



المركز الوطني  
لتطوير المناهج  
National Center  
for Curriculum  
Development

# الجغرافيا

الصف العاشر

الفصل الدراسي الثاني

10

فريق التأليف

أ. د. علي مفلح محافظة (رئيساً)

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

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

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

**ISBN: 978 - 9923 - 41 - 539 - 9**

المملكة 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 التصنيف: 375

الطبعة: الطبعة الأولى

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

عدد الصفحات: ج 2 (88) ص

يتحمل المؤلف كامل المسئولية 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 شنيور



1444 هـ / 2023 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

5 ..... المقدمة

## الوحدة الرابعة: قضايا بيئيةٌ

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



5

## الوحدة السادسة: جغرافيا العالم الجديد

54 .....	الدرس الأول: أمريكا الشمالية والوسطى: الملامح الطبيعية والبشرية ..
56 .....	الدرس الثاني: أمريكا الجنوبية: الملامح الطبيعية والبشرية ..
68 .....	الدرس الثالث: أوقیانوسيا: الملامح الطبيعية والبشرية ..
77 .....	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 تحديد المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معيناً 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 التعلم 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 والتبيّنة، والفكرة الرئيسة والتفاصيل، والمشكلة والحلّ، واستخلاص النتائج، والتصنیف. 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 ثلاث وحدات، هي: قضايا بيئية، والتنمية، وجغرافيا العالم الجديد، وتشتمل كل وحدة على أسئلة تُشير التفكير، وأسئلة مراجعة لما تعلّمه الطلبة.

ونحن إذ نقدّم هذه الطبعة الأولى (التجريبية) من الكتاب، نأمل في تحقيق الأهداف والغايات التربوية المنشودة لبناء شخصية الطالب/ الطالبة، وتنمية اتجاهات حبّ التعلم ومهارات التعلم المستمرّ، 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



تعرفُ التغير المناخي، وأهم الآثار الناجمة عنه، وتوضيح أهمية تقييم الأثر البيئي، ودراسة التطور التكنولوجي وأثره في النظام البيئي.



**الدرس الأول: التغير المناخي**

**الدرس الثاني: تقييم الأثر البيئي**

**الدرس الثالث: التطور التكنولوجي**

**وأثره في النظام البيئي**

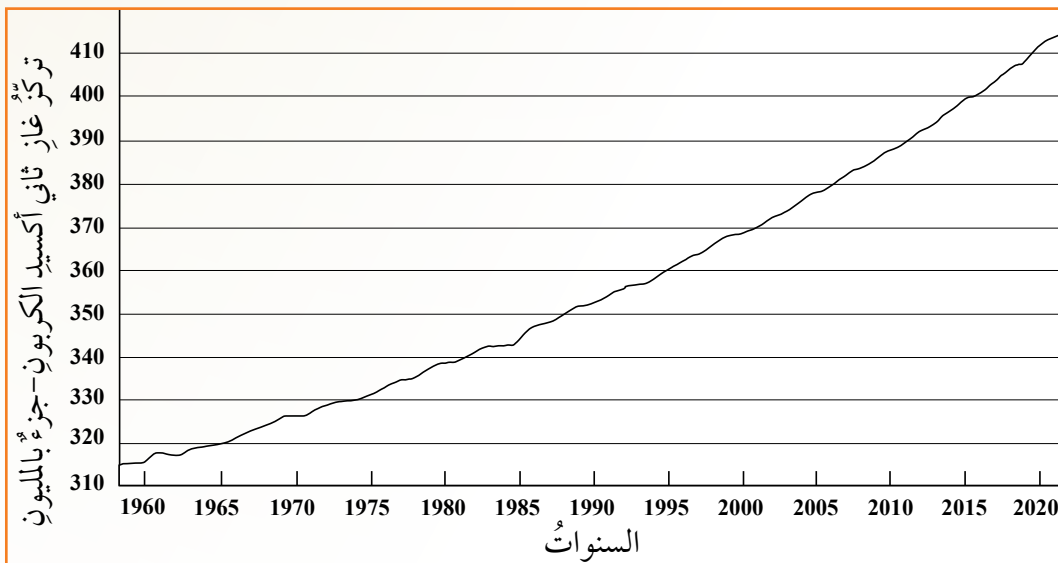
# التغير المناخي

تواجده البشرية تحديًا غير مسبوق؛ بسبب مشكلة التغير المناخي، فهـي قضية عالمية تطال حياة البشر كافة على وجه الكرة الأرضية.

## التغير المناخي: أسبابه وأثاره وطرق مواجهته

**يُعرف المناخ** بـأنه العلم الذي يدرس الظواهر الجوية (الحرارة، والرياح، والضغط الجوي، والتساقط) لمدة زمنية طويلة، أما **التغير المناخي** فهو مفهوم يشير 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 وحرقه، 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.

### الافتراض والمطلبان

- المناخ

- التغير المناخي

- الهجرة القسرية

Forced Migration

### مهام التعلم

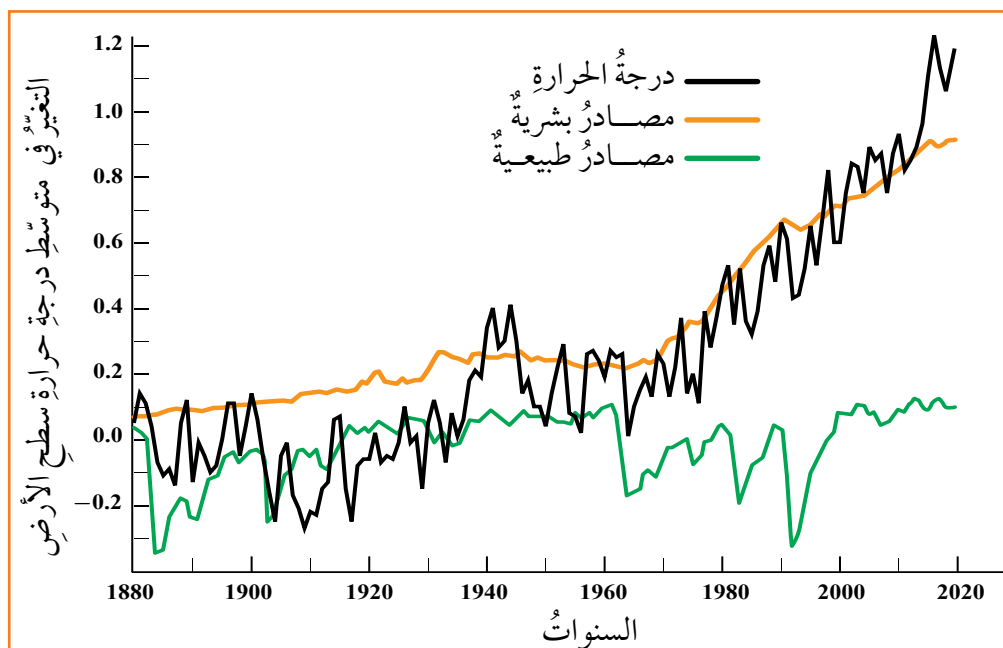
- السبب والنتيجة.

- استخلاص النتائج.

- التصنيف.

- أو جهة الشبه والاختلاف.

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



◆ أقارنُ بينَ متوسّط درجة حرارة سطح الأرضِ وتزايدِ تركّزِ غازِ ثاني أكسيد الكربونِ في الغلافِ الجويّ في الفترة ما بين (1960-2020)

### أسبابُ التغيير المناخيّ

تنوّعُ الأسبابُ التي تؤدي إلى حدوث التغيير المناخيّ، ومن أبرزها:

(١) **توليدُ الطاقةِ:** زادَ انبعاثُ غازاتِ الدفيئةِ في الغلافِ الجويّ، بسببِ تزايدِ استهلاكِ الوقودِ الأحفوريِّ الناتجِ من النشاطِ الصناعيّ، وتزايدِ الطلبِ على الطاقةِ للتندفعةِ والتبريدِ، واستهلاكِ الكهرباءِ والأجهزةِ المتصلةِ بها. وهذهِ الغازاتُ تحبسُ الحرارةَ على سطحِ الأرضِ، ومنْ ثُمَّ تُسهمُ في رفعِ درجاتها.





- 2) قطع أشجار الغابات: تتصُّر الغابات ثانٍ أكسيد الكربون، ويتسبِّبُ إزالتُها أو حرقُها في زيادة انبعاث غازات الدفيئة في الغلاف الجويي التي تُسهمُ بدورِها في ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض.
- 3) استخدام وسائل النقل: تُسهمُ وسائل النقل التي تستخدم الوقود الأحفوري في انبعاث غازات الدفيئة في الغلاف الجويي، ولا سيما غاز ثانٍ أكسيد الكربون.

✓ أتحققُ من تعلُّمي

أقترح حلولاً للحد 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 العقود الماضية في انصهار الجليد في المناطق القطبية، مما نتج عنه ارتفاع مستوى مياه سطح البحر، وهذا بدوره يهدد البيئة البحرية الساحلية والشعاب المرجانية والثروة السمكية.

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

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

٤) الجفاف: يؤدي ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض إلى زيادة الجفاف، وتوسيع مساحة الأراضي الصحراوية، وانحسار مساحة الأراضي الزراعية، ما يُؤدي 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:** يشكّل تغيير المناخ خطراً على بقاء الأنواع على سطح الأرض وفي المحيطات، فبعضها قادر على البقاء على قيد الحياة، في حين يتعرّض بعضها الآخر لخطر الانقراض، مثل: الدببة القطبية، والسلحفاة البحرية الخضراء، والفهد الآسيوي.

### نشاط

أتعاون مع أفراد مجروعي على إعداد عرضٍ تمهيديٍ عن مناطق وجود الفهد الآسيوي والأخطار التي يواجهها بسبب التغيير 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 **الهجرة القسرية**؛ وهي حركة إجبارية للسكان بعيداً عن موطنهم أو منطقتهم الأصلية لعدة أسباب، منها: الكوارث الطبيعية، إذ قدرت الأمم المتحدة نزوح نحو 23.1 مليون شخص في المتوسط كل عام في العالم.

ما النتائج المترتبة على ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض؟



## مواجهة التغير المناخي

عقدت الأمم المتحدة عدّة اتفاقيات حول التغير المناخي، منها: قمة الأرض سنة 1992، ومؤتمراً باريساً سنة 2015، وتسعى جميعها إلى إيجاد الحلول عن طريق خفض الانبعاثات الغازية الملوثة للجوية، والتكيف مع تأثيرات المناخ. وهناك اقتراحات أخرى يتعين اتخاذها لمواجهة التغير المناخي، منها:

١) **استخدام مصادر الطاقة التجددية:** مثل الطاقة الشمسية والكهرومائية، وطاقة الرياح بدلاً من الوقود الأحفوري.



٢) **الملوث يدفع:** تبنت اتفاقية كيوتو (Kyoto) الدولية عام 1997م هذا المبدأ الذي يقوم على فرض ضرائب على الدول التي تتسبب في إنتاج غازات الدفيئة الناتجة من نشطتها الاقتصادية.

٣) **الحفاظ على الغابات:** بالحد من الممارسات الجائرة في قطع الأشجار وحرقها، ومكافحة التجارة غير القانونية بالأحشاء ومنتجاتها الغابات.

٤) **ممارسة الزراعة المستدامة** التي تساعده على زيادة إنتاجية الزراعة ومواجهة الجفاف، بالإضافة إلى التكيف مع تأثيرات التغير المناخي في قطاع الزراعة عن طريق اختيار المحاصيل الزراعية الملائمة للمناخ، مثل: زراعة أنواع أكثر قدرة على مواجهة موجات الحر، أو التحول لزراعة المحاصيل التي تحمل الجفاف.

٥) **زيادة الوعي البيئي** في المجتمع من أجل الحفاظ على البيئة، والحفاظ على التنوع الحيوي عن طريق حماية أنواع المهددة بالانقراض، واستخدام وسائل نقل تقلل من انبعاثات الكربون في الهواء.

- ◆ ما أهم المبادئ الرئيسية التي نصّت عليها اتفاقية كيوتو؟
- ◆ كيف أُسهم في مواجهة مشكلة التغير المناخي؟





## جهود الأردن في مواجهة التغير المناخي

يساهم الأردن بنسبة ضئيلة تبلغ 0.06 بالمائة من الانبعاثات الكربونية عالمياً، لكننا نتأثر بشكل كبير بالتغير المناخي الذي يهدد مواردنا المائية الصحيحة، ومواردننا الغذائية، والتنوع البيئي. واليوم، ترتبط أكثر مشاريع الأردن طموحاً وأهميةً بالمياه، حيث يهدف مشروع وطني كبير للمياه إلى تحلية 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 الهجينية والكهربائية 18 بالمائة من نظام النقل لدينا».

من كلمة الملك عبد الله الثاني / مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بتغير المناخ (COP28) / الإمارات العربية المتحدة، 2023.

### ✓ أتحقق من تعلمي

أقترح طرقاً مناسبةً للتكييف مع تأثيرات التغير المناخي في قطاع الزراعة في الأردن.

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



### نشاط

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

# المراجعة

## (1) الفكرة الرئيسية

- **الشخص** أسباب التغير المناخي.
- **أشرح** 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 مرئياً (فيديو) حول التغير المناخي، عن طريق الرمز المجاور، ثم أكتب تقريراً عما 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 التنبؤ بالآثار البيئية المحتملة لأي مشروع تنموي؛ بهدف تقليل التأثيرات البيئية، و اختيار البديل ذات التأثيرات السلبية الأقل.

## تقييم الأثر البيئي

يعد تقييم الآثار البيئية للمشاريع أداة مهمة لأسلوب الإدارة البيئية المتكاملة والاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية؛ لتوفير حاجات السكان في الوقت الحاضر، إضافة إلى حماية الموارد للأجيال القادمة. يجُب التفريق بين مفهومي: **الأثر البيئي**، وتقييم الأثر البيئي، فالتأثير البيئي: هو كلّ تغيير سلبي أو إيجابي يؤثّر في البيئة نتيجة ممارسة أي نشاط إنساني في مختلف المجالات.

أما تقييم الأثر البيئي: فهو عملية التحليل المسبق لتقدير الآثار البيئية المحتملة لمشروع ما خلال كل مرحلة من مراحله، واقتراح التدابير الالزامية لتجنب الآثار البيئية الضارة أو تخفيفها، وتعزيز الآثار الإيجابية بهدف إعطاء مُتّخذ القرار وسيلة لإقرار المشروع أو إيقافه.



### الفكرة الرئيسية

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

### المفاهيم والمصطلحات

- **الأثر البيئي**  
Environmental Impact
- **تقييم الأثر البيئي**  
Environmental Impact Assessment (EIA)
- **المواطن الطبيعية**  
Natural Habitats



- الشبه والاختلاف.

- استخلاص التائج.

أيّن أوجة الشبه والاختلاف بين مفهومي: الأثر البيئي، وتقييم الأثر البيئي.

الاختلاف

الشبه

الاختلاف



## أهمية تقييم الأثر البيئي

تكمّن أهمية تقييم الأثر البيئي في توفير المعلومات والبيانات الالزامية لصانعي القرار حول المشروع / النشاط المقترن إقامته في منطقة ما، وتمكينهم من الاختيار بين البديل المقدّمة، بالاعتماد على التكلفة والمنفعة الاقتصادية، والمفاضلة بين الآثار الإيجابية والسلبية؛ بهدف تجنب الكوارث البيئية المحتملة، والاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية المتاحة، وحماية الموارد الطبيعية التي يقصد بها البيئة الطبيعية (الموطن الأصلي) التي تعيش فيها الكائنات الحية من غابات ومراعٍ وصحاري ومياه.

## الآثار البيئية في التقييم البيئي

يُعد 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 أنظر الشكل الآتي:

### الآثار البيئية الطبيعية

هي التغييرات التي تظهر على الغلاف: الجوي، والحيوي، والمائي، والصخري.

### الآثار البيئية الاقتصادية

هي التغييرات التي تظهر على قيم الأراضي واستعمالاتها المتعددة، وتوظيف الأيدي العاملة، وأسعار الطاقة، واستدامة الموارد البيئية.

### الآثار البيئية الاجتماعية

هي الخصائص السكانية، والصحة والسلامة العامة، والأنشطة السكانية.

### المشروع المقترن

### الآثار البيئية الجمالية

هي الخصائص الجمالية لمناطق التعدين والحدائق والمحبيات الطبيعية والواقع الأثري.

الآثار البيئية في عملية التقييم البيئي.

✓ أتحقق من تعلمي

أيُّ الآثار البيئية هي الأكثر أهمية في عملية تقييم الأثر البيئي؟ ولماذا؟

## مراحل تقييم الأثر البيئي

تحتفلُ التشريعاتُ ومارساتُ تقييمِ الأثرِ البيئيِّ، إلَّا أَنَّ هنالكَ مراحلَ أساسيةً تمرُّ بها عملياتُ تقييمِ الأثرِ البيئيِّ في كافَةِ دُولِ العالمِ: وهيَ:

- ١) **الفرز**: تُميَّزُ في هذهِ المراحلِ المشاريعُ التي تتطلَّبُ دراسةً تقييمِ الأثرِ البيئيِّ من تلكَ التي لا تتطلَّبُه.
- ٢) **تحديدُ النطاق**: وفيها تُحدَّدُ التأثيراتُ البيئيةُ المحتملةُ للمشاريعِ والنشاطاتِ المقترحةِ.
- ٣) **التقييم**: وفيها تُقَيَّمُ التأثيراتُ البيئيةُ للمشاريعِ والنشاطاتِ المقترحةِ.
- ٤) **تقديمُ تقريرِ الأثرِ البيئيِّ**، ويشملُ ملخصًا للمشروعِ/ النشاطِ وخطَّةِ إدارَتِهِ البيئيَّةِ.
- ٥) **المراجعة**: وفيها يراجعُ متَّخذو القراراتِ تقريرَ الأثرِ البيئيِّ.
- ٦) **الخاتمةُ القراراتِ بشأنِ الموافقةِ على المشروعِ/ النشاطِ أو رفضِهِ**، وتحديدُ الشروطِ التي تتضمَّنُها الموافقةُ.
- ٧) **المراقبةُ والتحققُ**: مراقبةُ ما إذا كانتِ الآثارُ المتوقَّعةُ والتدابيرُ المقترنةُ تسيرُ وفقَ خطةِ الإدارةِ البيئيَّةِ.

وقدْ حددَ القانونُ الأردنيُّ لحمايةِ البيئةِ لعامِ 2005م في مادَّته الرابعةِ شرطَ البدءِ في أيِّ مشروعٍ لهُ آثارٌ بيئيَّةٌ، ونصَّ علىَ آنَّهُ: «لا يجوزُ لأيِّ مشروعٍ أن يباشرَ عملَهُ معَ الخدماتِ المرتبطةِ بهِ إلَّا بعدَ حصولِهِ على الرخصةِ البيئيةِ الإلزاميةِ لهذهِ الغايةِ وفقًا لطبيعةِ المشروعِ، أو موقعِهِ، أو طبيعةِ التأثيراتِ التي يمكنُ أن تنجمَ عنهُ. وتلتزمُ المُنشأةُ (المشروعُ) قبلَ الرخصةِ البيئيَّةِ بتقديمِ دراسةِ تقييمِ الأثرِ البيئيِّ مُعدَّةً من إحدى الجهاتِ الاستشاريَّةِ التي تعتمدُها الوزارةُ».

## طرقُ تقييمِ الأثرِ البيئيِّ

يطلُّ قانونُ حمايةِ البيئةِ في الأردنِ تحديدَ كافَةِ عناصرِ البيئةِ التي يمكنُ أنْ تتأثَّرَ بالمشروعِ. وهنالكَ عدَّةُ طرقٍ لتقييمِ الأثرِ البيئيِّ، منها: الطريقةُ العشوائيةُ، وطريقةُ المصفوفاتِ، وطريقةُ القوائمِ. وتُعدُّ طريقةُ القوائمِ من أهمِّ طرقِ تقييمِ الأثرِ البيئيِّ وأبسطُها، وهيَ قوائمٌ تشملُ أهمَّ العناصرِ البيئيَّةِ ومدى تأثُّرِها بالخطرِ الناتجِ من قيامِ المشروعِ. وتعطيُ هذهِ الطريقةُ لحَّةً موَجَّزةً وسريعةً عن الآثارِ المحتملةِ في عناصرِ البيئةِ، وتتميزُ بسهولةِ فهمِها عن طريقِ الرموزِ؛ لأنَّها تعطي صورةً سريعةً وموَجَّزةً عن قوَّةِ الأثرِ البيئيِّ ومستواهُ (شدیدٌ - متوسِّطٌ - ضعيفٌ - من دونِ أثرٍ) أو وصفَها بأَنَّها (سلبيةٌ أو إيجابيَّة)، إذ يوضعُ رمزٌ معينٌ للأثرِ الذي تحدِّثُهُ النشاطاتُ وأثرُ ذلكَ في عناصرِ البيئةِ.

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

الآثار الناجمة عن الأنشطة الصناعية													عناصر البيئة
التعامل مع الموارد	افتتاح الطاقة	مولدان الطاقة	الطاقة والبيئة	منشآت المصانع	موقع المصانع	استزراع الباه	(وائج كيميكال)	الزنخة الماء الخام	تربيه مواد الفلاح	غازات وأدخنة	لجانب جبلية	النفايات سائلة	
*	*	/	*	...	...	*	/	*	*	..	...		نوعية المياه
*	*	/	*	...	...	*	..	*	*	..	...	المياه	المياه الجوفية
*	*	.	*	...	.	*	*	*	*	.	...		المياه السطحية
*	*	*	..	..	*	*	*	..	...	..	*		التراُث
*	..	..	...	...	...	*	...	...	..	...	...	التراث	الترابة
*	*	*	*	/	/	*	*	..	/	*	*		مناطق جبلية
*	*	*	/	/	/	*	*	/	/	..	.		مناطق طبيعية
*	*	*	.	.	/	.	*	...	/	..	..		مناطق سياحية وأثرية
*	*	..	*	*	*	*	*	..	...	*	*	المناخ	درجة الحرارة
*	*	..	*	.	*	.	*	.	...	*	*		الرياح
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	..	*		الأمطار
*	.	*	*	...	*	...	*	*	*	*	*	الإزعاج	
*	*	*	*	..	*	*	*	*	*	*	*		
...	.	.	*	*	*	..	..	...	..	..	.		الجيومورفولوجيا
مفتاح الرموز													صحة العمال وسلامتهم
++				آثار إيجابية متوسطة						...			آثار سلبية شديدة
+				آثار إيجابية ضعيفة						..			آثار سلبية متوسطة
*				لا يوجد آثار						.			آثار سلبية ضعيفة
/				غير محدد						+++			آثار إيجابية شديدة

طريقة القوائم المستخدمة في تقييم الأثر البيئي للنشاطات الصناعية.

◆ أستخرج عن طريق الجدول السابق الآثار السلبية الشديدة على التربة ودرجات الحرارة من جراء النشاطات الصناعية.



◆ ما أهمية دراسة الأثر البيئي عند تخطيط المشاريع الاقتصادية الكبرى؟

## أصناف المشاريع حسب تأثيرها في البيئة

تصنف المشاريع حسب تأثيرها في البيئة إلى ثلات فئات يوضحها الشكل الآتي:

### الفئة الثانية

#### الفئة الثالثة

المشاريع التي تحتاج إلى إعداد دراسة التقييم البيئي الشامل واقتراح الحلول الكفيلة لتجنب الأثر البيئي أو تخفيفه في أثناء اختيار الموقع والتصميم والتنفيذ والتشغيل. مثل: محطّات معالجة وتنقية مياه الصرف الصحي، والمنتجعات والمساريع السياحية قرب المحميات البيئية والأثرية والتجمعات السكنية، ومكبات النفايات.

تحتاج إلى تعبئة استماراة التقييم البيئي التي يعدها أحد المكاتب الاستشارية المعتمدة من المؤسسات الرسمية لحماية البيئة.

مثل: محطّات الوقود وغسيل وتشحيم السيارات، ومدن الألعاب والمراكم الترفيهية داخل المدن، والمستشفيات والمعامل الطبيعية، ومصانع المطاط والبلاستيك.

### الفئة الأولى

لاحتاج إلى إعداد دراسات التقييم البيئي، ولكن يجب التزام التنظيمات والاشتراطات الفنية والصحية لهذه الأنشطة. مثل: المساجد، والكنائس، والمدارس، والمباني السكنية، وال محلات المهنية، والمراكم الرياضية، وال محلات التجارية العامة.

◆ 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، وتقييم 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 الناتجة من المشروع).

٥ وسائل التخفيف من التأثيرات البيئية ومراقبتها.

٦ استنتاجات ووصيات تتضمن اقتراحات لتخفيف الآثار البيئية السلبية.

وفي نهاية التقرير يتخذ صاحب القرار أحد الخيارات الآتية بعد دراسة نتائج 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:

الاتجاه العمومي للمؤثر	نوع الطاقة المولدة	نوع الطاقة المحرّبة	موقع التأثير	متغير التأثير	تأثيره الوطني عالي	تأثيره الوطني متوسط	تأثيره الوطني منخفض	تأثيره الوطني غير محدد	الآثار البيئية المُحتملة	
									عناصر البيئة	الآثار البيئية المُحتملة
*	*	*	*	*	*	*	*	*	المياه الباطنية والسطحية	
*	/	*	*	*	*	*	*	*	النبات الطبيعي	
*	+++	*	*	*	*	*	*	*	الإنسان	
*	*	..	*	*	*	*	*	*	الثروة الحيوانية	
*	*	.	*	*	*	*	*	*	التربة	
.	.	.	*	*	*	*	*	*	المنظور الطبيعي	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	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:

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

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

**(3) الوضع البيئي:** يقع المشروع في مكان بعيد عن التجمعات السكانية في قرية الفيصلية (مضيق سابقاً)، وهي منطقة مرتفعة حركة الرياح فيها سريعة، وقريبة من شبكة الطرق، والغطاء النباتي فيها قليل.

**(4) تحليل الآثار البيئية**

**الآثار الإيجابية**

لا يصدر عن المشروع أي أضرار بيئية سلبية.

01

أغلب عناصر التقييم الواردة في الجدول لا يوجد لها آثار، وقد أخذت الرمز (\*) .

02

مصدر للطاقة صديق للبيئة قليل التكاليف، لا يستهلك الوقود الأحفوري.

03

**تحليل الآثار البيئية**

**الآثار السلبية**

لا يوفر المشروع فرضاً مباشراً للأيدي العاملة.

01

قد تتسبب حركة مولّدات الرياح (توربينات) في إصابة الطيور وقتلها.

02

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

# 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 بكلٍّ مما يaci: الأثر البيئي، تقييم الأثر البيئي، الموارد الطبيعية.

## (3) التفكير 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 النفايات، مصانع البلاستيك.
- أتوقع ماذا يحدث إذا لم يطبق تقييم الأثر البيئي على المشاريع التنموية.
- أبيّن 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

- تعاون مع أفراد مجموعي على إعداد تقرير نقِيٌّ فيه الأثر البيئي لموقع مكب النفايات 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 5/ ب لسنة 2017)، وأقدم ورقة عمل عن هذا القانون.





### معلومة

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

أسهمَ التطورُ التكنولوجيُّ في تحسينِ مختلفِ مجالاتِ الحياةِ، إذ أسمَّتِ التكنولوجيا في توفيرِ الوقتِ، وتقليلِ الجهدِ، وتسهيلِ الأداءِ في العملِ وتجويدهِ.

## التطورُ التكنولوجيُّ

**يُقصدُ بالتطورُ التكنولوجيُّ:** استخدامُ المعرفةِ العلميةِ لأغراضٍ وتطبيقاتٍ عمليةٍ تشملُ مختلفَ مجالاتِ الحياةِ، ومنها:

### أولاً: مجال الزراعةِ

أسهمَ التطورُ في **التكنولوجيا الزراعية** في توفيرِ معدّاتٍ أكثرَ تقدُّماً للحراثةِ والمحصادِ، وفي أساليبِ الرّيِّ، وتسميةِ التربةِ، ورّشِ المبيداتِ. وقد استُخدِمتِ الهندسةُ الوراثيةُ (التعديلُ الوراثيُّ) وتقنيَّةِ تهجينِ البذورِ في مجالِ الزراعةِ الحديثةِ، وعمليَّاتِ الاستمطارِ، ومعالجةِ بعضِ الآثارِ السلبيةِ التي ظهرَتْ بسببِ الاستخدامِ غيرِ السليمِ للتكنولوجيا.

### الفكرةُ الرئيسةُ

تعرَّفُ أثِيرُ التطورُ التكنولوجيُّ في حياةِ الإنسانِ في مختلفِ المجالاتِ.

### المفاهيمُ والمصطلحاتُ

- **التطورُ التكنولوجيُّ**  
Technological Development
- **التكنولوجيا الزراعيةُ**  
Agricultural Technology
- **التكنولوجيا البيئيةُ**  
Environmental Technology

### مجالاتُ التعليم

- السبُبُ والتَّيَّجُّهُ.
- استخلاصُ النتائجِ.



## أهداف التعديل الوراثي للنباتات:

- ١ إنتاج نباتات معدّلة وراثياً مقاومة للأمراض والحشرات والفيروسات.
- ٢ إنتاج نباتات معدّلة وراثياً تتحمل الجفاف، والصقيع، ودرجات الحرارة العالية، والملوحة.
- ٣ التحسين الوراثي للنباتات من الناحية الكمية والنوعية، مثل: زيادة الإنتاجية، وتحسين نوعيتها، وزيادة قدرتها التخزينية، وتحسين طعم الشهار، وزيادة محتواها من العناصر المغذية والفيتامينات.
- ٤ زيادة إنتاجية المواد الفاعلة في النباتات الطبية والعطرية.

### ✓ أتحقق من تعلمِي

أستخلص التائج المرتّب على التطوّر التكنولوجي في الزراعة.

## ثانيًا: مجال الصناعة

### ملفوظة

الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence (AI) هو خصائص معينة تسمّ بها البرامُج الحاسوبية، تجعلُها تحاكي القدرات الذهنية، وهو مجال علوم الحاسوب المخصص لحل المشكلات المعرفية المرتبطة عادةً بالذكاء البشري، مثل: التعلم، والإبداع، وترتُّب الصور. يتمتع الذكاء الاصطناعي بالقدرة على تقديم مجموعةٍ من المزايا لمختلف القطاعات. ومن مزاياه: التغلُّب على المشكلات المعقدة، وزيادة كفاءة الأعمال، واتخاذ قرارات أكثر ذكاءً، وأتمتها عمليات الأعمال.

أدّى التطوّر التكنولوجي إلى تحسين مختلف الصناعات، إذ وفرَ الوقت والجهد، وأدّى إلى زيادة الإنتاج، وتقليل الكلفة. ويُستخدم في هذا المجال: الشبكة العنكبوتية (الإنترنت)، والبرامُج الحاسوبية، والذكاء الاصطناعي، والتصنيع الْذكيُّ؛ وهو نهج حديث في تصميم عمليات التصنيع، وتشغيلها، وإدارتها، باستخدام البرامُج الحاسوبية في التقنيات



الحداثة المتطورة، وتقديم الخدمات الإلكترونية عن بعد بمراقبة جودة الإنتاج الصناعي، وقصير زمن الإنتاج.

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

### ثالثاً: مجال التجارة

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

(1) **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 تُسهم في تبسيط إجراءات الجمارك، وتقليل تكاليف عبور الحدود.



(2) أدت تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي إلى تقليل كلفة التخزين والوقت اللازم للإنتاج والتوزيع، وتسريع التوزيع للعملاء، وتحفيز الطرق الأفضل للتسلیم.

## تكنولوجيا حماية البيئة وإجراءاتها

تُعرَّف التكنولوجيا البيئية بأنَّها التكنولوجيا المستخدمة لتقدير أي مؤثِّراتٍ للنشاطات البشرية على البيئة نتيجةً للتطور التكنولوجي. أمّا إجراءات حماية البيئة فتتمثلُ بما يأتي:

(1) توظيفُ تطبيقاتِ تكنولوجيا الطاقة، وتقليلِ أي ضررٍ يُسبِّبُ الإنسانُ للبيئة المادية، والحدُّ من النُّفاياتِ والعمل على تدويرها.

(2) استخدامُ مصادرِ الطاقة النظيفة؛ لتقليلِ نسبِ التلوث.

(3) توظيفُ تكنولوجيا الزراعة المستدامة، وهي الأنشطة والممارسات الإنتاجية النباتية والحيوانية التي تهدفُ لتلبية احتياجاتِ الإنسان في مدةٍ طويلةٍ ضمنَ شروطِ حمايةِ الموارد الطبيعية. وفيها يُركِّزُ على معالجةِ الآفات وتناولِ المحاصيل، من دون اللجوء إلى استعمالِ المبيدات الضارّة والأسمدة الكيماوية.

**الشرنقة (الكوكون) Cocoon:** هي حاضنة لشتالاتٍ شجربية ذات تكلفةٍ منخفضةٍ من زراعةِ الأشجارِ في الأتربةِ القاحلةِ وقليلةِ الإنتاجِ. وتمثلُ خزانًا للمياهِ مصنوعًا من الكرتون، يتسعُ لكميةٍ من المياهِ تكفي الشتلات طوالَ فترةِ الجفافِ، وفي الشتاء تمتلئ الشرنقةُ من مياهِ الأمطارِ.

ومن الأمثلة على الزراعة المستدامة في الأردن: مشروع تحريرِ جانبيِ الطريق الصحراويِ، وتحريجُ واحةِ القرمانةِ وواحةِ الأبيضِ، وزراعةِ النخيلِ في منطقةِ الباقورة شماليَّ الأردنِ، وإطلاقُ برنامجِ التحريرِ باستخدامِ تقنيةِ **الشنقة**، وإنْتاجِها محليًّا عن طريقِ تحريرِ مئاتِ الدونماتِ في غابةِ الهيشةِ بمنطقةِ معانَ.

### أتحققُ من تعلمي ✓

أبينُ أثرَ التكنولوجيا في حمايةِ البيئةِ.

# المراجعة

## (1) الفكر الرئيسي

- أوضح أهمية التطور التكنولوجي الزراعي.
- أعدد تطبيقات التطور التكنولوجي في الزراعة.
- اذكر 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

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

## (4) العمل الجماعي

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

## (5) تطبيق:

- بالتعاون مع إدارة المدرسة، ننظم زيارةً إلى أحد مختبرات الذكاء الاصطناعي في إحدى الجامعات القرية، ونكتب تقريراً عن تلك الزيارة.
- أبحث بالتعاون مع أفراد مجروعي عن تطبيق ذكي لقياس درجة التلوث في الغرفة الصفية.
- أعد عرضاً تديميّاً يتناول أهم النباتات العطرية في الأردن وطرائق المحافظة عليها.

### (1) الفكرة الرئيسية

- أعدّ مشاريع الزراعة المستدامة في الأردن.
- أصنف المشاريع تبعاً لتأثيرها في البيئة.
- أبيّن مراحل تقييم الأثر البيئي.
- أوضح جهود الأردن في مواجهة التغيير المناخي.
- أبيّن آثار الجفاف في البيئة الناتج من التغيير المناخي.

### (2) المصطلحات

أوضح المقصود بكلّ ممّا يaci: تقييم الأثر البيئي، الموارد الطبيعية، التغيير المناخي، التصنيع الذكي.

### (3) التفكير الناقد

- أبيّن أهمية طريقة القوائم في تقييم الأثر البيئي.
- أفسّر: يعُد تقييم الأثر البيئي للمشاريع ذات أهمية بالنسبة لتخاذل القرارات.
- أستنتج أسباب تزايد نسبة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي في الفترة ما بين 1985-2020.
- اقترح حلولاً مناسبة للتغيير المناخي.

### (4) العمل الجماعي

- أبحث مع أفراد مجروعي في شبكة الإنترنت عن كيفية توظيف الذكاء الاصطناعي في توفير المياه في الأردن، وأقدم الاقتراحات المناسبة، ثم أعرضها أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

## مشروع الوحدة



بالرجوع إلى محرك البحث، أتعاون مع أفراد مجروعي على إعداد تقرير عن التغيير المناخي من حيث أسبابه، وآثاره في البيئة، مع تضمينه حلولاً مقترنة، ثم نقدمه عرضاً تقديميًّا أمام زملائي / زميلاتي في الغرفة الصفية.

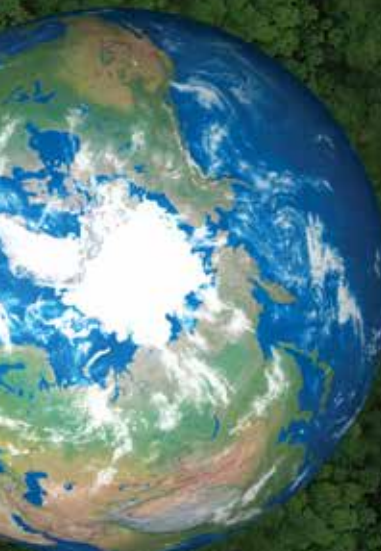
الوحدة  
٩

5

## التنمية



17



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

الفكرة  
العامة

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





**الدرس الأول:** التنمية المستدامة

**الدرس الثاني:** مصادر الطاقة وأنواعها

**الدرس الثالث:** الريادة والابتكار

16

15

14

13

12

11

10

# التَّنْمِيَةُ الْمُسْتَدَامَةُ

نظرًا للتناقص الموارد الطبيعية التي نستخدمها في التنمية الشاملة، أكدت تقارير الخبراء في اللجنة الدولية لتغير المناخ، أنَّ أنشطة الإنسان هي المسئولة عمّا وصلت إليه الأخطار على مستقبل البشرية، من تلوث الهواء، وارتفاع في حرارة الأرض، وانصهار الجليد في القطبين، ما يهدّد بکوارث طبيعية بالغة الخطورة، وهذا يعني أنَّ المسؤولية في تلك المخاطر كلّها تقع على عاتق أنشطة البشر وأنماط التنمية السائدة لديهم.

## التَّنْمِيَةُ الْمُسْتَدَامَةُ

تُعدُّ التَّنْمِيَةُ الْمُسْتَدَامَةُ أحدَ أنواعِ التنمية الحديثة التي ظهرت في سبعينيات القرن العشرين، وهي مصطلح اقتصادي اجتماعي دُولِيٌّ اعتمدته هيئة الأمم المتحدة، ويقصدُ بها التنمية التي تأخذُ في الحسبان الأبعاد الاجتماعية والبيئية، إلى جانب الأبعاد الاقتصادية؛ من أجلِ تحسين استغلال الموارد المتاحة، وتلبية حاجاتِ الأفراد مع الاحتفاظ بحاجاتِ الأجيال القادمة.

تعتمدُ التَّنْمِيَةُ الْمُسْتَدَامَةُ على نُموٍّ كافٍ للمجالاتِ الاقتصادية، والاجتماعية، والبيئية نُموًّا متوازناً من دون أن يكون لها تأثيرٌ جانبيٌّ، وذلك عن طريق:

- الاستغلال الأمثل للإمكانات والموارد الاقتصادية المتاحة.
- 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

تعرّف التنمية المستدامة من حيث: أهميتها، و مجالاتها، وأهدافها، ومؤشراتها، ومعوقاتها.

### المفاهيم والمصطلحات

#### • التنمية المستدامة

Sustainable Development



- التصنيف.
- استخلاصُ النتائج.
- السبب والتبيّنة.
- المشكلة والحلُّ.
- أوجه الشّبه والاختلاف.

## أهمية التنمية المستدامة

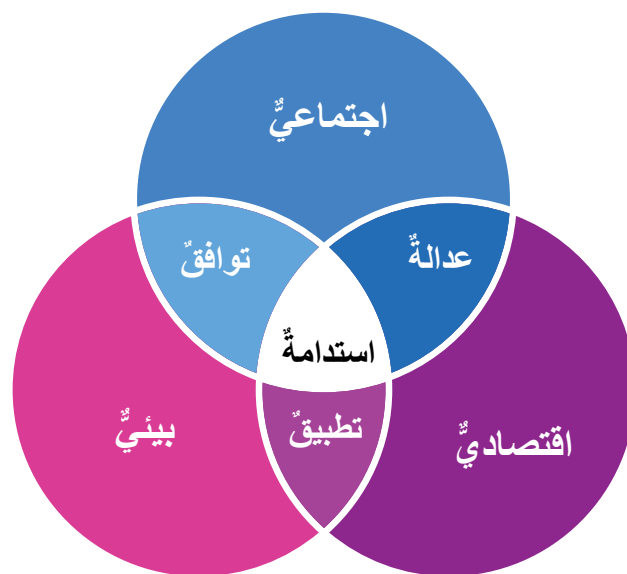
تكمّن أهمية التنمية المستدامة في ضمان استمرارية الحياة، والعيش الكريم لجيّل المستقبل، وتوزيع الموارد توزيعاً عادلاً، وتقليل الفجوة التنموية بين الدول المتقدمة والدول النامية، وحماية البيئة، وتحقيق العدالة الاجتماعية، وتحسين مستوى المعيشة، ورفع مستوى التعليم والدخل القومي للدول.

### ✓ أتحقق من تعلمي

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

## أبعاد التنمية المستدامة

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



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

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

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

#### ✓ أدقق من تعليمي

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

### أهداف التنمية المستدامة

تسعى الأمم المتحدة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة ووضع الخطط لتحقيق مستقبل أفضل للبشرية. وتتصدى هذه الأهداف للتحديات التي تواجهها البشرية، بما في ذلك: الفقر، وعدم المساواة، والمناخ، وتدور البيئة، وتراجع فرص الازدهار والسلام والعدالة.



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

## مؤشرات التنمية المستدامة

1 مؤشرات التنمية الاقتصادية، مثل: متوسط دخل الفرد والأسرة، والدخل القومي، وتوظيف القوى العاملة وتدریبها، وزيادة التبادل التجاري بين الأردن والدول الأخرى، والوصول إلى أسواق جديدة عن طريق الاتفاقيات التجارية الدولية.

2 مؤشرات التنمية الاجتماعية، مثل: الخدمات الصحية، ونسبة التعليم والأمية، ومعدلات المواليد، ومعدلات الوفيات ووفيات الأطفال في المجتمع.

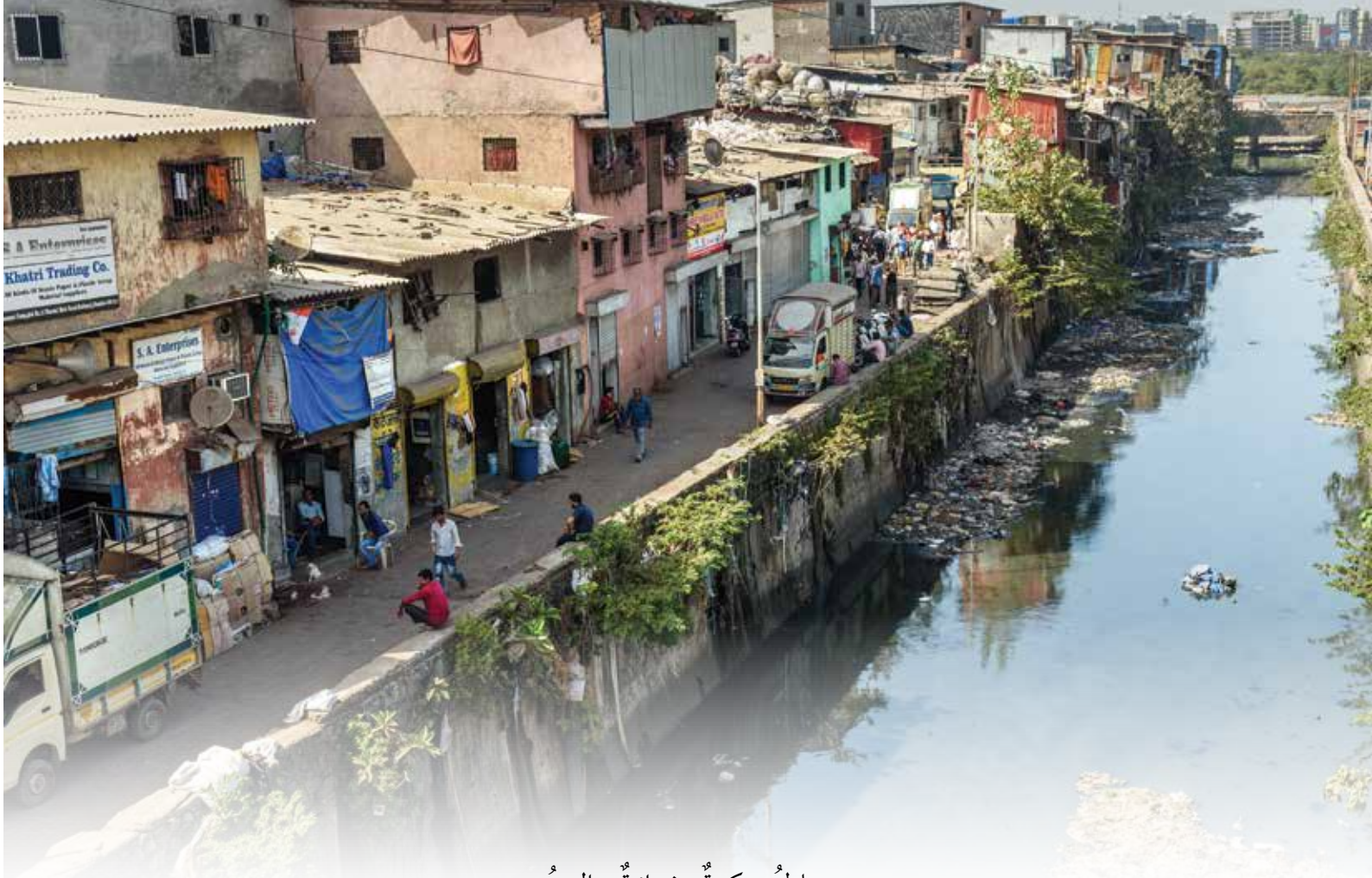
3 مؤشرات التنمية البيئية، مثل: المحافظة على الأراضي الزراعية والمسطحات المائية، ومكافحة التصحر، وحماية الكائنات الحية، واستخدام الطاقة النظيفة. ومن الأمثلة على مؤشرات التنمية البيئية في الأردن: إقامة المحميات البرية والبحرية.

وإبراز 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](http://www.Jordan.gov.Jo).



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

المحمية الطبيعية في العقبة.



مناطقُ سكينةٌ عشوائيةٌ - الهندُ.

## معوّقات التنمية المستدامة

رغم الجهود العالمية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، فإنّه لا تزال تلك المحاولات قاصرة إلى حدّ كبير، وذلك لعدة أسباب، منها: الفقر، والبطالة، وانتشار الأمية، وزيادة أعداد السكّان السريعة، وترامكُ الديون على الدُّول النامية، والاستغلال غير الرشيد للموارد الطبيعية، وهجرة السكّان من الريف إلى المدن، وانتشار ظاهرة **المناطق العشوائية**؛ وهي مناطق سكنية غير منظمة بُنيَت في الغالب من دون ترخيص، وتفتقر إلى أبسط مقومات الحياة الكريمة.

### ✓ أتدقّقُ من تعليمي

- أناقشُ العبارة الآتية: الزيادة السريعة في أعداد السكّان من أكبر معوّقات التنمية في الدُّول النامية.
- أفسّرُ: تُعدُّ الهجرة من الريف إلى المدن إحدى معوّقات التنمية.

# المراجعة

## (1) الفكرة الرئيسية

- أَبَيْنُ أَسْسَ التَّنْمِيَةِ الْمُسْتَدَامَةِ.
- أَوْضَحُ أَهْمَيَّةَ التَّنْمِيَةِ الْمُسْتَدَامَةِ.
- أَصْنَفُ أَبعَادَ التَّنْمِيَةِ الْمُسْتَدَامَةِ.
- أَحدَدُ أَهدَافَ التَّنْمِيَةِ الْمُسْتَدَامَةِ.
- أَوْضَحُ مَعْوِقَاتِ التَّنْمِيَةِ الْمُسْتَدَامَةِ.

## (2) المصطلحات

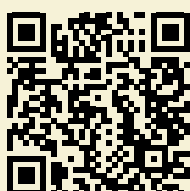
أُوضَحَ المقصود بـكُلِّ مَا يَأْتِي: التَّنْمِيَةُ الْمُسْتَدَامَةُ، الْمَنَاطِقُ الْعَشَوَائِيَّةُ.

## (3) التفكير الناقد

- ما الطرق التي يمكن عن طريقها تحقيق الهدف الخامس «المساواة بين الجنسين» من أهداف التنمية المستدامة؟
- أعطِي أدلةً على تحسُّن مستوى الأردن بالنسبة إلى مؤشرات التنمية الاقتصادية المستدامة.
- أقترح إجراءاتٍ مناسبةً أخرى تهدف إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة في الأردن.
- كيف يمكن قياسُ مدى تقدُّم التنمية المستدامة أو بُطْئِها في الدولِ؟
- أقترح طرقًا مناسبةً لتوظيف الأردن التكنولوجيا في استثمارِ موارده وإيجاد الحلول لمشكلاته البيئية.
- أقترح حلولاً مناسبةً 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 (بوسترات) لأهداف التنمية المستدامة نعلقها على جدرانِ الحائط المدرسيّ، وتوظيف موقع المدرسة الإلكتروني والإذاعة المدرسية.
- أشاهد مقطعاً مرئياً (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 ٨٠٪ من سكان العالم في بلدان تستورد الوقود الأحفوري، مما يجعلهم عرضة للأزمات السياسية والضغوط الاقتصادية. في المقابل تتوافر 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 حدة الفقر.

## الطاقة: أنواعها ومصادرها

**تعرف الطاقة:** بأنّها العمل الذي يمكن أن تقوم به قوّة معينة، مثل: قوّة الجاذبية، والقوّة الكهرومغناطيسية، وتُعدُّ الطاقة كامنةً، ما يعني أنّه لا يمكن خلقها أو إفاؤها، ولكنّها تحول من شكل إلى آخر. ويحتاج البشر إلى الطاقة في حياتهم اليومية لتشغيل الأدوات المنزليّة، ووسائل النقل، والآلات، ما يسّهل إدارة شؤون المجتمع الاقتصاديّة. والطاقة نوعان، هما: **الطاقة المتجددة** التي تستمد من الموارد الطبيعية، وهي طاقة تتجدد ولا تنفد، وتُسمى الطاقة النظيفة. **والطاقة غير المتجددة** التي تستخرج من موارد طبيعية تنفذ عند استخدامها؛ لأنَّ كميّتها محدودة.

## أولاً: مصادر الطاقة غير المتجددة

هي المصادر القابلة للنفاد والضوبي في يوم من الأيام مع الاستخدام المتزايد، فمعظم مصادرها تندرج تحت مسمى الوقود الأحفوري، مثل: الفحم الحجري، والغاز الطبيعي، والنفط. وتحتل المرتبة الأولى عالمياً بوصفها أهم مصادر الطاقة التقليدية، وتُستخدم بنسبة ٨٧٪ تقريباً من إنتاج الطاقة في العالم، وتُصنف على النحو الآتي:

### الفكرة الرئيسية

تعرّف أهم مصادر الطاقة المتجددة وغير المتجددة.

### المفاهيم والمصطلحات

- الطاقة Energy
- الطاقة المتجددة Renewable Energy

### الطاقة غير المتجددة

- Nonrenewable Energy
- دول الحزام الشمسي Sunbelt Countries

### أمن الطاقة

### مهارات التعليم

- الشّبه والاختلاف.

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

أ- الفحم الحجري: يستخدم بصورة رئيسية بوصفه مصدرًا لتوليد الطاقة الكهربائية في العالم بنسبة 70% تقريبًا، وهو أكثر مصادر الطاقة غير المتجددة ضررًا على البيئة، إذ يُسهم بما نسبته 47% 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 يتكون 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 إنتاجًا في العالم للنفط، تليها السعودية وروسيا.

ج- الغاز الطبيعي: يُعد من أقل أنواع الوقود الأحفوري ضررًا على البيئة، وهو غاز لا لون له ولا رائحة، ويكون 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 محطات استخراج النفط.

**(٢) الطاقة النووية:** هي الطاقة التي تنتج عن إنشطار ذرات اليورانيوم في المفاعل النووي؛ لتسخدم في توليد الطاقة الكهربائية، وتحتسب بـ 2% من الطاقة غير المتتجدة على مستوى العالم. وأبرز سلبياتها: النفايات المشعة، ومشكلة التخلص منها، مثلما حصل في المفاعل النووي السوفييتي في مدينة تشيرنوبيل، وتعد تكلفة ضوابط السلامة البيئية لها الازمة لمنع انفجار مفاعليها، وتسرّب الإشعاعات منها عاليّة. وتأتي الولايات المتحدة الأمريكية في صدارة الدول الأكثر إنتاجاً للطاقة النووية في العالم، تليها الصين. وتعد فرنسا أكثر دولة العالم إنتاجاً للكهرباء اعتماداً على الطاقة النووية، إذ تولّد ما نسبته 70% منها.

أسهمت مصادر الطاقة غير المتتجدة 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 انفجار في إحدى الوحدات النووية نتيجة خطأ في التشغيل، وبلغت الوفيات حوالي أربعة آلاف شخص، وقدرت الإصابات بين السكان والعمال حوالي ألفي مصاب، وأجلت أكثر من مئة ألف من السكان، وقدرت الخسائر المادية بثلاثة مليارات دولار.

ما الآثار السلبية لاستخدام مصادر الطاقة غير المتتجدة في البيئة؟



## ثانيًا: 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 المُنبعة من الشمس التي تحول إلى طاقة كهربائية، وأصبحت الأكثر استخداماً في القرن الحادي والعشرين؛ لكونها غير قابلة للنفاد، وغير ملوثة للبيئة، وتُسهم بنسبة 0.1% من إنتاج الطاقة في العالم.

ويُعد مشروع «غلمود» في الصين أحد أكبر مشاريع الطاقة الشمسية في العالم بطاقة تبلغ 2,8 غيغا واط، وقد دخلت مرحلة التشغيل عام 2020.

أما مشروع «بهادلا» فهو ثاني أكبر مشاريع الطاقة الشمسية في العالم، ويقع في الهند، وقد افتتح عام 2018م بطاقة إنتاجية تُقدر بـ 2,7 غيغا واط. وتُعد محطة «الظفرة» في دولة الإمارات العربية المتحدة من المشاريع العربية الكبرى لإنتاج الطاقة الكهربائية، وقد بدأ العمل فيها عام 2009م بطاقة إنتاجية تُقدر بـ 1,5 غيغا واط.

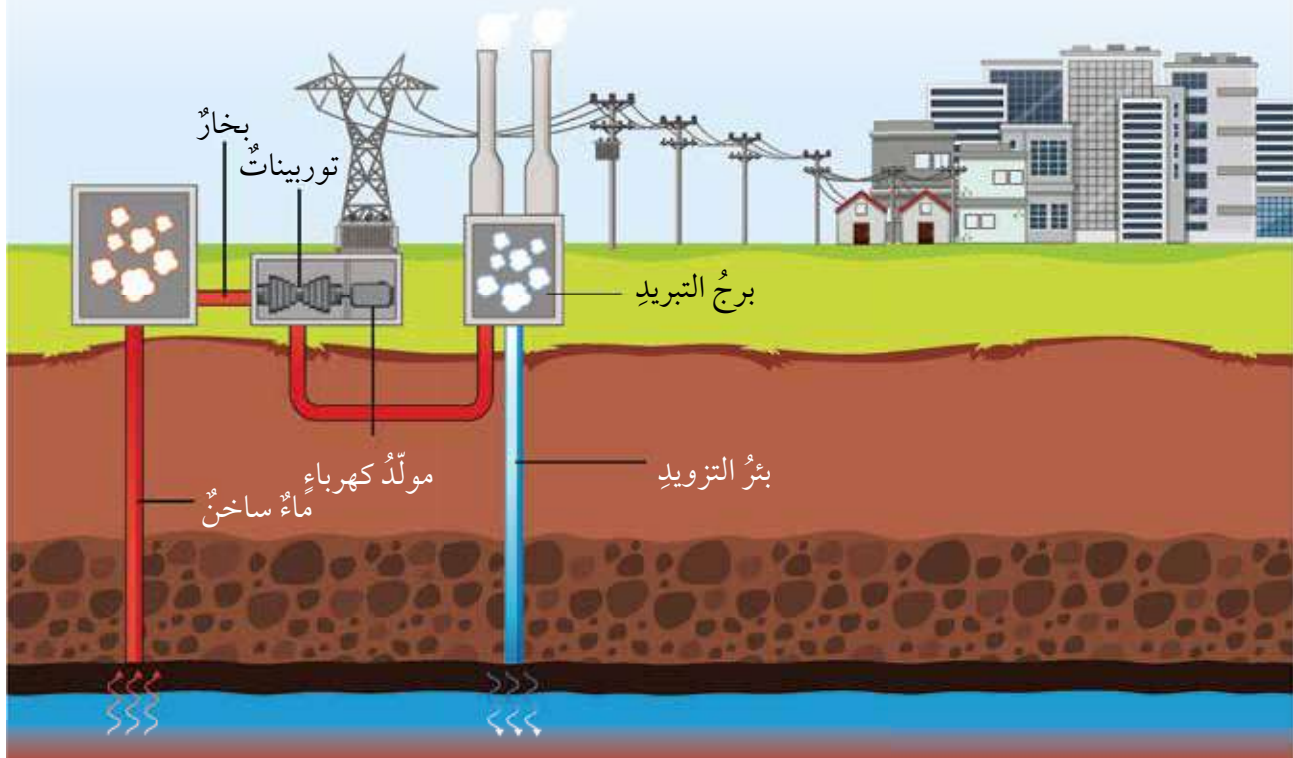
محطة الظفرة - الإمارات العربية المتحدة.



**السعة الشمسية:** هي مقياس الطاقة الشمسية باستخدام جهاز البيرانوميتر لقياس الإشعاع الشمسي، وبه تُحدَّد أماكن إنشاء مشاريع الطاقة الشمسية.

**٢) طاقة الحرارة الجوفية:** تُعرَّف بأنَّها الطاقة التي تُتَحَّل بصورة مستمرة من باطن الأرض، ويُستفاد منها لأغراض تسخين المياه، وتدفئة المباني، وتوليد الطاقة الكهربائية. وتُسْتَخدَم هذه الطاقة استخداماً واسعاً في بعض المناطق، مثل دولة آيسلندا التي تستمد حوالى ٩٠٪ من البيوت فيها مصادرها للتَّدفئة من الطاقة الحرارية الأرضية.

طاقة الحرارة الجوفية.



**٣) الطاقة الحيوية:** هي الطاقة التي تُتَحَّل من المخلفات العضوية، مثل: فضلات الحيوانات، وبقايا النباتات، عن طريق الحرق أو التخمير. وتُسْتَغل النفايات العضوية في الأردن مصدرًا للطاقة في منطقتي الرصيف، والعباوي.

**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، تتركَّز الجهود حاليًا على تنصيب الساريات



الضخمة في البحار؛ لأنَّ قوَّة الرياح هناك أكبُر بكثيرٍ منها على الأرض، ما يعني مضاعفةً كمِيَّة الطاقة المُتَسَجِّلة وزيادةً جودتها. وتُعدُّ الدُّولُ الأوروبيَّة من الدُّولِ الرائدة في مجال نصب طواحين الهواء في البحار، ويوصَفُ مشروع (كينت Kent) في إنجلترا على بحرِ الشمال بأنه الأكبُر من نوعِه في العالم.

الطاقة الهيدروليكيَّة: هي الطاقة الناتجة من حركة المياه، وتُعدُّ من أكبر مصادر الطاقة المتجددة في إنتاج الطاقة الكهربائية، إذ تعتمد النرويج عليها في توليد الطاقة الكهربائية بنسبة 99%. ومن أهم مشاريع الطاقة المتجددة أيضًا: مشروع الممرات الثلاثة في الصين الذي يغطي حاجات نسبة كبيرة من السكان في كل سنة.



مَهَاراتُ التَّعْلُم

أبَيْنُ أوْجَةَ الشَّبَّهِ وَالْخَتْلَافِ بَيْنَ طَاقَةِ الْحَرَارةِ الْجَوَفِيهِ وَطَاقَةِ الْحَيَويَّهِ.

الاختلاف

الشَّبَّهُ

الاختلاف

## الأردن و مصادر الطاقة

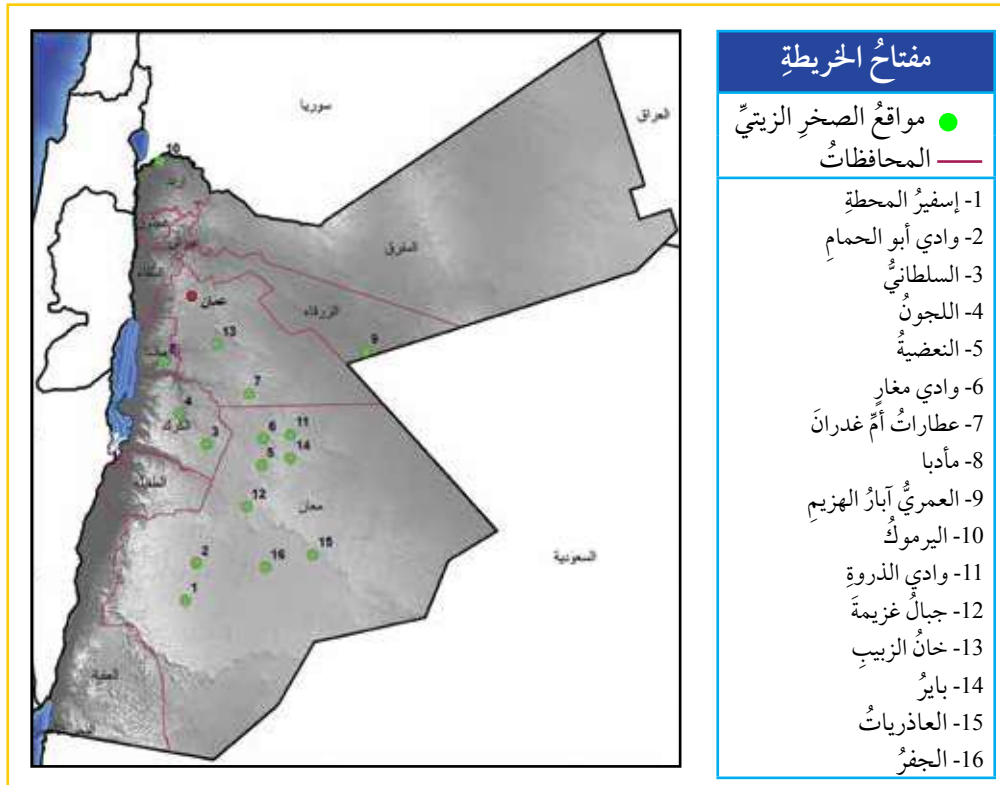
يسعى الأردن لتحقيق أمن الطاقة الذي يعني توافر الكميات المطلوبة للاستخدام المحلي من الأسواق الدولية وبأسعار معقولة، مع العمل على تنمية مصادر الطاقة المتعددة عن طريق التكنولوجيا، والبحث عن مصادر جديدة تلبي الحاجة المتزايدة، إلى جانب ترشيد استخدام الطاقة، مع ضمان الاهتمام بقضايا البيئة. ويعتمد الأردن على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

### أولاً: مصادر الطاقة غير المتعددة

(1) **النفط والغاز الطبيعي:** يستخرج الأردن النفط من حقل حمزة، ويستخرج الغاز الطبيعي من حقل الريشة، علماً بأنَّ هذين المصدرين لا يلبيان احتياجاتِه من الطاقة؛ لذا يلجأ لاستيراد مابنسبة 96% من هذه المشتقات.

(2) **الصخر الزيتي:** الصخر الزيتي الأردني صخر رسوبٌ معظمُه من الكربونات، والطباشير، والمارل الذي يحتوي على مادةٍ عضوية غير ناضجة تسمى «كيروجين»، وهي مادةٌ تُنتج الزيت الخام للصخر الزيتي، ويُستخدم لتوليد الكهرباء، ويُعدُّ الأردن ثانِي أغنى دولةٍ في مخزون الصخر الزيتي بعد كندا، ويُقدّر 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 الشمد في مأدبا. انظر الشكل.

موقع توزُّع الصخر الزيتي في الأردن.



◆ أحد أربعة مواقع لإنتاج الصخر الزيتي على الخريطة.

**(3) 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 التقني عن اليورانيوم وتخسيبه، وإنتاج الكعكة الصفراء.
- مشروع تخطيط التوسيع في شبكة الكهرباء.
- مشروع مطرح النفايات المشعة.

**هيئة الطاقة الذرية الأردنية:** أنشئت هيئة الطاقة الذرية الأردنية مطلع عام 2008، وذلك تنفيذاً لاستراتيجية 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 تضمن 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

**(1) الطاقة الشمسية:** استفاد الأردن من هذا المصدر؛ لوقوعه ضمن المنطقة القرية من ما يسمى دولة **الحزام الشمسي**، وهي المناطق الواقعة بين خط العرض: 25 شمالاً، و 25 جنوباً، إذ تشرق الشمس فيه بمعدل 8 ساعات يومياً، ولهذا أنشئت 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 أنشئت عام 2018م. وتُولّد المحطة 50 ميجا واط، وتدعى البلاد في زيادة قدرتها على إنتاج الطاقة المتعددة، والحد من الاعتماد على واردات النفط والغاز المكلفة.



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، وتُنتج 66 ميغا واط، وتشكل 1% من احتياجات الأردن.

(٢) طاقة الرياح: بُنيت محطات توليد الطاقة الكهربائية بواسطة الرياح في مناطق محددة على سلاسل الجبال الغربية في الأردن، إذ تميز مناطق عديدة فيها بسرعة رياح تتراوح 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، وتقدر سعتها بـ 117 ميغا واط.

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

- المحطة الإبراهيمية ومحطة حوفا المزار: تقع المحطتان في إربد شمالياً الأردن، وقد أُنشئتا في منتصف ثمانينيات القرن الماضي، واتخذ قراراً بإزالتهم عام 2018م؛ بسبب انتهاء عمرهما: التشغيلي، والافتراضي.

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



محطة الطفيلة لتوليد الطاقة الكهربائية المتولدة من حركة الرياح.

# المراجعة

## (1) الفكرة الرئيسية

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

## (2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل مما يأتي: الطاقة المتجددة، دُولُ الحزام الشمسيّ.

## (3) التفكير الناقد

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

## (4) العمل الجماعي

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

## (5) البحث

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

# الريادة والابتكار

توسّعت المشاريع الريادية في العالم بصورة متتسارعة؛ نظراً لأنّارِها الإيجابية في الاقتصاد ودخل الفرد.

## المفهوم والأهمية

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

## أهمية المشاريع الريادية

تمثل أهمية المشاريع الريادية بما يأتي:

### أولاً: زيادة النمو الاقتصادي

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

### ثانياً: الابتكار

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

### ثالثاً: التغيرات الاجتماعية

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

### الفكرة الرئيسة

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

### المفاهيم والمصطلحات

- **ريادة الأعمال** Entrepreneurship

- **Innovation**

### الابتكار

### مجالات التعليم

- الشّبه والاختلاف.
- السبب والتّيجة.
- الفكرّة الرئيسة والتفاصيل.

## أنواع المشاريع الريادية

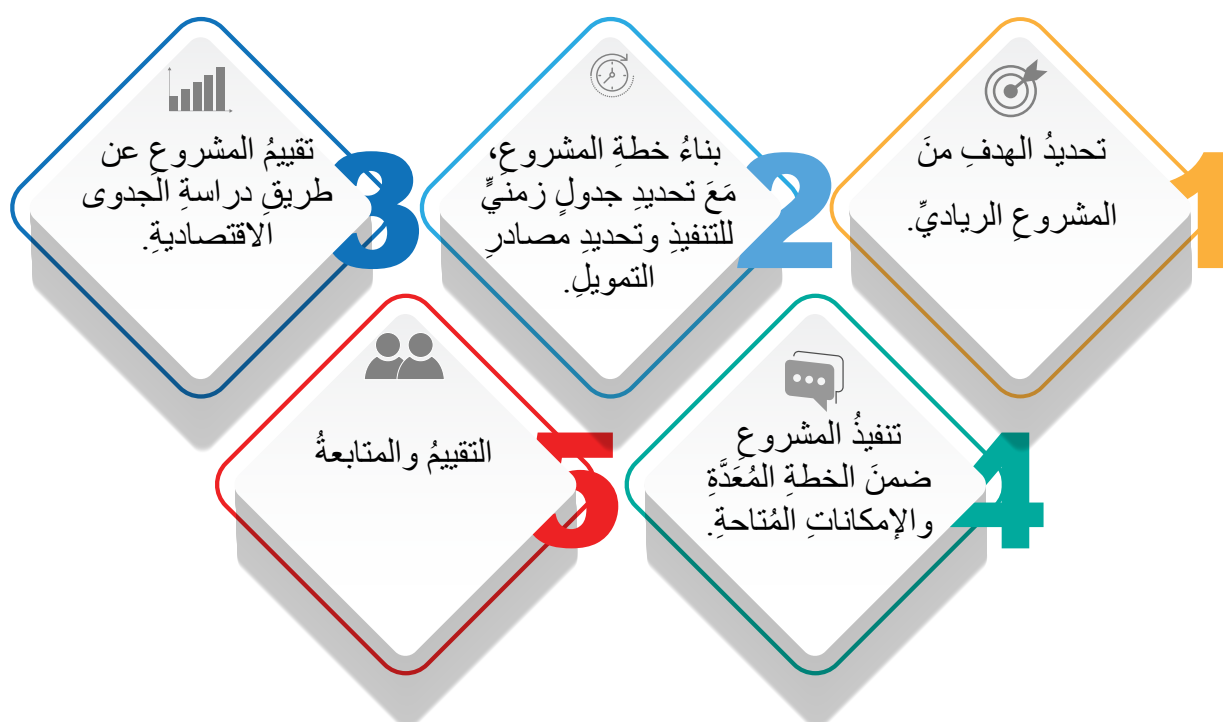
تنفاوتُ المشاريعُ الرياديّةُ في حجمِها بينَ مشاريعَ صغيرةٍ ومشاريعَ كبيرةٍ، وتُقسَمُ إلى نوعينِ، هما:

**1- المشاريعُ الاجتماعيّة:** هيَ مشاريعُ ذاتُ تأثيرٍ في المجتمعِ، وتسعى لحلِّ المشكلاتِ الاجتماعيّةِ فيهِ، بتقديمِ الخدماتِ والمتطلباتِ المناسبةِ لاحتياجاتها في المجتمعِ، وتكونُ عادةً مشاريعَ غيرَ هادفةِ للربحِ تكرّسُ عملها لصالحِ المجتمعِ، مثلَ: الجمعيّاتِ الخيريّةِ، والأعمالِ التطوعيّةِ، ومؤسّساتِ المجتمعِ المدنيِّ.

**2- المشاريعُ الاستثماريّة:** هيَ مشاريعُ تقومُ على أُسسٍ تجاريّةِ، ومنها: مشاريعُ البحثِ عنْ مصادرِ الطاقةِ المتقدّدةِ على مستوىِ العالمِ، مثلُ: مشروعِ برلينَ للطاقةِ الشمسيّةِ الذي يغطيُ واجهاتِ المباني بالخلايا الضوئيّةِ بدلاً منَ الألواحِ التقليديّةِ التي توضعُ على سطوحِ المباني، ومشاريعِ دولةِ آيسلندا لاستخراجِ الطاقةِ الحراريّةِ منْ بركانِ «هينيغُل» وبركانِ «كرافل»، ومشاريعِ توليدِ الطاقةِ الكهربائيّةِ منْ طاقةِ الرياحِ على سواحلِ بحرِ الشمالِ في أوروباً، ومشروعِ فنلندا في تدويرِ النفاياتِ.

## مراحل إنشاء المشاريع الريادية

يمكنُ إيجازُ مراحلِ إنشاءِ المشاريعِ الرياديّةِ بما يأتي:



## نماذج من المشاريع الريادية في الأردن

(١) موقع «موضع»: أكبر موقع للمحتوى العربي، بدأ رحلته عام 2010 حين أدرك الشابان الأردنيان: رامي القواسمي، ومحمد جبر، وجود فجوة كبيرة بين حاجة المستخدم العربي والمحتوى المتاح 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 ومتقدمة، 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 السياحة (Artour): هو تطبيق إلكتروني في مجال السياحة، يساعد المستخدم على تعرف أفضل المناطق السياحية في الأردن، والمتاحات والخدمات الموجودة، والتكلفة المادية.



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



ما أوّجه الشّيئ والاختلاف بين المشاريع الاجتماعية والمشاريع الاستثمارية؟

الاختلاف

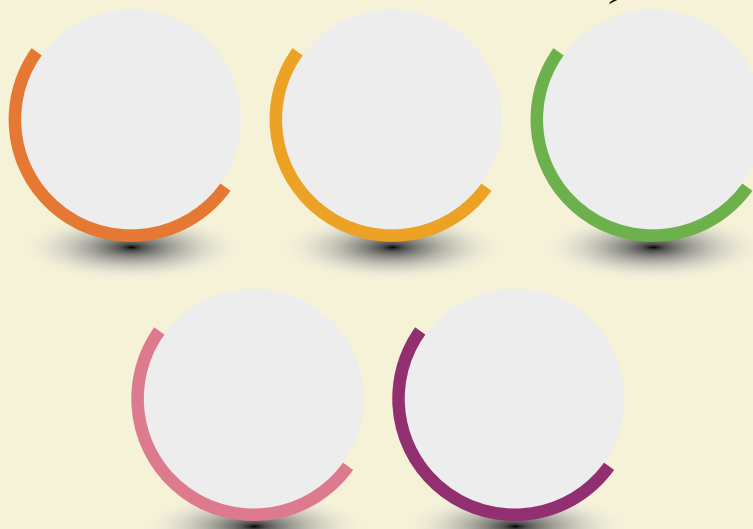
الشيئ

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 يأتي: الابتكار، ريادة الأعمال.

## (3) التفكير الناقد

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

## (4) العمل الجماعي

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

## مراجعة الوحدة الخامسة

### (1) الفكر الرئيسي

- أوضح أُسس التنمية المستدامة.
- أبین أهمية التنمية المستدامة.
- أعدد أهم مصادر الطاقة غير المتجددة.
- أوضح أنواع المشاريع الريادية.

### (2) المصطلحات

أوضح المقصود بكل مما يأتي: دولة الحزام الشمسي، الابتكار، ريادة الأعمال، التنمية المستدامة.

### (3) التفكير الناقد

- اقتصر طرقاً وأساليب مناسبة لتحسين مرتبة الأردن في مؤشرات التنمية المستدامة العالمية.
- استنتج الفائدة من المحافظة على الموارد الطبيعية في البيئة.
- استخلص النتائج المرتبطة على استخدام الطاقة النووية.
- أفسّر: بُنيت محطات توليد الطاقة الكهربائية بواسطة الرياح في مناطق محددة على سلاسل الجبال الغربية في الأردن.
- أقارن بين المشاريع الريادية الاجتماعية والريادية الاستثمارية.
- اقتصر مشاريع رياضية جديدة.

### (4) أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1. أكثر مصادر الطاقة غير المتجددة ضرراً على البيئة هو:  
أ- النفط.      ب- الغاز الطبيعي.      ج- الفحم الحجري.      د- الطاقة النووية.

2. حدثت كارثة تشيرنوبيل النووية عام 1986 في دولة:  
أ- اليابان.      ب- أوكرانيا.      ج- الصين.  
د- كوريا الشمالية.

3. يُعَدُّ تطبيقُ (Artour) الإلكترونيُّ منَ التطبيقاتِ التي توفرُ الخدماتِ في المجالِ:

- أ- السياحيٌ. ب- الصحيٌ. ج- الصناعيٌ. د- الزراعيٌ.

4. منْ مُعوّقاتِ التنميةِ المستدامةِ:

- أ- الفقرُ. ب- البطالةُ. ج- انتشارُ الأميةِ. د- جميعُ ما ذكرَ.

5. تهتمُّ البيئةُ المستدامةُ بالمواردِ الطبيعيةِ لصالحِ الإنسانِ في البعدِ التنمويِّ:

- أ- الاجتماعيٌ. ب- البيئيٌ. ج- الاقتصاديٌ. د- الصحيٌ.

## (5) العملُ الجماعيُّ

- أتعاونُ معَ زملائي / زميلاتي في الصفِ على كتابةِ بحثٍ عن أحدِ مشاريعِ التنميةِ المستدامةِ في الأردن، معَ الاستعانةِ بشبكةِ الإنترن特، ثمَّ أعرضُهُ أمامَ الطلبةِ.

- أتعاونُ معَ زملائي / زميلاتي في الصفِ على كتابةِ بحثٍ عن إنتاجِ الطاقةِ الكهربائيةِ بواسطةِ الرياحِ في الأردن، معَ الاستعانةِ بشبكةِ الإنترن特، ثمَّ أعرضُهُ أمامَ الطلبةِ.

نشاط



أشاهدُ مقطعاً مرئياً (فيديو) عنْ أهدافِ التنميةِ المستدامة، عنْ طريقِ الرمزِ المجاورِ، ثمَّ أكتبُ تقريراً عماً أشاهدهُ، وأعرضُهُ أمامَ زملائي / زميلاتي في الصفِ.



## مشروع الوحدة



- أتعاونُ معَ زملائي / زميلاتي في الصفِ على اقتراحِ ثلاثةِ مشاريعِ رياضيةٍ يمكنُ إقامتها في الأردن، ونكتبُ خططاً لها وفقَ الخطواتِ المعتمدةِ للمشاريعِ الرياضية، ثمَّ نعرضُها أمامَ الطلبةِ.

الوحدة

6

# جغرافيا العالم الجديد



الفكرة  
العامة

تعرفُ الملامح الطبيعية والبشرية لقارّات العالم الجديد: أمريكا الشمالية والوسطى، وأمريكا الجنوبية، وأوقيانوسيا.



**الدرس الأول:** أمريكا الشمالية والوسطى: الملامح الطبيعية والبشرية.

**الدرس الثاني:** أمريكا الجنوبية: الملامح الطبيعية والبشرية.

**الدرس الثالث:** أوقانوسيا: الملامح الطبيعية والبشرية.

في شهر آب سنة 1492م، أبحر كريستوفر كولومبوس منْ أوروبا غرباً في المحيط الأطلسيّ، ووصل في تشرين الأول منَ السنة نفسها إلى جزر الأنتيل مفترضاً أنه دخل بعض الجزر الآسيوية القريبة منَ الهند؛ لذا سُميَتْ في البداية بجزر الهند الغربية؛ إلى أنْ سافر إليها في ما بعد البحار الإيطاليّ أمريكو فيسبوتشي عام 1507م، ليعلن لأوروبا أنَّ كولومبوس اكتشفَ عالماً جديداً. وقد جاءت تسمية القارة نسبةً إلى المستكشف الإيطاليّ «أمريكو فيسبوتشي».

### الملامح الطبيعية والبشرية للقارَّة

**١) الموقع:** تقعُ القارَّة في النصف الشمالي الغربي للكرة الأرضية، ويحدُّها منَ الشمالِ المحيط المتجمد الشماليُّ، ومنَ الشرقِ المحيط الأطلسيُّ، ومنَ الجنوبِ قارَّة أمريكا الوسطى، ومنَ الغربِ المحيط الهادئُ. وتمتدُ القارَّة فلكياً بينَ دائريَّ عرضٍ 15 شماليَاً، حتَّى 82 شماليَاً، ومنْ خطٍ طولٍ 52 غرباً، حتَّى 169 غرباً.



#### الفقرة الرئيسية

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

#### المفاهيم والمصطلحات

- التundra
- البراري

#### مهامُ التعلم

- السبُب والتبيِّنة.
- التصنيفُ.
- استخلاصُ التائج.

خريطةُ قارَّة أمريكا الشمالية.

- ◆ أحَدَّ الموقع الفلكيَّ والجغرافيَّ لقارَّة أمريكا الشمالية على الخريطة.
- ◆ أَسْتَنْتَجُ الأهمية الاستراتيجية لموقع القارَّة.

**٢) 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 (تبغ سياسياً لسيادة دولة الدنمارك).

تتعدد الوحدات السياسيّة في قارة أمريكا الشمالية؛ كونها تضم 23 دولةً تتباين في مساحتها وأهميتها، وتُعد كندا أكبر دولة في القارة مساحةً، تليها الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك، ويوجد في القارة عدد من الدول الصغيرة المساحة ومن أمثلتها: دولة كوستاريكا، وبينما. وتضم القارة أيضاً عدداً من الدول الجزرية، مثل دولة كوبا، والbahamas، وجامايكا.

## مظاهر السطح (التضاريس)



خرائط قارة أمريكا الشمالية الطبيعية.



## أولاً: المناطق الجبلية

- ١) **السلسلة الشرقية (الألاش)**: جبال التوائية منخفضة الارتفاع، تمتد من دولة كندا إلى وسط الولايات المتحدة الأمريكية، وتشكل حاجزا طبيعياً بين الساحل الشرقي للولايات المتحدة، والسهول الواسعة في داخلها. ويبلغ امتدادها نحو 1900 كيلومتر، وأعلى قممها جبل ميتشيل، ويبلغ ارتفاعها 2027 مترا.
- ٢) **السلسلة الغربية (جبل روكي)**: تمتد على السواحل الغربية للقارّة على مسافة 4800 كيلومتر، ويبلغ ارتفاع أعلى قممها (وهي قمة ألبيرت) 4399 مترا. وتعد جبال الروكي منبعاً لـ 14 نهرا، منها نهرا: كولورادو، وميسوري.

## ثانياً: الهضاب

تضُم القارّة: الهضبة الكندية (لورنشيا)، وهضبة كولورادو في الجنوب الغربي، وهضبة لبرادر في الشمال الشرقي.



### ثالثاً: المناطق السهلية

١) **السهول الساحلية:** هي سهول ضيقة تمتد على سواحل المحيط الأطلسي و خليج المكسيك في الشرق، والسهول الساحلية الغربي على المحيط الهادئ.

٢) **السهول الفيضية:** هي السهول التي تتشكل على جانبي الأنهار، وتمتاز بخصوبتها وملاءمتها للنشاط الزراعي، وأهمها سهول نهر المisisipi وروافده.

البراري: هي منطقة سهلية تغطيها الحشائش، ويُعدّها علماء البيئة جزءاً من أراضي الحشائش والشجيرات المعتدلة والساخانا.

نهر المisisipi



◆ أوضح الأهمية الاقتصادية للسهول الفيضية.



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





#### رابعاً: البحيرات العظمى

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

#### المناخ

أنظر خريطة توزيع الأقاليم المناخية السائدة في قارة أمريكا الشمالية، ثم أجيب عما يليها:



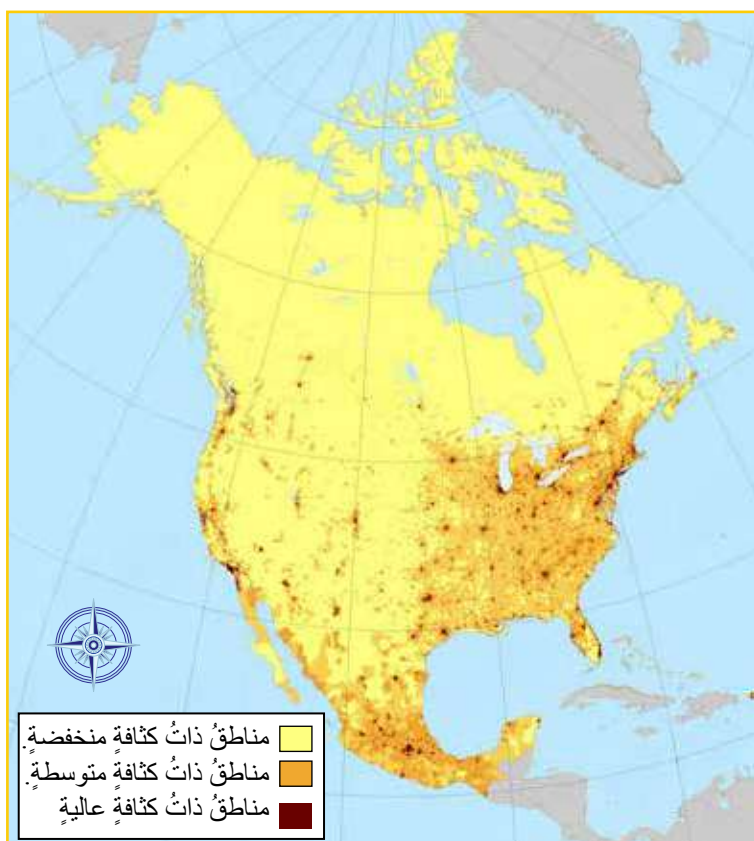
- ◆ أحد الأقاليم المناخية في خريطة أمريكا الشمالية.
- ◆ أي الأقاليم المناخية هي الأكثر انتشاراً في أمريكا الشمالية؟
- الإقليم المناخي - أمريكا الشمالية.

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

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

## السكان

يتركز 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.



خريطة 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.

وُستخدم 51% من أراضي الولايات المتحدة الأمريكية لزراعة، وأهم متجاتها أيضًا: القطن، والحمضيات، والأرز، والسكر. أمّا 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 تُعد أكبر مُنتج ومستهلك ومصدر للمُنتجات الخشبية في العالم.

ويُستخرج 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

- 1 التطور في شبكة طرق النقل المائية والبرية والجوية التي توفرت معها وسائل متقدمة في نقل المنتجات الصناعية.
- 2 التقدم العلمي والتكنولوجي الذي وصلت إليه، والذي يُسهم في تطوير الإنتاج الصناعي وتحسينه.
- 3 سعة الأسواق المحلية والعالمية.
- 4 توفر رؤوس الأموال الكبيرة.
- 5 الإدارة الجيدة للمشاريع الصناعية.
- 6 غنى القارة بالمواد الأولية الزراعية والمعدينية الضرورية للصناعة.

تُعدُّ أمريكا الوسطى منطقةً بينَ الأمريكتينِ: الشمالية، والجنوبية، إذ تمتدُ منْ دائرة عرضٍ (12–15) درجةً شمالاً، ومنْ خط طولٍ (52 – 169) درجةً غرباً. وتحدها المكسيكُ منَ الشمالِ، وكولومبيا منَ الجنوبِ الشرقيِّ، والبحرُ الكاريبيُّ منَ الشرقِ، والمحيطُ الهادئُ منَ الغربِ والجنوبِ.



أمّا بالنسبة للمناخِ في أمريكا الوسطى فهوَ استوائيٌّ، ويقلُّ تأثيرُه معَ الارتفاعِ أوِ القربِ منْ ساحلِ البحرِ الكاريبيِّ (المحيطِ الهادئِ)، ما يزيدُ مِنْ انتشارِ الغاباتِ الاستوائيةِ والتنوعِ النباتيِّ فيها.

تبلغُ مساحةً أمريكا الوسطى حواليًّ (507,966) كيلو مترًا مربعًا، وعددُ سكّانِها 51,5 مليونَ نسمةً (تقديرٌ 2022)، وتنتشرُ اللغاتُ الإسبانيةُ والبرتغاليةُ والفرنسيةُ بينَ سكّانِها. ويوجُدُ فيها سبعُ دُولٍ، هيَ: بليز، وكوستاريكا، والسلفادورُ، وغواتيمالا، وهندوراسُ، ونيكاراغوا، وبَنَاما المشهورةُ بقناتِها التي تربطُ بينَ المحيطِ الأطلسيِّ والمحيطِ الهادئِ، وبأهمِّ المشاريعِ الاقتصاديةِ في المنطقةِ.

قناةُ بنَاما.



زراعة البن - غواتيمala.

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

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



# المراجعة

## (1) الفكرة الرئيسية

- أحدّد موقع قارّة أمريكا الشمالية فلكيًّا.
- أحدّد الموقع الجغرافي لدول أمريكا الوسطى.
- أشرح المظاهر التضاريسية في قارّة أمريكا الشمالية.
- أخصُّ أهمَّ الأنشطة الاقتصادية في قارّة أمريكا الشمالية.

## (2) المصطلحات

أوضح المقصود بكلٍّ مما يأتي: البراري، حضارة المايا.

## (3) التفكير الناقد

- أفسّر أسباب التنوّع الزراعي في قارّة أمريكا الشمالية.
- أقارن بين المناطق الساحلية والمناطق الداخلية لقارّة أمريكا الشمالية من حيث التوزُّع السكاني.
- أصنّف أنواع الأقاليم المناخية السائدة في قارّة أمريكا الشمالية.
- أحلّلُ أثر التضاريس في التنوّع المناخي في قارّة أمريكا الشمالية.

## (4) اختيار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

- من أكبر البحيرات العظمى في قارّة أمريكا الشمالية بحيرة:  
أ- سوبيريور.    ب- متشغن.    ج- هورن.    د- آيري.
- تصدر المكسيك المركز الرئيس عالمياً 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.



النتيجة

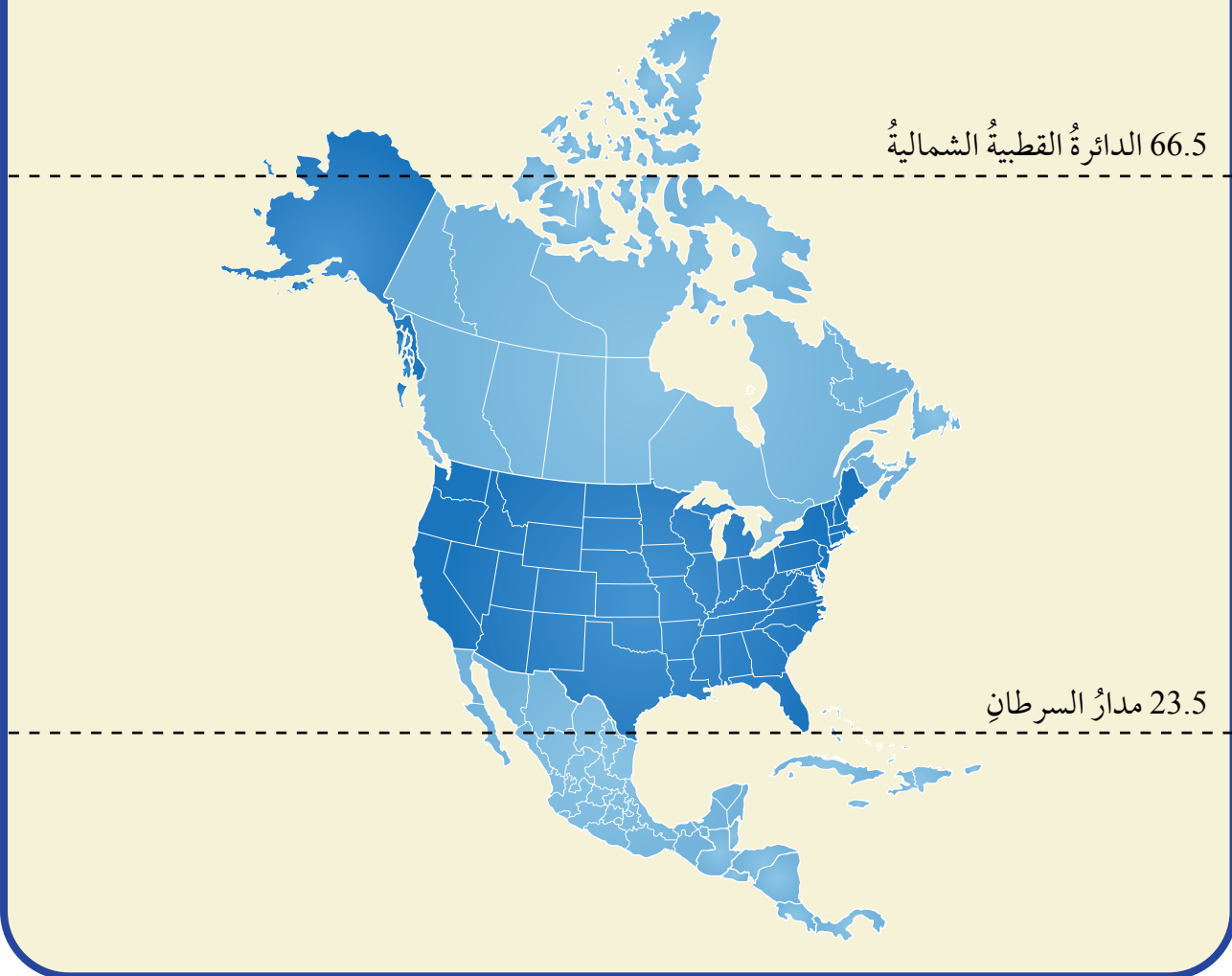
انخفاضُ أعدادِ السكّان وسطَ قارّة أمريكا الشمالية.

السبب

.....  
.....

## (5) مهارات الخريطة

أحدّد على الخريطة الصماء أدناه المظاهر الطبيعية والبشرية الآتية: مدارُ السرطانِ، المحيطُ الهايُّ، جبال روكي، البُحيراتُ العظيمَى، نهرُ الميسِيسيبيِّ، قنَاهُ بنَما، البحْرُ الكاريبيُّ.



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



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

# أمريكا الجنوبية: الملامح الطبيعية والبشرية

**الموقع:** تقع قارّة أمريكا الجنوبيّة في النصف الجنوبيّ الغربيّ من الكُرة الأرضيّة، ويحدُّها من جهة الشرق المحيط الأطلسيُّ، ومن الغرب المحيط الهاudiُّ، ومن الشمال قارّة أمريكا الشماليّة وأمريكا الوسطى والبحر الكاريبيُّ، ومن الجنوب القارة القطبيّة الجنوبيّة. تمتدُّ القارّة بين دائرة عرضٍ: 12 شمال خط الاستواء، و 56 جنوب خط الاستواء، وبين خط طولٍ (30 - 82) غرب خط غريتاش.

**المساحة:** تبلغ مساحة قارّة أمريكا الجنوبيّة 17,818,508 كيلومترات مربعة. وتتَّخذ القارّة شكلاً مثلثاً؛ إذ تتَّسع في الشمال، وتضيق في الجنوب، وتضمُّ القارّة 12 دولةً مستقلّةً.



## الفكرة الرئيسية

تعُرّف الملامح الطبيعية لقارّة أمريكا الجنوبيّة من حيث الموقع، ومظاهر السطح (التضاريس)، والمناخ. وتعُرّف ملامحها البشريّة من حيث السكّان، والثروات الطبيعيّة، والأنشطة الاقتصاديّة.

## المفاهيم والمصطلحات

### الكثافة السكّانية

Population Density

## مهارات التعلم

- استخلاصُ التائج.
- التصنيفُ.

خريطة قارّة أمريكا الجنوبيّة.

## ✓ أتحققُ من تعلّمي

- أحَدَدْ مدارَ الجدي وخطَّ الاستواء على خريطةِ القارَةِ.
- أَعْيَنَ المناطقَ الجغرافيةَ والمسطحاتِ المائيةَ التي تحيطُ بقارَةِ أمريكا الجنوبيَّةَ من الجهاتِ الأربعِ.

- ◆ أستنتجُ لماذا يسبقُ الوقتُ في الأردنِ التوقيتَ في قارَةِ أمريكا الجنوبيَّةِ.
- ◆ أَعْيَنَ أكبرَ دولةٍ وأصغرَ دولةٍ منْ حيثُ المساحةُ على الخريطةِ.
- ◆ أستنتجُ الأهميَّةَ الاستراتيجيَّةَ لموقعِ قارَةِ أمريكا الجنوبيَّةِ.

## مظاهرُ السطحِ (التضاريسِ)



أستعينُ بخريطةِ مظاهرِ السطحِ (التضاريسِ) لقارَةِ أمريكا الجنوبيَّةِ المجاورة، وأجيِّبُ عَمَّا يأتِي:

- أصنَفُ مظاهرِ السطحِ (التضاريسِ) في قارَةِ أمريكا الجنوبيَّةِ كما تظهرُ في الخريطةِ.
- أحَدَدْ على الخريطةِ: جبالَ الإنديزِ، وصحراءَ اتكاماً، ونهرَ الأمازونِ، وهضبةَ بتاباغونيا.

## معلوماتٌ

البرازيلُ: أكبرُ دُولِ أمريكا الجنوبيَّةِ، وهي خامسُ دُولِ العالمِ من حيثُ المساحةُ (8,5 ملايين كيلومتر مربع)، وتُعدُّ أكبرَ دُولِ القارَةِ من حيثُ عددِ السُّكَانِ، وأكبرَ البلدانِ الناطقةِ بالبرتغاليةِ في العالمِ.

تُظهر خريطة مظاهر السطح (التضاريس) لقارّة أمريكا الجنوبيّة أنّه يمكن تقسيم القارّة على النحو الآتي:

**أولاً: المرتفعات الغربية:** تشمل سلسلة جبال الإنديز، وهي سلاسل جبلية شديدة الارتفاع؛ إذ يبلغ متوسّط ارتفاعها 4000 م، وتمتد من الشمال إلى الجنوب غرب القارّة بمحاذاة ساحل المحيط الهايئ. وتُعدّ عائقاً أمام حركة النقل والمواصلات بين الساحل والمناطق الداخلية من القارّة؛ نظراً لشدة ارتفاعها ووعورة تضاريسها، وتُعدّ من أطول السلاسل الجبلية في العالم.

جبال الإنديز.



**ثانياً: الهضاب:** وتشمل ثلاث هضاب، هي:

(1) **هضبة جيانا:** تقع شمال القارّة في فنزويلا، وتميّز بوفرة الأمطار وتنوع الغطاء النباتي والحيوي، وفيها شلالات أنجل التي تُعدّ أعلى شلالات العالم ارتفاعاً.

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

(3) **هضبة باتاغونيا:** تقع في الطرف الجنوبي من أمريكا الجنوبيّة، وهي أقل ارتفاعاً وأقل كمية أمطار من هضبتي جيانا والبرازيل، ويسودُها المناخ شبه الصحراوي.

شلالات أنجل



### ثالثاً: السهول: وتقسم إلى قسمين، هما:

1) **السهول الفيضية**: وهي سهول كونتها الأنهر، مثل: نهر الأمازون الذي يُعد أكبر أنهار القارة والعالم من حيث الحجم، وتقسم السهول الفيضية في أمريكا الجنوبية إلى أقسام عدّة، أهمّها: سهول اللانوس (وهي سهول نهر الأورونوكو Orinoco)، وسهول السلفاس (وهي سهول نهر الأمازون)، وسهول اليمباس (وهي سهول نهر بارنا ولا بلاتا).

2) **السهول الساحلية**: تقع على سواحل المحيطات، مثل: الأطلسي، والهادئ، وتتسع وتضيق حسب قرب المرتفعات الجبلية منها.

وتتسم 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 تنتجه من الأكسجين. غابة الأمازون الاستوائية.

### معلومات

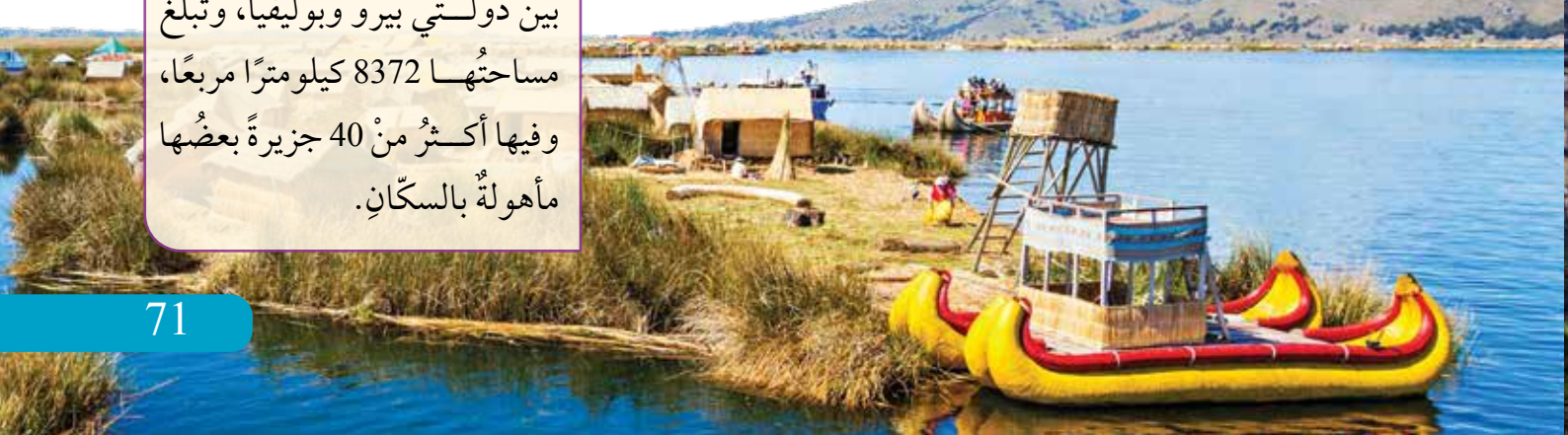
تُعد بحيرة تiticaca أعلى بحيرة في العالم، إذ تقع على ارتفاع 3812 مترا فوق سطح البحر، وموقع هذه البحيرة على الحدود بين دولتي بيرو وبوليفيا، وتبلغ مساحتها 8372 كيلومتر مربعًا، وفيها أكثر من 40 جزيرة بعضها مأهولة بالسكان.

• أعلل: تُعد صحراء اتكاما في تشيلي أكثر مناطق العالم جفافاً.

• استنتج الأهمية البيئية لغابة الأمازون الاستوائية على مستوى العالم.

• اقتراح حلولاً مناسبة لمشكلة قطع غابات الأمازون.

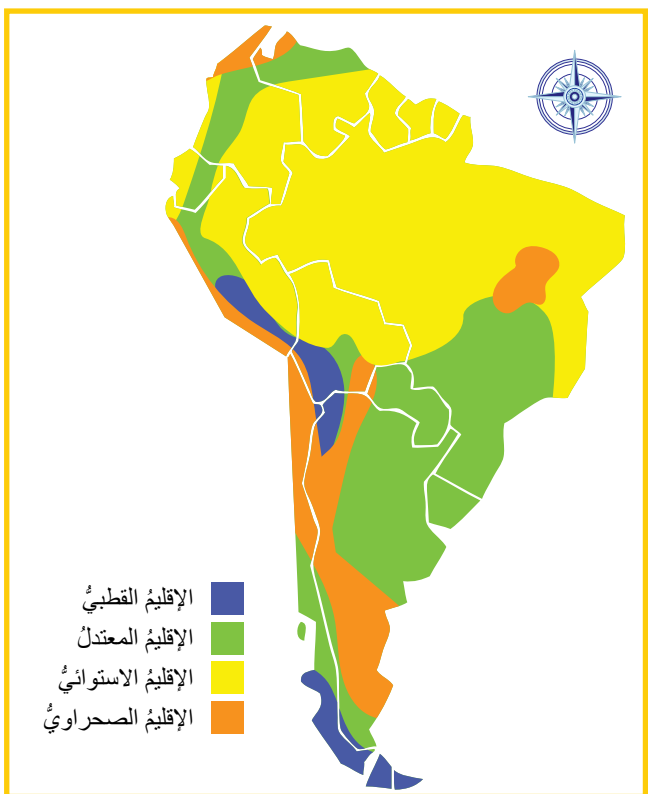
بحيرة تiticaca.



## المناخ

أستعينُ بخريطةِ الأقاليمِ المناخيةِ لقارَّةِ أمريكا الجنوبيَّةِ المجاورة؛ للإجابةِ عَمَّا يَأْتِي:

- ❖ أصنَّفُ الأقاليمِ المناخيةِ في قارَّةِ أمريكا الجنوبيَّةِ منْ حِيثِ الخصائصِ المناخيةِ والنباتيةِ.
- ❖ أحَدَّدُ مناطقَ توزُّعِ الإقليمِ المناخيِّ الباردِ والمُعتدلِ على خريطةِ قارَّةِ أمريكا الجنوبيَّةِ.
- ❖ أقارنُ بينَ الإقليمِ المناخيِّ الاستوائيِّ والباردِ منْ حِيثِ الخصائصِ المناخيةِ.
- ❖ أستخلصُ النتائجِ المترتبةَ على تنوُّعِ الظروفِ المناخيةِ في قارَّةِ أمريكا الجنوبيَّةِ.



أَسْتَتَّجُ مِنَ الْخَرِيطَةِ أَهَمَّ الْأَقَالِيمِ الْمَنَاخِيَّةِ الْآتِيَّةِ:

الإقليم المناخيُّ	الخصائص المناخيةُ	الخصائص النباتيةُ	التوزيع الجغرافيُّ
الباردُ (قطبيٌّ)	تساقطُ الثلوج، وانخفاضُ درجاتِ الحرارة.	أشجارُ السروِ واللزابِ.	جبالُ الإنديزِ.
المعتدلُ	حارٌ وجافٌ صيفاً، ومعتدلٌ وماطرٌ شتاءً.	أشجارُ البلوطِ والأرزِ.	غربٌ تشيلي.
الاستوائيُّ طوال العام.	ارتفاعُ درجاتِ الحرارة، وتساقطُ الأمطارِ	الغاباتُ الاستوائيةُ.	الأمازونُ.
الصحراويُّ	ارتفاعُ درجاتِ الحرارة صيفاً، وانخفاضُها شتاءً، وندرةُ الأمطارِ.	حشائشُ الإستبسِ، والأعشابُ الشوكيةُ.	جنوبُ الأرجنتينِ، وتشيلي.

**حشائشُ الإستبسِ:** غطاءٌ عُشبيٌّ قصيرٌ منتشرٌ في الأراضي الواسعةِ، ويَتَسَمُّ بقلَّةِ الكثافةِ والأشجارِ.



النتيجة

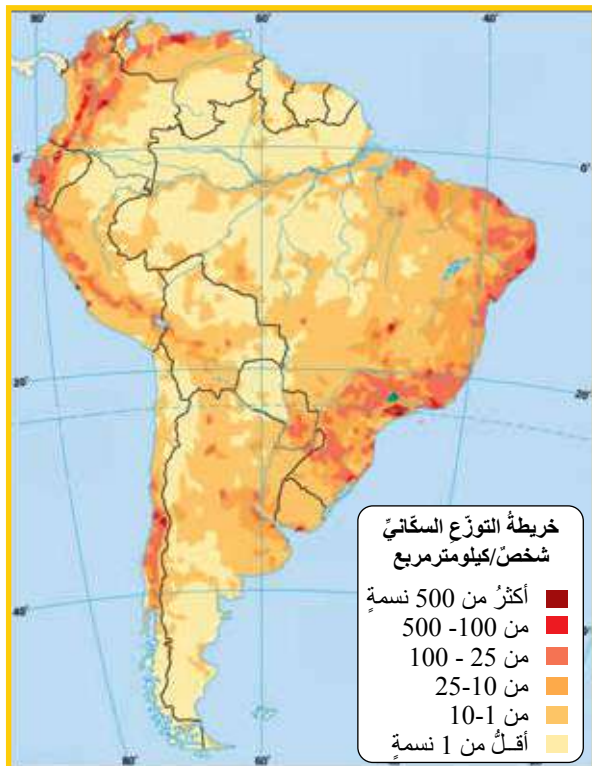
تنوُّعُ الغطاءِ النباتيِّ في هضبةِ جيانا.

السبب

- أعلى: تنمو حشائش الإستبس في جنوب الأرجنتين.
- أحلى: تنمو الغابات الاستوائية في سهل الأمازون.

## الملامح البشرية لقارّة أمريكا الجنوبيّة

تمثّل الملامح البشرية لقارّة أمريكا الجنوبيّة بما يأتي:



### أولاً: السكّان

يبلغ عدد سكّان القارّة نحو 434 مليون نسمة حسب تقديرات عام 2022، وتصل نسبتهم نحو 5.7% من عدد سكّان العالم. وتعود البرازيل أكثر دُول القارّة سكّاناً، إذ يشكّلون ما نسبته 52% تقريباً من إجمالي عدد سكّان القارّة، وقدّرت الكثافة السكانيّة في القارّة نحو 20.5 نسمة/ كيلومتر مربع في عام 2022. ويتركّز السكّان في المناطق السهليّة والساخليّة والمدن الكبri، مثل: ساوباولو، في حين ينخفض ترکّزهم في المناطق الداخليّة والصحراء وغابات الأمازون. ويتحدّث معظم سكّان القارّة اللّغتين: البرتغالية والإسبانية، إضافة إلى لغاتٍ أخرى غيرِهما.

أفكّر: ما سبب انخفاض ترکّز السكّان في غابات الأمازون؟

### ثانيًا: الثروات الطبيعية والأنشطة الاقتصاديّة للسكّان

تزرّع قارّة أمريكا الجنوبيّة بالثروات الطبيعية والأنشطة الاقتصاديّة، ومنها:

(١) **الموارد المعدنيّة:** من الموارد المعدنيّة الموجودة في قارّة أمريكا الجنوبيّة: النفط (ولا سيّما في فنزويلا التي تشتهر بإنتاجه على مستوى العالم)، والفحم، والألماس، والفضة، والحديد، والنحاس، والقصدير، وقد أسهمت هذه الموارد في زيادة النّمـو الاقتصادي وارتفاع مستوى دخل الدّول في القارّة.



٢) **الثروة الزراعية والحيوانية:** تتنوع المحاصيل الزراعية في قارة أمريكا الجنوبية؛ نظراً لتنوع المناخ والتضاريس فيها، ومن أهمّها: البُنُ، والكاكاو، وقصبُ السُّكِّر، والقمح. وتحتل البرازيل المرتبة الأولى في إنتاج البُن على المستوى العالمي، وقد بلغ إنتاجها منه 3.5 مليون طن. وتعد سهول اليمباس من أغنى مناطق الأرجنتين في رعي الأبقار والأغنام وتربيتها، وزراعة القمح، حيث بلغ إنتاجها منه 18.51 مليون طن. إضافة إلى أنَّ قارة أمريكا الجنوبية تُعد واحدةً من أكبر قارات العالم في مجال التنوع الحيوي على كوكب الأرض، فهي موطن حيواناتٍ عديدة، مثل: اللاما، والأناكوندا، واليغور.

٣) **الصناعة:** تتميز الصناعة في قارة أمريكا الجنوبية بحداثة نموها ونشأتها، إذ تطورت بعد الحرب العالمية الثانية. ومن أهم الصناعات في القارة: صناعة استخراج النفط والغاز الطبيعي، والفحم، والنحاس، والقصدير، والحديد، والصلب، والفولاذ.

#### ✓ أتحققُ من تعلمي

- أستخلصُ 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 مصدرًا مهمًا 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.

#### أتحققُ من تعلمي ✓

- أوضح أهم مقومات السياحة في قارة أمريكا الجنوبية.
- أستخلص التائج المترتبة على توفر المقومات السياحية في قارة أمريكا الجنوبية.

نشاط

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

# المراجعة

## (1) الفكرة الرئيسية

- أَلْخُصُّ خصائصِ الأقالِيمِ المناخِيَّةِ في قارَّةِ أمِيرِيكَا الجنوبيَّةِ.
- أَشْرُحُ مظاهِرَ السطحِ (التضاريسِ) في قارَّةِ أمِيرِيكَا الجنوبيَّةِ.
- أَبِينُ أَهَمَّ النَّشْطَاتِ الْاِقْتَصَادِيَّةِ في قارَّةِ أمِيرِيكَا الجنوبيَّةِ.

## (2) المصطلحات

أُوضِّحُ المقصودَ بـكُلِّ مَا يأْتِي: الإِسْتِبَسُ، الكثافةُ السكَّانيةُ.

## (3) التفكير الناقدُ

- أَسْتَنْتَجُ سببَ تنوُّعِ المحاصيلِ الزراعيَّةِ في قارَّةِ أمِيرِيكَا الجنوبيَّةِ.
- أَحدَّدُ نوعَ المناخِ السائدِ في الأقالِيمِ النباتيَّةِ الآتيةِ:  
- الغاباتُ ..... - البلوطُ ..... - حشائشُ الإِسْتِبَسِ .....
- أَفْسَرُ: أَصْبَحَتِ السِّيَاحَةُ مُصْدَرًا مِهْمَّاً مِنْ مصادرِ الدُّخْلِ بِالنِّسْبَةِ إِلَى دُولٍ عَدِيدَةٍ في قارَّةِ أمِيرِيكَا الجنوبيَّةِ.
- أَحَسَبُ عددَ سُكَّانِ البرازيلِ الَّذِينَ يُشكِّلُونَ مَا نَسْبَتُهُ 52% تقريرًا منْ إِجماليِّ عدِّ سُكَّانِ قارَّةِ أمِيرِيكَا الجنوبيَّةِ البالغِ نَحْوَ 434 ملِيُونَ نَسْمَةٍ.
- أَحَلَّ: تَنَمُّ الغاباتُ الاستوائيَّةُ في سهلِ الأمازونِ.

## (4) العمل الجماعيُّ

- بالرجوعِ إلى محرِّكِ البحثِ Google، أَكْتُبُ تقريرًا عنِ النشاطِ الْاِقْتَصَادِيِّ لِسُكَّانِ قارَّةِ أمِيرِيكَا الجنوبيَّةِ، ثُمَّ أَقْدُمُ ملَخَّصًا عَنْهُ أَمَامَ الطَّلَبَةِ في الغرفةِ الصَّفِيَّةِ.



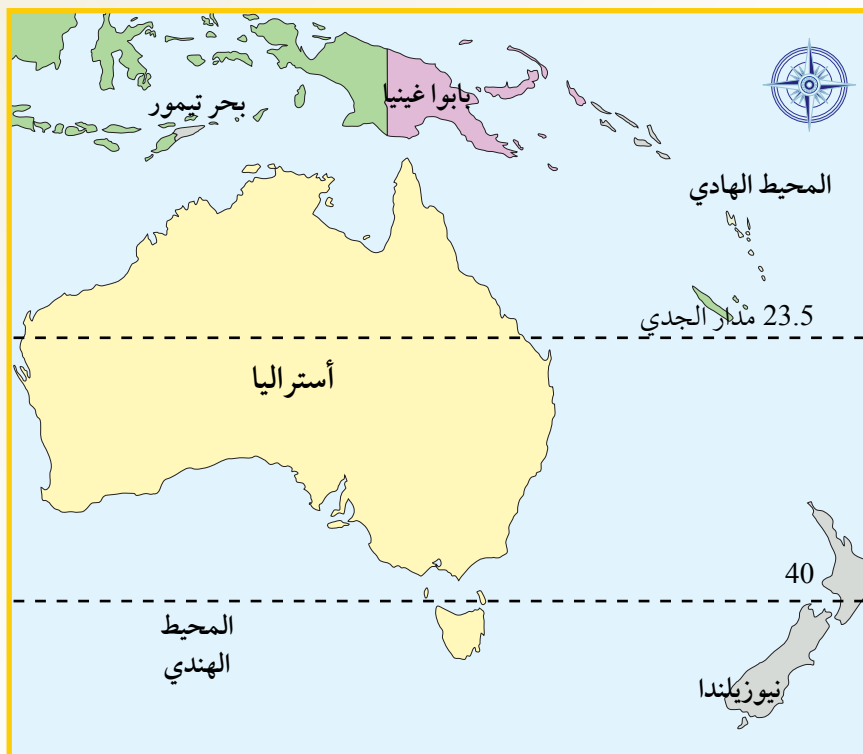
- أَسْتَخدُمُ الرَّمْزَيْنِ المجاورِيْنِ لِأَشَاهَدَ مقطعيْنِ مرئيْيْنِ؛  
أَحَدُهُمَا عَنْ شَلَالَاتِ أنجلَ في فنزويلاً، وَالآخْرُ عَنْ غَابَاتِ الأمازونِ، ثُمَّ أَكْتُبُ تقريرًا أَلْخَصُ فِيهِ مَا أَشَاهَدُهُ، وَأَعْرِضُهُ أَمَامَ الطَّلَبَةِ في الغرفةِ الصَّفِيَّةِ.
- أَتَعاوَنُ مَعَ زَمَلَائيِّ/ زَمِيلَاتِيِّ فِي الصَّفَّ، وَنَصَمَّمُ جَدُولًا نَبَيِّنُ فِيهِ أَوْجُهَ الشَّبَّابِ وَالاختلافِ بَيْنَ المَناخِ الصَّحْراوِيِّ وَالْمَناخِ الْاسْتَوائيِّ فِي قارَّةِ أمِيرِيكَا الجنوبيَّةِ.

# قارّةُ أَوْقِيَانُوسِيَا

تُعدُّ قارّةُ أَوْقِيَانُوسِيَا مِنْ قَارَاتِ الْعَالَمِ الْجَدِيدِ وَأَصْغَرَ الْقَارَاتِ مِسَاحَةً، وَيُشَيرُ مَصْطَلُحُ أَوْقِيَانُوسِيَا إِلَى: أَسْتَرَالِيا، وَنيوزِيلَنْدا، وَبَابُوا غِينِيَا وَالْجُزُرِ الْقَرِيبَةِ مِنْهَا. وَقَدْ اكْتَشَفَ الْقَارَةَ بِالْكَامِلِ الْمَلَاحُ الإِنْجِلِيزِيُّ جِيمِسْ كُوكُ عَامَ ١٧٧٠م، وَتَكُونُ الْآنَ مِنْ أَرْبَعَ عَشَرَةَ دُولَةً مُسْتَقْلَةً.

## ملامحُ الْقَارَةِ الطَّبِيعِيَّةِ وَالْبَشَرِيَّةِ

**الموقع:** تقعُ قارّةُ أَوْقِيَانُوسِيَا جَنُوبَ شَرْقِ قَارَةِ آسِيَا، وَيَحِدُّهَا مِنَ الشَّمَاءِ وَالشَّرْقِ الْمَحِيطُ الْهَادِيُّ، وَمِنَ الْغَربِ وَالْجَنُوبِ الْمَحِيطُ الْهَنْدِيُّ، وَتَمَتدُّ بَيْنَ دَائِرَتَيْ عَرْضٍ: (٣٠) درْجَةً شَمَالًا حَتَّى (٤٦) درْجَةً جَنُوبًا، وَبَيْنَ خَطَّيْ طُولٍ: (١١٣) شَرْقًا حَتَّى (١٥٠) شَرْقًا.



### أَتَحَقَّقُ مِنْ تَعْلُمِي

- أحَدَّدْ مَوْقِعَ قَارَةِ أَوْقِيَانُوسِيَا فَلَكِيًّا وَجُغرَافِيًّا.
- أَذْكُرْ دَوَائِرَ الْعَرْضِ الرَّئِيْسَةِ الَّتِي تَمُّرُّ بِالْقَارَةِ.

### القلعة الرئيسية

تَعْرِفُ الْمَلَامِحُ الطَّبِيعِيَّةِ لِقَارَةِ أَوْقِيَانُوسِيَا مِنْ حِيثُ الْمَوْقِعِ، وَمَظَاهِرُ السَّطْحِ (التَّضَارِيسُ)، وَالْمَناخُ. وَتَعْرِفُ مَلَامِحَهَا الْبَشَرِيَّةِ مِنْ حِيثُ السُّكَّانِ، وَالثَّرَوَاتِ الطَّبِيعِيَّةِ، وَالْأَنْشَطَةِ الْإِقْتَصَادِيَّةِ.

### المفاهيم والمصطلحات

- أَوْقِيَانُوسِيَا
- الْجُزُرُ الْبَرْكَانِيَّةُ

Volcanic Islands

- الْجُزُرُ الْقَارِيَّةُ

Continental Islands

- الْجُزُرُ الْمَرْجَانِيَّةُ

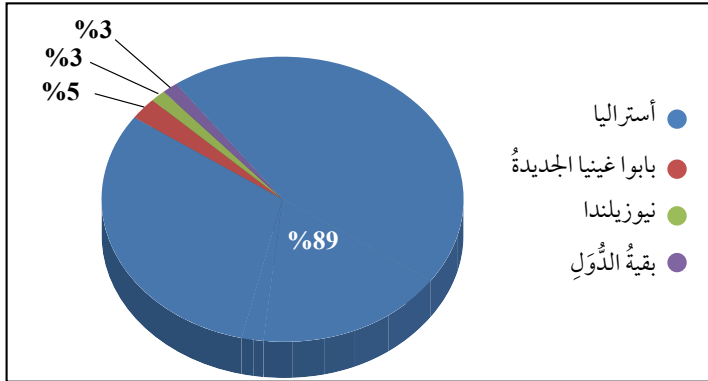
Coral Islands

- زَرَاعَةُ الْكَفَافِ

Subsistence Farming

### معاهد التعليم

- السببُ والنتيجةُ.
- التصنيفُ.
- الشَّبَهُ وَالْخَتْلَافُ.



مساحة دُولِ قارَّةٍ أوقيانوسيا بالنسبة المئوية.

**المساحة:** تبلغ مساحة أوقيانوسيا حوالي 8,5 مليون كيلومتر مربع، تتوزع على جزر القارة كما في الشكل الآتي:

استخرج من الشكل السابق أكبر الدُولِ مساحةً في قارَّةٍ أوقيانوسيا.



تبالين أنواع الجُزر في قارَّةٍ أوقيانوسيا، وهي:

- ◆ **الجُزرُ البركانية:** تكونت بفعل البراكين، ومن أشهرها: جُزرُ فيجي، وهاواي.
- ◆ **الجُزرُ المرجانية:** تكونت من بقايا الهياكتل المرجانية، منها: جزيرة توفالو، وال حاجز المرجاني العظيم قبالة الساحل الشمالي الشرقي لأستراليا.
- ◆ **الجُزرُ القارّية وتشمل:** أستراليا، ونيوزيلندا، وبابوا غينيا الجديدة.
- وبما أنَّ أستراليا أكبر الدُولِ مساحةً في القارة فسوف نتناول مظاهرها التضاريسية.

### مظاهر السطح (التضاريس) في أستراليا

**أولاً: الجبال الشرقية:** تمتد على شكل قوسٍ من الشمال إلى الجنوب، وهي موازية لخط الساحل على المحيط الهادئ.



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



نهرٌ مري

**ثالثاً: السهول الوسطى:** تقع إلى الغرب من الجبال الشرقية، ومتنازع بأنها: واسعة الامتداد، مستوى السطح، قليلة الانحدار، يجري فيها نهرًا مري ودارلنجز؛ وهما من أكبر أنهار أستراليا، ويصبان في الخليج الأسترالي الكبير.

## المناخ

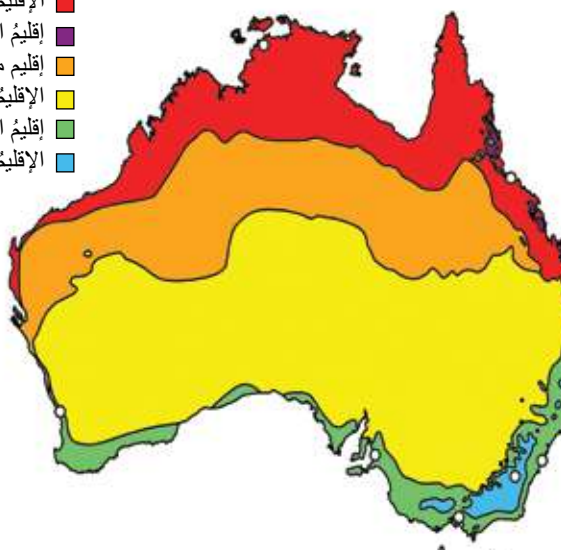
نظرًا لامتداد القارة الفلكي الواسع وتنوع تضاريسها، وتتأثر بها التغيرات البحرية تنوعًا فيها الظروف المناخية، إذ تضم عدّة أقاليم، منها: إقليم المناخ المداري؛ ويشهد في الجهات الشمالية من القارة، ويمتاز بارتفاع درجة الحرارة وسقوط الأمطار، وإقليم المناخ الصحراوي الذي يشكل حوالي 40% من مساحة القارة، وإقليم البحر المتوسط، ويشمل الجزء الجنوبي الغربي لأستراليا، ويتصف مناخ هذا الجزء بالاعتدال والدفء،

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

استعين بخريطة قارة أقيانوسيا المناخية المجاورة، ثم أجيبي عما يأتي:

- أ عدد الأقاليم المناخية السائدة في القارة.
- أحد الأقاليم المناخية مساحة.
- أستنتاج أسباب تعدد الأقاليم المناخية فيها.

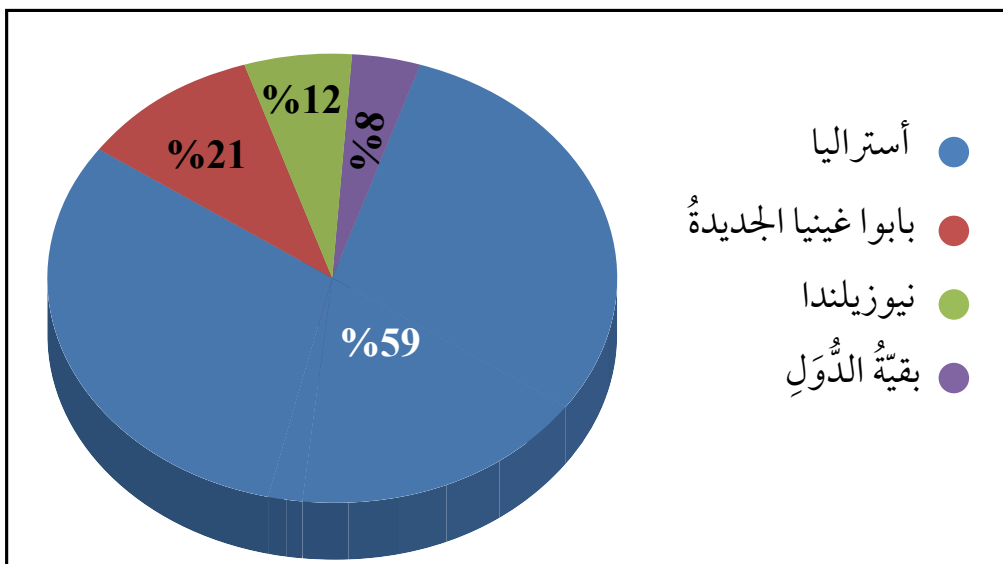
الإقليم المداري  
إقليم المناخ البحري  
إقليم مناخ الحشائش  
إقليم الصحراوي  
إقليم البحر المتوسط  
الإقليم المعتمل البارد



## الملامح البشرية لقارّة أوقيانوسيا

### أولاً: السكّان

يبلغ عدد سكّان قارّة أوقيانوسيا حوالي (44) مليون نسمة حسب تقديرات عام 2022م، ويترکزُ أغلب السكّان في ثلاث دوّل، هي: أستراليا، وبابوا غينيا الجديدة، ونيوزيلندا، كما يوضّح الشكل الآتي:



نِسْبَتُ توزيع سكّان قارّة أوقيانوسيا.

- ◆ أحسب مجموع نسب توزيع السكّان في دوّل: أستراليا، ونيوزيلندا، وبابوا غينيا الجديدة.
- ◆ أرتّب الدّول الواردة في الشكل تصاعدياً من حيث نسبة توزيع السكّان في القارّة.

ينتمي سكّان قارّة أوقيانوسيا إلى مجموعتين رئيسيتين، هما:



١) **السكّان الأصليون:** وقد وصلوا إلى القارّة منذ أزمنة بعيدة عبر مناطق الاتصال القاري مع قارّة آسيا، وتبعد ملاحمهم كما في الشكل المجاور.



سّكّانُ قارّةِ أوقيانوسيا الوافدونَ.

٢) **السّكّانُ الجُددُ:** وهمُ الوافدونَ، مثلُ: الأوروبيينَ، واليابانيينَ، والصينيينَ وغيرِهِمْ، ويتوّزعُ أغلبُهُم في المناطقِ الساحليةِ والسهليّةِ في كُلِّ منْ أستراليا ونيوزيلندا، وتختلفُ ملامحُهُم عنْ ملامحِ السّكّانِ الأصليّينَ منْ حيثُ: لونِ البشرةِ، وبعضاً منِ الصفاتِ الوراثيّةِ الآخرِيَّةِ، وتُعدُّ اللغةُ الإنجليزيةُ اللغةُ الأكثَرُ استخداماً في أوقيانوسيا، وهيَ اللغةُ الرسميةُ والوطنيّةُ في دُولِها كافَّةً.

### أتحقّقُ منْ تعلّمي ✓

- في أيِّ الدُولِ يتوزّعُ أغلبُ سّكّانِ قارّةِ أوقيانوسيا؟
- أحدهُدُ المناطقَ التي يتوزّعُ فيها السّكّانُ الجُددُ في أستراليا ونيوزيلندا.

### نشاطٌ

أتعاونُ معَ أفرادِ مجّموعتي على البحثِ في المصادرِ الموثوقةِ، عنْ أهمِّ الطرقِ التي اتبعتُها أستراليا ونيوزيلندا في دمجِ سّكّانِها الأصليّينَ والوافدينَ؛ لتحقيقِ التنميةِ والاستقرارِ فيها.

حيوان الكوالا

حيوان الكنغر

طائر الإيمو



## ثانياً: الثروات الطبيعية والأنشطة الاقتصادية

**الثروات الطبيعية:** تحظى قارة أوقيانوسيا بالثروة الغابية، والراعي؛ نظراً لتنوع الأقاليم المناخية فيها، ووجود معظم جزرها في المحيط الهادئ على امتداد خط الاستواء غزير الأمطار، إضافةً إلى احتوايتها على أغنى وأوسع مناطق الصيد في العالم؛ بسبب طول سواحلها وطبيعتها الجزرية الغنية بموانئ الصيد. ويعيشُ في القارة مجموعة متنوعة من الحياة البرية، إذ يُعد الكنغر الأحمر أحد أشهر حيوانات القارة، حتى أصبح يشكل رمزاً من رموز أستراليا الوطنية؛ نظراً لأعدادها الكبيرة، ويوجدُ فيها أيضاً: طائر الإيمو، وحيوان الكوالا.

✓ أتحققُ من تعلمي

- أفسّر: تحظى قارة أوقيانوسيا بالثروة الغابية والراعي.

مهارات التعلم

السبب

النتيجة

قارّة أوقيانوسيا من أغنى وأوسع مناطق الصيد في العالم.

نشاط

أستعينُ بشبكة الإنترنت، وأكتب تقريراً عن حيوان الكنغر في أستراليا.

## ٢ الشروء الزراعية والحيوانية:



أغنام المارينو في أستراليا

اهتم سكان القارة بزراعة المنتجات المدارية، مثل الموز، وجوز الهند، في حين أن زراعة الحبوب ولا سيما القمح، والبقوليات في المناطق الجنوبية من أستراليا ونيوزيلندا حيث يسود مناخ البحر المتوسط. أما جزيرة بابوا غينيا الجديدة فتحظى بزراعة قصب السكر، والقهوة، والكافكا، والمطاط، وجوز الهند، ويعتمد سكانها على زراعة الكفاف؛ أي الاكتفاء الذاتي من المحاصيل الغذائية. وتعد تربية الأبقار الأهم في إنتاج الألبان واللحوم، أما تربية الأغنام ولا سيما نوع «المارينو» فلا تزال الصوف الجيد، وتحتل نيوزيلندا المرتبة الأولى عالمياً في إنتاجه، تليها أستراليا في المرتبة الثانية.

تربية الأبقار في نيوزيلندا



## ٣ الصناعة:

تزخر قارة أقيانوسيا بموارد طبيعية عديدة تقوم عليها الصناعات الاستخراجية (صناعة التعدين)، إذ تحتوي على موارد متنوعة، مثل الحديد، والذهب، والبوكسيت، والنيكل، والنحاس، والنفط والغاز الطبيعي. وتشتري أغلب المنتاجم الاستخراجية في كل من: أستراليا، ونيوزيلندا.



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

٤ السياحة: يزدهر النشاط السياحي في قارة أوقيانوسيا؛ نظراً لوفرة المناظر الطبيعية فيها، وامتداد الغابات المدارية والشواطئ الجميلة، مثل: شواطئ مدينة سيدني الأسترالية، إضافة إلى مناطق الصحراء وال الحاجز المرجاني العظيم.

الحاجز المرجاني العظيم.

دار الأوبرا - مدينة سيدني.



✓ أتحقق من تعلمي

- أعدد أهم النشطة الاقتصادية في قارة أوقيانوسيا.
- أستخرج أسباب ازدهار السياحة في قارة أوقيانوسيا.

# المراجعة

## (1) الفكرة الرئيسية

- أحدّد موقع قارة أوقيانوسيا جغرافياً وفلكيًا.
- أعدّ مظاهر سطح الأرض (التضاريس) في قارة أوقيانوسيا.
- أبّين العوامل المؤثرة في مناخ القارة.
- أذكر المجموعات السكانية التي يتتمي إليها سكان قارة أوقيانوسيا.
- أفسّر تعدد الأقاليم المناخية في قارة أوقيانوسيا.
- الخصّ أهم الأنشطة الاقتصادية في قارة أوقيانوسيا.

## (2) المصطلحات

أوضح المقصود بكلٍّ مما يأتي: أوقيانوسيا، الجزر البركانية، الجزر القارية، الجزر المرجانية، زراعة الكفاف.

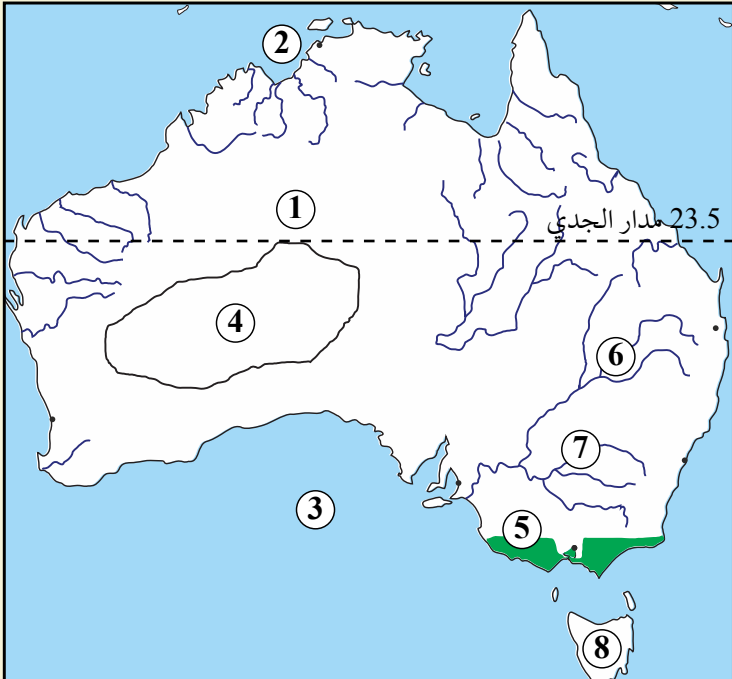
## (3) التفكير الناقد

- أصنف الدول الآتية حسب نوع الجزيرة التي تنتهي إليها وفق الجدول أدناه:  
فيجي، توفالو، هاواي، أستراليا، نيوزيلندا.

الجزر القارية	الجزر البركانية	الجزر المرجانية

- أفكّر: لماذا يُعدُّ حيوان الكنغر رمزاً من رمز أستراليا الوطنية؟
- أحلّل: يتوزّع السكّان الوافدون إلى قارة أوقيانوسيا في المناطق الساحلية والسهليّة في كلٍّ من أستراليا ونيوزيلندا.

#### (4) مهاراتُ الخريطة



أستعينُ بخريطة أستراليا الصماءِ  
المجاورة، وأكتبُ ما تمثلُه الأرقامُ منْ

: (8 - 1)

دائرةُ عرضٍ رئيسةٍ (1).

بحرٌ (2).

خليجٌ (3).

إقليمانِ مناخيانِ (4، 5)

نهرانِ (6، 7).

جزيرةٌ (8).

#### (5) العملُ الجماعيُّ

- أستعينُ بشبكةِ الإنترنِت، وأتعاونُ معَ مجموعتي على تنفيذ رحلةٍ افتراضيةٍ عن طريقِ برنامجِ (Google Earth) إلى: الحاجزِ المرجانيِّ العظيمِ، ومدينةِ سُدُنِي الأستراليةِ، ودارِ الأوبرا،  
ثمَّ أكتبُ تقريراً عنِ الرحلةِ، وأعرضُهُ في الغرفةِ الصفيةِ.



- أشاهدُ مقطعاً مرتئياً عنِ الحاجزِ المرجانيِّ العظيمِ، عن طريقِ الرمزِ المجاورِ،

ثمَّ أجيبُ عَمِّا يأتي:

• أحددُ موقعَ الحاجزِ المرجانيِّ العظيمِ.

• أعدُّ أهمَّ المخاطرِ التي تهدِّدُ الحاجزَ المرجانيَّ العظيمَ.

## مراجعة الوحدة السادسة

### (1) الفكرُ الرئيسيُّ

- أذكر دُولَ قارَّةً أميرِيكَا الشَّماليَّة.
- أفسَرْ: يترَكُزُ سُكَّانُ قارَّةً أميرِيكَا الشَّماليَّة في المناطِقِ السهليَّةِ الشرقيَّةِ المطلَّةِ على المحيطِ الأطلسيِّ.
- أعدُّ مظاهِرَ السطحِ (التضاريس) في قارَّةً أميرِيكَا الجنوبيَّةِ.
- أوضَّحُ العوامِل المؤثِّرةَ في مناخِ قارَّةً أوقيانوسيا.

### (2) المصطلحاتُ

أوضَّحُ المقصودَ بكلِّ ممَّا يأتي: السهُولُ الفيوضيَّةُ، أميرِيكَا الوسطَى، قارَّةً أوقيانوسيا.

### (3) التفكيرُ الناقدُ

- أستتَّجُ الأسبابَ التي جعلَتْ أميرِيكَا الشَّماليَّةَ أكبرَ مُنْتِجٍ ومستهلكٍ ومُصدِّرٍ للمتجاجِاتِ الخشبيَّةِ في العالمِ.
- أصنِفُ المظاهِر الجغرافيةَ الآتيةَ حسبَ القارَّةِ التي توجَدُ فيها وفقَ الجدولِ أدناه:  
جبالُ الأَبلاشِ، صحراءُ اتكاما، جبالُ الإنديزِ، شلالاتُ أنجلَ، شلالاتُ نياجَارَا، هضبةُ لبرادور، نهرُ مري، سهُولُ اليمباسِ، الحاجُزُ المرجانيُّ العظيمُ، صحراءُ فكتوريَا الكبُرى.

قارَّةً أوقيانوسيا	قارَّةً أميرِيكَا الجنوبيَّةِ	قارَّةً أميرِيكَا الشَّماليَّة

- أوضَّحُ الأهميَّةَ البيئيَّةَ لغابةِ الأمازونِ الاستوائيَّةِ على مستوىِ العالمِ.

### (4) أكملُ الفراغاتِ في كُلِّ ممَّا يأتي بما يناسبُها:

1. منْ أشهرِ حضاراتِ أميرِيكَا الوسطَى: .....
2. أكبرُ بُحيرةٍ للمياه العذبةِ في العالمِ هي: بُحيرةُ .....
3. أحدُ أشهرِ الحيواناتِ في أستراليا، ويشكَّلُ رمزاً منْ رموزِها الوطنيَّةِ، هو: .....
4. المارينو نوعٌ منْ أنواعِ الأغنامِ المهمَّ في إنتاجِ .....
5. منْ أشهرِ حضاراتِ أميرِيكَا الوسطَى: حضارةُ .....

## (5) أضْعَدُ دائِرَةً حَوْلَ رَمِيزِ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ فِي مَا يَأْتِي:

1. مكتشف قارة أوقيانوسيا بالكامل عام 1770م هو البحار:   
أ- ماجلان. ب- كولومبوس. ج- جيمس كوك. د- فاسكودي جاما.
2. أصغر قارات العالم مساحة هي:   
أ- آسيا. ب- أوقيانوسيا.
3. من الجزر التي تنتشر فيها تربية المواشي وإنتاج الألبان والصوف واللحوم:   
أ- غينيا الجديدة، وتسمانيا. ب- أستراليا، ونيوزيلندا. ج- فيجي، ومارشال. د- هاواي، وميكرونيزيا.



## (6) مهارات الخريطة

بعد دراسة خريطة قارئي أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية الآتية، وبالاستعانة بالعبارات المفتاحية، أُحدّد ما تمثلُ الأرقام (1 - 10) :  
- مسطحان مائيان (1، 2).  
- نهران (3، 4).  
- سلاسل جبلية (5، 6).  
- جزيرة (7).  
- دُول (8، 9، 10).

## مشروع الوحدة



أتعاون مع أفراد مجموعتي على كتابة تقرير عن أثر التنوع المناخي في زيادة حجم الإنتاج من المحاصيل الزراعية وتجارة اللحوم في إحدى الدول الآتية:

- أستراليا      - البرازيل      - الولايات المتحدة الأمريكية