



علم الأرض (الجيولوجيا)

الصف الحادي عشر

الجزء الأول



كرّاسة التطبيقات
المرحلة الثانوية

الطبعة الثانية



علم الأرض (الجيولوجيا)



وزارة التربية

١١

الصف الحادي عشر

كتّاب التطبيقات

الجزء الأول

المرحلة الثانوية

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب العلوم

أ. برّاك مهدي برّاك (رئيساً)

أ. فتوح عبد الله طاهر الشمالي

أ. نهاني ذمار المطيري

أ. مصطفى محمد مصطفى

أ. سعاد عبد العزيز الرشود

طبعة الثانية

١٤٤٣ - ١٤٤٢ هـ

٢٠٢٢ - ٢٠٢١ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج

إدارة تطوير المناهج

الطبعة الأولى ٢٠١٤ - ٢٠١٣ م
الطبعة الثانية ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م
م ٢٠١٨ - ٢٠١٩
م ٢٠١٩ - ٢٠٢٠
م ٢٠٢٠ - ٢٠٢١
م ٢٠٢١ - ٢٠٢٢
م ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

فريق عمل دراسة ومواءمة كتب العلوم للصف الحادي عشر علمي

أ. عايدة عبدالله شريف العوضي

أ. دلال محمد عبد العالي الرشيدى

أ. هبة إسماعيل محمد الفودري

أ. نادية حبيب رمضان

أ. ابراهيم عبد النبي الحمد علي

دار التَّرْبَوِيَّون House of Education ش.م.م. وبيرسون إديوكيشن ٢٠١٣

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً



ذات السلسل - الكويت

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٤٧) بتاريخ ٣١/٤/٢٠١٥ م



حضره صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح
أمير دولة الكويت

H.H. Sheikh Nawaf AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah
The Amir Of The State Of Kuwait



سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح
ولي عهد دولة الكويت
H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah
The Crown Prince Of The State Of Kuwait

المحتويات

- | | |
|----|-----------------------------------|
| 11 | نشاط 1: الصفات الفيزيائية للمعادن |
| 14 | نشاط 2: التمايل البُلُوري |
| 16 | نشاط 3: أنسجة الصخور النارية |
| 18 | نشاط 4: أنواع الصخور الرسوبيّة |
| 20 | نشاط 5: الصخور المتحوّلة |

بعض المهارات العملية في مجال دراسة علم الأرض (الجيولوجيا)

من المعروف أن العلم ليس مجرد مجموعة من الحقائق والقوانين والنظريات ، بل هو الطريقة المقننة لجمع المعلومات عن الطبيعة والكون وتنظيمها. وتكتسب هذه المعلومات عن طريق مجموعة من المهارات العلمية مثل الملاحظة والاختبار والتحليل والاستنتاج، أو بمعنى آخر دراسة هذه المعلومات (البيانات) بطريقة مرتبة ومنظمة . وهذه المهارات العلمية ليست خاصة على أحد منا أو من الصعب ممارستها، فأنت تمارس وتستخدم العديد منها يوميا.

ومن أفضل الطرق المتبعة في الدراسة العملية للجيولوجيا ،

هي الاختبار أو تصميم الاختبارات أو عمل نماذج . ما الذي يفعله العلماء عندما يختبرون؟ وما الذي يستعمله لكي تختبر؟

الإجابة الصحيحة عن هذين السؤالين هي التخطيط الدقيق لإجراء مجموعة من الأنشطة أو الخطوات. فلا بد أن تكون الاختبارات مخططة ومصممة ، وذلك بغرض:

- ملاحظة عامل معين قد يكون المسبب لحدوث شيء ما.
- اختبار صحة الفكرة أو التوقع أو وضع فرضية أو حتى الاستنتاج.

• التوصل إلى إجابة صحيحة أو مقنعة عن الشيء محل السؤال. وينبغي أن تكون معظم التجارب والأنشطة مبنية.

تسجيل البيانات وتنظيمها

عليك تسجيل جميع الملاحظات والقياسات التي تم الحصول عليها أثناء إجراء التجارب . ويعقب هذه الخطوة تنظيم البيانات التي سجلتها في شكل جداول أو بطاقات أو أشكال بيانية أو أشكال تخطيطية .

تحليل البيانات وتفسيرها

بمجرد تسجيل البيانات وتنظيمها ، عليك دراستها بالتحليل والتفسير لكي تتحقق من توافقها مع توقعك أو فرضيتك ، وبالتالي يمكنك التأكد من صحتها أو مراجعتها لتعديلها أو وضع فرضية أخرى .

الاستنتاج

يأتي الاستنتاج في النهاية مبنياً على ما أسفرت عنه النتائج ، وهو يتضمن حل الموضوع أو المشكلة محل الدراسة .

الملاحظة

من أسهل وأهمها الطرق لجمع البيانات حول شيء ما في الطبيعة هي الملاحظة . فأنت عندما تلاحظ فإنك تستخدم واحدة من حواسك أو أكثر لجمع البيانات بما يحيط بك ، مثل البصر أو اللمس أو التذوق أو الشم أو السمع . وتزداد قدرتك على الملاحظة حين تستخدم بعض الأدوات مثل المجهر والعدسات اليدوية ولوائح المدخلش .

التوقع

عندما تتوقع فإنك تقرر ما الذي تتوقع حدوثه في المستقبل . وتبني التوقعات على الخبرات والملاحظات السابقة ، لذا فإنك تستطيع أن تقرر كيف يتكون الصخر ولماذا . ولكي تتأكد من صحة توقعك ، لا بد لك أن تجري تحليلًا لملاحظاتك .

صياغة الفرضيات

عندما تصيغ فرضية ما ، فإنك حقيقة تقرر أحد التفسيرات الممكنة لوقوع حدث ما . هذه الفرضية التي تقدمت بها لا تأتي من فراغ ، بل هي مبنية على المعلومات أو البيانات التي تعرفها من قبل .

ينبغي بالفرضية الموضوعة أن تقرر لماذا يحدث شيء ما على الدوام ، وتستطيع التأكد منها بالملاحظة أو الاختبار . ولا بد أن تأتي ملاحظاتك وبحثك عن البيانات أو نتائج تجاربك متوافقة ومعضدة لفرضيتك لكي تتمكن من تأكيد صحتها . أما إذا جاءت غير متوافقة ، فإنه ينبغي عليك مراجعة ما افترضته مرة ثانية ، أو أن تتقدم بفرضية أخرى .

الاختبار أو تصميم التجارب

ما هي الطريقة الفضلى للتأكد من صحة فرضية ما أو التوقع بشيء ما؟ إذا كانت إجابتك هي طرح الأسئلة ، فإنك تكون قد سلكت المسار الصحيح . ففي حياتك اليومية ، تطرح العديد من الأسئلة لتجمع البيانات عن شيء ما . فتتمكنك الدراسة العملية للجيولوجيا من طرح الأسئلة ، ثم الوصول إلى إجاباتها الصحيحة .

إرشادات الأمان والسلامة في المختبر

يعتبر مختبر مادة علم الأرض (الجيولوجيا) المكان الذي تصلق فيه مهارات التفكير العلمي لدى الطلاب ، شأنه شأن باقي مختبرات مواد العلوم ، يحوي مواد خطيرة ومخاطر كامنة . فهناك بعض الاحتياطات التي يجب أن يتبعها كل طالب أثناء تواجده داخل المختبر . اقرأ إرشادات الأمان والسلامة التالية قبل أن تبدأ بالعمل في المختبر ، واسترجعها من وقت إلى آخر خلال دراستك العملية لمادة علم الأرض (الجيولوجيا) .

9. اغسل يديك جيداً قبل إجراء أي نشاط في المختبر .
وبعده .

10. أخل المنطقة التي تجري فيها النشاط داخل المختبر من الأغراض غير الضرورية .

11. تأكد من نظافة جميع الأدوات التي ستستخدمها ،
واغسل الأدوات الزجاجية قبل كل استخدام وبعده .

12. لا تشم أو تتذوق أي معدن ما لم يسمح لك معلمك
 بذلك أو تبعاً لتعليمات الخاصة بالنشاط .

13. احذر ألا تجرح نفسك أو زملائك عند استخدامك
 أدوات خدش المعادن .

14. سجل أسماء العينات التي ستستخدمها على الأوعية
 التي تحتويها .

15. أبلغ معلمك في الحال عند حدوث أي حادث
 عارض أو طارئ في المختبر .

16. قم بتنظيف أدوات ومكان عملك قبل مغادرتك
 للمختبر .

17. كن متأكداً من إطفاء الموقد المشتعلة وإغلاق
 محابس الغاز وصنابير المياه قبل مغادرتك للمختبر .

18. كن حذرًا عند استخدام الأحماس للكشف عن
 الصخور الكربوناتية .

19. كن حذرًا عند استخدام الأدوات الحادة في تحديد
 صلادة المعادن .

1. اقرأ التوجيهات الخاصة بإجراء كل نشاط (أو تجربة
 مختبرية) ، وإرشادات الأمان والسلامة الخاصة به قبل
 حضورك إلى المختبر ، لتبدأ بالعمل مباشرة بعد تلقى
 التوجيهات والإرشادات من معلمك .

2. لا تجر أي نشاط في المختبر إلا في وجود أحد
 الأشخاص المسؤولين ، مثل معلمك .

3. كن على دراية بموقع جميع أدوات الأمان والسلامة
 في المختبر وكيفية استخدامها ، والتي تتضمن
 صندوق الإسعافات الأولية ، ومطافئ الحريق ،
 ومخرج أو باب الطوارئ ، وخزانة الغازات
 والأبخرة ، ومحاليل غسل العيون .

4. كن هادئاً ومنظماً ومرتبًا وحسن الإصغاء ، واعتمد
 على نفسك .

5. ارتد النظارة الواقية عند عملك بالمواد الكيميائية أو
 عند إشعال الموقد ، تبعاً لتعليمات الأمان والسلامة
 الخاصة بالنشاط .

6. ارتد معطف المختبر لحماية جلدك وملابسك من
 المواد الكيميائية والأصياغ .

7. (للبنات) اربطي شعرك خلف رأسك إذا كان طويلاً
 ولا تتركيه على وجهك ، وأحسني ترتيب هنديسك .

8. لا تأكل أو تشرب في المختبر .

علامات الأمان والسلامة

أمان وسلامة العينين

- أعلى حامل معدني وضع شبكة سلك أسفلها.
- عندما تستخدم موقد بنسن لتسخين أنابيب الاختبار، حرك الأنبوب ببطء فوق أكثر نقاط اللهب سخونة.
- لا تصب السوائل الساخنة في أوعية بلاستيكية.

الأمان والسلامة من النيران

- (للفتيات) اعقمي شعرك الطويل خلف رأسك ولفيه يغطاء للشعر أثناء عملك بالقرب من الموقد المشتعل، ولا ترتدي ملابس فضفاضة.
- لا تقترب من الموقد المشتعل.
- تعرف موقع مطافئ الحرائق في المختبر، وكذلك الطريقة الصحيحة لاستخدامها.

الأمان والسلامة من العمارة

- كن حريصاً في استخدام الأدوات والأجهزة الكهربائية.
- تأكد من سلامة مقابس ووصلات الأدوات والأجهزة الكهربائية قبل استخدامها.
- احرص على ألا تكون المنطقة التي تعمل فيها داخل المختبر مبتلة.
- لا تحمل الدوائر الكهربائية أكثر من جهدها الكهربائي.
- تأكد من عدم وجود وصلات كهربائية في المختبر، إذ قد يسيء شخص ما استخدامها.

الأمان والسلامة من المواد السامة

- لا تخلط المواد الكيميائية ما لم يطلب إليك ذلك في خطوات إجراء الأنشطة أو التجارب، أو بدون توجيه من المعلم.
- أبلغ معلمك فوراً في حال لامست إحدى المواد الكيميائية جلدك أو عينيك.
- لا تتدفق أو تشمم أيّاً من المواد الكيميائية ما لم يطلب إليك معلمك ذلك.
- بعد يديك عن وجهك، لا سيما فمك وعينيك، أثناء استخدامك المواد الكيميائية.
- اغسل يديك جيداً بالماء والصابون بعد استخدام المواد الكيميائية.

أمان وسلامة الجلد والملابس

- ارتد النظارة الواقية عند استخدامك المواد الكيميائية أو أي مواد قد تضر عينيك، أو عند إشعال الموقد.
- اغسل عينيك جيداً بالماء إذا أصابت إحداها أو كلتيهما مادة كيميائية، ثم أخبر معلمك.

الأمان والسلامة من الأدوات الرجالية

- تأكد من خلو الأدوات الرجالية التي ستستخدمها من الكسور أو الشروخ.
- أدخل السدادات المطاطية في الأنابيب الرجالية (أو العكس) برفق، واتبع تعليمات معلمك.
- نظف جميع الأدوات الرجالية، ومن الأفضل ألا تستخدم المناديل القماشية أو الورقية في تجفيفها، واتركها تجف في الهواء.

الأمان والسلامة من الأدوات الحادة

- كن حريصاً في استخدامك لسكاكين أو المشارط أو المقصات.
- اقطع دائمًا في الاتجاه بعيد عن جسمك وعن الآخرين.
- أخبر معلمك فوراً في حال جرحت أو جرح أحد زملائك.

الأمان والسلامة أثناء التسخين

- أغلق مصادر الحرارة في حال عدم استخدامها.
- وجه أنابيب الاختبار بعيداً عنك وعن الآخرين عند تسخين محتوياتها.
- اتبع الطريقة الصحيحة عند إشعال موقد بنسن.
- لتجنب الحرائق، لا تمسك المواد والأدوات الرجالية الساخنة بيديك مباشرة. استخدم ماسك وحامل أنابيب الاختبار أو القفازات المقاومة للحرارة.
- استخدم الزجاجيات التي تتحمل الحرارة أثناء التسخين.
- عند تسخين القوارير والكؤوس الزجاجية، ضعها

الصفات الفيزيائية للمعادن

Physical Properties of Minerals

نشاط 1



تعليمات الأمان

المهارات المرجو اكتسابها

الملاحظة ، القياس ، تسجيل البيانات ، الاستنتاج

الهدف من النشاط

التمييز بين المعادن عن طريق خصائصها الفيزيائية .

المواد والأدوات المطلوبة

عينات معادن: التلك والكبريت والماجنيتيت والهاليت والجبس والبيرويت والكالسيت والأرثوكليز والميكا والجالينا والكوراتر ، عملة نحاسية ، قطعة من الزجاج ، مسمار ، مطرقة صغيرة

خطوات العمل

أولاً: الصفات الفيزيائية

1.1 تعين صلادة المعادن باستخدام الأدوات الميدانية

1. حاول خدش كلّ معدن أولاً بظفرك (احذر ألا تكسر ظفرك) ، ثمّ بالعملة النحاسية ثمّ بقطعة الزجاج ثمّ بالمسمار ثمّ بحسب مقياس موهس .

2. عندما يخدش المعادن بأحد الأدوات السابقة ، توقف عن خدشه باقي الأدوات .

3. سجل ملاحظاتك في الجدول (1) ووضع علامة X في الخانة المناسبة للأداة التي خدشت المعادن .

4. حدد صلادة المعادن الواردة في الجدول (2) باستخدام مقياس موهس للصلادة .

أداة الحك المعادن	أداة الحك				
	مسمار	قطعة زجاج	عملة نحاسية	ظفر الإصبع	بحسب مقياس موهس
تلك					
أرثوكليز					
كالسيت					
كوراتر					

جدول 1

الصلادة بحسب مقياس موهس	المعدن
	ماجنيتيت
	ميكا
	جالينا

جدول 2

حلل واستنتج

1. رتب المعادن التي تم قياسها في الجدولين (1) و(2) من الأقل صلادة إلى الأعلى صلادة .

ثانياً: الخواص البصرية للمعدن

1. قارن بين الجالينا والكوراتز من حيث البريق .

2. استخدم لوح المخدش لمعرفة لون مخدش الجبس والبيريت والجالينا . أي من هذه المعادن يختلف لون مخدشه عن لون المعدن؟

3. سُجّل في الجدول التالي نوع البريق ولون المخدش للمعادن السابقة:

المخدش	البريق	اللون	خواص المعدن
المعدن			
			الجبس
			البيريت
			الكالسيت
			الكريت
			الجالينا

حلل واستنتج

1. كيف تميّز عملياً بين عيّنة الكالسيت وعيّنة الهايليت النقي؟

2. كيف تميّز عملياً بين العيّنات التالية: الحالينا والماجنيتيت والجرافيت؟ سجّل إجاباتك في الجدول التالي:

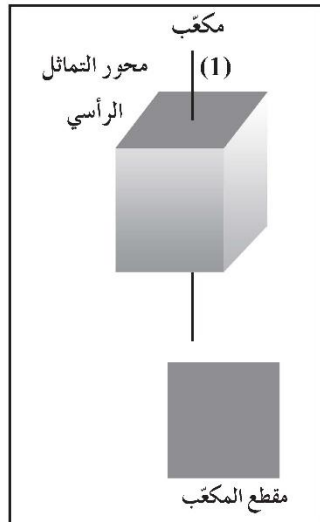
الجرافيت	الماغنيتيت	الحالينا	المعدن المميزة
			الملمس
			المغناطيسية
			الوزن النوعي

Crystal Symmetry

التماثل البلوري

نشاط 2

تعليمات الأمان



المهارات المرجو اكتسابها

الملاحظة ، المقارنة ، تسجيل البيانات ، الاستنتاج ، التطبيق الإثيلي

الهدف من النشاط

التعريف على عناصر التماثل في البلورات .

المواد والأدوات المطلوبة

النظم البلورية

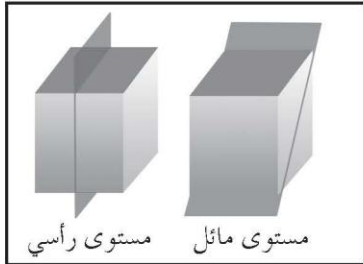
خطوات العمل

- استعن بالرسم وامسك المكعب بين إصبعيك الإبهام والسبابة باتجاه الخط (1).
- لف المكعب 360° واحسب عدد مرات تكرار الوجه .
- سجل تكرار الوجه أو الحرف في الجدول التالي .
- كرر الخطوات من 1 إلى 3 لباقي النظم البلورية في الجدول .
- سجل ملاحظاتك في الجدول التالي .

النظام البلوري	عدد تكرار الأوجه حول الخط (1)
مكعب	
رباعي	
معيني قائم	
سداسي	

حلل واستنتج

ماذا يمثل الخط (1) في الشكل السابق؟



تذكّر أنَّ مستوى التمايل في البُلُورات لا يقسم البُلُورة إلى قسمين متماثلين فقط ولكن يجب أن يكون أحدهما صورة مطابقة للأخر كما هو موضّح في صورة المكعب المقابلة. أكمل النشاط على ضوء الجدول أدناه.

التماثل المائل	التماثل الأفقي	التماثل الرأسي	المكعب
الرباعي			
المعيني القائم			
السداسي			

تطبيق اثري

المواد والأدوات المطلوبة: 3 مكعبات خشبية، علبة أعواد ثقاب، غراء حَدَّ محور التمايل الدوراني الرأسي ومستوى التمايل للنماذج الموضحة في الشكل، ثم سجل ملاحظاتك في الجدول التالي:

مستوى التمايل	محور التمايل الدوراني الرأسي	النماذج
مكعب خشبي		
مكعبات متلاصقان بشكل رأسي		
علبة أعواد الثقب		

أنسجة الصخور النارية

Igneous Rocks' Textures

نشاط 3



تعليمات الأمان

المهارات المرجو اكتسابها

الملاحظة ، المقارنة ، التحليل ، الاستنتاج ، التطبيق ، تسجيل البيانات

المهدف من النشاط

تصنيف أنواع الصخور النارية والتمييز بينها .

المواد والأدوات المطلوبة

عينات من الجرانيت والبازلت والأوبسيديان والبيومس (حجر خفاف) ، عدسة مكّبّرة

خطوات العمل

1. افحص عينات الصخور جيداً بالعين المجردة ، ثم بواسطة عدسة مكّبّرة للمقارنة بين حجم البلورات في كل صخرة .
2. حدد لون الصخر وسجل ملاحظاتك في الجدول أدناه .
3. سجل ملاحظاتك في الجدول التالي .

اللون	النسيج					الصخر
	فقاعي / إسفنجي	زجاجي	بورفيرى	ناعم	خشن	
						جرانيت
						بازلت
						أوبسيديان
						بيومس

حلل واستنتاج

1. فيم يتشارك الأوبسيديان والبيومس؟

2. كيف تبرّر هذه الأنماط؟

3. أيّ من الصخور السابقة جوفي التكوين؟

4. أيّ من الصخور السابقة بركاني التكوين؟

5. أيّ من الصخور السابقة غني بالسيليكا؟ إشرح.

أنواع الصخور الرسوبية

Types of Sedimentary Rocks

نشاط 4



تعليمات الأمان

المهارات المرجو اكتسابها

التحليل ، الاستنتاج ، التطبيق ، الملاحظة ، تسجيل البيانات ، التصنيف ، التمييز

الهدف من النشاط

تكون بعض أنواع الصخور الرسوبية .

المواد والأدوات المطلوبة

عينات من الصخور التالية: حجر جيري ، ملح صخري ، حجر رملي ، الكونجلوميرات ، البريشيا ، حجر جيري بطروخي ، حجر جيري طباشيري ، كوكينا ، ترافرتين ، حجر جيري عضوي

خطوات العمل

1. إفحص العينات جيداً ثم املأ الجدول التالي:

الصخر	الحبيبات	البلورات	بقايا حفريّة
حجر رملي			
ملح صخري			
حجر جيري عضوي			
الكونجلوميرات			

حل واستنتاج

1. ما الفرق بين نشأة كل من الكونجلوميرات والملح الصخري والحجر الجيري العضوي؟

2. ما الفرق بين الصخور الرسوبيّة الفتاتية وغير الفتاتية؟

3. رتب أولوية تكوين كل من الصخور التالية محدّداً بيئة الترسيب في الجدول التالي.

الصخر	الحجر الرملي	الكرنجلوميرات	البريشيا	حجر جيري
أولوية التكوين				
بيئة التكوين				

التطبيق

املاً الجدول التالي بالصفة المميزة لكل حجر من الأحجار التالية.

الحجر	حجر حيري	حجر حيري بطروخي	حجر حيري طباشيري	كوكينا	ترافترتين	حجر جيري عضوي
صفة مميزة						

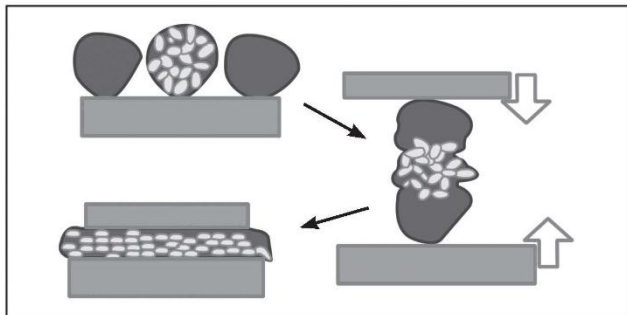
الصخور المتحوّلة

Metamorphic Rocks

نشاط 5



تعليمات الأمان

**المهارات المرجو اكتسابها**

الملاحظة ، التحليل ، الاستنتاج ، التطبيق ، تسجيل البيانات

المهدف من النشاط

تفسير نسيج الصخور المتحوّلة .

المواد والأدوات المقتربة

صورة أو قطعة من صخر الشيست ، حوالي 25 قطعة ترتر ، ثلات قطع صلصال ، لوحان من الخشب ، خيط ، عدسة مكبّرة

خطوات العمل

1. اصنع ثلاث كرات من الصلصال بحيث يبلغ قطر الواحدة منها حوالي 3cm .
2. أخلط إحدى هذه الكرات بحوالي 25 قطعة ترتر وأعد تشكيلها على شكل كرة .
3. أقطع كرة الصلصال المخلوط بالترتر بواسطة خيط مشدود بين يديك . صُف ترتيب صفائح الترتر داخل الكرة .

4. أعد تشكيلها إلى كرة مرة أخرى ثم ضع الكرات الثلاث فوق بعضها البعض بحيث تكون كرة الترتر في الوسط ، وتبنيها على مكعب خشبي .
5. استخدم مكعب خشبي آخر واضغط على الكرات ببطء حتى يكون سمك الصلصال حوالي 3cm .
6. استخدم الخيط مرة أخرى لتقطيع الصلصال المضغوط إلى نصفين . لاحظ وصف طريقة ترتيب صفائح الترتر .

حلل واستنتج

1. كيف يتتشابه ترتيب صفائح الترتر مع معادن صخر الشيست ؟

2. ما نوع الضغط المستخدم في النشاط ؟

3. أشرح سبب ترتيب صفائح الترتر أفقياً .

باستخدام عدسة مكّبّرة ، إفحص مجموعة عينات من الصخور المتحولّة تتضمّن العينات التالية: الرخام والكوارتزيت والشيست والميكاishiست والأردواز والبيس . سجّل ملاحظاتك واستنتاجاتك في الجدول التالي :

نوع التحول	نوع التورّق (إن وُجد)	السيج (متورّق ، غير متورّق)	ضع علامة X أمام الصفة المناسبة لكلّ صخر			الصخر
			بلورات مصطفّة على هيئة أحزمة	بلورات صفائحية مصطفيّة باتجاه واحد ومتقاربة	بلورات متساوية الحجم ومتراصة	
						الرخام
						الميكاishiست
						الكوارتزيت
						البيس
						الشيست
						الأردواز

ملاحظات

ملاحظات

ملاحظات