

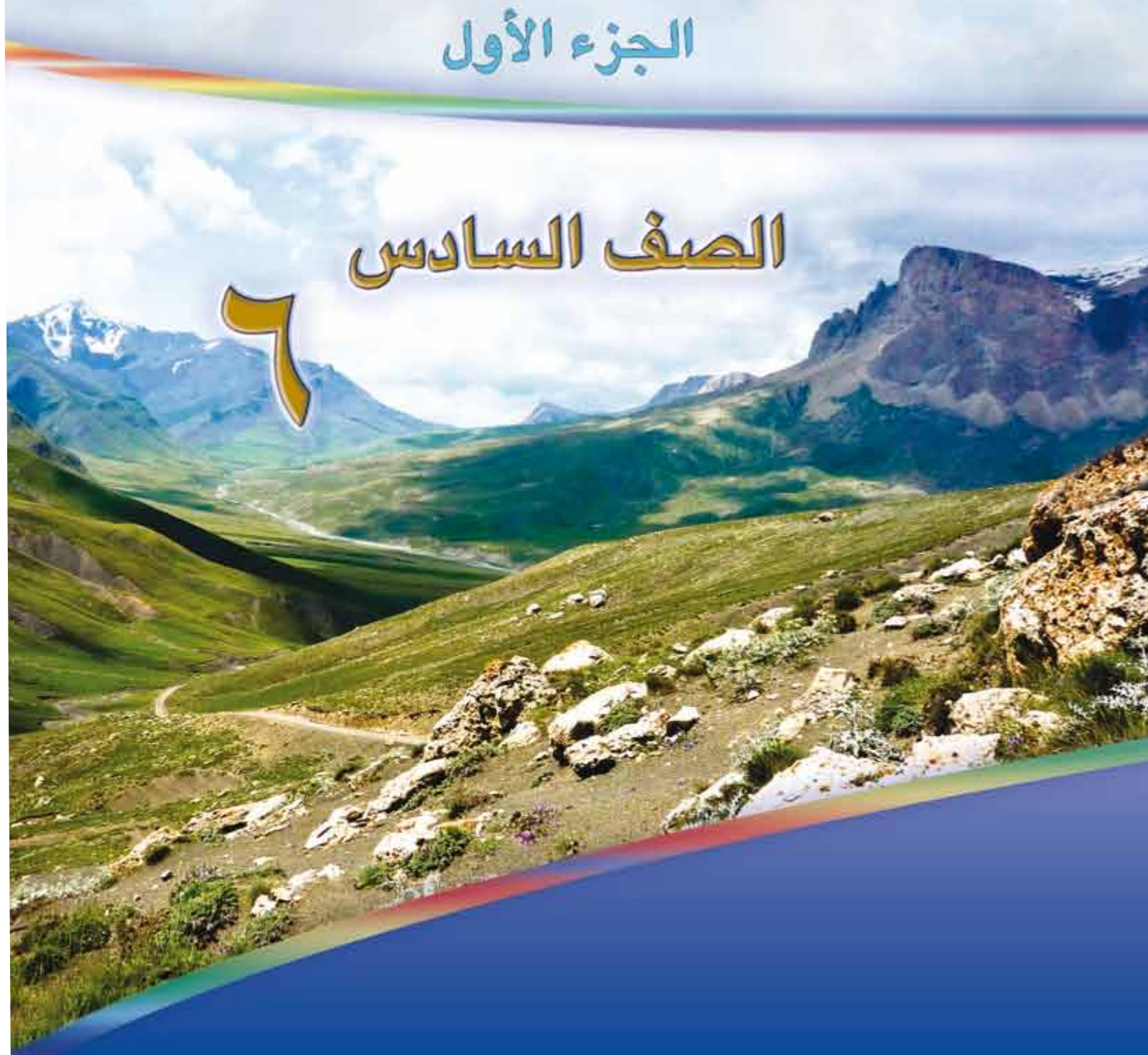


# الجغرافيا

الجزء الأول

الصف السادس

٧



ISBN 978-9957-84-604-6

9 789957 846046

öb  
abho



إدارة المناهج والكتب المدرسية

# الجغرافيا

الجزء الأول

الصف السادس

٦

الناشر

وزارة التربية والتعليم

إدارة المناهج والكتب المدرسية

يسر إدارة المناهج والكتب المدرسية استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:

هاتف: ٩٦٢٤٠٥٨، فاكس: ٩٦٢٣٧٣٤٤، ص.ب: ١٩٣٠، الرمز البريدي: ١١١٨

أو بوساطة البريد الإلكتروني: [Humanities.Division@moe.gov.jo](mailto:Humanities.Division@moe.gov.jo)

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جمیعها، بناءً على قرار مجلس التربية والتعليم رقم (١٤/٢٠١٥)، تاريخ ٢٦/٣/٢٠١٥، بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦ م.

حقوق الطبع جمیعها محفوظة لوزارة التربية والتعليم  
عمان - الأردن / ص. ب: ١٩٣٠

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

(٢٠١٥/٥/٢٠٢٧)

ISBN: 978 - 9957 - 84 - 604 - 6

قام بتأليف هذا الكتاب كل من:

منتهي عبد الحميد الرواشدة، محمد أحمد شنب، د. يوسف أحمد العايدی.

وأشرف على تأليفه كل من:

أ. د. إبراهيم عبدالقادر القاعود (رئيساً)، أ. د. حسن يوسف أبو سمور، أ. د. محمد أحمد بنی دومي، أ. د. موسى عبودة سمحنة،

د. زياد سليمان عبيسات، صالح محمد أمین العمري، سليمان إبراهيم الهاشمة (مقرر).

التصميم: عمر أحمد أبو عليان

التحرير العلمي: سليمان إبراهيم الهاشمة

الرسم: خلدون منير أبو طالب

التحرير اللغوي: نضال أحمد موسى

الإنتاج: سليمان أحمد الخليلة

التحرير الفني: نداء فؤاد أبو شنب

دقّق الطباعة و راجعها: د. زياد سليمان عبيسات

٢٠١٥ هـ / ١٤٣٦ م  
٢٠١٩ - ٢٠١٦ م

الطبعة الأولى  
أعيدت طباعتها

# قائمة المحتويات

## الصفحة

## الموضوع

المقدمة

### الوحدة الأولى: الجغرافيا ومهارات الخريطة

٨	الدرس الأول : أهمية دراسة الجغرافيا
١٤	الدرس الثاني : طرائق تمثيل معالم سطح الأرض
١٩	الدرس الثالث : مهارات الخريطة
٢٥	الدرس الرابع : تحديد الواقع الجغرافي
٣١	الدرس الخامس: المناطق الزمنية
٣٥	أسئلة الوحدة

### الوحدة الثانية: النظام الطبيعي

٤٠	الدرس الأول : أشكال سطح الأرض والعوامل الداخلية المؤثرة فيها
٤٤	الدرس الثاني : العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل معالم سطح الأرض
٤٨	الدرس الثالث : الطقس والمناخ
٥٣	الدرس الرابع : الأقاليم المناخية والبيئية
٥٨	الدرس الخامس: الأقاليم المناخية والبيئية في الوطن العربي
٦٤	أسئلة الوحدة



## المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على خاتم المرسلين نبينا محمد - صلى الله عليه وسلم - وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد، فهذا كتاب الجغرافيا للصف السادس الذي ألف وفق فلسفة التربية والتعليم المستندة إلى خطة التطوير التربوي، ونهج التعليم القائم على اقتصاد المعرفة.

يتضمن الكتاب موضوعات جديدة ذات صلة بالجغرافيا الطبيعية والبشرية، تساعد على تعرف معاً لم سطح الأرض، والعديد من الظواهر الطبيعية التي تؤثر في حياة الإنسان.

يتكون الكتاب من أربع وحدات موزعة على فصلين دراسيين، وهي:

الوحدة الأولى: الجغرافيا ومهارات الخريطة، وهي تتناول أهمية دراسة الجغرافيا، وطرائق تمثيل معاً لم سطح الأرض، ومهارات الخريطة، وتحديد المواقع، والمناطق الزمنية.

الوحدة الثانية: النظام الطبيعي، وهي تتناول أشكال سطح الأرض والعوامل الداخلية المؤثرة فيها، والعوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل معاً لم سطح الأرض، والطقس المناخ، والأقاليم المناخية في العالم، والأقاليم المناخية والنباتية في الوطن العربي.

الوحدة الثالثة: جغرافية السكان، وهي تتناول الوضع السكاني العالمي، والتركيب العمري والنوعي للسكان، والسكان في الوطن العربي، والسكان في الأردن.

الوحدة الرابعة: البيئة، وهي تتناول النظام البيئي، والآثار الاقتصادية والبيئية للزيادة السكانية، والخلل في الازان البيئي وأسبابه، ومشكلات النظم البيئية، ومشكلات بيئية محلية، والاستغلال الأمثل للبيئة.

والله ولي التوفيق

## الْوَحْدَةُ الْأُولَى

تُعَدُّ الجُغرافِياً أَحَدَ أَهَمِّ الْعُلُومِ الَّتِي تَرْتَبِطُ ارْتِبَاطًا وَثِيقًا بِحَيَاةِ الإِنْسَانِ وَالْأَرْضِ الَّتِي يَعِيشُ عَلَيْهَا، وَتَهْتَمُ بِدِرَاسَةِ مَعَالِمِ سَطْحِ الْأَرْضِ، وَوَصْفِ مَا عَلَيْهَا مِنْ مَظَاهِرٍ بِاسْتِخْدَامِ الْعَدِيدِ مِنَ الْوَسَائِلِ، مِثْلِ: الْخَرَائِطِ، وَالْمُجَسَّمَاتِ، وَالصُّورِ الْجَوِيَّةِ وَالْفَضَائِيَّةِ.

تَتَنَوَّلُ هَذِهِ الْوَحْدَةُ مَفْهُومَ الجُغرافِيا، وَأَنْواعَ الْخَرَائِطِ وَعَنَاصِرِهَا، وَكَيْفِيَّةِ تَحْدِيدِ الْمَوَاقِعِ الجُغرَافِيَّةِ وَالْفَلَكِيَّةِ عَلَى سَطْحِ الْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَأَهَمِيَّةِ خُطُوطِ الطُّولِ وَدَوَائِرِ الْعَرْضِ فِي تَحْدِيدِ الْمَوَاقِعِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، وَحِسابِ الْوَقْتِ فِي الْمَنَاطِقِ الْمُخْتَلِفةِ.

## الْجُغرافِيا

## وَمَهَارَاتُ

## الْخَرِيطَةِ



## النَّتَاجاتُ الْعَامَةُ لِلْوَحْدَةِ

يُتَوقَّعُ مِنَ الطَّالِبِ بَعْدَ دراسَةِ هَذِهِ الْوَحْدَةِ أَنْ:

- يَتَعَرَّفُ الْمَفاهِيمُ وَالْمُصْطَلَحَاتِ الْوَارِدَةَ فِيهَا.
- يَتَعَرَّفُ الْعَناصِرُ الَّتِي يَتَنَوَّلُهَا عِلْمُ الجُغرَافِيَا.
- يَتَعَرَّفُ طَرَائِقَ تَمْثيلِ مَعَالِمِ سَطْحِ الْأَرْضِ.
- يُمَيِّزُ الْعَناصِرُ الرَّئِيسَةُ لِلْخَرِيطَةِ بَعْضُهَا مِنْ بَعْضٍ.
- يَتَعَرَّفُ أَنْوَاعَ الْخَرَائِطِ، وَيُمَيِّزُ بَيْنَهَا.
- يَتَعَرَّفُ طَرِيقَةً عَمَلِ نِظَامِ الْمَعْلُومَاتِ الْجُغرَافِيِّيِّ.
- يُحدِّدُ الْقَارَاتِ وَالْمُسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ الرَّئِيسَةَ عَلَى خَرِيطَةِ الْعَالَمِ.
- يُحدِّدُ مَوْقِعَ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ عَلَى خَرِيطَةِ الْعَالَمِ.
- يُقارِنُ بَيْنَ خُطوطِ الطُّولِ وَدَوَائِرِ الْعَرْضِ مِنْ حَيْثُ: اِتِّجَاهُهَا، وَعَدُودُهَا، وَأَهَمِّيَّتُهَا.
- يَتَعَرَّفُ فَروقَ التَّوْقِيتِ بَيْنَ الْمَنَاطِقِ الزَّمَنِيَّةِ فِي الْعَالَمِ.
- يَسْتَخَدِمُ وَسَائِلَ الاتِّصالِ وَالتِّكْنُولوْجِيَا فِي تَعْرِفِ الْمَعْلُومَاتِ الْجُغرَافِيَّةِ.
- يَسْتَخْرِجُ مِنَ الْخَرَائِطِ وَالصُّورِ الْفَضَائِيَّةِ بِيَانَاتٍ تَعَلَّقُ بِالظَّواهِرِ الْبَشَرِيَّةِ وَالْطَّبَيِّعِيَّةِ.

## مفهوم الجُغرافيا

أَوَّلًا

- صِفِ المَعَالِمِ الطَّبِيعِيَّةِ فِي الْمَنْطِقَةِ الَّتِي تَقْطُنُ فِيهَا؟

يَبْدُأُ الْإِنْسَانُ مِنْذُ مَرْحَلَةِ الطُّفُولَةِ تَعْرُفُ الْعَالَمِ الْمُحِيطِ بِهِ وَاسْتِكْشافُهُ، وَوَصْفَ الأَشْيَاءِ الَّتِي يُشَاهِدُهَا؛ نَظَرًا إِلَى ارْتِبَاطِهَا بِحَيَاةِ وَمَعِيشَتِهِ. وَقَدْ مَثَّلَ ذَلِكَ بِدَائِيَاتِ ما يُعْرَفُ بِعِلْمِ الجُغرافِيا الَّذِي يَصِفُ سَطْحَ الْأَرْضِ وَمَا عَلَيْهَا مِنْ مَعَالِمٍ طَبِيعِيَّةٍ وَبَشَرِيَّةٍ، اِنْظُرِ الشَّكْلَ (١-١)، وَاصِفًا مَا تُشَاهِدُهُ فِي الصُّورَةِ.



الشَّكْلُ (١-١): مَعَالِمٌ طَبِيعِيَّةٌ.

فَالْإِنْسَانُ جُغرَافِيٌّ بِطَبْعِهِ، وَقَدْ تَطَوَّرَتْ مَعْرِفَتُهُ بِهَذَا الْعِلْمِ عَنْ طَرِيقِ الْبِيَئَةِ الَّتِي يَعِيشُ فِيهَا. وَتَجُدُّرُ الإِشَارَةُ إِلَى أَنَّ عِلْمَ الجُغرافِيا هُوَ أَحَدُ أَهَمِّ الْعِلُومِ الَّتِي عَرَفَتَهَا البَشَرِيَّةُ، وَأَكْثَرُهَا تَغَيِّرًا وَتَطَوَّرًا عَلَى مَرْأَتِ الْعُصُورِ. أَمَّا أَصْلُ كَلِمَةِ الجُغرافِيا (Geography) فَإِغْرِيقِيٌّ، وَتَعْنِي بِالْعَرَبِيَّةِ وَصِفَ الْأَرْضِ.

بَرَاعَ الْعُلَمَاءُ الْمُسْلِمُونَ فِي هَذَا الْعِلْمِ، وَقَدِ اشْتَهِرَ مِنْهُمْ عُلَمَاءُ كُثُرٌ، أَمْثَالُ: ابْنِ حَوْقَلَ، وَابْنِ الْإِضْطَخْرِيِّ، وَابْنِ بَطْوَةَ، وَمَا تَرَالُ مُؤَلَّفَاتُهُمْ مِنْ أَهَمِّ الْمَصَادِرِ الَّتِي يَقُومُ عَلَيْهَا الْعِلْمُ الْحَدِيثُ.

تَطَوَّرَ عِلْمُ الجُغرَافِيَا فِي الْعَصْرِ الْحَدِيثِ، فَلَمْ تَعُدْ مَوْضِعَاتُهُ تَقْتَصِرْ فَقَطْ عَلَى الْوَاصِفِ السَّطْحِيِّ لِلظُّواهِرِ، وَإِنَّمَا أَخَذَتْ تَهْتَمْمَةً بِدِرَاسَةِ الْأَرْضِ وَمَعَالِمِهَا، مِثْلِ: الْجِبَالِ، وَالْأَنْهَارِ، وَالسُّكَانِ، وَالْأَمَاكِنِ، بِأَسْلُوبٍ عِلْمِيٍّ يَقُومُ عَلَى الْمُلَاحَظَةِ وَالْوَاصِفِ وَالتَّفْسِيرِ وَالتَّحْلِيلِ وَالِاسْتِنْتَاجِ، وَأَصْبَحَتْ دِرَاسَةُ الجُغرَافِيَا ضَرُورَةً مِنْ ضَرُورَاتِ الْحَيَاةِ، وَعُنْصُرًا أَسَاسِيًّا مِنْ عَنَاصِرِ التَّنْبَيَةِ الْإِقْتِصَادِيَّةِ وَالْإِجْتِمَاعِيَّةِ.

## ثانيًا مجالات علم الجغرافيا

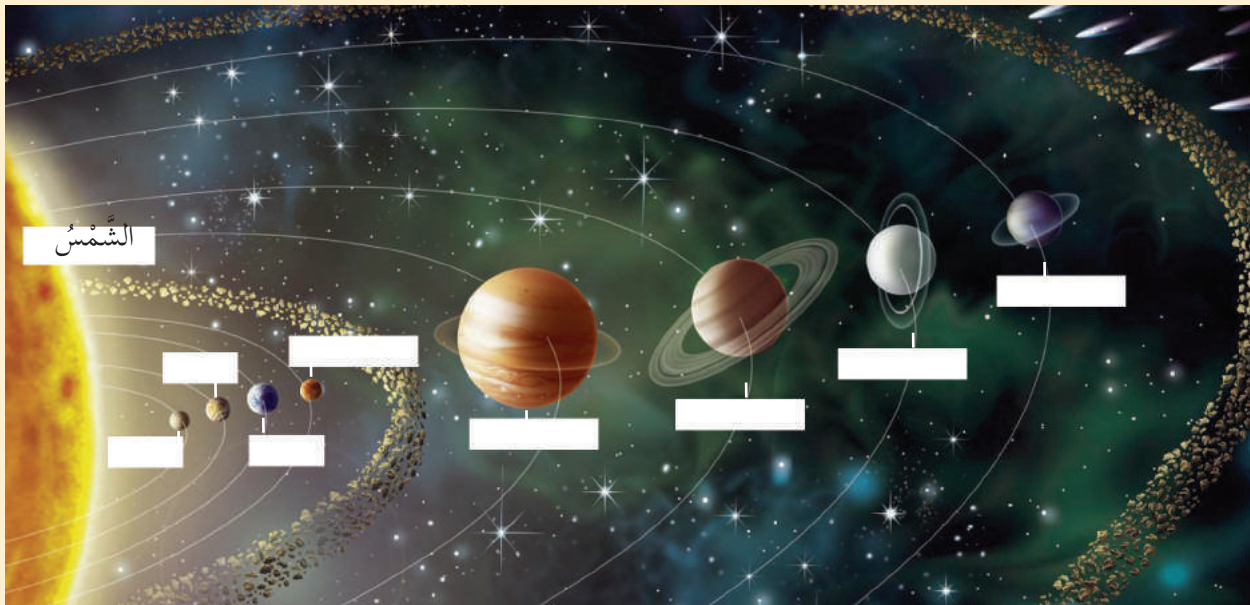
تُمَثِّلُ الْأَرْضُ الَّتِي نَعِيشُ عَلَيْهَا مِحْوَرَ اهْتِمَامِ هَذَا الْعِلْمِ، وَهِيَ تَنْتَمِي إِلَى مَا يُعْرَفُ بِالْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ أَوِ النَّظَامِ الشَّمْسِيِّ، وَقَدْ سُمِّيَتْ بِذَلِكَ لِأَنَّ كَوَاكِبَ هَذِهِ الْمَجْمُوعَةِ، وَعَدَدُهَا ثَمَانِيَّةُ، تَدْوَرُ حَوْلَ الشَّمْسِ الَّتِي تُمَثِّلُ مَرْكَزَ الْمَجْمُوعَةِ. يُذَكَّرُ أَنَّ أَقْرَبَ الْكَوَاكِبِ إِلَى الشَّمْسِ هُوَ عُطَارُدُ، فَالْأَرْضُ، فَالْمِرِيخُ، فَالْمُشْتَريُ، فَزُحلُ، فَأُورَانُوسُ، فَنبِتونُ، انْظُرِ الشَّكْلَ (١-٢).



الشَّكْلُ (١-٢): كَوَاكِبُ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ.



اكتب أسماء كواكب المجموعة الشمسية الموضحة في الشكل الآتي:



يركز علم الجغرافيا في دراسته لسطح الأرض على الموضوعات الآتية:

### ١- الموقع

تساعد معرفة الموقع على فهم الظواهر المختلفة بصورة أفضل، مما يسهم في تطويرها. ويمكن تعين الموقع إما باستخدام نظام الإحداثيات مثل شبكة خطوط الطول ودوائر العرض، وإما بنسبية المكان إلى مكان آخر.



تأمل موقع مدرستك، ثم أجب عن السؤالين الآتيين:

- أين تقع مدرستك بالنسبة إلى الحي أو المنطقة التي تقطن فيها؟
- ما مزايا هذا الموقع؟
- ما الموقع الآخر الذي تختاره لمدرستك؟ لماذا؟

## ٢- المَكَانُ

هُوَ حَيْزٌ يَتَصِفُ بِمَجْمُوعَةٍ مِنَ الْمَظَاهِرِ الطَّبِيعِيَّةِ وَالْبَشَرِيَّةِ الَّتِي تُمَيِّزُهُ عَنْ غَيْرِهِ مِنَ الْأَمَاكِنِ. وَمِنْ مَظَاهِرِ الْمَكَانِ الطَّبِيعِيَّةِ مَعَالِمُ سَطْحِ الْأَرْضِ (الْجِبالُ، الْهِضَابُ)، وَالْمُسَطَّحَاتُ الْمَائِيَّةُ (الْمُحِيطَاتُ، الْبَحْرَاتُ)، وَالْأَنْظَمَةُ الْبَيْئِيَّةُ (الْتُّرْبَةُ، النَّبَاتُ، الْحَيَوانُاتُ، الْمُنَاخُ).

أَمَّا مَظَاهِرِ الْمَكَانِ الْبَشَرِيَّةُ فَتَتَمَثَّلُ فِي الْمُدُنِ، وَالْطُّرُقِ، وَالْحَضَارَةِ، وَالْلُّغَةِ، وَالْإِنْشَاءَاتِ، وَاسْتِغْلَالِ الْأَرْضِيِّ، وَالْعَادَاتِ وَالتَّقَالِيدِ، وَطَرَائِقِ التَّوَاصُلِ بَيْنَ النَّاسِ، وَإِسْهَامَاتِ الإِنْسَانِ فِي تَشْكِيلِ الْعَالَمِ الَّذِي يَعِيشُ فِيهِ، وَالْأَسْبَابِ الَّتِي تَدْفَعُ الْأَفْرَادَ إِلَى السَّكِّينِ فِي مَنَاطِقِ مُعَيَّنَةٍ، انْظُرِ الشَّكْلَ (١-٣) الَّذِي يُمَثِّلُ مَجْمُوعَةً مِنَ الْمَظَاهِرِ الطَّبِيعِيَّةِ وَالْبَشَرِيَّةِ، وَتَعَرَّفُ الْمَظَاهِرَ الَّتِي تُبَيِّنُهَا الصُّورَةُ.



الشَّكْلُ (١-٣): مَظَاهِرٌ طَبِيعِيَّةٌ وَبَشَرِيَّةٌ.

### نَشَاطٌ



اجْمَعْ صُورًا لِلْمَعَالِمِ طَبِيعِيَّةٍ وَبَشَرِيَّةٍ مِنْ بَيْتِكَ الْمُحِيطَةِ، ثُمَّ اعْرِضْهَا عَلَى زُمَلَائِكَ.

### ٣- الإِقْلِيم

يُعرَفُ الإِقْلِيمُ بِأَنَّهُ مَنْطَقَةٌ وَاسِعَةٌ تَمَيِّزُ بِخَصَائِصَ طَبَيِّعِيَّةٍ مُتَشَابِهَةٍ؛ كَالْمُناخِ، وَأَنْماطِ

النَّبَاتَاتِ وَالحَيَوانَاتِ السَّائِدَةِ فِيهِ، أَوْ خَصَائِصَ بَشَرِّيَّةٍ، مِثْلُ: الْلُّغَةِ، وَنَمَطِ حَيَاةِ النَّاسِ.

يُمَثِّلُ الشَّكْلُ (٤-١) الإِقْلِيمَ الصَّحْراوِيَّ الَّذِي يَتَشَبَّهُ عَلَى مِسَاخِهِ وَاسِعَةٌ مِنْ أَرَاضِي الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ، وَيَتَصَفُّ بِخَصَائِصَ مُنَاخِيَّةٍ وَنَبَاتِيَّةٍ تُمَيِّزُهُ عَنْ غَيْرِهِ مِنَ الْأَقَالِيمِ.



الشَّكْلُ (٤-١): الإِقْلِيمُ الصَّحْراوِيُّ.

### ٤- الْحَرَكَةُ

يَتَنَاهَوْلُ عِلْمُ الجُغرافِيا حَرَكَةُ الْإِنْسَانِ وَالبَضَائِعِ، وَطَرَائِقُ اِنْتِقَالِ الْمَعْلُومَاتِ وَالْمَوَارِدِ وَالصَّادِرَاتِ وَالْوَارِدَاتِ، اِنْظُرُ الصُّورَ فِي الشَّكْلِ (٥-١) الَّذِي يَعْرِضُ أَمْثِلَةً عَلَى الْحَرَكَةِ.



الشَّكْلُ (٥-١): أَمْثِلَةً عَلَى حَرَكَةِ الْإِنْسَانِ وَالبَضَائِعِ.

### ٥- تَفَاعُلُ الْإِنْسَانِ مَعَ الْبَيْئَةِ

يَشْمَلُ ذَلِكَ عَلَاقَةُ الْإِنْسَانِ بِالْبَيْئَةِ وَتَأْثِيرُهَا فِي حَيَاةِهِ، وَطَرَائِقِ الْإِفَادَةِ مِنْ مَوَارِدِهَا، وَأَثْرُ ذَلِكَ فِيهَا، خَاصَّةً بَعْدَ زِيادةِ أَنْشِطَةِ الْإِنْسَانِ فِي هَذَا الْمَجَالِ، اِنْظُرُ الشَّكْلِ (٦-١) الَّذِي يُوَضِّحُ بَعْضَ التَّغَيُّرَاتِ الَّتِي أَحْدَثَهَا الْإِنْسَانُ فِي هَذِهِ الْبَيْئَةِ.



الشَّكْلُ (٦-١): الْإِنْسَانُ وَالْبَيْئَةُ.

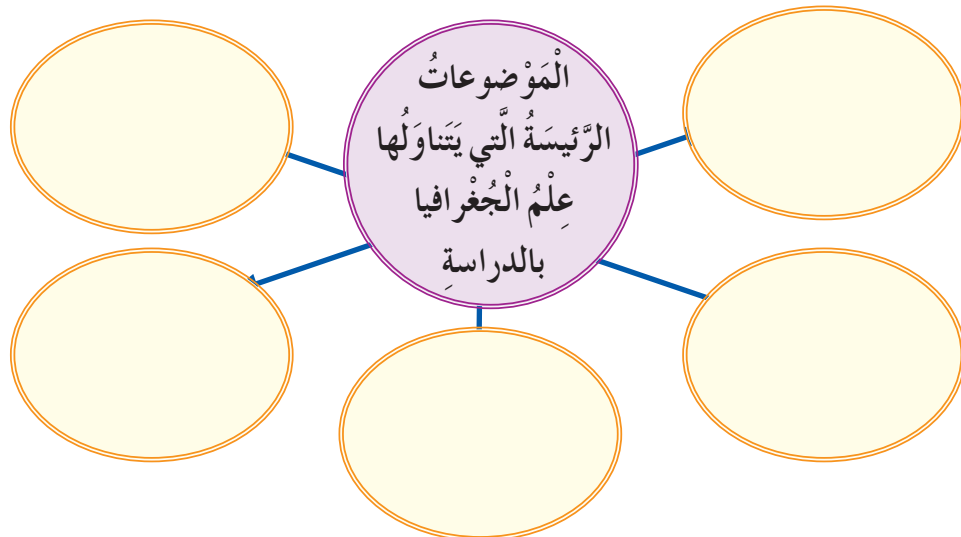


## أَسْئَلَةُ الدَّرْسِ

١- عَرِفْ مَا يَأْتِي:

الجُغرافِيا، المَجْمُوعَةُ الشَّمْسِيَّةُ، الْإِقْلِيمُ، المَكَانُ.

٢- أَكْمِلِ الْخَرِيطَةَ الْمَفاهِيمِيَّةَ الْآتِيَّةَ:



٣- ما أَهَمِيَّةُ درَاسَةِ المَوْقِعِ فِي عِلْمِ الجُغرافِيا؟

٤- أَكْمِلِ الْفَرَاغَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِي مَا يَأْتِي:

أ- اهْتَمَ عِلْمُ الجُغرافِيا قَدِيمًا بِ..... الظَّاهِرَةِ.

ب- مِنْ كَوَاكِبِ الْمَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ: ....., و.....، و.....

ج- مِنْ أَشْهَرِ عُلَمِ الْمُسْلِمِينَ فِي عِلْمِ الجُغرافِيا: ....., و.....

د- تُمَثِّلُ ..... مُحَوَّرًا اهْتِمَامِ عِلْمِ الجُغرافِيا.

هـ- مِنَ الْمَظاہِرِ البَشَرِيَّةِ لِلْمَكَانِ: ....., و.....

٥- فَسِّرْ مَا يَأْتِي:

أ- الإِنْسَانُ جُغرَافِيٌّ بِطَبَعِهِ.

ب- أَهَمِيَّةُ مَعْرِفَةِ مَوْقِعِ الْمَكَانِ فِي عِلْمِ الجُغرافِيا.

# طَرَائِقٌ تَمْثِيلِ مَعَالِمِ سَطْحِ الْأَرْضِ

- كَيْفَ تَسْتَطِعُ تَعْرِفَ مَنْطِقَةً مَا مِنْ دُونِ الدَّهَابِ إِلَيْهَا؟

اسْتَخْدَمَ الْإِنْسَانُ طَرَائِقَ عِدَّةً لِتَمْثِيلِ مَعَالِمِ سَطْحِ الْأَرْضِ؛ لِيُسْهَلَ عَلَيْهِ تَعْرِفُهَا وَدِرَاستُهَا، وَهَذِهِ أَبْرَزُهَا:

## أَوَّلًا الرُّسُومُ

بَدَأَ الْإِنْسَانُ رَسْمَ مَعَالِمِ الْأَرْضِ (مِثْل: الْجِبالِ وَالْأَنْهَارِ) وَتَمْثِيلَهَا بِصُورَةٍ بَسِيطةٍ عَلَى جُدُرِانِ الْكُهُوفِ. وَبَعْدَ مَعْرِفَتِهِ الْكِتَابَةِ أَخَذَ يَنْقُشُهَا عَلَى الْلَّوَاحِ مِنَ الطِّينِ وَالْخَشَبِ، وَعَلَى جُلُودِ الْحَيَوانَاتِ وَوَرَقِ الْبَرْدِيِّ؛ لِيُسْهَلَ عَلَيْهِ نَقْلُهَا وَحِفْظُهَا فِي أَماَكِنَ آمِنَةٍ.

## ثَانِيًّا الْخَرَائِطُ

تُعَرَّفُ الْخَرِيطَةُ بِأَنَّهَا رَسْمٌ عَلَى سَطْحٍ مُسْتَوٍ لِلْأَرْضِ أَوْ جُزْءٍ مِنْهَا بِاسْتِخْدَامِ رُمُوزٍ وَعَلَامَاتٍ مُعَيَّنةٍ، وَبِمِقَاسٍ رَسْمٍ مُعَيَّنٍ. وَقَدْ عُثِرَ عَلَى أُولَى الْخَرَائِطِ الَّتِي اعْتَمَدَتِ

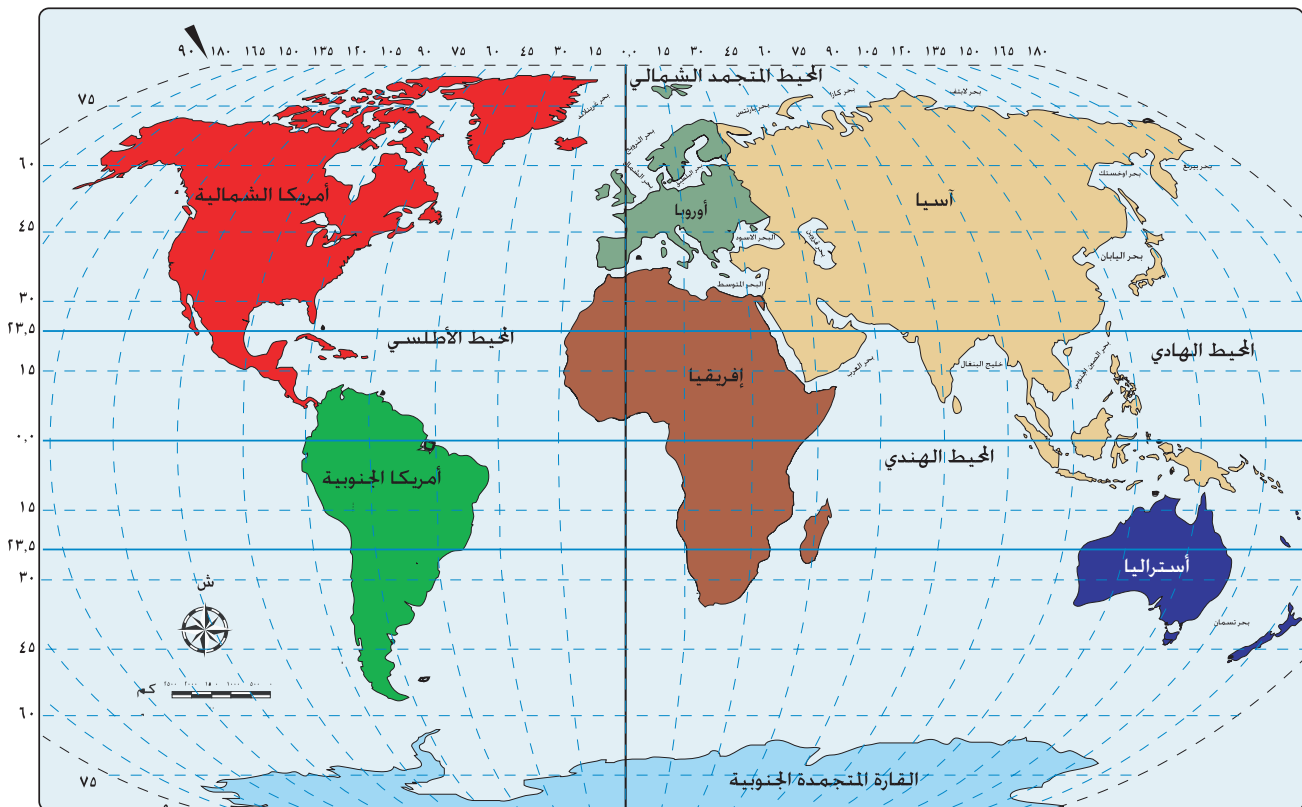
الْقِيَاسِ وَالاتِّجَاهِ فِي بِلَادِ ما بَيْنَ النَّهَرَيْنِ: دِجلَةَ، وَالْفُرَاتِ، وَتَوَجَّدَ أَقْدَمُ هَذِهِ الْخَرَائِطِ فِي بَابِلِ بِالْعَرَاقِ، وَيُعُودُ تَارِيْخُهَا إِلَى عَامِ ٢٥٠٠ قَبْلَ الْمِيلَادِ.

بَرَاعَ الْمُسْلِمُونَ فِي عِلْمِ الْخَرَائِطِ، وَقَدْ تَمَكَّنَ الْعَالِمُ الْمُسْلِمُ الْإِدْرِيسِيُّ مِنْ رَسْمِ أَوَّلِ خَرِيطَةٍ لِلْعَالَمِ بِطَلَبٍ مِنْ مَلِكِ صِقْلَيَّةَ رَوَجَرِ الثَّانِي، حَيْثُ نَقَشَهَا عَلَى دَائِرَةٍ مِنَ الْفِضَّةِ عَامَ ١١٣٨ م، اُنْظُرْ الشَّكْلَ (٧-١).



الشَّكْلُ (٧-١): خَرِيطَةُ الْعَالَمِ لِلْإِدْرِيسِيِّ.

ساعَدَتِ الْكُشُوفُ الْجُغرَافِيَّةُ الْعَدِيدَةُ وَاخْتِرَاعُ الطِّبَاعَةِ وَحَرَكَةُ التَّرْجَمَةِ عَلَى تَطْوُرِ عِلْمِ الْخَرَائِطِ. وَقَدِ اسْتَمَرَ هَذَا التَّطْوُرُ فِي الْعَصْرِ الْحَدِيثِ، فَأَصْبَحَتِ الْخَرَائِطُ تُمَثِّلُ الظَّوَاهِرَ الْجُغرَافِيَّةَ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ تَمْثِيلًا دَقِيقًا، وَاسْتُخْدِمَتْ طَرَائِقُ حَدِيثَةٍ فِي إِنْتَاجِهَا، وَأَصْبَحَ اسْتِخْدَامُهَا شَائِعًا لِسُهُولَةِ حَمْلِهَا، اِنْظُرِ الشَّكْلَ (٨-١).



الشَّكْلُ (٨-١): خَرِيطَةُ الْعَالَمِ الطَّبِيعِيَّةِ.

### نموجُ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ

ثالِثاً

هُوَ مجَسَّمٌ كُرَوِيٌّ يُمَثِّلُ الشَّكْلَ الْحَقِيقِيَّ لِلْأَرْضِ كَمَا نَرَاهَا مِنَ الْفَضَاءِ، وَتَظَهَرُ عَلَيْهِ الْقَارَاتُ وَالْمُحِيطَاتُ، اِنْظُرِ الشَّكْلَ (٩-١).



الشَّكْلُ (٩-١): مجَسَّمُ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ.

## رابعاً الصور الجوية والفضائية

تلتقط الصور الجوية بوساطة الكاميرات المثبتة بالطائرات، التي يمكنها تصوير أمكنة محددة على سطح الأرض من مسافة قريبة، انظر الشكل (١٠-١) الذي يمثل صورة جوية لمدينة العقبة.



الشكل (١٠-١): صورة جوية لمدينة العقبة.

أما الصور الفضائية فتلتقط بوساطة الأقمار الصناعية، التي يمكنها تصوير أمكنة من مسافات بعيدة عن سطح الأرض، انظر الشكل (١١) الذي يمثل صورة فضائية لم منطقة بلاد الشام، محاولاً تعرّف المعالم الرئيسية الظاهرة فيها.



الشكل (١١-١): صورة فضائية لم منطقة بلاد الشام.



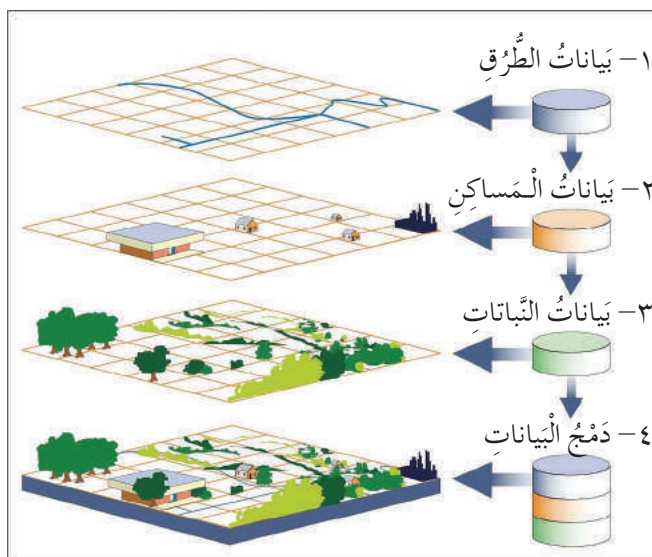
تَخَيَّلْ نَفْسَكَ مُصَوِّرًا تُحَلِّقُ فِي طَائِرَةٍ، مَا الْأُمْكِنَةُ الَّتِي تَرْغَبُ تَصْوِيرَهَا فِي مَنْطِقَتِكَ؟

### خامسًا نظام المَعْلُوماتِ الجُغرَافِيَّةِ

هُوَ بَرْنَامِجٌ حَاسُوبِيٌّ يُعْنِي بِتَسْنِيمِ الْمَعْلُومَاتِ وَالْبَيَانَاتِ الجُغرَافِيَّةِ بِوَسَاطَةِ الْحَاسُوبِ، وَعَرْضُهَا بِصُورَةِ خَرَائِطٍ وَرُسُومٍ بَيَانِيَّةٍ وَتَقارِيرٍ لِمَظاہِرِ سَطْحِ الْأَرْضِ.

**خُطُواتُ عَمَلِ نِظامِ الْمَعْلُومَاتِ الجُغرَافِيَّةِ:**

- ١ - جَمْعُ الْبَيَانَاتِ الجُغرَافِيَّةِ عَنْ مَنْطِقَةٍ مُعَيَّنةٍ.
- ٢ - إِدْخَالُ الْبَيَانَاتِ فِي جِهازِ الْحَاسُوبِ.
- ٣ - عَمَلُ طَبَقَاتٍ أَوْ خَرَائِطٍ لِلْمَنْطِقَةِ وَمَعَالِمِهَا، مِثْلٌ: الْطُّرُقُ، وَالْمَسَاكِنُ، وَالنَّبَاتَاتُ، وَالْأَوْدِيَّةُ، وَيَظْهَرُ ذَلِكُ فِي الطَّبَقَاتِ (٣، ٢، ١).
- ٤ - دَمْجُ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ فِي طَبَقَةٍ وَاحِدَةٍ بِاسْتِخْدَامِ جِهازِ الْحَاسُوبِ، كَمَا يَظْهُرُ فِي الطَّبَقَةِ الرَّابِعَةِ الَّتِي يُمْثِلُهَا الشَّكْلُ (١٢-١).



الشَّكْلُ (١٢-١): نَمَوذَجٌ لِعَمَلِ نِظامِ الْمَعْلُومَاتِ الجُغرَافِيَّةِ.



## أَسْئَلَةُ الدَّرْسِ

١- عَرَفْ مَا يَأْتِي:

الْخَرِيطَةُ، نَمُوذْجُ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ، نِظَامُ الْمَعْلُومَاتِ الْجُغْرَافِيَّةِ.

٢- مَا الْعَوَامِلُ التَّيْ أَسْهَمَتْ فِي تَطْوُرِ عِلْمِ الْخَرَائِطِ؟

٣- لِمَاذَا يُسْتَخَدِّمُ نِظَامُ الْمَعْلُومَاتِ الْجُجْرَافِيَّةِ فِي تَمْثِيلِ مَعَالِمِ سَطْحِ الْأَرْضِ؟

٤- أَكْمِلِ الْفَرَاغَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِي مَا يَأْتِي:

أ- نَقْشُ الْإِنْسَانِ مَعَالِمُ الْأَرْضِ عَلَى جُلُودِ الْحَيَوانَاتِ وَوَرَقِ الْبَرْدِيِّ كَانَ بِهَدْفِ . . . . .

ب- أَقْدَمُ خَرِيطَةً اَكْتُشِفَتْ فِي بِلَادِ . . . . .

ج- الْجُجْرَافِيُّ الْمُسْلِمُ الَّذِي رَسَمَ أَوَّلَ خَرِيطَةً لِلْعَالَمِ، هُوَ . . . . .

د- الْكَامِيرَاتُ الْمُبَتَّةُ بِالطَّائِرَاتِ يُمْكِنُهَا التِّقَاطُ الصُّورِ الْجَوِيَّةِ مِنْ مَسَافَةِ . . . . .

ه- الصُّورُ الْفَضَائِيَّةُ تُلتَّقَطُ عَنْ طَرِيقِ . . . . .

٤- ضَعْ إِشَارَةً (✓) إِذَا الْعِبَارَةُ الصَّحِيحَةُ، وَإِشَارَةً (✗) إِذَا الْعِبَارَةُ غَيْرُ الصَّحِيحَةِ فِي  
ما يَأْتِي:

أ- بَدَأَ الْإِنْسَانُ رَسَمَ مَعَالِمُ الْأَرْضِ وَتَمْثِيلَهَا بِصُورَةِ بُدَائِيَّةٍ عَلَى الْوَرَقِ.

ب- أَصْبَحَتِ الْخَرَائِطُ فِي الْعَصْرِ الْحَدِيثِ تُمَثِّلُ الظَّوَاهِرَ الْجُجْرَافِيَّةَ عَلَى سَطْحِ  
الْأَرْضِ تَمْثِيلًا دَقِيقًا.

ج- أَصْبَحَ اسْتِخْدَامُ الْخَرَائِطِ نَادِرًا فِي الْعَصْرِ الْحَدِيثِ.

# مَهَارَاتُ الْخَرِيَطَةِ

- كَيْفَ يُمْكِنُكَ الحصولُ عَلَى مَعْلُومَاتٍ عَنْ بَلْدٍ مَا بِاسْتِخْدَامِ الْخَرِيَطَةِ؟  
لِلْحُصُولِ عَلَى مَعْلُومَاتٍ مِنَ الْخَرَائِطِ، يَجِبُ تَعْرِفُ الْآتِيَ:

**أوَّلًا طَرَائِقُ رَسْمِ الْخَرِيَطَةِ**

يَتَطَلَّبُ رَسْمُ الْخَرِيَطَةِ تَحْوِيلَ مَعَالِمَ سَطْحِ الْأَرْضِ إِلَى مُخَطَّطَاتٍ وَرُمُوزٍ عَلَى وَرَقٍ سَطْحُهُ مُسْتَوٍ، وَيُسْتَعْمَلُ لِذَلِكَ طَرَائِقٌ يَدَوِيَّةٌ وَأُخْرَى آتِيَّةٌ حَدِيثَةٌ.

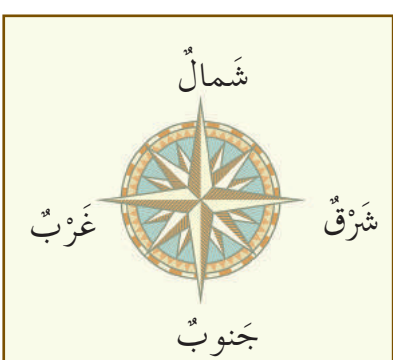
## نَشَاط

تَأْمَلْ غُرْفَةَ صَفْكَ، ثُمَّ ارْسُمْ مُخَطَّطًا لَهَا بِاتِّبَاعِ الْآتِيِّ:

- ارْسُمِ الشَّكْلَ الَّذِي يُمَثِّلُ غُرْفَةَ الصَّفَّ.
- حَدَّدْ مَوْقِعَ الْبَابِ وَالْتَّوَافِيدِ عَلَى الشَّكْلِ.
- اسْتَخْدِمْ رُمُوزًا لِتَمْثِيلِ كُلِّ مِنْ: الْمَقَاعِدِ، وَطَاوِلَةِ الْمُعَلِّمِ، وَاللَّوْحِ.
- حَدَّدْ عَلَى الشَّكْلِ مَوْقِعَكَ فِي غُرْفَةِ الصَّفَّ.

## ثَانِيًّا عَنَاصِرُ الْخَرِيَطَةِ

تَحْوي كُلُّ خَرِيَطَةٍ مَجْمُوعَةً عَنَاصِرًا تُسَاعِدُ عَلَى فَهْمِهَا، هِيَ:



### ١- عَنْوَانُ الْخَرِيَطَةِ

يُشِيرُ الْعَنْوَانُ إِلَى مَوْضِعِ الْخَرِيَطَةِ.

### ٢- مُؤَشِّرُ الِاتِّجاهاتِ

يُمَثِّلُ هَذَا الْمُؤَشِّرُ الِاتِّجاهاتِ الرَّئِيسَةَ عَلَى الْخَرِيَطَةِ

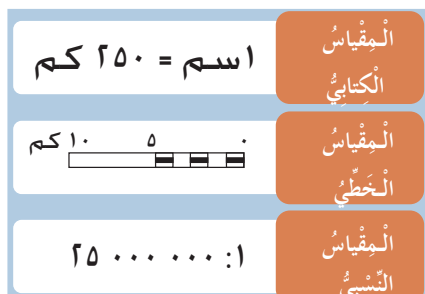
(شَمَالًا، جَنُوبًا، شَرْقاً، غَربًا)، وَيَظْهُرُ اِتِّجَاهُ الشَّمَالِ غَالِبًا عَلَى الْخَرَائِطِ.

### ٣- مَفْتاَحُ (دَلِيلُ) الْخَرِيَطَةِ

هُوَ قَائِمَةً تَوَضُّعُ فِي إِحْدَى زَوَالِيَّاتِ الْخَرِيَطَةِ لِتَوْضِيحِ دَلَالَاتِ الرُّمُوزِ وَالْأَلوَانِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِيهَا.

## ٤- مِقْيَاسُ الرَّسْمِ

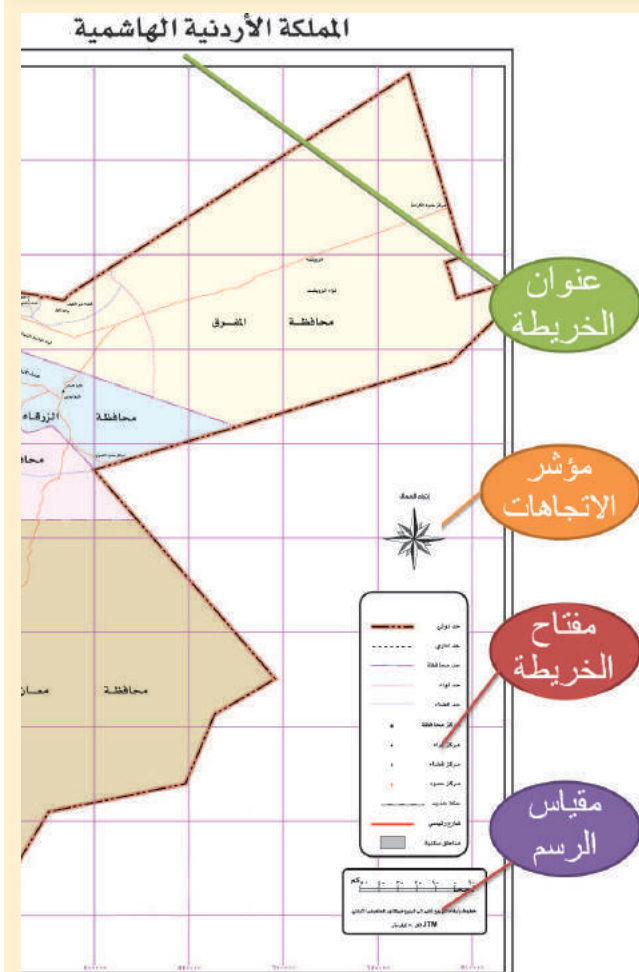
هُوَ النِّسْبَةُ بَيْنَ بُعْدَيْنِ أَحَدُهُمَا عَلَى الْخَرِيطَةِ، وَالْآخَرُ فِي الطَّبِيعَةِ؛ إِذْ يَصُعبُ رَسْمُ الْأَبعَادِ الْحَقِيقِيَّةِ لِلأَرْضِ عَلَى الْوَرَقِ، فَتُصَغَّرُ هَذِهِ الْأَبعَادُ بِاستِخْدَامِ مِقْيَاسِ الرَّسْمِ، مِمَّا يُسَهِّلُ مَعْرِفَةَ الْمَسَافَاتِ وَالْمِساحَاتِ. فَمَثَلًا، إِذَا كَانَ طُولُ طَرِيقٍ فِي الطَّبِيعَةِ



الشَّكْلُ (١٣-١): أَشْكَالُ مِقْيَاسِ الرَّسْمِ.

(١) كم، فَإِنَّهُ يُرَسِّمُ عَلَى الْخَرِيطَةِ بُطُولِ (١) سَمٍ، فَتَكُونُ النِّسْبَةُ بَيْنَ الطُّولَيْنِ أَوِ الْبُعْدَيْنِ: ١ سَمٌ : ١ كم. يُعَبَّرُ عَنْ مِقْيَاسِ الرَّسْمِ فِي الْخَرِيطَةِ بِشَلَاثَةِ أَشْكَالٍ رَئِيسَةٍ، اِنْظُرِ الشَّكْلَ (١٣-١).

### نشاط



الشَّكْلُ (١٤-١): خَرِيطَةُ الْمُمْلَكَةِ الْأَرْدُنِيَّةِ الْهَاشِمِيَّةِ.

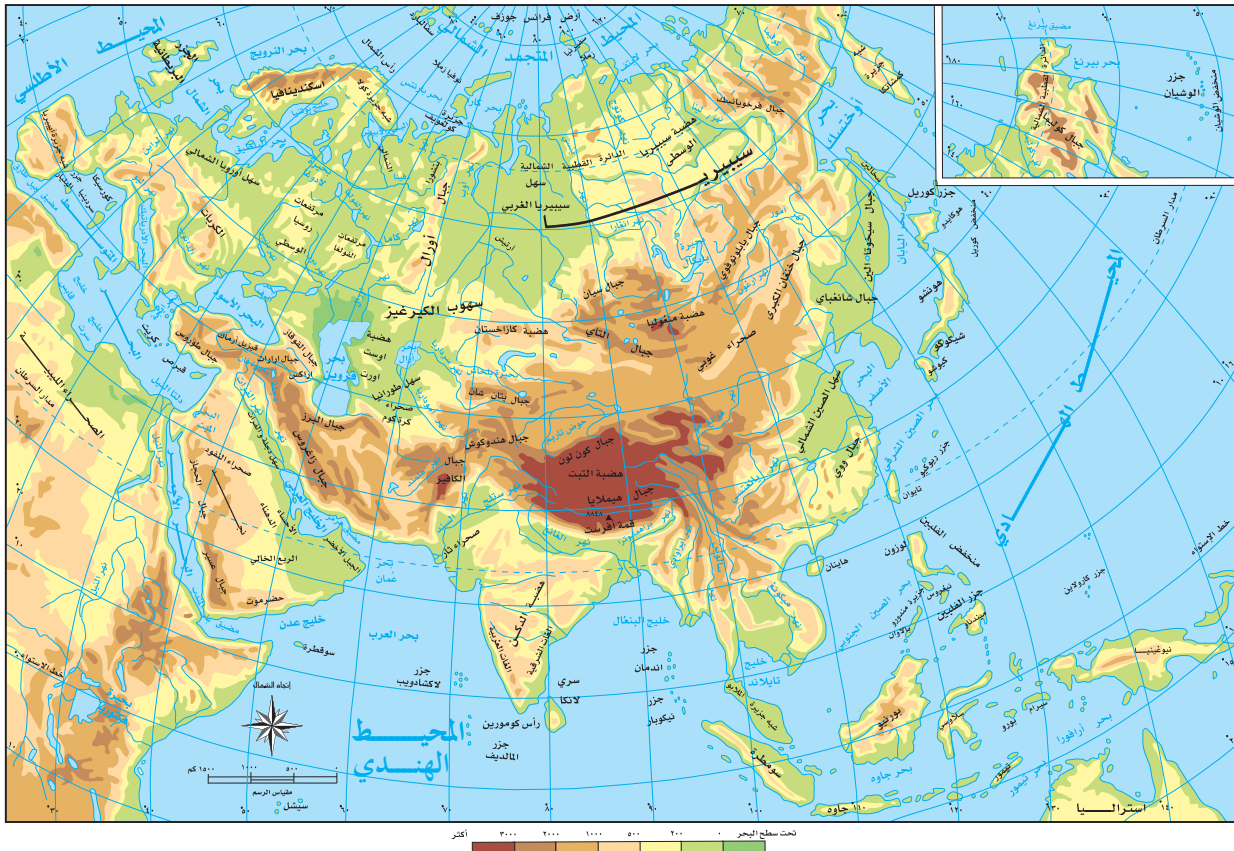
لِتَعْرِفُ عَنَاصِرِ الْخَرِيطَةِ، اِنْظُرِ الشَّكْلَ (١٤-١) الْمُجاوِرَ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَّةِ:

- ما عُنْوانُ الْخَرِيطَةِ؟
- حَدَّدِ الِاتِّجَاهَاتِ الرَّئِيسَةِ فِيهَا مُسْتَعِينًا بِمُؤَشِّرِ الِاتِّجَاهَاتِ.
- اذْكُرْ بَعْضَ الرُّموزِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي مِفْتَاحِ الْخَرِيطَةِ.
- ما شَكْلُ مِقْيَاسِ الرَّسْمِ الْمُسْتَخْدَمِ؟

نَظَرًا إِلَى تَنْوُعِ الْمَظاہِرِ الطَّبِيعِيَّةِ وَالْبَشَرِيَّةِ عَلَى سَطْحِ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَتَنْوُعِ أَنْشِطَةِ الْإِنْسَانِ؛ فَقَدْ تَعَدَّدَتْ أَنْوَاعُ الْخَرَائِطِ تَبَعًا لِتَعْدِيدِ مَوْضِعَاتِهَا وَاسْتِخْدَامَهَا.  
وَفِي مَا يَأْتِي أَبْرَزُ أَنْوَاعُهَا:

### ١- الْخَرَائِطُ الطَّبِيعِيَّةُ

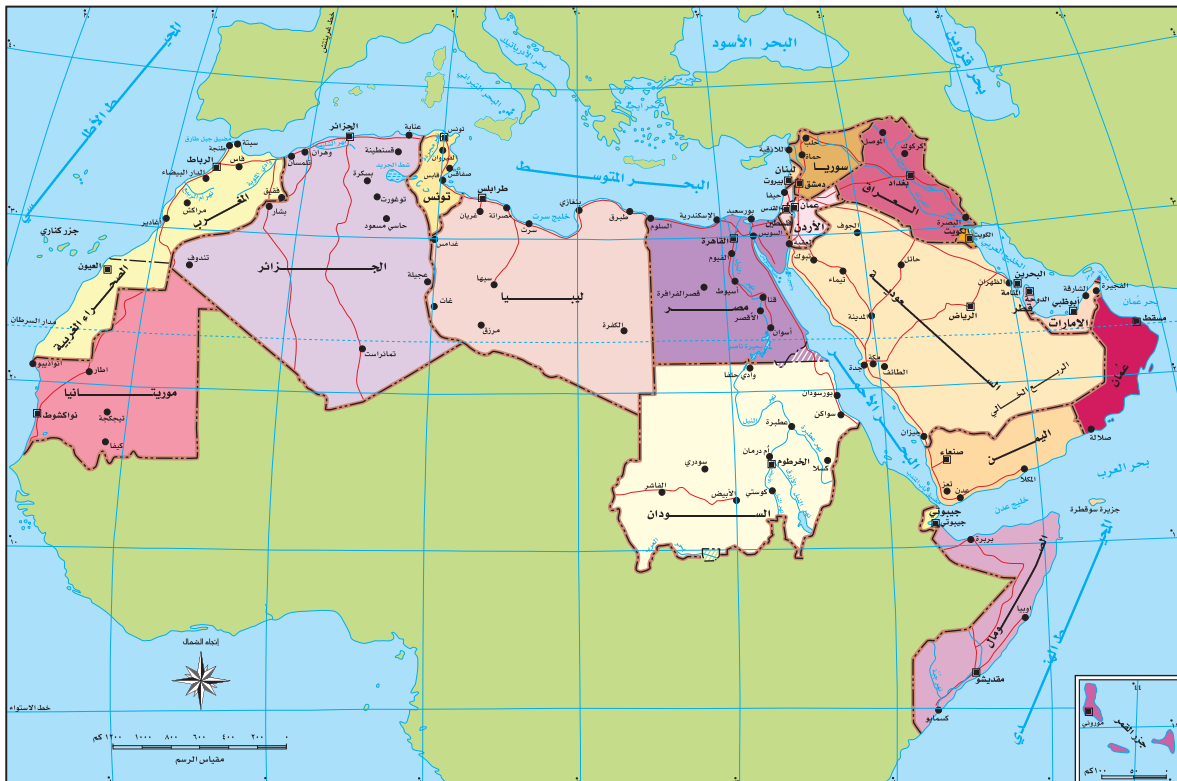
وَفِيهَا تَظَاهَرُ الْأَشْكَالُ الْأَرْضِيَّةُ وَالْمُسَطَّحَاتُ الْمَائِيَّةُ، مِثْلُ: الْمُحِيطَاتِ، وَالْأَنْهَارِ، وَالْبُحَرِّيَّاتِ. وَيُسْتَعْمَلُ اللَّوْنُ الْبُنِيُّ لِلِّدَلَالَةِ عَلَى الْمَنَاطِقِ الْمُرْتَفَعَةِ وَالْأَخْضَرِ لِلْمَنَاطِقِ السَّهْلِيَّةِ، وَالْلَّوْنُ الْأَصْفَرُ لِلْهَضَابِ، وَالْلَّوْنُ الْأَزْرَقُ لِلْمَاءِ، وَيُسْتَعْمَلُ التَّدْرِجُ فِي الْأَلْوَانِ لِبَيَانِ الْفَرْقِ فِي الْأَرْتِفَاعِ، اِنْظُرِ الشَّكْلَ (١٥-١) الَّذِي يُمَثِّلُ خَرِيطَةَ آسِيَا الطَّبِيعِيَّةَ، وَتَعَرَّفُ دَلَالَاتِ الْأَلْوَانِ مِنْ مِفْتَاحِ الْخَرِيطَةِ.



الشَّكْلُ (١٥-١): خَرِيطَةُ آسِيَا الطَّبِيعِيَّةِ.

## ٢- الخرائط السياسية

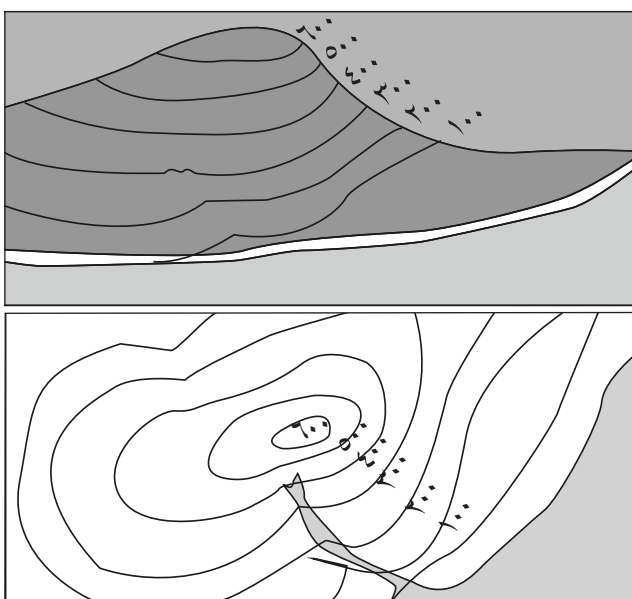
وَفِيهَا تَظَهُرُ أَسْمَاءُ الدُّولَ وَحُدُودُهَا، وَمَوَاقِعُ الْمُدُنِ، وَبَعْضُ الظَّواهِرِ الطَّبَعِيَّةِ؛ كَالأنهارِ، وَالبِحَارِ، انْظُرِ الشَّكْلَ (١٦-١) الَّذِي يُمَثِّلُ خَرِيطَةَ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ السِّيَاسِيَّةِ، وَتَعْرَفُ أَسْمَاءُ الدُّولِ الْعَرَبِيَّةِ وَعُوَاصِمَهَا الظَّاهِرَةَ عَلَى الْخَرِيطَةِ.



الشَّكْلُ (١٦-١): خَرِيطَةُ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ السِّيَاسِيَّةِ.

## ٣- خَرَائِطُ الْأَرْتِفَاعَاتِ الْمُتَسَاوِيَةِ (الْكُنْتُورِيَّةِ)

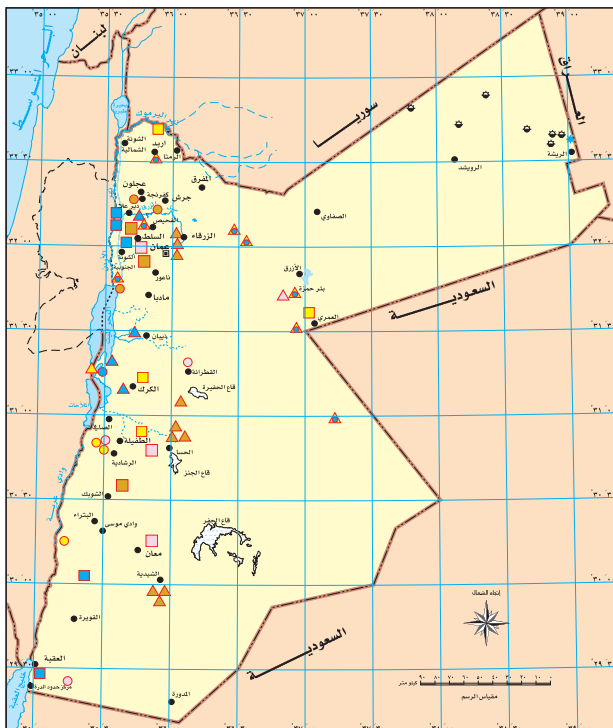
وَفِيهَا تُسْتَخَدِمُ الْخُطُوطُ الْخَطِيطُّ الَّتِي تُظْهِرُ الْإِخْتِلَافَ فِي الْأَرْتِفَاعِ، وَالَّتِي تُسَمَّى خُطُوطَ الْكُنْتُورِ (خُطُوطُ تُبَيَّنُ الْأَرْتِفَاعَاتِ)، انْظُرِ الشَّكْلَ (١٧-١).



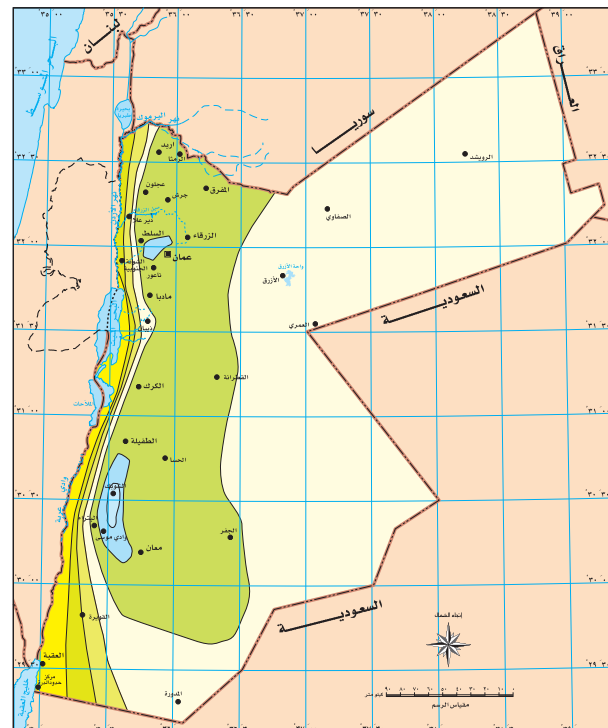
الشَّكْلُ (١٧-١): خَرِيطَةُ كُنْتُورِيَّةٌ لِتَلٍّ مُرْتَفَعٍ.

#### ٤ - خرائط التوزيعات الجغرافية (الموضوعية)

هي خرائط ترسم لأغراض خاصة، وتحوي معلومات محددة عن ظاهرة معينة، مثل: الطقس، والمناخ، والموارد الطبيعية، والكثافة السكانية، والأماكن السياحية، وقد توضح بعض الأحداث التاريخية؛ كالمعارك، ومناطق الصراعات السياسية. وتعدّ الألوان أدلةً مهمةً وضرورية في هذا النوع من الخرائط، انظر الأشكال: (١٨-١)، و(١٩-١)، و(٢٠-١).



الشكل (١٩-١): خريطة الثروة المعدنية في المملكة الأردنية الهاشمية.



الشكل (١٨-١): خريطة الأمطار في المملكة الأردنية الهاشمية.



الشكل (٢٠-١): خريطة معركة اليرموك.



## أَسْئَلَةُ الدَّرْسِ

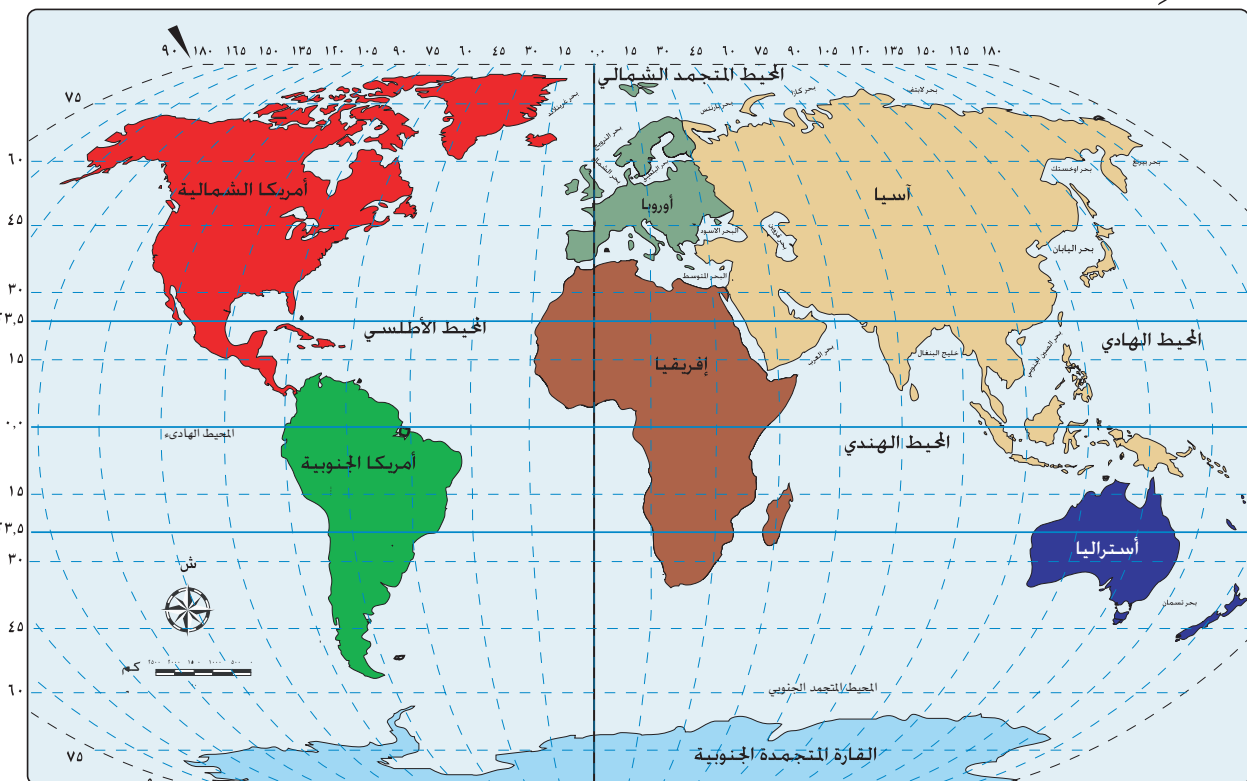
- ١- عَرِفْ مَا يَأْتِي:
- مِفتَاحُ الْخَرِيطَةِ، مِقْيَاسُ الرَّسْمِ، خُطُوطُ الْكُنْتوُرِ.
- ٢- مَا أَسْبَابُ تَعْدُدِ أَنْواعِ الْخَرَائِطِ؟
- ٣- اذْكُرْ ثَلَاثَةً أَمْثَالًا عَلَى ظَواهِرِ تُرْسَمِ لَهَا خَرَائِطُ تَوْزِيعاتٍ.
- ٤- أَكْمِلِ الْفَرَاغَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِي مَا يَأْتِي:
- أ- يَظْهِرُ عَلَى الْخَرَائِطِ غَالِبًا اِتِّجَاهٌ .. .. .. .. ..
- ب- يُمَثِّلُ اللَّوْنُ الْأَزْرَقُ فِي الْخَرَائِطِ الطَّبِيعِيَّةِ .. .. .. .. ..
- ج- إِذَا كَانَتِ الْمَسَافَةُ بَيْنَ مَدِينَتَيْ عَمَانَ وَالْعَقبَةِ عَلَى الْخَرِيطَةِ ٤ سَمٌ، وَكَانَ مِقْيَاسُ الرَّسْمِ ١ سَمٌ: ١٠٠ كَمٌ، فَإِنَّ الْمَسَافَةَ الْحَقِيقِيَّةَ بَيْنَ الْمَدِينَتَيْنِ هِيَ .. .. .. .. ..
- د- الْعَنْصُرُ الرَّئِيسُ الَّذِي تُظْهِرُهُ الْخَرَائِطُ الْكُنْتوُرِيَّةُ، هُوَ .. .. .. .. ..
- ٤- ضَعْ إِشَارَةً (✓) إِذَا الْعِبَارَةُ الصَّحِيحَةُ، وَإِشَارَةً (✗) إِذَا الْعِبَارَةُ غَيْرُ الصَّحِيحَةِ، وَصَوْبُ الْخَطَا حِينَ يَرِدُ فِي مَا يَأْتِي:
- أ- تُرْسَمُ الْخَرَائِطُ بِطَرَائِقَ يَدَوِيَّةٍ، وَأُخْرَى آلَيَّةٍ حَدِيثَةٍ. ( )
- ب- يَظْهِرُ مِقْيَاسُ الْخَرِيطَةِ الْخَطِيَّ عَلَى النَّحْوِ الْآتِيِّ: ١ سَمٌ : ٢٥٠ كَمٌ. ( )
- ج- يُشَيرُ عُنْوَانُ الْخَرِيطَةِ إِلَى مِقْيَاسِ رَسْمِ الْخَرِيطَةِ. ( )
- د- تَحْوِي الْخَرَائِطُ الْمُوْضوِعِيَّةُ مَعْلُومَاتٍ عَامَّةً عَنْ ظَاهِرَةٍ مُعَيَّنةٍ. ( )

# تَحْدِيدُ الْمَوَاقِعِ الجُغرَافِيَّةِ

— كَيْفَ يُمْكِنُكَ تَحْدِيدُ مَوْقِعَ مَنْزِلِكَ لِصَدِيقِكَ الَّذِي يَسْكُنُ فِي مَكَانٍ آخَرَ؟

تَنقَسِمُ الْكُرْهُ الْأَرْضِيَّةُ التَّيْ نَعِيشُ عَلَيْهَا إِلَى مَنَاطِقٍ مَائِيَّةٍ تَتَمَثَّلُ فِي الْمُسَطَّحَاتِ الْمَائِيَّةِ؛ كَالْمُحيطَاتِ (الْأَطْلَسِيُّ، وَالْهَادِي، وَالْهِنْدِي، وَالْمُتَجَمِّدِ الشَّمَالِيُّ، وَالْمُتَجَمِّدِ الْجَنُوبِيُّ)، وَالْبِحَارِ، وَمَنَاطِقٍ يَابِسَةٍ تُمَثِّلُهَا الْقَارَاتُ السَّبْعُ: آسِيَا، وَإِفْرِيقِيَا، وَأُورُوپَا، وَأَمْرِيَكَا الشَّمَالِيَّةُ، وَأَمْرِيَكَا الْجَنُوبِيَّةُ، وَأَوْقِيَانُوسِيَا (أُسْتُرَالِيَا، وَنيوزَلَنْدَا، وَمَجْمُوعَةٌ مِنَ الْجُزُرِ الْمُجاوِرَةِ)، وَالْقَارَةُ الْقُطْبِيَّةُ الْجَنُوبِيَّةُ.

تَأْمَلِ الشَّكْلَ (٢١-١)، ثُمَّ أَجِبْ عَمَّا يَلِيهِ مِنْ أَسْئِلَةٍ:



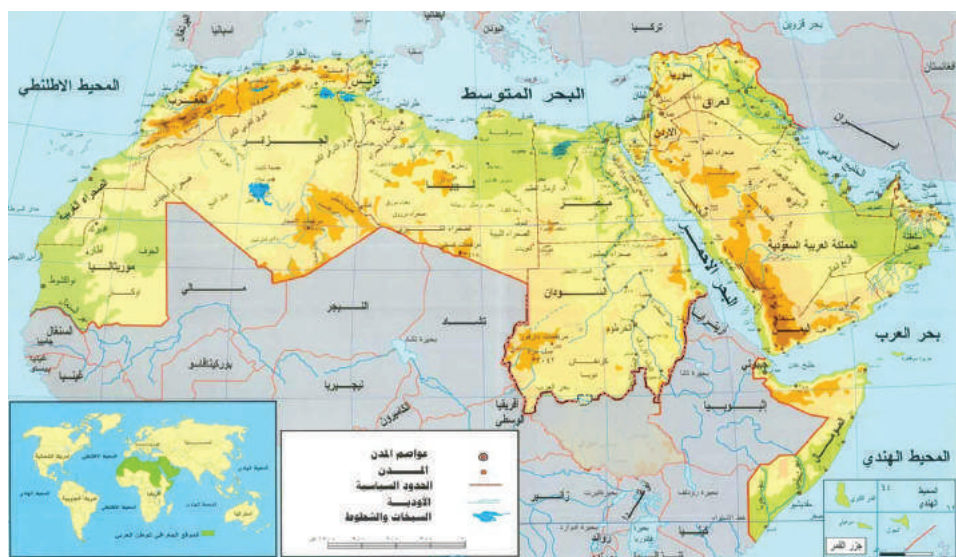
الشَّكْلُ (٢١-١): خَرِيطَةُ الْعَالَمِ.

- مَا الْقَارَاتُ الَّتِي تَظَهُرُ فِي الْخَرِيطَةِ؟
  - عَيْنِ الْمُحِيطَاتِ الرَّئِيْسَةِ الظَّاهِرَةِ فِي الْخَرِيطَةِ.
- تَوَجَّدُ طَرِيقَاتٍ لِتَعْرِفِ الْمَوْقِعِ الجُغرَافِيِّ لِمَكَانٍ مَا عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، هُمَا: الْمَوْقِعُ النِّسْبِيُّ، وَالْمَوْقِعُ الْفَلَكِيُّ.

## أَوَّلًا المَوْقِعُ النِّسْبِيُّ

يُمْكِن تَحْدِيدُ الْمَوْقِعِ عَنْ طَرِيقِ الْآتِيِّ :

- ١- الْجِهَةُ الَّتِي يَقُولُ فِيهَا؛ كَأَنْ يُقَالُ : يَقُولُ الْوَطَنُ الْعَرَبِيُّ جَنُوبَ غَربِ قارَةِ آسِيَا، وَشَمَالَ قارَةِ إِفْرِيقِيَا، اِنْظُرِ الشَّكْلَ (٢٢-١).
- ٢- مَوْقِعُ الْمَكَانِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى بَعْضِ الْعَلَامَاتِ، أَوِ الْمَظَاهِرِ الطَّبِيعِيَّةِ، أَوِ الْمَسَافَاتِ الْمُعَيَّنَةِ . تَقَعُ مَدِينَةُ إِرْبِدَ فِي سُهُولِ حُورَانَ، وَتَقَعُ مَدِينَةُ الْعَقَبَةِ عَلَى بُعدِ (٤٠٠) كِمِ مِنْ مَدِينَةِ عَمَانَ.



الشَّكْلُ (٢٢-١) : مَوْقِعُ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْعَالَمِ.

أَمَّا الْمَمْلَكَةُ الْأُرْدُنِيَّةُ الْهَاشِمِيَّةُ فَتَقَعُ فِي الْجِهَةِ الْجَنُوبِيَّةِ الْغَرِبيَّةِ مِنْ قارَةِ آسِيَا، وَهُوَ مَوْقِعٌ مُتَوَسِّطٌ بَيْنَ دُولِ الْعَالَمِ، اِنْظُرِ الشَّكْلَ (٢٣-١).

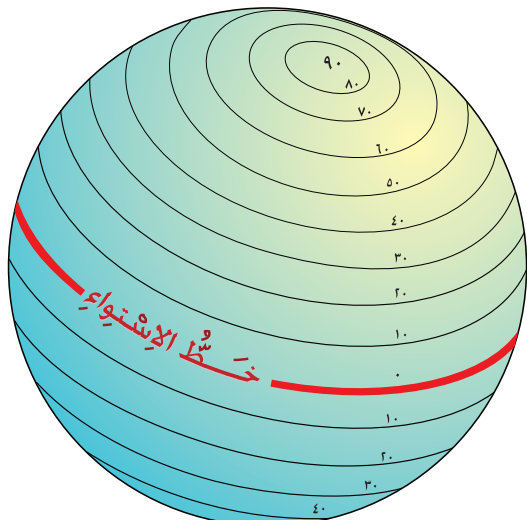


الشَّكْلُ (٢٣-١) : مَوْقِعُ الْمَمْلَكَةِ الْأُرْدُنِيَّةِ الْهَاشِمِيَّةِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى الْعَالَمِ.

يَتَحَدَّدُ المَوْقِعُ الْفَلَكِيُّ بِنَوْعَيْنِ مِنَ الْأَحْدَاثِيَّاتِ، هُمَا: دَوَائِرُ الْعَرْضِ، وَخُطُوطُ الطُّولِ؛ وَهِيَ خُطُوطٌ وَهُمْيَةٌ لَا وُجُودَ لَهَا عَلَى الْأَرْضِ، وَإِنَّمَا تُرْسَمُ عَلَى الْخَرَائِطِ.

وَفِي مَا يَأْتِي بِيَانٍ لِكُلِّ مِنْهُمَا:

### ١- دَوَائِرُ الْعَرْضِ

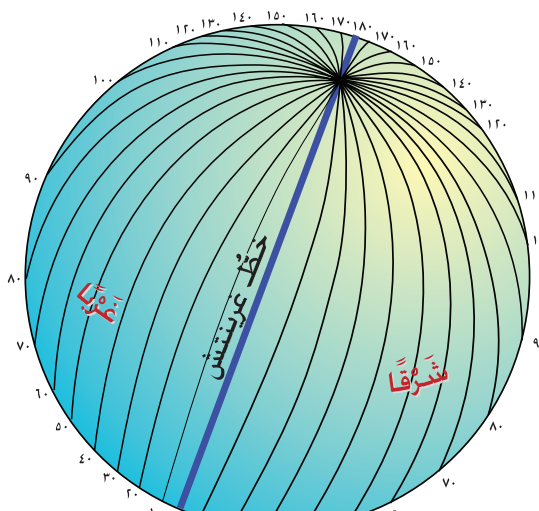


الشَّكْلُ (٢٤-١): دَوَائِرُ الْعَرْضِ.

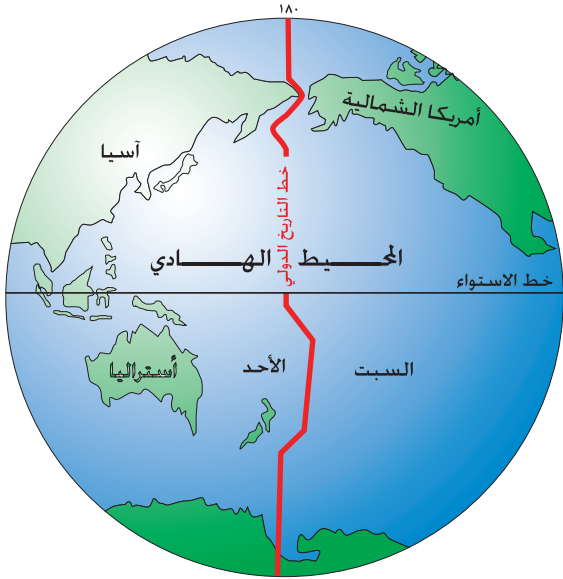
هِيَ دَوَائِرٌ وَهُمْيَةٌ تَلْفُ الْكُرَةِ الْأَرْضِيَّةِ مِنَ الْغَرْبِ إِلَى الشَّرْقِ، وَتَبْدَأُ بِخَطٍّ الصَّفْرِ الَّذِي يُسَمِّي خَطًّا إِلَاسْتِوَاءً، وَتَنْتَهِي بِخَطٍّ ٩٠ درَجَةً شَمَالًا وَجَنُوبًا مِنْ خَطٍّ إِلَاسْتِوَاءً، وَيَمْلُغُ مَجْمُوعُهَا ١٨٠ خَطًّا، اِنْظُرِ الشَّكْلَ (٢٤-١) لِتَتَعَرَّفَ هَذِهِ الدَّوَائِرِ.

### ٢- خُطُوطُ الطُّولِ

هِيَ أَنْصَافُ دَوَائِرٍ وَهُمْيَةٍ تَمْتَدُّ مِنَ الشَّمَالِ إِلَى الْجَنُوبِ، وَيَمْلُغُ مَجْمُوعُهَا ٣٦٠ درَجَةً، وَتَبْدَأُ بِخَطٍّ الصَّفْرِ الَّذِي يُسَمِّي خَطًّا غَرِيَّتِشْ؛ لِأَنَّهُ يَمْرُّ بِضَاحِيَّةِ غَرِيَّتِشِ فِي مَدِينَةِ لَندَنَ، وَمِنْهُ تُحْسَبُ الْفُروقُ الزَّمِنِيَّةُ بَيْنَ الْمَنَاطِقِ، اِنْظُرِ الشَّكْلَ (٢٥-١) لِتَتَعَرَّفَ هَذِهِ الْخُطُوطِ.



الشَّكْلُ (٢٥-١): خُطُوطُ الطُّولِ.



الشكل (٢٦-١): خط التاريخ الدولي.

تمتد خطوط الطول عبر الكره الأرضية ١٨٠ خط إلى الشرق من خط غرينتش، و ١٨٠ خط إلى الغرب من خط غرينتش، ويتطابق الخطان (١٨٠ شرقاً، و ١٨٠ غرباً)، مكونين خطًا يُعرف بخط التاريخ الدولي، انظر الشكل (٢٦-١).

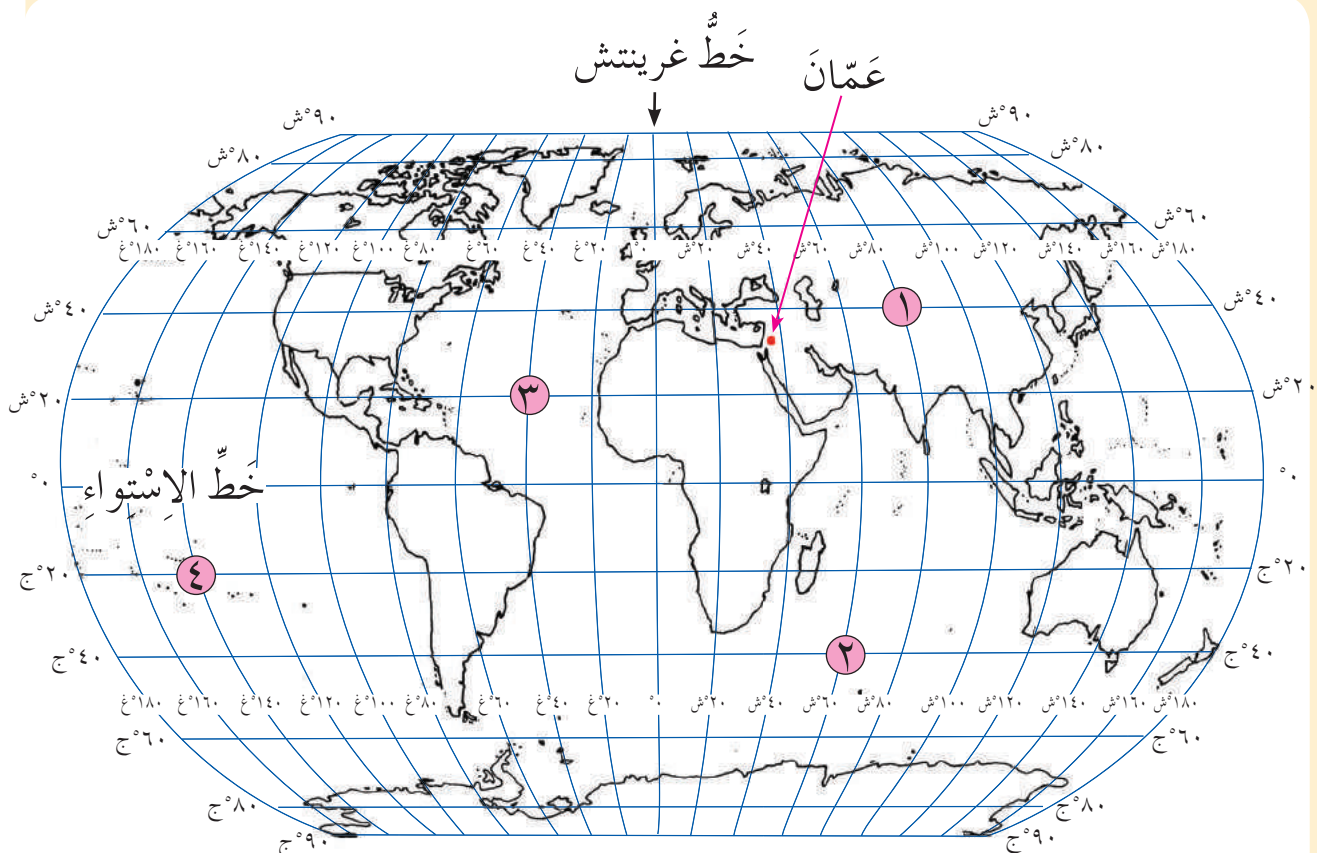
### نشاط



يمكن تحديد الموقع الفلكي لمكان ما بالاستعانة بخريطة العالم، وأتباع الخطوات الآتية:

- تحديد خط العرض:
- البدء بخط الصفر (خط الاستواء).
- تحديد اتجاه المكان شمال خط الاستواء أو جنوبه. فمثلاً، يقع المكان رقم (١) شمال خط الاستواء.
- حساب المسافة بالدرجات وصولاً إلى الخط الذي يمر بذلك المكان على الخريطة. فمثلاً، يقع المكان رقم (١) على خط عرض ٤٠° شمالاً.
- تحديد خط الطول الخاص بالمكان:
- البدء بخط الصفر (خط غرينتش).
- تحديد اتجاه المكان شرق خط غرينتش أو غربه. فمثلاً، يقع المكان رقم (١) شرق خط غرينتش.
- حساب المسافة بالدرجات وصولاً إلى الخط الذي يقع عليه المكان. فمثلاً،

يَقْعُ الْمَكَانُ رَقْمُ (١) عَلَى خَطٌ طُولِ  $80^{\circ}$  شَرْقاً، اُنْظُرِ الشَّكْلَ (٢٧-١).  
وَبِذِلِكَ يَكُونُ الْمَوْقِعُ الْفَلَكِيُّ لِلْمَكَانِ رَقْمٍ (١) هُوَ تَقَاطُعُ خَطٌ عَرْضِ  $40^{\circ}$  شَمَالاً  
مَعَ خَطٌ طُولِ  $80^{\circ}$  شَرْقاً.



الشَّكْلُ (٢٧-١): تَحْدِيدُ الْمَوْقِعِ بِاسْتِخْدَامِ خُطُوطِ الطُّولِ وَدَوَائِرِ الْعَرْضِ.

- حَدَّدْ -بِالْتَّعَاوُنِ مَعَ زُمَلَائِكَ- الْمَوْقِعُ الْفَلَكِيُّ لِلْأَمْكَةِ ذاتِ الْأَرْقَامِ (٤، ٣، ٢) فِي الشَّكْلِ (٢٧-١) بِاتِّبَاعِ الْخُطُوطِ السَّابِقَةِ.



## أَسْئَلَةُ الدَّرْسِ

- ١- عَرِفْ مَا يَأْتِي:
- الْمَوْقِعُ النَّسْبِيُّ، خَطُّ الْإِسْتِوَاءِ، خَطُّ غَرِينِتش.
- ٢- قَارِنْ بَيْنَ خُطُوطِ الطُّولِ وَدَوَائِرِ الْعَرْضِ مِنْ حَيْثُ: الْإِمْتِدَادُ، وَالْعَدْدُ.
- ٣- سَمْ الْمُحِيطَاتِ الرَّئِيسَةَ فِي الْعَالَمِ.
- ٤- لِمَاذَا تُعَدُّ خُطُوطُ الطُّولِ وَدَوَائِرِ الْعَرْضِ خُطُوطًا وَهُمْيَةً؟
- ٥- أَكْمِلِ الْفَرَاغَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِي مَا يَأْتِي:
- أ- يَمْتَدُ الْوَطْنُ الْعَرَبِيُّ عَلَى طُولِ قَارَّتَيْنِ، هُمَا: .....، و..... .
- ب- مِنَ الْمُحِيطَاتِ الَّتِي يُشَرِّفُ عَلَيْهَا الْوَطْنُ الْعَرَبِيُّ: ..... ، .....
- ج- الْخَطُّ الَّذِي يُمَثِّلُ تَطَابُقَ خَطُّ الطُّولِ ١٨٠ شَرْقاً، وَ ١٨٠ غَرْبًا يُسَمَّى.....
- د- تَقَعُ مَدِينَةُ عَمَانَ عَلَى خَطِّ طُولِ.....، وَدَائِرَةِ عَرْضِ.....
- ٦- ضَعْ إِشَارَةً (✓) إِزَاءِ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ، وَإِشَارَةً (✗) إِزَاءِ الْعِبَارَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ، وَصَوْبِ الْخَطَأِ حَيْثُ يَرِدُ فِي مَا يَأْتِي:
- أ- تَوَرَّزُ مَنَاطِقُ الْيَابِسَةِ عَلَى الْأَرْضِ فِي خَمْسِ قَارَّاتِ رَئِيسَةٍ.
- ب- يَقْعُ الْأُرْدُنُ فِي الْجِهَةِ الشَّمَالِيَّةِ الْغَرْبِيَّةِ مِنْ قَارَّةِ آسِيَا.
- ج- سُمِّيَ خَطُّ غَرِينِتش بِهَذَا الِاسْمِ لِمُورِرِهِ فِي ضَاحِيَةِ غَرِينِتش فِي مَدِينَةِ لَندَنَ.
- د- يُمَثِّلُ خَطُّ الْإِسْتِوَاءِ خَطُّ الْأَسَاسِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى دَوَائِرِ الْعَرْضِ.
- ه- يَنْلَغُ مَجْمُوعُ خُطُوطِ الطُّولِ ٣٨٠ خَطًا.

– لِمَاذَا تَدْهُبُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ فِي مثْلِ هَذَا الْوَقْتِ، فِي حِينَ أَنَّ طَلَبَةً فِي دُولٍ أُخْرَى مَا زَلُوا نَائِمِينَ.

يَتَعَاقَبُ اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ نَظَرًا إِلَى دَوْرَانِ الْأَرْضِ الْمُسْتَمِرِ مِنَ الْغَربِ إِلَى الشَّرْقِ أَمَامَ الشَّمْسِ، وَبِذِلِكَ يَكُونُ الْجُزْءُ الْمُوَاجِهُ لِلشَّمْسِ نَهَارًا، وَالْجُزْءُ الْآخَرُ لَيْلًا، مِمَّا يُؤَدِّي إِلَى اخْتِلَافِ التَّوْقِيَّاتِ بَيْنَ دُولِ الْعَالَمِ، انْظُرِ الشَّكْلَ (٢٨-١).



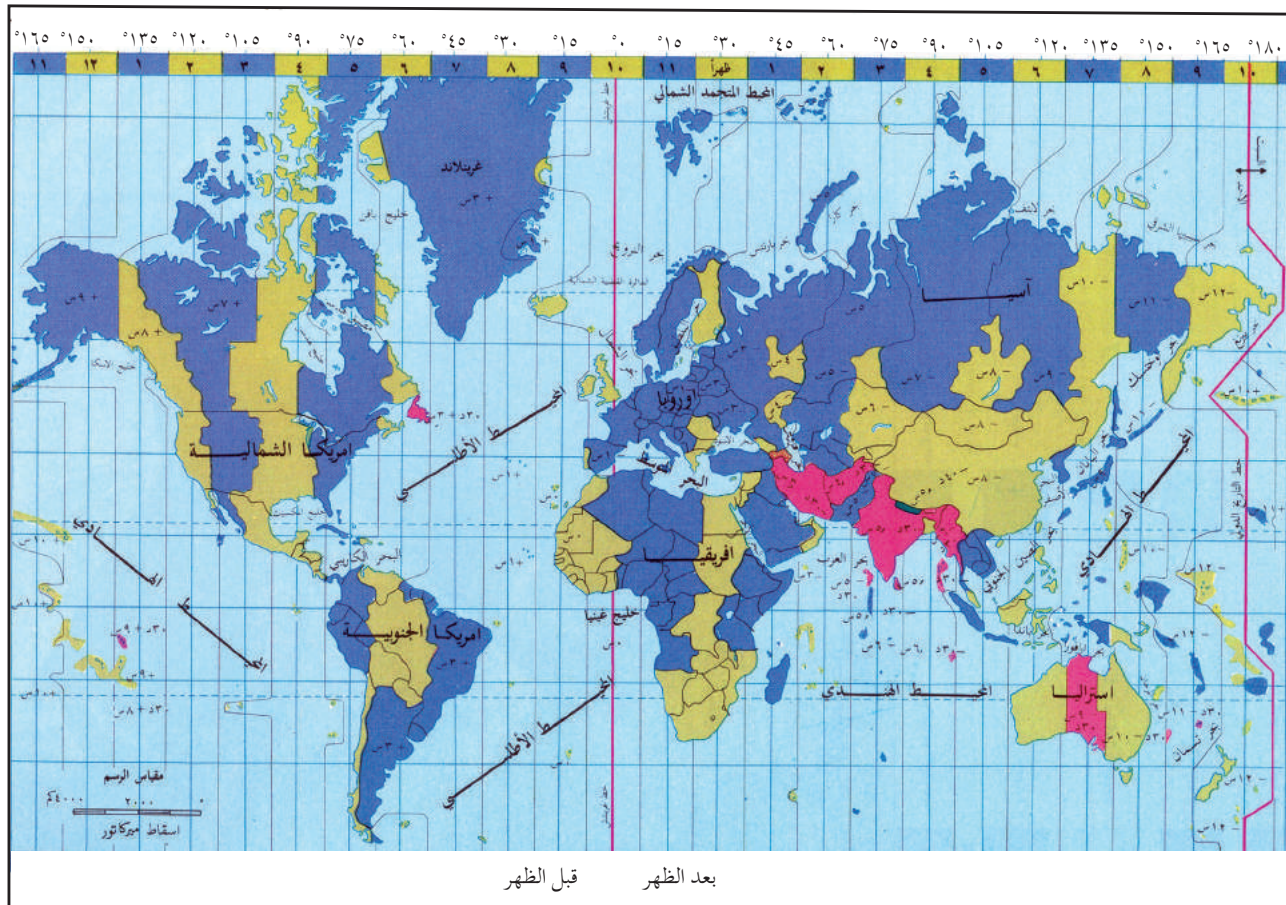
الشَّكْلُ (٢٨-١): الَّيْلُ وَالنَّهَارُ.

إِنَّ تَنَامِيَ حَرَكَةِ التِّجَارَةِ الْعَالَمِيَّةِ، وَانْتِشارَ شَبَكَاتِ النَّقلِ السَّرِيعَةِ (القطاراتِ، وَالطَّائِراتِ)، أَظْهَرَ الْحَاجَةَ إِلَى إِيجادِ نَظَامٍ تَوْقِيَّاتِ عَالَمِيٍّ؛ لِذَلِكَ، اجْتَمَعَ مَنْدُوبُو (٢٧) دُولَةً عَامَ ١٨٤٤ مِ فِي مُؤْتَمِرٍ بِوَاشِنْطَنْ، وَاتَّفَقُوا عَلَى اعْتِمَادِ نَظَامِ التَّوْقِيَّاتِ الْعَالَمِيِّ الَّذِي مَا يَزَالُ مُسْتَخْدِمًا حَتَّى الْآنِ.

يُبلغ مجموع ساعات الليل والنهار بحسب نظام التوقيت العالمي ٢٤ ساعة، وتحرك الأرض أمام الشمس بمعدل (١٥) خط طول كل ساعة؛ لذا، قسم العالم إلى (٢٤) منطقة توقيت زمني، بدءاً بخط غرينتش الذي اعتمد خط أساس لذلك.

**يُظهر الشكل (٢٩-١)** مناطق التوقيت الزمنية في مختلف دول العالم، ويُمكن تعرّف هذه المناطق وتمييز بعضها من بعض شرق خط غرينتش وغربه.

أشير إلى خط غرينتش، وتعرّف المناطق الزمنية التي تقع شرقه وغربه.



**الشكل (٢٩-١): المناطق الزمنية في العالم.**

يُحسب فرق الوقت بين المناطق الزمنية على النحو الآتي:

- إذا وقعت المنطقة شرق خط غرينتش تضاف ساعة إلى كل منطقة زمنية.
- يقع الأردن في المنطقة الثانية من خط غرينتش شرقاً، وبذلك يكون الفارق الزمني ساعتين. فإذا كانت الساعة عند خط غرينتش العاشرة صباحاً فإن الساعة في

الأُرْدُنْ تَكُونُ الثَّانِيَةُ عَشْرَةً ظُهْرًا.

٢- إِذَا وَقَعَتِ الْمَنْطِقَةُ غَرْبَ خَطِّ غَرِينِتِشْ تُطْرَحُ سَاعَةً وَاحِدَةً مِنْ كُلِّ مَنْطِقَةٍ زَمِنِيَّةٍ عَلَى خَطِّ غَرِينِتِشْ حَتَّى هَذَا الْمَكَانِ. فَمَثَلًا، تَقَعُ مَدِينَةُ نِيُو يُورُكَ الْأَمْرِيْكِيَّةُ عَلَى خَطِّ طُولِ (٧٥)° غَرْبًا، وَهَذَا يَعْنِي أَنَّهَا فِي الْمَنْطِقَةِ الزَّمِنِيَّةِ الْخَامِسَةِ غَرْبًا. وَإِذَا كَانَتِ السَّاعَةُ فِي مَدِينَةِ غَرِينِتِشْ الثَّانِيَةُ عَشْرَةً ظُهْرًا فَإِنَّ السَّاعَةَ فِي مَدِينَةِ نِيُو يُورُكَ تَكُونُ السَّابِعَةَ صَبَاحًا، اُنْظُرِ الشَّكْلَ (٣٠-١).



الشَّكْلُ (٣٠-١): فَرْقُ التَّوْقِيتِ بَيْنَ خَطِّ غَرِينِتِشْ وَبَعْضِ الْمُدِنِ فِي الْعَالَمِ.

تَجُدُّرُ الإِشَارَةُ إِلَى أَنَّ بَعْضَ الدُّولِ تَلْجَأُ إِلَى تَعْدِيلِ نِطَاقِ الزَّمِنِ لَدِيهَا؛ لِيَتَوَافَقَ مَعَ طَبِيعَةِ الْحُدُودِ السِّيَاسِيَّةِ وَامْتِدَادِ أَرَاضِيهَا، وَتَجَبَّبًا لِحُدوُثِ اخْتِلَافٍ فِي تَوْقِيتِ الدَّوْلَةِ الْوَاحِدَةِ.

### نَشَاطٌ



لِمَعْرِفَةِ التَّوْقِيتِ فِي دُولَةٍ مَا بِاسْتِخْدَامِ الْخَرِيطَةِ السَّابِقَةِ، قِيَاسًا عَلَى الأُرْدُنْ، اتَّبِعِ الْخُطُوهَاتِ الْآتِيَّةَ:

- ٠ تَأَكَّدُ أَنَّ الْمَنْطِقَةَ تَقَعُ إِلَى الْغَرْبِ أَوِ الشَّرْقِ مِنْ خَطِّ غَرِينِتِشْ (يَقُوْلُ الأُرْدُنْ شَرقَ خَطِّ غَرِينِتِشْ).
- ٠ احْسُبْ عَدَدَ الْمَنَاطِقِ الزَّمِنِيَّةِ بَيْنَ مَنْطِقَةِ خَطِّ غَرِينِتِشْ وَالْمُرَادِ مَعْرِفَةِ التَّوْقِيتِ فِيهَا (تَوَجَّدُ مَنْطِقَتَانِ زَمِنِيَّاتِانِ بَيْنَ خَطِّ غَرِينِتِشْ وَالْأُرْدُنْ).
- ٠ تُضَافُ سَاعَةٌ إِذَا كَانَ الْمَكَانُ شَرقَ خَطِّ غَرِينِتِشْ، وَتُطْرَحُ سَاعَةٌ إِذَا كَانَ الْمَكَانُ غَرْبَ خَطِّ غَرِينِتِشْ، لِكُلِّ مَنْطِقَةٍ زَمِنِيَّةٍ.



## أَسْئَلَةُ الدَّرْسِ

١- مَا الْفَارِقُ الزَّمَنِيُّ بَيْنَ تَوْقِيتِ الْمَنْطِقَةِ الزَّمَنِيَّةِ عِنْدَ خَطٍّ غَرِينَت්‍શ وَالْمَنْطِقَةِ الزَّمَنِيَّةِ

الَّتِي يَقُعُ فِيهَا الْأَرْدُنُ؟

٢- فَسْرِ ما يَأْتِي:

أ- تَقْسِيمُ الْعَالَمِ إِلَى مَنَاطِقٍ تَوْقِيتٍ زَمَنِيٍّ مُتَّفَقٍ عَلَيْهَا.

ب- تَعْدِيلُ بَعْضِ الدُّولِ مَنْطِقَةَ التَّوْقِيتِ الْخَاصَّةَ بِهَا.

ج- اخْتِلَافُ التَّوْقِيتِ بَيْنَ دُولِ الْعَالَمِ.

٣- أَكْمَلِ الْفَرَاغِ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِي مَا يَأْتِي:

أ- يَكُونُ الْجُزءُ الْمُوَاجِهُ لِلشَّمْسِ مِنَ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ .....

ب- يَنْلُغُ عَدْدُ الْمَنَاطِقِ الزَّمَنِيَّةِ عَلَى الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ .....

ج- اعْتَمَدَ نِظَامُ التَّوْقِيتِ الْعَالَمِيُّ فِي مَدِينَةِ ..... عَامَ .....

د- إِذَا وَقَعَ مَكَانٌ إِلَى الشَّرْقِ مِنْ خَطٍّ غَرِينَت්‍શ فَإِنَّهُ يَتِمُ ..... سَاعَةٍ لِكُلِّ مَنْطِقَةٍ زَمَنِيَّةٍ.

ه- إِذَا وَقَعَ مَكَانٌ إِلَى الْغَربِ مِنْ خَطٍّ غَرِينَت්‍શ فَإِنَّهُ يَتِمُ ..... سَاعَةٍ لِكُلِّ مَنْطِقَةٍ زَمَنِيَّةٍ.

٤- إِذَا كَانَتِ السَّاعَةُ عِنْدَ خَطٍّ غَرِينَت්‍શ الثَّالِثَةَ عَصْرًا، فَكَمْ تَكُونُ السَّاعَةُ فِي مَدِينَةِ عَمَانَ؟



## أَسْتَلْهُ الْوَحْدَةِ

١- عَرِّفْ مَا يَأْتِي:

الجُغرافِيا، الخَريطة، المَوْقِع الجُغرافي، خطوط الطُول، دَوَائِرُ العَرْضِ، الإِقْلِيمُ، الصُور الجَوِيَّة، خطوط الكُنْتُورِ، نُظُم المَعْلُوماتِ الجُغرافية.

٢- اذْكُرِ الْأَنْوَاعَ الرَّئِيسَةَ لِلخَرَائِطِ.

٣- ما أَهَمِيَّةُ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

أ- عِلْمُ الجُغرافِيا.

ب- عنوان الخَريطةِ.

ج- دَلِيلُ الخَريطةِ.

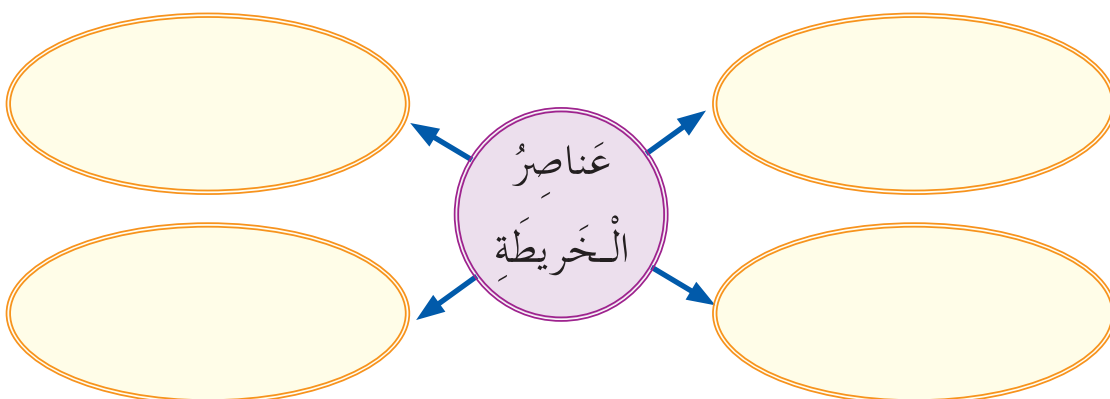
د- خطوط الطُولِ.

هـ- دَوَائِرُ العَرْضِ.

و- تَقْسِيمُ سَطْحِ الْأَرْضِ إِلَى عَدِيدٍ مِنَ الْمَناطِقِ الزَّمِنِيَّةِ.

٤- إِذَا كَانَتِ السَّاعَةُ التَّاسِعَةُ صَبَاحًا حَسَبَ تَوْقِيتِ غَرِينِيتش، فَكَمْ تَكُونُ السَّاعَةُ فِي مَدِينَةِ بَغْدَادِ الَّتِي تَقَعُ عَلَى خَطِّ طُولِ (٤٥) دَرَجَةً شَرْقاً، وَالَّتِي تَقَعُ ضِمْنَ الْمَنْطِقَةِ الزَّمِنِيَّةِ التَّالِيَّةِ؟

٥- أَكْمِلِ الخَريطةَ المَفاهِيمِيَّةَ الْآتِيَّةَ:



## ٦- صِلْ بِخَطٍّ بَيْنَ الْجُمَلِ فِي الْعَمُودِ (أ) وَمَا يُنَاسِبُهَا فِي الْعَمُودِ (ب):

الْعَمُودِ (ب)	الْعَمُودِ (أ)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تَظَهَرُ عَلَيْهَا أَسْماءُ الدُّوَلِ وَالتَّقْسِيمَاتُ الْإِدَارِيَّةِ.</li> <li>• أَوَّلُ مَنْ رَسَمَ خَرِيطَةً لِلْعَالَمِ.</li> <li>• يَتَطَابَقُ فِيهِ خَطٌّ ١٨٠ شَرْقاً، وَ ١٨٠ غَرباً.</li> <li>• تَظَهَرُ عَلَيْهَا الصَّحَارِيُّ بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ.</li> <li>• كَلِمَةٌ إِغْرِيقِيَّةٌ تَعْنِي وَصْفَ الْأَرْضِ.</li> <li>• خَطُّ الصَّفْرِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى خُطُوطِ الطُّولِ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الْعَالَمُ الْمُسْلِمُ الْإِدْرِيسِيُّ</li> <li>• خَطُّ غَرِيَّنْتِش</li> <li>• الْجُغرَافِيَا</li> <li>• خَطُّ التَّارِيخِ الدَّوْلِيُّ</li> <li>• الْخَرَائِطُ السِّيَاسِيَّةُ</li> </ul>



## التَّقْوِيمُ الذَّاتِيُّ

صَعْ إِشَارَةً (٧) فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ مِنَ الْجَدْوَلِ.

بَعْدِ دراستي هذه الوحيدة أستطيع أنْ:

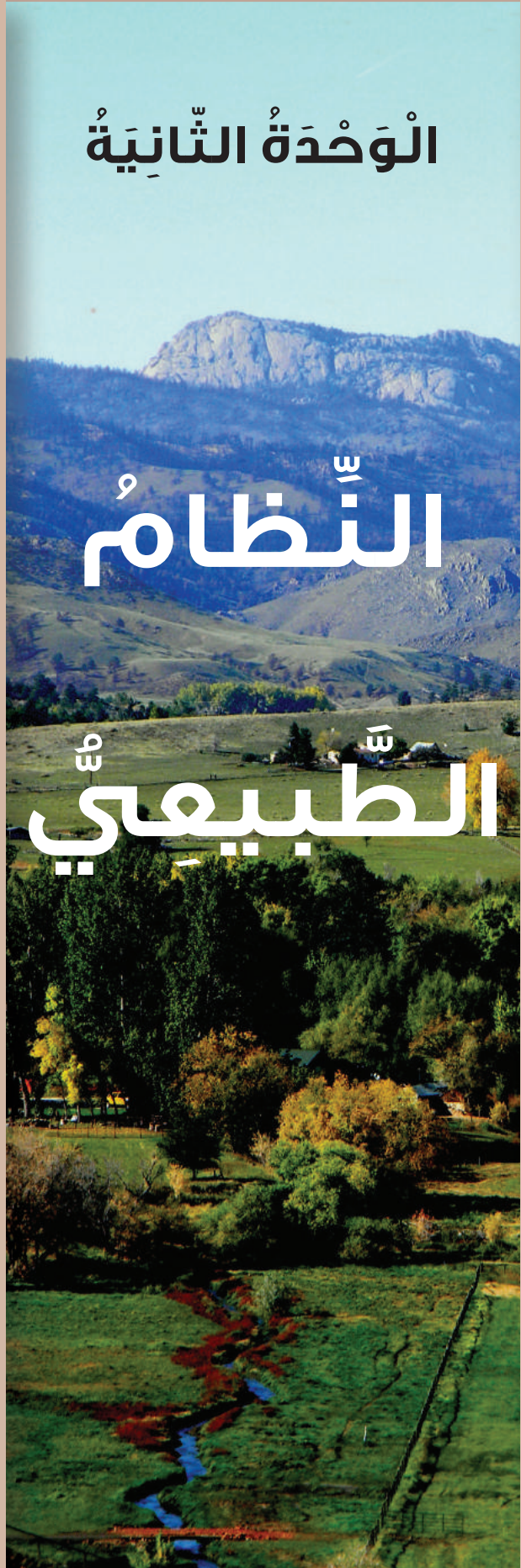
الرَّقم	مُؤَشِّرُ الْأَدَاءِ	مُتَوَسِّطٌ	جَيْدٌ	جَيْدٌ جِدًا	مُمْتَازٌ
١	أَتَعْرَفُ الْقَضَايَا الَّتِي يَتَنَاوِلُهَا عِلْمُ الْجُغُرَافِيا.				
٢	أُحَدِّدُ الْمُحِيطَاتِ الرَّئِيسَةَ عَلَى خَرِيطَةِ الْعَالَمِ.				
٣	أُصَنِّفُ الْخَرَائِطَ إِلَى أَنْوَاعِ رَئِيسَةٍ.				
٤	أُمِيزَ بَيْنَ أَشْكَالِ مِقْيَاسِ الرَّسْمِ.				
٥	أُمِيزَ خُطُوطَ الطُّولِ مِنْ دَوَائِرِ العَرْضِ.				
٦	أَتَعْرَفُ الْمَنَاطِقَ الزَّمَنِيَّةَ لِأَمْكِنَةِ مُخْتَلَفَةٍ مِنَ الْعَالَمِ.				
٧	أُتَقِنَ مَهَارَةَ حِسَابِ الْوَقْتِ فِي أَيِّ دَوْلَةٍ فِي الْعَالَمِ.				

تَنَسَّوْلُ هَذِهِ الْوَحْدَةِ أَشْكَالَ سَطْحِ  
الْأَرْضِ، وَالْعَوَامِلُ التَّيْ أَسْهَمَتْ فِي  
تَشْكِلَهَا، وَأَثَرَ عَنَاصِرِ الْمُنَاخِ الرَّئِيسَيةِ  
(مِثْلِ: الْحَرَارَةِ، وَالْأَمْطَارِ) فِي تَضَارِيسِ  
الْأَرْضِ، وَالْعَوَامِلُ التَّيْ تُؤَثِّرُ فِي الْمُنَاخِ  
عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، وَأَنْمَاطِ الْمُنَاخِ  
الرَّئِيسَةِ، وَأَمَّا كَنْ تَوَزُّعُهَا عَلَى الْكُرْبَةِ  
الْأَرْضِيَّةِ، وَأَنْمَاطِ الْبِيَئَةِ الطَّبَيِّعِيَّةِ فِي  
الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ وَالْأَرْدُنَّ.

## الْوَحْدَةُ التَّانِيَةُ

النظام

الطبيعي



## النَّتَاجُاتُ الْعَامَّةُ لِلْوَحْدَةِ

- يُتوَقَّعُ مِنَ الطَّالِبِ بَعْدَ دراسَةِ هَذِهِ الْوَحْدَةِ أَنْ:
  - يَتَعَرَّفُ الْمَفَاهِيمَ وَالْمُصْطَلَحَاتِ الْوَارِدَةَ فِيهَا.
  - يُمِيزُ بَيْنَ أَشْكَالِ سَطْحِ الْأَرْضِ الرَّئِيسَةِ.
  - يُحدِّدُ الْعَوَامِلَ الَّتِي أَدَّتْ إِلَى نَسْأَةِ أَشْكَالِ سَطْحِ الْأَرْضِ.
  - يَتَعَرَّفُ أَثْرَ الْمِيَاهِ وَالرِّيَاحِ فِي نَسْأَةِ بَعْضِ أَشْكَالِ سَطْحِ الْأَرْضِ.
  - يَتَعَرَّفُ أَثْرَ عَنَاصِرِ الْمُنَاخِ الرَّئِيسَةِ (مِثْلِ: الْحَرَارَةِ، وَالْأَمْطَارِ) فِي سَطْحِ الْأَرْضِ.
  - يَتَبَيَّنُ الْعَوَامِلُ الْمُؤَثِّرةُ فِي الْمُنَاخِ.
  - يَتَعَرَّفُ الْأَقْالِيمُ الْمُنَاخِيَّةُ الرَّئِيسَةُ فِي الْعَالَمِ.
  - يَتَعَرَّفُ أَنْمَاطَ الْمُنَاخِ السَّائِدَةُ فِي الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ.
  - يُحدِّدُ الْبَيِّنَاتِ الطَّبَيِّعِيَّةِ فِي الْأَرْدُنَ.
  - يَسْتَخِدُمُ وَسَائِلَ الاتِّصالِ وَالتِّكْنُولوْجِيَا فِي تَعْرُفِ الْمَعْلُومَاتِ الْجُغرَافِيَّةِ.
  - يَسْتَخِرُجُ مِنَ الْخَرَائِطِ وَالصُّورِ الفَضَائِيَّةِ بَيَانَاتٍ تَتَعَلَّقُ بِالظَّواهِرِ البَشَرِيَّةِ وَالطَّبَيِّعِيَّةِ.

## أشكال سطح الأرض والعوامل الداخلية المؤثرة فيها

- صِفِ المَنْطِقَةَ الْمُحِيطَةَ بِمَنْطِقَةِ سَكِينَكَ وَأَنْتَ تَنْظُرُ إِلَيْهَا مِنْ أَعْلَى مَكَانٍ حَوْلَهَا.

تَتَمَيَّزُ الْأَرْضُ بِتَنْوُعِ مَعَالِمِهَا مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ، فِي مَا يُعْرَفُ بِتَضَارِيسِ سَطْحِ الْأَرْضِ؛ وَهِيَ الْأَشْكالُ وَالْمَعَالِمُ الطَّبِيعِيَّةُ الْمُتَنَوِّعَةُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، الَّتِي تَشَكَّلُ بِفَعْلِ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْعَوَامِلِ الدَّاخِلِيَّةِ وَالْخَارِجِيَّةِ، وَمِنْ أَمْثَلِهَا: الْجِبَالُ، وَالْهِضَابُ، وَالسَّهُولُ، وَالأنَهَارُ، وَالْبِحَارُ، وَالْمُحِيطَاتُ، وَالْأَوَدِيَّةُ، وَالْبَحِيرَاتُ.

انْظُرِ الصُّورَ فِي الشَّكْلِ (١-٢)، ثُمَّ أَجِبْ عَمَّا يَلِيهَا مِنْ أَسْئِلَةٍ:

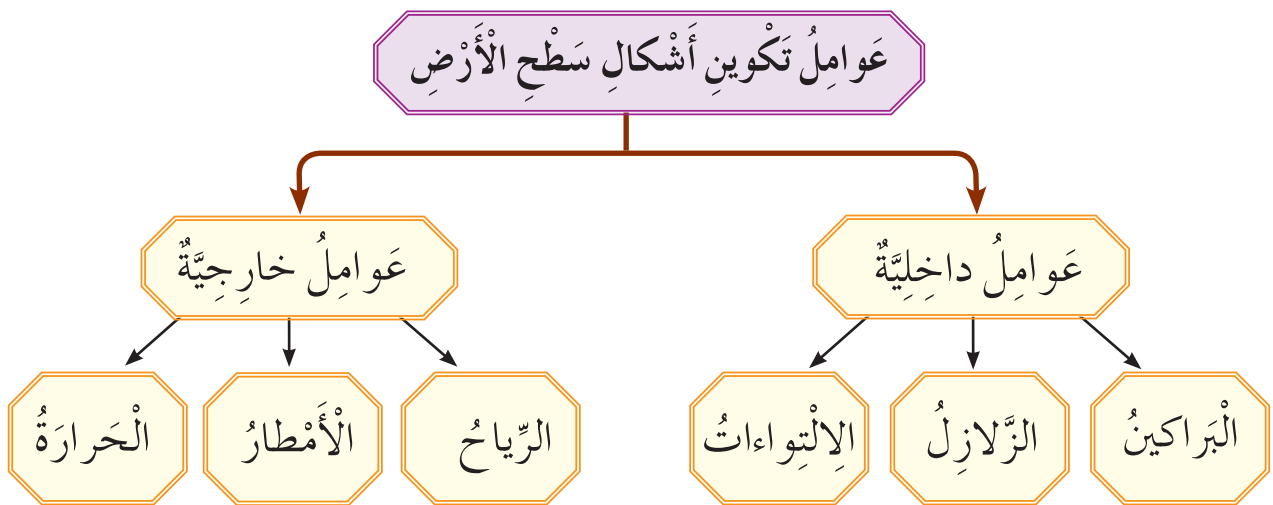


الشَّكْلُ (١-٢): أَشْكالُ سَطْحِ الْأَرْضِ.

• مَا أَسْمَاءُ الْأَشْكالِ الْأَرْضِيَّةِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورِ؟

• مَا الْأَشْكالُ الْأَرْضِيَّةُ الْمُشَابِهُ لِتِلْكَ الَّتِي فِي مَنْطِقَتِكَ؟

قَدْ تَبَدُّو الْأَرْضُ ثَابِتَةً الْمَعَالِمُ أَوَّلَ وَهَلَةً، إِلَّا أَنَّهَا تَتَعَرَّضُ لِتَغْيِيرٍ مُسْتَمِرٍ بِمُرُورِ الزَّمَنِ، وَهَذَا التَّغْيِيرُ ناجِمٌ عَنْ عَوَامِلٍ عِدَّةٍ. لِتَعْرُفِ الْعَوَامِلِ الَّتِي أَدَّتْ إِلَى تَكُونِيَّةِ أَشْكالِ سَطْحِ الْأَرْضِ، انْظُرِ الشَّكْلَ (٢-٢)، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ السُّؤَالِ الَّذِي يَلِيهِ:



الشكل (٢-٢): عوامل تكوين أشكال سطح الأرض.

٠ عدّ العوامل الخارجية والعوامل الداخلية المؤثرة في تكوين أشكال سطح الأرض.

تعمل العوامل الداخلية التي مصدّرها باطن الأرض (مثل: الزلزال، والبراكين)، والعوامل الخارجية (مثل: الرياح، والأمطار، والحرارة) معاً على تشكيل معالم سطح الأرض. وفي ما يأتي العوامل الداخلية المؤثرة في تكوين أشكال سطح الأرض:

### أولاً البراكين

هي اندفاع المواد الصلبة والسائلة والغازية (الأبخرة) من أعماق الأرض، وترافقها على السطح، أو انسياقها تبعاً لنوعها.



تعمل البراكين على تشكيل التلال المخروطية، والجبال البركانية العالية. وحين تُحمد تنشأ على فوهاتها بحيرات في المناطق المطيرة، انظر الشكل (٣-٢).

الشكل (٣-٢): أثر البراكين في تكوين أشكال سطح الأرض.

## ثانيًا الزلازل

هي حركات فجائية سريعة جدًا تصيب سطح القشرة الأرضية، وتكون على شكل هزات أفقية تطلق من مركز عميق في باطن الأرض إلى مركز سطحي، ومنه توزع نحو الأطراف.



الشكل (٤-٤): أثر الزلازل في تكوين أشكال سطح الأرض.

تعمل الزلازل على ارتفاع بعض المناطق مشكلة جبالاً كبرى، وانخفاض مناطق أخرى مكونةً أوًديةً ومنخفضات، فضلاً عن تشكيل كسورٍ وتصدعاتٍ على سطح الأرض، انظر الشكل (٤-٤).

## ثالثًا الالتواءات



الشكل (٥-٢): أثر الالتواءات في تكوين أشكال سطح الأرض.

تعرض الطبقات الصخرية الرسوبيّة التي يتجمّع بعضها فوق بعض، لحركات قوي الضغط الجانبيّ التي تؤدي إلى تكون تموّجات أو التواهات. ومن أمثلتها: الجبال الالتوائية، وبعض الأوًدية، انظر الشكل (٥-٢).

## نشاط



اجمّع صوراً تمثل أشكالاً لسطح الأرض تكونت بفعل العوامل الداخلية.



## أَسْئَلَةُ الدَّرْسِ

١- عَرِّفْ مَا يَأْتِي:

التَّضَارِيسُ، الزَّلَازِلُ، الْبَرَاكِينُ.

٢- عَدْدُ أَهَمِ التَّضَارِيسِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

٣- اذْكُرِ الْعَوَامِلَ الَّتِي تُشَكِّلُ تَضَارِيسَ الْأَرْضِ.

٤- مَا أَثْرُ الزَّلَازِلِ فِي تَكْوينِ أَشْكَالِ سَطْحِ الْأَرْضِ؟

٥- ضَعْ إِشَارَةً (✓) إِزَاءِ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ، وَإِشَارَةً (✗) إِزَاءِ الْعِبَارَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ، وَصَوْبِ الْخَطَا حَيْثُ يَرِدُ فِي مَا يَأْتِي:

أ - تُعَدُّ الْأَرْضُ مَكَانًا ثَابِتَ الْمَعَالِمِ. ( )

ب - تُعَدُّ الرِّياحُ وَالْأَمْطَارُ وَالْحَرَارَةُ مِنَ الْعَوَامِلِ الْخَارِجِيَّةِ الْمُؤَثِّرةِ فِي تَكْوينِ أَشْكَالِ سَطْحِ الْأَرْضِ. ( )

ج - تَعْمَلُ الْبَرَاكِينُ عَلَى تَكْوينِ التِّلَالِ الْمَخْروطِيَّةِ. ( )

د - تَنْشَأُ الْجِبالُ الْتِوائِيَّةُ بِفِعْلِ الزَّلَازِلِ. ( )

## العوامل الخارجية المؤثرة في تشكيل معالم سطح الأرض

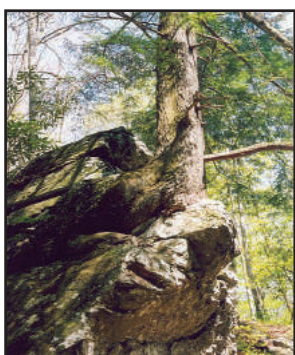
– ماذا يحدث لسطح الأرض بعد يوم ماطر؟

تتعرض أشكال سطح الأرض للتغيير مستمرة، وتسمى العوامل الخارجية (الرياح، والأمطار، والحرارة) في تغيير معالم هذا السطح، ويتمثل ذلك في عمليتين رئيسيتين، هما: التجوية، والتعرية.

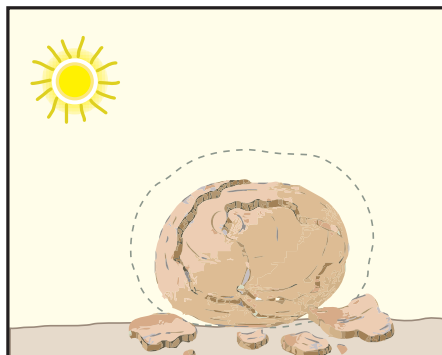
أولاً التجوية

تتعرض الصخور الأرضية لعمليات تفتت وتحطم نتيجة عملية التجوية؛ وهي تغير يصيب الصخور والمعادن المكونة لها بفعل مجموعة من العوامل الطبيعية (مثل المناخ، والحرارة، والأمطار)، والعوامل البشرية.

ويبيّن الشكل (٦-٢) آثار عملية التجوية في الصخور؛ إذ تعمل الأمطار على تآكل الصخور (الصورة أ)، وتعمل أشعة الشمس على تفسير الصخور (الصورة ب)، وتعمل جذور النباتات على تشقق الطبقات الصخرية (الصورة ج).



(ج)



(ب)



(أ)

الشكل (٦-٢): آثار عملية التجوية في الصخور.

يذكر أن توالي عمليات التجوية في المناطق المنبسطة يؤدي إلى تراكم الفتات الصخري، ثم زيادة سمك التربة. أما إذا كان سطح الأرض منحدراً فإنه يؤدي إلى انجراف التربة ونقلها من مكان تكوينها إلى أمكانية أخرى.

تشمل التّعرِيَةُ عمليات الحَتِّ والنَّقل والتَّرسِيب التي تَحدُث بِ فعل الرياح والمياه.

### ١- أَثْرُ الْرِّيَاحِ فِي تَكْوينِ أَشْكَالِ سَطْحِ الْأَرْضِ

تَسَبِّبُ الرياح المحمّلة بحبّيات الرمال في حَتِّ الصخور وتغيير شكلها، وَتَأثِيرُ الجهات المُواجهة للرياح بعمليّة الحَتِّ أكثر من الجهات الأخرى.

من الأشكال الأرضية الناجمة عن عمليّة موائده الصحراءويّة (سمّيت بهذا الاسم لأنّها تُشبه مائدة الطعام)، وهي تنتشر في المناطق الصحراويّة، انظر الشكلين: (٧-٢)، و (٨-٢).



الشكل (٨-٢): موائد صحراءويّة.



الشكل (٧-٢): أثر الرياح في حَتِّ الصخور.



الشكل (٩-٢): الكُبَانُ الرَّمْلِيَّةُ.

تَحملُ الرياح ذرّات الرمال الدقيقة مسافات بعيدة على صورة غبار، وبعده أن تقل سرعة الرياح فإنّها تُرسّب ما تحمله من حبيبات في مناطق مختلفة، مشكلةً مظاهرًّاً أرضيةً مختلفة، منها: الكُبَانُ الرَّمْلِيَّةُ، والصَّحاري الرَّمْلِيَّةُ، انظر الشكل (٩-٢).

## ٢- أثر الماء في تكوين أشكال سطح الأرض



تسقط مياه الأمطار على سطح الأرض، فتشكل الجداول والأنهار، وتجري من المناطق المترفة إلى المناطق المنخفضة، فيودي ذلك إلى حتى الصخور في المناطق التي تجري فيها، كما في الشكل (١٠-٢)، ثم تقوم بنقل المواد المنحوتة وترسيبها، فينشأ عن ذلك أشكال أرضية، منها: الدلتا، والسهول الفيضية. ويظهر الشكل (١١-٢) دلتا نهر النيل (باللون الأخضر) التي تكونت بفعل الرسوبيات التي يحملها النهر إلى مصبها في البحر الأبيض المتوسط.

الشكل (١٠-٢): أثر الماء في تكوين أشكال سطح الأرض.



الشكل (١١-٢): دلتا نهر النيل.

نشاط



اجمّع صوراً لأشكال أرضية ناتجة من عمليات التّحويّة والتّعرّية، ثم الصقّها في دفترك.



## أَسْئَلَةُ الدَّرْسِ

- ١- عَرِفْ مَا يَأْتِي :
- التَّغْرِيَةُ، التَّجْوِيَةُ، الدَّلْتَا.
- ٢- اذْكُرْ أَكْثَرَ عَنَاصِرَ الْمُنَاخِ تَأْثِيرًا فِي الصُّخُورِ.
- ٣- مَا الْأَشْكَالُ الْأَرْضِيَّةُ النَّاجِمَةُ عَنْ تَرْسِيبِ الرِّيَاحِ؟
- ٤- أَكْمِلِ الْفَرَاغَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِي مَا يَأْتِي :
- أ - مِنْ مَظَاهِرِ تَأْثِيرِ عَمَلِيَّةِ التَّجْوِيَةِ فِي الصُّخُورِ: .....، و .....، و .....
- .....
- ب- السُّهُولُ الْفَيْضِيَّةُ تَنْشَأُ عِنْدَمَا تَقْوُمُ الْمِيَاهُ بِ.....
- ج- سَبَبُ تَسْمِيَةِ الْمَوَائِدِ الصَّحْرَاوِيَّةِ بِهَذَا الِاسْمِ، هُوَ أَنَّهَا .....
- ٥- ضَعْ إِشَارَةً (✓) إِزَاءِ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ، وَإِشَارَةً (✗) إِزَاءِ الْعِبَارَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ، وَصَوْبِ الْخَطَا حَيْثُ يَرِدُ فِي مَا يَأْتِي :
- أ - يَزْدَادُ سُمْكُ التُّرْبَةِ فِي الْمَنَاطِقِ الْمُنْحدِرَةِ. ( )
- ب- تَتَأْثِرُ الْجِهَاتُ الصَّخْرِيَّةُ الْمُوَاجِهَةُ لِلرِّيَاحِ بِعَمَلِيَّةِ حَتٍّ الرِّيَاحِ أَكْثَرَ مِنَ الْجِهَاتِ الْأُخْرَى. ( )
- ج- تَحْمِلُ الرِّيَاحُ ذَرَّاتِ الرِّمَالِ الدَّقِيقَةَ مَسافَاتٍ بَعِيدَةً عَلَى صُورَةِ غُبارٍ. ( )

– لِمَاذَا يُتَابِعُ النَّاسُ النَّشَراتِ الْجَوِيَّةِ فِي مَحَطَّاتِ الإِذَاعَةِ وَالتَّلْفَازِ؟

### أوَّلًا الفَرْقُ بَيْنَ الْمُنَاخِ وَالْطَّقْسِ

يُتَابِعُ مُعْظَمُ النَّاسِ النَّشَراتِ الْجَوِيَّةِ لِتَعْرُفِ حَالَةِ الطَّقْسِ (حَالَةِ الْجَوِّ خَلَالَ مُدَّةٍ زَمَنِيَّةٍ قَصِيرَةٍ) مِثْلِ: دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ، وَالأَمْطَارِ، وَالرِّياحِ، وَمَدَى الرُّؤْيَاةِ، وَذَلِكَ لِارْتِبَاطِ هَذِهِ الْحَالَةِ بِشُؤُونِ حَيَاةِهِمْ جَمِيعِهَا.



الشَّكْلُ (١٢-٢): الطَّقْسُ.

يُعرَفُ الْمُنَاخُ بِأَنَّهُ بَيَانُ حَالَةِ الْجَوِّ فِي مَكَانٍ مَا مُدَّةً زَمَنِيَّةً طَوِيلَةً، وَيَشْمَلُ ذَلِكَ مُعَدَّلاتِ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ، وَكَمِيَّاتِ الأَمْطَارِ، وَغَيْرِهَا، اِنْظُرِ الشَّكْلَ (١٢-٢) الَّذِي يُمَثِّلُ حَالَةَ الطَّقْسِ.



الشَّكْلُ (١٣-٢): الغَلَافُ الْجَوِيُّ.

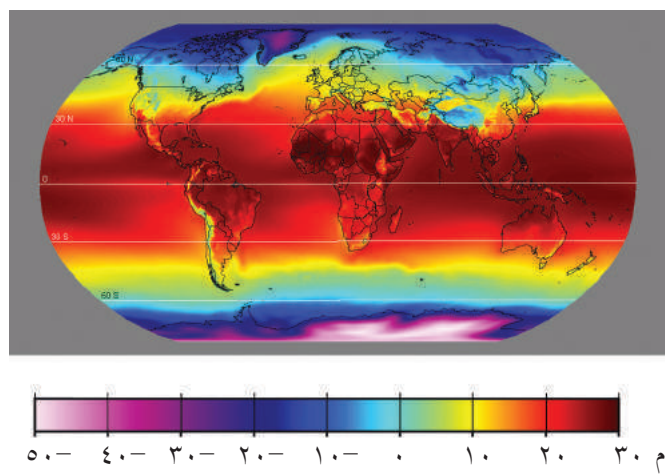
تَحْدُثُ هَذِهِ التَّغْيِيرَاتُ فِي طَبَقَةِ الغَلَافِ الْجَوِيِّ الْمُحِيطَةِ بِالْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ، الَّتِي تَشَكَّوَنُ مِنْ غَازَاتٍ عِدَّةٍ، اِنْظُرِ الشَّكْلَ (١٣-٢) الَّذِي يُمَثِّلُ الغَلَافَ الْجَوِيَّ.

## عَنْاصِرُ الْمُنَاخِ وَالْعَوَامِلُ الْمُؤَثِّرَةُ فِيهَا

### ١- الْحَرَارَةُ

يُقصَدُ بِالْحَرَارَةِ دَرَجَةُ دِفْءِ الْمَكَانِ أَوْ بُرُودَتِهِ، وَهِيَ تَرَبَطُ بِكَمِيَّةِ الْأَشْعَةِ الشَّمْسِيَّةِ الَّتِي تَصِلُّ إِلَى الْأَرْضِ، وَتُقَاسُ بِالدَّرَجَاتِ الْمِئُوَيَّةِ بِوَسَاطَةِ جِهازِ التِّبْرُوْمِتِرِ. تَأْثِيرُ دَرَجَةِ الْحَرَارَةِ بَعْدَدٌ مِنَ الْعَوَامِلِ، مِنْهَا:

أ— دَائِرَةُ الْعَرْضِ: تَكُونُ الْمَنَاطِقُ الْقَرِيبَةُ مِنْ خَطِّ الْإِسْتَوَاءِ دَافِئَةً. أَمَّا الْمَنَاطِقُ الْقُطْبِيَّةُ فَتَكُونُ بَارِدَةً، وَيُظَهِّرُ الشَّكْلُ (٤-٢) الْعَلَاقَةَ بَيْنَ دَرَجَاتِ الْعَرْضِ وَدَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ؛ فَكُلُّمَا اقْتَرَبْنَا مِنْ خَطِّ الْإِسْتَوَاءِ ارْتَفَعَتْ دَرَجَاتُ الْحَرَارَةِ، وَكُلُّمَا ابْتَعَدْنَا بِاتِّجَاهِ الْأَقْطَابِ انْخَفَضَتْ دَرَجَاتُ الْحَرَارَةِ.



الشكل (٤-٢): الْعَلَاقَةُ بَيْنَ دَوَائِرِ الْعَرْضِ وَدَرَجَةِ الْحَرَارَةِ.

#### نشاط



اعتمادًا عَلَى الشَّكْلِ السَّابِقِ، أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَّةِ:

- حَدَّدْ خَطَّ الْإِسْتَوَاءِ عَلَى الْخَرِيطَةِ.
- فِي أَيِّ الْمَنَاطِقِ تَرْتَفِعُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ؟ وَفِي أَيِّهَا تَنْخَفِضُ؟
- اسْتَنْتِجِ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ دَرَجَاتِ الْعَرْضِ وَدَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ.

بـ- الارتفاع عن سطح البحر: كُلما ارتفعنا عن سطح البحر (١٥٠) مترًا انخفضت درجة الحرارة نحو درجة مئوية واحدة.

جـ- البعد عن البحر أو القرب منه: تكون المناطق القرية من البحر غالباً أكثر اعتدالاً من المناطق البعيدة عنه.

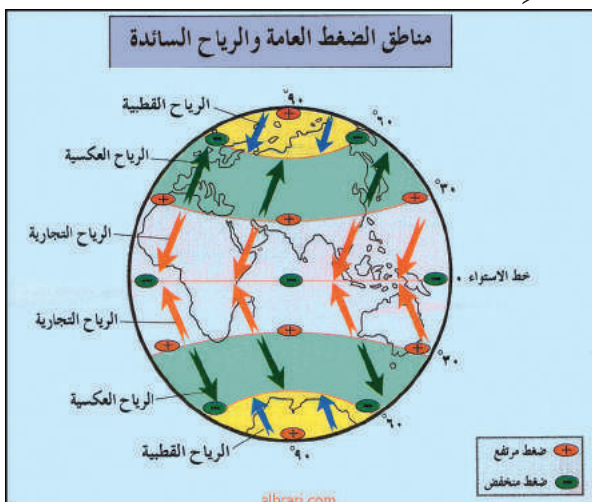
## ٢- الضغط الجوي والرياح

ينشأ الضغط الجوي نتيجة تأثير وزن الهواء (وزن عمود من الهواء على مساحة معينة من سطح الأرض)، ويقل الضغط كلما ارتفعنا عن سطح البحر.

يتفاوت تأثير الضغط الجوي في حركة الرياح من منطقة إلى أخرى؛ إذ تنتقل

الرياح من المناطق ذات الضغط الجوي المرتفع إلى المناطق ذات الضغط الجوي المنخفض، وتسمى الرياح باسم الجهة التي تهب منها.

ويظهر الشكل (١٥-٢) توزيع مناطق الضغط الجوي الرئيسية، وأنواع الرياح على سطح الكره الأرضية.



الشكل (١٥-٢): توزع مناطق الضغط الجوي، وأنواع الرياح على سطح الأرض.



### نشاط

تعرف - بإشراف معلمك - توزع مناطق الضغط الجوي وأنواع الرياح في الشكل السابق.

## ٣- التساقط والتكاثف

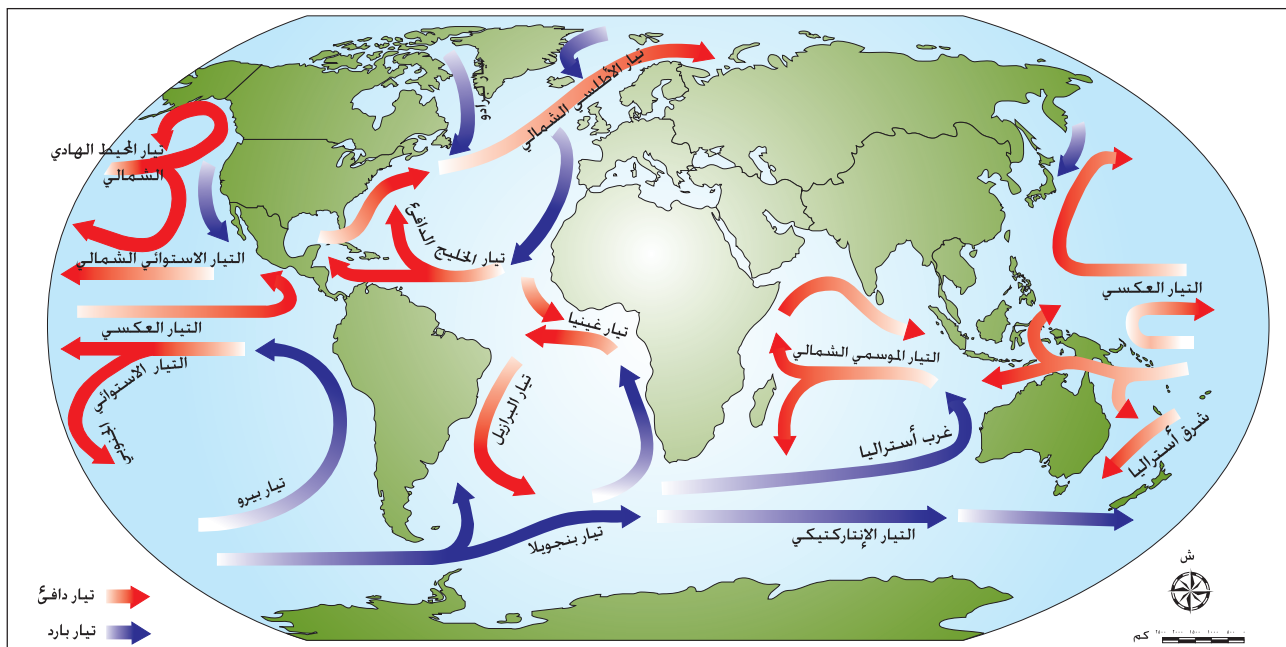
يقصد بالتساقط ما ينزل من الجو على صورة مطر، أو ثلج، أو برد. أما التكاثف فيكون على شكل ضباب، أو ندى. أو صقيع ويعتمد نوع التساقط والتكاثف على درجة الحرارة، ومقدار بخار الماء الموجود في طبقات الجو.

## ٤- وَمِنَ الْعَوَالِمِ الْمُؤَثِّرِةِ فِي عَانِصِرِ الْمُنَاخِ التَّيَارَاتُ الْبَحْرِيَّةُ

الَّتِي يُقْصَدُ بِهَا تَحْرُكُ الْمِيَاهِ السَّطْحِيَّةِ لِلْبَحَارِ وَالْمُحِيطَاتِ فِي اِتْجَاهَاتِ مَعْلُومَةٍ، وَبِسُرْعَةٍ مَحْدُودَةٍ. تَنْشَأُ هَذِهِ التَّيَارَاتُ بِسَبَبِ تَبَاعُنِ دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ، وَاحْتِلَافِ كَثَافَةِ الْمَاءِ بَيْنَ الْمَنَاطِقِ الْإِسْتَوَائِيَّةِ وَالْمَنَاطِقِ الْبَارِدَةِ؛ مِمَّا يُؤَدِّي إِلَى تَحْرُكِ الْمِيَاهِ مِنَ الْمَنَاطِقِ الدَّافِئَةِ إِلَى الْمَنَاطِقِ الْبَارِدَةِ، وَبِالْعَكْسِ.

تُؤَثِّرُ التَّيَارَاتُ الْبَحْرِيَّةُ فِي الْمُنَاخِ؛ إِذْ تَعْمَلُ التَّيَارَاتُ الْبَحْرِيَّةُ الدَّافِئَةُ عَلَى نَسْرِ الدَّفَءِ وَهَطْلِ الْأَمْطَارِ فِي الْمَنَاطِقِ الَّتِي تَمُرُّ بِهَا، وَتَعْمَلُ التَّيَارَاتُ الْبَحْرِيَّةُ الْبَارِدَةُ عَلَى خَفْضِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ الْمَنَاطِقِ السَّاحِلِيَّةِ الَّتِي تَمُرُّ بِهَا.

وَلِكَيْ تَتَعَرَّفَ أَنْوَاعُ هَذِهِ التَّيَارَاتِ؛ انْظُرِ الشَّكْلَ (١٦-٢)، مُلَاحِظًا تَوْزُّعَ التَّيَارَاتِ الدَّافِئَةِ وَالْبَارِدَةِ عَلَى سَطْحِ الْكُرْبَةِ الْأَرْضِيَّةِ.



الشَّكْل (١٦-٢): التَّيَارَاتُ الْبَحْرِيَّةُ.

### نشاط

نَظُمْ - بِالتَّعَاوُنِ مَعَ زُمَلَائِكَ، وَبِإِشْرَافِ مُعَلِّمِكَ - قَائِمَةً تَضَمَّنُ أَسْمَاءَ التَّيَارَاتِ الدَّافِئَةِ وَالْبَارِدَةِ.



## أَسْئَلَةُ الدَّرْسِ

- ١- عَرِّفْ مَا يَأْتِي:
- الْمُنَاخُ، الطَّقْسُ، الضَّغْطُ الْجَوَيُّ، التَّيَارَاتُ الْبَحْرِيَّةُ.
- ٢- اذْكُرْ عَنَاصِرَ الْمُنَاخِ الرَّئِيسَةَ.
- ٣- أَكْمِلِ الْفَرَاغَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِي مَا يَأْتِي:
- أ - مَصْدُرُ الْحَرَارَةِ الرَّئِيسُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، هُوَ .....
- ب - تَنَخَّفِضُ دَرَجَاتُ الْحَرَارَةِ دَرَجَةً مِئَويَّةً وَاحِدَةً كُلَّمَا ارْتَقَعْنَا عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ .....
- ج - يَعْتَمِدُ نَوْعُ التَّساقِطِ عَلَى ....., و .....
- د - تَعْمَلُ التَّيَارَاتُ الْبَحْرِيَّةُ الدَّافِئَةُ عَلَى .....
- ٤- ضَعْ إِشَارَةً (✓) إِزَاءَ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ، وَإِشَارَةً (✗) إِزَاءَ الْعِبَارَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ، وَصَوْبِ الْخَطَايَا حِيثُ يَرِدُ فِي مَا يَأْتِي:
- أ - تُقَاسُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ بِجَهَازِ الشَّيرِ مُومِتِرٍ.
- ب - تَكُونُ دَرَجَةُ الْحَرَارَةِ فِي الْمَنَاطِقِ الْقَرِيبَةِ مِنَ الْبَحْرِ أَكْثَرَ بُرُودَةً مِنْ تِلْكَ الْبَعِيدَةِ عَنْهُ.
- ج - تُسَمَّى الرِّياْحُ بِاسْمِ الْجِهَةِ الَّتِي تَهُبُ عَلَيْهَا.
- د - كُلَّمَا ارْتَقَعْنَا عَنْ سَطْحِ الْأَرْضِ قَلَ الضَّغْطُ الْجَوَيُّ.

## الْأَقَالِيمُ الْمُنَاحِيَةُ وَالنَّبَاتِيَّةُ

**لِمَادِي لَا تُزَرِّعُ بَعْضُ الْمَحَاصِيلَ كَالْقَهْوَةِ وَالشَّايِ وَقَصْبِ السُّكَّرِ فِي الْأَرْدُنِ؟**

تَخْتِلُفُ عَنَاصِرُ الْمُنَاخِ (الْحَرَارَةُ، الْأَمْطَارُ، الرِّيَاحُ) مِنْ مَكَانٍ إِلَى آخَرَ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، مِمَّا يُؤَدِّي إِلَى تَنَوُّعِ فِي الإِنْتَاجِ الزَّرَاعِيِّ وَالْإِقْتَصَادِيِّ.

وَقَدْ قَسَمَ الْعُلَمَاءُ الْعَالَمَ إِلَى عَدَدٍ مِنَ الْأَقَالِيمِ الْمُنَاخِيَّةِ الَّتِي يَتَمَيَّزُ بَعْضُهَا مِنْ بَعْضٍ بِمَا يَأْتِي:

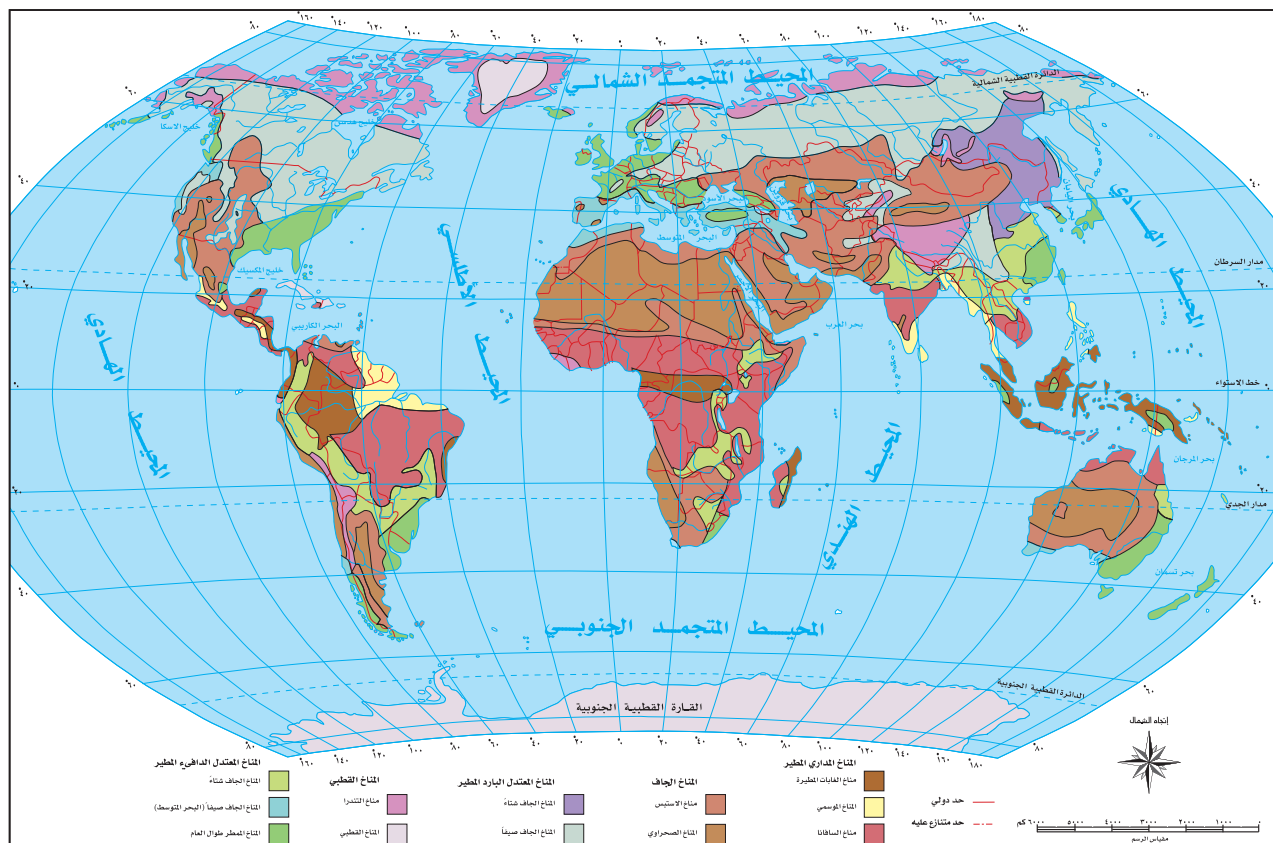
— الامتداد المكاني للإقليم.

- الامتداد الفلكي على دوائر العرض.

—أَنْوَاعُ النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَوانَاتِ.

- الأهمية الاقتصادية ومجالات الاستثمار.

انظر خريطة العالم التي تمثل التوزيع المكاني للأقاليم المناخية والنباتية الرئيسية في العالم.



**الشكل (١٧-٢): الأقاليم المناخية في العالم.**

يوجُدُ العَدِيدُ مِنَ الْأَقَالِيمِ الْمُنَاخِيَّةِ، وَسَتَتَنَوَّلُ فِي مَا يَأْتِي أَرْبَعَةَ أَقَالِيمَ رَئِيسَيَّةٍ مِنْهَا:

### أَوَّلًا الْأَقَالِيمُ الْمَدَارِيَّةُ:

#### ١- الْإِقْلِيمُ الْإِسْتِوَائِيُّ

الْخَصَائِصُ الْمُنَاخِيَّةُ: ارْتِفَاعٌ دَرَجَةٌ لِلْحَرَارَةِ طَوَالِ الْعَامِ، وَالْأَمْطَارُ الغَزِيرَةُ الدَّائِمَةُ.



الشَّكْلُ (١٨-٢): الْغَابَاتُ الْإِسْتِوَائِيَّةُ.

الْخَصَائِصُ النَّبَاتِيَّةُ: تَغْلِبُ عَلَيْهِ الْغَابَاتُ الْإِسْتِوَائِيَّةُ الْكَثِيفَةُ الْمُتَشَابِكَةُ، وَمِنْ أَشْجَارِهِ الْبَنْدُقُ، وَالْمَطَاطُ.

أَهَمُّ الْحَيَوانَاتِ: تَكُثُرُ فِيهِ الزَّواحفُ (الثَّعَابِينُ)، وَالْطُّيُورُ، وَالْحَيَوانَاتُ الْمُتَسَلَّقَةُ؛ كَالْقِرَدةِ، اُنْظُرِ الشَّكْلَ (١٨-٢).

#### ٢- الْإِقْلِيمُ الْمَوْسِمِيُّ

الْخَصَائِصُ الْمُنَاخِيَّةُ: الْحَرَارَةُ وَالرُّطُوبَةُ الْعَالِيَّةُ صَيفًا، وَالْبُرُودَةُ وَالْجَفَافُ شِتَاءً.

الْخَصَائِصُ النَّبَاتِيَّةُ: تَنْمُو فِيهِ أَشْجَارُ جَوْزِ الْهِنْدِ وَالصَّنْدَلِ، اُنْظُرِ الشَّكْلَ (١٩-٢).

#### ٣- الْإِقْلِيمُ الْمَدَارِيُّ (السَّافَانا)



الشَّكْلُ (١٩-٢): النَّبَاتَاتُ الْمَوْسِمِيَّةُ.

الْخَصَائِصُ الْمُنَاخِيَّةُ: يُسَمِّي مُنَاخُ هَذَا الْإِقْلِيمِ بِالْمُنَاخِ السُّودَانِيِّ، وَيَتَمَيَّزُ بِصَيْفٍ حَارٍ مُمْطَرٍ، وَشِتَاءٍ جَافٍ.

الْخَصَائِصُ النَّبَاتِيَّةُ: غَابَاتُ مَدَارِيَّةٍ أَقْلُ كَثافةً مِنَ الْغَابَاتِ الْإِسْتِوَائِيَّةِ، وَعَلَى أَطْرَافِهَا تَنْمُو حَشَائِشُ السَّافَانا.

**أَهْمُ الْحَيَواناتِ:** تَعِيشُ فِيهِ الْحَيَواناتُ آكِلَةُ الْعُشْبِ؛ كَالْفَيلِ وَالزَّرَافَةِ، انْظُرِ الشَّكْلَ (٢٠-٢).



الشَّكْلُ (٢٠-٢) : حَشَائِشُ السَّافانا.

### ثانِيًا الأَقَالِيمُ الْمُعْتَدِلَةُ:

#### ١- إِقْلِيمُ الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ

**الْخَصَائِصُ الْمُنَاخِيَّةُ:** حارٌ جَافٌ صَيفًا، دافِئٌ مُعْتَدِلٌ شِتَاءً.



الشَّكْلُ (٢١-٢) : أَشْجَارُ إِقْلِيمِ الْمُتَوَسِّطِ.

**الْخَصَائِصُ النَّبَاتِيَّةُ:** تَغْلِبُ عَلَيْهِ غَابَاتُ الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ ذاتُ الْأَوْراقِ الْعَرِيقَةِ، وَمِنْ أَشْجَارِهِ الْبَلْوُطُ، وَالسِّنْدِيَانُ، وَالزَّيْتونُ.

**أَهْمُ الْحَيَواناتِ:** تَكْثُرُ فِيهِ الطُّيُورُ، وَالثَّعَالِبُ، وَالْأَغْنَامُ، انْظُرِ الشَّكْلَ (٢١-٢).

#### ٢- إِقْلِيمُ غَربِ الْقَارَاتِ

**الْخَصَائِصُ الْمُنَاخِيَّةُ:** مُعْتَدِلٌ صَيفًا، بارِدٌ شِتَاءً، وَأَمْطَارُهُ غَزِيرَةٌ تَتَوَزَّعُ عَلَى شُهُورِ السَّنَةِ، خَاصَّةً فَصْلِيِ الشَّتَاءِ وَالْخَرِيفِ.



الشَّكْلُ (٢٢-٢) : الْغَابَاتُ النَّفْضِيَّةُ.

**الْخَصَائِصُ النَّبَاتِيَّةُ:** تَنْمُو فِيهِ الْغَابَاتُ النَّفْضِيَّةُ (سُمِّيَتِ النَّفْضِيَّةَ لِأَنَّهَا تَنْفُضُ أَوْرَاقَهَا فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ بِسَبَبِ شِدَّةِ الْبَرْوَدَةِ)، وَمِنْ أَشْجَارِهِ الزَّانُ، انْظُرِ الشَّكْلَ (٢٢-٢).

## ثالثاً الأقاليم الجافة:

### الإقليم الصحراوي

**الخصائص المناخية:** ارتفاع درجة الحرارة صيفاً، وانخفاضها شتاءً، وقلة الأمطار التي تسقط غالباً في فصل الشتاء فجأة في المناطق الداخلية من القارات.



الشكل (٢٣-٢): شجيرات صحراوية.

**الخصائص النباتية:** تنمو فيه نباتات تحتمل الجفاف، مثل: الصبار، والنخيل.

**أهم الحيوانات:** ثعلب الصحراء، والجمال، انظر الشكل (٢٣-٢).

## رابعاً الأقاليم القطبية:

### إقليم التundra، والإقليم القطبي

**الخصائص المناخية:** صيف قصير تسقط خلاله أمطار قليلة، وشتاء طويل شديد البرودة تتسامط خلاله الثلوج.

**الخصائص النباتية:** يتميز هذان الإقليمان بترابة متجعدة تنمو فيها بعض الطحالب بعد ذوبان الجليد.

**أهم الحيوانات:** حيوان الرنة، والدب القطبي، والبطريق، انظر الشكل (٢٤-٢).



الشكل (٢٤-٢): منطقة قطبية.

### نشاط



اجمّع صوراً لأنواع الحيوانات والنباتات التي تعيش في كل إقليم مناخي، واكتُب اسم كل منها، واسم الإقليم الذي تنتشر فيه، ثم أصفها على لوح الحائط في صفك.



## أَسْئَلَةُ الدَّرْسِ

- ١- عَرِفِ الْمَقْصُودَ بِالْأَقْلِيمِ الْمُنَاخِيِّ.
- ٢- قارِنْ فِي الْجَدْوَلِ الْآتِي بَيْنَ الْأَقْلِيمِ الْمُنَاخِيِّ الْإِسْتَوَائِيِّ وَالْأَقْلِيمِ الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ مِنْ حِينَهُ: الْإِمْتدَادُ الْفَلَكِيُّ، وَالْمُنَاخُ، وَالْخَصَائِصُ النَّبَاتِيَّةُ، وَأَهَمُّ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهِما:

إِقْلِيمُ الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ	الْأَقْلِيمُ الْمُنَاخِيُّ الْإِسْتَوَائِيُّ	
	الْإِمْتدَادُ الْفَلَكِيُّ	
	الْمُنَاخُ	
	الْخَصَائِصُ النَّبَاتِيَّةُ	
	أَهَمُّ الْحَيَوانَاتِ	

- ٣- امْلأُ الْفَرَاغَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِي الْجَدْوَلِ الْآتِيِّ:
  - أ- يَتَمَيَّزُ مُنَاخُ الْأَقْلِيمِ الصَّحْرَاوِيِّ بِأَنَّهُ.....
  - ب- سُمِّيَتِ الْأَشْجَارُ النَّفَضِيَّةُ بِهَذَا الِاسْمِ لِأَنَّهَا.....
  - ج- مِنْ حَيَوانَاتِ الْأَقْلِيمِ الْقُطْبِيَّةِ: .....، و.....
- ٤- أَكْمِلِ الْخَرِيطَةَ الْمَفَاهِيمِيَّةَ الْآتِيَّةَ:



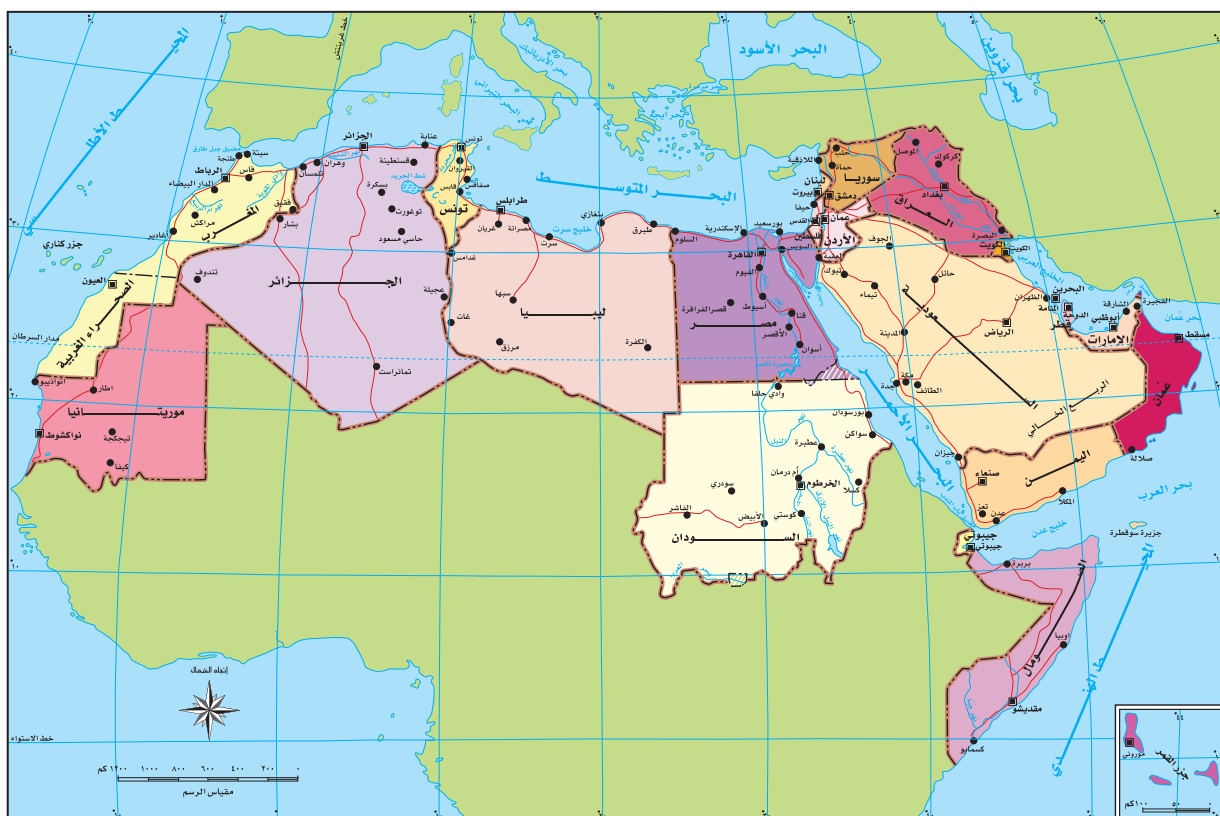
- ٥- ضَعْ إِشَارَةً (✓) إِزَاءِ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ، وَإِشَارَةً (✗) إِزَاءِ الْعِبَارَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ، وَصَوْبِ الْخَطَا حَيْثُ يَرِدُ فِي مَا يَأْتِيِ:
  - أ- يُسَمِّي مُنَاخُ الْأَقْلِيمِ الْمَدَارِيِّ الْحَارِّ بِالْمُنَاخِ السُّودَانِيِّ. ( )
  - ب- تَمْتَدُّ الْأَقْلِيمُ الْمَدَارِيَّةُ فَلَكِيًا مِنْ ٣٠° إِلَى ٦٠° دَرَجَةً. ( )
  - ج- تَمْتَازُ تُرَبَّةُ الْأَقْلِيمِ الْقُطْبِيَّةِ بِأَنَّهَا مُتَجَمِّدَةُ، وَتَنْمُو فِيهَا بَعْضُ الطَّحالِبِ بَعْدَ ذَوَبَانِ الْجَلِيدِ. ( )

- سُمُّ النَّبَاتَاتِ وَالحَيَوانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي بَيْتِكَ.

### أَوَّلًا مَوْقُعُ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ

يَقُولُ الْوَطَنُ الْعَرَبِيُّ بَيْنَ دَائِرَتَيْ عَرْضِ ٢٤ جَنُوبَ خَطِّ الْإِسْتِوَاءِ وَ ٣٨ شَمَالَ خَطِّ الْإِسْتِوَاءِ، وَبَيْنَ خَطَّيْ طُولِ ١٦ غَربَ خَطِّ غَرِينِتِشْ وَ ٦٠ شَرقَ خَطِّ غَرِينِتِشْ، وَهَذَا يَدُلُّ عَلَى تَوْعُّدِ الْمَنَاطِقِ الْمُنَاخِيَةِ الَّتِي يَمْتَدُّ عَلَيْهَا الْوَطَنُ الْعَرَبِيُّ مِنَ الْمَنْطِقَةِ الْإِسْتِوَائِيَّةِ حَتَّى الْمَنْطِقَةِ الْمُعْتَدِلَةِ الدَّافِئَةِ شَمَالًا.

أَمَّا الْمَوْقُعُ النِّسْبِيُّ لِلْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ فَيَمْتَدُّ عَلَى الْأَجْزَاءِ الْجَنُوبِيَّةِ الْغَرْبِيَّةِ مِنْ قَارَّةِ آسِيَا، إِضَافَةً إِلَى الْأَجْزَاءِ الشَّمَالِيَّةِ وَالشَّمَالِيَّةِ الشَّرْقِيَّةِ لِقَارَّةِ إِفْرِيقِيَا، وَهُوَ يَتَمَيَّزُ بِأَنَّهُ مَوْقُعُ مُتوَسِّطٍ بَيْنَ قَارَّاتِ الْعَالَمِ.

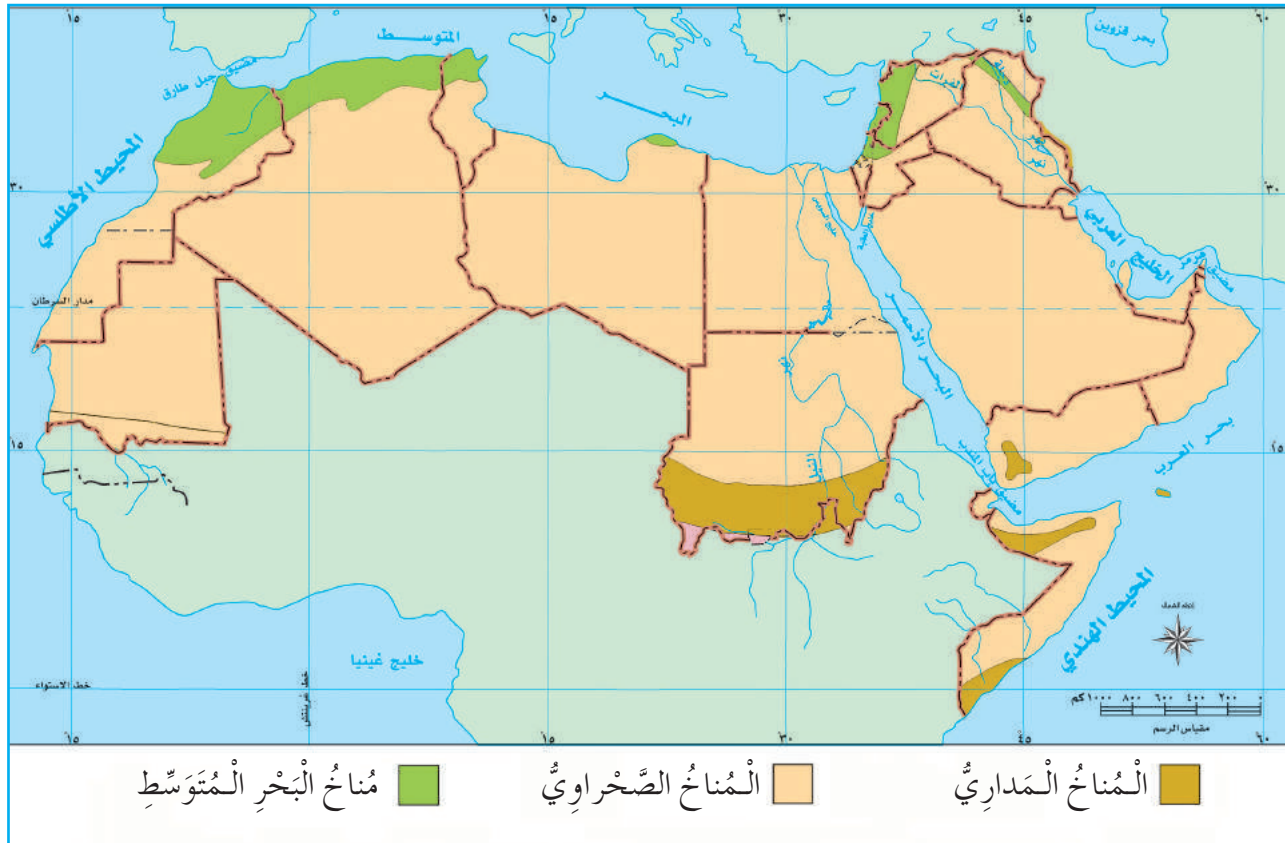


الشُّكُلُ (٢٥-٢): مَوْقُعُ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ.

يَتَمَيَّزُ الْوَطَنُ الْعَرَبِيُّ بِتَعْدُدِ أَنْوَاعِ الْمُنَاخِ السَّائِدَةِ فِيهِ، وَهَذِهِ أَبْرَزُهَا:

الْخَصَائِصُ النَّبَاتِيَّةُ	الْخَصَائِصُ الْمُنَاخِيَّةُ	الْمُنَاخُ
غاباتٌ كَبِيرَةٌ وَدَائِمَةُ الْخُضْرَةِ مِثْلُ: الصَّنْوَبَرِ، وَالسِّنْدِيَانِ، وَنَبَاتاتٌ مِثْلُ: الْعَرْعَرِ، وَالْبُطْمِ، اَنْظُرِ الصُّورَةَ الْمُقَابِلَةَ.	شِتَاءٌ مُعْتَدِلٌ غَزِيرُ الْأَمْطَارِ، وَصَيفٌ حَارٌ جَافٌ.	<b>مُنَاخُ الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ</b> يَسُودُ فِي سَوَاحِلِ الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ
نَبَاتاتٌ شَوْكِيَّةٌ مِثْلُ الصَّبَارِ، وَنَبَاتاتٌ مِلْحِيَّةٌ؛ كَالْقُطْفِ الْمِلْحِيِّ الْمَوْجُودِ فِي الْأُرْدُنِ، اَنْظُرِ الصُّورَةَ الْمُقَابِلَةَ.	شِتَاءٌ قَلِيلُ الْأَمْطَارِ، وَصَيفٌ حَارٌ وَجَافٌ جِدًّا، وَنِسْبَةُ الرُّطُوبَةِ مُنْخَفِضَةٌ.	<b>الْمُنَاخُ الصَّحْرَاوِيُّ</b> يَتَمَثَّلُ فِي الأَجزاءِ الدَّاخِلِيَّةِ.
تَوْعُّغُ الغِطَاءِ النَّبَاتِيِّ تَبَعًا لِكَمِيَّةِ الْأَمْطَارِ؛ إِذْ فِيهِ نَبَاتاتٌ شَوْكِيَّةٌ، وَغَاباتٌ كَثِيفَةٌ، وَحَشَائِشُ السَّافَانَا، وَأَشْجَارٌ مُتَبَاعِدَةٌ، اَنْظُرِ الصُّورَةَ الْمُقَابِلَةَ.	صَيفٌ مُمْطَرٌ، وَشِتَاءٌ جَافٌ، وَارْتِفَاعٌ دَرَجَةٌ الْحَرَارةِ مُعْظَمَ أَيَّامِ السَّنَةِ.	<b>الْمُنَاخُ الْمَدَارِيُّ</b> يَسُودُ هَذَا الْمُنَاخُ فِي الْأَجزاءِ الْجَنُوَيَّةِ مِنَ الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ.

ولِتَعْرِفِ الْمَنَاطِقُ الَّتِي تَسُودُ فِيهَا هَذِهِ الْأَقَالِيمُ اِنْظُرِ الشَّكْلَ (٢٦-٢)، وَأَجِبْ عَنِ  
الْأَسْئِلَةِ الَّتِي تَلِيهِ:



- سَمِّ الدُّولَةِ الَّتِي يَسُودُ فِيهَا إِقْلِيمُ الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ؟
- مَا أَكْثَرُ الْأَقَالِيمِ اِنْتِشَارًا فِي الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ؟
- أَيْنَ يَسُودُ الْمُناخُ الْمَدَارِيُّ؟

## اللّاًقاليم المُناخيّة في الأردن

ثالثاً

يُصنّف الأردن جغرافياً بأنه من مناطق البحر المتوسط، وقد اعتمد هذا التصنيف بناءً على أشهر تسلق المطر ودرجات الحرارة السائدة خلال السنة. يتميز المناخ الأردني بشتاء ماطر معتدل، وصيف حار جاف، ويتأثر فيه الغطاء النباتي بالظروف المناخية، وتتنوع التضاريس.

يمكن تقسيم المملكة الأردنية الهاشمية إلى ثلاث مناطق مناخية، هي:

### ١- الإقليم الصحراوي وشبكة الصحراء (منطقة البدية)



الشكل (٢-٢): البدية الأردنية.

يشمل هذا الإقليم الصحراء الشرقية والبدية التي يقل فيها معدّل سقوط الأمطار عن (١٠٠) مل سنوياً، والتي تمثلان الجزء الأكبر من مساحة المملكة (٨٥٪ من المساحة الإجمالية)، انظر الشكل (٢-٢).

### ٢- الإقليم الغوري (منطقة وادي الأردن)

يمتد هذا الإقليم من الشمال إلى الجنوب باتجاه طولي في غور الأردن، ويعود مصدره رئيساً للمنابع الزراعية، ويتراوح معدّل هطل الأمطار فيه بين (٣٠٠-٢٠٠) مل سنوياً، ويمثل ٥٪ من مساحة المملكة، انظر الشكل (٢-٢).



الشكل (٢-٢): غور الأردن.

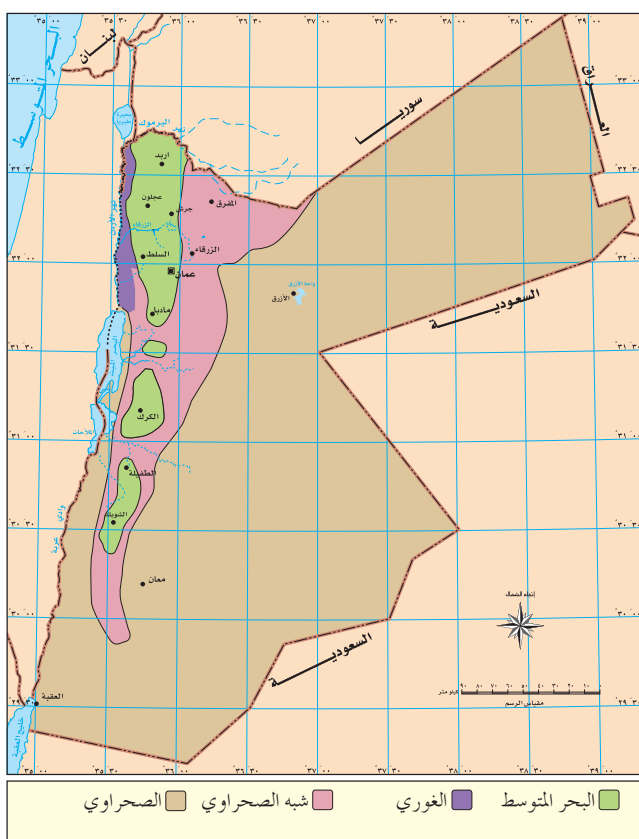
### ٣- إقليم الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ (المُرْتَفَعَاتُ الْجَبَلِيَّةُ)

تمتد المُرْتَفَعَاتُ الْجَبَلِيَّةُ فِي الْمَمْلَكَةِ مِنَ الْمَنَاطِقِ الشَّمَالِيَّةِ إِلَى الْمَنَاطِقِ الْوُسْطَى فَالْجَنُوبِيَّةِ، وَيَسُودُ فِيهَا مُناخُ الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ، وَيَتَرَوَّحُ مُعَدَّلُ هَطْلِ الْأَمْطَارِ فِيهَا بَيْنَ (٥٠٠-٨٠٠) مِلٌّ سَنَوِيًّا، وَتُمَثَّلُ نَحْوَ ١٠٪ مِنْ مِسَاحَةِ الْمَمْلَكَةِ، اِنْظُرِ الشَّكْلَ بَيْنَ (٥٠٠-٨٠٠) مِلٌّ سَنَوِيًّا، وَتُمَثَّلُ نَحْوَ ١٠٪ مِنْ مِسَاحَةِ الْمَمْلَكَةِ، اِنْظُرِ الشَّكْلَ

(٢٩-٢).



الشَّكْلُ (٢٩-٢): الْمُرْتَفَعَاتُ الْجَبَلِيَّةُ فِي الْأُرْدُنْ.



انْظُرِ الشَّكْلَ (٣٠-٢) الَّذِي يُمَثِّلُ خَرِيطَةَ الْأَقَالِيمِ الْمُنَاخِيَّةِ فِي الْمَمْلَكَةِ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْآتِيَّةِ:

- في أيِّ الْجِهَاتِ تَوَجُّدُ مُعْظَمُ الْأَرْضِيِّ الصَّحْرَاوِيِّ وَشِبْهِ الصَّحْرَاوِيِّ؟

• تَعْرَفُ امْتِداًدَ مَنْطِقَةِ وَادِي الْأُرْدُنْ مُسْتَعِينًا بِالْخَرِيطَةِ.

• تَعْرَفُ امْتِداًدَ الْمُرْتَفَعَاتِ الْجَبَلِيَّةِ الَّتِي تُمَثَّلُ إِقْلِيمَ الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ.



## أَسْئَلَةُ الدَّرْسِ

- ١- عَرِفِ الْإِقْلِيمَ الْغُورِيَّ.
- ٢- عَدِّ أَنْوَاعَ الْمُنَاخِ السَّائِدَةِ فِي الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ.
- ٣- قارِنْ فِي الْجَدْوَلِ الْآتَى بَيْنَ مُنَاخِ الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ وَالْمُنَاخِ الْمَدَارِيِّ فِي الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ مِنْ حِيثُ: أَمْكِنَةُ الْاِنْتِشَارِ، وَالْخَصَائِصُ الْمُنَاخِيَّةُ، وَالْخَصَائِصُ النَّبَاتِيَّةُ.

الْمُنَاخُ الْمَدَارِيُّ	مُنَاخُ الْبَحْرِ الْمُتَوَسِّطِ	
		أَمْكِنَةُ الْاِنْتِشَارِ
		الْخَصَائِصُ الْمُنَاخِيَّةُ
		الْخَصَائِصُ النَّبَاتِيَّةُ

- ٤- أَكْمِلِ الْفَرَاغَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِي مَا يَأْتِي:
  - أ- يَمْتَدُ الْوَطَنُ الْعَرَبِيُّ بَيْنَ خَطَّي طُولِ .....، وَدَائِرَتِي عَرْضِ .....
  - ب- يَتَصِفُ مُنَاخُ الْأُرْدُنِ بِأَنَّهُ .....
  - ج- يُمَثِّلُ الْإِقْلِيمُ الصَّحْراوِيُّ مِنْ مِسَاخِ الْأُرْدُنِ ما نِسْبَتُهُ .....
  - د- الْإِقْلِيمُ الْمُنَاخِيُّ الَّذِي يَسُودُ فِي الْمُرْتَقَعَاتِ الْجَبَلِيَّةِ مِنَ الْأُرْدُنِ، هُوَ .....
- ٥- ضَعْ إِشَارَةً (✓) إِزَاءِ الْعِبَارَةِ الصَّحِيحَةِ، وَإِشَارَةً (✗) إِزَاءِ الْعِبَارَةِ غَيْرِ الصَّحِيحَةِ، وَصَوْبِ الْخَطَا حَيْثُ يَرِدُ فِي مَا يَأْتِي:
  - أ- يَمْتَدُ الْوَطَنُ الْعَرَبِيُّ فِي قَارَتَيْ آسِيَا وَإِفْرِيقيَا. ( )
  - ب- تُعدُّ الْغَابَاتُ دَائِمَةُ الْخُضْرَةِ مِنْ نَبَاتَاتِ الْمُنَاخِ الصَّحْراوِيِّ. ( )
  - ج- تُمَثِّلُ الْمُرْتَقَعَاتُ الْجَبَلِيَّةُ نَحْوَ ١٠٪ مِنْ مِسَاخِ الْمَمْلَكَةِ الْأُرْدُنِيَّةِ الْهَاشِمِيَّةِ. ( )



## أَسْئَلَةُ الْوَحْدَةِ

١- عَرِّفْ مَا يَأْتِي:

التَّضَارِيسُ، الطَّقْسُ، التَّجْوِيَّةُ، الْمَوَائِدُ الصَّحْرَاوِيَّةُ، التَّيَارَاتُ الْبَحْرِيَّةُ.

٢- أَعْطِ مِثَالِيْنَ عَلَى كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

أ- الْعَوَالِمُ الْمُؤَثِّرَةُ فِي الْمُنَاخِ وَالْطَّقْسِ. ب- أَنْوَاعُ التَّيَارَاتِ الْبَحْرِيَّةِ.

ج- الْأَقَالِيمُ الْمَدَارِيَّةُ.

٣- بِنَاءً عَلَى دِرَاسَتِكَ الْأَقَالِيمِ الْمُنَاخِيَّةِ فِي الْأُرْدُنِ، أَكْمِلِ الْفَرَاغَ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِي  
الْجَدْوَلِ الْأَتَيِّ:

الْخَصَائِصُ الْمُنَاخِيَّةُ	الْمَنَاطِقُ الَّتِي يَسُودُ فِيهَا	الْإِقْلِيمُ

٤- فَسِّرْ مَا يَأْتِي:

أ- نُشُوءُ التَّيَارَاتِ الْبَحْرِيَّةِ. ب- تَنْوُعُ الْأَقَالِيمِ الْمُنَاخِيَّةِ فِي الْوَطَنِ الْعَرَبِيِّ.

ج- تَأْثِيرُ الضَّغْطِ الْجَوَيِّ فِي الرِّيَاحِ.

٥- اذْكُرِ الْأُسُسَ الَّتِي اعْتَمَدَ عَلَيْهَا الْعُلَمَاءُ فِي تَقْسِيمِ سَطْحِ الْأَرْضِ إِلَى أَقَالِيمَ مُنَاخِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ.

٦- صِلْ بِخَطٍّ بَيْنَ الْعَامِلِ وَالشَّكْلِ الْأَرْضِيِّ النَّاتِحِ مِنْهُ فِي مَا يَأْتِي:

الشَّكْلُ الْأَرْضِيُّ النَّاتِحُ	الْعَامِلُ
الْمَوَائِدُ الصَّحْرَاوِيَّةُ	الْتَّرَسِيبُ الْمَائِيُّ
الدُّنْتَا	الْبَرَاكِينُ
الْأَوْدِيَّةُ	التَّجْوِيَّةُ
الْكُبَابُ الرَّمْلِيَّةُ	حَتُّ الرِّيَاحِ
الْجِبَالُ الْمَخْرُوطِيَّةُ	الْإِلْتواءَاتُ
تَحْطُمُ الصُّخُورُ وَتَفَتَّهُ	



## التقويم الذاتي

ضع إشارة (✓) في المكان المناسب من الجدول.  
بعد دراستي هذه الوحدة أستطيع أن:

الرقم	مؤشر الأداء	ممتاز	جيد جداً	جيد	متوسط
١	أميّز عملية التّعرّية من عمليّة التجويف الطبيعية.				
٢	أفرق بين مفهوم الطقس ومفهوم المناخ.				
٣	أقارن بين الأقاليم المختلفة من حيث الغطاء النباتي، والحيوانات.				
٤	أتبين آثار المياه في تشكيل معالم سطح الأرض.				
٥	أتخذ الإجراءات الاحتياطية اللازمة بعانا لنشرة الطقس.				
٦	أحدّد الأقاليم المناخية على خريطة العالم.				
٧	أميّز بين العوامل الخارجية والعوامل الداخلية التي تؤثّر في تكون أشكال سطح الأرض.				
٨	أستشعر عظمة الله - عز وجل - في الكون.				

تَبَّعْ  
بِحَمْدِ اللَّهِ تَعَالَى



