



تقدّم بشقة
Moving Forward
with Confidence



رؤية عُمان
2040
OmanVision

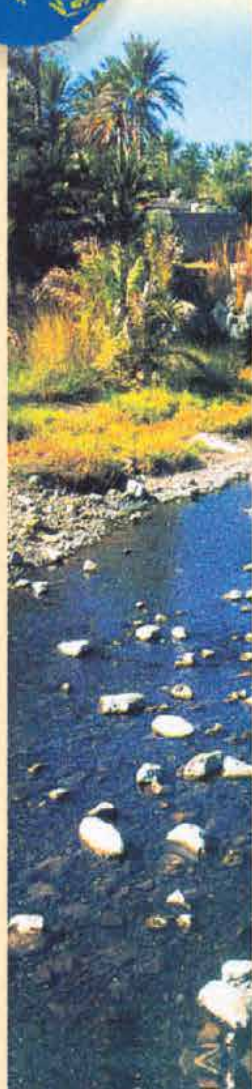


سُلَطَانَةُ عُمَانُ
وَزَارُوتُ الْقَرِبَيَّةِ وَالْعَلَيَّبِيرِ

الدراسات الاجتماعية

الفصل الدراسي الأول

الفصل السادس





سُلْطَانَةُ عُمَانُ
وَزَارُونَهُ التَّرْبِيَّةُ وَالْتَّعْلِيمُ

الدُّرُسُ الْجَمَاعِيَّةُ

لِصَفِّ السَّادِسِ

الفصل الدراسي الأول

الطبعة الأولى

٢٠٢٣ هـ - م ١٤٤٥

**جميع حقوق الطبع والنشر والتوزيع
محفوظة لوزارة التربية والتعليم**

**أَلْفَتْ هَذَا الْكِتَابَ لِجَنَّةٍ مُشَكَّلَةً بِمُوجَبِ الْقَرْرَارِ الْوَزَارِيِّ
رَقْمٌ ٥٣ / ٢٠٠١ وَالْجَانِ الْمُبَثَّقَةِ عَنْهَا**

**تم الإخراج الفني بمركز إنتاج الكتاب المدرسي
بالمديرية العامة لتطوير المناهج**



حضره صاحب الجلالة
السلطان هيثم بن طارق المعظم
– حفظه الله ورعاه –

المغفور له
السلطان قابوس بن سعيد
– طيب الله ثراه –

سلطنة عمان

(المحافظات والولايات)





النَّشِيدُ الْوَطَنِيُّ



جَلَالَةُ السُّلْطَانِ
بِالْعِزَّةِ وَالْأَمَانِ
عَاهِلًا مُمَجَّدًا

يَا رَبَّنَا احْفَظْ لَنَا
وَالشَّغَبَ فِي الأُوطَانِ
وَلْيَدُمْ مُؤَيَّدًا

بِالنُّفُوسِ يُفْتَدِي

أَوْفِيَاءُ مِنْ كِرَامِ الْعَرَبِ
وَامْلَئِي الْكَوْنَ ضِيَاءً

يَا عُمَانَ نَحْنُ مِنْ عَهْدِ النَّبِيِّ
فَارْتَقِي هَامَ السَّمَاءَ

وَاسْعَدِي وَانْعَمِي بِالرَّخَاءِ

تقديم

الحمد لله نحمده تمام الحمد، ونصلی ونسلم على خير خلقه سیدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعین... وبعد تحرص وزارة التربية والتعليم على تجويد العملية التعليمية من خلال إرساء قواعد منظومة تعليمية متكاملة تلبي احتياجات البيئة العمانية وتناسب مع متطلباتها الحالية.

وبعد مراجعة النظام التعليمي للسلطنة وقياس مستوى أدائه وتحديد أهم التحديات التي تواجهه، قامت وزارة التربية والتعليم بإعادة ترتيب أولوياتها، وتنظيم جهودها لإنجاح التطوير بما يتناسب مع توجهات السلطنة ورؤيتها المستقبلية، حيث جرى تطوير الأهداف العامة للتربية، والخطة الدراسية التي أولت اهتماماً أكبر للمواد العلمية وتدريس اللغات، واستحدثت مواد دراسية جديدة لمواكبة المستجدات على صعيد تكنولوجيا المعلومات واحتياجات سوق العمل من المهارات، هذا فضلاً عن التطوير الذي أدخل على أساليب واستراتيجيات تدريس المناهج الدراسية التي أصبحت تعنى بالمتعلم باعتباره محور العملية التعليمية التعليمية.

إن النقلة النوعية التي شهدتها حالياً في العملية التعليمية أحدثت الكثير من التغييرات الجذرية ، فجاءت الكتب الدراسية متسقة بالحداثة والمرونة، والتوافق في موضوعاتها مع مستويات أبنائنا الطلبة والطالبات، وخصائص نموهم العقلي والنفسي، وثقافتهم الاجتماعية، واهتمت بالجوانب المهارية والفنية والرياضية البدنية تحقيقاً لمبدأً أصيل من مبادئ فلسفة التربية في السلطنة الداعي إلى بناء الشخصية المتكاملة للفرد، وعززت دور المتعلم في عملية التعلم من خلال إكسابه مهارات التعلم الذاتي والتعلم التعاوني، ولم يعد الكتاب المدرسي -بما يحويه من معارف ومهارات وقيم واتجاهات- إلا دليلاً يسترشد به الطالب للوصول إلى ما تخزننه مصادر المعلومات المختلفة كالمراجع المكتبية ومصادر التعلم الإلكترونية الأخرى من معارف، وعلى الطالب القيام بعملية البحث والتنصي للوصول إلى ما هو أعمق وأشمل. فإليكم أبنائي وبناتي الطلاب والطالبات نقدم هذا الكتاب راجين أن يجد عين الاهتمام منكم، ويكون لكم خير معين؛ لتحقيق ما نسعى إليه من تقدم ونماء هذا الوطن المعطاء تحت ظل القيادة الحكيمية لمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم حفظه الله ورعاه.

والله ولي التوفيق ،

د. مدحية بنت أحمد الشيبانية

وزيرة التربية والتعليم

مقدمة

الحمد لله رب العالمين ، والصلوة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين وبعد ، فنقدم كتاب الدراسات الاجتماعية لطلبة الصف السادس الأساسي في جزأين . يتضمن الجزء الأول منه ثلاثة وحدات دراسية هي : الغلاف الصخري ، نماذج من الدول الإسلامية المستقلة عن الدولة العباسية، والغلاف الجوي والغلاف المائي . في حين يشتمل الجزء الثاني على ثلاثة وحدات دراسية أيضاً .

وقد التزم المؤلفون في هذا الكتاب بأهداف التطوير التربوي للحلقة الثانية من مرحلة التعليم الأساسي لمنهج الدراسات الاجتماعية ، والتي تتمثل فيما يلي :

١- ترابط الدراسات الاجتماعية وتكامل مفاهيمها ، والمهارات والقيم المتواخة من تدريسها سواءً على مستوى الوحدة الدراسية أو مادة الكتاب . إضافة إلى تكامل الدراسات الاجتماعية مع المواد الأخرى تأكيداً للتقاطع والتدخل بين العلوم المختلفة : طبيعية أم تطبيقية أم اجتماعية .

٢- محوره العملية التعليمية حول الطالب وفقاً لقدراته واستعداداته الذاتية (وقد انعكس ذلك في تباين مستويات الأنشطة البنائية للدروس المختلفة) مع توجيهه من المعلم في المواقف التعليمية المختلفة . وينمي هذا التوجه التعلم الذاتي ، والتفكير والتحليل العلمي الناقد ، والتوصيل إلى الأدلة العلمية من خلال أساليب حل المشكلات ، والاكتشاف ، والبحث في مركز مصادر التعلم ، والبيئة المحلية . إضافة إلى تنمية أسلوب الحوار الهدف وتمثيل الأدوار وغيرها من طرائق التعلم .

٣- بناء الدروس على أنشطة بنائية متنوعة تؤدي إلى تعلم الطالب تعلمًا ذاتياً سليماً ، ومن خلال فهم نصوص الدرس ، بعيداً عن أسلوب الحفظ والاستظهار التقليدية للمادة . ولذلك فإن الأنشطة جزء أساسي من المنهاج . وتتيح الأنشطة المتنوعة فرصة تنمية مهارات الإبداع والتفكير الناقد ، والاستفادة القصوى من البيئة المحلية لتعزيز الأنشطة ومادة المنهاج ، وتفاعل الطالب مع المادة المقررة . كما وتثير الرغبة الحقيقة في التعلم والتعامل مع الحقائق العلمية العصرية ، ومشكلات العصر ، والتعرف إلى الخصائص الجغرافية والتاريخية والاجتماعية والبيئية للمكان الذي يقيم

فيه . وهي جمِيعاً خطوات أساسية تساعِد الطَّلَاب في الكشف عن المشكلات ، واقتراح الحلول المناسبة لها . كما تُسْعِي الأنشطة البناءة إلى تحقيق أهداف التقويم التكويني المستمر مع استمرار تعلم الدروس والوحدات الدراسية للمنهاج . وتتيح هذه الأنشطة أيضاً فرصة كبيرة لممارسة التعلم الفردي في الصَّف ، ومركز مصادر التعلم ، والبيئة المحلية . وكذلك إبراز مقدرة الطَّلَاب ، ومراعاة الفروق الفردية فيما بينهم وتعزيز صلتهم بأسرهم وببيئتهم المحلية ، وتعزيز انتتمائهم إلى الوطن .

٤- رُبِطَت أنشطة الدروس بمركز مصادر التعلم ، بحيث يتم تنفيذها جماعياً خارج الصَّف في البيئة المحلية ، أو داخل مركز مصادر التعلم ، أو تنفيذها في غرفة الصَّف ، إضافة إلى التأكيد على ضرورة تكليف المعلم لطلابه بالقيام بأنشطة ذاتية ينفذها في البيت بمشاركة الأسرة . وهو ما يعزز التواصل بين المدرسة والأسرة ، ويربط المدرسة بالبيت .

كما صممت صفحات الدروس ووحدات الكتاب بشكل يجذب الطَّالب إلى مادته . إذ تم تزويد الدروس بالصور الملونة التي تعبِّر بصدق عن الظواهر الجغرافية والبيئية والاجتماعية والتاريخية المختلفة ، وتسهم في تعزيز مهارات قراءة وتحليل الصور والخرائط والأشكال البيانية كمصدر من مصادر التعلم .

ونتطلع أن يدرك المهتمون الأهداف التي نسعى إلى تحقيقها ، وأن يستفيد المعلم من نماذج أساليب التدريس التي تضمنها دليل المعلم . في تطوير أساليب تعليمية جديدة تناسب الطلبة ، وتحقق الأهداف المنشودة للتطوير التربوي في الحلقة الثانية من التعليم الأساسي .

وأخيراً نأمل من الجميع تزويدنا بأية ملاحظات تثري الكتاب وتحسن وتسهم في تطويره في المستقبل نحو الأفضل .

والله الموفق ،

المؤلفون

قائمة المحتويات

الصفحة

الموضوع

١١

الوحدة الأولى: الغلاف الصخري

١٢

الدرس الأول : أغلفة كوكب الأرض وعلاقتها بالإنسان

١٦

الدرس الثاني : الزلازل والبراكين

٢٥

الدرس الثالث : نشأة الجبال

٣٠

الدرس الرابع : التعرية النهرية والأشكال الناجمة عنها

٣٩

الدرس الخامس : التعرية بفعل الأمواج البحرية، والأشكال الناجمة عنها

٤٥

الدرس السادس : التعرية الريحية والأشكال الناجمة عنها

٤٩

الوحدة الثانية : نماذج من الدول الإسلامية المستقلة عن الدولة العباسية

٥٠

الدرس الأول : الدولة الأموية في الأندلس

٦٢

الدرس الثاني : الإمامة في عُمان

٧١

الدرس الثالث : الدولة الرستمية في المغرب الأوسط

٨٣

الدرس الرابع : الدولة الفاطمية في مصر

٩٣

الوحدة الثالثة : الغلاف الجوي والغلاف المائي

٩٤

الدرس الأول : مكونات الغلاف الجوي

١٠١

الدرس الثاني : عناصر المناخ

١١٥

الدرس الثالث : المنخفضات الجوية والأعاصير

١٢١

الدرس الرابع : التنبؤ بالطقس والنشرة الجوية

١٢٥

الدرس الخامس : خرائط الطقس ورموزها

١٢٨

الدرس السادس : مكونات الغلاف المائي ومشكلاته

الوحدة
الأولى

الغلاف الصخريُّ

يتوقع من الطالب بعد دراسة هذه الوحدة أن :

- ١ - يتعرف للأغلفة التي تتكون منها الأرض ، ومواردها الطبيعية .
- ٢ - يتعرف الزلازل والبراكين ونشوء الجبال .
- ٣ - يميز الأشكال الأرضية الناجمة عن التعرية النهرية والساحلية والريحية .
- ٤ - يحل نماذج من الأخطار الناجمة عن عمليات تشكيل سطح الأرض وكيفية التصدي لها .
- ٥ - يقدر القيمة الجمالية لأشكال السطح لكونها مورداً طبيعياً .
- ٦ - يستنتج أهمية أشكال السطح في توجيه استعمالات الأرضي .
- ٧ - يستوعب المفاهيم والمصطلحات والتعريفات الواردة في الوحدة .
- ٨ - يكتسب القيم والاتجاهات والمهارات الواردة في الوحدة .

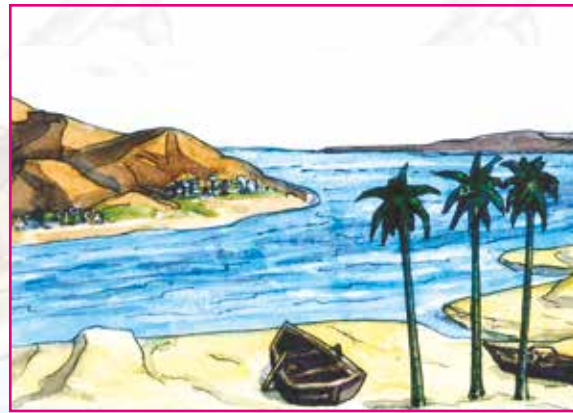
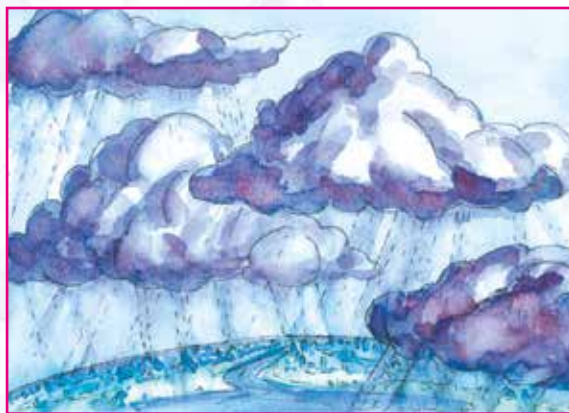
أغلفة كوكب الأرض وعلاقتها بالإنسان



- ما الأغلفة التي يتكون منها النظام الأرضي؟ وما علاقتها بالموارد الطبيعية؟
- ما علاقة الإنسان بأغلفة النظام الأرضي؟
- ما المقصود بالغلاف الصخري؟

يتكون النظام الأرضي من أربعة أغلفة هي : الغلاف الصخري ، والغلاف المائي ، والغلاف الجوي، والغلاف الحيوي . وتحوي هذه الأغلفة مخزوناً هائلاً من الموارد الطبيعية المتتجدة وغير المتتجدة ، وهو ما جعلها تلعب دوراً أساسياً في استمرار الحياة على سطح الأرض . وقد تفاعل الإنسان مع هذه الأغلفة عبر التاريخ من خلال استغلاله للموارد الطبيعية لتلبية احتياجاته من الغذاء والصناعة والطاقة .

ومع تزايد أعداد السكان والإفراط في استغلال الموارد الطبيعية ، ظهرت المشكلات البيئية ، كتلؤث المياه (الغلاف المائي) ، وتلؤث الهواء (الغلاف الجوي) ، وتدّهور النباتات الطبيعية والحياة البرية (الغلاف الحيوي) ، وانجراف التربة وتزايد الانهيارات الأرضية (الغلاف الصخري) .



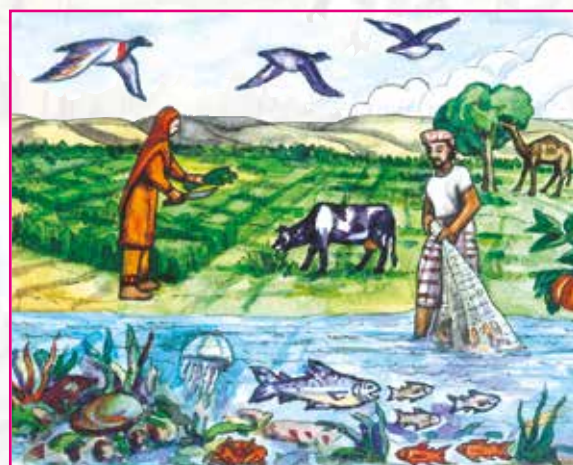
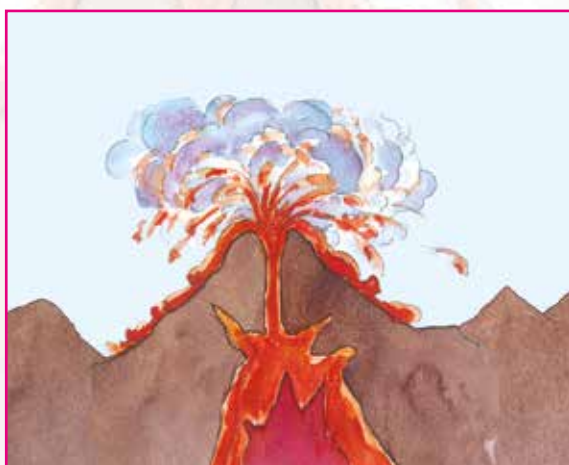
الغلاف الجوي
بخار الماء
والغازات المختلفة
والأمطار والثلوج

الغلاف المائي
البحار والمحيطات
والثروات البحرية



الغلاف الصخري
المعادن والنفط

الغلاف الحيوي
الإنسان
والحيوان والنبات



شكل (١) أغلفة النظام الأرضي ومواردها الطبيعية

نشاط (١)

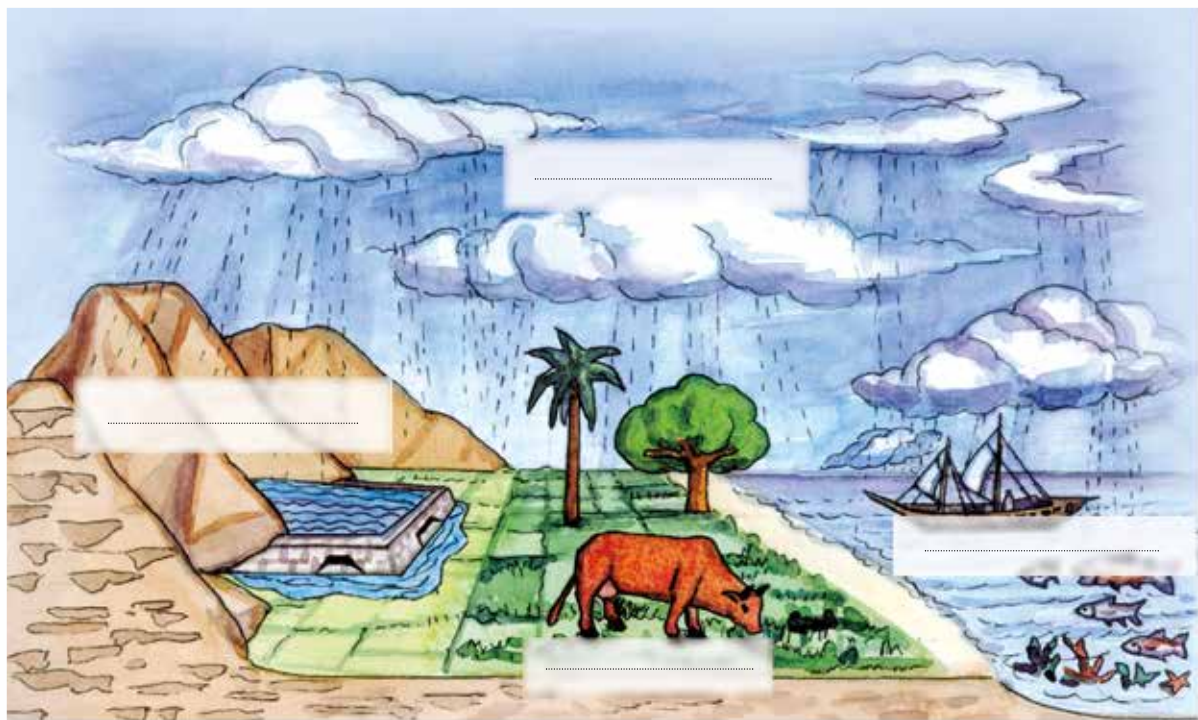
أَنْظُرْ إِلَى الشَّكْلِ (١) وَأَمْلأُ الْفَرَاغَ فِي الْجَدْوَلِ :

بعض الموارد الطبيعية التي تحتويها	أغلفة النظام الأرضي
بخار الماء والغازات المختلفة والأمطار والثلوج .	- ١ .
.....	- ٢ . الصخري .
.....	- ٣ . المائي .
النباتات الطبيعية والحيوانات البرية والإنسان .	- ٤ .

جدول (١) أغلفة النظام الأرضي ومواردها الطبيعية

نشاط (٢)

أ- في الشكل أدناه ، أكتب أسماء أغلفة النظام الأرضي التي تتفاعل في السهل الساحلي في محافظة الباطنة .



بــ أختار الإجابة الصحيحة من بين القوسيين :

- ١ـ أَسْهَمَ استغلالِ الإنسانِ للموارِدِ الطبيعِيَّةِ مُنْذُ الْقِدَمِ فِي (تراجُعٍ / تطُورٍ) الغُمْرَانِ البَشَرِيِّ عَلَى سُطْحِ الْأَرْضِ .
- ٢ـ أَدَى تزايدُ أعدادِ السُّكَانِ فِي الْعَالَمِ وَالْإِفْرَاطُ فِي استغلالِ الموارِدِ الطبيعِيَّةِ إِلَى (تلُوْثٌ / تجَدَدٌ) أَغْلَفَ النَّظَامِ الْأَرْضِيِّ .

 **نشاط (٣)**

أَفْكُرُ وَأَنْاقِشُ مَعَ مَجْمُوعَتِي الْعَلَاقَةَ بَيْنَ الْغَلَافِ الصَّخْرِيِّ وَالْغَلَافِ الْجَوِيِّ وَالْغَلَافِ الْمَاءِيِّ فِي بَيْئُونِ الْمَحْلِيَّةِ ، وَمَا يَتَرَبَّ عَلَى تِلْكَ الْعَلَاقَةِ مِنْ مَوَارِدَ طَبَيعِيَّةٍ ، وَمُشْكُلَاتٍ بَيْئِيَّةٍ .

أتعلّم : يُقصَدُ بِالْغَلَافِ الصَّخْرِيِّ ، الصَّخْوَرُ الْمَكَوَّنُ لِلْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ . وَيُحيطُ هَذَا الْغَلَافُ بِالْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ إِحْاطَةً تَامَّةً ، وَتَأْتِي أَهْمَيَّةُ الْغَلَافِ الصَّخْرِيِّ بِسَبَبِ ارْتِبَاطِهِ الوَثِيقِ بِالظَّواهرِ التَّضَارِيِّيَّةِ وَالْتَّرْبَةِ ، وَلِكُونِهِ يَحْتَوِي عَلَى مَوَارِدَ طَبَيعِيَّةٍ هَامَّةٍ كَالْمَعَادِنِ وَالنَّفَطِ وَالْمَيَاهِ .

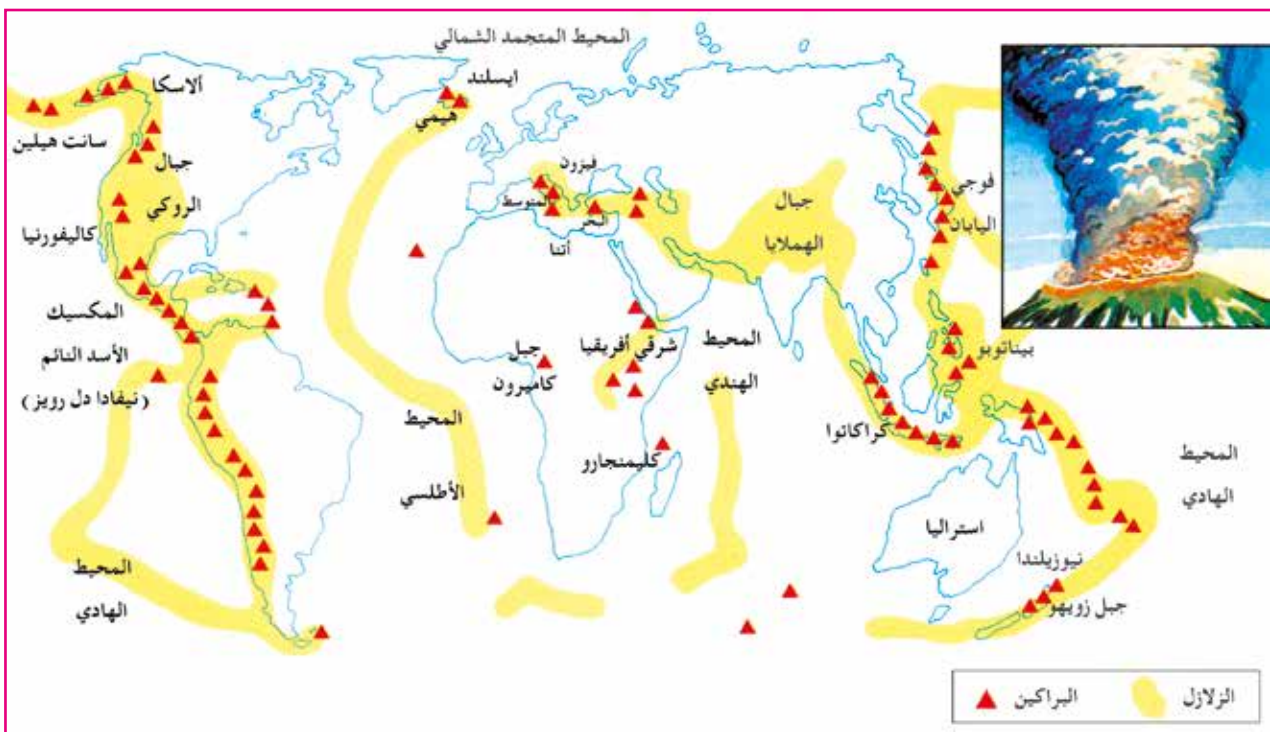


الزّلزالُ والبراكينُ

- ماذا يَنْتَجُ عِنْ حدوثِ الزّلزالِ ؟ وكيفَ تُفَاصِلُ قوَّتها التدميرية ؟
- أينَ تتوَزَّعُ البراكينُ في العالمِ ؟ وما علاقتها بِتَوزُّعِ الزّلزالِ ؟
- ما تأثيرُ أخطارِ الزّلزالِ والبراكينِ على الإنسانِ ؟

أولاً : الزّلزالُ

الزّلزالُ هو عبارةٌ عنْ هزّاتٍ أرضيةٍ قصيرةٍ وسريعةٍ متتاليةٍ تضربُ سطحَ الأرضِ بسببِ تصادمِ الصَّفائحِ الأرضيةِ .



شكل (٢) نطاقاتِ الزّلزالِ والبراكينِ في العالمِ

نشاط (١)

بالاستِعانةِ بالخريطةِ (شكل ٢) أعلاً : ظهورُ الزّلزالِ والبراكينِ في المناطقِ نفسها من العالمِ .

يُستخدم مقياس خاص للتعبير عن قوّة الزلزال يُطلق عليه مقياس ريختر (جدول ٢)



وقد وضعه عالم زلزال أمريكي عام ١٩٣٥ م وسمى باسمه. ونظرًا لخطورة الزلزال، فقد أنشأت جامعة السلطان قابوس عدداً من محطات رصد الزلزال في المناطق المختلفة من السلطنة. وترتبط هذه المحطات بمركز في الجامعة يعني بدراسة الزلزال وتحليلها.

الآثار التدميرية للزلزال	قوة الزلزال / درجة
تشعر به أجهزة قياس الزلزال كالسيزمograf فقط.	أقل من ٣,٥
يشعر به الفرد وتتأرجح الأشياء المعلقة وتمايل الأشجار.	٣,٥ - ٤
تتشقق جدران المباني وتتهيأ للسقوط والانهيارات.	٤ - ٥
نهار المباني وأغصان الأشجار.	٥ - ٦
نهار المباني والجسور وتكون تشققات في الأرض.	٦ - ٧
دمار شامل.	أكبر من ٧

جدول (٢) مقياس ريختر لقياس قوّة الزلزال.

نشاط (٢)

بالاستعانة بوسائل الإعلام المختلفة، أقوم ومجموعتي بكتابه تقرير عن الزلزال التي حدثت في الفترة الأخيرة، ونناشهه في الصّفّ.

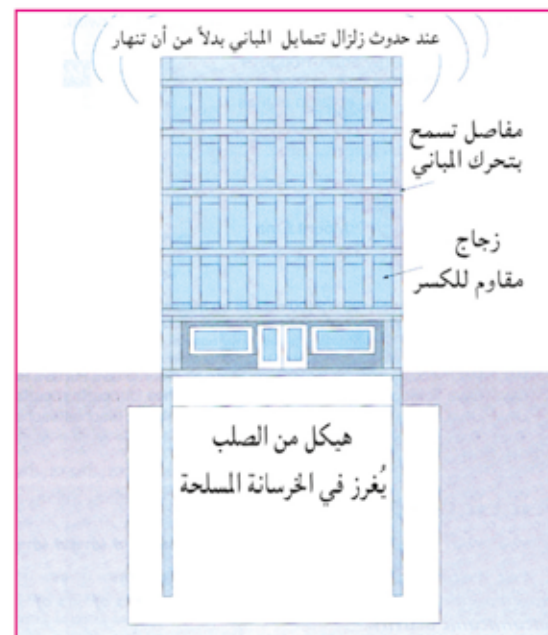
يتَّم الاستعداد لمواجهة أخطارِ الزلزالِ بتوفيرِ واتخاذِ تدابيرٍ منها :

- * مصباحٌ يَدويٌ ومذياعٌ صغيرٌ وبطارياتٌ إضافيةٌ وهاتفٌ نقالٌ .
- * حقيبةٌ إسعافٌ أوليةٌ وطفايةٌ حريقٌ .
- * تخزينُ كميةٍ منَ المياهِ والموادِ الغذائيةِ خارجِ المبنيِ تكفيُ الأسرةَ لمدةً أسبوعٍ .
- * إيقافُ أجهزةِ التدفئةِ والتبريدِ عنِ العملِ .
- * الابتعادُ عنِ النوافذِ والمرآيا وأيةٍ أشياءٍ زجاجيةٍ عندَ النومِ .
- * الاتفاقُ معَ أفرادِ الأسرةِ على خطٍّ معينٍ لالقاءِ معاً بعدَ توقيفِ الزلزالِ .

وفي المناطقِ التي يتكررُ فيها حدوثُ الزلازلِ كما هُو الحالُ في اليابانِ والولاياتِ المتحدةِ ، يتمُ التصديُ للزلازلِ من خلالِ تصميمِ المبانيِ بحيثُ تتمايلُ أثناءَ حدوثِ الزلزالِ بدلاً منْ أنْ تنهارَ . وغالباً ما تُبنى هيكلُ المبنيِ العاليةِ منَ الحديدِ والصلبِ (شكل ٣) ، ويفصلُ بينَ الطوابقِ مفاصلٌ تسمحُ بحركةِ هيكلِ المبنيِ استجابةً للاهتزازِ بدلاً منْ سقوطِهِ .

عدد القتلى (نسمة)	قوة الزلزال بالدرجات	سنة حدوث الزلزال	المدينة / الدولة
٧٠٠	٨,٢٥	١٩٠٦	- سان فرانسيسكو (الولايات المتحدة)
١,٧٠٠	٨,٩	١٩٦٠	- تشيلي
٢٤٠٠٠	٨,٥	١٩٧٦	- تانغ شان (الصين)
٢٣٠٠٠	٦,٨	١٩٨٢	- ذمار (اليمن)
٢٥٠٠٠	٦,٩	١٩٨٨	- أرمينيا (الاتحاد السوفيتي سابقاً)
٥٠٠	٧,٢	١٩٩٥	- جوبى (اليابان)

جدول (٣) بعضُ الزلازلِ القويةِ التي حدثتُ في العالمِ
وما ترتبَ عليها منْ خسائرٍ كبيرةٍ في الأرواحِ



شكل (٣) بناء مقاوم للزلازل

نشاط (٣)



- أ- بالاستعانةِ بالجدولِ (٣) ، أكملُ الفراغَ :
- تبلغُ قوَّةُ الزلزالِ الذي ضربَ مدينةَ سانْ فرانسيسكو عامَ ١٩٠٦ م
- حدَثَ الزلزالُ الذي بلغتْ قوَّتهُ ٨,٩ في دولةِ
- أكبرُ الخسائرِ في الأرواحِ كانتْ بسببِ الزلزالِ الذي حدثَ في

بـ- أفكّر وأناقشُ معَ مَجْمُوعتِي أسبابَ ارتفاعِ عددِ القتلى نتيجةً حدوثِ الزلزالِ في البلدانِ الآسيويةِ كالصينِ؟

جـ- أصلُّ بينَ الصورةِ والعبارةِ الدَّالَّةِ عليها :



١- أقطعُ الكهرباءَ والغازَ ولا استعملُ الهاتفَ المنزليَّ.



٢- أستمعُ إلى المذيعِ واتّبعُ التعليماتِ الحكوميةَ.



٣- أخرجُ مِنَ الْبَيْتِ أو الْبَنَاءِ.



٤- أبتعدُ عنِ الشاطئِ.



٥- أبتعدُ عنِ المبانيِّ.



٦- أختبِيءُ أسفلَ الأثاثِ القويِّ كالطاولةِ.



٧- أبقى داخِلَ السيارةِ.



٨- أبقى في الهواءِ الطلقِ (منطقة خالية).

نشاط (٤)

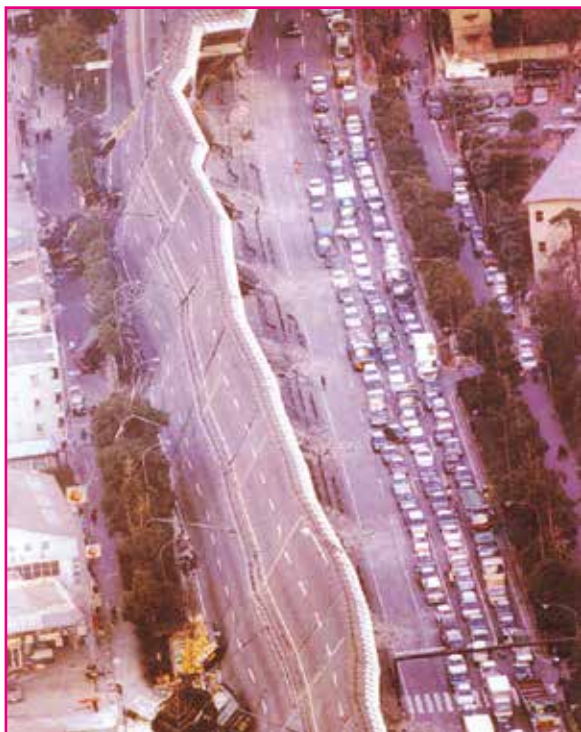
- أ- تخيل حدوث زلزال في مكانٍ ما تتواردُ فيهِ ، ما الذي تَفعلهُ أثناء حدوثِ الزلزالِ وبعدهُ ؟
ب- ما الأماكنُ التي تشعرُ فيها بالأمن أكثرَ عِنْدَ حدوثِ الزلزالِ ؟ ولماذا ؟

نشاط (٥)

تبين الصورةُ (شكل ٤) والصورةُ (شكل ٥) الدمار الناجم عنِ الزلزالِ الذي تعرَّضَتْ لهُ مدينةُ سان فرانسيسكو الأمريكيةُ عامَ ١٩٠٦ م ، والزلزالِ الذي تعرَّضَتْ لهُ مدينة كوبى في اليابانِ عامَ ١٩٩٥ م .
أنظرُ ومجموعتي إلى الصورِ ، وأكتبُ بِضعةً أسطرٍ أصِفُ فيها مشهدَ الكارثةِ الطبيعيةِ .



شكل (٤) الزلزالُ الذي دمَّرَ مدينة سان فرانسيسكو في الولايات المتحدة، عامَ ١٩٠٦ م .



شكل (٥)
زلزالُ مدينة كوبى
في اليابانِ عامَ ١٩٩٥ م .

ثانياً : البراكين

الحِمْمُ البركانية : كُتل صخرية

شديدة الحرارة تُقذفها البراكين
أثناء ثورانها.

الصهير : المواد الباطنية الذائبة
التي تخرج من فوهة البركان
وتناسب على سطح الأرض.

البركان هو اندفاع المادة المنصهرة
والمحفظات الصخرية والرماد والغازات الحارة
من باطن الأرض إلى السطح عبر شقوق في
القشرة الأرضية وفوهة على سطحها . وتتصاعد
المواد البركانية إلى الجو أو تتراءأ حول الفوهة
لتتشكل جبلًا بركانيًا ، وأحياناً تناسب المواد البركانية على سطح الأرض حيث تتشكل بعد
تبعد عنها وتصلبها هضبة منبسطة . وتتألف المواد البركانية من الحمم والصهير (اللافا)

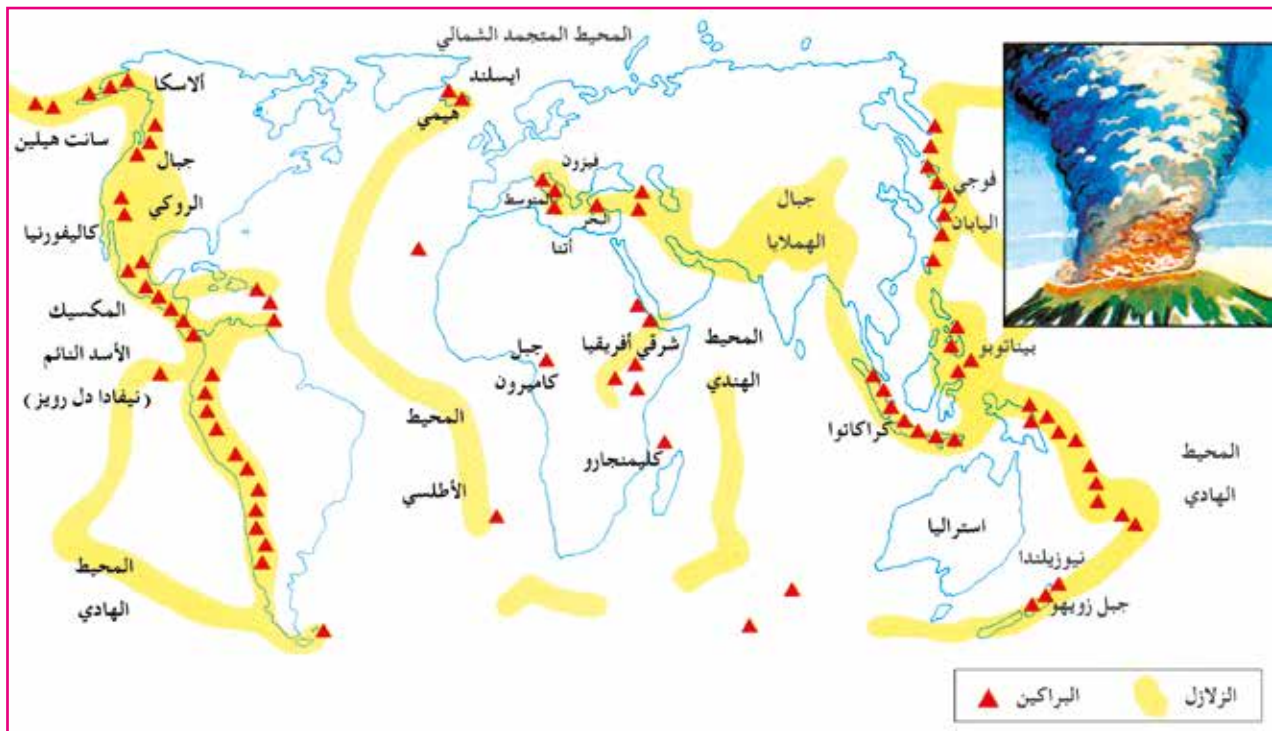
البركانية . وتتوقف أشكال البراكين على طبيعة المواد البركانية ودرجة حرارتها أثناء ثوران
البركان . فإذا كان الصهير البركاني مائعاً ودرجة حرارته مرتفعة (١٠٠٠°س) ، تكون بركان
غطائي (شكل ٦) ، في حين يتكون بركان مخروطي (شكل ٧) ، إذا كان الصهير لزجاً ودرجة
حرارته (٧٠٠°س) . ويوجد الآن حوالي ٥٠٠ بركان نشط في العالم . ويبين الشكل (٨) التوزيع
الجغرافي لبعض البراكين النشطة في العالم .



شكل (٧) بركان مخروطي



شكل (٦) بركان غطائي



شكل (٨) توزيع بعض البراكين النشطة في العالم.

نشاط (٦)

أ) بالاستعانة بالخريطة (شكل ٨) والأطلس ، أكتب في الجدول ، أسماء الدول التي توجد فيها بعض البراكين الخطرة في العالم .

اسم الدولة	اسم البركان	عدد القتلى(نسمة)
- اندونيسيا	- كاراكاتوا	٣٦٤٠٠
	- ماونت بيلي	٣٠٠٠٠
	- سانت هيلين	٦١
	- الأسد النائم (نيفادا دل رويز)	٢٢٠٠٠
	- بينا توبو	٣٥٠

جدول (٤)

ب) أناقش مع مجموعتي ارتفاع عدد القتلى بسبب البراكين في بعض الدول .

أقارن مع مجموعتي بين البراكين الغطائية (شكل ٦) والمخاريط البركانية (شكل ٧) من حيث:

- الامتداد أو المساحة التي يغطيها البركان.
- ارتفاع البركان.
- درجة ميل جوانب (سفوح) البركان.

وبالرغم من الأخطار التي تترتب أحياناً على الثورات البركانية، إلا أنَّ للبراكين

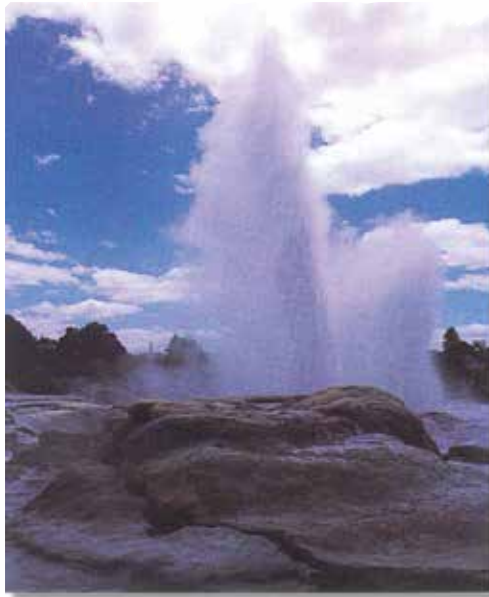
فوائد عدَّة أهمُّها:

أ- ينتج عن تحلل وتفتت المواد البركانية، تربة غنية بالمعادن وخصبة تصلح للزراعة.

ب- تحتوي الصخور البركانية على معادن ثمينة كالذهب والنحاس والنيكل، كما أنَّ صخورها الصلبة تصلح للبناء ورصف الطرق.

ج- تظهر قرب البراكين عادةً، ينابيع المياه الساخنة التي يشكّل بعضها مصدراً للطاقة المتجددة (توليد الكهرباء وتدفئة المباني بالمياه الساخنة) كما هو الحال في نيوزيلندا وايسلندا واليابان (الأشكال ٩، ١٠).

د- نظراً لما تتميز به المناطق البركانية من مناظر طبيعية جميلة، وينابيع المياه الساخنة، فإنها تُعد من مناطق الجذب السياحي.



شكل (١٠) نوافير المياه الساخنة وهي من مناطق الجذب السياحي .

شكل (٩) محطة طاقة حرارية جوفية في منطقة بركانية في نيوزيلندا.



نشاط (٨)

أشاهدُ وزملائي فيلماً عن البراكينِ ونَكْتُبُ تقريراً عنهُ نناشهُ في غرفةِ الصفِّ .



نشاط (٩)

بالرّجوعِ إلى مصادرٍ مختلفةٍ ، أقومُ وزملائي بكتابهِ بحثٍ عنْ آثارِ الزلازلِ والبراكينِ في تدميرِ بعضِ المراكزِ العمرانيةِ قديماً وحديثاً ، واستنتاجُ أخطارِهما على الإنسانِ وإنجازاتهِ الحضاريةِ .



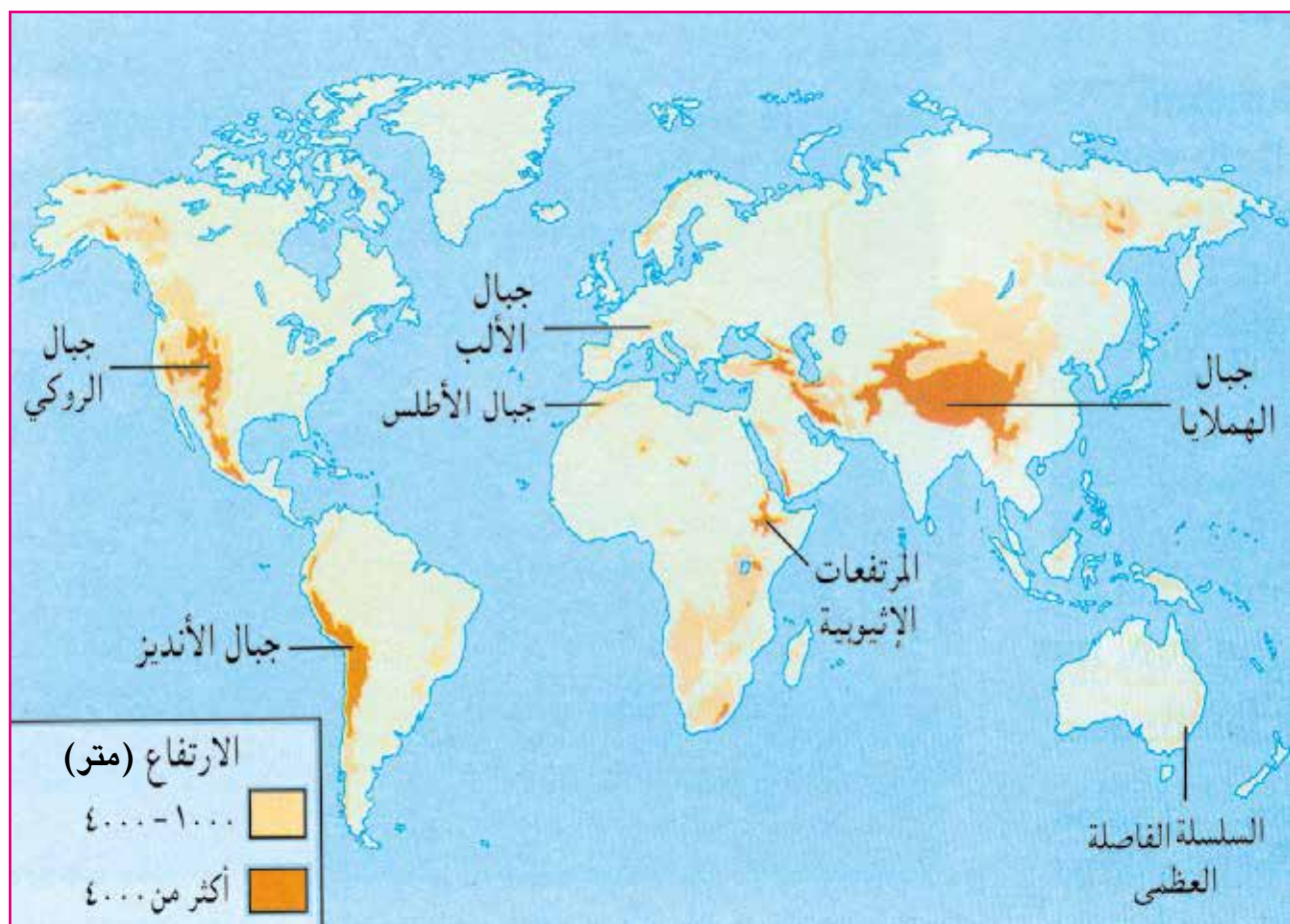
نشأة الجبال

الدرس الثالث

١- ما دور عمليات الطي في تكوين الجبال الالتوائية؟

انظر و مجموعتي إلى الخريطة (شكل ١١)

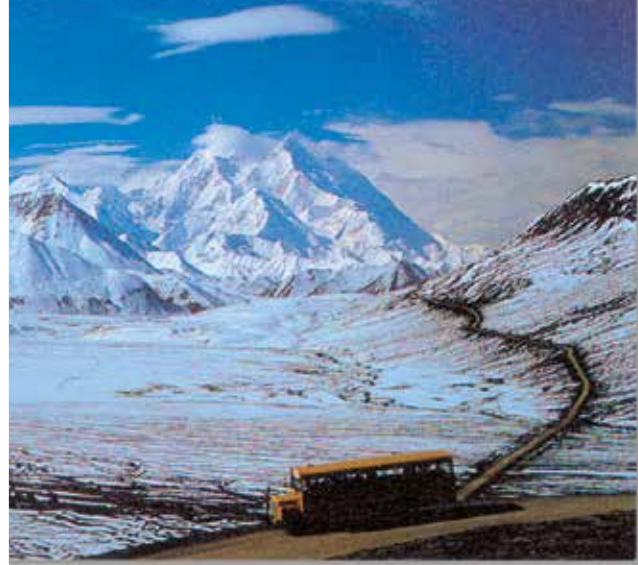
التي تبيّن توزيع الجبال شديدة الارتفاع في العالم مثل: جبال الروكي، وجبال الألب، وجبال الأنديز، وجبال الهimalaya، وجبال الأطلس . وقد تكونت تلك الجبال نتيجة عمليات باطنية كالالتواءات والصدوع .



شكل (١١) توزيع السلاسل الجبلية الكبرى في العالم



شكل (١٣) جبال الألب



شكل (١٢) جبال الروكي



شكل (١٤) جبال الأنديز

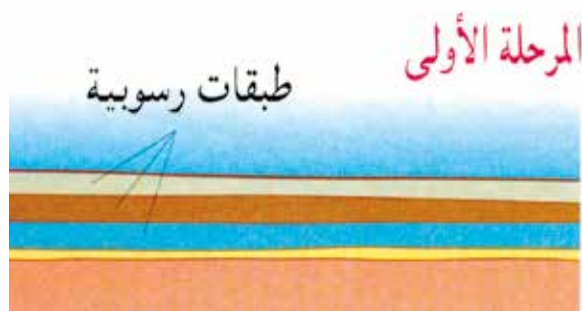
نشاط (١)

أ- انظر و مجموعتي إلى صور بعض الجبال (الأشكال ١٢ ، ١٣ ، ١٤) وأقارن إحداها بالجبال في سلطنة عمان، ونكتب بضعة أسطر عنها .

- بـ- أَسْتَعِينُ بِخَرِيطةٍ تَوْزِيعِ الجَبَالِ فِي الْعَالَمِ (شَكْل١١) وَأَكْمَلُ الْفَرَاغَ :
- تَقْعُدُ جَبَالُ الْأَلْبِ فِي قَارَةٍ .
 - تَقْعُدُ جَبَالُ الْهِمَلَايَا فِي قَارَةٍ .
 - تَقْعُدُ جَبَالُ الرُّوكِيِّ فِي قَارَةٍ .
 - تَقْعُدُ جَبَالُ الْأَنْدِيْزِ فِي قَارَةٍ .
 - تَظَهُرُ الجَبَالُ الشَّاهِقُ فِي الْعَالَمِ عَلَى الصَّفَائِحِ الْأَرْضِيَّةِ .

نشوء الجبال الالتوازية

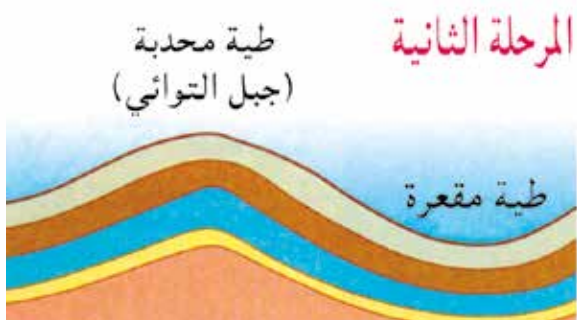
ضَعْ كَمِيَّةً مِنَ الْأَوْرَاقِ الْمَلَوَّثَةِ عَلَى الطَّاولَةِ فَوْقَ بَعْضِهَا ، بِحِيثُ يَمْثُلُ كُلُّ لَوْنٍ طَبَقَةً صَخْرِيَّةً مُعِينَةً ، وَاضْطَغَطْ عَلَى الْأَوْرَاقِ مِنْ إِحْدَى الْجَوَانِبِ أَوْ مِنَ الْجَانِبَيْنِ ، فَإِنَّ الْأَوْرَاقَ تَنْثَنِي وَتَرْتَفَعُ إِلَى الْأَعْلَى عَلَى شَكْلِ طَيَّةٍ . وَهَذَا مَا يَحْدُثُ عِنْدَ تَصَادُمِ صَفِيْحَتَيْنِ أَرْضِيَّتَيْنِ ، إِذَا تَتَعَرَّضُ الطَّبَقَاتُ الصَّخْرِيَّةُ الَّتِي تَقْعُدُ بَيْنَهُمَا إِلَى ضَغْطٍ هَائِلٍ يَؤْدِي إِلَى اِنْتَنَاعِ تَلَكَ الطَّبَقَاتِ وَتَكُونُ الطَّيَّاتِ وَفْقًا لِلْمَرَاحِلِ التَّالِيَّةِ :



- فِي الْمَرَاحِلِ الْأُولَى تَتَكَدَّسُ الرَّوَاسِبُ أَفْقيًا فِي قِيَعَانِ الْبَحَارِ الْكَبِيرَةِ (شَكْل١٥) وَيُطْلَقُ عَلَى هَذِهِ الطَّبَقَاتِ اسْمُ (الصَّخْورِ الرَّسُوبِيَّةِ) .

شَكْل١٥) تَرْسُبُ الطَّبَقَاتِ الصَّخْرِيَّةِ

- في المرحلة الثانية تعرّض الطبقات الصخرية إلى الطي والانثناء (شكل ١٦)، فترتفع أجزاء منها يطلق عليها اسم الطيات المحدبة، في حين تسمى الأجزاء المنخفضة بالطيات المقعرة.



شكل (١٦) تكون الطيات المحدبة والطيات المقعرة

- وفي المرحلة الثالثة، تتعدّل الطيات المحدبة التي شكلت الجبال الالتوائية بفعل النحت المائي والجليدي (شكل ١٧)، فتحوّل المحدبات إلى جبال، وتكون المقرّرات بطوناً لأنهار والأودية. وتتم هذه المراحل ببطء شديد وعبر ملايين السنين.



شكل (١٧) الجبال وبطون الأنهار والأودية

نشاط (٢)

أصل بين العبارة والمُضطَّاح المناسب :

أ- الأجزاء المرتفعة من الطبقات الصخرية بعد الانثناء

(النحت)

ب- الأجزاء المنخفضة من الطبقات الصخرية بعد الطي

(الخور)

ج- فعل الأنهار والأودية والجليد الذي يغيّر معالم السطح

(الطية المقعرة)

في مناطق المحدبات والمقرّرات

(الطية المحدبة)



نشاط (٣)

بالاستعانة بالشكل (١٥) أستنتج ومجموعتي كيفية تكون الصخور الرسوبيّة ، ونكتب
بضعة أسطر عنها ، ثم نلقيها في غرفة الصف .



نشاط (٤)

أ- أقوم ومجموعتي بعمل نموذج من الجبال الالتوائية ونعرضه في المعرض الدائم
للمدرسة .

ب- أقوم ومجموعتي بتصوير نماذج من الجبال الالتوائية في منطقتي ، وأكتب عنها بعض
عبارات ونعرضها في صحيفة الحائط المدرسية .

التعرية النهرية والأشكال الناجمة عنها



- ما دور التعرية النهرية في تكوين الأشكال الأرضية؟
- ما أهمية بعض الأشكال الأرضية الناجمة عن النحت والإrosion؟
- ما خ特ورة بعض عمليات التعرية النهرية على الإنسان وما وسائل الوقاية منها؟

تَعْمَلُ الأنهارُ ورَوافِدُها على تصريفِ الماءِ التي تَجْرِي على سطحِ الأرضِ إلى البحارِ والمحيطاتِ، وأحياناً البحيراتِ. ويُطلقُ عَلَيْها اسْمُ (حوضِ التصريفِ المائيِّ) أو النَّظَامِ النَّهَريِّ.

وَيُسَمَّى المَكَانُ الَّذِي يَبْدأُ عَنْهُ النَّهَرُ (بِالْمَنْبعِ) وَيَقْعُدُ عادَةً فِي مِنْطَقَةٍ جَبَلِيَّةٍ مَرْتَفَعَةٍ حِيثُ تَزَدَّادُ كَمِيَّاتُ الْأَمْطَارِ وَالثَّلَوجِ. وَقَدْ يَكُونُ مَنْبعُ

النَّهَرِ وَالوَادِي نَبْعًا أَوْ بحيرَةً. وَيَتَّصلُ بِالْمَجْرِي الرَّئِيْسيِّ مَجْرِيًّا ثَانِويًّا أَصْغَرُ يُعْرَفُ (بِالرَّافِدِ). ويُطلقُ عَلَى الْخَطِّ الَّذِي يَصِلُّ بَيْنَ قَمَّ الْجَبَلِ وَالْقَلَّالِ الَّتِي تُحِيطُ بِحُوشِ التصريفِ المائيِّ اسْمُ (الفَاصِلِ المائيِّ) أَوْ خُطُّ تَقْسِيمِ الماءِ (شَكْلُ ١٨) ، بَيْنَمَا يُسَمَّى المَكَانُ الَّذِي يَتَّصلُ فِيهِ الْمَجْرِي الرَّئِيْسيِّ بِالْبَحْرِ أَوِ الْبَحِيرَةِ (مَصْبَّ النَّهَرِ) .



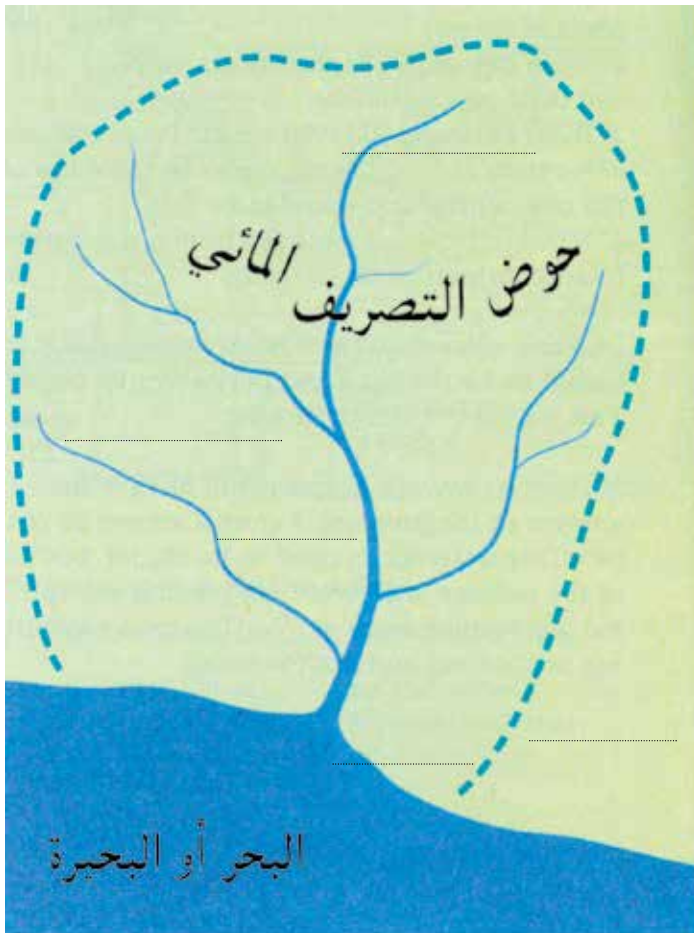
شكل (١٨) مجسم لحوض تصريف مائي

نشاط (١)

أختار الإجابة الصحيحة من بين القوسيّنِ :

- يُطلقُ على المكان الذي يتصلُ فيه المجرى النهريُّ الرئيسيُّ بالبَحْرِ (المنبعُ/المصبُ).
- يُسمّى المكان الذي يبدأ عنده النهر أو الوادي (المصبُ/المنبع).
- تُعرفُ المجاري الثانويةُ التي تتصلُ بالمجاري المائيةِ الرئيسيَّةِ بـ(الروافدُ/الضفافِ).
- تتميزُ الأراضي بين حوض تصريف مائيٍ وأخر بأنها أراضٍ (سهليَّة/مرتفعة).

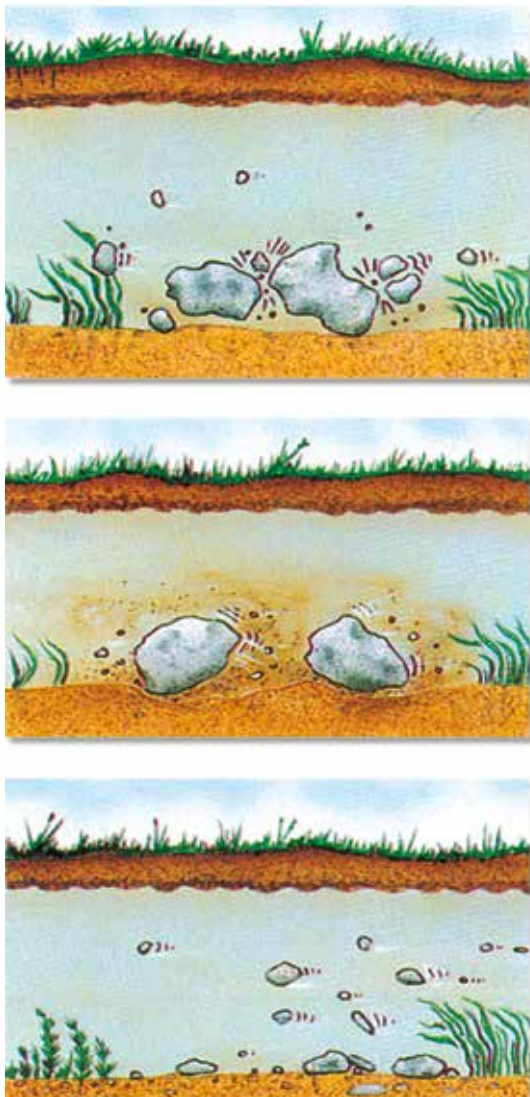
نشاط (٢)



أكتب المصطلحات التالية في مواقعها الصحيحة على خريطة حوض التصريف المائي شكل (١٩) :
(الرافد)
(المنبع)
(الفاصل المائي)
(المصب)
(المجرى الرئيسي) .

شكل (١٩) حوض التصريف المائي

- أقومِ مجموعتي بعملِ نموذجِ مجسّمٍ لحوضِ تصريفٍ مائيٍّ بالصلصالِ أو أي مادةٍ أخرىٍ ثُمَّ:
- أ- ألوّنُ المجاري المائية والجبال والتلال والسهول باللون المناسب.
 - ب- أكتبُ المصطلحاتِ الخاصةَ بعناصرِ حوضِ التصريفِ المائيِّ في موقعها الصحيحَةَ على المجسمِ (الرافد ، المنبع ، الفاصل المائي ، المصب ، المجرى الرئيسي).



شكل (٢٠) نقل وتفتت الرواسب النهرية

يقومُ التيارُ المائيُّ بانتزاعِ الموادِ الصخريةِ من قاعِ المجرى وجوانبهِ (الضفاف)، وتفتيتها وتحويلها إلى حصىٍّ وتربيَّةٍ، وهو ما يُعرَفُ بعمليةِ النَّحْتِ. ثُمَّ يقومُ التيارُ المائيُّ بحملِها معهُ باتجاهِ المصبِّ، وهو ما يُعرَفُ بعمليةِ النَّقلِ، وأنثاءَ النَّقلِ تتدحرجُ الحجارةُ الكبيرةُ على طولِ قناةِ المجرى وهو ما يؤدي إلى تأكلِها وتفتتها (شكل ٢٠). ومع اصطدامِ قطعِ الحجارةِ ببعضِها، وبقناةِ المجرى، تتفتتُ ويصغرُ حجمُها، وتُصبحُ ملساءً أكثرَ باتجاهِ نحوِ المصبِّ. وعندما تقلُّ قدرةُ التيارِ المائيِّ على حملِ تلكِ الموادِ كما هو الحالُ عندما يجري النهرُ فوقَ منطقةٍ سهليةٍ منبسطةٍ في المجرى الأسفلِ (قُربَ المصبِّ)، فإنهُ يُرسِّبُ حمولتهُ من المفتتاتِ، وهو ما يُعرَفُ بعمليةِ الإرسابِ.

أتعلمُ : تتمُّ عمليةُ التعريةِ من خلالِ ثلاثِ مراحلٍ هي: النَّحتُ والنَّقلُ والإرسابُ.

نشاط (٤)

أقارن و مجموعتي بين النهرين في الصورتين أ ، د (الشكل ٢١) من حيث :

- سرعة التيار في المجرى النهري .

- النهر الذي أرسّب الحصى صغير الحجم ، والمكان الذي تم فيه الإرساب ، وأفسر ما سبق



ب



أ



د



ج

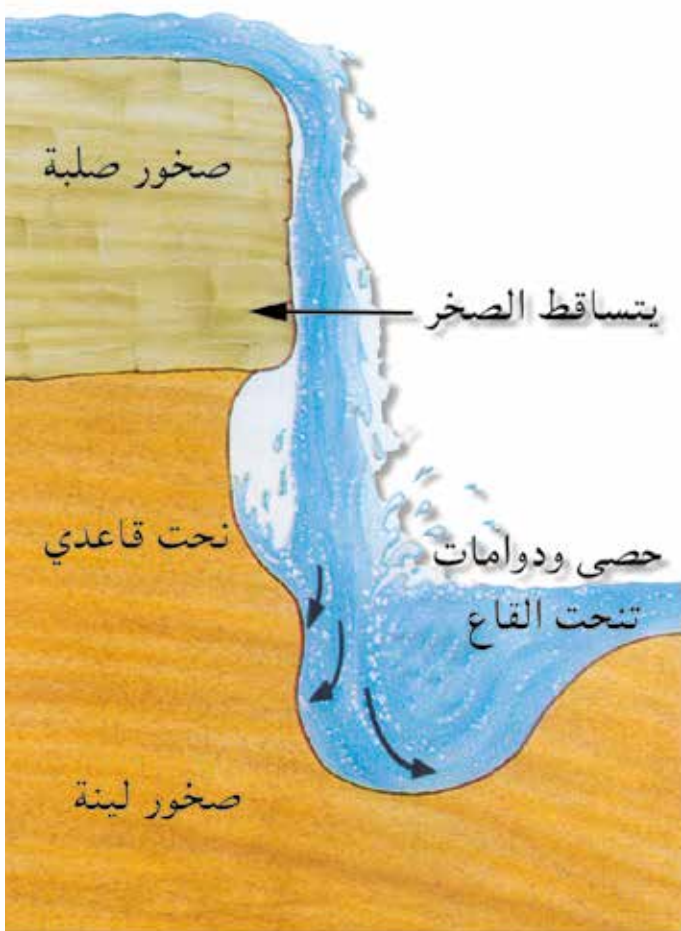
شكل (٢١) خصائص التيار المائي والمجري النهري والرواسب من المجرى الأعلى إلى المجرى الأسفل (أ-د)

نشاط (٥)

أنظر و مجموعتي إلى الصورتين ب ، ج (الشكل ٢١) ، وأقارن بين الحجارة وبين المفتات الصخرية من حيث الحجم و موقعها في المجرى الأعلى أو في المجرى الأسفل ، ولماذا ؟

أتبعِ ومجموعتي مجرى وادٍ في منطقتي وأكتب تقريراً يتضمنُ وصفاً لـ :

- شكلِ الوادي .
- ميلِ السفوحِ الجانبيةِ للوادي .
- قناةِ المجرى .
- شكلِ الرواسبِ في المجرى (مستديرة ، بيضاوية ، ملساء ، خشنة) .
- حجمُ الرواسبِ (كبيرةِ الحجمِ ، متوسطةِ الحجمِ ، صغيرةِ الحجمِ) .
- أيةِ ملاحظاتٍ أخرى .



شكل (٢٢) مقطع لأحد الشلالات

عندما تجري الأنهر في مناطق تتكوّنُ من صخورِ صلبةٍ وأخرى لينةٍ، تكونُ الشلالاتُ، حيث يتمُّ نحتُ الصخورِ اللينةِ بكميّةٍ أكبرَ مِن الصخورِ الصلبةِ، ولذلكَ تبرزُ الصخورُ الصلبةُ ويتشكّلُ الشلالُ مثل شلالاتِ نيagara على الحدودِ بين الولاياتِ المتحدةِ وكندا، وتتَّاكُلُ الصخورُ عندَ هذا الشلالِ بمعدلِ مترين سنويًا بسببِ النَّحْتِ القاعديِّ العنيفِ أسفلَ الشلالِ (شكل (٢٢)).

نشاط (٧)

أصلُ بينَ المصطلحِ والظاهرَةِ التي تمثّلُهُ على الصورةِ أ ، ب .



(النحت)

أ

(النقل)



(الإرساب)

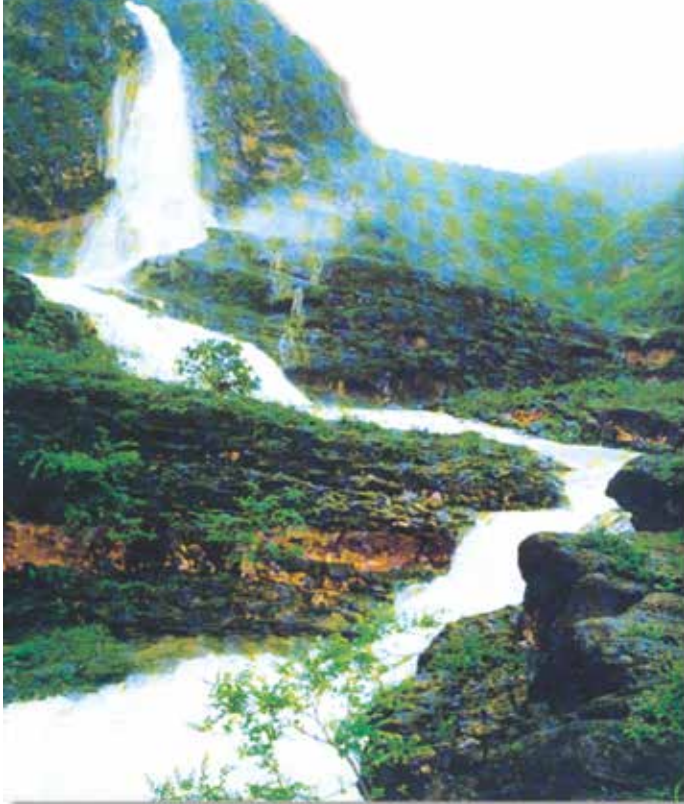
ب

نشاط (٨)

أ- تراجعُ واجهةُ شلالاتِ نيagarًا بيْنَ الولاياتِ المتّحدةِ وكندا حوالى مترينِ في السنةِ ،

فكم متراً تراجعَ هذهِ الشلالاتِ منذِ الآنَ و حتّى سنةِ ٢٠٢٦ م ؟

ب- ما الأخطارُ التي تتربّ على المشي على حافةِ الشلالِ ؟



شكل (٢٣) شلال وادي دربات (جبل ظفار)

أ- أين تكثر الشلالات في سلطنة

عمان، ولماذا؟

ب- أفكّر وأناقش مع مجموعتي

أهمية الشلالات في السلطنة

لأغراض السياحية، ونكتب

تقريراً مدعماً بالصور الملونة،

وألقيه في الإذاعة المدرسية.

في معظم الأنهر لا يكون النهر مستقيماً ، وإنما تتعرج قناة المجرى . ويطلق على تلك



شكل (٢٤) المنعطفات النهرية والسهل الفيضي

التعرجات النهرية اسم المنعطفات

النهرية (الشكل ٢٤) . لذلك تكون قناة

المجرى في النهر المتعرج أطول منها

في النهر المستقيم . ويسود النحت

المائي على الجانب المحدب من

المنعطف ويصبح شديد الانحدار . في

حين يسود الإرساء على الجانب

المقعر منه ، ولذلك يكون هذا الجانب

لطيف الانحدار .

نشاط (١٠)

أ- أنسخ المُنْعَطَفَاتِ النَّهْرِيَّةَ من الشكل (٢٤) واحدٌ على كلِّ منعطفٍ رَمْزِيٍّ ، يدلُّ الأوَّلُ مِنْهُما عَلَى النَّحْتِ ، بَيْنَمَا يدلُّ الثَّانِي عَلَى الإِرْسَابِ .

ب- أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة :

- يُطْلُقُ عَلَى التَّعَرُّجَاتِ فِي الْمَجْرِيِ الْمَائِيِّ اسْمَ الْمُنْعَطَفَاتِ النَّهْرِيَّةِ () .
- تَكُونُ قَنَاهُ الْمَجْرِيِّ فِي النَّهْرِ الْمُتَعَرَّجِ أَقْصَرَ مِنْهَا فِي النَّهْرِ الْمُسْتَقِيمِ () .
- تَبْلُغُ سُرْعَةُ التَّيَارِ الْمَائِيِّ أَقْصَاهَا عَلَى الْجَانِبِ الْمَحَدُّبِ مِنْ الْمُنْعَطَفِ النَّهْرِيِّ () .
- يَسُودُ الإِرْسَابُ عَلَى الْجَانِبِ الْمَحَدُّبِ مِنْ الْمُنْعَطَفِ النَّهْرِيِّ () .
- يَزِدَادُ النَّحْتُ عَلَى الْجَانِبِ الْمَقْعُورِ مِنْ الْمُنْعَطَفِ النَّهْرِيِّ () .

نشاط (١١)



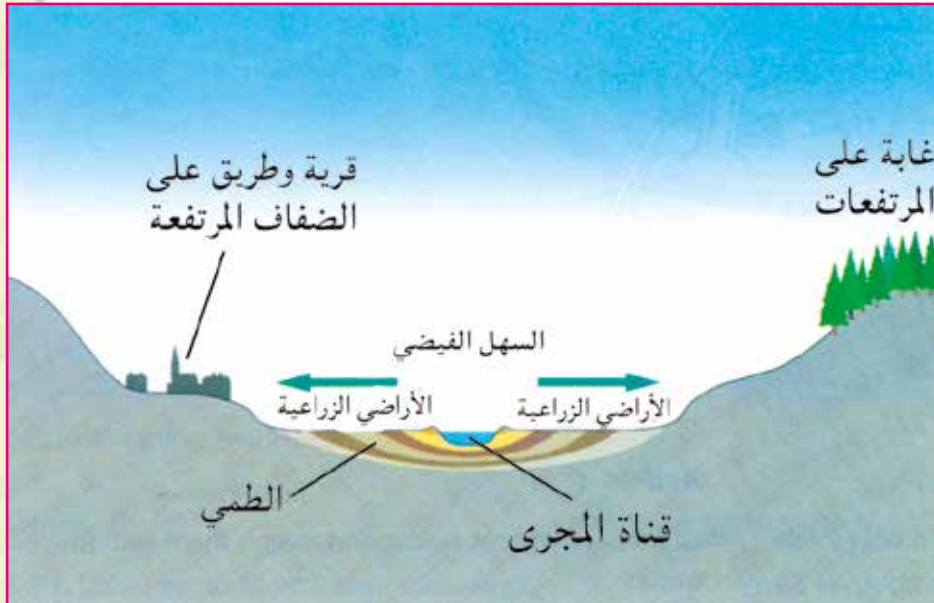
أكتب أرقام الظواهر في الصورة الجوية
(شكل ٢٥) في مواقعها الصحيحة على
الصورة أمام العبارات الدالة عليها :

- المنعطف النهريُّ () .
- النحت عند المنعطف () .
- الإرساب عند المنعطف () .
- بعض الأراضي الزراعية/الغابات () .
- القرية/القرى () .
- بعض طرق المواصلات () .

شكل (٢٥) صورة جوية تبين المنعطفات النهرية في أحد الأنهر

عقب الأمطار الغزيرة

تمتلئ القنوات النهرية أو الأودية بالمياه، وتفيض على جانبيها لتغطي المياه الأرضية المنبسطة (أو قليلة الانحدار) والتي تُعرف باسم السهل الفيسي (شكل ٢٦). ويترسب سنويًا أثناء الفيضان كميات كبيرة من الطمي فييزيد من خصوبة التربة في السهول الفيضية. ولذلك استغلت هذه السهول منذ القدم في الزراعة والعمارة. وقد شيدت القرى والمدن وطرق المواصلات على الصفاف المطلة على السهل الفيسي، في حين تركت أراضي المرتفعات العالية للغابات كما هو الحال في أوروبا.



شكل (٢٦) استعمالات الأرضي في السهل الفيسي

نشاط (١٢)

أ— بالرجوع إلى مركز مصادر التعليم، أقوم ومجموعتي بكتابه بحث عن استعمالات الأرضي في بطون بعض الأودية الكبرى في سلطنة عمان ونناقشه في غرفة الصف.

ب— أفكّر وأناقش :

آثار الفيضانات النهرية على السهول الفيضية لأنهار والأودية الكبرى ، وأقترح الوسائل المختلفة لتخفييف أخطارها على العمران والزراعة.



- ما دور التعرّية بفعل الأمواج في تكوين الأشكال الأرضية؟
- ما أبرز الأشكال الأرضية الناجمة عن النحت والإرساء بفعل الأمواج؟
- ما الأخطار المترتبة على بعض عمليات النحت البحري؟ وما وسائل التصدي لها؟

تختلف السواحل في أشكالها من مكانٍ لآخر بسبب تباين الصخور التي تتكون منها، واختلاف تأثير فعل الأمواج وما ينجم عنه من عمليات نحت وإرساء. وتتكون الأمواج بسبب احتكاك الرياح بسطح مياه البحر، وتنتشر في اتجاه هبوب الرياح التي كونتها.

وعندما تصطدم الأمواج إلى المياه الضحلة قرب الشاطئ تتحطم. ويترتب على تحطمها إما دفع الرواسب الرملية والحصوية وترسيبها باتجاه الشاطئ، أو سحبها بعيداً عنها

أثناء ارتدادها باتجاه البحر وبالتالي نحت الشاطئ. ويسهم في عمليات نقل الرواسب وترسيبها أيضاً كل من التيارات البحريّة الناشئة عن انكسار الأمواج على الساحل، والتيارات الناجمة عن حركة المياه أثناء عملية المد والجزر اليومية.

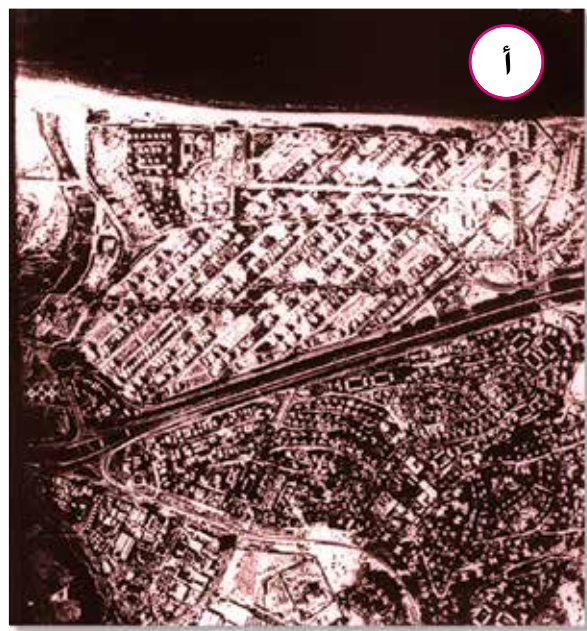
المد والجزر : وهو عبارة عن حركة ارتفاع وانخفاض منسوب مياه البحر والمحيطات مرتبين في اليوم بسبب جذب كل من القمر والشمس للأرض.



أ- أناقِشُ مَعَ مَجْمُوعَتِي الْفَرَقَ بَيْنَ سَوَاحِلِ مَحَافَظَتِي مَسْقَطِ (الصُّورَةُ أُ) وَ مَسْنَدِ (الصُّورَةُ بُ).



ب



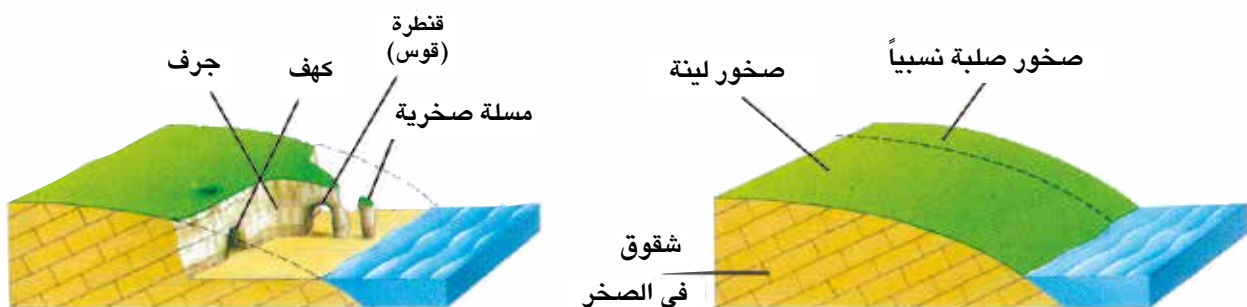
أ

ب- أضْعِ إِشَارَةً (✓) أَمَّا الْعَبَارَةُ الصَّحِيحَةُ :

- عندما تتحطم الأمواج على الشاطئ تحدث إما عملية النحت أو الإرساب .
- يتكون المد والجزر بسبب جذب كل من القمر والشمس للمياه على سطح الأرض .
- يضعف تأثير التيارات المائية الناجمة عن المد والجزر في الأخوار .

من أهم الأشكال الأرضية الناجمة عن النحت في المناطق الساحلية هي (الجروف)، وعندما تتكون الجروف من صخور صلبة، فإنها تكون شديدة الإنحدار كما هو الحال في سواحل مسندم وظفار. وتنشط عمليات النحت بفعل الأمواج المحملة بالرمال والحصى عند قواعد تلك الجروف على طول مناطق الضغف حيث تظهر الشقوق في الصخر. وقد يتكون تجويف في واجهة الجرف يطلق عليه اسم (الكهف). وعندما تتكون الكهوف في رأس أرضي بارز في البحر، فإنه ينجم عن

تفریغ کهفین متعاکسین ما یُعْرَفُ بالقنطرة البحريّة أو القوس (شكل ٢٧ ب). وقد یُزِيلُ النحت بفعل الأمواج، أجزاءً من الجروف وتبقى صخرة ناتئة منعزلة تأخذ شكل مسلة صخريّة تشهد على ما كان عليه الشاطئ في فترة سابقة مثل مسلة القرم الصخريّة في مسقط، والمسلاط الصخريّة على ساحل بيروت في لبنان.



شكل (٢٧) بعض أشكال النحت الناجمة بفعل الأمواج

نشاط (٢)



أ- أكتب المصطلح على الشكل الذي يمثله في الصورة المقابلة .

- القنطرة .

- الجرف .

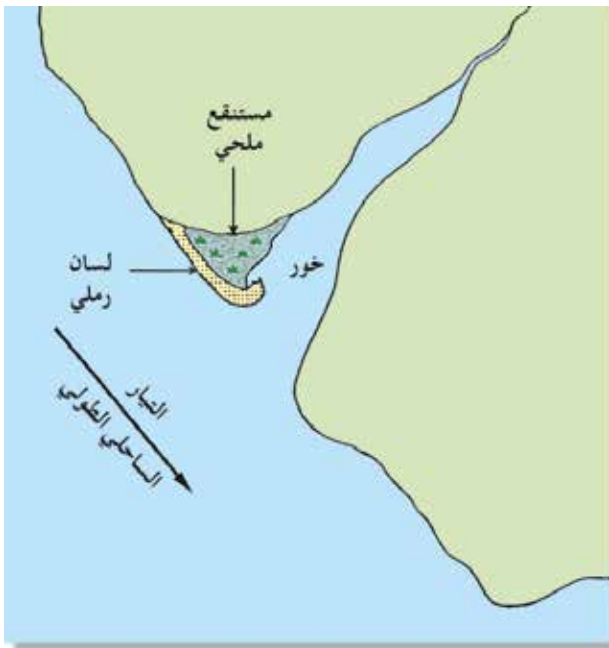
- المسلاط البحريّة .

ب- ماذا تتوقع أن يحدث في المستقبل للقنطرة البحريّة والمسلة البحريّة ؟

شكل (٢٨) بعض أشكال النحت بفعل الأمواج

نشاط (٣)

أقوم وزملائي بتجمیع صور عن الأشكال الساحلية في سلطنة عمان ونعلق عليها ونعرضها في مجلة الحائط المدرسيّة.



شكل (٢٩) بعض الأشكال الإرتسابية الساحلية

تعمل الأمواج البحريّة أثناء تحطمها على انتزاع قطع الصخور من الجروف الساحلية وتقتّتها، ثم تنقل المفتّات الناعمة على طول الساحل بواسطة التيارات البحريّة الساحلية حيث تتكون الشواطئ الرملية والحسوية. وعند حدوث تغيير فجائي في شكل خط الساحل كظهور خور، فإنَّ التيار الساحلي الطولي يُرسّب بعض حمولته من الرواسب ويتكوّن لسان رملي غالباً ما يكون مقوسًا عند نهايته (شكل ٢٩). ويشيع ظهور المستنقعات المالحة بين اللسان الرملي والشاطئ نتيجة إرتساب المواد الناعمة في المياه الراكدة.

نشاط (٤)

- أكمل الفراغ :

- عند ظهور الخور في الساحل، تعمل التيارات الساحلية الطولية على تكوين الذي غالباً ما يكون مقوسًا عند نهايته.

والشاطئ بسبب إرتساب

- تظهر المستنقعات المالحة بين

في المياه الراكدة.



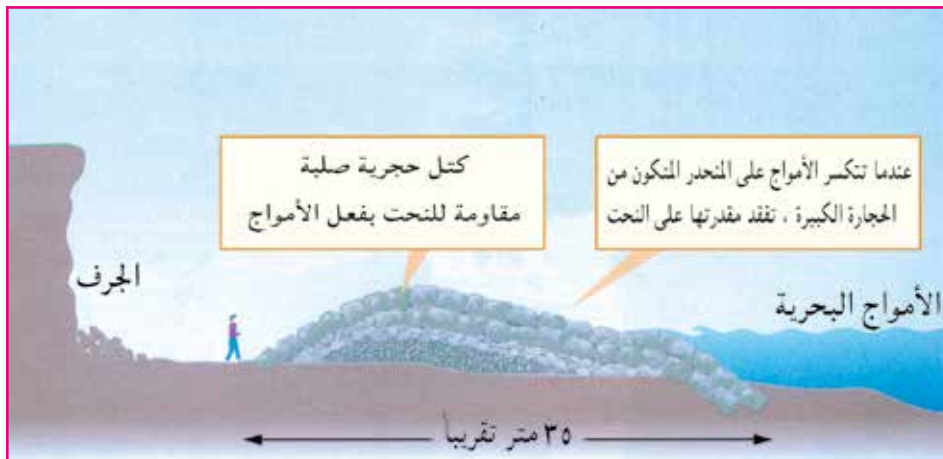
شكل (٣٠) تَأْكُل الشاطئ في ولاية الخابورة

أدى بناء عدد من السدود على الأودية في سهل الباطنة إلى حجز كميات كبيرة من الرواسب التي كانت تلقاها تلك الأودية في المنطقة الساحلية لبحر عمان، حيث تقوم التيارات البحرية الطولية بتوزيعها على طول الشاطئ.

وقد أدى نقص الرواسب بعد

بناء السدود، وإنشاء كواسر الأمواج لحماية الموانئ البحرية إلى توقيف توزيع الرواسب بفعل التيارات البحرية الطولية وبالتالي زيادة النحت بفعل الأمواج وتأكل الشواطئ في مواقع متعددة من ساحل الباطنة مثل ساحل ولاية الخابورة شكل (٣٠) .

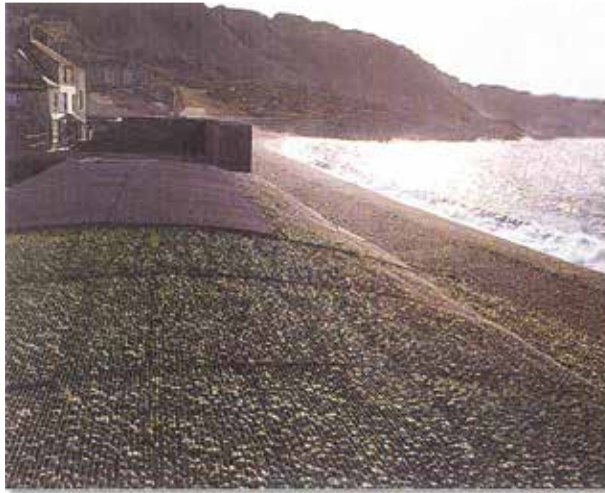
نشاط (٥)



بالاستعانة بالأشكال

٣١، ٣٢، ٣٣) أفكّر وأناقش مع
مجموعتي أنساب وسيلة
لحماية الشواطئ والعمaran
والأراضي الزراعية من النحت
بفعل الأمواج البحرية .

شكل (٣١) مقطع يبيّن الكتل الحجرية لحماية الشاطئ من التأكّل



شكل (٣٢) فرشة حجرية لحماية الشاطئ من التآكل بفعل الأمواج



شكل (٣٢) حاجط اسمنتي لحماية المبني من الأمواج البحرية

أتعلّم : خطورةَ التياراتِ الساحليةِ المرتدةِ

تشيّع ظاهرةُ الغرقِ بواسطةِ التياراتِ المرتدةِ على سواحلِ سلطنةِ عُمانَ وهو ما يستوجبُ من مرتدِي الشواطئِ أخذَ الحذرِ مِنْهُ . وتنتجُ هذهِ التياراتُ المرتدةُ عنْ عمليةِ تحطمِ الأمواجِ على الشاطيءِ .



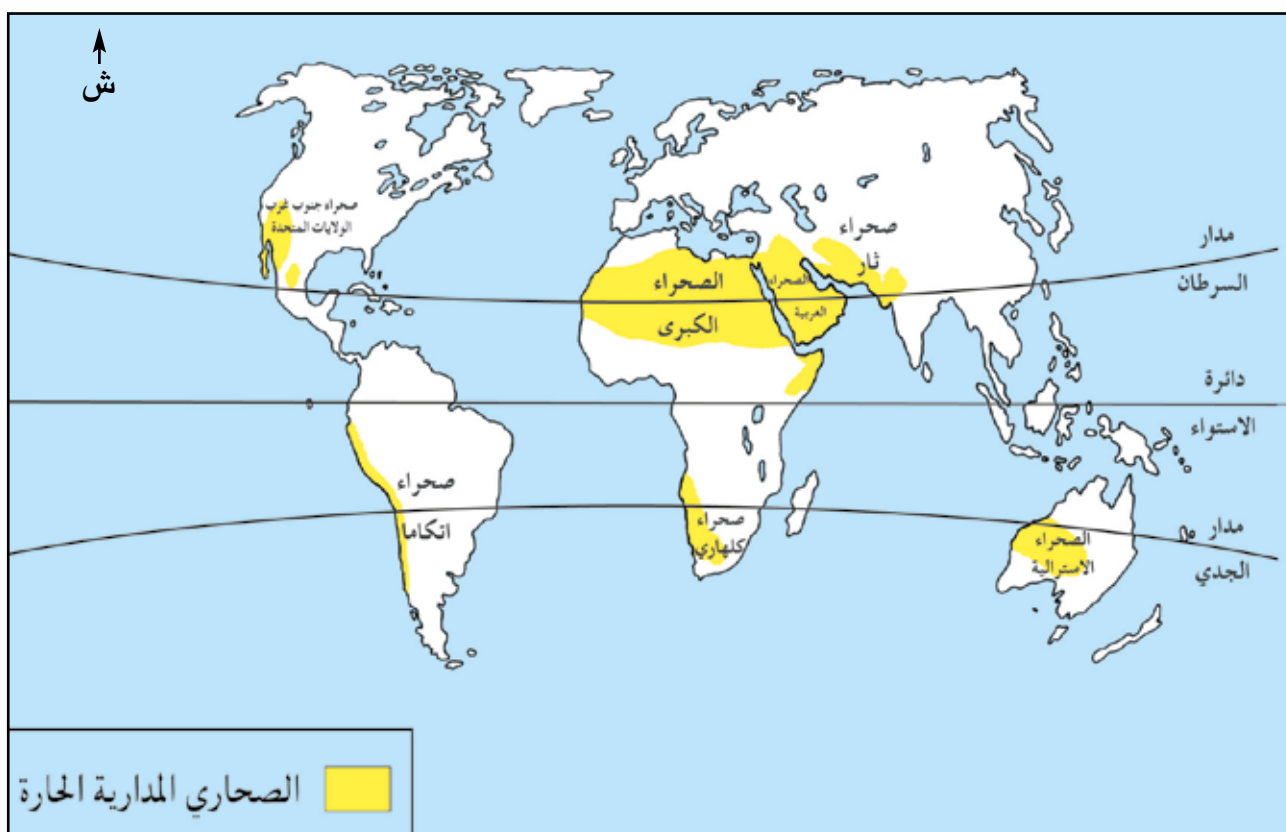
نشاط (٦)

أقومُ ومجموعتي بتصميمِ ملصقةٍ ملونةٍ تحدّرُ زوّارَ الشواطئِ والصيادينَ مِنْ وجودِ التياراتِ المرتدةِ الخطرةِ .



- ١- ما دور التعرية الريحية في تكوين الأشكال الأرضية؟
- ٢- ما أبرز الأشكال الأرضية الناجمة عن النحت والإرساب بفعل الرياح؟
- ٣- ما الأخطار المترتبة على بعض عمليات التعرية الريحية؟

تتعرّض الصخور في المناطق الصحراوية إلى النحت بمعدلات متفاوتة وذلك تبعًا لاختلاف صلابتها . إذ تتآكل الصخور الصلبة بمعدلات أقل وأبطأ من الصخور اللينة .



شكل (٣٤) توزيع الصحراء المدارية (الحارة) في العالم .

نشاط (١)

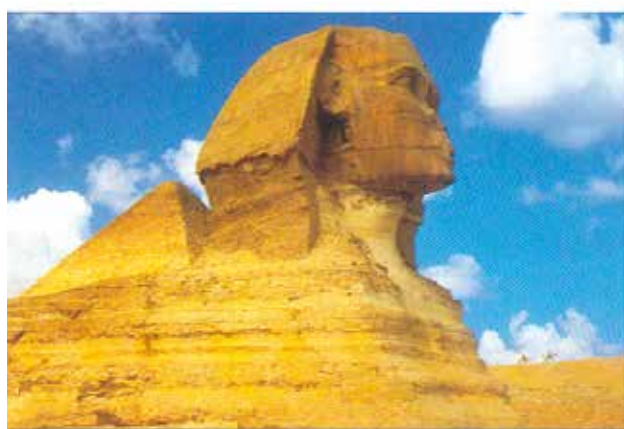
- أ- بالاستعانة بالخريطة (شكل ٣٤) ، أكتب اسم صحراء واحدة من كل قاره في جدول .
- ب- أملأ الفراغ بالمصطلح أو العبارة المناسبة :
- - يطلق على الصحاري الحارة التي تقع حول مداري السرطان والجدي اسم الصحاري بمعندهات
- - تتعرض الصخور في المناطق الصحراوية إلى



شكل (٣٥) سيارة عليها غبار وأتربة

يلاحظ أحياناً ظهور طبقة من الغبار أو الأتربة على السيارة بصورة فجائية (شكل ٣٥) وهذا الغبار في الحقيقة هو رمل ناعم حملته الرياح من الصحراء . وعندما تهب الرياح بقوه ، تحمل معها الرمال التي تقوم بدور هام في نحت الصخور وهو ما يعرف (بالنحت الريحي) . ويشبه فعل الرياح المحملا بالرمال في الصخر ، عملية مسح سطح الخشب بورق الزجاج .

ومن أشكال النحت الشائعة في الصحاري ما يُعرف (بالموايد الصحراوية) ، وهي هضابات صغيرة تنتج من تأكل الهضاب الصحراوية بفعل النحت ، فيصغر حجمها لتكون الموايد ، التي تُشبه الطاولة في شكلها العام . وتميز بأسطح مستوية وجوانب شديدة الانحدار .



شكل (٣٦) تمثال أبو الهول في مصر

نشاط (٢)

- أ- أنظر ومجموعتي إلى صورة تمثال أبي الهول في مصر ، (شكل ٣٦) وناقش أسباب تأكل جسم التمثال .

بـ- أختار الإجابة الصحيحة من بين القوسيين :

- تُعدُّ الموائد الصحراوية من أشكال (النحت/ الإرساب) الشائعة في الصحاري .
- النحت الريحي هو فعل الرياح المحمّلة بـ (الحصوات الصغيرة/ الرمال) .
- تتميّز الموائد الصحراوية بـ جوانب (خفيفة/ شديدة) الإنحدار .



شكل (٣٧) الكثبان الهلالية (البرخان)

تُعدُّ الكثبان الرملية من أهم الأشكال الأرضية الناجمة عن الإرساب بفعل الرياح ، وأكثر هذه الأشكال انتشاراً في الصحاري هي الكثبان الهلالية الشكل (أو البرخان) ، وتتميّز بجانب شديد الميل وجانب آخر مقابل قليل الميل (شكل ٣٧) يدلُّ على الاتجاه الذي تهبُ منه الرياح . وتتكوّن هذه الكثبان عندما تهبُ رياح قوية من اتجاه ثابت لفترة طويلة ، كما هو الحال في رمال الشرقية وكثبان الربيع الحالي في سلطنة عمان .



شكل (٣٨) كثبان السيف

أما النوع الآخر من الكثبان الرملية فهو كثبان السيف أو الطولية (شكل ٣٨) . وهي كثبان رملية ضخمة الحجم ومنتظمة السطح وتتميّز بجانب شديدة الميل . وتتكوّن هذه الكثبان بفعل رياح غير منتظمة من حيث اتجاه هبوبها، ومن أبرز الأمثلة عليها : كثبان السيف في رمال الشرقية بسلطنة عمان .

نشاط (٣)

أقارنُ مَعَ مَجْمُوعَتِي بَيْنَ الْكُثْبَانِ الْهَلَالِيَّةِ، وَكُثْبَانِ السِّيفِ الرَّمْلِيَّةِ وَأَكْتُبُ ذَلِكَ فِي الْجَدْوَلِ

الآتي :

وجه المقارنة	الكتبان الهلالية	كتبان السيف
الشكل	.	.
انحدار الجوانب	.	.
طبيعة الرياح التي شكلتها	.	.
أماكن انتشارها في سلطنة عمان	.	.

جدول (٥) مقارنة بين الكتبان الهلالية وكتبان السيف

نشاط (٤)

أقومُ وَمَجْمُوعَتِي بِعَمَلِ نَمَوْذَجٍ مَجَسِّمٍ يُوضَّحُ بَعْضَ الْأَشْكَالِ الْأَرْضِيَّةِ الصَّحَراوِيَّةِ.

نشاط (٥)

بالرجوع إلى مركز مصادر التعلم، أكتب وَمَجْمُوعَتِي بحثاً أشجع الناس فيه على « السياحة الصحراءوية »، ونرسم ملصقة ملوّنة توضح « الطبيعة الجميلة للصحراء العمانية »، ونعلّقها في صحيفة الحائط المدرسيّة.

الوحدة

الثانية

نماذج من الدول الإسلامية المستقلة عن الدولة العباسية

يتوقع من الطالب بعد دراسة هذه الوحدة أنْ :

- ١- يتعرف العوامل التي أدت إلى قيام الدول الإسلامية المستقلة عن الدولة العباسية.
- ٢- يتتبع الأحداث التاريخية في الدول الإسلامية المستقلة الواردة في الوحدة.
- ٣- يوضح دور الدول الإسلامية المستقلة في نشر الإسلام وتبنته والدفاع عنه.
- ٤- يتعرف بعض المنجزات الحضارية للدول الإسلامية المستقلة.
- ٥- يستنتج العوامل التي أدت إلى ضعف الدول الإسلامية المستقلة وسقوطها.
- ٦- يستوعب المفاهيم والمصطلحات والterminology الواردة في الوحدة.
- ٧- يكتسب القيم والاتجاهات والمهارات المتضمنة في الوحدة.

الدّولَةُ الْأَمُوَيَّةُ فِي الْأَنْدَلُسِ

(١٣٨ هـ - ٧٥٥ م / ٤٢٢ - ١٠٣ م)

- كيف تمكّن الأمير عبد الرحمن بن معاوية من تأسيس الدولة الأموية في الأندلس؟
- ما مظاہر ازدهار الأندلس في عهد الدولة الأموية؟
- كيف انتهى الوجود العربي الإسلامي بالأندلس؟

اتَّسَعَتِ الدُّولَةُ الْعَرَبِيَّةُ إِلَيْهَا الْإِسْلَامِيَّةُ فِي عَهْدِ الْخَلَفَاءِ الرَّاشِدِيِّينَ فَشَمَلَتْ شِبَّهَ الْجَزِيرَةِ الْعَرَبِيَّةِ وَالْعَرَاقَ وَمَصْرَ وَبَلَادِ الشَّامِ وَبَلَادِ فَارَسَ. وَازْدَادَ اتساعُهَا فِي الْعَهْدِ الْأَمُوَيِّ فَأَصْبَحَتْ تَضُمُّ إِلَى جَانِبِ الْمَنَاطِقِ السَّابِقَةِ، شَمَالِيًّا إِفْرِيقِيَا وَالْأَنْدَلُسَ وَبَلَادَ مَا وَرَاءِ نَهْرِ جِيحُونَ. وَعِنْدَمَا تَوَلَّتِ الْعَبَاسِيُّونَ الْخِلَافَةَ سَنَةَ ١٣٢ هـ، حَفَظُوا فِي أَوَّلِ الْأَمْرِ عَلَى وَحْدَةِ الدُّولَةِ إِلَيْهَا الْإِسْلَامِيَّةِ، وَلَكِنَّ الدُّولَةِ الْعَبَاسِيَّةِ بَدَأَتْ تُعَانِي مِنَ الْضَّعْفِ وَبِخَاصَّةٍ أَنَّهَا كَانَتْ تَمَتدُّ مِنْ حَدُودِ الصِّينِ شَرْقًا إِلَى الْمَحِيطِ الْأَطْلَسِيِّ غَربًا؛ وَلَذِكَّرَ فَقْدَ كَانَ مِنْ الصَّعُبِ عَلَى الدُّولَةِ الْعَبَاسِيَّةِ بَطْسُطُ سِيَطْرَتِهَا الْفَعْلِيَّةِ عَلَى جَمِيعِ هَذِهِ الْبَلَادِ وَهُوَ مَا شَجَّعَ الْمَنَاطِقَ الْبَعِيدَةَ عَنِ الْعَاصِمَةِ عَلَى الْانْفَسَالِ عَنِ الدُّولَةِ.

وَفِي الْفَتْرَةِ الَّتِي حَكَمَتْ خَلَالَهَا الدُّولَةُ الْعَبَاسِيَّةُ (١٣٢ هـ - ٦٥٦ م)، قَامَتْ عِدَّةُ دُولٍ إِسْلَامِيَّةٍ مُسْتَقْلَةٍ فِي الْأَجْزَاءِ الْشَّرْقِيَّةِ وَالْأَجْزَاءِ الْغَرْبِيَّةِ مِنَ الدُّولَةِ الْعَبَاسِيَّةِ.



شكل (١) الدُّولَةُ الْعَبَاسِيَّةُ فِي أَقْصَى اتساعِهَا

نشاط (١)

أنظر إلى الخريطة (شكل ١) وأستعين بالAtlas ثم أكمل العبارات الآتية:

- أ- تدعى بلاد فارس اليوم
- ب- يشمل شمالي قارة إفريقيا اليوم عدّة دول هي : ١ -
- ج- تتضمّن بلاد ما وراء نهر جيحون في الوقت الحاضر جمهوريات
- د- تتكون الأندلس في الوقت الحاضر من دوّلتين هما: ٢ -
- هـ- تدعى بلاد السند اليوم
- و- كانت الدولة العربية الإسلامية في العهد العباسي تمتد في قارات :

نشاط (٢)

- أ- ورد في النص أحد أسباب ضعف الدولة العباسية، فما هو؟
- ب- بالرجوع إلى مركّز مصادر التّعلم أبحث وأكتب تقريراً عن الأسباب الأخرى التي أدّت إلى ضعف الدولة العباسية، ثمّ أعرض ما كتبته في الصّف.

نشاط (٣)

أقرأ ومجموعتي الجدول (١) وأستعين بالAtlas وأجيب عن الأسئلة التي تليه :

اسم الدولة	مركزها(عاصمتها)	الفترة التي حكمت خلالها	مدة حكمها بالسنوات
١-الدولة الأموية في الأندلس	قرطبة	٥٤٢٢ - ١٣٨	٢٨٤
٢-الإمامية في عمان	نزوی	* ٥٢٨٠ - ١٣٢	١٤٨
٣-الدولة الرستمية في المغرب الأوسط	تاہرت	٥٢٩٦ - ١٦٠	١٣٦
٤-دولة الادارسة في المغرب الأقصى	فاس	٥٣٧٥ - ١٧٢	٢٠٣
٥-دولة الأغالبة في المغرب الأدنى	القيروان	٥٢٩٦ - ١٨٤	١١٢
٦-الدولة الفاطمية في مصر	القاهرة	٥٥٦٧ - ٢٩٧	٢٧٠

جدول (١) نماذج من الدول الإسلامية المستقلة عن الدولة العباسية

أ- أكتب على الخريطة (شكل ٢) أسماء المدن الآتية:

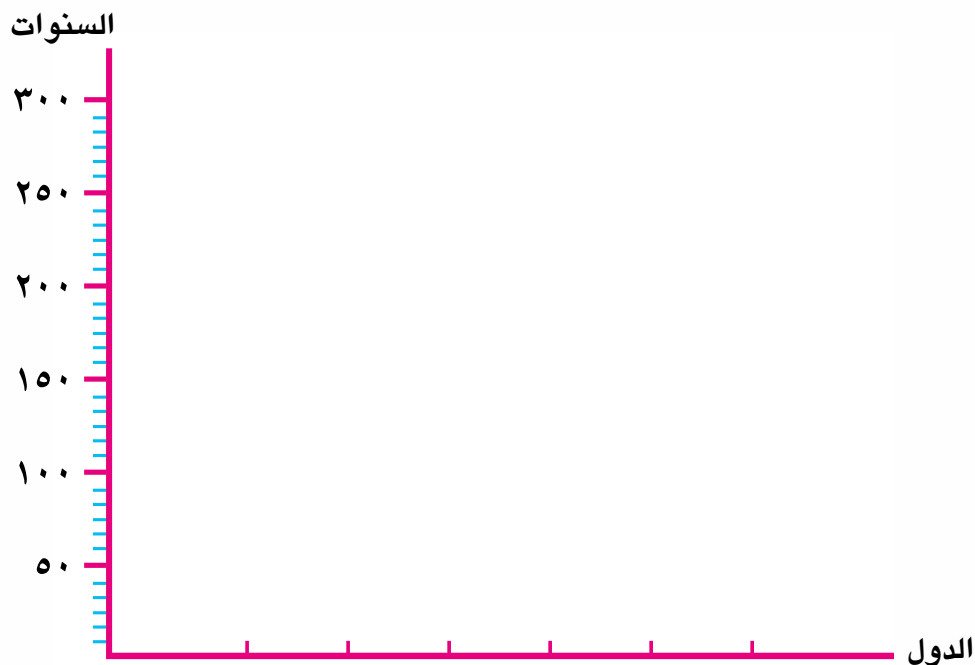
بغداد ، دمشق ، القاهرة ، قرطبة ، القيروان ، المهدية ، تاہرت ، فاس ، مكة المكرمة ، المدينة المنورة ، نزوی ، بيت المقدس .



شكل (٢) الدولة العباسية في أقصى اتساعها

* استمرت الإمامية في عمان بعد هذا التاريخ تختفي وتظهر حتى أواخر القرن الرابع عشر الهجري .

بـ- أُمِّلَ بِيَانِيًّا بِالْأَعْمَدَةِ ، سِنَوَاتِ الْحُكْمِ لِلدولِ الإِسْلَامِيَّةِ الواردةِ فِي الجُدولِ (١)



جـ- أَكْتُبْ أَسْمَاءَ الدُولِ الْوَارِدَةِ فِي الجُدولِ (١) وِفُقَّ القَرْنِ الَّذِي قَامَتْ فِيهِ :

القرنُ الثالثُ الهجريُّ	القرنُ الثانيُّ الهجريُّ
•	•
•	•
•	•
•	•

◀ عندما سقطت الخلافة الأموية بدمشق سنة ١٣٢ هـ، أخذ الولاة العباسيون يتبعون أفراد البيت الأموي، ويقطرون بهم في كل مكان، لكن أميراً أموياً هو الأمير عبد الرحمن بن معاوية بن هشام بن عبد الملك بن مروان استطاع الإفلات من ملاحقه جيوش العباسيين، وتوجه إلى شمالي إفريقيا واختباً عند أخواله البربر في مدينة تاهرت التي أصبحت فيما بعد عاصمةً للدولة الرستمية.

الأندلس ، كلمة اشتقتها العرب من واندلوسيا ، وهي قبائل أوروبية استقرت في إسبانيا والبرتغال وأعطتها اسمها . وعندما جاء العرب عربوا الكلمة إلى الأندلس .

اتّجَهَ الْأَمِيرُ عَبْدُ الرَّحْمَنِ إِلَى مَدِينَةِ سَبَّتَةِ فِي حِمَايَةِ قَبِيلَةِ «نَفْرَةَ» الْبَرْبَرِيَّةِ وَمِنْ هُنَاكَ أَخَذَ يَتَطَلَّعُ إِلَى اسْتِعَادَةِ أَمْجَادِ الْأَمْوَيِّينَ ، فَأَرْسَلَ أَحَدَ أَعْوَانِهِ إِلَى الْأَنْدَلُسِ فِي رَحْلَةٍ اسْتِطْلَاعِيَّةٍ هَدْفُهَا الاتِّصَالُ بِأَنْصَارِ الْأَمْوَيِّينَ ، وَعَرْضُ رَغْبَةِ الْأَمِيرِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ فِي الْعَبُورِ إِلَيْهِمْ ، وَطَلَبَ مَسَاعِدَهُمْ .

وقد وجدَ هذا العرضُ القبولَ والترحيبَ من أنصارِ الأمويينِ ، وشجَّعَتِ الْأَخْبَارُ الْأَمِيرَ فَعَبَرَ إِلَى الْأَنْدَلُسَ ، وَتَوَافَدَ إِلَيْهِ أَنْصَارُهُ ، فَزَحَفَ بِهِمْ إِلَى قُرْطُبَةَ وَدَخَلَهَا ظَافِرًاً أَوَاخَرَ سَنَةِ ١٣٨هـ . وهكذا استطاعَ هذا الْأَمِيرُ أَنْ يُحْيِي مِنْ جَدِيدٍ دُولَةَ الْأَمْوَيِّينَ الَّتِي انْهَارَتْ فِي الْمَشْرُقِ ، وَلَأَجْلٍ ذَلِكَ سُمِّيَ عَبْدُ الرَّحْمَنَ «بِالْدَاخِلِ» .

أَسَسَ الْأَمِيرُ عَبْدُ الرَّحْمَنِ الدَّاخِلِ دُولَةً أَمْوَيَّةً وَرَاثِيَّةً فِي الْأَنْدَلُسِ اسْتَمَرَّتْ حَوَالِي ثَلَاثَةِ قَرُونٍ . وَكَانَتِ الْأَنْدَلُسُ أُولَى الْبَلَادِ الَّتِي أَعْلَنَتِ اسْتِقْلَالَهَا عَنِ الدُّولَةِ الْعَبَاسِيَّةِ . وَقَدْ حَاوَلَ أَبُو جَعْفَرِ الْمُنْصُورِ ثَانِي خَلْفَاءِ الْعَبَاسِيِّينَ إِعَادَةَ الْأَنْدَلُسِ إِلَى سِيَادَةِ الدُّولَةِ الْعَبَاسِيَّةِ ، وَلَكِنَّ الْأَمِيرَ عَبْدُ الرَّحْمَنِ اسْتَطَاعَ الْقَضَاءَ عَلَى هَذِهِ الْمَحاوِلَةِ .

نشاط (٤)

أ- اسْتَنْتَجُ وَمَجْمُوعُتِي أَسْبَابِ مَا يَأْتِي :

- ١- فرارِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ بْنِ معاوِيَةَ مِنْ بَلَادِ الشَّامِ وَتَوْجِهِهِ إِلَى شَمَالِيٍّ إِفْرِيقِيَا .
- ٢- اخْتِيَارِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ بْنِ معاوِيَةَ الْأَنْدَلُسِ لِإِقَامَةِ دُولَةِ الْأَمْوَيِّينَ فِيهَا .
- ٣- تَسْمِيَةِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ بْنِ معاوِيَةَ «بِالْدَاخِلِ» .
- ٤- تَسْمِيَةِ الْأَنْدَلُسِ بِهَذَا الاسمِ .

بــ أكمل الفراغ في العبارات الآتية :

- ١ـ اختباً عبد الرحمن بن معاوية عند أخيه البربر وذلك في مدينة
- ٢ـ دخل عبد الرحمن بن معاوية إلى الأندلس فالتَّ حوله
- ٣ـ تمكَّن عبد الرحمن بن معاوية من دخول قرطبة ظافراً أواخر سنة
- ٤ـ كانت الأندلس أولى البلدان التي استقلَّت عن الدولة



شكل (٣) الدُّوَلَّةُ الْعَبَاسِيَّةُ فِي الْقَرْنِ الثَّانِي الْهِجْرِيِّ

نشاط (٥)

- أـ بالاستناد إلى الدرس ، أرسم ومجموعتي على الخريطة (شكل ٣) خط سير عبد الرحمن من بداية رحلته إلى نهايتها .
- بــ أعيّن على الخريطة شكل (٣) موقع : دمشق ، تاهرت ، سبتة ، مضيق جبل طارق ، الأندلس .

أقرأ ومجموعتي النصّ الآتي ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه :

«ذَكَرَ أَنَّ أَبَا جَعْفَرِ الْمَنْصُورَ قَالَ لِبَعْضِ جُلْسَائِهِ : « خَبَرْتُنِي مَنْ صَقْرُ قَرِيشٍ مِنَ الْمُلُوكِ؟ »»
 « قَالُوا : ذَاكَ أَمِيرُ الْمُؤْمِنِينَ ، قَالَ : مَا قُلْتُمْ شَيْئًا ، قَالُوا : فَمُعاوِيَةُ ؟ قَالَ : لَا ، قَالُوا : عَبْدُ الْمَلِكِ إِبْنُ مُرْوَانَ ؟ قَالَ : لَا ، قَالُوا : يَا أَمِيرَ الْمُؤْمِنِينَ فَمَنْ هُوَ ؟ قَالَ : صَقْرُ قَرِيشٍ عَبْدُ الرَّحْمَنِ بْنُ مُعاوِيَةَ الَّذِي عَبَرَ الْبَحْرَ ، وَقَطَعَ الْقَفْرَ ، وَوَصَلَ بِلَدًا أَعْجَمِيًّا مُنْفَرِدًا بِنَفْسِهِ ، فَمَصَرَّ الْأَمْصَارَ ،

وَجَنَّدَ الْأَجْنَادَ ، وَدَوَنَ الدَّوَادِينَ ، وَأَقَامَ مُلْكًا عَظِيمًا

بِحُسْنِ تَدْبِيرِهِ ، وَشِدَّةِ شَكِيمَتِهِ »

(ابن عذاري ، البيان المغرب ، ج ٢) .

الْقَفْرُ :
 الْأَرْضُ الْخَالِيَّةُ مِنَ الْمَاءِ وَالنَّبَاتِ
 وَالنَّاسِ .
 الشَّكِيمَةُ :
 قُوَّةُ الْقَلْبِ وَشِدَّةُ النَّفْسِ وَالْحَرْمِ .

أ- من المُتَحَاوِرُونَ في هذا النصّ ؟

ب- لماذا اعتبر الجلساء أنَّ لقبَ صَقْرَ قَرِيشٍ يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ لَأَحَدٍ مِنْ هُؤُلَاءِ :

- ١- أبو جعفر المنصور
- ٢- معاویة بن أبي سفیان
- ٣- عبد الملك بن مروان

ج- منْ صَقْرُ قَرِيشٍ بِنَنْظِرِ الْمَنْصُورِ ؟ ولماذا ؟

د- ما اسمُ الْمَضِيقِ الَّذِي عَبَرَهُ عَبْدُ الرَّحْمَنِ بْنُ مُعاوِيَةَ فِي طَرِيقِهِ إِلَى الْأَنْدَلُسِ ؟

هـ- ماذا فعلَ بَعْدَ عَبْرِهِ هَذَا الْمَضِيقَ ؟

و- ضعْ عنوانًا لهذا النصّ .

يُعدُّ عَصْرُ الدُّولَةِ الْأَمْوَيَّةِ أَزْهِى عَصُورِ الْأَنْدَلُسِ ، فَقَدْ تَمَكَّنَ الْأَمِيرُ عَبْدُ الرَّحْمَنِ الدَّاخِلُ (١٣٨-١٧٢هـ) مِنْ تَوْطِيدِ الْأَمْنِ بِالْأَنْدَلُسِ ، وَإِفْشَالِ مَحاوْلَةِ (شَارِلَمَانَ) مَلِكِ الْفَرَنْجَةِ فِي فَرْنَسَا غَزوَ الْأَنْدَلُسِ . وَكَانَ شَارِلَمَانُ يَطْمَعُ فِي طَرْدِ الْمُسْلِمِينَ مِنْهَا وَضَمِّنَهَا إِلَى دُولَتِهِ . وَقَدْ اعْتَنَى الْأَمِيرُ عَبْدُ الرَّحْمَنِ بِالْعَاصِمَةِ قُرْطُبَةِ وَزَيَّنَهَا بِالْمَنْشَآتِ الْفَخْمَةِ وَالْحَدَائِقِ الْغَنَاءِ . وَبَنَى جَامِعَ قُرْطُبَةِ وَزَيَّنَهُ بِالنَّقْوَشِ وَالرُّخَامِ حَتَّى أَصْبَحَ أَعْظَمَ مَسَاجِدِ الْمُسْلِمِينَ بِالْأَنْدَلُسِ .

وَاهْتَمَ الْأَمِيرُ عَبْدُ الرَّحْمَنِ الثَّالِثُ (٣٥٠-٣٠٠هـ) بِتَقْوِيَّةِ الأَسْطُولِ لِحِمَايَةِ الْمَوَانَىِ الْأَنْدَلُسِيَّةِ . وَفِي سَنَةِ ٣١٦هـ أَعْلَنَ الْأَمِيرُ عَبْدُ الرَّحْمَنِ الثَّالِثَ نَفْسَهُ خَلِيفَةً وَتَلَقَّبَ بِأَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ النَّاصِرِ لِدِينِ اللَّهِ ، وَبَنَى مَدِينَةَ الزَّهْرَاءِ غَرْبِيَّ قُرْطُبَةِ ، وَارْتَفَعَتْ فِي عَهْدِهِ مَكَانَةُ الْأَنْدَلُسِ فِي الْخَارِجِ ، وَأَخْذَتِ السَّفَارَاتُ وَالْوَفَوْدُ تَقْدُّمَ مِنْ أُورُوبَا إِلَى قُرْطُبَةِ تَخْطُبُ وُدَّ الْخَلِيفَةِ وَتَوْثِيقُ صِلَاتِهَا وَعَلَاقَاتِهَا بِهِ .

ازدهرت الزراعةُ والصناعةُ والتجارةُ في الأندلسِ ، وتسابقَ أهْلُها عَلَى الْعُمَرَانِ وَبَنَاءِ الْقُصُورِ . وَازدهرتِ الْحَرَكَةُ الْعِلْمِيَّةُ ، فَكَثُرَتْ دُورُ الْعِلْمِ وَالْمَكَتَبَاتُ وَانْتَشَرَتِ الْمَدَارِسُ ، وَتَرَدَّدَ الْأُورُوبِيُّونَ عَلَى حِلَاقَاتِ الْعِلْمِ بِالْأَنْدَلُسِ . وَيُذْكُرُ أَنَّهُ كَانَتْ فِي الْأَنْدَلُسِ أُولَى مَحاوْلَةِ لِلطِّيرَانِ فِي التَّارِيخِ مِنْ قِبَلِ عَبَّاسِ بْنِ فَرْنَاسَ . وَنبَغَ فِيهَا كِبَارُ الْعُلَمَاءِ مِنْ أَمْثَالِ الْفَيْلُسُوفِ ابْنِ رُشدٍ مُؤْلِفِ كِتَابِ «تَهَافَتُ التَّهَافَتِ» ، وَالْطَّبِيبِ الْجَرَاحِ أَبِي الْقَاسِمِ الزَّهْرَاوِيِّ ، وَالْمُؤْرِخِ وَالْفَقِيْهِ ابْنِ حَزْمٍ ، وَالْأَدِيبِ ابْنِ عَبْدِ رَبِّهِ وَالْمُفْسِرِ وَالْتَّرْبُويِّ ابْنِ عَبْدِ الْبَرِّ الْقُرْطَبِيِّ .

نشاط (٧)

أ- أَعْلَلُ مَا يَأْتِي :

- ١- مَحاوْلَةُ شَارِلَمَانَ غَزوَ الْأَنْدَلُسِ .
- ٢- اهْتَمَامُ الْأَمِيرِ عَبْدُ الرَّحْمَنِ النَّاصِرِ بِتَقْوِيَّةِ الأَسْطُولِ الْأَنْدَلُسِيِّ .
- ٣- مَجِيَّءُ السَّفَرَاءِ وَالْوَفَوْدِ مِنْ أُورُوبَا إِلَى قُرْطُبَةِ فِي عَهْدِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ النَّاصِرِ .

بـ- أختار الإجابة الصحيحة من بين القوسيين :

- ١- كان أول الحكام الأمويين بالأندلس الذي أعلن نفسه خليفة (عبدالرحمن الداخل / عبد الرحمن الثالث).
- ٢- كانت أولى محاولة للطيران في التاريخ ، في الأندلس من قبل (أبي القاسم الزهراوي / عباس بن فرناس).
- ٣- نبغ في الأندلس كبار العلماء من أمثال الفيلسوف (ابن رشد / ابن سينا).

نشاط (٨)

بالرجوع إلى مركز مصادر التعلم :

أ- أبحث ومجموعتي لإكمال الجدول الآتي :

من نوابع العلماء العرب بالأندلس

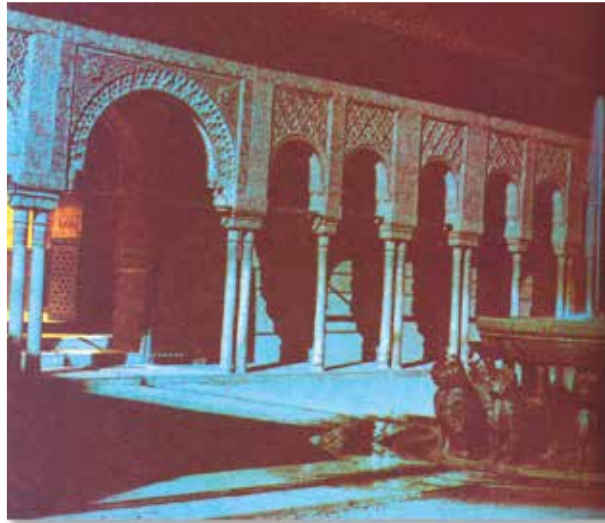
موضوعه العلمي	من مؤلفاته	اسم العالم
الفلسفة .	.	ابن رشد
.	جامع بيان العلم وفضله	ابن عبد البر
الأدب العربي	.	ابن عبد ربہ
الطب	التصريف لمن عجز عن التأليف	أبو القاسم الزهراوي

بـ- أبحث وأكتب تقريراً عن واحدٍ مما يلي :

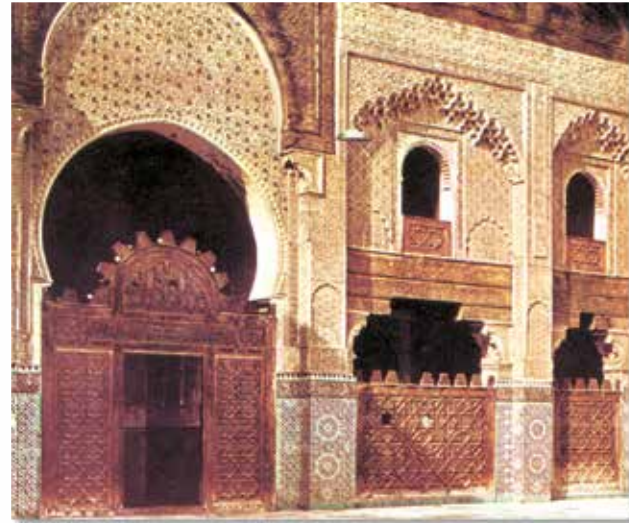
- ١- عباس بن فرناس
- ٢- ابن زيدون
- ٣- ابن طفيل
- ٤- شعر الموشحات



أَنْظُرْ و مَجْمُوعِي إِلَى الصُورَتَيْنِ و اسْتَنْتَجْ الْمَظاہِرَ الْفَنِيَّةَ و الْمَعْمَارِيَّةَ فِيهِما.



جامع قرطبة



قصر الحمراء

أَدَّتْ وفَاهُ هشَامُ الثَالِثُ أَخْرِ الْخَلْفَاءِ الْأَمْوَيِّينَ سَنَةَ ٤٢٢ هـ، إِلَى انْقَسَامِ الْأَنْدَلُسِ إِلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْإِمَارَاتِ وَالدُوَيْلَاتِ حِيثُ اسْتَقَلَ كُلُّ أَمِيرٍ بِوَلَايَتِهِ، وَأَعْلَنَ نَفْسَهُ مُلْكًاً أَوْ أَمِيرًاً عَلَيْهَا، وَعُرِفَتْ هَذِهِ الدُولِ بِاسْمِ دُولِ الطَوَائِفِ.

وَانْشَغَلَتِ دُولُ الطَوَائِفِ بِالْحَرُوبِ فِيمَا بَيْنَهَا وَطَلَبَتِ الْعُوْنَ مِنَ الْأَسْبَانِ ضَدَّ بَعْضِهَا. وَفِي الْوَقْتِ الَّذِي كَانَتْ فِيهِ الْأَنْدَلُسُ تُعَانِي الْانْقَسَامَ، كَانَتِ الْمُمَالِكُ الإِسْبَانِيَّةُ فِي الشَّمَالِ تَعْمَلُ عَلَى تَوْحِيدِ قَوَاهَا وَتَتَوَسَّعُ تَدْرِيْجِيًّا عَلَى حِسَابِ الْمُسْلِمِينَ.

وَاسْتَمَرَّ وَجُودُ دُولِ الطَوَائِفِ فِي الْأَنْدَلُسِ مَدَّةً طَوِيلَةً مِنَ الزَّمِنِ بِفَضْلِ الْمَسَاعِدِ الَّتِي قَدَّمَهَا الْمَرَابِطُونَ ثُمَّ الْمُوَحَّدُونَ الَّذِينَ قَدَّمُوا مِنَ الْمَغْرِبِ وَدَخَلُوا الْأَنْدَلُسَ، وَأَنْزَلُوا بِالْأَسْبَانِ هَزَائِمَ مُتَعَدِّدَةً.

وَاسْتَطَاعَ بَنُو الْأَحْمَرِ (مِنْ مَلُوكِ دُولِ الطَوَائِفِ) إِقَامَةَ دُولَةٍ لِهُمْ فِي غِرْنَاتَةَ اسْتَمَرَتْ قِرَابةَ قَرْنَيْنِ وَنَصِيفِ الْقَرْنِ إِلَى أَنْ تَمَكَّنَ الْأَسْبَانُ وَبِمَسَاعِدِهِ مِنْ فَرَنْسَا، دُخُولَ غِرْنَاتَةَ وَإِنْهَاءَ الْحُكْمِ الْعَرَبِيِّ الْإِسْلَامِيِّ فِي الْأَنْدَلُسِ سَنَةَ ٨٩٧ هـ.

أتعلّم :

المرابطون : دولةٌ بسطت سلطانها على المغرب ، وفي سنة ٤٧٩ هـ دخل زعيم المرابطين يوسف بن تاشفين إلى الأندلس ، وانتصر على الأسبان في موقعة الزلاقة.

المُوحِّدون : دولةٌ ورثت أملاك المرابطين في المغرب ، وفي سنة ٥٩١ هـ دخل زعيم المُوحدين أبو يوسف يعقوب بن عبد المؤمن إلى الأندلس وانتصر على الأسبان في موقعة الأرْكِ ، وأدى ذلك إلى الحفاظ على الوجود العربي الإسلامي بالأندلس ثلاثةٍ سنَةٍ أخرى .

نشاط (١٠)

أصحح الخطأ أينما ورد في العبارات التالية وفق الجملة التي تحتها خط.

١- نتج عن سقوط الدولة الأموية : اتحاد الأندلس إلى إمارات ودوّيات حيث أعلن كل خليفة

نفسه ملكاً أو أميراً على الأندلس .

٢- استطاع بنو الأحرر إقامة دولة لهم في قرطبة استمرت قرابة سنتين ونصف السنة .

٣- تمكّن الأسبان وبمساعدة من دول الطوائف دخول غرناطة سنة ٩٨٧ هـ .

٤- **المُوحِّدون دولة** ورثت أملاك الأمويين بالمغرب وفي سنة ٥١٩ هـ ، دخل زعيم المُوحدين

يوسف بن تاشفين إلى الأندلس . وانتصر على الأسبان في موقعة الزلاقة .



شكل (٤) الأندلس في عهد ملوك الطوائف

نشاط (١١)

أَنْظُرْ وَمَجِمِعُوكِي إِلَى الْخَرِيطَةِ شَكْل (٤) وَبِالاستِعْانَةِ بِالْأَطْلَسِ أَجِبُّ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ:

- أ- ما أسماء المناطق والممالك الأسبانية في شمال الأندلس؟
- ب- أكتب قائمةً بأسماء دول الطوائف بالأندلس.
- ج- استنتج لماذا كانت دولة غرناطة آخر دولة سقطت بيد الأسبان؟
- د- تخيل أنك كنت تعيش في زمن ملوك الطوائف، فما الرسالة التي توجهها إليهم؟

الإماماة في عُمان

(١٣٢ - ٦٤٩/٥ ٢٨٠ - ٨٩٣/٥ *

- لماذا كانت البصرة موطن المذهب الإباضي؟
- كيف كانت علاقة عُمان بالدولة العباسية؟
- ما أهم المنجزات الحضارية العمانية في عهد الإمامة؟

كانت عُمان من أوائل البلدان في شبه

الجزيرة العربية التي دخلت في الإسلام

طوعاً، فقد بعث الرسول ﷺ، الصحابي

عمرٌ بن العاص برسالة إلى ملكي عُمان

يومئذٍ جيفر وعبدٍ ابني الجلندى يدعوهما

وقومهما إلى الإسلام، فأسلمَا وأسلمَ الناسُ،

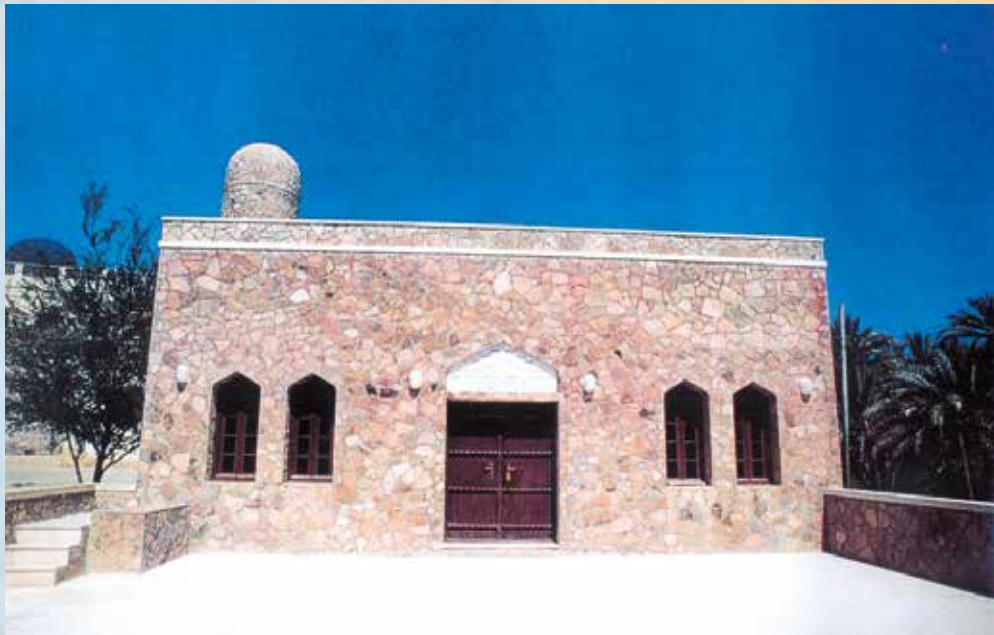
فأقرَّ الرسول ﷺ، عمرٌ بن العاص عاملًا له على عُمان يجتمع الصدقات.

وبقي عمرٌ بن العاص في عُمان إلى أنْ بلَغَهُ خبرُ وفاةِ النبي ﷺ، فعادَ إلى المدينةٍ ومعهُ وفداً من أهل عُمان على رأسِه عبدُ بن الجلندى ليقدموا التعازي إلى خليفةِ رسولِ الله ﷺ، أبي بكر الصديق رضي الله عنْهُ، وقد أتني أبو بكرٍ على أهل عُمان، وأقرَّ جيفر وأخاه على ملْكِ عُمان، وبَعْدَ وفاتِهم حكمَ عُمان عبدُ بن عبدِ بن الجلندى، وذلكَ في خلافةِ عثمان بن عفانَ وعليٍّ بن أبي طالب رضي الله عنْهما.

* استمرت الإمامة في عُمان بعد هذا التاريخ تختفي وتظهر حتى أواخر القرن الرابع عشر الهجري.

بالرجوع إلى مركز مصادر التعلم، أبحث وأكتب ما قاله أبو بكر الصديق رضي الله عنه، في أهل عمان، وأناقش ذلك في الصف.

أتعلّم : تَعْدُ سَمَائِلُ أَوَّلَ مَدِينَةِ عُمَانِيَّةٍ يَدْخُلُهَا الإِسْلَامُ عَلَى يَدِ الصَّحَابِيِّ مَازِنَ بْنِ غَضْوَبَةَ الَّذِي قَامَ بِتَأْسِيسِ أَوَّلِ مَسْجِدٍ فِيهَا ، وَلَا يَزَالُ هَذَا الْمَسْجُدُ مَوْجُودًا إِلَى الْيَوْمِ وَيُعْرَفُ بِمَسْجِدِ الْمَضْمَارِ .



وعندما انتقل الحكم من الخلفاء الراشدين إلى الأمويين، واجهت الدولة الأموية حركات معارضة قوية من بينها، حركة الإباضية. والإباضية مذهب إسلامي أسسه فقيه من أزيد عمان سكن البصرة هو الإمام جابر بن زيد، وانضم إليه الأزد وغيرهم من قبائل البصرة. ولكن هذا المذهب لم يُنسب إلى الإمام جابر بن زيد، وإنما نسب إلى أحد تلاميذه وهو الإمام عبد الله بن إباض التميمي.

وعندما توفي الإمام جابر سنة ٩٣ هـ، خلفه في رئاسة المذهب الإباضي تلميذه أبو عبيدة مسلم بن أبي كريمة الذي قام بإرسال حملة العلم لنشر المذهب الإباضي في مختلف أرجاء البلاد الإسلامية.

كانت عمان في الفترات التي خضعت فيها للدولة الأموية تتبع البصرة ، فلوالى الذي كان يحكم البصرة كان يحكم عمان أيضاً ، وذلك لأنَّ البصرة وعمان مرتبطةان ببعضهما بالطريق البحريَّ عبر مياه الخليج العربيَّ، وبالطريق البريَّ عبر الإحساء التي تقع اليوم في المملكة العربية السعودية، وكانت نتيجة ذلك أنَّ أصبحت البصرة المكان المفضل لهجرة الغمانيين والسكن فيها ، كما كانت تجارة عمان عبر العراق لا تمرُّ إلا عبر البصرة ، وتتجارة البصرة لا تصل إلى المشرق إلا عبر عمان.

نشاط (٢)

أ- أعلَّ ما يَأْتِي :

- ١- كان الوالي الذي يحكم البصرة زَمَنَ الدولة الأموية ، يحكم عمان .
- ٢- كانت البصرة المكان المفضل لهجرة الغمانيين إليها .

ب- أكمل الفراغ فيما يَأْتِي :

- ١- الإباضية مذهب إسلامي أسسَه الإمام .
- ٢- نسب المذهب الإباضي إلى الإمام .
- ٣- قام أبو عبيدة مسلم بن أبي كريمة بإرسال لنشر المذهب الإباضي .
- ٤- البصرة وعمان مرتبطةان ببعضهما بالطريق البحريَّ عبر وبالطريق البريَّ عبر .

بالاستناد إلى الدرس والخريطة شكل (٥) أنفذ ما يأتى :



شكل (٥) حملة العُلُمِ للمذهبِ الإباضيٌّ

حملة العُلُمِ :

همُ الذين تلقوا العُلُمَ على يدِ الإمامِ
أبي عبيدةَ في البصرةِ مُدَّةً خمسَ
سنواتٍ وأزسِلُوا النَّشْرِ المَذْهَبِ
الإباضيِّ إلى مناطقٍ مُخْتَلِفةٍ.

أ- أرسِمْ على الخريطةِ طُرُقَ الاتصالِ بينَ البصرةِ

وُعْمَانَ .

ب- اكتُبُ في المستطيلِ اسْمَ الْبَلْدِ الَّذِي وَصَلَّهُ

(حملة العُلُمِ) من البصرةِ .

مسار حملة العُلُمِ
للُّمَذْهَبِ الإباضيِّ



نشر حملة العلم الذين جاءوا من البصرة

- حملة العلم إلى عمان :**
- موسى بن أبي جابر الأزكي.
 - بشير بن المنذر النزواني.
 - منير بن النمير الريامي.
 - محمد بن المعلم الكندي.
 - محبوب بن الرحيل المخزومي.

المذهب الإباضي في عمان ، فاستجابت لهم معظم

القبائل الأزدية ، وعندما قامت الدولة العباسية عينت

جناح بن عبادة الهنائي والياً على عمان، ثم عزلته

وعينت ابنه محمد بن جناح ، وفي عهده أعلن

العمانيون عن قيام الإمامة في عمان ببيعة الجلندي

ابن مسعود سنة ١٣٢ هـ فكان ذلك أول إعلان لاستقلال عمان عن الدولة العباسية .

ولم تعمّر هذه الإمامة طويلاً إذ سرعان ما أرسل الخليفة العباسى أبو العباس السفاح حملة عسكرية بقيادة خازم بن خزيمة انتهت باستشهاد الإمام وإعادة عمان إلى سيادة الدولة العباسية سنة ١٣٤ هـ .



نشاط (٤)

أ- أعلى ما يأتي :

١- نجاح العمانيين في تأسيس الإمامة في عمان .

٢- أهمية بيعة الإمام الجلندي بن مسعود إماماً على عمان .

ب- اختار الإجابة الصحيحة من بين القوسيين في العبارات الآتية :

١- نشر حملة العلم المذهب الإباضي في عمان فاستجابت لهم معظم القبائل (اليمنية / الأزدية) .

٢- دامت الإمامة الأولى في عمان حوالي (أربع سنوات / سنتين) .

٣- أرسلت الدولة العباسية سنة ١٣٤ هـ حملة عسكرية لإخضاع عمان بقيادة (محمد بن نور / خازم بن خزيمة) .

٤- كان من أبرز حملة العلم إلى عمان (موسى بن أبي جابر / جابر بن زيد) .

نشاط (٥)

أقرأ و مجموعتي النص التالي ثم أجيب :

وَصَفَ الْعَالَمُهُ مُنِيرُ بْنُ النَّبِيِّ الرِّيَامِيِّ الْإِمَامِ الْجُلْنَدِيِّ وَأَصْحَابَهُ بِأَنَّهُمْ كَانُوا أَهْلَ فَقِهٍ وَأَهْلَ عِلْمٍ وَحَلْمٍ وَوَقَارٍ وَعَقْلٍ وَصَدْقٍ وَوَفَاءٍ وَعِبَادَةٍ وَوَرَعٍ .

(السالمي ، تحفة الأعيان ، ج ١، ص ١٦٧)

- أ- من قائل النص ؟
 ب- من الشخص الذي قيل فيه النص ؟
 ج- ما الصفات التي جعلت من الجلendi إماما ؟
 د- ما اسم المرجع الذي أخذ منه النص ؟

استمرت عُمان خاضعةً للدولة العباسية حتى سنة ١٧٧ هـ حيث اجتمع عدد من علماء الإباضية، وقرروا انتزاع عُمان من سلطة الدولة العباسية، فبايعوا محمد بن أبي عفان إماماً على عُمان، ثم عزلوه واختاروا الوارث بن كعب الخروصي سنة ١٧٩ هـ، وفي عهده أرسل الخليفة العباسي هارون الرشيد حملة عسكرية لمنع استقلال عُمان، ولكن الحملة فشلت، وحافظت عُمان على استقلالها.

وهكذا تكونت الإمامة الثانية في عُمان التي استمرت لأكثر من مائة سنة أصبحت عُمان خلالها مرجع المذهب الإباضي لكل أتباعه، وتولى خلال تلك الفترة عدد من الأئمة المشهورين الذين ضربوا أروع الأمثلة في العدل. وشهدت عُمان ازدهاراً ورخاءً، وأصبحت نزوى عاصمة الإمامة في عُمان حتى سُميت (بيضة الإسلام) لكثرتها من كان فيها من العلماء وأهل الصلاح.

نشاط (٦)

- أ- أعلل : ١- إرسال الخليفة العباسي هارون الرشيد حملة عسكرية إلى عُمان .
 ٢- تسمية نزوى (بيضة الإسلام) .

ب- اختار الإجابة الصحيحة من بين القوسين في العبارات الآتية :

- ١- اجتمع عدد من علماء الإباضية سنة ١٧٧ هـ وقرروا انتزاع عُمان من سلطة (الدولة الأموية / الدولة العباسية) .
 ٢- تكونت الإمامة الثانية في عُمان سنة ١٧٧ هـ ودامـت بشكل متصل مدة (سنتين / مائة سنة) .

- أقرأ و مجموعتي الجدول التالي وأجيب :

أبرز الأحداث والمنجزات في عهده	اسم الإمام	م
بدأت به الإمامة الثانية في عمان .	الإمام محمد بن أبي عفان (١٧٩-١٧٧ هـ)	-١
اشتهرت عمان في عهده بالقوة والمنعنة .	الإمام الوارث بن كعب الخروصي (١٩٢-١٧٩ هـ)	-٢
ازدهرت في عهده عمان ، وكثير العلماء وأهل الصلاح ، وقام بإنشاء أول أسطول بحري لعمان .	الإمام غسان بن عبد الله الخروصي (١٩٢-١٧٩ هـ)	-٣
استقرت الأحوال في عهده واطمأنت البلاد .	الإمام عبد الملك بن حميد (٢٢٦-٢٠٧ هـ)	-٤
بلغت عمان في عهده ذروة المجد والازدهار ، وأهتم بتنظيم الجيش وتنمية الأسطول البحري .	الإمام المها بن جيفر (٢٣٧-٢٢٦ هـ)	-٥
اتصف عهده بالاستقرار ، وأرسل أسطولاً حربياً لتحرير جزيرة سقطرى من أيدي الأحباش .	الإمام الصلت بن مالك (٢٣٧-٢٢٦ هـ)	-٦
بدأت الإمامة تضعف في عهده بسبب الاختلافات القبلية .	الإمام راشد بن التضر (٢٧٧-٢٧٢ هـ)	-٧
انتهت الإمامة باستشهاد الإمام عزان على يد حملة عسكرية أرسلتها الدولة العباسية .	الإمام عزان بن تميم (٢٨٠-٢٧٧ هـ)	-٨

جدول (٢) أئمة عمان في عهد الإمامة الثانية .

أ- ما اسم الإمام الذي بدأ به الإمامة الثانية في عمان ؟

ب- ما اسم الإمام الذي أنشأ أول أسطول بحري لعمان ؟

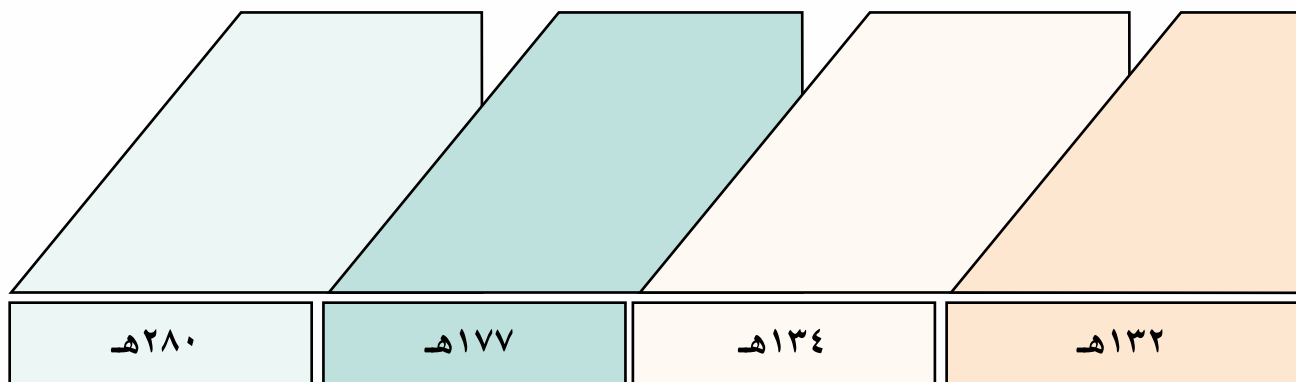
ج- كيف انتهت الإمامة الثانية ؟

د- ما اسم الإمام الذي حكم أطول فترة ؟

ه- بماذا تميز عهد الإمام الصلت بن مالك ؟

نشاط (٨)

انطلاقاً من التواريخ الواردة أسفل المسطورة الزمنية، أكتب و مجموعتي الحدث المناسب لكل تاريخ داخل الشكل الهندسي المقابل له .



نشاط (٩)

أقرأ و مجموعتي ثم أجيب :

ابنِ الْكَرَامِ وَابْنِ السَّادَةِ النُّجُبِ
بَعْدَ الشَّرائِعِ وَالْفُرْقَانِ وَالْكُتُبِ
وَبِالْأَذَانِ نِوَاقِيْسَا مِنَ الْخَشَبِ
وَفِي سُقَطْرَى حَرِيمٌ بَادَ بِالنَّهَبِ

من قصيدة الزهراء السقطريّة
(الإمام السالمي ، تحفة الأعيان بسيرة أهل عمان)

قُلْ لِإِلَامِ الَّذِي تُرْجِي فَضَائِلُهُ
أَمْسَتْ سُقَطْرَى مِنَ الْإِسْلَامِ مُقْفَرَةً
وَاسْتُبَدِلَتْ بِالْهُدَى كُفْرًا وَمَغْصِيَةً
مَا بَالُ صَلْتِ يَنَامُ اللَّيلَ مَغْتَبِطًا

- أ- ما اسم الإمام الذي ترجى فضائله ؟
- ب- برأيك ، ما مناسبة هذه القصيدة ؟
- ج- عبّر شفوياً عن معنى البيت الثالث .
- د- ما المقصود بالفرقان ؟
- هـ- ما إعراب كل من كلمتي « مُقْفَرَةً ، كُفْرًا » ؟

ضَعَفَتِ الإِمَامَةُ فِي عُمَانَ فِي عَهْدِ الْإِمَامِ عَزَّازَ بْنِ تَمِيمٍ الْخَرْوَصِيِّ نَتْيَاجَةً لِاخْتِلَافِ الْقَبَائِلِ الْعُمَانِيَّةِ فِيمَا بَيْنَهَا، فَطَلَبَ بَعْضُهَا مَعْوِنَةً مِنَ الدُّولَةِ الْعَبَاسِيَّةِ فَأَسْرَعَ الْخَلِيفَةُ الْعَبَاسِيُّ الْمُعْتَضِدُ (٢٥٦-٢٧٩ هـ)

بِإِرْسَالِ جَيْشٍ إِلَى عُمَانَ بِقِيَادَةِ مُحَمَّدٍ بْنِ نُورٍ

فَاستَولَى عَلَى مَدِينَةِ عُمَانَ، وَدَخَلَ نَزُوْيَّ، وَأَكْثَرَ مِنَ الْقَتْلِ وَالْإِفْسَادِ، وَأَعَادَ عُمَانَ إِلَى سِيَطَرَةِ الدُّولَةِ الْعَبَاسِيَّةِ، وَلَأَجْلٍ ذَلِكَ سَمَّاهُ الْعُمَانِيُّونَ مُحَمَّدَ بْنَ بُورٍ.

وَانْقَطَعَتِ الإِمَامَةُ فِي عُمَانَ مَدَّةً أَرْبَعينَ سَنَةً ثُمَّ أَخَذَتْ تَظْهُرُ وَتَخْتَفِي بَيْنَ حِينٍ وَآخَرَ بِحَسَبِ قُوَّةِ الدُّولَةِ الْعَبَاسِيَّةِ وَضَعْفِهَا، وَكَانَ آخِرُ إِمَامٍ مُحَمَّدٍ بْنَ حَبْشٍ وَانتَقَلَ الْحَكْمُ مِنْ بَعْدِهِ إِلَى النَّبَاهَةِ سَنَةَ ٥٥٧ هـ.

نشاط (١٠)

أَعْلَلُ وَمَجْمُوعَتِي :

- ١- تَسْمِيَةُ الْعُمَانِيِّينَ مُحَمَّدٌ بْنُ نُورٍ بِمُحَمَّدٍ بْنِ بُورٍ .
- ٢- تَمْكُنُ الدُّولَةِ الْعَبَاسِيَّةِ مِنْ إِعَادَةِ سِيَطَرَتِهَا عَلَى عُمَانَ .

نشاط (١١)

بِالرُّجُوعِ إِلَى مَرْكَزِ مَصَادِرِ التَّعْلُمِ أَبْحُثُ وَأَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنِ النَّبَاهَةِ (آلِ نَبَهَانَ) .

نشاط (١٢)

أَفْكُرُ وَأَنْاقِشُ :

أَثَرَ الْفَرَقَةِ وَالْخِتَالَفِ عَلَى سِيَادَةِ الْأُمَّةِ وَاسْتِقْلَالِهَا .

الدُّولَةُ الرَّسْتَمِيَّةُ فِي الْمَغْرِبِ الْأَوْسَطِ

(١٦٠ هـ / ٢٩٦ م - ٧٧٦ هـ / ٩٠٨ م)

- كيف انتقلت الحركة الإباضية إلى شمال إفريقيا ؟
- أين قامت الدولة الرستمية ؟ وما أهم منجزاتها الحضارية ؟
- كيف كانت علاقات الدولة الرستمية بالدول الإسلامية المعاصرة لها ؟
- أين توزع إباضية الدولة الرستمية بعد سقوطها ؟

◀ شهد المغرب الإسلامي منذ أواخر القرن الثاني الهجري قيام دُولٍ إسلامية مستقلة فيسائر أجزاءه، وكان يقصده المغرب في تلك الفترة الأراضي الممتدة من غرب مصر إلى المحيط الأطلسي. وكانت مدينة الإسكندرية هي الحد الفاصل بين المغرب والشرق.

وينقسم المغرب إلى ثلاثة أقسام هي :

١- المغرب الأدنى وكان يسمى أيضاً (إفريقية) ويشمل اليوم ليبيا وتونس.

٢- المغرب الأوسط ويشمل اليوم الجزائر، وفيه قامت الدولة الرستمية.

٣- المغرب الأقصى ويعرف اليوم بالمملكة المغربية.

انطلقت الدعوة الإباضية إلى شمال إفريقيا على يد الداعية الكبير سلمة بن سعد الحضرمي الذي قدم من البصرة سنة ١٠٥ هـ واستقر في جبل نفوسه بمنطقة طرابلس وأخذ ينشر الدعوة بين قبائل البربر. وفي سنة ١٣٥ هـ عاد سلمة بن سعد إلى البصرة ومعه أربعة رجال يمثلون قبائل ومناطق مختلفة من المغرب لإعدادهم ليكونوا حملة العلم، وكان من بينهم عبد الرحمن بن رستم.

تلقت هذه المجموعة أصول الدعوة الإباضية وتعاليمها على يد أبي عبيدة مسلم بن أبي كريمة التميمي في البصرة مدة خمس سنوات وانضم إليهم في البصرة أبو الخطاب عبد الأعلى ابن السمح المعافري اليمني.



(شكل ٦) الدولة العباسية في القرن الثاني الهجري

نشاط (١)

بالاستناد إلى الدرس وبالإستعانة بالأطلسِ :

- أ-أكتب على الخريطة أقسام بلاد المغرب في القرن الثاني الهجري .
- ب-أعين على الخريطة الأسماء التالية في مواقعها : الخليج العربي ، عُمان ، البحر الأحمر ، الإسكندرية ، البحر المتوسط ، مضيق جبل طارق ، المحيط الأطلسي .
- ج-أكتب في جدول ، اسم كل دولة من دول المغرب وعاصمتها في الوقت الحاضر .

أ-اختار الإجابة الصحيحة من بين القوسيين في العبارات الآتية :

١-انتقلت الدعوة الإباضية إلى شمالي إفريقيا على يدي :

(عبد الرحمن بن رستم / سلمة بن سعد)

٢-كان يقصد بال المغرب في القرن الثاني الهجري الأراضي الممتدة من غرب مصر إلى (المحيط الأطلسي / المحيط الهندي)

٣-انضم إلى المجموعة التي تلقت العلم في البصرة

(أبو عبيدة مسلم بن أبي كريمة / أبو الخطاب عبد الأعلى بن السمح)

٤-كان عدد أفراد المجموعة التي سافرت إلى البصرة مع سلمة بن سعد (أربعة رجال / خمسة رجال) .

ب- أي العبارتين التاليتين صحيحة ؟ ولماذا ؟

- حملة العلم هم الذين أرسلوا من البصرة إلى مناطق مختلفة .

- حملة العلم هم الذين أتوا إلى البصرة من مناطق مختلفة .

ج- أفسر و مجموعتي :

١- لماذا انتقلت الدعوة الإباضية إلى شمالي إفريقيا ؟

٢- لماذا كان حملة العلم من قبائل ومناطق مختلفة من المغرب ؟

حملة العلم إلى المغرب هم :

١- عبد الرحمن بن رستم من القيروان .

٢- عاصم السدراتي من المغرب الأوسط .

٣- أبو داود القبلي النفراوي من جنوب القيروان .

٤- إسماعيل بن درار الغدامسي من غدامس

جنوب طرابلس .

عاد حملة العلم إلى المغرب ، ونشطوا

بالدعوة إلى الإباضية ، وفي سنة ١٤٠ هـ بايعوا

أبا الخطاب عبد الأعلى بن السمح المعافري

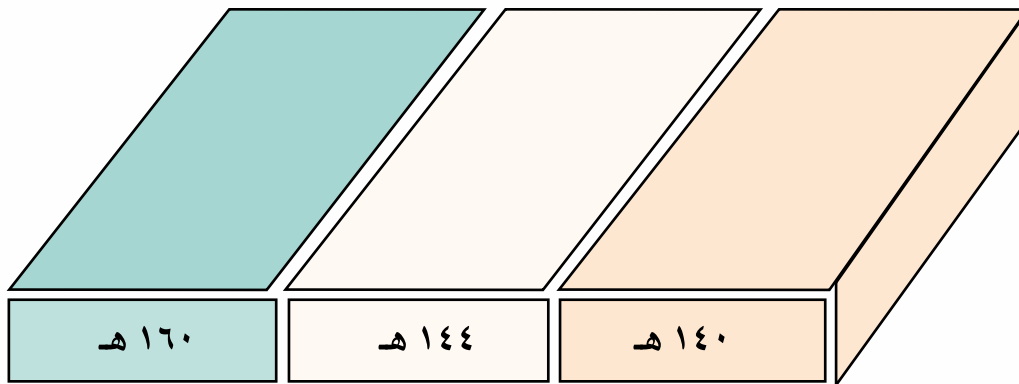
بإمامته ، فأعلن عن قيام الإمامة الإباضية وعيّن

عبد الرحمن بن رستم والياً على القيروان .

أرسل أبو جعفر المنصور ثانٍ خلفاء الدولة العباسية سنة ١٤٤ هـ حملة عسكرية نجحت في القضاء على الإمامة الإباضية التي أنشأها أبو الخطاب، فخرج عبد الرحمن بن رستم إلى المغرب الأوسط، ونزل بين قبائل البربر، وتجمع الإباضيون عنده من طرابلس وجبل نفوسه، وبايوعه إماماً عليهم سنة ١٦٠ هـ، ورأى عبد الرحمن بعد أن بُويع بالإمامية أن يتّخذ لنفسه عاصمةً، فاستعان بأهل العلم والخبرة، فاستحسنوا موضع تاهرت لتكون عاصمةً للدولة الرسمية التي استمرت مائة وستة وثلاثين سنة.

نشاط (٣)

انطلاقاً من التواريخ الواردة أسفل المسطرة الزمنية، أكتب ومجموعي الحدث المناسب لكل تاريخ داخل الشكل الهندسي المقابل له.



نشاط (٤)

استنتج ومجموعي، لماذا اختار عبد الرحمن بن رستم المغرب الأوسط مكاناً لإقامة الإمامة الإباضية؟

نشاط (٥)

بالرجوع إلى مركز مصادر التعلم أبحث وأكتب تقريراً عن عبد الرحمن بن رستم وأناقشه في الصّفِ.

استحسن الإباضيون موقع مدينة تاهرت في منطقة جبلية داخلية غنية بمصادر المياه ومحاطة بقبائل بربرية إباضية، وهذا يجعلها بعيدة عن خطر الدولة العباسية، كما أنَّ موقعها المتوسط يُسهل اتصالها بالجماعات الإباضية، ويمكنها من السيادة التجارية.

أسس الإمام عبد الرحمن بن رستم دولة

الأغالبة :

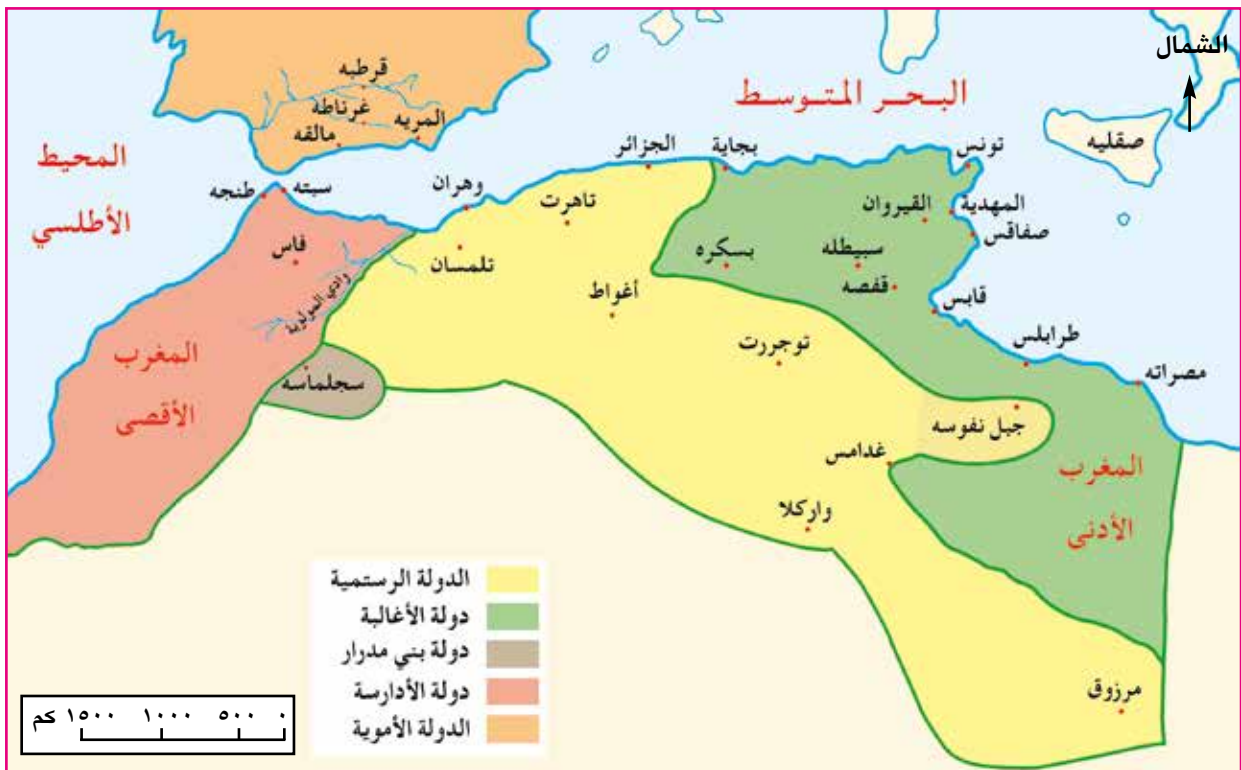
دولة أسسها إبراهيم بن الأغلب سنة ١٨٤هـ في القيروان، والأغالبة هم الذين فتحوا جزيرتي صقلية ومالطا ونشروا الإسلام فيهما، وحاربوا البيزنطيين في البحر المتوسط.

إباضية شملت المغرب الأوسط من جنوب شرقاً إلى وادي ملوية غرباً، وتُطلُّ بساحلها من جهة الشمال على البحر المتوسط، وشملت الدولة كذلك أغلب المغرب الأدنى من منطقة طرابلس وجبل نفوسه ماعدا مدينة طرابلس والساحل، فإنهما كانا تحت نفوذ دولة الأغالبة، وأمتدت

الدولة الرسمية جنوباً في عمق الصحراء إلى ما بعد واركلا (ورقلة) وغدامس وفزان.

تميَّزت الدولة الرسمية بالتَّمسُّك بالدين، وتميَّز أئمتها بحياة الزُّهد والتَّقوى، وحكموا الناس بالعدل، وبسطوا الأمن. ومع أنَّ الدولة كانت على المذهب الإباضي، إلا أنها لم تفرض مذهبها على الناس، فقد تركت لهم حرية اختيار ما يشاؤون من المذاهب الإسلامية. وساعد التسامح الديني، وتمتع اليهود والنصارى بحقوقهم التي شرّعها الإسلام.

انتشرت أنباء الدولة الجديدة وأخبار العدل والأمن، فقصدتها الإباضية من جنوبية الجزيرة العربية والعراق وفارس، وهاجر إليها الكثيرون من أهل المشرق والمغرب والأندلس وقصدتها التجار والكتاب والعلماء ورجال الصناعة.



شكل (٧) الدولة الرستمية والدول المجاورة لها

نشاط (٦)

أنتظِرْ إلى الخريطةِ شكل (٧) وأقومُ ومجموعتي بما يأتِي :

عاصمتُها	اسمُ الدُّولَةِ
القيروان .	١- دُولَةُ الْأَغَالِبَةِ .
.	٢-
.	٣-
.	٤-
.	٥-

أ- أكْتُبْ اسْمَ الدُّولَةِ وعاصِمَتِهَا :

ب- أَنْسِخْ وَأَلْوُنْ الخريطةَ (شكل ٧)
عَلَى لَوْحَةٍ واعرِضُهَا فِي غُرْفَةِ
الصَّفَّ .

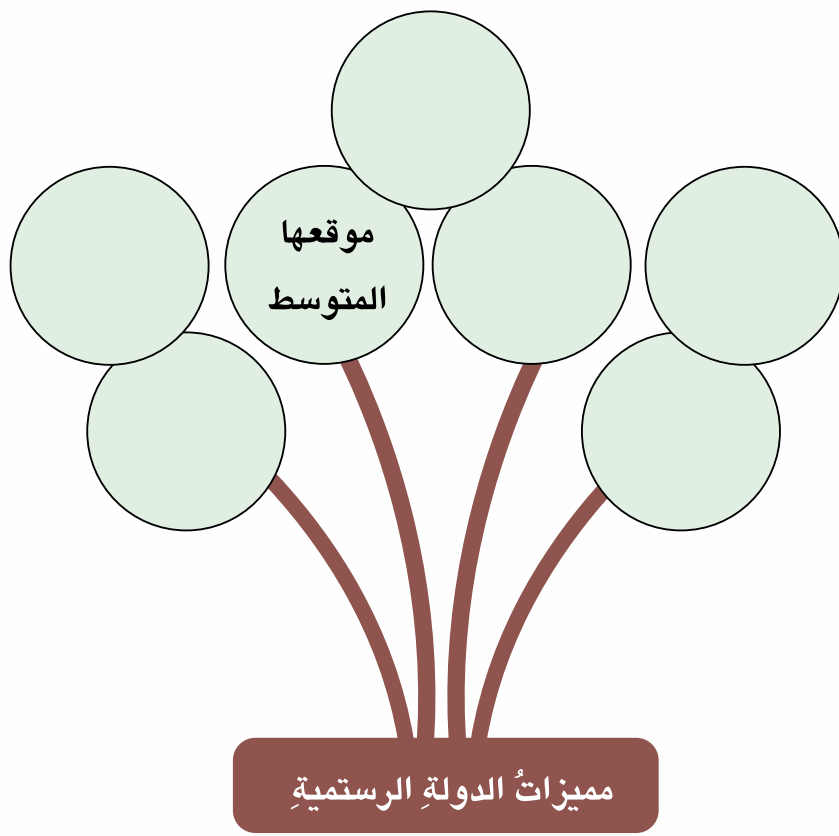
نشاط (٧)

أكمل الفراغ في العبارات الآتية :

- أ- امتدّت الدولة الرستمية من بجاية شرقاً إلى غرباً .
- ب- خضع أغلب المغرب الأدنى لسلطة الدولة الرستمية ما عدا .
- ج- الأغالبة دولة أسسها .
- د- كانت الدولة الرستمية على المذهب .
- هـ- انتشرت أخبار العدل والأمن للدولة الرستمية فقصدتها .

نشاط (٨)

بالاستناد إلى الدرس ، أكتب و مجموعتي ، المعلومات المناسبة في الدوائر المرسومة على الشجرة الآتية :



كانت الدولة العباسية على عداءٍ مع المذهب الإباضي، ولذلك طلبت إلى حكام دولة الأغالبة في القيروان محاربة الدولة الرستمية والقضاء عليها، ولكن الأغالبة فشلوا في محاولتهم، ولذلك

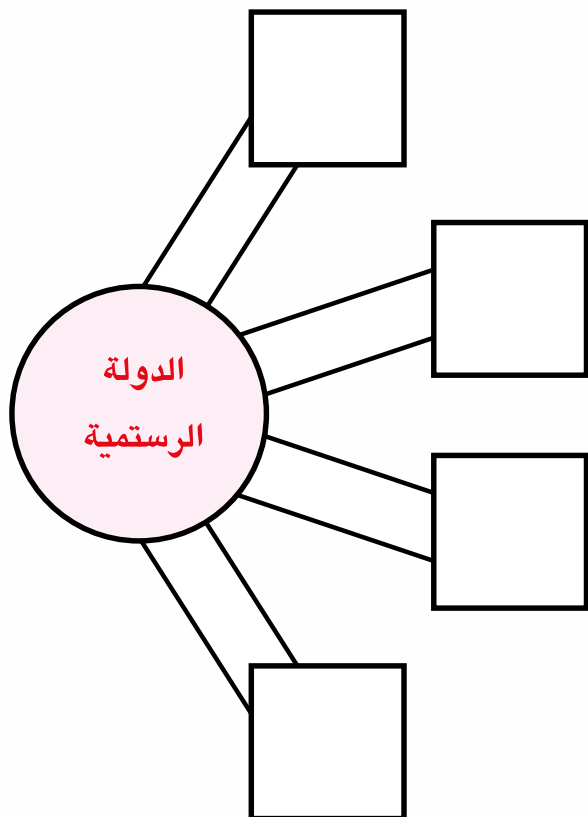
حرصوا على مهادنة الرستميين ومصالحتهم.

أما دولة الأدارسة في المغرب الأقصى، فقد كانت علاقاتها حسنةً ووديةً مع الدولة الرستمية فقد شكلت الدولة الرستمية حمايةً لدولة الأدارسة من الدولة العباسية.

الأدارسة :
دولة أسسها في المغرب الأقصى إدريس بن الحسن بن علي ابن أبي طالب سنة 172 هـ وكانت عاصمتها في فاس.

وكانت العلاقة بين الدولة الرستمية والدولة الأموية في الأندلس وديةًّا وقويةً، فقد قدم الإباضيون الحماية لعبد الرحمن الداخل، وشكلت الدولة الرستمية الجسر الذي يصل الدولة الأموية بالشرق الإسلامي، ولذلك كثرت السفارات والوفود وتبادل الهدايا بين الدولتين.

نشاط (٩)



بالاستناد إلى الدرسِ أقومُ مع مجموعتي بما يأتِي :

- أكتب أسماء الدول التي وردت في النص في المرئيات الخالية.
- ألوّنَ بين دائرة والمربع بلون أحمر إذا كانت العلاقات بين الدولتين عدائةً.
- ألوّنَ بين دائرة والمربع بلون أخضر إذا كانت العلاقات بين الدولتين وديةًّا.
- أفسر لماذا كانت هذه العلاقات وديةًّا أو عدائةً؟

نشاط (١٠)

أفكُرْ و أناقِشُ :

أهمية أن تكون العلاقات طيبة وحسنة بين البلاد العربية.

ازدهرت الزراعة في الدولة الرستمية بسبب خصوبة الأرض ووفرة المياه، فزرع السكان الحبوب والفاكهه وزرعوا النخيل في الواحات والمدن الصحراوية. وازدهرت الصناعة. ومن صناعات الدولة الرستمية، المنسوجات الصوفية والكتانية ودباغة الجلد والأواني الفخارية والخزف والزجاج.

ونتيجة للأمن والاستقرار الذي نشرته الدولة الرستمية في ربوع المغرب، وللموقع الجغرافي المتوسط للدولة الرستمية، وعلاقاتها الطيبة بالدول المجاورة، ازدهرت التجارة فصدّر الرستميون إلى بلاد السودان جنوبي الصحراء الكبرى، المنسوجات والزجاج والعطور والأواني الفخارية والخزف واستوردوا منها الذهب الخام والعاج وريش النعام وجلود الحيوانات.

وكانت واركلا أكبر مراكز الدولة الرستمية للتجارة الجنوبية، كما كانت السفن التجارية للدولة الأموية في الأندلس تصل إلى موانئ الدولة الرستمية في وهران ومستغانم ثم تحمل البضائع عبر الدولة الرستمية إلى بلاد السودان ومصر والمشرق الإسلامي.

نشاط (١١)

استنتاج ومجموعتي، أسباب ازدهار التجارة في الدولة الرستمية.

أقرأ القصة الآتية ثم أجيب عن الأسئلة التي تليها :

عزم ذات يوم تاجرًّاً أندلسيًّا يُدعى أحمد بن صالح على أداء فريضة الحجّ، ورأى أن يستفید من سفره للحجّ بأنْ يتاجر عبر البلاد التي يمر بها ليستعين بالمال الذي يحصله في نفقات رحلته. ركبَّ أحمد الجمل من قرطبة إلى مالقة على البحر المتوسط. ومن هناك استقلَّ مركباً وعبر به مضيق جبل طارق ونزل في وهران ثم سار بطريق البرّ. وقد تاهرت فنزل في أحد خاناتها (فندقها) وهناك اشتري بعض مصنوعات الدولة الرستمية، وحملها مع القوافل المتوجهة إلى بلاد السودان الإفريقي عبر الصحراء الكبرى. وقد أعجب أهالي تمبكتو بصدقِّ أحمد ابن صالح وأمانته وتسامحه في معاملاته في البيع والشراء، فأسلم بعضهم على يديه، ثم اشتري التاجر بعض السلع الخفيفة وعاد بالطريق نفسها منْ واركلا إلى غدامس ثم إلى الفسطاط، وبعده ذلك وصل سفراً بمحاذة وادي النيل حيث استقلَّ سفينَة متوجهة إلى جدة عبر البحر الأحمر ومن هناك يمْمَ شطراً مكة المكرمة.



شكل (٨) الدولة العباسية في القرن الثاني الهجري .

أ- بالاستعانةِ بالأطلسِ ، أعينَ أسماءَ المدنِ والموقعِ التي وردتُ في القصةِ في الموضعِ
الخاصَّ بها على الخريطةِ شكل (٨) .

ب- ارسمُ على الخريطةِ خطًّا رحلةَ التاجرِ الأندلسيِ بِخطٍ أسودٍ إذا كانَ الطريقُ الذي سلكَه
بحريًّا وبِخطٍ أزرقٍ إذا كانَ الطريقُ الذي سلكَه بريًّا .

ج- بالاستنادِ إلى الدرسِ :

- ١- أكتبُ السلعَ التي حملَها التاجرُ الأندلسيِ من الدولةِ الرستميةِ ليعيدها في بلادِ السودانِ .
- ٢- ماذا تتوقعُ أنْ يكونَ التاجرُ قد اشتريَ من بلادِ السودانِ ؟
- د- برأِيكَ ، كيفَ جعلَ أحمدُ بنُ صالحٍ مِنْ نفسهِ داعيَةً للإسلامِ ؟

أدى الاستقرارُ والازدهارُ الاقتصاديُّ الذي شهدَتهُ الدولةُ الرستميةُ إلى تطورِ الحضارةِ
الإسلاميةِ ، فأقبلَ الناسُ على تشييدِ القصورِ والمبانيِ الفخمةِ ، وازدادَ انتشارُ الإسلامِ في
أقاليمِ المغربِ والسودانِ الإفريقيِّ ، وازدادَ التعرِيبُ بينَ البربرِ . واهتمَّ أئمَّةُ الدولةِ الرستميةِ
بنشرِ العلمِ وشجّعوا الناسَ على طلبِهِ ، وأصبحَتْ مدينةُ تاهرتَ مركزًا ثقافياً مهمَا وخصوصاً
للتقاليفِ الدينيةِ ، وامتلأتُ مساجِدُ تاهرتَ وجبلِ نفوسَةَ وجربَةَ بطَلبةِ العلمِ يدرسونَ على أيدي
علماءِ الإباضيةِ أصولَ الدينِ والشريعةِ والرياضياتِ والطبِ والهندسةِ والكيمياءِ والفلكِ .

ضُعفتِ الدولةُ الرستميةُ في عهدِ الإمامِ يقطانَ بنِ أبي اليقطانِ ، وببدأ المسلمينُ الشيعةُ
يقتربونَ من حدودِ الدولةِ الرستميةِ ، فَدخلَ أبو عبد اللهِ الشيعيُّ مؤسِّسُ الدولةِ الفاطميةِ
تاهرتَ سنةَ ٢٩٦هـ . وتوزَّعَ إباضيَّةُ الدولةِ الرستميةِ في جبالِ أوراسَ وجبلِ نفوسَةَ وجربَةَ
جرَبةَ ، وما يزالُ سكَانُ هذهِ المناطقِ إباضيونَ حتَّى اليومِ .

نشاط (١٣)

أكتب و مجموعتي دليلاً على ما يأتى :

- أ- تشجيع أئمة الدولة الرسمية للعلم .
- ب- تطوير الحضارة الإسلامية في عهد الدولة الرسمية .
- ج- وجود الإباضية اليوم في مناطق مختلفة من المغرب العربي .

نشاط (١٤)

بالرجوع إلى مركز مصادر التعلم ، أبحث وأكتب عن دور أئمة الدولة الرسمية في نشر العلم والإسلام وأناقش ذلك في الصف .

الدولة الفاطمية في مصر

(١١٧١/٥٦٧ - ٩٠٩/٥٢٩٧)

- من الفاطميين؟ وكيف تمكّنوا من تأسيس دولتهم؟
- ما أسباب توجّه الفاطميين إلى الاستيلاء على مصر؟
- ما أهم المنجزات الحضارية العربية الإسلامية للفاطميين؟
- ما عوامل سقوط الدولة الفاطمية؟

عندما قامت الدولة الأموية على يد معاوية ابن أبي سفيان وأصبحت الخلافة وراثية في أسرةبني أمية، عارض فريق من المسلمين ذلك، ورأوا أن الخلافة يجب أن تكون محصورة في علي بن أبي طالب رض وأولاده من بعده. وعرف هؤلاء المسلمين باسم الشيعة.

وتعد فرقـة الإسماعيلية من بين حركات الشيعة في عهد الدولة العباسية التي قامت بدعوة منظمةٍ تدعو إلى بيعة عبد الله المهدي بدعوى أنه من نسل فاطمة الزهراء بنت الرسول صلوات الله عليه وآله وسلامه. وقد نجحوا في دعوتهـم، وأسسوا دولة سُميـت بالدولة الفاطمية.

نشاط (١)



أ- من الشيعة؟ ولماذا عارضوا حكم الدولة الأموية؟

ب- أكمل الفراغ في العبارات الآتية:

في أسرة بنى أمية.

عندما قامت الدولة الأموية جعل معاوية الخلافة

.

قاموا بدعوة منظمةٍ تدعو إلى بيعة

الإسماعيلية فـزع من

.

تمكـن الإسماعيلية من تأسـيس دولة عـرفـت باـسـم

كانَ القائمُ بالدّعوةِ إلَى بيعةِ عبِيدِ اللّهِ الفاطميِّ الداعيَةَ أبا عبدِ اللهِ الشيعيِّ الذي خرجَ إلَى المغْرِبِ ، واتَّصلَ بِرجالٍ مِنْ قبْيلَةِ (كتامة) إحدى أكْبَرِ قبائلِ البربرِ فِي بلادِ المغْرِبِ ، وعَرَضَ عَلَيْهِمْ بيعةَ الْإِمامِ عبِيدِ اللّهِ المهدِيِّ الفاطميِّ فَقَبَلُوا دُعَوَتَهُ ؛ لَأَنَّ البربرَ كَانُوا سَاخطينَ عَلَى الدُّولَةِ العَبَاسِيَّةِ ، كَمَا كَانُوا يَرْغَبُونَ فِي تَأسيسِ دُولَةٍ يَكُونُونَ هُمْ أَصْحَابُهَا.

تمَكَّنَ أَبُو عبدِ اللهِ الشيعيِّ وبِمُساعدةِ مِنْ قبائلِ البربرِ ، مِنْ مَهاجِمَةِ دُولَةِ الأَغالبةِ وَالاستِيلاءِ عَلَيْهَا سَنَةَ ٢٩٦هـ ، ثُمَّ تَوَجَّهَ فِي السَّنَةِ نَفْسِهَا إِلَى تَاهُرَتَ وَاسْتَولَى عَلَيْهَا وَقَضَى عَلَى الدُّولَةِ الرَّسْتَمِيَّةِ . بَعْثَ أَبُو عبدِ اللهِ الشيعيِّ بِأَخْبَارِ انتصاراتِهِ إِلَى عبِيدِ اللهِ المهدِيِّ الَّذِي كَانَ مُتَخَفِّيًّا فِي بِلَادِ الشَّامِ ، وَدَعَاهُ إِلَى الْمَجِيءِ إِلَى بِلَادِ المغْرِبِ ، فَرَحِلَ عبِيدُ اللهِ المهدِيُّ إِلَى الْقِيرُوَانِ فَبُوِيَعَ بِالخِلَافَةِ سَنَةَ ٢٩٧هـ وَأَصْبَحَ يُخْطَبُ لَهُ عَلَى الْمَنَابِرِ بِاسْمِ أَمِيرِ الْمُؤْمِنِينَ .

نشاط (٢)

أ- استنتجُ وَمَجْمُوعَتِيِّ .

١- لِمَاذَا قَبِيلَ البربرُ الدُّعَوَةَ الفاطمِيَّةَ ؟

٢- مَاذَا فَعَلَ أَبُو عبدِ اللهِ الشيعيِّ قَبْلَ مَجيَءِ عبِيدِ اللهِ المهدِيِّ إِلَى المغْرِبِ ؟

ب- أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ مِنْ بَيْنِ الْقَوْسِينِ فِي الْعَبَاراتِ الْأَتَيَّةِ :

١- اتَّصلَ أَبُو عبدِ اللهِ الشيعيِّ بِرجالٍ مِنْ قبْيلَةِ (نُفْرَة / كتاماً) الْبَرْبَرِيَّةِ .

٢- اسْتَولَى أَبُو عبدِ اللهِ الشيعيِّ عَلَى الدُّولَةِ الرَّسْتَمِيَّةِ وَدَخَلَ عَاصِمَتَهُمْ (تَاهُرَتَ / الْقِيرُوَانِ) .

٣- بُوِيَعَ عبِيدُ اللهِ المهدِيُّ بِالخِلَافَةِ فَقَامَتِ الدُّولَةُ الفاطمِيَّةُ سَنَةَ (٢٩٦هـ / ٢٩٧هـ) .



أقرأ العبارة الآتية ثم أجيب :

« بإعلان عبـد اللهـ المـهـديـ نـفـسـهـ خـلـيـفـةـ ، أـصـبـحـ فـي الـعـالـمـ إـلـاسـلـامـيـ ثـلـاثـةـ مـرـاـكـزـ لـخـلـافـةـ »

أكتب أسم الخلافة ومركز وجودها :

مركز وجودها (عاصمتها)	اسم الخلافة
بغداد	- ١ الدولة العباسية
.	- ٢
.	- ٣

عزَّ عَبْدُ اللَّهِ الْمَهْدِيُّ سَنَةَ ٣٠٨ هـ عَلَى بَنَاءِ عَاصِمَةً جَدِيدَةً لَهُ وَلِأَنْصَارِهِ، فَاخْتَارَ مَوْقِعَ الْمَهْدِيَّةِ جَنُوبِيَّ الْقِيرْوَانِ عَلَى سَاحِلِ تُونِسِ الشَّرْقِيِّ الْمُطَلِّ عَلَى الْبَحْرِ الْمَوْسَطِيِّ. وَعَمِلَ خَلْفَاءِ الدُّولَةِ الْفَاطِمِيَّةِ عَلَى تَوْسِيعِ الدُّولَةِ فِي بَلَادِ الْمَغْرِبِ فَامْتَدَتْ مِنْ طَرَابِلسَ شَرْقًا إِلَى الْمَغْرِبِ الْأَقْصَى غَرْبًا وَضَمَّتْ إِلَيْهَا جَزَرَ سَرْدِينِيَا وَكُورِسِيَا وَصَقْلِيَّةَ وَمَالَطَةَ فِي الْبَحْرِ الْمَوْسَطِيِّ.

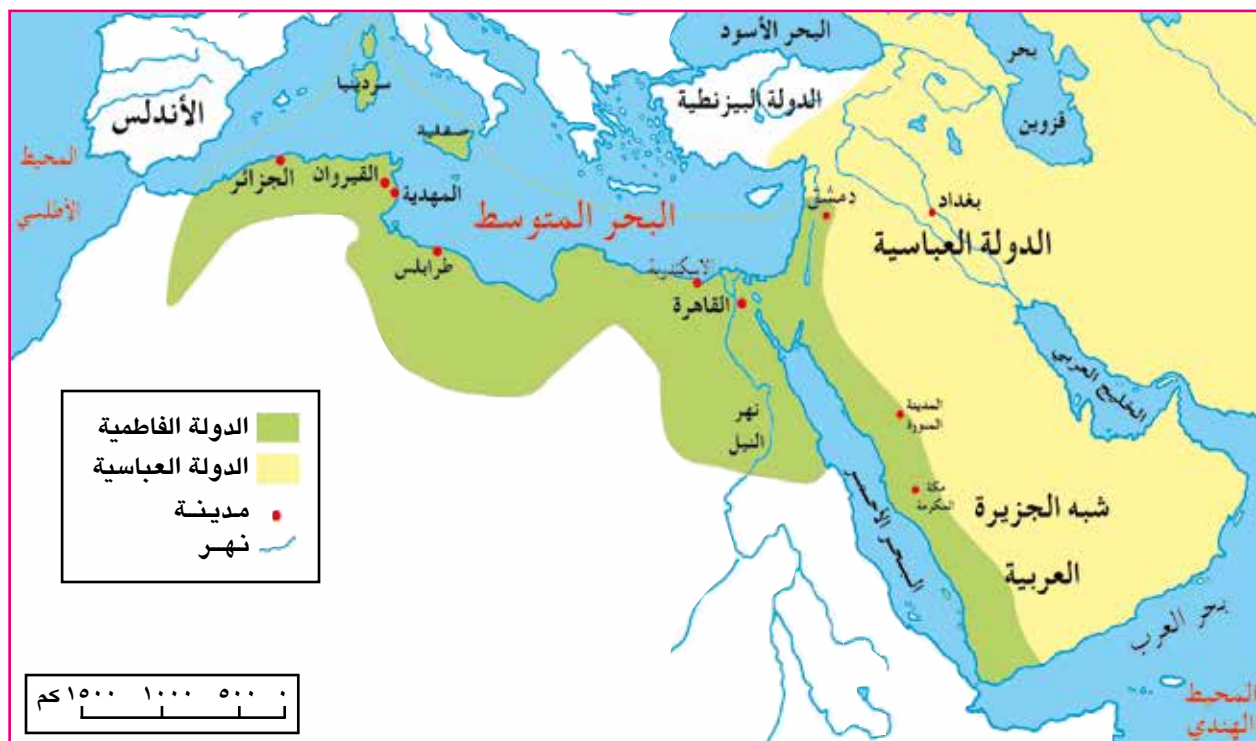
تَطَلَّعَ الْخَلِيفَةُ الْفَاطِمِيُّ الْمَعْزُ لِدِينِ اللَّهِ (٣٤١-٥٣٦ هـ) إِلَى الْإِسْتِيَلَاءِ عَلَى مَصْرَ لِأَهْمَيَّةِ مَوْقِعِهَا الجَغْرَافِيِّ وَقَرْبِهَا مِنْ بَلَادِ الشَّامِ وَالْحِجازِ وَعِظَمِ ثَرَوَتِهَا وَوَفْرَةِ تِجَارَتِهَا. وَمِمَّا شَجَّعَ الْفَاطِمِيِّينَ عَلَى غَزْوِ مَصْرَ، ضَعَفُ حُكَمُهَا الْإِخْشِيدِيَّينَ الَّذِينَ كَانُوا يَحْكُمُونَ مَصْرَ وَيَتَبعُونَ الْخَلِيفَةَ الْعَبَاسِيَّةَ فِي بَغْدَادَ.

أرسل المعز لدين الله قائد العسكري جوهر

الإخشidiون (٣٥٨-٣٢٤ هـ)
دولة حكمت مصر باسم الخلافة
العباسية تُنسب إلى محمد بن طفع
الإخشيد، ومن حكامها كافور
الإخشيد.

الصقلي باتجاه مصر سنة ٣٥٨ هـ فدخل
الاسكندرية دون مقاومة وهزم الأخشidiين في
الفسطاط ثم قام ببناء عاصمة للدولة الفاطمية،
 وأنشأ في وسطها سنة ٣٥٩ هـ الجامع الأزهر

ليكون مركزاً للدعوة الشيعية. وعندما دخل المعز لدين الله العاصمة الجديدة سنة ٣٦٢ هـ أطلق عليها اسم القاهرة. وبعد الاستيلاء على مصر بسط الفاطميون نفوذهم على الحجاز واليمن وأجزاء من بلاد الشام، وبذلك وصلت الدولة الفاطمية ذروة اتساعها وأصبحت تفوق الدولة العباسية في بغداد في الاتساع والثروة والقوة.



شكل (٩) الدولة الفاطمية في أقصى اتساعها



نشاط (٤)

أنظر إلى الخريطةِ شكل (٩) وأستعينُ بالأطلسِ وأستنتجُ :

- أ- أسماءِ البلدانِ التي شملتها الدولةُ الفاطميةُ في أقصى اتساعِها .
- ب- أكتبُ على الخريطةِ اسمَ كلًّ من جزيرتيِ مالطةِ وكورسيكا .
- ج- هلِ استولى الفاطميونَ على مكَّةَ المكرمةِ ؟
- د- هلْ وصلَ النفوذُ الفاطميُّ إلى عُمانَ ؟



نشاط (٥)

أ- أجبُ عنِ الأسئلةِ الآتيةِ :

١- مَنْ هو جوهرُ الصقلِيُّ ؟

٢- لماذا حرصَ الفاطميونَ على الاستيلاءِ على مصرَ ؟

٣- لماذا أنشأَ الفاطميونَ الجامعَ الأَزْهَرَ ؟

ب- أكملُ الفراغَ في العباراتِ الآتيةِ :

١- اخْتارَ عبَيْدُ اللهِ المُهديُّ بناءَ المهدِيَّةِ على ساحلِ
الشَّرْقِيِّ المُطِلِّ على الْبَحْرِ

٢- الذي شجَّعَ الفاطمييَّنَ على غزوِ مصرَ ، ضَعْفِ حكامَها

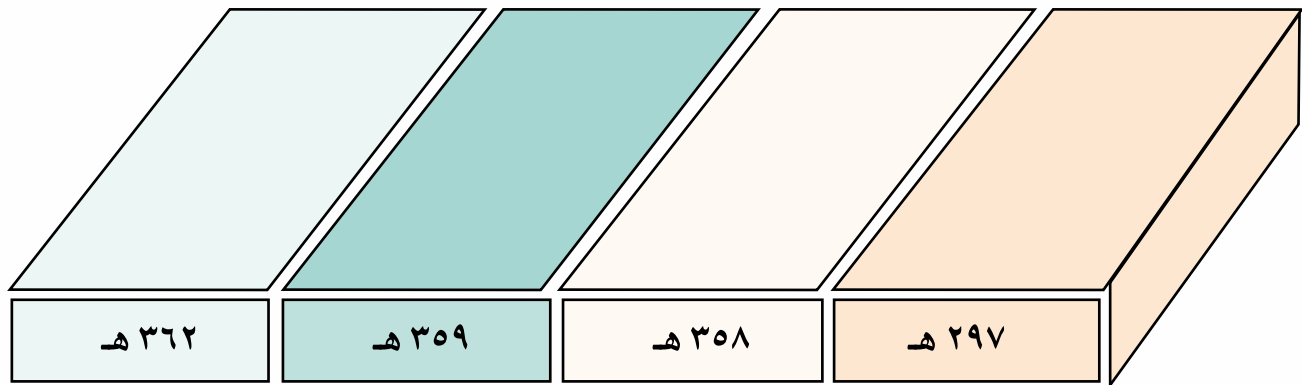
٣- بَنَى الفاطميونَ في مصرَ مدينةً أَطلقوا عليها اسمَ

٤- تُنَسِّبُ الدولةُ الأَخْشِيدِيَّةُ لِمَؤْسِسِها

٥- أصبحَتِ الدولةُ الفاطميةُ تفوقُ الدولةُ العباسيةَ في الاتِّساعِ ، و

و

انطلاقاً من التواريخ الواردة أسفل المسطرة الزمنية، أكتب و مجموعتي الحدث المناسب لكل تاريخ داخل الشكل الهندسي المقابل له.



دامت الدولة الفاطمية بعد انتقالها إلى مصر مدة قرنين من الزمن بدأت قوية وقد اهتم الفاطميون بالزراعة فأقاموا الجسور والقنوات ونظموا الري. وكانت زراعة القمح الأولى في مصر، كما زرعت الكتان وقصب السكر، وتقدمت صناعات كثيرة مثل صناعة النسيج والزجاج والمعادن والخزف، وكان في مصر دور لصناعة كسوة الكعبة الشريفة.

وأقام الفاطميون علاقات تجارية مع الدولة البيزنطية وجنوبياً أوروبا، ووصلت العلاقات التجارية للفاطميين إلى الهند والصين. ووجه الفاطميون عنائهم إلى البحر والسيطرة على شرق البحر المتوسط، فأنشأوا دوراً لصناعة السفن بالاسكندرية والمهدية ووهان، وأقام الفاطميون قواعدهم في جزر صقلية وسردينيا وكورسيكا.

واهتم الفاطميون بنشر العلم فأنشأوا الحاكم بأمر الله (٣٨٦-٤١١هـ) دار الحكمة بالقاهرة، وسمح للناس بالتردد عليها، وتحول الجامع الأزهر إلى جامعة، يتلقى فيها طلبة العلم مختلف العلوم، ونبغ في العصر الفاطمي كثير من الشعراء والأدباء وال فلاسفة والرياضيين والأطباء والمؤرخين. وممن اشتهر في العصر الفاطمي العالم الفلكي والرياضي الحسن بن الهيثم مؤلف كتاب (المنظار) في البصريات والشاعر ابن هاني الأندلسي الذي بالغ في مدح الفاطميين.

نشاط (٧)

أكتب و مجموعتي أمثلة على اهتمام الفاطميين بال مجالات الآتية :

المجال	الأمثلة
١- الزراعة	.
٢- الصناعة	.
٣- التجارة	.
٤- العلم	.

نشاط (٨)

بالرجوع إلى مركز مصادر التعلم، أبحث و مجموعتي وأكتب تقريراً عن واحدٍ مما يأتي :

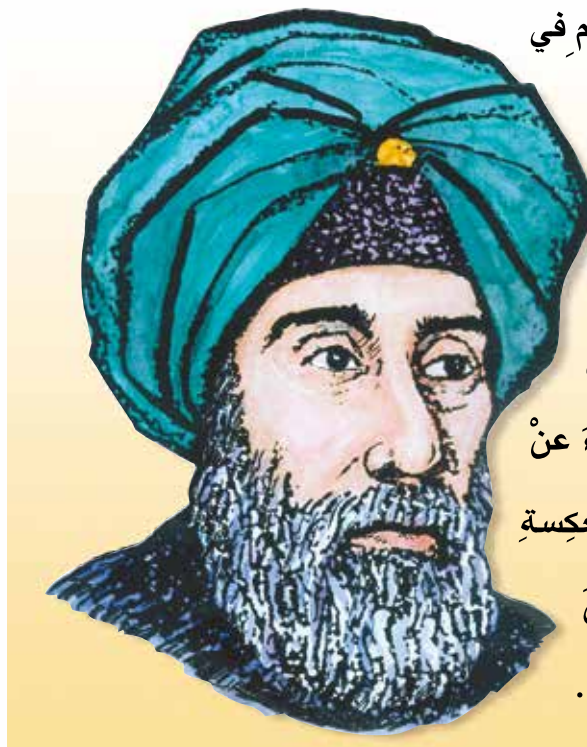
- أ- الحسن بن الهيثم .
- ب- ابن هاني الأندلسيّ .
- ج- دار الحكمة .
- د- الجامع الأزهر .

نشاط (٩)

أفكّر و أناقش :

ضرورة توجّه العرب في الوقت الحاضر إلى بناء السفن وإنشاء الأساطيل .

أقرأ و مجموعتي النصّ الآتي ثمَّ أجيبُ عنِ الأسئلةِ التي تليهِ :



يُعدُّ الحسنُ بنُ الهيثمِ من أعظمِ أئمَّةِ العِلْمِ في تاريخِ البشريَّةِ، فقد اتَّجهَ إِلى دراسةِ الفيزياءِ والرياضياتِ . هاجرَ من البصرةِ إِلى القاهِرَةِ ، وعملَ فِي خدمةِ الْحاكمِ يَأْمُرُ اللَّهِ الفاطميِّ تخصِّصَ الحسنُ بنُ الهيثمِ فِي البصريَّاتِ . واكتَشَفَ أَنَّ العينَ ترى الأشياءَ عن طريقِ الأشعةِ الساقطةِ عَلَى الأشياءِ والمنعكسةِ عَلَى العينِ فِي حِينِ أَنَّ اليونانَ كَانُوا يَقُولُونَ إِنَّ العينَ تُرْسِلُ أَشْعَةً إِلَى الأشياءِ فَتَرَاها بِهَا .

أ- أكتبُ ثلَاثَ جملٍ يُمْكِنُ اعتبارُهَا حقائقَ وردَتْ فِي النصّ .

- ١
- ٢
- ٣

ب- أكتبُ جملةً يُمْكِنُ اعتبارُهَا رأيًا أو وجهةً نظرًا وردَتْ فِي النصّ .

ج- ما الفرقُ بَيْنَ نَظَرِيَّةِ الحسنِ بنِ الهيثمِ ونظريةِ اليونانِ فِي رؤيَّةِ الأشياءِ ؟ وأيِّ النَّظَرَيَّتَيْنِ أَصْحَّ ؟

ضعفَ الدولةِ الفاطميةُ في أواخرِ عهدها ، وما ساعدَ على ذلكَ تولّي خلفاءٍ ضعافٍ دونِ سنِ الرشدِ مما أدى إلى سيطرةِ الوزراءِ على شؤونِ الدولةِ ، كما تعرّضتْ مصْرُ سنةٍ ٤٥٤هـ إلى مجاعةٍ ووباءٍ دامَ ثمانِي سنواتٍ حتى إنَّهُ كان يموتُ في كلِّ يومٍ عشرةُ الآفِ نسمَّى ، وعُدِمتْ الأقواتُ ، وسُمِّيتْ تلكَ الفترةُ بالشدةِ العظيمِ .

أخذَتِ الأقاليمُ الخاضعةُ للدولةِ الفاطميةِ تُعلنُ انفصالَها عنِ الفاطميينِ ، فاستقلَّتْ بلادُ المغربِ العربيُّ والجazِ واليمنِ وبلاطِ الشامِ ولم يبقَ للفاطميينَ سوي مصرٍ وفي سنةٍ ٥٦٧هـ وصلَ صلاحُ الدينِ الأيوبِيِّ إلى مصرَ قادِمًا من الشامِ ، وتولَّى الوزارةَ ، وعندما توفيَ العاشرُ آخرُ خليفةٍ فاطميٍّ ، أعلنَ صلاحُ الدينِ الأيوبِيِّ قيامَ الدولةِ الأيوبِيةِ وإنهاءَ الخلافةِ الفاطميةِ وأقامَ الخطبةَ للخليفةِ العباسيِّ على مِنبرِ الجامعِ الأزهرِ .

نشاط (١١)

أتناقشُ ومجموعتي بالأسبابِ التي أدَّتَ إلى سقوطِ الدولةِ الفاطميةِ .

نشاط (١٢)

بعدَ أنْ درستُ في هذهِ الوحدةِ أربعاً من الدولِ الإسلاميةِ المستقلةِ عنِ الدولةِ العباسيةِ، أستطيعُ ومجموعتي أنْ أبینَ بعضَ الإيجابياتِ والسلبياتِ التي نتجتُ من قيامِ هذهِ الدولِ وفقَ النموذجِ الآتي:

السلبيات	الإيجابياتُ
١- قيامُ المنازعاتِ والحروبِ بينِ الدولِ الإسلاميةِ المستقلةِ .	١- بناءُ مدنٍ إسلاميةٍ جديدةٍ مثلِ: القاهرةُ ، المهديةُ ، تاهرتَ ، فاسَ ، الزهراءِ .
٢-	٢-
٣-	٣-
٤-	٤-
٥-	٥-

الغلاف الجوي والغلاف المائي

يتوقع من الطالب بعد دراسة هذه الوحدة أن :

- ١- يتعرف مكونات كلّ من الغلاف الجوي والغلاف المائي .
- ٢- يتعرّفُ عناصر المناخ .
- ٣- يميّز بين أنواع الأمطار وخصائصها .
- ٤- يدرك بعض الأخطار الناجمة عن الأعاصير والفيضانات .
- ٥- يقرأ خرائط الطقس ودلائلها .
- ٦- يتعرف استخدامات المياه ومشكلاتها .
- ٧- يستنتج أهمية السدود المائية في تجميع مياه الجريان السطحي للاستفادة منها .
- ٨- يستوعب المفاهيم والمصطلحات والتعميمات الواردة في الوحدة .
- ٩- يكتسب القيم والاتجاهات والمهارات الواردة في الوحدة .



- ما المقصود بالغلاف الجوي؟
- ممّ يتكون الغلاف الجوي؟
- ما الطبقات التي تشكل الغلاف الجوي؟

الغلاف الجويٌ هو خليطٌ من الغازات التي تحيط بالكرة الأرضية إحاطةً تامةً، ونحن لا نراها، ولكن لا نستطيع العيش بدونها، وتشكل مع بعضها غلافاً سميكاً من الهواء الضروري لحياة الكائنات الحية. وتختلف نسبة كل غاز منها في مكونات الهواء، وأهمها غازات:

النيتروجين (الأزوت)، والأوكسجين، والأرجون، ثاني أكسيد الكربون، بالإضافة إلى غازات أخرى مثل الهيدروجين، والنيون، والأوزون، والشوائب، وبخار الماء. ويبين الجدول (١) النسبة المئوية التي يمثلها كل غاز من حجم الهواء في الغلاف الجوي.

الغاز	النسبة المئوية %
النيتروجين	٧٨
الأوكسجين	٢١
الأرجون	٠,٨
ثاني أكسيد الكربون	٠,٣
غازات أخرى	٠,١٧

جدول (١) النسب المئوية للغازات المكونة للغلاف الجوي

نشاط (١)

أكمل الفراغ :

- ١- يقصَّد بالغلاف الجوي ذلك الغلاف الذي يحيط بالكرة الأرضية إحاطة
- ٢- من أهم الغازات التي تكون الهواء في الغلاف الجوي هي النيتروجين و
- ٣- الغاز الذي يشكل أعلى نسبة مئوية من مكونات الهواء في الغلاف الجوي هو غاز
- ٤- من الغازات المهمة والذي نسبته ضئيلة في الغلاف الجوي هو غاز

نشاط (٢)

أحوال الجدول (١) إلى دائرة بيانية موزعاً عليها ما يمثله كل من غاز النيتروجين والأوكسجين والغازات الأخرى باتباع الخطوات الآتية :



$$\frac{360}{100} = 3,6^{\circ} \text{ من الدائرة لكل وحدة ، أي}$$

أن $3,6\%$ يعادل

وبناءً عليه فإن مقدار ما تمثله نسبة
النيتروجين من الدائرة هو :

$$3,6 \times 78 = 280,8^{\circ} \text{ ، من الدائرة وهذا}$$

بالنسبة لباقي الغازات المكونة للغلاف الجوي.

بالرجوع إلى مركز مصادر التعلم، أبحث ومجموعتي عن أهمية الأوكسجين ، وثاني أكسيد الكربون ، والنيتروجين في حياة الإنسان والنبات والحيوان، وأكتب تقريراً ناقشة في الصف .

أضف إلى معلوماتك :

إن النسبة التي تمثلها الغازات في الغلاف الجوي ثابتة تقريباً ، باستثناء ثاني أكسيد الكربون الذي ترتفع نسبته في الجو بسبب تزايد عمليات احتراق الفحم والنفط والتلوث في المدن الصناعية الكبرى المزدحمة بالسكان ، وهو ما يؤدي إلى ارتفاع درجات الحرارة .

قسم العلماء الغلاف الجوي إلى أربع طبقات رئيسية ابتداءً من سطح الأرض ، وذلك

بناءً على اختلاف درجات الحرارة . وهذه الطبقات هي :

الطبقة الأولى (التروبوسفير) : وهي الطبقة الملائقة لسطح الأرض وتمتد إلى أعلى بارتفاع ١٦ كيلومتراً . وتحدث في هذه الطبقة التغيرات الجوية وما يرتبط بها من أمطار ، ودرجات حرارة ، ورياح ، تؤثر على الكائنات الحية بما فيها الإنسان .

نشاط (٤)

تنخفض درجة الحرارة في الطبقة الأولى درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا ١٥٠ متراً.

بالاستعانة بالشكل (١) والنص ، أكمل الفراغ :

١- التروبوسفير هي الطبقة الأولى

لسطح الأرض . وتمتد إلى ارتفاع

كيلو متراً .

٢- تتميز درجة الحرارة في هذه

الطبقة بـ كلما ارتفعنا

عن سطح الأرض، وتحدث فيها

التغيرات وما يرتبط بها

من الأمطار و

٣- يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون في

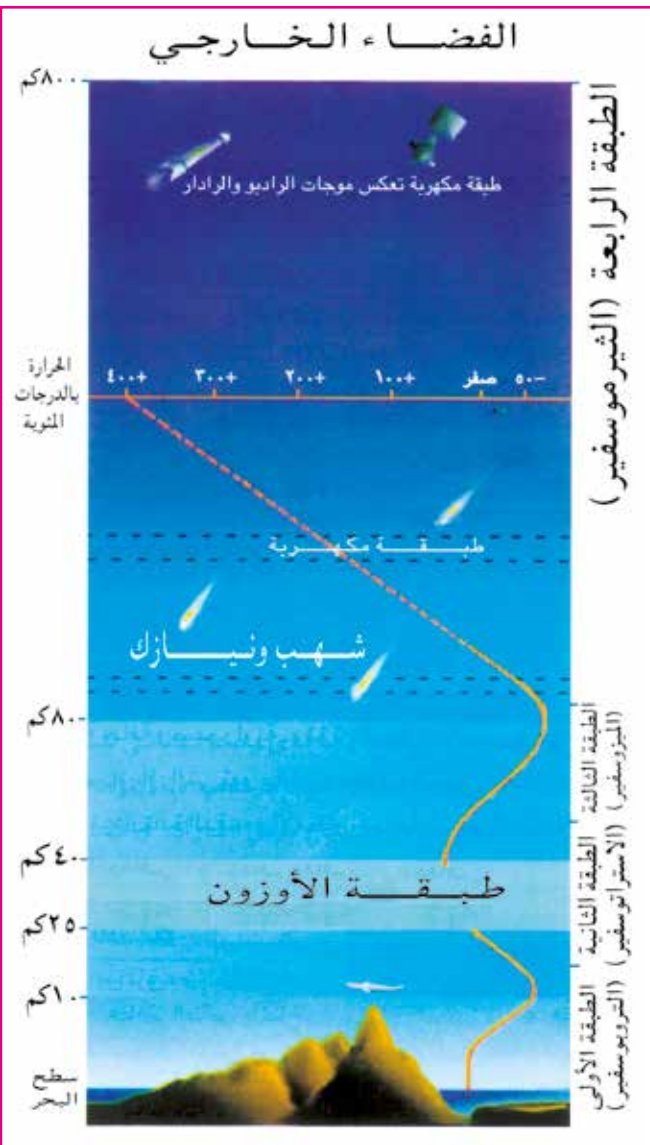
عملية وتكوين الغذاء

للنباتات .

نشاط (٥)

أشاهد ومجموعتي فيلماً عن التغيرات الجوية التي تحدث في طبقة التروبوسفير ونناقشها في الصف .

شكل (١) طبقات الغلاف الجوي



الطبقة الثانية (الاستراتوسفير) : يصل سُمكُ هذه الطبقة إلى ٣٢ كيلومترًا .

وتقل فيها نسبة بخار الماء والغبار وكثافة السحب . إلا أنها تحتوي على غاز الأوزون الذي يشكل طبقة تقي الإنسان من الأشعة الخطيرة على صحته . ويُفضل الطيارون قيادة الطائرات في أجواء هذه الطبقة ليكونوا في مأمن من الاضطرابات الجوية التي تؤثر على توازن الطائرات .

نشاط (٦)

أضع إشارة ✓ أمام العبارة الصحيحة :

- ١ - ترتفع في طبقة الاستراتوسفير نسبة بخار الماء والغبار وكثافة السحب .
- ٢ - تُعد طبقة الاستراتوسفير مهمة لحياة الإنسان كونها تحتوي على الأوزون .
- ٣ - يصل سُمك طبقة الاستراتوسفير من الغلاف الجوي إلى ٤٢ كيلو مترا .
- ٤ - لا يُفضل الطيارون قيادة طائراتهم في طبقة الاستراتوسفير .

نشاط (٧)

بالرجوع إلى مركز مصادر التعلم أبحث ومجموعتي في أهمية المحافظة على طبقة الأوزون بالنسبة للإنسان والكائنات الحية .

الطبقة الثالثة (الميزوسفير) : يبلغ سمك هذه الطبقة حوالي ٣٢ كيلومترا وأهم ما

يميزها هو الانخفاض الشديد لدرجات الحرارة . وفي هذه الطبقة تحرق الشهب والنماذج المندفعة من الفضاء نحو الأرض بسبب الاحتكاك الشديد بالغلاف الجوي .

نشاط (٨)

أفكّر وأناقش مع مجموعتي أهمية طبقة الميزوسفير لحماية كوكب الأرض .

الطبقة الرابعة (الثيرموسفير) : تنتهي هذه الطبقة في حدودها العليا بالفضاء

الخارجي . وتنتمي بالارتفاع الكبير لدرجات الحرارة بسبب تعريضها كلياً لأشعة الشمس . إذ تزيد درجة الحرارة في نهايتها عن 1000° س .

نشاط (٩)

أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة :

- تُسمى الطبقة الأخيرة من الغلاف الجوي باسم الثيرموسفير .
- تتناقص درجة الحرارة بالارتفاع في الطبقة الرابعة .
- تزيد درجة الحرارة في الطبقة الرابعة عن 1000° س .



نشاط (١٠)

استعين بالشكل (١) والنص وأكتب في الجدول الآتي خصائص كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي :

م	الطبقة	خصائصها
١	التروبوسفير	.
٢	الاستراتوسفير	.
٣	الميزوسفير	.
٤	الثيرmosفير	.



عناصر المُناخ

الدَّرْسُ الثَّانِي

- ما المقصود بالطقس والمناخ؟
 - ما العناصر الأساسية المكونة للمناخ؟

نسمع من المذيع أو نشاهد في التلفاز أو نقرأ في الصحف، النشرة الجوية التي توضح حالة الجو من حيث درجات الحرارة واتجاه الرياح وسرعتها ونسبة الرطوبة وكثافة السحب

والضبابِ، وحالةُ البحرِ ومقدارُ المدّ والجزرِ ووقتُهما . ويُطلقُ عَلَى كلّ هذهِ العناصرِ التي تَرِدُ في النشرةِ الجويةِ وتمثّلُ فترَةً ٢٤ ساعَةً اسْمُ الطقسِ . أما المُناخُ فهو نتْجَةٌ تفَاعُلِ عناصرِ الطقسِ المُعْبَرَةِ عن حالَةِ الجوِ لفترَةٍ زَمْنِيَّةٍ طَوِيلَةٍ قد تكونُ شهراً، أو فصلًا، أو سنةً، أو عدَّةَ سنواَتٍ ، بعَدَ أخذِ قياساتِ عناصرِ الطقسِ الْيَوْمِيَّةِ وعَمَلِ متوسطاتٍ لها للتعرُّفِ عَلَى المُناخِ .

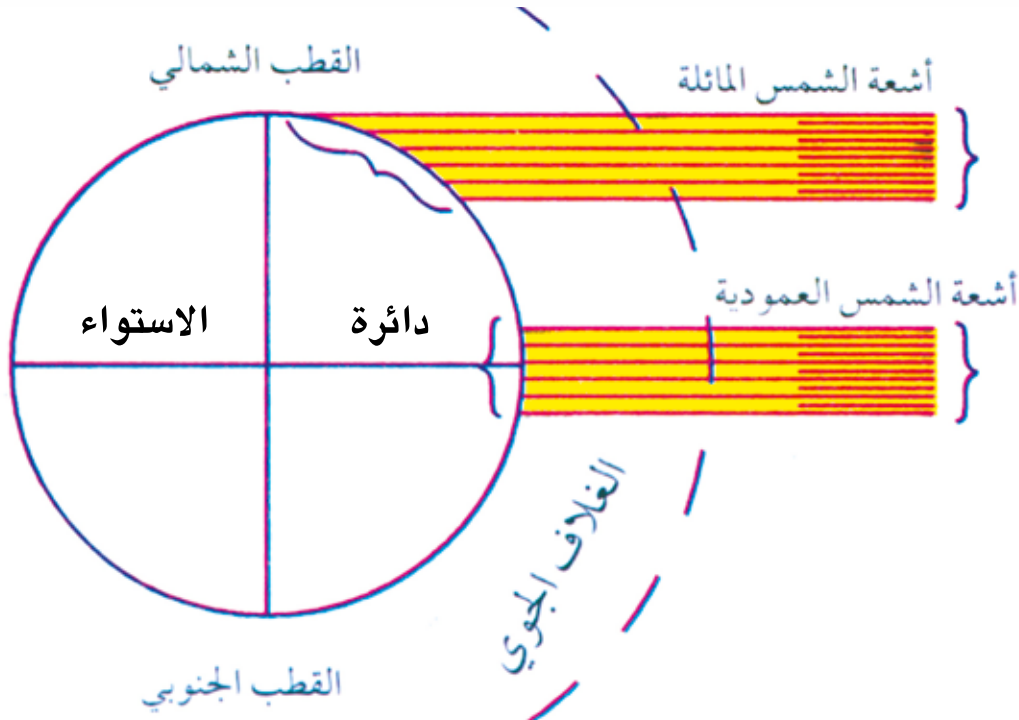


نشاط (١)

- أ- ما المقصود بكلٍّ من الطقس والمناخ ؟
ب- أتابع النشرة اليومية لحالة الجو من المذيع ، أو التلفاز ، أو إحدى الصحف اليومية ، أو الإنترنت^(١)
لفتره أسبوع ، وأسجل ما ورد فيها عن إحدى ولايات السلطنة في جدول وأناقشها في الصف .

(١) موقع الانترنت: www.met.gov.om

وتعد الشمس المصدر الأساسي لحرارة سطح الأرض، حيث تُسخّن الأشعة الشمسية ماء الكرة الأرضية وياستها، نتيجة سقوط الأشعة الشمسية التي ينبعكُس قسم منها، ويُمتص القسم الآخر في الطبقة السطحية للأرض والمسطحات المائية.

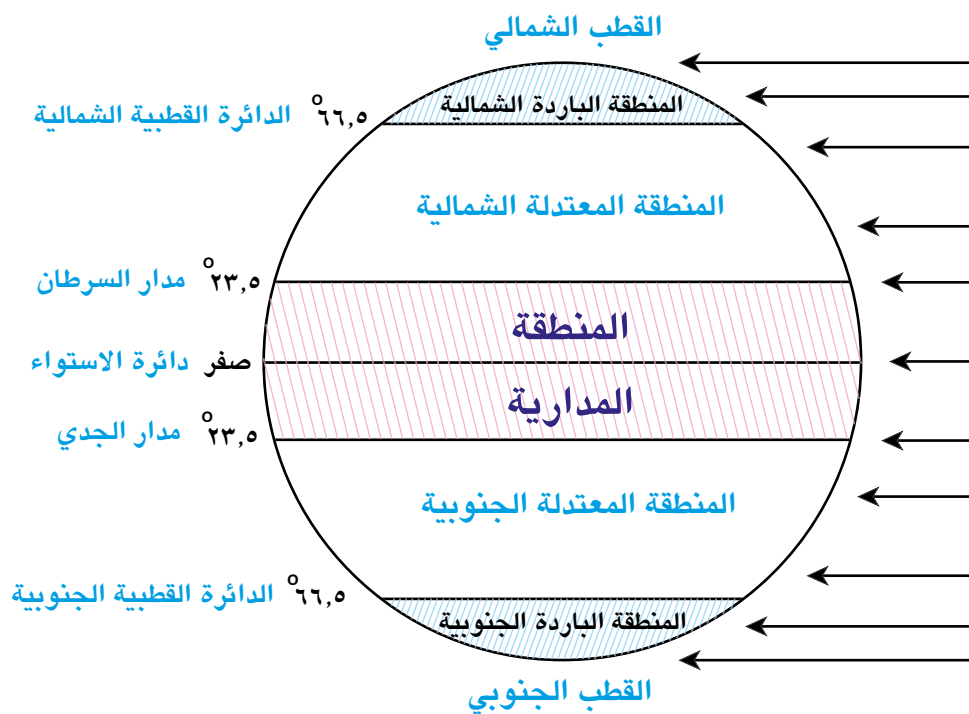


شكل (٢) اختلاف زوايا سقوط الأشعة الشمسية على الكره الأرضية

أستنتج :

إنَّ اختلافَ زوايا سقوطِ الأشعةِ الشمسيةِ عَلَى الكرةِ الأرضيةِ، وَاختلافَ المساافاتِ، يُؤدّي إِلَى أَنْ تكونَ بعْضُ المَنَاطِقِ أَكْثَرَ حَرَارَةً مِنْ مَنَاطِقَ أُخْرَى ، كَمَا هُوَ الْحَالُ فِي الْمَنَاطِقِ الْاِسْتَوَائِيَّةِ وَمَقَارِنَتِهَا بِمَنَاطِقِ الكرةِ الأرضيةِ الْأُخْرَى (شكل ٢) . وَلَذَلِكَ قُسِّمَتِ الكرةُ الأرضيةُ إِلَى مَنَاطِقَ حَرَارِيَّةٍ (شكل ٣) .

أشعة الشمس



شكل (٣) المناطقُ الحراريةُ في العالمِ

نشاط (٢)

انظر إلى الشكل (٣) وأكمل الفراغَ :

- ١- تُسمّى المنطقةُ الواقعةُ بينَ مدارِ السرطانِ ومدارِ الجدي
- ٢- يُطلقُ على المنطقةِ الواقعةِ بينَ مدارِ السرطانِ والدائرةِ القطبيةِ الشماليةِ
- ٣- تُعرَفُ المنطقةُ الواقعةُ بينَ مدارِ الجدي والدائرةِ القطبيةِ الجنوبيةِ
- ٤- تُسمّى المنطقةُ الواقعةُ بينَ الدائرةِ القطبيةِ الجنوبيةِ والقطبِ الجنوبيِّ

نشاط (٣)

بالاستعانةِ بالأطلسِ والشكلِ (٣) ، أكملُ الفراغَ :

- ١- تقع سلطنة عمان في المنطقة من العالم .
- ٢- تسقط أشعة الشمس عمودية على المنطقة .
- ٣- تمثل دائرة العرض (٢٣,٥°) شمالاً مداراً .
- ٤- تمثل دائرة العرض (٢٣,٥°) جنوباً مداراً .
- ٥- دائرة العرض التي تقسم المنطقة المدارية الحارة إلى قسمين شمالي وجنوبي هي دائرة .

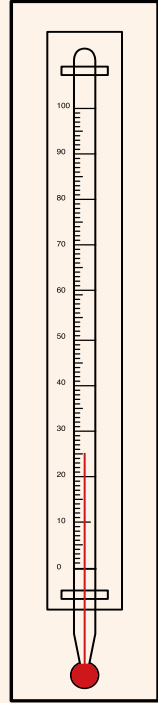
نشاط (٤)

بالاستعانةِ بالشكلِ (٣) والأطلسِ ، أحددُ المناطقَ الحراريةِ التي تقع فيها المدنُ الآتيةِ:

المنطقة الحرارية	دائرة العرض	المدينة
المدارية .	٢٣° شمالاً	مسقط
.	٦٠° شمالاً	الخرطوم
.	٣٠° شمالاً	القاهرة
.	٣٠° جنوباً	دربان
.	٦٠° شمالاً	أوسلو
.	صفر	كيتو

٢٩٣ قياس درجات الحرارة بالtermometer المئوي

(السيليزي) .



شكل (٤)
ترمومتر سيليزي مدرج
من صفر إلى مائة درجة

نشاط (٥)

بالرجوع إلى مختبر العلوم، انظر إلى الترمومتر السيليزي وأرسم الجهاز واضعًا عليه تدرج أرقام درجات الحرارة .

أتعلم : يوجد نظامان لقياس درجات الحرارة هما : النظام السيليزي نسبةً للعالم السويدي سيليزيومي ، ويسمى النظام المئوي . ويقيس درجات الحرارة من صفر-١٠٠ (صفر-١٠٠) حيث الصفر درجة التجمد والمائة درجة الغليان . والنظام الفهرنهايتي نسبةً للعالم الألماني فهرنهايت ، ويقيس درجات الحرارة من ٣٢-٢١٢ (٢١٢-٣٢) حيث ٣٢ درجة التجمد و ٢١٢ درجة الغليان .

الضغط الجوي : هو وزن عمود الهواء الممتد من مستوى سطح البحر إلى نهاية الغلاف الغازي على المستوتر المربع ، وهذا يعادل عموداً من الزئبق ارتفاعه ٧٦ سنتمراً .

يعد الضغط الجوي والرياح عنصرين مناخيين متراطين مع بعضهما ، حيث يتكون الضغط الجوي نتيجة الثقل من الغازات والمواد العالقة ، ويختلف من مكان لآخر باختلاف درجات الحرارة والرطوبة ، وببعض المناطق يكون الضغط الجوي فيها منخفضاً ، في حين يكون مرتفعاً في مناطق أخرى .

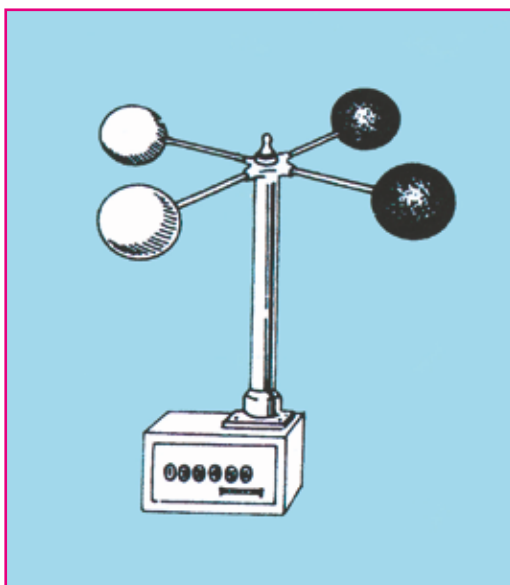
ويؤدي هذا الاختلاف بين الضغط الجوي على مناطق الكرة الأرضية إلى تحرك الهواء حركةً أفقيّةً على سطح الكرة الأرضية وهي ما نطلق عليه اسم الرياح.

تحريك الرياح من مناطق الضغط الجوي المرتفع إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض. وتزداد سرعة الرياح كلما كان الفرق بين الضغطين كبيراً.

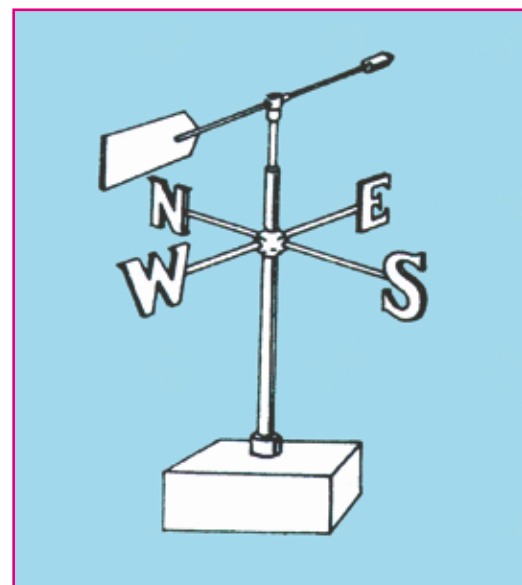
إذا سخن الهواء زاد حجمه وقلّت كثافته، وقلّ ضغطه، وإذا انخفضت درجة الحرارة قلّ حجمه وزادت كثافته وزاد ضغطه.

تكون الرياح حارةً أو باردةً حسب درجة حرارة المكان الذي تهب منه. وتُنسب الرياح في اتجاهها إلى الجهة القادمة منها. ويتم تحديد اتجاه الرياح باستخدام جهاز يسمى دوارة الرياح (الشكل ٥).

في حين تُقاس سرعتها باستخدام جهاز يسمى الأنيمومتر (الشكل ٦).



شكل (٦) الأنيمومتر



شكل (٥) دوارة الرياح

أتعلّم : أنَّ وزنَ مجموعة الغازات ، وبخار الماء ، والمواد العالقة المكونة للغلاف الغازي، تشكّل ضغطاً على سطح الأرض يُعرف بالضغط الجوي.

نشاط (٦)

أنظر إلى الخريطة المقابلة،
وأكتب الجهات التي تهب
منها الرياح على سلطنة
عمان حسب الأرقام
الواردة في الجدول أدناه:



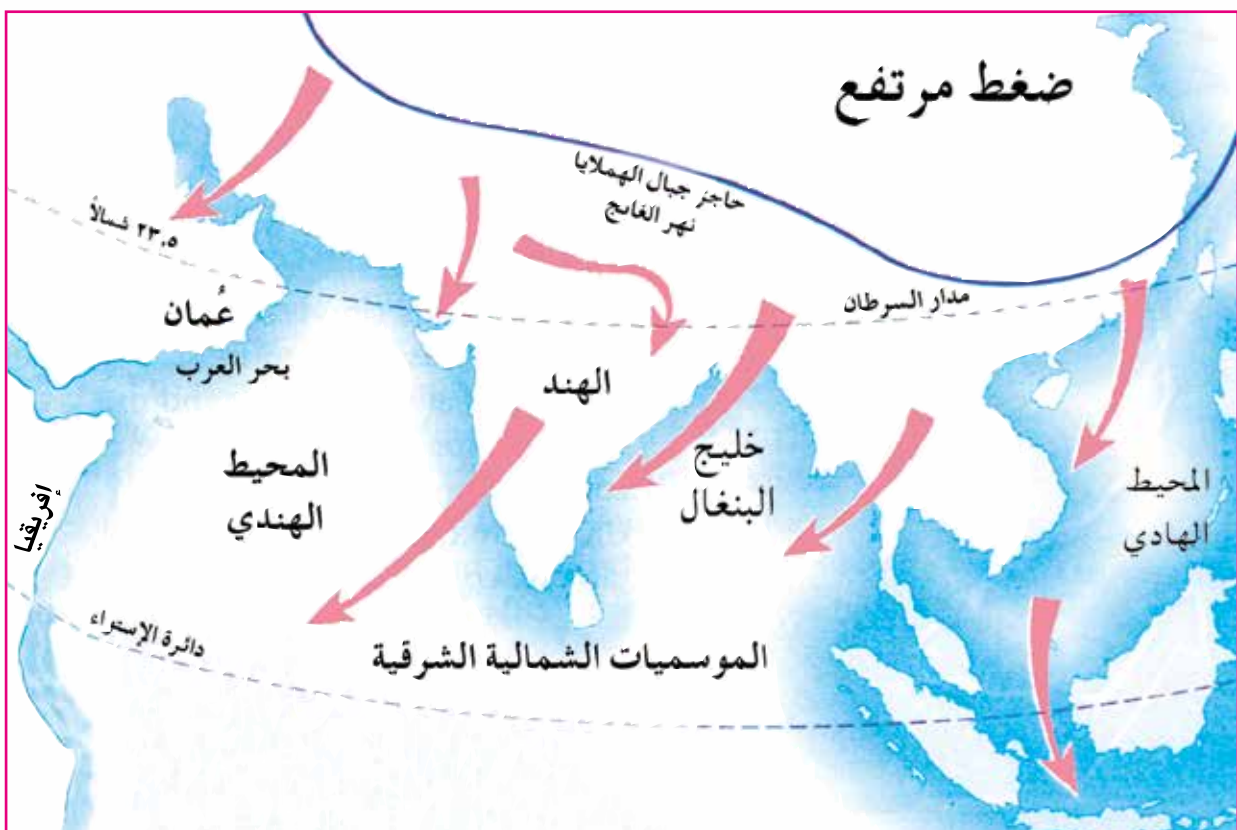
شكل (٧) اتجاهات الرياح التي تهب على سلطنة عُمان

الاتجاه	الرقم
•	١
•	٢
•	٣
•	٤
•	٥
•	٦

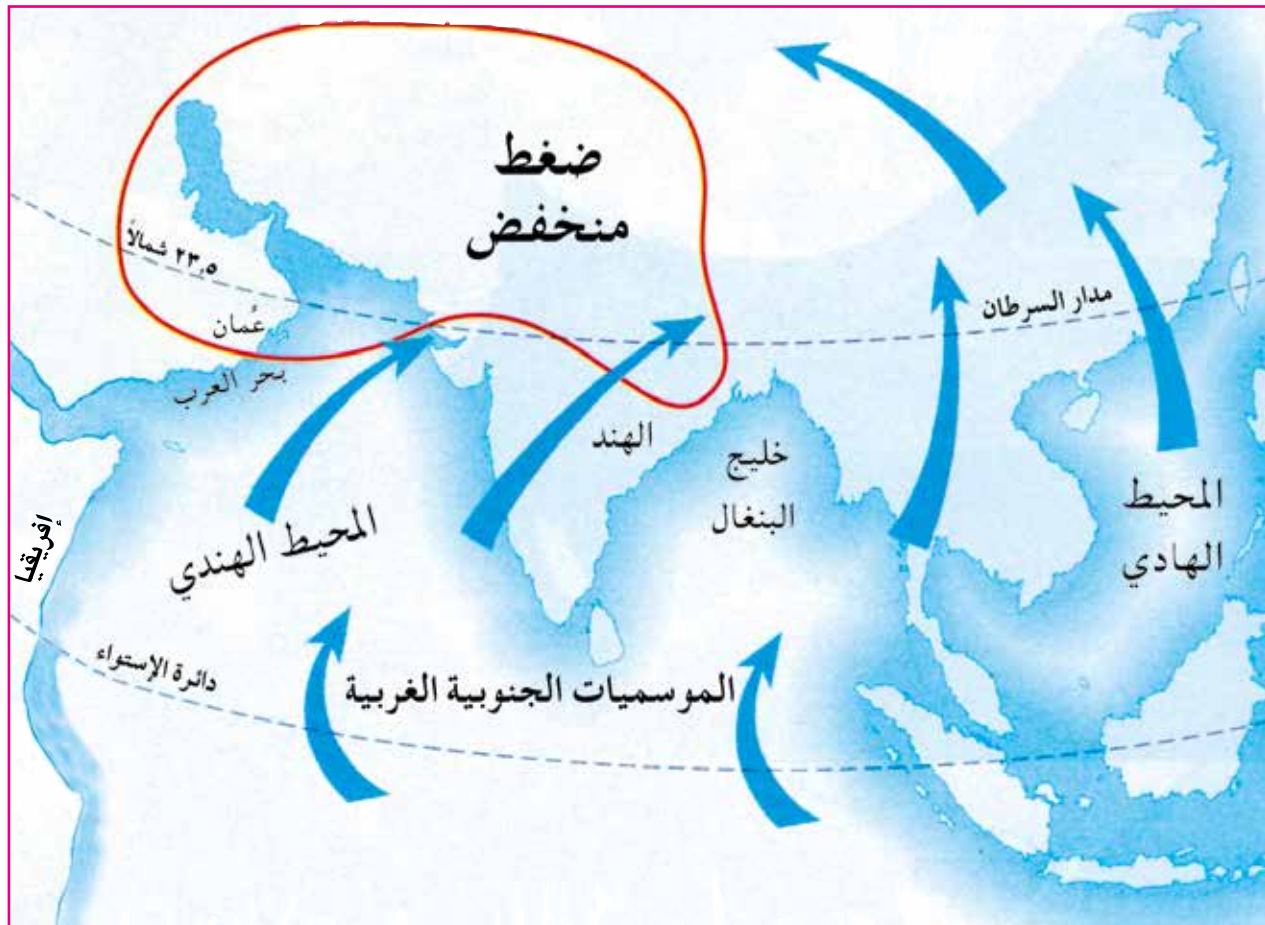
تهبُّ على بعض مناطق العالم في فصولٍ معينةٍ، رياحٌ تُسمى بالرياحِ الموسميةِ، وذلك نتيجةً لاختلاف درجات الحرارة والضغط الجوي بين اليابس والماء. وتُعدُّ سلطنة عُمان إحدى المناطق المتأثرة بهذه الرياح وخاصةً محافظة ظفار، فهبوب الرياحِ الموسميةِ الجنوبيةِ الغربيةِ من المحيط الهندي صيفاً، يؤدي إلى سقوط الأمطار على المناطق المطلة على ساحل بحر العرب.

استفاد العمانيون من تلك الرياح في تجارتهم مع جنوب وشرق آسيا، وفي الصيف يتوجهون نحو المراكز التجارية في آسيا وفي الشتاء يعودون إلى عُمان. كما استفادوا كثيراً من الرياحِ الموسميةِ في تجارتهم مع شرق إفريقيا، ففي شهر نوفمبر من كل سنة تندفع الرياح نحو الجنوب الغربي فتخرج السفن من بحر عُمان إلى المحيط الهندي، ثم تسير بمحاذة الساحل الإفريقي الشرقي. وفي شهر أبريل تبدأ الرياح بالهبوب من الجنوب والجنوب الغربي حيث تتمكن السفن العمانية من العودة إلى عُمان.

ويوضح الشكلان (٨،٩) اتجاه الرياحِ الموسميةِ صيفاً وشتاءً.



شكل (٨) الرياحِ الموسميةِ الشتوية



شكل (٩) الرياح الموسمية الصيفية .

نشاط (٧)

أشاهدُ ومجموعتي فيلماً تعليمياً عن السياحةِ في فصلِ الخريفِ بمحافظةِ ظفارِ وعلاقةِ ذلكَ بالرياحِ الموسميةِ وسقوطِ الأمطارِ ، ونكتبُ تقريراً نناقشهُ في الصفِ .

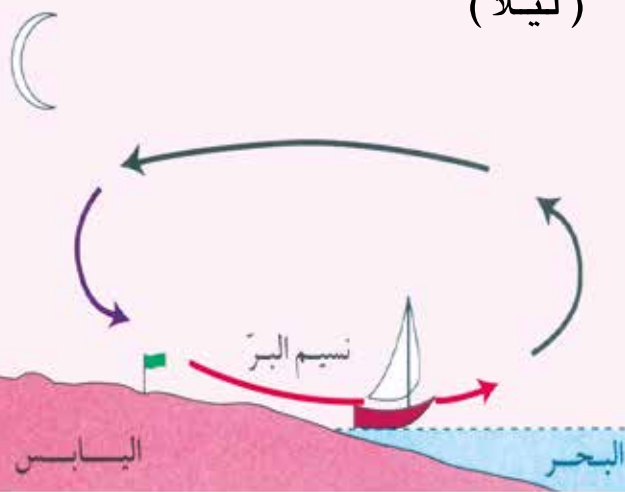
تهبُّ على مناطقِ اليابسةِ المجاورةِ للبحارِ رياحٌ يوميةٌ تُسَمَّى نسيمَ البرِّ ونسيمَ البحرِ، وتهبُّ على المناطقِ الجبليةِ ذاتِ الأوديةِ رياحٌ يوميةٌ تُسَمَّى نسيمَ الجبلِ ونسيمَ الواديِ (الأشكال ١٠ ، ١١ ، ١٢ ، ١٣) .

نشاط (٨)

أقومُ ومجموعتي من خلال تحليلِ الأشكالِ (١٣,١٢,١١,١٠) بمناقشةِ كيفيةِ حدوثِ نسيمِ البرِّ والبحرِ والجبلِ والواديِ .



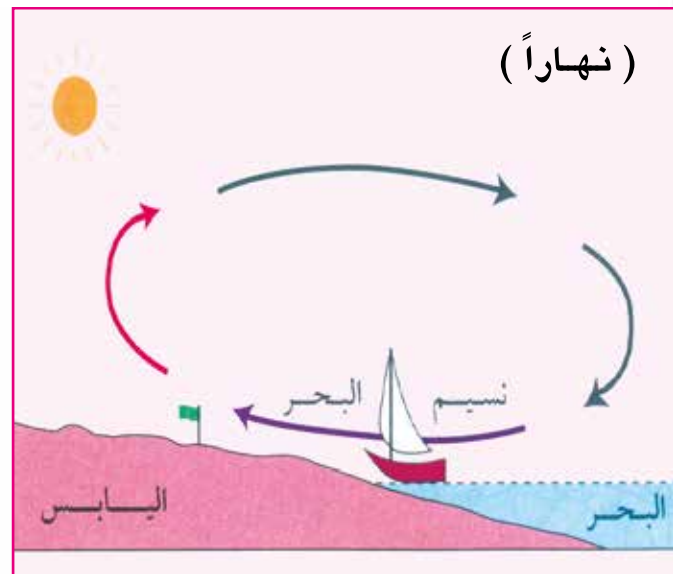
(ليلاً)



شكل (١١) نسيم البر



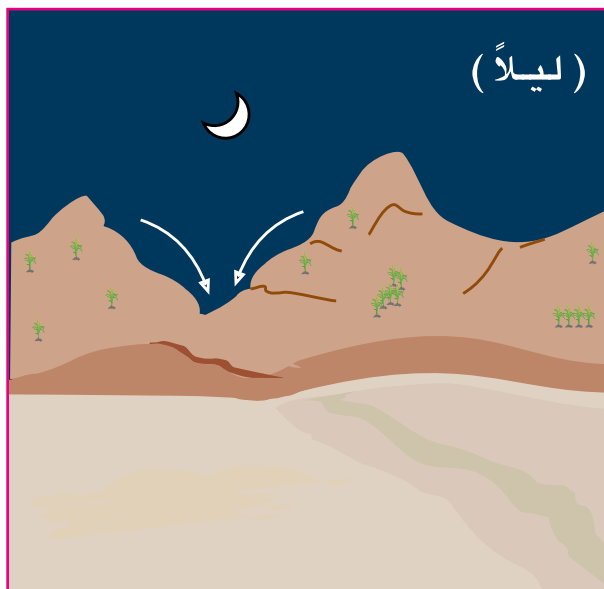
(نهاراً)



شكل (١٠) نسيم البحر



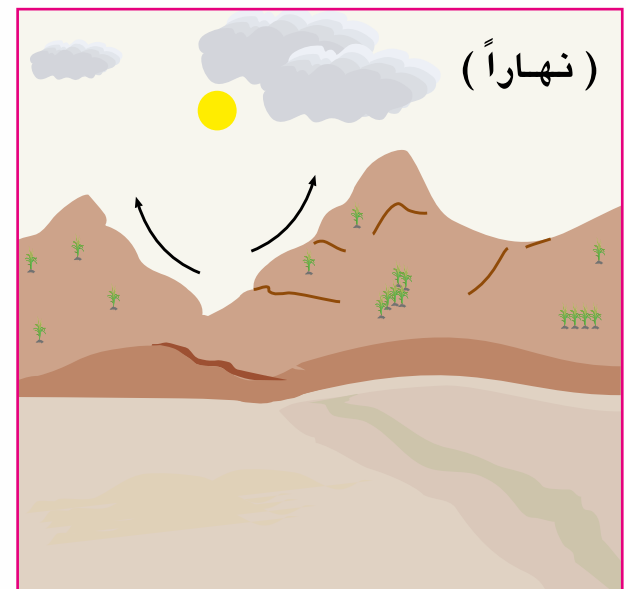
(ليلاً)



شكل (١٣) نسيم الجبل



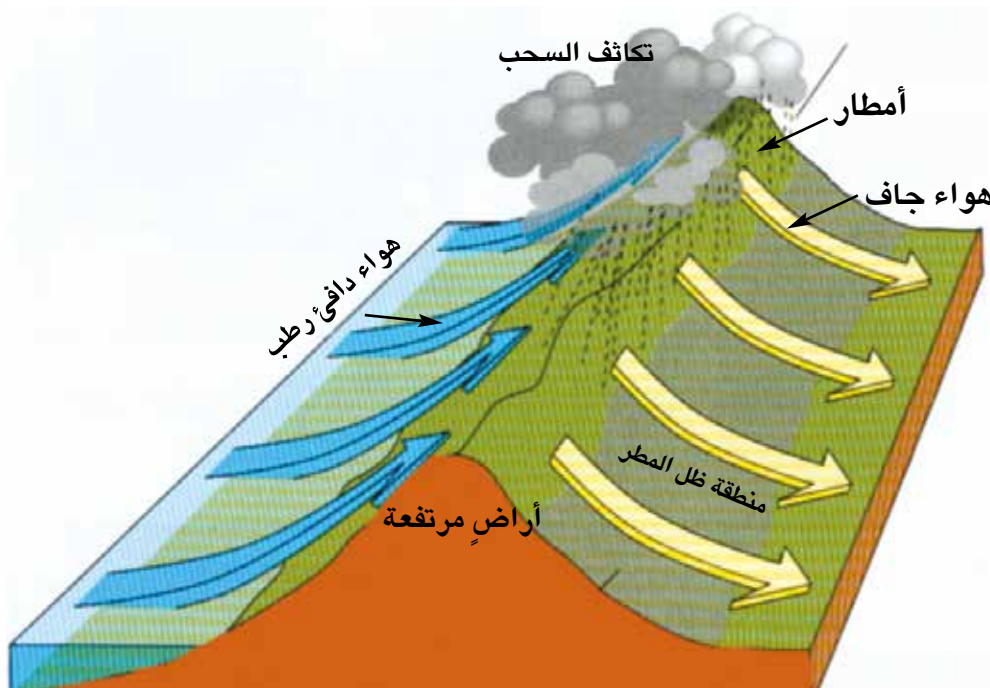
(نهاراً)



شكل (١٢) نسيم الوادي

تُسمَّى عملية تحول بخار الماء في الجو إلى قطرات مائية بالتكاثف . ويرتبط ذلك بأنخفاض درجة الحرارة في الجو كلما ارتفعنا عن سطح البحر . وعندما تكبر وتنتقل هذه قطرات ، لا يستطيع الهواء حملها فتسقط على شكل أمطار أو ثلج أو برد .

وتُصنَّف الأمطار إلى ثلاثة أنواع توضِّحُها الأشكال (١٤، ١٥، ١٦) :

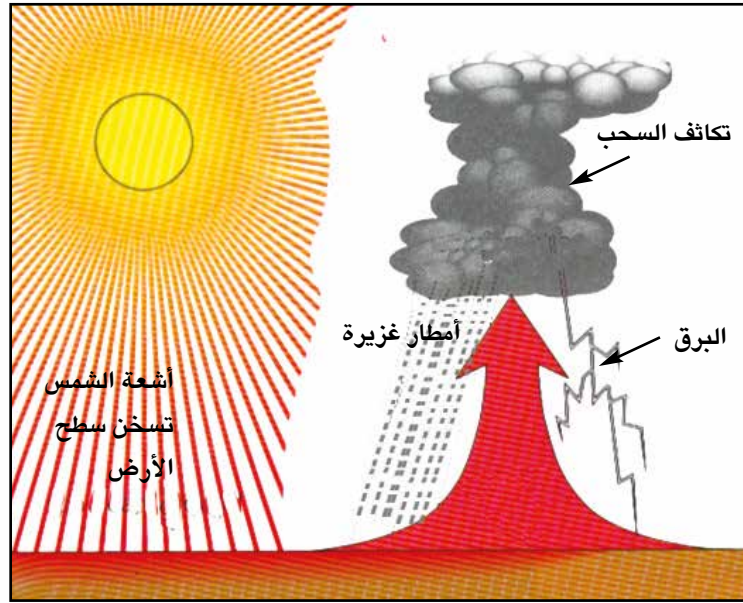


شكل (١٤) الأمطار التضاريسية

نشاط (٩)

انظر إلى الشكل (١٤) وأعيُد ترتيب الكلمات الآتية وأكُون عبارات مفيدةً لأتعرَّفَ كيفية حدوث الأمطار التضاريسية :

- أ- تحدث ، المناطق ، في ، التضاريسية ، المرتفعة ، الأمطار .
- ب- يصعد ، إلى الأعلى ، فيتكاثف ، الهواء الرطب ، الأمطار ، وتسقط .
- ج- تسقط ، الهواء الرطب ، الأمطار ، على السفوح ، لهبوط ، المواجهة .
- د- تُسمَّى ، عليها ، الأمطار ، السفوح التي لا تسقط ، بسفوح ظل المطر .

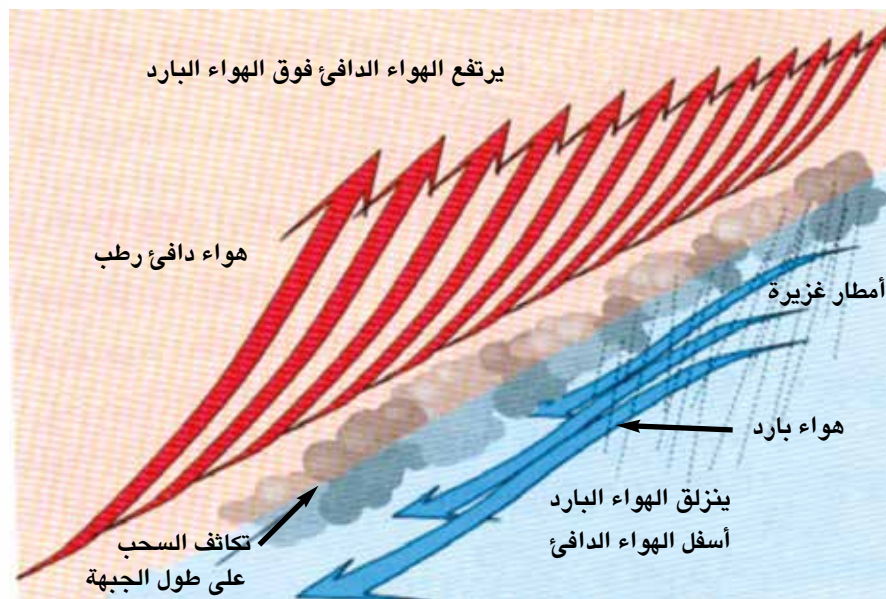


شكل (١٥) الأمطار التصاعدية

نشاط (١٠)

انظر إلى الشكل (١٥) وأعيّد ترتيب الكلمات الآتية وأكُونْ عباراتٍ مفيدةً لَتَعْرَفَ كيفيّةً حدوث الأمطار التصاعدية .

- أ- تحدُّث ، المنطقة ، الاستوائية ، الأمطار ، التصاعدية ، في .
- ب- عندما ، يرتفُّع ، الهواء الملائم لسطح الأرض ، يسخن ، فيتكاثف ، الأمطار ، وتسقط ، إلى الأعلى .
- ج- يتكرُّر ، على المنطقة ، سقوط ، طوال العام ، الأمطار التصاعدية ، الاستوائية .



شكل (١٦) الأمطار الإعصارية

نشاط (١١)

انظر إلى الشكل (٦) وأعيّد ترتيب الكلمات الآتية وأكُون عبارات مفيدةً لأتعرّف كيفية حدوث الأمطار الإعصارية .

- أ- عندما ، فإنّها ، هواء ، حارٌ رطبٌ ، وهواء ، يمترجان ، باردٌ ، يلتقي.
- ب- يرتفع ، فيتكاثف ، الأمطار ، الهواء الحار ، الهواء البارد ، فوق ، وتسقط .
- ج- تحدث ، في ، وما شابهها ، الأمطار ، مناطق ، الإعصارية ، البحر المتوسط ، مناخ .

أتعلّم : أنَّ الأمطار ثلاثة أنواع هي :

التضاريسية ، والتصاعدية والإعصارية .

نشاط (١٢)

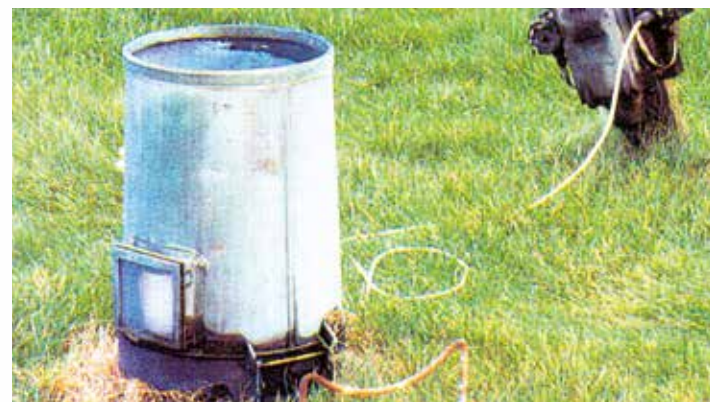
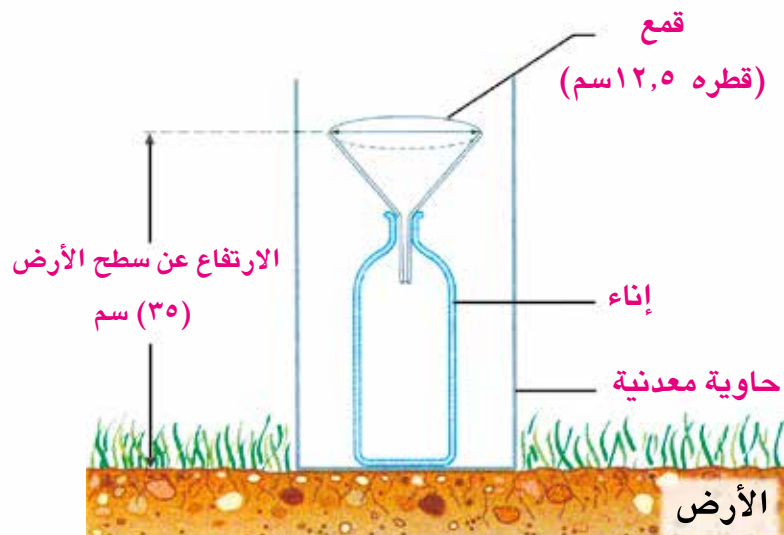
أعُلّ مع مجموعتي :

- أ- تكافُف بخار الماء عندما يرتفع عن مستوى سطح البحر .
- ب- صعود الهواء الحار إلى الأعلى .
- ج- سقوط الأمطار التصاعدية طوال العام في المنطقة الاستوائية .

يتم قياس كميات المطر بواسطة جهاز قياس خاص ، يتكون من اسطوانة مفتوحة السقف

على شكل قمع ينتهي بأنبوب مدرج بالستنترات ، تكون ضيقه لا تسمح بتبخّر الماء منها .

الشكل (١٧) .



شكل (١٧) مقياس المطر

أتعلّم : تتمثّل العناصر المناخية بالحرارة ، والضغط الجوي ، والرياح ، والأمطار .



المنخفضات الجوية والأعاصير

الدرس الثالث

- ما المقصود بالمنخفضات الجوية والأعاصير؟
- ما أهم المناطق التي تتعرض للمنخفضات الجوية والأعاصير؟
- ما الفرق بين المنخفضات الجوية والأعاصير؟
- ما الآثار التدميرية التي تترتب على الأعاصير؟



شكل (١٨) صورة فضائية لأحد المنخفضات الجوية

المنخفضات الجوية هي مناطق ذات ضغط جوي منخفض، تجلب معها الرياح والسحب والأمطار، (شكل ١٨)، وتؤدي إلى انخفاض في درجات الحرارة. وت تكون نتائج التقاء الهواء القطبي البارد مع الهواء المداري الحار والرطب. إذ يرفع الهواء البارد الهواء الحار والرطب إلى الأعلى فتنخفض درجة حرارته بالارتفاع ويتكون جزء من بخار الماء الموجود فيه ويسقط على شكل أمطار، أو ثلوج أحياناً.

وت تكون المنخفضات الجوية فوق البحار والمحيطات المعتدلة كالمحيط الأطلسي والبحر المتوسط في فصل الشتاء، وتؤثر على البلاد العربية المطلة على البحر المتوسط (شكل ١٩) ويصل تأثيرها أحياناً إلى منطقة الخليج العربي بما فيها سلطنة عمان في الجبل الأخضر. وتؤدي المنخفضات الجوية إلى سقوط أمطار غزيرة في المناطق القريبة من البحر المتوسط، في حين يقتصر تأثيرها في منطقة الخليج على انخفاض درجات الحرارة أو سقوط أمطار خفيفة.

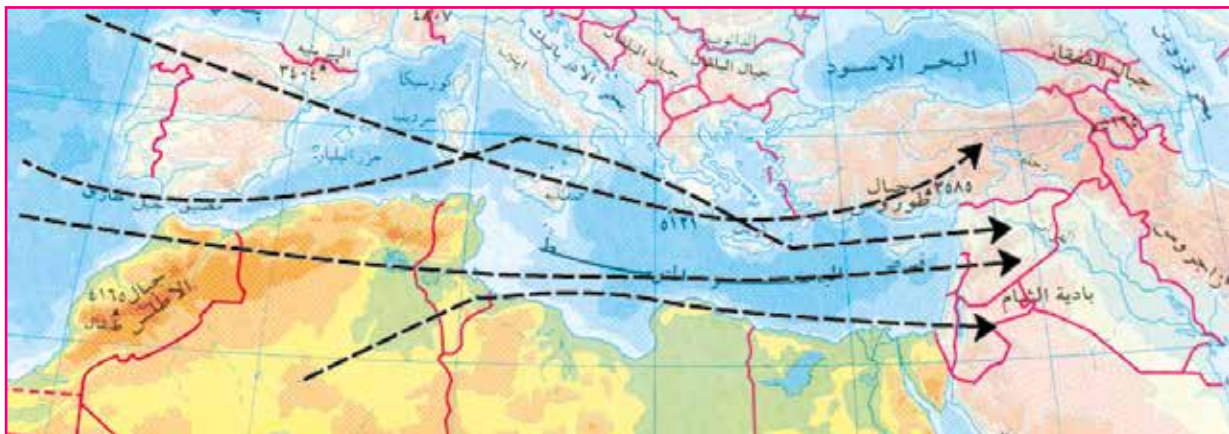
نشاط (١)

أ- اختار الإجابة المناسبة من بين القوسين :

- المنخفضات الجوية هي مناطق ذات ضغط جوي (مرتفع / منخفض) .
 - يترتب على تكوُن المنخفضات الجوية (ارتفاع / انخفاض) في درجات الحرارة ، (وسقوط / انحباس) الأمطار .
 - تتأثر بعض الدول المطلة على البحر المتوسط بالمنخفضات الجوية فيؤدي ذلك إلى سقوط أمطار (خفيفة / غزيرة) .
- ب- أكمل الفراغ فيما يأتي :
- تتكون المنخفضات الجوية نتيجة التقاء الهواء مع الهواء .
 - يقتصر تأثير المنخفضات الجوية القادمة من البحر المتوسط إلى منطقة الخليج العربي في انخفاض أو سقوط .
 - يتأثر الجبل الأخضر في سلطنة عمان بالمنخفضات الجوية في فصل .

نشاط (٢)

مستعيناً بالأطلس ، أنظر ومجموعتي إلى الخريطة التي تبيّن مسارات المنخفضات الجوية في الشتاء فوق البحر المتوسط ، واكتُب عليها أسماء عدد من الدول العربية والأوروبية التي تتأثر بها



شكل (١٩) بعض مسارات المنخفضات الجوية فوق البحر المتوسط

الأعاصير هي عبارة عن مناطق ذات ضغط جوي شديد الانخفاض، وتكون فوق المحيطات المدارية الدافئة. ويطلق على الأعاصير في جزر البحر الكاريبي والولايات المتحدة اسم «الهاريكين»، في حين تسمى في اليابان «التايفون». وتكون الأعاصير في نهاية الصيف وبداية الخريف، حيث يرتفع الهواء الدافئ الرطب إلى الأعلى في الجو على شكل حزوبي (لوليبي)، وتشكل عاصفة كبيرة تقطع مئات الكيلومترات. ويمكن التنبؤ بتكونها

ومساراتها، ومراقبتها بواسطة الأقمار الاصطناعية. ومع اقتراب الإعصار من الساحل تنخفض درجة الحرارة، والضغط الجوي بسرعة كبيرة ثم تسقط أمطار غزيرة مصحوبة بالبرق والرعد. وقد تصل سرعة الرياح أثناء الإعصار ٢٢٠ كيلومتراً في الساعة.



شكل (٢٠) صورة فضائية لـإعصار فوق كوبا في البحر الكاريبي

(شكل ٢٠). ويترتب على سقوط الأمطار الغزيرة تكون الفيضانات التي تغرق المدن والقرى والأراضي الزراعية. وتدى الرياح السريعة إلى اقتلاع الأشجار الكبيرة وهدم المساكن الخشبية، وانقطاع الكهرباء والمياه أحياناً.

نشاط (٣)

بالاستعانة بالشكل (٢١) والأطلسِ، أقومُ ومجموعتي بتحديدِ بعضِ الدولِ التي تتأثَّرُ بالأعاصيرِ وأكتبُها في جدولٍ .



شكل (٢١) الأعاصير المدارية

نشاط (٤)

أنظرُ ومجموعتي إلى الصورة (شكل ٢٢) التي تبيَّنُ منطقةً تعَرَّضَتْ لأحدِ الأعاصيرِ، وأكتبُ بضعةَ أسطُرٍ أصِيفُ فيها الآثارَ التدميريةَ للأعاصيرِ .



شكل (٢٢) الآثار التدميرية للأعاصير

(أ) أقارنْ ومجموعتي بينَ خصائصِ المنخفضاتِ الجوئيَّةِ والأعاصيرِ مستعيناً بالجدول الآتي :

الأعاصير	المنخفضاتِ الجوئية	وجه المقارنة
•	•	طبيعة الضغط الجوي
•	•	غزارة الأمطار
•	•	سرعة الرياح

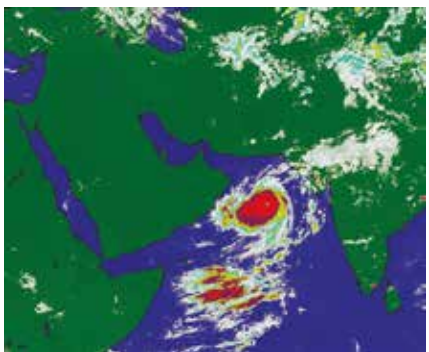
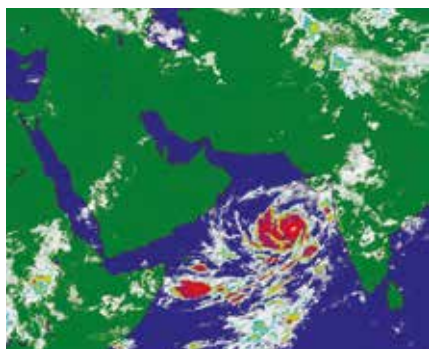
(ب) أقومُ ومجموعتي بعملِ ملصقةٍ ملوّنةٍ تتضمّنُ تحذيراتٍ ونصائحَ للسكانِ في منطقةٍ مهدّدةٍ بالأعاصيرِ.

تتأثّرُ سلطنةُ عُمانَ بالأعاصيرِ التي تتكونُ فوقَ المحيطِ الهنديِّ وتسيّرُ فوقَ بحرِ العربِ لتوثّرَ على محافظةٍ ظفارَ وسواحلِ محافظةِ الشريقيةِ، وجزيرةِ مصيرة. ويبيّنُ الشكلُ (٢٣) مساراتِ الأعاصيرِ التي تؤثّرُ على بعضِ محافظاتِ السلطنةِ.



شكل (٢٣) مساراتِ الأعاصيرِ التي تؤثّرُ على سلطنةُ عُمانَ

ويُعدُّ الإعصار المداري (جونو) (شكل ٢٤) الذي تعرضت له السلطنة في يونيو ٢٠٠٧ م من الأعاصير المدارية القوية، حيث رافقته رياح شديدة السرعة (٩٢,٥ كم/ساعة) تسببت في اقتلاع الأشجار، وتحطيم عدداً من المباني، وخسائر في البنية التحتية. وأدى الإعصار إلى سقوط أمطار غزيرة بلغ مجموعها (٤٠١) ملم، مما أدى إلى حدوث فيضانات جارفة أغرقت العديد من المنازل وال محلات التجارية، وجرفت معها الأشجار والممتلكات، كما تسببت الفيضانات في خسائر بشرية محدودة.



حركة إعصار جونو - م ٢٠٠٧



شكل (٢٤) حركة إعصار جونو، وأثاره عام ٢٠٠٧ م

نشاط (٦)

أحدُّ على خريطةِ صفَّاء لسلطنةُ عُمانَ المناطقَ التي تتعرَّضُ للمنخفضاتِ الجويةِ والأعاصيرِ، وأوْقِعُ الرمزَ **٣** ليدلُّ على المنخفضِ الجويِّ، والرمزَ **٤** ليدلُّ على الإعصارِ، وأثَبَتُ ذلكَ في مفتاحِ الخريطةِ.



- ما المقصود بالتنبؤ بالطقس والنشرة الجوية؟
- ما أهمية التنبؤ بالطقس والنشرة الجوية في حياتنا اليومية؟

يؤثر الطقس على حياتنا اليومية.

ففي فصل الصيف عندما ترتفع درجات الحرارة ، يلبس الناس الألبسة الخفيفة ، كما ترتفع نفقات الكهرباء بسبب تشغيل أجهزة التبريد والمكيفات في المنازل

والمكاتب وال محلات التجارية والمصانع . في حين تنخفض درجة الحرارة ويشتد البرد في فصل الشتاء في كثير من الدول ، ولذلك يزداد تشغيل أجهزة التدفئة ويرتفع استهلاك الطاقة .

ويتميز فصل الشتاء في سلطنة عمان عموماً باعتدال الجو ، ولذلك يستمتع الناس بالرحلات الترفيهية في الأودية وعلى الشواطئ في الهواء الطلق .

وتسبب رداءة الطقس في بعض المناطق من العالم أحياناً حدوث احتنادات مرورية بسبب الفيضانات الناجمة عن سقوط أمطار غزيرة . وقد تت تعطل وسائل النقل بسبب تساقط الثلوج بكثرة لفترات طويلة . ولذلك يعتمد الكثير من السكان على تنبؤات الطقس والنشرة الجوية في القيام بأعمالهم ، وذلك من خلال متابعتها في التلفاز أو المذياع أو الصحف المحلية .

نشاط (١)

أنظر و مجموعتي إلى الجدول الآتي الذي يبيّن بعض عناصر الطقس التي يحرص بعض الأفراد على معرفتها لأداء أعمالهم ، وأضع إشارة (✓) في المستطيل المناسب :

عناصر الطقس						
الضباب	الغبار	سرعة الرياح	الثلوج	الأمطار	الحرارة	
<input type="checkbox"/>	الطالب					
<input type="checkbox"/>	المزارع					
<input type="checkbox"/>	الطيّار					
<input type="checkbox"/>	صيد الأسماك					
<input type="checkbox"/>	قططان السفينة					
<input type="checkbox"/>	سائق السيارة					

نشاط (٢)

أ- أقارن و مجموعتي بين قيم فواتير الكهرباء التي تدفعها أسرتي في شهر يونيو من

كل عام و أناقش أسباب الفرق في قيم تلك الفواتير ؟

ب- إذا أردت السفر مع أسرتي إلى بلد خارج السلطنة للسياحة ، ما المعلومات التي أرغب

في معرفتها عن طقس ذلك البلد ، وكيف يمكنني الحصول عليها ؟

تم عمليات تسجيل بيانات

الطقس من خلال محطة قياس أرضية بسيطة (شكل ٢٥) ، حيث تحتوى على أجهزة لقياس بعض عناصر الطقس مثل درجة الحرارة والمطر والرطوبة وسرعة الرياح واتجاهها.

شكل (٢٥) محطة أرضية لقياس الطقس

وبالإضافة إلى محطات قياس

الطقس الأرضية ، يتم تجميع بيانات الطقس من قبل مؤسسات حكومية متخصصة مثل هيئة الطيران المدني في سلطنة عمان ، حيث تقوم هذه المؤسسة بتجميع البيانات وتحليلها للتنبؤ بالطقس

من محطات الرصد

الجوي وإعداد النشرات

الجوية ، ومن مصادر

بيانات الطقس الأخرى

هي : السفن والطائرات

والبالونات والأقمار

الاصطناعية (شكل ٢٦) .



شكل (٢٦) مصادر المعلومات التي يتم تجميعها عن الطقس



ويعتمد التنبؤ بالطقس على القياسات التي ترسل من محطات القياس الأرضية، والبحرية، والأقمار الصناعية، إلى دوائر الأرصاد الجوية. ونظراً للتحسين نوعية الأقمار الصناعية، والحواسيب، وأساليب تحليل المعلومات، ورسم الخرائط، يتم التنبؤ بالطقس بدقة متناهية سواءً لمدة أربع وعشرين ساعة أو لبضعة أيام.

التنبؤ بالطقس : التوقع بحصول حالة جوية معينة في المستقبل ليومنا أو لبضعة أيام. ويُساعد المختصين على القيام بالتنبؤ الجوي بأجهزة رصد وقياس عناصر الطقس المختلفة.



نشاط (٤)

أنظر ومجموعتي إلى الشكل (٢٦) وأكتب أربعة مصادر لبيانات الطقس:

- -١
- -٢
- -٣
- -٤



خرائطُ الطقسِ ورموزُها

- ماذا يقصدُ بخريطةِ الطقسِ؟
- ما أنواعُ خرائطِ الطقسِ؟
- ما الرموزُ المُستخدمةُ في خرائطِ الطقسِ؟
- ما أهميَّةِ خرائطِ الطقسِ؟

يستخدمُ المتنبئُ الجويُّ خرائطَ الطقسِ ليبيِّنَ حالةَ الطقسِ (أو الجوِّ) في منطقةٍ أو محطةٍ معينةٍ في فترةٍ زمنيةٍ محددةٍ ويتمُّ إعدادُ هذهِ الخرائطِ بناءً على معلوماتِ عناصرِ الطقسِ التي تُؤْخَذُ من محطاتِ القياسِ المختلفةِ . ويتمُ

تحليلُ هذهِ المعلوماتِ بالحاسوبِ ، ثمَّ توقيعُ قيمِ عناصرِ الطقسِ على خرائطِ باستخدامِ رموزِ عالميةٍ متفقٍ عليها. ويبيِّنُ الشكلُ (٢٧) قائمةً لبعضِ الرموزِ المستخدمةِ في النشرةِ الجوَّيَّةِ العمانيَّةِ وخربيطةِ الطقسِ المرافقَ لها .



شكل (٢٧) الرموزُ المستخدمةُ في النشرةِ الجوَّيَّةِ لسلطنةِ عُمانَ .

نشاط (١)

- أ- انظرُ ومجموعتي إلى قائمةِ الرموزِ المستخدمةِ في خرائطِ الطقسِ في إحدى الصحفِ اليوميةِ المحليةِ واستنتجُ حالةَ الطقسِ منها .

بـ- أكمل الفراغ فيما يأتى :

- توضّح خرائط الطقس حالة في فترة زمنية قصيرة .
- يتم إعداد خرائط الطقس بناء على كثيرة تتعلق بعناصر الطقس التي تؤخذ من قياس الرصد الجوي .
- يُستخدم في إعداد خرائط الطقس متافق عليها عالمياً .

وأهم أنواع خرائط الطقس ، هي ما يُعرف بخرائط الطقس اليومية كذلك التي تظهر في النشرة الجوية في تلفزيون سلطنة عمان، والصحف اليومية . وتهدف إلى إعطاء صورة مبسطة وواضحة عن حالة الطقس في ذلك اليوم . ويوضح الشكل (٢٨) خريطة طقس تبيّن الحالة الجوية كما تظهر في النشرة الجوية .



شكل (٢٨) خريطة الطقس التي تبيّن الحالة الجوية في النشرة الجوية في السلطنة

نشاط (٢)

أ- اتبعِ ومجموعتي النشراتِ الجويةِ في تلفزيونِ سلطنةِ عُمانَ ، وأقارنُ بينَ عناصرِ حالةِ الطقسِ في نزوى وصلالةَ واكتُبُها في جدولٍ .

عنصرُ الطقسِ	نزوى	صلالة
درجةُ الحرارةِ (سْ)	.	.
التحفظيةُ بالسحبِ	.	.
الأمطارُ	.	.
اتجاهُ الرياحِ	.	.
سرعةُ الرياحِ	.	.

ب- أقومُ ومجموعتي بمتابعةِ النشراتِ الجويةِ في تلفزيونِ سلطنةِ عُمانَ لعدةِ أيامٍ ، وأضعُ الرموزَ الخاصةَ بعناصرِ الطقسِ على خريطةِ السلطنةِ (لعدةِ أيامٍ) ، ونعلّقُها في صحيفةِ الحائطِ المدرسيةِ .

نشاط (٣)

أشاهدُ ومجموعتي فيلماً عن هيئةِ الطيرانِ المدنيِّ في سلطنةِ عُمانَ ، وأكتبُ تقريراً عنْ دورِها في خدمةِ المجتمعِ ، وألقيهِ في الإذاعةِ المدرسيةِ .



- مَاذَا يُقْصَدُ بِالْغَلَافِ الْمَائِيِّ؟
- مَا أَهْمَيَّةُ الْغَلَافِ الْمَائِيِّ؟
- مَا الْمُشَكَّلَاتُ الَّتِي يَعْانِيهَا الْغَلَافُ الْمَائِيُّ؟

يغطِّي الماء ٧١٪ منَ الكرةِ الأرضيةِ ، في حينِ يغطِّي اليابس ٢٩٪ منها . ويشكِّلُ الماء المالح ٩٧٪ منَ الماءِ في الكرةِ الأرضيةِ ، بينما يشكِّلُ الماء العذب ٣٪ فقط . ويظهرُ ٧٩٪ منَ الماءِ العذبِ في الكرةِ الأرضيةِ على شكلِ جليدٍ في المحيطِ المتجمِّدِ الشماليِّ والقارَةِ المتجمِّدةِ الجنوبيَّةِ والمرتفعاتِ العاليةِ ، و ٢٠٪ منها على شكلِ مياهِ جوفيةٍ ، و ١٪ فقط منَ المياهِ العذبةِ تظهرُ على سطحِ الأرضِ كأنهارٍ وببحيراتٍ، أو تظهرُ في الجوِّ على شكلِ بخارِ ماءٍ .

نشاط (١)

أَرْسِمْ دُواَئِرَ بِيَانِيَّةً تُوضِّحُ كُلَّاً مِنْ :

- أ- نَسْبَةِ تَوزِيعِ الْيَابِسِ وَالْمَاءِ فِي الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ .
- ب- نَسْبَةِ تَوزِيعِ الْمَاءِ الْمَالِحِ وَالْعَذْبِ .
- ج- أَشْكَالِ ظَهُورِ الْمَاءِ الْعَذْبِ فِي الْعَالَمِ .

أَتَعْلَمُ : الْغَلَافُ الْمَائِيُّ : هُوَ الْغَلَافُ الَّذِي يَشْمُلُ الْمَاءَ فِي حَالَاتِهِ الْثَّلَاثِ :
الْغَازِيَّةِ وَالسَّائِلَةِ وَالصَّلَبَةِ .

يعمل الغلاف المائي كمنظم رئيسي لدرجة الحرارة على سطح الأرض، ولو لا هذا التنظيم لكان هناك تطرُّف في درجات الحرارة في جهات عديدة من الأرض، إذ تعمل المسطحات المائية على امتصاص كميات كبيرة من الحرارة الواردة من الشمس، دون أن ترتفع درجة حرارة المياه ارتفاعاً كبيراً.

نشاط (٢)

- ١- تشكّل مساحة المحيطات والبحار حوالي من مساحة الكرة الأرضية.
- ٢- تساعُد كمية المياه الكبيرة الموجودة على الكرة الأرضية في تنظيم على سطح الأرض.

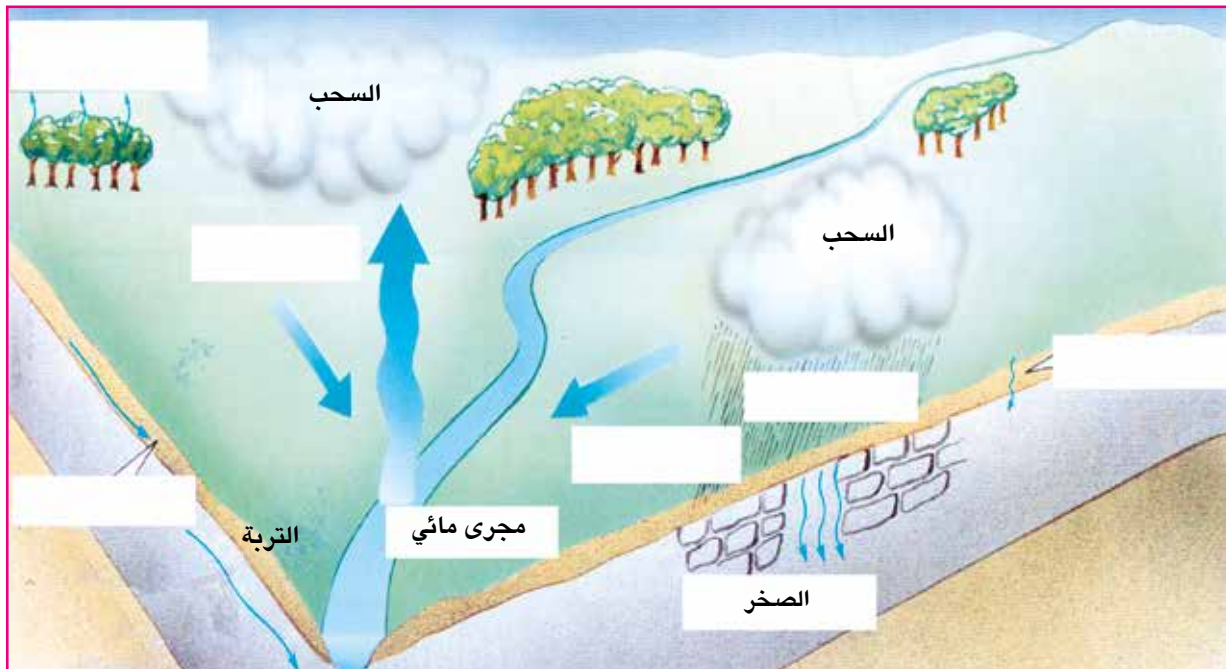
أتعلّم : أ - أنّ المياه العذبة الطبيعية المتوفّرة في العالم هي : المياه الجوفية والمياه السطحية والمياه المخزنة كجليد.

ب - أنّ المياه الأخرى المتاحة هي تلك التي يمكن الحصول عليها من تحلية مياه البحر وتحليل المياه الجوفية المالحة، و المياه المعالجة .

تقوم المياه على سطح الأرض بدوره مُغلقة تُسمى (الدورة المائية)، إذ تعمل أشعة الشمس على تسخين قسم كبير من مياه البحار والمحيطات فيتتساعد إلى أعلى على شكل بخار في الجو فيبرد تدريجياً ثم يتكتاف على شكل ذرات صغيرة مكوّنة الغيوم . وعندما يزيد حجم ذرات الماء في السحب ، تنزل على شكل أمطار أو ثلوج أو برد ، ويجري قسم منها إلى الأنهار والبحار والمحيطات فتُسمى المياه السطحية، في حين يتسرّب القسم الآخر إلى باطن الأرض ليشكّل المياه الجوفية .

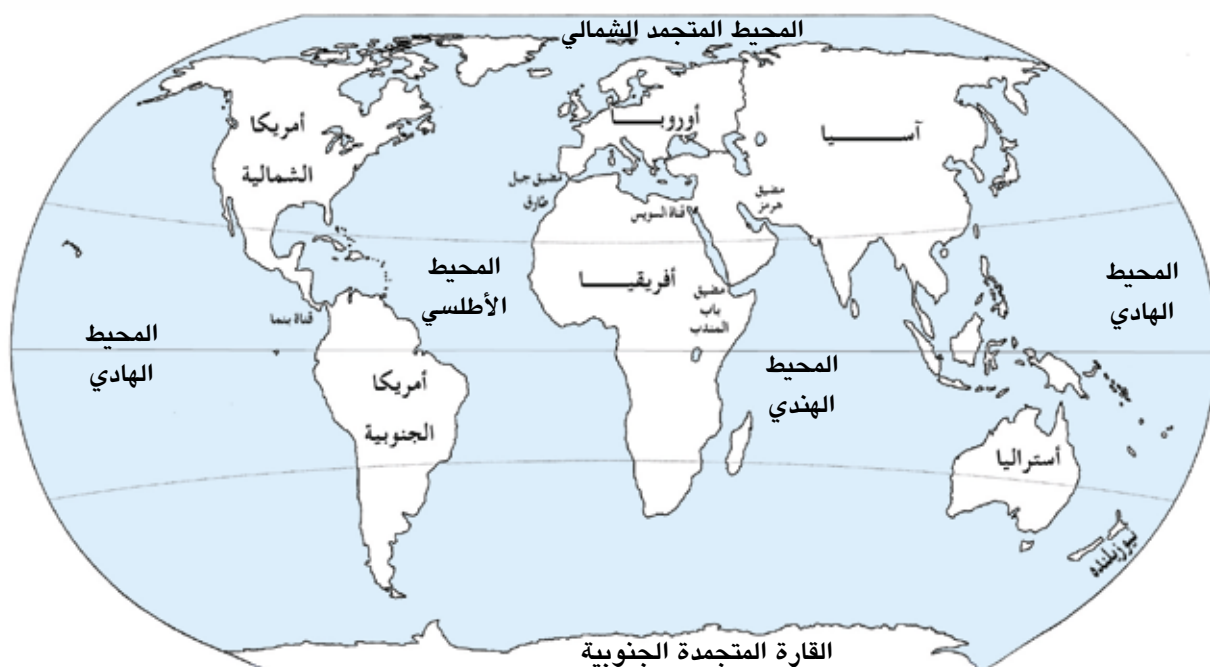
أكمل الفراغ بكتابة المصطلحات والعبارات المناسبة في الجدول الآتي وعلى الشكل (٢٩) الذي يوضح عناصر الدورة المائية.

العبارة	المصطلح
سقوط المطر والثلج والبرد .	١- :
.	٢- الجريان السطحي :
حركة الماء البطيئة من أعلى إلى أسفل عبر المسامات في التربة.	٣- التسرب :
حركة الماء الجانبية في الصخر باتجاه المجرى المائي.	٤- الجريان البيني :
.	٥- التبخّر :
فقدان الرطوبة المائية من خلال المسامات الموجودة في أوراق النبات.	٦- :



شكل (٢٩) الدورة المائية

بالنظر إلى (شكل ٣٠) ، يلاحظ أنَّ توزيع اليابس والماء غير منظم في نصف الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي ، ففي نصف الكرة الجنوبي تزيد نسبة المسطحات المائية عن مساحة اليابسة والعكس صحيح في النصف الشمالي .



شكل (٣٠) توزيع اليابس والماء على سطح الكرة الأرضية

نشاط (٤)

أنظر ومجموعتي إلى خريطة توزيع اليابس والماء على سطح الأرض و أكمل الفراغ فيما يلي:

- ١- يتَّصُّفُ توزيع اليابس والماء في الكرة الأرضية بأنه .
 - ٢- تزيد نسبة المسطحات المائية في النصف من الكرة الأرضية بينما تقل .
 - ٣- يُسمَّى النصف الجنوبي من الكرة الأرضية بنصف الكرة في النصف .
- بنصف الكرة اليابس .
- ، في حين يُسمَّى

نشاط (٥)

بالرجوعِ وزملائي إلى مركزِ مصادرِ التعلمِ، أبحثُ في أحدِ المواردِ المائيةِ في سلطنةِ عُمانَ، وأكتبُ تقريرًا مبسطًاً ناقشُهُ في الصفّ.

نشاط (٦)

أقومُ بزيارةٍ إلى الهيئة العامة للكهرباء والمياه في المحافظةِ التي أسكنُ فيها، وأسجلُ البياناتِ الآتيةَ :

* اسمُ المحافظةِ : *

* عددُ الآبارِ : ()

* عددُ الأفلاجِ : ()

- تتمُّ عمليةُ سحبِ المياهِ منَ الآبارِ عنْ طريقِ :

- يتمُّ حفظُ المياهِ في خزاناتٍ عامَّةٍ : ١-نعم () ٢-لا () .

- يتمُّ توصيلُ المياهِ إلى المنازلِ بطريقَةِ :

١-السياراتِ المتنقلةِ () ٢-الأنابيبِ ()

- مجالاتُ استهلاكِ المياهِ :

١-منزليٌّ () ٢-زراعيٌّ () ٣-صناعيٌّ ()

- المشكلاتُ التي تُعاني منها المياهُ في المحافظةِ :



شكل (٣١) نظام التزود بالمياه

انظر إلى الشكل (٣١)،
وأقارن بين نظام التزود
بالمياه في المنطقة التي أسكن
فيها والنظام الذي تمثله هذه
الصورة .

تتعرض المياه السطحية إلى العديد من مصادر التلوث الناتج عن الإنسان وأنشطته المختلفة. ويمكن تصنيف هذا التلوث كما يلي :

- ١- التلوث بمياه الصرف الصحي وما تحتويه من نفايات منزلية سائلة كالزيوت ومساحيق الغسيل وغيرها من المواد الكيميائية.
- ٢- التلوث بالنفايات المنزلية الصلبة التي تتألف من مادة الورق أو علب الصفيح أو الكرتون أو مخلفات البناء.

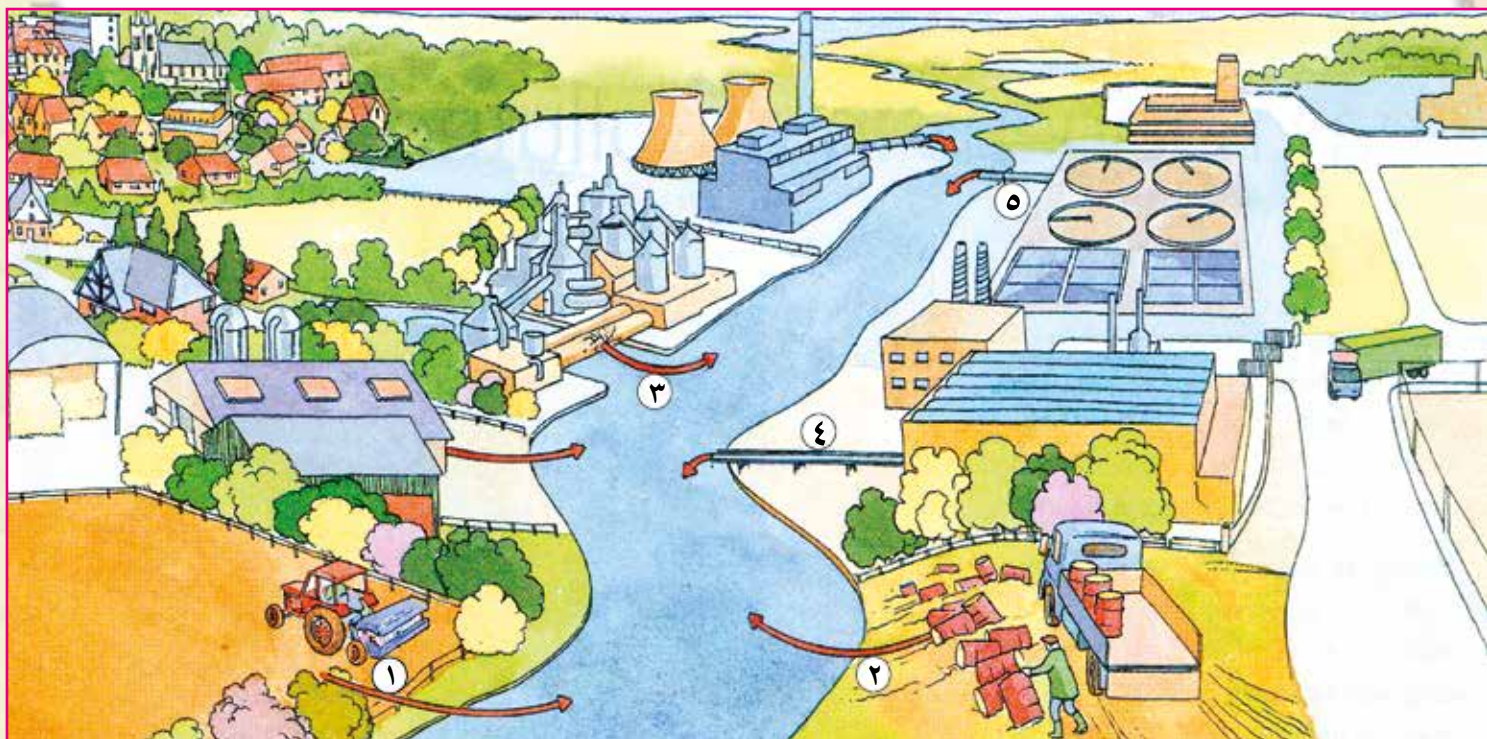
٢- التلوث الناجم عن الزراعة وما يترتب عليها من استعمال المبيدات الحشرية والأسمدة العضوية والكيمائية .

٤- التلوث الناجم عن الصناعة الذي يتمثل بالمياه العادمة المحملة بالمواد الكيمائية السامة والزيوت ، و دخان المصانع الناجم عن حرق الوقود كالنفط والفحم أو عملية التصنيع .

٥- التلوث الناجم عن الإشعاع الذي ينجم عن الانفجارات النووية ، أو عمل المفاعلات النووية المخصصة لتوليد الطاقة .

نشاط (٨)

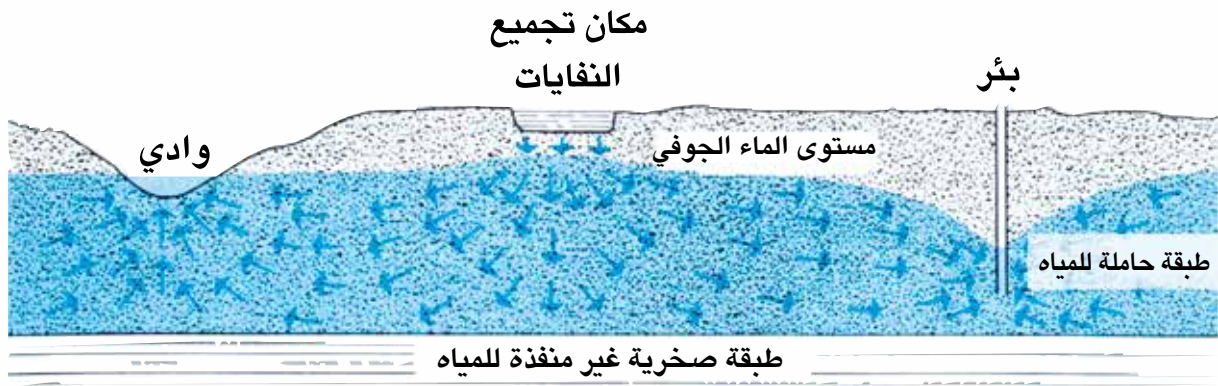
أنظر ومجموعتي إلى الشكل (٣٢) وأكمل الجدول الذي يليه :



شكل (٣٢) مصادر تلوث المياه السطحية

بعض الملوثات	الرقم	مصدر التلوث
المخصباتُ و المبيداتُ الحَشَريَّةُ وبقايا الزراعةِ .	١	أ- الزراعةُ
.	٢	ب- الصناعةُ
.	٣	
.	٤	
.	٥	ج- نفاياتُ المدنِ

يؤدي نمو سكان المدن والتطور الصناعي والزراعة المروية إلى استهلاك كميات كبيرة من المياه التي يتم تأمينها من السدود التي أقيمت على الأنهر والأودية ، ومن المياه الجوفية . وقد نجم عن زيادة الضخ من الآبار ، هبوط منسوب المياه الجوفية وزيادة ملوحتها . كما تتعرض المياه الجوفية إلى التلوث من خزانات نفايات المدن نتيجة تسرب مياه الجريان السطحي إلى الأسفل في تلك المواقع ، حيث تعمل المياه المتسربة على التقاط الملوثات من النفايات وحملها معها إلى الخزان المائي الجوفي فتتلوث مياه الآبار (شكل ٣٣) .



شكل (٣٣) تلوث المياه الجوفية

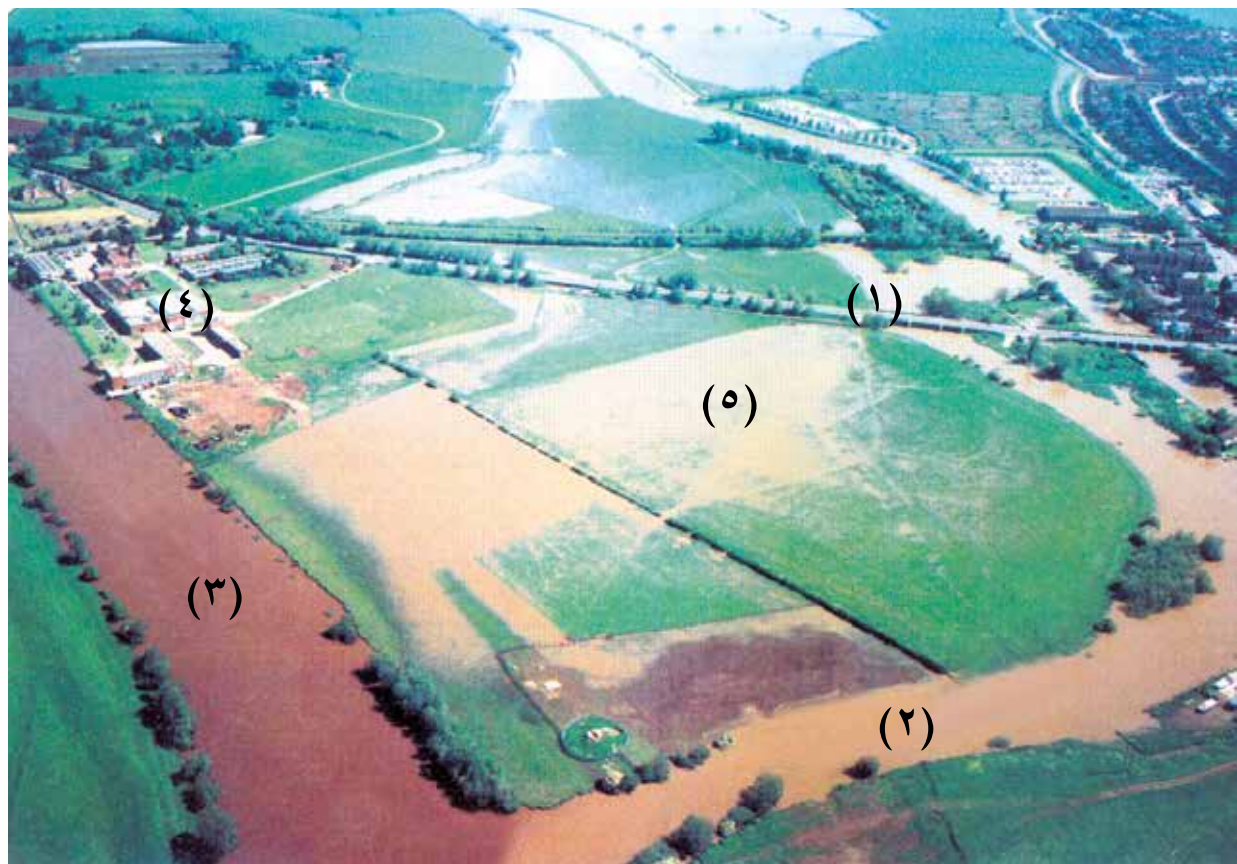
نشاط (٩)

أكتب مع مجموعتي بعض أسباب تلوث مياه الأفلاج في سلطنة عمان، وأناقشها في الصف.

نشاط (١٠)

أشاهد ومجموعتي فيلماً عن تلوث الموارد المائية، وأناقشه في الصف.

عندما تهطل كميات كبيرة من الأمطار وتذوب الثلوج في فترة قصيرة، تملئ المجاري النهرية بالمياه وتفيض على الجانبيين. فإذا كانت الأرضي الواقعة على جانبي المجرى النهري مستوىً (أو قليلة الميل)، فإنها تغمر بمياه الفيضان. ويترتب على الفيضانات المدمرة خسائر في الأرواح وتلف في المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية، وقطع طرق المواصلات بين القرى والمدن، وهدم بعض المباني. وبعد انحسار مياه الفيضانات تبقى طبقة من التربة الناعمة تسمى «الطمي» وتعمل على تجديد خصوبة التربة.



شكل (٣٥) فيضان أحد الأنهار الكبرى

نشاط (١١)

أنظر و مجموعتي إلى منطقة الفيضان في الصورة (شكل ٣٥) وأكتب الأرقام التي في الصورة أمام المصطلحات والعبارات المناسبة لها :

القرية / البلدة

الأراضي التي تغطيها مياه الفيضان

الرافد

المجرى الرئيسي

الجسر

نشاط (١٢)

أتابع مع أسرتي حدوث الفيضانات من خلال نشرات الأخبار العالمية ، وأكتب تقريراً مبسطاً عنها ، وأناقشُه مع مجموعتي في الصف .

تتعرّض بعض المناطق في سلطنة عُمان إلى فيضانات مدمرة أحياناً. ويمكن أن تكون الفيضانات عنيفة حتى في الأودية الصغيرة. ويتوقف عنف الفيضان على عدة عوامل منها :

- قوّة الأعاصير التي تتعرض لها السلطنة والأمطار الغزيرة المرافقة لها والتي تسقط في فترة قصيرة .
- شدّة ميل السفوح الجبلية .
- قلّة تسرّب مياه الأمطار في الصخور والتربة .
- ضيق مجاري الأودية التي تنحدر من السلالس الجبلية .

ويبيّن الشكل (٣٦) بعض آثار الدمار الذي ترتب على فيضان صhaar في عام ١٩٨٨ م .



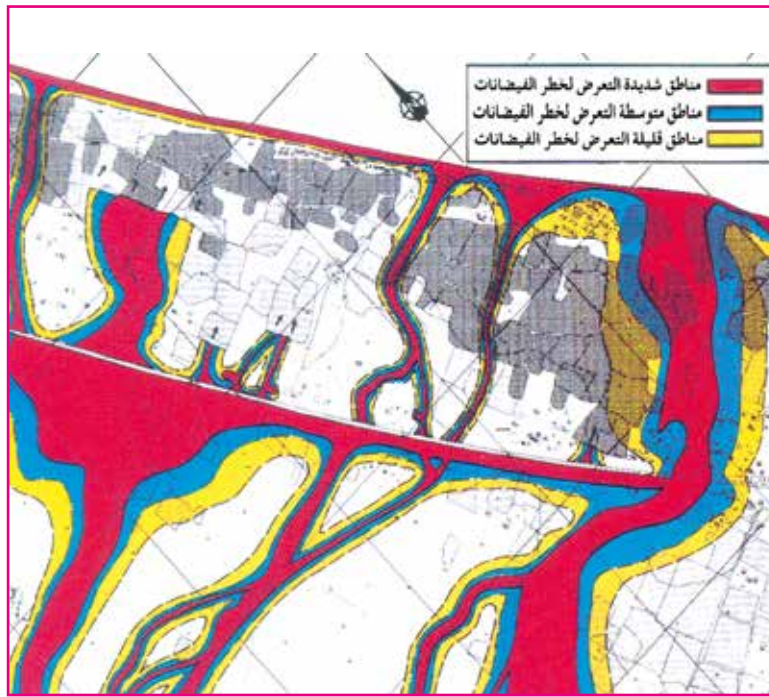
شكل (٣٦) بعض الآثار التدميرية لفيضان مدينة صhaar في ١٩ مارس ١٩٨٨ م.

نشاط (١٣)

أضع الإشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة :

- لا تتأثر الفيضانات بدرجة ميل السفوح الجبلية () .
- يزداد عنف الفيضان كلما زادت قوّة الإعصار () .
- تزداد إمكانية حدوث الفيضانات بزيادة كميات مياه الأمطار المتسربة في الصخور () .
- يساعد ضيق مجاري الأودية في السلطنة على زيادة عنف الفيضانات () .

وقد قامَتْ الجهاتُ المختصةُ بدراسةِ مشكلةِ الفيضاناتِ في السلطنةِ، وأنشأتْ خرائطَ تبيّنُ الأراضيَ التي يُمكِنُ أنْ تتأثَّرَ بالفيضاناتِ لعدِّي منَ المحافظاتِ والولاياتِ مثلِ: صحار، وبخا، والبريميّ، ودبى، ومدحا، ومسقط، ونزوى، وصلالة. ويبيّنُ الشكلُ (٣٧) جزءًا منَ خريطةِ أخطارِ الفيضاناتِ في ولايةِ صحارِ في محافظةِ شمالِ الباطنةِ.



شكل (٣٧) جزء من خريطةِ أخطارِ الفيضاناتِ في ولايةِ صحارِ محافظةِ شمالِ الباطنةِ .

نشاط (١٤)

- أنظرُ ومجموعي إلى شكل (٣٧)، وأكتبْ درجاتِ التعرُّضِ لأخطارِ الفيضاناتِ :
- أ - .
 - ب - مناطقُ متوسطةُ التعرُّضِ لأخطارِ الفيضاناتِ .
 - ج - .

أتعلّمُ : تفیدُ الخرائطُ التي تبيّنُ درجةَ تعرُّضِ الأرضيِّ لأخطارِ الفيضاناتِ ، الجهاتِ الحكوميةِ المسؤولةَ عنِ المدنِ والقرى في تفادي إنشاءِ المبانيِ والطرقِ والمشاريعِ الزراعيةِ في الأراضيِ التي تتعرّضُ للفيضاناتِ الخطيرةِ ، وتوجيهِ العمرانِ إلى الأراضيِ التي لا تتأثَّرُ بالفيضاناتِ .

بالرجوع إلى مركز مصادر التعلم ، أبحث ومجموعتي دور الجهات الحكومية في إيجاد وسائل لتخفييف آثار الفيضانات ، وأكتب تقريراً أناقشه في الصف .

تقوم معظم الدول ببناء السدود على الأنهر الكبرى والأودية وبخاصة في المناطق الجبلية . ويهدف بناء السدود إلى حجز كميات كبيرة من المياه للاستفادة منها في أغراض مختلفة مثل رى المزروعات والشرب .

السد : هو بناء هندسي يقام على مجرى مائي بهدف حجز المياه للاستفادة منها في أغراض متعددة .



أ- أنظر ومجموعتي إلى الصورة (شكل ٣٨) وأناقش كيف تمنع السدود حدوث الفيضانات .

شكل (٣٨) سد وادي ضيق يحجز كمية من المياه

ب- تخيل إنهيار أحد السدود في مكان ما ، واكتب قصة تروي فيها آثاره التدميرية .

فيما يلي بعض الآثار الناتجة عن بناء السدود، أقوم ومجموعتي بتصنيفها إلى آثار إيجابية وأثار سلبية:

- توليد الكهرباء وتزويد المدن والقرى والمصانع بها .
- تغمر مياه بحيرة السد مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية وتدمر الحياة البرية على طول مجرى النهر .
- إجبار سكان القرى في السهول الفيضية التي تغمرها مياه السد على ترك قراهم والهجرة إلى مناطق أخرى .
- توفير المياه للزراعة في أوقات الجفاف وتزويد المدن والقرى بالمياه لأغراض الشرب والصناعة .
- حماية القرى والمدن في السهول الفيضية من الفيضانات .
- حجز كميات كبيرة من الطمي، وحرمان تربة السهول الفيضية منها .
- تنشيط النقل المائي، وتربيه الأسماك، وتنشيط السياحة في بحيرات السدود الضخمة .

اهتمت سلطنة عمان اهتماماً كبيراً ببناء السدود لتعزيز المخزون الجوفي في أحواض التصريف المائي السطحية بالسلطنة بدلاً من إهدار المياه إلى البحر أو الصحراء.



شكل (٣٩) بعض السدود في سلطنة عُمان

اسم أحد السدود	المحافظة
.....	- محافظتي شمال الباطنة وجنوب الباطنة
.....	- محافظة الداخلية
.....	- محافظة ظفار
.....	- محافظة مسقط

ب - بالرجوع إلى مركزِ مصادرِ التعلمِ، أكتبُ ومجموعتي بعضَ الفوائدِ والمشكلاتِ المترتبةِ على إنشاءِ السدودِ في محافظتي الباطنةِ ونناقشُها في الصفّ.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

رقم الإيداع : ٢٠١٣/١٤٨

رقم الإيداع
٢٠٢١ - هـ ١٤٤٣ م

www.moe.gov.om

ISBN 978-99969-0-046-4



9 789996 900464