معلوماتُ أنَّ النباتاتِ الخضراء تحتاجُ إلى الرملِ في التربةِ للنموِّ السليم، ومنْ أجلِ اختبارِ معلوماتِها استخدمتْ وعاءَينِ منَ النباتاتِ، ووضعتْ

ا بنك ساره معلوماتها استخدمتْ وعاءَينِ من النباتاتِ، ووضعتْ أَجلِ المربو للموالد المستخدمتْ وعاءَينِ من النباتاتِ، ووضعتْ أحدَهُما على نحوِ ما هو مبيَّنٌ في الشكلِ. أيُّ ممّا يأتي يمثّلُ الوعاءَ الثاني للنباتِ؟









