

الخريطة وعناصرها



أَتَخَيَّلُ نَفْسِي هُنَاكَ

رَافَقْتُ الرَّحَالََةَ الْعَرَبِيَّةَ الْجُغْرَافِيَّةَ الْإِدْرِيْسِيَّةَ فِي
رِحْلَاتِهِ، وَدَهَشْتُ بِرَسْمِهِ لِخَرِيْطَةِ الْعَالَمِ بِتَفَاصِيلِهَا
الْكَامِلَةِ وَالْمَعْرُوفَةِ آنَذَاكَ

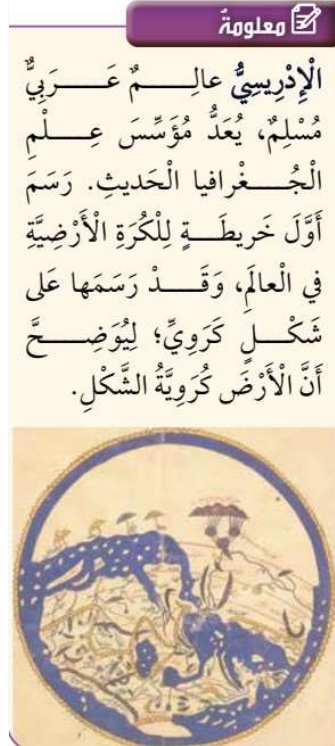
رَسْمٌ مُصَغَّرٌ لِسَطْحِ الْأَرْضِ أَوْ لِجُزْءٍ مِنْهُ، **الخريطة:**
وَيُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ هَذَا الرَّسْمُ لِإِحْدَى الظُّوَاهِرِ الطَّبِيعِيَّةِ أَوْ
الْبَشَرِيَّةِ أَوْ لِثَلَاثَتَيْنِ مَعًا، بِاسْتِعْمَالِ رُمُوزٍ وَأَلْوَانٍ لِتَمَثِيلِ
تِلْكَ الظُّوَاهِرِ.

أَهْمِيَّةُ الْخَرَائِطِ:

لِلْخَرَائِطِ أَهْمِيَّةٌ فِي حَيَاتِنَا الْيَوْمِيَّةِ؛ فَهِيَ
تُسَاعِدُنَا عَلَى تَحْدِيدِ الْمَوَاقِعِ وَالْإِتِّجَاهَاتِ،
وَتَحْدِيدِ الْمَسَافَاتِ بَيْنَ الظُّوَاهِرِ، وَمَعْرِفَةِ
التَّضَارِيصِ وَالظُّوَاهِرِ الْجُغْرَافِيَّةِ وَالطَّبِيعِيَّةِ
وَالْبَشَرِيَّةِ، وَتُسَاعِدُنَا عَلَى تَسْهِيلِ الْمِلَاحَةِ
الْجَوِّيَّةِ وَالْبَحْرِيَّةِ.

- أَلْخِصُّ أَهْمِيَّةَ الْخَرَائِطِ.

تُسَاعِدُنَا عَلَى تَحْدِيدِ الْمَوَاقِعِ وَالْأَتِّجَاهَاتِ، وَتَحْدِيدِ الْمَسَافَاتِ بَيْنَ الظُّوَاهِرِ، وَمَعْرِفَةِ التَّضَارِيسِ وَالظُّوَاهِرِ الْجُغْرَافِيَّةِ وَالطَّبِيعِيَّةِ وَالْبَشَرِيَّةِ، وَتُسَاعِدُنَا عَلَى تَسْهِيلِ الْمَلَاَحَةِ الْجَوِّيَّةِ وَالْبَحْرِيَّةِ



عَنَاصِرُ الْخَرِيطَةِ:

لِلْخَرِيطَةِ عِنَاصِرٌ نَسْتَطِيعُ عَنْ طَرِيقِهَا قِرَاءَةَ الْخَرِيطَةِ وَفَهْمَ مَعْنَاهَا. وَهَذِهِ الْعَنَاصِرُ هِيَ: إِطَارُ الْخَرِيطَةِ، وَعُنْوَانُ الْخَرِيطَةِ، وَمِفْتَاحُ الْخَرِيطَةِ، وَمَوْشَرٌ

المعلم الالكتروني الشامل- منهاج الأردن ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

الأتجاهات، بالإضافة إلى مقياس الرسم الذي سنتعرفُ إليه في صفوفٍ لاحقةٍ بصورةٍ تفصيليةٍ.

١- إطار الخريطة:



يُحيطُ بالخريطةِ منَ الخارجِ، ويحدِّدُ المَنطقةَ الجُغرافيَّةَ التي تُمثِّلُها الخريطةُ.

٢- عنوانُ الخريطة:

المعلم الالكتروني الشامل- منهاج الأردن ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

المعلم الالكتروني الشامل- منهاج الأردن ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤



المملكة الأردنية الهاشمية

يُبيِّنُ مَحْتَوَى الخَريِطَةِ، وَيَدُلُّ عَلى الفِكرَةِ الرَّئِيسَةِ مِنْهَا.
أَنظُرْ إلى الشَّكْلِ الآتي، الَّذِي يُبيِّنُ الخَريِطَةَ السِّياسِيَّةَ
لِلْمَمْلَكَةِ الأُرْدُنِيَّةِ الهاشِميَّةِ وَالدُّولِ المُجاوِرَةِ.

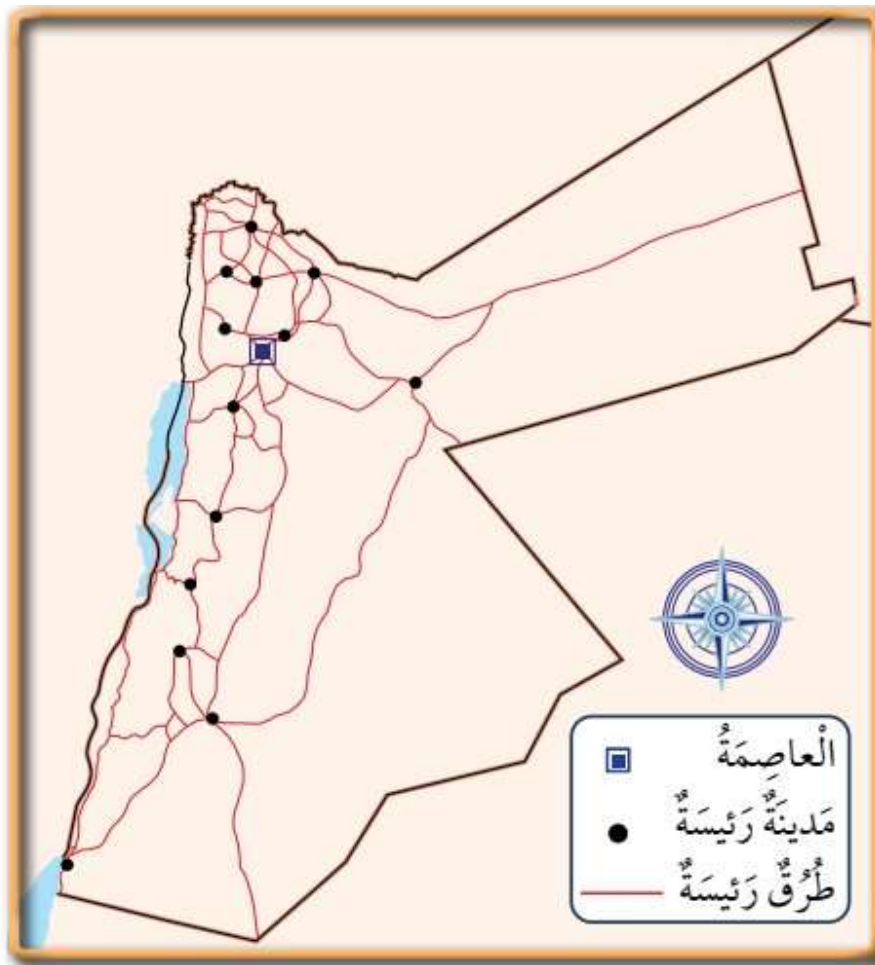
. أَعِدِّ الدُّولَ الَّتِي لَهَا حُدُودٌ مُشْتَرَكَةٌ مَعَ الأُرْدُنِ.

المعلم الالكتروني الشامل- منهاج الأردن ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

المعلم الالكتروني الشامل- منهاج الأردن ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

السعودية من جهتي الشرق والجنوب، والعراق من
جهة الشرق، وفلسطين من جهة الغرب ، وسورية
من جهة الشمال.

٣- مِفْتَاحُ الخَرِيْطَةِ:



طُرُقُ المُواصَلاتِ الرَّئِيسَةُ فِي المَمْلَكَةِ الأُرْدُنِيَّةِ الهاشِمِيَّةِ.

المعلم الالكتروني الشامل- منهاج الأردن ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

المعلم الالكتروني الشامل- منهاج الأردن ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

تحتوي كل خريطة على مجموعة من الألوان والرموز. وكيفية فهمها لا بد من وجود مفتاح للخريطة، وهو شكل هندسي يوضع في أحد جوانب الخريطة، وتكمن مهمته الرئيسية في توضيح ما تعنيه هذه الألوان والرموز.

أنظر إلى الشكل أعلاه، لخريطة المملكة الأردنية الهاشمية. وأجيب عن الأسئلة الآتية بالاستعانة بمفتاح الخريطة:

. ما دلالة الخطوط الحمراء؟ طرق رئيسية

. ما دلالة النقاط؟ مدن رئيسية

. ما دلالة الدائرة السوداء؟ العاصمة

v. تُستعمل كثير من الرموز والألوان في الخرائط، والطريقة الوحيدة لفهم هذه الرموز والألوان هي مفتاح الخريطة.

نشاط: إذا أردت إنشاء خريطة خاصة للمنطقة التي أسكنها، فما الرموز التي يمكنك استخدامها للدلالة على المعالم الآتية؟

المعلم الالكتروني الشامل- منهاج الأردن ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

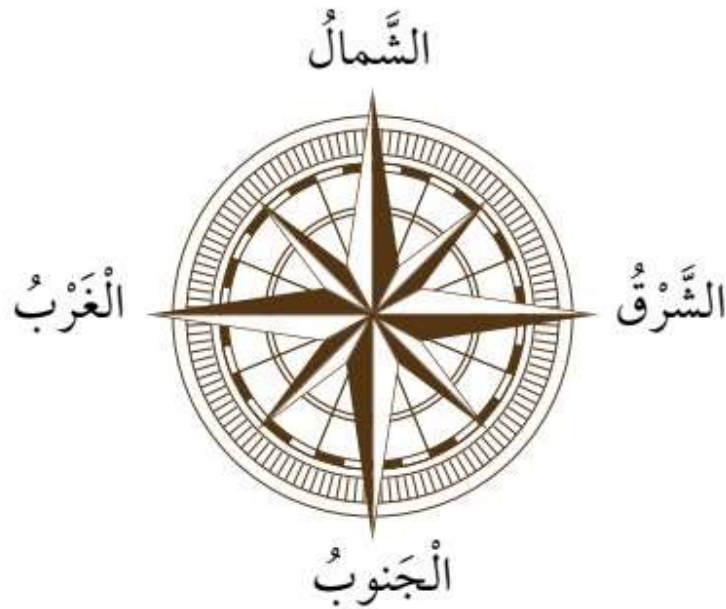
المعلم الالكتروني الشامل- منهاج الأردن ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤



إذا أردت إنشاء خريطة خاصة للمنطقة التي أسكنها، فما الرموز التي يُمكنني استعمالها
للدلالة على المعالم الآتية؟

الرمز	اسم الشكل	الرمز	اسم الشكل
	مَسْجِدٌ		مَدْرَسَةٌ
	حَدِيقَةٌ عَامَّةٌ		مُسْتَشْفَى

٤- مُؤَشِّرُ الْإِتِّجَاهَاتِ:

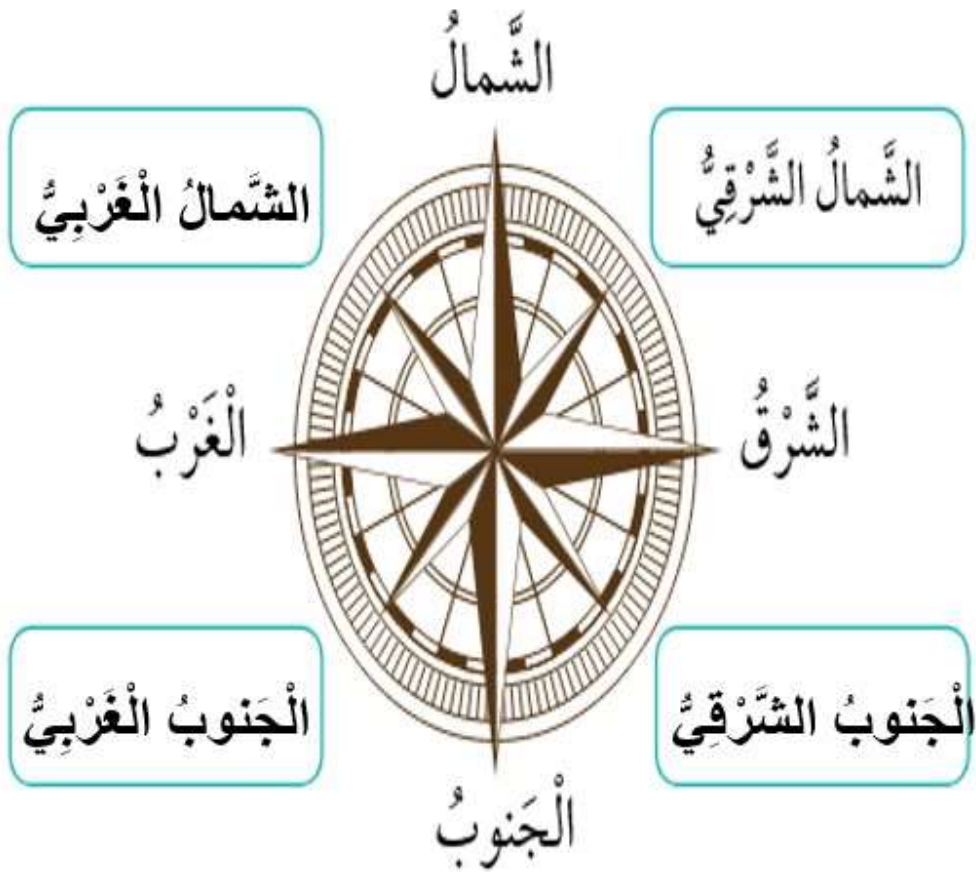


المعلم الالكتروني الشامل- منهاج الاردن ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

المعلم الالكتروني الشامل- منهاج الأردن ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

شكّل يُبيّن الأتجاهات الأربعة على الخريطة. ولتحديد المواقع بدقة أكبر؛ نحتاج أيضا إلى تحديد الأتجاهات الفرعية، وهي الأتجاهات التي تقع بين الأتجاهات الرئيسية. فمثلا، المنطقة المتوسطة بين الشمال والغرب تُطلق عليها اسم الجهة الشماليّة الشرقيّة.

أتعاون مع أفراد مجموعتي على تحديد الأتجاهات الفرعية على الشكل المجاور.



المعلم الالكتروني الشامل- منهاج الأردن ٢٠٢٥ - ٢٠٢٤



البوصلة: أداة تُستعمل لتحديد الاتجاهات
بالاعتماد على القطبين المغناطيسيين للأرض.

المعلم الإلكتروني الشامل