



المركز الوطني
لتطوير المناهج
National Center
for Curriculum
Development

الجغرافيا

الصف العاشر

الفصل الدراسي الأول

10

فريق التأليف

أ. د. علي مفلح محافظة (رئيساً)

أ. د. مهند أحمد مبيضين

أ. د. زيد مصطفى عيادات

د. حسن محمد الأخرس د. محمد عبد الرحمن الخوالدة

رنا أحمد العساف

د. زياد سليمان العبيسات (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسّرّ المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العنوانين الآتية:

📞 06-5376262 / 214 📞 06-5376266 📧 P.O.Box: 2088 Amman 11941

🌐 @nccdjor 🎙 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2023/221)، تاريخ 5/7/2023 م، بدءاً من العام الدراسي 2023 / 2024 م.

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 576 - 4

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:
(2024/2/1081)

بيانات الفهرسة الأولية للكتاب:

عنوان الكتاب: الجغرافيا / كتاب الطالب: الصف العاشر (الفصل الدراسي الأول)

إعداد/ هيئة: المركز الوطني لتطوير المناهج. - عمان: المركز، 2024

رقم التصنيف: 375.001

الطبعة: الطبعة الثانية، مزيدة ومنقحة

الواصفات: / الجغرافيا / / أساليب التدريس / / تطوير المناهج / / التعليم الأساسي /

عدد الصفحات: ج 1 (80) ص

يتحمل المؤلف كامل المسئولية القانونية عن محتوى مصنفه، ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

1444 هـ / 2023 م

2024 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أعيدت طباعته

5.....	المقدمة
--------	---------

6 الوحدة الأولى: الجغرافيا الطبيعية

8.....	الدرس الأول: الغلاف الجويي
14	الدرس الثاني: الغلاف الحيوي
20	الدرس الثالث: التنوع الحيوي
27	مراجعة الوحدة



1

28 الوحدة الثانية: السياحة والنقل

30	الدرس الأول: مقومات السياحة
38	الدرس الثاني: الآثار الاقتصادية والاجتماعية للسياحة
46	الدرس الثالث: النقل
53	مراجعة الوحدة



2

56 الوحدة الثالثة: التقنيات الجغرافية

58	الدرس الأول: الخرائط الموضوعية
66	الدرس الثاني: نظم المعلومات الجغرافية
73	الدرس الثالث: الأقمار الصناعية وتحليل الصور الفضائية
80	مراجعة الوحدة



3

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسلیحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون مُعيّناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، وتعزيز انتماهم الوطني، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة، والإلمام بمهارات القرن الحادي والعشرين.

يُعدُّ كتاب الجغرافيا للصف العاشر واحداً من سلسلة كتب الدراسات الاجتماعية التي تُعنى بتنمية المفاهيم الجغرافية ومهارات التفكير وحل المشكلات، وربط التعليم بالحياة، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المتّبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبية حاجات الطلبة والمعلّمين والمعلمات.

يُعزّز محتوى الكتاب مهارات البحث وعمليات التعلم، مثل: الشبه والاختلاف، والسبب والتبيّن، والفكرة الرئيسة والتفاصيل، والمشكلة والحلّ، واستخلاص النتائج، والتصنيف. وهو يتضمّن أسئلة متنوّعة تُراعي الفروق الفردية وتنمي مهارات الخريطة بالإضافة إلى المهارات الحياتية. كما تم تضمين الكتاب مجموعة من الأمثلة والصور والخرائط والأنشطة والمشاريع التي تهدف إلى إثراء الموضوعات الجغرافية وحفز الطلبة على المشاركة والتفاعل معها وتوظيفها في حياتهم اليومية.

يحتوي الفصل الدراسي الأول من الكتاب على ثلات وحدات، هي: الجغرافيا الطبيعية، والسياحة والنقل، والتقنيات الجغرافية، وتشتمل كل وحدة على أسئلة تُثير التفكير، وأسئلة مراجعة لما تعلّمه الطلبة.

ونحن إذ نقدم الطبعة الثانية من هذا الكتاب لنأمل في تحقيق الأهداف والغايات التربوية المنشودة لبناء شخصية الطالب/ الطالبة، وتنمية اتجاهات حبّ التعلم ومهارات التعلم المستمرّ، وجعل تعليم الجغرافيا وتعلّمها أكثر متعة وسهولة وفائدة، بالإضافة إلى تحسين الكتاب وتطويره بإضافة الجديد إلى محتواه وإثرائه في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

المركز الوطني لتطوير المناهج

الوحدة

١

الجغرافية الطبيعية

الفكرة
العامة

تحليل العلاقات المتبادلة بين الإنسان والبيئة عن طريق دراسة خصائص الغلاف الجوي والغلاف الحيوي ومكوناتهما وأثرهما في تنوع الحيوي.



الدرس الأول: الغلاف الجوي

الدرس الثاني: الغلاف الحيوي

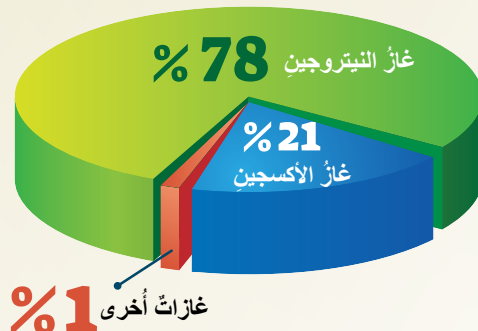
الدرس الثالث: التنوع الحيوي

الغلاف الجوي

يُعد الغلاف الجوي أحد النظم الطبيعية للأرض إلى جانب الغلاف الصخري والمائي والحيوي، ومع زيادة تطور المجتمعات منذ بدايات الثورة الصناعية زاد تأثير الإنسان في مكوّناته.

الغلاف الجوي: المكونات والأهمية

الغلاف الجوي هو طبقة الهواء التي تحيط بالكرة الأرضية، ويتكوّن من مجموعة من الغازات، أهمها غاز النيتروجين الذي يشكّل 78% من مكوّناته.



الشكل (1): توزُّع الغازات في الغلاف الجوي.

أهمية الغلاف الجوي

تُعد الشمس المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض، ويعمل الغلاف الجوي المحيط بالكرة الأرضية على تنظيم درجة حرارة الأرض عن طريق ظاهرة **غازات الدفيئة**، وهي غازات موجودة في الغلاف الجوي تتتصّل الأشعة تحت الحمراء التي تعكسها الأرض، ما يقلّل من كمية الطاقة الحرارية المفقودة من الأرض، ويجعلها تُسهم في تسخين جو الأرض، وهي مفيدة ضمن تركّزها الطبيعي.

للغلاف الجوي وظائف ضرورية لاستمرار الحياة على سطح الأرض؛ فهو خزان طبيعي للغازات، ودرع يحمي الأرض من النيازك والشهب والأشعة الضارة. وهو الوسط الذي تتشكل فيه ظواهر الطقس المختلفة، فضلاً عن أنه ينظم درجات الحرارة وانتشار الضوء ويوزّعها على سطح الأرض.

الفقرة الرئيسية

تعرف أهمية الغلاف الجوي، ومكوّناته وخصائص الطبقات الجوية، وتفسير أسباب تلوث الغلاف الجوي وأثاره في الحياة.

المفاهيم والمصطلحات

- **الغلاف الجوي** Atmosphere
- **غازات الدفيئة** Greenhouse Gases
- **تلويث الهواء** Air Pollution
- **المطر الحمضي** Acid Rain
- **الاحترار العالمي** Global Warming

مهارات التعلم

- الشبه والاختلاف.
- السبب والنتيجة.

طبقات الغلاف الجوي

يتكون الغلاف الجوي من خمس طبقات تداخل فيها بينها في المناطق الانتقالية، ولكل منها خصائصها وأهميتها، وتختلف من منطقة لأخرى، وهي:

(1) **التروبوسفير**: تشكل هذه الطبقة من (75 - 80%) من كتلة الغلاف الجوي، وتمتد من مستوى سطح البحر ويصل ارتفاعها في المتوسط إلى (18 كيلومترًا)، وفيها تعيش الكائنات الحية، وتشكل فيها السحب وتسقط الأمطار. ومن خصائصها انخفاض درجات الحرارة بمعدل درجة واحدة كلما ارتفعنا إلى الأعلى (150 مترًا).

(2) **الستراتوسفير**: تمتد من أعلى طبقة التروبوسفير إلى قرابة (50 كيلومترًا) فوق مستوى سطح البحر، ومتراز بظروفها الجوية الأقل اضطراباً من طبقة التروبوسفير؛ لذا تحلق طائرات الركاب في الجزء السفلي منها. وترتفع درجة الحرارة فيها كلما زاد الارتفاع، وفي هذه الطبقة نطاق الأوزون الذي يمتص الأشعة فوق البنفسجية الضارة.

(3) **الميزوسفير**: تمتد هذه الطبقة إلى ارتفاع (85 كيلومترًا) فوق مستوى سطح البحر، وفيها تحرق النيازك، وتتصف بانخفاض درجات الحرارة كلما زاد الارتفاع.

(4) **الثيرموسفير**: تمتد هذه الطبقة إلى ارتفاع (800 كيلومتر) فوق مستوى سطح البحر، وترتفع درجات الحرارة في هذه الطبقة ارتفاعاً كبيراً، وتدور فيها أقمار صناعية عديدة.

(5) **الإكسوسفير**: تمتد إلى أكثر من (1000 كيلومتر) فوق مستوى سطح البحر، وتحتوي على تركيز قليل من عنصر الهيدروجين والميليوم (طبقة الخارجية).

الشكل (2): طبقات الغلاف الجوي.



أتحقق من تعليمي ✓

أفسّر أهمية الغلاف الجوي للكائنات الحية واستمرار الحياة على الأرض. أحدد أهمية كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي. أحلل: لماذا تحلق الطائرات في الجزء السفلي من طبقة الستراتوسفير؟



أُبَيِّنُ أوجهَ الشَّبَهِ والاختلافِ بَيْنَ طبقَتِ التَّرُوبُوسُفِيرِ وَالسَّترَاتوسُفِيرِ فِي الغَلَافِ الجَوِيِّ.

الاختلاف

الشَّبَه

الاختلاف

مشكلاتُ الغلافِ الجَوِيِّ

تلويثُ الهواءِ

يُقصَدُ بـ **تلويثِ الهواءِ** دخولُ موادٍ جديدةٍ وغريبةٍ عَلَى مُكَوَّنَاتِ الهواءِ، أو تغييرُ نسبِ أحدِ المكوِّناتِ عَلَى حسابِ المكوِّناتِ الأُخْرَى، وَقَدْ ظهرَتْ هذِهِ المشكلةُ بصورةٍ واضحةٍ مَعَ تقدُّمِ الإنسانِ فِي مجالاتِ الصناعةِ والتَّوسيعِ فِي استغلالِ الموارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ.

✓ أنتَقَقْتُ مِنْ تعلُّمي

أوضحَ العلاقةَ بَيْنَ زيادَةِ نشاطِ الإنسانِ وزيادةِ تلوثِ الهواءِ.

مصادرُ تلوثِ الهواءِ

أولاً: العواملُ الطبيعيةُ

هناكَ مجموعَةٌ مِنَ العواملِ الطبيعِيَّةِ الَّتِي تؤثِّرُ فِي درجةِ حرارةِ الغلافِ الجَوِيِّ، مِنْ أَهْمَّهَا البراكِينُ الَّتِي تنفثُ في آثناءِ انفجارِها كمِيَّاتٍ هائلَةً مِنْ غازِ ثاني أكسيد الكربونِ والغبارِ وموادٍ أُخْرَى عَدِيدَةً، وربَّما يبقى جزءٌ منها فِي الغلافِ الجَوِيِّ لعدَّةِ سنواتٍ؛ مَا يُسْهِمُ فِي تغييرِ درجةِ حرارةِ الأرضِ. وعلى الرُّغمِ مِنْ آثارِ البراكِينِ السُّلْبِيَّةِ، إلَّا أَنَّ البراكِينَ تُعدُّ جزءًا مِنَ النَّظَامِ الطَّبِيعِيِّ لِلأَرْضِ، وَهِيَ قادِرَةٌ عَلَى إعادةِ التَّوازنِ إِلَيْهِ مَرَّةً أُخْرَى مَهِمَا كَانَ حجمُ التلوثِ الَّذِي سبَبَهُ البركانُ.

الشكلُ (3): صورةُ بركانٍ نشطٍ.

ثانيًا: العوامل البشرية

أدّت الأنشطة البشرية المتزايدة (مثل: استخدام الوقود الأحفوري، واستخدام سائل النقل والصناعات، وحرق الغابات، وحرق النفايات، والاستخدامات المنزلية، والاستخدامات العسكرية) إلى زيادة تلوث الهواء في الغلاف الجوي.

✓ أتحقق من تعلمي

أفسّر: تُعدُّ العوامل البشرية أكثر تأثيراً من العوامل الطبيعية في تلوث الهواء.

آثار تلوث الهواء:

يتربّ على تلوث الهواء آثارٌ مختلفةٌ في التوازن البيئي وفي حياة الإنسان.

أولاً: آثاره في البيئة

♦ ظاهرة الاحترار العالمي التي تُشير إلى ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط بالكرة الأرضية نتيجةً لزيادة نسب غازات الدفيئة في الغلاف الجوي، فتحبس الطاقة الحرارية فيه بما يُعرف بظاهرة الاحتباس الحراري، التي تتسبّب في انصهار الجليد، ومن ثم زيادة مستوى مياه سطح البحر، وخروج الحيوانات وقد انها لموائلها، إضافةً إلى تأثيرها السلبي في الأمان الغذائي والمائي وفي الأراضي الزراعية.

♦ الأمطار الحمضية التي تحدث نتيجةً لتفاعل أشكال المطرول مع ملوثات الهواء (غازات الضارة مثل: أكاسيد النيتروجين، وأكاسيد الكبريت في الغلاف الجوي الناتجة من الصناعات)، ما يتّبع عنده تلف النباتات والمحاصيل الزراعية، وتلوث مياه الأنهر والبحيرات، وتلف في المباني والآثار، وإصابة الإنسان والحيوان بالأمراض.

ثانيًا: آثاره في حياة الإنسان

- التأثير السلبي في حق الإنسان في أعلى مستوى صحي يمكن بلوغه، لا سيما ما يتعلّق في الجهاز التنفسي والجلد.
- التأثير السلبي في حق الإنسان في الأمان الغذائي؛ بسبب نقص المساحات المتاحة للزراعة، وتلف المحاصيل الزراعية، وتلوث مياه الأنهر والبحيرات.
- النزوح البيئي، ويُقصد به الهجرات الناتجة من التغييرات المناخية، مثل: التلوث، والجفاف، والفيضانات، ما يؤثّر سلباً في الاستقرار الاقتصادي والاجتماعي للمجتمعات، ويدفع أعداداً كبيرةً من السُّكّان إلى الهجرة؛ بحثاً عن أماكن أكثر أمناً واستقراراً، وأكثر إنتاجاً، وأقل تلوثاً.

✓ أتحقق من تعلمي

أحدّد الآثار المترتبة على تلوث الهواء.

الجهود الدولية للحد من تلوث الهواء وتغيير المناخ

سعت عدّة دولٍ وما تزال لاتخاذ خطواتٍ جادةً للحد من تلوث الهواء عن طريق خفض انبعاثات غازات الدفيئة، بوصف ذلك إجراءً دوليًّا للحفاظ على البيئة، فعقدت مؤتمرات عدّة لهذه الغاية، من أهمها:

- 1) مؤتمر ريو دي جانيرو (البرازيل) المعروف كذلك باسم (قمة الأرض Earth Summit)، سنة 1992م.
- 2) مؤتمر الأمم المتحدة للتغير المناخي التي تعقد في إطار اتفاقية الأمم المتحدة بشأن التغير المناخي (مؤتمر الأطراف، Conference of the Parties، ومن أشهرها: اتفاقية كيوتو (اليابان) 1997م، واتفاق باريس (فرنسا) 2015م).



- 1- أتعاون مع أفراد مجموعتي على إعداد تقرير يتناول أهم المؤتمرات الدولية في مجال المحافظة على البيئة، التي شارك فيها الأردن، وأذكر المصادر التي نستعين بها عند إعداد التقرير.
- 2- أنظم بالتعاون مع أفراد مجموعتي حلقة نقاشية عنوانها: تطوير وسائل النقل العام في الأردن، ودورها في الحد من مشكلة تلوث الهواء.

معلومة

الشمس المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض، وتبعد عنها مسافة 149.6 مليون كيلومتر. وتشكل الأشعة فوق البنفسجية جزءاً صغيراً من أشعة الشمس، إلا أنها تُعد من المسببات الرئيسية لسرطان الجلد.



المراجعة

(1) الفكرة الرئيسية

- أشرحُ أثرَ تلوثِ الهواءِ في حياةِ الإنسانِ.
- أفسّرُ أسبابَ تلوثِ الهواءِ.
- أحددُ أهميّةَ الغلافِ الجويِّ.
- أقارنُ بينَ خصائصِ طبقاتِ الغلافِ الجويِّ منْ حيثُ الارتفاعِ، ودرجةُ الحرارةِ.
- أصنّفُ مصادرَ تلوثِ الهواءِ الآتيةً: (البراكين، احتراقُ الوقود، وسائلَ النقل) إلى مصادرٍ طبيعيةٍ ومصادرٍ بشريةٍ.

(2) المصطلحاتُ

أوضحُ المقصودَ بكلِّ مَا يأتي: الغلافُ الجويُّ، التروبوسفيرُ، الأمطارُ الحمضيةُ.

(3) التفكيرُ الناقدُ

- شيدَ الإنسانُ الصناعاتِ المختلفةَ بالقربِ منَ المناطقِ السكنيةِ. أوضحُ إيجابياتِ هذا السلوكِ وسلبياتهِ.
- استنتجُ الآثارَ المترتبةَ على تساقطِ الأمطارِ الحمضيةِ.
- أقيّمُ الجهودَ الدوليَّةَ للحدِّ منْ تلوثِ الهواءِ.
- أقدمُ مجموعةً منَ الاقتراحاتِ لمواجهةِ مشكلةِ تلوثِ الهواءِ في الأردنِ.



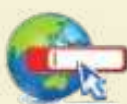
النتيجة

السبب

ظاهرةُ الاحترازِ العالميِّ.

(4) العملُ الجماعيُّ

بالرجوعِ إلى شبكةِ الإنترنتِ واستخدامِ المصادرِ الموثوقةِ، أتعاونُ معَ أفرادِ مجموعيِ على إعدادِ تقريرٍ حولَ:



- تزايدُ انبعاثِ غازِ ثاني أكسيد الكربونِ في الغلافِ الجويِّ منذُ عامِ 1960م ولغايةِ 2020م.
- أهمُّ قراراتِ اتفاقيةِ باريسَ 2015م.

الغلاف الحيوي

يُعَدُ الغلاف الحيوي أحد مُكوناتِ أغلفةِ الكرة الأرضية، وفيه تعيش الكائنات الحية بنظام يتسم بالانسجام والتنوع والاستمرارية ما لم يحدث له اختلال بيئي.

الغلاف الحيوي: المكونات والأهمية

الغلاف الحيوي هو الوسط الذي تعيش فيه الكائنات الحية، وتفاعلُ فيه الأنظمة المكونة للكرة الأرضية، ويمتد من أخفض عمق في المحيطات (خندق ماريانا في المحيط الهادئ) (10984 متراً) تحت مستوى سطح البحر إلى أعلى ارتفاع على سطح الأرض (قمة جبل إيفريست في جبال الهimalaya) (8848 متراً) فوق مستوى سطح البحر.

مكونات الغلاف الحيوي

يتكون الغلاف الحيوي من:

1) المكونات الحية: وتشمل الإنسان والحيوانات والنباتات والكائنات الأولية (الطحالب والبكتيريا والفطريات)، وتختلف هذه الكائنات في حجومها وأشكالها والبيئات التي تعيش فيها.

2) المكونات غير الحية: وتشمل: الغلاف الغازي، والغلاف الصخري، والغلاف المائي.

✓ أتحققُ من تعلمِي

أحسب امتداد الغلاف الحيوي.

الفكرة الرئيسية ◀

تعرفُ الغلاف الحيوي ومكوناته، وأهميته، وأهم العوامل المؤثرة فيه، وطرق المحافظة عليه.

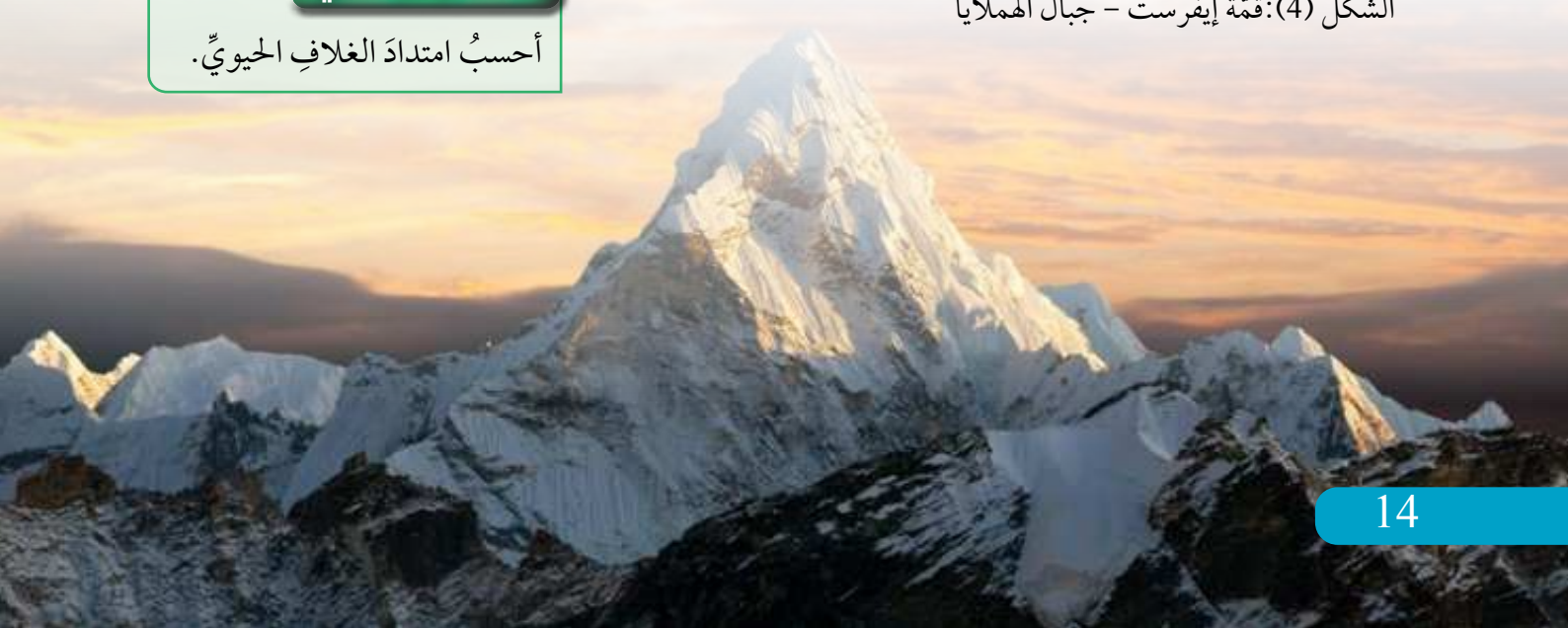
المفاهيم والمصطلحات ◀

- الغلاف الحيوي Biosphere
- الرعي الجائر Overgrazing
- التبدل النباتي Vegetation Change

مهارات التعلم

- السبب والنتيجة.
- الفكرة الرئيسية والتفاصيل.

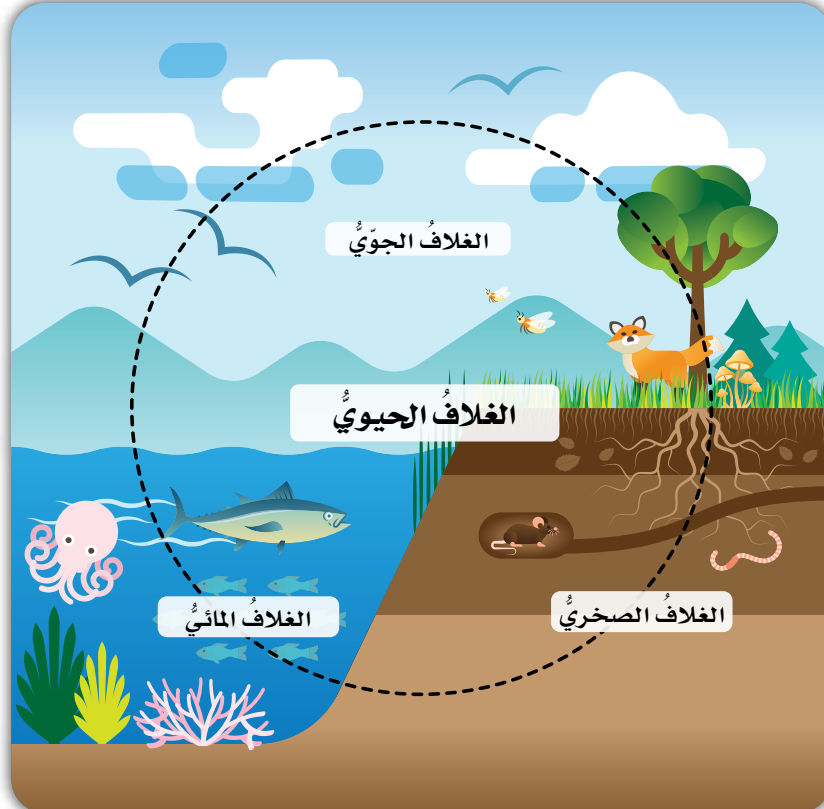
الشكل (4): قمة إيفريست - جبال الهimalaya



أهمية الغلاف الحيوي

تَسْمِيَّ العَلَاقَةُ بَيْنَ الْغَلَافِ الْحَيَوِيِّ الْأَخْرَى بِالْتَّرَابِطِ، مَا يُؤَدِّي إِلَى حَفْظِ التَّوازِنِ بَيْنَهُمَا، مَا لَمْ يَنْشَأْ أَيُّ اِخْتِلَالٍ نَتْيَاجَهُ تَغْيِيرٌ بَعْضِ الظَّرُوفِ الْطَّبِيعِيَّةِ مُثْلِ درجاتِ الحرارةِ والأمطارِ، أَوْ تَغْيِيرِ الظَّرُوفِ الْحَيَوِيَّةِ النَّاتِجَةُ مِنْ نَشَاطِ الإِنْسَانِ وَتَأْثِيرِهِ السُّلْبِيِّ، كَمَا يَظْهُرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ.

وَتَجْرِي فِي الْغَلَافِ الْحَيَوِيِّ جَمِيعُ عَمَلِيَّاتِ تَبَادُلِ الْعَنَاصِرِ الضروريَّةِ لِعِيشِ الكائناتِ الحَيَّةِ، مُثْلِ



الشكل (5): العلاقة بين الغلاف الحيوي والأغلفة الأخرى.

دورة الماء، ودورة الكربون، ودورة الأكسجين، ودورة النيتروجين، ودورة الفسفور، وفيه أيضًا تحدث التغييرات الفيزيائية والكيميائية التي تطرأ على المكونات غير الحية وتأثير فيها، مثل: عمليات التجوية (بفعل العمليات الجوية)، والتعرية (بفعل الرياح والمياه والجليد والإنسان)، والتلوث البيئي.

✓ أتحقق من تعلمي

- أوضح أهمية الغلاف الحيوي.

- أفسر: تؤدي التغييرات في الغلاف الجوي إلى إحداث تغيرات في الغلاف الحيوي.



نشاط

تشكل هوة ماريان أخفض نقطة على سطح الكره الأرضية. أمسح الرمز المجاور

للتعرف خصائص تلك المنطقة.

العوامل المؤثرة في الغلاف الحيوي

أولاً: العوامل الطبيعية: وهي العوامل التي لا دخل للإنسان في حدوثها؛ مثل: البراكين، والزلزال، والفيضانات، والعواصف والأعاصير، والجفاف، والانزلاقات الأرضية.



معلومات

أثر بركان آيسلندا عام 2010م في سكان أوروبا، فقد تسببت السحب الدخانية المنبعثة منه في تلوث الهواء والتربة والمياه، وتوقف حركة الطيران المدني.

ثانياً: العوامل البشرية: هي التغيرات التي أحدثتها أنشطة الإنسان المختلفة في الغلاف الحيوي، ومنها:

- 1 التوسع العمراني العشوائي على حساب الأراضي الزراعية والغابات والمراعي.
- 2 التلوث بأشكاله كافة (تلوث الماء والهواء والتربة).
- 3 الإفراط في استخدام المبيدات والأسمدة الكيماوية، ما يؤدي إلى زيادة السمومية في التربة والنبات.
- 4 التبديل النباتي. ويقصد به عملية تحول مساحات كبيرة من الغابات إلى حشائش ثم إلى نباتات صحراوية بفعل تغير الظروف المناخية وتعديلات الإنسان على البيئة. ويعود النمو السكاني المتزايد من الأسباب الرئيسية للتبدل النباتي؛ لأنّه يسبب تزايد عمليات الرعي الجائر، ومن ثم الاستغلال المفرط للأراضي الزراعية واللجوء لإنزال الغابات.
- 5 الرعي الجائر: ويقصد به زيادة أعداد الحيوانات في المراعي أكثر من طاقتها الاستيعابية، ما يؤدي إلى استنزاف أعشاب المراعي، وتعريض تربتها للتعرية والتصحر.

نشاط

أنظم جلسة حوارية لمناقشة أثر الأنشطة البشرية في تدمير النظم البيئية وتلوث الهواء وتدھور التربة.

معلومة

يعاني الأردن مشكلات الرعي الجائر؛ بسبب عدم وجود سياسة واضحة للموارد الرعوية وتغيير استخدامات الأراضي، واستمرار استخدام النظم الرعوية القديمة.

مجالات التعليم

السبب

الإفراط في استخدام المبيدات والأسمدة الكيماوية.

النتيجة



طرق المحافظة على الغلاف الحيوي

يمكن المحافظة على الغلاف الحيوي بطرق عديدة، منها:

1) اتباع طريقة «العائد المستدام للغابات»: تستخدم هذه التقنية في كثير من البلدان، وفيها يستخدم القطع المنظم للغابات، باختيار عشر مساحة الغابات فقط للاستخدام وإعادة زراعتها؛ للمحافظة على مساحة الغابات المطلوبة.

الشكل (6): القطع المنظم للغابات.

(2) استخدامُ أَسَالِيبِ الدُّورَاتِ الزَّرَاعِيَّةِ: هي نظامٌ تابعٌ لِزراعةِ مجموعاتٍ مُعينَةٍ مِنَ الْمَحَاصِيلِ عَلَى مَسَاحَةٍ مُحدَّدةٍ مِنَ الْأَرْضِ؛ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى الْمُكَوَّنَاتِ الْغَذَائِيَّةِ فِي التَّرْبَةِ، وَالْقَضَاءِ عَلَى الْآفَاتِ الزَّرَاعِيَّةِ، مِثْلِ الْحَشَائِشِ الْصَّارَّةِ، وَالْحَشَرَاتِ الطُّفَيْلِيَّةِ.

(3) وَقْفُ الزَّحْفِ الْعَمَرَانِيِّ عَلَى الْأَرْضِيِّ الزَّرَاعِيِّ: ويَتَمُّ ذَلِكَ بِإيقافِ مُنْحِ رَخْصِ الْبَنَاءِ عَلَى الْأَرْضِيِّ الزَّرَاعِيِّ، وَإِلَزَامِ الْمَوَاطِينِ بِالْبَنَاءِ الْعَمُودِيِّ بَدَلًا مِنَ الْأَفْقِيِّ، وَتَوجِيهِ التَّوْسُعِ الْعَمَرَانِيِّ فِي الْمُسْتَقْبِلِ إِلَى الْمَنَاطِقِ غَيْرِ الصَّالِحةِ لِلْزَرَاعَةِ، وَوَضْعِ سِيَاسَاتٍ تَنْظُمُ إِدَارَةَ الْأَرْضِيِّ وَاسْتِخْدَامَهَا.

(4) حَمَاهُ الْغَلَافِ الْحَيويِّ مِنَ التَّلُوُّثِ: ويَتَمُّ ذَلِكَ عَنْ طَرِيقِ الْاِلْتَزَامَاتِ الْقَانُونِيَّةِ الدَّولِيَّةِ لِلْحَدِّ مِنِ اِنْبَاعِ غَازَاتِ الدَّفَيْفَةِ، وَالْاعْتِمَادِ عَلَى الطَّاقَةِ الْمُتَجَدِّدِ، مِثْلِ الطَّاقَةِ الشَّمْسِيَّةِ، وَالطَّاقَةِ الْمَائِيَّةِ، وَطَاقَةِ الْرِّيَاحِ، وَتَطْوِيرِ وَسَائِلِ النَّقْلِ الْعَامِ، وَسَنِّ التَّشْرِيعَاتِ الَّتِي تَمْنَعُ إِلَقاءِ النَّفَایَاتِ فِي الْأَنْهَارِ وَالْبَحَارِ وَالْغَابَاتِ، وَتَدْوِيرِ النَّفَایَاتِ الْصُّلْبَيَّةِ، وَتَنظِيمِ حَمَلاتِ تَوْعِيَةٍ تُنَذِّرُ بِمَخَاطِرِ تَلُوُّثِ الْغَلَافِ الْحَيويِّ.

(5) التَّشْجِيرُ: هو زِيادةُ المَسَاحَةِ الْخَضْرَاءِ بِمَا يُلَائِمُ الظَّرُوفَ الْمُنَاخِيَّةَ، مِثْلُ: زَرَاعَةِ أَشْجَارِ الْرِّيَّوْنِ، وَالْأَشْجَارِ الْحَرَجيَّةِ، وَشَجَرَةِ الْمُورِينِجَا فِي الْأَرْدَنِ.

✓ أَتَحَقَّقُ مِنْ تَعْلُمِي

أَعْدَدُ طَرَائِقَ الْمَحَافَظَةِ عَلَى الْغَلَافِ الْحَيويِّ.

نشاط

أَسْتَعِينُ بِشَبَكَةِ الإِنْتَرْنَتِ، وَأَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْ شَجَرَةِ الْمُورِينِجَا وَفَوَائِدِ زَرَاعَتِهَا فِي الْأَرْدَنِ.

الشكل (7): شجرة المورينجا.

معلومات

تنمو شجرة المورينجا في المناخ الجاف والتربيه الفقيره قليله المياه، وتميز بمقاومتها للآفات والأمراض، وتدخل في صناعة أعلاف الحيوانات، ومستحضرات العناية الشخصية.



المراجعة

(1) الفكرة الرئيسية

- أوضح أهمية الغلاف الحيوي.
- أعدد المشكلات التي يعانيها الغلاف الحيوي جراء الأنشطة البشرية.
- أبين طرق المحافظة على الغلاف الحيوي.
- أوضح الأسباب المؤدية إلى الرعي الجائر في المراعي الأردنية.

(2) المصطلحات

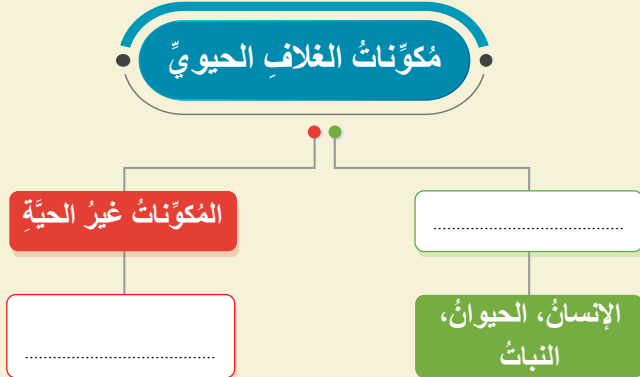
أوضح المقصود بكل مما يأتي: الغلاف الحيوي، التبدل النباتي، الرعي الجائر.

(3) التفكير الناقد

- أفسر: يعد النمو السكاني المتزايد سبباً رئيساً للتبدل النباتي.
- اقترح مجموعة من الإجراءات للحد من مشكلة تقدم الزحف العمراني على الأراضي الزراعية.
- استنتج الآثار البيئية المترتبة على الرعي الجائر.



- أكمل مكونات الغلاف الحيوي في الخريطة المفاهيمية الآتية:



(4) العمل الجماعي

عقد مؤتمر البيئة والتنمية في مدينة ريو دي جانيرو البرازيلية سنة 1992م، وهو ما عُرف باسم (قمة الأرض)، وتألف من 27 مبدأً توجيهياً للدول في مجال التنمية المستدامة. أستعين بشبكة الإنترن特 والموقع العلمي الموثوق، وأكتب تقريراً عن البدأ السادس عشر (الملوث يدفع)، وأعرض نتائج ما أتوصل إليه أمام زملائي / زميلاتي.



التنوع الحيوي

على الرغم من التطورات التي أحرزها المجتمع البشري، فإن بيئتنا ما تزال مهددة بجموعة من المشكلات، ومنها: فقدان التنوع الحيوي. نحن في هذا الكوكب نشارك مع أنواع عدّة، وتقع على عاتقنا مسؤولية حمايتها، فإذا فقدت إحدى حلقات السلسلة الطبيعية فقد تفقد أخرى حتى تخفي الأنواع كلها تدريجياً.

التنوع الحيوي: أهميته وأنواعه

التنوع الحيوي: هو تعدد أشكال الحياة على الأرض من مختلف الأنواع، وفي مختلف المستويات والبيئات، وتظهر أهميته في مجالات عدّة، هي:

(١) **المجال البيئي:** يُسهم التنوع الحيوي في البيئة بتوفير غاز الأكسجين، وعملية تلقيح النباتات، ومكافحة المواد الضارة المؤثرة في الكائنات الحية، ومعالجة المياه العادمة وتنقيتها، والتغلب على مشكلة تغير المناخ، وتقليل انقراض بعض أنواع الحيوانات والكائنات الحية الذي يتسبب الإنسان في حدوثه.

الشكل (٨): غابات حوض الأمازون.

الفقرة الرئيسية

تعرف أهمية التنوع الحيوي وأصنافه، والعوامل الجغرافية المؤثرة فيه، ومشكلاته، وطرق المحافظة عليه.

المفاهيم والمصطلحات

- التنوع الحيوي Biodiversity

- التنوع الجيني Genetic Diversity

- التنوع المرئي Visual Diversity

- الموطن البيئي Habitat



- السبب والنتيجة.
- المشكلة والحل.

معلومة

غابات حوض الأمازون: إحدى أكثر المناطق تنوعاً في الحياة النباتية والحيوانية، ويطلق عليها «رئة الأرض».



معلومات

محمية سيرينغيتي: تقع شمال تنزانيا في إفريقيا، وتُعد من أشهر المحميات الطبيعية في العالم، وتشكل أفضل نظام بيئي للحياة البرية، إذ تبلغ مساحتها الطبيعية نحو (30000) كيلومتر مربع، وتشتهر بحركة الهجرة السنوية فيها لعدد من الحيوانات.

الشكل (9): متنزه سيرينغيتي الوطني في تنزانيا.

2) **المجال السياحي:** يُساعد التنوع الحيوي على توفير بيئة مناسبة لأنشطة السياحية المختلفة، مثل: ممارسة الصيد، ومراقبة الطيور والحيوانات البرية.

3) **المجال الاقتصادي:** يُساعد التنوع الحيوي على دعم القطاعات الاقتصادية عن طريق توفير المواد الخام اللازمة للبناء والاستثمار في الطبيعة.

4) **المجال العلمي والصحي:** يُسهم التنوع الحيوي في زيادة قدرة الإنسان على البحث وتطوير صناعات الأدوية من النباتات؛ مثل استخلاص حبوب الأسبرين من نبات الصفصف الستوائي.

الشكل (10): نبات الصفصف الستوائي.

✓ أتحقق من تعلمي

أحد أهمية التنوع الحيوي.

أنواع التنوع الحيواني

١) **التنوع الجيني (الوراثي)**: هو تشكّل الخصائص الوراثية عند الكائنات الحية، وهي خصائص تنتقل من جيل إلى آخر، ولا تكون الجينات نفسها متشابهة بين أي كائنين من النوع نفسه، ما يؤدي إلى بقاء الكائنات الحية.

الشكل (11): التنوع الجيني.



٢) **التنوع المائي (الظاهري)**: هو تنوع الكائنات الحية في منطقة محدودة، ونسبة كل نوع منها في الموطن البيئي بوصفه المكان الطبيعي الذي توجد فيه الكائنات الحية وتفاعلها.

الشكل (12): التنوع الظاهري.



٣) **التنوع البيئي**: يشير إلى التباين في الموئل داخل منطقة جغرافية وذلك من بلد إلى بلد، واختلاف درجات الحرارة والأمطار في كل منها.

✓ أتحقق من تعلمك

أوضح أنواع التنوع الحيواني.

العوامل الجغرافية المؤثرة في التنوع الحيواني

1- الموقع الفلكي

تحتَّلُّ نسبة التنوع الحيواني حسب دوائر العرض، إذ تتوافر النسبة الكبيرة من التنوع الحيواني في المناطق الاستوائية ذات الأمطار الغزيرة والحرارة المرتفعة، في حين ينخفض في المناطق القطبية.

الشكل (13): التنوع الحيواني مع اختلاف الموقع الفلكي.



أتعاون مع أفراد مجروعي على إعداد مطوية على برمجية (Puplisher) تناول التنوع الحيواني في المناطق الاستوائية.

2- الارتفاع عن مستوى سطح البحر

يتباين التنوع الحيواني مع الارتفاع عن مستوى سطح البحر، فيكون كبيراً في المناطق السهلية، ثم يتناقص كلما زاد الارتفاع حتى يصل إلى حالة من الفقر عند قمم السلاسل الجبلية العالية.

3- توزُّع اليابسةِ والماءِ



تحتَّلُ العواملُ المؤثِّرةُ في التنوُّعِ الحيوانيِّ بينَ اليابسةِ والماءِ، إذ تُعدُّ درجاتُ الحرارة، والرطوبةُ، والرياحُ الأكثرَ تأثيراً في التنوُّعِ الحيوانيِّ على اليابسةِ، في حين تُعدُّ عواملُ الضغطِ الجويِّ ودرجةُ الملوحةِ ودرجةُ العُكورةِ والضوءُ، والتَّياراتُ المائيةُ الأكثرَ تأثيراً في البيئةِ المائيةِ.

4- المساحةُ

يزدادُ التنوُّعُ الحيوانيُّ في المناطقِ البيئيةِ ذاتِ المساحةِ الكبيرةِ، في حين يقلُّ في المناطقِ البيئيةِ صغيرةُ المساحةِ؛ فمثلاً: يقلُّ التنوُّعُ الحيوانيُّ في الجُزرِ البحريَّةِ الصغيرةِ، ويزدادُ في الكتلِ القارَّيةِ ذاتِ المساحةِ الكبيرةِ.

✓ أتحققُ منْ تعلُّمي

أوضحُ العلاقةَ بينَ التنوُّعِ الحيوانيِّ والموقعِ الفلكيِّ.

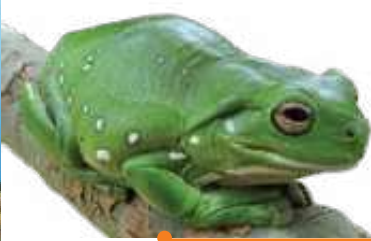
المشكلاتُ التي تواجهُ التنوُّعَ الحيوانيِّ

يواجهُ التنوُّعُ الحيوانيُّ عِدَّةَ مشكلاتٍ بفعلِ العواملِ الطبيعيةِ والبشريةِ التي تُهدِّدُ بقاءهُ، منها: التصحرُ، والصيدُ الجائرُ، والتلوثُ، والاحترارُ العالميُّ، وقطعُ أشجارِ الغاباتِ وتحويلُها إلى أراضٍ زراعيَّة، والأنواعُ الدخيلةُ للكائناتِ الحيَّةِ على نظامِ بيئيٍّ جديِّدٍ، والنموُ السكانيُّ والعمريانيُّ السريعُ، وانقراضُ الكائناتِ الحيَّةِ.

✓ أتحققُ منْ تعلُّمي

أبيِّنُ أهمَّ المشكلاتِ التي تواجهُ التنوُّعَ الحيوانيَّ، وأقترحُ حلولاً لها.

نشاطٌ



يحدثُ الانقراضُ عندَ موتِ آخرِ مخلوقٍ منْ نوعٍ معينٍ منَ الكائناتِ الحيَّةِ، مثلِ динозавры. أستعينُ بشبكةِ الإنترنِتِ لتعريفِ النتائجِ المُترتِّبةِ على انقراضِ أحدِ أنواعِ الكائناتِ الحيَّةِ، مثلِ الضفدعِ، وما يحدثُ لبقاءِ الكائناتِ الحيَّةِ في سلسلةِ الشبكةِ الغذائيةِ.

التنوع الحيواني في الأردن

الشكل (14): التنوع الحيواني في الأردن.

الثعلب الأحمر



الأرنب البري الجبلي



السوسة السوداء



سرطان البحر



تنوع الحياة البرية في الأردن، ومتاز بوجود مجموعة من النباتات والحيوانات التي تلائم طبيعة أجسامها وتكوينها البيئة الموجودة فيها.

فمثلاً تعيش في الأردن حالياً أنواع عديدة من الثدييات، مثل: الضبع المخطط، والوشق الصحراوي، والأرنب البري الجبلي، والقط البري، والثعلب الأحمر العربي. كذلك يوجد ما يزيد على (4000) نوع من الطيور تعيش فيه أو تمر في أجواءه في أثناء هجرتها، بالإضافة إلى وجود عدّة فصائل وأجناس نباتية مثل: الصنوبر، والبلوط، والنباتات العطرية المختلفة.

وفي خليج العقبة تعيش مجموعة من الكائنات البحرية، مثل: الشعاب المرجانية، وقنديل البحر، وسرطان البحر، والروبيان، وأنواع مختلفة من الأسماك، والديدان في قاع البحر الرملي.

◆ أذكر أهم النباتات الطبيعية في منطقتي.



الشكل (15): الشعاب المرجانية - العقبة.



المراجعة

(1) الفكر الرئيسي

- أُحدِّد أَهمِيَّة التنوُّع الحيواني.
- أُوضِّح العوامل الجغرافية المؤثرة في التنوُّع الحيواني.
- أصنِّف المشكلات التي تواجه التنوُّع الحيواني إلى مشكلات طبيعية، وبشرية.

(2) المصطلحات

أوْضِّح المقصود بكلٍّ مَا يأْتِي: التنوُّع الحيواني، التوازن البيئي، الانقراض.

(3) التفكير الناقد

- أَفْسِرُ: يقلُّ التنوُّع الحيواني في الجُزر البحريَّة.
- أَحلَّلُ دورَ الإنسان في انقراضِ بعضِ الكائنات الحيَّة.
- أَوضِّح العلاقة بينَ اختلافِ الارتفاع عنْ مُستوى سطح البحر والتنوُّع الحيواني.
- أَقْرَرُ طرائقَ للمحافظة على التنوُّع الحيواني في الأردن.

(4) العمل الجماعي

أتعاونُ معَ أفرادِ مجموعة على تنفيذ إحدى المهام الآتية:

- أستعينُ بأحدِ مُحرّكات البحث، وأكتبُ تقريراً بعنوان: (كيف يُسهم التنوُّع البيولوجي في تحقيقِ أهدافِ التنمية المستدامة؟)، وأعرضُه أمامَ زملائي / زميلاتي.
- أُنشئُ عرضاً تقديميًّا عنِ الكائنات الحيَّة المهدَّدة بالانقراض في الأردن، وجهودِ الدولة في المحافظة عليها.
- أُعدُّ عرضاً تقديميًّا يتناولُ أهمَّ النباتات العطرية في الأردن وطرائق المحافظة عليها.



أمسح الرمز المجاور؛ لأتعرّفَ عنْ طرائقِ أهمِيَّة التنوُّع الحيواني.

(1) الفكرة الرئيسية

- أَلْخَصُ آثارَ تلوِّثِ الهواءِ في حياةِ الإنسانِ والكائناتِ الحَيَّةِ.
- أَوْضَحَ أَهْمَىَ الغلافِ الحَيويِّ.
- أَحْدَدَ المشكلاتِ التي تهدّدُ التنوّعَ الحَيويَّ.

(2) المصطلحات

أَوْضَحَ المقصودَ بِكُلِّ مَا يُؤْتِي: طبقةِ الميزوسيفير، اتفاقيةِ كيوتو، الغلافُ الحَيويُّ، التَّبَدُّلُ النَّباتِيُّ، الرَّعْيُ الْجَائِرُ، غازاتُ الدَّفيئة، التنوّعُ الحَيويُّ، التوازنُ البيئيُّ.

(3) التفكير الناقد

- أَسْتَنْجِيَّ الآثارَ الْمُتَرَبَّةَ عَلَى تِساقِطِ الْأَمْطَارِ الْحِمْضِيَّةِ.
- أَشْرُحُ ظاهِرَةَ الاحْتِرَارِ العَالَمِيِّ.

(4) اختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

- | | | | |
|---|--------------------|------------|------------|
| 1. تُشكّلُ نسبَةُ غازِ النيتروجينِ في الغلافِ الجُوّيِّ قُرَابةً: | A - 78% | B - 21% | C - 3% |
| 2. يبلغُ امتدادُ الغلافِ الحَيويِّ بالأمتارِ: | A - 8848 | B - 10984 | C - 2136 |
| 3. عُقِدَ مؤتمِرُ الأُمُمِ المُتَّحِدةِ سنَةَ 1997 م في مدينةٍ: | A - ريو دي جانيرو. | B - كيوتو. | C - باريس. |
| D - ستوكهولم. | | | |

مشروع الوحدة



أتعاونُ معَ أفرادِ مجموِعي على إعدادِ محتوى إلكترونيٌّ (فيديو) يتناولُ أكثرَ عشرَةِ حيواناتِ مُعرَضَةٍ للانقراضِ على سطحِ الأرضِ في الوقتِ الحالِيِّ، وأبيّنُ أهميَّتها ومناطقَ وجودِها، وبعضَ جهودِ المنظماتِ الدُّوليةِ في حمايتها.

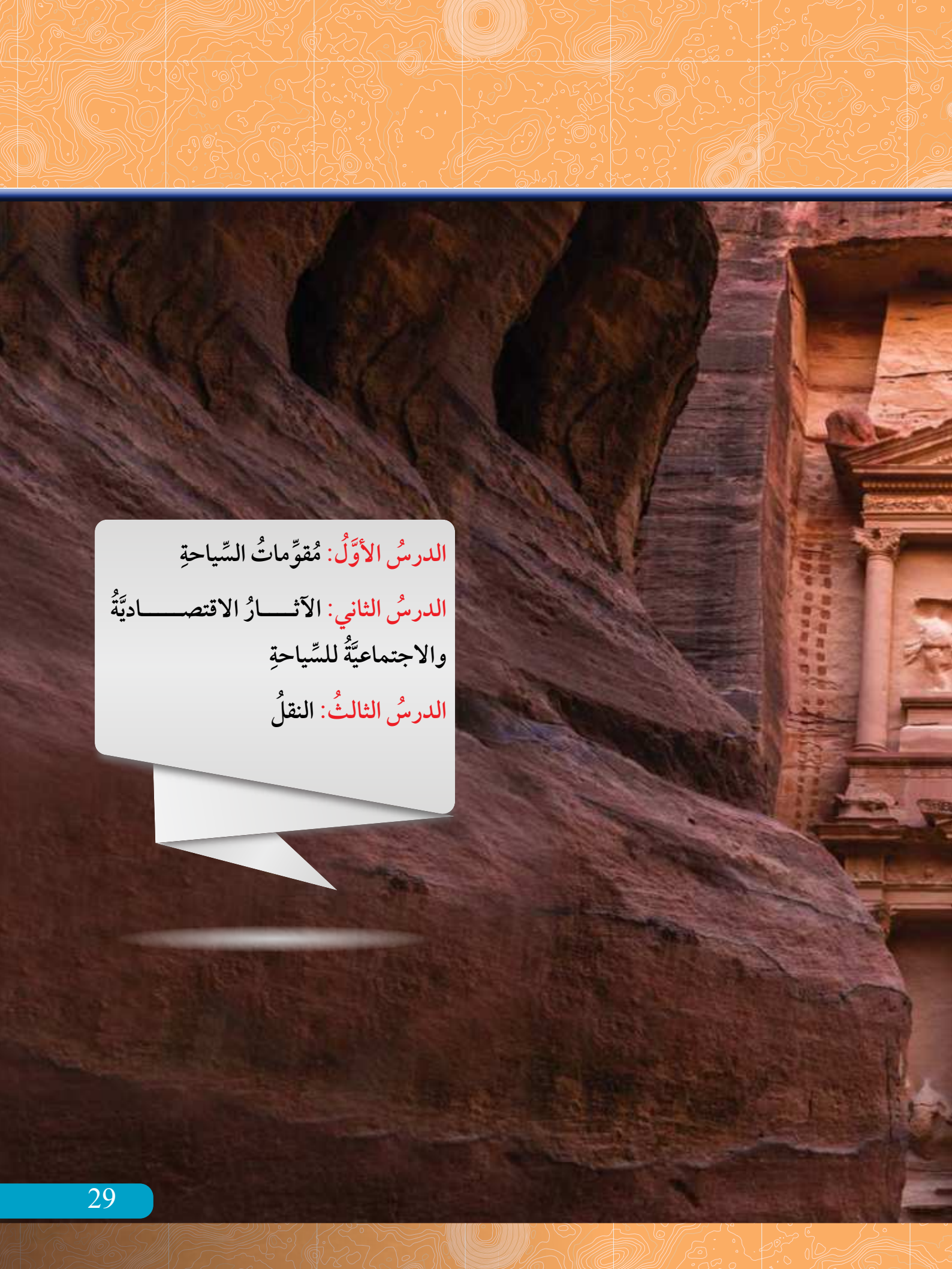
الوحدة

2

السياحة والنقل

الفكرة
العامة

دراسة المعطيات الطبيعية والبشرية للسياحة، وتقسيم العلاقة بين الطلب والمُنتَج السياحي، وإدراك أهمية دراسة النقل الذي يهدف إلى تنمية المجتمع بما يتَّفقُ مع مُتطلبات الأنشطة الاقتصادية والبشرية المختلفة.



الدرس الأول: مقومات السياحة

الدرس الثاني: الآثار الاقتصادية
والاجتماعية للسياحة

الدرس الثالث: النقل

مُقَوّمات السِّيَاحَة

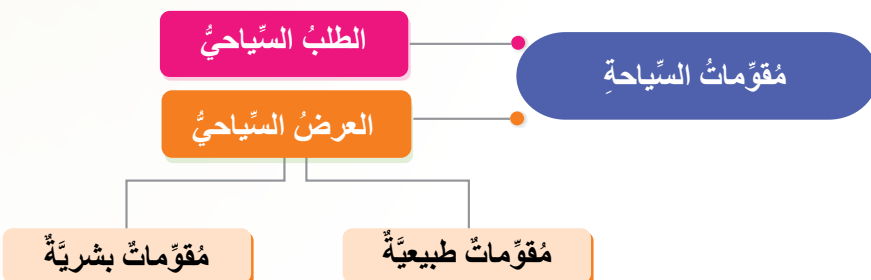
تُمثّل السِّيَاحَة رافدًا أساسياً للاقتصاد، ومصدر دخل لآلاف المواطنين، وموردًا مهمًا لتوفير العمالة الصعبة التي تُنعش القطاعات الاقتصادية المختلفة، إضافةً إلى تأثيرها الاجتماعي والثقافي في كلّ من السُّيَاح والسكّان المحليين.

مفهوم السِّيَاحَة

تُعرَّف السِّيَاحَة بأنّها عملية انتقال الأفراد انتقالاً مؤقتاً من مكان لآخر من أجل الراحة والاستجمام أو العلاج أو التعليم، خلال مدة زمنية لا تقل عن يوم واحد ولا تزيد على عام. وتُصنّف السِّيَاحَة من حيث الموقّع الجغرافي إلى: سياحة داخلية (ضمن حدود الدولة)، سياحة خارجية (خارج حدود الدولة). وتُصنّف من حيث الغاية من الزيارة إلى: ثقافية، ودينية، وبيئية، ورياضية وعلاجية، وتعليمية، وللتسوق.

مُقَوّمات السِّيَاحَة

يتوقف نشاط الحركة السِّيَاحَية وازدهارها في أيّ منطقة على العلاقة بين العرض السِّيَاحي (الذي يتكون من المقومات الطبيعية والمقوّمات البشرية)، والطلب السِّيَاحي؛ وهو رغبة من يمارس النشاط السِّيَاحي في الحصول على الخدمات السِّيَاحَية ودفع الثمن مقابلها في أثناء الرحلة السِّيَاحَية وفي الواقع السِّيَاحَية. ويتأثر الطلب السِّيَاحي بعوامل عديدة، منها: الدخل، والأسعار، وقت الفراغ، والتسويق السِّيَاحي.



الفقرة الرئيسية ◀

تعرّف مفهوم السِّيَاحَة، ومقوّماتها، وأنواعها، وأهميتها.

المفاهيم والمصطلحات ◀

- السِّيَاحَة
- السِّيَاحَة الداخلية
- Domestic Tourism
- السِّيَاحَة الخارجية
- International Tourism



- السبب والنتيجة.
- التصنيف.

يقع وادي رم شماليًّاً شرق مدينة العقبة بُقُرابةٍ (70 كيلومترًا)، ويرتاده السياح من مختلف أنحاء العالم؛ للتمتع بالطبيعة الصحراوية الخلابة وجبارها الرملية. ويستهوي وادي رم مُتجي الأفلام السينمائية العالمية؛ لغرابة تضاريسه وألوان صخوره ورماليه.



الشكل (1): وادي رم.

المُقوّمات الطبيعية

التضاريس: ويُقصد بها أشكال سطح الأرض؛ إذ تستهوي هذه الأشكال المغامرين وعشاق الاستكشاف من السياح؛ لوفرة ما تحتويه من مظاهر جغرافية مُتنوّعة. وتتنوع أشكال سطح الأرض في الأردن؛ لذا يأتي السياح إليها بحثًا عن الراحة والمهدوء والمغامرة والتمتع بجمال تلك المناطق.



الشكل (2): حمامات ماعين.

حمامات ماعين: تقع بين مادبا والبحر الميت، وهي موقع يمتاز بالشلالات التي تتشكل من مجموعة من عيون الماء المعدنية الحارة، التي يقصدُها الأفراد؛ طلبًا للاستجمام والعلاج.



الموقع: يُعدُّ الموقعُ الجغرافيُّ المناسبُ للدولَة عاملًا مُساعدًا لنشاطِ الحركةِ السياحيةِ، فالدولَ ذاتُ الموقعِ المتوسطِ بينَ الدُولِ تحظى بحصةٍ أكبرَ منْ عددِ السُّيَاحِ في العالمِ، أنظرُ الشكلَ المجاورَ.

وقدْ أَسَهَّمَ الموقعُ الجغرافيُّ المتوسطُ للأردن بالنسبةِ إلى العالمِ والوطنِ العربيِّ في جعلِه وجهةً سياحيةً جاذبةً؛ لسهولةِ الوصولِ إليهِ منْ مختلفِ دُولِ العالمِ.

الشكلُ (3): موقعُ الأردنُ المتوسطُ بينَ دُولِ العالمِ.

معلومة

يشكّلُ البحرُ الميتُ عاملَ جذبٍ للحركةِ السياحيةِ؛ لطبيعةِ مُناخيهِ ومقوماتهِ العلاجيةِ، مثلِ: الطينِ، والرمالِ المعدنيةِ، والمياهِ شديدةِ الملوحةِ، إضافةً إلى ارتفاعِ نسبةِ الأكسجينِ في الهواءِ. وتُستخدمُ أملاحُ البحرِ الميتِ وطينُهُ في إنتاجِ مستحضراتِ التجميلِ والعنايةِ بالبشرةِ.

الشكلُ (4): البحرُ الميتُ.



عرف الصندوق العالمي للبيئة السياحة البيئية بأنها: «السفر إلى مناطق طبيعية لم يلحق بها التلوث، ولم يتعرّض توازنها الطبيعي للخلل، وذلك للاستمتاع بمناظرها ونباتاتها وحيواناتها البريّة».

3) التنوّع البيئي: تشكّل المناطق الطبيعية ملاذاً للسياح الباحثين عن الهدوء والراحة والاستمتاع بمناظر النباتات والحيوانات، ولهذه الأساليب جاء الاهتمام بإنشاء محميات الطبيعة وترويج السياحة البيئية التي تُعد أسرع أنواع السياحة نمواً منذ ثمانينيات القرن العشرين.



أتعاون مع أفراد مجموعتي على إعداد عرضٍ تقديميٍّ يتناول المزايا السياحية التي تتوافر في الأردن، وتجعله متميّزاً عن غيره.



في عام 2004، أسّست الجمعية الملكية لحماية الطبيعة (محمية دبين) الطبيعية ضمن غابات دبين في شمال الأردن. تُمتد المحمية على مساحة (8 كيلومترات مربعة) من المناطق الجبلية، وتغطي جزءاً من موئل الصنوبر الحلبي - البلوط الطبيعي. وتُعد أشجار الصنوبر الحلبي في تلك المنطقة الأقدم والأضخم في المملكة، وتمثل الحد الجنوبي الشرقي لهذا النوع من الغابات على الكره الأرضية.

الشكل (5): محمية دبين.





الشكل (6): منظرٌ منْ مدينةِ عَمَانَ.

المُقْوِّماتُ البشريَّةُ

(1) **الاستقرارُ الْأَمْنِيُّ وَالسِّيَاسِيُّ:** يُشكّلُ العاملُ الْأَمْنِيُّ والاستقرارُ السِّيَاسِيُّ المُقوّمَ الأكْثَرَ أَهْمَمِيَّةً في جذبِ الحركة السِّيَاحِيَّةِ؛ إذْ تَنْدَعُمُ حركةُ السِّيَاحَةِ فِي الدُّولَةِ الَّتِي تَسُودُهَا الْحَرُوبُ الْأَهْلِيَّةُ وَالاضطِرَابُاتُ السِّيَاسِيَّةُ، وَتُسْهِمُ الْعَلَاقَاتُ السِّيَاسِيَّةُ لِلدوْلَةِ فِي دُفْعِ عَجْلَةِ السِّيَاحَةِ إِلَيْهَا، وَإِبْقاءِ السِّيَاحَةِ نَشْطَةً عَلَى الدَّوَامِ، بِالإِضَافَةِ إِلَى أَثْرِ تَبْسيطِ إِجْرَاءَاتِ اسْتِقْبَالِ السُّيَاحِ فِي حركةِ السِّيَاحِيَّةِ.

حرصُ الأردنِ - مثلاً غَيْرِهِ مِنْ دُولِ الْعَالَمِ - عَلَى إِيجادِ الْعَلَاقَاتِ السِّيَاسِيَّةِ الطَّيِّبَةِ مَعَ الْآخَرِينَ، وَإِظْهارِ الْوَدِّ وَالاحْتِرامِ لِلْسُّيَاحِ، وَاسْتِحْدَادِ الشُّرَطَةِ السِّيَاحِيَّةِ وَالبيئِيَّةِ؛ لِتَعْزِيزِ أَمْنِ السِّيَاحَةِ وَاسْتِقْرَارِهَا، وَازْدَهَارِهَا.

(2) **الْبَنِيةُ التَّحتِيَّةُ:** هي مَجمُوعَةُ المَرَاقِقِ وَالْمُؤَسَّسَاتِ الَّتِي تُشكّلُ القَاعِدَةَ الْمَادِيَّةَ وَالْتَّنظِيمِيَّةَ لِتَطْوِيرِ السِّيَاحَةِ، وَتَتَأَلَّفُ مِنَ الْخَدْمَاتِ الْأَسَاسِيَّةِ (مثلاً: تَطْوِيرِ نَظَامِ الْطَّرِقِ وَالنَّقلِ، وَالْإِقَامَةِ، وَالْفَنَادِقِ، وَمَكَاتِبِ السَّفَرِ)، وَخَدْمَاتِ الْأَنْشِطَةِ الْقَاتِفَيَّةِ وَالترَفِيهِيَّةِ، وَالْمَسَارِيعِ الْضَّخِمَةِ (مثلاً: السَّدُودُ، وَالْمَطَارَاتُ، وَالْجَسُورُ، وَالسَّكَكُ الْحَدِيدِيَّةِ).

(3) **الْمَوْرُوثُ الثَّقَافِيُّ:** يَعْكُسُ المَوْرُوثُ الثَّقَافِيُّ تَارِيخَ الدُّولِ وَعَادَاتِ سَكَانِهَا، وَتَسْعَى الدُّولُ السِّيَاحِيَّةُ لِإِظْهَارِ مَوْرُوثِهَا بِإِقَامَةِ الْمَتَاحِفِ، وَالْمَعَارِضِ الْفَنِيَّةِ، وَالْمَهْرَجَانَاتِ، مثلاً إِقَامَةِ مَهْرَجَانِ جَرَشِ الثَّقَافِيِّ وَمَهْرَجَانِ صِيفِ عَمَانَ وَغَيْرِهِمَا فِي الأردنِ.



مهرجان جرش للثقافة والفنون
Jerash Festival of Culture & Arts



الشكل (7): مسجد الملك عبد الله الأول

٤) **المعالم الدينية:** تمثل المعالم الدينية بالأماكن المقدسة، مثل: المساجد، والأضرحة، والمقامات، والكنائس، والأديرة، فيقصدُها السياح؛ لتعرف تاريخها وقيمتها الروحية، مثل زيارة مكة المكرمة والمدينة المنورة في المملكة العربية السعودية، وزيارة المسجد الأقصى وبيت لحم وكنيسة القيامة في فلسطين، وزيارة أضرحة الصحابة الكرام رضي الله عنهم ومواقع الحجّ المسيحي في الأردن.

معلومات

المغطس: يقع المغطس على بعد 9 كيلومترات شمال البحر الميت، وهو الموقع الذي تعمَّد فيه السيد المسيح عليه السلام. بدأ الموقع باستقبال الحجاج من الطوائف المسيحية كافةً لممارسة مراسم الحجّ والتعميد منذ عام 2000م، وصار مقصداً للحجاج المسيحيين من دول العالم كافةً، وقد سُجِّل الموقع على قائمة التراث العالمي (اليونسكو) منذ عام 2015م.

السياحة الدينية: هي زيارة الواقع الدينية، مثل زيارة المساجد، والأضرحة، والمقامات، والكنائس، والأديرة.

الشكل (8): المغطس.



الـ ٥ الواقع الأثري والتاريخي: هي كلُّ ما خلَفتهُ الحضاراتُ القديمةُ من آثارٍ، مثل: القِلاع، والقصور، والمساجد، والكنائس، والأحياءِ القديمةِ وغيرها. ومن الأمثلة عليها: البتراء وجرش وأم قيس ومأدبا في الأردن، والأهراماتُ وتمثالُ «أبو الهول» في مصر، ومدينة تدمر في سوريا، ومدرج الكولوسيوم في إيطاليا.

الشكل (9): قوسُ النصر.



معلومات

قوسُ النصرِ منْ أَشْهَرِ
معالمِ مدينةِ جرش، أُقِيمَ
احتفاءً بزيارةِ الإمبراطورِ
الرومانيِّ هادريانَ للمدينةِ في
سنةِ (129 - 130) م.

السياحةُ الثقافيةُ: هي زيارةُ الأماكنِ والواقعِ الأثريِّ والثقافيَّ، والمتاحفِ والمعالمِ التاريخيَّةِ، بالإضافةِ إلى
اكتشافِ عاداتِ الشعوبِ، وتقاليدها، وثقافاتها.

معلومات

قصرُ العبد أو قصرُ عراقِ الأميرِ: هو قصرٌ أثريٌ يقعُ على
بعدِ نصفِ كيلو مترٍ جنوبَ بلدةِ عراقِ الأميرِ التي تبعدُ
35 كيلومترًا غربَ مدينةِ عمانَ، ويعودُ تاريخُهُ إلى العصرِ
الهيلنستيِّ في القرنِ الثاني قبلَ الميلادِ.

الشكل (10): قصر عراقِ الأميرِ.



المراجعة

(1) الفكرة الرئيسية

- أُلْحَصُ العوامل الطبيعية المؤثرة في حركة السياحة.
- أُعَدَّ مُقَوِّمات السياحة البشرية.
- أُفَسِّرُ: يتوجه السائح في فصل الشتاء نحو منطقة البحر الميت والأغوار.
- أُعَدَّ أنواع السياحة.

(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل مما يأتي: السياحة، السياحة الثقافية، السياحة البيئية.

(3) التفكير الناقد

- أُقْدِمَ عدداً من الاقتراحات لزيادة أعداد السياح إلى الأردن.
- أُفَسِّرَ: يتوقف نشاط الحركة السياحية وازدهارها في أي منطقة على العلاقة بين العرض والطلب السياحي.
- أُصَنِّفُ العالم السياحي الآتي حسب نوع السياحة التي تنتهي إليها كما في الجدول أدناه: (أضرحة الصحابة الكرام رضي الله عنهم، مهرجان جرش، البتراء، حمامات ماعين، البحر الميت، كنيسة القيامة، قصر العبد، محمية ضانا، وادي رم).

السياحة البيئية	السياحة العلاجية	السياحة الثقافية	السياحة الدينية

(4) العمل الجماعي

تعد محمية الأزرق المائية إحدى أهم محطات هجرة الطيور في الشرق الأوسط. أستعين بشبكة الإنترنت وأتعاون مع أفراد مجموعي على إعداد عرض تقديمي عن أنشطة السياحة البيئية في محمية الأزرق، وأعرضه على زملائي / زميلاتي.



الآثار الاقتصادية والاجتماعية للسياحة

تُعد السياحة نموذجاً للعلاقات المتنوّعة والمتجدّدة بين شعوب دُول العالم وحضارتها، وذلك لتبادل المعرفة والتقارب الفكري وإحلال التفاهم بين هذه الشعوب؛ وهي بذلك من أهم وسائل تحقيق السلام العالمي. وتحتل السياحة أهميّة في اقتصاد دُول عديدة، بعد أن صار هذا القطاع في النصف الثاني من القرن العشرين أحد المكوّنات المهمّة في اقتصاد بعض الدول بوصفه مصدراً مهمّاً من مصادر الدخل القومي.

العوامل التي ساعدت على تقدّم حركة السياحة العالمية

حركة السياحة الدوليّة: هي تنقل الأفراد عبر حدود الدُول بغرض السياحة، وتتأثّر هذه الحركة بالظروف السياسيّة والاقتصاديّة والاجتماعيّة التي تسود العالم.

ساعدت التشريعات العالميّة وزيادة أوقات الفراغ، والإجازات المدفوعة للأفراد على استغلالها في السفر والترحال للمتعة وتحسين مستوى الصحة النفسيّة لهم.

وقد أسهم التقدّم الاقتصادي وارتفاع مستوى دخل الفرد ومستوى المعيشة له في تقدّم حركة السياحة، وأدى تطوير المواصلات ووسائل الإعلام إلى زيادة رغبة الأفراد في السفر وزيارة المناطق السياحيّة في العالم، وكان لزيادة فرص التعليم ووعي الأفراد وإدراكه دُول عديدة أهميّة السياحة دور في تشجيع هذه الدول على إقامة مشروعات التنمية السياحيّة وإزالة معوقات الحركة السياحيّة، بالإضافة إلى انخفاض أسعار الرحلات التي شجّعت الأفراد على السياحة والسفر إلى مختلف دُول العالم.

الفقرة الرئيسة

معرفة حركة السياحة الدوليّة وعوامل تطورها، وتعريف الآثار الاقتصادية والاجتماعية الإيجابيّة والسلبيّة للسياحة.

المفاهيم والمصطلحات

- حركة السياحة الدوليّة Trends of International Tourism
- الدخل القومي National Income
- الناتج المحلي الإجمالي Gross Domestic Product



- السبب والنتيجة.
- المقارنة والاستنتاج.

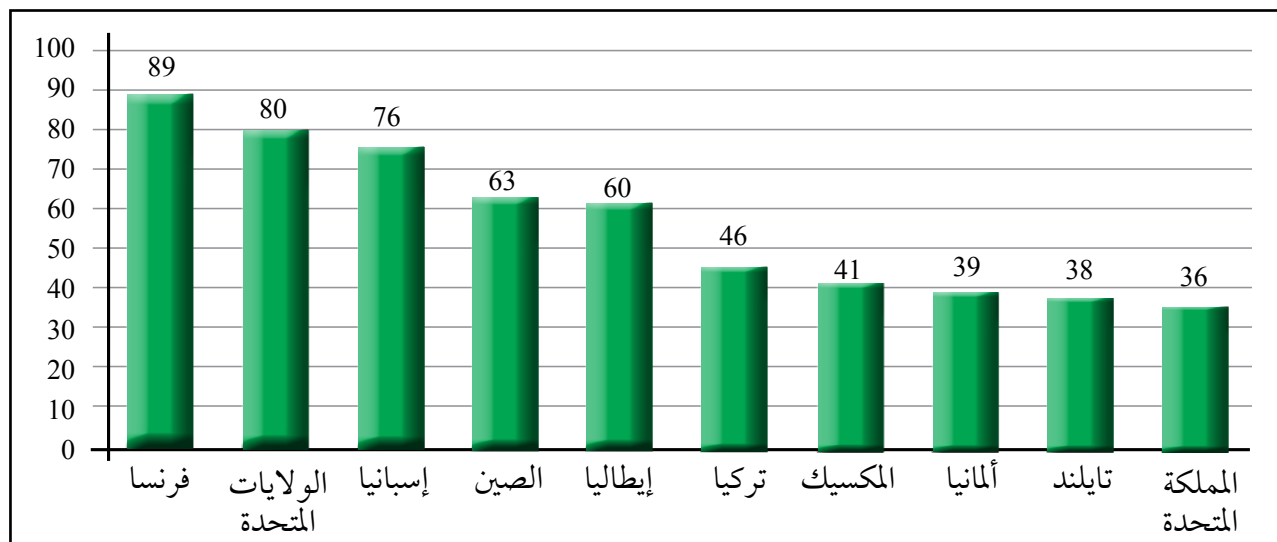
- ◆ أي العوامل السابقة ساعد أكثر على تطوير السياحة العالميّة؟
- ؟
- أوضح سبب اختياري.

حجم حركة السياحة الدولية

شهد العالم تطويراً كبيراً في عدد السياح من جهة، وفي الأموال التي ينفقونها في رحلاتهم من جهة أخرى خلال السنوات والعقود الماضية، فقد بلغ عدد السياح في العالم سنة 2022م قرابة 1.4 مليار سائح.

وما زالت الظروف السياسية والأمنية وتذبذب أسعار صرف العملات ل مختلف دول العالم تؤثر في نمو حركة السياحة العالمية. ويشير الشكل الآتي إلى الدول العشر الأولى على مستوى العالم من حيث أعداد السياح القادمين إليها في عام 2022م. أقرأ الشكل (11)، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:

الشكل (11): أكثر الدول استقبالاً للسياح / بالمليون 2022.



- أصنف الدول الواردة في الشكل (11) بحسب القارات التي تتبعها.

- كم تبلغ نسبة عدد السياح في الدول الخمس الكبرى من جمل عدد سياح العالم؟

نشاط

أتعاون مع أفراد مجموعتي على البحث في المصادر الموثوقة، عن أهم المعالم السياحية في كلٌ من: فرنسا، والولايات المتحدة الأمريكية.

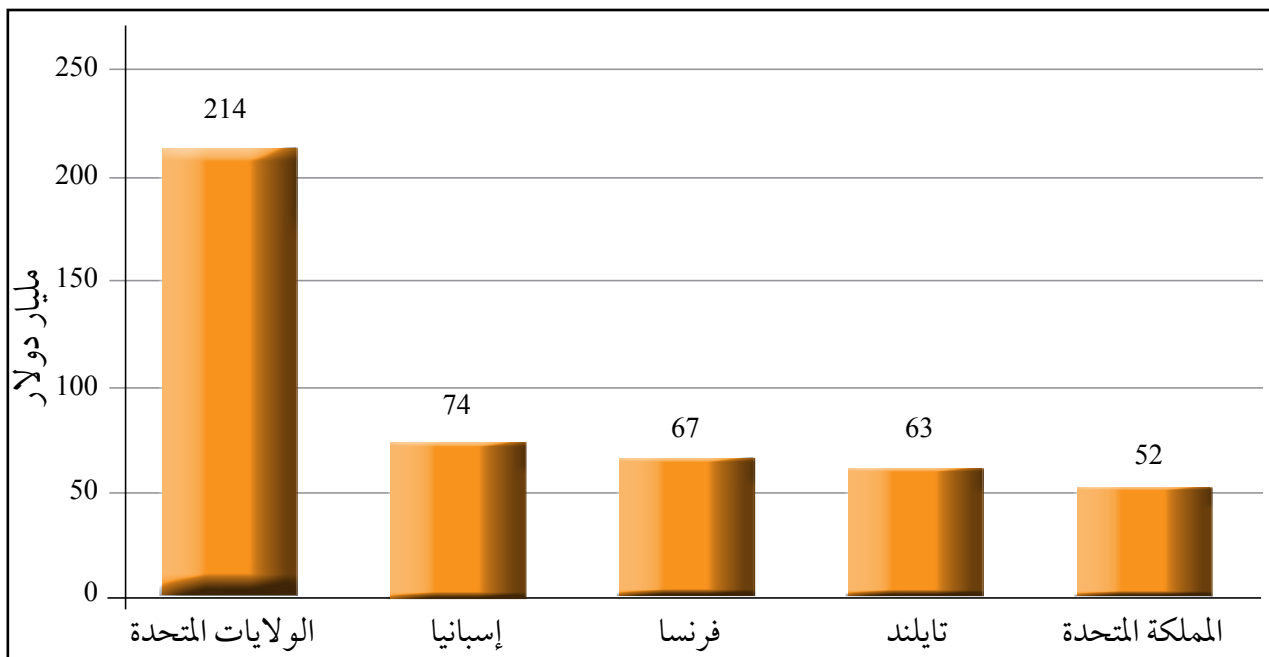
الآثار الاقتصادية للسياحة

يحتل قطاع السياحة على مستوى العالم المركز الرابع بوصفه قطاعاً تصديرياً بعد النفط وصناعة الكيماويات والأغذية، ويُسهم بنسبة 10% من إجمالي الناتج العالمي، وأيضاً يحتل هذا القطاع موقع الصدارة في استخدام وسائل النقل وتشغيلها، وقد بلغت نسبة العاملين في القطاع السياحي بصورة مباشرة أو غير مباشرة قرابة 11% من القوى العاملة في العالم.

تحتار دُول كثيرة استئثار أموالها في السياحة؛ بسبب الآثار الاقتصادية الإيجابية التي يأملون تحقيقها. ومن أهم هذه الآثار:

(١) **زيادة الدخل القومي للدولة وتوفير العمالة الصعبة:** من فوائد السياحة القدرة على كسب المال عن طريق توفير العمالة الأجنبية التي ينفقها السياح، والتي تدر دخلاً لاقتصاد الدولة المستقبلة لهم، فتستثمر وتتفق على الخدمات العامة، مثل التعليم، أو الرعاية الصحية، بالإضافة إلى زيادة إيرادات الدولة. ويوضح الشكل (12) ترتيب الدول الخمس الكبرى الأكثر تحقيقاً لعوائد النشاط السياحي لعام 2022م.

الشكل (12): عوائد النشاط السياحي لعام 2022.



وصل الدخل السياحي في الأردن لسنة (2022م) 4 مليارات و 123 مليون دينار بارتفاع نسبي بلغ 110% عن عام 2021م، وأظهرت مؤشرات الأداء السياحي نمواً في أعداد السياح وعوائد دخول المواقع الأثرية، وبلغ إجمالي أعداد السياح القادمين إلى الأردن 4.5 ملايين سائح وسائحة.

(2) توفير فرص العمل: تسهم السياحة في توفير فرص عمل عديدة، وتسهم أيضًا في الاقتصاد المحلي للدولة، وتنمية القطاع الخاص فيها.

يُعدُّ قطاع السياحة واحدًا من أهم القطاعات الحيوية في الأردن؛ إذ أسهم نمو السياحة في العقود الماضية في جعلها من الركائز الأساسية للاقتصاد الأردني؛ بسبب توفير الوظائف للأيدي العاملة، وجلبها للعملات الأجنبية الصعبة، وتعزيز إيراداتها، وزيادة الدخل القومي.

الناتج المحلي الإجمالي: هو معيارٌ يقدّي يقيس القيمة السوقية لجميع السلع والخدمات المستجدة والمأبعة في وقت معينٍ في دولةٍ معينة.

وعزَّزَت السياحة جذب عددٍ من الاستثمارات الأجنبية والمحليَّة إلى الاقتصاد الأردني، فقد أسهم القطاع السياحي بنسبة 14% من الناتج المحلي الإجمالي، ما حقَّق إيراداتٍ مباشرةً للدولة بطرق مختلفة؛ تتمثل في الحصول على رسوم دخول المواقع السياحية، وضربيَّة الدخل والمبيعات على الفنادق، والمنشآت السياحية مثل المطاعم، وأنظمة النقل، وغيرها.

(3) تحفيز النمو الاقتصادي والأثر المضاعف: تحفز السياحة النمو الاقتصادي ومعدلاته، وترفع من نسبة التشغيل وتوفير فرص العمل، إضافةً إلى ارتباطها وتشابكها بصورة إيجابية مع قطاعات أخرى من خدماتٍ ونقلٍ وصناعةٍ وتجارةٍ واتصالاتٍ، وهو ما يُعرف بالتأثير المضاعف؛ فكلُّ وظيفةٍ في قطاع السياحة الحديثة يقابلُها أربعُ وظائفٍ في قطاعاتٍ أخرى مثل النقل والصناعة.

✓ أتحقق من تعلمِي

أُفسِّرُ: السياحة نشاطٌ اقتصاديٌ يُنشئُ القطاعات الاقتصادية الأخرى.



تُعرَّف سياحة الأعمال Business Tourism بائرتها الرحلات السياحية التي تهدف إلى حضور المعارض والمؤتمرات والندوات على المستوى المحلي والعالمي، ومارسة الأنشطة السياحية المصاحبة للمؤتمرات. أتعاون مع أفراد مجموعتي وبالاستعانة بشبكة الإنترنت على كتابة تقرير عن أهم المؤتمرات والمعارض الدولية التي عُقدت في الأردن.

تسبيّبتجائحة كورونا بتراجع السياحة الدوليّة عام 2020م، وقدّرت منظمة السياحة الدوليّة خسارةً في الإيرادات السياحية الدوليّة في ذلك العام بمقدار (1300) مليار دولار، إلّا أنَّ قطاع السياحة بدأ يعود إلى سابق عهده منذ الربع الأوّل من العام 2022م، وقد تصدّرت قارة أوروبا قائمة المناطق الأسرع تعافياً في العالم، تليها منطقة الشرق الأوسط وقارة إفريقيا والأميركيّتان، في حين تحتلّ دولة مصر المركز الأوّل من بين دولِ الشرق الأوسط وقارّة إفريقيا.



السبب

أثر جائحة كورونا في حركة السياحة الدوليّة.

النتيجة



الشكل (13): الرسم بالرمل داخل الزجاج.

تُعدُّ السياحة وسيلةً للترفيه والاستجمام والمعرفة، ولتبادلِ الثقافات وتعريف عاداتِ الشعوبِ وتقاليدِها، ما يُسهمُ في تعميق العلاقاتِ وتجذيرِها بين شعوبِ العالم. وتُسهمُ السياحة في الحدّ من الفقرِ، وترويجِ الحرفِ اليدويّةِ المحليّةِ وغيرها.

وتؤثّر السياحةُ في مظاهرِ الحياةِ الاجتماعيّةِ المختلفةِ، وتعزّزُ التفاهمَ والاحترامَ، ما يُساعدُ على نشرِ السلمِ وتحقيقِه بينِ الشعوبِ، وزيادةِ وعيِّ الأفرادِ بأهميّةِ المحافظةِ على المواردِ وحمايتها.

✓ أتحققُ من تعلّمي

أحدُّ الآثارِ الاجتماعيّةِ للسياحةِ.

نشاطٌ

أنّظمُ معَ مجموعتي جلسةَ حواريّةَ داخلَ الغرفةِ الصفيّةِ؛ لمناقشةِ الآثارِ الاقتصاديّةِ والاجتماعيّةِ غيرِ المباشرةِ للنشاطِ السياحيِّ في الأردنِ.

"البتراء" نموذج للسياحة والتنمية الاقتصادية والاجتماعية

تزايد عدد زوار مدينة البتراء الأثرية مع زيادة التسويق السياحي لها، وتزايد نشاط الشركات السياحية وإقامة علاقات شراكة ضمن شركات إقليمية، فانعكس ذلك على نمو مُساهمة السياحة في الناتج الإجمالي المحلي، وقد شكلت سياحة البتراء نحو 80% من السياحة الأجنبية الوافدة إلى الأردن في عام 2022م، إذ بلغ عدد زوارها أكثر من 900 ألف زائر وزائرة، وحقق هذا النمو آثاراً إيجابية اقتصادية واجتماعية في سكان مدينة وادي موسى ولا سيما سكان المنطقة.

أولاً: الآثار الاقتصادية

تسهم السياحة في مدينة البتراء في تشغيل المرشدين السياحيين ممن يتحدثون لغات مختلفة، وأصحاب الرواحل (الخيول والجمال والحمير) التي تُعد أبرز وسائل النقل داخل المدينة الأثرية، وتحظى المتاجر التراثية وما تحتويه من أزياء وتحف باهتمام السياح والإقبال على شرائها، ما يتحقق أرباحاً مادياً لأصحابها، وقيمة مضافة للاقتصاد الوطني بوجه عام، بالإضافة إلى خلق فرص عمل أخرى في القطاعات الخدمية الرافدة.



الشكل (14): استخدام العربات للتنقل داخل المدينة الأثرية.

ثانياً: الآثار الاجتماعية

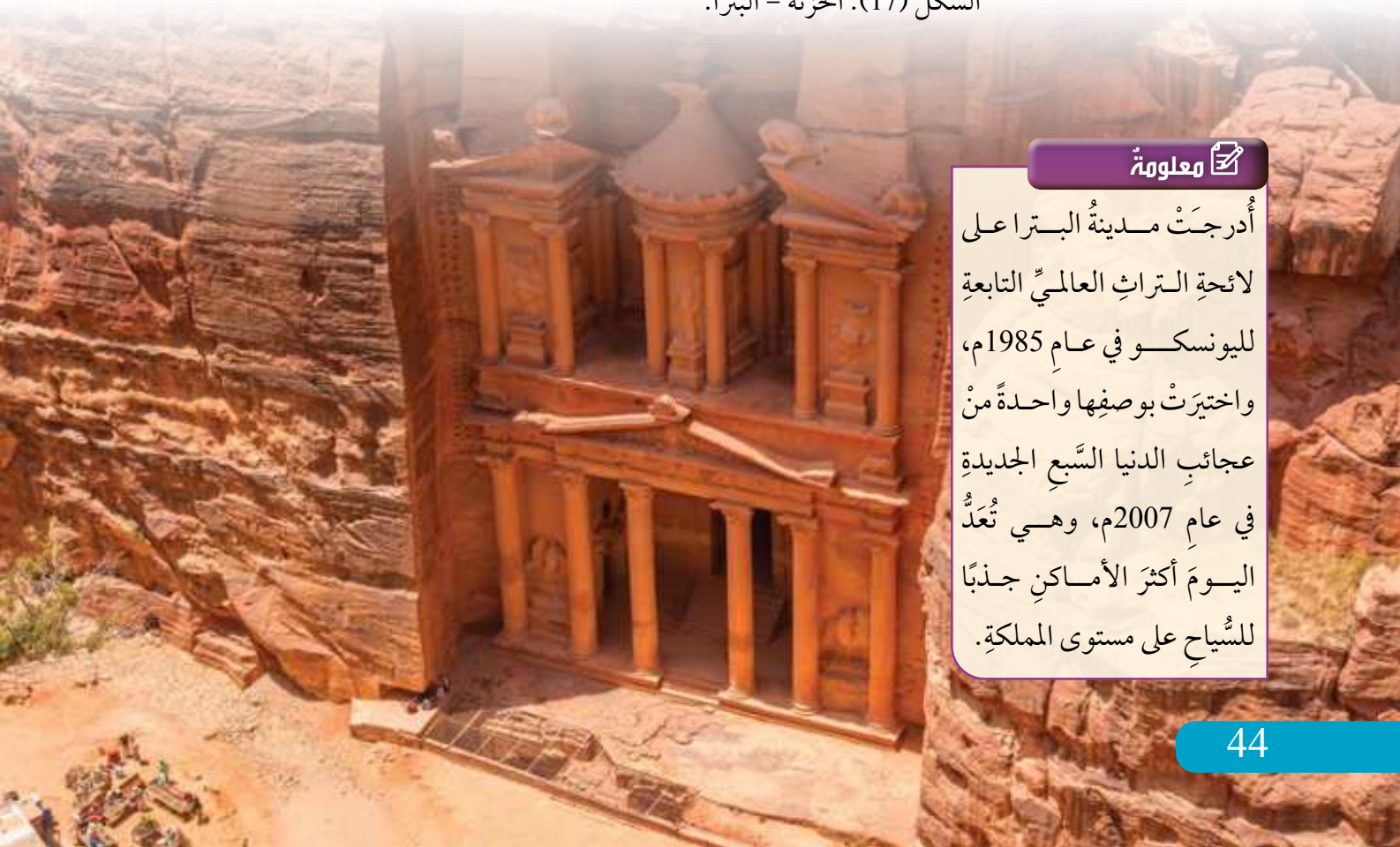
أنشأت الحكومة الأردنية منذ عام 1980م قرية أم صيحون للسكان الأصليين في مدينة البتراء، بدلاً من العيش في المغر والكهوف داخل المدينة الأثرية؛ ليصبح الموقع أكثر جاهزية لاستقبال السياح، وهذه كانت أولى الخطوات في إحداث تغيير اجتماعي لدى سكان هذه المنطقة.



الشكل (15): قرية أمّ صيحون.



الشكل (16): وادي موسى.



وقد ظهرت آثار اجتماعية أخرى انعكasaً لطبيعة النشاط السياحي المعتمد اعتماداً رئيساً على التعامل مع السياح من الجنسيات المختلفة، فأتقنَ كثيرون من الأشخاص اللغات الأجنبية؛ لتسهيل التواصل والعمل في إرشاد السياح، وظهرَ بين السكان تقليد بعض السياح في مظاهرهم وسلوكياتهم، وانتشرت النزعة الاستهلاكية نتيجةً لتحسين الدخل، في ظل توسيع الوعي بقيمة الأدخار والاستثمار.

ولم تقف الآثار الاقتصادية والاجتماعية عند سكان المنطقة الأثرية، بل اتسعت وشملت مدينة وادي موسى بوجه عام من حيث تطور الحرف والأنشطة التجارية، وشملت كذلك تغيرات في نمط البناء وانتشار المطاعم السياحية والفنادق، وفي اتجاهات التعليم لدى أبناء المنطقة.

الشكل (17): الخزنة - البتراء.

معلومات

أدرجت مدينة البتراء على لائحة التراث العالمي التابعة لليونسكو في عام 1985م، واحتيرت بوصفها واحدةً من عجائب الدنيا السبع الجديدة في عام 2007م، وهي تُعد اليوم أكثر الأماكن جذباً للسياح على مستوى المملكة.

المراجعة

(1) الفكرة الرئيسية

- **الخُصُّ الآثار الاقتصادية الإيجابية للسياحة.**
- أشرح العوامل التي ساعدت على تقدُّم حركة السياحة الدوليَّة.
- أبِينْ أهميَّة المحافظة على الموارد السياحية في الأردن.

(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكلٍّ مَا يأتي: الدخل القومي، حركة السياحة الدوليَّة.

(3) التفكير الناقد

- أحلل كيف تسبَّب زيادة وعي المواطن في تطوير النشاط السياحي.
- ما النتائج المترتبة على تحول اقتصاد الدولة الكلي إلى قطاع السياحة؟

(4) العمل الجماعي

- أستعين بشبكة الإنترنٌت، وأتعاون مع أفراد مجموعتي على إنتاج مقطعٍ مرئيًّا (فيديو) يتناول فيه أهم المناطق السياحية في الأردن، والتعريف بكلٍّ منها.
- بالتعاون مع أفراد مجموعتي وبالاستعانة بشبكة الإنترنٌت، ننشئ مقطعاً مرئياً (فيديو) يتناول أهم الواقع السياحي في الوطن العربي.
- أنظم جلسة حوارية لمناقشة الفكرة الآتية: (أثَّرت التشريعات وقوانين العمال في نشاط الحركة السياحية).



نشاط

أمسح الرمز المجاور؛ للقيام برحلة افتراضية في مدينة البتراء.

ارتبطت ظاهرة التّنّقل بالإنسان منذ وجوده على سطح الأرض؛ فقد كان يتنّقل من مكان إلى آخر بحثاً عن الغذاء والأمن. ومررت ظاهرة التّنّقل بمراحل مختلفة، وبلغت ذروتها في الصّفِ الثاني من القرن العشرين بسبب التّطوير العلمي الذي انعكسَ على وسائل النّقل الحديثة.

مراحل تطوير وسائل النّقل

كانت وسائل المواصلات والانتقال فيما مضى من العصور القديمة في غاية البُطء والصعوبة؛ فقد كان الأشخاص يتّنقلون على أرجلِهم حاملين بضائعهم على أكتافِهم ورؤوسِهم، أو كانوا يجرّونها على الأرض ويسبحونها باليد والحِبال، ثم استخدمو الحيوانات للركوب على ظهورِها ونقلِ البضائع بوساطتها، وبدأ اختراع المراكب الشراعية لنقلِ البضائع الكبيرة الحجم عبر المُسْطَحات المائية في الألوف الثالث قبل الميلاد.

وفي بدايات القرن التاسع عشر الميلادي اخترعَت أولى المركبات التي تعمل بوساطة المحرك البخاري، وكانت تلك بمثابة الانطلاقَة في عالم صناعة وسائل النّقل الحديثة التي لم يتوقعها الإنسان، مثل صناعة الطائرات، إذ اخترع الأخوان رايت أول طائرة في الولايات المتحدة الأمريكية، ومن ثم اخترعَت المركبات الفضائية وغيرها الكثير من وسائل النّقل المختلفة والمُتّنوعة ما بين البرية، والبحريّة، والجوية.

الشكل (18): شكلٌ توضيحيٌ لوسائل النّقل.

الفكرة الرئيسية

تعرّف أهميّة النّقل، ومراحل تطوره، وأنواعه، والعلاقة بين الجغرافيا والنقل، والمشكلات التي يعانيها قطاع النّقل.

المفاهيم والمهارات

- النّقل
- Canal قناة مائية

مهارات التّعلم

- السبب والتّيجة.
- الفكرة الرئيسيّة والتفاصيل.

أتحقق من تعلمي ✓

أتبيّع تطوير وسائل النّقل في العالم.



أهمية النقل

تَضُمْ أهميَّة النقل في مجالات عدَّة، أهمُّها:

- ١) **المجال الاقتصادي**: يُسهم النقل في زيادة معدَّل التبادل التجاريٍ بين الدُّول، وارتفاع قيمة الأراضي، وزيادة الإنتاج في مختلف القطاعات الاقتصادية التنموية.
- ٢) **المجال السياسي**: يحافظ النقل على وحدة الدُّول جغرافياً عن طريق سهولة الحركة داخلها، ويساعد على وحدة المناطق الجغرافية وزوال خطر العزلة والانقسام والانفصال، وخاصةً في الدُّول ذات المساحات الكبيرة، مثل: الولايات المتحدة الأمريكية، والصين، وروسيا الاتحادية.
- ٣) **المجال الاجتماعي**: يساعد النقل على اتصال أبناء الدولة الواحدة، ونمو المدن وتوسيعها.

✓ أتحقق من تعلمِي

أوضح أهميَّة النقل في المجال السياسي.

أنواع وسائل النقل

يمكُن تقسيمُ وسائل النقل إلى أنواع متعددة، هي:

- ١) **النقل البري**: هو النوع الذي يعتمد فيه الإنسان على وسائل مثل السيارات والشاحنات والقطارات والأنايبِ، لنقل السلع والبضائع ومصادر الطاقة والمياه من منطقة إلى أخرى.

الشكل (19): النقل البري.



الشكل (20): نهر النيل - القاهرة.



٢) النقل المائي، ويُقسم إلى قسمين، هما:

أ- النهري: استخدم الإنسان الطرق النهرية والقنوات المائية في النقل منذ القدم، مثل: نهر النيل في مصر والسودان، ونهر دجلة والفرات في العراق، ونهر الراين والسين في فرنسا.

ب- البحري: يُعد من أهم وسائل النقل، وعن طريقه يُنقل ما يزيد على 75% من التجارة الخارجية العالمية، ويرجع ذلك إلى إمكاناته في نقل كميات كبيرة من البضائع إلى مسافات بعيدة بطريقة آمنة، وقلة تكاليفه المالية مقارنة مع وسائل النقل الأخرى، ومن أبرز الأمثلة عليه: ناقلات النفط العملاقة.

واصل الإنسان مساعيه لتطوير النقل، فشق قنوات مائية لتصل بين المسطحات المائية، مثل: قناة السويس التي تربط بين البحر المتوسط والبحر الأحمر، والتي شُقت في الأراضي المصرية عام 1869م،

بطول يصل إلى (193 كيلومتراً)، وقناة بنما؛ لتسهيل حركة النقل البحري، وتقليل التكلفة المالية، واختصار المسافة والوقت.



الشكل (21): موقع قناة السويس.

أناقش

أسهم شق قناة السويس في زيادة حجم التجارة الدولية بين قارتي آسيا وأفريقيا، وفي تغيير الأهمية الإستراتيجية للمنطقة.

قناة بنما: افتتحت قناة بنما في عام 1914م، وهي تربط بين المحيطين الأطلسي والهادئ، وتعُد ممراً رئيساً للتجارة العالمية؛ إذ اختصرت ما يقارب (12500 كيلومتر) بين السواحل الشرقية والغربية للولايات المتحدة الأمريكية.



الشكل (22): موقع قناة بنما.



نشاط

تم عملية النقل في قناة بنما وفق ثلاثة مراحل تتطلب تغيير مستويات المياه، أمسح الرمز المجاور لأشاهد مقطعاً مرئياً (فيديو) عن آلية عمل القناة.

- ٣) **النقل الجوي:** يستخدم الإنسان الطائرات في حركته وفي نقل البضائع؛ لأنها تتميز بتوفير الوقت والراحة، رغم ارتفاع أسعارها مقارنة بالنقل البحري والبري.

أتحقق من تعلمي ✓

ما سبب ارتفاع نسبة التجارة باستخدام النقل البحري إلى 75% من التجارة العالمية؟

أثر العوامل الجغرافية في النقل

يحدّد نوع وسيلة النقل المثالية بناءً على طبيعة التضاريس والظروف المناخية السائدة في المنطقة، فوسيلة النقل المثالية هي تلك الوسيلة السهلة التي تكون مُناسبةً لطبيعة التضاريس والمناخ السائد وعدد السكان في المنطقة.

أولاً: التضاريس: تقل الكثافة السكانية في المناطق المُرتفعة ويتبعها ضعفٌ في حركة النقل وشبكات الطرق، مثل المناطق التي تتمتد فيها جبال الهملايا في آسيا وجبال الأنديز في أمريكا الجنوبيّة، وجبال روكي في أمريكا الشماليّة، أمّا التضاريس التي تمتاز بالاستواء وقلة الانحدار فإنّها تساعد على تمهيد الطرق وتعبيدتها ومدّ السكك الحديدية؛ فمثلاً: يُعد السهل الأوروبي العظيم وسهول أمريكا الشمالية وسهول آسيا من أكثر مناطق العالم كثافةً في شبكات الطرق والسكك الحديدية.

ثانياً: المناخ: يظهر أثر المناخ بعناصره المختلفة في وسائل النقل؛ فمثلاً: تتجدد معظم المناطق في شمال سيبيريا وكندا شتاءً، وعليه؛ تتعذر الاستفادة من الأنهار بوصفها وسيلة نقلٍ مائيٍ أقل تكلفةً، ما يضطر الدول إلى البحث عن وسائل نقل أخرى تلائم ظروف هذه المناطق، مثل السكك الحديدية والطرق البرية، ويعود ذلك إلى رفع تكلفة النقل، ورفع سعر السلع؛ فقد أثر إنشاء سكة حديد سيبيريا تأثيراً كبيراً في تماسِك أجزاء الدولة وتطور الإنتاج الزراعي وخاصة محصول القمح ونقله إلى الأسواق، وأسهمَ تطورُ وسائل النقل في توسيع المناطق الحضرية إلى المناطق التي لم تكن مأهولةً بالسكان.

تحقق من تعلمك ✓

أفسّر أثر العوامل الطبيعية في النقل.

النقل في الأردن



معلومات

تأسّست شركة الخطوط الجوية الملكية الأردنية سنة 1963 م.

يمتلك الأردن بنيّة تحتيّةً متطوّرةً لشبكات الطرق، مع أكثر من (8000 كيلومتر) من الطرق السريعة المعبّدة التي تربط مدن شمال الأردن بجنوبه، ويعُد الأردن بلدًا مورِّدًا للسلع (الترانزيت) بين الدول المجاورة.

معلومات

تهدف هيئة تنظيم النقل البري إلى تنظيم النقل البري وخدماته والرقابة عليها، وتشجيع الاستثمار في قطاع النقل البري بما يتفق مع أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية في الأردن.

الشكل (23): نقل الفوسفات بالقطارات.

وقد بلغ إجمالي طول السكك الحديدية في الأردن (505 كيلومترات)، ومن أهم استخداماتها نقل الفوسفات إلى ميناء العقبة للتصدير.

وفي الأردن ثلاثة مطارات، هي: مطار الملكة علياء الدولي أكبر المطارات، ومطار عمان المدني (ماركا)، ومطار الملك حسين في مدينة العقبة.

ويوجد في الأردن منفذ بحري وحيد هو ميناء العقبة الذي تمر عبره البضائع القادمة إلى الأردن بحرًا وتتجه إلى العراق وفلسطين، ويتوفر في الميناء كافة الساحات والمستودعات لتخزين البضائع الواردة إليه.

يربط الأردن بعده معابر حدودية برية مع دول الجوار؛ فمع فلسطين عبر جسر الشيخ حسين والملك حسين، ومع سوريا عبر مركز حدود جابر والرمثا، ومع العراق عبر مركز حدود الكرامة، ومع السعودية عبر مراكز العمرى والذرة والمدورة.

الشكل (24): منظر عام لمدينة العقبة.



المراجعة

(1) الفكرة الرئيسية

- أستنتج أهمية النقل.
- أعدد مراحل تطور وسائل النقل.
- أعدد أنواع النقل في الأردن.

(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل ما يأتي: جغرافية النقل، وسيلة النقل المائية، القناة المائية.

(3) التفكير الناقد

- أقارن بين النقل الجوي والنقل البحري من حيث السرعة، وتكلفة النقل، وحجم المواد المنقولة.
- أوضح أثر العاملين الجغرافيين (التضاريس والمناخ) في أنواع وسائل النقل.

(4) العمل الجماعي

- بالتعاون مع أفراد مجموعتي وبالاستعانة بشبكة الإنترنت، نكتب تقريراً عن مزايا النقل بالآليات وسلبياته، مع عرض (مشروع نقل مياه الديسي) نموذجاً.
- الحق في التنقل هو أحد حقوق الإنسان. أتعاون مع زملائي / زميلاتي على كتابة تقرير أعرض فيه الآثار الإيجابية لحصول الإنسان على هذا الحق.



(1) الفكره الرئيسيه

• أَفْسُرُ:

- يُعَدُّ البحُرُ الْمَيْتُ مِنْطَقَةً جَذِيبٍ سِيَاحِيًّا خَلَالَ فَصْلِ الشَّتَاءِ.
- تَسْعَى الدُّولَ إِلَى إِنْشَاءِ الْمَحَمِّيَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ عَلَى أَرَاضِيهَا.
- تَصَدَّرَتْ قَارَّةُ أُورُوبَا قَائِمَةً الْمَنَاطِقِ الْأَسْرَعِ تَعَافِيًّا فِي السِّيَاحَةِ الدُّولِيَّةِ بَعْدَ جَائِحَةِ كُوْرُونَا.
- أَهْمَىَّةُ النَّقْلِ فِي الْمَجَالِ الاجْتِمَاعِيِّ.
- الْخُصُوصُاتُ الْمُقْوِّمَاتُ الْطَّبِيعِيَّةُ وَالْبَشَرِيَّةُ الْمُؤْثِرَةُ فِي حَرْكَةِ السِّيَاحَةِ الدُّولِيَّةِ.
- أُوْضَحَ الْعِوَامَلُ الَّتِي سَاعَدَتْ عَلَى تَقدُّمِ حَرْكَةِ السِّيَاحَةِ الدُّولِيَّةِ.

(2) المصطلحات

أُوْضَحَ المقصود بكلٍّ مَا يأتي:

السِّيَاحَةُ، السِّيَاحَةُ الْقَوْافِيَّةُ، السِّيَاحَةُ الْبَيْئِيَّةُ، حَرْكَةُ السِّيَاحَةِ الدُّولِيَّةِ.

(3) التفكير الناقد

- أَسْتَنْتِجُ الْآثَارَ الْاِقْتَصَادِيَّةَ لِلْسِّيَاحَةِ.
- أُحلِّلُ أَثَرَ الْعَامِلِينَ الْجَغْرَافِيِّينَ (التَّضَارِيسِ وَالْمَنَاخِ) فِي أَنْوَاعِ وَسَائِلِ النَّقْلِ.
- أُصْنِفُ الْأَماْكِنَ السِّيَاحِيَّةَ الْأَتِيَّةَ حَسْبَ الدُّولِ الَّتِي تَوَجَّدُ فِيهَا بِحَسْبِ الْجَدْوِلِ الْأَتِيِّ:
(كَنِيْسَةُ الْقِيَامَةِ، الْأَهْرَامَاتُ، مَكَّةُ الْمُكَرَّمَةُ، الْمَغَطْسُ، الْبَرَا).

مصر	فلسطين	السعودية	الأردن

(4) أضْعِ دَائِرَةً حَوْلَ رَمْزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحةِ فِيمَا يَأْتِي:

1. يَقْعُ مَدْرَجُ كُولُوسِيُومَ الْأَثْرِيِّ فِي:

- أ- فرنسا. ب- إيطاليا. ج- إسبانيا. د- ألمانيا.

2. النشاطُ الْإِقْتَصَادِيُّ الَّذِي يَحْتَلُّ الْمَرْكَزَ الرَّابِعَ عَلَى الْمُسْتَوْى الْعَالَمِيِّ مِنْ حِيثُ الدَّخْلِ هُوَ
النشاطُ:

- أ- الزراعيُّ. ب- الصناعيُّ. ج- التجاريُّ. د- السياحيُّ.

3. يُنْقلُ مَا يَزِيدُ عَلَى 75% مِنَ التِّجَارَةِ الْخَارِجِيَّةِ الْعَالَمِيَّةِ عَبَرَ وَسِيلَةَ النَّقلِ:

- أ- البحريٌّ. ب- البريٌّ. ج- الجويٌّ. د- النهريٌّ.

4. أَكْثُرُ دُولِ الْعَالَمِ تَحْقِيقًا لِعِوَادِ الْأَرْبَاحِ مِنَ النَّشاطِ السِّيَاحِيِّ هِيَ:

أ. فرنسا. ب. المملكة المتحدة. ج. إسبانيا. د. الولايات المتحدة.

5. تَصُلُّ قَنَاءً بَنَمَا بَيْنَ كُلَّ مِنَ:

- أ. المحيط الأطلسيٌّ، والمحيط الهنديٌّ.

- ب. المحيط الهادئيٌّ، والمحيط الهنديٌّ.

- ج. المحيط الأطلسيٌّ، والمحيط الهادئيٌّ.

- د. المحيط الهادئيٌّ، والمحيط المتجمد الشماليٌّ.

6. تَصُلُّ قَنَاءً السُّوِيسِ بَيْنَ كُلَّ مِنَ:

- أ. البحر الأحمرٌ، وبحر العربٌ.

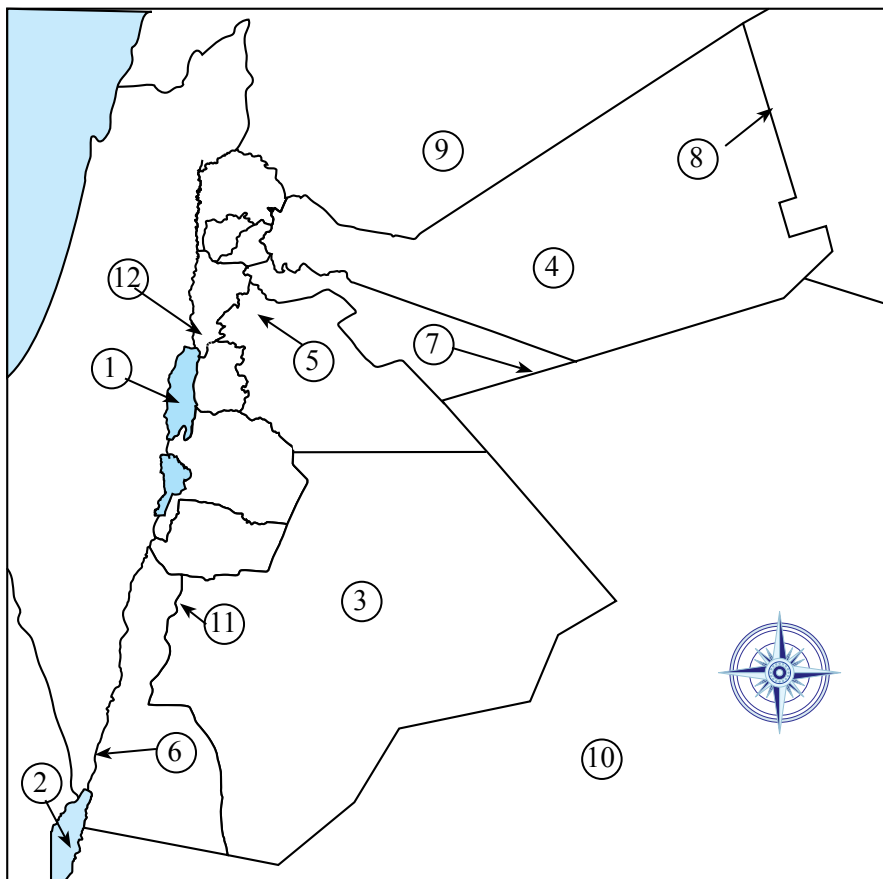
- ج. البحر المتوسطٌ، والمحيط الأطلسيٌّ.

- ب. الخليج العربيٌ، وبحر العربٌ.

- د. البحر الأحمرٌ، والبحر المتوسطٌ.

(5) مهارات الخريطة

بعد دراسة خريطة الأردن الآتية وبالاستعانة بالعبارات المفتاحية، أحدد ما تُمثّلُه الأرقام من (1-12).



- مسطحات مائية (1، 2)
- مطارات (3، 4)
- محافظات (5، 6)
- معابر حدودية (7، 8)
- دولة مجاورة (9، 10)
- مدينة أثرية تُعد من عجائب الدنيا السبع (11)
- موقع ديني تعمَّد فيه السيد المسيح عليه السلام (12)

مشروع الوحدة



أتعاون مع أفراد مجروعي على إعداد محتوى إلكتروني (فيديو) يتناول السياحة الدينية في الأردن، يتضمن:

- مقامات الصحابة الكرام رضي الله عنهم في الأردن.
- مواقع الحجّ المسيحي في الأردن.

الوحدة

٣

التقنيات الجغرافية^٩

الفكرة
العامة

القدرة على قراءة الخرائط الموضوعية عن طريق الرموز النوعية والكمية المستخدمة في إعدادها، وإدراك دور التقنيات الحديثة المستخدمة في إنشاء الخرائط وتحليلها، وتعرف خصائص تقنية أنظمة المعلومات الرقمية والجغرافية.



الدرس الأول: الخرائط الموضوعية

الدرس الثاني: أنظمة المعلومات الجغرافية

الدرس الثالث: الأقمار الصناعية وتحليل

الصور الفضائية

الخرائط الموضوعية

تُعرَّفُ الخرائط دائِمًا على اختلاف أنواعها بأنَّها صورةً مُصَغَّرةً للواقع، فهي خيرٌ وسيلةٌ لعرض المعلومات وتمثيل البيانات، وتتردَّد أهميَّة هذه الوسيلة إِذَا كانَ إنتاجُها بوساطةٍ وسائلٍ حديثَةٍ تعمَلُ على إدارةٍ كثيرةٍ من المعلومات التي نحصلُ عليها من الدراسة الميدانية، أو المعلومات الإحصائية، أو الاستشعار عن بُعدٍ، ومعالجتها، وتحليلها، وتحويلها إلى خرائطٍ موضوعيةٍ.

الخريطة الموضوعية: أنواعها، والرموز المستخدمة

تُعرَّفُ الخريطة الموضوعية بأنَّها: تمثيلٌ رمزيٌ يعرضُ ظاهرةً جغرافيةً معينةً، في مكانٍ محدَّدٍ من سطح الأرض؛ سواءً أكانت الظاهرة طبيعيةً أم بشريةً؛ إذ تهتمُ كلُّ خريطةٍ بموضوعٍ معينٍ، وتأخذُ اسمَها من ذلك الموضوع.

أنواع الخريطة الموضوعية

تنقسمُ الخريطة الموضوعية إلى نوعين اعتمادًا على ما توُضِّحُه؛ النوع الأوَّل هو الخريطة الموضوعية النوعية التي تهتمُ بتوسيع أنواع الظواهر الطبيعية أو البشرية تبعًا لأماكنِ وجودها من دون الإشارة إلى قيمتها أو حجمها، أمَّا النوع الثاني فهو **الخريطة الموضوعية الكمية** التي تهتمُ بالأعداد والقيم الرقمية للظواهر المتوزعة على الأماكن المختلفة.

الرموز المستخدمة في الخريطة الموضوعية

تصنَّفُ الرموز المستخدمة في الخريطة الموضوعية إلى ثلاثة أنواع، هي:

- 1) **الرموز النقطية Point Symbols**: تُعبِّرُ النقطةُ فيها عن موضع الظاهرة، وتُستخدَمُ في تمثيل الظواهر الجغرافية محدودةً الانتشار، مثل: المدن، والقرى، والمناطق.

الفكرة الرئيسية

تُعرَّفُ مفهومُ الخرائط الموضوعية وأنواعها، والرموز المستخدمة فيها، وأهميَّتها، ومراحل إعدادها.

المفاهيم والمصطلحات

• الخريطة الموضوعية

Thematic Maps

• الخريطة النوعية

Qualitative Maps

• الخريطة الكمية

Quantitative Maps



- الشبهُ والاختلافُ.

- استخلاصُ النتائجِ.

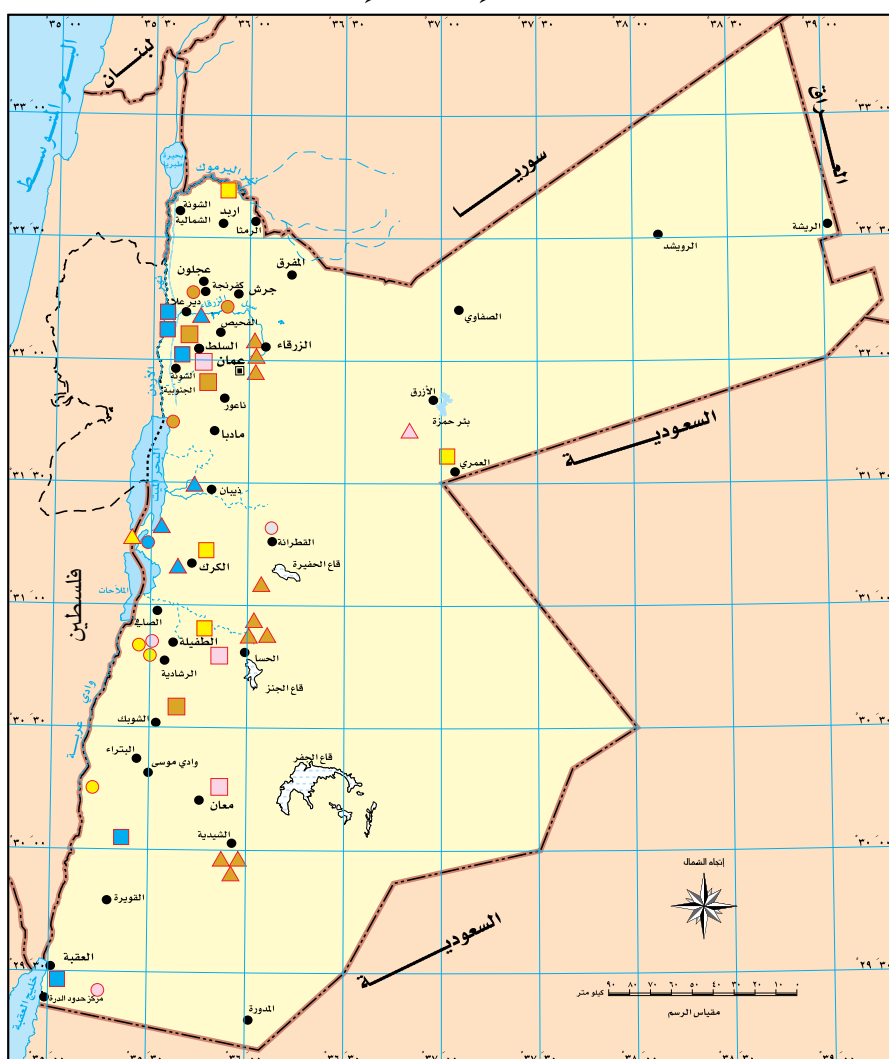
الرموز الخطية Line Symbols: تُستخدم في تمثيل الظواهر الجغرافية التي تميّز بخاصيّة الامتداد الطولي، مثل: الطرق، والأنهار، والحدود السياسيّة والإداريّة.

٣) الرموز المساحية **Polygon Symbols**: تُستخدم في توضيح انتشار الظاهرات الجغرافية التي تشغّل مساحةً واسعةً، مثل الكثبان الرملية، والغطاء النباتي، والمسطحات المائية.

وكل نوع من هذه الرموز يمكن أن يكون نوعياً أو كميّاً، وذلك على النحو الآتي:

١- الرموز النوعية

تُستخدم في تمثيل **الظواهر الجغرافية**، مثل: المدن، والقرى، والمناجم، وتقتصر وظيفتها على نوعية الظاهرة الموضعية، من دون الإشارة إلى كميتها أو قيمتها أو حجمها، ومن أشكالها: الرموز التصويرية، وال الهندسية، والتعبيرية أو الألوان، بحيث يسهل تعرف مدلولها من دون الرجوع إلى مفتاح الخريطة.



الشكل (1): خريطة توزيع التروات الطبيعية في المملكة الأردنية الهاشمية.

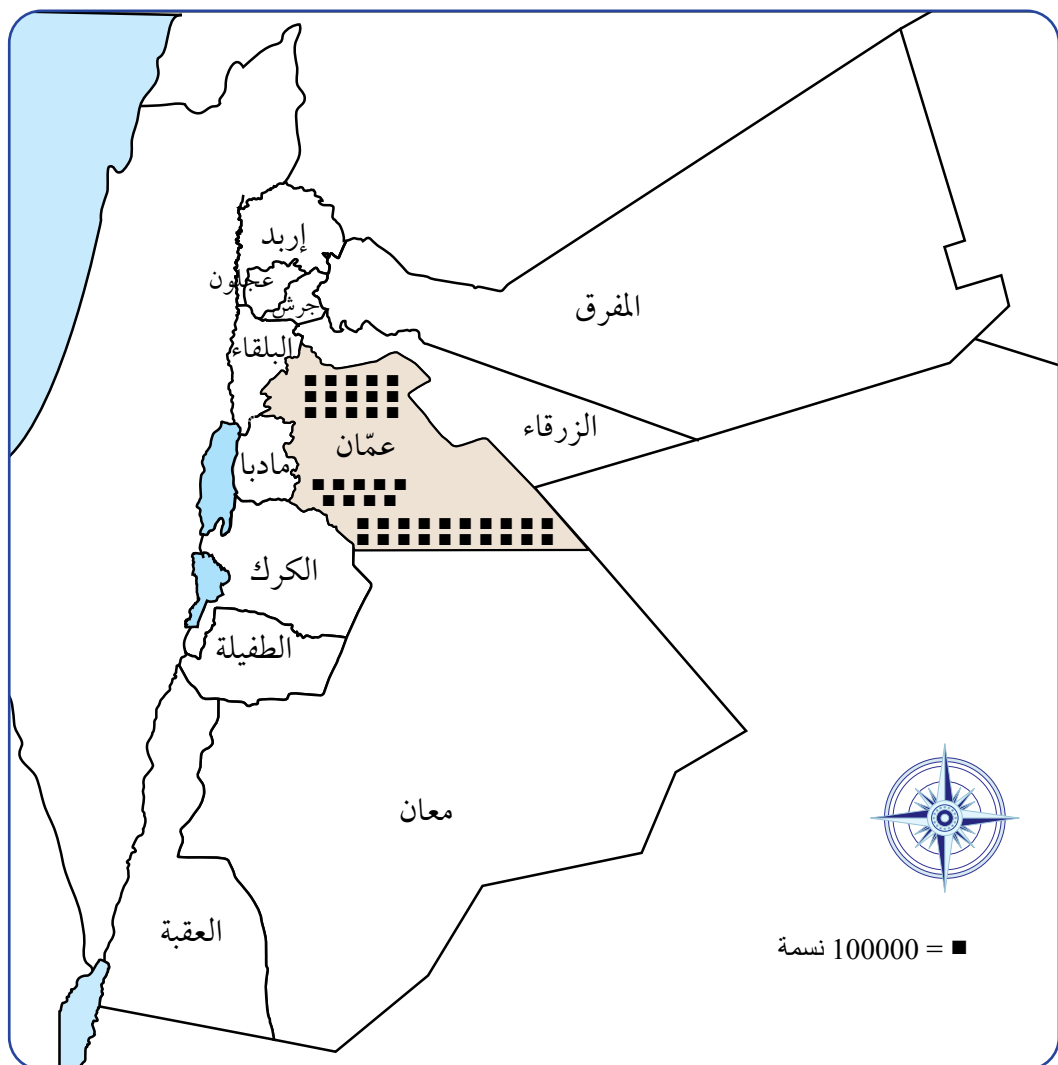
نحاس	
منغزير	
حديد	
بوتاسيوم	
بورايتوم	
أملاح اليود	
ملح صخري	
فوسفاتات	
جبص	
صخور زيتية	
حجارة بناء	
خامات الإسمنت	
رمل الزجاج	

2- الرموز الكمية

تعتمد الرموز الكمية في رسماها على البيانات الإحصائية أو العددية؛ أي إنها ترسم للمقارنة بين الكميات أو قيم نسبية بموضع محدد، ويمكن تمثيل رموز الموضع في الخرائط الكمية بـأحدى الطريقتين الآتتين: الطريقة الأولى تقوم على أساس تكرار رمز نقطي مُنتظم الحجم معلوم القيمة، ويُمثل العدد الكلي لتكرار هذا الرمز المجموع الكلي للظاهرة قيد التمثيل.

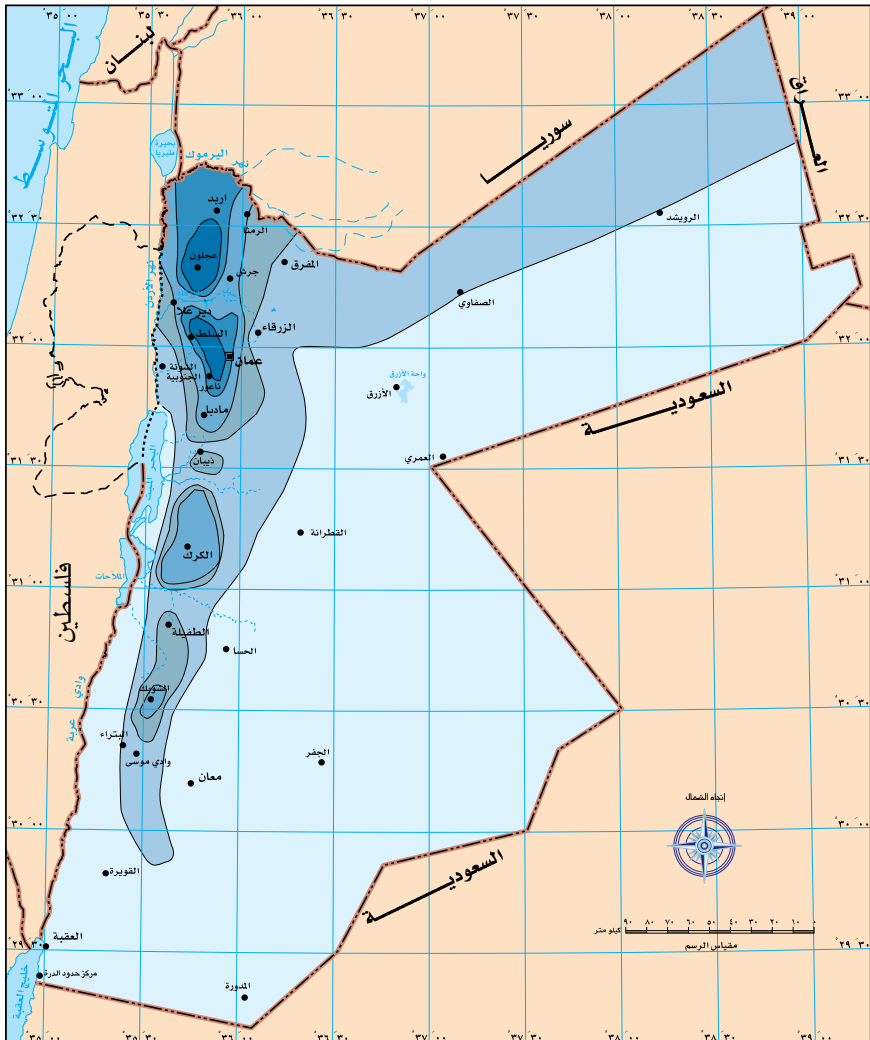
فعندما نريد رسم هذه الخرائط نبدأ أولاً بدراسة الكميّات التي نريد تمثيلها بيانياً على الخريطة، ومن ثم نقدر قيمة النقطة الواحدة، ونقسم القيمة المراد تمثيلها على قيمة النقطة الواحدة.

إذا كان عدد سكان محافظة العاصمة 4,430,700 نسمة، وقدرت قيمة النقطة الواحدة بـ 100,000، فإنَّ عدد النقاط لمحافظة عمان = القيمة المراد تمثيلها / قيمة النقطة الواحدة = $4430700 / 100000$ ، وعليه؛ فإنَّها تساوي 44 نقطة تقريباً، ثم نوزع (44) نقطة في محافظة عمان على الخريطة، وهكذا بالنسبة إلى بقية المحافظات.



الشكل (2): خريطة المملكة الأردنية الهاشمية.

أمّا الطريقة الثانيةُ فتعتمدُ على تمثيلِ الظواهرِ الجغرافيةِ ذاتِ الامتداداتِ المساحيةِ الشاسعة، مثلِ: الغطاءِ النباتيِّ، والمسطحاتِ المائيةِ، والتوزيعاتِ المناخيةِ، وتوزيعِ الكثافةِ السكانيَّةِ وغيرها، باستخدامِ رموزِ المساحةِ الكميَّةِ، التي تقومُ فكرتها على التدرجِ النسبيِّ للظواهرِ باستخدامِ الألوانِ أو التظليلِ، ويجبُ استخدامُ الألوانِ الأكثرِ شيوعًا؛ لسهولةِ توقعِ الظواهرِ الجغرافيةِ على الخريطةِ وسهولةِ قراءتها.



الشكل (3): خريطةُ توزُّعِ الأمطارِ في الأردن.

- ◆ بالاستعانةِ بالخريطةِ السابقة، كم يبلغُ مُعدَّلُ الأمطارِ في المناطقِ الجنوبيَّةِ منَ الأردن؟
- ◆ في أيِّ المناطقِ يكونُ مُعدَّلُ الأمطارِ أكثرَ منْ 500 ملم في السنة؟



أبِينَ أوجهَ الشبهِ والاختلافِ بينَ رموزِ الخرائطِ الموضوعيَّةِ النوعيَّةِ والكميَّةِ.

الاختلافُ

الشبهُ

الاختلافُ

أهمية الخريطة الموضوعية ومراحل إعدادها

تمثل أهمية الخريطة الموضوعية في إظهار البيانات والمعلومات النوعية أو الكمية عن المنطقة المراد دراستها، وإظهار خصائص الظواهر الجغرافية فيها، وتفسير العلاقات المتبادلة بين الإنسان والبيئة عن طريق تحويل البيانات إلى أشكال ورسوم بيانية.

وتمر عملية إعداد الخريطة الموضوعية بمراحل عدّة، هي:



١ اختيار خريطة الأساس: وهي حدود المنطقة المطلوب عرض الظاهرة الموضوعية عليها.

الشكل (4): خريطة المملكة الأردنية الهاشمية.



٢ كتابة عنوان الخريطة: ويوضح المحتوى أو الغرض من الخريطة؛ ذلك أنَّ الخريطة تكون غامضة الهدف إذا خلَّت من العنوان، وغير سريعة في توصيل المعلومة، ويستحسن أنْ يكتب العنوان في وسط الجهة العليا من الخريطة.

٣ مؤشر الاتجاهات: مع إظهار مؤشر الشمال، إذ يحتاج مستخدم الخريطة إلى توجيهها بحيث ينطبق شماؤها مع الشمال الجغرافي.

الشكل (5): خريطة المملكة الأردنية الهاشمية.



٤ رسم مقياس الرسم: وهو الدليل أو المفتاح الذي يوضح النسبة بين ما تثله الخريطة وما يقابلها على الطبيعة، وعن طريقه يمكن قياس المسافات والمساحات، فمثلاً: إذا كانت المسافة بين مدینتين على الخريطة هي (8 سنتيمترات)، وكان مقياس رسم هذه الخريطة هو $1/1,000,000$ ، فإن ذلك يدل على أن المسافة بين المدینتين على الطبيعة هي (80 كيلومتراً).

الشكل (6): خريطة المملكة الأردنية الهاشمية.



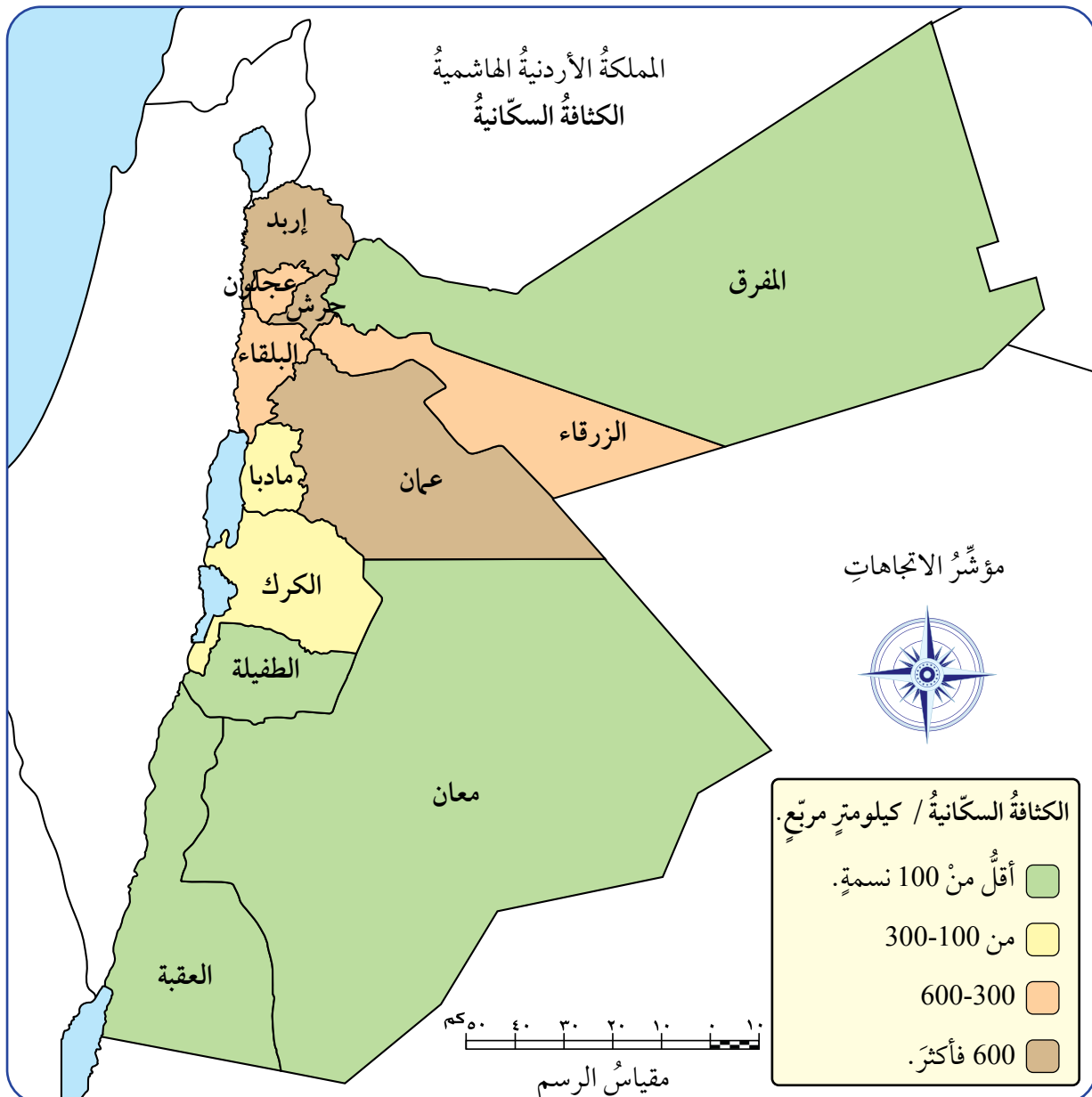
٥ توقيع الظواهر الطبيعية الرئيسية: مثل السواحل والأنهار والبحيرات، والظواهر البشرية الرئيسية؛ مثل الطريق الرئيسية والحدود الإدارية، ويراعى عند اختيارها البدء أولاً بالظواهر ذات العلاقة الوطيدة بالظاهرة موضوع الخريطة، فإذا كان المطلوب عرض توزيع السكان على الوحدات الإدارية، فمن الواجب أولاً رسم حدود الوحدات الإدارية.

الشكل (7): خريطة المملكة الأردنية الهاشمية.



٦ رسم مفتاح الخريطة الموضوعية: وهو مربع صغير أو مستطيل في إحدى زوايا الخريطة، يحتوي على تفسير لكل رمز من الرموز المستخدمة في الخريطة، وينبغي عدم استخدام أي رمز في الخريطة إلا إذا فسر في المفتاح بالشكل نفسه الموجود به على الخريطة.

7) **تَوْقِيْعُ الْبَيَانَاتِ**: والمقصود بذلك إظهار البيانات على الخريطة باستخدام الرموز المناسبة بناءً على طبيعة البيانات؛ سواءً أكانت نوعية أم كمية، وشكل الظاهر سواءً أكانت نقطية أم خطية أم مساحية.



الشكل (8): الكثافة السكانية / المملكة الأردنية الهاشمية.

✓ أتحققُ من تعلمي

- أستخلص أهمية الخريطة الموضوعية.
- أستخلص خطوات إنشاء خريطة موضوعية.

المراجعة

(1) الفكرة الرئيسية

- أُبَيِّنْ أَهْمَيَّةَ الْخَرِيطَةِ الْمُوْضُوعِيَّةِ.
- أَذْكُرْ طَرَقَ تَمْثِيلِ الْبَيَانَاتِ الْكَمْيَّةِ فِي الْخَرِيطَةِ الْمُوْضُوعِيَّةِ.
- أَفْرَقْ بَيْنَ الْخَرَائِطِ الْمُوْضُوعِيَّةِ النَّوْعِيَّةِ وَالْكَمْيَّةِ.

(2) المصطلحات

أُوْضَحْ مفهوم كُلِّ مَا يَأْتِي: الْخَرِيطَةُ، الْخَرِيطَةُ الْمُوْضُوعِيَّةُ، الْخَرِيطَةُ الْمُوْضُوعِيَّةِ النَّوْعِيَّةُ، الْخَرِيطَةُ الْمُوْضُوعِيَّةِ الْكَمْيَّةِ.

(3) التفكير الناقد

- أُوْضَحْ وظيفة كُلِّ مِنْ: عنوانِ الْخَرِيطَةِ، وَمِقِيَاسِ الرَّسَمِ، وَمَفْتَاحِ الْخَرِيطَةِ.
- إِذَا كَانَتِ الْمَسَافَةُ بَيْنَ مَدِيَّتَيْ عَمَانَ وَالْعَقبَةِ عَلَى الْخَرِيطَةِ هِي 3,6 سَنْتِيمِترَاتٍ، وَكَانَ مِقِيَاسُ رَسَمِ هَذِهِ الْخَرِيطَةِ هُو 1 / 10,000,000، فَكَمْ تَبْلُغُ الْمَسَافَةُ بَيْنَ المَدِيَّتَيْنِ عَلَى الطَّبِيعَةِ؟
- فِي الْجَدُولِ أدَنَاهُ إِحْصَاءَتُ سَكَانِ بَعْضِ مُحَافَظَاتِ الأُرْدُنِ لِعَامِ 2019م، أَمْثَلُ السَّكَانَ بِاستِخدَامِ النَّقْطِ الْكَمْيَّةِ عَلَى خَرِيطَةِ الأُرْدُنِ الْوَارِدَةِ فِي الشَّكْلِ أدَنَاهُ، إِذَا كَانَ مَقْدَارُ النَّقْطَةِ الْوَاحِدَةِ 100000 نَسْمَةً.



المحافظة	عدد السكان	عدد النقطة تقريري
عمان	4,430,700	
البلقاء	543,600	
الزرقاء	1,509,000	
الطفيلة	106,500	
إربد	1,957,000	
المفرق	608,000	
معان	175,200	
العقبة	208,000	

نظم المعلومات الجغرافية

تلقي نظم المعلومات مع علم الجغرافيا لوضع الفرضيات والتنبؤات المستقبلية التي قد تطرأ على الظواهر الجغرافية الطبيعية (مثل التغيرات على الأودية النهرية)، والظواهر البشرية (مثل تقديرات التوزع السكاني في المدن).

المعلومات الرقمية: الأهمية والتطبيقات

تظهر أهمية المعلومات الرقمية بوصفها نوعاً من البيانات والمعلومات المخزنة على الحاسوب ضمن نظام رقمي (GIS)، لتسهيل قراءتها وتوظيفها، ومع تقدُّم تقنيات الحاسوب والصور الفضائية والجوية ظهر علم الخرائط الرقمية؛ وهي الخرائط التي تنتج من جمع البيانات وتنسيقها في صورة افتراضية لتمثيل دقيق لمنطقة ما، وإعطاء تفاصيل الطرق الرئيسية والفرعية ومنشآت مهمة، ومن أمثلتها: خرائط جوجل إيرث.

تعود أهمية الخرائط الرقمية إلى سرعة التحليل ومواءمة عمليات القياس (الأطوال والمساحات)، وتحسين مهارات التحليل المكانى الذي يعتمد على الرسوم البيانية للظواهر الجغرافية في الصورة واتجاهاتها.



الفكرة الرئيسية

تعرف أهمية نظم المعلومات الرقمية والجغرافية، ومكوناتها وتطبيقاتها، وأليّة تمثيل الظواهر فيها، ومصادر البيانات.

المفاهيم والمصطلحات

- نظم المعلومات الجغرافية Geographic Information Systems

- المعلومات الرقمية Digital Information

- البيانات Data

- الخرائط الرقمية Digital Map

- نظام تحديد المواقع العالمي Global Positioning System

- التحليل المكانى Spatial Analysis



- السبب والنتيجة.

- الفكرة الرئيسية والتفاصيل.

نظم المعلومات الجغرافية وأهميتها

نظم المعلومات الجغرافية (ويندوز إليها بالرمز GIS) هي وسيلة تعتمد استخدام الحاسوب في معالجة البيانات المرتبطة بموقع جغرافية، وتخزينها، وعرضها، وتحليلها؛ لاستكشاف الأنماط والعمليات المكانية وتطبيقات رسم الخرائط.

تسمح نظم المعلومات الجغرافية بتخزين البيانات الجغرافية والمكانية بسهولة، ودمجها، وتحليلها، وتحيطها، واستكشاف الأنماط والعمليات المكانية والبيئية، وإنتاج خرائط أكثر دقة، وتتبع الأمراض في الجغرافيا الطبيعية، وتحيط الأعماles، والتسويق لتقييم الآثار البيئية وإدارة الكوارث والاستجابة للأزمات، والتخطيط الحضري والإقليمي للتنبؤ بالنمو الحضري، وإدارة الموارد الطبيعية لتطوير خطط السلامة البيئية.

✓ أتحقق من تعلمي

أحد أهمية نظم المعلومات الجغرافية.

مكونات نظم المعلومات الجغرافية

تتكون نظم المعلومات الجغرافية من أربعة مكونات رئيسية ترابط معاً لتشكيل نظام محدد وتحقيق أهداف محددة كذلك، وهذه المكونات هي:

(1) **الأجهزة والمعدات** **Hardwares**: تشمل الحاسوب والأجهزة المرتبطة به لإدخال البيانات (مثل الماسح الضوئي)، وحفظها، واستخراجها بوساطة الطابعة.

(2) **البرامج** **Software**: مجموعة البرامج التي تستقبل البيانات والمعلومات وتحكم فيها؛ لتحليلها، وتحويلها إلى رسوم وخرائط؛ مثل ArcGis (Qgis).

(3) **بيانات الوصفية والمكانية** **Spatial and Attribute Data**: حقائق رقمية ومعلومات مرتبطة بظاهرة جغرافية بتحديد مكانها أو إحداثياتها (حيث توجد الأشياء)، وتحديد البيانات الوصفية (ما هي الأشياء هناك؟). ومن أنواع البيانات: البيانات الكتابية (مثل السجلات والكتب)، والبيانات الوثائقية (مثل الخرائط والصور الجوية والفضائية)، فضلاً عن البيانات المتحصلة عن طريق العمل الميداني باللاحظة والقياس والتصوير، بالإضافة إلى شبكة الإنترنت والاستشعار عن بعد.

(4) **المستخدم** **User**: هو الشخص الذي يتولى تحريك المكونات السابقة، والتعامل معها بهدف معين.

✓ أتحقق من تعلمي

أ عدد مصادر البيانات في نظم المعلومات الجغرافية.

تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية

تدرس نظم المعلومات الجغرافية المجالات الآتية:

- أولاً: حصر الموارد الطبيعية والبشرية واستثمارها، وتحديد استعمالات الأرض السكنية والزراعية والصناعية والمنشآت والخدمات.
- ثانياً: إنتاج الخرائط الجغرافية؛ السياسية والطبيعية وال GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS (GIS)، وخرائط الطقس.
- ثالثاً: إدارة البيئة وحمايتها، وتشمل إدارة الواقع (الموانئ، ومراسي الطوارئ)، وإدارة المرافق والشبكات (الهاتف، والمياه، والطرق)، وإدارة الكوارث والأزمات (الزلزال، والتornado، والتلوث، وانتشار الأمراض).
- رابعاً: مجال التخطيط والتنمية: تحطيم المدن، وتوزيع استعمالات الأرض.

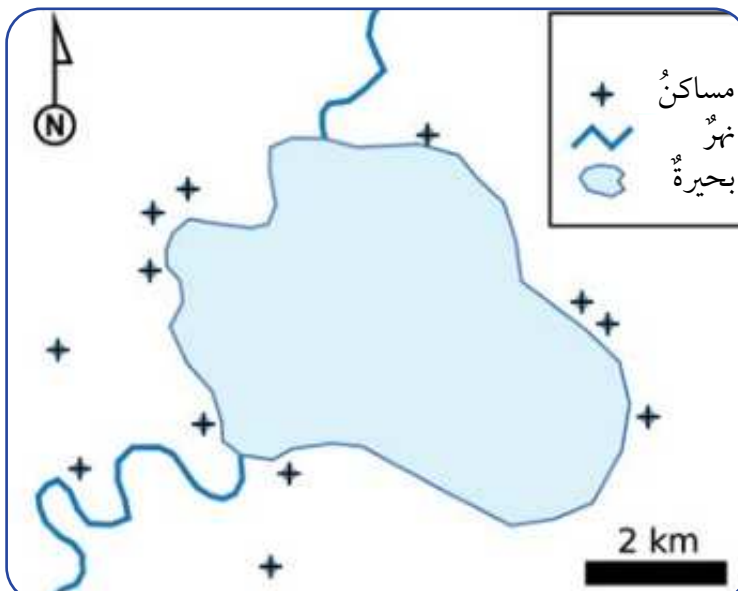
✓ أتحقق من تعلمِي

أعدد مجالات تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية.

تمثيل الظواهر في نظم المعلومات الجغرافية

تعرف الظواهر في نظم المعلومات الجغرافية بطريقتين، هما: البيانات الخطية أو الاتجاهية (فيكتور)، والبيانات الخلوية أو الشبكية (الراستر).

أولاً: البيانات الخطية أو الاتجاهية (فيكتور): نظام يحدد القيم الإحداثية لمواضيع التوزيع والخطوط الداخلية في تشكيل الظواهر في الخريطة بدقة مكانية عالية، عن طريق استخدام مجموعة رموز، منها:

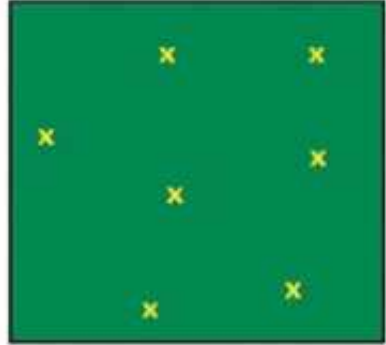
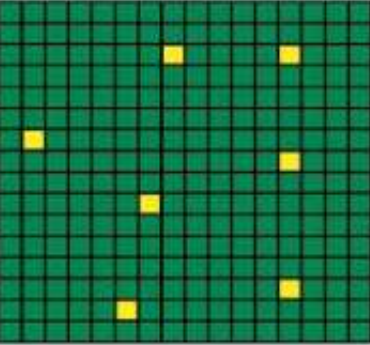
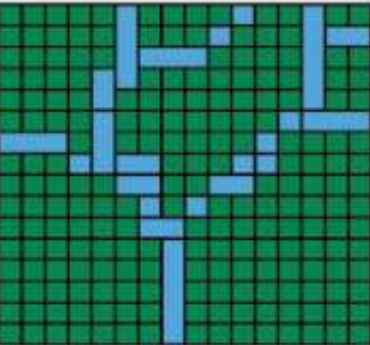
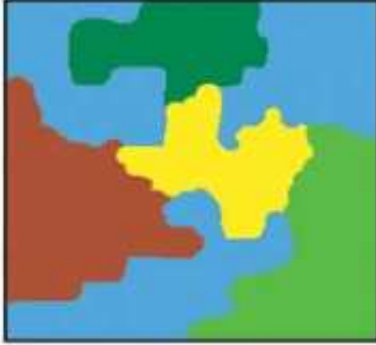
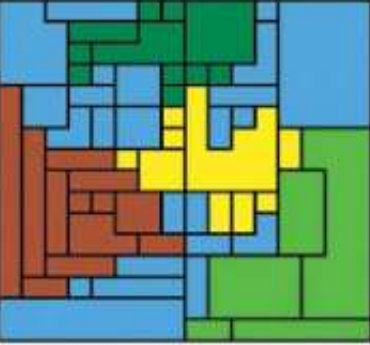


الشكل (9): الرموز المستخدمة في نموذج فيكتور.

- الخطوط: لتمثيل الظواهر ذات الامتداد الطولي، مثل خطوط شبكات المياه، أو طرق المواصلات.
- النقاط: لتمثيل الظواهر ذات الموقع المحدد، مثل موقع منزل، أو مدرسة، أو بئر.
- المصلعات: لتمثيل الظواهر ذات الامتداد المساحي، مثل حي سكني: أو تفاصيل منطقة زراعية.

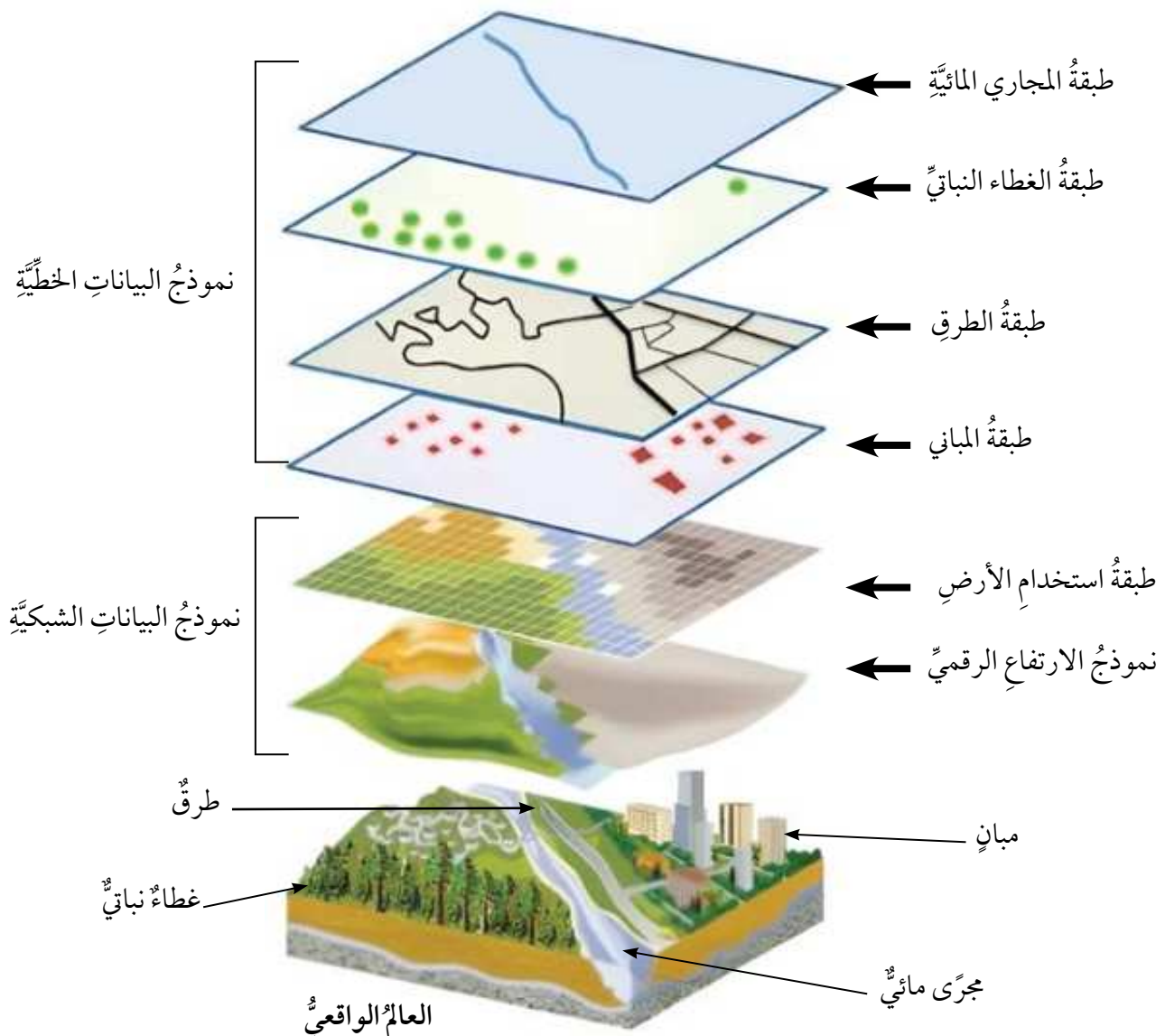
ثانيًا: البيانات الخلوية أو الشبكية (Raster) : وهي مجموعة من الخلايا على هيئة صفوف وأعمدة تختلف في قيمة الانعكاس الخاصة بها، تبيّن امتداد الظاهرة وتوزُّعها ، انظر الشكل (10).

الشكل (10): آلية تمثل عمل نموذجي (الراستر والفكтор) في نظم المعلومات الجغرافية.

نموذج البيانات الخلوية أو الشبكية (الراستر)	نموذج البيانات الخلوية أو الشبكية (الفيكتور)
 ظاهره نقطية	 ظاهره نقطية
 ظاهره خطية	 ظاهره خطية
 ظاهره مساحية	 ظاهره مساحية

وللحصول على تمثيل مناسب للظاهرة الطبيعية الحقيقية تدخل الصور الفضائية أو صور الخرائط إلى البرنامج على شكل طبقة (Layer)؛ إذ ترتّب البيانات في طبقات رقمية Digital Layers تساعدنا على فهم العلاقات بين الظواهر الممثلة عليها؛ فمثلاً: يمثل الشكل الآتي طبقات مختلفة تحمل كل منها رموزاً مختلفة من نظم

المعلومات الجغرافية (GIS Layers) مدموجةً معًا، الطبقة الأولى تمثل المجرى المائي على شكل خطوط، والطبقة الثانية تمثل الغطاء النباتي بأشكال نقطية. والطبقة الثالثة تمثل الطرق بأشكال خطوط مُختلفة السُّمك حسب نوع الطريق، والطبقة الرابعة تمثل المباني بأشكال مُضلّعاتٍ مختلفة الحجوم، وطبقة استخدام الأرض الممثلة (بالمربعات Pixels) تمثل البيانات الخلوية أو الشبكية (الراستر Raster)، وتدمج الطبقات معاً مكونةً المظهر الحقيقي للأرض في الطبقة الأخيرة.



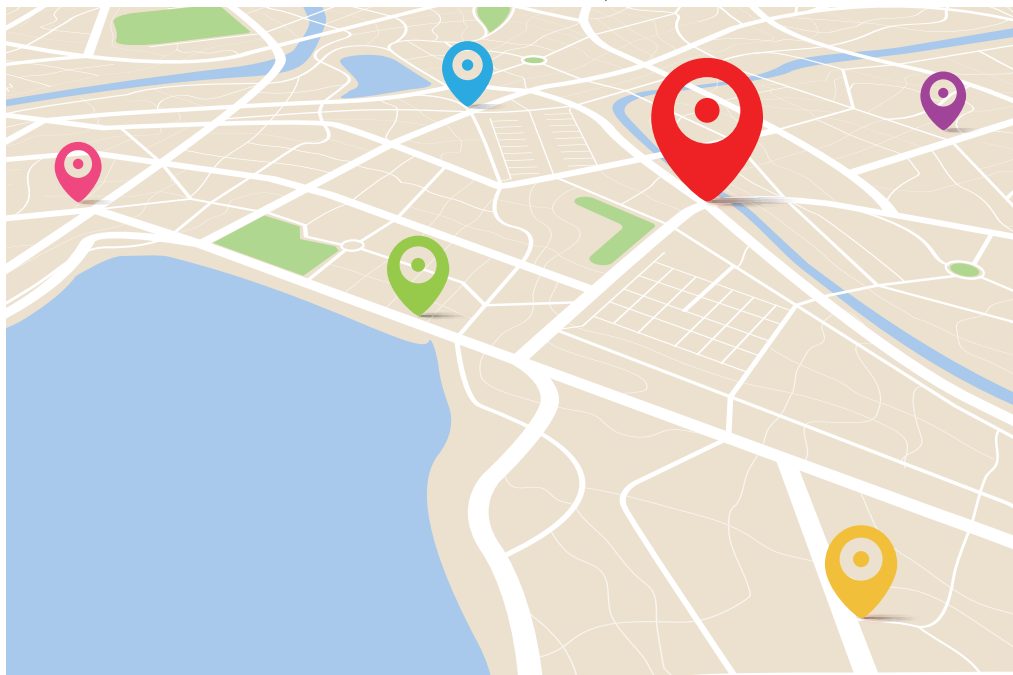
الشكل (11): طريقة تمثيل البيانات على شكل طبقات باستخدام نظام المعلومات الجغرافية.

✓ أتحقق من تعلمي

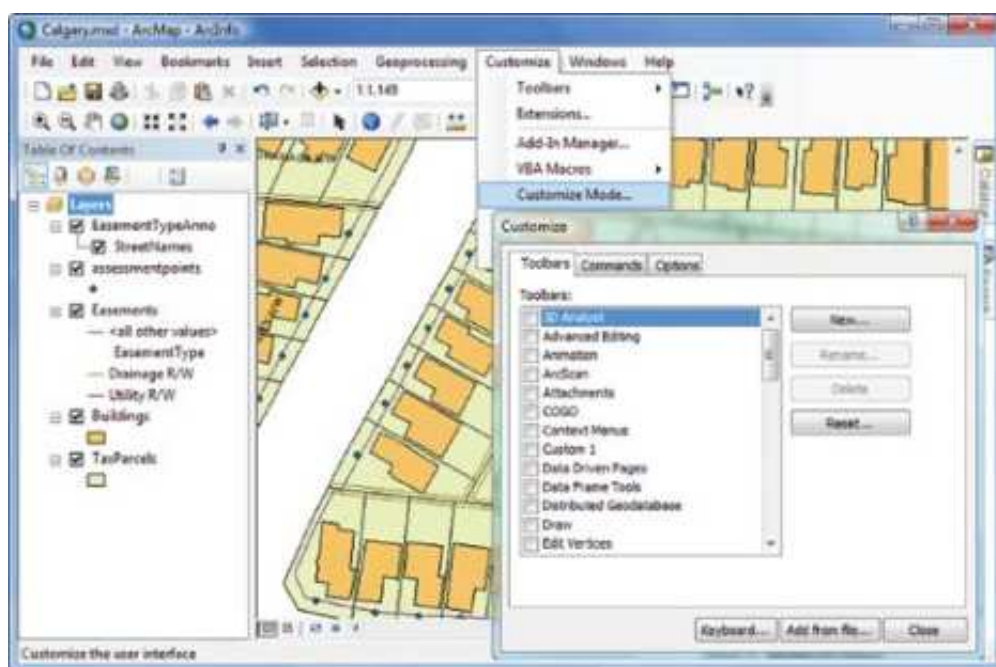
أفسّر أهميّة وضع الرمز على الخرائط الرقميّة.
أقارن بين نظام عمل كلٌ من نموذجي الراستر والفيكتور ضمن نظم المعلومات الجغرافية.

الفرقُ بينَ نظامِ تحديدِ المواقعِ العالميِّ (GPS) ونظامِ المعلوماتِ الجغرافيةِ (GIS)

نظامُ تحديدِ المواقعِ العالميِّ (GPS): تقنيةٌ تستخدمُ الأقمار الصناعيةَ للحصولِ على بياناتٍ مُحددةٍ موقعاً على الأرضِ بدقةٍ عاليةٍ (إحداثياتُ الطولِ والعرضِ والارتفاعِ)؛ للحصولِ على بياناتٍ حولَ الموقعِ الجغرافيِّ، والوقتِ، والسرعةِ، والاتجاهِ، والارتفاعِ عنْ مستوى سطحِ البحرِ، وفي الأجهزةِ الحديثةِ مثلِ أجهزةِ الهاتفِ المحمولِ الذكِيَّةِ يتمُّ الاتصالُ مباشرَةً معَ القمرِ الصناعيِّ. أما نظامِ المعلوماتِ الجغرافيةِ (GIS) فهو نظامٌ معالجةٌ بياناتٍ وتحليلٌ البياناتِ المكانيةِ (موقعِ الظاهرَةِ)، ودِمِجها معَ البياناتِ الوصفيَّةِ (ما هي الظاهرةُ؟ الاسمُ والعنوانُ والمساحةُ وتاريخُ الإنشاءِ و.....) لإنتاجِ الخرائطِ.



الشكلُ (12): صورةٌ
توضيحيةٌ لنظامِ GPS



الشكلُ (13): صورةٌ
لواجهةِ GIS

المراجعة

(1) الفكرة الرئيسية

- أذكر أهمية نظم المعلومات الجغرافية.
- أعدد مكونات نظم المعلومات الجغرافية.
- أعدد مصادر البيانات في نظم المعلومات الجغرافية.
- أذكر أنواع الرموز المستخدمة في خارطة نظم المعلومات الجغرافية.
- أشرح آلية تمثيل الظواهر في الخرائط باستخدام نظم المعلومات الجغرافية.
- أوضح تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية.
- أستنتج الفرق بين نظام (GPS) ونظام (GIS).

(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل مما يأتي: البيانات، البرامج، نظام تحديد المواقع العالمي.

(3) التفكير الناقد

- أصنف البيانات المستخدمة في نظم المعلومات الجغرافية.
- أحلل أهمية استخدام نظام الطبقات في نظم المعلومات الجغرافية.

(4) العمل الجماعي

بالتعاون مع أفراد مجروعي والاستعانة بالبرمجيات المناسبة على جهاز الحاسوب، أو عن طريق الهاتف الذكي، أحدد الموقع الفلكي (إحداثيات خطوط الطول ودوائر العرض) لكل من:



- وزارة التربية والتعليم.
- المركز الوطني لتطوير المناهج.
- مكان سكني (منزلي).
- مدرستي.

أطلق الإنسان أول قمر صناعي في خمسينيات القرن الماضي، ومنذ ذلك الحين تزايدت الأقمار الصناعية، وصارت مهمة بالنسبة إلى الحياة على الأرض، فهي تُستعمل لأغراض متعددة، منها: الاتصالات، والتقاط الصور الفضائية للظواهر الأرضية؛ بهدف دراستها.

تطور الأقمار الصناعية وتحليل الصور الفضائية

الأقمار الصناعية

يمكن تعريف **الأقمار الصناعية** بأنّها آلات من صنع الإنسان تطلق في الفضاء للدوران في مدارات محددة حول الأرض أو حول أي جرم آخر موجود في الفضاء، وذلك للقيام بمهام عديدة، مثل التقاط الصور للأرض أو للشمس؛ كي تساعد على فهم النظام الشمسي والكون فهماً أفضل.

تطور الأقمار الصناعية

بدأ عصر الفضاء عندما حاولت مجموعة من العلماء تطوير البحوث التي أدت إلى اكتشاف **الفضاء الخارجي**؛ وهو المجال أو الفراغ الذي يعلو الفضاء الجوي للأرض ويمتد إلى ما لا نهاية. كانت أعمال العلماء في عام 1942م تتجه نحو تطوير الصواريخ التي يمكن أن تصل إلى ارتفاعات عالية وبسرعة كبيرة، وبعد الحرب العالمية الثانية طور الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة الأمريكية صواريخ بعيدة المدى للوصول إلى طبقات الجو العليا. ونتيجة التطوير التقني المستمر ورغبة الدول العظمى في السيطرة على العالم، نشأ ما يُعرف بسباق الفضاء وحرب النجوم بين الدول الكبرى، ما أدى إلى تطور الأقمار الصناعية كالآتي:

الفكرة الرئيسية

تعرّف تطوير الأقمار الصناعية وأنواعها، ووظائفها.
تعرّف طرق تحليل الصور الفضائية، واستخداماتها.

المفاهيم والمصطلحات

- **الأقمار الصناعية**
- **الصور الفضائية**
- **Satellite Imagery**
- **الاستشعار عن بعد**
- **Remote Sensing**



- السبب والنتيجة.
- التتابع الزمني.



أولاً: أطلق الإنسان أول قمر صناعي إلى الفضاء عام 1957 تحت اسم سبوتنيك 1 (Sputnik 1) ضمن مدار (Orbit)، أي مسار مركبة فضائية أو جرم سماوي في أثناء دورانه حول كوكب أو أي جرم آخر.



بلغت كتلة هذا القمر (586,83) كيلوغراماً، وقد أطلقه الاتحاد السوفيتي، وبقي في مداره حتى عام 1958م، إذ سقط حينها واحترق في الفضاء الجوي للأرض.

تبع ذلك إطلاق سلسلة من الأقمار الصناعية التي تحمل اسم سبوتنيك، يحمل كل منها حيواناً معيناً، لإجراء التجارب المتعلقة بأنظمة دعم الحياة في المركبات الفضائية (Spaceships) التي تتكون من الأقمار الصناعية والمسارات والمجسمات الفضائية غير المأهولة والمركبات المأهولة والمحطات الفضائية؛ وقد جمعت عن طريقها بيانات حول درجات الحرارة في الفضاء والضغط والإشعاع، فدفع هذا الإنجاز إلى التنافس بين الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي السابق في الدراسات المتعلقة بالفضاء، وأدى إلى حدوث تطور كبير في المجالات العسكرية والسياسية والتكنولوجية.



ثانياً: أنشأت الولايات المتحدة الأمريكية وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) في عام 1958م، ثم تبعها إنشاء وكالات فضائية عالمية أخرى في الدول التي اهتممت بشؤون الفضاء وإطلاق أقمار صناعية، مثل: كندا، وفرنسا، وبريطانيا، والهند، والصين.

ثالثاً: أطلق الاتحاد السوفيتي المركبة الفضائية (لونا 2)، وهي أول مركبة فضائية تصل إلى سطح القمر، وكان ذلك في عام 1959م.



رابعاً: كانت بعثة (أبولو 11) التابعة للولايات المتحدة الأمريكية أول مهمة تهبط على سطح القمر في عام 1969م. وسعى المهندسون الفضائيون لجعل الجيل الجديد من الأقمار الصناعية أكثر تطوراً، وقد شمل التطور منظومة القمر نفسه وقدراته ومكوناته الإلكترونية الدقيقة، من مستشعرات، وكاميرات رقمية فائقة الدقة، وشمل أيضاً عملية إطلاق القمر، ومحطات التحكم الأرضية.

الشكل (16): أبولو 11

الشكل (15): لونا 2

وممّا أدى إلى حدوث تطورات مُتلاِحةٍ في عملية تصنيع الأقمار الصناعية: رغبة الباحثين في استكشاف المزيد عن الكواكب والنجوم والأرض، ورغبة القادة العسكريين في معرفة المزيد عن أمور الملاحة، ورغبة الإنسان في تسهيل خدمات البث التلفازي والاتصالات الرقمية.



النتيجة

تطور الأقمار الصناعية.

السبب

أنواع الأقمار الصناعية ووظائفها

يمكن تصنيف الأقمار الصناعية حسب وظيفتها إلى أنواع متعددة، هي:

- 1) **أقمار الاتصالات:** تهتم بدعم الاتصالات السلكية واللاسلكية، والبث التلفازي، والمكالمات الهاتفية، والاتصال بالشبكة العنكبوتية، والمذيع.
- 2) **أقمار الملاحة والاستطلاع العسكري:** تُستخدم لتبسيط موقع شيء ما.
- 3) **أقمار الطقس:** تُستخدم لمعرفة أحوال الطقس وتوقعاته، ورسم الخرائط له.
- 4) **الأقمار الصناعية الأرضية:** تُستخدم لدراسة البيئة ورصد التغيرات المناخية ورسم خرائط الأرض.
- 5) **الأقمار الفلكية:** تُستخدم لمراقبة النجوم والكواكب.

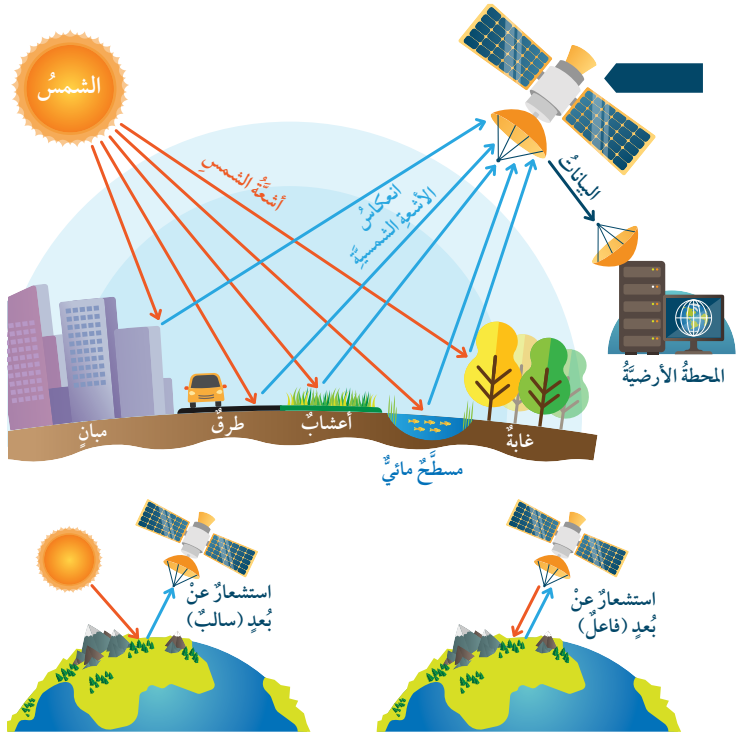
✓ أتحقق من تعلمي

أصنف الأقمار الصناعية حسب وظيفتها.

الصور الفضائية

تعرّف الصور الفضائية بأنّها الصور التي تلتقط للأرض أو للكواكب الأخرى بوساطة الأقمار الصناعية، وتقدّم هذه الصور بياناتٍ يمكن تحليلها عن طريق تقنية الاستشعار عن بعد، وهي تقنية مراقبة الظواهر الأرضية أو القريبة من الأرض دراستها من دون الاحتكاك بها، وذلك بتحليل الأشعة أو الطاقة الكهرومغناطيسية التي تنعكس أو تُبَثُّ من تلك الظواهر. وتلتقط الصور الفضائية بوساطة الأقمار الصناعية باللونين الأبيض والأسود، لكن بعد إجراء عمليات المعالجة للصور الفضائية باستخدام الحاسوب يمكن عرض الصورة في ثلاثة نطاقاتٍ من الألوان: الأحمر، والأخضر، والأزرق، وعند دمج النطاقات الثلاثة في وقت واحد يحصل على صورة فضائية مركبة ومُلوّنة.

الاستشعار عن بعد



تعتمد تقنية الاستشعار عن بعد على عوامل عدّة، هي:

(1) **مصدر الأشعة:** ويكون الاستشعار سالباً إذا كان المصدر طبيعياً مثل الأشعة الشمسية، ويكون فاعلاً إذا كان مصدر الأشعة صناعياً؛ أيًّا صادراً عن القمر الصناعي نحو الهدف المراد دراسته.

(2) **الهدف:** وهو كل جسم أو ظاهرة تعكس أو تردد عنه الأشعة الكهرومغناطيسية.

(3) **جهاز التقاط:** وهو جهاز استقبال الأشعة وتسجيلها؛ لدراسة التغيرات التي طرأت عليها.

فوائد تقنية الاستشعار عن بعد

(1) استكشاف الخامات البترولية والمعدنية.

(2) مراقبة جفاف الأراضي وحركة الأنهر وجفاف البحيرات، إضافة إلى إمكانية التعامل مع الفيضانات والسيول المتوقعة.

(3) حصر المحاصيل الزراعية، واكتشاف الأمراض النباتية، ودراسة التوزيع النوعي للتربة والأراضي.

(4) دراسة مناطق الكوارث الطبيعية، مثل: الزلازل، والفيضانات، والانزلاقات الأرضية، وحرائق الغابات، ومتتابع المنكوبين والمشردين.

(5) دراسة المشاريع العمرانية والإنسانية، والتخطيط العمراني للقرى والمدن والمنشآت الكبيرة.

استخدامات الصور الفضائية

تعدّدت استخدامات الصور الفضائية تبعاً لدقّتها وتعدي الأطياف فيها، ومن أبرز مجالات استخدامها:

(1) إنتاج خرائط مساحات واسعة من الأرض بسرعة كبيرة.

(2) تصنيف الغطاء الأرضي: مثل الأراضي الزراعية، والغابات، والمناطق الحضرية، والطرق، والمياه.

(3) دراسة النمو العمراني وتوسيع المدن.

- ٤ دراسة تقلص الغطاء النباتي، ودراسة حالات الطقس.
- ٥ الاستخدامات العسكرية.

✓ أتحقق من تعلمِي

أحد استخدامات الصورة الفضائية.

تحليل الصور الفضائية وتفسيرها

يقصد بتحليل الصورة الفضائية وتفسيرها: دراسة البيانات الخام التي تتضمنها الصورة، وتصحيحها، وتحويلها إلى معلومات يمكن الاستفادة منها؛ أي استخلاص المعلومات النوعية والكمية من الصور الفضائية بوساطة تقنية الاستشعار عن بُعد.

ويمكن تعرُّف مراحل تحليل الصورة الفضائية كما يأتي:

◆ **أولاً: تحليل الصورة الفضائية وتفسيرها بصرياً:** يقوم بهذا العمل شخص خبير في تحليل الصور الفضائية؛ إذ يعتمد على التحليل البصري في معرفة خصائص الصورة الفضائية التي يستدل بها على الظواهر الموجودة في الصورة، وإجراء قياسات للظواهر مثل قياس الطول والارتفاع والواقع لها حتى يتوصل إلى المعلومات الصحيحة والمطلوبة.

◆ **ثانياً: تحليل الصورة الفضائية وتفسيرها رقمياً:** يتطلب هذا التحليل توفر البيانات في الصورة الفضائية الرقمية مع نظام تحليل خاص بالصور الفضائية، يتكون من أجهزة حاسوب وبرمجيات تحليل الصور، وتقع عملية التحليل الرقمي للصورة الفضائية بثلاث مراحل، هي:

١ التصحيح (Correction): يُجرى التصحيح للتشوّهات الهندسية والإشعاعية في الصورة الفضائية بسبب مجموعة من العوامل التي لا يمكن التحكم فيها، مثل تغير ارتفاع القمر الصناعي، أو حدوث خلل في جهاز الاستشعار نفسه.

٢ التحسين (Enhancement): تهدف إلى تحسين الملامح العامة للصورة الفضائية عن طريق مجموعة من العمليات الرقمية، مثل إظهار التباين اللوني في الصورة ومكوناتها، وتنقيتها من التشوّهات؛ من أجل وضوح الظواهر فيها.

٣ التصنيف (Classification): يعتمد تصنيف البيانات في الصورة الفضائية على اللون وقيمة السطوع.

✓ أتحقق من تعلمِي

ما مراحل التحليل الرقمي للصورة الفضائية؟

(1) الفكرُ الرئيسيُّ

- أُخْصِ مراحلَ تطُورِ الأقمارِ الصناعيةَ.
- أصنِفُ الأقمارَ الصناعيةَ حسبَ وظيفتها.
- أشُرُّ مراحلَ تحليلِ الصورةِ الفضائيةَ.
- أبِينُ استخداماتِ الصورةِ الفضائيةَ.
- أُحدِّدُ الأسبابَ التي أدَتَ إلى تطُورِ الأقمارِ الصناعيةَ.

(2) المصطلحاتُ

أُوضِّحُ المقصودَ بـكُلِّ مَا يأتي: الأقمارُ الصناعيةُ، الفضاءُ الخارجيُّ، الصورُ الفضائيةُ.

(3) التفكيرُ الناقدُ

- أُفسِرُ أسبابَ حدوثِ التشوُّهِ الهندسيِّ والإشعاعيِّ في الصورةِ الفضائيةَ.
- أُحلِّلُ: انعكَسَ التنافُسُ بين الولاياتِ المتَّحدةِ الأمريكيةِ والاتحادِ السوفيتيِّ على تطُورِ الأقمارِ الصناعيةَ.

(4) العملُ الجماعيُّ

بالاستعانةِ بشبكةِ الإنترنِتِ، أتعاونُ معَ أفرادِ مجموعتيِ على كتابةِ تقريرٍ حولَ واحدٍ منْ

روادِ الفضاءِ العربِ الآتيةِ أسماؤهم:

- رائدُ الفضاءِ سلطانُ بنُ سليمانَ.

- رائدُ الفضاءِ محمدُ فارسٍ.

- رائدُ الفضاءِ هزاعُ المنصوريُّ.

- رائدةُ الفضاءِ ريانةُ برناوي.

- رائدُ الفضاءِ سلطانُ النياديُّ.

وأوثقُ الواقعَ الإلكترونيَّةَ التي استعنتُ بها في نهايةِ التقرير.



(1) الفكرة الرئيسية

- أذكر أنواع الرموز المستخدمة في خرائط نظم المعلومات الجغرافية.
- أعدد مكونات نظم المعلومات الجغرافية.
- أعدد مجالات استخدام الصور الفضائية.

(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل مما يأتي:

الخرائط الموضوعية، الصور الفضائية، الاستشعار عن بعد، تحليل الصورة الفضائية، الخرائط الرقمية، التفكير المكاني، نظام تحديد المواقع العالمي، الفيكتور.

(3) التفكير الناقد

- أفسّر سرعة تطور صناعة الأقمار الصناعية.
- أستخلص أهمية الخرائط الموضوعية.
- أصنف الأقمار الصناعية حسب وظيفتها.
- أقارن بين الخرائط الموضوعية النوعية والكمية.
- أقارن بين نظامي عمل الراسير والفيكتور في نظم المعلومات الجغرافية.
- أقارن بين البيانات المكانية والبيانات الوصفية.

(4) اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

إذا كانت المسافة بين نقطتين على الخريطة هي (350 سنتيمتراً)، وكان مقياس رسم هذه الخريطة هو $1/1000000$ ، فإن المسافة على الطبيعة تبلغ:
أ - 350 كيلومتراً. ب - 3500 كيلومتر. ج - 350 سنتيمتراً. د - 3500 سنتيمتر.

تظهر مجموعة الخلايا في نظام البيانات الشبكية الراسير في:
أ - أعمدة. ب - صفوف. ج - أعمدة وصفوف. د - شكل أفقى.

3. الأقمار الصناعية الفلكية تُستخدم في:

أ- مراقبة النجوم.

ب- المناخ.

د- دراسة البيئة.

ج- الواقع العسكري.

4. أول مركبة فضائية وصلت إلى سطح القمر هي:

أ- أبولو.

ب- سبوتنيك.

ج- لونا 2.

5. يمكن دراسة الكوارث والأزمات في نظم المعلومات الجغرافية عن طريق مجال:

أ- استعمالات الأرض.

ب- التخطيط والتنمية.

ج- إنتاج الخرائط الجيولوجية.

د- الإدارة وحماية البيئة.

6. الرمز غير المستخدم في نظام الفيكتور مما يأتي هو:

أ- الخطوط.

ب- النقاط.

ج- الخلايا.

د- المضلعات.

مشروع الوحدة



توفر أقمار ستارلينك الصناعية مشهدًا مذهلاً في أثناء حركتها عبر السماء، إذ تظهر سلسلةً متحركةً من النقاط الساطعة ليلاً تشبه «قطار الأضواء اللامع». أتعاون مع أفراد مجموعي وبالاستعانة بشبكة الإنترنت؟ على كتابة تقرير شامل عن أقمار ستارلينك (Starlink) الصناعية وأهميتها.



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

نرحب بكم في

موقع و منتديات صقر الجنوب التعليمية

منهاج المملكة الأردنية الهاشمية

ويسعدنا ويشرفنا ان نستمر معكم في تقديم

كل ما هو جديد للمنهاج المدحثة المطورة ولجميع

المستويات والمواد

ملفات نجمعها من كل مكان ونضعها لكم في مكان واحد
ليسهل تحميلها
عما ان جميع ما ننشر مجاني 100%

أخي الزائر - أخي الزائرة ان دعمكم لنا هو اندماجكم لنا
 فهو شرف كبير
صفحتنا على الفيس بوك [هنا](#)
مجموعتنا على الفيس بوك [هنا](#)
قناتنا على اليوتيوب [هنا](#)

جميع ملفاتنا نرفعها على مركز تحميل خاص في [صقر الجنوب](#)

ندن نسعى دائما الى تقديم كل ما هو افضل لكم وهذا وعد منا
ان شاء الله
شععونا دائما حتى نواصل في العطاء و [نسأل الله](#) ان يوفقنا و
يسدد خطانا

في حال واجهتك اي مشكلة في تحميل اي ملف
من [منتديات صقر الجنوب](#) [المنهاج الاردني](#)
[صفحة اتصالينا](#)