



4-3

تشكل الصخور الرسوبية

Formation of Sedimentary Rocks

الفكرة الرئيسية تنشأ الصخور الرسوبية عن تصخر الرسوبيات الناتجة عن عمليتي التجوية والتعرية.

الربط مع الحياة. قد ترى كمية من الرمل والترربة أو قطعاً مكسرة من الصخر على الأرض. ما الذي حدث لهذه المواد؟ وماذا سيحدث لها مستقبلاً؟

التجوية والتعرية Weathering and Erosion

الرسوبيات Sediment قطع صغيرة من الصخر انتقلت وترسبت بفعل المياه والرياح والجليديات والحادبية. وتتسبب مجموعة من العمليات الفيزيائية والكيميائية، إضافة إلى التجوية والتعرية، في تفتيت الصخور المتكشفة فوق سطح الأرض إلى قطع أصغر فأصغر، تتحرك مع التيارات المائية، ومع مرور الوقت تتراكم وترسب وتلتحم معاً وتتصلب فتكوّن صخوراً رسوبية.

التجوية Weathering تُنتج التجوية فتاتاً من الصخور والمعادن يعرف بالرسوبيات. ويتراوح حجم هذه الرسوبيات بين كتل ضخمة وحبيبات مجهرية. وتقسم التجوية إلى قسمين: تجوية كيميائية تحدث عندما تدوب أو تتغير معادن الصخر الأقل استقراراً كيميائياً. وتجووية فيزيائية تنفصل فيها الحبيبات أو البلورات الأكثر مقاومة عن الصخر على شكل حبيبات أصغر حجماً، دون أن تتغير كيميائياً. ويوضح الشكل 16-4 صخوراً تجوى كيميائياً وفيزيائياً. ترى، ما الذي يحدث للمعادن الأكثر مقاومة للتجوية؟

الأهداف

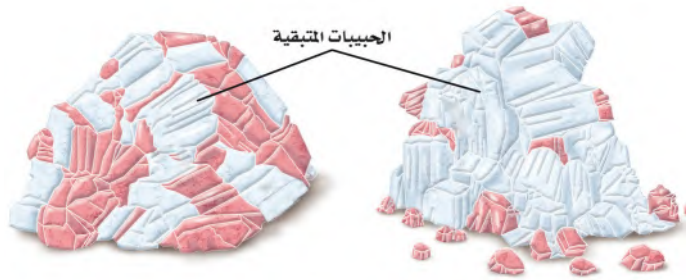
- تتبع تشكل الصخور الرسوبية.
- توضح عملية التصخر.
- تصف مظاهر الصخور الرسوبية.

مراجعة المفردات

النسيج: المظهر الفيزيائي للصخر أو ملمسه.

المفردات الجديدة

- الرسوبيات
- التصخر
- التراص
- السمتة
- مادة لاحمة
- التطبّق
- التطبّق المتدرج
- التطبّق المتقاطع



الشكل 16-4 عندما يتعرض الجرانيت لنوعي التجوية الكيميائية والفيزيائية يفتت في النهاية، ويمكن أن يتحلل، كما شاهدها في الشكل الجاور.

فسر أي المعادن أكثر مقاومة للتجوية: الكوارتز، أو الفلسبار، أو المايكا؟

سيكون الكوارتز هو المعدن الأكثر مقاومة، لأنه ينصهر عند درجة حرارة منخفضة، ويتشكل تحت ظروف أقرب ما تكون إلى ظروف سطح الأرض.

التعرية Erosion تسمى عملية إزالة الرسوبيات ونقلها التعرية. ويوضح الشكل 17-4 عوامل التعرية الأربعة: الرياح والمياه الجارية والجازبية والجليديات. وتعد الرياح أكثر عوامل التعرية تأثيراً في المملكة العربية السعودية؛ وذلك بسبب انتشار المناطق الصحراوية وقلة الغطاء النباتي فيها. وعندما تعصف الرياح على تلك المناطق تزيل الرمال والفتات الصخري وتحملها معها إلى أماكن أخرى ثم ترسبها على شكل كثبان رملية. وتؤثر المياه الجارية أيضاً على أراضي المملكة العربية السعودية، وعلى الرغم من قلة كميات الأمطار الساقطة عليها إلا أن مياه الأمطار تتجمع على شكل سيول وجداول بعد العواصف المطرية. ومن العلامات التي تدل بوضوح على حدوث التعرية تعكر مياه السيول بسبب اختلاط حبيبات الطين الناتجة عن التعرية مع المياه الجارية. وبعد تجوية الصخور تنتقل غالباً إلى أماكن جديدة من خلال عملية التعرية، حيث تُحمل المواد وتنتقل دائماً نحو المناطق المنخفضة أسفل المنحدر بتأثير الجاذبية الأرضية. وتعمل الجليديات أيضاً وهي كتل ضخمة من الجليد تتحرك عبر اليابسة على تعرية سطح الأرض. ولعلك لاحظت صورة مدائن صالح في بداية الفصل كيف أثرت التعرية على ارتفاع مستوى الأبواب عن سطح الأرض.

هي عملية إزالة الرسوبيات بإحدى العوامل (الرياح، المياه الجارية، الجاذبية، الجليديات)، ثم تنقل هذه القطع من مكان إلى آخر.

✓ **ماذا قرأت؟** لخص ما يجري في أثناء عملية التعرية.



المياه الجارية



الرياح



الجليديات



الجاذبية

تجربة

نموذج لتطبّق الرسوبيات

كيف تتشكّل الطبقات في الصخور الرسوبية؟
توجد الصخور الرسوبية عادة على شكل طبقات.
ستلاحظ في هذا النشاط كيف تتشكّل الطبقات من
ترسب حبيبات في الماء.

خطوات العمل

1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
2. احصل على 100 cm^3 من الرسوبيات من مكان
يحدده معلمك.
3. ضع الرسوبيات في قنينة لها غطاء سععتها
200 mL.
4. ضع ماءً في القنينة إلى ثلاثة أرباعها.
5. أحكم إغلاق القنينة بالغطاء.
6. اعمل القنينة بكلتا يديك واقبها عدة مرات لخلط
الماء والرسوبيات معاً، ودع القنينة مقلوبة قبل أن
تضعها معتدلة على سطح مستو، ثم اتركها مدة
5 دقائق تقريباً.
7. لاحظ عملية الترسب.

التحليل

1. وضح ما لاحظته على شكل مخطط.
2. صف نوع الحبيبات التي ترسبت أولاً في قاع القنينة.
3. صف نوع الحبيبات التي تكوّن الطبقات العليا.

الترسيب Deposition يحدث الترسب عندما تستقر
الرسوبيات المنقولة على سطح الأرض، أو تهبط في قاع حوض
مائي. ما الذي حدث في التجربة عندما توقفت عن قلب القنينة
المليئة بالماء والرسوبيات؟ هبطت الرسوبيات إلى القاع وترسبت
في طبقات، بحيث استقرت الحبيبات الكبرى في الأسفل
والحبيبات الصغرى فوقها. وبالمثل، تترسب الرسوبيات في
الطبيعة عندما يتوقف عامل النقل أو تقل سرعته.

طاقة عوامل النقل Energy of transporting agents

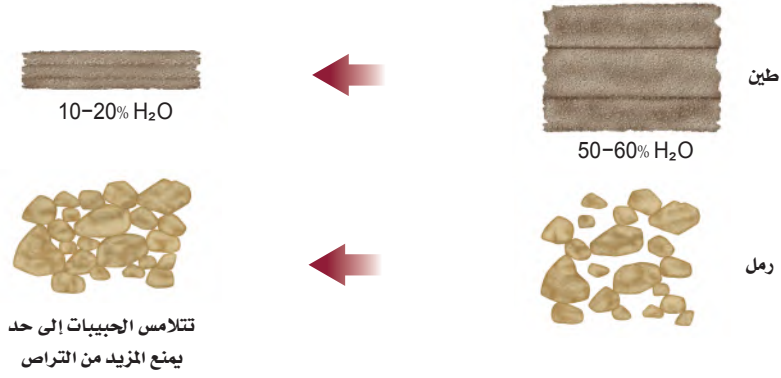
تستطيع المياه السريعة أن تنقل حبيبات كبيرة الحجم أفضل
من المياه البطيئة الحركة؛ فعندما تقل سرعة المياه تترسب أولاً
الحبيبات الكبرى، ثم الصغرى وهكذا، بحيث تُفرز الحبيبات
المتساوية الحجم في طبقات. أما الرياح فلا تحرك إلا الحبيبات
الصغيرة. ولهذا تتكون الكثبان الرملية في العادة من رمل
ناعم جيد الفرز، كما في الشكل 18-4. ولكن ليست جميع
الرسوبيات مفروزة؛ فالجليديات مثلاً تحمل جميع المواد على
اختلاف حجمها بالقدر نفسه؛ فتحمل الصخور الكبيرة
والرمل والطين، وعندما تنصهر الجليديات فإنها تلقيها دفعة
واحدة على هيئة كومة غير مفروزة.

التصخر Lithification

تستقر معظم الرسوبيات في النهاية في المناطق المنخفضة على
سطح الأرض، ومنها الأودية والأحواض. ومع استقرار
المزيد من الرسوبيات بعضها فوق بعض في المنطقة نفسها
يزداد الضغط على الطبقات السفلى، فتزداد درجة حرارتها، مما
يؤدي إلى تصخر الرسوبيات. والتصخر Lithification عمليات
فيزيائية وكيميائية تؤدي إلى تماسك الرسوبيات وتكوّن
صخر رسوبي.



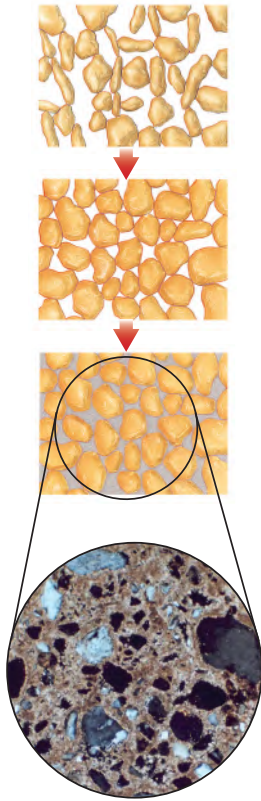
- جواب 1:** يجب أن تظهر الرسوم المواد
الخشنة في القاع تعلوها طبقات متتابعة
متدرجة في الحجم أي أن الطبقات العلوية
تتكون من المواد الناعمة.
جواب 2: رواسب خشنة.
جواب 3: الطين، ينبغي أن توضح إجابات
الطلاب أن الحبيبات الصغيرة الخفيفة تهبط
ببطء بسبب لزوجة الماء واحتكاكها به.



الشكل 19-4 يؤدي محتوى رسوبيات الطين المرتفع من الماء وشكل حبيباتها الأفقي إلى تراص كبير عندما تخضع لثقل الرسوبيات التي فوقها.

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.



الشكل 20-4 تترسب المعادن من المياه في أثناء تدفقها عبر مسامات الرسوبيات. تشكّل هذه المعادن مادة لائحة تعمل على ربط الرسوبيات بعضها مع بعض.



التراصّ Compaction تشمل عملية التصخر مجموعة من العمليات تبدأ بعملية التراصّ **Compaction**؛ وهي تقارب حبيبات الرسوبيات بسبب الضغط الناتج عن وزن الرسوبيات التي تعلوها، ويترتب على ذلك تغيرات فيزيائية، كما في الشكل 19-4. فطبقات الطين تحتوي على 60% من حجمها ماء تقريباً. لذا ينقص حجمها عندما يخرج الماء منها بتأثير الضغط. أما الرمل فلا ينضغط بقدر انضغاط الطين في أثناء عملية الدفن؛ وذلك لأن حبيبات الرمل تتكون في العادة من الكوارتز، وهي غير قابلة للتشوّه تحت ظروف الدفن العادية. يشكل تلامس حبيبات الرمل بعضها بعضاً هيكلًا داعماً يعمل على بقاء الفراغات بين الحبيبات، حيث توجد المياه الجوفية والنفط والغاز الطبيعي في هذه الفراغات في الصخور الرسوبية.

السمنتة Cementation لا يشكل الضغط القوة الوحيدة التي تربط الحبيبات معاً. حيث تحدث **السمنتة Cementation** وهي عملية يتم فيها ترسب معادن جديدة كانت مذابة ضمن المياه الجوفية بين الحبيبات الرسوبية مما يؤدي إلى التحام حبيبات الرسوبيات معاً مشكلةً صخرًا صلبًا. ويحدث هذا عندما تترسب مواد لائحة **Cementing materil** ومنها: معدن الكالسيت $CaCO_3$ أو أكسيد الحديد Fe_2O_3 بين الحبيبات الرسوبية بالكيفية نفسها التي تترسب بها المعادن المذابة من المياه الجوفية. ويوضح الشكل 20-4 كيف تحدث هذه العملية.

معالم الصخور الرسوبية Sedimentary Features

كما تحتوي الصخور النارية على معلومات عن تاريخ نشأتها، فإن للصخور الرسوبية معالمها وخصائصها التي تساعد الجيولوجيين على تفسير نشأتها وتاريخ المنطقة التي تشكّلت فيها.

التطبّق Bedding يسمى ترّتب الصخور على هيئة طبقات أفقية **التطبّق Bedding**. ويعدّ الطبّق الأفقي هو الغالب والشائع في الصخور الرسوبية، ويحدث نتيجة للطريقة التي تترسب بها الرسوبيات بتأثير المياه أو الرياح. ويتراوح سمك الطبقة الواحدة بين ملمترات وعدة أمتار. وهناك نوعان



الشكل 21-4 توضح الصورة كيف تم تسجيل التطبق المتدرج في أثناء انخفاض سرعة المياه وفقدان طاقتها الترسيبية.

مختلفان من التطبق، يعتمد كل منهما على طريقة النقل. أما حجم الحبيبات ونوع المادة المكوّنة للطبقات فتعتمد على عوامل أخرى.

التطبق المتدرج Graded bedding يسمى نوع التطبق الذي تصبح فيه الحبيبات أثقل وأكبر حجماً كلما اتجهنا إلى أسفل **التطبق المتدرج Graded bedding**. وغالباً ما يلاحظ التطبق المتدرج في الصخور الرسوبية البحرية، فعندما تقل سرعة التيارات البحرية تفقد طاقتها على حمل الفتات الصخري، فتترسب المواد الأثقل والأكبر حجماً أولاً، ثم تترسب بعدها بالتدرج المواد الأصغر. ويوضح الشكل 21-4 مثالاً على التطبق المتدرج.

التطبق المتقاطع Cross – bedding مظهر آخر يميز للصخور الرسوبية. ينشأ **التطبق المتقاطع Cross bedding**، كالذي يظهر في الشكل 22-4، عندما تترسب طبقات مائلة نسبة إلى بعضها البعض، وبعد تصخر هذه الرسوبيات، يحتفظ الصخر بالتطبق المتقاطع. ويوضح الشكل 22-4 هذه العملية.

علامات النيم Ripple marks تتشكل علامات النيم - كما هو موضح في الشكل 23-4 - عندما تترسب الرسوبيات في تموجات صغيرة تكونت بفعل الرياح أو الأمواج أو التيارات النهرية. وتحفظ هذه العلامات في الصخر الصلب إذا طمرت بهدوء ودون اضطراب أو اختلاط برسوبيات أخرى.

المهنة في علم الأرض

عالم الرسوبيات : مهنة عالم الرسوبيات هي دراسة أصل الرسوبيات وترسيبها وتحويلها إلى صخور رسوبية. وغالباً ما يشغل علماء الرسوبيات في البحث عن البترول والغاز الطبيعي والمعادن المهمة اقتصادياً والحصول عليها.

تسعى هيئة المساحة الجيولوجية السعودية لتأمين مصادر وطنية كافية من الثروات المعدنية والمياه، وكذلك على حماية بيئتنا، ومراقبة جميع المخاطر الطبيعية لتحقيق الحياة الأفضل التي يصبو إليها مجتمعنا.



الشكل 22-4 تطبق متقاطع كبير الحجم في كتبان قديمة تشكلت بالرياح.

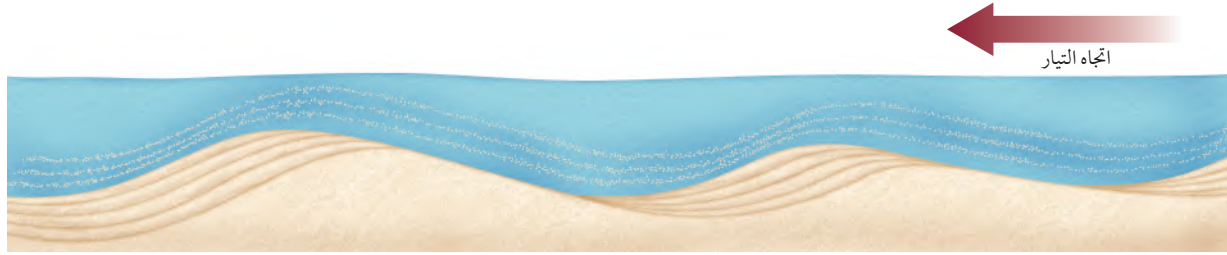
التطبيق المتقاطع وعلامات النيم

Cross-Bedding and Ripple Marks

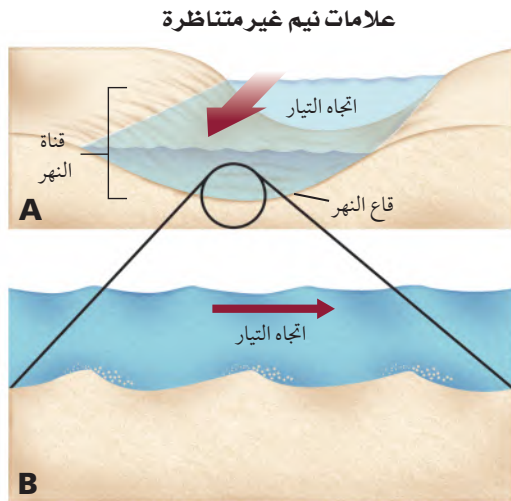
الشكل 23-4 ينتج عن حركة المياه والرسوبيات المفككة تكوّن تراكيب رسوبية كالتطبيق المتقاطع وعلامات النيم.



يستقر الرمل الذي تحمله الرياح على جانب الكثيب البعيد عن اتجاه الرياح، وعندما تغير الرياح اتجاهها يتكون التطبيق المتقاطع الذي يُظهر حادثة تغيير الاتجاه.

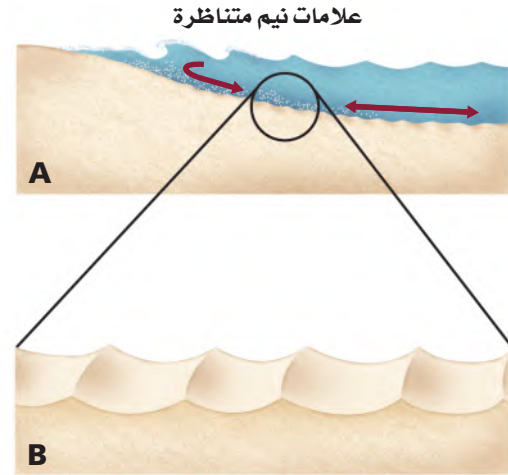


تُدفع رسوبيات قاع النهر بفعل حركة التيارات مشكّلةً تلالاً صغيرة وتموجات، فإذا تلاها استقرار رسوبيات أخرى بزاوية معينة فوق الجانب المائل لهذه التلال في اتجاه التيار فعندئذ يتشكل التطبيق المتقاطع. وفي النهاية تستوي المنطقة أو تتشكّل تلال جديدة، وتبدأ العملية من جديد.



تقوم التيارات التي تجري في اتجاه واحد - كتلك التي في الأنهار - بدفع رسوبيات القاع لتشكيل علامات نيم غير متناظرة؛ حيث يكون الجانب المعاكس لاتجاه التيار أكثر انحداراً، ويجوي الرسوبيات الأخشن.

لاحظ أن التيار المائي يسير من المنبع إلى المصب.



تؤدي حركة الأمواج على الشاطئ ذهاباً وإياباً إلى دفع رمل القاع، فتشكل علامات نيم متناظرة؛ إذ تتوزع حبيبات الرمل على جانبي قمم التلال بانتظام.



الفرز والاستدارة Sorting and rounding تعد درجة فرز واستدارة الحبيبات أحد معالم الصخور الرسوبية حيث يُظهر التفحص الدقيق لحواف حبيبات الرمل أن بعضها مدبب الحواف، والبعض الآخر مستدير. فعندما يتكسر الصخر يكون لشكل حواف القطع في بادئ الأمر زوايا حادة. وفي أثناء عملية النقل تصطدم الحبيبات معاً، فتتكسر الحواف الحادة، ومع الزمن تستدير حواف القطع الصخرية. وتتأثر درجة الاستدارة بمسافة نقل الرسوبيات وقساوة معادن الصخر؛ فكلما كان المعدن أكثر قساوة زادت فرصة استدارته قبل أن يتكسر ويصغر حجمه كما يوضح الشكل 24-4.



الشكل 24-4 حبيبات الرمل الكربوناتي المنقولة من مسافات قريبة حادة، مدببة الحواف، وليس لها استدارة أو نعومة كحبيبات الرمل الكوارتزي المنقولة من مسافات بعيدة.

أدلة من الماضي (الأحافير) Evidence of past life (Fossils) قد يكون أفضل دليل على تحديد الصخور الرسوبية احتواؤها على الأحافير؛ وهي كل ما يحفظ من بقايا أو طبقات أو أي آثار لمخلوقات عاشت في الماضي. فعندما يموت مخلوق حي ويدفن قبل أن يتحلل قد يحفظ على شكل أحفورة حفظاً كاملاً دون تغير في تركيبه الكيميائي، وقد تحل معادن ذائبة في أثناء تكون الأحفورة محل الهيكل الصلب، فتغير تركيبه الكيميائي دون تغيير شكله الأصلي، ومنها تغير الأصداف المكونة من الكالسيت إلى سيليكات. ويهتم علماء الأرض بالأحافير؛ لأنها تزودهم بأدلة على أنواع المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي البعيد، وكيف تغيرت عبر الزمن، وكذلك عن البيئات القديمة وقتئذٍ.

حل التقويم في الصفحة التالية

التقويم 3-4

فهم الأفكار الرئيسية

1. صف كيف تتج الرسوبيات عن التجوية والتعرية؟
2. ارسم مخططاً. لتوضيح لماذا تستقر الرسوبيات في طبقات؟
3. وضح كيف يتشكل التطبق المتدرج باستخدام الرسم؟
4. قارن علاقة درجة الحرارة والضغط على سطح الأرض وما تحته بعملية التصخر.

التفكير الناقد

5. قوّم هذه العبارة: قد يكون هناك تطبق متقاطع وتطبق متدرج في طبقة واحدة.
6. حدد في أي اتجاه تسير: نحو أعلى جدول جبلي جاف، أم نحو أسفله، بحيث تلاحظ أن شكل حبيبات الرسوبيات يصبح مدبباً أكثر باستمرار السير؟ فسر ذلك.

الكتابة الجيولوجيا

7. تخيل أنك تصمم عرضاً لمتحف يتضمن صخوراً رسوبية تحوي أحافير المرجان وحيوانات بحرية أخرى. ارسم صورة البيئة التي تتوقع أنها كانت تعيش فيها. ثم اكتب وصفاً مرافقاً للصورة.

الخلاصة

- تشكّل الصخور الرسوبية بعملية التجوية والتعرية والترسيب والتصخر.
- تصبح الرسوبيات - بعملية التراص والسمتة - صخوراً.
- الأحافير بقايا أو آثار لمخلوقات حية كانت تعيش في الزمن الماضي، وتكون محفوظة - في الغالب - في الصخور الرسوبية.
- قد تحوي الصخور الرسوبية معالم مميزة، ومنها التطبق المتدرج، والتطبق المتقاطع، وعلامات النيم، واستدارة الحبيبات، واحتواؤها على الأحافير.

فهم الأفكار الرئيسية:

1- صف كيف تنتج الرسوبيات عن التجوية والتعرية؟

الجواب: تنتج الرسوبيات نتيجة تفتيت الصخر، تؤدي التجوية الفيزيائية والكيميائية إلى تفتيت الصخر، فتتحول هذه القطع إلى رسوبيات، تُنقل وترسب بعيداً بفعل عوامل التعرية والنقل.

2- ارسم مخططاً لتوضيح لماذا تستقر الرسوبيات في طبقات؟

الجواب: يجب أن يظهر المخطط كلا من: عملية نقل الرسوبيات وأن الترسيب تحت تأثير الجاذبية ينتج طبقات أفقية وكذلك استمرارية الترسيب.

3- وضح كيف يتشكل التطبق المتدرج باستخدام الرسم؟

الجواب: يجب أن يحتوي المخطط على المعلومات الآتية: تناقص حجم الحبيبات نحو الأعلى وأن طاقة المياه تتناقص أيضاً نحو الأعلى.

4- قارن علاقة درجة الحرارة والضغط على سطح الأرض وما تحته بعملية التصخر.

الجواب: تزداد درجة الحرارة والضغط نحو الأسفل في باطن الأرض، وتسبب هذه الزيادة تراص الحبيبات وبدء التصخر.

التفكير الناقد:

5- قوّم هذه العبارة: قد يكون هناك تطبق متقاطع وتطبق متدرج في طبقة واحدة.

الجواب: هذه العبارة صحيحة، تمثل كل طبقة في التطبق المتقاطع حدثاً ترسيبياً؛ إذ يمكن أن تحتوي كل طبقة على تعاقب تتدرج فيه حجم الحبيبات من الأخصن إلى الأنعم نحو الأعلى، كما أنه إذا تكون التطبق المتقاطع في أثناء تناقص سرعة الماء فإن حجم الحبيبات يتناقص من تطبق متقاطع إلى آخر.

6- حدد في أي اتجاه تسير: نحو أعلى جدول جبلي جاف، أم نحو أسفله، بحيث تلاحظ أن شكل حبيبات

الرسوبيات يصبح مديباً أكثر باستمرار السير؟ فسر ذلك.

الجواب: اتجاه السير وهو في اتجاه أعلى المجرى، أي نحو مصدر الرسوبيات لأن الرسوبيات تصبح أكثر استدارة كلما نقلت مسافة أطول عن مصدرها.

الكتابة في الجيولوجيا

7- تخيل أنك تصمم عرضاً لمتحف يتضمن صخوراً رسوبية تحوي أحافير المرجان وحيوانات بحرية

أخرى، ارسم صورة البيئة التي تتوقع أنها كانت تعيش فيها، ثم اكتب وصفاً مرافقاً للصورة.

الجواب: يجب أن تحوي الصورة على الشعاب المرجانية وحيوانات بحرية أخرى وأي وصف آخر.