



دوسية العلوم

الصف الثامن



٢٠٢١

أ. هبة العبيدي



الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

من نحن



تلخيص منهج أردني - سؤال وجواب

- أول وأكبر منصة تلخيص مطبوعة بشكل إلكتروني ومجانية.
- تعنى المنصة بتوفير مختلف المواد الدراسية بشكل مميز ومناسب للطالب وتهتم بتوفير كل ما يخص العملية التعليمية للمنهج الأردني فقط.
- تأسست المنصة على يد مجموعة من المعلمين والمتطوعين في عام ٢٠١٨م وهي للإنفاع الشخصي من قبل الطلاب أو المعلمين.
- لمنصة تلخيص فقط حق النشر على شبكة الإنترنت وموقع التواصل سواء ملفاتها المصورة PDF أو صور تلك الملفات ويسمح بمشاركتها أو نشرها من المواقع الأخرى بشرط حفظ حقوق الملكية للملخصات من اسم المعلم وشعار الفريق.

ادارة منصة فريق تلخيص

يمكنكم التواصل معنا من خلال



تلخيص منهج أردني - سؤال وجواب



talakheesjo@gmail.com



المنسق الإعلامي أ. معاذ أمجد أبو يحيى 0795360003



الصفائح التكتونية وحركتها

1

الدرس

سؤال ما الذي يُغيّر معالم سطح الأرض ؟ ?

عمليات جيولوجية داخلية وأخرى خارجية .

قبل 35 مليون سنة لم يكن كل من البحر الميت والبحر الأحمر موجودين .

سؤال كيف فسّر العلماء تكوّن البحر الميت والأحمر ؟ ?

من خلال نظرية تكتونية الصفائح التي تشير إلى أن الغلاف الصخري بنوعيه الغلاف القاري والغلاف المحيطي مقسم إلى أجزاء عدة مختلفة في الحجم والشكل تسمى الصفائح التكتونية تتحرك بالنسبة إلى بعضها فوق الغلاف اللدن .

سؤال بماذا تختلف الصفائح التكتونية عن بعضها ؟ ?

في مساحتها :

1. كبيرة المساحة مثل صفيحة الهاديء

2. متوسطة المساحة مثل الصفيحة العربية

3. صغيرة المساحة مثل صفيحة جوان دي فوكا



سؤال ما هي أنواع القشرة الأرضية ؟ ?

1. قشرة قارية

2. قشرة محيطية

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

سؤال ما هو أساس تقسيم الصفائح التكتونية ؟ ?

تبعًا للقشرة التي تكونها .

سؤال ما هي أنواع الصفائح التكتونية ؟ ?

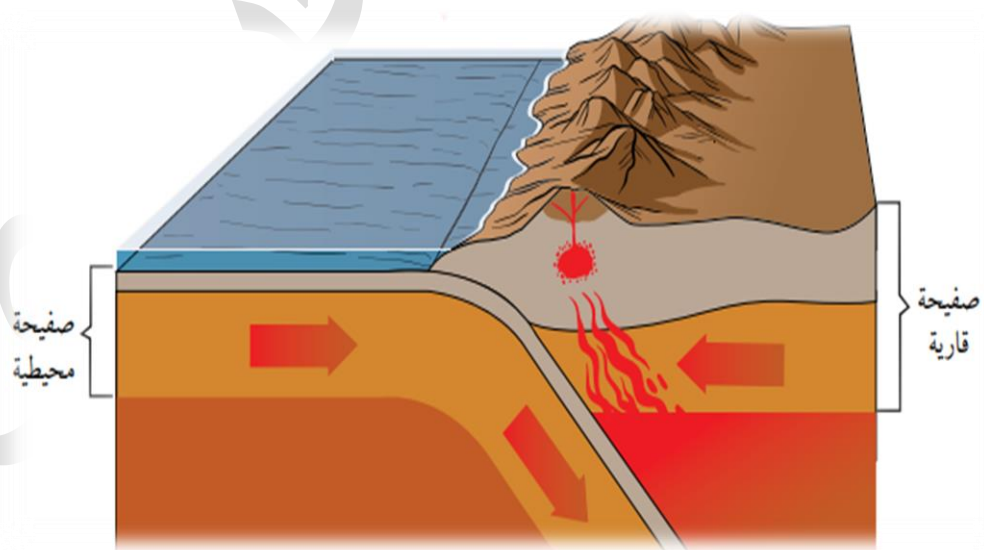
1. الصفائح المحيطية .

2. الصفائح القارية .

الصفائح القارية	الصفائح المحيطية	من حيث
هي الصفائح التي يتكون جزءها العلوي من القشرة القارية وأجزاء من القشرة المحيطية .	هي الصفائح التي يتكون جزءها العلوي من القشرة المحيطية .	التسمية
- تمّتاز بأن كثافتها 2.7 g/cm^3 - صخورها تتكون بشكل أساسي من الغرانيت .	- تمّتاز بأن كثافتها 3 g/cm^3 - صخورها تتكون بشكل أساسي من البازلت .	خصائصها

سؤال فسّر : تسمى الصفائح القارية بـ " القارية - المحيطية " .

لأنه لا توجد صفيحة مكونة من جزء قاري فقط دون وجود جزء محيطي فيها .



الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

 تتحرّك الصّفائح التكتونيّة بالنسبة إلى بعضها البعض وببناءً على ذلك تتكون ثلاثة أنواع من الحدود: الحدود المتّباعدة، الحدود المتقاربة، الحدود الجانبيّة.

سؤال ما هي مراحل تشكّل المظاهر الجيولوجيّة الناتجة عن الحدود المتّباعدة؟



سؤال اذكر مثال على الحركة التباعدية؟

البحر الأحمر الذي نتج من تباعد الصفيحة العربيّة عن الصفيحة الإفريقيّة.

سؤال وضح المقصود بالحدود المتقاربة؟

هي الحدود التي تقترب فيها صفيحتان بعضهما من بعض واعتماداً على أنواع الصّفائح المتقاربة تختلف المظاهر الجيولوجيّة الناتجة.



الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

سؤال تحتاج صفيحة 100000 سنة لتحرك km^2 فما معدل حركة الصفيحة ؟

بوحدة (cm/year)

السرعة = المسافة / الزمن

$1 km = 100000 cm$

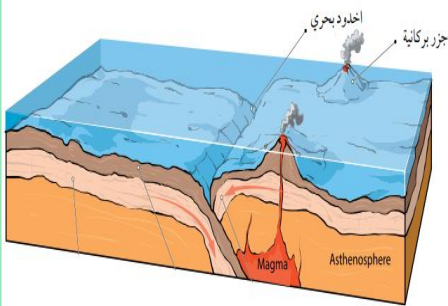
تحول $2 km = 200000 cm$

$$200000 / 100000 = 2 \text{ cm/year}$$

الحدود المتقاربة

حدود التصادم

حدود الغوص



سؤال كيف تنتج حدود الغوص ؟

1. تنتج من تقارب صفيحة محيطية من صفيحة محيطية أخرى ، فتغوص الصفيحة المحيطية الأكبر عمرًا والأكثر كثافة تحت الصفيحة الأحدث عمرًا والأقل كثافة ما يؤدي إلى تشكّل واد ضيق وعميق يتكون في منطقة غوص الصفيحة ، والذي يُسمى الأخدود البحري .

وتنصهر الصفيحة المحيطية مع رسوبيات قاع المحيط المتجمعة فوقها مكونة ماغما تتدفع إلى الأعلى وتشكل جزراً بركانياً .

2. تنتج حدود الغوص من تقارب صفيحة محيطية من صفيحة قارية ، فتغوص الصفيحة المحيطية الأكبر كثافة تحت الصفيحة القارية الأقل كثافة ، ما يؤدي إلى تشكّل الأحاديد البحرية ، وتنصهر الصفيحة المحيطية مع رسوبيات قاع المحيط المتجمعة فوقها مكونة ماغما تتدفع إلى الأعلى وتشكل سلاسل جبلية بركانية .

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

سؤال أيهما أكبر عمراً القشرة المحيطية أم القارية ، ولماذا ؟

القشرة القارية أكبر عمراً ، لأن القشرة المحيطية تتجدد باستمرار عند الحدود المتباude.

سؤال كيف تنتهي حدود التصادم ؟

تنتهي حدود التصادم عند تقارب صفيحة قارية من صفيحة قارية أخرى ، ما يؤدي إلى تصادمهما وطيّ الصخور ، ثم تكوين سلاسل جبلية .



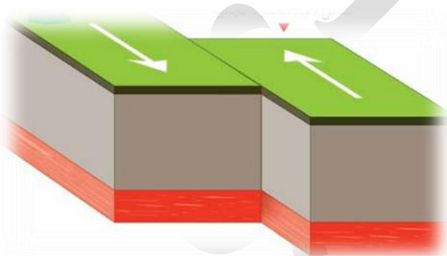
سؤال اذكر مثال على حدود التصادم ؟

تشكل جبال الهيمالايا نتيجة تصادم صفيحة الهند - أستراليا مع صفيحة أوراسيا .

سؤال اذكر المظاهر الجيولوجية الناتجة عند الحدود المتقاربة ؟

حدود الغوص: أخدود بحري وجزر بركانية أو سلاسل جبلية بركانية .

حدود التصادم: سلاسل جبلية .



سؤال وضح المقصود بالحدود الجانبية ؟

هي التي تتحرك فيها صفيحتان بعضهما بجانب بعض أفقياً في اتجاهين متوازيين ، بحيث تتحرك الصفيحتان على طول صدع فاصل بينهما .

سؤال اذكر مثال على الحدود الجانبية ؟

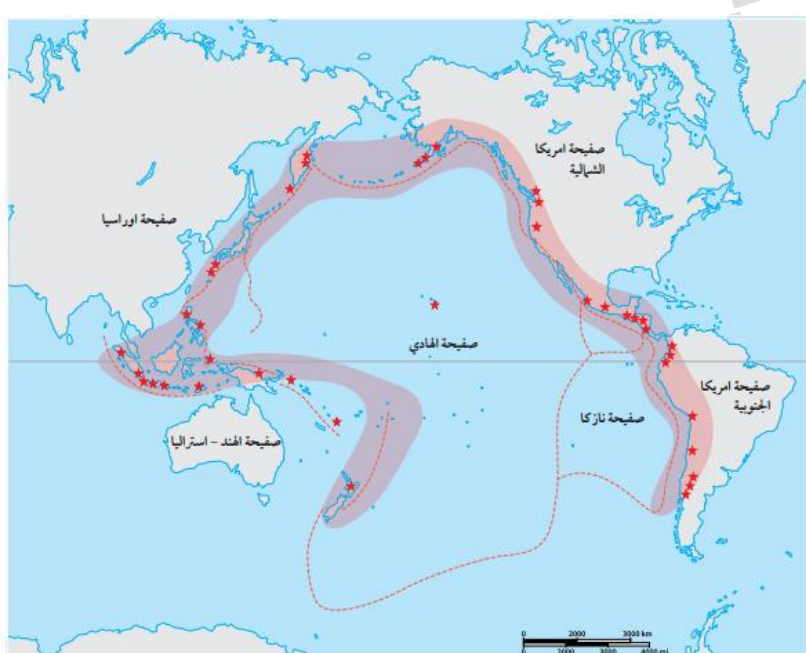
صدع البحر الميت التحويلي .

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

سؤال أفكّر : يُطلق على الحدود المتّباعدة الحدود البناءة ، وأما الحدود المتقاربة فـيُطلق عليها الحدود الهدامّة في حين يـُطلق على الحدود الجانبيّة الحدود المحافظة ، أفسّر سبب هذه التسمية .

ينتـج عن الحدود المتّباعدة غلاف صخري محيطي جديد لـذا تـسمى الحدود البناءة ، أمـا عند حدود المتقاربة من نوع (حدود الغوص) فيـيدـث اـسـتـهـلـاك لـلـغـلـاف الصـخـري لـذا تـسمـى الحدود الهدامـة ، أمـا الحدود الجانبيـة فـتـحـرـك الصـفـيـحـات بـجـانـب بـعـضـهـا بـعـضـهـا دون عمـليـات هـدمـأـو بنـاء فـتـسـمـى الحـدـودـ المحـافـظـةـ .



سؤال تـعدـ حدـودـ الصـفـائـحـ منـطـقـةـ نـشـطـةـ زـلـزالـيـاـ وـبـرـكـانـيـاـ ؛ إذـ إنـ الـزـلـازـلـ الـتـيـ تـسـجـلـ وـالـتـيـ تـقـدـرـ بـمـئـاتـ الـآـلـافـ مـنـ الـزـلـازـلـ سنـوـيـاـ فـيـ الـعـالـمـ ، تـتـوـزـعـ عـلـىـ حـدـودـ الصـفـائـحـ ، وـأـنـ الـحـدـودـ المـتـقـارـبـةـ وـالـمـتـبـاعـدـةـ لـلـصـفـائـحـ تـعـدـ منـطـقـةـ نـشـطـةـ بـرـكـانـيـاـ وـمـعـظـمـ النـشـاطـ الـزـلـزالـيـ وـالـبـرـكـانـيـ فـيـ الـعـالـمـ يـتـرـكـزـ عـلـىـ اـمـتـادـ حـدـودـ صـفـيـحـةـ الـمـحـيـطـ الـهـادـيـ وـالـتـيـ أـطـلـقـ عـلـيـهـاـ حـزـامـ الـمـحـيـطـ الـهـادـيـ النـارـيـ .

سؤال أوضح عـلـاقـةـ حـدـودـ الصـفـائـحـ بـالـزـلـازـلـ وـالـبـرـاكـينـ .
تنـتـشـرـ الـزـلـازـلـ وـالـبـرـاكـينـ عـلـىـ حـدـودـ الصـفـائـحـ التـكـتوـنـيـةـ .

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

إجابات أسئلة الدرس ص 127

1. أفسر : تشكيل الجزر البركانية عند تقارب صفيحة محيطية مع صفيحة محيطية أخرى .

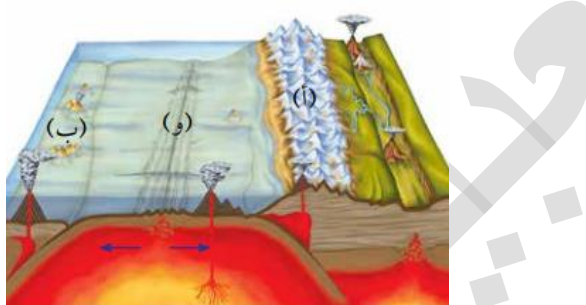
بسبب انصهار الصفيحة الغاطسة مع رسوبيات قاع المحيط المتجمعة فوقها مما يؤدي إلى خروجها على شكل مagma وتشكل الجزر البركانية .

2. أقارن : بين المظاهر الجيولوجية الناتجة عند كل من الحدود المتباينة والحدود المتقاربة .

الحدود المتقاربة	الحدود المتباينة
<ul style="list-style-type: none"> - حدود الطرح : الأخداد البحرية الجزر البركانية أو سلاسل جبلية بركانية - حدود التصادم : سلاسل جبلية 	<ul style="list-style-type: none"> حفرة انهدام بحار ضيقة محيطات واسعة

3. أدرس الشكل الآتي الذي يبيّن حركة الصفائح التكتونية ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه :

أ- أحدد نوع كل من الصفائح (أ) و (ب) .



أ: صفيحة قارية

ب: صفيحة محيطية

ب- أحدد نوع حد الصفائح (و) .

حدود متباينة

4. أذكر نوع حدود الصفائح المؤدية إلى تكون كل مما يأتي :

- البحر الأحمر : **الحدود المتباينة** .

- جبال الهملايا : **الحدود المتقاربة** من نوع حدود التصادم .

- صدع البحر الميت التحتوي : **الحدود الجانبية** .

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

5. التفكير الناقد : ما سبب تشكيل البراكين والزلزال عند حدود الصفائح ؟

تشكل البراكين عند حدود الصفائح المتبااعدة بفعل اندفاع المagma من الغلاف المائي ليكون غلاف صخري محيطي جديد واستمرار النشاط البركاني ، وعند الحدود المتقاربة من نوع حدود الغوص بسبب انصهار الصفيحة الغاطسة مع رسوبيات قاع المحيط المتجمعة فوقها وخروجهما على شكل magma ، ويُفسر تشكيل الزلزال عند حدود الصفائح لأن حركة الصفائح ينتج عنها ضغط كبيرة وكسر للصخور مما يؤدي إلى تحرر الطاقة على شكل زلزال .

تطبيق الرياضيات : تتحرك إحدى الصفائح مسافة 2km خلال 100000 سنة ، أحسب معدل سرعة حركة هذه الصفيحة .

$$\begin{aligned} v &= d / t \\ &= 2 / 100000 = 0.00002 \text{ km/year} \end{aligned}$$

السرعة = المسافة / الزمن

فلاحة العبيدي



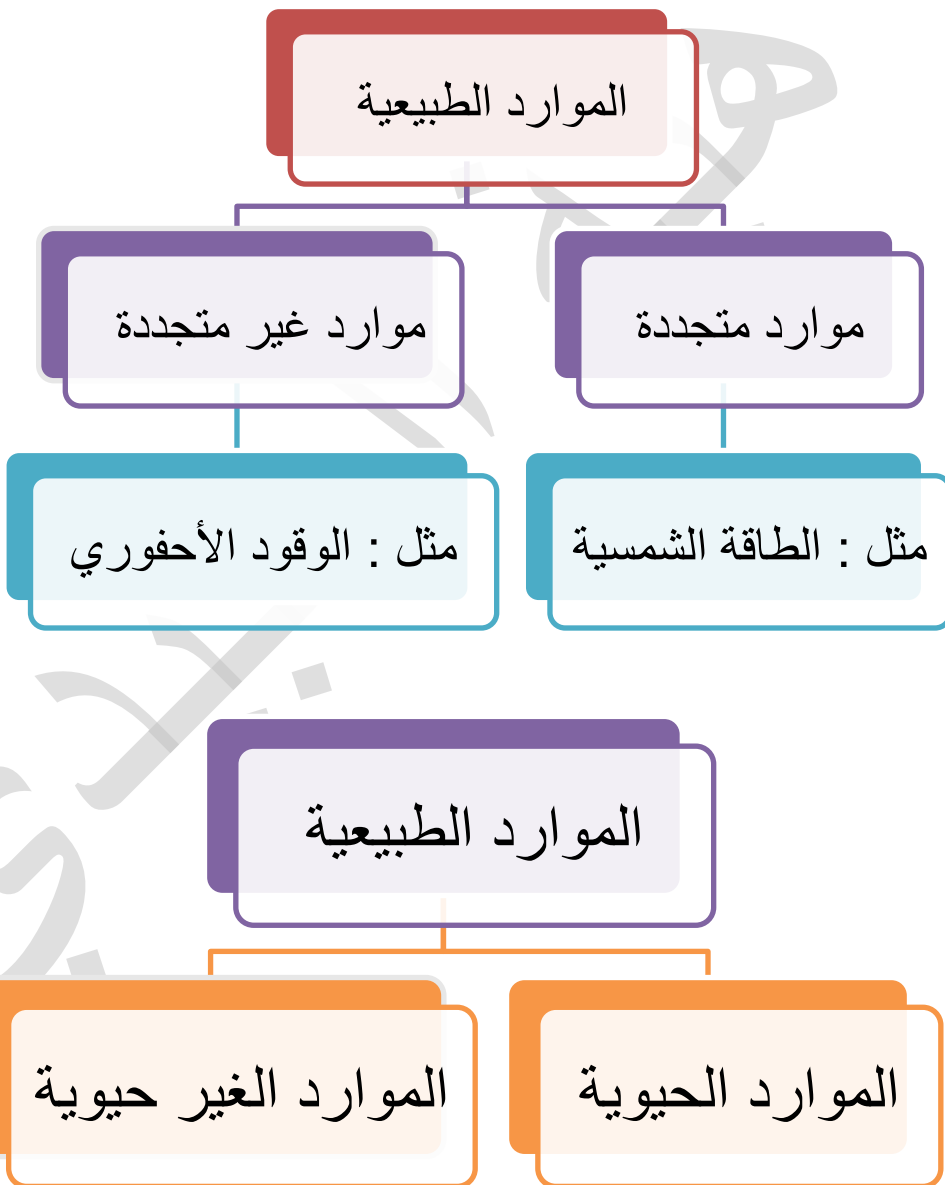
المواد الطبيعية

2

الدرس

سؤال **؟** **مما تتكون الموارد الطبيعية ؟**

ت تكون بقدرة الله - عز وجل - فقط من دون تدخل الإنسان، الذي يستخدمها لتلبية احتياجاته واستمرار حياته .



الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

الموارد الغير حيوية	الموارد الحيوية	من حيث المفهوم
هي الموارد التي يمكن الحصول عليها من الأغلفة الأخرى غير الغلاف الحيوي.	هي الموارد الطبيعية التي يمكن الحصول عليها من الغلاف الحيوي في البيئة.	المفهوم
الطاقة الشمسيّة / الصخور / المياه / المعادن	النباتات / الحيوانات	مثال
<ul style="list-style-type: none"> - يستخدم الإنسان الطاقة الشمسيّة وطاقة المياه والرياح ويحولها إلى طاقة كهربائية. - يستخدم الصخور في بناء المنازل ورصف الطرق. - يستخدم المعادن في الصناعات المختلفة مثل صناعة الأجهزة الطبية. - الماء له استخدامات منزليّة كثيرة إضافة إلى استخدامه في الصناعة والزراعة. 	<ul style="list-style-type: none"> - تدخل في غذاء الإنسان وتتوفر له مصدراً للطاقة. - تدخل في كثير من الصناعات مثل الأدوية والملابس والصناعات الطبية. - الصيد والحراسة - حراثة الأراضي الزراعية - الغذاء - الصناعات مثل صناعة الأدوية والملابس 	<p>النباتات</p> <p>الحيوانات</p>
		الأهمية

 تعد الموارد المعدنية مواد ذات قيمة اقتصادية تشكّلت على سطح الأرض أو داخلها بعمليات جيولوجية ، يمكن استخلاصها والاستفاده منها .

سؤال | **؟** بماذا تختلف الموارد المعدنية بعضها عن بعض ؟

باختلاف الصخور التي تتشكل فيها ، فمثلاً الموارد المعدنية التي تتشكل في الصخور النارية تختلف عن الموارد المتتشكلة في أثناء تكون الصخور الرسوبيّة والصخور المتحولة .

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

العمليات الجيولوجية التي تشكّل الموارد المعدنية

عمليات التحول

عمليات الترسيب

النشاط البركاني

سؤال | ؟ وضّح دور النشاط البركاني في تشكّل الموارد المعدنية ؟

ت تكون في أثناء مراحل تبلور المagma أنواع مختلفة من الصخور النارية، وت تكون فيها أنواع مختلفة من الموارد المعدنية، ونظرًا إلى أن النشاط البركاني مرتب بحدود الصفائح، فيتوقع أن توجد الموارد المعدنية عند حدود الصفائح، مثل انتشار النحاس على امتداد جبال الأنديز. وتوجد بعض الموارد في صخور نارية بعینها لا يغيرها مثل وجود الألماس في صخور الكمبرلايت وهو صخر ناري يتكون في أعماق الأرض.

سؤال | ؟ وضّح دور عمليات الترسيب في تشكّل الموارد المعدنية ؟

قد تكون الموارد المعدنية في أثناء عملية الترسيب الكيميائي للصخور في أثناء عملية تبخر مياه البحار المنفصلة أو المتصلة جزئياً في المناطق الجافة، مثل تشكّل معدن الجبس، وتشكّل معدن الهاليت.

سؤال | ؟ وضّح دور عمليات التحول في تشكّل الموارد المعدنية ؟

يصاحب التحول في الصخور تشكّل كثیر من الموارد المعدنية؛ إذ يؤدي ارتفاع قيم درجات الحرارة والضغط إلى حدوث تغيير في النسيج أو التركيب المعدني للصخور وتشكّل الموارد المعدنية، مثل تشكّل الغرافيت الذي يتكون من تحول الفحم الحجري.



الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

تتوّزع الموارد المعديّة على سطح الأرض على نحو غير منتظّم، فتتوّزع على مساحات مختلّفة، فمنها ما قد ينثّر في مساحات محدودة ومنها ما ينثّر على مساحات واسعة.

يوجد في الأردن كثيّر من الموارد المعديّة، التي تعدّ من أهم عوامل التّطوير الاقتصادي، ويختلف توزيع هذه الموارد بين المناطق المختلّفة.

يوجد الهيماتيت الذي يحتوي على الحديد في منطقة عجلون. المنغنيت الذي يحتوي على المنغنيز في منطقة ضانا. الجبس في منطقة وادي الموجب. معادن النحاس في منطقة فينان جنوب الأردن.

سؤال يتّشكّل الفوسفات في بيئّة بحرية، أفسّر وجوده في مناطق شاسعة في الأردن.

يدل ذلك على أنّ أجزاء واسعة من الأردن كان يغمرها البحر فيما مضى مما أدى إلى ترسّيب الفوسفات.

الإجابة

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

إجابات أسئلة الدرس ص 134

1. أصنف الموارد الآتية إلى موارد حيوية وموارد غير حيوية :
- النباتات - المعادن - الصخور - الحيوانات - المياه

موارد غير حيوية	موارد حيوية
المعادن	النباتات
الصخور	الحيوانات
المياه	

2. أفسر اختلاف كل من الألماس والغرافيت ، على الرغم من أن كليهما يتكون من الكربون .
- بسبب اختلاف شكل الشبكة البلورية التي تترتب بها الذرات
3. أقارن بين طريقة تشكيل كل من الغرافيت والهاليت .
- يتكون الغرافيت من تحول الفحم الحجري بينما يتكون الهاليت من ترسبه من مياه البحر أثناء عملية التبخّر .
4. أشرح آلية تشكيل الموارد المعدنية من عمليات التحول .
- يؤدي إلى ارتفاع قيم درجات الحرارة والضغط إلى حدوث تغيير في التركيب المعدني للصخور وتشكيل الموارد المعدنية .
5. أحدد الظروف الجيولوجية المناسبة لتكون كل من الموارد المعدنية الآتية :
- الغرافيت ، الجبس .
- الغرافيت : تعرض الفحم الحجري إلى درجات حرارة وضغط مرتفعين .
- الجبس : تعرض مياه البحر إلى التبخّر في المناطق الجافة .
6. أذكر بعض الموارد المعدنية الموجودة في الأردن .
- يوجد الهيماتيت الذي يحتوي على الحديد في منطقة عجلون .
- المنغنيت الذي يحتوي على المنغنيز في منطقة ضانا .
- الجبس في منطقة وادي الموجب .
- معادن النحاس في منطقة فينان جنوب الأردن .



الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

7. أعدد استخدامات بعض الموارد الطبيعية.

من استخدامات الموارد الحيوية في الغذاء ومصدر للطاقة، وتدخل في كثير من الصناعات مثل: إنتاج الأدوية والملابس والصناعات الطبية.

ومن استخدامات الموارد غير الحيوية استخدامها كمصدر للطاقة واستخدام الصخور في الصناعة ورصف الطرق واستخدام المياه في الاستخدامات المنزليّة وفي الصناعة والزراعة.

8. التفكير الناقد : ما سبب عدم انتظام توزيع الموارد المعدنية بين المناطق المختلفة.

لأن تشكيل الموارد مرتبط بالعمليات الجيولوجية المختلفة ، فهو مرتبط بحدود الصفاح وبأماكن تبلور الماغما وأماكن الترسيب من مياه البحار في المناطق الجافة ، فيرتبط تشكيل الموارد المعدنية بأماكن حدوث العمليات الجيولوجية.

الجغرافي

استدامة الموارد الطبيعية



الدرس

 يستخدم الإنسان الموارد الطبيعية لتلبية احتياجاته ما يؤدي إلى بعض المشكلات في البيئة.

سؤال ما هي المشكلات التي سببها الإنسان في البيئة؟

1. تلوث المياه.

2. تلوث الهواء.

3. استنزاف الموارد الطبيعية.

سؤال ما المقصود بتلوث المياه؟

هو التغيير في الخصائص الفيزيائية أو الكيميائية أو البيولوجية للمياه، ما يجعل المياه غير صالحة للاستعمال.

سؤال ما هي طرق تلوث المياه؟

1. طريقة مباشرة: مثل تسرب المياه العادمة إلى المسطحات المائية؛ فعند تسرب المياه العادمة إلى مياه الأنهر والبحيرات والمحيطات، يؤدي ذلك إلى تلوثها، ما يقضي على الكائنات الحية المائية. وينتُج عن أنشطة التعدين والنقل والصناعات كميات كبيرة من النفايات السائلة التي تتسرّب إلى المسطحات المائية ما يؤدي إلى تلوثها.

2. طريقة غير مباشرة: مثل استخدام الأسمدة الصناعية بطريقة غير صحيحة ما يؤدي إلى وصولها إلى المياه وتلوثها وحدوث ظاهرة الإثراء الغذائي، وذلك بدخول الفسفور والنيتروجين الموجود في الأسمدة إلى المياه فتنمو الطحالب نمواً كبيراً على سطح المياه، وتحجب الضوء عن البناءات التي تعيش في الأعماق، ما يؤدي إلى موتها وتحلّلها، واستهلاك الأكسجين المذاب، الذي يؤدي بدوره إلى موت الكائنات البحرية.

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة**الفصل الدراسي الأول**

سؤال ما هي ملوثات الهواء ؟ ?

- الملوّثات الأولى التي تنتج من حرق الوقود الأحفوري مثل: أكسيد الكربون وأكسيد الكبريت.
- الملوّثات الثانية مثل: الهطل الحمضي الذي يتكون نتيجة تفاعل غاز ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد النيتروجين الناتجين عن حرق الوقود الأحفوري مع الماء في الغلاف الجوي.

سؤال ما هي آثار الهطل الحمضي ؟ ?

يؤدي إلى القضاء على الغطاء النباتي إذ يجعل النبات أكثر عرضة للأمراض والآفات، ما يؤدي في النهاية إلى موت النباتات.

 أدت أنشطة الإنسان المختلفة مثل الصيد الجائر والرعى الجائر إلى القضاء على كثير من الأنواع النباتية والحيوانية، ما أثر في السلسل الغذائية وقلل التنوع الحيوي.

سؤال ما المقصود باستنزاف الموارد الطبيعية ؟ ?

هو الاستغلال الجائر للموارد الطبيعية من دون تعويض النقص الحاصل فيها مع مرور الزمن، مثل التوسيع العمراني على حساب الأراضي الزراعية.

سؤال اذكر مظاهر استنزاف الموارد الطبيعية ؟ ?

إزالة أجزاء كبيرة من المناطق الزراعية والغابات لبناء البيوت والسدود والطرق، أو لإنشاء المزارع، أو لتوفير مساحات واسعة لرعي الماشية.

سؤال كيف يؤثر استنزاف الأنظمة البيئية في التنوع الحيوي ؟ ?

يؤدي إلى تقليل التنوع الحيوي وحدوث التصحر وزيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

سؤال | ما المقصود باستدامة الموارد الطبيعية ؟ ?

هو استخدام الموارد الطبيعية بما يلبي الاحتياجات دون الإضرار بالبيئة والمحافظة على هذه الموارد للأجيال القادمة.

سؤال | ما هي طرق استدامة الموارد الطبيعية ؟ ?

- الاستخدام الأمثل للموارد .
- إنشاء المحميات الطبيعية .

سؤال | وضح كيف يكون الاستخدام الأمثل للموارد ؟ ?

باستخدام المصادر الطبيعية بقدر الحاجة ويمكن تقليل الاستخدام مثل :

- إطفاء الأجهزة التي لا تُستخدم .
- تركيب قطع توفير المياه .
- إعادة استخدام المادة الواحدة أكثر من مرة .
- إعادة تدوير بعض المواد التي لم تعد تُستخدم .
- استخدام موارد الطاقة المتجددة الطبيعية بما فيها الوقود الأحفوري .
- استخدام طاقة الرياح في المناطق التي تكون فيها الرياح نشطة وقوية .
- استخدام طاقة المياه والطاقة الجيئحارية .

سؤال | ما هي خصائص موارد الطاقة المتجددة ؟ ?

صديقة للبيئة ولا ينتج عنها ملوثات ، ومن أهمها الطاقة الشمسيّة؛ إذ تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية عن طريق الخلايا الشمسيّة .



الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

سؤال | ? من أين تستمد الطاقة الجيواحارية طاقتها ؟
من الماغما في باطن الأرض .

سؤال | ? ما هو الهدف من إنشاء محميات الطبيعية ؟
1. المحافظة على الكائنات الحية المهددة بالانقراض .
2. الحفاظ على التنوع الحيوي .

سؤال | ? على ماذا تحتوي محمية غابات عجلون في الأردن ؟
تحتوي على غابات البلوط الدائمة الخضرة ، وأشجار الخروب والبطم ، وتحتوي على أنواع حيوانات متعددة منها الثعلب الأحمر والسنجب ، والزهور البرية مثل السوسنة السوداء .

سؤال | ? على ماذا تحتوي محمية الأزرق المائية في الأردن ؟
سمك السرحانى المهدد بالانقراض .

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

إجابات أسئلة الدرس ص 141

1. أفسر كلاً مما يأتى :

أ- لإنشاء المحميات الطبيعية أهمية كبيرة .

تكمّن أهميتها في المحافظة على الكائنات الحية المهددة بالانقراض .

ب- يؤدي الهطل الحمضي إلى التأثير سلباً في الموارد الحيوية .

يؤدي إلى القضاء على الغطاء النباتي : إذ يجعل النبات أكثر عرضة للأمراض والآفات ، ما يؤدي في النهاية إلى موت النباتات ، والقضاء على مواطن الكائنات الحية ، وبالتالي تقليل التنوع الحيوي .

2. أوضح أهمية استخدام موارد الطاقة المتتجدد بدلاً من الموارد غير المتتجدة .

تعتبر الموارد المتتجدة من الموارد الصديقة للبيئة ، حيث تحافظ على البيئة ، ولا ينبع عنها ملوثات ، كما أنها موارد متوافرة باستمرار لا تتضمن بعكس الموارد غير المتتجدة .

3. أشرح أهمية المحافظة على جودة المياه في استدامة التنوع الحيوي .

تعد المياه موطنًا للعديد من الكائنات الحية ، فعند الحفاظ على المياه نظيفة خالية من الملوثات يؤدي إلى المحافظة على الكائنات الحية الموجودة مما يؤدي إلى المحافظة على التنوع الحيوي .

4. أحدد بعض طرائق استدامة الموارد الطبيعية .

الاستخدام الأمثل للموارد : إنشاء المحميات الطبيعية .

5. أستنتج : كيف يؤثر استنراط الأنظمة البيئية في التنوع الحيوي ؟

يؤدي الصيد الجائر والرعى الجائر إلى القضاء على كثير من الأنواع النباتية والحيوانية ، ما أثر في السلسل الغذائية وقلل التنوع الحيوي ، كما تؤدي إزالة أجزاء كبيرة من المناطق الزراعية والغابات إلى تدمير المواطن الطبيعية للكائنات الحية ما يؤدي إلى تقليل التنوع الحيوي وحدوث التصحر وزيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي .

6. التفكير الناقد : أفسر كيف يكون للمحافظة على الغابات دور في استدامة موارد البيئة المختلفة .

تعتبر الغابات موطننا طبيعياً للعديد من الكائنات الحية وتعمل على تثبيت التربة وتعتبر مصنعاً للأكسجين في الغلاف الجوي ، وبالتالي عند المحافظة على الغابات يؤدي إلى الحفاظ على التنوع الحيوي وينع التربة من الانجراف ويحافظ على البيئة .

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

إجابات مراجعة الوحدة ص 145

1. أكتب المفهوم المناسب لكل جملة من الجمل الآتية :

1. نظرية تشير إلى أن الغلاف الصخري مقسم إلى أجزاء تسمى الصياغ التكتونية تتحرك بالنسبة إلى بعضها بعضا فوق غلاف لدن (**نظرية تكتونية الصياغ**).

2. الحدود التي تنتج من تقارب صفيحة محيطية من صفيحة محيطية أخرى ، فتغوص الصفيحة المحيطية الأكبر عمرًا والأكثر كثافة تحت الصفيحة الأحدث والأقل كثافة (**حدود الغوص**).

3. منطقة النشاط الزلالي والبركاني في العالم تتركز على امتداد حدود صفيحة المحيط الهادئ (**حزام المحيط الهادئ الناري**).

4. استخدام الموارد الطبيعية بما يليبي الاحتياجات دون الإضرار بالبيئة والمحافظة على هذه الموارد للأجيال القادمة (**استدامة الموارد الطبيعية**).

5. الاستغلال الجائر للموارد الطبيعية من دون تعويض النقص مع مرور الزمن : (**استنزاف الأنظمة البيئية**)

6. الموارد الطبيعية التي يمكن الحصول عليها من الغلاف الحيوي في البيئة مثل النباتات والحيوانات (**الموارد الحيوية**)

2. اختار رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1. عند تقارب صفيحة قارية من صفيحة قارية أخرى تكون :

- أ- حدود التصادم**
- ب- حدود الطرح
- ج- حدود متباعدة

2. يُعد الغرافيّت من الموارد التي تشكّلت من خلال :

- أ- عملية الترسيب**
- ب- تكون الصخور النارية
- د- عمليّتي الترسيب والتحول

3. أي الحدود الآتية يُعد صدع البحر الميت التحويلي متلا علىه ؟

- أ- الطرح**
- ب- التصادم**
- ج- المتباعدة**
- د- الجانبية**

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

4. تكونت جبال الهملايا نتيجة :

أ- تقارب صفيحة محيطية - صفيحة محيطية

ب- تقارب صفيحة محيطية - صفيحة قارية

ج- تقارب صفيحة قارية - صفيحة قارية

د- تباعد صفيحة محيطية - صفيحة محيطية

5. تكون الجزر البركانية نتيجة :

أ- غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة محيطية أخرى

ب- غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية

ج- تباعد صفيحتين محيطيتين بعضهما عن بعض

د- تقارب صفيحة قارية مع صفيحة قارية أخرى

6. شجر البطم وزهرة السوسنة السوداء من النباتات المميزة لمحمية :

أ- عجلون

ب- الشومري

ج- الأزرق المائي

7. أحد الغازات الآتية ينتج عند تفاعله مع الماء الهطل الحمضي :

أ- ثاني أكسيد الكبريت

ب- الأمونيا

ج- الأكسجين

8. أي الموارد الآتية يُعد من الموارد الحيوية :

أ- المعادن

ب- الحيوانات

ج- المياه

3. المهارات العلمية

1- أقارن بين كل مما يأتي :

1. آلية تكون الجزر البركانية والسلالس الجبلية .

تنتج الجزر البركانية من تقارب صفيحة محيطية من صفيحة محيطية أخرى ، فتغوص الصفيحة المحيطية الأكبر عمراً والأكثر كثافة تحت الصفيحة الأحدث والأقل كثافة فتتصهر الصفيحة الغاطسة مع رسوبيات قاع المحيط المتجمعة فوقها وتخرج المagma مشكلة جزراً بركانية ، بينما تكون السلالس الجبلية نتيجة تصدام صفيحة قارية مع صفيحة قارية أخرى ويحدث طي للصخور مشكلة سلاسل جبلية .

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

2. الصّفائح المحيطية والصفائح القارية من ناحية كثافتها ونوع الصخور .

الصفائح القارية	الصفائح المحيطية	من حيث
أقل من 2.7g/cm^3	أكبر من 3g/cm^3	الكثافة
غرانيت	بازلت	نوع الصخور

3. آلية تكون كل من النحاس والغرافيت .

يتكون النحاس نتيجة للنشاط البركاني ، أما الغرافيت نتيجة عملية تحول الفحم الحجري بوجود الضغط والحرارة .

2- أصنف الصّفائح الآتية إلى صفائح ذات مساحة كبيرة ومتوسطة وصغيرة .

(صفيحة الهايدي ، الصفيحة العربية ، صفيحة جوان دي فوكا)

صغيرة	متوسطة	كبيرة
صفيحة جوان دي فوكا	الصفيحة العربية	صفيحة الهايدي

3- أعمل نموذجاً للمظاهر الجيولوجية المتكونة عند حدود التصادم باستخدام قطع الاسفنج .

يترك للطالب

4- أتوقع ماذا سيحدث للبحر الأحمر بعد ملايين السنين .

نتيجة لاستمرار التباعد بين الصفيحة العربية والصفيحة الأفريقية سيتحول البحر الأحمر إلى محيط واسع .

5- أفسر كلًا مما يأتي :

1. تكون الأخداد البحرية عند حدود الغوص .

عند حدود الغوص تتقرب صفيحة محيطية من صفيحة محيطية أخرى ، وقد تتقرب صفيحة محيطية من صفيحة قارية ، فتغوص الصفيحة المحيطية الأكثر كثافة في كلتا الحالتين أسفل الصفيحة الأقل كثافة مما يؤدي إلى تشكيل الأخدود البحري في منطقة غوص الصفيحة .

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

2. وجود كثير من الموارد المعدنية عند حدود الصّفائح.

لأنّ حدود الصّفائح منطقة نشطة بركانياً، وعند تبلور الماء فيما ينتّج أنواع مختلفة من الصخور التي يتكون فيها أنواع مختلفة من الموارد المعدنية.

3. تؤدي عمليات التحول إلى تكون الموارد المعدنية.

لأنّ عملية التحول تحدث من خلال ارتفاع في قيم درجات الحرارة والضغط، مما يؤدي إلى حدوث تغيير في التركيب المعدني للصخور وتشكل الموارد المعدنية.

4. إنشاء محمية الأزرق المائية.

للحافظة على التنوع الحيوي في منطقة الأزرق، منها سمك السرحياني المهدد بالانقراض.

6- أحدد نوع حدود الصّفائح المسؤولة عن تكوين المظاهر الجيولوجية الآتية :

1. البحر الأحمر : حدود متباينة

2. جبال الهملايا : حدود متقاربة (تصادم)

7- أستنتج طرائق الاستخدام الأمثل للموارد المختلفة.

تقليل الاستخدام مثل إطفاء الأجهزة التي لا تُستخدم، وإعادة استخدام المادة الواحدة أكثر من مرة، وإعاد تدوير بعض المواد التي لم تعد تُستخدم.

8- أتوقع ما الذي يحدث في كل حالة مما يأتي:

1. صيد الحيوانات في موسم تكاثرها.

يؤدي إلى انخفاض أعداد الحيوانات مما يؤثر على التنوع الحيوي في المنطقة.

2. تلوث المياه وموت الأسماك الصغيرة.

يؤدي إلى التأثير على الأسماك الكبيرة التي تتغذى على الأسماك الصغيرة وقد يؤدي إلى موتها ويؤثر ذلك سلباً على السلسل الغذائية.

3. الرعي الجائر في منطقة عشبية.

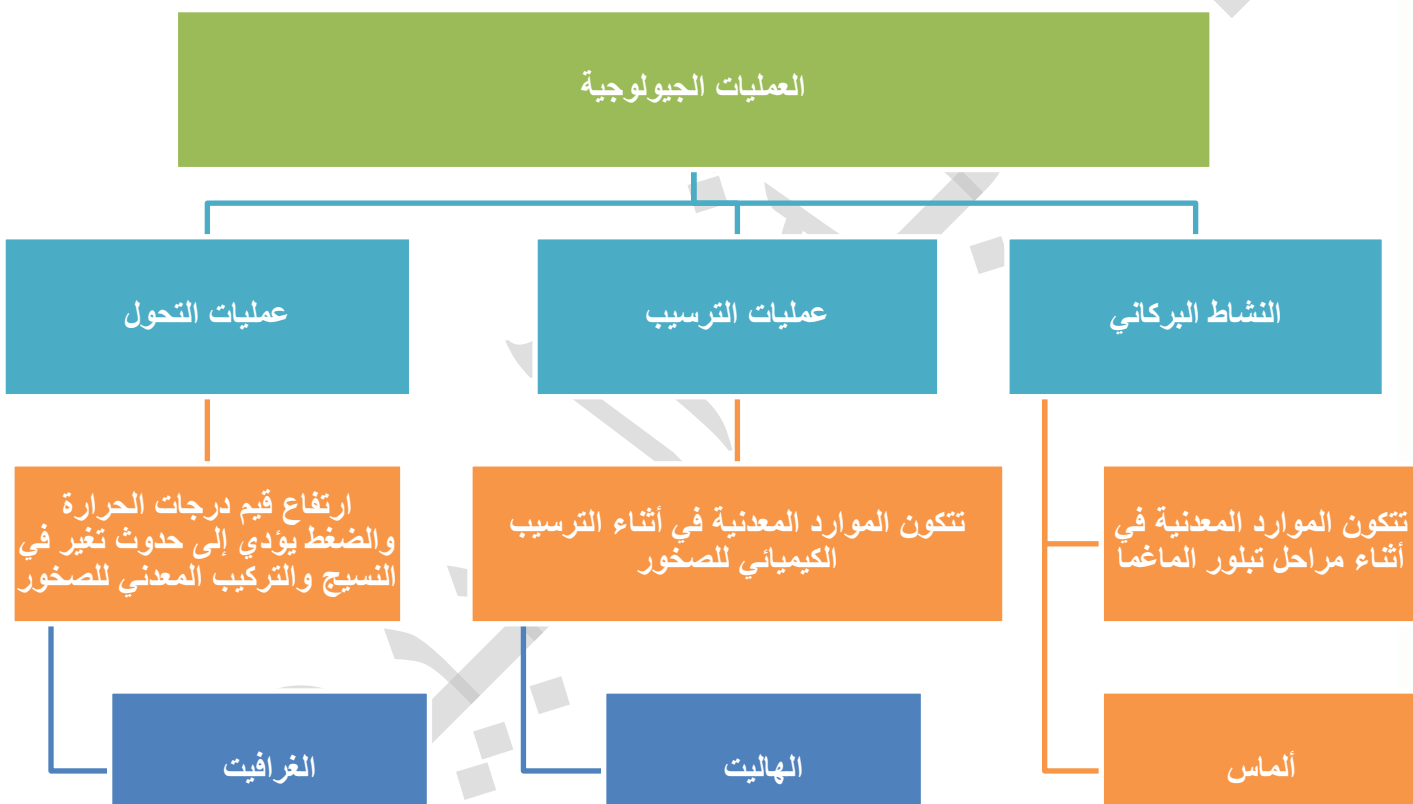
يتأثير الغطاء النباتي ويؤدي إلى التأثير على التنوع الحيوي في المنطقة وانخفاض أعداد وأنواع النباتات الموجودة في المنطقة وقد يؤدي إلى انجراف التربة.

الوحدة الرابعة: علوم الأرض والبيئة

الفصل الدراسي الأول

٩- في إحدى السلالس الغذائيّة ، تأكل الطيور الجراد وبذور نبات القمح ، فإذا قُضي على الطيور ، فستقل كمية القمح المنتجة ، لماذا ؟ لأنّ الجراد سترزدأ عدداته ويتغذى على نباتات القمح مما يؤدي إلى انخفاض كمية القمح .

١٠- املأ المخطط المفاهيمي الآتي بالمفردات المناسبة :





من لم يذق مرّ التّعلم ساعة تجرع ذلّ الجهل طوال حياته

أ. هبة العبيدي