



الجغرافيا

الصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

10

فريق التأليف

أ. د. علي مفلح محافظه (رئيساً)

أ. د. زياد مصطفى عيادات (مشرفاً) أ. د. بسام عبد السلام البطوش (مشرفاً)

د. حسن محمد الأخرس د. محمد عبد الرحمن الخوالدة رنا أحمد العساف

د. زياد سليمان العبيات (منسقاً)

الناشر، المركز الوطني لتطوير المناهج

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

טלפון: 06-5376262 / 214 | البريد الإلكتروني: 06-5376266 | البريد الإلكتروني: P.O.Box: 2088 Amman 11941

الإنترنت: www.nccd.gov.jo | البريد الإلكتروني: [@feedback@nccd.gov.jo](mailto:feedback@nccd.gov.jo) | البريد الإلكتروني: [@nccdjor](https://www.facebook.com/nccdjor)

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 (304/2023)، تاريخ 19/12/2023 م، بدءاً من العام الدراسي 2023 / 2024 م.

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 539 - 9

الملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية:
(2023/7/3834)

بيانات الفهرسة الأولية للكتاب:

عنوان الكتاب: الجغرافيا / كتاب الطالب: الصف العاشر الفصل الدراسي الثاني

إعداد/ هيئة: المركز الوطني لتطوير المناهج - عمان / المركز، 2023

رقم الصيف: 375

الطبعة: الطبعة الأولى

الواصفات: / الجغرافيا / /أساليب التدريس / /المناهج / / التعليم الثانوي /

عدد الصفحات: ج 2 (88) ص

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

المراجعة العلمية

أ. د. حمزة علي الخوالدة

تصميم وإخراج

عبد الرحمن محمود التعمري

التحرير اللغوي

محمد صالح شبيور

1444 هـ / 2023 م

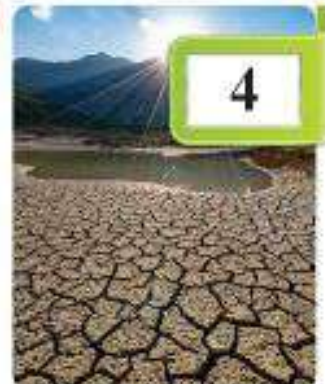
الطبعة الأولى (التجريبية)

المحتويات

5 المقدمة

الوحدة الرابعة: قضايا بيئية

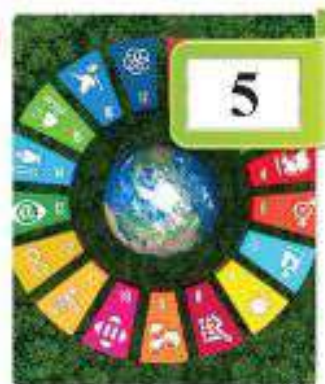
6.....	الدرس الأول: التغير المناخي
8.....	الدرس الثاني: تقييم الأثر البيئي
16.....	الدرس الثالث: التطور التكنولوجي وأثره في النظام البيئي
24.....	مراجعة الوحدة
29.....	مراجعة الوحدة



4

الوحدة الخامسة: التنمية

30.....	الدرس الأول: التنمية المستدامة
32.....	الدرس الثاني: مصادر الطاقة وأنواعها
38.....	الدرس الثالث: الريادة والابتكار
48.....	مراجعة الوحدة
52.....	مراجعة الوحدة



5

الوحدة السادسة: جغرافيا العالم الجديد

54.....	الدرس الأول: أمريكا الشمالية والوسطى: الملامح الطبيعية والبشرية ..
56.....	الدرس الثاني: أمريكا الجنوبيّة: الملامح الطبيعية والبشرية ..
68.....	الدرس الثالث: أوقیانوسيا: الملامح الطبيعية والبشرية ..
77.....	مراجعة الوحدة
87.....	مراجعة الوحدة



6

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 معيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، وتعزيز اتمائهم 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 التعلم بالحياة، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المتبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبية حاجات الطلبة والمعلمين والمعلمات.

يُعزّز محتوى الكتاب مهارات البحث وعمليات التعلم مثل: الشبه والاختلاف، والسبب والنتيجة، والفكرة الرئيسة والتفاصيل، والمشكلة والحل، واستخلاص النتائج، والتصنيف. وهو يتضمّن أسئلة متنوعة 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 الثاني من الكتاب على ثلاثة وحدات، هي: قضايا بيئية، والتنمية، وجغرافيا العالم الجديد، وتشتمل كل وحدة على أسئلة تثير التفكير، وأسئلة مراجعة لما تعلّمه الطلبة.

ونحن إذ نقدم هذه الطبعة الأولى (التجريبية) من الكتاب، نأمل في تحقيق الأهداف والغايات التربوية المنشودة لبناء شخصية الطالب / الطالبة، وتنمية اتجاهات حبّ التعلم ومهارات التعلم المستمر، وجعل تعليم الجغرافيا وتعلمها أكثر متعة وسهولة وفائدة، بالإضافة إلى تحسين الكتاب وتطويره بإضافة الجديد إلى محتواه وإثرائه في ضوء ما يصلنا من ملاحظات.

المركز الوطني لتطوير المناهج

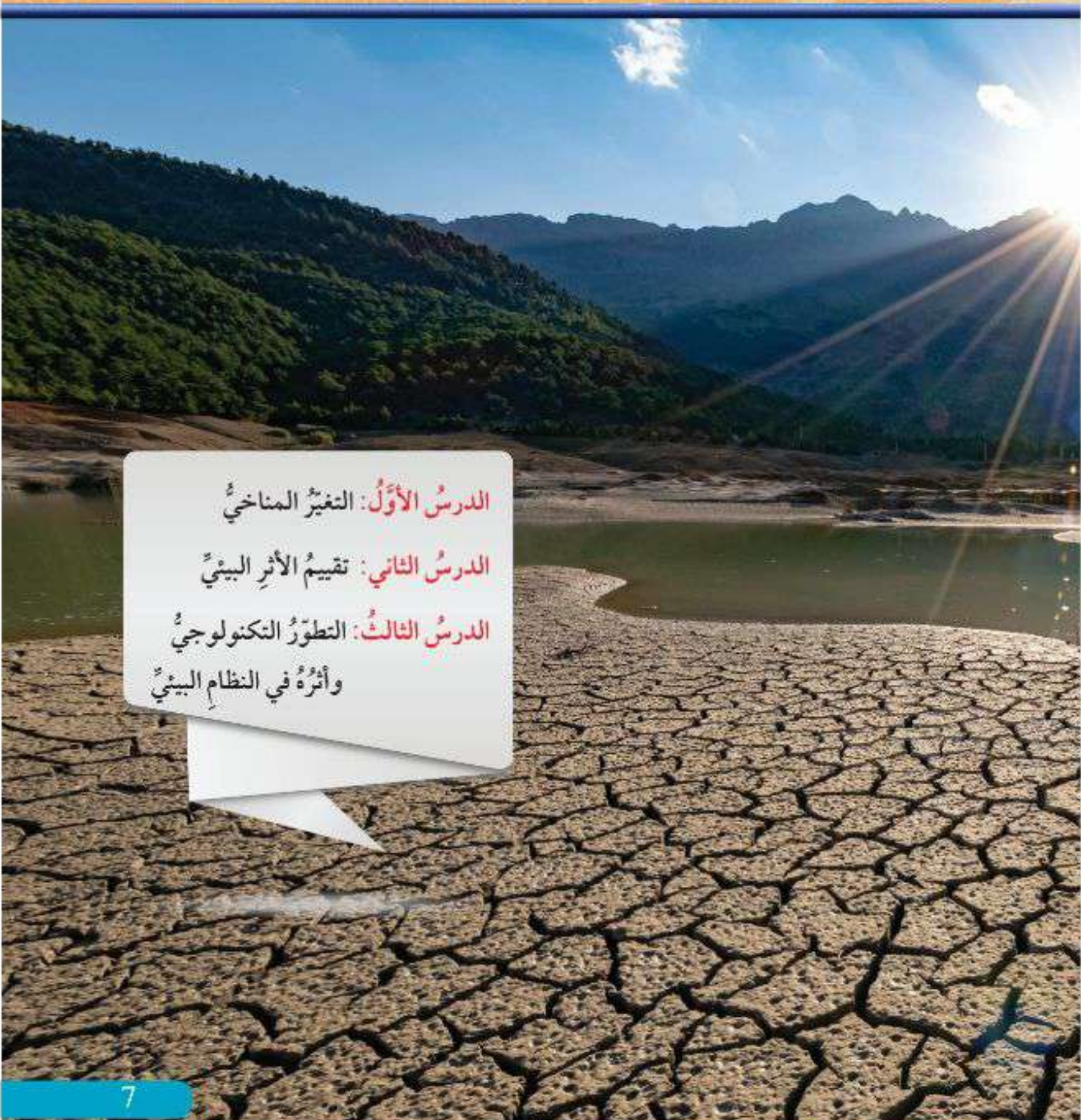
قضايا بيئية

الوحدة

4

الفكرة
العامة

تعرفُ التغير المناخيُّ، وأهمُّ الآثار الناجمة عنهُ، وتوضيحُ أهمية تقييم الأثر البيئيُّ، ودراسةُ التطور التكنولوجيُّ وأثره في النظام البيئيُّ.



الدرس الأول: التغير المناخي

الدرس الثاني: تقييم الأثر البيئي

الدرس الثالث: التطور التكنولوجي

وأثره في النظام البيئي

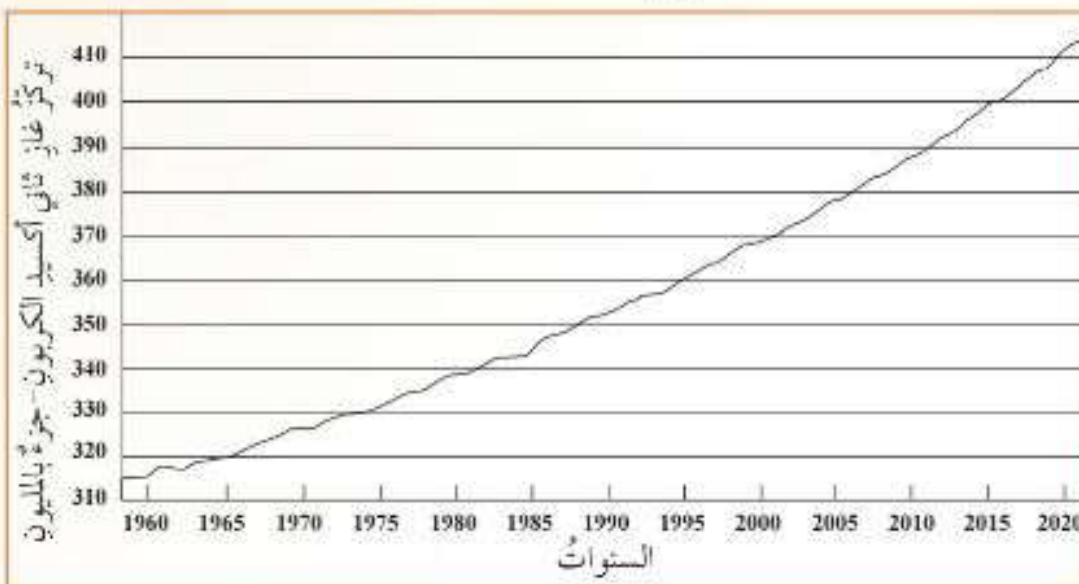
التغير المناخي

تواجده البشرية تحدّيًا غير مسبوق؛ بسبب مشكلة التغير المناخي، فهي قضية عالمية تطال حياة البشر كافة على وجه الكوكب الأرض.

التغير المناخي: أسبابه وأثاره وطرق مواجهته

يُعرف **المناخ** بأنه العلم الذي يدرس الظواهر الجوية (الحرارة، والرياح، والضغط الجوي، والتساقط) لمدة زمنية طويلة، أما **التغير المناخي** فهو مفهوم يُشير إلى التغيرات طويلة الأجل في مقدار عناصر المناخ، التي تحدث إما بسبب عوامل طبيعية، مثل: التغيرات في النشاط الشمسي، أو الانفجارات البركانية، أو بسبب عوامل بشرية، مثل: التلوث الناتج من الصناعات، واستخدام وسائل النقل، وقطع أشجار الغابات.

منذ منتصف القرن التاسع عشر تزايدت نسبة الملوثات في الغلاف الجوي نتيجة النشاط الصناعي وإنتاج الوقود الأحفوري وحرقها، وقد أسهمت في تزايد نسبة غازات الاحتباس الحراري، ومنها: غاز ثاني أكسيد الكربون، وغاز الميثان، ما أدى إلى رفع درجات الحرارة السطحية للأرض. ويوضح الشكل الآتي تزايد تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي في الفترة ما بين (1960 – 2020).



الفكرة الرئيسية

تعرفُ مفهوم التغير المناخي، وأسبابه، وأثاره، وطرق مواجهته.

المفاهيم والمصطلحات

- المناخ Climate

- التغير المناخي Climate Change

- الهجرة القسرية Forced Migration

مهام التعلم

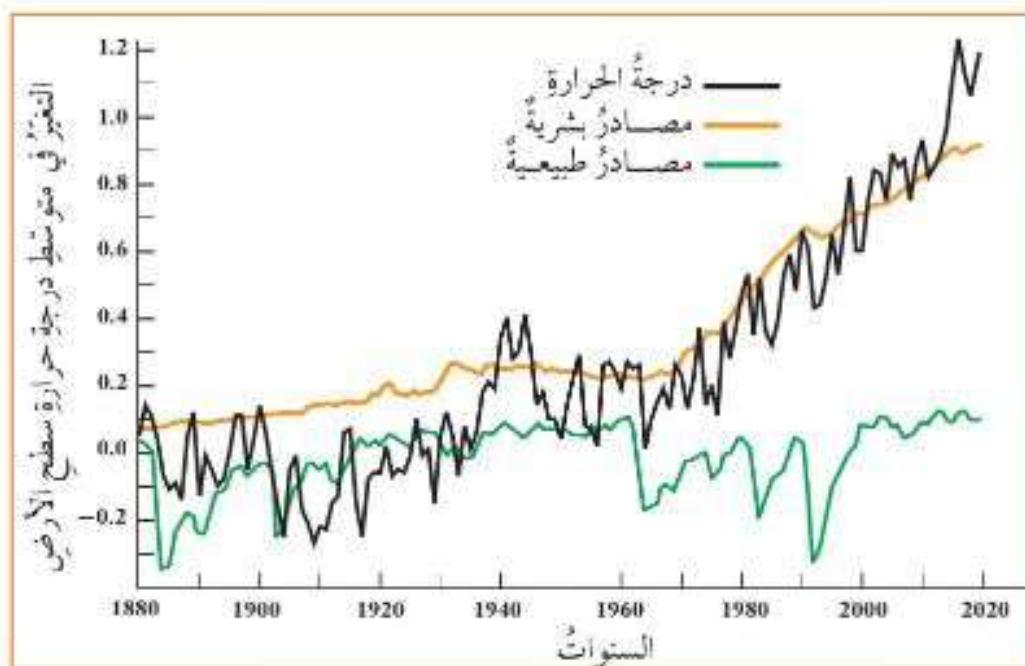
- السبب والنتيجة.

- استخلاص النتائج.

- التصنيف.

- أوجه الشبه والاختلاف.

ويبيّن الشكل الآتي التغيير في متوسط درجة حرارة سطح الأرض في الفترة ما بين (1880-2020)



• أقارنُ بين متوسط درجة حرارة سطح الأرض وتزايد تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي في الفترة ما بين (1960-2020)

أسباب التغير المناخي

تنوّع الأسباب التي تؤدي إلى حدوث التغير المناخي، ومن أبرزها:

- ١) **توليد الطاقة:** زاد انبعاث غازات الدفيئة في الغلاف الجوي، بسبب تزايد استهلاك الوقود الأحفوري الناتج من النشاط الصناعي، وتزايد الطلب على الطاقة للتندفعة والتبريد، واستهلاك الكهرباء والأجهزة المتصلة بها. وهذه الغازات تحسّن الحرارة على سطح الأرض، ومن قمّ شهم في رفع درجاتها.



- ٢ **قطع أشجار الغابات**: تُتصُّل الغاباتُ ثاني أكسيد الكربون، ويُسْبِبُ إزالتُها أو حرْقُها في زيادة انبعاث غازات الدفيئة في الغلاف الجويّ التي تُسْهِمُ بدورِهَا في ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض.
- ٣ **استخدام وسائل النقل**: تُسْهِمُ وسائل النقل التي تستخدم الوقود الأحفوري في انبعاث غازات الدفيئة في الغلاف الجويّ، ولا سيَّما غاز ثاني أكسيد الكربون.

أتحققُ من تعلمي ✓

اقترُّح حلولاً للحدّ من انبعاث غازات الاحتباس الحراري من وسائل النقل.

ما أسباب التغيير المناخي؟ ?



آثار التغير المناخي في البيئة

١) ارتفاع درجة الحرارة على سطح الأرض: تسبب زيادة نسبة تركيز غازات الدفيئة في الغلاف الجوي ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض، ما يزيد من موجات الحر، وارتفاع حرائق الغابات.

٢) ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات: تسبب ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات خلال العقودين الماضيين في انصهار الجليد في المناطق القطبية، ما نتج منه ارتفاع مستوى مياه سطح البحر، وهذا بدوره يهدّد البيئة البحرية الساحلية والشعاب المرجانية والثروة السمكية.

٣) الأعاصير: أصبحت الأعاصير أكثر جدّاً وتكراراً في مناطق عديدة؛ بسبب ارتفاع درجات الحرارة، وغالباً ما تسبّب في حدوث خسائر كبيرة في الأرواح والممتلكات.

والأعاصير: عواصف حلزونية الشكل، تنشأ فوق المصطحات المائية الاستوائية، يدور فيها الهواء بسرعة كبيرة جداً، ويصاحبه سقوط أمطار غزيرة.

٤) الجفاف: يؤدي ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض إلى زيادة الجفاف، وتوسيع مساحة الأراضي الصحراوية، وانحسار مساحة الأراضي الزراعية، ما يُسهم في تفاقم مشكلة توفر الغذاء للسكان في مناطق عديدة من العالم، وعدم حصولهم على ما يكفي من المياه بصورة منتظمة.

• كيف سيؤثر انصهار الجليد في المناطق القطبية في السكان؟



٥) **فقدان الأنواع الحيوية:** يشكل تغير المناخ خطراً على بقاء الأنواع على سطح الأرض وفي المحيطات، فبعضها قادر على البقاء على قيد الحياة، في حين يتعرض بعضها الآخر لخطر الانقراض، مثل: الدببة القطبية، والسلحفاة البحرية الخضراء، والفهد الآسيوي.



أتعاون مع أفراد مجموعي على إعداد عرض تدريسي عن مناطق وجود الفهد الآسيوي والمخاطر التي يواجهها بسبب التغير المناخي.

٦) **الفقر والجوع والنزوح والمخاطر الصحية:** تُعد التغيرات المناخية وزيادة الظواهر الجوية المتطرفة من بين الأسباب الكامنة وراء زيادة ظاهرة الجوع وسوء التغذية، وانتشار الفقر والأمراض والوفيات بين السكان؛ بسبب تدمير المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية ومصائد الأسماك والموارد البحرية، بالإضافة إلى حدوث **المigration القرية**، وهي حركة إجبارية للسكان بعيداً عن موطنهم أو منطقتيهم الأصلية لعدة أسباب، منها: الكوارث الطبيعية، إذ قدرت الأمم المتحدة نزوح نحو 23.1 مليون شخص في المتوسط كل عام في العالم.

• ما النتائج المرتبطة على ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض؟



مواجهة التغير المناخي

عقدت الأمم المتحدة عدّة اتفاقيات حول التغيير المناخي، منها: قمة الأرض سنة (1992)، ومؤتمّر باريس سنة (2015)، وتسعى جميعها إلى إيجاد الحلول عن طريق تحضير الانبعاثات الغازية المُلّوّنة للجو، والتكيّف مع تأثيرات المناخ. وهناك اقتراحاتٌ وإجراءاتٌ أخرى يتعلّقُ بها مواجهة التغيير المناخي، منها:

- (1) استخدام مصادر الطاقة التجددية: مثل الطاقة الشمسية والكهرومائية، وطاقة الرياح بدلاً من الوقود الأحفوري.



(2) **الملوّن يدفع**: تبنّت اتفاقية كيوتو (Kyoto) الدوليّة عام 1997م هذا المبدأ الذي يقوم على فرض ضرائب على الدول التي تتسبّب في إنتاج غازات الدفيئة الناتجة من أنشطتها الاقتصاديّة.

(3) **الحفاظ على الغابات**: بالحدّ من الممارسات البائنة في قطع الأشجار وحرقها، ومكافحة التجارة غير القانونية بالأحشاء ومنتجات الغابات.

(4) **مارسة الزراعة المستدامة** التي تساعده على زيادة إنتاجية الزراعة ومواجهة الجفاف، بالإضافة إلى التكيّف مع تأثيرات التغيير المناخي في قطاع الزراعة عن طريق اختيار المحاصيل الزراعية الملائمة للمناخ، مثل: زراعة أنواع أكثر قدرةً على مواجهة موجات الحر، أو التحوّل لزراعة المحاصيل التي تحمل الجفاف.

(5) **زيادة الوعي البيئي** في المجتمع من أجل الحفاظ على البيئة، والحفاظ على التنوع الحيوي عن طريق حماية الأنواع المهدّدة بالانقراض، واستخدام وسائل نقلٍ تقلّل من انبعاثات الكربون في الهواء.

- ما أهم المبادئ الرئيسة التي تنصّ عليها اتفاقية كيوتو؟
- كيف أسهم في مواجهة مشكلة التغيير المناخي؟



جهود الأردن في مواجهة التغير المناخي

يساهم الأردن بنسبة ضئيلة تبلغ 0.06 بالمائة من الانبعاثات الكربونية عالمياً، لكنه تأثر بشكل كبير بالتغير المناخي الذي يهدد مواردنا المائية الصحيحة، ومواردها الغذائية، والتنوع البيئي. وفي اليوم، ترتبط أكثر مشاريع الأردن طموحاً وأهميةً بالمياه، حيث يهدف مشروع وطني كبير للمياه إلى تحويل مياه البحر الأحمر من خليج العقبة، ونقلها إلى المراكز السكانية الرئيسية. وسيعتمد مشروع الناقل الوطني للمياه على الطاقة المتجددة، وهو المجال الذي قطعنا فيه شوطاً كبيراً، إذ تهدف إستراتيجيتنا الوطنية للطاقة إلى توليد 31 بالمائة من الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة بحلول عام 2030. وتمثل المركبات الهجينة والكهربائية 18 بالمائة من نظام النقل لدينا».

من حفلة الملك عبد الله الثاني / مؤتمر الأمم المتحدة للتغير المناخي (COP28) / الإمارات العربية المتحدة، 2023.

تحقق من تعلمك ✓

اقترن طرقاً مناسباً للتكيف مع تأثيرات التغير المناخي في قطاع الزراعة في الأردن.

- أناقش أهمية مشروع الناقل الوطني للمياه لمواجهة مشكلة العجز المائي في الأردن.



أصمم ملصقاً على جدار المجلة الخاطئة في مدرستي يتناول أضرار قطع أشجار الغابات؛ لأنهم في زيادة الوعي البيئي للطلبة عن مشكلة التغير المناخي، وأقترح طرقاً ووسائل أخرى مناسبة بوصفها حلولاً للمشكلة، وللمساعدة في حملة التوعية حول التغير المناخي.

المراجعة

(1) الفكرة الرئيسية

- **الشخص** أسباب التغير المناخي.
- **أشرخ آثار التغير المناخي** في البيئة.

(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل مما يأتي: التغير المناخي، الهجرة القسرية.

(3) التفكير الناقد

- أوضح كيف يؤثر ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات في ارتفاع مستوى سطح البحر.
- أحلل كيف يؤثر قطع أشجار الغابات في التغير المناخي.
- استنتج الطرق والأساليب المناسبة التي تساعد على:
 - زيادة إنتاجية الزراعة ومواجهة الجفاف.
 - ترشيد استهلاك الطاقة.
- أفسر كيف يؤثر التغير المناخي في نقص الغذاء في العالم.
- اقترح حلولاً مناسبة لمواجهة التغير المناخي.

(4) العمل الجماعي

- أتعاون مع أفراد مجروعي على إعداد مطوية عن طريق برمجية (Publisher) تتناول موضوع التغير المناخي من حيث: أسبابه، وأثاره في البيئة، ثم توزيعها على الطلبة.
- أشاهد مقطعاً مريضاً (فيديو) حول التغير المناخي، عن طريق الرمز المجاور، ثم أكتب تقريراً عن أشاهده، وأعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.



(5) البحث

باستخدام محرك البحث Google، أتعاون مع أفراد مجروعي على البحث عن المشاريع التنموية والاستثمارات البيئية التي أنجزها الأردن لمواجهة التغير المناخي، ثم أعرضها أمام الطلبة بواسطة برنامج (بوربوينت)، مع إرفاق صور خاصة بالمشاريع.



تقييم الأثر البيئي

أدى الاهتمام المتزايد بقضايا البيئة إلى زيادة أهمية التأثير بالآثار البيئية المحتملة لأي مشروع تنموي؛ بهدف تقليل التأثيرات البيئية، واحتياج البديل ذات التأثيرات السلبية الأقل.

تقييم الأثر البيئي

يعُد تقييم الآثار البيئية للمشاريع أداةً مهمةً لأسلوب الإدارة البيئية المتكاملة والاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية؛ لتوفير حاجات السكان في الوقت الحاضر، إضافةً إلى حماية الموارد للأجيال القادمة. يجُب التفريق بين مفهومي: **الأثر البيئي**، وتقييم الأثر البيئي، فالأثر البيئي: هو كلّ تغيير سلبيٌ أو إيجابيٌ يؤثّر في البيئة نتيجةً لمارسة أي نشاطٍ إنسانيٍ في مختلفِ المجالات.

أما **تقييم الأثر البيئي**: فهو عملية التحليل المُسبق لتقدير الآثار البيئية المحتملة لمشروع ما خلال كلّ مرحلة من مراحله، واقتراح التدابير اللازمة لتجنب الآثار البيئية الضارة أو تخفيفها، وتعزيز الآثار الإيجابية بهدف إعطاء متعددى القرار وسيلةً لاقرار المشروع أو إيقافه.

مهارات التعلم

الفكرة الرئيسية

تعرّف مفهوم تقييم الأثر البيئي، وأهميته، ومراحله، وطريقه، وتصنيف المشاريع التنموية وأثارها البيئية.

المفاهيم والمصطلحات

• الأثر البيئي

Environmental Impact

• تقييم الأثر البيئي

Environmental Impact Assessment (EIA)

• الموارد الطبيعية

Natural Habitats

مهارات التعلم

- الشبة والاختلاف.

- استخلاص التائج.

أينُ أوجه الشبه والاختلاف بين مفهومي: **الأثر البيئي**، وتقييم **الأثر البيئي**.

الاختلاف

التشبه

الاختلاف



أهمية تقييم الأثر البيئي

تكمّن أهمية تقييم الأثر البيئي في توفير المعلومات والبيانات الازمة لصانعي القرار حول المشروع/ النشاط المقترن إقامته في منطقة ما، وتمكنه من الاختيار بين البديل المقدم، بالاعتماد على التكلفة والمنفعة الاقتصادية، والماضلة بين الآثار الإيجابية والسلبية؛ بهدف تحجّب الكوارث البيئية المحتملة، والاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية المتاحة، وحماية **الموائل الطبيعية** التي يقصد بها البيئة الطبيعية (الموطن الأصلي) التي تعيش فيها الكائنات الحية من غابات ومراعي وصحاري ومياه.

الآثار البيئية في التقييم البيئي

يعد تقييم الأثر البيئي عملية مستمرة تبدأ قبل اتخاذ القرار النهائي لإنشاء أي مشروع/ نشاط، وتستمر بعد تنفيذه، إذ يرافق المشروع بعد الانتهاء منه؛ لضمان عدم ظهور آثار بيئية سلبية تؤثّر في الوسط البيئي. ومن ثم فإنّ الآثار البيئية التي يجب أخذها في الحسبان هي: الآثار البيئية الطبيعية، والاقتصادية، والاجتماعية، والجمالية، وللأعرافها انظر الشكل الآتي:



مراحل تقييم الأثر البيئي

تحتفلُ التشريعاتُ ومارساتُ تقييم الأثر البيئي، إلا أنَّ هناكَ مراحلَ أساسيةً تمرُّ بها عملياتُ تقييم الأثر البيئي في كافةِ دُولِ العالمِ؛ وهيَ:

- ١) **الفرز**: تُميّزُ في هذهِ المرحلةِ المشاريعُ التي تتطلّب دراسةَ تقييمِ الأثرِ البيئيِّ من تلكِ التي لا تتطلّب.
- ٢) **تحديدُ النطاق**: وفيها تحدّدُ التأثيراتُ البيئيةُ المحتملةُ للمشاريعِ والنشاطاتِ المقترحةِ.
- ٣) **التقييم**: وفيها تقييمُ التأثيراتُ البيئيةُ للمشاريعِ والنشاطاتِ المقترحةِ.
- ٤) **تقديمُ تقريرِ الأثرِ البيئيِّ**، ويشملُ ملخصاً للمشروعِ/ النشاطِ وخطّةِ إدارتهِ البيئيةِ.
- ٥) **المراجعةُ**: وفيها يراجعُ متّخذو القرارِ تقريرَ الأثرِ البيئيِّ.
- ٦) **اتخاذُ القرارِ بشأنِ الموافقةِ على المشروعِ/ النشاطِ أو رفضِهِ**، وتحديدُ الشروطِ التي تتضمّنُها الموافقةُ.
- ٧) **المراقبةُ والتحققُ**: مراقبةُ ما إذا كانتُ الآثارُ المتوقّعةُ والتدابيرُ المقترحةُ تسيرُ وفقَ خطةِ الإدارةِ البيئيةِ.

وقد حذّرَ القانونُ الأردنيُّ لحمايةِ البيئةِ لعامِ 2005م في مادّتهِ الرابعةِ شرطَ البدءِ في أيِّ مشروعٍ لهُ آثارٌ بيئيةٌ، ونصَّ علىَ أنهُ: «لا يجوزُ لأيِّ مشروعٍ أنْ يباشرَ عملَهُ معَ الخدماتِ المرتبطةِ بهِ إلاَّ بعدَ حصولِهِ على الرخصةِ البيئيةِ الإلزاميةِ لهذهِ الغايةِ وفقاً لطبيعةِ المشروعِ، أو موقعِهِ، أو طبيعةِ التأثيراتِ التي يمكنُ أنْ تترجمَ عنهُ». وتلتزمُ المُنشأةُ (المشروعُ) قبلَ الرخصةِ البيئيةِ بتقديمِ دراسةِ تقييمِ الأثرِ البيئيِّ مُعدّةً من إحدى الجهاتِ الاستشاريةِ التي تعتمدُها الوزارةُ».

طرقُ تقييمِ الأثرِ البيئيِّ

يطلبُ قانونُ حمايةِ البيئةِ في الأردنِ تحديدَ كافةِ عناصرِ البيئةِ التي يمكنُ أنْ تتأثّرَ بالمشروعِ. وهنالك عدّةُ طرقٍ لتقييمِ الأثرِ البيئيِّ، منها: الطريقةُ العشوائيةُ، وطريقةُ المصفوفاتِ، وطريقةُ القوائمِ. وتُعدُّ طريقةُ القوائمِ من أهمِّ طرقِ تقييمِ الأثرِ البيئيِّ وأبسطِها، وهيَ قوائمٌ تشملُ أهمَّ العناصرِ البيئيةِ ومدى تأثيرِها بالخطرِ الناتجِ من قيامِ المشروعِ. وتعطيُ هذهِ الطريقةُ لمحةً موجزةً وسريعةً عن الآثارِ المحتملةِ في عناصرِ البيئةِ، وتسمّيُ بسهولةٍ فهومها عن طريقِ الرموزِ؛ لأنَّها تعطي صورةً سريعةً وموজزةً عن قوَّةِ الأثرِ البيئيِّ ومستواهُ (شديدٌ - متوسطٌ - ضعيفٌ - من دونِ أثرٍ) أو وصفَها بأنَّها (سلبيةٌ أو إيجابيةٌ)، إذ يوضعُ رمزٌ معينٌ للأثرِ الذي تحدّثُ عنهُ النشاطاتُ وأثرُ ذلكِ في عناصرِ البيئةِ.

أنظر الجدول الآتي الذي يبيّن الآثار الناجمة عن الأنشطة الصناعية في عناصر البيئة اعتدًا على الدليل الموجز أسفل الجدول:

عنابر البيئة												الآثار الناجمة عن الأنشطة الصناعية
الن้ำ الماء	الطاقة	البيئة العلائقية	البيئة الجوية									
*	*	/	*	*	/	*	*	نوعية المياه
*	*	/	*	*	..	*	*	المياه الجوفية
*	*	.	*	*	*	*	*	المياه السطحية
*	*	*	*	*	*	*	التربة
*	*	التربة
*	*	*	*	/	/	*	*	..	/	*	*	مناطق جبلية
*	*	*	/	/	/	*	*	/	/	..	.	مناطق طبيعية
*	*	*	.	/	.	*	...	/	مناطق سياحية وأثرية
*	*	..	*	*	*	*	*	*	*	درجة الحرارة
*	*	..	*	.	*	*	*	*	*	الرياح
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	الأمطار
*	*	*	*	...	*	*	*	*	*	الإزعاج
*	*	*	*	..	*	*	*	*	*	الجيومورفولوجيا
...	..	.	*	*	*	صحة العمال وسلامتهم
مفتاح الرموز												
++	آثار إيجابية متوسطة											آثار سلبية شديدة
+	آثار إيجابية ضعيفة											آثار سلبية متوسطة
*	لا يوجد آثار											آثار سلبية ضعيفة
/	غير محددة											آثار إيجابية شديدة

طريقة القوائم المستخدمة في تقييم الآثر البيئي للنشاطات الصناعية.

- أستخرج عن طريق الجدول السابق الآثار السلبية الشديدة على التربة ودرجات الحرارة من جراء النشاطات الصناعية.
- ما أهمية دراسة الآثر البيئي عند تحضير المشاريع الاقتصادية الكبرى؟

أصناف المشاريع حسب تأثيرها في البيئة
تُصنفُ المشاريع حسب تأثيرها في البيئة إلى ثلاثة فئات يوضحها الشكلُ الآتي:



• أعطي أمثلة على مشاريع من الفئة الأولى والثانية والثالثة لم تذكر في الشكل السابق.



عناصر تقرير تقييم الأثر البيئي

- ١) اسم المشروع، والجهة المالكة له.
- ٢) وصف المشروع: طبيعته، وأهدافه، وتقدير مدى الحاجة إليه، وإسهامه الإيجابي في التنمية اقتصادياً واجتماعياً، والبدائل لذلك.
- ٣) وصف الوضع البيئي الموجود (العوامل البيئية، و مجالات الاهتمام البيئي).
- ٤) موضوعات تحديد الآثار البيئية (الآثار البيئية السلبية والإيجابية الناجمة من المشروع).
- ٥) وسائل التخفيف من التأثيرات البيئية ومرافقتها.
- ٦) استنتاجات ووصيات تتضمن اقتراحات لتخفيف الآثار البيئية السلبية.

وفي نهاية التقرير يتخذ صاحب القراء أحد الخيارات الآتية بعد دراسة تناول قوائم التقييم

- موافقة
- موافقة مشروطة (مثل: إلزام التدريب البيئي للموظفين).
- عدم الموافقة (الرفض).

مشروع محطة توربينات رياح الشوبك / معان (دراسة حالة)

لتوضيح طريقة القوائم في تقييم الأثر البيئي للمشاريع، في ما يأتي دراسة حالة لمشروع محطة توربينات رياح الشوبك / معان، بالاعتماد على تقييم بيانات الخبراء كما في الجدول الآتي:

نوع الأثر	العنصر المترتب عليه	الأثار البيئية المحتملة							عناصر البيئة
		المياه الجوفية	المياه السطحية	البيئة البرية	البيئة المائية	البيئة الصناعية	البيئة الزراعية	البيئة السكنية	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	المياه الباطنية والسطحية
*	/	*	*	*	*	*	*	*	النبات الطبيعي
*	+++	*	*	*	*	*	*	*	الإنسان
*	*	..	*	*	*	*	*	*	الثروة الحيوانية
*	*	.	*	*	*	*	*	*	التراث
.	.	.	*	*	*	*	*	*	المناظر الطبيعية
*	*	*	*	*	*	*	*	*	الغلاف الجوي
*	*	.	*	*	*	*	*	*	المناطق السكنية والتجارية
*	*	*	*	*	*	*	*	*	الصحة العامة والإزعاج
مفتاح الرموز									
++	آثار إيجابية متوسطة	آثار سلبية شديدة
+	آثار إيجابية ضعيفة	آثار سلبية متوسطة
*	لا يوجد آثار	آثار سلبية ضعيفة
/	غير محدد	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	آثار إيجابية شديدة

وبناءً على تقييم الأثر البيئي الوارد في الجدول السابق يكتب التقرير كالتالي:

١) **وصف المشروع**: مشروع لتوليد الطاقة الكهربائية بواسطة الرياح، يقع في منطقة الشوبك جنوب الأردن، ويبعد حوالي (160 كيلومترًا) جنوب العاصمة عمان، ويكون من الشفرات الدوارة التي ترتفع عن الأرض باستعمال الأبراج؛ وذلك للاستفادة من سرعة الرياح. وتصل قدرة المشروع (44.85 ميجاواط)، ويكون من (13) توربيناً، فُطِرَ الجزء الدوار من التوربينة (136 متراً)، وارتفاع القمة العليا لها (180 متراً)، وتبلغ مساحة المشروع (14.5 كيلو متراً مربعاً).

٢) **أهداف المشروع**: الحصول على الطاقة الكهربائية من الرياح.

٣) **الوضع البيئي**: يقع المشروع في مكان بعيد عن التجمعات السكانية في قرية الفضالية (مضيق سابقاً)، وهي منطقة مرتفعة حرارة فيها سرعة، وقريبة من شبكة الطرق، والغطاء النباتي فيها قليل.

٤) **تحليل الآثار البيئية**

الآثار الإيجابية

- 01 لا يصدر عن المشروع أي أضرار بيئية سلبية.
- 02 أغلب عناصر التقييم الواردة في الجدول لا يوجد لها آثار، وقد أخذت الرمز (★).
- 03 مصدر للطاقة صديق للبيئة قليل التكاليف، لا يستهلك الوقود الأحفوري.

تحليل الآثار البيئية

الآثار السلبية

- 01 لا يوفر المشروع فرضاً مباشراً للايدي العاملة.
- 02 قد تسبب حرارة مولدات الرياح (توربينات) في إصابة الطيور وقتلها.

٥) **الوصيات**: الآثار البيئية السلبية لإقامة المشروع (توربينات رياح الشوبك) أقل من الآثار الإيجابية، ولهذا تمت الموافقة على إنشائه منذ عام 2018م.

المراجعة

(1) الفكرة الرئيسية

- أوضح أهمية تقييم الأثر البيئي.
- أعدد طرق تقييم الأثر البيئي.
- أوضح طريقة القوائم في تقييم الأثر البيئي.
- ما أهم مراحل تقييم الأثر البيئي؟ ولماذا؟

(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل مما يأتي: الأثر البيئي، تقييم الأثر البيئي، الموارد الطبيعية.

(3) الشكير الناقد

- أناقش الآثار البيئية الطبيعية والآثار الاجتماعية عند إقامة المشاريع التنموية.
- أصنف المشاريع التنموية الآتية حسب تأثيرها في البيئة ضمن الفئات الأولى والثانية والثالثة: معالجة مياه الصرف الصحي، محطات الوقود، المدارس، مكتبات التفاصيات، مصانع البلاستيك.
- أنوّق ماذا يحدث إذا لم يُطبّق تقييم الأثر البيئي على المشاريع التنموية.
- أبين وجهة نظري في تحديد أهم مراحل تقييم الأثر البيئي، وأبرر إجابتي.
- ما أهمية دراسة الأثر البيئي عند التخطيط للمشاريع الاقتصادية الكبرى؟
- ما النتائج المرتبطة على استمرار عمليات تقييم الأثر البيئي؟

(4) العمل الجماعي

- أتعاون مع أفراد مجموعتي على إعداد تقرير تقييم فيه الأثر البيئي لموقع مكتب التفاصيات في منطقتي، باستخدام طريقة القوائم، وأقدمه ورقة عمل أمام زملائي / زميلاتي.

(5) البحث

بالرجوع إلى الموقع الإلكتروني لوزارة البيئة الآتي: (<https://moenv.gov.jo/AR>List>)

استخرج قانون تقييم الأثر البيئي (المادة ٥/ ب لسنة ٢٠١٧)، وأقدم ورقة عمل عن هذا القانون.





معلومات

التكنولوجيا الزراعية: تطبيق الأدوات التكنولوجية الحديثة في زيادة الإنتاج النباتي والحيواني، ومراقبته، والتحكم في عمليات التموه.

أشهم التطور التكنولوجي في تحسين مختلف مجالات الحياة، إذ أسهمت التكنولوجيا في توفير الوقت، وتقليل الجهد، وتسهيل الأداء في العمل وتحفيذه.

التطور التكنولوجي

يُقصد بالتطور التكنولوجي: استخدام المعرفة العلمية لأغراض وتطبيقات عملية تشمل مختلف مجالات الحياة، ومنها:
أولاً: مجال الزراعة

أشهم التطور في التكنولوجيا الزراعية في توفير معدات أكثر تقدماً للحراثة والخصاد، وفي أساليب الرى، وتسميد التربة، ورش المبيدات. وقد استُخدمت الهندسة الوراثية (التعديل الوراثي) وتقنيات تهجين البذور في مجال الزراعة الحديثة، وعمليات الاستمطار، ومعالجة بعض الآثار السلبية التي ظهرت بسبب الاستخدام غير السليم للتكنولوجيا.

الفكرة الرئيسية

تعرفُ أثر التطور التكنولوجي في حياة الإنسان في مختلف المجالات.

المفاهيم والمصطلحات

- التطور التكنولوجي
Technological Development
- التكنولوجيا الزراعية
Agricultural Technology
- التكنولوجيا البيئية
Environmental Technology

معاشر التعليم

- السبب والنتيجة.
- استخلاص التائج.





أهداف التعديل الوراثي للنباتات:

- (١) إنتاج نباتات معدّلة وراثيًا مقاومة للأمراض والحشرات والفيروسات.
- (٢) إنتاج نباتات معدّلة وراثيًا تحتمل الجفاف، والصقيع، ودرجات الحرارة العالية، والملوحة.
- (٣) التحسين الوراثي للنباتات من الناحية الكمية والنوعية، مثل: زيادة الإنتاجية، وتحسين نوعيتها، وزيادة قدرتها التخزинية، وتحسين طعم الشمار، وزيادة محتواها من العناصر المعدنية والفيتامينات.
- (٤) زيادة إنتاجية الموارد الفاعلة في النباتات الطبية والعطرية.

تحقق من تعلمك ✓

استخلص النتائج المترتبة على التطور التكنولوجي في الزراعة.

معلومات

الذكاء الاصطناعي (AI)

الذكاء الاصطناعي هو البرامج الحاسوبية التي تجعلها تحاكي خصائص معينة تسمى بها البرامج الحاسوبية، تجعلها تحاكي القدرات الذهنية، وهو مجال علوم الحاسوب المخصص لحل المشكلات المعرفية المرتبطة عادةً بالذكاء البشري، مثل: التعلم، والإبداع، وتعريف الصور. يتمتع الذكاء الاصطناعي بالقدرة على تقديم مجموعة من المزايا لمختلف القطاعات. ومن مزاياه: التغلب على المشكلات المعقدة، وزيادة كفاءة الأعمال، والتخاذل في اتخاذ قرارات أكثر ذكاءً، وأئمة عمليات الأعمال.

ثانياً: مجال الصناعة

أدى التطور التكنولوجي إلى تحسين مختلف الصناعات، إذ وفر الوقت والجهد، وأدى إلى زيادة الإنتاج، وتقليل الكلفة. ويُستخدم في هذا المجال: الشبكة العنكبوتية (الإنترنت)، والبرامج الحاسوبية، والذكاء الاصطناعي، والتصنيع الذكي؛ وهو نهج حديث في تصميم عمليات التصنيع، وتشغيلها، وإدارتها، باستخدام البرامج الحاسوبية في التقنيات



الحديثة المطورة، وتقديم الخدمات الإلكترونية عن بعد بمراقبة جودة الإنتاج الصناعي، وتقصير زمن الانتاج.

بالمقابل ظهرت بعض الآثار السلبية نتيجة الاستخدام غير السليم للتكنولوجيا في الصناعة، مثل: تلوث الماء والهواء، وازدياد التغيرات والمخلفات السامة، والتصرّف، والتآثير في النظام البيئي بالأمطار الحمضية.

ثالثاً: مجال التجارة

زادت عمليات التبادل التجاري عبر الانترنت وخدمات الدفع الإلكتروني، ما أدى إلى تغيير طرق عمل الشركات والأفراد. ومن آثار التطور التكنولوجي في التجارة:

١) **خفض تكاليف النقل**: فقد ظهر تأثير التطور التكنولوجي في النقل والخدمات اللوجستية، وهي العمليات والإجراءات التي تضمن نقل المنتجات والبضائع من نقطة إلى أخرى عبر مختلف أنواع وسائل النقل، وقد ساعدت أنظمة الاستشعار عن بعد في خفض هذه التكاليف، وتقديم خرائط توضيحية لرسم خطوط سير الرحلات التجارية، وانتشار خدمة توصيل السلع والخدمات إلى المستهلكين في أماكن وجودهم، وأدت إلى تطوير تقنيات معلومات الاتصالات (ICT) التي تسهم في تبسيط إجراءات الجمارك، وتقليل تكاليف عبور الحدود.

٢) أدت تقنيات الذكاء الاصطناعي إلى تقليل كلفة التخزين والوقت اللازم للإنتاج والتوزيع، وتسريع التوزيع للعملاء، وتحقيق الطرق الأفضل للتسلیم.



تكنولوجيا حماية البيئة واجراءاتها

تعزز التكنولوجيا البيئية بأنها التكنولوجيا المستخدمة لتقليل أي مؤثرات للنشاطات البشرية على البيئة نتيجة التطور التكنولوجي. أما إجراءات حماية البيئة فتتمثل بما يأتي:

١) توظيف تطبيقات تكنولوجية للحد من استهلاك الطاقة، وتقليل أي ضرر يسببه الإنسان للبيئة المادية، والحد من النفايات والعمل على تدويرها.

٢) استخدام مصادر الطاقة النظيفة؛ لتقليل نسب التلوث.

٣) توظيف تكنولوجيا الزراعة المستدامة، وهي الأنشطة والمارسات الإنتاجية النباتية والحيوانية التي تهدف لتنمية احتياجات الإنسان في مدة طويلة ضمن شروط حماية الموارد الطبيعية. وفيها يُركّز على معالجة الآفات وتناوب المحاصيل، من دون اللجوء إلى استعمال المبيدات الفضائية والأسمدة الكيماوية.

معلومة

الشرنقة (الكوكون) Cocoon: هي حاضنة لشتلات شجرية ذات تكلفة منخفضة من زراعة الأشجار في الأترية الفاحلة وقليلة الإنتاج. وتمثل خزانًا للمياه مصنوعًا من الكرتون، يتسع لكمية من المياه تكفي الشتلات طوال فترة الجفاف، وفي الشتاء تحمي الشرنقة من مياه الأمطار.

ومن الأمثلة على الزراعة المستدامة في الأردن: مشروع تحرير جانبي الطريق الصحراوي، وتحريج واحة القطرانة وواحة الأبيض، وزراعة التحليل في منطقة الباقة شمالي الأردن، وإطلاق برنامج التحرير باستخدام تقنية الشرنقة، وإنتاجها محلياً عن طريق تحرير مئات الدونمات في غابة الهيشة بمنطقة معان.

تحقق من تعلمك ✓

أتيت أثر التكنولوجيا في حماية البيئة.



المراجعة

(1) الفكرة الرئيسية

- أوضح أهمية التطور التكنولوجي الزراعي.
- أعدد تطبيقات التطور التكنولوجي في الزراعة.
- أذكر مجالات التطور التكنولوجي الصناعي.
- أبين أهمية التطور التكنولوجي التجاري.
- أشرح دور التكنولوجيا البيئية في حماية النظام البيئي.
- أعطي أمثلة على مشاريع الزراعة المستدامة في الأردن.

(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل مما يأتي: التكنولوجيا البيئية، التصنيع الذكي، الزراعة المستدامة، الذكاء الاصطناعي.

(3) التفكير الناقد

- أفسر العلاقة بين زيادة الإنتاج الزراعي وتطور التكنولوجيا.
- أحلل دور التكنولوجيا في الزراعة المستدامة.

(4) العمل الجماعي

- أبحث مع أفراد مجموعة في شبكة الانترنت عن كيفية توظيف الذكاء الاصطناعي في توفير المياه في الأردن، وأقدم الاقتراحات المناسبة، ثم أعرضها أمام زملائي / زميلاتي في الصف.
- أتعاون مع أفراد مجموعة على تقديم عرض توضيحي عن مشروع القرية الذكية والتحول نحو الاقتصاد الأخضر، في محافظة معان، وعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

(5) تطبيق:

- بالتعاون مع إدارة المدرسة، تُنظم زيارة إلى أحد مختبرات الذكاء الاصطناعي في إحدى الجامعات القرية، ونكتب تقريراً عن تلك الزيارة.
- أبحث بالتعاون مع أفراد مجموعة عن تطبيق ذكي لقياس درجة التلوث في الغرفة الصفية.
- أعد عرضاً تقديميًّا يتناول أهم النباتات العطرية في الأردن وطرق المحافظة عليها.

مراجعة الوحدة الرابعة

(1) الفكرُ الرئيسيُّ

- أعددَ مشاريع الزراعة المستدامة في الأردن.
- أصنفَ المشاريع تبعاً لتأثيرها في البيئة.
- أبينَ مراحلَ تقييم الأثر البيئي.
- أوضحَ جهودَ الأردن في مواجهة التغير المناخي.
- أبينَ آثارَ الجفافِ في البيئة الناتج من التغير المناخي.

(2) المصطلحاتُ

أوضحَ المقصود بكلِّ ما يأتي: تقييمُ الأثرِ البيئيُّ، الموارِيثُ الطبيعِيُّ، التغييرُ المناخيُّ، التصنيعُ الذكيُّ.

(3) التفكيرُ الناقدُ

- أبينَ أهمية طريقة القوائم في تقييم الأثر البيئي.
- افترُّ: يُعدُّ تقييمُ الأثرِ البيئيُّ للمشاريع ذاتَ أهمية بالنسبة لتخاذلِ القرارِ.
- استنتجُ أسبابَ تزايدِ نسبة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلافِ الجويِّ في الفترة ما بين (1985-2020).
- اقترحُ حلولاً مناسبةً للتغيرِ المناخي.

(4) العملُ الجماعيُّ

- أبحثُ معَ أفرادِ مجموعةِ في شبكةِ الانترنت عنْ كيفية توظيفِ الذكاء الاصطناعيِّ في توفيرِ المياهِ في الأردن، وأقدمُ الاقتراحاتِ المناسبة، ثمَّ أعرضُها أمامَ زملائيِّ / زميلاتيِّ في الصفِّ.

مشروعُ الوحدة



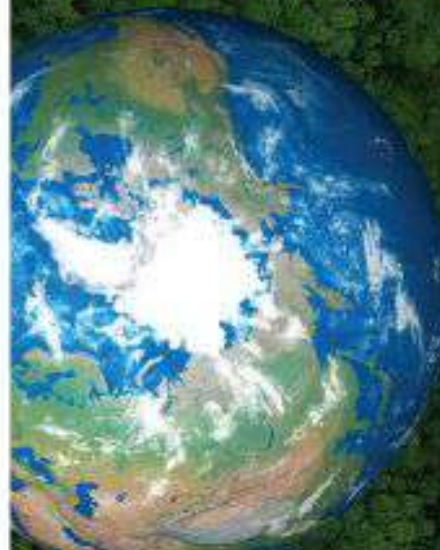
بالرجوع إلى محرك البحث، أتعاون مع أفراد مجموعتي على إعداد تقرير عن التغير المناخي من حيث أسبابه، وآثاره في البيئة، مع تضمينه حلولاً مقترحة، ثم نقدمه عرضاً تقديميًّا أمام زملائي / زميلاتي في الغرفة الصحفية.

الوحدة 5

5

التربية

17



الفكرة
العامة

9



إكساب الطلبة المهارات والمعارف الالازمة لدعم التنمية المستدامة، وتمكينهم معرفياً من المستجدات المؤثرة في قطاع الطاقة عالمياً، وأهم مشاريع الطاقة المتجددة، وتنمية الاتجاهات الإيجابية نحو الريادة والابتكار في دعم الاقتصاد الوطني وتوفير فرص العمل.

30

الدرس الأول: التنمية المستدامة

الدرس الثاني: مصادر الطاقة وأنواعها

الدرس الثالث: الريادة والابتكار

نظرًا لتناقص الموارد الطبيعية التي نستخدمها في التنمية الشاملة، أكدت تقارير الخبراء في المجلة الدولية لتغير المناخ، أنَّ أنشطة الإنسان هي المسؤولة عما وصلت إليه الأخطار على مستقبل البشرية، من تلوث للهواء، وارتفاع في حرارة الأرض، وانصهار الجليد في القطبين، ما يهدُّ بکوارث طبيعية بالغة الخطورة، وهذا يعني أنَّ المسؤولية في تلك المخاطر كلُّها تقعُ على عاتقِ أنشطة البشر وأنماط التنمية السائدة لديهم.

التنمية المستدامة

تُعدُّ التنمية المستدامة أحد أنواع التنمية الحديثة التي ظهرت في سبعينيات القرن العشرين، وهي مصطلح اقتصادي اجتماعي دولي اعتمدته هيئة الأمم المتحدة، ويعُقدُ بها التنمية التي تأخذ في الحسبان الأبعاد الاجتماعية والبيئية، إلى جانب الأبعاد الاقتصادية؛ من أجل تحسين استغلال الموارد المُتاحة، وتلبية حاجات الأفراد مع الاحتفاظ بحاجات الأجيال القادمة.

تعتمد التنمية المستدامة على ثُمُود كافية المجالات؛ الاقتصادية، والاجتماعية، والبيئية ثُمُودًا متوازنًا من دون أن يكون لها تأثيرٌ جانبيٌّ، وذلك عن طريق:

- الاستغلال الأمثل للإمكانات والموارد الاقتصادية المُتاحة.
- تحقيق التنمية الاقتصادية الشاملة والمتوازنة في المجتمع.
- حماية البيئة، والمحافظة على الموارد الطبيعية.
- توظيف التكنولوجيا والمعرفة العلمية في استثمار تلك الموارد وإيجاد الحلول للمشكلات البيئية.

الفكرة الرئيسية

تعرف التنمية المستدامة من حيث: أهيّتها، و مجالاتها، وأهدافها، ومؤشراتها، ومعروقاتها.

المفاهيم والمصطلحات

- التنمية المستدامة

Sustainable Development

مقداران التعلم

- التصنيف.
- استخلاص النتائج.
- السبب والتبيّج.
- المشكلة والحل.
- أوجه الشبه والاختلاف.



أهمية التنمية المستدامة

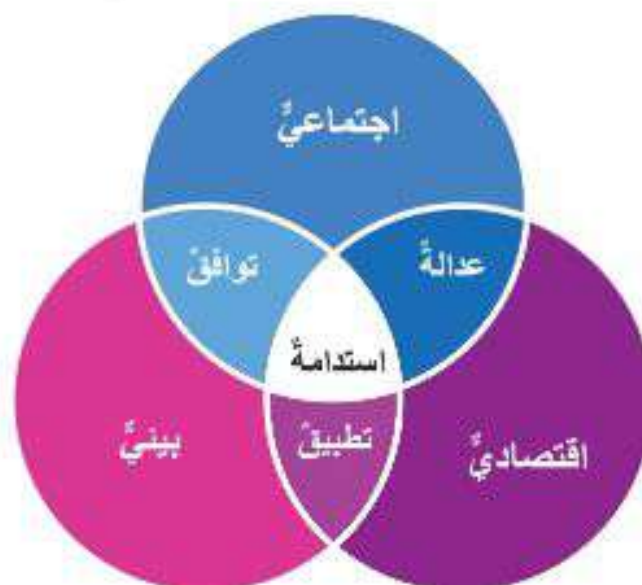
تكمّن أهميّة التنمية المستدامة في ضمان استمرارِيّة الحياة، والعيش الكريّم لجيّل المستقبل، وتوزيع الموارد توزيعاً عادلاً، وتقليل الفجوة التنموية بين الدُّول المتقدمة والدُّول الناميّة، وحماية البيئة، وتحقيق العدالَة الاجتماعيَّة، وتحسين مستوى المعيشة، ورفع مستوى التعليم والدخل القومي للدُّول.

اتحقّق من تعلمي ✓

استنتج كيف يمكن تلبية احتياجات الأجيال الحاضرة من دون المساس بحاجات أجيال المستقبل.

أبعاد التنمية المستدامة

يمكّن تحديد ثلاثة أبعاد رئيسية للتنمية المستدامة كما يظهر في الشكل الآتي:



١) **البعد الاقتصادي**: تسعى التنمية المستدامة إلى تحسين الظروف الاقتصاديَّة، وذلك باستخدام الموارد المتاحة، وتوزيعها بشكل متساوٍ؛ من أجل تحسين مستوى رفاهية الأفراد في المجتمع.

٢) **البعد الاجتماعي**: التحكُّم في النُّمو السكاني؛ لتخفييف الضغط على الموارد الطبيعية والخدمات، وتوزيع السكّان توزيعاً متوازناً ما بين المناطق الحضريَّة والمناطق الريفيَّة، والحدُّ من حركة الهجرة إلى المدن، إضافةً إلى توفير الأمان، وتطوير قطاعي التعليم والصحة، ومحاربة الفقر والجوع والأمية والبطالة.

٣) الْبُعْدُ الْبَيْتِيُّ: الاهتمام بالموارد الطبيعية والمحافظة عليها، وتوظيفها لصالح الإنسان من دون إحداث خلل في مكونات البيئة، مثل: المحافظة على الأراضي الزراعية، وحماية المناخ من التلوث.

✓ أتحقق من تعلمِي

- أصنف أبعاد التنمية المستدامة.
- أستخرج كيف يمكن تحقيق التنمية المستدامة عن طريق البعد البيئي.

أهداف التنمية المستدامة

تشعر الأمم المتحدة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة وضع الخطط لتحقيق مستقبل أفضل للبشرية. وتتصدى هذه الأهداف للتحديات التي تواجهها البشرية، بما في ذلك: الفقر، وعدم المساواة، والمناخ، وتدحرج البيئة، وترابع فرضي الازدهار والسلام والعدالة.



أنظم جلسة حوارية لمناقشة العبارة الآتية: يُعد التعليم الجيد الأساس في تحقيق كافة أهداف التنمية المستدامة الأخرى.

مؤشرات التنمية المستدامة

- ١) مؤشرات التنمية الاقتصادية، مثل: متوسط دخل الفرد والأسرة، والدخل القومي، وتوظيف القوى العاملة وتدربيها، وزيادة التبادل التجاري بين الأردن والدول الأخرى، والوصول إلى أسواق جديدة عن طريق الاتفاقيات التجارية الدولية.
- ٢) مؤشرات التنمية الاجتماعية، مثل: الخدمات الصحية، ونسبة التعليم والأمية، ومعدلات المواليد، ومعدلات الوفيات ووفيات الأطفال في المجتمع.
- ٣) مؤشرات التنمية البيئية، مثل: المحافظة على الأراضي الزراعية والمسطحات المائية، ومكافحة التصحر، وحماية الكائنات الحية، واستخدام الطاقة النظيفة. ومن الأمثلة على مؤشرات التنمية البيئية في الأردن: إقامة المحميات البرية والبحرية.

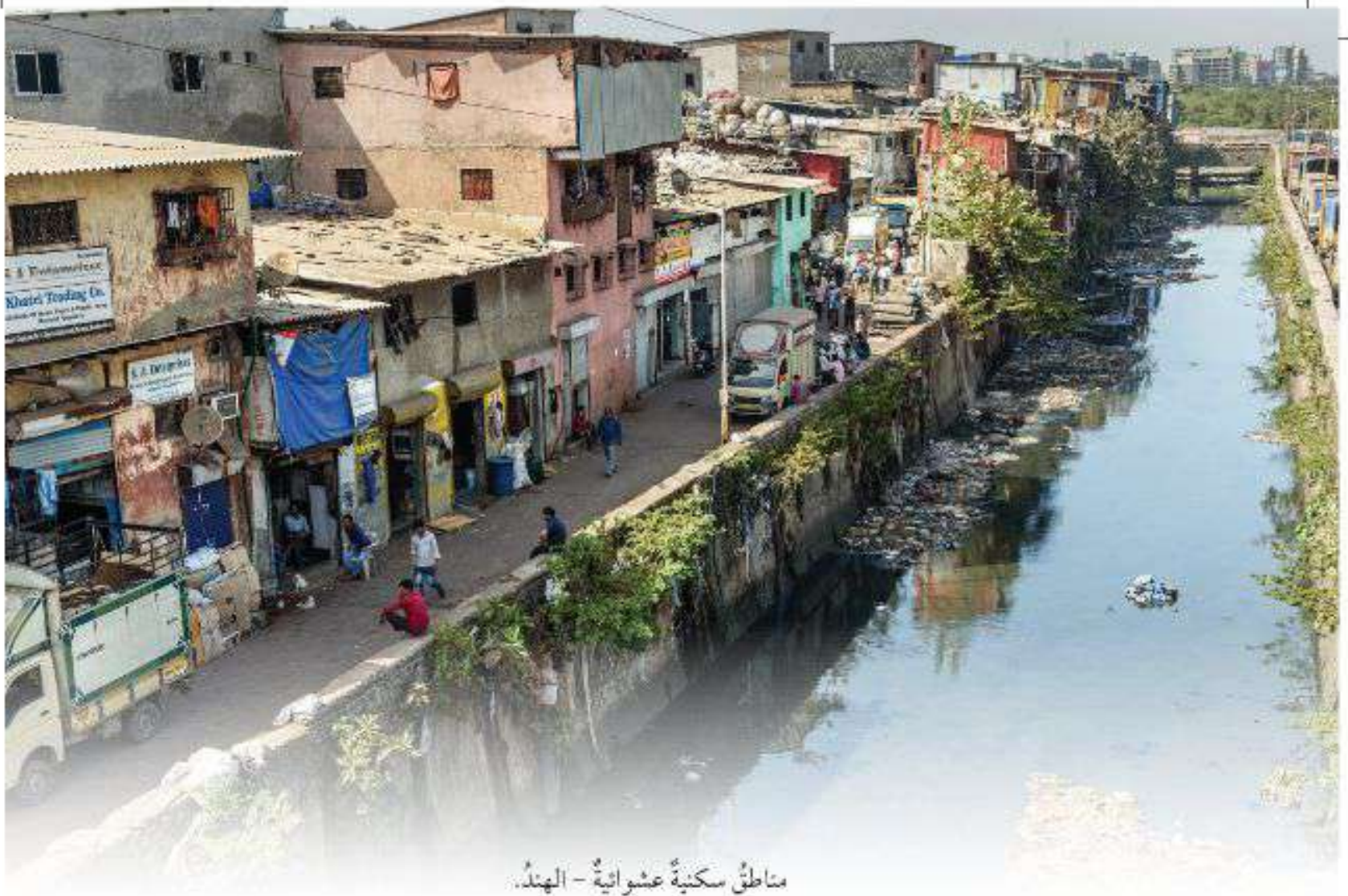
ولإبراز دور الأردن عالمياً في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، سلطت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الضوء على أهم الإنجازات وعرضتها على بوابة الحكومة الإلكترونية www.Jordan.gov.Jo.



- أتعاون مع أفراد مجموعتي على إعداد عرض تقديمي (PowerPoint) حول مدى ما وصل إليه الأردن في تحقيق أهداف التنمية المستدامة في مجال الخدمات الصحية.
- بالتعاون مع أفراد مجموعتي، أنظم جلسة حوارية حول جهود الأردن في مجال تحضير البدو واستقرارهم بوصفها إجراءات لتحقيق أهداف التنمية المستدامة.

المحمية الطبيعية في العقبة.





مناطق سكنية عشوائية - الهند.

معوقات التنمية المستدامة

رغم الجهود العالمية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، فإنه لا تزال تلك المحاولات قاصرة إلى حد كبير، وذلك لعدة أسباب، منها: الفقر، والبطالة، وانتشار الأمية، وزيادة أعداد السكان السريعة، وترانّكُ الدين على الدول النامية، والاستغلال غير الرشيد للموارد الطبيعية، وهجرة السكان من الريف إلى المدن، وانتشار ظاهرة المناطق العشوائية؛ وهي مناطق سكنية غير منظمة بُنيت في الغالب من دون ترخيص، وتفتقر إلى أبسط مقومات الحياة الكريمة.

لتحقيق من تعلمي ✓

- أناقش العبارة الآتية: الزيادة السريعة في أعداد السكان من أكبر معوقات التنمية في الدول النامية.
- أفسر: تعدُّ الهجرة من الريف إلى المدن إحدى معوقات التنمية.

المراجعة

(1) الفكرة الرئيسية

- أيّين أُسس التنمية المستدامة.
- أوضح أهمية التنمية المستدامة.
- أصنف أبعاد التنمية المستدامة.
- أحدد أهداف التنمية المستدامة.
- أوضح معوقات التنمية المستدامة.

(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكلٍّ مما يأتي: التنمية المستدامة، المناطح العشوائية.

(3) التفكير الناقد

- ما الطرق التي يمكن عن طريقها تحقيق الهدف الخامس «المساواة بين الجنسين» من أهداف التنمية المستدامة؟
- أعطي أدلة على تحسّن مستوى الأردن بالنسبة إلى مؤشرات التنمية الاقتصادية المستدامة.
- اقترح إجراءات مناسبة أخرى تهدف إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة في الأردن.
- كيف يمكن قياس مدى تقدّم التنمية المستدامة أو بعثتها في الدولة؟
- اقترح طرقاً مناسبة لتوظيف الأردن التكنولوجيا في استثمار موارده وإيجاد الحلول لمشكلاته البيئية.
- اقترح حلولاً مناسبة لمشكلة الاستخدام غير الرشيد للموارد المائية في الأردن.

(4) العمل الجماعي

- بالتعاون مع زملائي / زميلاتي، ننظم حملة توعية للطلبة في المدرسة حول أهداف التنمية المستدامة عن طريق: عمل ملصقات (بوستر) لأهداف التنمية المستدامة نعلقها على جدران المائدة المدرسية، وتوظيف موقع المدرسة الإلكتروني والإذاعة المدرسية.



- أشاهد مقطعاً مرتيناً (فيديو) عن أهداف التنمية المستدامة، عن طريق الرمز المجاور، ثم أكتب تقريراً عما شاهدته، وأعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

مصادر الطاقة وأنواعها

يعيش حوالي 80% من سكان العالم في بلدان تستورد الوقود الأحفوري، مما يجعلهم عرضة للأزمات السياسية والضغوط الاقتصادية. في المقابل توافر مصادر الطاقة المتجددة في كافة البلدان، ومن ثم يمكن التخلص من الاعتماد على الواردات، وهذا بدوره يساعد تلك البلدان على تنوع اقتصاداتها، وحمايتها من تقلبات أسعار الوقود الأحفوري، وخلق فرص عمل، وتحقيق جدأ الفقر.

الطاقة: أنواعها ومصادرها

تعرفُ الطاقة: بأنها العمل الذي يمكن أن تقوم به قوة معينة، مثل: قوة الجاذبية، والقوة الكهرومغناطيسية، وتُعدُّ الطاقة كامنة، ما يعني أنه لا يمكن خلقها أو إفرازها، ولكنها تحول من شكل إلى آخر. ويحتاج البشر إلى الطاقة في حياتهم اليومية لتشغيل الأدوات المنزلية، ووسائل النقل، والآلات، ما يسهل إدارة شؤون المجتمع الاقتصادية. والطاقة نوعان، هما: **الطاقة المتجددة** التي تستمد من الموارد الطبيعية، وهي طاقة تتجدد ولا تنفد، وتسمى الطاقة النظيفة. و**الطاقة غير المتجددة** التي تستخرج من موارد طبيعية تنفذ عند استخدامها؛ لأن كمياتها محدودة.

أولاً: مصادر الطاقة غير المتجددة

هي المصادر القابلة للنفاد والتضوب في يوم من الأيام مع الاستخدام المتزايد، فمعظم مصادرها تدرج تحت مسمى الوقود الأحفوري، مثل: الفحم الحجري، والغاز الطبيعي، والنفط. وتحتل المرتبة الأولى عالمياً بوصفها أهم مصادر الطاقة التقليدية، وتستخدم بنسبة 87% تقريباً من إنتاج الطاقة في العالم، وتُصنف على النحو الآتي:

الفكرة الرئيسية

تعرفُ أهم مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة.

المفاهيم والمصطلحات

- الطاقة Energy
- الطاقة المتجددة Renewable Energy

• الطاقة غير المتجددة Nonrenewable Energy

• دُولُ الخزام الشمسي Sunbelt Countries

• أمنُ الطاقة Energy Security

مهارات التعلم

- الشبة والاختلاف.

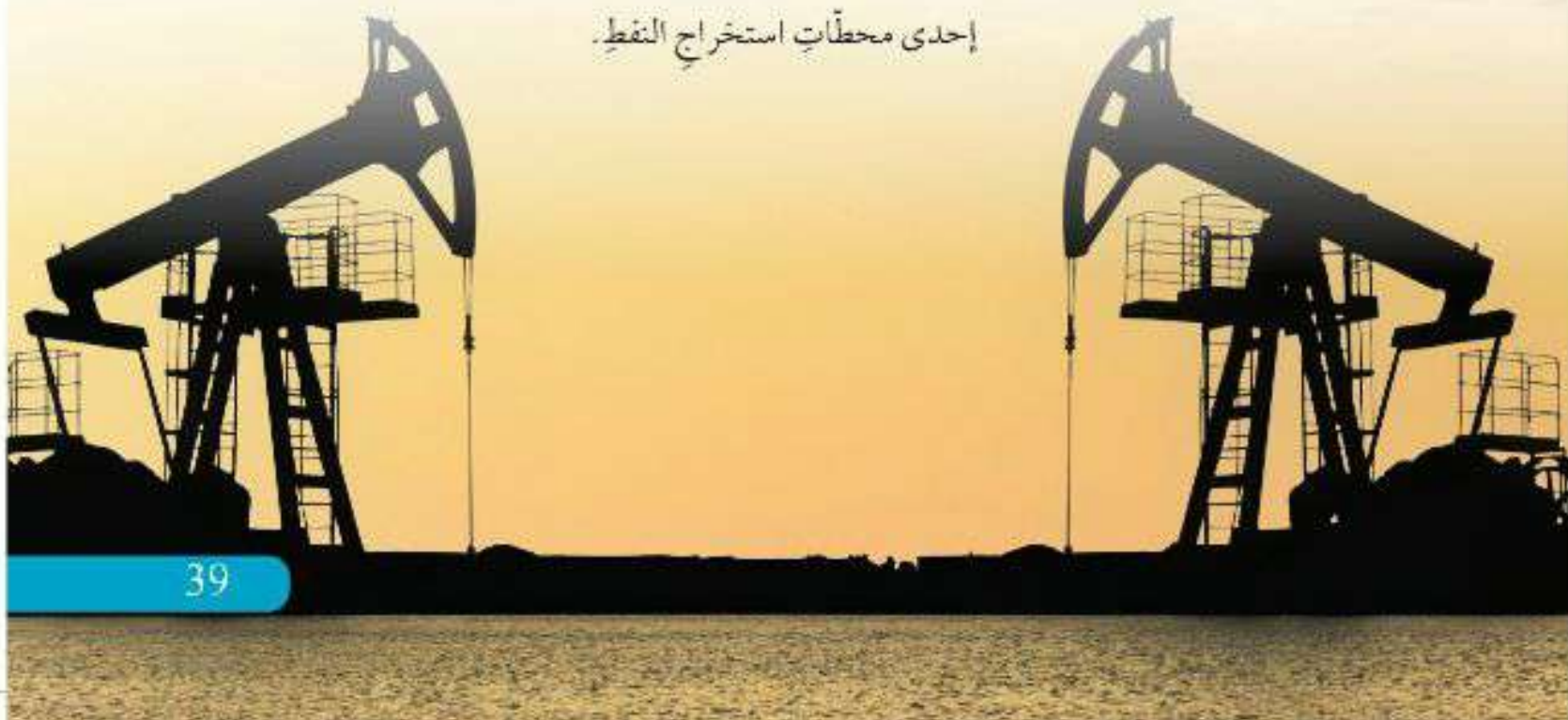
١) الوقود الأحفوري: يشكل الوقود الأحفوري المصدر الرئيس لتوليد معظم الطاقة، إذ يُكتبي حوالي 80% من احتياجاتنا من الطاقة، ويتكوّن من بقايا النباتات والحيوانات المتحجرة والمدفونة منذ ملايين السنين؛ لذا يحتوي على نسبة عالية من الكربون، ويتسبّب في أضرارٍ مناخية وبيئية، ويأتي على ثلاثة أشكال، هي:

أ- الفحم الحجري: يستخدم بصورة رئيسية بوصفه مصدرًا لتوليد الطاقة الكهربائية في العالم بنسبة 28% تقريبًا، وهو أكثر مصادر الطاقة غير المتجددة ضررًا على البيئة، إذ يُسهم بما نسبته 70% تقريبًا من الانبعاثات الكربونية. وتعد الصين أكثر الدول إنتاجاً للفحم الحجري في العالم، فهي تُنتج حوالي 47% من الإنتاج العالمي منه، تليها الهند، ثم الولايات المتحدة الأمريكية.

ب- النفط: هو سائل يتكوّن من الهيدروجين ومركبات الكربون ومواد أخرى، موجود في باطن الأرض، ويسهم في توليد الطاقة بنسبة 35% تقريبًا على مستوى العالم، ويستخدم وقودًا للآلات، ووحدات التدفئة، ومحركات المركبات، ويمكن تحويله إلى منتجات قابلة للاستخدام، مثل: البلاستيك. وتعد الولايات المتحدة الأمريكية أكثر الدول إنتاجاً في العالم للفط، تليها السعودية وروسيا.

ج- الغاز الطبيعي: يُعدُّ من أقل أنواع الوقود الأحفوري ضررًا على البيئة، وهو غاز لا لون له ولا رائحة، ويتكوّن من 90% من الميثان وغازات أخرى، مثل: البروبان، والبيوتان، ويسهم بنسبة 22% من إنتاج الطاقة في العالم. وتُنتج الولايات المتحدة الأمريكية حوالي 25% من الإنتاج العالمي من الغاز، تليها روسيا.

إحدى محطّات استخراج النفط.



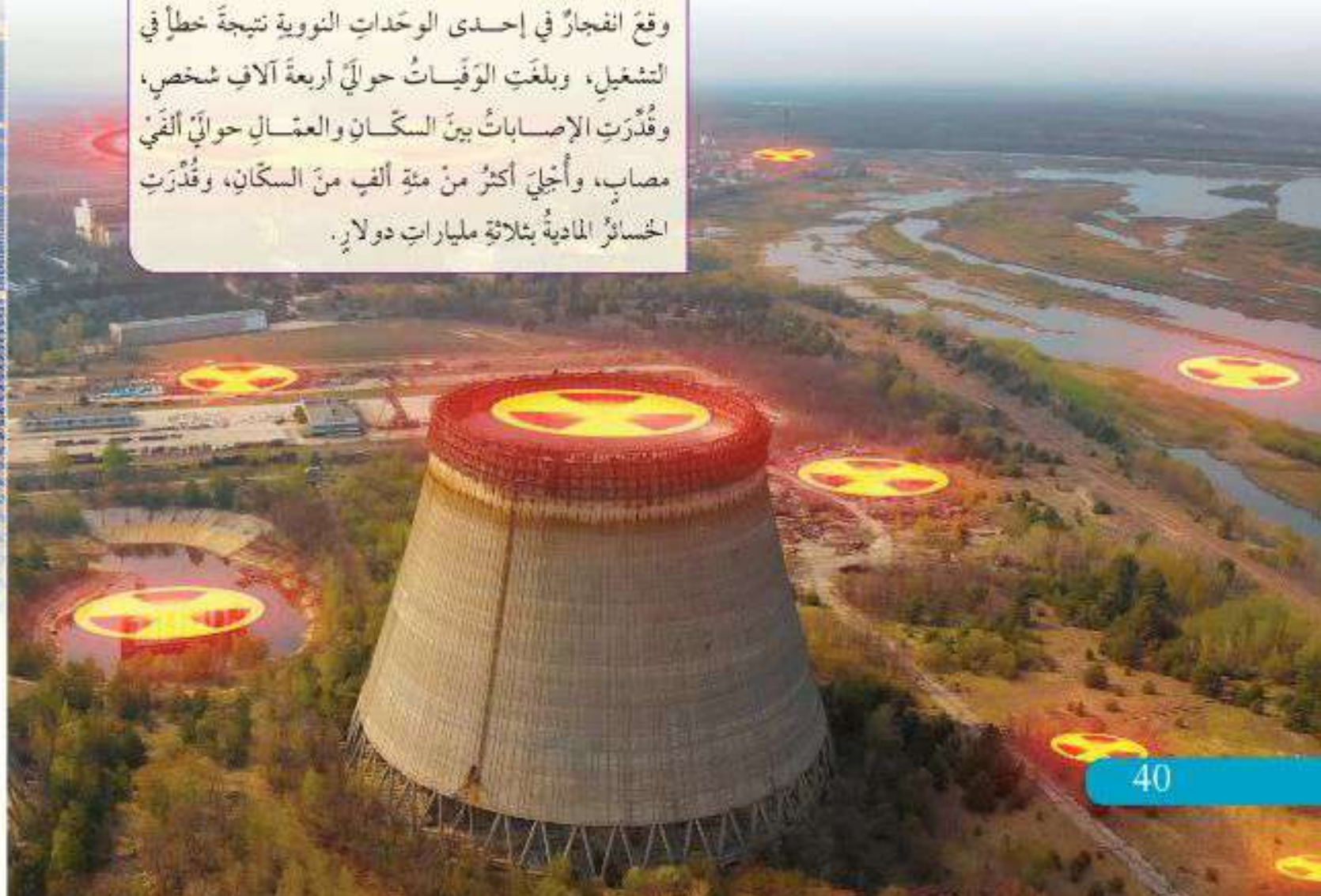
الطاقة النووية: هي الطاقة التي تنتج عند انشطار ذرات اليورانيوم في المفاعل النووي؛ لُتُستخدم في توليد الطاقة الكهربائية، وَتُسْهِم بـ 2% من الطاقة غير المتجددة على مستوى العالم. وأبرز سلبياتها: التفريات المشعة، ومشكلة التخلص منها، مثلاًما حصل في المفاعل النووي السوفيتي في مدينة تشيرنوبيل، وتعُد تكلفة ضوابط السلامة البيئية لها الازمة لمنع انفجار مفاعليها، وتسبّب الإشعاعات منها عاليّة. وتأتي الولايات المتحدة الأمريكية في صدارة الدول الأكثر إنتاجاً للطاقة النووية في العالم، تليها الصين. وتعُد فرنسا أكثر دُول العالم إنتاجاً للكهرباء اعتماداً على الطاقة النووية، إذ تُولِّد ما نسبته 70% منها.

أسهمت مصادر الطاقة غير المتجددة في التطور الكبير الذي حققه المجتمع البشري منذ البدء في استخدام الفحم الحجري استخداماً واسعاً في الصناعات في منتصف القرن الثامن عشر، واستخدام النفط في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، واستخدام الغاز في النصف الثاني من القرن العشرين.

معلومات

كارثة تشيرنوبيل النووية: حادثة نووية إشعاعية في المفاعل النووي «تشيرنوبيل» في شمال أوكرانيا عام 1986، إذ وقع انفجارٌ في إحدى الوحدات النووية نتيجة خطأ في التشغيل، وبلغت التفريات حولي أربعة آلاف شخص، وقدرت الإصابات بين السكان والعمال حوالي ألفي مصاب، وأخليَّ أكثر من مئة ألف من السكان، وقدرت الخسائر المادية بثلاثة مليارات دولار.

ما الآثار السلبية لاستخدام مصادر الطاقة غير المتجددة في البيئة؟



ثانياً: مصادر الطاقة المتجددة

تُسهم مصادر الطاقة المتجددة بما نسبته 12.9% من إنتاج الطاقة في العالم، ويمكن توضيح أنواعها على النحو الآتي:

(١) **الطاقة الشمسية**: هي الطاقة المُنبعثة من الشمس التي تحول إلى طاقة كهربائية، وأصبحت الأكثر استخداماً في القرن الحادي والعشرين؛ لكونها غير قابلة للتقادم، وغير ملوثة للبيئة، وتُسهم بنسبة 0.1% من إنتاج الطاقة في العالم.

ويعد مشروع «ألمود» في الصين أحد أكبر مشاريع الطاقة الشمسية في العالم بطاقة تبلغ 2.8 غيغا واط، وقد دخلت مرحلة التشغيل عام 2020م.

أما مشروع «بهايلا» فهو ثاني أكبر مشاريع الطاقة الشمسية في العالم، ويقع في الهند، وقد افتتح عام 2018م بطاقة إنتاجية تقدر بـ 2.7 غيغا واط. وتعُد محطة «الظفرة» في دولة الإمارات العربية المتحدة من المشاريع العربية الكبرى لإنتاج الطاقة الكهربائية، وقد بدأ العمل فيها عام 2009م بطاقة إنتاجية تقدر بـ 1.5 غيغا واط.

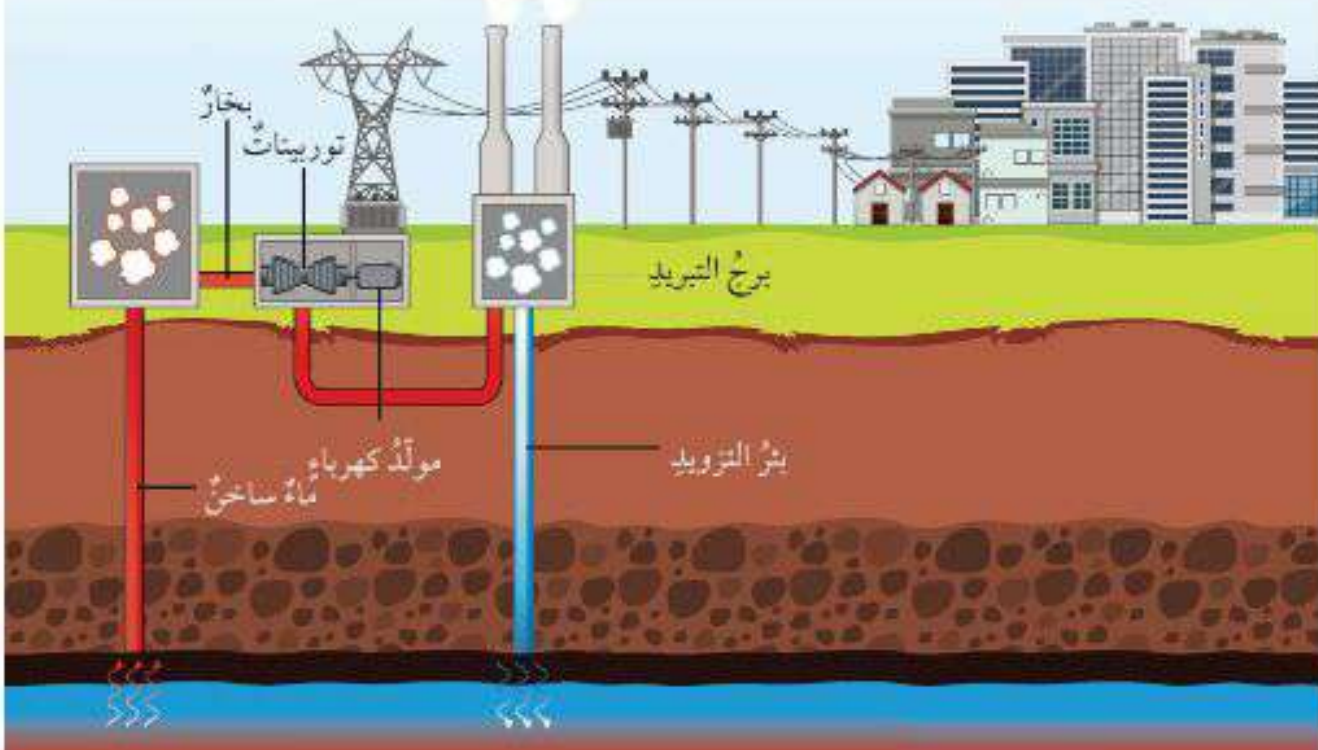
محطة الظفرة - الإمارات العربية المتحدة.



السعة الشمسية: هي مقياس الطاقة الشمسية باستخدام جهاز البرانوميت لقياس الإشعاع الشمسي، وبه تُحدّد أماكن إنشاء مشاريع الطاقة الشمسية.

٢ طاقة الحرارة الجوفية: تُعرَّف بأنّها الطاقة التي تُسْتَخْدِج بصورة مستمرة من باطن الأرض، ويُستفاد منها لأغراض تسخين المياه، وتدفئة المباني، وتوليد الطاقة الكهربائية. ويُستخدَم هذه الطاقة استخداماً واسعاً في بعض المناطق، مثل دولة آيسلندا التي تستمدّ حوالي ٩٠% من البيوت فيها مصادرها للتهدئة من الطاقة الحرارية الأرضية.

طاقة الحرارة الجوفية.



٣ الطاقة الحيوية: هي الطاقة التي تُسْتَخْدِج من المخلفات العضوية، مثل: فضلات الحيوانات، وبقايا النباتات، عن طريق الحرق أو التخمير. ويُستغل النفايات العضوية في الأردن مصدراً للطاقة في منطقتي الرصيفية، والغباوي.

٤ الطاقة الميكانيكية: هي الطاقة الناتجة من حركة المياه والأمواج والسدود، وحركة المد والجزر وطاقة الرياح، وتقوم على استغلال قوة الدفع الميكانيكية في تشغيل التوربينات وتوليد الكهرباء، وهي طاقة نظيفة وغير ملوثة للبيئة. ويمكن توضيح أنواعها على النحو الآتي:

- ♦ طاقة الرياح: هي طاقة ناتجة من حركة الرياح، وتُولَّد عن طريق توربينات الرياح التي تحول الطاقة الحركية إلى طاقة ميكانيكية أو طاقة كهربائية، ويمكن استخدامها في طحن الحبوب أو ضخ المياه. وبعد نجاح المشاريع البرية لتوليد الطاقة بواسطة الرياح، تتركز الجهود حالياً على تنصيب الساريات



الضخمة في البحار؛ لأن قوّة الرياح هناك أكبر بكثير منها على الأرض، ما يعني مضاعفة كمية الطاقة المستسقة وزيادة جودتها. وتُعدّ الدول الأوروبيّة من الدول الرائدة في مجال تنصيب طواحين الهواء في البحار، ويوضّف مشروع (كينت Kent) في إنجلترا على بحر الشمال باهتمامًا الأكبر من نوعه في العالم.

♦ **الطاقة الهيدروليكيّة:** هي الطاقة الناتجة من حركة المياه، وتُعدّ من أكبر مصادر الطاقة المتجددة في إنتاج الطاقة الكهربائيّة، إذ تعتمد الترويج عليها في توليد الطاقة الكهربائيّة بشيّء 99%. ومن أهمّ مشاريع الطاقة المتجددة أيضًا: مشروع الممرات الثلاثة في الصين الذي يغطي حاجات نسبة كبيرة من السكان في كلّ سنة.



معلمات التعلم

أبيّنُ أوّلًا الشَّيْءَ والاختلاف بين طاقة الحرارة الجوفية والطاقة الحيويّة.

الاختلاف	الشيء	الاختلاف

الأردن و المصادر الطاقة

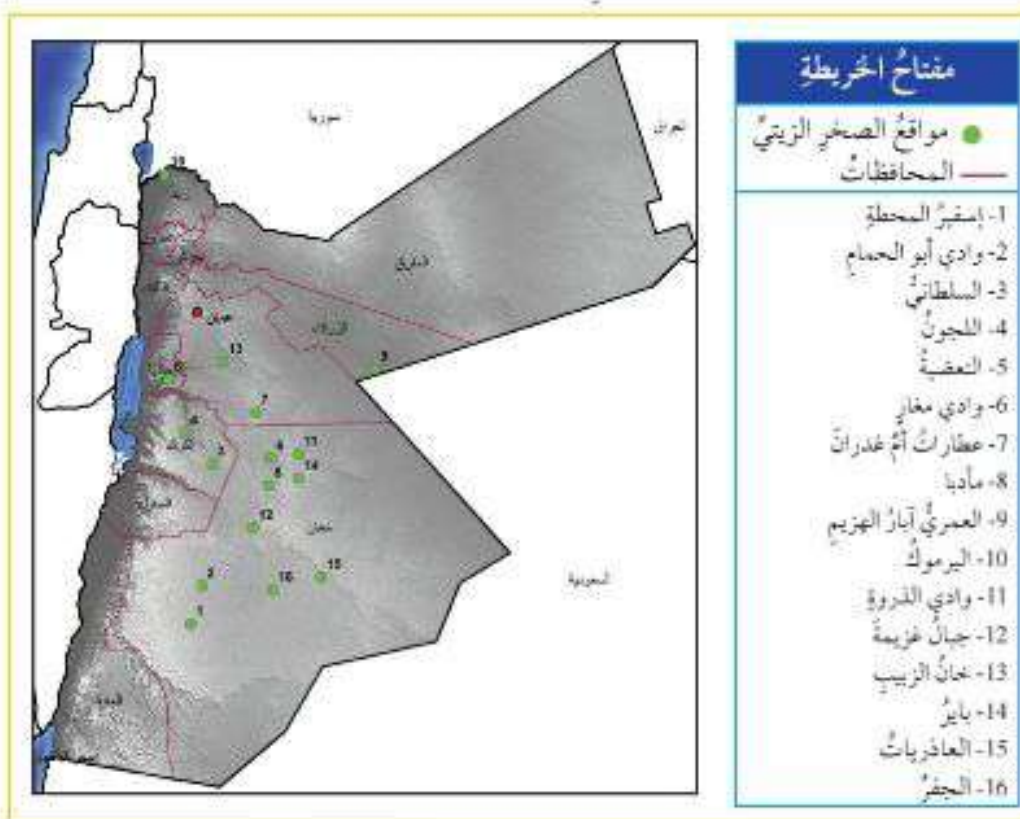
يسعى الأردن لتحقيق أمن الطاقة الذي يعني توافر الكميات المطلوبة للاستخدام المحلي من الأسواق الدولية وبأسعار معقولة، مع العمل على تنمية مصادر الطاقة المتعددة عن طريق التكنولوجيا، والبحث عن مصادر جديدة تلبي الحاجة المتزايدة، إلى جانب ترشيد استخدام الطاقة، مع ضمان الاهتمام بقضايا البيئة. ويعتمد الأردن على إنتاج الطاقة عن طريق المصادر الآتية:

أولاً: مصادر الطاقة غير المتعددة

1) **النفط والغاز الطبيعي**: يستخرج الأردن النفط من حقل حمزه، ويستخرج الغاز الطبيعي من حقل الريشة، علماً بأنَّ هذين المصدرين لا يُلبِّيان احتياجاته من الطاقة؛ لذا يلجأ لاستيراد ما نسبته 96% من هذه المشتقات.

2) **الصخر الزيتي**: الصخر الزيتي الأردني صخر رسوبيٌّ معظمُه من الكربونات، والطباشير، والمارل الذي يحتوي على مادة عضوية غير ناضجة تسمى «كيروجين»، وهي مادة تُنتج الزيت الخام للصخر الزيتي، ويُستخدم لتوليد الكهرباء، ويُعدُّ الأردن ثانِي أغنى دولة في مخزون الصخر الزيتي بعد كندا، ويُقدَّر مخزونه بـ 70 مليار طن. وتتواردُ رواسب الصخر الزيتي في الأردن بمناطقِ أم الغدران جنوب القطرانة، وجرف الدراوיש في الطفيلة، واللجنون في الكرك، وحوض اليرموك في إربد، ووادي الشمدين في مأدبا. انظر الشكل.

موقع توزُّع الصخر الزيتي في الأردن.



الطاقة النووية: من أكبر فوائد الطاقة النووية أنها مصدر موثوق لتوليد الطاقة، ويمكن توليدها في كافة الأوقات على مدار اليوم من دون توقف. وقد أنشئت مشاريع وطنية أردنية في مجال الاستخدامات السلمية للطاقة النووية والوقاية من الإشعاع، منها:

- مشروع المفاعل النووي البحثي الذي يعمل بكفاءات أردنية للتدريب والبحث العلمي بوصفه مركزاً إقليمياً.
- مشروع التقيب عن اليورانيوم وتخصيبه، وإنتاج الكعكة الصفراء.
- مشروع تخطيط التوسيع في شبكة الكهرباء.
- مشروع مطرح النفايات المشعة.

هيئة الطاقة الذرية الأردنية: أُنشئت هيئة الطاقة الذرية الأردنية مطلع عام 2008، وذلك تغيفاً للاستراتيجية الوطنية للطاقة النووية؛ بهدف نقل الاستخدامات السلمية للطاقة النووية وتكنولوجيا الإشعاع إلى المملكة، وتطوير استخدامها لتوليد الكهرباء وتحلية المياه، وفي المجالات والتطبيقات النووية الأخرى. ولتحقيق أهداف الهيئة فقد تضمنت إستراتيجيتها إنشاء المفاعلات النووية، واستغلال اليورانيوم الأردني لتوفير بدائل الطاقة ومصادر المياه.

يتكون البرنامج النووي الأردني من ثلاثة محاور أساسية، هي:

- مشروع إنشاء محطة الطاقة النووية لإنتاج الكهرباء وإزالة ملوحة المياه باستخدام المفاعلات النووية.
- مشروع استغلال الثروات النووية الطبيعية الموجودة في الأردن، وعلى رأسها اليورانيوم.
- بناء القدرات والكوادر البشرية الأردنية المؤهلة، وتطويرها.

ثانياً: مصادر الطاقة المتعددة

الطاقة الشمسية: استفادالأردن من هذا المصدر؛ لوعوده ضمن المنطقة القرية من ما يسمى **دول الحزام الشمسي**، وهي المناطق الواقعه بين خط العرض: 25 شمالاً، و 25 جنوباً، إذ تشرق الشمس فيه بمعدل 8 ساعات يومياً، ولهذا أُنشئت مشاريع للطاقة الشمسية، منها:

- محطة مشروع مفرق المستقبل لإنتاج الكهرباء التي تقع داخل منطقة الحسين بن طلال التنموية، بالقرب من مدينة المفرق، وعلى بعد 80 كيلومتراً إلى الشمال من عمان، وقد أُنشئت عام 2018م، وتُولِّد المحطة 50 ميجاواط، وتدعُم البلاد في زيادة قدرتها على إنتاج الطاقة المتعددة، والحد من الاعتماد على واردات النفط والغاز المُكلفة.



الخلايا الشمسية في معان.

- مشروع الطاقة الشمسية (شمس معان) في محافظة معان الذي يُعد الأكبر في الأردن. وقد بدأ التشغيل التجاري لمحطة شمس معان عام 2018م، وتنتج 66 ميغا واط، وتشكل 1% من احتياجات الأردن.

(2) طاقة الرياح: يُبيّث محطات توليد الطاقة الكهربائية بواسطة الرياح في مناطق محددة على سلاسل الجبال الغربية في الأردن، إذ تميّز مناطق عديدة فيها بسرعة رياح تراوح بين (7 - 8,5) أمتار لكل ثانية، وهي سرعة ملائمة لبناء محطات توليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح، ومنها:

- محطة الطفيلة: أُنشئت عام 2015م، وتُعد أكبر محطات توليد الطاقة الكهربائية المتولدة من حركة الرياح في الأردن؛ بسبب سرعتها المناسبة، وقلة المصادر في تلك المنطقة، وتقدير سعتها بـ 117 ميغا واط.

محطة الشوبك (معان): أُنشئت عام 2020م في منطقة تميّز بالارتفاع وكونها مصدرًا للتلفي الرياح، وتتكون من 13 توربيناً بسعة 44,8 ميغا واط.

المحطة الإبراهيمية ومحطة حوفا المزار: تقع المحطتان في إربد شمالي الأردن، وقد أُنشئتا في منتصف ثمانينيات القرن الماضي، وأتّخذ قراراً إزالتهم عام 2018م؛ بسبب انتهاء عمرِيهما: التشغيلي، والافتراضي.

ما النتائج المرتقبة على اعتقاد الأفراد في الأردن على توليد الطاقة الكهربائية بواسطة الخلايا الشمسية في منازلهم؟

محطة الطفيلة لتوليد الطاقة الكهربائية المتولدة من حركة الرياح.



المراجعة

(1) الفكر الرئيسي

- أوضح أنواع مصادر الطاقة.
- أقدم أمثلة على أنواع الطاقة المتجددة.
- أذكر مناطق انتشار استخدام الطاقة الحيوية في الأردن.

(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل مما يأْيِي: الطاقة المتجددة، دُولُلُ الحزام الشمسي.

(3) التفكير الناقد

- استنتج أوجه الشبه والاختلاف بين الطاقة النووية والطاقة الشمسية.
- أقارن بين الطاقة المتجددة وغير المتجددة من حيث الآثار البيئي.
- أعمل: تُعد طاقة الرياح من أفضل مصادر الطاقة المتجددة لتوليد الكهرباء في الأردن.

(4) العمل الجماعي

- انتعاون مع أفراد مجتمعي على كتابة تقرير عن إنتاج الصخر الزيتي واستخراجه في الأردن، وأعرضه أمام الطلبة.

(5) البحث

- تشكّل آيسلندا نموذجاً عالماً في استغلال مصادر الطاقة المتجددة. بالاستعانة بمحركات البحث، أكتب تقريراً عن حالة آيسلندا واستغلالها لمصادر الطاقة المتجددة.

توسعت المشاريع الريادية في العالم بصورة متسرعة؛ نظراً لأنّها الإيجابية في الاقتصاد ودخل الفرد.

المفهوم والأهمية

ريادة الأعمال: هي عمل أو مشروع ناتج من فكرة إبداعية يقدمها فرد أو شركة، وتهدف إلى إنشاء منتج أو خدمة جديدة، وإنشاء أسواق جديدة، وتلبية حاجات المجتمع، وإيجاد حل لمشكلات معينة.

أهمية المشاريع الريادية

تتمثل أهمية المشاريع الريادية بما ياتي:

أولاً: زيادة النمو الاقتصادي

تُثْمِّنُ المشاريع الريادية في توفير فرص عمل جديدة، وزيادة مستوى الإنتاج؛ نظراً لاقبال المستهلكين على المنتجات الجديدة، وسهولة الحصول عليها، ما يعكس على زيادة الدخل القومي للدولة.

ثانياً: الابتكار

هو تطبيق التقنيات والأفكار الإبداعية بطريقة غير مألوفة، ويعزز الابتكار المشاريع الريادية، ويساهم للأفراد والشركات والمؤسسات إيجاد الحلول المبتكرة في إنتاج سلع وخدمات جديدة.

ثالثاً: التغيرات الاجتماعية

تُغيّر المشاريع الريادية نمط حياة الأفراد، والسلوك الاجتماعي، على نحو إيجابي يساعد على التكيف مع التغيرات والتطورات التكنولوجية والاقتصادية والاجتماعية.

الفكرة الرئيسية

تعرفُ مفهوم المشاريع الريادية، وأهميتها، وخصائصها، وأنواعها، ومراحل إنشائها.

المفاهيم والصطلاحات

- **ريادة الأعمال** Entrepreneurship
- الابتكار Innovation

مهام التعليم

- الشبه والاختلاف.
- السبب والنتيجة.
- الفكرة الرئيسية والتفاصيل.

أنواع المشاريع الريادية

تتفاوت المشاريع الريادية في حجمها بين مشاريع صغيرة ومشاريع كبيرة، وتُنقسم إلى نوعين، هما:

1- **المشاريع الاجتماعية**: هي مشاريع ذات تأثير في المجتمع، وتعنى حل المشكلات الاجتماعية فيه، بتقديم الخدمات والمنتجات المناسبة لاحتاجيها في المجتمع، وتكون عادةً مشاريع غير هادفة للربح تكرس عملها لصالح المجتمع، مثل: الجمعيات الخيرية، والأعمال التطوعية، ومؤسسات المجتمع المدني.

2- **المشاريع الاستثمارية**: هي مشاريع تقوم على أسس تجارية، ومنها: مشاريع البحث عن مصادر الطاقة المتتجددة على مستوى العالم، مثل: مشروع برلين للطاقة الشمسية الذي يغطي واجهات المباني بالخلايا الضوئية بدلاً من الألواح التقليدية التي توضع على سطوح المباني، ومشاريع دولة آيسلندا لاستخراج الطاقة الحرارية من بركان «هينغل» وبركان «كرافل»، ومشاريع توليد الطاقة الكهربائية من طاقة الرياح على سواحل بحر الشمال في أوروبا، ومشروع فنلندا في تدوير النفايات.

مراحل إنشاء المشاريع الريادية

يمكن إيجاز مراحل إنشاء المشاريع الريادية بما ياتي:



نماذج من المشاريع الريادية في الأردن

١) موقع «موضع»: أكبر موقع للمحتوى العربي، بدأت رحلته عام 2010 حين أدرك الشباب الأردنيان: رامي القواسمي، و محمد جبر، وجود فجوة كبيرة بين حاجة المستخدم العربي والمحتوى المُتاح له على الإنترنت، فقررا تأسيس موقع Mawdoo3.com؛ للارتقاء بالتجربة الرقمية لـ 450 مليون ناطق باللغة العربية في العالم.

ومنذ ذلك الحين سعى فريق «موضع» سعياً مستمراً لإثراء هذه التجربة، عن طريق العمل على تقنيات جديدة ومبتكرة، وإدخال تحسينات على أنماط حياة القراء الناطقين بالعربية. وأصبح حالياً موقع Mawdoo3 وكافة المواقع المتخصصة التابعة له المصدر الأول للمحتوى العربي لأكثر من 100 مليون زائر شهرياً.

٢) مشروع السباحة (Artour): هو تطبيق إلكتروني في مجال السياحة، يساعد المستخدم على تعرف أفضل المناطق السياحية في الأردن، والمتاحات والخدمات الموجودة، والتكلفة المادية.



- بالتعاون مع الإدارة المدرسية، أنظم وزملائي / زميلاتي زيارة إلى مركز الريادة والابتكار في أقرب جامعة في منطقتنا.

مهارات التعلم

ما أوجه الشبه والاختلاف بين المشاريع الاجتماعية والمشاريع الاستثمارية؟

الاختلاف	الشبة	الاختلاف

المراجعة

(1) الفكرة الرئيسية

- أوضح أهمية المشاريع الريادية.
- أعدد أنواع المشاريع الريادية.
- أذكر أمثلة على المشاريع الريادية.
- أعدد مراحل إنشاء المشاريع الريادية.



(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل مما يلي: الابتكار، ريادة الأعمال.

(3) التفكير الناقد

- استنتج أمثلة على تطبيقات المشاريع الريادية الاستثمارية.
- استنتاج الفرق بين المشاريع الاجتماعية والمشاريع الاستثمارية.
- أبحث عن مشاريع رياضية في الأردن، ثم أصنفها إلى: مشاريع رياضية اجتماعية، ومشاريع رياضية استثمارية.

(4) العمل الجماعي

بالتعاون مع جهات الإدارة المحلية (الأمانة/ المجلس المحلي)، أنظم وزملائي / زميلاتي نشاطاً مجتمعياً لعرض مشروع رياضي في منطقتنا، ونناقش إمكانية تطبيقه.

مراجعة الوحدة الخامسة

(1) الفكرُ الرئيسيُّ

- أوضحَ أُسسَ التنميةِ المستدامةِ.
- أبَينَ أهميَّةَ التنميةِ المستدامةِ.
- أعدَّ أهمَّ مصادرِ الطاقةِ غيرِ المتجددةِ.
- أوضحَ أنواعَ المشاريعِ الرياديَّةِ.

(2) المصطلحاتُ

أوضحَ المقصودُ بكلٍّ مما يأتي: دُولُ الحزامِ الشمسيِّ، الابتكارُ، رياضةُ الأعمالِ، التنميةُ المستدامةُ.

(3) التفكيرُ الناقدُ

- أقترحُ طرقًا وأساليبً مناسبةً لتحسين مرتبة الأردن في مؤشرات التنمية المستدامة العالمية.
- أستنتجُ الفائدةَ منَ المحافظةِ على الموارِدِ الطبيعيةِ في البيئةِ.
- أستخلصُ التأثيرَ المترتبَةَ على استخدامِ الطاقةِ النوويةِ.
- أفسرُ: بُنيَت محطَّاتٌ لتوليدِ الطاقةِ الكهربائيةِ بِواسطةِ الرياحِ في مناطق محدَّدةٍ على سلاسلِ الجبالِ الغربيَّةِ في الأردنِ.
- أقارنُ بينَ المشاريعِ الرياديَّةِ الاجتماعيَّةِ والرياديَّةِ الاستثماريَّةِ.
- أقترحُ مشاريعَ رياضيَّةً جديدةً.

(4) أضعُ دائرةً حولَ رمزِ الإجابةِ الصحيحةِ في ما يأتي:

1. أكثرُ مصادرِ الطاقةِ غيرِ المتجددةِ ضررًا على البيئةِ هوَ:
أ- النُفُطُ. ب- الغازُ الطبيعيُّ. ج- الفحمُ الحجريُّ. د- الطاقةُ النوويةُ.
2. حدَثَتْ كارثَةُ تشيرنوبيلُ النوويةُ عامَ 1986 في دولةٍ:
أ- اليابان. ب- أوكرانيا. ج- الصين.

3. يُعدُّ تطبيق (Artour) الإلكتروني من التطبيقات التي توفر الخدمات في المجال:
أ- السياحي. ب- الصحي. ج- الصناعي. د- الزراعي.

4. من مُعوّقات التنمية المستدامة:
أ- الفقر. ب- البطالة. ج- انتشار الأمية. د- جميع ما ذكر.

5. تهتم البيئة المستدامة بالموارد الطبيعية لصالح الإنسان في البعد التنموي:
أ- الاجتماعي. ب- البيئي. ج- الاقتصادي. د- الصحي.

(5) العمل الجماعي

- أتعاون مع زملائي / زميلاتي في الصف على كتابة بحث عن أحد مشاريع التنمية المستدامة في الأردن، مع الاستعانة بشبكة الانترنت، ثم أعرضه أمام الطلبة.
- أتعاون مع زملائي / زميلاتي في الصف على كتابة بحث عن إنتاج الطاقة الكهربائية بواسطة الرياح في الأردن، مع الاستعانة بشبكة الانترنت، ثم أعرضه أمام الطلبة.



أشاهد مقطعاً مرئياً (فيديو) عن أهداف التنمية المستدامة، عن طريق الرمز المجاور، ثم أكتب تقريراً عنها أشاهده، وأعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

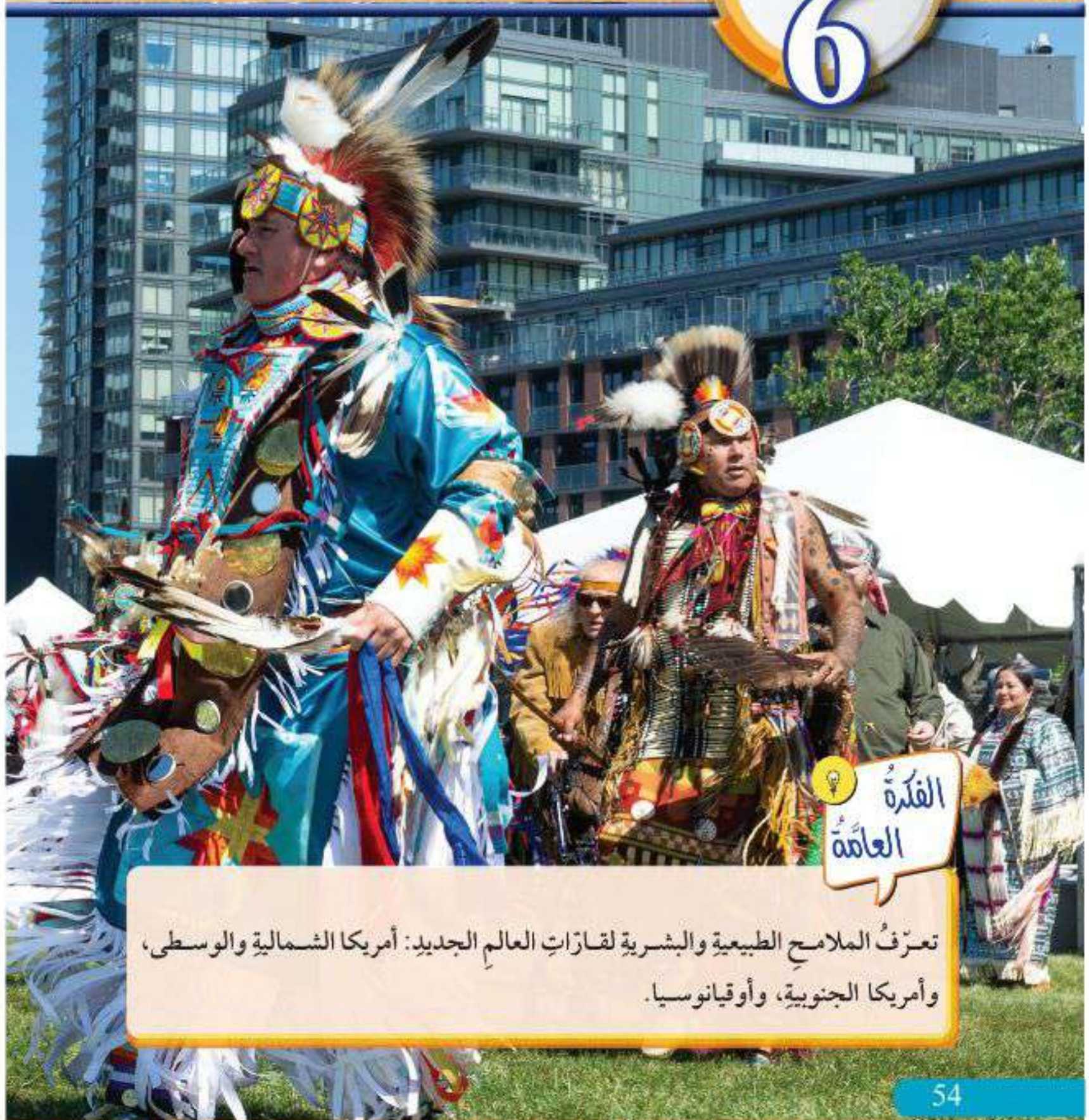
مشروع الوحدة

- أتعاون مع زملائي / زميلاتي في الصف على اقتراح ثلاثة مشاريع رياضية يمكن إقامتها في الأردن، ونكتب خططاً لها وفق الخطوات المعتمدة للمشاريع الرياضية، ثم نعرضها أمام الطلبة.

جغرافيا العالم الجديد

الوحدة

6



تعرفُ الملامح الطبيعية والبشرية لقارَاتِ العالم الجديد: أمريكا الشمالية والوسطى، وأمريكا الجنوبيَّة، وأوقيانوسيا.



الدرس الأول: أمريكا الشمالية والوسطى: الملامح الطبيعية والبشرية.

الدرس الثاني: أمريكا الجنوبية: الملامح الطبيعية والبشرية.

الدرس الثالث: أوقيانوسيا: الملامح الطبيعية والبشرية.

في شهر آب سنة 1492م، أبحر كريستوفر كولومبوس من أوروبا غرباً في المحيط الأطلسي، ووصل في تشرين الأول من السنة نفسها إلى جزر الأنتيل مفترضاً أنه دخل بعض الجزر الآسيوية القريبة من الهند؛ لذا سُميَت في البداية بجزر الهند الغربية؛ إلى أن سافر إليها في ما يُعدُّ البحار الإيطالي أمريكي فيسپوتشي عام 1507م، ليعلن لأوروبا أنَّ كولومبوس اكتشف عالماً جديداً. وقد جاءت تسمية القارة نسبةً إلى المستكشف الإيطالي «أمريكيو فيسپوتشي».

الملامح الطبيعية والبشرية للقارَّة

(الموقع): تقع القارَّة في النصف الشمالي الغربي للكرة الأرضية، ويحدها من الشمال المحيط المتجمد الشمالي، ومن الشرق المحيط الأطلسي، ومن الجنوب قارَّة أمريكا الوسطى، ومن الغرب المحيط الهادئ. وتمتد القارَّة فلكيًّا بين دائرة عرضٍ 15° شمالاً، حتى 82° شمالاً، ومن خط طولٍ 52° غرباً، حتى 169° غرباً.



الفكرة الرئيسية

تعرفُ الملامح الطبيعية لقارَّة أمريكا الشمالية والوسطى من حيثِ الموقع، ومظاهر السطح (التضاريس)، والمناخ. وتعرفُ الملامح البشرية من حيثِ السكان، والثروات الطبيعية، والأنشطة الاقتصادية.

الافتراضيات والمصطلحات

- التundra
- البراري

مهام التعلم

- السبب والتبيّن.
- التصنيف.
- استخلاصُ التائج.

خرائطُ قارَّة أمريكا الشماليَّة.

- أحَدَّ الموقع الفلكي والجغرافي لقارَّة أمريكا الشماليَّة على الخريطة.
- أَسْتَخِذُ الأهميَّة الاستراتيجيَّة لموقع القارَّة.

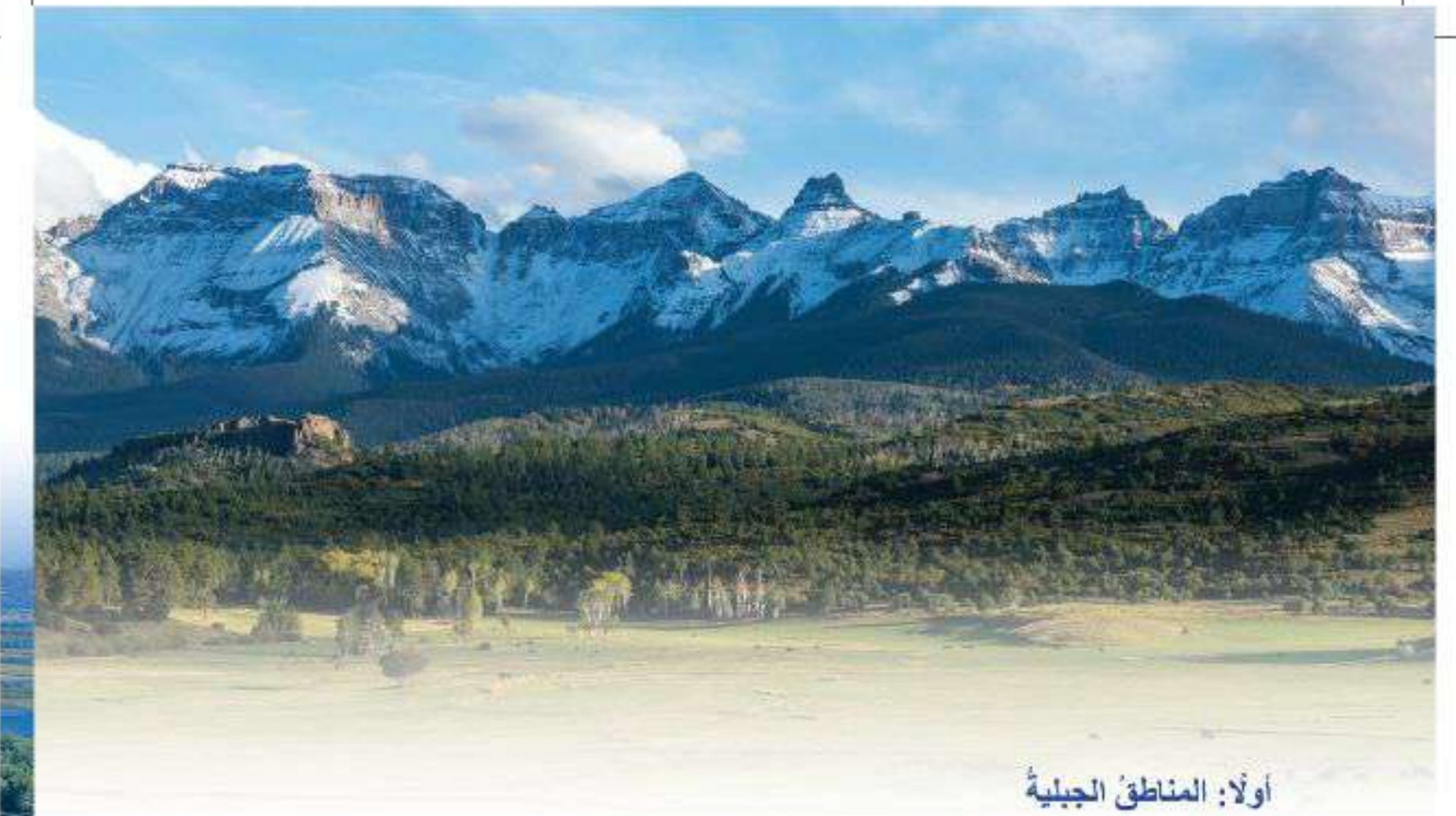
المساحة: تبلغ مساحة قارة أمريكا الشمالية 24.7 مليون كيلو متر مربع، وعدد سكانها 499.5 مليون نسمة حسب تقديرات عام (2022). ويحيط بالقارة عدد كبير من الجزر البحريّة، أكبرها جزيرة جرينلاند (تبغُ سياسياً لسيطرة دولة الدنمارك).

تعدّ الوحدات السياسيّة في قارة أمريكا الشمالية؛ كونّها تتضمّن 23 دولة تتباين في مساحتها وأهميتها، وتُعدّ كندا أكبر دُول القارة مساحةً، تليها الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك، ويوجّد في القارة عددٌ من الدول الصغيرة المساحة ومن أمثلتها: دُولتا: كوستاريكا، وبَنما، وتضمّ القارة أيضاً عدداً من الدول الجزرية، مثل دُول: كوبا، والباهاما، وجامايكا.

مظاهر السطح (التضاريس)



خرائط قارة أمريكا الشماليّة الطبيعية.



أولاً: المناطق الجبلية

- ١) **السلسل الشرقي (الألاش)**: جبال التوانية منخفضة الارتفاع، تمتد من دولة كندا إلى وسط الولايات المتحدة الأمريكية، وتشكل حاجزا طبيعيا بين الساحل الشرقي للولايات المتحدة، والسهول الواسعة في داخلها. ويبلغ امتدادها نحو 1900 كيلومتر، وأعلى قممها جبل ميشيل، ويبلغ ارتفاعها 2027 مترا.
- ٢) **السلسل الغربي (جبل روكي)**: تمتد على السواحل الغربية للقاره على مسافة 4800 كيلومتر، ويبلغ ارتفاع أعلى قممها (وهي قمة ألبرت) 4399 مترا. وتعد جبال الروكي منبعاً لـ 14 نهرًا، منها نهراً كولورادو، وميسوري.

ثانياً: الهضاب

تضم القارة: الهضبة الكندية (لورنشيا)، وهضبة كولورادو في الجنوب الغربي، وهضبة ليرادور في الشمال الشرقي.



ثالثاً: المناطق السهلية

١) **السهول الساحلية:** هي سهول ضيقة تمتد على سواحل المحيط الأطلسي و الخليج المكسيكي في الشرق، والسهول الساحلية الغربية على المحيط الهادئ.

٢) **السهول الفيضية:** هي السهول التي تشكل على جانبي الأنهر، وتمتاز بخصوبتها وملاءمتها للنشاط الزراعي، وأهمها سهول نهر المسيسيبي ورافداته.
البراري: هي منطقة سهلية تعطيها الحشائش، ويعدها علماء البيئة جزءاً من أراضي الحشائش والشجيرات المعتدلة والساخنة.

نهر المسيسيبي

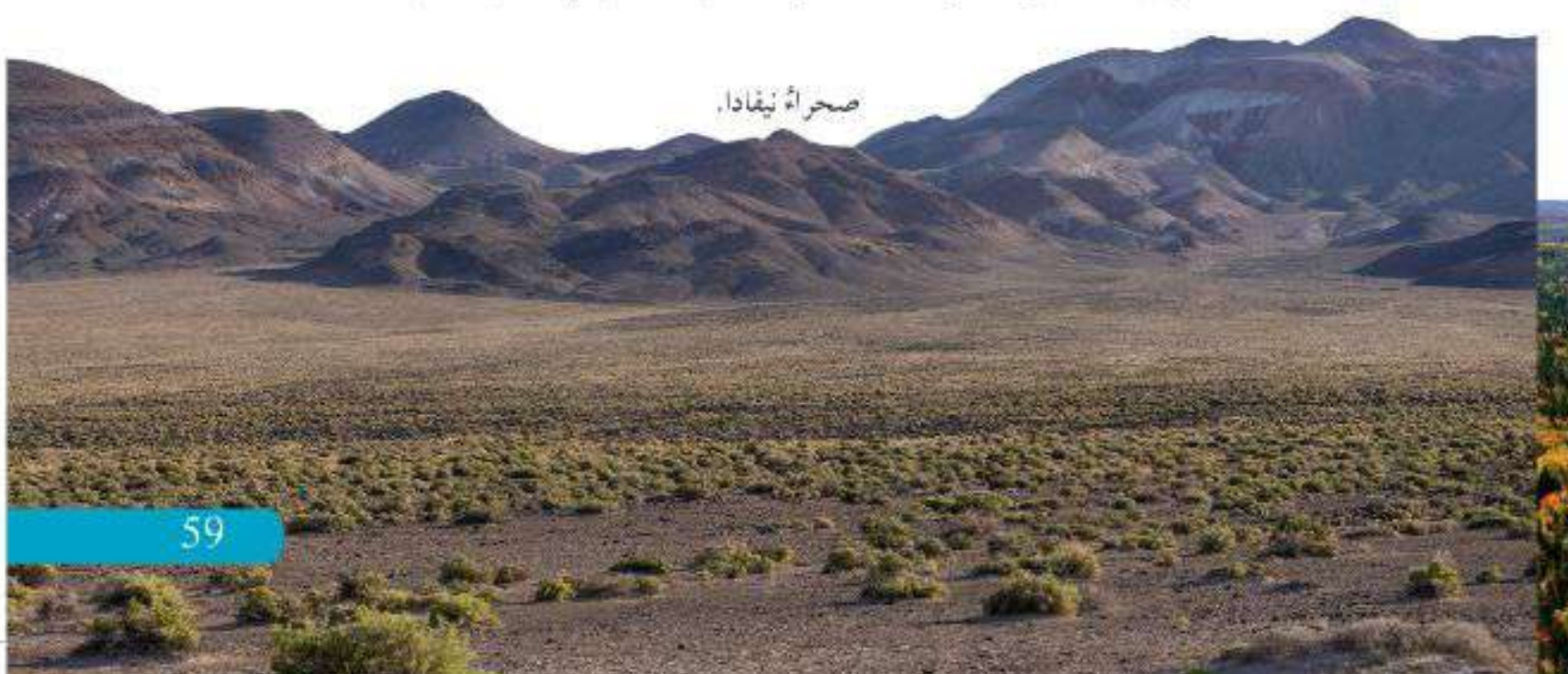


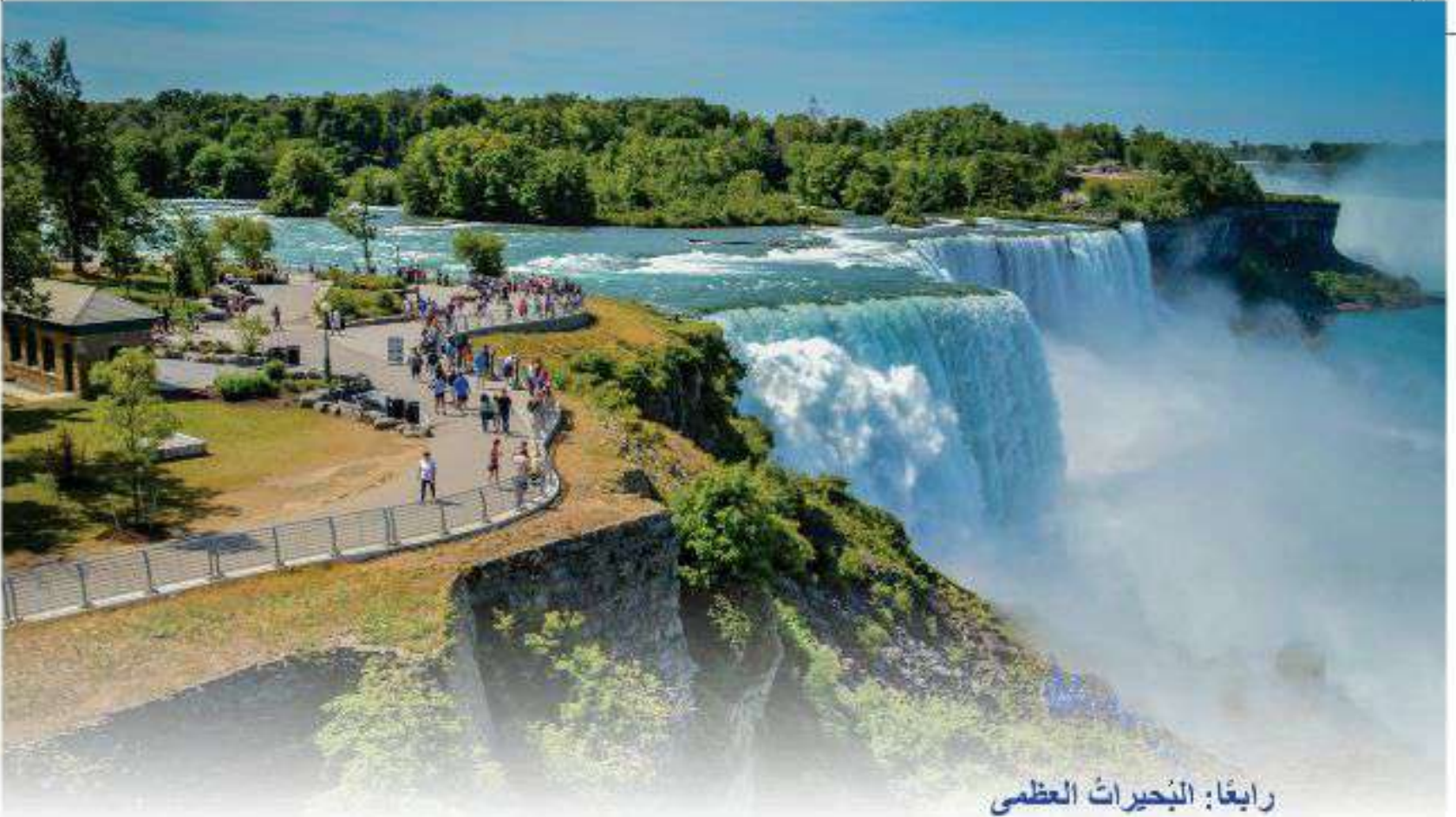
أوضح الأهمية الاقتصادية للسهول الفيضية.



٣) **المنطقة الصحراوية:** وتشمل صحراء نيفادا ضمن المنطقة السهلية في وسط القارة.

صحراء نيفادا.





رابعاً: البحيرات العظمى

تقع على الحدود بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية، وتنشئ في الزراعة، والصناعة، وتوليد الطاقة الكهربائية، وفي الأنشطة السياحية. ومنها: بحيرة سوبيريور أكبر البحيرات الخمس العظمى في أمريكا الشمالية، وأكبر بحيرة عذبة في العالم. وبُحيرة آيرى التي تقع عليها شلالات نياجارا أحد أشهر المعالم السياحية في كندا والولايات المتحدة الأمريكية.



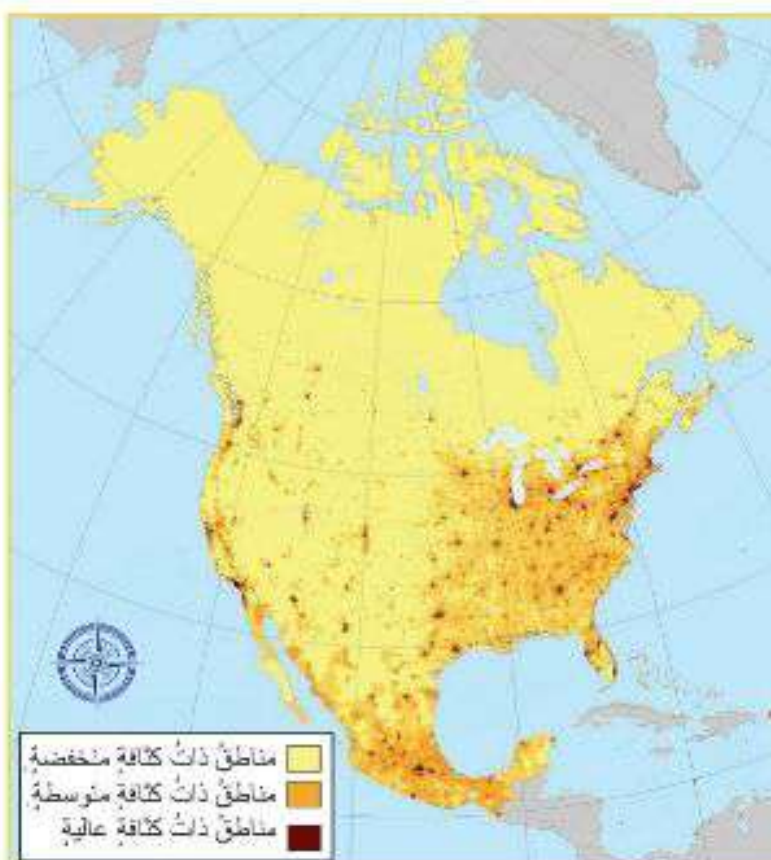
المناخ

انظر خريطة توزيع الأقاليم المناخية السائدة في قارة أمريكا الشمالية، ثم أجيء عمّا يليها:

- أحدهما الأقاليم المناخية في خريطة أمريكا الشمالية.
 - أي الأقاليم المناخية هي الأكثر انتشاراً في أمريكا الشمالية؟
- الأقاليم المناخية - أمريكا الشمالية.

يتضح من الخريطة تنوع الظروف المناخية في القارة، بعًا لعوامل الموقع والتضاريس والتيارات البحرية. وبين الجدول الآتي أشهر الأقاليم المناخية فيها:

الإقليم المناخي	الخصائص المناخية	الخصائص النباتية	التوزيع الجغرافي
المناخ البارد (القطبي)	انخفاض درجات الحرارة إلى ما دون 10 درجات مئوية تحت الصفر، ويمتد فصل الشتاء 9 أشهر تقريبًا.	الأشجار القصيرة والحساشر.	جريبلاند، وشمال كندا.
المناخ القاري الرطب	الشتاء البارد جدًا، والصيف الحار.	الغابات التفضيّة، والبراري، والمراعي.	الساحل الشرقي في الولايات المتحدة الأمريكية، وكندا.
المناخ المعتدل	مناخ البحر الأبيض المتوسط، ويمتاز بشتاء ماطر وصيف حار.	غابات البلوط والصنوبر والحمضيات.	كاليفورنيا الساحلية.
المناخ المداري	حار جاف صيفاً، وبارد جاف شتاء.	الأعشاب الشوكية.	هضبة المكسيك، والمناطق الداخلية في القارة.
المناخ الاستوائي	حار ماطر طوال العام.	الغابات الاستوائية.	أقصى مناطق جنوب القارة في أمريكا الوسطى.



السكان

يتترك السكان في القارة في المناطق الساحلية المطلة على المحيط الأطلسي والمحيط الهادئ، في حين يقل السكان في شمال القارة؛ بسبب انخفاض درجات الحرارة، وفي وسط القارة؛ بسبب المناخ الصحراوي الجاف. وتنتشر اللغات الإنجليزية والفرنسية والإسبانية بين سكان القارة.

خرائط قارة أمريكا الشمالية.

الثروات الطبيعية والنشاط الاقتصادي

الزراعة

تُعد الولايات المتحدة الأمريكية وكندا من أكبر مصدري المنتجات الزراعية، مثل القمح والذرة، في العالم، حيث تُنتج الولايات المتحدة الأمريكية حوالي 47 مليون طن سنويًا من القمح، وقد شكل إنتاجها ما نسبته 6.8% من إنتاج القمح العالمي عام (2022) م. فيما بلغ إنتاج كندا من القمح حوالي 30 مليون طن للعام نفسه، وتُعد كلتا الدولتين من أهم مصدري القمح على مستوى العالم.

وتُعد الولايات المتحدة الأمريكية أكبر دولة في العالم إنتاجاً واستهلاكاً للذرة، إذ قدر إنتاجها في عام (2022) حوالي 384 مليون طن. وتُستخدم الذرة في إنتاج الأعلاف الحيوانية، والوقود الحيوي، ومُستقات الذرة الغذائية.

وتشتمل 51% من أراضي الولايات المتحدة الأمريكية للزراعة، وأهم منتجاتها أيضًا: القطن، والحمضيات، والأرز، والسكر. أما المكسيك فتصدر الكاكاو، والبن، والزهور، وقصب السكر.

وأهم المنتجات الحيوانية المصدرة في القارة: لحوم الأبقار، ومنتجات الألبان، والدواجن، والبيض، والصوف، والعسل، وتحتل المكسيك المركز الثالث في تصدير العسل عالمياً.

أسباب زيادة الإنتاج الزراعي في قارة أمريكا الشمالية:

أ - تطبيق الزراعة العلمية المعتمدة على البحوث.

ب - الاعتماد على الآلات الحديثة في الإنتاج الزراعي على نطاق واسع.

ج - استعمال المخضبات الكيماوية.



الثروات الطبيعية والصناعة

تشكل مساحة الغابات ما نسبته 33% من مساحة قارة أمريكا الشمالية، لذا تعد أكبر مُنتج ومستهلك ومُصدر للمُنتجات الخشبية في العالم.

وُستخرج في القارة الفحم الحجري والنفط، إذ تُعد الولايات المتحدة الأمريكية أكبر دولة مُنتجة للنفط عالمياً (2022)، وثامن أكبر مُنتج للبيورانيوم في العالم، وتحتل كندا المركز الثالث في احتياطي النفط العالمي بعد السعودية وفنزويلا. وتُعد المكسيك المُنتج الرئيس للفضة، بالإضافة إلى صناعات الحديد والصلب وصناعات السفن. وتُعد شيكاغو من أكبر الأقاليم الصناعية في القارة؛ لتوافر مصادر الطاقة والتطور التكنولوجي، وتميز ولاية كاليفورنيا بالصناعات الكيميائية.

وتشتهر الولايات المتحدة الأمريكية بصناعة السينما، والصناعات التكنولوجية، وصناعة الطائرات والسيارات، ولديها أهم الشركات القائمة على تكنولوجيا البيانات الكبرى، حيث تتركز معظم الأقاليم الصناعية في شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية وجنوب شرق كندا.

عوامل تطور الصناعة في أمريكا الشمالية

- ١) التطور في شبكة طرق النقل المائية والبرية والجوية التي توفرت معها وسائل متقدمة في نقل المنتجات الصناعية.
- ٢) التقدم العلمي والتكنولوجي الذي وصلت إليه، والذي يُسهم في تطوير الإنتاج الصناعي وتحسينه.
- ٣) سعة الأسواق المحلية والعالمية.
- ٤) توفر رؤوس الأموال الكبيرة.
- ٥) الإدارة الجيدة للمشاريع الصناعية.
- ٦) غنى القارة بالمورد الأولية الزراعية والمعدنية الازمة للصناعة.

تُعدُّ أمريكا الوسطى منطقةً بينَ الأمريكتينِ: الشمالية، والجنوبية، إذ تمتدُّ من دائرة عرض (12–15) درجةً شمالاً، ومن خط طول (52 – 169) درجةً غرباً. وتحدها المكسيك من الشمال، وكولومبيا من الجنوب الشرقي، والبحر الكاريبي من الشرق، والمحيط الهادئ من الغرب والجنوب.



أما بالنسبة للمناخ في أمريكا الوسطى فهو استوائيٌّ، ويقلُّ تأثيره مع الارتفاع أو القرب من ساحل البحر الكاريبي (المحيط الهادئ)، مما يزيدُ من انتشار الغابات الاستوائية والتنوع النباتي فيها.

تبلغُ مساحة أمريكا الوسطى حوالي (507,966) كيلو مترًا مربعًا، وعدد سكانها 51,5 مليون نسمة (تقدير 2022)، وتنتشرُ اللغات الإسبانيةُ والبرتغاليةُ والفرنسيةُ بين سكانها. ويوجدُ فيها سبعُ دُولٍ، هي: بليز، وكوستاريكا، والسلفادور، وغواتيمالا، وهندوراسُ، ونيكاراغوا، وبنما المشهورة بقناتها التي تربطُ بين المحيط الأطلسي والمحيط الهادئ، وبأهم المشاريع الاقتصادية في المنطقة.

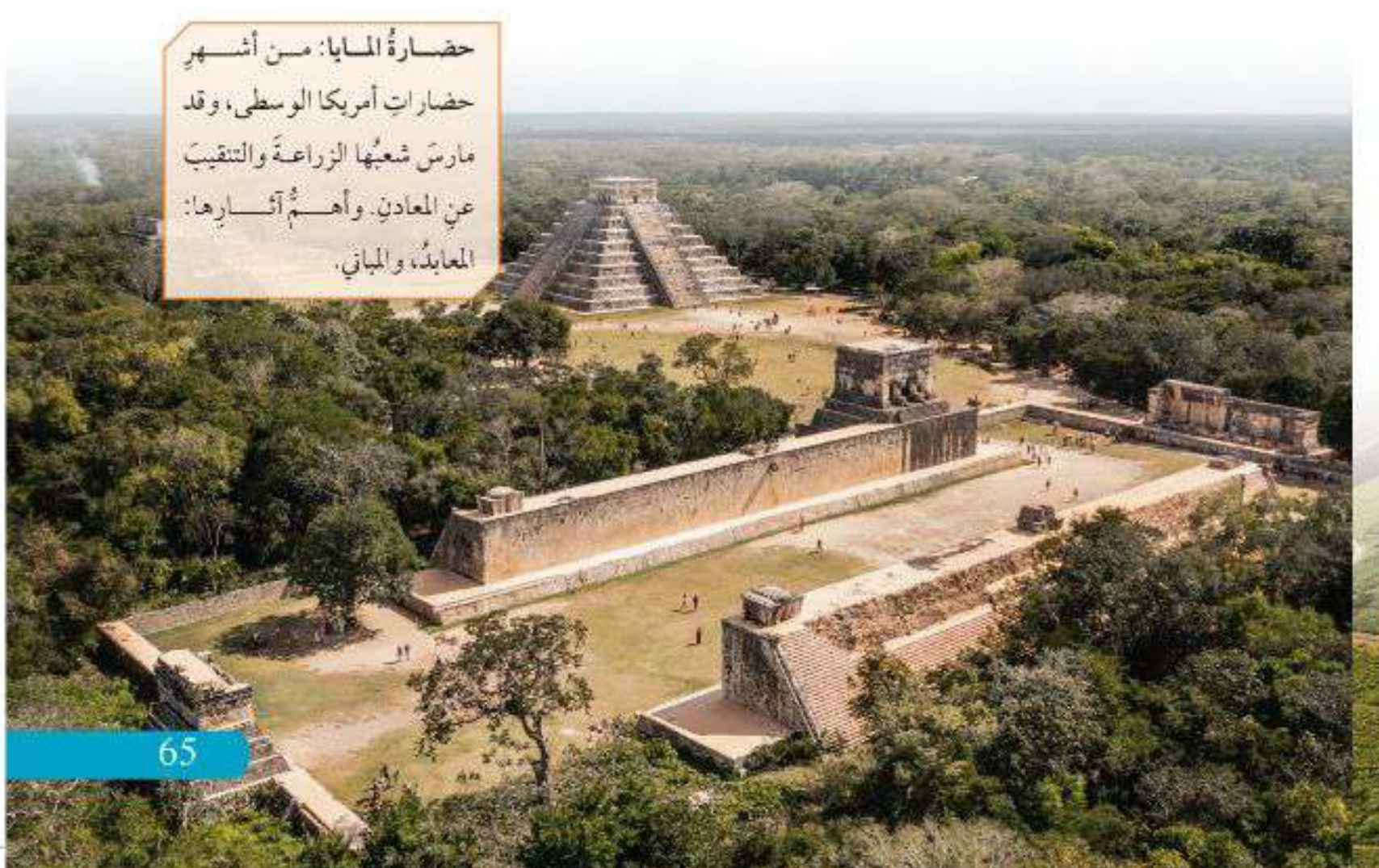
قناة بنما.



زراعة البن - غواتيمala.

شهد دولتا كوستاريكا وغواتيمالا إسهاماً كبيراً في الصادرات الزراعية، فقد تجاوز الناتج المحلي الإجمالي الزراعي لأمريكا الوسطى ما نسبته 68% من إجمالي صادراتها من الإنتاج الزراعي.

حضارة المايا: من أشهر حضارات أمريكا الوسطى، وقد مارس شعوبها الزراعة والتربية عن المعادن. وأهم آثارها: المعابد، والمباني.



المراجعة

(1) التكملة الرئيسية

- أحدُّ موقع قارة أمريكا الشمالية فلكيًّا.
- أحدُّ الموقع الجغرافي لدول أمريكا الوسطى.
- أشرح المظاهر التضاريسية في قارة أمريكا الشمالية.
- الخاصُّ أهمُّ الأنشطة الاقتصادية في قارة أمريكا الشمالية.

(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكلٍّ مما يأتي: البراري، حضارة المايا.

(3) التفكير الناقد

- أفترِّ أسباب التنوع الزراعي في قارة أمريكا الشمالية.
- أقارن بين المناطق الساحلية والمناطق الداخلية لقارة أمريكا الشمالية من حيث التوزُّع السكاني.
- صنفُ أنواع الأقاليم المناخية السائدة في قارة أمريكا الشمالية.
- أحللُ أثر التضاريس في التنوع المناخي في قارة أمريكا الشمالية.

(4) اختبار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

- من أكبر البحيرات العظمى في قارة أمريكا الشمالية بحيرة:
أ- سوبيريور. ب- متشغن. ج- هورن. د- آيرى.
- تصدر المكسيك المركز الرئيس عالميًّا في إنتاج معدن:
أ- الذهب. ب- اليورانيوم. ج- الفضة. د- النحاس.
- المناخ الذي يسود منطقة كاليفورنيا هو:
أ- الصحراوي. ب- مناخ البحر الأبيض المتوسط. ج- القاري الرطب. د- المداري.

معلمات التعليم

النتيجة

انخفاضُ عدد السكان وسط قارة أمريكا الشمالية.

السبب

(5) مهارات الخريطة

أحدَّ على الخريطة الصماءً أدناه المظاهر الطبيعية والبشرية الآتية: مدار السرطان، المحيط الهادئ، جبال روكي، البحيرات العظمى، نهر المسيسيبي، قناة بنما، البحر الكاريبي.



- أشاهدُ مقطعاً مرئياً (فيديو) عن شلالات نياجارا، عن طريق الرمز المجاور، ثم أكتب تقريراً الشخص فيه ما أشاهده، وأعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

- أشاهدُ مقطعاً مرئياً (فيديو) عن صحراء نيفادا (وادي الموت)، عن طريق الرمز المجاور، ثم أكتب تقريراً الشخص فيه ما أشاهده، وأعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

أمريكا الجنوبيّة: الملامح الطبيعية والبشرية

الموقع: تقع قارة أمريكا الجنوبيّة في النصف الجنوبي الغربي من الكره الأرضيّة، ويحدُّها من جهة الشرق المحيط الأطلسيُّ، ومن الغرب المحيط الهادئُ، ومن الشمال قارة أمريكا الشماليّة وأمريكا الوسطى والبحر الكاريبيُّ، ومن الجنوب القارة القطبيّة الجنوبيّة. تمتدُّ القارة بين دائرة عرضٍ: 12 شمال خط الاستواء، و 56 جنوب خط الاستواء، وبين خط طول (30 - 82) غرب خط غرينتش.

المساحة: تبلغ مساحة قارة أمريكا الجنوبيّة 17,818,508 كيلومترات مربعية. وتتَّخذ القارة شكلاً مُثلثاً، إذ تتَّسع في الشمال، وتتضيق في الجنوب، وتضم القارة 12 دولة مُستقلة.



الفقرة التمهيدية

تعرفُ الملامح الطبيعية لقارَّة أمريكا الجنوبيّة من حيثِ الموقع، ومظاهر السطح (التضاريس)، والمناخ. وتعرفُ ملامحها البشريّة من حيثِ السكان، والثروات الطبيعية، والأنشطة الاقتصاديَّة.

الفواعين والمصطلحان

الكثافة السكانيَّة

Population Density

هدافان التعلم

- استخلاصُ النتائج.
- التصنيف.

خريطة قارة أمريكا الجنوبيّة.

- أحدد مدار الجدي وخط الاستواء على خريطة القارة.
- أعين المناطق الجغرافية والسطحات المائية التي تحيط بقارة أمريكا الجنوبيّة من الجهات الأربع.

- أستنتج لماذا يسبق الوقت في الأردن التوقيت في قارة أمريكا الجنوبيّة.
- أعين أكبر دولة وأصغر دولة من حيث المساحة على الخريطة.
- أستنتج الأهميّة الاستراتيجيّة لموقع قارة أمريكا الجنوبيّة.

مظاهر السطح (التضاريس)



أستعين بخريطة مظاهر السطح (التضاريس) لقارة أمريكا الجنوبيّة المجاورة، وأجيب عما يأتي:

- أصنف مظاهر السطح (التضاريس) في قارة أمريكا الجنوبيّة كما تظهر في الخريطة.
- أحدد على الخريطة: جبال الأنديز، وصحراء اتكاما، ونهر الأمازون، وهضبة بتاغونيا.

معلومات

البرازيل: أكبر دولة أمريكا الجنوبيّة، وهي خامس دولة العالم من حيث المساحة (8,5 مليون كيلومتر مربع)، وتعد أكبر دولة القارة من حيث عدد السكان، وأكبر البلدان الناطقة بالبرتغالية في العالم.

تُظهر خريطة مظاهر السطح (التضاريس) لقارة أمريكا الجنوبية أنه يمكن تقسيم القارة على النحو الآتي:

أولاً: المرتفعات الغربية: تشمل سلسلة جبال الأنديز، وهي سلاسل جبلية شديدة الارتفاع، إذ يبلغ متوسط ارتفاعها 4000 م، وتمتد من الشمال إلى الجنوب بغرب القارة بمحاذاة ساحل المحيط الهادئ. وتعُد عائقاً أمام حركة النقل والمواصلات بين الساحل والمناطق الداخلية من القارة؛ نظراً لشدة ارتفاعها ووعرة تضاريسها، وتعُد من أطول السلاسل الجبلية في العالم.

جبال الأنديز.



ثانياً: الهضاب: وتشمل ثلات هضاب، هي:

١) **هضبة جيانا:** تقع شمال القارة في فنزويلا، وتتميز بوفرة الأمطار وتنوع الغطاء النباتي والحيوي، وفيها شلالات أنجل التي تُعد أعلى شلالات العالم ارتفاعاً.

٢) **هضبة البرازيل:** تُعد أكثر ارتفاعاً واتساعاً من هضبة جيانا.

٣) **هضبة باتاغونيا:** تقع في الطرف الجنوبي من أمريكا الجنوبية، وهي أقل ارتفاعاً وأقل كمية أمطار من هضبة جيانا والبرازيل، ويسودها المناخ شبه الصحراوي.

شلالات أنجل



ثالثاً: السهول: وتقسم إلى قسمين، هما:

1) السهل الفيضي: وهي سهل كوتتها الأنهر، مثل: نهر الأمازون الذي يُعد أكبر أنهار القارة والعالم من حيث الحجم، وتنقسم السهل الفيضي في أمريكا الجنوبية إلى أقسام عدّة، أهمها: سهل الانوس (وهي سهل نهر الأورونوكو Orinoco)، وسهل السلفادور (وهي سهل نهر الأمازون)، وسهل البهاس (وهي سهل نهر بارنا ولا بلاتا).

2) السهل الساحلي: تقع على سواحل المحيطات، مثل: الأطلسي، والهادئ، وتشع وتضيق حسب قرب المرتفعات الجبلية منها.

وتسمى قارة أمريكا الجنوبية بخصائص عدّة، منها: وجود نهر الأمازون، وصحراء اتكاما التي تُعد ثانية أكثر منطقة جفافاً في العالم؛ بسبب وقوعها في ظل المطر، وغابة الأمازون الاستوائية التي تُعد رئة العالم؛ لوفرة ما تتيحه من الأكسجين.

غابة الأمازون الاستوائية.

• أعلى: تُعد صحراء اتكاما في تشيلى أكثر مناطق العالم جفافاً.

• تستخرج الأهمية البيئية لغابة الأمازون الاستوائية على مستوى العالم.

• اقترح حلولاً مناسبة لمشكلة قطع غابات الأمازون.

بحيرة تيباكا.

نُعد بحيرة تيباكا أعلى بحيرة في العالم، إذ تقع على ارتفاع 3812 متراً فوق سطح البحر، وموقع هذه البحيرة على الحدود بين دولتي بيرو وبوليفيا، وتبعد مساحتها 8372 كيلومتراً مربعاً، وفيها أكثر من 40 جزيرة بعضها مأهولة بالسكان.

المناخ

استعين بخريطة الأقاليم المناخية لقارّة أمريكا الجنوبيّة المجاورة؛ للإجابة عما يأتي:

- أصنفُ الأقاليم المناخية في قارّة أمريكا الجنوبيّة من حيثُ الخصائص المناخيّة والتّباتيّة.
- أحذّدُ مناطق توزُّعِ الأقاليم المناخيّ الباردِ والمعتدل على خريطة قارّة أمريكا الجنوبيّة.
- أقارنُ بينِ الإقليم المناخي الاستوائيِّ والباردِ من حيثُ الخصائص المناخيّة.
- استخلصُ التّاليَّات المترتبة على تنوعِ الظروف المناخيّة في قارّة أمريكا الجنوبيّة.



استتّج من المخريطة أهمَّ الأقاليم المناخيّة الآتية:

الإقليم المناخيُّ	الخصائص المناخيّة	الخصائص النباتيّة	التوزُّع الجغرافيُّ
الباردُ (قطبيُّ)	تساقطُ الثلوج، وانخفاضُ درجات الحرارة.	أشجارُ السرو واللزابِ. جبال الإنديز.	
المعتدل	حارٌ وجافٌ صيفاً، ومعتدلٌ وماطرٌ شتاءً.	أشجارُ البلوط والأرزِ. غرب تشيلي.	
الاستوائيُّ	ارتفاعُ درجات الحرارة، وتساقطُ الأمطار طوال العام.	الغاباتُ الاستوائيةِ.	الآمازونُ.
الصحراويُّ	ارتفاعُ درجات الحرارة صيفاً، وانخفاضُها شتاءً، وندرةُ الأمطارِ.	حشائشُ الإستبس، والأعشابُ الشوكيةُ.	جنوب الأرجنتينِ، وتشيلي.

حشائشُ الإستبس: غطاءُ عُشبٍ قصيريٍّ منتشرٍ في الأراضي الواسعة، ويتصفُ بقلةِ الكثافةِ والأشجارِ.

مهاراتُ التعلُّم

الرسن

النتيجة

تنوعُ الغطاءِ النباتيِّ في هضبةِ جيانا.

✓ أتحقق من تعلمي

- أعلى: تنمو حشائش الاستبس في جنوب الأرجنتين.
- أحلل: تنمو الغابات الاستوائية في سهل الأمازون.

الملامح البشرية لقارَّةِ أمريكا الجنوبيَّةِ

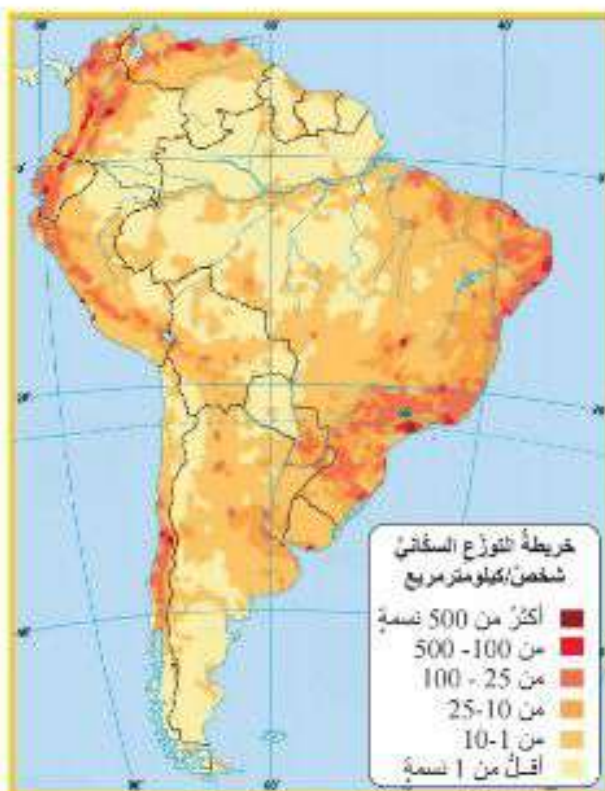
تتمثل الملامح البشرية لقارَّةِ أمريكا الجنوبيَّةِ بما يأتي:

أولاً: السُّكَانُ

يبلغ عدد سُكَانِ القارَّةِ نحو 434 مليون نسمة حسب تقديرات عام 2022، وتصل نسبتهم نحو 55.7% من عدد سُكَانِ العالم. وتُعدُّ البرازيل أكثر دُولِ القارَّةِ سُكَانًا، إذ يشكّلونَ ما نسبته 52% تقريباً من إجمالي عدد سُكَانِ القارَّةِ، وفُدِرَت الكثافة السُّكَانِيَّةُ في القارَّةِ نحو 20.5 نسمة / كيلومتر مربَع في عام 2022. ويترَكزُ السُّكَانُ في المناطق السهلية والساخليَّة والمدن الكبيرة، مثل: ساو باولو، في حين ينخفضُ ترَكَزُهُم في المناطق الداخلية والصحراء وغابات الأمازون. وتحدُّثُ معظم سُكَانِ القارَّةِ اللُّغَتينِ: البرتغالية، والإسبانية، إضافةً إلى لُغَاتٍ أخرى غيرِهما.

✓ أتحقق من تعلمي

أفكِرْ: ما سبب انخفاضِ ترَكَزِ السُّكَانِ في غابات الأمازون؟



ثانياً: الثروات الطبيعية والأنشطة الاقتصاديَّة للسُّكَانُ

تُزخرُ قارَّةِ أمريكا الجنوبيَّةِ بالثروات الطبيعية والأنشطة الاقتصاديَّةِ للسُّكَانُ، ومنها:

- ١) **الموارد المعدنية:** من الموارد المعدنية الموجودة في قارَّةِ أمريكا الجنوبيَّةِ: النفط (ولا سيما في فنزويلا التي تشتهرُ بانتاجِه على مستوى العالم)، والفحم، والألماس، والفضة، والحديد، والنحاس، والقصدير، وقد أسهمَت هذه الموارد في زيادة التُّمُّوِّل الاقتصاديِّ وارتفاع مستوى دخل الدُّولِ في القارَّةِ.

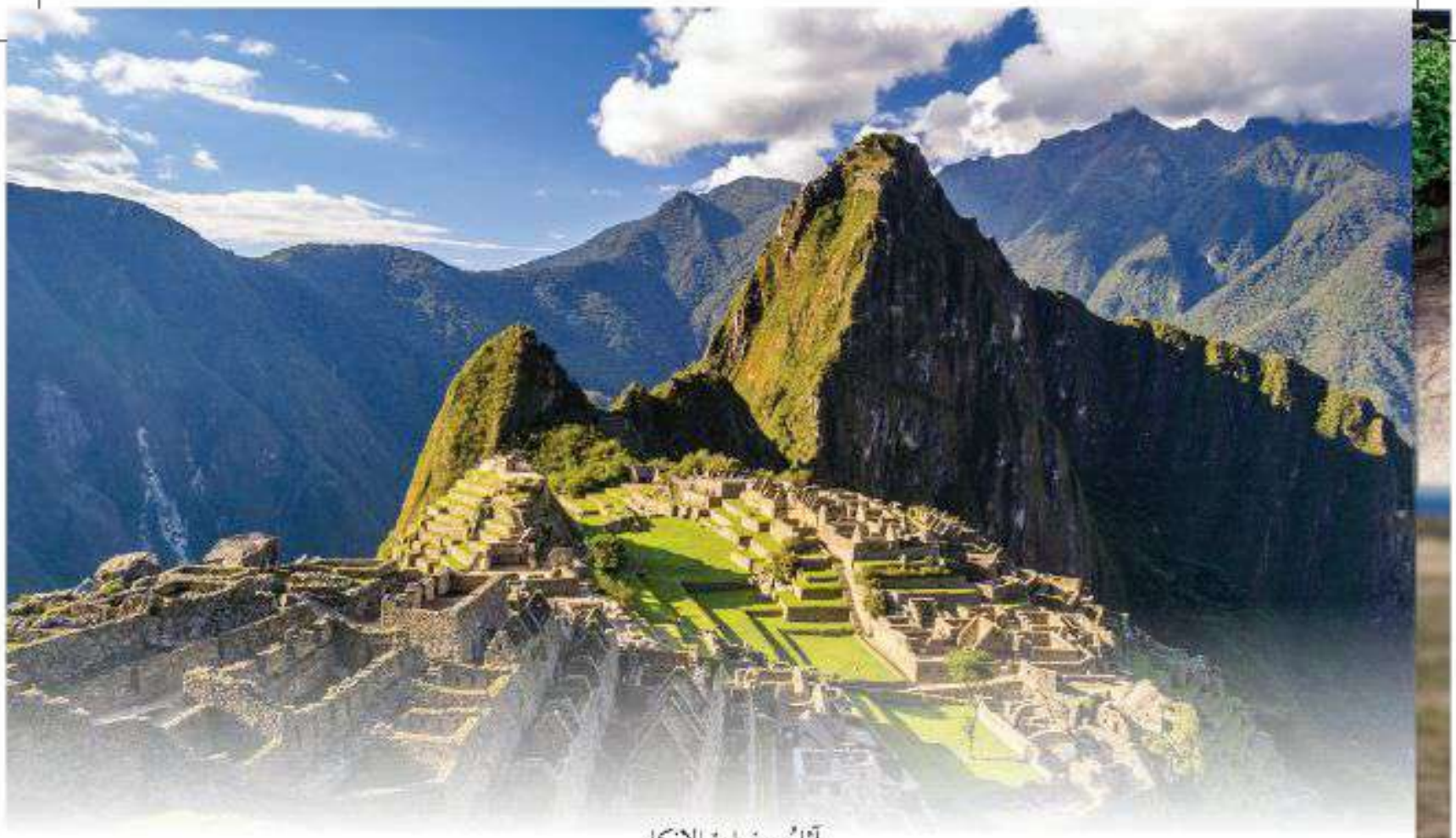


الثروة الزراعية والحيوانية: تتتنوع المحاصيل الزراعية في قارة أمريكا الجنوبية، نظراً لتنوع المناخ والتضاريس فيها، ومن أهمها: البن، والكافافو، وقصب السكر، والقمح. وتحتل البرازيل المرتبة الأولى في إنتاج البن على المستوى العالمي، وقد بلغ إنتاجها منه 3.5 مليون طن. وتعود سهول اليمبابي من أغنى مناطق الأرجنتين في زععفري الأبقار والأغنام وتربيتها، وزراعة القمح، حيث يبلغ إنتاجها منه 18.51 مليون طن. إضافة إلى أن قارة أمريكا الجنوبية تُعد واحدة من أكبر قارات العالم في مجال التنوع الحيوي على كوكب الأرض، فهي موطن حيوانات عديدة، مثل: اللاما، والأناكوندا، واليغور.

الصناعة: تتميز الصناعة في قارة أمريكا الجنوبية بحداثة تموها ونشأتها، إذ تطورت بعد الحرب العالمية الثانية. ومن أهم الصناعات في القارة: صناعة استخراج النفط والغاز الطبيعي، والفحيم، والنحاس، والقصدير، وال الحديد، والصلب، والفولاذ.

تحقق من تعلمك ✓

- استخلص النتائج المترتبة على توفر الموارد المعدنية في قارة أمريكا الجنوبية وتصديرها إلى الخارج.



آثار حضارة الإنكا.

٤) السياحة: تطورت السياحة في قارة أمريكا الجنوبية، وأصبحت مصدراً مهماً من مصادر الدخل بالنسبة إلى دول عديدة فيها، إذ توافر في القارة المقومات السياحية، مثل: الآثار التاريخية للحضارات القديمة (الإنكا والمايا)، وفنون العمارة، والطبيعة الخلابة، والمدن الكبيرة، إضافة إلى الاهتمام بالألعاب الرياضية لا سيما كرة القدم التي تجذب السياح من كافة أنحاء العالم.

تحقق من تعلمك ✓

- أوضح أهم مقومات السياحة في قارة أمريكا الجنوبية.
- استخلص التأثير المترتب على توفر المقومات السياحية في قارة أمريكا الجنوبية.



أقوم برحلة سياحية إلكترونية افتراضية عن طريق برنامج Google Earth إلى دولة قارة أمريكا الجنوبية، وأصوّر مقطعاً مرئياً (فيديو) عن مظاهير السطح (التضاريس) للقاراء، ثم أعرضه أمام الطلبة لمناقشته في الصف.

المراجعة

(1) الفكر الرئيسي

- أتَخْصُ خصائص الأقاليم المناخية في قارة أمريكا الجنوبيَّة.
- أشُرُّ مظاهر السطح (التضاريس) في قارة أمريكا الجنوبيَّة.
- أيَّنِ أَهَمُّ الأنشطة الاقتصادية في قارة أمريكا الجنوبيَّة.

(2) المصطلحات

أوْضُعُ المقصود بكلٍّ مَا يَأْتِي: الإسْبِسُ، الكثافة السكانيَّةُ.

(3) التفكير الناقد

- أَسْتَخْذُ سببَ تنوُّع المحاصيل الزراعيَّة في قارة أمريكا الجنوبيَّة.
- أَحَدَّدُ نوعَ المناخ السائد في الأقاليم النباتيَّة الآتية:
- الغابات - البلوط - حشائش الإسبس
- أَفَسَرُ: أَصْبَحَت السِّيَاحَةُ مُصْدَرًا مِهْمَىًّا مِنْ مصادر الدُّخُولِ بالتناسبِ إلى دُولٍ عَدِيدَةٍ في قارة أمريكا الجنوبيَّة.
- أَحَسَبُ عددَ سُكَّان البرازيلِ الَّذِينَ يُشكِّلُونَ مَا نَسْبَتُهُ 52% تقريرًا من إجمالي عدد سُكَّان قارة أمريكا الجنوبيَّة البالغُ نحو 434 مليونَ نسمَّة.
- أَحَلَّ: تنموُ الغابات الاستوائيَّةُ في سهلِ الأمازون.

(4) العمل الجماعي

- بِالرُّجُوعِ إِلَى مُحَرَّكِ البحث Google، أَكْتُبْ تقريرًا عن النَّشاطِ الْإِقْتَصَادِيِّ لِسُكَّانِ قارَةِ أمريكا الجنوبيَّة، ثُمَّ أَقْدُمْ ملخصًا عَنْهُ أَمَامَ الطَّلَبَةِ فِي الغُرْفَةِ الصَّفَّيَّةِ.

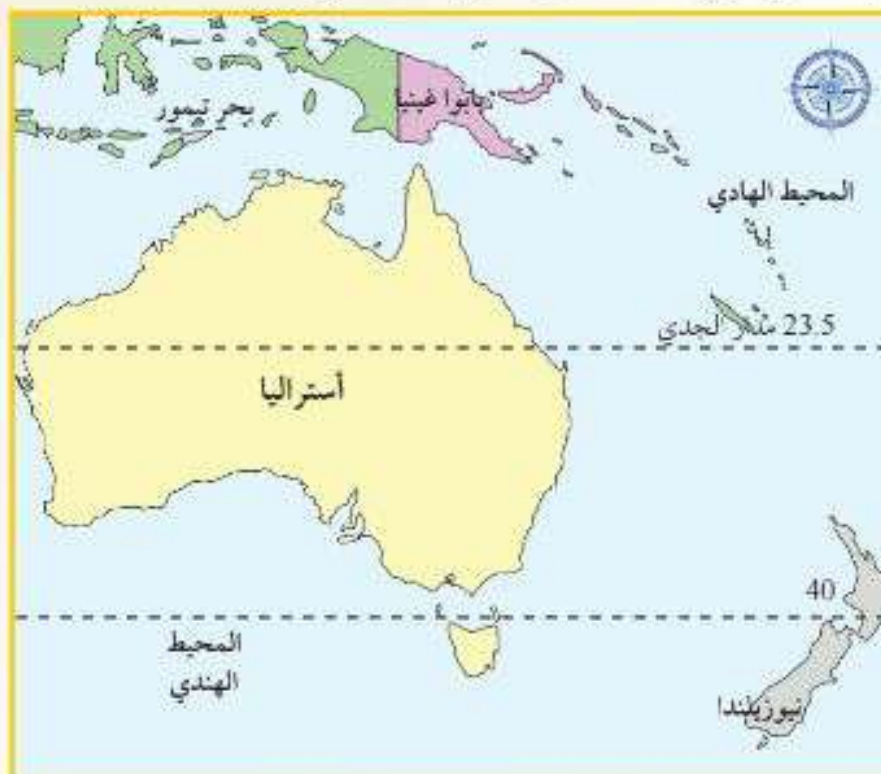


- أَسْتَخْدُمُ الرَّمَزَيْنِ المجاورِيْنِ لِأشاهَدَ مقطعيْنِ مرئيْنِ؛ أحدهُمَا عن شلالاتِ أنجلَ في فنزويلا، وَالآخَرُ عن غاباتِ الأمازون، ثُمَّ أَكْتُبْ تقريرًا يَحْصُّ فِيهِ مَا أَشاهَدُهُ، وَأُعْرِضُهُ أَمَامَ الطَّلَبَةِ فِي الغُرْفَةِ الصَّفَّيَّةِ.
- أَتَعَاوَنُ مَعَ زَمَلَائِيِّ/ زَمِيلَاتِيِّ فِي الصَّفَّ، وَنَصَمَّمُ جُدُولًا نَيْنُ فِيهِ أُوجُّهَ الشَّيْءِ وَالاختلافَ بَيْنَ المناخِ الصَّحراوِيِّ وَالمناخِ الاستوائيِّ فِي قارَةِ أمريكا الجنوبيَّة.

تعد قارة أوقيانيوسيا من قارات العالم الجديد وأصغر القارات مساحةً، ويشير مصطلح أوقيانيوسيا إلى: أستراليا، ونيوزيلندا، وبابوا غينيا والجزر القريبة منها. وقد اكتشف القارة بالكامل الملاحة الإنجليزية جيمس كوك عام 1770م، وتكون الآن من أربع عشرة دولة مستقلة.

ملامح القارة الطبيعية والبشرية

الموقع: تقع قارة أوقيانيوسيا جنوب شرق قارة آسيا، ويحدُّها من الشمال والشرق المحيط الهادئ، ومن الغرب والمحيط الهندي، وتحتَّ بين دائري عرضٍ: (30) درجة شمالاً حتى (46) درجة جنوباً، وبين خطٍّ طولٍ: (113) شرقاً حتى (150) شرقاً.



اتحقق من تعلمك ✓

- أحدد موقع قارة أوقيانيوسيا فلكياً وجغرافياً.
- أذكر دوائر العرض الرئيسية التي تمر بالقارة.

الفكرة الرئيسية ▶

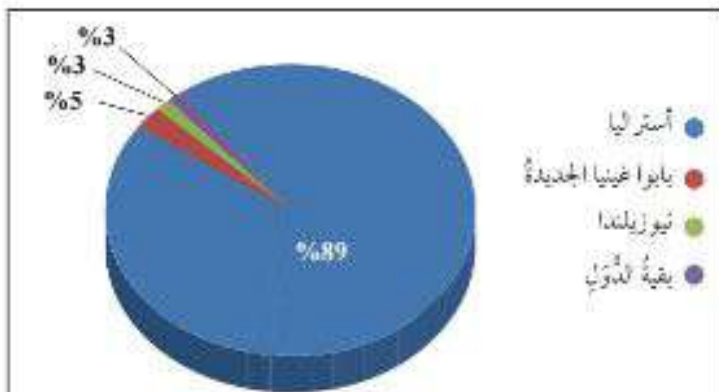
تعرفُ الملامح الطبيعية لقارة أوقيانيوسيا من حيثُ الموقع، ومظاهر السطح (التضاريس)، والمناخ. وتعرفُ ملامحها البشرية من حيثُ السكان، والثروات الطبيعية، والأنشطة الاقتصادية.

الاقاويل والمفاهيم ▶

- أوقيانيوسيا
- الجزر البركانية
- Volcanic Islands
- الجزر القارية
- Continental Islands
- الجزر المرجانية
- Coral Islands
- زراعة الكفاف
- Subsistence Farming

مهامان التعلم 9

- السبب والتبيّنة.
- التصنيف.
- الشبه والاختلاف.



مساحة دولة قارة أوقيانوسيا بالنسبة المئوية.

استخرج من الشكل السابق أكبر الدول مساحة في قارة أوقيانوسيا.



تبين أنواع الجزر في قارة أوقيانوسيا، وهي:

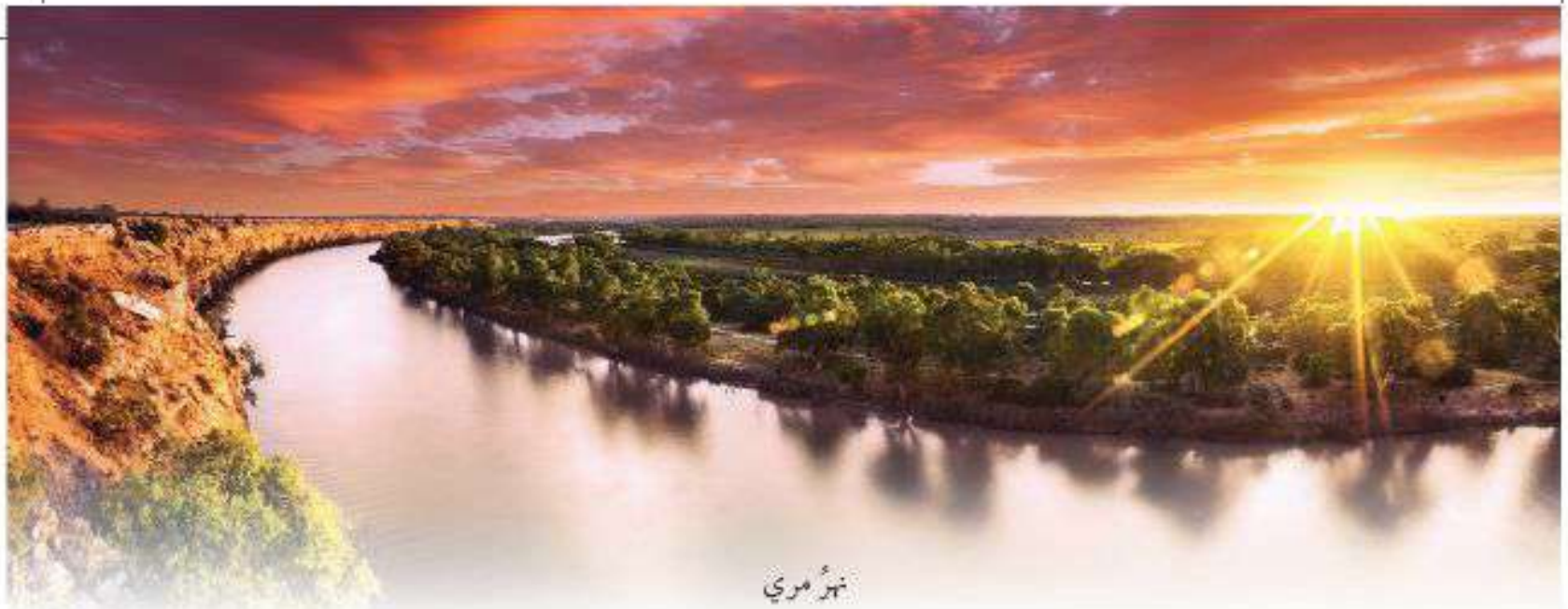
- **الجزر البركانية:** تكونت بفعل البراكين، ومن أشهرها: جزر فيجي، وهاواي.
 - **الجزر المرجانية:** تكونت من بقايا الهياكل المرجانية، ومنها: جزيرة توفالو، وال حاجز المرجاني العظيم قبالة الساحل الشمالي الشرقي لأستراليا.
 - **الجزر القارية وتشمل:** أستراليا، ونيوزيلندا، وبابوا غينيا الجديدة.
- وبما أن أستراليا أكبر الدول مساحة في القارة فسوف تناول مظاهرها التضاريسية.

مظاهر السطح (التضاريس) في أستراليا

أولاً: الجبال الشرقية: تتدلى على شكل قوسٍ من الشمال إلى الجنوب، وهي موازية خط الساحل على المحيط الهادئ.



ثانياً: الهضاب: تقع في الأجزاء الغربية من أستراليا، وهي مستوية السطح، وتشكل الأرضيات الصحراوية 60% من مساحتها، وتكون من صحراء سمبسون، والصحراء الرملية الكبرى، وصحراء فيكتوريا الكبرى.



نهر ماري

ثالثاً: السهول الوسطى: تقع إلى الغرب من الجبال الشرقية، ومتناهٍ إليها: واسعة الامتداد، مستوى السطح، قليلة الانحدار، يجري فيها نهر أمري ودارلننج؛ وهما من أكبر أنهار أستراليا، ويصبان في الخليج الأسترالي الكبير.

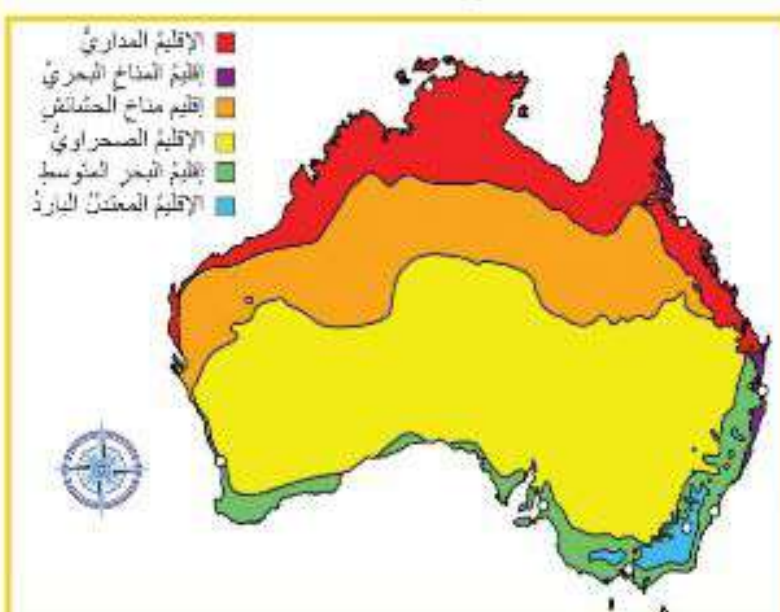
المناخ

نظراً لامتداد القارة الفلكي الواسع وتتنوع تضاريسها، وتغيرها بالتغيرات البحرية تتغير فيها الظروف المناخية، إذ تضم عدّة أقاليم، منها: إقليم المناخ المداري؛ ويظهر في الجهات الشمالية من القارة، ويمتاز بارتفاع درجة الحرارة وسقوط الأمطار، وإقليم المناخ الصحراوي الذي يشكل حوالي 40% من مساحة القارة، وإقليم البحر المتوسط، ويشمل الجزء الجنوبي الغربي لأستراليا، ويتصف مناخ هذا الجزء بالاعتدال والذئف،

وإقليم المناخ المعتمل البارد الذي يمتاز بتساقط الأمطار طوال العام مع زيادة كميات الرطوبة، وإقليم المناخ البحري المعتمل الدافئ، ويسود في شرق أستراليا، وتسقط الأمطار طوال العام مع ارتفاعها في فصل الشتاء، وإقليم مناخ الحشائش المعتمل.

استعين بخرائط قارة أقيانوسيا المناخية المجاورة، ثم أجيبي على ما يأتي:

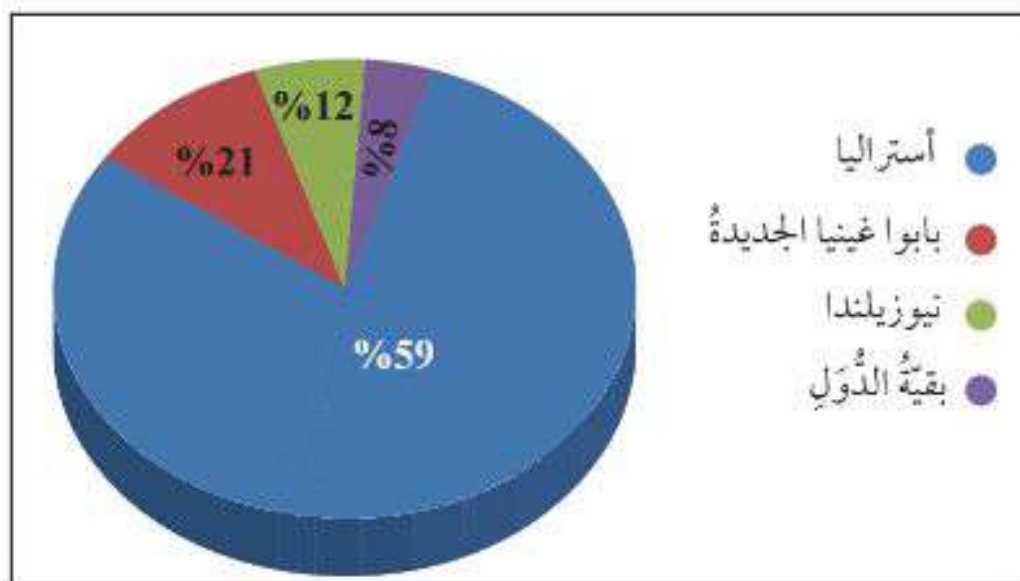
- أعدد الأقاليم المناخية السائدة في القارة.
- أحدد أكبر الأقاليم المناخية مساحة.
- أستخرج أسباب تعدد الأقاليم المناخية فيها.



الملامح البشرية لقارَّةٍ أوقيانوسيا

أولاً: السُّكَانُ

يبلغُ عدُّ سُكَانِ قارَّةِ أوقيانوسيا حوالَى (44) ملِيونَ نسمَّةٍ حسبَ تقدِيراتِ عامِ 2022م، ويترَكَّزُ أغلُبُ السُّكَانِ في ثلَاثِ دُولٍ، هي: أستراليا، وبابوا غينيا الجديدةُ، ونيوزيلندا، كما يوضُّحُ الشُّكْلُ الآتي:



نَسْبَتُ توزُّع سُكَانِ قارَّةِ أوقيانوسيا.

- أحسبُ مجموعَ نَسْبَتِ توزُّعِ السُّكَانِ في دُولٍ: أستراليا، ونيوزيلندا، وبابوا غينيا الجديدة.
- أرتَبُ الدُّولَ الواردةَ في الشُّكْلِ تصاعديًّا من حيثُ نَسْبَةِ توزُّعِ السُّكَانِ في القارَّة.

يتميِّز سُكَانُ قارَّةِ أوقيانوسيا إلى مجموعتين رئيسيَّتين، هما:



١) **السُّكَانُ الأصليُّون**: وقد وصلوا إلى القارَّةِ منذُ أزيدَ مائةٍ بعِدَّةٍ عبرِ مناطقِ الاتصالِ القاريِّ معَ قارَّةَ آسيا، وتبدو ملامحُهم كما في الشُّكْلِ المجاورِ.



سُكَانُ قَارَةِ أُوقيانوسِيَا الْوَافِدُونَ.

٢) السُّكَانُ الْجُدُدُ: وَهُمُ الْوَافِدُونَ، مِثْلُ: الْأَوْرُوبِينَ، وَالْبَابَانِينَ، وَالصِّينِينَ، وَغَيْرِهِمْ، وَيَتَوَزَّعُ أَغْلُبُهُمْ فِي الْمَنَاطِقِ السَّاحِلِيَّةِ وَالسَّهْلِيَّةِ فِي كُلِّ مِنْ أَسْتَرَالِيا وَنيوزِيلَنْدَا، وَتَخْلُفُ مَلَامِحُهُمْ عَنْ مَلَامِحِ السُّكَانِ الْأَصْلِيِّنَ مِنْ حِيثُ: لَوْنُ الْبَشَرَةِ، وَبَعْضُ الصَّفَاتِ الْوَرَاثِيَّةِ الْأُخْرَى، وَتُعَدُّ الْلُّغَةُ الإِنْجِلِيزِيَّةُ الْلُّغَةُ الْأَكْثَرُ اسْتِخْدَامًا فِي أُوقيانوسِيَا، وَهِيَ الْلُّغَةُ الرَّسْمِيَّةُ وَالوَطَنِيَّةُ فِي دُوَّلَهَا كَافَةً.

اتَّحَقُّقُ مِنْ تَعْلِمِي ✓

- فِي أَيِّ الدُّولَ يَتَوَزَّعُ أَغْلُبُ سُكَانِ قَارَةِ أُوقيانوسِيَا؟
- أَحَدُ الْمَنَاطِقِ الَّتِي يَتَوَزَّعُ فِيهَا السُّكَانُ الْجُدُدُ فِي أَسْتَرَالِيا وَنيوزِيلَنْدَا.



أَتَعَاوَنْ مَعَ أَفْرَادِ مَجْمُوعَتِي عَلَى الْبَحْثِ فِي الْمَصَادِرِ الْمُوْثَوَّقَةِ، عَنْ أَهْمَ الْطَرْقِيَّاتِ الَّتِي اتَّبَعَهَا أَسْتَرَالِيا وَنيوزِيلَنْدَا فِي دَمْجِ سُكَانِهَا الْأَصْلِيِّنَ وَالْوَافِدِينَ؛ لِتَحْقِيقِ التَّنْمِيَّةِ وَالْاسْتِقْرَارِ فِيهَا.



ثانياً: الثروات الطبيعية والأنشطة الاقتصادية

الثروات الطبيعية: تحظى قارة أوقيانيوسيا بالثروة الغاية، والمراعي؛ نظراً لتنوع الأقاليم المناخية فيها، ووقوع معظم جُزرها في المحيط الهادئ على امتداد خط الاستواء غزير الأمطار، إضافة إلى احتوائهما على أغنى وأوسع مناطق الصيد في العالم؛ بسبب طول سواحلها وطابعها الجغرافي الغني بموانئ الصيد، ويعيش في القارة مجموعة متنوعة من الحياة البرية، إذ يُعدّ الكنغر الأحمر أحد أشهر حيوانات القارة، حتى أصبح يشكل رمزاً من رموز أستراليا الوطنية؛ نظراً لأعدادها الكبيرة، ويوجّد فيها أيضاً طائر الإيمو، وحيوان الكوالا.

أتحقق من تعلمي ✓

- أفسّر تحظى قارة أوقيانيوسيا بالثروة الغاية والمراعي.

هدىات التعلم

النتيجة

قارنة أوقيانيوسيا من أغنى وأوسع مناطق الصيد في العالم.

السبل



استعن بشبكة الانترنت، وأكتب تقريراً عن حيوان الكنغر في أستراليا.

٢) الثروة الزراعية والحيوانية:

اهتم سكان القارة بزراعة المستجاثب المدارية، مثل: الموز، وجوز الهند، في حين أن زراعة الحبوب ولا سيما القمح، والبقوليات في المناطق الجنوبيّة من أستراليا ونيوزيلندا حيث يسود مناخ البحر المتوسط. أمّا جزيرة بابا غينيا الجديدة فتحظى بزراعة قصب السكر، والقهوة، والكافئ، والمطاط، وجوز الهند، ويعتمد سكّانها على زراعة الكفاف، أي الاكتفاء الذاتي من المحاصيل الغذائيّة. وتُعد تربية

الأبقار الأهم في إنتاج الألبان واللحوم، أمّا تربية الأغنام ولا سيما نوع «الماريتو» فلا تزال الصوف الجيد، وتحتل نيوزيلندا المرتبة الأولى عالميًّا في إنتاجه، تليها أستراليا في المرتبة الثانية.



أغنام الماريتو في أستراليا



تربية الأبقار في نيوزيلندا



٣) الصناعة:

تُزخر فارّة أقيانوسيا بموارد طبيعية عديدة تقوم عليها الصناعات الاستخراجية (صناعة التعدين)، إذ تحتوي على موارد متّوّعة، مثل: الحديد، والذهب، والبوكسيت، والنحاس، والنحاس، والنفط والغاز الطبيعي. وتنشر أغلب المراجم الاستخراجية في كل من: أستراليا، ونيوزيلندا.



وتزدهر في القارة صناعة السيارات، وصناعة الأدوات الكهربائية، وصناعة الأجهزة الإلكترونية مثل: الحواسيب، والهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية، وتنتشر فيها صناعة المنسوجات الصوفية، وتعليق اللحوم والأجبان.

٤) **السياحة**: يزدهر النشاط السياحي في قارة أوقيانيوسيا؛ نظرًا لوفرة المناظر الطبيعية فيها، وامتداد الغابات المدارية والشواطئ الجميلة، مثل: شواطئ مدينة سيدني الأسترالية، إضافةً إلى مناطق الصحراء والخاجز المرجاني العظيم.

الخاجز المرجاني العظيم.

دار الأوبرا - مدينة سيدني.



✓ أتحقق من تعلمك

- أعدد أهم الأنشطة الاقتصادية في قارة أوقيانيوسيا.
- أستخرج أمثلة ازدهار السياحة في قارة أوقيانيوسيا.

المراجعة

(1) الفكرة الرئيسية

- أَحَدُّ مَوْقِعِ قَارَّةٍ أَوْ قِيَانُوسِيَا جُغرَافِيًّا وَفَلَكِيًّا.
- أَعَدَّ مَظَاهِرَ سطْحِ الْأَرْضِ (التضاريس) فِي قَارَّةٍ أَوْ قِيَانُوسِيَا.
- أَبَيَّنَ الْعِوَامَلَ الْمُؤْثِرَةَ فِي مَنَاخِ القَارَّةِ.
- أَذْكَرَ الْمَجَمُوعَاتِ السُّكَّانِيَّةِ الَّتِي يَتَّسِمُ إِلَيْهَا سُكَّانُ قَارَّةٍ أَوْ قِيَانُوسِيَا.
- أَفْسَرَ تَعْدِيدَ الْأَقْالِيمِ الْمَنَاخِيَّةِ فِي قَارَّةٍ أَوْ قِيَانُوسِيَا.
- أَلْخَصَ أَهْمَّ الْأَنْشَطَةِ الْاِقْتَصَادِيَّةِ فِي قَارَّةٍ أَوْ قِيَانُوسِيَا.

(2) المصطلحات

أُوضِّحَ المقصود بـكُلِّ مَا يَاتِي: أَوْ قِيَانُوسِيَا، الْجُزُّورُ الْبِرْكَانِيَّةُ، الْجُزُّورُ الْقَارِيَّةُ، الْجُزُّورُ الْمَرْجَانِيَّةُ، زَرَاعَةُ الْكَفَافِ.

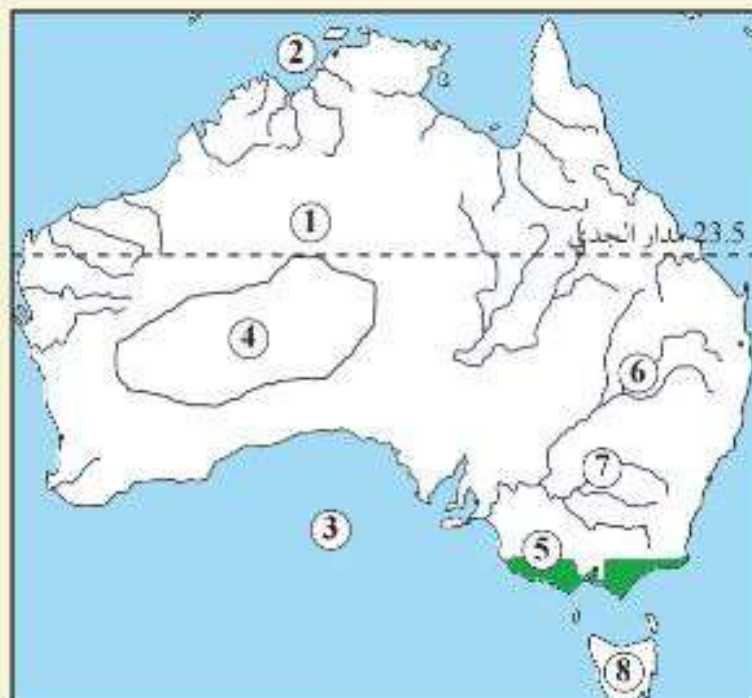
(3) التفكير الناقد

- أَصْنِفْ الدُّولَ الْآتِيَّة حَسَبَ نَوْعِ الْجَزِيرَةِ الَّتِي تَتَّسِمُ إِلَيْهَا وَفَقَدِ الْجَدولِ أَدَنَاهُ: فيجي، توفالو، هاواي، أستراليا، نيوزيلندا.

الْجُزُّورُ الْقَارِيَّةُ	الْجُزُّورُ الْبِرْكَانِيَّةُ	الْجُزُّورُ الْمَرْجَانِيَّةُ

- أَفْكُرْ: لِمَا يُعَدُّ حِيَوانُ الْكَنْغُرُ رِمْزاً مِنْ رَموزِ أَسْتَرَالِيا الْوُطْنِيَّةِ؟
- أَحْلَلْ: يَتَوَرَّزُ السُّكَّانُ الْوَافِدُونَ إِلَى قَارَّةٍ أَوْ قِيَانُوسِيَا فِي الْمَنَاطِقِ السَّاحِلِيَّةِ وَالسَّهْلِيَّةِ فِي كُلِّ مِنْ أَسْتَرَالِيا وَنِيُوزِيلَنْدَا.

(4) مهارات الخريطة



أستعين بخريطة أستراليا الصماء المجاورة، وأكتب ما تناوله الأرقام من

: (8 - 1)

دائرة عرضي رئيسة (1).

بحر (2).

خليج (3).

إقليمان مناخيان (4، 5).

نهران (6، 7).

جزرية (8).

(5) العمل الجماعي

- أستعين بشبكة الانترنت، وأتعاون مع مجموعة على تنفيذ رحلة افتراضية عن طريق برنامج Google Earth إلى: الحاجز المرجاني العظيم، ومدينة سدني الأسترالية، ودار الأوبرا، ثم أكتب تقريراً عن الرحلة، وأعرضه في الغرفة الصفية.



- أشاهد مقطعاً مرتيناً عن الحاجز المرجاني العظيم، عن طريق الرمز المجاور، ثم أجيب عما يأتى:

• أحدد موقع الحاجز المرجاني العظيم.

• أعدد أهم المخاطر التي تهدد الحاجز المرجاني العظيم.



مراجعة الوحدة السادسة

(1) الفكرُ الرئيسيُّ

- أذكر دولةً قارةً أمريكا الشمالية.
- أفتر: يتركز سكان قارة أمريكا الشمالية في المناطق السهلية الشرقية المطلة على المحيط الأطلسي.
- أعدد مظاهر السطح (التضاريس) في قارة أمريكا الجنوبية.
- أوضح العوامل المؤثرة في مناخ قارة أوقيانوسيا.

(2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل مما يأتي: السهول الفيضية، أمريكا الوسطى، قارة أوقيانوسيا.

(3) التفكير الناقد

- استنتج الأسباب التي جعلت أمريكا الشمالية أكبر مُتّج ومستهلك ومُصدّر للمتجاجات الخشبية في العالم.
- أصنف المظاهر الجغرافية الآتية حسب القارة التي توجد فيها وفق الجدول أدناه:
جبال الألباس، صحراء انكامام، جبال الإنديز، شلالات أنجل، شلالات نياجارا، هضبة لبرادور، نهر مري، سهول اليمباس، الحاجز المرجاني العظيم، صحراء فكتوريا الكبرى.

قارة أوقيانوسيا	قارة أمريكا الجنوبية	قارة أمريكا الشمالية

- أوضح الأهمية البيئية لغابة الأمازون الاستوائية على مستوى العالم.

(4) أكمل الفراغات في كل مما يأتي بما يناسبها:

1. من أشهر حضارات أمريكا الوسطى:
2. أكبر بحيرة للمياه العذبة في العالم هي: بحيرة
3. أحد أشهر الحيوانات في أستراليا، ويشكل رمزاً من رموزها الوطنية، هو:
4. الماريتو نوعٌ من أنواع الأغنام المهم في إنتاج
5. من أشهر حضارات أمريكا الوسطى: حضارة

٥) أضْعِ دَائِرَةً حَوْلَ رَمِّ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

١. مُكْتَشِفُ قَارَّةِ أَوْقِيَانُوسِيَا بِالكَامِلِ عَامَ ١٧٧٠ مٌ هُوَ الْبَحَارُ:
أ- ماجلان. ب- كولومبوس. ج- جيمس كوك. د- فاسكودي جاما.
٢. أَصْغَرُ قَارَّاتِ الْعَالَمِ مَسَاحَةً هِيَ:
أ- آسِيَا. ب- أَوْقِيَانُوسِيَا. ج- أَمْرِيْكَا الْجَنُوبِيَّةُ. د- أُورُوْبَا.
٣. مِنَ الْجُزُّرِ الَّتِي تَنْتَشِرُ فِيهَا تَرْبِيَّةُ الْمَوَاشِيِّ وَإِنْتَاجُ الْأَلْبَانِ وَالصُّوفِ وَاللَّحُومِ:
أ- غِينِيَا الْجَدِيدَةُ، وَتَسْمَانِيَا. ب- أَسْتَرَالِيَا، وَنيوزِيلَنْدَا.
ج- هَاوَايِي، وَمِيكَروْنِيزِيَا. د- فِيجِي، وَمَارْشَالُ.



٦) مَهَارَاتُ الْخَرْبَطَةِ

بعْدَ دراسَةِ خَرْبَطَةِ قَارَّةِ أَمْرِيْكَا الشَّمَالِيَّةِ وَأَمْرِيْكَا الْجَنُوبِيَّةِ الْآتِيَّةِ، وَبِالاستِعَانَةِ بِالْعَبَارَاتِ الْمُفْتَاحِيَّةِ، أَحْدُدُ مَا تَقْتَلَهُ الْأَرْقَامُ (١٠ - ١):

- مَسْطَحَانِ مَائِيَّانِ (١، ٢).
- نَهَارَانِ (٣، ٤).
- سَلاَسُلُ جَبَلِيَّ (٥، ٦).
- جَزِيرَةً (٧).
- دُولَ (٨، ٩، ١٠).

مشروع الوددة



أَتَعَاوَنُ مَعَ أَفْرَادِ مَجْمُوعَتِي عَلَى كِتَابَةِ تَقْرِيرٍ عَنْ أَثْرِ التَّنْوِيعِ الْمَنَاخِيِّ فِي زِيَادَةِ حَجمِ الإِنْتَاجِ مِنَ الْمَحَاصِيلِ الزَّرَاعِيَّةِ وَتِجَارَةِ اللَّحُومِ فِي إِحدَى الدُّولِ الْآتِيَّةِ:

- الْوَلَيَاتُ الْمُتَحَدَّةُ الْأَمْرِيْكَيَّةُ
- البرازيل