

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

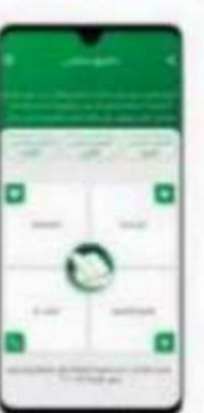
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store





قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

الدراسات الاجتماعية

الصف الثاني المتوسط

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

الاسم:

الصف:

المدرسة:

يوزع مجاناً ولا ينبع

وزارة التعليم
Ministry of Education
2025 - 1447

٢٠٢٥ / ١٤٤٧ هـ

© المركز الوطني للمناهج ١٤٤٦هـ

المركز الوطني للمناهج

الدراسات الاجتماعية - الصف الثاني - المرحلة المتوسطة - غير مجزأ. /

المركز الوطني للمناهج. - الرياض، ١٤٤٦هـ

٢١٢ ص: ٢٥,٥ × ٢١ سم

رقم الإيداع : ١٤٤٦/ ١٥٢٥٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٨٥٢٧-١٠-٨

مجلس الشورى بالمملكة العربية السعودية



© الرسوم

دارة الملك عبدالعزيز.

© الخرائط

دارة الملك عبدالعزيز

طبع هذا الكتاب لأغراض التعليم، ولا يحق نسخ أي جزء منه أو استعماله أو الصور، أو الخرائط، أو المحتوى بأي شكل من الأشكال، أو بأي وسيلة من الوسائل التصويرية، أو الإلكترونية، أو الميكانيكية، أو غيرها مما يستحدث مستقبلاً إلا بإذن من الناشر.

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربيه والتعليم:

يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

2025 - 1447

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

ركائز القوة



قوة استثمارية
رائدة



محور ربط
القارات الثلاث



العمق الإسلامي والعربي
بلادنا قبلة المسلمين

محاور الرؤية



وطن طموح
حكومته فاعلة
مواطنه مسؤول



اقتصاد مزدهر
فرصه متمرة
تنافسيته جاذبة
استثماره فاعل
موقعه مستغل



مجتمع حيوي
قيمه راسخة
بيئته عاملة
بنيانه متين





صاحب السمو الملكي
الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود
ولي العهد، رئيس مجلس الوزراء



خادم الحرمين الشريفين
الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود
ملك المملكة العربية السعودية



هذا الكتاب

تقوم الدراسات الاجتماعية على التخصصات المتعددة، فيُدرس فيها التاريخ لإثراء ذاكرتنا وتعزيزها، والجغرافيا لفهم العمليات التي تؤثر في عالمنا، والاقتصاد والحكومة للتعرف على كيفية إدارة الدولة واتخاذ القرارات فيها، وعلم الاجتماع والمواطنة والتربية المدنية لتعزيز ثقافة المواطن المسؤول وتحقيق المصلحة العامة.

وترمي الدراسات الاجتماعية إلى شرح الأحداث التاريخية والثقافية والاقتصادية وتفسيرها ومعرفة تأثير الماضي في الحاضر وفي بناء المستقبل، وإيجاد شعور عميق يربط المواطنين بوطنهم.

كما ترمي إلى تعزيز الشخصية الوطنية وبناء الكفاءة المتمثلة في المعارف والمهارات، وتعلم القيم والمبادئ التي يقوم عليها وطننا، ومساعدة الطلبة على تطوير مهارات التفكير العليا، مثل: الفهم والتطبيق والتحليل والتقويم والإبداع، وتحديد أوجه التشابه والاختلاف، وإقامة روابط بين المفاهيم والأفكار والموارد ذات الصلة، وتعزيز الخبرات المناسبة، وفهم الروابط القائمة بين الأفكار والنظريات وتحليلها وتقويمها، وتنمية القدرات من أجل المشاركة في المجتمع بكفاءة وفاعلية.

مفاتيح الكتاب

اللاظف



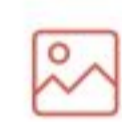
للتوسيع في المعرفة وتعزيز الفهم

أهداف الوحدة



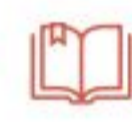
لتحديد ما يجب تعلمه من أجل توضيحه وتسهيل تحقيقه

صور ورسومات وخرائط داعمة



لزيادة الإيضاح وتوسيع دائرة فهم المعرفة

محتويات الوحدة



لتوضيح ما بداخلها من مكونات

تقويم الدرس



لقياس استيعاب ما جرى تعلمه في الدرس

أسئلة استهلالية تحفيزية



لجذب انتباه الطلاب لموضوع الدرس

تقويم الوحدة



لربط تقويم الدرس بعضه ببعض

مخطط توضيحي



لتلخيص المعرفة وتسهيلها

الدرس الرقمي



للوصول إلى الدرس والمزيد من المعرفة رقمياً

أنشطة معرفية ومهارية



لتطبيق ما جرى تعلمه

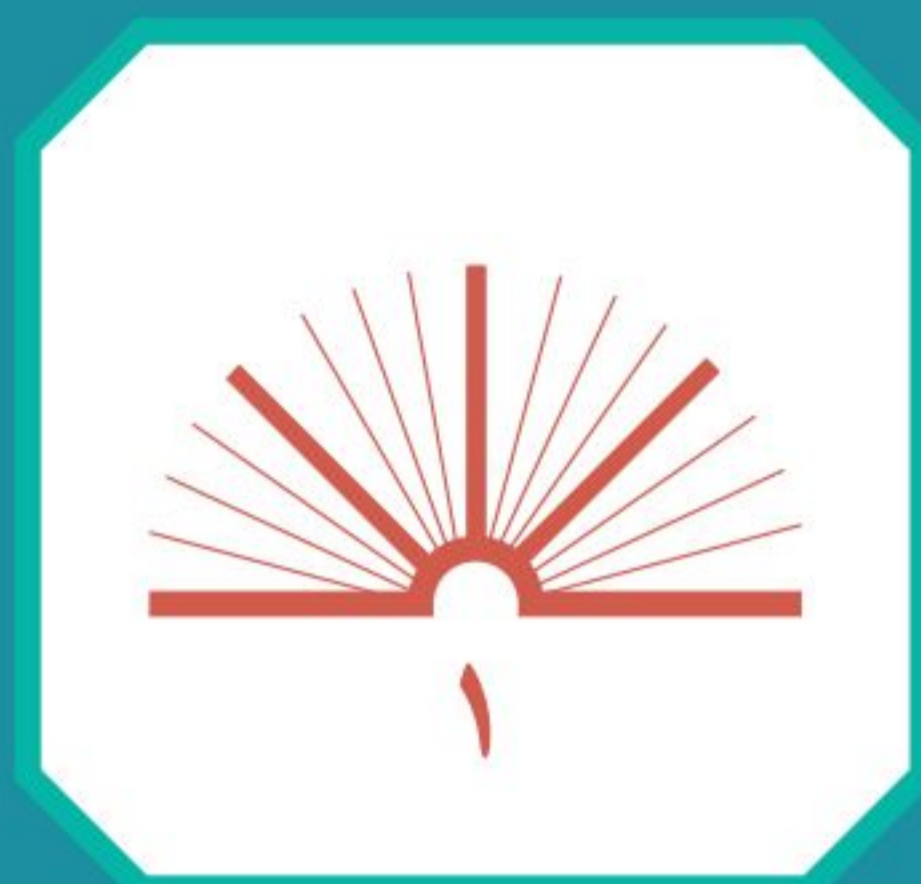
وحدات الكتاب

يتكون هذا الكتاب من تسع وحدات، هي:

- الجغرافيا
- الدولة العباسية والدول المتناثرة -١٣٤٢ هـ
- الأنظمة واللوائح
- مجلس التعاون لدول الخليج العربية
- الاقتصاد
- التخطيط والهوايات
- العالم العربي والإسلامي
- أغلفة كوكب الأرض
- الدولة الأموية

ويقوم الكتاب على مجموعة من الغايات التربوية؛ للمحافظة على قيم الإسلام والمجتمع السعودي، والاستفادة من معطيات الثقافات الأخرى ومنجزاتها، فيصنع متعلماً يعتز بدينه وملكه وثقافته ويغتر بانت茂ه لوطنه، وينافس الآخرين في مجالات التفوق والتميز.





الجزء الأول من المقرر

المحتويات

١٠

الوحدة الأولى: الدولة الأموية

١٢	الدرس الأول: الدولة الأموية وأبرز خلفائها
٢١	الدرس الثاني: امتداد الدولة الأموية وجهودها في نشر الإسلام
٣٠	الدرس الثالث: نهاية الدولة الأموية
٣٥	تقويم الوحدة الأولى

الوحدة الثانية: الدولة العباسية والدول المتابعة ١٣٤٢ - ١٣٢ هـ

٤٢	الدرس الرابع: الدولة العباسية وأبرز خلفائها
٤٩	الدرس الخامس: امتداد الدولة العباسية
٥٨	الدرس السادس: نهاية الدولة العباسية
٦٦	الدرس السابع: الدولة العثمانية
٧٣	تقويم الوحدة الثانية

٧٨

الوحدة الثالثة: الجغرافيا

٨٠	الدرس الثامن: الأقاليم الجغرافية
٨٨	الدرس التاسع: الخريطة الطبوغرافية
٩٧	تقويم الوحدة الثالثة

الوحدة الرابعة: أغلفة كوكب الأرض

١٠٢	الدرس العاشر: الغلاف الجوي
١٠٩	الدرس الحادي عشر: الطقس والمناخ
١١٥	الدرس الثاني عشر: عناصر الطقس والمناخ
١٢٥	الدرس الثالث عشر: الغلاف الصخري
١٣٣	الدرس الرابع عشر: العوامل الداخلية والخارجية لتشكيل سطح الأرض
١٤٣	الدرس الخامس عشر: الغلاف الحيوي
١٥١	الدرس السادس عشر: الأقاليم الحيوية
١٥٩	تقويم الوحدة الرابعة

الوحدة الأولى

١

الدولة الأموية (٤١ - ١٣٢ هـ)



- ◆ الدرس الأول: الدولة الأموية وأبرز خلفائها
- ◆ الدرس الثاني: امتداد الدولة الأموية وجهودها في نشر الإسلام
- ◆ الدرس الثالث: نهاية الدولة الأموية

أهداف الوحدة



تهدف هذه الوحدة إلى:

- التعرف على جوانب تاريخ الدولة الأموية
- التعرف على أبرز خلفاء الدولة الأموية
- التعرف على جهود الأمويين في نشر الإسلام



الدرس الأول

الدولة الأموية وأبرز خلفائها (٤١ - ١٣٢ هـ)

الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

نشأت الدولة الأموية عام ٤١ هـ متخذة دمشق عاصمة لها، وذلك بعد نهاية عصر الخلافة الراشدة التي كانت مركزها المدينة المنورة، فكيف نشأت الدولة الأموية؟ ومن مؤسسها وأبرز خلفائها؟ وما أهم أعمالهم؟

نشأة الدولة الأموية

قال ﷺ: «الخلافة في أمتي ثلاثون سنة، ثم مُلِكَ بعد ذلك» [سنن الترمذى]. بعد انتهاء عصر الخلفاء الراشدين ﷺ باستشهاد الخليفة علي بن أبي طالب ﷺ على يد الخوارج في أواخر سنة ٤٠ هـ، بايع أهل العراق ابنه الحسن ﷺ بالخلافة، واستمر فيها مدة قصيرة.

وفي أوائل عام ٤١ هـ تخلى الحسن ﷺ عن الخلافة لمعاوية بن أبي سفيان ﷺ، حقناً لدماء المسلمين، فبايعه الناس، وسمى ذلك العام بعام الجماعة، وبذلك قامت الدولة الأموية. وسميت بهذا الاسم نسبة إلى أمية بن عبد شمس بن عبد مناف (جد الأمويين). وبهذا أصبح معاوية بن أبي سفيان ﷺ مؤسس الدولة الأموية وأول خلفائها وقد اتخذ دمشق عاصمة له. وتتابع على حكم الدولة الأموية ١٤ خليفة، واستمرت ٩١ عاماً، ثم انتهت سنة ١٣٢ هـ في عهد آخر خلفائها مروان بن محمد.

أبرز خلفائها:

١- معاوية بن أبي سفيان ﷺ (٤١ - ٥٦٠ هـ)

♦ ولد بمكة المكرمة قبل هجرة النبي محمد ﷺ بخمس عشرة سنة، وأسلم يوم فتح مكة المكرمة.

♦ كان أحد كتاب النبي ﷺ، اشتهر بالسياسة والحكمة، والفصاحة، والحلمة، والدهاء، وهو مؤسس الدولة الأموية، وأول خلفائها.

للاطلاع

الحسن بن علي بن أبي طالب ﷺ:

أبوه: الخليفة علي بن أبي طالب

ﷺ.

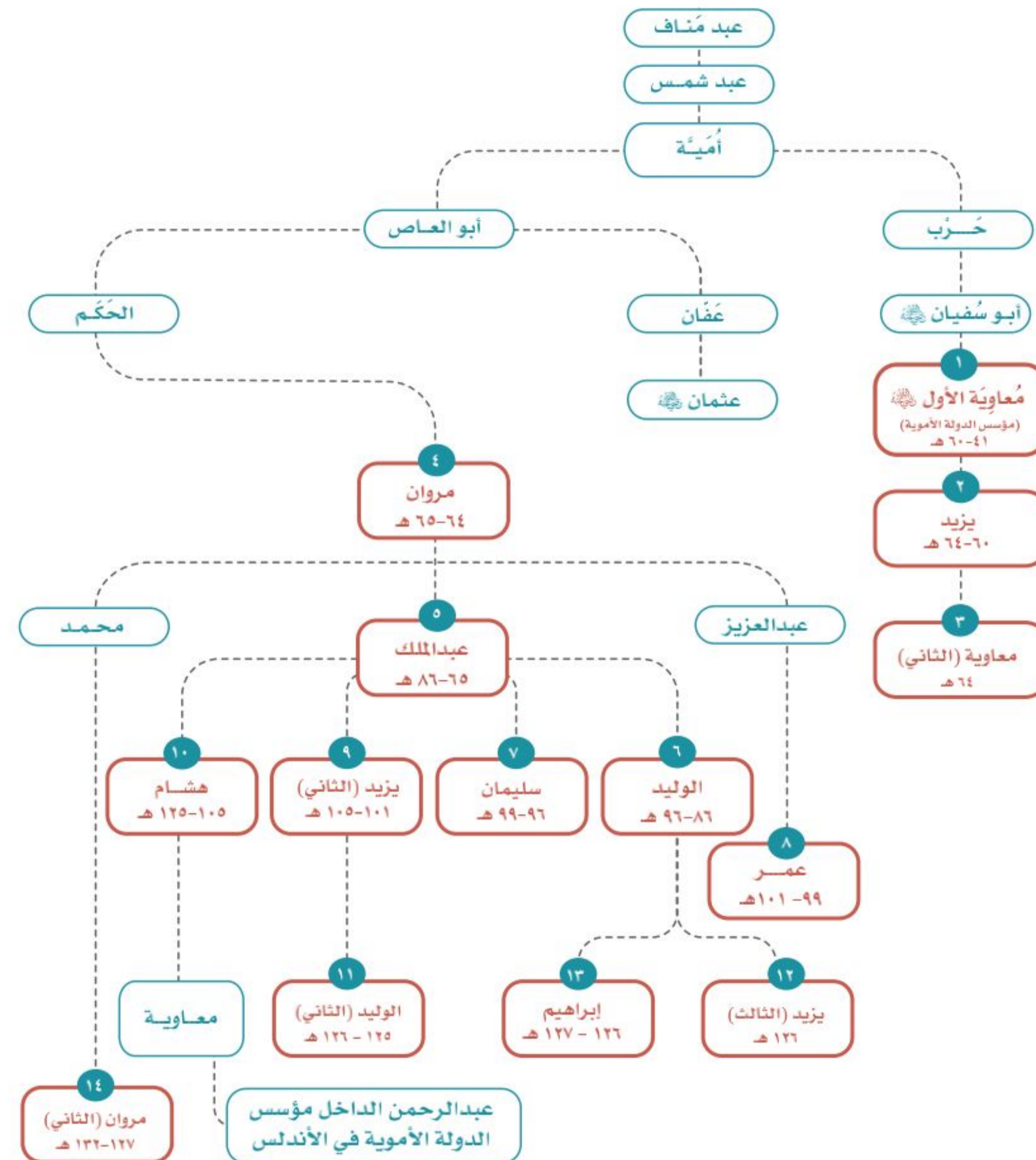
أمّه: فاطمة بنت النبي محمد

ﷺ.

توفي في المدينة المنورة سنة

٥٠ هـ.

نسب خلفاء بنى أمية



◆ جَمِيعَ كَلْمَةِ الْمُسْلِمِينَ، وَعَمِيلٌ لِاستقرارِ الْبَلَادِ الإِسْلَامِيَّةِ، وَلِنَشْرِ الإِسْلَامِ خَارِجَهَا.

◆ تَوَفَّى معاوية رض بِدِمْشَقَ سَنَةَ ٦٠ هـ، وَتَولَّى الْخِلَافَةَ مِنْ بَعْدِهِ أَبْنَهُ يَزِيدَ بْنَ عَوْنَانَ، بَعْدَمَا أَخْذَ لَهُ أَبُوهُ الْبَيْعَةَ بِوْلَايَةِ الْعَهْدِ قَبْلَ وَفَاتَهُ؛ خَوْفًا مِنْ اخْتِلَافِ الْمُسْلِمِينَ وَتَفَرِّقِهِمْ.

من أعماله

◆ جَعَلَ دِمْشَقَ عَاصِمَةً لِلدوْلَةِ الْأَمُوَيَّةِ.

◆ أَنْشَأَ دِيوَانَ الْخَاتَمِ (لِخَتْمِ رِسَائِلِ الْخَلِيفَةِ، وَحَفْظِ نَسْخَةٍ مِنْهَا؛ مَنْعًا لِلتَّزوِيرِ).

◆ وَضَعَ نَظَامَ الْبَرِيدِ فِي الْإِسْلَامِ وَنَظَمَهُ، لِحَمْلِ كُتُبِ (رسائل) الْخَلِيفَةِ إِلَى الْبَلَادِ.

◆ عَنِيَّ بِالْأَسْطَوْلِ الْبَحْرِيِّ، فَبَنَى مَرَاكِزَ لِصَنَاعَةِ السُّفُنِ الْحَرَبِيَّةِ.

◆ رَتَّبَ حَمَلَاتَ الصَّوَافِفِ وَالشَّوَاطِيَّةِ.

٢- عبد الملك بن مروان (٦٥-٨٦ هـ)

◆ وُلِدَ فِي الْمَدِينَةِ الْمُنُورَةِ سَنَةَ ٢٦ هـ، وَتَولَّى الْخِلَافَةَ بَعْدَ وَفَاتَةِ أَبِيهِ سَنَةَ ٦٥ هـ.

◆ كَانَ سِيَاسِيًّا بَارِعًا، قَوِيًّا العَزِيمَةِ، قَضَى عَلَى الثُّورَاتِ الدَّاخِلِيَّةِ، وَتَغلَّبَ عَلَى الرُّومَ فَاسْتَقْرَرَتِ الدُّولَةُ فِي عَهْدِهِ؛ وَلَذِلِكَ عُرِفَ بِأَنَّهُ الْمُؤْسِسُ الثَّانِي لِلدوْلَةِ الْأَمُوَيَّةِ.

◆ تَوَفَّى سَنَةَ ٨٦ هـ بَعْدَ أَنْ أَوْصَى بِالْحُكْمِ مِنْ بَعْدِهِ لِابْنِهِ الْوَلِيدِ ثُمَّ سَلِيمَانَ.

من أعماله

- تعریف الدواوین.
- إعادة بناء المسجد الأقصى، وبناء مسجد قبة الصخرة.
- إنشاء دار لسک النقود الإسلامية والنقوش عليها باللغة العربية في دمشق.



دينار أموي



المسجد الأقصى

٣- الوليد بن عبد الملك (٩٦-٨٦ هـ)

◀ ولد في عهد معاوية بن أبي سفيان ☺ بالمدينة المنورة سنة ٥٥٠ هـ، واكتسب من أبيه كثيراً من الصفات السياسية والإدارية التي أهلته للحكم. أخذ له والده البيعة في حياته، وأخيه سليمان من بعده. تولى الخلافة بعد وفاة والده، وأصبحت الدولة الأموية في عهده دولة قوية مستقرة.

◀ وسّع مساحة الدولة، ونشر الإسلام في المناطق المفتوحة، فوصلت رقعة أراضي البلاد الإسلامية في عهده إلى حدود الصين شرقاً، والأندلس غرباً، كما اهتم بالإصلاحات الداخلية.

◀ توفي بدمشق عام ٩٦ هـ.

للاطلاع

تعریف الدواوین: هو كتابتها باللغة العربية بدلاً من اللغة اليونانية أو الفارسية.

الديوان: هو السجل الذي تكتب فيه أعمال الدولة المالية والإدارية وحقوق الرعية، وقد يطلق على المكان الذي تحفظ فيه تلك السجلات.



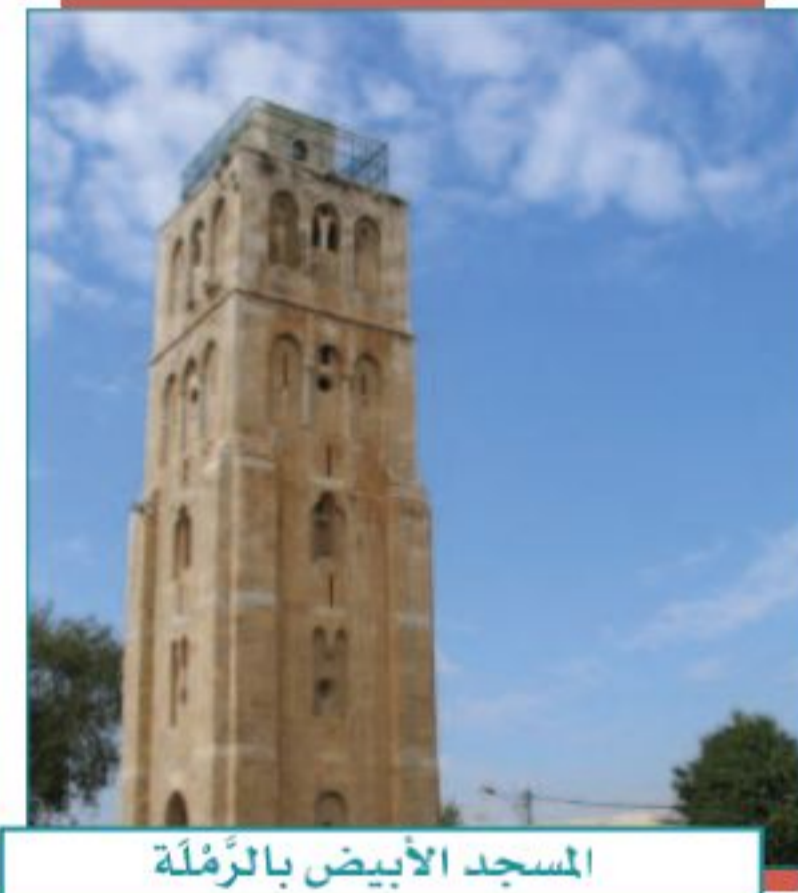
من أعماله

النواحي الاجتماعية

- اعتنى بالأيتام وكفلهم.
- وضع للمكفوفين من يقودهم ورتب لهم رواتب منتظمة.
- أعطى المحجاجين حتى أغناهم عن السؤال.
- جعل لكل مُقعد خادماً وأجرى لهم الأرزاق.

النواحي العمرانية

- أمر بتوسيعة المسجد النبوى بالمدينة المنورة.
- بني الجامع الأموي في دمشق.
- أكمل إعادة بناء المسجد الأقصى.
- اعتنى بإصلاح الطرق وتسهيلاها، وحفر الآبار في أنحاء البلاد.



٤- عمر بن عبد العزيز (٩٩-١٠١ هـ)

- ولد في المدينة المنورة سنة ٦١ هـ، ويتصل نسبه من جهة أمّه بثاني الخلفاء الراشدين عقبة.
- تولى الخلافة بعد أن أوصى له بها الخليفة سليمان بن عبد الملك قبل وفاته؛ لتقواه وحسن سيرته.
- بدأ عهده بإصلاح الدولة مقتدياً بسيرة الخلفاء الراشدين، وقد استطاع بحسن تعامله وعدله وتواضعه أن ينشر الأمن ويعالج العدل في أرجاء البلاد الإسلامية، فكان نموذجاً رائعاً للحاكم الزاهد، العابد، الورع، الإمام.



- ◆ يُروى أن واليه على خراسان أخذ الجزية عمن أعلن إسلامه ظنًا منه أن إسلامه كان بسبب التهرب من دفع الجزية، فأرسل له عمر أن يُسقط تلك الجزية، وقال له: «إن الله قد بعث محمداً هادياً، ولم يبعثه جائياً»، ثم عزله من منصبه.
- ◆ توفي سنة 101هـ، بعد أن حكم سنتين وخمسة أشهر.

من أعماله

- ◆ أعاد إلى بيت مال المسلمين ما وُهب لأحد بغير حق من أموال وأراضٍ.
- ◆ عزل الولاة الظالمين، وعيّن بدلاً منهم ولاة عُرِفوا بالتقوى والصلاح.
- ◆ استصلاح الأراضي الزراعية، وحفر الآبار، وقدّم القروض للمزارعين، وبنى الاستراحات للمسافرين.
- ◆ شجع الناس على حفظ القرآن الكريم، وأمر بتدوين الحديث النبوى بعد جمعه.
- ◆ كاتب ملوك البلدان المجاورة يدعوهم إلى الإسلام، كما أسهم في نشر الإسلام في البلاد المفتوحة.

نشاط

أ- ما المدة التي قضاها عمر بن عبد العزيز في الخلافة؟

.....

ب- يحدد الطالبة بعض الصفات التي اتصف بها عمر بن عبد العزيز.

.....

ج- أين تقع مدينة خراسان؟

.....



من النتائج الناشئة عن سياسة عمر بن عبدالعزيز مع رعيته:

- ◆ كثرة الداخلين في الإسلام.
- ◆ وصول الإسلام إلى أماكن بعيدة.
- ◆ قلة المعارضين للدولة الأموية.
- ◆ ارتفاع المستوى المعيشي للمسلمين.

٢

نشاط

يحدد الطالبة أبرز خلفاء بني أمية مرتّبين زمنياً في الشكل الآتي:



تقدير الدرس الأول

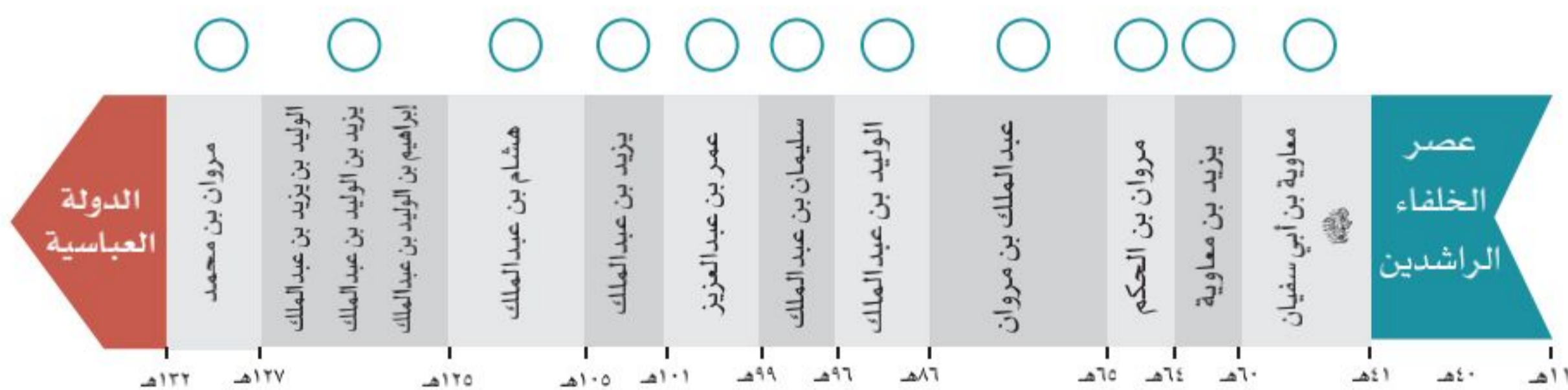


١ يعلل الطلبة ما يأتي:

- أ- تسمية الدولة الأموية بهذا الاسم.
- ب- تسمية العام الذي تخلى فيه الحسن بن علي رض لمعاوية بن أبي سفيان رض عن الخلافة (عام الجماعة).

٢ ما نتائج تخلي الحسن بن علي رض عن الخلافة؟

٣ يقرأ الطلبة الخط الزمني ثم يرتبون خلفاء الدولة الأموية حسب أطوالهم حُكماً:

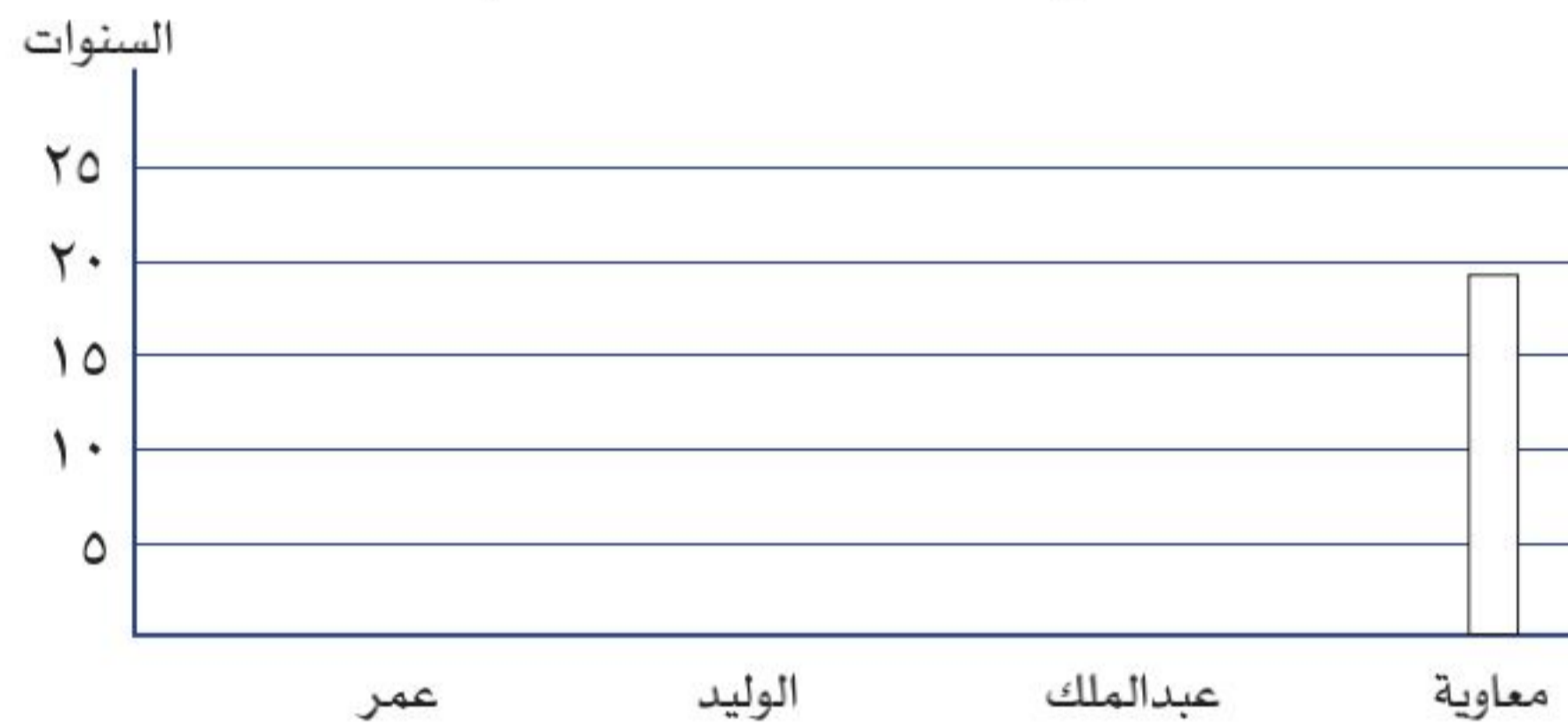


٤ يسجل الطلبة بعض المعلومات التاريخية للدولة الأموية في الجدول الآتي:

الدولة الأموية					
مدتها	تاريخ نهايتها	عدد خلفائها	آخر خلفائها	أول خلفائها	تاريخ ابتدائها

تقويم الدرس الأول

٥ يُكمل الطالبة الشكل البياني والجدول لسنوات حكم أبرز خلفاء الدولة الأموية:



ال الخليفة	عدد السنوات	معاوية	عبدالملك	الوليد	عمر
الخليفة	عدد السنوات	معاوية	عبدالملك	الوليد	عمر

٦ ما المصاعب الداخلية التي واجهت الدولة الأموية؟

٧ يصنف الطالبة أعمال خلفاء الدولة الأموية حسب الجدول الآتي:
العناية بالأيتام، نظام البريد، الاهتمام بالأسطول البحري، الأمر بتدوين الحديث الشريف.

علمي	إداري	اجتماعي	عسكري



الدرس الثاني

امتداد الدولة الأموية وجهودها في نشر الإسلام

الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

شهد العصر الأموي أوسع حركات الفتح الإسلامي بعد فتوحات الخلفاء الراشدين. فما المساحات الجديدة التي خضعت للدولة الأموية؟ وما جهود خلفائها في نشر الإسلام؟

سار خلفاء الدولة الأموية في سبيل نشر الإسلام ورفع راية التوحيد على سياسة النبي ﷺ والخلفاء الراشدين ﷺ، فتوسعت الدولة وامتدت؛ نتيجة لأخلاق المسلمين الحميدة وتعاملهم الحسن مع الناس في المناطق الجديدة التي فتحوها، إضافةً إلى دور الحملات التي أمر بها الخلفاء وسارت على مبادئ الإسلام وأخلاقياته.

الفتوحات في الشمال (آسيا الصغرى وجزر البحر المتوسط):



كثُفَّ الأمويون جهودهم في سبيل نشر الإسلام في بلاد الروم، فرتَّب معاوية بن أبي سفيان رض حَمَّلات بريَّة وبحرَّية متتابعة، وقد جرت محاولات لفتح القُسْطَنْطِينِيَّة عاصمة البيزنطيين فلم يتمكنوا من فتحها لمناعة حصونها، ولكنهم تمكَّنوا من فتح بعض الجُرُّر في البحر المتوسط مثل: جزيرة قبرص، وفتح بعض المدن، مثل: هرقلة وعموريَّة.



جرت محاولة لفتح القسطنطينية في عهد سليمان بن عبد الملك، لكن عمر بن عبد العزيز أمر تلك الجيوش بالعودة عندما بُويع بالخلافة، وذلك تنفيذاً ل سياساته التي توجّه العناء إلى نشر الإسلام في المناطق المفتوحة.



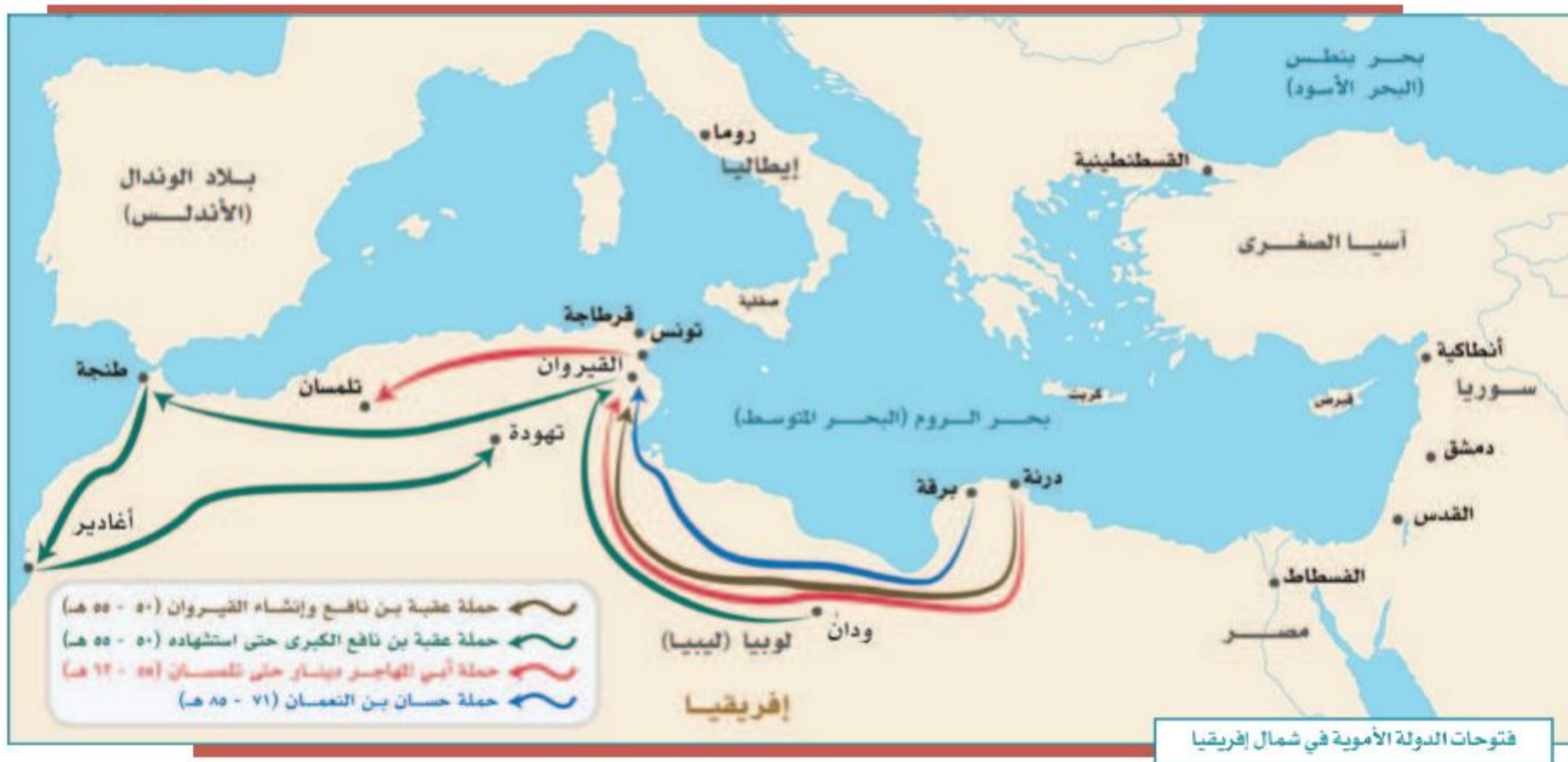
الفتوحات في المناطق الغربية:

فتح شمال إفريقيا:

انطلق أول الجيوش الإسلامية إلى شمال إفريقيا بقيادة عقبة بن نافع، وتمكن من فتح كثير من المواقع، ثم بني مدينة القيروان لتصبح قاعدة حربية ثابتة للجيش هناك، ولتكون خط الدفاع عن المناطق الإسلامية. ثم بدأت حملة أبي المهاجر دinar لاستكمال فتح مناطق شمال إفريقيا.

بعد استشهاد عقبة بن نافع تولى حسان بن النعمان قيادة الجيوش، واستطاع إخراج الروم تماماً من الشمال الإفريقي، وعمل لنشر الإسلام وتقوية النفوذ هناك.

في عهد الوليد بن عبد الملك عينَ موسى بن نصَير والياً على إفريقية (تونس حالياً)، فزاد دخول البربر في الإسلام، وعيَّن طارق بن زياد على طنجة.



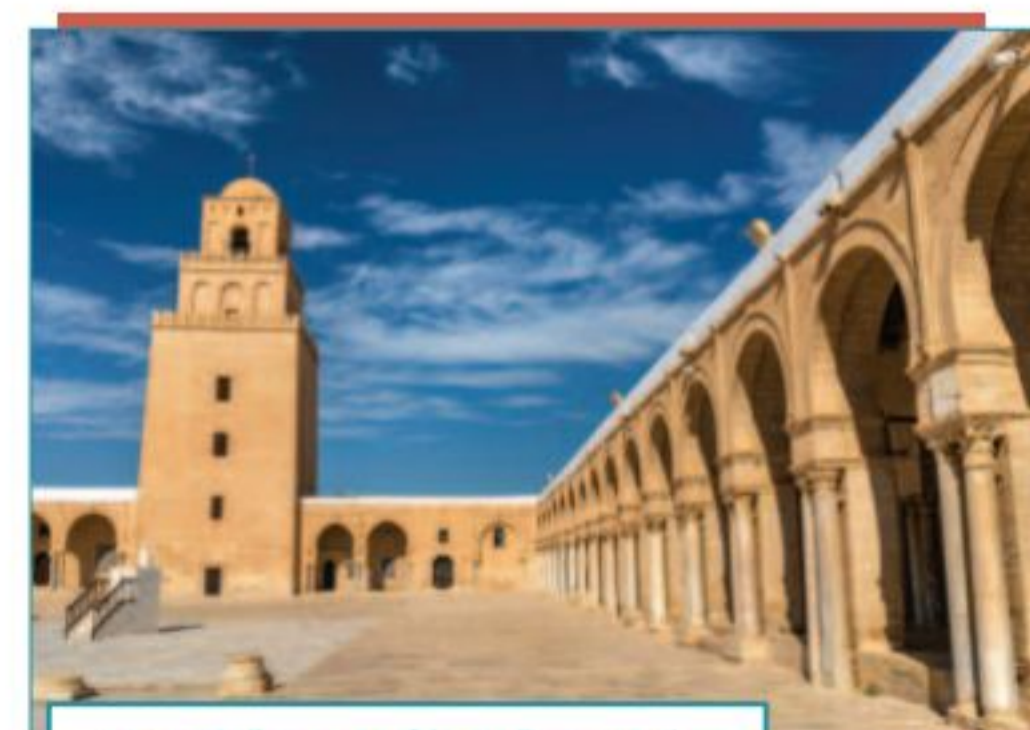
فتحات الدولة الأموية في شمال إفريقيا

نشاط ١

بالرجوع إلى مصادر التعلم يقارن الطلبة أهمية مدينة القيروان قديماً وحديثاً.

للاطلاع

- ◆ البربر: شعب يعيش في مناطق شمال إفريقيا ولهم لغتهم وثقافتهم.
- ◆ لم تعرف الأمم فاتحين رحماء متسامحين مثل العرب، ولا ديناً سمحاً مثل دينهم. (غوستاف لوبيون)
- ◆ القسطنطينية تسمى حالياً إسطنبول وتقع على مضيق البوسفور بين البحر الأسود وبحر مرمرة.



جامع عقبة بن نافع بمدينة القيروان



﴿فتح الأندلس سنة (٩٢هـ)﴾

أرسل الخليفة الوليدُ بن عبدالمالك القائدَ موسى بن نصير، والقائدَ طارق بن زياد لفتح الأندلس، فعبرَ طارق المضيق الذي عُرِفَ بعد ذلك باسم (مضيق جبل طارق) والتقي بملوك القوط، ودارت بين الطرفين معركة كبيرة سميت بمعركة (وادي لگة) انتهت بانتصار المسلمين، ثم تابعوا فتوحاتهم حتى تمكّنوا من ضم معظم المدن الأندلسية، ونشر الحضارة الإسلامية هناك.

وعندما تولى عبد الرحمن الغافقي حكم الأندلس واصل حملاته باتجاه الشمال لنشر الإسلام في أوروبا، فدارت معركة بلاط الشهداء (بواتييه) عام ١١٤هـ التي استشهد فيها.





للاطلاع

الأندلس:

تقع جنوب غرب
قارة أوروبا، ويفصلها
عن دول شمال
إفريقيا مضيق جبل
طارق.

٢

نشاط

ينظر الطلبة إلى الخريطة في أعلى الصفحة ثم يجيبون:

أ - ما المضيق الذي يفصل بين بلاد الأندلس وإفريقيا؟

ب - ما الدول التي تشغل منطقة الأندلس اليوم؟

ج - ما الأسباب التي دفعت المسلمين لفتح الأندلس؟

د - ما سبب انتصار المسلمين في الأندلس؟

الفتوحات في الشرق:

استأذن الحجاج بن يوسف الثقفي (والى العراق) الخليفة الأموي الوليد بن عبد الملك؛ لفتح مناطق الميدان الشرقي، فأذن له، وكان الفتح الإسلامي على جبهتين، هما: جبهة بلاد ما وراء النهر، وجبهة بلاد السند.



للاطلاع

أطلق المسلمون اسم بلاد ما وراء النهر على البلاد التي يفصلها نهر جيحون عن خراسان وتقع وراءه من جهة الشرق والشمال؛ وهي حالياً جزء من تركستان الغربية، التي تضم خمس دول هي: كازاخستان، وأوزبكستان، وتركمانستان، وطاجيكستان، وقيرغيزستان.

فتح بلاد ما وراء النهر:

تولى قُتيبة بن مسلم الباهلي قيادة جيوش المسلمين في خراسان، فاتخذ من مدينة (مرُو) قاعدة لفتوحاته ونشر الإسلام في الشرق، وقد استطاع فتح عدة مدن من بلاد ما وراء النهر، ثم واصل فتوحاته حتى وصل إلى مدينة (كاشغر) على حدود الصين. وقد استطاع المسلمين بمعاملتهم الحسنة جذب كثير من سكان تلك المناطق إلى الدخول في الإسلام.

فتح بلاد السند (تشمل معظم أراضي باكستان حالياً):

قاد محمد بن القاسم الثقيفي جيش المسلمين لفتح بلاد السند، فسار حتى وصل مدينة (الدَّبِيلُ) ففتحها، فحشد له ملك السند (داهر) جيشاً كبيراً ودارت بين الطرفين معركة ثبت المسلمين فيها حتى تمكنا من الانتصار على جيش السند، ثم دخل ابن القاسم العاصمة (المِلْتان) فاتحاً، ثم تابع المسلمين فتوحاتهم حتى وصلوا إلى كشمير، فنশروا الإسلام فيها وعاملوا أهلها معاملة حسنة.



تقويم الدرس الثاني



١ يختار الطلبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

أ - المَضِيقُ الذي عَبَرَه طارق بن زياد لفتح الأندلس يسمى مضيق:

- باب المَنْدَب. جبل طارق. هُرْمُز. إشْبِيلْيَة.

ب- القائد المسلم الذي فتح مدينة الدَّيْبُل:

- طارق بن زياد. قُتَيْبَةُ بْنُ مُسْلِمٍ الْبَاهْلِي. محمد بن القاسم الثقيفي. أبو مسلم الْخُراسَانِي.

٢ يذكر الطلبة مثلاً واحداً لما يأتي:

أ- تنظيم معاوية بن أبي سفيان للحرب ضد الروم.

ب- الجُزُر التي فُتحت في عصر الدولة الأموية.

ج- المدن التي فتحها المسلمون في عصر الدولة الأموية.

٣ يعلل الطلبة ما يأتي:

أ- بناء عُقبة بن نافع رض مدينة القيروان.

ب- دخول كثير من سُكَّان المناطق التي فتحها قُتَيْبَةُ بْنُ مُسْلِمٍ في الإسلام.

ج- انتصار المسلمين في الفتوحات الإسلامية.

تقويم الدرس الثاني

٤ يتبع الطلبة بالقلم امتداد الدولة الأموية ويحددون الأسماء الحديثة اليوم للدول في المنطقة التي وصلت إليها الفتوحات الأموية في الخريطة الآتية:



٥ يُكمل الطلبة الجدول الآتي:

اسم الخليفة الذي فتحت في عهده	اسم القائد الذي فتحها	المنطقة
		شمال إفريقيا
		الأندلس
		بلاد ما وراء النهر
		بلاد السند

٦ ما الأثر الذي نراه اليوم لفتح المسلمين بلاد الأندلس في رأيك؟



الدرس الثالث

نهاية الدولة الأموية

بدأت الدولة الأموية بعد مرور نحو ثمانية عقود في الضعف، وأصبح استمرارها غير ممكّن؛ فانتهت. فما أسباب ذلك؟

﴿أسباب نهاية الدولة الأموية﴾

امتدت الدولة الأموية إلى أنحاء بعيدة، فقد بلغت أقصى اتساعها في عهد الوليد بن عبد الملك، لكنها لم تستطع المحافظة على هذا الامتداد، ففي أواخر عهدها أصبح الحكم بيد خلفاء ضعفاء، تهاونوا في إدارة شؤون الدولة، فلم يتمكنوا من الحفاظ على أملاكها ومكتسباتها، فبدأت بالضعف والتفكك حتى انتهى حكم الدولة الأموية عام ١٣٢هـ.



من أبرز أسباب نهاية الدولة الأموية

ظهور الدعوة العباسية

الفتن

العصبية القبلية

١- العصبية القبلية:

نهى الإسلام عن العصبية القبلية، فقال الرسول ﷺ: «دَعُوهَا فَإِنَّهَا مُنْتَهٰةٌ» [رواه البخاري]، لكنها عادت إلى الظهور في عهد بنى أمية؛ حين ظهر النزاع بين بعض القبائل العربية؛ وهو ما أضعف الدولة وأفقدها قوتها.

١

نشاط

أ- ما المقصود بالعصبية القبلية؟

ب- نهى الإسلام عن العصبية القبلية؛ لأنها من عادات الجاهلية، وجعل التفاضل بين الناس بالتفوي، ما الدليل على ذلك من القرآن الكريم؟



٢- الفتنة:

ظهر في تاريخ الدولة الأموية كثير من الفتن التي نتجت عن أعمال الخوارج والنزاع داخل بيت بنى أمية، مثل: النزاع بين آل أبي سفيان بن حرب وآل بنى مروان بن الحكم؛ وهو ما أدى إلى ضعف الدولة الأموية.

٣- ظهور العباسيين:

نشط العباسيون - الذين ينتسبون إلى محمد بن علي بن عبد الله بن العباس بن عبد المطلب ابن هاشم - في أواخر عهد الدولة الأموية في بلاد خراسان بعيداً عن دمشق، عاصمة الدولة الأموية، وقد ساعد هذا على التفاف الناس حولهم ونجاحهم، وعلى إثر ذلك سقطت الدولة الأموية عام ١٣٢هـ.

٢

نشاط

أ- ما وجهة نظرك في السبب الأقوى الذي أدى إلى نهاية حكم الدولة الأموية؟

.....

ب- لماذا اخترت هذا السبب؟

.....



تقويم الدرس الثالث



١ في رأيك ما أثر ظهور العصبية القبلية في الدولة الأموية؟

٢ يملا الطلبة الفراغات الآتية:

أ- تاريخ نهاية الدولة الأموية:

ب- مدة عصر الدولة الأموية:

٣ ما أبرز المناطق التي فتحت في عصر الدولة الأموية؟

-١

-٢

-٣

٤ ما سبب ظهور الفتنة في الدولة الأموية؟



٥

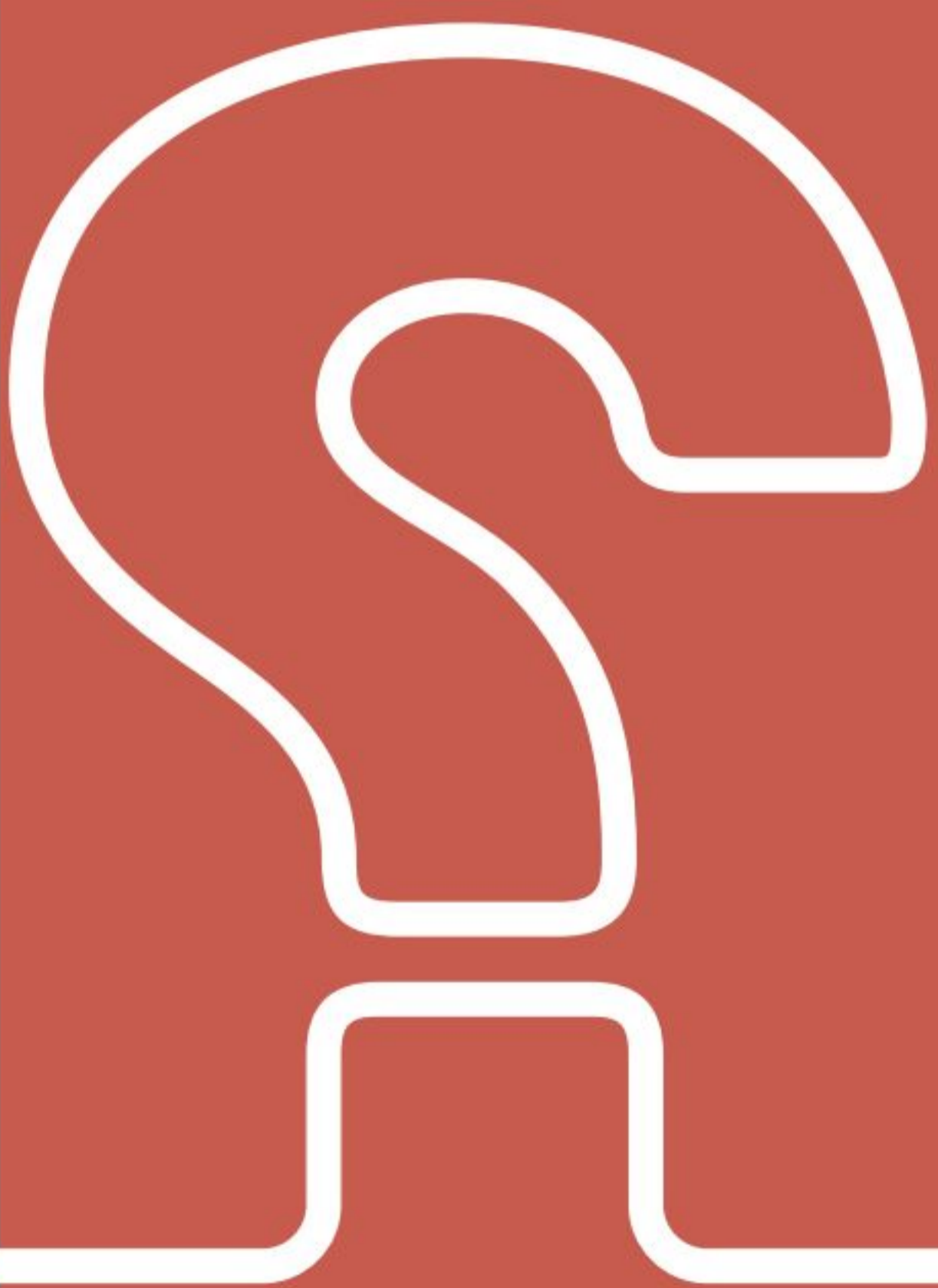
يكتب الطالبة نبذة مختصرة عن أسباب نهاية الدولة الأموية حسب الشكل الآتي:

أسباب نهاية الدولة الأموية

.....		
.....	



تقدير الوحدة الأولى



١ يصحح الطلبة العبارات الآتية:

أ- تُنسب الدولة الأموية إلى مَرْوان بن الحَكَم بن أبي العاص.

ب- مؤسّس الدولة الأموية هو عمر بن عبد العزيز.

ج- استمر عصر الدولة الأموية خمسين سنة.

د- انتهت الدولة الأموية على يد العباسيين سنة ١١٩ هـ.

٢ يختار الطلبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

أ- تولى الخلافة بعد الخليفة معاوية بن أبي سفيان :

- مروان بن الحكم يزيد بن معاوية قتيبة بن مسلم

ب- يرتبط نسب عمر بن عبد العزيز من جهة أمه بال الخليفة :

- أبي بكر الصديق عمر بن الخطاب عثمان بن عفان علي بن أبي طالب

ج- وصل الإسلام إلى حدود الصين شرقاً والأندلس غرباً في عهد :

- معاوية بن أبي سفيان الوليد بن عبد الملوك عمر بن عبد العزيز

د- ولد عبد الملوك بن مروان في :

- الكوفة المدينة المنورة دمشق البصرة

هـ- يقع مسجد قبة الصخرة حالياً في دولة :

- مصر فلسطين الأردن سوريا



٣ يعلل الطلبة ما يأتي:

أ- اتساع رقعة أراضي البلاد الإسلامية في عهد الدولة الأموية.

ب- نهی الإسلام عن العصبية القبلية.

٤ يكتب الطلبة اسم الشخصية المرتبطة بالحدث في الفراغات الآتية:

.....	أ- نزل عن الخلافة لمعاوية بن أبي سفيان ﷺ حقناً لدماء المسلمين وجمعوا لكلمتهن.
.....	ب- أنشأ أول قاعدة بحرية للسفن.
.....	ج- أنشأ داراً لسلك النقود الإسلامية.
.....	د- أعاد بناء المسجد الأقصى، وبنى مسجد قبة الصخرة.
.....	هـ- أسس مدينة القيروان وجعلها قاعدة لنشر الإسلام.
.....	و- قاد الفتح الإسلامي في بلاد السندي.



٥ يضع الطالبة الأعمال الآتية في الجدول تحت اسم الخليفة الأموي الذي أنجزها:

- ◆ قدم القروض المالية للمزارعين.
- ◆ أعطى المحتاجين حتى أغناهم عن السؤال.
- ◆ رتب الصوائف والشواتي.
- ◆ قضى على الثورات الداخلية.
- ◆ أنشأ ديوان الخاتم.
- ◆ وضع للمكفوفين من يقودهم ورتب لهم رواتب.
- ◆ عَرَّبَ الدواوين.
- ◆ عزل الولاة الظالمين والعمال القساة.

عمر بن عبد العزيز	الوليد بن عبد الملك	عبد الملك بن مروان	معاوية بن أبي سفيان

٦ يرتتب الطالبة الأحداث التاريخية الآتية من الأقدم إلى الأحدث:

- أ- فتح الأندلس. خلافة أبي بكر الصديق رض.
- ب- عهد عبد الملك بن مروان. عهد عمر بن عبد العزيز.
- ج- إنشاء دار سك النقود الإسلامية. فتح إفريقيا.



٧ يستعين الطلبة بمصادر التعلم، ثم يسجلون المطلوب في الجدول:

الاسم الحالي	البلدان
	الأندلس
	إفريقية
	وادي لكة
	بلاد السندي



الوحدة الثانية

٢

الدولة العباسية والدول المتابعة (١٣٤٢ - ١٣٢١هـ)



- ◆ الدرس الرابع: الدولة العباسية وأبرز خلفائها
- ◆ الدرس الخامس: امتداد الدولة العباسية
- ◆ الدرس السادس: نهاية الدولة العباسية
- ◆ الدرس السابع: الدولة العثمانية

أهداف الوحدة



تهدف هذه الوحدة إلى:

- التعرف على جوانب من تاريخ الدولة العباسية
- التعرف على جهود العباسيين في نشر الإسلام
- التعرف على جوانب التاريخ الإسلامي وابتداء التاريخ الحديث بعد الدولة العباسية



الدرس الرابع

الدولة العباسية وأبرز خلفائها (١٣٢ - ٦٥٦ هـ)

الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

بعد نهاية الدولة الأموية، ونجاح الحركة العباسية، سيطر العباسيون على معظم المناطق التي كانت تحت حكم الأمويين ما عدا الأندلس، فكيف قامت الدولة العباسية؟ ومن أبرز خلفائها؟

كان ظهور الدولة العباسية مع مطلع القرن الثاني الهجري على يد محمد بن علي بن عبد الله بن العباس بن عبدالمطلب بن هاشم، الذي بدأ بتنظيم حركته لتولي الحكم، مستغلاً بعض الفتن والمشكلات التي كانت تمر بها الدولة الأموية، فاتخذ من قرية (الحُمَيْمَة) مقراً لإقامته وممارسة نشاطه في إنشاء دولته، ثم من مدينة مَرْو بإقليم خُراسان مركزاً لانطلاق نشاطه.

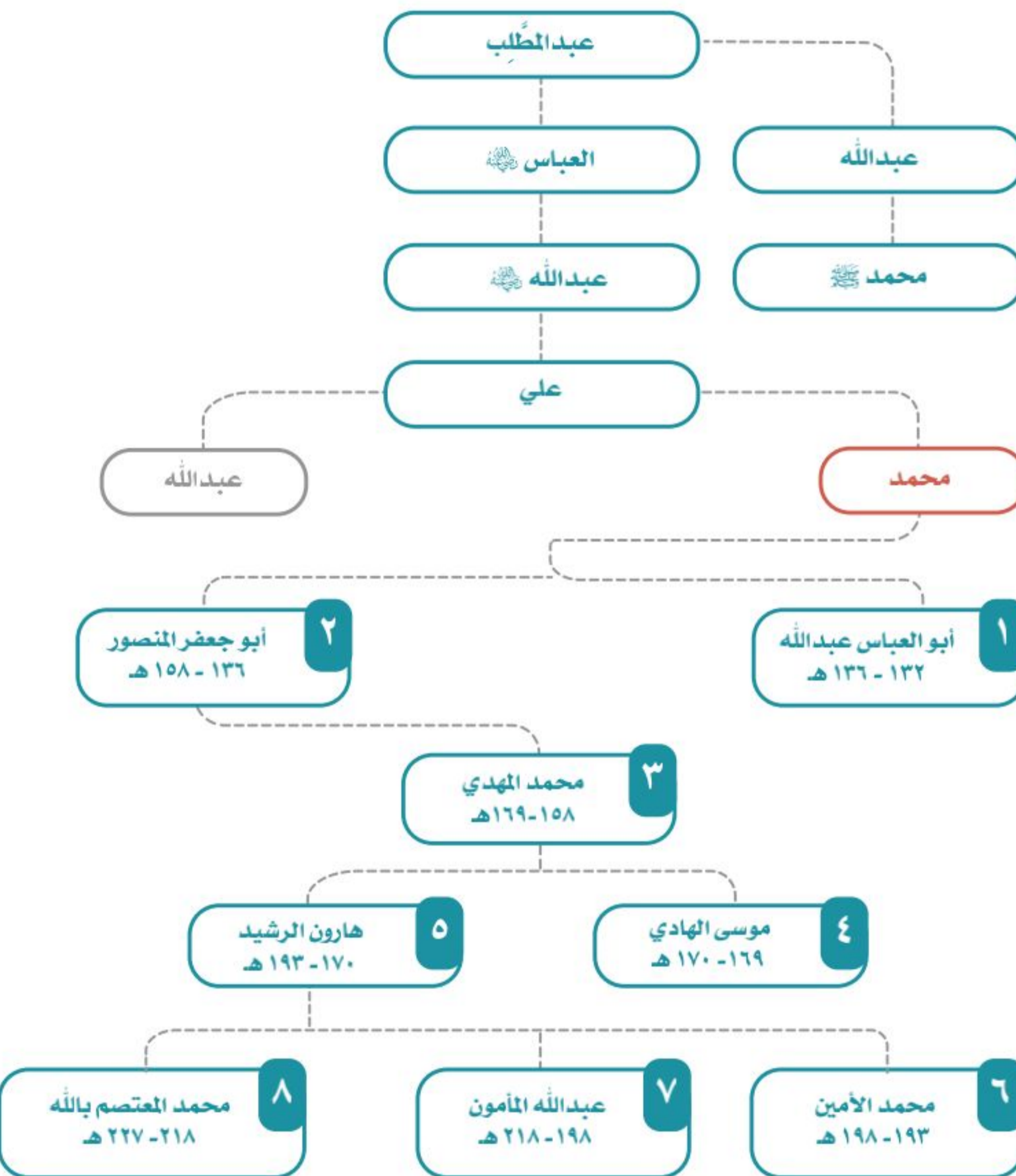
نشاط ١

أ- يحدد الطالبة على الخريطة
عاصمة الدولة الأموية.

ب- لماذا اختارت خراسان
مكاناً لانطلاق الحركة العباسية
في رأيك؟



نسب العباسين وخلفاء العصر العباسي الأول

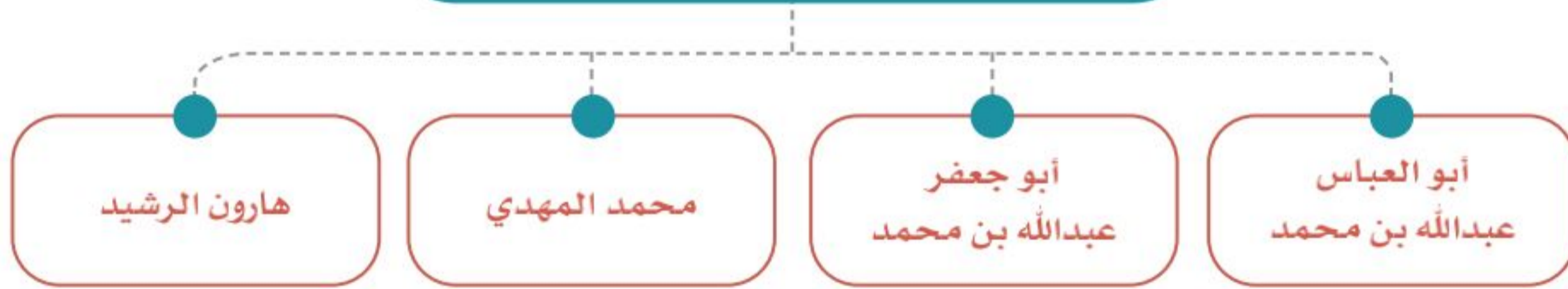


﴿مراحل التاريخ العباسي﴾

انقسم تاريخ الدولة العباسية إلى عصرين: الأول منها يبدأ من عام ١٣٢هـ وينتهي عام ٢٣٢هـ، وقد اتسم بالقوة والازدهار، أما العصر الثاني فيبدأ من عام ٢٣٢هـ إلى عام ٦٥٦هـ، وكان عصر ضعف وانحسار.

وقد استمرت الدولة العباسية قرابة ٥٢٤ عاماً تولى فيها ٣٧ حاكماً، أولهم أبو العباس عبدالله بن محمد بن علي، وأخرهم عبدالله بن منصور (المستعصم بالله). بُرِزَ عدد من الخلفاء العباسيين في العصر الأول، حيث استطاعوا إظهار قوة الدولة العباسية، وبسطوا سلطتهم على أملاك الدولة الأموية، بل توسعوا في ممتلكاتهم، وقضوا على الفتنة المناوئة لهم، كما اعتدوا بجوانب حضارية متنوعة.

أبرز الخلفاء العباسيين



١- أبو العباس عبدالله بن محمد بن علي (١٣٦-١٣٢هـ):

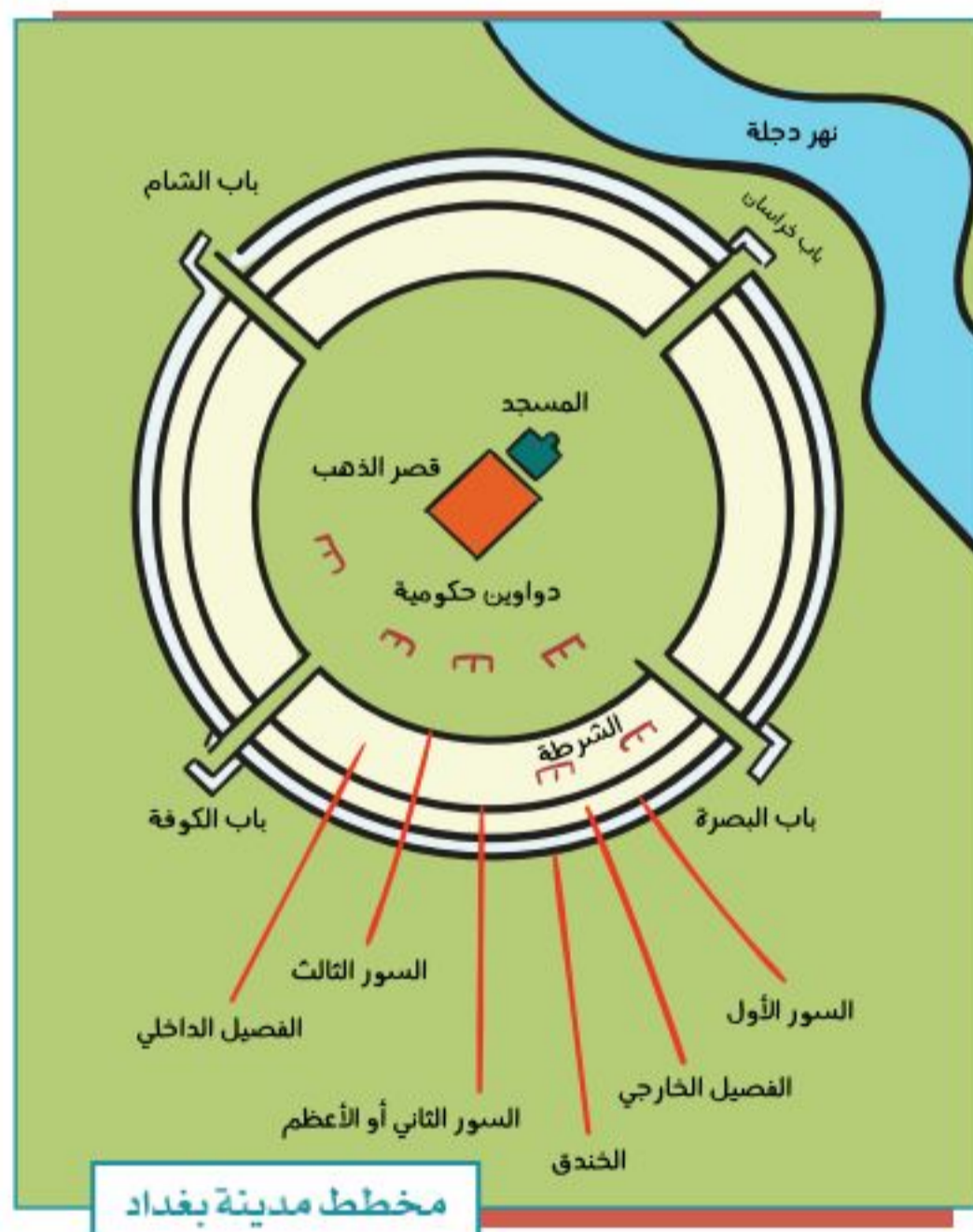
ولد بالحُميمية ونشأ فيها ثم انتقل إلى الأنبار. توفي في مدينة الأنبار سنة ١٣٦هـ، وقد عهد بالخلافة لأخيه أبي جعفر المنصور.

من أبرز أعماله :

- تثبيت الحكم، حيث قضى على الأمويين والمعارضين له.
- بناء مدينة الهاشمية في الأنبار، وجعلها عاصمة للدولة العباسية.
- وضع منارات وعلامات على الطريق بين مكة والكوفة؛ يهتدى بها الحجاج والمسافرون.

للاطلاع

بناء مدينة بغداد: حرص أبو جعفر المنصور على بناء مدينة جديدة تجمع بين حصانة الموقع وسهولة الاتصال بأطراف الدولة، فاختار موقع بغداد بين نهري دجلة والفرات، واحتلتها على شكل مستدير، ونظمها تنظيماً دقيقاً، وقد استغرق بناؤها أربع سنوات، وسماها دار السلام، وجعلها عاصمة للدولة.



٢- أبو جعفر (المنصور) عبدالله بن محمد (١٣٦ - ١٥٨ھ):

ولد بالحُميمَة، وهو ثانٍ لخلفاء الدولة العباسية، ويعد المؤسس الحقيقي للدولة؛ لما اتصف به من الحزم وقوة الإرادة والاهتمام بإدارة شؤون الدولة، وقد حكم نحو اثنتين وعشرين سنة، تمكن فيها من تثبيت أركان الدولة وتوطيد الأمان فيها وتنفيذ كثير من الأعمال الحربية وال عمرانية.

توفي المنصور سنة ١٥٨ھ وهو في طريقه إلى مكة المكرمة للحج.

من أبرز أعماله:

- بناء مدينة بغداد.
- توسيعة المسجد الحرام.
- إنشاء بيت الحكم.

٢

نشاط

بالاطلاع على مخطط مدينة بغداد يصف الطلبة
شكلها وأبرز ملامح تخطيطها.

٣- محمد بن عبد الله (المهدي) بن أبي جعفر المنصور (١٥٨ - ١٦٩ هـ): ولد بالحُميمَة، وُعِنِي المنصور بتشييفه. وكان المهدي ممن عُرِفَ بالحكمة والفصاحة والجود وسماحة الأخلاق، إضافة إلى المقدرة الإدارية. وُعِنِي برد المظالم وعامل رعيته بالحسنى، فقلَّت المشكلات والفتن في عهده، ووجه عنایته إلى القيام بالأعمال العمرانية والخيرية. توفي سنة ١٦٩ هـ، وكانت مدة حكمه إحدى عشرة سنة تقريباً.

من أبرز أعماله:

- توسيعة المسجد الحرام، وتعمير الرواق المحيط بالمطاف والذي يسمى بالرواق العباسى .
- العناية بطرق الحج بين مكة وال العراق؛ فبني الاستراحات والبرك، وحفر الآبار على طول هذه الطرق.
- تنظيم البريد وتكييف خدماته، حرصاً على زيادة الروابط بين ولايات الدولة.
- بناء دور للمرضى، وترتيب أطعیات للمحتاجين من الضعفاء والمساكين وغيرهم.

٣

نشاط

من دراسة إنجازات الخليفة المهدي يصف الطلبة السمة البارزة في عهده.



٤- هارون بن محمد (الرشيد) (١٧٠ - ١٩٣ هـ):

ولد بالرّي في خراسان، وبلغت الدولة العباسية في عهده أوج قوتها في الداخل والخارج؛ حيث عمَّ الأمْن والاستقرار في ربوع أراضيها التي وصلت إلى أقصى اتساع لها في هذا العهد.

كما تطورت الدولة العباسية حضارياً، وعُدَّ عصر هارون الرشيد العصرَ الذهبي للحضارة الإسلامية في مجال العلوم؛ لكثرة العلماء المسلمين وإنجازاتهم العلمية المتعددة.

مرض وهو في طريقه إلى خراسان وتوفي سنة ١٩٣ هـ.
من أبرز أعماله :

- ◆ القضاء على الفتن، ومنها:
 - أ- حركة الخوارج. ب- فتنة البرامكة.
- ◆ الاعتناء بالعلم والعلماء، وتوسيع بيت الحكمة (مكتبة ضمت أهم المؤلفات في مختلف العلوم)، واتساع مدينة بغداد في عهده وتعدد أحياها وتنافس الناس في بناء القصور والمساكن، كما أصبحت بغداد مركزاً للعلم والأدب، ومقصداً للتجار.

٤ نشاط

بالنظر إلى سياسة الخليفة هارون الرشيد، ما أهم عامل يؤدي إلى التقدم الحضاري في أي مجتمع؟

يسجل الطلبة أبرز ثلاثة مرافق علمية في المملكة العربية السعودية.

- ١
- ٢
- ٣



تقدير الدرس الرابع



١ يكمل الطالبة الفراغات الآتية بما يناسبها:

- أ - سميت الدولة العباسية بهذا الاسم نسبة إلى عم الرسول ﷺ.
- ب - نظم الحركة العباسية محمد بن علي بن عبدالله بن العباس، وقد اتخذ من قرية مركزاً لانطلاق الحركة. مقرًا لإقامته، ومن مدينة
- ج - يُقسم تاريخ الدولة العباسية إلى عصرين، هما: العصر ، والعصر

٢ يصل الطالبة عبارات المجموعة (أ) بما يناسبها من المجموعة (ب) باستعمال الأرقام:

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
هارون الرشيد.	١- بني دوراً للمرضى ورتب أعطيات للمحتاجين
محمد المهدي.	٢- توفي وهو في طريقه إلى مكة المكرمة حاجاً
أبو جعفر المنصور.	٣- يُعد عصره العصر الذهبي للحضارة الإسلامية
أبو العباس عبدالله.	في مجال العلوم

٣ ما أبرز أعمال الخليفة هارون الرشيد؟

- ١- ٢- ٣-





الدرس الخامس

امتداد الدولة العباسية

دامَتِ الدُّولَةُ الْعَبَاسِيَّةُ قَرَابَةً خَمْسَةَ قَرُونٍ وَامْتَدَّ نَفْوَذُهَا إِلَى مَسَاحَاتٍ وَاسِعَةٍ، فَمَا جَهُودُهَا فِي نَشَرِ الإِسْلَامِ، وَمَا الْمَنَاطِقُ الَّتِي وَصَلَتْ إِلَيْهَا؟

قام خلفاء الدولة العباسية بعملين مهمين في سبيل خدمة الإسلام، هما:

- ١- المحافظة على فتوحات المسلمين التي تحققت في عصر الدولة الأموية.
- ٢- السعي لنشر الإسلام في أماكن جديدة.

وقد مَرَّ امتداد الدولة العباسية وجهودها في نشر الإسلام بدورين ارتبطاً بعصرَيِ الدولة؛ ففي العصر العباسي الأول تحملت الدولة نفسُها مهمة نشر الإسلام، أما في العصر العباسي الثاني فقد قامت بهذه المهمة بعض الدوليات التي انفصلت عن الدولة العباسية.

١ نشاط

لماذا لم تتحمل الدولة العباسية في عصرها الثاني مهمة نشر الإسلام؟

﴿جهود خلفاء الدولة العباسية﴾

حَصَنَ خلفاء الدولة العباسية التغور الإسلامية المواجهة للبيزنطيين، ونظموا حملات الصوائف والشوافع على البيزنطيين، كما أقاموا على الحدود مناطق دفاعية سميت بالعواصم وزوّدت بالعتاد والجنود.

في الهند:

توسعت الدولة العباسية ناحية الشرق، ففتحت عدداً من المدن، مثل: كشمير، وقندھار؛ وقد أدى ذلك إلى فتح المناطق المحيطة بهما ونشر الإسلام فيها.





في آسيا الصغرى:

واصل العباسيون حملاتهم العسكرية على البيزنطيين في آسيا الصغرى وألحقوا بهم هزائم كبيرة، فاضطررت الإمبراطورية البيزنطية في عهد هارون الرشيد إلى دفع الجزية للدولة العباسية.

أعدَّ الرشيد جيشاً قوياً دخل آسيا الصغرى وانتصر على البيزنطيين وفتح عدداً من الحصون، وتوج انتصاره بفتح مدينة (هرقلة).

لما أغارت البيزنطيون على مدينة (زيطرة) وأحدثوا فيها مذبحة كبيرة، قاد العباسيون حملة عسكرية تقدموا بها إلى مدينة (عمورية) أحسن مدنهم ففتحوها، وهكذا حفظ العباسيون للبلاد الإسلامية هيبتها.

للاطلاع

الدولة البيزنطية: من الإمبراطوريات القديمة التي نشأت قبل الإسلام، عاصمتها القسطنطينية (التي تسمى اليوم إسطنبول) وسقطت عام ٨٥٧ هـ - ١٤٥٣ م، وهي امتداد للإمبراطورية الرومانية.

في السودان:

أرسل العباسيون إلى قبائل البوح في السودان (بلاد النوبة) قوة أوقفت تعدياتهم على مصر، كما تمكنوا من نشر الإسلام في جنوب السودان.

ضعف الدولة العباسية:

حل الضعف في الدولة العباسية، فأشار ذلك طمع أعداء المسلمين فيهم في الداخل والخارج، ففي القرن الخامس الهجري (الحادي عشر الميلادي) ظهر الصليبيون في الغرب. وفي القرن السابع الهجري (الثالث عشر الميلادي) ظهر المغول في الشرق، وغزوا البلاد الإسلامية، فواجههم المسلمون لوقف العدوان، وتأمين حرية نشر الإسلام، فظهرت الانقسامات، والخلافات المذهبية، وحلّت القيادات الضعيفة، وبذلك ضعفت الدولة العباسية، وخرجت عن طاعتها معظم الأقاليم وانحصرت سلطتها في العراق تقريرًا.

وفي مصر ولاد الشام حلّ الضعف بالدولة العبيدية، وفي الأندلس سقطت دولة بنى أمية، وقامت دوياً ملوك الطوائف الضعيفة والمتازعة. إضافة إلى ذلك كانت دوياً متعددة في جهات مختلفة من العالم الإسلامي، منغمسة في حروب داخلية.



الدوليات التي ظهرت في أواخر الدولة العباسية

اسم الدولة	الموقع	تاريخ الحكم
الأموية	الأندلس	هـ ١٣٨ - ٤٢٢
البوهيميون	بلاد فارس والعراق	هـ ٣٢٠ - ٤٤٧
الغزنويون	بلاد الأفغان والبنجاب	هـ ٣٥١ - ٥٨٢
العبيديون	تونس ثم مصر والشام	هـ ٢٩٧ - ٥٦٧
السلاجقة	الشرق الإسلامي: العراق وأسيا الصغرى	هـ ٤٢٩ - ٥٩٠
المغاربة	المغرب والأندلس	هـ ٤٤٨ - ٥٤٢

الحملات الصليبية:

يُقصد بها الحملات العسكرية التي شنّها الصليبيون على بلاد الإسلام في أوقات متتابعة، وقد سميت بالصليبية لأن الذين اشتركوا فيها تابعون للكنيسة الكاثوليكية في غرب أوروبا.

أسبابها:

هناك مجموعة من الأسباب أدت إلى قدوم الحملات الصليبية، نذكر منها:

- ١- ضعف الدولة العباسية، وتفكك وحدة المسلمين، خصوصاً في بلاد الشام.
- ٢- الاستيلاء على خيرات بلاد المسلمين.
- ٣- رغبة الملوك والأمراء الأوروبيين في تكوين إمارات لهم في المشرق الإسلامي.
- ٤- هزيمة البيزنطيين في معركة (ملاذ كُرد) على أيدي السلجوقيين المسلمين، وخوف الأوروبيين من امتداد النفوذ الإسلامي إلى أوروبا.





الحملة الصليبية الأولى (٤٩١ - ٤٩٢ هـ):

تزعم بعض الأمراء الأوروبيين جموعاً من نصارى أوروبا لحرب المسلمين، واجتمعوا في القسطنطينية، ثم زحفت القوات الصليبية ودخلت آسيا الصغرى، وتمكن فرقة من الجيش من السيطرة على الرها وأنشأت فيها أول إمارة صليبية، في حين زحفت بقية القوات ناحية أنطاكية فسيطرت عليها وكانت الإمارة الثانية، ثم وصلت زحفها فدخلت فلسطين وسيطرت على القدس سنة ٤٩٢ هـ.

ثم كونت الإمارة الثالثة التي تحولت بعد مضي سنتين إلى مملكة، كما نجحت القوات الصليبية فيما بعد في السيطرة على طرابلس وتأسيس الإمارة الرابعة للصليبيين.

موقف المسلمين:

تمكن عماد الدين زنكي - حاكم الموصل - من استعادة الرها سنة ٥٣٩ هـ، فكان ذلك دافعاً قوياً للمسلمين غير من ميزان القوة لمصلحتهم، وقد وصلت أخبار تلك الأحداث إلى أوروبا، فقد بعض ملوكها وأمرائها حملتهم الثانية إلى دمشق فأخفقت بعد أن توحد المسلمون تحت رعامة نور الدين محمود الذي خلف والده عماد الدين زنكي في الدفاع عن المسلمين.

صلاح الدين الأيوبى وقيام الدولة الأيوبية:

توجه صلاح الدين الأيوبى في عهد نور الدين محمود إلى مصر مع القائد أسد الدين شيركوه؛ لمساعدة أهلها ضد الصليبيين، فتولى الوزارة في مصر زمان العُبَيْدِيْن، ثم قضى على دولتهم سنة (٥٦٧هـ).

وبعد وفاة نور الدين محمود وضعف الدولة النورية، أعلن صلاح الدين قيام الدولة الأيوبية، ووحد جبهة مصر مع الشام؛ لمواجهة الصليبيين وإخراجهم من بلاد المسلمين.

معركة حطين واستعادة بيت المقدس (٥٨٣هـ):

عقد صلاح الدين مع أمير حصن الكرك (أرنات) معايدة تعهد فيها (أرنات) بآلا يتعرض للمسلمين وببلادهم، إلا أن (أرنات) نقض تلك المعايدة وهاجم القوافل الإسلامية وشواطئ الحجاز، فعزم صلاح الدين على محاربته، وزحف بقواته إلى حطين، حيث تجمعت قوات الصليبيين، ودارت المعركة بين الطرفين، وانتهت بانتصار المسلمين.

وبعدها زحف صلاح الدين على المدن الساحلية وتمكن منها، ثم حاصر بيت المقدس، فطلبو منه الأمان مقابل تسليم المدينة، فوافق على ذلك، وعادت القدس سنة (٥٨٢هـ) إلى المسلمين بعد أن احتلها الصليبيون ما يقارب تسعين عاماً، وعامل المسلمون من فيها من النصارى بالحسنى.



الحملة الصليبية الثالثة (٥٨٨-٥٨٥هـ):

فُزعت أوروبا للانتصارات التي حققها المسلمون، ولا سيما في القدس، فأعدوا حملة صليبية ثالثة بزعامة بعض ملوكها، إذ تقدم (فردريك) إمبراطور ألمانيا برأ عبر الأناضول وغرق في أحد الأنهار وتفرق جنده، أما (فيليب) ملك فرنسا، و(ريتشارد) ملك إنجلترا فتقدما بحراً وحاصرَا عكا سنتين، وتمكنا من دخولها، وبعدها عاد ملك فرنسا إلى بلاده فاضطر ريتشارد إلى عقد صلح الرملة عام (٥٨٨هـ) مع صلاح الدين والعودة إلى بلاده.

الاطلاع

- ◆ من أهم بنود صلح الرملة:
- ◆ أن يحتفظ الصليبيون بالمنطقة الساحلية الممتدة من صور إلى حيفا.
- ◆ أن يحتفظ المسلمون ببقية المناطق الساحلية والمناطق الداخلية.
- ◆ أن يُسمح للنصارى بزيارة بيت المقدس دون سلاح.
- ◆ مدة الصلح ثلاث سنوات وثلاثة أشهر.

نشاط

أ- يستنتج الطالبة أسباب تغير ميزان القوة لمصلحة المسلمين في أثناء الحملات الصليبية.

ب- لماذا سيطر صلاح الدين على المدن الساحلية قبل أن يحاصر بيت المقدس؟



الحملة الصليبية السابعة (٦٤٥-٦٤٨هـ):

نجح المسلمون في استعادة بيت المقدس، فأثار ذلك زعماً أوروبا، فأعدَّ ملك فرنسا (لويس التاسع) حملة توجه بها إلى مصر، وسيطر على دمياط، ثم واصل زحفه إلى القاهرة، إلا أن المسلمين هزموا الصليبيين في المنصورة، وأسرروا لويس التاسع فَقدَّى نفسه بمبلغ من المال، وانسحبت الحملة من دمياط. وعندما خلفَ المماليك الأيوبيين في حكم مصر والشام واصلوا مواجهة الصليبيين، وتمكنوا من طردتهم من بلاد المسلمين وإخراجهم من عكا آخر معقل لهم في بلاد الشام عام (٦٩٠هـ).

﴿تسامُح المسلمين وأخلاقُهم في الحرب﴾:

تعاملَ المسلمين مع أعدائهم في الحروب وفق الأخلاق الإسلامية النبيلة، مثل التسامح والعفو وحسن معاملة الأسرى.

ومن ذلك موقف صلاح الدين الأيوبي مع خصميه ريتشارد قلب الأسد عندما مرض فأرسل له طبيبه الخاص لمعالجته.

﴿نتائج الحملات الصليبية﴾:

﴿هل حقَّ الصليبيون أهدافهم في البلاد الإسلامية؟﴾

خلفت الحملات الصليبية نتائج كثيرة، لعل من أهمها ما يأتي:

- أ- عودة كثير من المسلمين إلى التمسك بالدين واجتماع كلمتهم.
- ب- إلحاق كثير من الدمار والخراب بالعالم الإسلامي، ولا سيما بلاد الشام.
- ج- توقف نمو الحضارة الإسلامية؛ بسبب انشغال المسلمين بهذه الحروب.
- د- سقوط الدولة العُبَيْدِية، وازدياد ضعف الدولة العباسية.
- هـ- انتقال مظاهر الحضارة الإسلامية إلى أوروبا؛ فكان ذلك سبباً في نهضتها.



تقدير الدرس الخامس



١ يملاً الطلبة الفراغات الآتية بما يناسبها:

أ - مررت جهود الدولة العباسية لنشر الإسلام بدورين، هما:

-١
-٢

ب - حصن العباسيون التغور الإسلامية المواجهة للبيزنطيين ونظموا حملات
و، كما أقاموا على الحدود مناطق دفاعية سميت

٢ ما أبرز جهود العباسيين في مواجهة أطماع الإمبراطورية البيزنطية؟

٣ ما أسباب الحملات الصليبية؟

-٢
-٤
..... -١
..... -٣

٤ ما نتائج الحملات الصليبية؟

-٢
-٤
..... -١
..... -٣

٥ يصف الطلبة الآتي:

أ - موقف المسلمين من التقدم الصليبي في الحملة الأولى.

ب - معاملة المسلمين للنصارى بعد دخول صلاح الدين الأيوبي القدس.



الدرس السادس

نهاية الدولة العباسية

الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

عانت الدولة العباسية منذ القرن الثالث الهجري انفصالاً عدداً من الأقاليم عنها؛ حتى اقتصر حكمها في أواخر عهدها على مدينة (بغداد) وما حولها من مدن وقرى في منطقة العراق، فما أسباب ضعف الدولة العباسية؟

》 الهجوم المغولي على البلاد الإسلامية:

اجتاحت المَغْوُلَة المناطق الشرقية من العالم الإسلامي في القرن السابع الهجري، ولم تستطع الدولة العباسية الصمود أمامهم، فسقطت بغداد بيد زعيم المغول (هُولاكو) سنة ٦٥٦هـ، وقتل آخر خلفاء الدولة العباسية (المستعصم بالله)، وبذلك انتهت الدولة العباسية.

والمَغْوُلُ هم قبائل سكنت أواسط آسيا (منغوليا) ولا تدين بدينٍ سماويٍّ. ولقد بدأت القبائل المغولية باحتياج البلدان المجاورة لها بقيادة ملكهم (جِنْكِيز خان)، ثم وصلوا زحفهم غرباً حتى وصلوا إلى حدود البلاد الإسلامية.

بسبب طبيعة المغول الحربية التي تعتمد على الهجوم والتوسيع؛ بدؤوا مناوراتهم للبلاد الإسلامية؛ حيث أرسلوا مجموعة من الجواسيس متخفين بزي تجار، لكن المسلمين اكتشفوا أمرهم وحاربوا بهم، فهجم المغول على البلاد الإسلامية.

ولمَّا كانت أوضاع المسلمين متفرقة وغير متحدة؛ نجح المغول في احتياج البلاد الإسلامية الشرقية، فقتلوا السكان وهدموا المساجد والمنازل، وقضوا على معظم مظاهر الحضارة فيها، ثم اتجهوا في زحفهم نحو بغداد عاصمة الدولة العباسية.



احتياج بغداد وسقوطها:

قاد (هُولاكو) حفيده (جِنْكِيزْخان) جيشاً اجتاح به بغداد ودمرها، وأسقط الدولة العباسية عام ٦٥٦هـ، وقتل آخر خلفائها (المستعصم بالله)، ثم واصل زحفه إلى شمال العراق وببلاد الشام، واستولى على (حلب) فسقطت هذه القلعة الإسلامية العتيدة التي صمدت في وجه قادة الصليبيين من قبل، ثم خضعت (دمشق) وغيرها من المدن الشامية للمغول.



استباح (هولاكو) وجنوده (بغداد) أربعين يوماً، فنهبوا، وسلبوا، وقتلوا، وأحرقوا المساجد، والدور، والمدارس، والمستشفيات، والكتب، حتى قيل إن نهر دجلة اصطبغ باللونين الأحمر والأسود: الأحمر لكثرة ما ذبح (هولاكو) من المسلمين، الذين يقدرون بنحو (٨٠٠,٠٠٠) شخص. والأسود لكثرة أخبار الكتب التي ألقيت فيه.



قلعة حلب



١ نشاط

للاطلاع

المماليك: كانوا يُؤخذون أسرى في أثناء الحرب في بلاد خوارزم، وقد اهتم الأيوبيون بشرائهم، والعناية بتربيتهم حتى وصلوا إلى أعلى المناصب، وقد انتقل إليهم الحكم: بسبب نزول شجرة الدر (زوجة السلطان الأيوبي الكامل) عن الحكم لزوجها الجديد المملوكي عز الدين أئيك، فقامت على يديه دولة المماليك سنة ٦٤٨ هـ.

أ- يتبع الطلبة السهم على الخريطة ثم يرسمون دائرة على المدن الإسلامية التي اجتاحتها المغول غرباً حتى وصلوا عين جالوت.

ب- يستنتج الطلبة - من وجهة نظرهم - الأسباب التي ساعدت المغول على اجتياح (بغداد).



لماذا توقف زحف المغول بعد الاستيلاء على دمشق؟

لما سيطر المغول على دمشق توقف تحركهم عند حدود الدولة المملوكية، وأرسل (هولاكو) إلى سلطانها (سيف الدين قطز) يهدده ويطلب منه الاستسلام قبل دخول بلاده، فاستشار (سيف الدين قطز) من يثق برأيهم، فأشاروا عليه بتوحيد الصفوف ومواجهتهم، فاست Hatch سيف الدين قطز أمراء المماليك على مواجهتهم.

معركة عين جالوت:



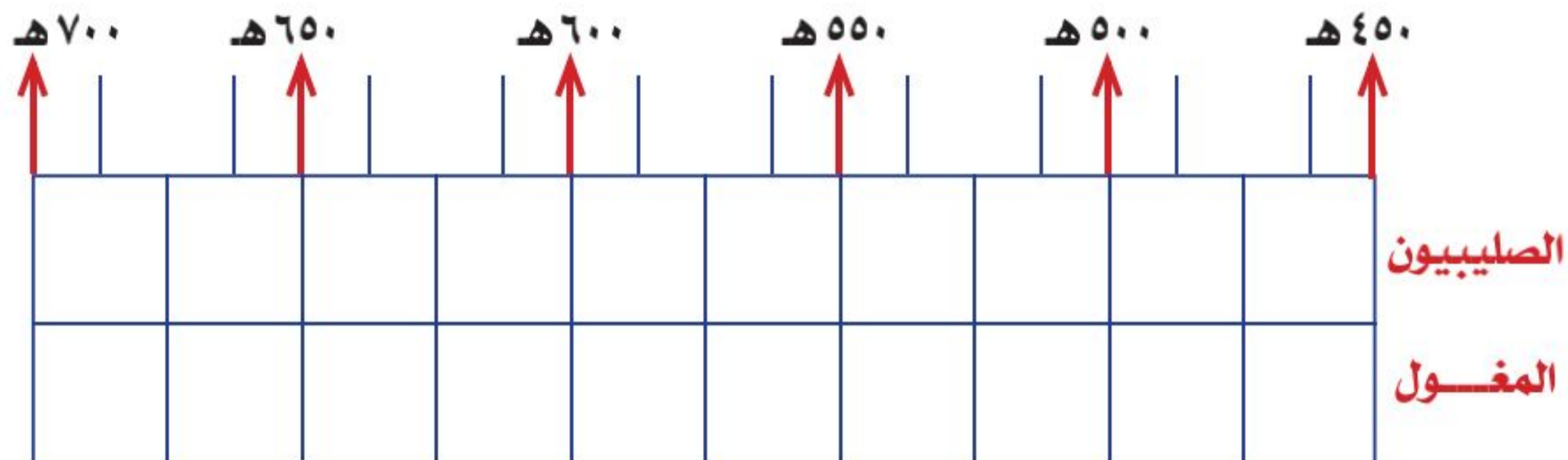
جهز (سيف الدين قطز) جيشاً سار به لمواجهة المغول، وجعل قيادته لقائده (الظاهر بيبرس)، ثم تولى هو بنفسه فيما بعد قيادة الجيش، والتقي بالمغول في معركة (عين جالوت) سنة ٦٥٨هـ، فكانت معركة حاسمة انتهت بانتصار المسلمين، وأوقفت الزحف المغولي على العالم الإسلامي والعالم أجمع، وكانت عاملاً مساعداً على دخول عدد كبير من المغول في الإسلام، ونشره في مجتمعاتهم بعد أن عرفوا مبادئه السمحاء، وعلى مشاركتهم فيما بعد في الدفاع عن الإسلام والمسلمين.



أ- ما القرارات التي اتخذها السلطان (سيف الدين قطز) لصد الهجوم المغولي؟

ب- إلى ماذا استند السلطان (سيف الدين قطز) في اتخاذ القرارات؟

ج- يحدد الطلبة على الخط الزمني الآتى الحقبة التاريخية التي تزامن فيها الهجوم الصليبي والمغولي على العالم الإسلامي:



نتائج الهجوم المغولي على بلاد المسلمين:

- ١- سقوط الدولة العباسية في (بغداد).
- ٢- تدمير (بغداد) عاصمة الدولة العباسية.
- ٣- تدمير مراكز الحضارة الإسلامية، وإتلاف كثير من العلوم والمعارف.
- ٤- اتحاد كلمة المسلمين وترك الخلافات.
- ٥- دخول عدد كبير من المغول في الإسلام بعد هزيمتهم.



٣ نشاط

يملأ الطلبة الفراغات الآتية بما يناسبها:

مدة حكم العباسين	نهاية حكم العباسين	ابتداء حكم العباسين
.....

ما أسباب نهاية الدولة العباسية؟



للاطلاع

الخرج: هو الأموال التي كانت الدولة في العصور الإسلامية المبكرة تأخذها عن الأراضي التي يستغلها غير المسلمين.

١ - سلط القادة: حيث اعتمد خلفاء الدولة العباسية على القادة العسكريين من الفُرس ثم التُّرك، وكان القادة يقدّمون مصالحهم الشخصية، وحينما لم تتحقق لهم مصالحهم، عملوا ضد الخلفاء وتسلطوا عليهم.

٢ - اتساع رقعة أراضي الدولة العباسية، مع ضعف الخلفاء في العصر العباسي الثاني.

٣ - انفصال كثير من الأقاليم التي كانت تابعة للدولة العباسية، وامتاعها من دفع الخراج للعباسيين.



تقدير الدرس السادس



١ يضع الطالبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:

- أ- عانت الدولة العباسية انفصالاً عدد من الأقاليم عنها.
- ب- من أسباب نهاية حكم الدولة العباسية نقل العاصمة إلى بغداد.
- ج- تسلط القادة العسكريين أدى إلى الحد من نفوذ خلفاء الدولة العباسية.
- د- سقطت الدولة العباسية على يد هولاكو سنة ٦٥٦هـ.
- ه- كان آخر خلفاء الدولة العباسية هو الواثق بالله.

٢ متى اجتاح المغول المناطق الشرقية من العالم الإسلامي؟

٣ يطالع الطالبة الخريطة، ثم:

- أ- يرسمون دائرة حول موطن المغول.
- ب- يحددون موقع معركة عين جالوت.



٤ يصف الطلبة ما يأتي:

أ- قيام دولة المغول.

ب- سقوط بغداد.

٥ ما أسباب الهجوم المغولي على العالم الإسلامي؟

٦ ما سبب إسلام عدد كبير من المغول؟

٧ ما أبرز نتائج معركة عين جالوت؟





الدرس السابع

الدولة العثمانية (٦٩٩ - ١٣٤٢ هـ)

بعد نهاية الدولة العباسية وانقسام سلطتها إلى مماليك ودويلاط سيطرت الدولة العثمانية على رقعة جغرافية واسعة من تلك المماليك والدويلات، فكيف تحقق ذلك؟ وكيف كانت طبيعة حكم الدولة العثمانية لبعض البلاد العربية؟ وما أبرز نتائج ذلك؟

للاطلاع

- ❶ اعتنق القبائل التركية الإسلام منذ الفتوحات الإسلامية في عهد الدولة الأموية، وبرزت في التاريخ منذ عهد الخليفة العباسي المعتصم.
- ❷ تأسست الدولة السلجوقية في القرن الخامس الهجري / الحادي عشر الميلادي، وامتدت إلى بلاد ما بين النهرين والشام وفارس وأطراف مصر.

ينتسب العثمانيون إلى قبيلة تركية كانت تعيش في أواسط آسيا (تركستان)، ثم هاجرت إلى آسيا الصغرى بقيادة أميرهم (أرطغرل) فراراً من الغزو المغولي، والتقي (أرطغرل) بسلطان الدولة السُّلْجُوقِيَّة المسلمة في آسيا الصغرى، وساعدته في حروبه ضد الروم البيزنطيين، فكافأه السلطان السلجوقي على تلك المساعدة بمنحة أرضاً في غرب الأناضول وسمح له بالتوسيع فيها على حساب الروم البيزنطيين.



بعد وفاة (أرطغرل) خلفه ابنه (عثمان) فواصل حروبه ضد البيزنطيين، وبعد انهيار الدولة السلجوقية فتح المجال أمام (عثمان) فاستقل بأراضٍ جديدة، وحرص على بناء دولته، ومنذ ذلك الوقت ظهر ما عُرف في التاريخ باسم الدولة العثمانية، ويعدُ (عثمان بن أرطغرل) مؤسس الدولة العثمانية، وإليه تنسب.

١ نشاط

أ- ما عوامل قيام الدولة العثمانية؟

ب- من المؤسس الأول للدولة العثمانية؟

للاطلاع

الإنكشارية:

تعني في اللغة العثمانية الجيش الجديد، وقد تكون من الذين فقدوا أسرهم في الحروب فجرى تدريبهم وتهيئتهم للخدمة العسكرية، وأسهموا في معظم معارك الدولة العثمانية. أصبحت هذه الفرقة فيما بعد سبباً لزعزعة استقرار الدولة فقضى عليها عام ١٢٤١هـ.

تولى في أوائل الدولة العثمانية سلاطين أقوياء شاركوا في مرحلة البناء والتأسيس حتى صارت الدولة العثمانية إمبراطورية واسعة، تمتد أراضيها خلال قارات آسيا وأوروبا وإفريقيا.

مذ (أُورخان بن عثمان) (٧٢٦-٧٦١هـ) نفوذ الدولة العثمانية في آسيا الصغرى وفي الأراضي الأوروبية، وأسس فرقة (الإنكشارية) العسكرية.

ويعد محمد الثاني (الفاتح) (٨٥٥-٨٨٦هـ) المؤسس الحقيقي للدولة العثمانية، عمل على تقوية الجيش البري والبحري وإعداده عسكرياً ومعنوياً، وفتح القسطنطينية واتخذها عاصمة للدولة العثمانية، وسمّاها (إسطنبول).





في عهد سليم الأول (٩١٨-٩٢٦هـ) توقف المد العثماني في أوروبا، فاتجه العثمانيون إلى الاستيلاء على البلاد العربية، ويعود سليمان الأول (القانوني) (٩٢٦-٩٧٤هـ) آخر السلاطين العثمانيين الأقوياء، وصلت الدولة في عهده إلى عاصمة النمسا (فيينا)، ووضع القوانين المنظمة لشؤون الدولة؛ ولذا لُقب بالقانوني، وواصل سياسة والده فأكمل الاستيلاء على معظم البلاد العربية.

٢

نشاط

أ- من المؤسس الحقيقى للدولة العثمانية؟

ب- من السلطان الذى بدأ الاستيلاء على المناطق العربية؟

﴿مظاهر الاعتداء العثماني على الدول العربية﴾

تقدّمت القوات العثمانية من آسيا الصغرى باتجاه البلاد العربية، واستولت على بلاد الشام، ثم واصل العثمانيون زحفهم باتجاه مصر، وتمكنوا من الانتصار على المماليك في موقعة (مرج دابق) عام ٩٢٢هـ ثم بعدها في آخر العام موقعة (الرَّيْدَانِيَّة)؛ وبهذا انتهى الحكم المملوكي، وأصبحت مصر تحت نفوذ الدولة العثمانية. كما دخلت الحجاز تحت السيادة العثمانية، ثم أكمل العثمانيون بسط نفوذهم على أجزاء كثيرة من البلاد العربية.

من أبرز مظاهر الاعتداء العثماني على الدول العربية ما يأتي:

- إخضاع الأراضي العربية لنظام الدولة العثمانية الإداري القائم على تقسيم تلك البلاد إلى ولايات، حيث بلغت (١٥) ولاية، وكان يدير كل ولاية والٍ أو متصرّف.
- استغلال الموارد والأراضي، وجباية الأموال لخدمة الدولة العثمانية، وسلطانها دون مردود واضح على تلك البلدان أو سكانها.
- التسلط السياسي وزرع الفتنة من أجل منع شبه الجزيرة العربية من أن تكون موحدة.
- نقل الصناع والحرفيين المهرة من البلاد العربية إلى إسطنبول.
- بناء القلاع والحسون لحماية جنود الدولة العثمانية وولاتها.
- فقدان الاستقرار وضعف الأمن داخل تلك البلدان وفي طرق الحج.

﴿للاطلاع﴾

أطلقت الدولة العثمانية أوصافاً غير صحيحة على الدولة السعودية لتشويهها، ومنها وصفها بالوهابية؛ لتنفير المسلمين منها، ومن مبادئها الصحيحة. والدولة السعودية تقوم على مبادئ أساسها كتاب الله وسنة رسوله ﷺ، وما جاء لدى السلف الصالح، وتقوم على خدمة الإسلام والمسلمين، وتحقيق الريادة في مجالات الحضارة عامة.



نتائج الاعتداءات العثمانية على بعض أجزاء شبه الجزيرة العربية:

للاطلاع

سفريرلك: كلمة تركية تعني النفيр العام والتهجير، وهي تلك الحملة العثمانية التي كان هدفها ترحيل مجموعات كبيرة من الرجال من البلدان العربية، مثل: العراق والشام والمدينة المنورة، إلى جهات تخوض فيها الدولة العثمانية القتال في أثناء الحرب العالمية الأولى.

- محاربة الدولة السعودية الأولى والدولة السعودية الثانية، ومساندة بعض الزعماء المحليين ضد الملك عبدالعزيز.
- تدمير الدرعية وما حولها من البلدات وأجزاء كثيرة من بلاد زهران وعسير.
- تعذيب الإمام عبد الله بن سعود آخر أئمة الدولة السعودية الأولى وقتلها في إسطنبول.
- التضييق على أهالي الأحساء وعسير ولا سيما التجار منهم، وقد حاولوا مراراً وتكراراً الرفع بشكواهم للسلطان العثماني إلا أنه لم يستجب لهم.
- التهجير القسري (سفريرلك) لأهالي المدينة المنورة، من أجل تجنيد أبنائهم لمساندة الدولة العثمانية وحليفتها ألمانيا في الحرب العالمية الأولى، حيث نُقل بعض أهالي المدينة إلى الشام نقلًا تعسفيًا، ونهبت أغذية المدينة المنورة وخيراتها من أجل تموين عساكر الدولة العثمانية.

هل استمرت الدولة العثمانية في قوتها؟

ضعف الدولة العثمانية وسقوطها

أدت الجهود التي قدمها السلاطين (الأوائل)دورها في الحفاظ على كيان الدولة وقوتها إلى أن امتدت عوامل متعددة داخل الدولة وخارجها أسهمت في إضعافها، ومن ثم سقطها سنة ١٢٤٢هـ - ١٩٢٣م.



وكان من أبرز العوامل التي أسهمت في نهاية الدولة العثمانية ما يأتي:

- ١- الابتعاد عن الشريعة الإسلامية، وانتشار الممارسات غير الشرعية.
- ٢- ضعف السلاطين المتأخرین ومیلهم للترف.
- ٣- اتساع مساحة أراضي الدولة العثمانية وتتنوع عناصر المجتمع فيها.
- ٤- تردي أوضاع الجيش، وتدخله في شؤون الدولة الإدارية والسياسية.
- ٥- حروب البلقان التي أنهكت الدولة.
- ٦- تعامل الدولة العثمانية السيئ مع الأراضي التي تحتلها.
- ٧- إهمال تربية البلاد التي يسيطرون عليها.

٣

نشاط

في رأيك ما أبرز عامل أدى إلى ضعف الدولة العثمانية؟ ولماذا؟



تقويم الدرس السابع



١ يستنتج الطالبة أسباب شكوى أهالي الأحساء من الدولة العثمانية.

- -١
- -٢

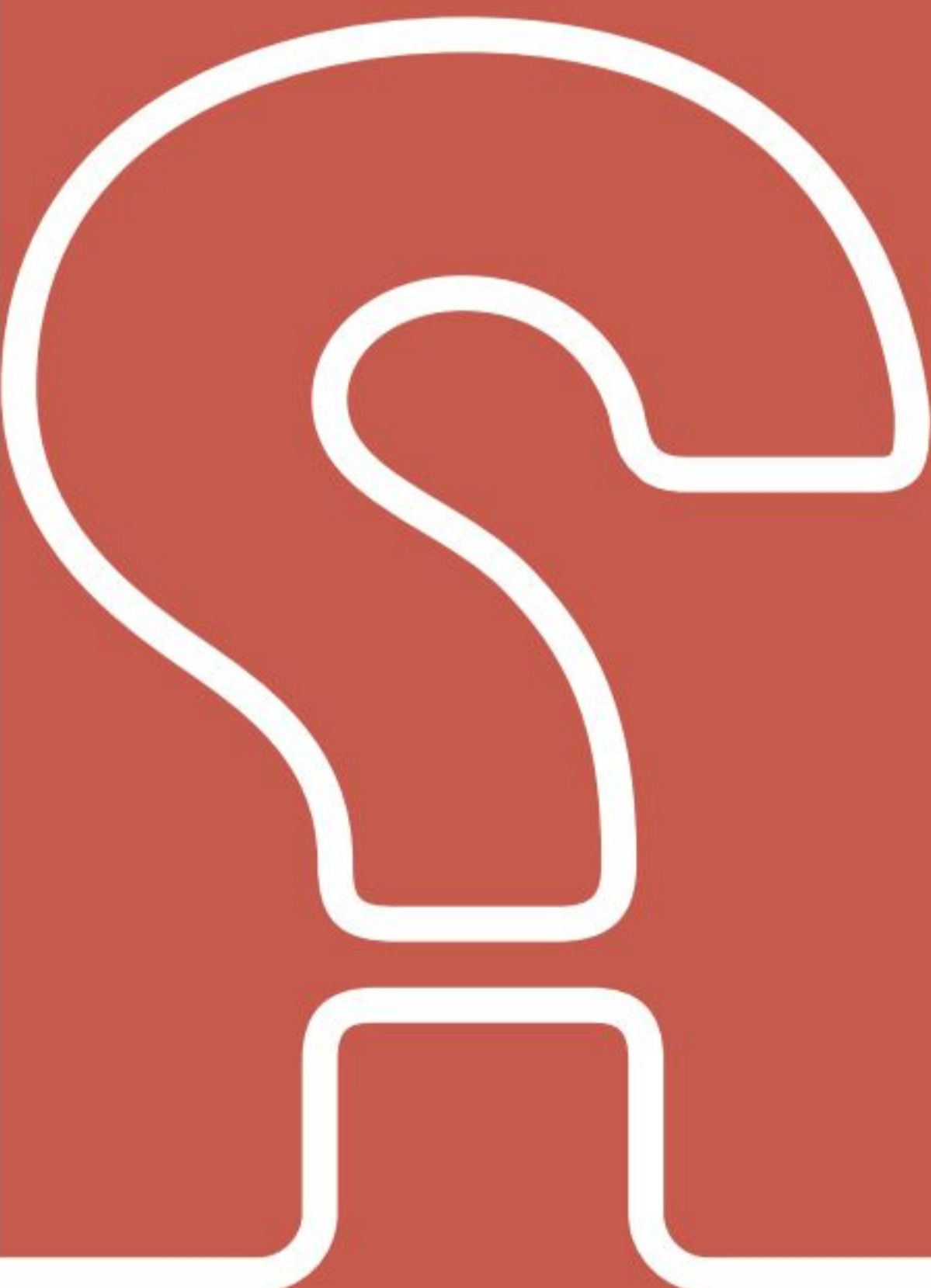
٢ يعلل الطالبة أسباب معاداة الدولة العثمانية للدولة السعودية.

- -١
- -٢
- -٣

٣ ما أبرز إنجازات الدولة العثمانية في آسيا وأوروبا؟

- -١
- -٢
- -٣
- -٤

تقدير الوحدة الثانية



١ يضع الطلبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

فيما يأتي:

- أ- تمكّن العباسيون من القضاء على الدولة الأموية سنة ١٣٢ هـ.
- بـ ظهرت الدولة العباسية مع مطلع القرن الثاني الهجري.
- جـ بنى محمد المهدي مدينة بغداد وسماها دار السلام.
- دـ انتصر هارون الرشيد على البيزنطيين وأجبرهم على دفع الجزية.

٢ يحدد الطلبة سنة وفاة الخلفاء البارزين في الدولة العباسية ومدة حكم كل واحد منهم:

الخليفة	سنة وفاته	مدة حكمه
أبو العباس عبد الله بن محمد	.	.
أبو جعفر المنصور	.	.
محمد المهدي	.	.
هارون الرشيد	.	.



٣ يستنتج الطالبة الدروس المستفادة من قصة صلاح الدين الأيوبي مع خصميه ريتشارد في مرضه.

٤ يضع الطالبة خطأً تحت الخيار الصحيح فيما يأتي:

- أ- تتسبب الدولة العثمانية إلى:
(أرطغرل - عثمان - أورخان - هولاكو).
- ب- اعتنق القبائل التركية الإسلام في عهد:
(الدولة الأموية - الدولة السلجوقية - الدولة العباسية).
- ج- سيطرت الدولة العثمانية على مصر بعد معركة:
(الريadianة - مرج دابق - جالديران).
- د- استمرت الدولة العباسية نحو:
(٣ قرون - ٤ قرون - ٥ قرون)

٥ يذكر الطالبة أسباب سقوط الدولة العباسية.



٦

يصل الطلبة عبارات المجموعة (ب) بما يناسبها في المجموعة (أ) باستعمال الأرقام:

(أ)	(ب)
١- أبوالعباس	يُعد المؤسس الحقيقي للدولة العباسية
٢- هارون الرشيد	أول خلفاء الدولة العباسية
٣- المستعصم بالله	نظم البريد وكثُف من خدماته
٤- أبو جعفر المنصور	قلَّت المشكلات والفتنة في عهده
٥- محمد المهدي	يُعد عصره العصر الذهبي للحضارة الإسلامية في مجال العلوم
	وسع بيت الحكمة في بغداد
	آخر خلفاء الدولة العباسية

٧

يختار الطلبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

أ- تفوقت القوات الإسلامية وانتصرت على البيزنطيين في عهد:

- الرشيد. المعتصم. المهدي. المنصور.

ب- انتهى حكم الدولة العباسية بسقوط مدينة:

- خراسان. بغداد. البصرة. حلب.

ج- قضى على فتنة الخوارج:

- أبو جعفر المنصور. هارون الرشيد. عمر بن عبد العزيز. المعتصم بالله.



٨ يحدد الطلبة على الخريطة موقع كل من: (الْحُمَيْمَةُ - بَغْدَادُ - هِرَقْلَةُ - عَمُورِيَّةُ):



الوحدة الثالثة

٣

الجغرافيا

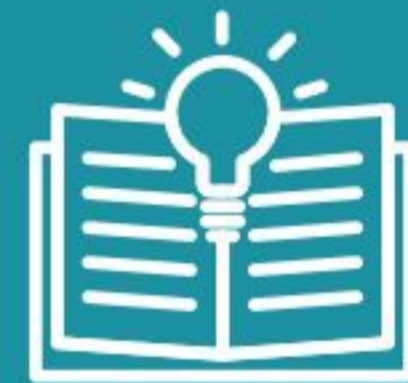


دروس الوحدة

◆ الدرس الثامن: الأقاليم الجغرافية

◆ الدرس التاسع: الخريطة الطبوغرافية

أهداف الوحدة



تهدف هذه الوحدة إلى:

- ◆ التعرف على مفهوم الإقليم
- ◆ التعرف على العلاقة بين الإقليم والعوامل الجغرافية
- ◆ التعرف على الخريطة الطبوغرافية ومكوناتها



الدرس الثامن

الأقاليم الجغرافية

الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

تنوع الأقاليم على سطح الأرض وفقاً للتضاريس والمناخ، فما الأقاليم الجغرافية؟
وما أبرز خصائصها؟

مفهوم الإقليم

هو جزء من الأرض تجتمع فيه صفات طبيعية أو اجتماعية تجعله وحدة خاصة. ويتسم بخصائص محددة تميزه عن غيره من الأجزاء الأخرى.

وقد يكون الإقليم جزءاً من دولة، وقد يشغل مساحة واسعة من أراضي أكثر من دولة، كما قد يمثل جزءاً من قارة، وأحياناً قد تشغّل أبعاده مناطق مختلفة في أكثر من قارة، ومن هنا فإن مساحة الأقاليم تتفاوت.

أنواع الأقاليم

يتّنوع المظاهر العام للإقليم تبعاً للعوامل الجغرافية التي تشكّله، فهناك ثلاثة أنواع من الأقاليم، هي:

أولاً: الأقاليم التضاريسية:

تصنّف الأقاليم التضاريسية بحسب تنوع عناصر أشكال سطح الأرض ومظهرها العام، وهذا يميّز كل إقليم عن غيره، وتمثل هذه العناصر فيما يأتي:

- ١- أشكال سطح الأرض ودرجة انحداره.
- ٢- ارتفاع سطح الأرض عن مستوى سطح البحر، أو انخفاضه عنه.
- ٣- درجة تَضُرُّس المنطقة.
- ٤- التركيب الصخري للإقليم.



ووفقاً لهذه العناصر مجتمعةً يمكن تقسيم سطح العالم إلى أقاليم تضاريسية كبرى، هي:

الإقليم	النسبة من سطح الأرض
السهول المستوية	%٥
السهول غير المستوية	%٣١
الهضاب	%٥
سهول تخللها التلال والجبال	%١١
مناطق التلال	%١٠
مناطق المرتفعات المتوسطة (الجبال)	%١٤
مناطق المرتفعات العالية (الجبال الشاهقة)	%١١
الجبال الثلجية، وتقع في القارة القطبية الجنوبية	%١١



ثانياً: الأقاليم المناخية:

تصنف الأقاليم المناخية بحسب تنوع خصائص العناصر الأساسية لمناخ تلك الأقاليم، وهو ما يميز كل إقليم عن غيره، ولهذا علاقة وثيقة بتنوع الحياة النباتية فوق سطح الأرض، وبناء على تلك الخصائص تقسم الأقاليم إلى:

١- المناطق الحارة:

وهي تشمل ثلاثة أقاليم مناخية:

المناخ المداري الممطر، ويسمى أحياناً بالمناخ الاستوائي: ويمتد حول خط الاستواء حتى درجة عرض 5° شمالاً و 10° جنوباً، ويشمل جزر إندونيسيا وسنغافورة وماليزيا وحوض الأمازون والكونغو. ويسود فيه فصل واحد طوال السنة حيث الحرارة المرتفعة والأمطار الغزيرة.

المناخ الموسمي: ويشمل المناطق الواقعة بين الإقليم الاستوائي ومداري السرطان والجدي، وترتفع فيه الحرارة عموماً والأمطار تهطل في فصل واحد؛ وهو الصيف في الأغلب.

المناخ الصحراوي الجاف: ويسود في شبه الجزيرة العربية والصحراء الإفريقية الكبرى، وصحراء أستراليا، وتكون الحرارة فيه مرتفعة نهاراً ومنخفضة ليلاً، فالمناخ الحراري فيه كبير والأمطار قليلة ونادرة.

٢- المناطق المعتدلة:

وهي تشمل ثلاثة أقاليم مناخية:

المناخ المتوسطي: ويسود في الدول الواقعة حول البحر المتوسط، إضافةً إلى مناطق أخرى في جنوب غرب أمريكا الجنوبية والشمالية وأستراليا وإفريقيا. وفيه أربعة فصول: الصيف حار وجاف، والشتاء بارد وممطر، والربيع والخريف فصلان معتدلان.

المناخ المحيطي: ويسود في المناطق الواقعة في غرب القارات وفي نيوزيلاندا، والأمطار فيه على مدار السنة.



المدى الحراري: الفرق بين
أعلى درجة حرارة وأدنى درجة
حرارة في اليوم أو السنة.

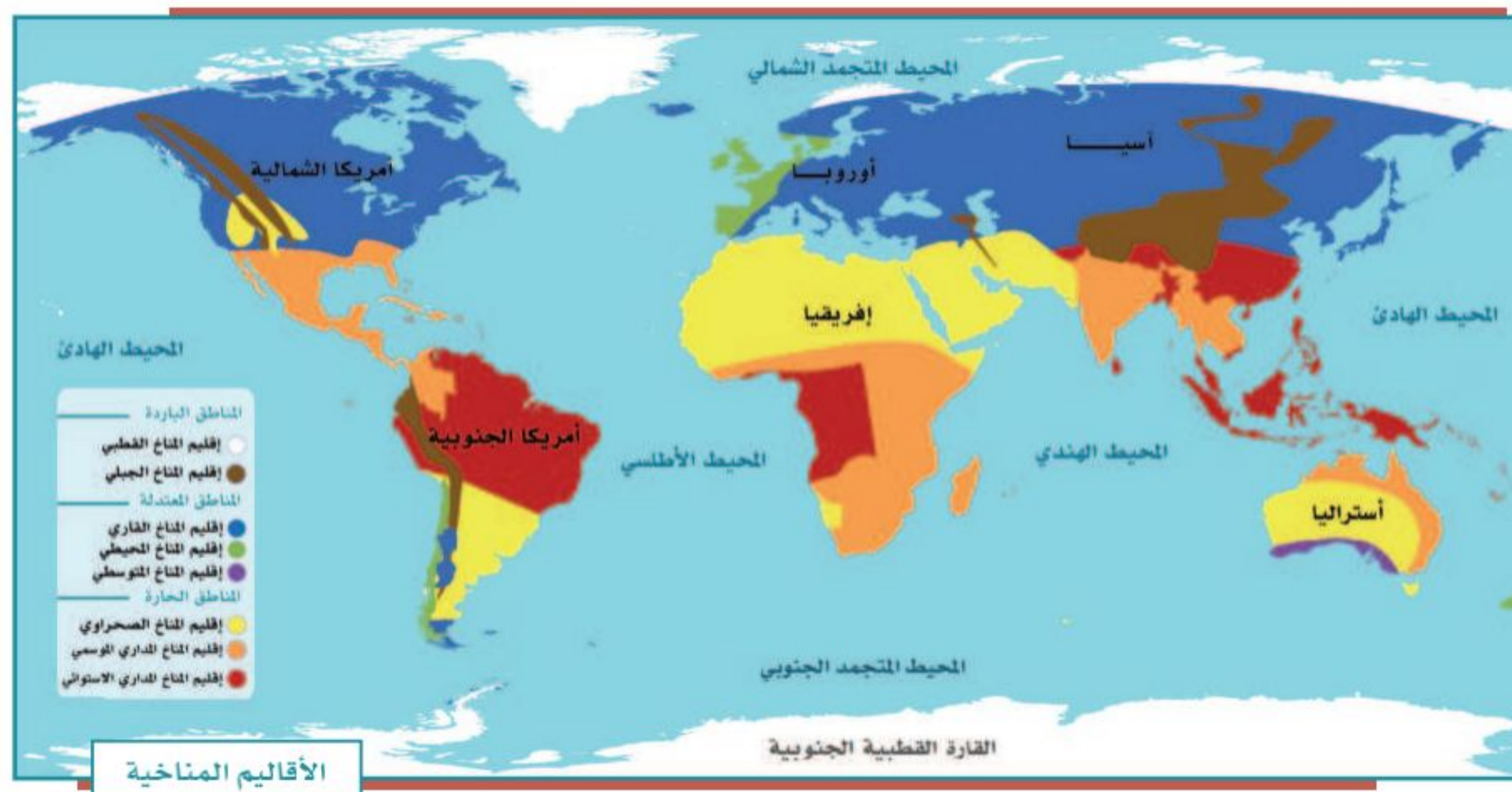
المُناخ القارّي: وهو المناخ السائد في داخل القارات، ويتركز بين دائرة العرض ٤٠ و٦٠ درجة شمالاً.

٣- المناطق الباردة:

وتشمل إقليمين مُناخيين، هما:

المُناخ القطبي: ويكون ضمن الدائرتين القطبيتين الشمالية والجنوبية، وصيفه قصير بارد، وشتاؤه طويل شديد البرودة.

المُناخ الجبلي: ويسود في أعلى الجبال، وصيفه معتمل وشتاؤه بارد. وتتخفض فيه الحرارة كلما زاد الارتفاع.



ثالثاً: الأقاليم النباتية:

يُقسّم سطح الأرض إلى أقاليم نباتية مختلفة، وفقاً لمجموعات النباتات الطبيعية التي تنتشر في كل إقليم، ويمكن تصنيفها التصنيف الآتي:

- ١- **إقليم الغابات:** يُقصد به الغطاءات النباتية الكثيفة، ويرتبط وجودها بالمناطق الرطبة الغزيرة الأمطار، سواءً أكانت تقع في عروض مدارية أم معتدلة، ويشمل:
 - أ- الغابات الاستوائية والغابات شبه المدارية، مثل حوض الأمازون وحوض الكونغو وبعض أجزاء من جزر الهند الشرقية.
 - ب- غابات العروض المعتدلة، وهي ذات أشجار دائمة الخضرة، مثل أشجار الزيتون والأعناب والتوت، وتمثل في غابات البحر الأبيض المتوسط.
 - ج- غابات العروض الباردة، ومن أهم أشجارها البلوط والزان والصنوبر، وتمثل في **الغابات الصنوبرية والغابات النفضية**.
- ٢- **إقليم الحشائش،** ويشمل:
 - أ- حشائش العروض المدارية (السافانا)، وهي حشائش خشنة، وتنشر في القارة الإفريقية وفي شمال أستراليا وأمريكا الجنوبية.
 - ب- حشائش العروض المعتدلة (الإستبس)، وهي حشائش لينة وأقل كثافة وارتفاعاً من حشائش السافانا.
- ٣- **إقليم النباتات الشوكية الحارة والجافة،** وتشمل:
 - أ- النباتات الشوكية في جوانب الصحاري الحارة الجافة.
 - ب- الأعشاب الصحراوية الجافة القليلة داخل نطاق الصحاري الحارة الجافة.
- ٤- **إقليم نباتات الصحاري الجليدية،** وتشمل: **نباتات التَّنْدُرَا.**

وتختلف الأصناف الحيوانية فوق أقاليم سطح الأرض وفقاً للخصائص الطبيعية لكل إقليم، حيث تعيش كل عائلة حيوانية في الأماكن ذات الخصائص الجغرافية التي تلائمها، ففي الأقاليم المنبسطة ذات الحشائش القصيرة، مثل: سهول الإستبس يعيش الحصان البري، أما في الأقاليم ذات الغابات الكثيفة فتنتشر الزواحف والحيوانات البطيئة الحركة، مثل: فرس النهر والتماسيخ، أما المناطق الجبلية العالية، مثل: مرتفعات الإنديز والروكي والهيمالايا فتظهر الحيوانات القادرة على التسلق.

وفي المناطق الحارة الجافة تعيش الحيوانات القادرة على تحمل الجفاف وذات الصوف القليل، مثل: الجمال والظباء والمها.



١ نشاط

بالرجوع إلى مصادر التعلم يقارن الطلبة اختلاف الكثافة السكانية في إقليمي حوض الكونغو وجزر إندونيسيا مع وقوعهما في الإقليم الاستوائي، ويفسرون أسباب ذلك.



﴿ عوامل جذب السكان في الأقاليم المختلفة ﴾

ومن أهم المُقَوّمات الجغرافية التي تُسْهِم في جذب السُّكَّان وتؤدي إلى ترْكِزِهم في إقليمٍ ما دون غيره من الأقاليم:

- ١- المناخ المناسب المعتمد.
- ٢- الأرض السهلية المستوية.
- ٣- التربة الجيدة والصالحة للإنتاج الزراعي، إضافةً إلى توافر المياه فيها.
- ٤- توافر الموارد الطبيعية مثل: النفط والمعادن.



وادي الدُّيْسَة بمنطقة تبوك



صحراء الربع الخالي



جبال الطائف



واحة الأحساء



نباتات برية - غَرْعَر



وادي لَجَب بجازان

٢

نشاط

يحدد الطالبة إحدى مناطق النباتات الصحراوية في وطني المملكة العربية السعودية، ثم يذكرون بعض أنواع النباتات فيها.



تقويم الدرس الثامن



١ ما مفهوم الإقليم؟

- يذكر الطلبة الأقاليم المناخية المعتدلة الثلاثة.
- -١
- -٢
- -٣

٢ ما أبرز عوامل جذب السكان في الأقاليم؟

- -١
- -٢
- -٣

٣ ما أبرز أنواع الأقاليم؟

- -١
- -٢

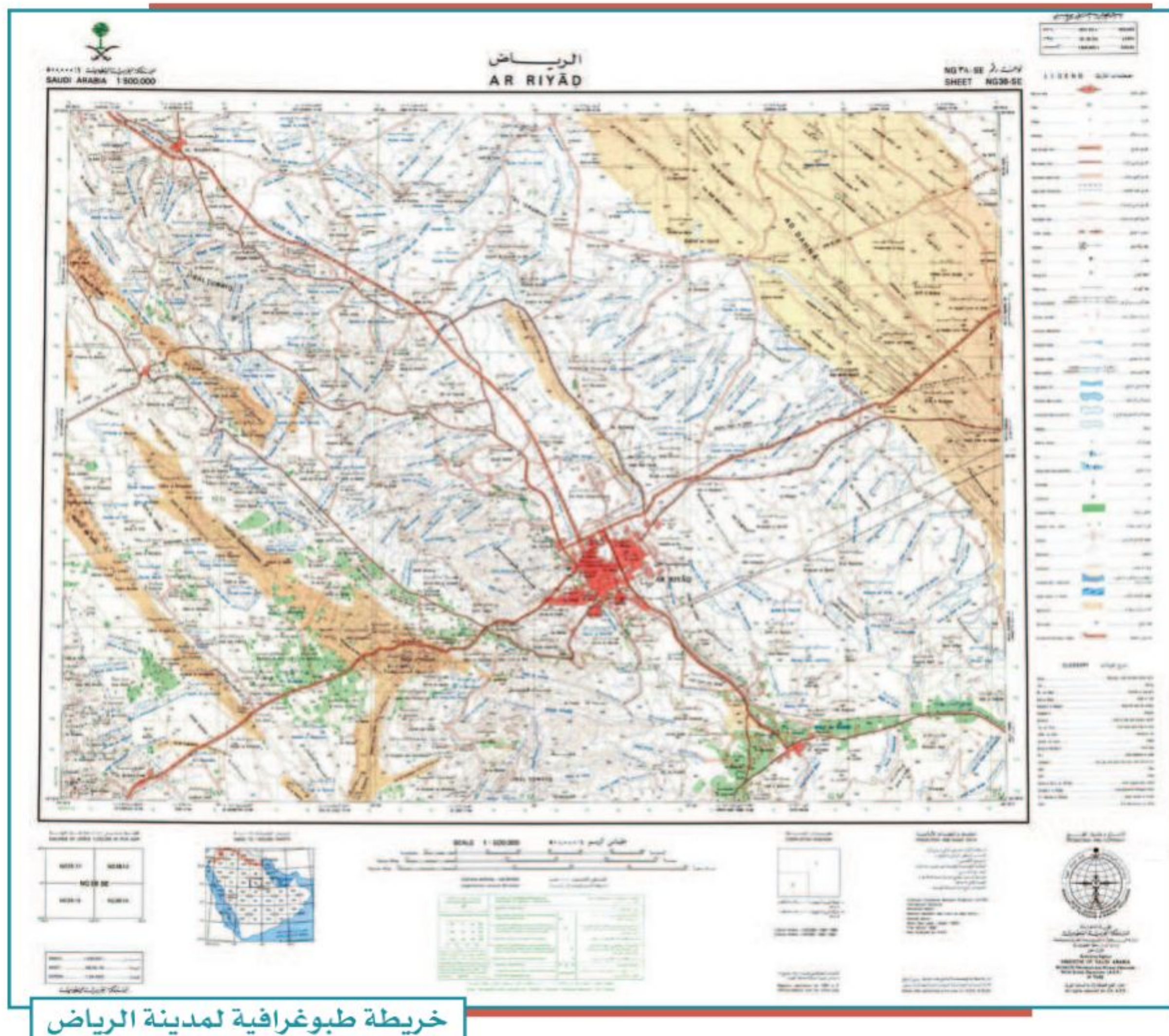
٤ تشمل المناطق الباردة إقليمين مناخيين، فما هما؟



الدرس التاسع

الخريطة الطبوغرافية

تخدم الخرائط الإنسان في أعماله ورحلاته ودراساته، وخصوصاً الخرائط
الطبوقرافية، فما هي الخريطة الطبوغرافية؟ وما أهميتها؟



خرائط طبوغرافية لمدينة الرياض



مفهوم الخريطة الطبوغرافية

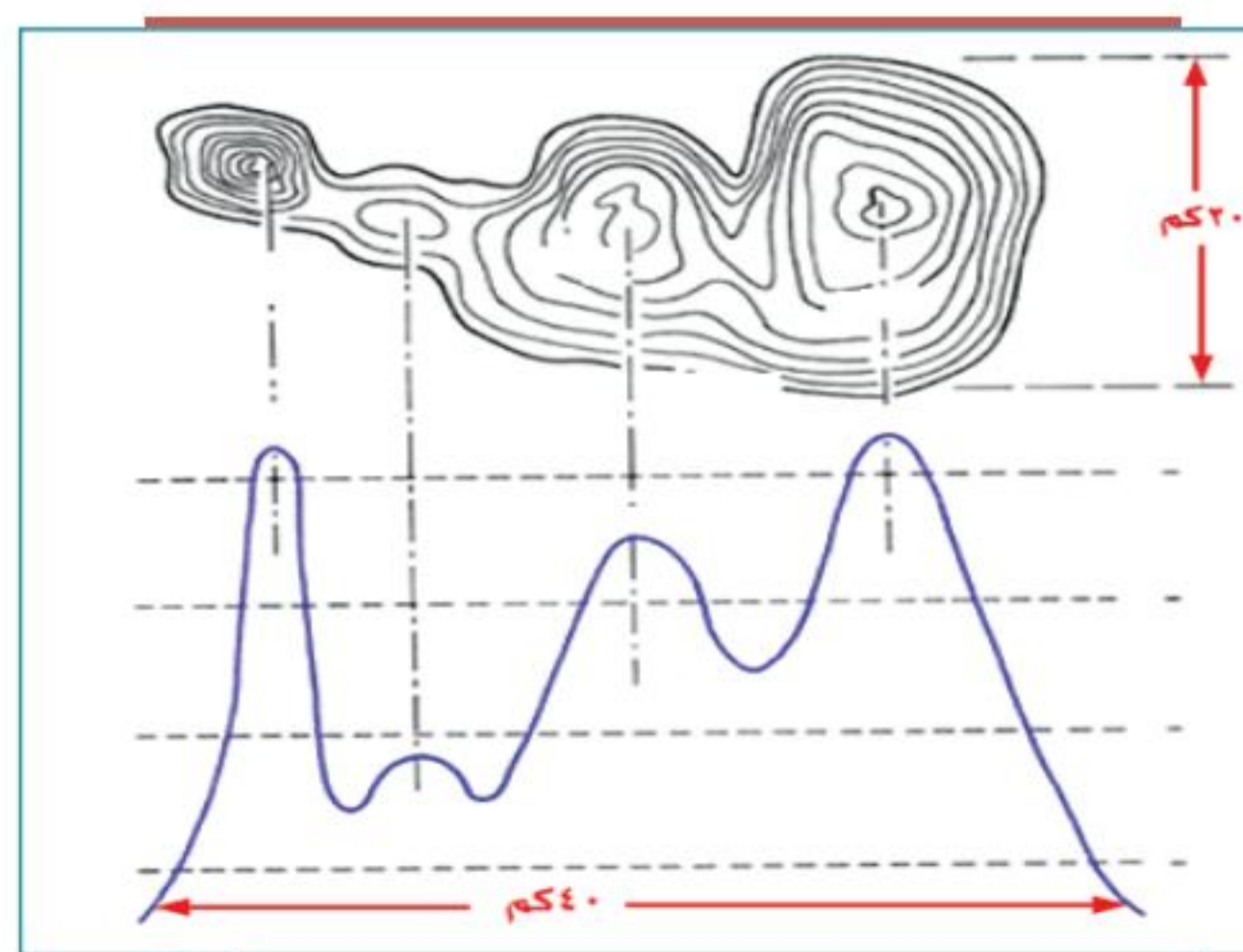
هي رسم توضيحي وتفصيلي أو ثلاثي الأبعاد لمنطقة محددة من سطح الأرض موضح عليه خطوط الكُنْتُور والمعالم بمقاييسها الصحيح، سواءً أكانت طبيعية (الجبال والهضاب والمجاري المائية)، أم غير طبيعية (الطرق والسكك الحديدية والمشاريع الزراعية والصناعية). فهي تمثيل مصغر للواقع الميداني.

عندما نخرج في رحلة برية مثلاً يمكننا أن نرى أن الأرض ليست مستوية، أليس كذلك؟ ففيها التلال والجبال والوديان وغيرها من السمات التي تعطي سطحها شكلاً ثلاثي الأبعاد. هذه السمات هي التضاريس، التي هي شكل سطح الأرض.

ونرى داخل المدينة المباني والمطارات والسكك الحديدية والطرق وغيرها، وهي معالم من صنع الإنسان. والطريقة التي تمثل بها هذه السمات هي الخريطة الطبوغرافية.

الخرائط الكُنْتُورية:

إن أول ما نلحظ في الخريطة الطبوغرافية هي الخطوط الكُنْتُورية، وهي خطوط الارتفاع على الخريطة التي تكون متباudeة في المناطق ذات الارتفاع المنخفض، وتتقارب أكثر في المناطق ذات الارتفاع العالي، وتساعدك الخطوط الكُنْتُورية على رؤية شكل الأرض من خلال الارتفاع.



فلنفكر في الأمر على هذا النحو، إذا نظرنا إلى أسفل الجبل من أعلى فسنرى الذروة في المنتصف وبقية الجبل تحيط به، وتبدو فيها خطوط ارتفاع المناطق القريبة من ذروة الجبل شديدة القرب إلى بعضها؛ لأن هذه المناطق عمودية أكثر من كونها أفقية. وهذا مماثل للخريطة الطبوغرافية.



أهمية الخريطة الطبوغرافية

الخرائط الطبوغرافية ذات أهمية كبيرة؛ لأنها تمثل تمثيلاً دقيقاً جميع الظواهر على سطح الأرض، سواء أكانت طبيعية أم غير طبيعية. وتحتاج قراءة الخريطة الطبوغرافية أن تكون قادرین على تفسیر الخطوط والرموز والأشكال الخاصة بها تفسيراً صحيحاً.

للاطلاع

خطوط الكنتور هي أهم عناصر توضیح التضاریس على سطح الأرض، ويمكن تلخیص خصائص خطوط الكنتور فيما يأتي:

- لا بد من وجود عدد كافٍ من خطوط الكنتور على الخريطة لمعرفة طبيعة سطح الأرض في المنطقة، فخط الكنتور الواحد لا يعني شيئاً إلا إذا كان ضمن مجموعة من خطوط الكنتور المتجاورة في المنطقة.
- يشكل أي خط من خطوط الكنتور حلقة مغلقة، ولا يتلاشى، ولا يتقاطع مع أي خط كنتور آخر إلا في بعض الحالات النادرة مثل الجرف الرأسي أو النتوءات الأفقية في المناطق الجبلية.
- تقارب خطوط الكنتور في الخريطة الواحدة يعني حدة الميل، وتبعدها عن بعضها يعني أن المنطقة ليست شديدة الانحدارات.
- يكون اتجاه أعلى درجة انحدار في المنطقة بين خطين كنتوريين عمودياً عليهما.
- وجود خطوط كنتور في منطقة معينة على شكل حلقات مغلقة يزيد رقم كل خط منها عن الخط الذي قبله في اتجاه مركز الحلقة هو دليل على أن المنطقة هي نتوء رأسي قمته عند المركز. أما إذا قلت أرقام خطوط الكنتور في اتجاه المركز فإن هذا يدل على أن المنطقة على شكل حوض.
- كلما زادت التعریج والألتواءات في خطوط الكنتور دل ذلك على وعورة المنطقة، في حين تتخذ خطوط الكنتور في المناطق السهلة أشكال منحنیات بسيطة.

﴿مكونات الخريطة الطبوغرافية﴾

ت تكون الخريطة الطبوغرافية من مجموعة خطوط ورموز وألوان وأشكال وحروف؛ لإبراز المعلومات والتفاصيل الممثلة لسطح الأرض؛ من أجل إيصالها إلى من يستعمل الخريطة إيصاً صحيحاً، ليتمكن من قراءتها وتفسيرها. ومن تلك المكونات:

أ- المحتويات الخارجية

اسم الخريطة: اسم أو عنوان خاص بالخريطة الطبوغرافية، له علاقة بالمنطقة المرسومة، مثل: اسم مدينة، أو قرية، أو جبل، أو وادٍ، أو غيره. ويكتب اسم الخريطة باللون الأسود وبخط واضح.

رقم الخريطة: هو رقم يُدون على الخريطة بحيث يمكن عند النظر إليه معرفة كثير عنها، مثل: مقياس الرسم، وموقعها على سطح الأرض.

دليل الرموز والمصطلحات: يعرف كذلك بدليل الخريطة أو مفتاح الخريطة، وهو قائمة بالرموز والعلامات المستعملة في الخريطة مع شرح كل منها. وتخالف هذه الرموز والمصطلحات باختلاف مقياس الخريطة.

مقياس الخريطة: يوضع مقياس الرسم بأحد أشكاله (ناري - لفظي - خطى - مقارن - شبكي) في أحد أركان الخريطة، ويكون واضحاً، ويفضل أن يكون من المقاييس الشائعة الاستعمال. وهو النسبة بين المسافة على الخريطة والمسافة الحقيقية التي تمثلها، ويُعبر عن ذلك بما يأتي:

$\text{المقياس} = \frac{\text{المسافة على الخريطة}}{\text{المسافة الحقيقية في الطبيعة}}$.

ومن خلاله يُعرف حجم تضييق الظاهرة على الخريطة مقارنة بالواقع.

اتجاهات الشمال: وهي ثلاثة، يشار إليها بأسمائهم خارج الخريطة:

الشمال الجغرافي: (الشمال الفلكي): يوازي اتجاهه خطوط الطول، وهو مطابق لنقطة القطب الشمالي.



الشَّمَال المُفْنَاطِيَّيِّي: يحدُّد اتجاه الشَّمَال الذي تشير إليه البوصلة، وهو ينحرف بمرور الزمن.

الشَّمَال الطَّبُوغرَافِي: يمثل اتجاه خطوط الإحداثيات الطبوغرافية.

بـ- المحتويات الداخلية

وهي سبعة عناصر رئيسة:

التضاريس: تشمل الارتفاعات والانخفاضات والجبال والوديان والسهول، وتوضّح على الخريطة الطبوغرافية بخطوط الكُتُور التي تُرسَم عادة باللون البني.

المسطحات والمجاري المائية: مثل البحار والبحيرات والأنهار والوديان والسباخ والقنوات، وترسَم باللون الأزرق.

المزارع والنباتات: تشمل المزارع والبساتين والحقول والغابات ونحوها، وترسَم باللون الأخضر.

المعالم الحضَرية: وهي ما صنعه الإنسان، مثل مراكز الْعُمَرَان، والمدن، والقرى، والمباني، والطرق، والموانئ، والسُّكُك الحديدية، والقنوات والأنايبِب، والجسور، والأنفاق، والمطارات. وتُعرَف هذه المظاهر بالمظاهر (الطبوغرافية البشَرية)، وهي المظاهر التي يتمثل فيها جهد الإنسان.

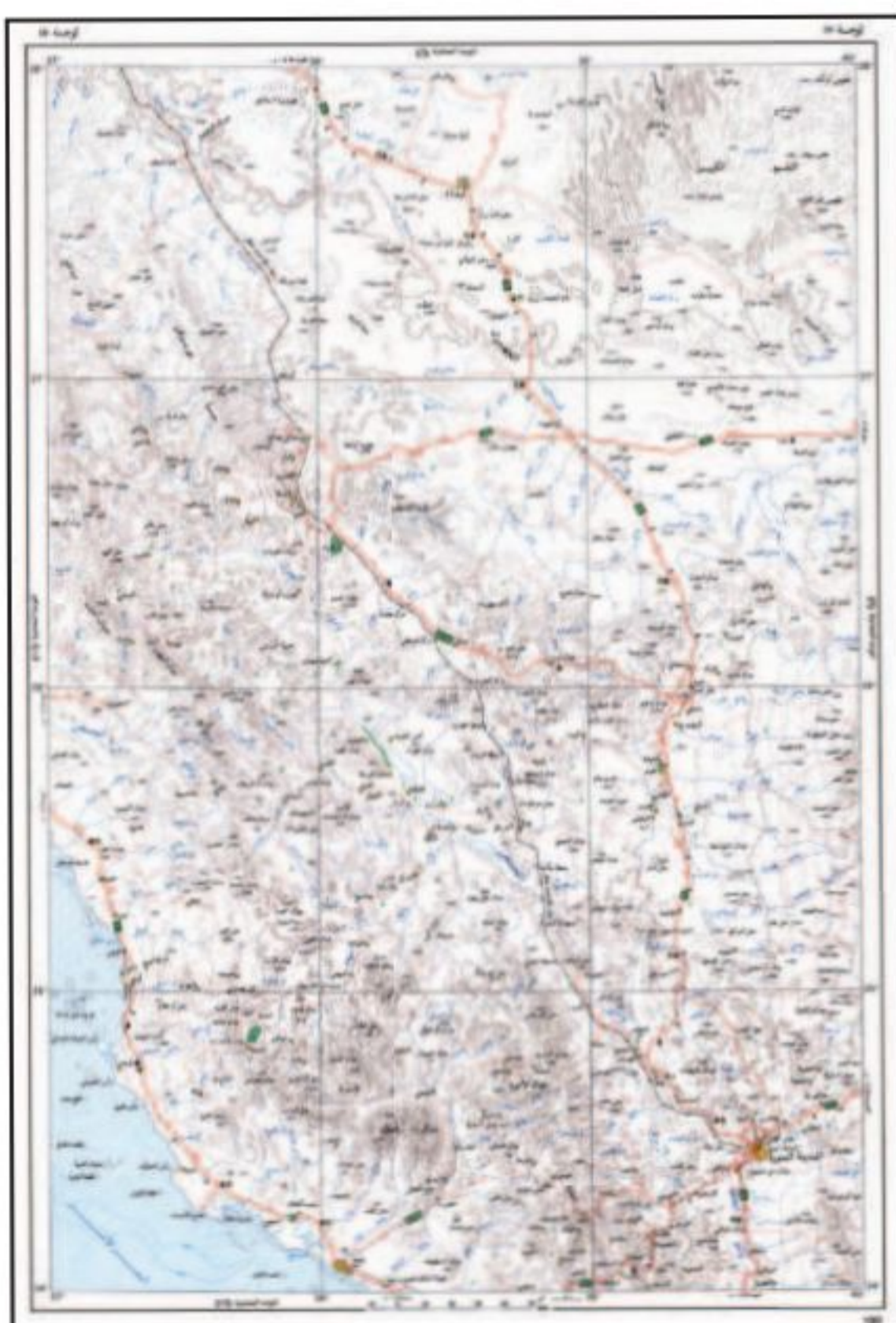
الحدود: مثل الحدود الإدارية بين المراكز أو المحافظات أو المناطق، والحدود السياسية بين الدول.

نقط الارتفاع: هي مجموعة من النقط التي تحدد الارتفاع لمنطقة معينة.

التظليل: وسيلة مستعملة لتوضيح التضاريس وتسهيل قراءتها في الخريطة، وذلك بإحداث تباين بين السفوح المتقابلة؛ للتمكن من التمييز بينها.

١ نشاط

ما الفرق بين الخريطتين؟



خرائط طبوغرافية ملحوظة لجزء من منطقة المدينة المنورة



خرائط أطلسية - منطقة المدينة المنورة

.....	الخريطة الطبوغرافية
.....	الخريطة الأطلسية



يوضح الطلبة مظاهر سطح المتنطقة (الطبيعية وغير الطبيعية) التي يعيشون فيها.

﴿ تمثيل ظواهر الطبيعية والبشرية على الخريطة الطبوغرافية ﴾

عند رسم الخريطة الطبوغرافية تُسْتَعْمِلُ الألوان والرموز لتمثيل ظواهر الطبيعة والبشرية عليها؛ ومنها:

١- الألوان:

تساعد الألوان في فهم التفاصيل المرسومة على الخريطة الطبوغرافية، أي جَعَلَ الشيء المرسوم سهلاً لفهم، وواضحاً. وأهم الألوان المستعملة في رسم الخرائط: الأسود الذي يدل على ما صنعه الإنسان كالمسكن والجسور وغيرها، واللون الأزرق ذو الدلالة على المسطحات المائية بأنواعها، واللون الأحمر للدلالة على الطرق والشوارع الرئيسية وتجمُّع القرى والمدن المهمة، واللون البني الذي ترسم به خطوط الگُنثُور الدالة على الارتفاعات، واللون الأخضر الذي يدل على الغطاء النباتي بجميع أشكاله.

٢- الرموز الاصطلاحية:

هي دلالات رمزية بصريّة لإظهار ما هو موجود على سطح الأرض من ظواهر على الخريطة، سواء كانت ظواهر طبيعية، مثل: شواطئ البحار والمحيطات، ومجاري الماء، والبحيرات، والغابات، أم ظواهر بشرية، مثل: الطرق، والقنوات، والبناء بجميع أشكاله، والجسور والسكك الحديدية وغيرها.

وهدفها إيصال فكرة أو معلومة للشخص الذي يقرأ خريطة منطقة معينة عما فيها من ظواهر طبيعية أو بشرية.



وتنقسم الرموز الاصطلاحية إلى نوعين:

أ- الرموز الاصطلاحية المساحية المرسومة حسب المقاييس:

وستعمل لإظهار المعالم الأرضية مساحياً، مثل مساحة الغابات، أو مساحة قرية أو بلدة أو مناطق مزروعة.

ب- الرموز الاصطلاحية التصويرية:

وستعمل هذه الرموز للدلالة على الظواهر الطبوغرافية تصويرياً، كآبار النفط والمزارع والمحصولات الزراعية وغيرها.

رموز تصويرية		رموز مساحية
مسجد	مسجد	مناطق سكنية
مقبرة	مقبرة	بحيرة أو بركة دائمة
مستشفى	مستشفى	بحيرة أو بركة موسمية (قاع)
منجم، منطقة تعدين	منجم، منطقة تعدين	سبخة
بئر زيت؛ خزان زيت	بئر زيت؛ خزان زيت	مستنقع
Water Oil	محطة ضخ	مناطق زراعية
أشجار (متبااعدة)	أشجار (متبااعدة)	مزارع تخيل
تخيل (متبااعد)	تخيل (متبااعد)	بساتين فواكه



تقويم الدرس التاسع



١ يضع الطلبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتي:

- أ- هدف الخريطة الطبوغرافية تمثل باطن الأرض.
- بـ تساعد الخريطة الطبوغرافية على تحديد السمات الطبيعية لسطح الأرض.
- جـ الخطوط الكُنتورِيَّة هي تمثيل ثلاثي الأبعاد لسطح الأرض.
- دـ تساعد الخطوط الكنتورية على رؤية شكل الأرض من خلال الارتفاع.

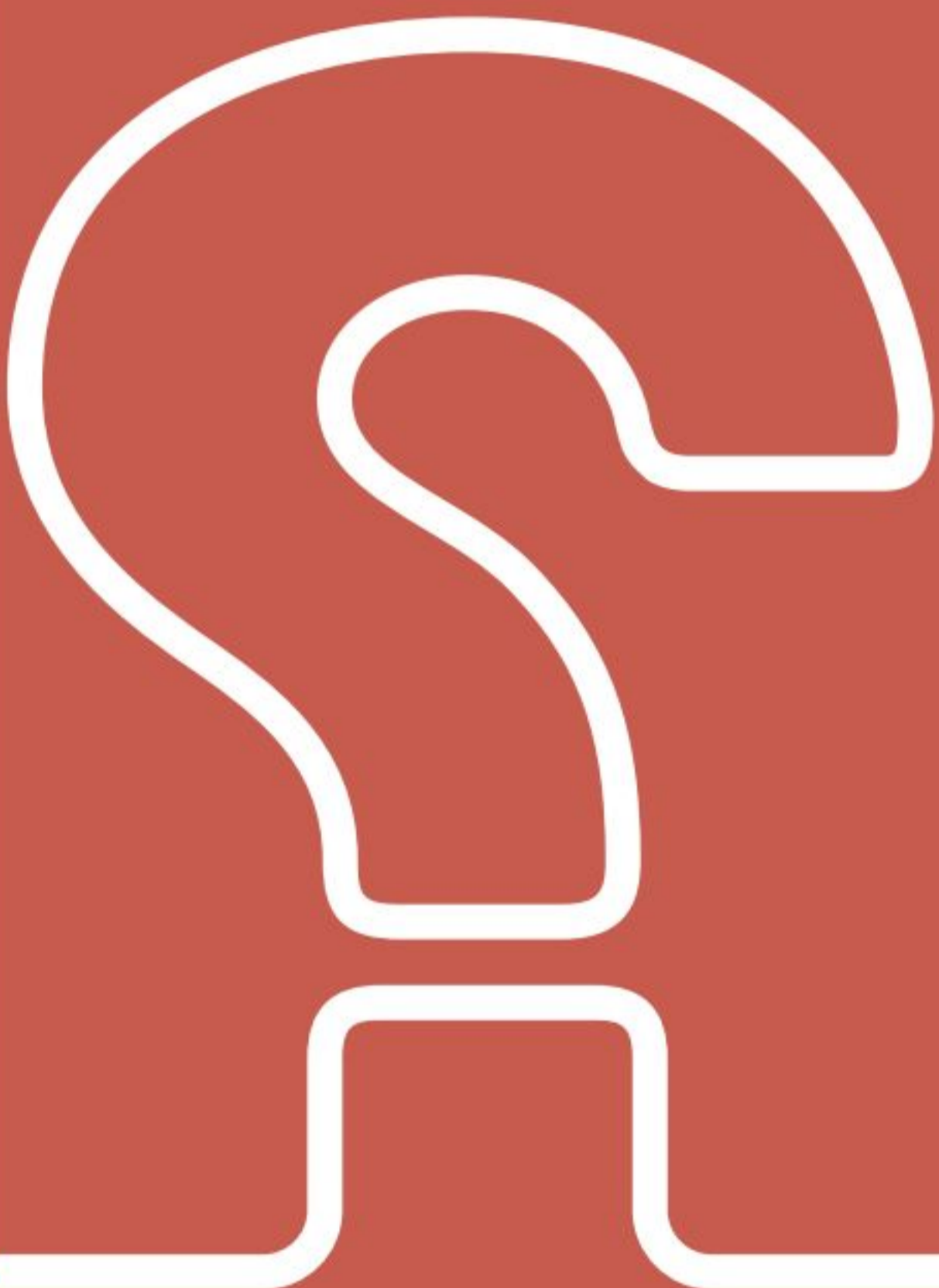
٢ يختار الطلبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

- أـ الخرائط الطبوغرافية مهمة؛ لأنها تمثل:
 - المناخ
 - الاقتصاد
 - ظواهر سطح الأرض
 - المناطق السياحية
- بـ يحدد اتجاه الشمال الذي تشير إليه البوصلة:
 - الشمال المغناطيسي
 - الشمال الغربي
 - الشمال الطبوغرافي
 - الشمال الشرقي
- جـ في المناطق المرتفعة تكون خطوط الكنتور:
 - متقاربة
 - متساوية
 - متباينة
 - أفقية
- دـ خطوط الكنتور هي خطوط:
 - حقيقة
 - وهمية
 - تفاعلية
 - تماضية
- هـ يكتب اسم الخريطة الطبوغرافية باللون:
 - الأسود
 - الأحمر
 - البني
 - الأخضر

٣ ما الرموز الاصطلاحية في الخريطة؟



تقدير الوحدة الثالثة



١ ما فائدة خطوط الكنتور في رسم الخريطة الطبوغرافية؟

.....

٢ يذكر الطالبة ثلاثة من عناصر المحتويات الداخلية لمكونات الخريطة الطبوغرافية.

- ١
- ٢
- ٣

٣ في أي إقليم مناخي تقع المملكة العربية السعودية؟

.....

٤ يختار الطالبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

أ- من مكونات الخريطة الطبوغرافية محتويات:

- الإطار اللون الطبيعة الهوامش

ب- من مقومات جذب السكان المناخ:

- الرطب المعتدل المتجمد حار.

ج- خطوط الارتفاع الكنторية في المناطق ذات الارتفاع المنخفض:

- متلاصقة غير متباعدة متباعدة متقاربة جداً

د- الخطوط الكنторية تمثل:

- الارتفاع المسافة المصطلحات الإطار



٥ ما أهمية الخريطة الطبوغرافية؟

-

٦ ما الشمال المغناطيسي؟

-

٧ ما فائدة استعمال الألوان في الخريطة الطبوغرافية؟ وما دلالاتها؟

-

٨ يذكر الطلبة ثلاثة من الأقاليم النباتية في العالم.

- ١
- ٢
- ٣

٩ ما سمات المناخ القاري؟

-

١٠ يذكر الطلبة طريقة واحدة لتمثيل الارتفاعات على الخريطة عند رسمها.

-

١١ ماذا يقصد بمقاييس رسم الخريطة؟



الوحدة الرابعة

٤

أغلفة كوكب الأرض



- ◆ الدرس العاشر: الغلاف الجوي
- ◆ الدرس الحادي عشر: الطقس والمناخ
- ◆ الدرس الثاني عشر: عناصر الطقس والمناخ
- ◆ الدرس الثالث عشر: الغلاف الصخري
- ◆ الدرس الرابع عشر: العوامل الداخلية والخارجية لتشكيل سطح الأرض
- ◆ الدرس الخامس عشر: الغلاف الحيوي
- ◆ الدرس السادس عشر: الأقاليم الحيوية

أهداف الوحدة



تهدف هذه الوحدة إلى:

- ◆ التعرف على معلومات الغلاف الجوي
- ◆ التعرف على جوانب الغلاف الصخري
- ◆ التعرف على عوامل تشكيل سطح الأرض
- ◆ التعرف على الغلاف الحيوي وأقاليمه



الدرس العاشر

الغلاف الجوي

الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

للغلاف الجوي وظائف عديدة وطبقات مختلفة ولكل طبقة سماتها الخاصة بها،
فما الغلاف الجوي؟ وما فائدته للمخلوقات الحية؟



السماء والسحب

» الغلاف الجوي

لاملاع

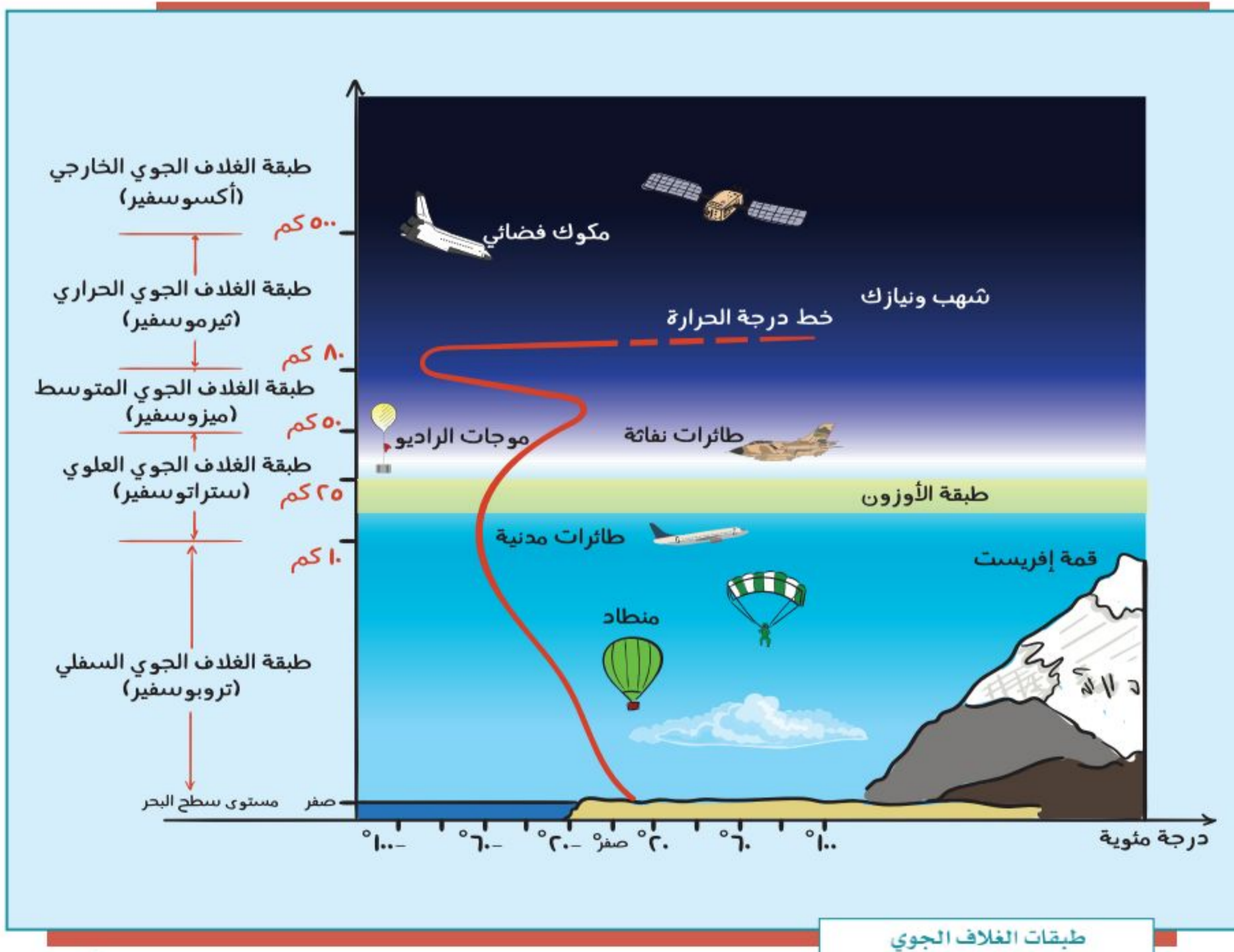
يبلغ سمك الغلاف
الجوي المحيط بالأرض
ـ ١٠٠٠٠ كم.

هو غلاف غازي يحيط بالكرة الأرضية ليس له لون ولا طعم ولا رائحة، ويكون هذا الغلاف من عدد كبير من الطبقات الغازية غير المرئية، وتتجذب هذه الغازات بأمر الله نحو الكرة الأرضية بفعل الجاذبية، ومن دون هذه الجاذبية تتشتت الغازات في الفضاء، ومن ضمنها الغازات الضرورية لحياة المخلوقات الحية، ومن دون هذه الغازات تكون الحياة على سطح الأرض مستحيلة.





من الغازات التي يتكون منها الغلاف الجوي ما يأتي:
النِّيُّتُرُوجِين (٧٨٪)، والأَكْسِجِين (٢١٪)، والأَرْجُون (٩٣٪)، وثاني أَكْسِيد الْكَرْبُون (٠٤٪)،
وغازات الْنِّيُون، والهِيلِيُوم، والأَوْزُون، والهِيدْرُوجِين،
والكِرِيَتُون، وأَكْسِيد الْنِّيُّتُرُوز، وفيه أَيْضًا بَعْض
الغازات النَّادِرَة، مثَل: الْمِيَثَان وَالْزِينُون.



ما فائدة الغلاف الجوي؟

- تنظيم وصول الضوء إلى الأرض وانتشاره.
- السماح بمرور الأشعة المفيدة من الشمس، مثل: الأشعة تحت الحمراء، وتوزيع الحرارة والضوء على كوكب الأرض.
- حماية الأرض من فقدان حرارتها الطبيعية الضرورية لاستمرار الحياة عليها.
- حدوث دورة الماء بإعادته إلى الأرض مطراً بإذن الله.

أقسام الغلاف الجوي:

ينقسم غلاف الأرض الجوي إلى خمس طبقات تزداد سُمْكَاً كلما بَعُدَت عن سطح الأرض، ويقل سُمْكُها كلما قَرُبَت من سطح الأرض، وهي:

طبقة الغلاف الجوي السفلي (التروبيوسفير):

هي غلاف الجو السفلي والطبقة الأولى التي تعلو سطح الأرض، وتعيش المخلوقات الحية فيها، وهي منطقة وجود السحب والأمطار والعواصف.

خصائصها: تجميع الأبخرة وتحويلها إلى أمطار؛ فوظيفتها بأمر الله تؤمن الماء العذب على سطح الأرض بنزول الأمطار. كما أن الهواء داخل هذه الطبقة هو الوسيط المادي لانتقال الصوت من مكانٍ إلى آخر، ولتسهيل الطيران، وتلقيح النباتات، وتسير السفن.

للاطلاع

يُراوح ارتفاع طبقة التروبيوسفير بين 8 كم عند القطبين و 10 كم فوق خط الاستواء. وتحتوي هذه الطبقة على نحو 50% من هواء الغلاف الجوي كاملاً؛ إذ في الجزء السفلي من هذه الطبقة يكون ضغط الهواء أكبر. وتنخفض درجة الحرارة فيها انخفاضاً تدريجياً بمعدل درجة واحدة مئوية كلما ارتفعنا 150 متراً.



طبقة الغلاف الجوي العلوي (الستراتوسفير):



ظاهرة الاحتباس الحراري:
هي ارتفاع في درجة حرارة الغلاف الجوي الأرضي؛ بسبب زيادة انبعاث الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي؛ وهو ما يؤدي إلى احتباس الحرارة في طبقات الجو القريبة من سطح الأرض وتسخينها؛ وهذا يتسبب في انقراض بعض أنواع المخلوقات الحية، ويزيد من ظاهرة التصحر وحدوث فيضانات في المناطق الساحلية.

الأمطار الحمضية:

تحتوي على أحماض، ولها تأثيرات مدمرة في النباتات والحيوانات.

غلاف الجو العلوي، وهو فوق الطبقة السابقة مباشرة، وفيه طبقة الأوزون التي تمنع الأشعة الضارة الصادرة من الشمس.

وقد أدرك العلماء أن طبقة الأوزون هذه على مدى السنوات العشرين الماضية قد أصبحت أكثر رقة؛ بسبب التلوث البيئي.

ولأن هذه الطبقة مستقرة جداً فإن الطائرات تطير فيها؛ حيث تكون في مأمن من السحب وتقلبات الجو التي تحدث في طبقة التروبوسفير.

وتكون درجات الحرارة فيها قريبة من الصفر المئوية.

خصائصها: تحمي كوكب الأرض بأمر الله من الأشعة فوق البنفسجية؛ إذ تتولى امتصاصها.

طبقة الغلاف الجوي المتوسط (الميزوسفير):

تنخفض درجات الحرارة فيها بنحو ١٠٠ درجة مئوية، وهي أبْرَد طبقات الغلاف الجوي.

خصائصها: تُخَفِّضُ بتدبير الله درجات الحرارة كلما ارتفع الهواء لأعلى، وفيها يحترق كثير من النيازك التي تسقط على الأرض.

وفيها غلاف الجو الأيوني (الأيونوسفير) الذي يمتد إلى طبقة ثيرموسفير.



طبقة الغلاف الجوي الحراري (الثيرموسفير):

ينتج عن هذه الطبقة ظاهرة الشفق القطبي، وهو أيضاً مكان المكوك الفضائي، والرحلات الفضائية التي تدور حول الأرض. وترتفع فيها درجات الحرارة إلى ما يقارب ١٠٠٠ درجة مئوية. ويكون الجزء السفلي من هذه الطبقة على ارتفاع ٨٠ إلى ٥٠٠ كم فوق سطح الأرض.
خصائصها: امتصاص الأشعة السينية.

طبقة الغلاف الجوي الخارجي (الإكسوسفير):

الطبقة الأخيرة في الغلاف الجوي، وهي طبقة نحيلة يندمج الغلاف الجوي بعدها في الفضاء الخارجي.
خصائصها: حماية الطبقات الأخرى وكوكب الأرض من الإشعاعات الضارة بإذن الله.

١ نشاط

في القرن الماضي، تسببت ملوثات الهواء التي تطلق في الجو في تغييرات كبيرة، مثل:
الاحتباس الحراري، وثقوب في طبقة الأوزون.

يقترح الطلبة طرقاً للحد من ظاهرة الاحتباس الحراري.



تقويم الدرس العاشر



١ ما الغاز الذي يشكل النسبة الكبرى في الغلاف الجوي للأرض؟

٢ أي مما يأتي لا يعد من فوائد الغلاف الجوي؟

دعم الحياة.

تنظيم درجة الحرارة.

الحماية من الأشعة فوق البنفسجية الضارة.

حدوث الزلازل على الأرض.

٣ أي طبقة من طبقات الغلاف الجوي فيها معظم الأوزون؟

الغلاف السفلي (التروبوسفير).

الغلاف العلوي (الستراتوسفير).

الغلاف الحراري (الثيرموسفير).

الغلاف الخارجي (أكسوسفير).

٤ أي من طبقات الغلاف الجوي تحتوي على طقس الأرض؟

الغلاف السفلي (التروبوسفير).

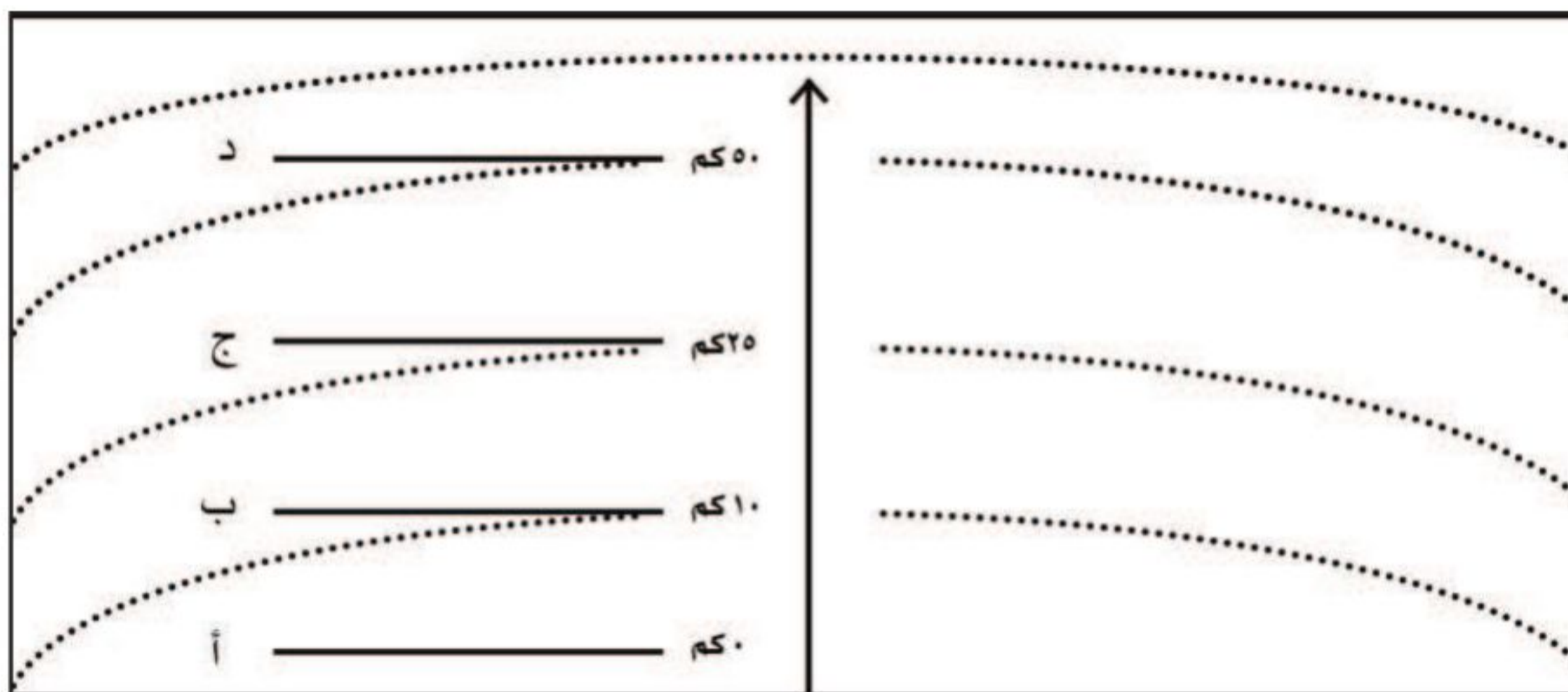
الغلاف المتوسط (الميزوسفير).

الغلاف الحراري (الثيرموسفير).

الغلاف الخارجي (أكسوسفير).



يكتب الطلبة طبقات الغلاف الجوي في الشكل الآتي، ثم:



- أ- يرتبون طبقات الغلاف الجوي وفق (أ - ب - ج - د).
- ب- يحددون الطبقة التي نعيش فيها بوضع علامة (X).
- ج- يحددون الطبقة التي تكون مجالاً للطائرات بوضع علامة (*).





الدرس الحادي عشر

الطقس والمناخ

يختلف المناخ من منطقة لأخرى على سطح الأرض بسبب تفاوت حدة أشعة الشمس عليها، ويختلف الطقس في موقع محدد من سطح الأرض وفقاً للفصول الأربع أو عناصر المناخ، فما الفرق بين الطقس والمناخ؟

تؤثر حركة الأرض اليومية (حول محورها) والسنوية (حول الشمس)، وكذلك تنوع طبقات الغلاف الجوي، فيما يعرف بالطقس والمناخ.

الحرارة



الضغط الجوي



الرياح



الرطوبة



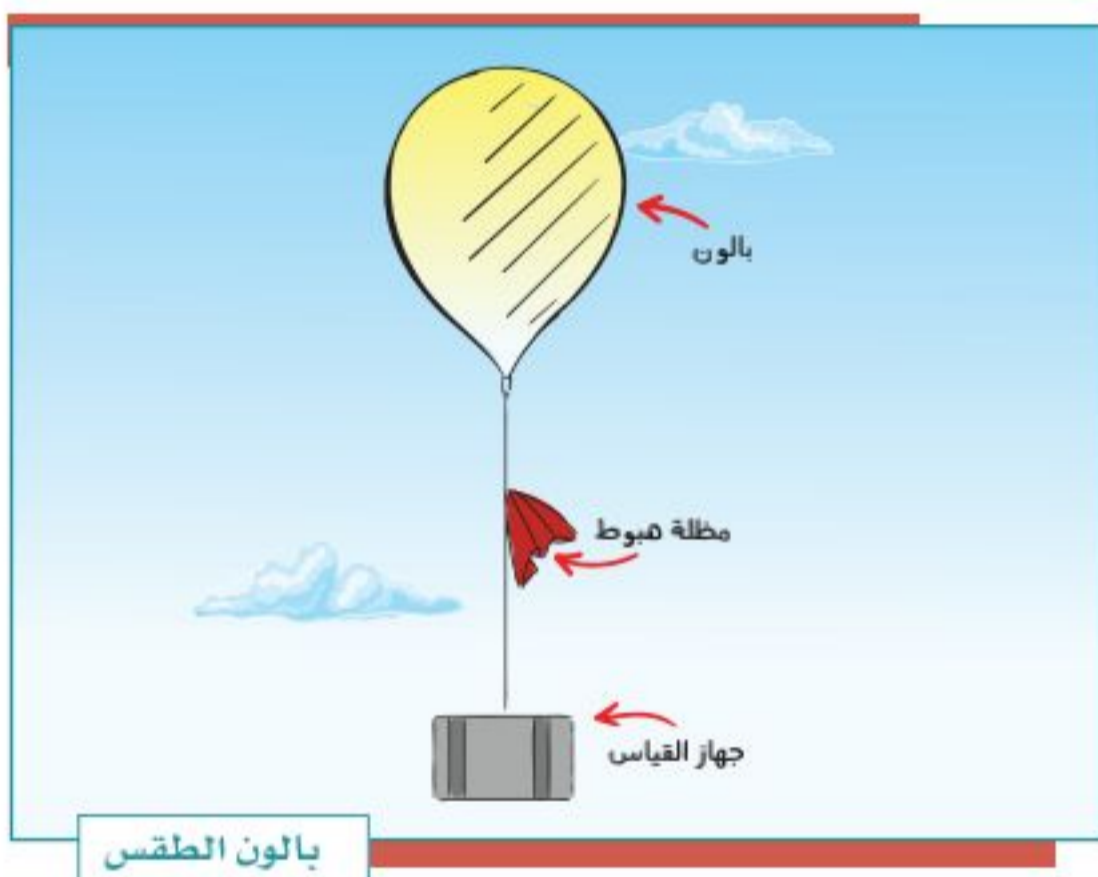
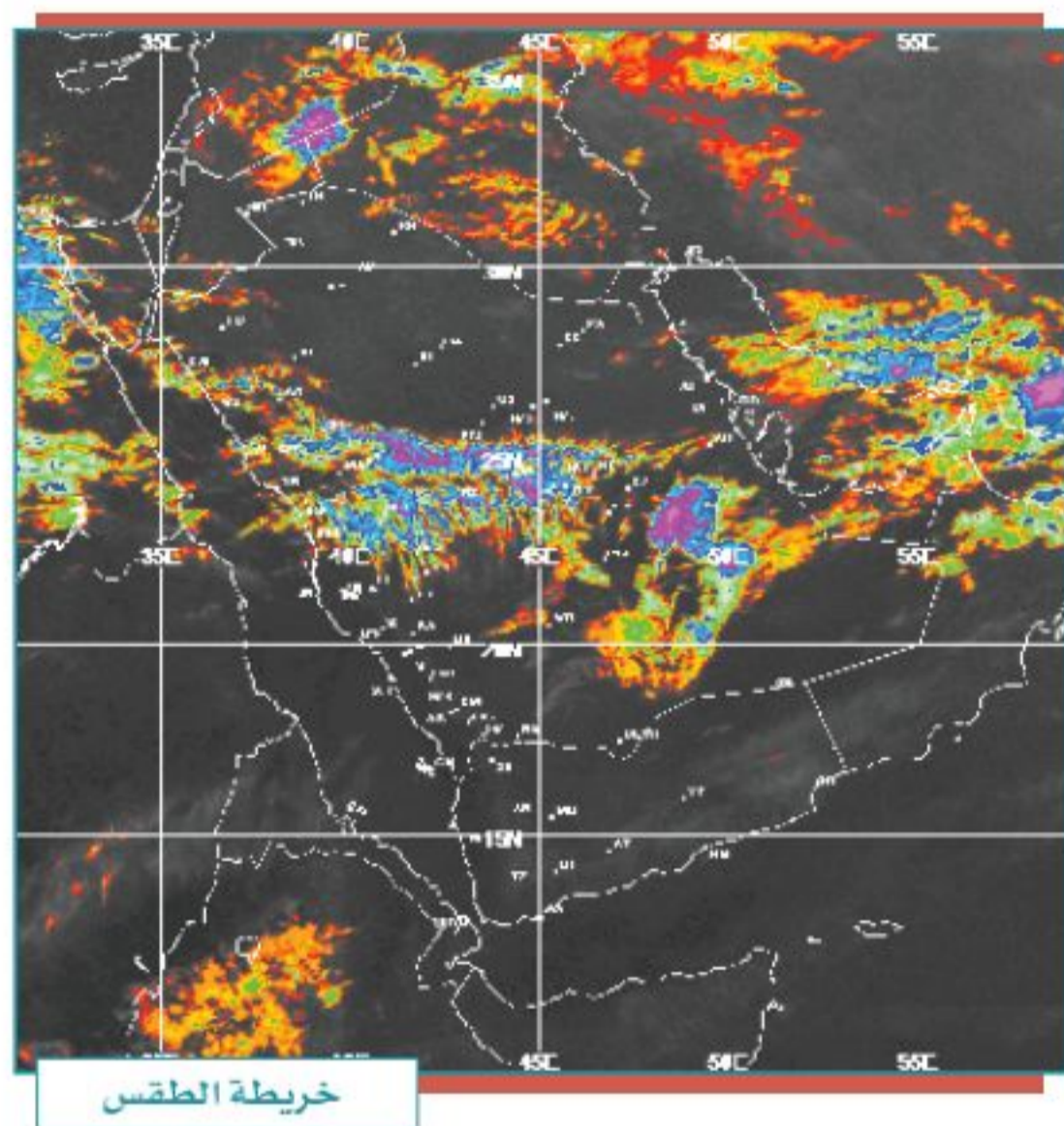
أهم عناصر المناخ

عناصر المناخ يؤثر
بعضها في بعض وفق
ترتيبها في الشكل

الطقس:

هو وصف حالة الجو بعناصره المختلفة في منطقة محددة في مدة زمنية قصيرة (عدد من الساعات إلى مدة تصل إلى أسبوعين حدّاً أقصى). والطقس يختلف من مكان لأخر على حسب قرب هذا المكان أو بعده من خط الاستواء، فنقول مثلاً: الطقس حار أو بارد أو معتدل، وصحو أو غائم، وجاف أو رطب.





ولمعرفة الطقس أثر مهم في حياتنا؛ فنتمكن من التخطيط لمعظم نشاطاتنا اليومية وفقاً لتوقعات أحوال الطقس التي يصدرها المركز الوطني للأرصاد.

أدوات رصد الطقس:

١- بالون الطقس:

بالون هواء كبير يرافق معه جهاز يرسل إشارات تخبر عن درجات الحرارة ومستوى الرطوبة، وضغط الهواء في الغلاف الجوي، كما يخبرنا عن العواصف المحتملة والمتواعدة.

٢- القمر الصناعي والطقس:

تُستعمل الأقمار الصناعية لمراقبة الطقس والمناخ على الأرض؛ حيث تنقل البيانات والصور من الفضاء الخارجي نقلأً آلياً، ويُظهر القمر الصناعي السحب، والتيارات المحيطة بها، وحركة العواصف.

للاطلاع

رموز الطقس



١ نشاط

يصدر بعض الأشخاص معلومات عن أحوال الطقس وهم ليسوا مصادر رسمية، فما موقفنا منهم؟

﴿المُنَاخ﴾

هو متوسط حالات الجو في مكان محدد، لمدة طويلة، من حيث الحرارة والضغط الجوي، والرياح، والرطوبة.

فإذا جمعت حالات الطقس في مكان ما لمنطقة طولية، مثل: شهر، أو فصل، أو سنة، فإنها تمثل ما يُسمى بالمناخ.

الفرق بين الطقس والمناخ

﴿للاطلاع﴾

﴿في المناخ﴾

﴿الطقس﴾

متوسط الطقس في منطقة ما

حالة الغلاف الجوي دقيقة بدقة وساعة بعد ساعة ويوماً بعد يوم في منطقة ما

الرصد

حالة الغلاف الجوي في مدة طويلة

حالة الغلاف الجوي في موقع جغرافي في مدة قصيرة

الزمن

لا يتغير باستمرار

يتغير باستمرار

التغير

درجة الحرارة، وتزول الأمطار، والرياح

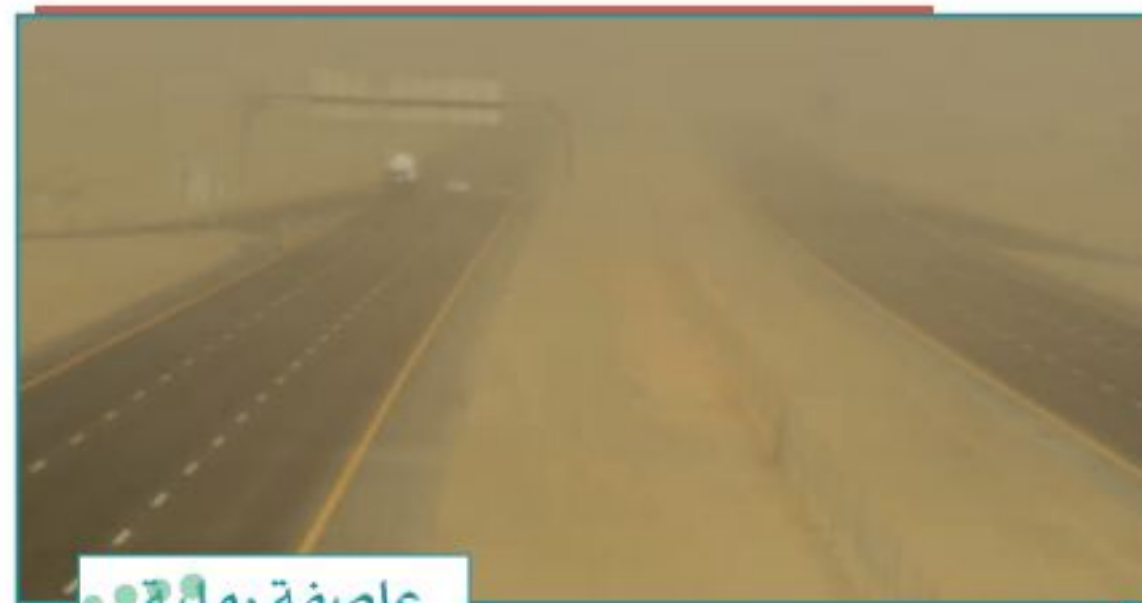
درجة الحرارة، والرطوبة أو ضغط الهواء ، والأمطار

المؤشرات

علماء المناخ

الأرصاد الجوية

الاهتمام



عاصفة رملية

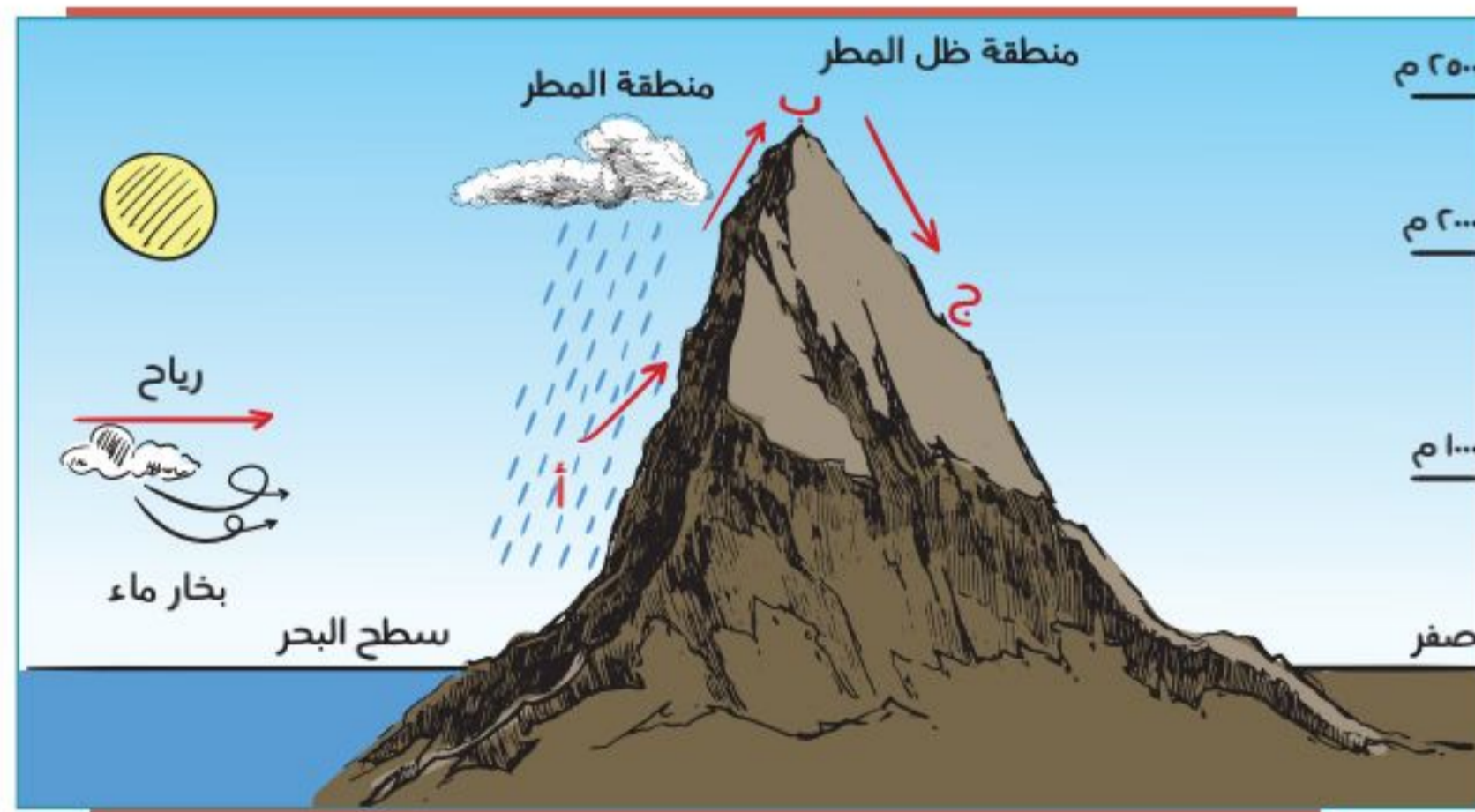


جو ممطر

◀ العوامل المؤثرة في المناخ:

يتتألف المناخ من مجموعة من العناصر المترادفة فيما بينها، وتؤدي إلى تغيرات مستمرة في أحوال الطقس، وهي:

- ١- **الموقع بالنسبة لدوائر العرض:** تتعامد أشعة الشمس على خط الاستواء معظم أشهر السنة؛ لذا فهو أكثر أجزاء الأرض حرارة. وتنخفض الحرارة كلما ابتعدنا عنه باتجاه القطبين.
- ٢- **الارتفاع عن مستوى سطح البحر:** تنخفض درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر، وذلك بمعدل درجة مئوية واحدة لكل ١٥٠ متراً.
- ٣- **القرب من المسطحات المائية:** تؤثر المسطحات المائية في المناخ، فهي من أسباب تلطيف جو المناطق التي تكون بجوارها، فالماء يكتسب الحرارة ببطء ويفقدها ببطء أيضاً؛ وهذا ما يؤثر في مناخ المناطق الساحلية.
- ٤- **اتجاه الرياح:** تنقل الرياح الحالة المناخية من الجهة الآتية منها، فالرياح الآتية من مناطق باردة تكون باردة، والرياح الآتية من مناطق دافئة تكون دافئة، والرياح التي تهب من مسطحات مائية تكون رطبة، في حين أن الرياح التي تهب من مناطق صحراوية تكون جافة.



رطبة، في حين أن الرياح التي تهب من مناطق صحراوية تكون جافة.

٢

نشاط

يرتدي من يريد صعود الأماكن المرتفعة ملابس سميكه. ما السبب؟



٣

نشاط

يقارن الطلبة في الجدول بين مناخ مدينة أبها، ومناخ مدينة طريف في فصل الشتاء:



طريف	أبها	المدينة
.....	مجال المقارنة
.....	
.....	
الحرارة		
الرياح		
الأمطار		

تقويم الدرس الحادي عشر



١ يذكر الطلبة العوامل المؤثرة في المناخ.

-١ -٢ -٣ -٤

٢ ما أوجه الشبه والاختلاف بين الطقس والمناخ؟

٣ يختار الطلبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

المناخ هو:

- نمط الطقس في مدة طويلة.
- تقرير الطقس لهذا اليوم.
- تغيير الطقس على مدار اليوم.
- لا شيء مما سبق.

٤ يضع الطلبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

أ- كلما اقتربت من خط الاستواء، كان الجو أكثر دفئاً.

ب- ترتفع درجة الحرارة كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر.

ج- التقنية الحديثة والأقمار الصناعية لا تسهم في معرفة الطقس.





الدرس الثاني عشر

عناصر الطقس والمناخ

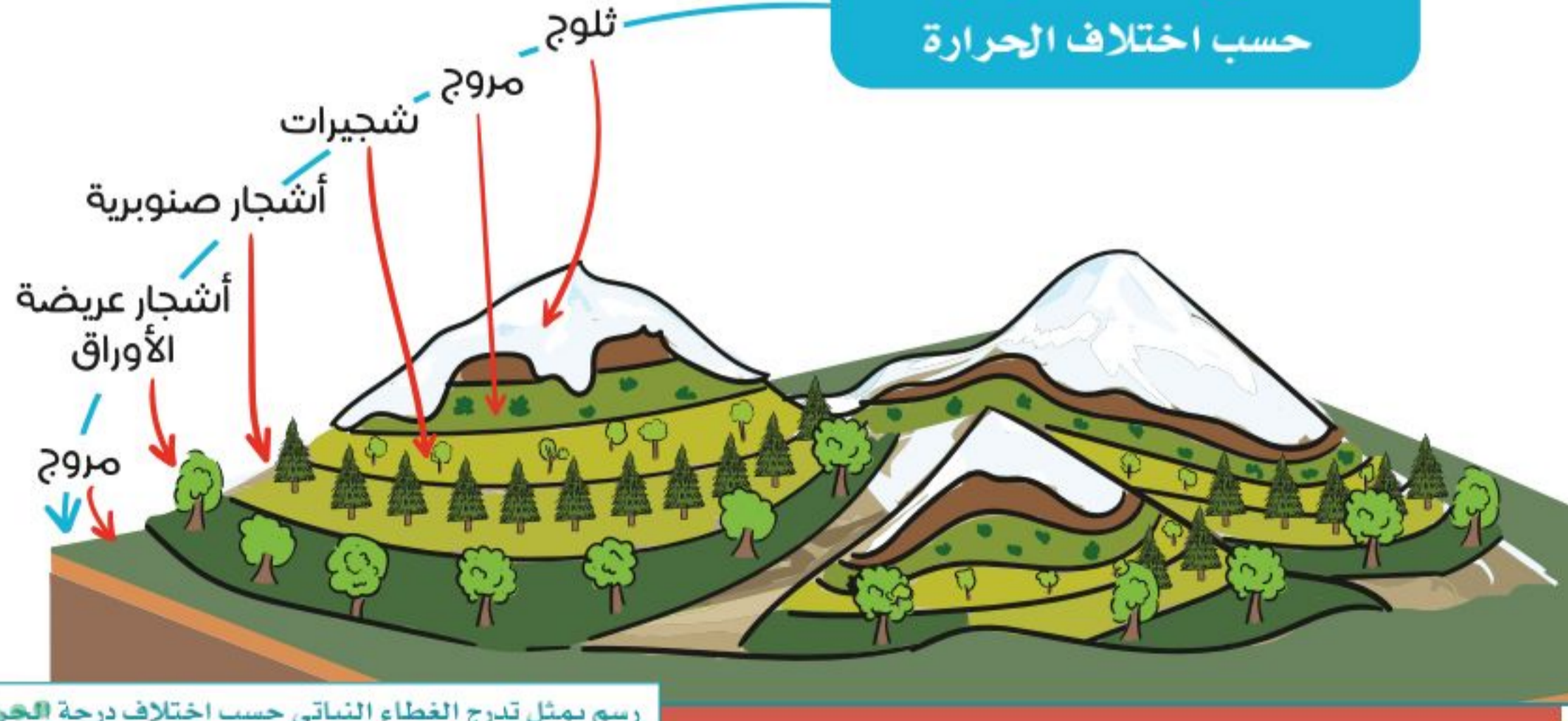
من نعم الله علينا أن أَمَدَ الأرض بكل عناصر الحياة ومنها المناخ الذي باختلافه تختلف مظاهر الحياة على سطح الأرض، فما عناصر المناخ؟

يتَّأْلِفُ المُنَاخُ مِنْ مَجْمُوعَةٍ مِنْ عَوْنَاثِ الطَّقْسِ، وَمِنْ أَبْرَزِ مَا يَأْتِي:

الحرارة

هي درجة إحساس الإنسان بدفع الجو أو برودته. وتعد درجة الحرارة أهم عناصر المناخ؛ لأنها تؤثر في بقية العناصر الأخرى، وترجع حرارة الجو إلى الشمس التي ترسل بتدبير الله أشعتها المحمّلة بالضوء والحرارة إلى الأرض، فتحتزن الأرض، أشعة الشمس الحرارية، ثم تعيد بثها لسطح الأرض مرة أخرى، ولهذا تنخفض درجة الحرارة في المرتفعات. كما هو الحال في جبل (كلمنجارو) في تنزانيا الذي يصل ارتفاعه إلى 5900 م فوق سطح البحر؛ حيث أسفل الجبل مناخ حار، وتكسو الثلوج قمته.

تدرج الغطاء النباتي
حسب اختلاف الحرارة



رسم يمثل تدرج الغطاء النباتي حسب اختلاف درجة الحرارة

وترتفع درجة الحرارة على المنطقة الواقعة بين مدار السرطان ومدار الجدي - المنطقة الحارة - حيث تسقط عليها أشعة الشمس سقوطاً عمودياً أو شبه عمودي، وتتحفظ الحرارة كلما اتجهنا إلى شمال الأرض، أو إلى جنوبها - أي إلى المنطقتين الحراريتين المعتدلة والباردة - حيث تسقط أشعة الشمس عليها سقوطاً مائلأً، فتغطي أكبر مساحة من سطح الأرض حسب بُعدها عن مصدر الحرارة، وتبعداً لهذا تتوزع ظواهر الحياة على سطح الأرض.



قياس درجات حرارة الجو أو الهواء:

تقاس درجات الجو أو الهواء بأجهزة تقليدية، أو بأجهزة إلكترونية، وتستعمل بعض الدول الدرجة المئوية (سلسيوس) لقياس درجة الحرارة، ويرمز لها بالحرف (C)، في حين تستعمل دول أخرى الدرجة (فهرنهايتية) ويرمز لها بالحرف (F)، وقد نجد أجهزة قياس تحمل كلتا الدرجتين.

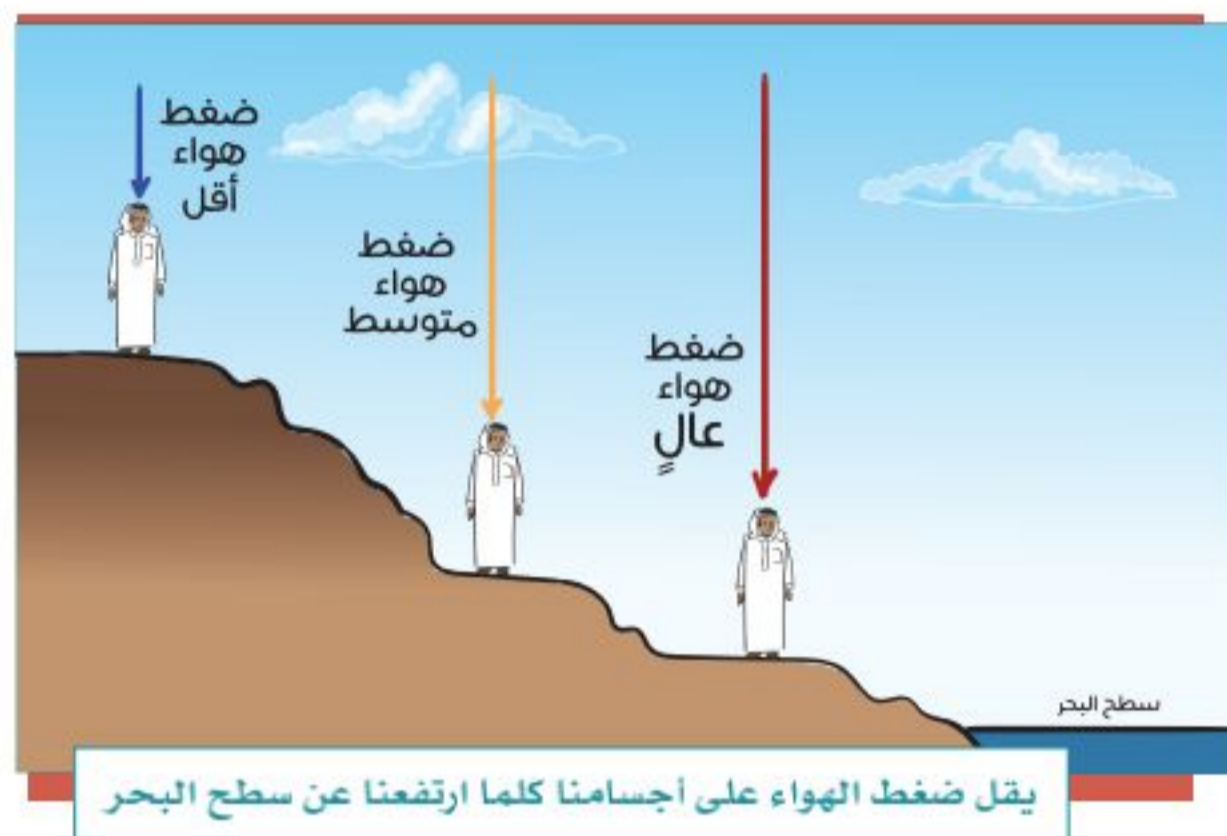
ولكي تعطى مقاييس حرارة الجو دقة فلا بد من:

- وضع الجهاز في الظل.

- وضع الجهاز في الهواء الطلق.

- وضع الجهاز على قاعدة مرتفعة عن سطح الأرض بمقدار لا يقل عن (120) سم.



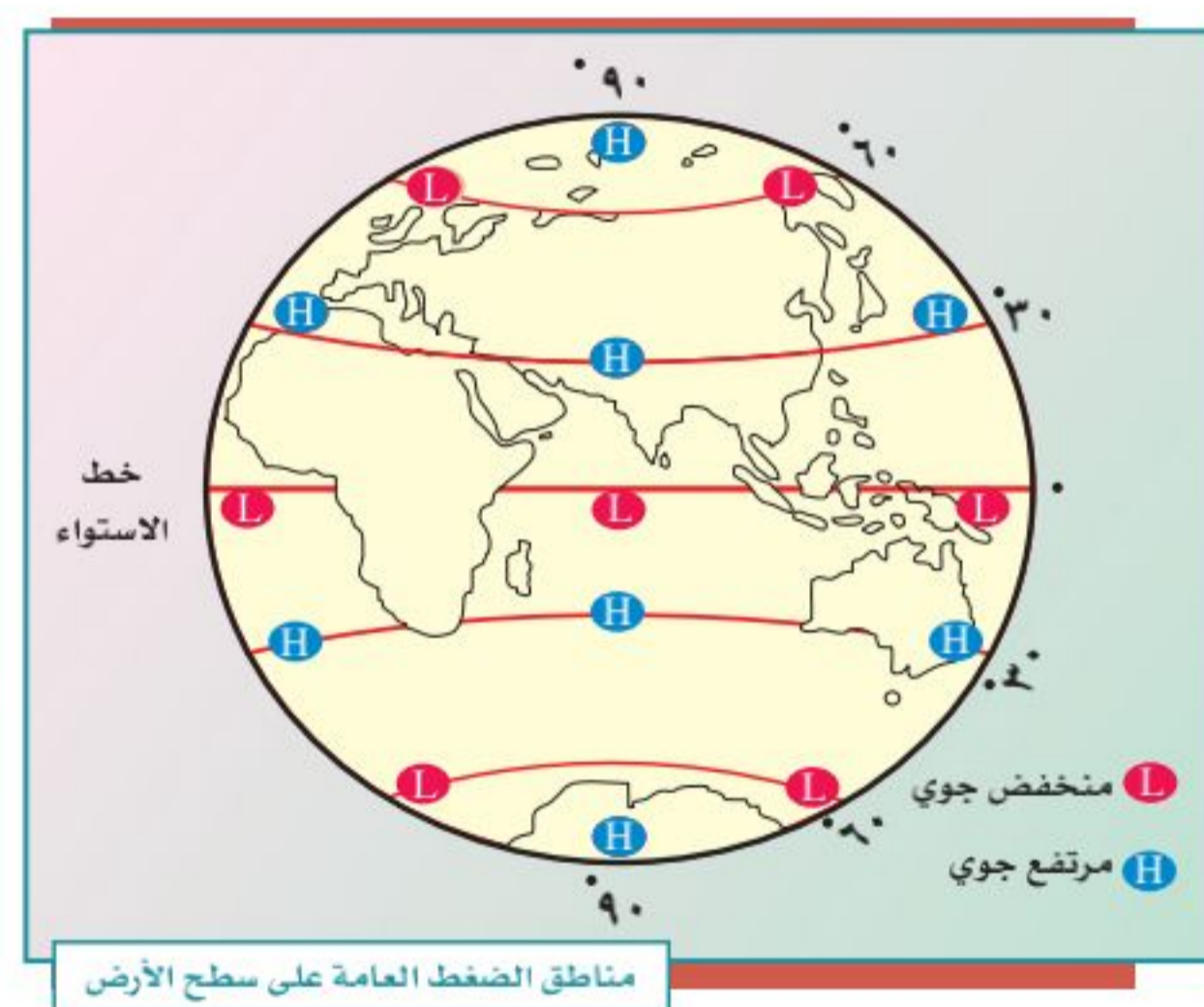


الضغط الجوي

يأتي الضغط الجوي في المرتبة الثانية بين عناصر المناخ. ويُقصد به: ثقل الهواء على الأرض، الممتد من سطحها إلى نهاية الغلاف الغازي.

ويختلف الضغط الجوي من مكان إلى آخر على سطح الأرض، وذلك وفق ما يأتي:

- ١- الارتفاع عن سطح الأرض.
- ٢- الحرارة؛ حيث يتكون ضغط منخفض على المناطق الحارة، في حين يتكون ضغط مرتفع على المناطق الباردة. وسبب ذلك: أن الحرارة تؤدي إلى تمدد جزيئات الهواء، فيخف وزنه، ثم يرتفع إلى أعلى، وبهذا ت تكون منطقة ضغط منخفض، وإذا برد الهواء انكمشت



جزيئاته، ومن ثم يرتفع ضغطه، ويزداد ثقله، فيهبط إلى أسفل، وهذا يعني تكون منطقة ضغط مرتفع.

يعبر عن مقدار الضغط الجوي بالحرفين اللاتينيين (H) و(L)، فحرف (H) يرمز لمنطقة الضغط الجوي المرتفع، وحرف (L) يرمز إلى المنخفض.

يمكن قياس مقدار الضغط الجوي بأحد الأجهزة الآتية:



١ نشاط



لإثبات أن تمدد الهواء ارتباطاً مباشراً بالضغط الجوي نقوم بما يأتي:

- حضر بالونتين.

- نملأ كل واحدة منهما بهواء مساوٍ للآخر، ونضع إحداهما تحت الشمس، والأخرى في الظل، لمدة عشر دقائق. نلاحظ أن البالونة التي تحت الشمس قد زاد حجمها، وبدأت تتحرك وترتفع، بخلاف البالونة التي في الظل.

ما تفسير ذلك في رأيك؟

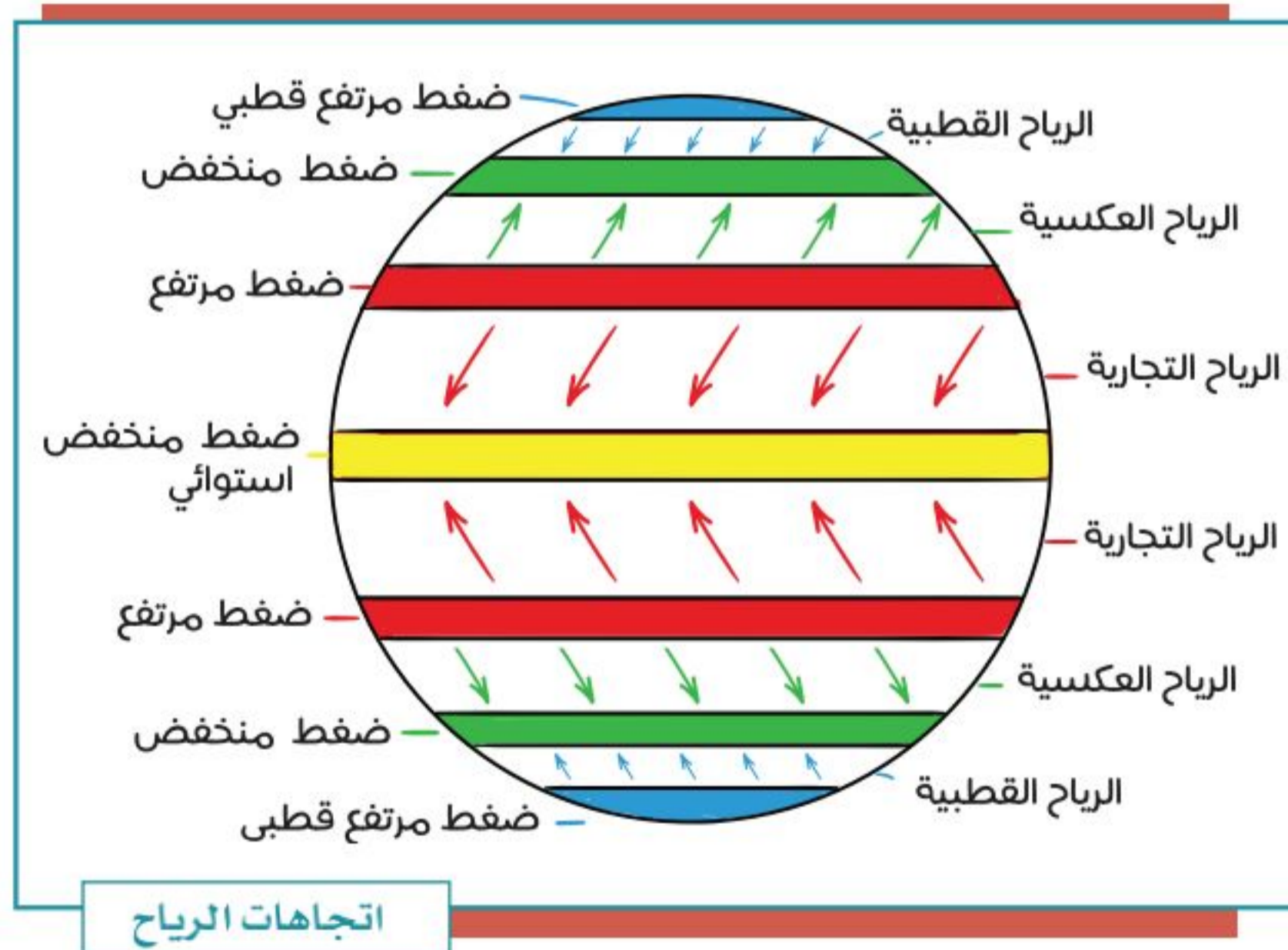


٢ نشاط

يرجع الطلبة إلى مصادر التعلم ويوضحون الفرق بين نظام قياس الحرارة بالدرجة (المئوية) وبالدرجة (الفهرنهايتية).

﴿الرياح﴾

قال الله تعالى: «وَمِنْ آيَاتِهِ أَنْ يُرِسِّلَ الرِّياحَ مُبَشِّرًا وَلِيُذِيقَكُمْ مِنْ رَحْمَتِهِ وَلِتَجْرِيَ الْفَلَكُ بِأَمْرِهِ وَلِتَبْغُوا مِنْ فَضْلِهِ، وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ» (٤٦) الروم.



تيارات هوائية تنتقل من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض بشكل أفقي، ويلحظ أن الرياح العامة (الدائمة) لا تهب في خط مستقيم، بل تحرف إلى يمين اتجاهها في نصف الأرض الشمالي،

وإلى يسار اتجاهها في نصف الأرض الجنوبي؛ بسبب دوران الأرض حول محورها.



وتختلف الرياح في سرعتها واتجاهها؛ لذلك يُستعمل جهاز (الأنيومومتر) لقياس سرعة الرياح، وجهاز دوارة الرياح؛ لمعرفة اتجاهها.



أنواع الرياح:

تنمو الرياح على سطح الأرض حسب أماكن تحركها، وزمان حدوثها، وتأخذ هذه الرياح حالة الجهة التي تهب منها: إما حارة، وإما معتدلة، وإما باردة، كما تكون جافة، أو ممطرة، وذلك حسب مرورها على اليابسة، أو على المسطحات المائية.





الأعصار:

العاصفة هوائية شديدة حلزونية الشكل قد تزيد سرعتها على 119 كم في الساعة. وت تكون عندما تجذب الرياح إلى منطقة الضغط المنخفض ذات الحرارة المرتفعة قادمةً من منطقة الضغط المرتفع المحيطة ذات الحرارة المنخفضة. تتحرك الأعاصير في اتجاهات مختلفة بحسب الرياح المؤثرة فيها، وتصبحها في أغلب الأحيان أمطار كثيرة.



٣

نشاط

أ- أين تتجه الرياح في الخريطة؟

ب- يُكمل الطالبة الفراغ بما يناسبه:

الرياح الدائمة تنحرف إلى
في النصف الشمالي للأرض.

الرطوبة

تمثل الرطوبة العنصر الرابع من عناصر المناخ، وهي: نسبة بخار الماء الذي في الهواء، والذي يحدث ظاهرة الرطوبة؛ نتيجة تبخر كثير من المياه من سطح الأرض؛ بسبب عدة عوامل من أهمها الحرارة.

ومن أمثلة الأماكن التي تزيد فيها الرطوبة: مدينة الدمام، ومدينة جدة.



للاطلاع

عن عائشة قالت: كان النبي ﷺ إذا عصفت الريح قال: «اللهم إني أسألك خيرها وخير ما فيها وخير ما أرسلت به، وأعوذ بك من شرها وشر ما فيها وشر ما أرسلت به». رواه مسلم.

تَكْثُفُ الرطوبة:

عندما تحمل الرياح الرطوبة إلى منطقة باردة، تتكتف ثم تتحول الرطوبة إلى حالة مرئية تُسمى تكتفاً، وهذا التكتف يكون على شكل ظواهر مختلفة، وهي: الضباب، الندى، الصّقّيغ، السُّحب، البرد، الثلوج.



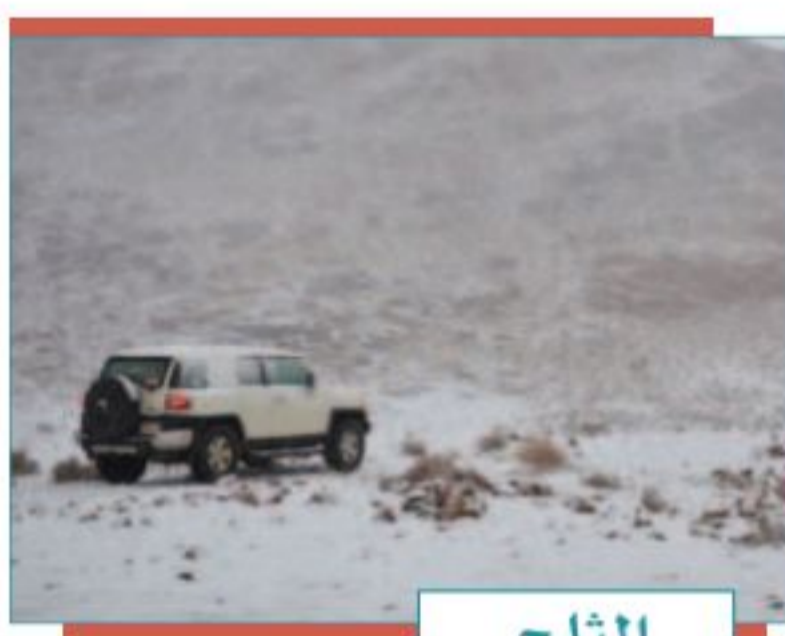
السحاب



الندى



الضباب



الثلج



البرد



المطر



السيكرومتر



الميجرومتر
(المِرطاب)

ويُمْكِن قياس الرطوبة بجهاز الهِيْجِرُومِتر (المِرطاب)، أو السِّيْكِرُومِتر.

تقويم الدرس الثاني عشر



١ يذكر الطالبة عاملين مؤثرين في الحرارة.

- -١
- -٢

٢ يذكر الطالبة ثلاثة من مظاهر التكثف.

- -١
- -٢
- -٣

٣ يحدد الطالبة أسماء الأجهزة التي تُقاس بها عناصر المناخ الآتية:

- الحرارة:
- الضغط الجوي:
- الرياح:
- الرطوبة:



٤ يختار الطلبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

أ- الضغط الجوي هو:

- مقدار الغطاء السحابي في الغلاف الجوي.
- مقدار بخار الماء في الغلاف الجوي.
- كتلة من الهواء فوق منطقةٍ ما.
- لا شيءٌ مما سبق.

ب- ما أنواع الأجهزة والأدوات التي يقيس بها خبراء الأرصاد الجوية الطقس؟

- مقياس الحرارة.
- بالونات الطقس.
- الأقمار الصناعية.
- جميع ما ذكر.

٥ يرسم الطلبة مخططاً إيضاحياً يبين الرياح وأنواعها.



الدرس الثالث عشر

الغلاف الصخري

يتسم الغلاف الصخري بتكويناته وطبقاته المتعددة وتنوع صخوره، فما الغلاف الصخري؟ وممّ يتكون؟

الغلاف الصخري هو القشرة الأرضية الصلبة التي تكون القارات، وقيعان البحار، والمحيطات، ويتكون من عدة طبقات بعضها فوق بعض، وتحتختلف من حيث الكثافة، والشكل، ودرجة الحرارة، والسمك، والعناصر. يُراوح سُمك القشرة الأرضية بين ١٠ كم و ٦٠ كم.

طبقات الأرض:

تتكون الأرض من ثلاثة طبقات رئيسة:

١- طبقة القشرة الأرضية:

درجة الحرارة:

نحو ٢٢ درجة مئوية.

الحالة:

صلبة.

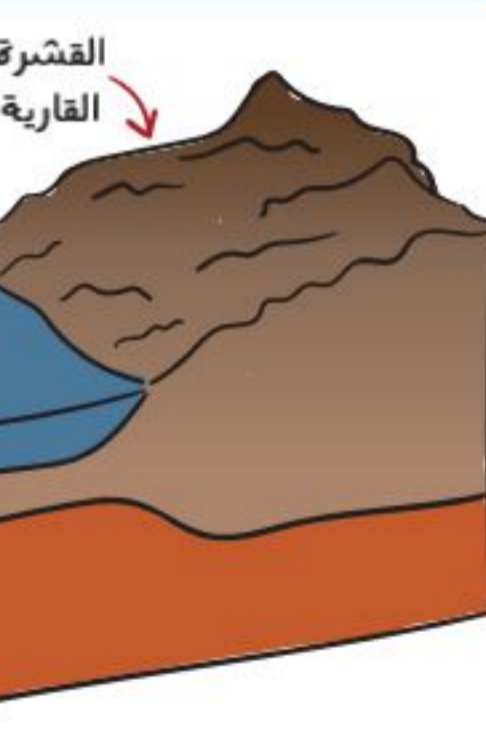
التركيب:

• القشرة القارية - السياط:

تبلغ سماكتها ٨ كم إلى ٧٠ كم.

• القشرة المحيطية - السيمما:

تبلغ سماكتها نحو ٨ كم.



طبقة القشرة الأرضية

٢- طبقة الوشاح:

غطاء صخري يحيط بالنواة، وينقسم إلى:
الوشاح العلوي:

درجة الحرارة: ١٤٠٠ درجة مئوية - ٣٠٠٠ درجة مئوية.

الحالة: سائل / صلب.

هذه الطبقة تصل إلى ٦٧٠ كم تحت سطح الأرض. ويكون الجزء السفلي من الوشاح العلوي من صخرة صلبة وذائبة (سائلة)، في حين أن الصخور في المنطقة العليا أكثر صلابة؛ لأنها أكثر برودة.

الوشاح السفلي:

درجة الحرارة: ٣٠٠٠ درجة مئوية.
الحالة: صلبة.

الوشاح السفلي بين ٦٧٠ كم و ٢٨٩٠ كم تحت السطح، وهو متكون من صخور صلبة، حارةً بدرجة كافية للذوبان، لكنها تصلبت بسبب الضغط الذي يدفعها إلى الأسفل.

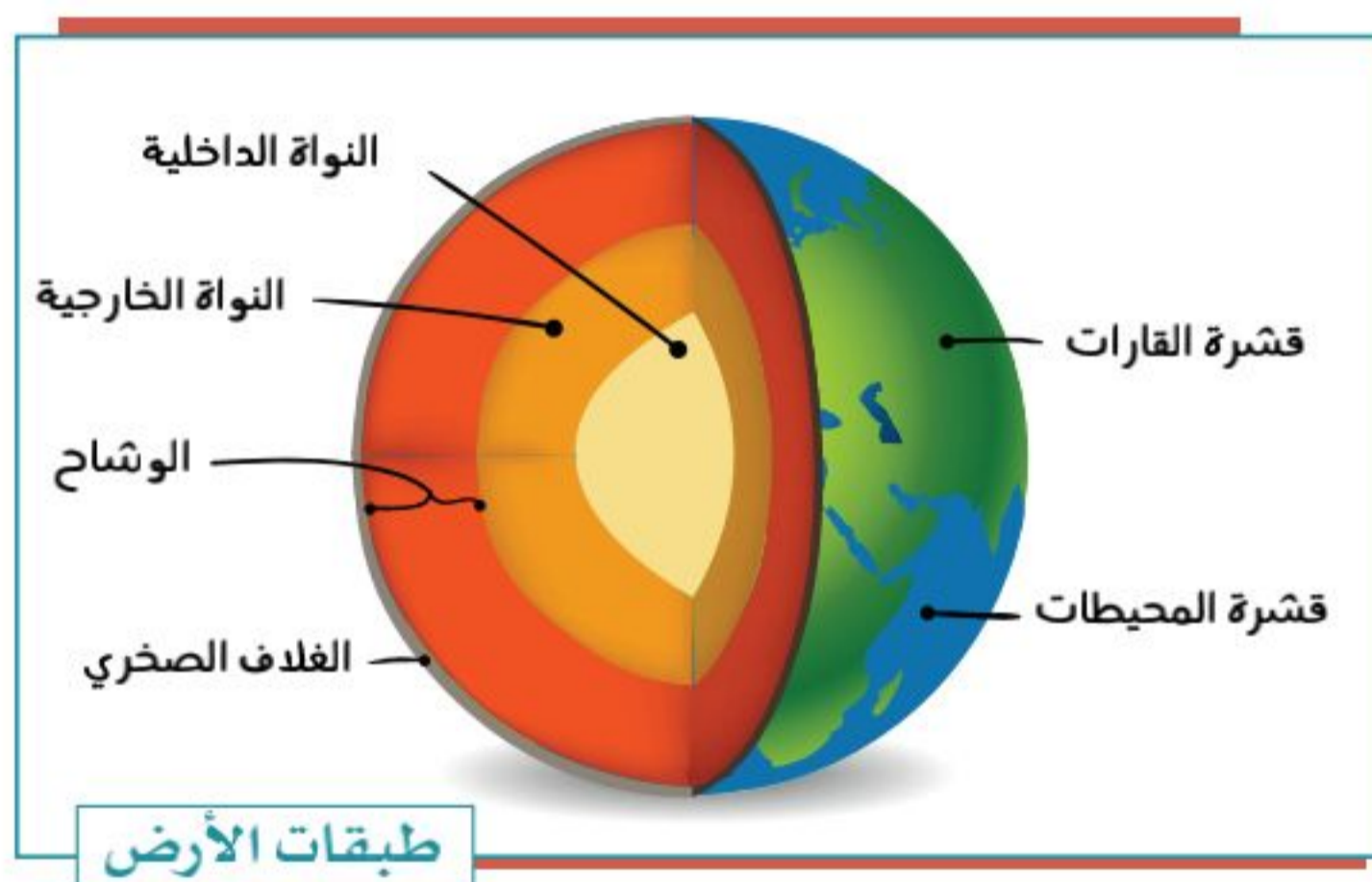
٣- طبقة النواة:

وهي تتكون من:

- النواة الخارجية:

درجة الحرارة: ٤٠٠٠ درجة مئوية - ٦٠٠٠ درجة مئوية.
الحالة: سائلة.

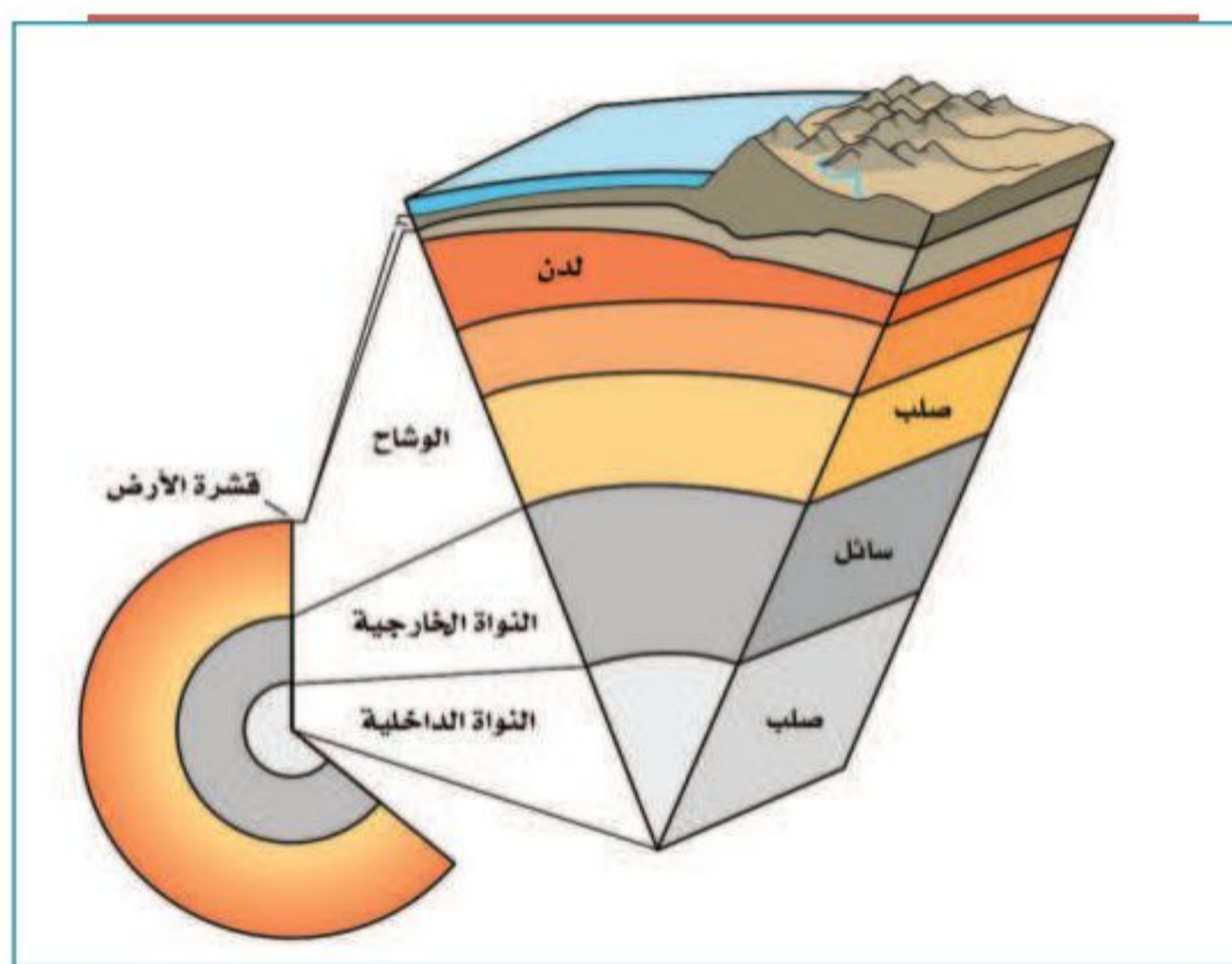
تتكون من مواد منصهرة بسبب الحرارة الشديدة.



هذه الطبقة السائلة من الحديد والنيكل يبلغ عمقها ٥١٥٠ كم. ويحيط اللب الخارجي بمركز الأرض، وتُسبِّب حركة المعادن المجال المغناطيسي للكوكبنا.

- النواة الداخلية:

درجة الحرارة: ٥٠٠٠ - ٦٠٠٠ درجة مئوية.



الحالة: تتكون من مواد صلبة جداً؛ بسبب الضغط الشديد عليها.

نواة الأرض الداخلية تشبه الكرة المعدنية الضخمة حيث يبلغ عرضها ٢٥٠٠ كم. وتكونت بشكل أساسى من الحديد. وهي مُحرقة بما فيه الكفاية لجعل المعادن تذوب.

١

نشاط

أ- ما العِلم الذي يختص بطبقات الأرض؟

ب- ما المؤسسة الوطنية التي تختص بعلوم الأرض؟

» صخور القشرة الأرضية:

الصخور:

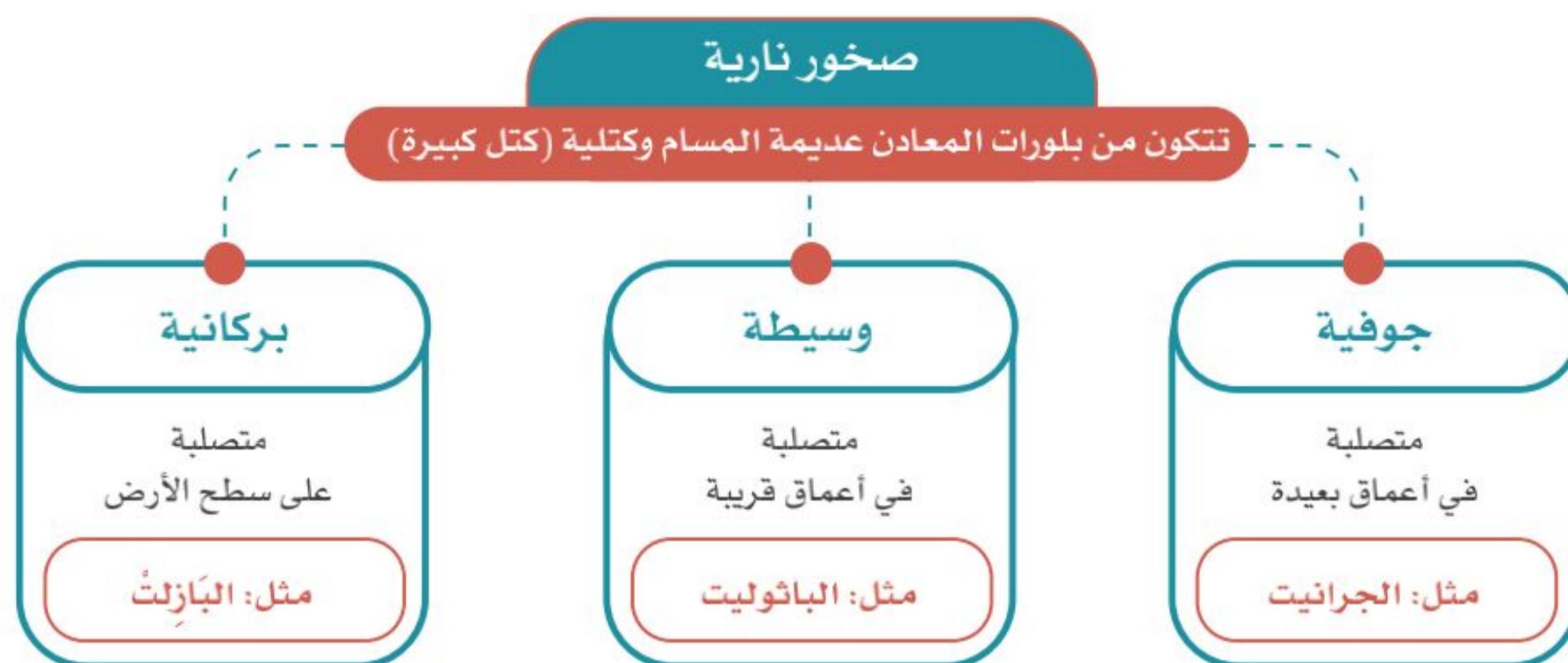
مُرَكَّب ينشأ من اندماج مجموعة من المعادن، وت تكون القشرة الأرضية من الصخور الآتية:

- صخور رسوبية.
- صخور نارية.



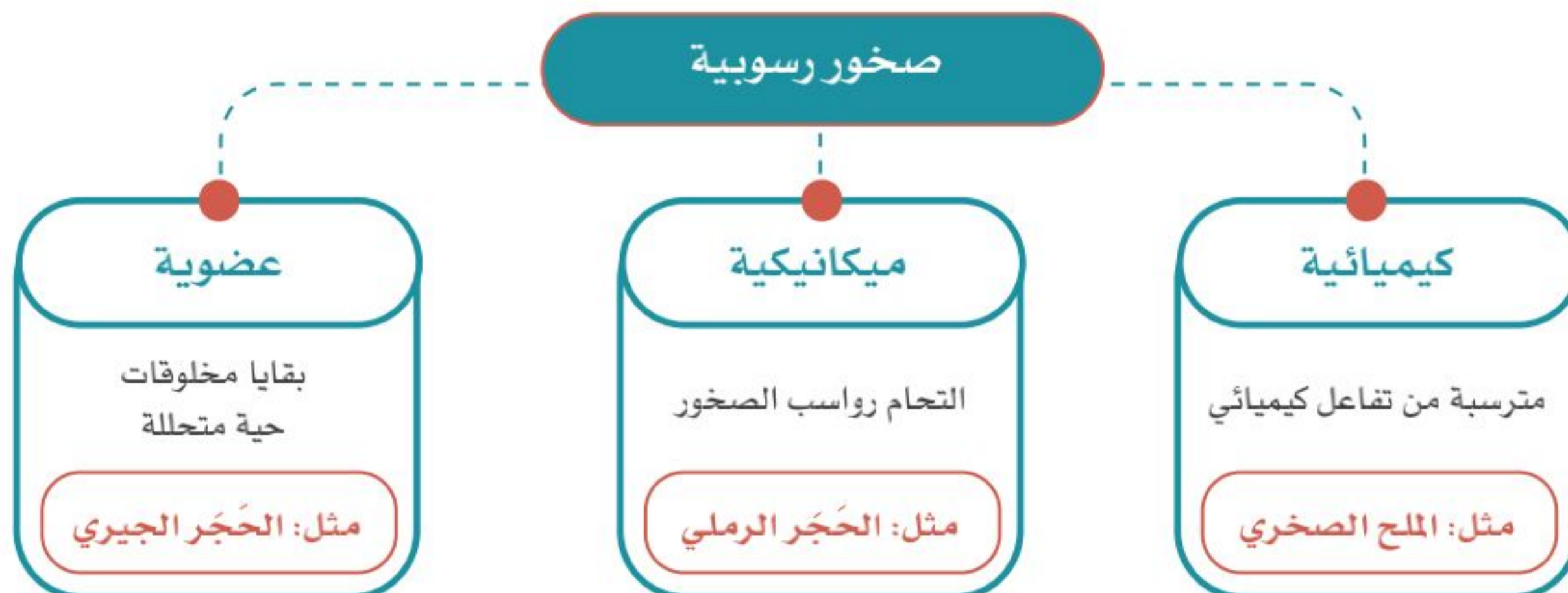
● الصخور النارية:

هي صخور منصهرة اندفعت من باطن الأرض ثم تصلبت. وت تكون من بلورات المعادن، وهي عديمة المسام، تكون في كتل كبيرة، وتوجد في المملكة العربية السعودية في الدرع العربي.



● الصخور الرسوبيّة:

هي صخور طبقيّة ذات مسام، تكونت من التحام رواسب الصخور؛ بفعل عمليات التجويف.



● صخور متحولة:

هي صخور تحولت عن أصلها الرسوبي أو الناري بفعل الحرارة والضغط، مثل: صخر الرخام المتحول، وصخر النايس، وصخر الكلس.



صخر رسوبي



صخر ناري



أحفور سمكة على
صخر رسوبي



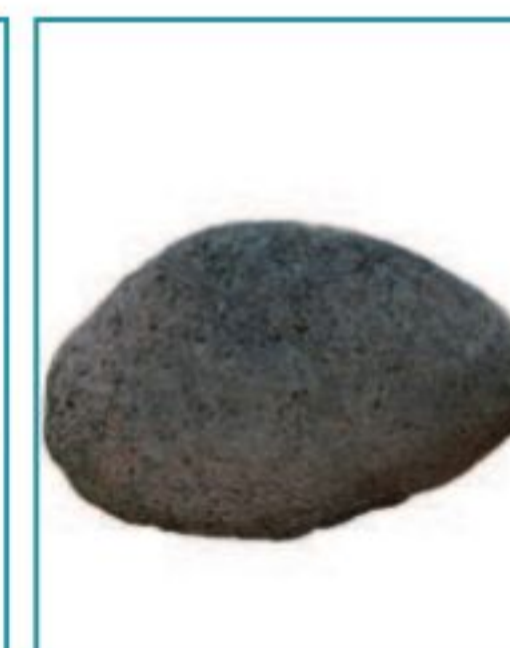
صخر الكلس



صخر رخام



صخر نايس



صخر بازلت

تقدير الدرس الثالث عشر



١ ما عدد طبقات الأرض؟ وما هي؟

.....

٢ أيٌ من طبقات الأرض تكون مصدراً للحمم البركانية؟

- النواة الداخلية.
- الغلاف الصخري.

٣ ما الصخور النارية؟

.....

٤ ما أفضل وصف لقشرة الأرض؟

- صخور ساخنة، ليست صلبة.
- كرة معدنية ساخنة جداً.
- معدن منصهر.
- مكان يحوي ماء وياستة.

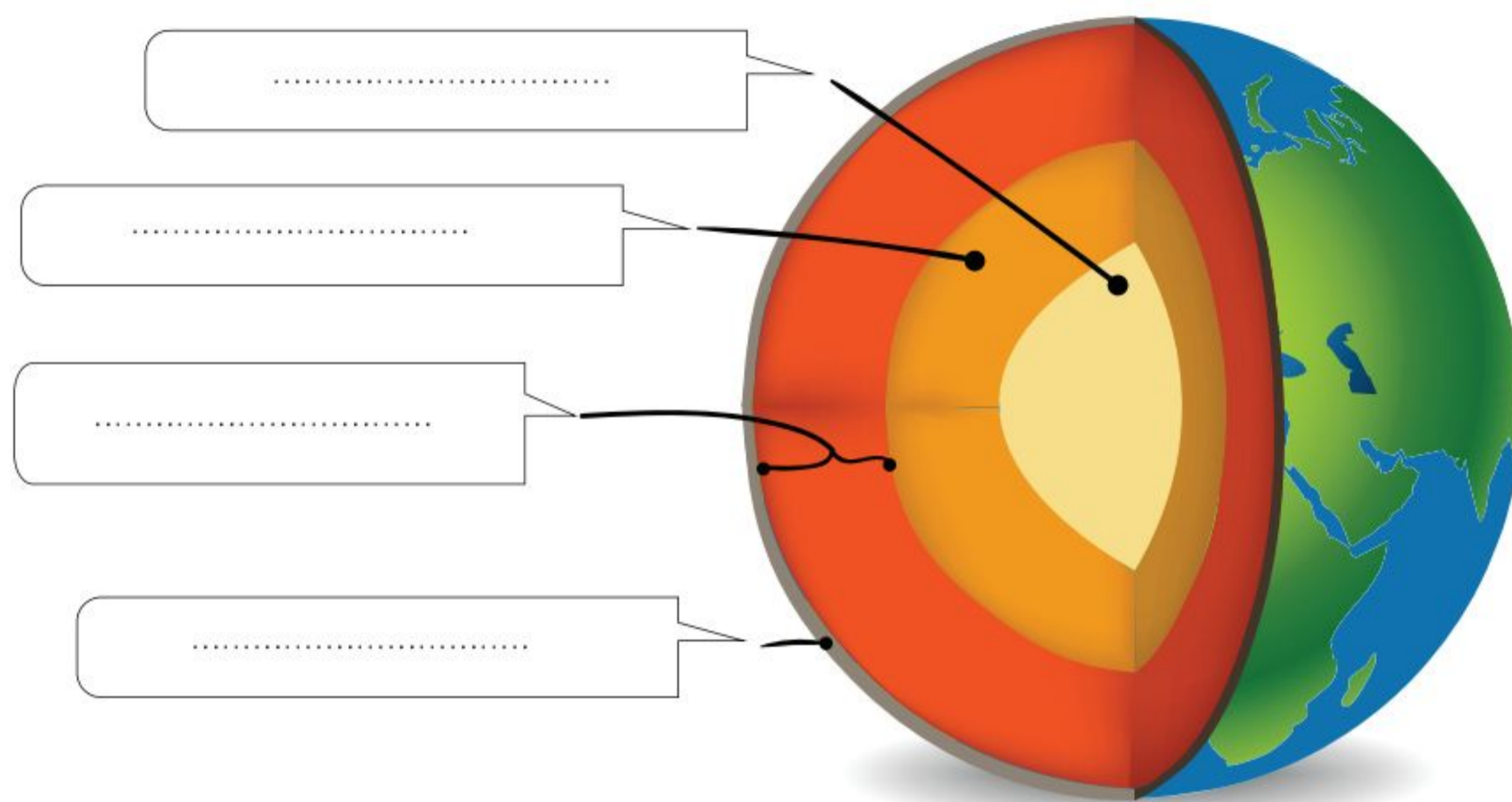
٥ على أي طبقات الأرض يكون الغلاف الجوي؟

- النواة الداخلية.
- طبقة الوشاح.
- القشرة الأرضية.
- النواة الخارجية.



٦

يحدد الطلبة أقسام الغلاف الصخري في الرسم الآتي:





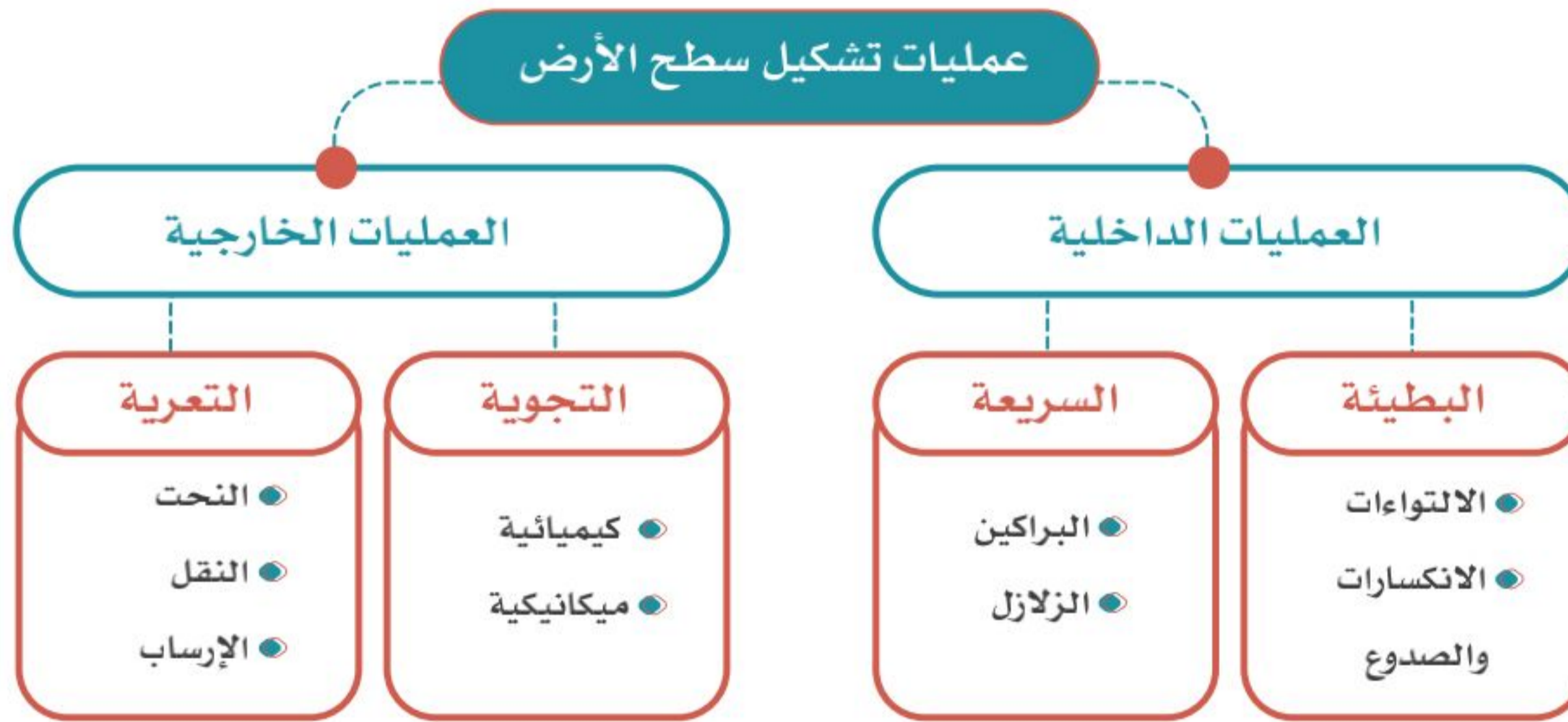
الدرس الرابع عشر

العوامل الداخلية والخارجية لتشكيل سطح الأرض

ما زال سطح الأرض منذ تكوينه حتى يومنا هذا يتغير تغيراً مستمراً مع مرور الوقت،
فما العوامل التي تسهم في تشكيل سطح الأرض؟

العوامل المؤثرة في شكل سطح الأرض:

- عوامل طبيعية داخلية: مصدرها باطن الأرض.
- عوامل خارجية: تحدث فوق سطح الأرض.



جبل طويق بمدينة الرياض

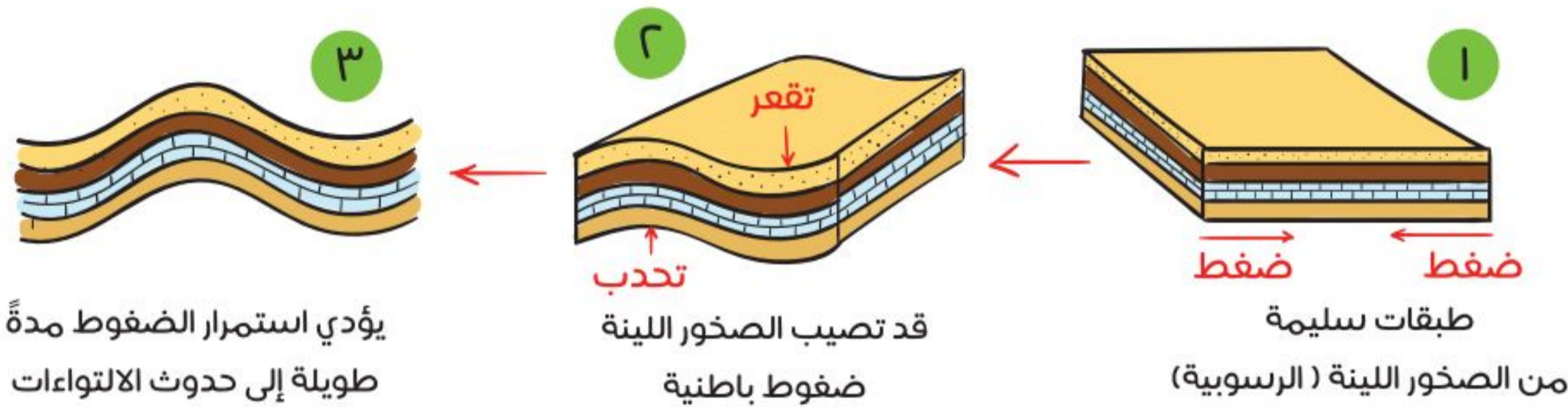


التواء الصخور

﴿العوامل الداخلية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض﴾

١- الالتواءات

تحدث عادة نتيجة للضغط الذي يصيب طبقات الصخور من جوانبها أو من أسفلها، وهو الأمر الذي يؤدي إلى ثنيها للأسفل فتشكل المنخفضات كما هو الحال مع الأودية، أو قد تتشتت للأعلى فتشكل الجبال الالتوائية.

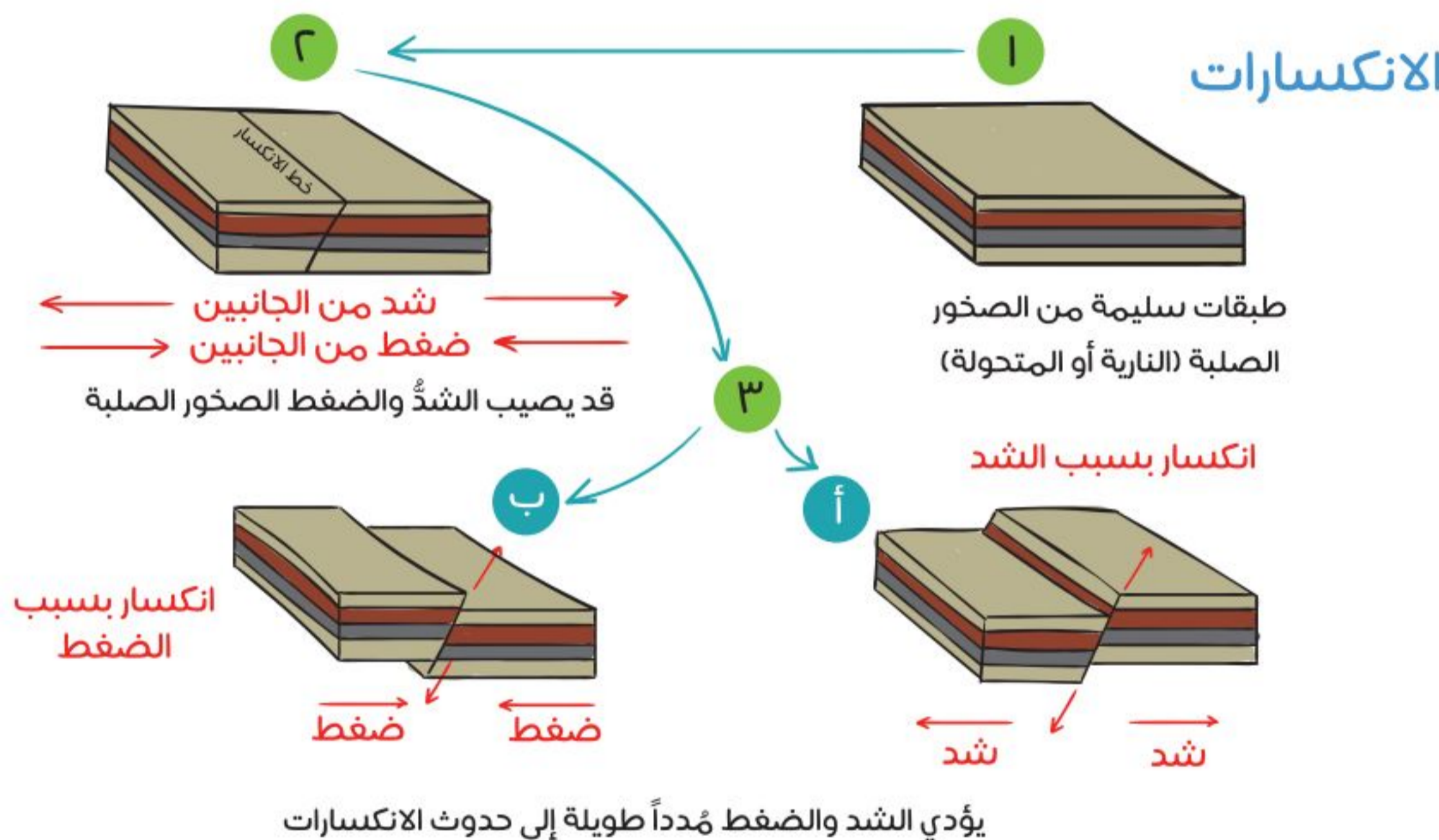


عندما يكون التواء الطبقات الصخرية إلى أعلى، وتتدخل الطبقات السفلية في الطبقات العليا يسمى الالتواء المُحدَب، وعندما يكون التواء الطبقات الصخرية إلى أسفل وتتدخل الطبقات العليا في الطبقات السفلية يسمى الالتواء المُقَعَّر.

٢- الصدوع والانكسارات

تتأثر الصخور الرسوبيّة الحديثة بالالتواهات؛ لقلة صلابتها، أمّا الصخور الصلبة فمُن النادر أن تتأثر بحركات الثي والطي، وفي الأغلب يتسبّب الضغط عليها في انكسارها وحدوث الصدوع فيها.

كيف تتكون الانكسارات في باطن الأرض؟



٣- البراكين:

هي فتحات في مناطق الضعف في سطح القشرة الأرضية، تُخرج أنواعاً مختلفة من الصخور المنصهرة، والأبخرة، والغازات، والمقدّوفات البركانية. وعندما تبرد الحمم تتصلب في شكل جبل مخروطي أو على شكل هضاب من الحمم واللّابة، تُسمّى حرّات.



أنواع البراكين

براكين خامدة

غير محتملة الانفجار؛ لأنها
منذآلاف السنين لم تنفجر

براكين هادئة

لا يعرف متى تنفجر؛
لمضي زمن طويل على
خمودها

براكين نشطة

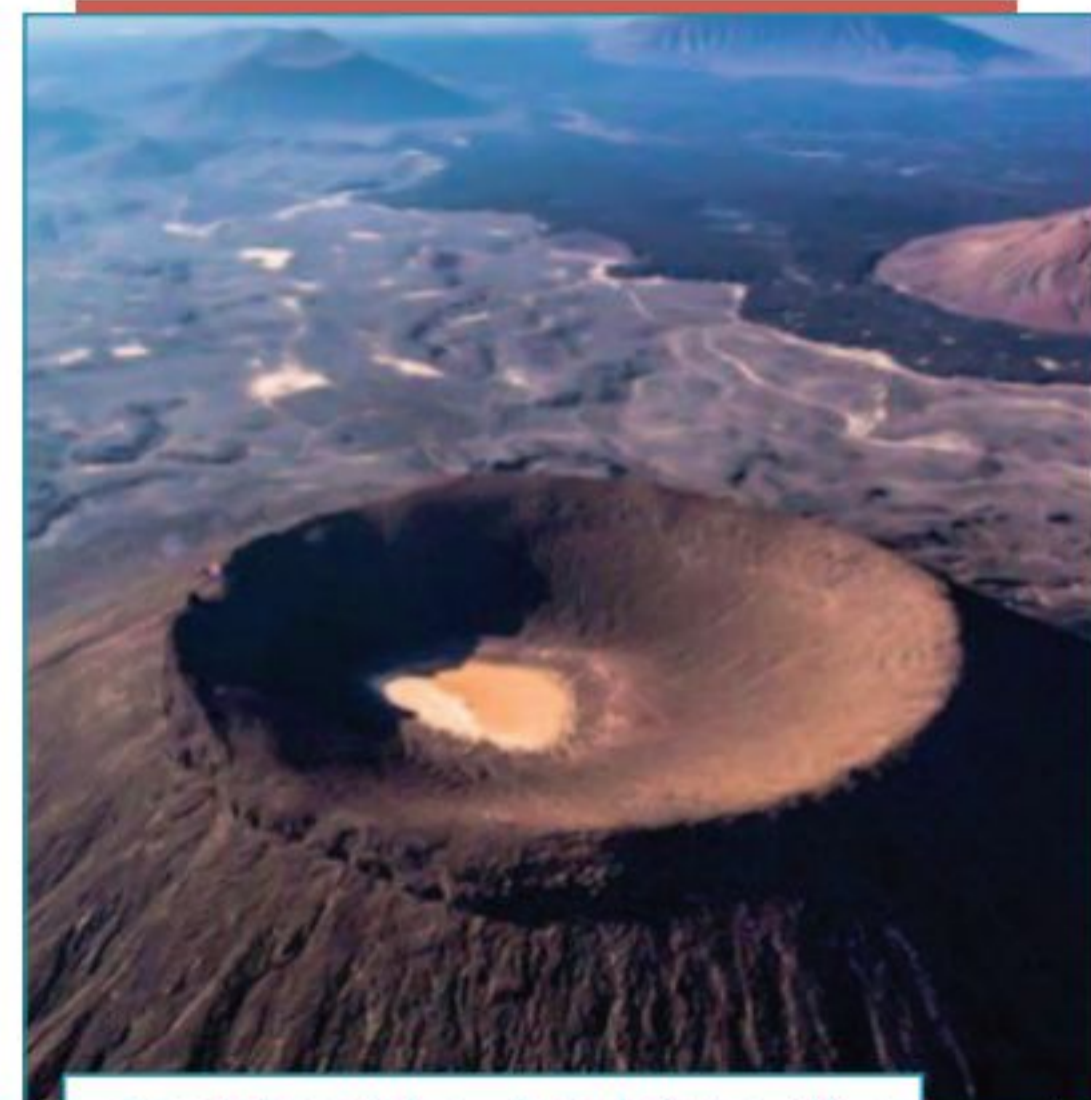
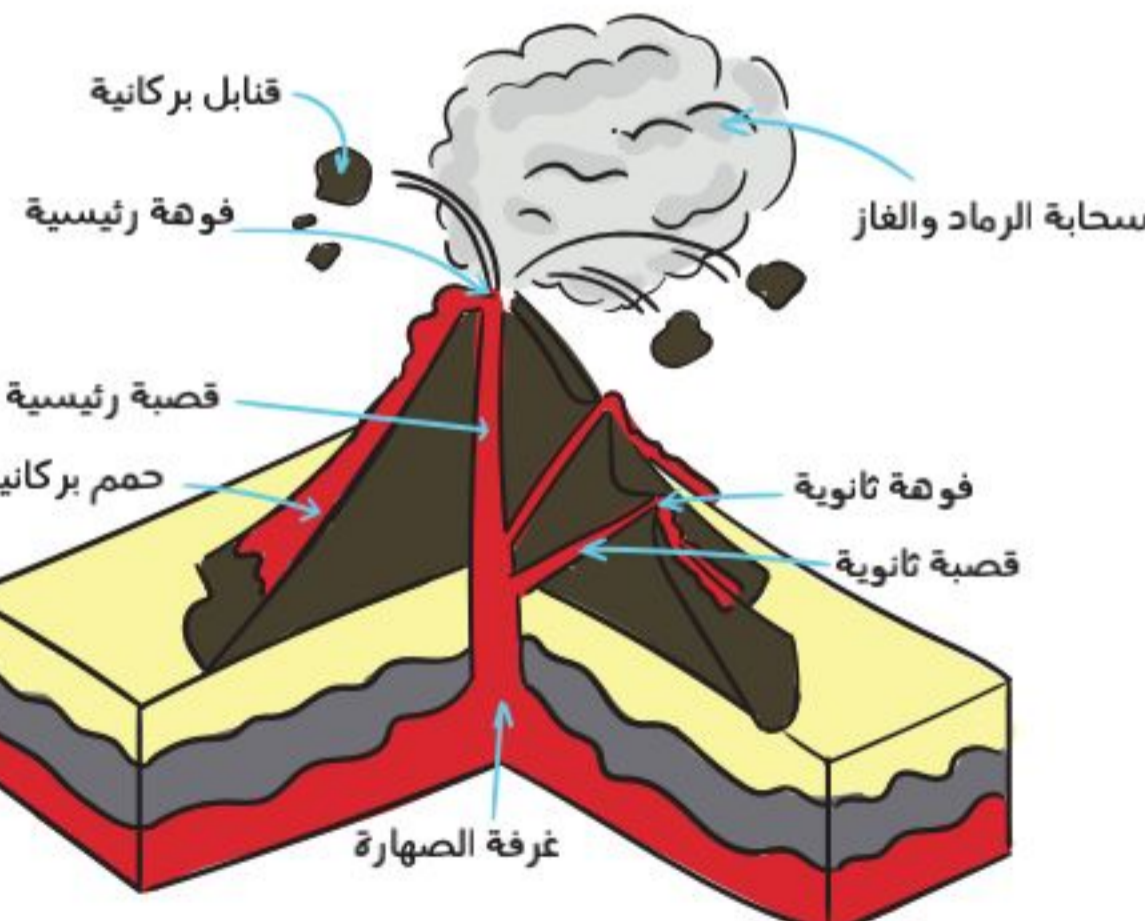
متوقعة
انفجارها مرة أخرى

جبل البركان المخروطي:

يتربّك من حطام صخري أو حمم بركانية متصلبة. وهي المواد التي يقذفها البركان من فوهته.

لماذا تحدث البراكين؟

ارتفاع حرارة الطبقات السفلية من القشرة الأرضية الضعيفة يؤدي إلى انصهارها ثم اندفاع الحمم إلى الخارج بأمر الله.



بركان جبل الملمساء في حرة المدينة المنورة

١ نشاط

في المملكة العربية السعودية أكثر من ٢٠٠٠ بركان هادئ وحامد (حامد)، ويمكن أن نشاهد المئات منها، خصوصاً في منطقتين بالمدينة المنورة ومكة المكرمة على شكل حِّرَّات، ويرى العلماء أن أغلبها اندلع منذ زمن طويل جداً يقدر بنحو ٣٠ مليون سنة، وبعضها منذ نحو ٨٠٠ سنة.

يحدد الطلبة أبرز ثلاث حِّرَّات في المملكة العربية السعودية.

- -١
- -٢
- -٣

٤- الزلازل:

اهتزاز أو سلسلة من الاهتزازات الارتجاجية المتتالية لجزء من سطح الأرض، ناتجة عن حركة الصفائح الصخرية في القشرة الأرضية بتدبیر الله، وقد تكون ضعيفة لا نشعر بها، وقد تكون قوية تدمر مدنناً كاملاً.

أسباب حدوث الزلازل:

- الانفجارات البركانية التي تؤثر سلبياً في طبقات الأرض.
- وجود انزلاقات في طبقات القشرة الأرضية.
- ارتفاع درجة الحرارة في باطن الأرض يتسبب في انصهار الصخور، ويؤدي إلى تحرك القشرة الأرضية.

آثار الزلازل:

- تدمير المدن والقرى، وخراب المباني والمنشآت، وشبكات المواصلات.
- حدوث شقوق في سطح الأرض.
- ظهور الينابيع وعيون الماء أو اختفاؤها.



للاطلاع

كيف أتصرف في أثناء حدوث زلزال؟



- الهدوء، فإذا كنتُ داخل المبنى فلا أخرج منه، وإذا كنتُ خارج المبنى فلا أدخل إليه.
- إذا كنتُ داخل المبنى فأقف بجانب الجدران الصلبة، أو أختبئ تحت أثاث صلب (طاولة قوية) مع الابتعاد عن النوافذ والأبواب الزجاجية.
- تجنب استعمال المصاعد الكهربائية لإمكان توقفها، وتجنب استعمال السلالم.
- إذا كنتُ في الخارج فابتعد عن خطوط الكهرباء، ومحلات الفاز، والمباني التي قد تسقط بفعل الزلزال.
- إذا كنتُ مع أسرتي في السيارة فيجب على من يقود السيارة التوقف على الفور في مكان ليس فيه جسور أو مبانٌ عالية إلى أن يتوقف الزلزال. (إيقاف محرك السيارة، وتشغيل المذياع من أجل اتباع تعليمات الطوارئ).



كيف تcas الزلازل؟

من أشهر أجهزة رصد الزلزال السيسموغراف، ويستعمل مقياس رِيختَر الذي اخترعه العالم (شارلز رِيختَر)، وتعد درجة 9 أعلى قياس يمكن أن تصل إليه قوة الزلزال.



﴿ العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض: ﴾

١- التجوية:

عملية خارجية تؤدي إلى تفكك الصخور أو تكسرها أو تحللها أو نحتها أو تهشمها في موقعها، بطرق كيميائية أو فيزيائية أو حيوية، وهي تُعدّ الخطوة الأولى التي تمهد لعمليات النحت والترسيب والانهيارات الأرضية. وينتج عن التجوية أشكال جديدة للأرض أو تغيير للأشكال القديمة.

٢- التعرية:

تحرّك الصخور والتربة بعد تكسرها أو تأكلها من مكان إلى آخر بسبب الجاذبية، والمياه الجارية، والأنهار الجليدية، والأمواج.

﴿ ما الفرق بين التجوية والتعرية؟ ﴾

هما من العمليات التي تؤدي إلى تكسير الصخور. لكن بينها بعض الفروق، منها: أن التجوية تحصر في تكسير الصخور، وعندما تحرّك تلك الصخور من أماكنها ومواعدها تسمى تعرية. وفي أغلب الأحيان تؤدي التجوية إلى تعرية، وذلك عندما تتكسر الصخور إلى قطع صغيرة يسهل أن تحملها الرياح أو تنقلها المياه.





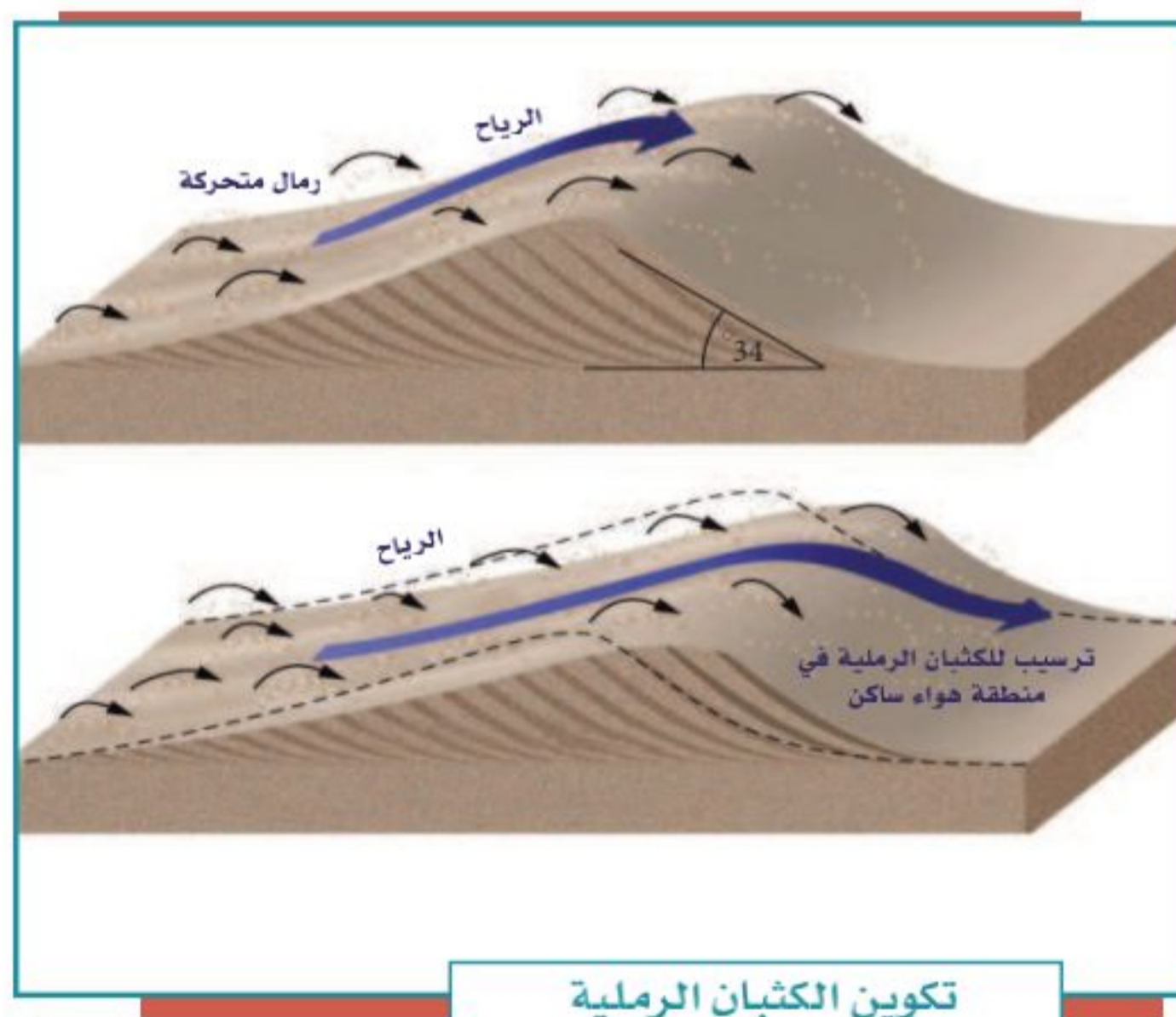
آثار التجوية والتعرية:

آثار سلبية:

- انسداد في بعض القنوات والبرك.
- تهديد مقدار الأسمدة التي في التربة.

آثار إيجابية:

- تقليل التربة، وذلك يتسبب في خصوبتها.
- حفر الأخداد.
- تحرك التربة من جانبي الأنهر، وهو ما يوسع من مجاريها.
- تشكّل بعض المناطق جيولوجيًّا؛ حيث تصبح ذات أشكال جميلة تجذب أنظار الناس.
- تأمين مأوى تعيش فيه الحيوانات بتفتت الصخور، ونشوء فتحات فيها.



٢

نشاط

يشرح الطالبة كيف تتكون الكثبان الرملية حسب الصورة الموضحة.

-
-
-

تقويم الدرس الرابع عشر



١ يُكمل الطلبة الفراغات الآتية:

العمليات الباطنية لتشكيل سطح الأرض تتكون من: عمليات بطيئة، مثل: ، و ، و عمليات سريعة، مثل: ، و
ومن أبرز عوامل التعرية: عامل ، و
العمليات الخارجية التي تشكل سطح الأرض تتكون من عمليتين، هما: و

٢ يضع الطلبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

أ- التجوية نوعان: كيميائية وميكانيكية.

ب - في المملكة العربية السعودية براكيين قديمة.

ج - الانكسارات والالتواءات من العمليات الداخلية السريعة.

د - تفاصيال زلزال بالترمومتر.

هـ- مقياس ريختر يزيد على ١٠٠ درجة.

و- التعرية من العمليات الخارجية لتشكيل سطح الأرض.

٣ ما الفرق بين التجوية والتعرية؟

التجوية:

التعرية:



٤ ما سبب حدوث البراكين؟

.....

٥ يحدد الطلبة ثلاثة مواقع لبراكين خامدة في المملكة العربية السعودية.

- -١
- -٢
- -٣

٦ يختار الطلبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

أ- البركان الذي لا يُحتمل انفجاره هو:

- بركان هادئ بركان خامد بركان نشط

ب- من أسباب حدوث الزلازل:

- سرعة الرياح انصهار الصخور انخفاض درجة الحرارة دوران الأرض

٧ بالرجوع إلى مصادر التعلم يوضح الطلبة سبل استفادة الإنسان من البراكين على الصعيدين السياحي والزراعي.

.....





الدرس الخامس عشر

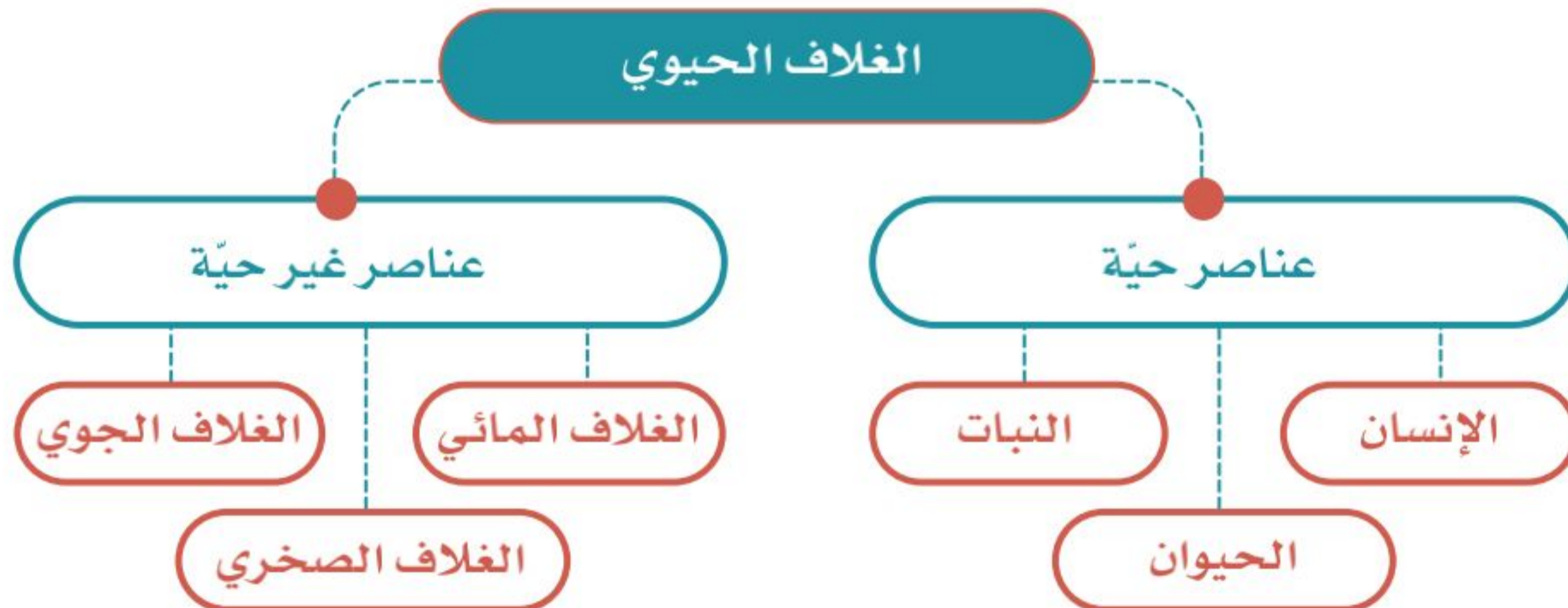
الغلاف الحيوي

خلق الله الإنسان والحيوان والنبات وهياً لهم بيئه حيوية يعيشون فيها تتسم بالتنوع

والتعدد، فما الغلاف الحيوي؟ وما أهميته للمخلوقات الحية؟

◀ الغلاف الحيوي:

هو الحيز أو المكان الذي يمكن أن تعيش فيه المخلوقات الحية (الإنسان- الحيوان - النبات)، ويشمل: الغلاف المائي، وجزءاً من الغلاف الجوي، وجزءاً من الغلاف الصخري.

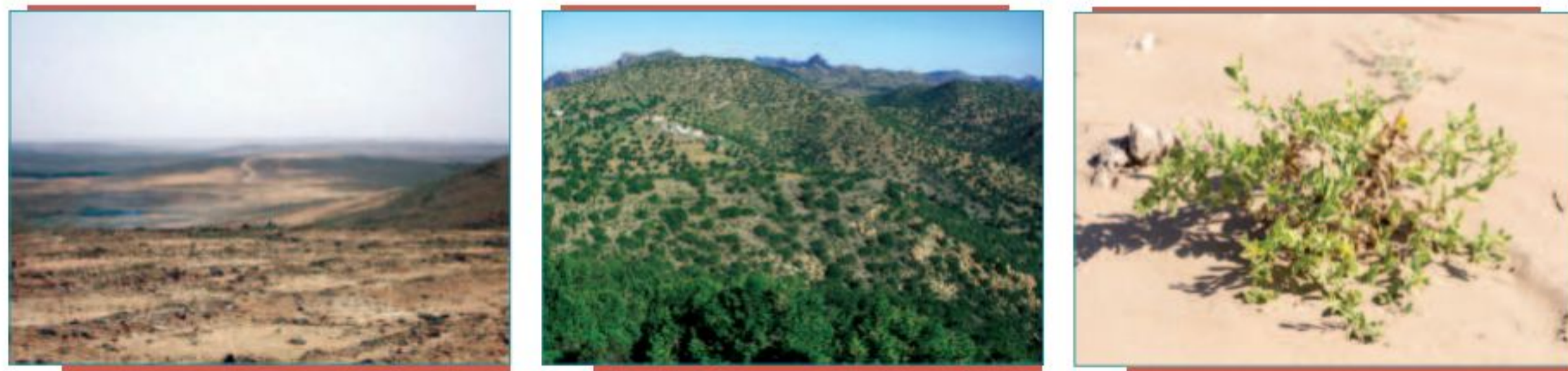


◀ أهمية الغلاف الحيوي:

- تتمو المخلوقات الحية فيه، وتتكاثر بسبب توافر الأحوال الملائمة لها.
- يجري تبادل كثير من ثاني أكسيد الكربون بين الغلاف الحيوي والغلاف الجوي: حيث تأخذ النباتات ثاني أكسيد الكربون، وتعطي الأكسجين له في عملية صنع الغذاء في أثناء النهار. وتأخذ المخلوقات الحية الأخرى الأكسجين وتطلق ثاني أكسيد الكربون عند التنفس.



﴿الحياة النباتية الطبيعية﴾



يُقصد بالحياة النباتية الطبيعية كل ما ينبع طبيعياً دون أي تدخل من الإنسان. وتألف الحياة النباتية كما هو موضح في الصور من مجموعات كبيرة يختلف بعضها عن بعض نوعاً، وشكلأً، ووفرة؛ وذلك حسب الأحوال المناخية التي تحيط بها، وحسب طبيعة الأرض التي تنبت فيها.



العوامل المؤثرة في تنوع النبات:

يتأثر نمو النبات الطبيعي بعدة عوامل تسهم بأمر الله في تحديد نوعه، وحجمه، وكثافته، ومن هذه العوامل:

- ١- حالة المناخ: إذ يتأثر النبات بعناصر المناخ المختلفة.
- ٢- شكل التضاريس: إذ تختلف نباتات الجبال عن نباتات السهول.
- ٣- نوع التربة: إذ تتتنوع التربة؛ وهو ما يؤثر في نوع النبات.



١ نشاط

يعلل الطلبة الآتي:

أحضرار الأرض في فصل الربيع في وطني المملكة العربية السعودية.



الحياة الحيوانية:

يعيش على سطح الأرض أعداد كثيرة من الحيوانات، والطيور، والزواحف، والحشرات، ويتأثر توزيعها على سطح الأرض بطبيعة الإقليم النباتي الذي تعيش فيه، وهو ما يساعدها على العيش والتكاثر.

ومن أهم العوامل المؤثرة في توزيع الحيوانات على سطح الأرض ما يأتي:

التضاريس

النبات الطبيعي

المناخ

البيئة:

هي الوسط الذي يحيط بالمخلوق الحي، فيؤثر فيه ويتأثر به.



مشكلات البيئة:

تصيب بعض الأماكن مشكلاتٌ بيئية تؤثر فيها، وينتج عن ذلك آثار سلبية في الحياة النباتية والحيوانية، مثل: المشكلات الطبيعية، ومنها: تدهور التربة، وهجرة بعض الحيوانات، وانقراض بعضها الآخر، والمشكلات البشرية، ومنها: الصيد الجائر، والتلوث، وإشعال الحرائق.



الحرائق



تدهور التربة



الصيد الجائر



التلوث

٢

نشاط

يستنتج الطلبة من الصور أعلاه بعض الممارسات البشرية غير السليمة التي تؤثر في البيئة.



◀ جهود المملكة العربية السعودية في الحفاظ على البيئة الطبيعية:

حرصت حكومتنا على حماية الحياة النباتية والحيوانية، فأنشأت (عام ١٤٠٦هـ) الهيئة السعودية للحياة الفطرية؛ وذلك للمحافظة على الأنواع المختلفة من الحيوانات والنباتات، وخصوصاً النادرة منها والمهددة بالانقراض، وببدأت جهود المملكة بمنع الاحتطاب في كثير من الأماكن، وكذا تحديد المحميات في عدد من مناطق بلادنا، ثم صدر قرار مجلس الوزراء عام ١٤٤٠هـ بإلغاء الهيئة وإنشاء ثلاثة مراكز وطنية، هي:

- المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية.
- المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي، ومكافحة التصحر.
- المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي.

وهذا دليل على عناية حكومتنا بالبيئة، حيث وزعت المسؤولية على ثلاثة مراكز وطنية متوازنة؛ لتحقيق بيئه جيدة وحيوية. وتقوم وزارة البيئة والمياه والزراعة بتنفيذ إستراتيجية متكاملة للبيئة في المملكة العربية السعودية.



www.mewa.gov.sa



وزارة البيئة والمياه والزراعة

◀ المحميات:

من أهم المحميات في وطننا:

محمية حَرَّة الْحَرَّة، ومحمية الخنفة، ومحمية الطُّبِيق، ومحمية الْوُعُول، ومحمية جُزر فَرَسَان، ومحمية مَحَازَة الصَّيْد، ومحمية رَيْدَة، ومحمية عُرُوق بنِي مُعَارِض، ومحمية شَدَا الْأَعْلَى، ومحمية الجُبَيْل لِلأَحْيَاء الْبَحْرِيَّة، ومحمية شَرْعَان.

وقد أدت هذه المحميات دورها في الحفاظ على الحيوان والنبات.





المحميات الملكية:

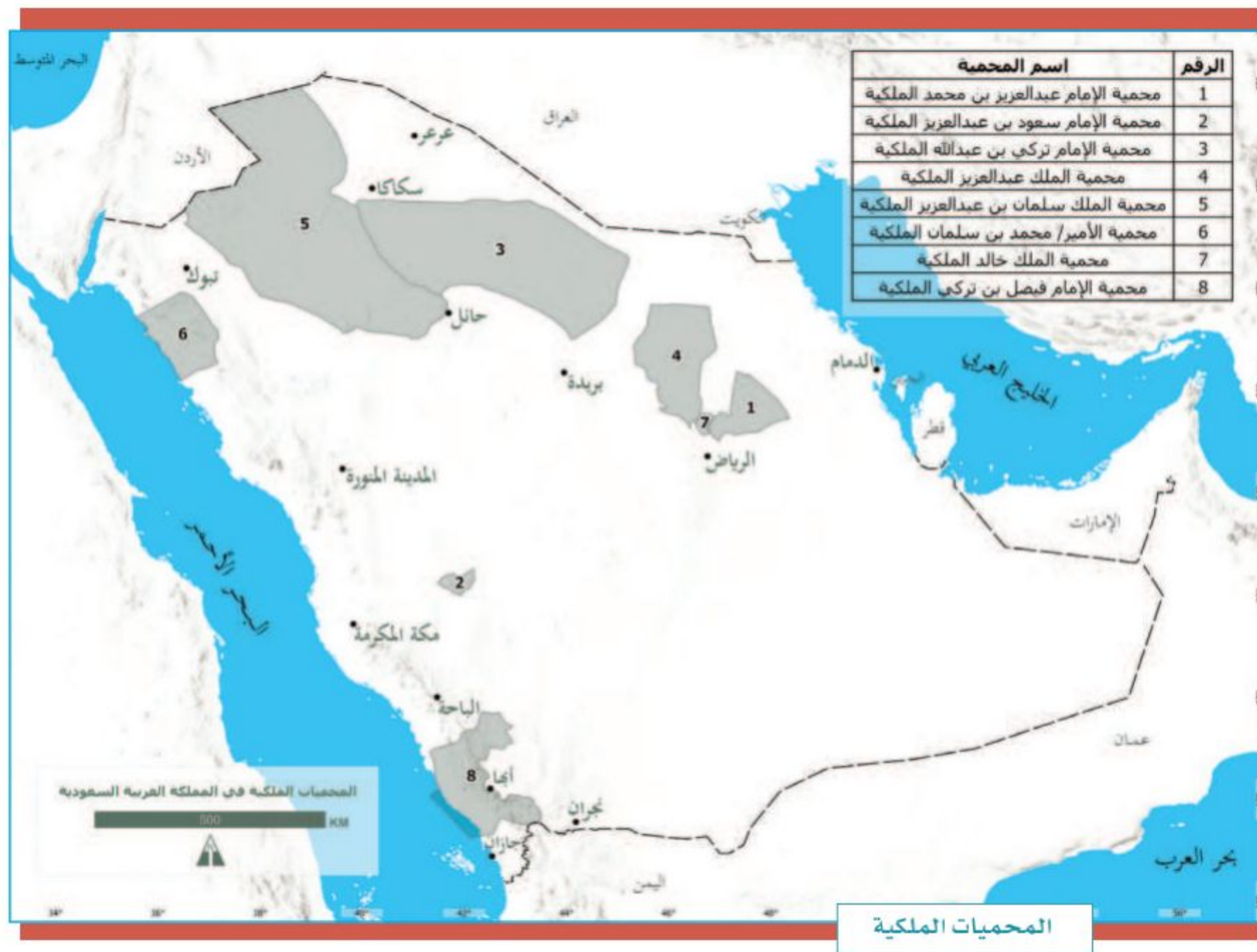
استمراراً لجهود الدولة في حماية البيئة، أصدر خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود أمره بإنشاء مجلس للمحميات الملكية في الديوان الملكي برئاسة ولي العهد صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود.

تهدف المحميات الملكية إلى الآتي:

- المحافظة على البيئة الطبيعية، والنباتية، والحياة الفطرية، وتكاثرها وإنمائها.
- الحد من الصيد والرعى الجائر.
- منع الاحتطاب.
- تنشيط السياحة البيئية.

عدد المحميات الملكية ثمان محميات، هي:

- محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية (تشمل: محمية روضة خريم، والمناطق المجاورة لها).
- محمية الإمام سعود بن عبدالعزيز الملكية (تشمل: محمية محازة الصيد).
- محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية (تشمل: محمية التيسية، والمناطق المجاورة).
- محمية الملك عبدالعزيز الملكية (تشمل: محميتي روضة التهامة، والخفس).
- محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية (تشمل: محميات الخنفة، والطبيق، وحرة الحرة، والمناطق الواقعة بينها والمجاورة لها).
- محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية (تقع بين مشروع نيوم، ومشروع البحر الأحمر، والعلا).
- محمية الملك خالد الملكية (تقع في شمال شرق مدينة الرياض).
- محمية الإمام فيصل بن تركي الملكية (تشمل ثلاث مناطق إدارية وهي: عسير، وجازان، ومكة المكرمة وصولاً إلى المياه الإقليمية للمملكة في البحر الأحمر).



للاطلاع

أطلق صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز، ولي العهد، مبادرة **السعودية الخضراء** ومبادرة **الشرق الأوسط الأخضر**، ومن أهدافهما ما يأتي:

- زراعة ١٠ مليارات شجرة داخل المملكة العربية السعودية، و٤٠ مليار شجرة في الشرق الأوسط.
- زيادة الغطاء النباتي في المملكة العربية السعودية والشرق الأوسط.
- تقليل التلوث، والحفاظ على الحياة البرية والبحرية.
- زيادة المناطق المحمية في المملكة العربية السعودية والشرق الأوسط.



تقدير الدرس الخامس عشر



١ ما أهم العوامل التي تؤثر في تنوع النبات؟

- -١
- -٢
- -٣

٢ يذكر الطالبة أسماء ثلاثة محميات طبيعية في المملكة العربية السعودية.

- -١
- -٢
- -٣

٣ ماذا يسمى المكان الذي تعيش فيه المخلوقات الحية؟

.....

٤ ما العناصر الحية في الغلاف الحيوي؟

- -١
- -٢
- -٣





الدرس السادس عشر

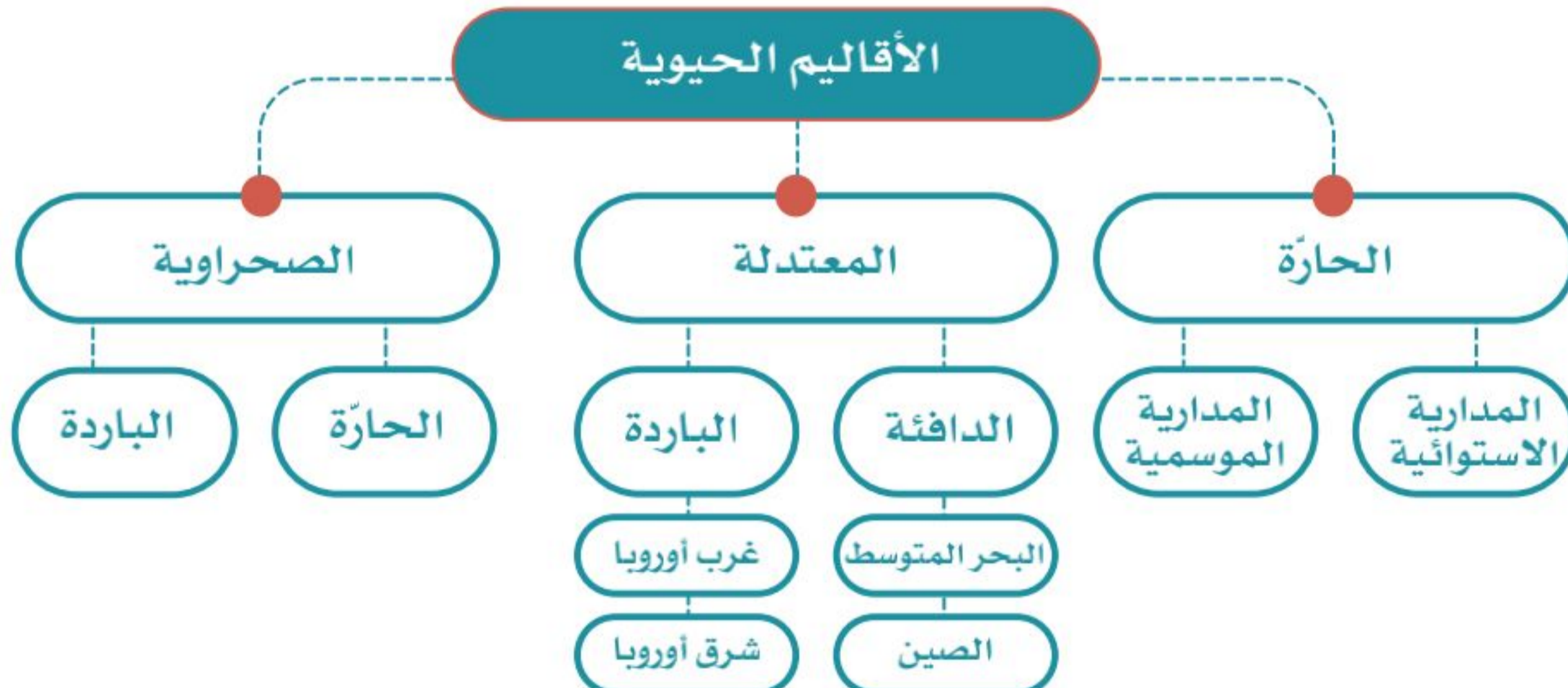
الأقاليم الحيوية

من نعم الله علينا تنوع الأقاليم الحيوية فوق سطح الأرض، فما الأقاليم الحيوية، وما

خصائصها؟

◀ الإقليم الحيوى:

هو حيز مكاني من سطح الأرض فيه أنواع محددة من المخلوقات الحية تميزه عن غيره من الأقاليم الأخرى، ويتشابه الإقليم الواحد في المناخ، والتضاريس، ونوع التربة، والحياة النباتية، والحيوانية؛ وهو ما يؤدي إلى تطور مجتمعات حيوية مشابهة داخل كل إقليم.



تُقسم الأرض إلى ثلاثة أقاليم حيوية:

١- الإقليم المداري:

وينقسم إلى قسمين، هما:

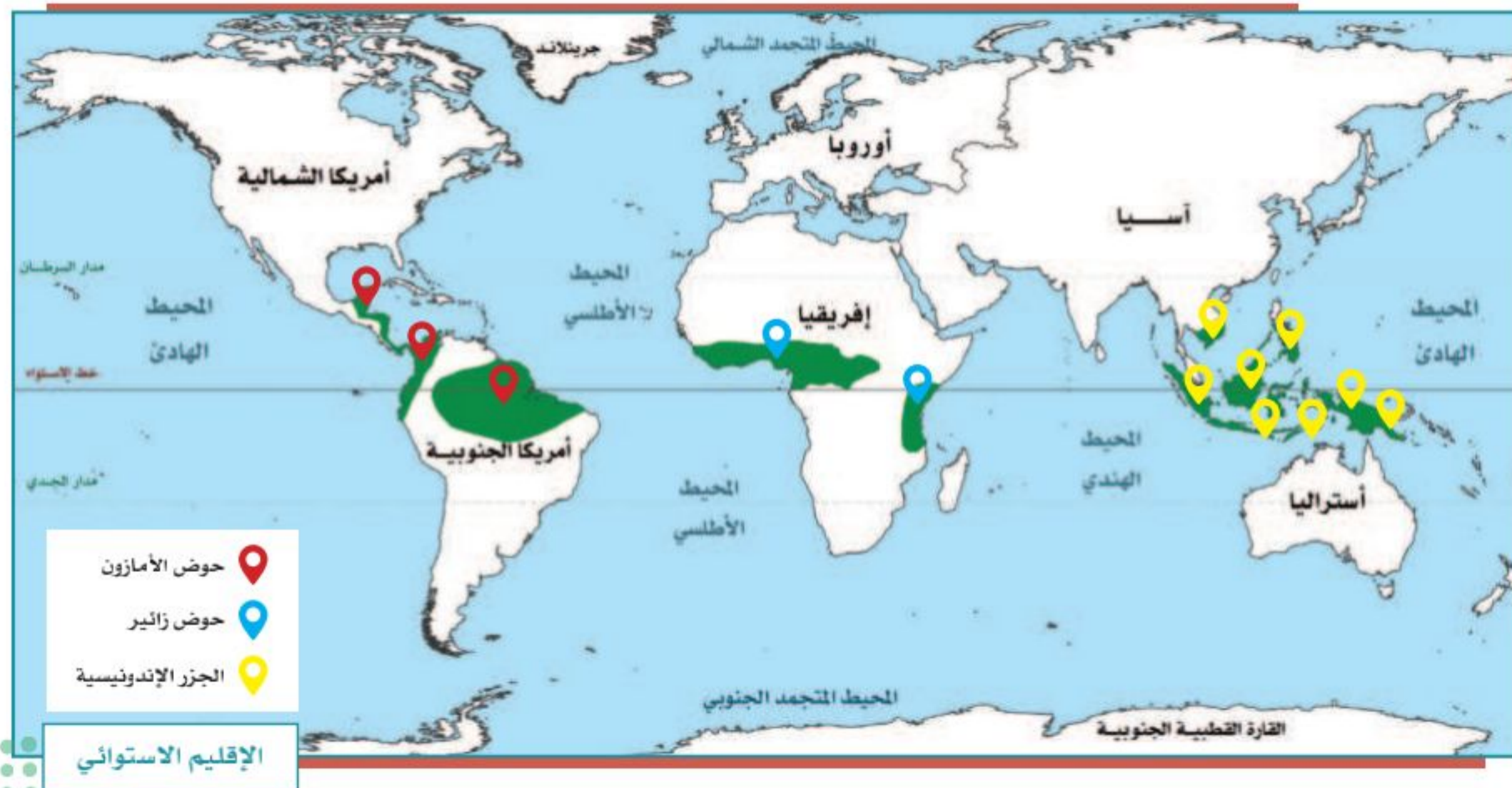
- الإقليم الاستوائي:

يمتد على جانبي خط الاستواء في المناطق المنخفضة بين دائري العرض ٥ شمالاً و ١٠ جنوباً، ويتصل بالحرارة المرتفعة والأمطار الغزيرة طوال العام، ويتمثل في: حوض زائير في إفريقيا، وحوض الأمازون في أمريكا الجنوبية، والجزر الإندونيسية في آسيا.

مناخ الإقليم الاستوائي:

ترتفع درجة الحرارة فيه على مدار السنة، وتبلغ نسبة رطوبته العالية ٨٠٪، وتكون فيه الأمطار غزيرة خصوصاً في فصلي الربيع والخريف.

نباتات الإقليم الاستوائي:



تعرف الغابات الاستوائية بنباتاتها المرتفعة التي قد تصل إلى أكثر من ٤٥ متراً، مثل: حشائش السافانا وأشجار الكاكاو.

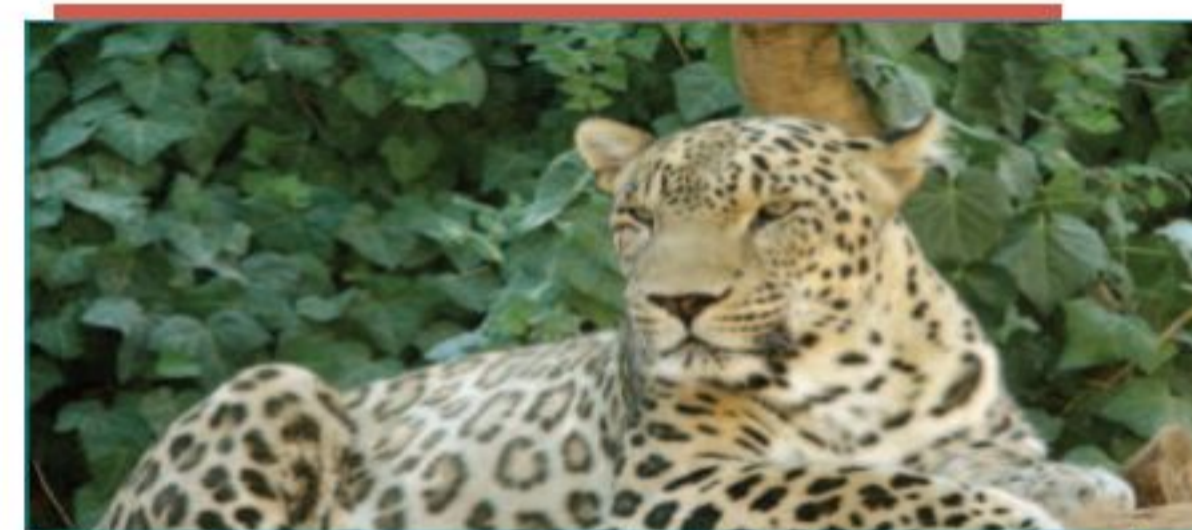


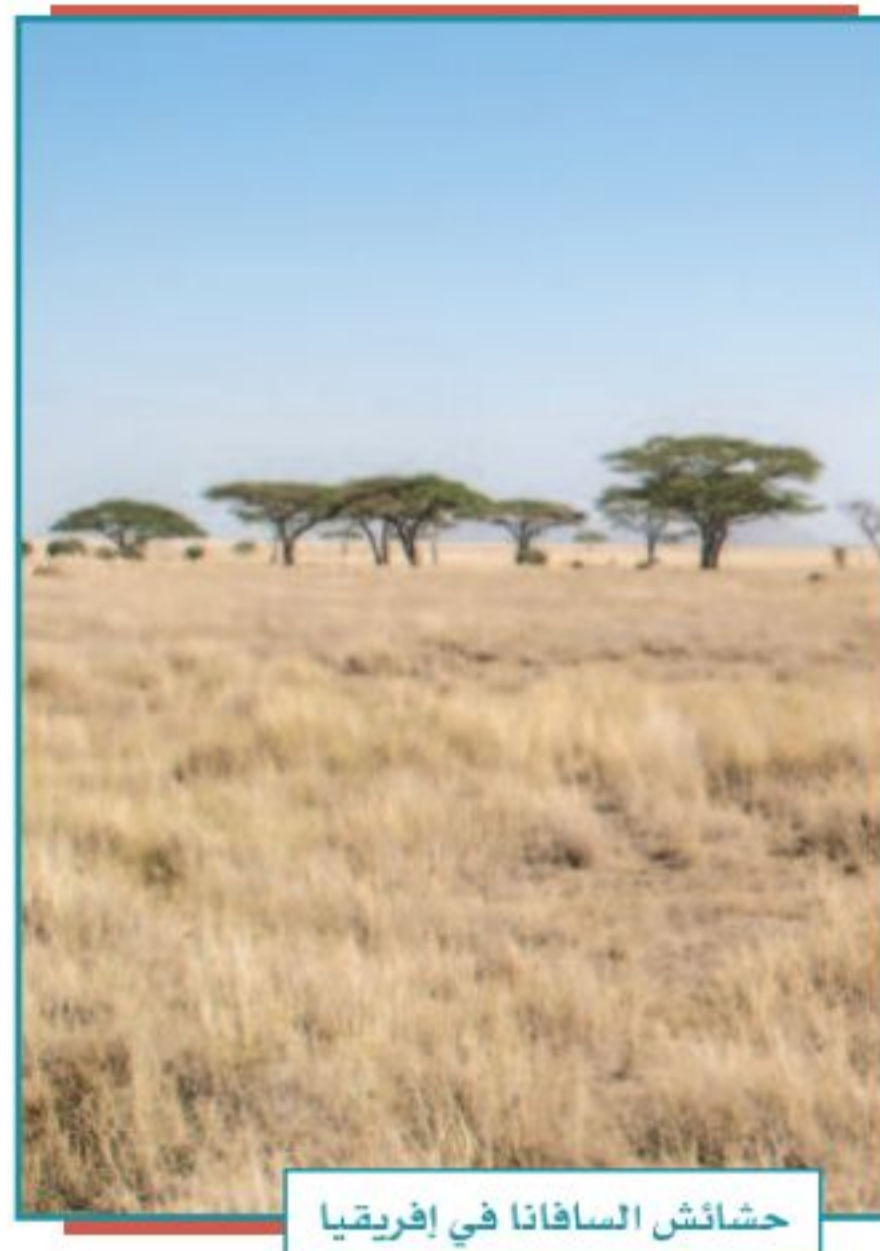
أشجار الغابة الاستوائية كثيفة ومتداخلة ودائمة الخضرة



الغابات الاستوائية حول نهر الأمازون في البرازيل

الحياة الحيوانية في الإقليم الاستوائي:
تكثر فيه القردة، والزواحف، والنمور، والتماسيح، والطيور.





حشائش السافانا في إفريقيا

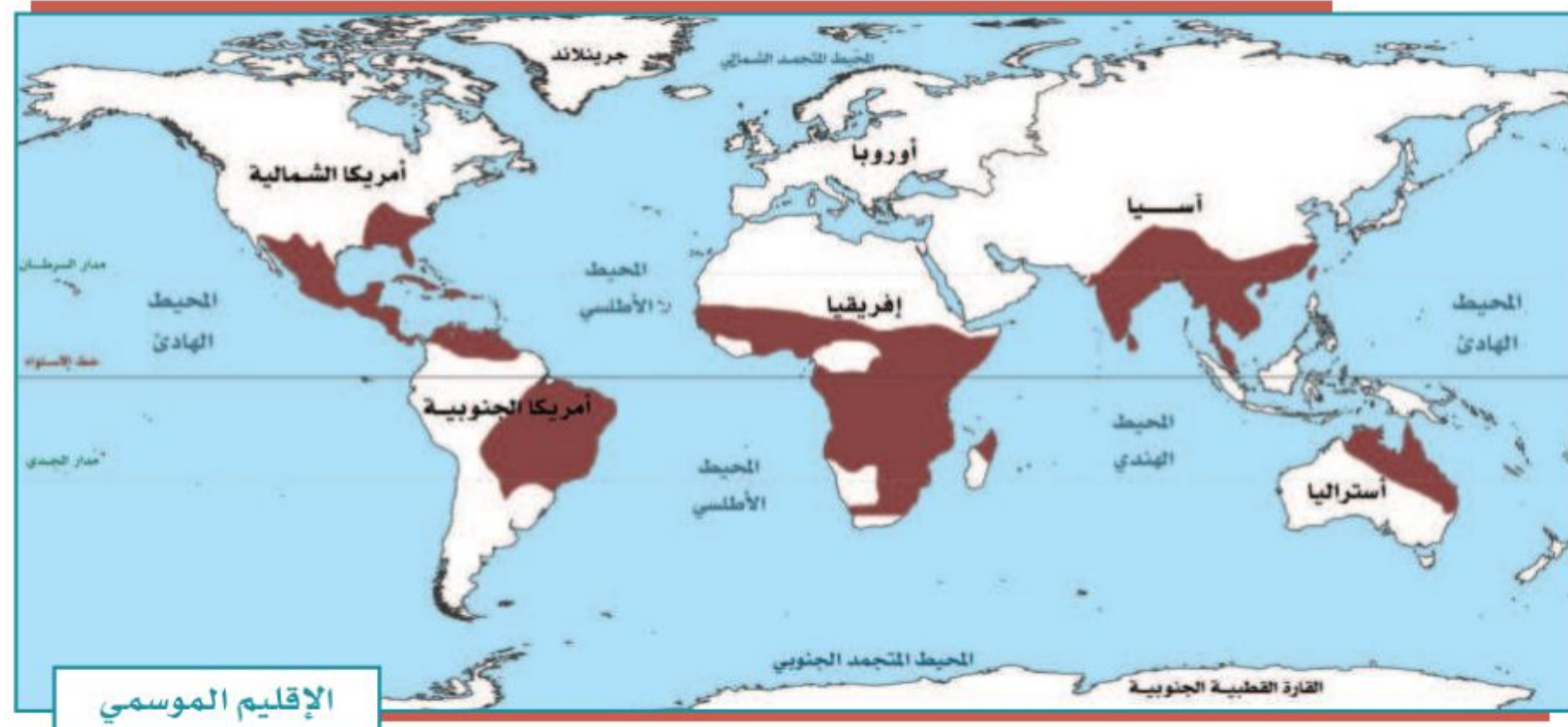
- الإقليم الموسمي:

يمتد في نصف الكرة الشمالي والجنوبي بين دائرتى العرض 18° - 8° شمال خط الاستواء وجنوبه، ويعرف بالسافانا في إفريقيا، واللانوس في أمريكا الجنوبية وشمال أستراليا.

مناخ الإقليم الموسمي: حرارته مرتفعة على مدار السنة، ونزول الأمطار حسب الفصول.

نباتات الإقليم الموسمي: السافانا، وهي من الأعشاب متوسطة الطول، وأشجار الخيزران.

الحياة الحيوانية في الإقليم الموسمي: الظبُّ، والزرافة، والفيل، والجاموس البري، والأسد، والفهد، والنَّمِّر.



٢- الأقليم الصحراوي:

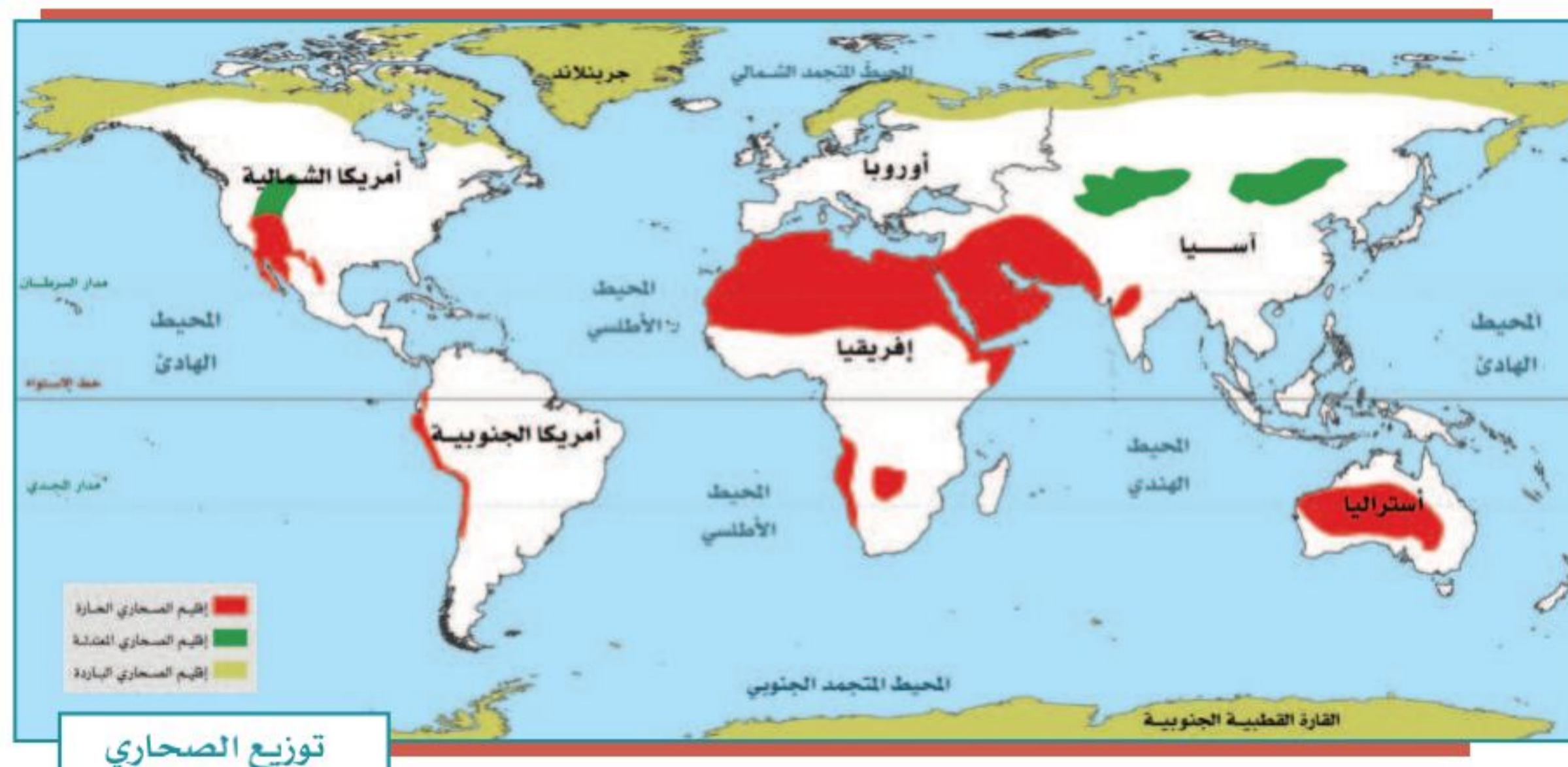
ينقسم إلى قسمين، هما: الصحاري الحارة، والصحاري الباردة.

الصحادى الحادة:

تمتد في غرب القارات بين درجتي العرض 18° و 30° شمال خط الاستواء وجنوبه. وتتسم بالجفاف، وندرة المياه، وارتفاع درجة الحرارة في الصيف، وانخفاضها في الشتاء، وانتشار النباتات الشوكية، والأشجار التي تتحمل قلة المياه مثل أشجار الطلح. ويعيش في الإقليم الصحراوي حيوانات مثل: الجمال، والزواحف، والثعالب. وتدخل المملكة العربية السعودية في نطاق هذا الإقليم.

- الصحارى الباردة:

تمتد في شمال آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية، ونصف الكرة الجنوبي، ويتسم مناخها بشدة البرودة معظم أيام السنة، مثل: القارة القطبية الجنوبية، وشمال الدائرة القطبية الشمالية. ويعيش في الصحاري الباردة حيوانات مثل: الرنة، والذئب القطبي، والثلب، والدب.



٣- الإقليم المعتدل:

ينقسم هذا الإقليم إلى قسمين، هما: المعتدل الدافئ، والمعتدل البارد.

- الإقليم المعتدل الدافئ:

يمتد إلى غرب القارات بين درجتي العرض 30° و 40° شمال خط الاستواء

وجنوبه، وهو ما يعرف بإقليم البحر المتوسط.

ويمتاز مناخه باعتدال درجة الحرارة، وسقوط الأمطار في الشتاء، ومن نباتاته: أشجار الزيتون، والأرز، وبلوط الفلبين.

ويمتد هذا الإقليم في شرق القارات بين درجتي العرض 30° و 40° شمالاً وجنوباً، ويعرف بالإقليم الصيني، ويتسم مناخه بالاعتدال، ويكثر فيه سقوط الأمطار في فصل الصيف.

- الإقليم المعتدل البارد:

يمتد في الجهات الغربية من القارات بين درجتي العرض 40° و 60° شمالاً وجنوباً نحو القطبين، ويشمل: غرب أوروبا

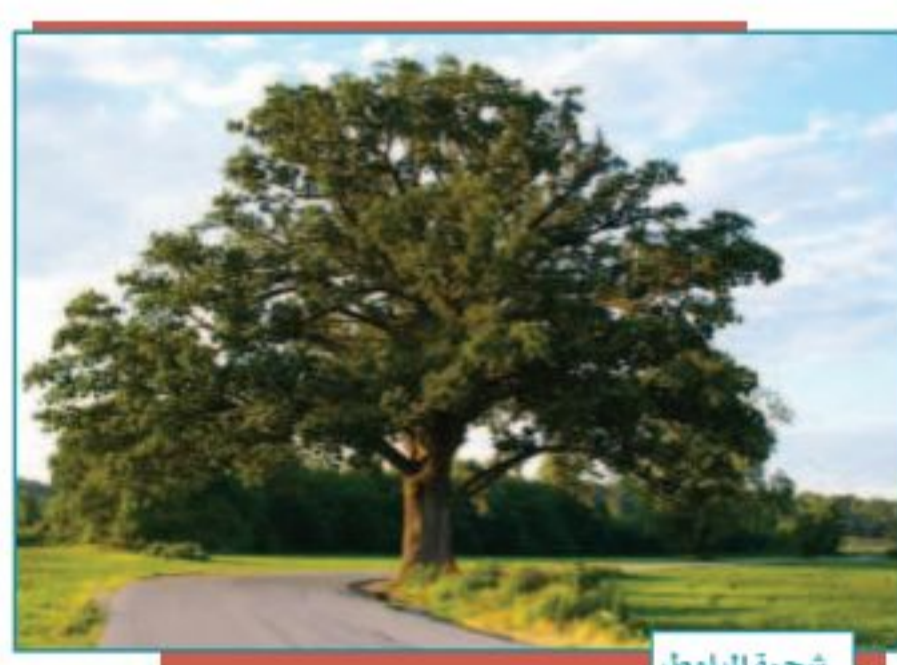
ووسطها، وشرقيها، ونيوزلندا، وتشيلي، وأمريكا الشمالية، وجنوبى سيبيريا.



إقليم الغابات المعتدلة الدافئة



إقليم الغابات المعتدلة الباردة



شجرة البلوط

ويتسنم مناخه بالاعتدال وسقوط الأمطار بكثرة، وتنتشر فيه أشجار البلوط والزان والصنوبر والحسائش القصيرة.

تقدير الدرس السادس عشر



١ بماذا يتسم مناخ الإقليم الموسمي؟

٢ يعلل الطلبة ما يأتي:

- أ- انتشار النباتات الشوكية في الإقليم الصحراوي.
- ب- ارتفاع درجة حرارة الإقليم الموسمي.
- ج- تطور مجتمعات حيوية متشابهة داخل كل إقليم.

٣ يضع الطلبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

أ- تُعرف الغابات الاستوائية بطول نباتاتها.

ب- يتسم الإقليم الاستوائي بانخفاض درجة الحرارة.

ج- تتسم الأقاليم الحيوية بالتشابه جماعتها في المناخ.

د- تقع المملكة العربية السعودية في الإقليم الاستوائي.

هـ- ينقسم الإقليم المعتمد إلى دافئ وبارد.



٤ يختار الطالبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

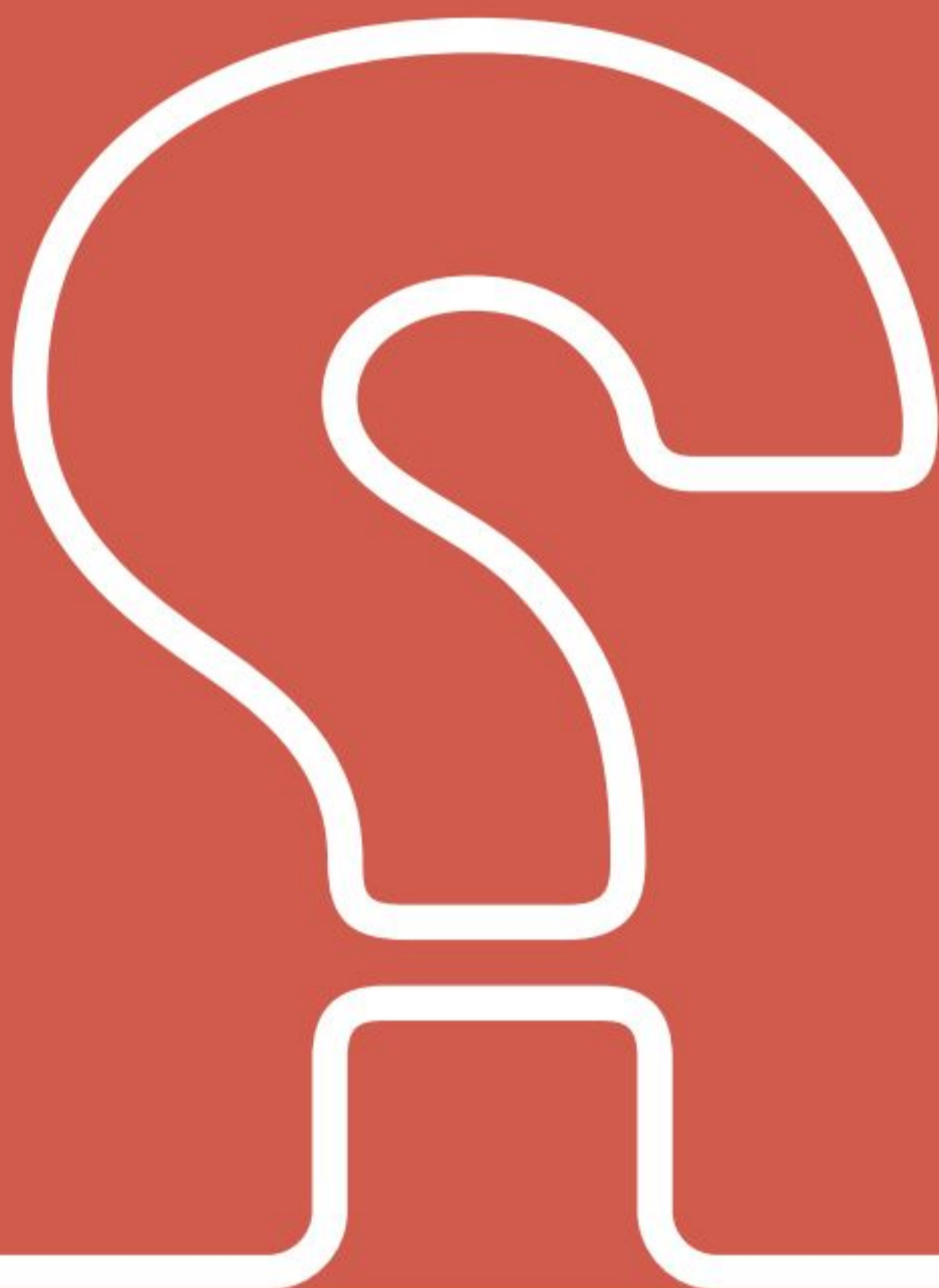
أ- تسقط الأمطار في الإقليم الاستوائي على مدار العام مع زيادة في فصل:

- الصيف والشتاء.
- الشتاء والربيع.
- الربيع والخريف.
- الخريف والشتاء.

ب- ينقسم الإقليم الصحراوي إلى:

- الحار والبارد.
- المعتدل والبارد.
- الدافئ والبارد.
- الحار والمعتدل.

تقدير الوحدة الرابعة



١ ما المقصود بما يأتي؟

أ- تَكْثُفُ الرطوبة:

.....

ب- الضغط الجوي:

.....

ج- طبقة الوضاح:

.....

٢ مِمَّ تتكون القشرة الأرضية؟

٣

٣ يحدد الطلبة آثار التجوية والتعرية وفق الآتي:

٤

أ- آثار سلبية:

.....

ب- آثار إيجابية:

.....

٤ ما المصطلح الجغرافي الذي يُطلق على كل من:

٥

أ- حالة الجو في مدة قصيرة.

ب- حالة الجو في مدة طويلة.

٥ يضع الطالبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

أ- ينقسم الغلاف الجوي إلى ثمان طبقات.

ب- حالة طبقة النواة الخارجية سائلة وتتكون من مواد منصهرة.

ج- الزلزال من العمليات الداخلية التي تشكل سطح الأرض.

٦ يُعلل الطالبة سبب حدوث الالتواءات.

-
-
-
-

٧ ما أنواع البراكين؟

- -١
- -٢
- -٣



٨ ما العوامل المؤثرة في الحياة الحيوانية؟

- -١
- -٢
- -٣

٩ ما أثر الغلاف الجوي في حياة الإنسان؟

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

١٠ في أي إقليم مناخيا تقع المملكة العربية السعودية؟

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

