



# الدراسات الاجتماعية وطني مصر الأرض والحضارة

الصف الخامس الابتدائي  
الفصل الدراسي الأول  
٢٠٢٤ - ٢٣ م

كتاب التلميذ

# مقدمة

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر، فقد انطلقت إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي انطلاقاً من رؤية مصر ٢٠٣٠ والتي تهدف إلى بناء الشخصية المصرية المتكاملة الوعية المستنيرة المبدعة، وكذلك الدستور المصري الذي يؤكد على ضرورة بناء الشخصية المصرية وتعزيز الهوية الوطنية، وبدأت منظومة تطوير مناهج التعليم بتغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي في عام ٢٠١٨ م وصولاً إلى منهج الصف الخامس الابتدائي في عام ٢٠٢٢ م وسنتمر في التغيير تباعاً للصفوف الدراسية التالية حتى عام ٢٠٣٠ م، إذ نعمل على إحداث نقلة نوعية في طريقة إعداد طلاب مصر ليكونوا شباباً ناجحين في المستقبل.

وتغيير نظامنا التعليمي لم يكن ممكناً دون الإيمان العميق لدى القيادة السياسية المصرية بضرورة التغيير، فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري، كما أنه جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل أفضل لجميع مواطنيها.

وقد جاء الاهتمام بتطوير مناهج الدراسات الاجتماعية بهدف بناء شخصية المواطن المصري الوعي المستنير بقضايا مجتمعه المحلية والإقليمية والعالمية والمشاركة في حلها تحقيقاً لأهداف التنمية المستدامة، وتم بناء هذا المنهج في ضوء مدخل التكامل بين فروع المادة (الجغرافيا والتاريخ والتربيـة الوطنية والاقتصاد)، مما يسهم في تمكين المتعلم من فهم النظم الاجتماعية والاقتصادية والسياسية في مجتمعه والعالم بشكل أعمق، بالإضافة إلى فهم وتفسير العلاقات المتشابكة في العالم من حوله.

كما تم بناء المنهج المطور في ضوء خمس ركائز أساسية وهي المهارات والمعارف الأكاديمية والمهارات الحياتية، والقيم الداعمة لها، والقضايا والتحديات المحلية والعالمية، ومهارات ريادة الأعمال والتي تم دمجها في عدد من المحاور ويتضمن كل درس من دروس الدراسات الاجتماعية قسمين: الأول يعرض المعلومات والمهارات والقيم بشكل متكامل وجاذب للمتعلم، والقسم الثاني "لنتعلم من خلال التطبيق" يعرض مجموعة من الأنشطة التطبيقية التي تستهدف تدريب المتعلم على قراءة وفهم وتحليل الخرائط والأشكال والنصوص، وتنمية مهارات التفكير وترسيخ القيم الأخلاقية.

## **كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني**

**أبنائي الطلاب .. زملائي المعلمين**

بكل فخر واعتزاز يسعدني أن أشارككم تلك المرحلة الحاسمة في ملحمة التنمية الشاملة المستدامة، ويشارك فيها جميع أطياف الشعب المصري العظيم، وهذا يستدعي أن يكون لدينا منظومة تعليمية قوية تنتج جيلاً قادراً على مواجهة التحديات الكبرى التي يشهدها العالم في الوقت الحاضر، وأن تكون له الريادة في امتلاك مهارات المستقبل؛ ولهذا فإن الدولة المصرية تحرص على ترسیخ العلم من خلال بناء منظومة تعليمية على قدر عالٍ من الجودة، تمكن أبناءها من مهارات العصر وتجعلهم قادرين على خوض مسارات التنافسية الإقليمية والعالمية في وقت يشهد العالم فيه ثورات صناعية متعددة.

وهذا يحتم علينا أن يكرس نظامنا التعليمي التأكيد على المهارات والفهم العميق وإنتاج المعرفة، وذلك من خلال بناء منظومة مناهج حديثة تتواءب مع التغيرات الحادثة على كافة الأصعدة، وتوكّد على التربية من أجل تنمية المهارات والقيم وعلى تكامل المعرفة، وتعدد مصادر التعلم، ودمج التكنولوجيا لإثراء العملية التعليمية وتحسين نواتجها، وأن تتضمن أهم القضايا المعاصرة على كافة المستويات.

وعلينا أن نتكاّتف جميعاً لمواصلة رحلة التطوير الدائم في ركائز التعليم، وتوفير أساليب الحادثة في منظومتنا التعليمية، والاهتمام بعناصرها، ودعمها بكل ما يسهم في ريادتها، للوصول إلى نظام تعليمي متميز.

**تمنياتي لأبنائي الطلاب ولزملائي المعلمين بدوام التوفيق.**

**الأستاذ الدكتور رضا حجازي  
وزير التربية والتعليم والتعليم الفني**

# المحتويات

٨	المحور الأول: البيئة الطبيعية
١٠	الوحدة الأولى: الملامح الطبيعية لبلدي مصر
١٢	الدرس الأول: موقع بلدي
١٦	الدرس الثاني: قصّة نشأة الحضارة المصرية القديمة
٢٢	الدرس الثالث: مظاهر سطح بلدي
٢٨	الدرس الرابع: مناخ بلدي
٣٤	الدرس الخامس: النباتات الطبيعية والحيوانات البريّة في بلدي
٤٠	الدرس السادس: التغييرات المناخية وأثرها على بلدي
٤٤	شخصيات مصرية مؤثرة: الملك نعمر (مينا) - الملك تحتمس الثالث
٤٦	مراجعة المحور الأول
٤٨	المحور الثاني: الموارد والتنمية
٥٠	الوحدة الثانية: الموارد الطبيعية لبلدي مصر
٥٢	الدرس الأول: الموارد المائية في بلدي
٥٦	الدرس الثاني: الموارد المعدينة في بلدي
٦٠	الدرس الثالث: مصادر الطاقة في بلدي
٦٦	الدرس الرابع: اختراع النقود وتطورها

٧٠	<b>الوحدة الثالثة: الأنشطة الاقتصادية في بلدي بين الماضي والحاضر</b>
٧٢	الدرس الأول: الزراعة في بلدي
٧٨	الدرس الثاني: الثروة الحيوانية والسمكية في بلدي
٨٤	الدرس الثالث: الصناعة في بلدي
٨٨	الدرس الرابع: التجارة في بلدي
٩٢	شخصيات مصرية مؤثرة: الملك أمنمحات الثالث - الرئيس الراحل جمال عبد الناصر
٩٤	مراجعة المحور الثاني
٩٦	مشروع الفصل الدراسي الأول
٩٨	مراجعة عامة على الفصل الدراسي الأول

# خريطة المنهج

## المحور الأول: البيئة الطبيعية

شخصيات مصرية مؤثرة: الملك نعمر (مينا) - الملك تحتمس الثالث  
السؤال الرئيسي: كيف أثرت الملامح الطبيعية في بلدي على الحضارة المصرية القديمة؟

القضايا والتحديات	القيم	مهارات الحياة	الموضوعات	الوحدة الأولى (الملامح الطبيعية لبلدي مصر)
الموطنة	تقدير العلم والعلماء حب الوطن	إدراك العلاقات جمع المعلومات وتسجيلها توليد الأفكار	• الموقع الجغرافي لمصر وأهميته • الموقع الفلكي لمصر وأهميته • خطوط الطول ودوائر العرض وأهميتهما	الدرس الأول موقع بلدي
الموطنة	الانتماء احترام الرموز الوطنية	التمييز بين أوجه الشبه والاختلاف إدراك العلاقات الملاحظة	• مراحل استقرار المصري القديم على وادي النيل حتى تحقيق الوحدة بين الأقاليم • دور الملك مينا في توحيد البلاد • عوامل قيام الحضارة المصرية القديمة	الدرس الثاني قصة نشأة الحضارة المصرية القديمة
العولة الموطنة	تقدير جمال الطبيعة الانتماء	توليد الأفكار إدراك العلاقات	• الوحدات التضاريسية لسطح مصر • خصائص الوحدات التضاريسية لسطح مصر وعوامل تشكيل بعض مظاهر سطح مصر	الدرس الثالث مظاهر سطح بلدي
البيئة والتنمية الموطنة	تحمّل المسؤلية تقدير العلم والعلماء	تحديد المشكلات التبني التخاذل قرار تقييم القرارات	• العوامل التي تؤثّر على مناخ مصر • الأقاليم المناخية في مصر على الخريطة • خصائص الأقاليم المناخية في مصر • أحوال المناخ في مصر خلال فصول السنة الأربع	الدرس الرابع مناخ بلدي
البيئة والتنمية الموطنة	تحمّل المسؤلية الإنقاذ المشاركة	اقتراح حلول للمشكلات تطبيق الحلول الطلقة في طرح الأفكار تقييم الإيجابيات	• النباتات الطبيعية في مصر واستخداماتها قدّيمًا وحديثاً • الحيوانات والطيور البرية • العوامل المؤثّرة على تنوع النباتات الطبيعية في مصر • أهمية النباتات الطبيعية • المحميات الطبيعية وأهميتها	الدرس الخامس النباتات الطبيعية والحيوانات البرية في بلدي
الموطنة البيئة والتنمية العولة	حب الاستطلاع الانتماء تقدير العلم والعلماء	تحديد المشكلات تطبيق الحلول المرونة	• مفهوم التغيير المناخي • أسباب التغيرات المناخية وتأثيرها البيئي • جهود مصر لمواجهة التغيرات المناخية	الدرس السادس التغيرات المناخية وأثرها على بلدي

## المحور الثاني: الموارد والتنمية

شخصيات مصرية مؤثرة: الملك أمنمحات الثالث - الرئيس الراحل جمال عبد الناصر  
السؤال الرئيسي: ما العلاقة التي تربط بين الحاجات الاقتصادية لبلدنا ومواردها الطبيعية؟

القضايا والتحديات	القيم	مهارات الحياة	الموضوعات	الوحدة الثانية (الموارد الطبيعية لبلدي مصر)
التنمية المستدامة الموطنة	تحمّل المسؤلية	التعاطف التمييز بين أوجه الشبه والاختلاف	• المقصد بالموارد • أنواع الموارد (حرّة - نادرة) • أنواع الموارد المائية في مصر • أوجه الاستفادة من الموارد المائية في مصر • أهمية إدارة موارد المياه على نحو مستدام	الدرس الأول الموارد المائية في بلدي

البيئة والتنمية التنمية المستدامة	تقدير العلم والعلماء	التتبؤ المرونة حل المشكلات	• المعادن والأدوات المستخدمة قديماً • بعض المعادن في مصر وأهميتها الاقتصادية • الأهمية الاقتصادية لنشاط التعدين • طرق استخراج المعادن	الدرس الثاني الموارد المعدنية في بلدي
البيئة والتنمية التنمية المستدامة	تحمّل المسؤولية تقدير العلم والعلماء	تقييم الإيجابيات تحديد المشكلات تطبيق الحلول	• مصادر الطاقة غير المتجددة والمتجددة قديماً وحديثاً • أهمية مشروعات إنتاج الطاقة المتجددة للاقتصاد • الأهمية الاقتصادية لمصادر الطاقة	الدرس الثالث مصادر الطاقة في بلدي
الموالنة العولمة	تقدير قيمة المال وأهمية الآدخار	اقتراح حلول المشكلات اتّخاذ قرار التمييز بين أوجه الشبه والاختلاف	• الفرق بين نظام المقايسة والنقود • الفرق بين عمليتي البيع والشراء • تطور النقود في مصر	الدرس الرابع اختراع النقود وتطورها
القضايا والتحديات	القيمة	المهارات الحياتية	الموضوعات	الوحدة التالية (الأنشطة الاقتصادية في بلدي بين الماضي والحاضر)
الموالنة البيئة والتنمية	الإتقان التعاون تقدير العلم والعلماء الانتماء	اللماحة تطبيق الأفكار	• مواسم الزراعة عند المصريين القدماء • مشروعات الري قديماً وحديثاً • أدوات الري وأدوات الزراعة في مصر قديماً وحديثاً • المحاصيل الزراعية في مصر قديماً وحديثاً • أهمية الزراعة للاقتصاد المصري • مشروعات التنمية الزراعية	الدرس الأول الزراعة في بلدي
الموالنة البيئة والتنمية	تحمّل المسؤولية تقدير العلم والعلماء	إدراك العلاقات اللماحة تحديد المشكلات	• الثروة الحيوانية والسمكية عند المصريين القدماء واستخداماتها • إنتاج مصر من الثروة الحيوانية والسمكية حديثاً • الأهمية الاقتصادية للثروة الحيوانية والسمكية • جهود الدولة لتنمية الثروة الحيوانية والسمكية	الدرس الثاني الثروة الحيوانية والسمكية في بلدي
العولمة الموالنة الرقمية	المشاركة الإتقان	التعاطف احترام التنوع تحديد المشكلات	• الصناعة عند المصريين القدماء • أهم الصناعات المصرية • أهمية الصناعة للاقتصاد المصري • جهود الدولة لتنمية الصناعة المصرية	الدرس الثالث الصناعة في بلدي
الموالنة العولمة	تحمّل المسؤولية تقدير المنتج المحلي الآدخار	إدراك العلاقات اتّخاذ قرار تطبيق الحلول	• العلاقات التجارية لمصر في عصر المصريين القدماء • الموانئ والمطارات ودورها في التجارة الدولية • الصادرات والواردات المصرية قديماً وحيثما • الميزان التجاري	الدرس الرابع التجارة في بلدي

# البيئة الطبيعية

## السؤال الرئيسي

كيف أثرت الملامح الطبيعية في بلدي على  
الحضارة المصرية القديمة؟

## مقدمة المحور الأول

يتناول المحور الأول الملامح الطبيعية لبلدنا الحبيب مصر، مثل التضاريس والمناخ والنباتات الطبيعية والحيوانات البرية، كما يتناول العلاقة بين تلك الملامح الطبيعية ونشأة الحضارة المصرية القديمة.

جمال واحة سيوة



## الوحدة الأولى

# الملامح الطبيعية بلدي مصر



موقع بلدي  
قصة نشأة الحضارة المصرية القديمة  
ظواهر سطح بلدي  
مناخ بلدي  
النباتات الطبيعية والحيوانات البرية في بلدي  
التغيرات المناخية وأثرها على بلدي  
الملك نعمر (مينا) - الملك تحتمس الثالث

الدرس الأول:  
الدرس الثاني:  
الدرس الثالث:  
الدرس الرابع:  
الدرس الخامس:  
الدرس السادس:  
شخصيات  
مصرية مؤثرة:

## المفاهيم الرئيسية

خطوط الطول  
دوائر العرض  
الموقع الفلكي  
الموقع الجغرافي  
الوادي  
الدلتا  
الأودية الجافة  
رياح الخمسين  
التنوع البيولوجي  
المحميات الطبيعية  
التغير المناخي

## أبرز المواقع والشخصيات

القرية الفرعونية  
شبه جزيرة سيناء  
 محمية الزرانيق  
الملك نعمر (مينا)  
الملك تحتمس الثالث

| نهر النيل بالقرب من الأقصر

# الدرس الأول

## موقع بلدي



### الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقي الهدف.

- |                          |                          |                                     |           |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | جيّد جدًا |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | جيّد      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | جيّد جدًا |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | جيّد جدًا |

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

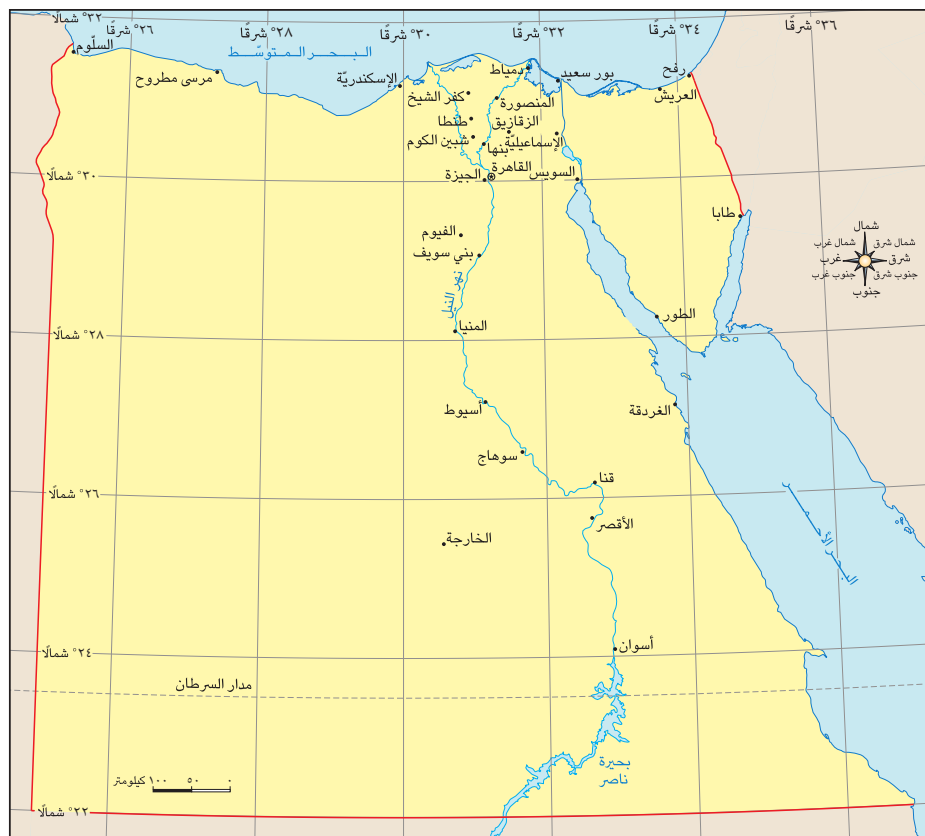
- أميز بين دوائر العرض وخطوط الطول.
- أستنتج أهمية موقع مصر الجغرافي والفكري.
- أعبر عن انتفائي لوطني مصر.

### لتفاعل معًا

تتمتّع مصر بموقع فلكي وجغرافي متميّز بين دول العالم؛ فهل تعرف الفرق بينهما؟ وما أهميّتهما بالنسبة إلى مصر؟

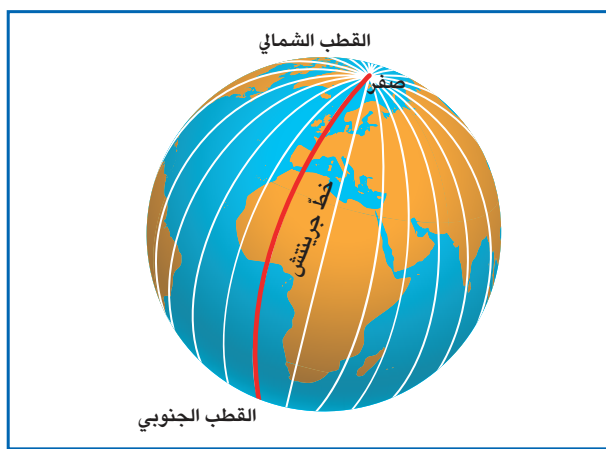
### لنتعلم

رحبّت معلّمة الدراسات الاجتماعية بتلاميذ الصف الخامس، وقالت لهم: لقد تعرّفنا في العام الماضي **الموقع الجغرافي** لمصر (موقع المكان بالنسبة إلى اليابس والماء) وعرفنا أنّ وطننا الحبيب مصر والذي تبلغ مساحته حوالي مليون كيلومتر مربع، يقع في شمال شرق قارة إفريقيا وهو ملتقى قارات العالم القديم (إفريقيا وأسيا وأوروبا)، ويطلّ على البحر المتوسط شمالاً والبحر الأحمر شرقاً، وقد ساعد ذلك الموقع الجغرافي المتميّز لمصر على سهولة اتصالها بدول العالم تجاريًّا وحضارياً عبر التاريخ، وبخاصة بعد افتتاح قناة السويس للملاحة.



خرائطة (١) الموقع الفلكي لمصر

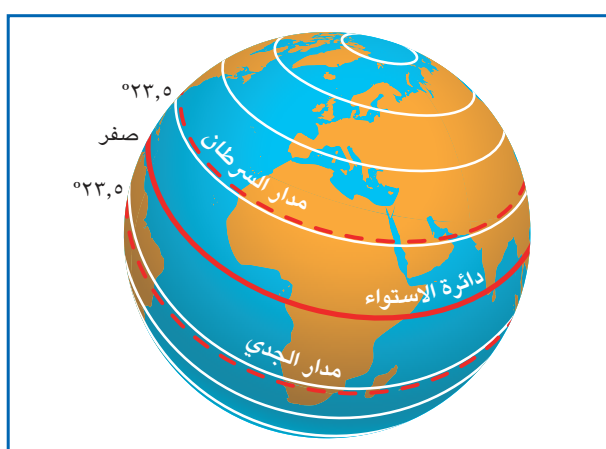
وفي هذا العام سوف نتعرّف الموقع الفلكي لمصر؛ وهو الموقع بالنسبة إلى خطوط الطول ودوائر العرض؛ وهي خطوط وهمية رسمها العلماء على خرائط ومجسمات الكرة الأرضية، بهدف تحديد الموقع بدقة على سطح الأرض.



**خطوط الطول**

**خطوط الطول:** هي أنصاف دوائر رأسية تصل بين القطبين الشمالي والجنوبي. ويُعد خط جرينتش هو خط الطول الرئيسي ودرجته (صفر)، ويقسم الكرة الأرضية إلى نصفين متساوين أحدهما في الشرق والآخر في الغرب، وتفيدنا خطوط الطول في تحديد الموقع على سطح الأرض شرقاً وغرباً، وتحديد الزمن ومعرفة فروق التوقيت بين الأماكن على سطح الأرض.

**دوائر العرض:** هي دوائر أفقية ترسم حول الكرة الأرضية وهي غير متساوية الطول أكبرها دائرة الاستواء، وتصغر هذه الدوائر كلما ابتعدنا شمالاً وجنوباً عن دائرة الاستواء. وتُعد دائرة الاستواء هي دائرة العرض الرئيسية ودرجتها (صفر) وتقسام الكرة الأرضية إلى نصفين متساوين أحدهما في شمالها والآخر في جنوبها. وتُعرف دائرة العرض التي تقع عند  $23,5^{\circ}$  شمالاً باسم مدار السرطان، أمّا دائرة العرض التي تقع عند  $23,5^{\circ}$  جنوباً فتُعرف باسم مدار الجدي. وتفيدنا دوائر العرض في تحديد موقع الأماكن شمالاً وجنوباً، ومعرفة أحوال المناخ من حيث الحرارة والرياح والأمطار.



**دوائر العرض**

بملاحظة الخريطة (١)، نستنتج أنّ وطننا

الحبيب مصر يقع بين دائري عرض  $22^{\circ}$  و $31^{\circ}$  شمال دائرة الاستواء، وبين خط طول  $25^{\circ}$  و $37^{\circ}$  شرق خط جرينتش، ويمر مدار السرطان في جنوبه. وقد أدى هذا الموقع الفلكي إلى وقوع معظم الأراضي المصرية ضمن مناخ الإقليم الصحراوي الحار، فيما عدا الأراضي الشمالية التي تقع ضمن إقليم البحر المتوسط (المعتدل).

## لنسكِشِفْ

يؤثّر الموقع الفلكي والجغرافي لأيّ دولة على أنشطة سُكّانها وعلاقتها بالدول المجاورة. في ضوء هذه العبارة، استخدِم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، وابحث عن تأثير موقع مصر الفلكي والجغرافي على أنشطتها الاقتصادية عبر التاريخ، وعلى علاقتها بالدول الأخرى.

## لراجِعْ

١. لَخُصْ بأسلوبك أهميّة موقع مصر جغرافيًّا وفكّياً.
٢. حَدّد أوجه التشابه والاختلاف بين خطوط الطول ودوائر العرض.

### ١ فكر واحسب

#### حساب فرق التوقيت بين الدول

تدور الأرض حول نفسها أمام الشمس مرّة كلّ ٢٤ ساعة من الغرب إلى الشرق، ولذلك تشرق الشمس على الأماكن الواقعة شرق خطّ جرينتش قبل الأماكن الواقعة غرب خطّ جرينتش، ويبلغ فرق التوقيت بين كلّ خطّ طول آخر ٤ دقائق. إذا علمت أنّ الساعة في مدينة لندن الواقعة على خطّ جرينتش ١٠ صباحاً، فكم تكون الساعة في المدن الموضحة على الخريطة؟  
مثال: لحساب الزمن في مدينة الإسكندرية التي تقع على خطّ طول  $30^{\circ}$  شرقاً تقريباً، نتبع الخطوات التالية:

$$1. \text{ الفرق بين خطّي الطول} = \text{خطّ طول مدينة الإسكندرية} - \text{خطّ طول مدينة لندن}$$

$$= 30 - 0 = 30 \text{ خطّ طول}$$

$$2. \text{ الزمن بين خطّي الطول} = 30 \times 4 = 120 \text{ دقيقة}$$

$$3. \text{ تحويل الدقائق إلى ساعات} = 120 \div 60 = 2 \text{ ساعة}$$

$$4. \text{ الزمن في الإسكندرية} = 10 + 2 = 12 \text{ ظهراً}$$

الساعة	المدينة	الساعة	المدينة
	دمشق		لندن
	تونس		المدينة المنورة



خريطة (٢) بعض مدن قارات العالم القديم

## التفكير الناقد

### ٢ لاحظ وأجب

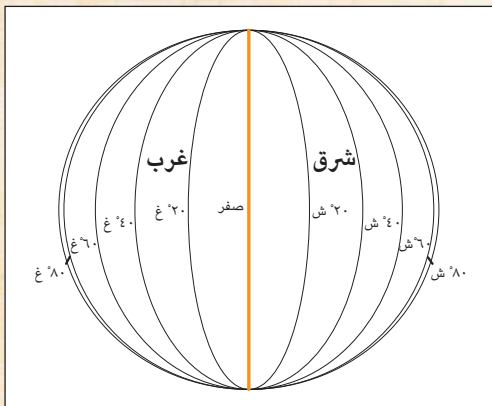
لاحظ الشكلين التاليين، ثم أجب.

١. حدد على الشكل (١) :

١. خط الطول الرئيسي

٢. منطقة القطب الشمالي

٣. منطقة القطب الجنوبي



الشكل (١)

٤. اشرح كيف تستفيد من خطوط الطول في حياتك اليومية.

٥. تخيل الذي يحدث إذا لم يتمكن العلماء من رسم خطوط الطول ودوائر العرض على الخرائط ونماذج الكرة الأرضية.

٢. لاحظ الشكل (٢)، ثم ضع خطًا تحت الإجابة الصحيحة.

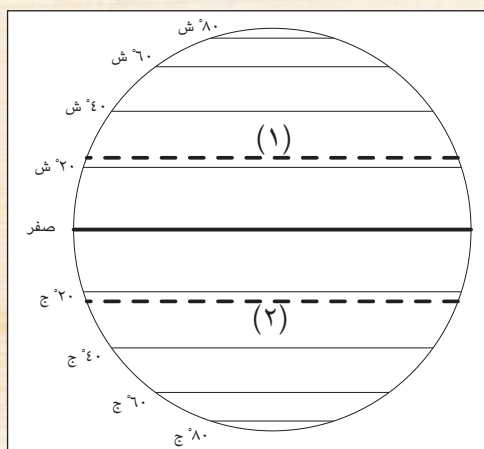
١. يعبر الشكل عن: (خطوط الطول - دوائر

العرض - شبكة الإحداثيات - خطوط  
الكتور).

٢. يشير الرقم (١) إلى: (خط جرينتش - دائرة  
الاستواء - مدار السرطان - مدار الجدي).

٣. يشير الرقم (٢) إلى: (مدار السرطان -  
خط جرينتش - دائرة الاستواء - مدار  
الجدي).

٤. لخص أهمية ما يعبر عنه هذا الشكل.



الشكل (٢)

### ٣ فكر وعبر بأسلوبك

تمتلك مصر موقعًا جغرافيًّا متميًّاً ساعدتها على قيام واحدة من أقدم الحضارات في التاريخ على أرضها (الحضارة المصرية القديمة)، وزيادة التواصل مع دول العالم ثقافيًّا وتجارياً.

أكتب رسالة لصديق لك يعيش في الخارج تعبّر فيها عن اعتزازك وفخرك بأهمية موقع وطنك الحبيب مصر بالنسبة إلى العالم.

### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقك للهدف.

## الدرس الثاني



### قصة نشأة الحضارة المصرية القديمة

#### الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لمدى تحقيقي الهدف.

- |                          |                      |                          |          |                          |     |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------|--------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> | جيد |
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> | جيد |
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> | جيد |
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> | جيد |
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> | جيد |
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> | جيد |

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

- أفسّر سبب نزول المصري القديم إلى وادي النيل.
- أشرح دور الملك مينا في توحيد البلاد.
- أميز بين العوامل الطبيعية والبشرية لقيام الحضارة المصرية القديمة.
- أحدّد على خط زمني العصور التاريخية في مصر قديماً.
- أعبر عن اعتزازي بالحضارة المصرية القديمة.

#### لتفاعل معًا

يتميز وطننا الحبيب مصر بحضارته العريقة التي أبهرت العالم، وقد أسهمت عدة عوامل في نشأتها. تoccus ما العوامل التي ساعدت في نشأة الحضارة المصرية القديمة وازدهارها.

#### لنتعلم

نظمت مدرسة يوسف رحلة إلى القرية الفرعونية والتي تعدّ متحفًا مفتوحًا يعرض مختلف ملامح الحضارة المصرية القديمة.

صناعة ورق البردي في القرية الفرعونية - الجيزه



وفي أثناء تجول التلاميذ بالمركب العائم داخل القرية الفرعونية، سأله بنى المصريون القدماء هذه الحضارة العظيمة؟ أجبت المعلمة: إنّ هذه الحضارة نشأت نتيجة كفاح طويل، فحياة المصري القديم مرّت بعدة مراحل: في البداية سكن الكهوف وكان دائم التنقل فوق الهضاب من أجل جمع الثمار وصيد الحيوانات. وعندما حلّ الجفاف، نزل إلى وادي النيل واستقرّ حيث عرف الزراعة وتربية الحيوانات، وبنى بيوتاً صغيرة من الطوب اللبن فظهرت القرى، ثمّ المدن، بعدها نشأت الأقاليم من تجمع القرى والمدن، وكان لكلّ إقليم حاكم وعاصمة ومعبد وجيش يحميه.

اتّحدت هذه الأقاليم في مملكتين هما: مملكة الشمال التي ضمّت أقاليم الوجه البحري ومملكة الجنوب التي ضمّت أقاليم الوجه القبلي. ونجحت مملكة الشمال في توحيد مصر تحت حكمها عام ٤٢٤٢ ق.م، وأتّخذت من مدينة أون هليوبوليس (عين شمس حالياً) عاصمة للبلاد، ولكن سرعان ما فشلت هذه الوحدة، وانقسمت البلاد مرة أخرى إلى مملكتين، إلى أن استطاع الملك نعمر (مينا) حاكم مدينة طيبة (الأقصر حالياً) توحيد البلاد عام ٣٢٠٠ ق.م، وبنى مدينة من - نفر (بالقرب من قرية ميت رهينة حالياً) لتكون عاصمة للبلاد، وأسس أول أسرة حاكمة في مصر، ولبس الملك مينا التاج المزدوج لملكتي الشمال والجنوب، ونعمت مصر بفترة من الاستقرار ساعدت على بناء الحضارة المصرية القديمة.

وسألت المعلمة: هل تعرفون ما العوامل التي ساعدت في نشأة وازدهار حضارتنا المصرية القديمة؟ أجبت مريم: نعم، نهر النيل ساعد على قيام الزراعة واستقرار المصري القديم، وموقع مصر الجغرافي المتميز ساعد على تواصل مصر مع غيرها من الدول وتقدير التجارة. ثمّ قالت المعلمة: أحسنت يا مريم! كما أنّ مناخ

مصر ساعد على تنوع المحاصيل والحفاظ على الآثار، بالإضافة إلى تنوع الثروات المعدنية والصخور التي استخدمها المصري القديم في صناعة أدواته والحلي وبناء الأهرامات والمعابد ونحت التماثيل، وكلّ هذه العوامل تُسمّى عوامل طبيعية. كما توجد عوامل بشرية كان لها دور في قيام الحضارة المصرية القديمة، مثل وجود جيش قوي يحمي البلاد، والوحدة بين المصريين وإقامة حكومة مركزية ترعى مصالح الشعب، بالإضافة إلى كفاح المصري وجهوده المتواصلة التي أدت إلى نشأة هذه الحضارة العريقة.

وفي النهاية، شكر التلاميذ المعلمة على المعلومات القيمة التي تعلّموها عن الحضارة المصرية القديمة، وقالوا: إنّنا فخورون بحضارة أجدادنا المصريين القدماء.

## لنسكِّبِشْ

لعب نهر النيل دوراً مهماً في قيام الحضارة المصرية القديمة، وقد قدّسه المصريون القدماء باعتباره مصدر الحياة. في ضوء هذه العبارة، استخدمن شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، واجمع بعض النصوص التاريخية والقصص التي توضح أهمية نهر النيل عند المصريين القدماء.

## لنزِّاجُ

١. حدد العوامل الطبيعية والبشرية التي ساعدت على قيام الحضارة المصرية القديمة.
٢. وضح الدور الذي قام به الملك مينا لتوحيد مصر.

# قصة نشأة الحضارة المصرية القديمة

## الدرس الثاني

لنتعلّم من  
خلال التطبيق

لنعمل على الخريطة

### ١ لاحظ وأكمل

كانت مصر قبل الوحدة مقسّمة إلى مملكتين. لاحظ الخريطة، ثم أكمل الجدول التالي.



خريطة (٣) مملكتا الشمال والجنوب

المعبود	الشعار	لون التاج	العاصمة	المملكة
				مملكة الشمال
				مملكة الجنوب

### ٢ إقرأ وسجل

إقرأ الدرس مرة أخرى، ثم استكمل الخط الزمني التالي للمراحل التي مرّت بها مصر حتى تكوين الوحدة السياسية.



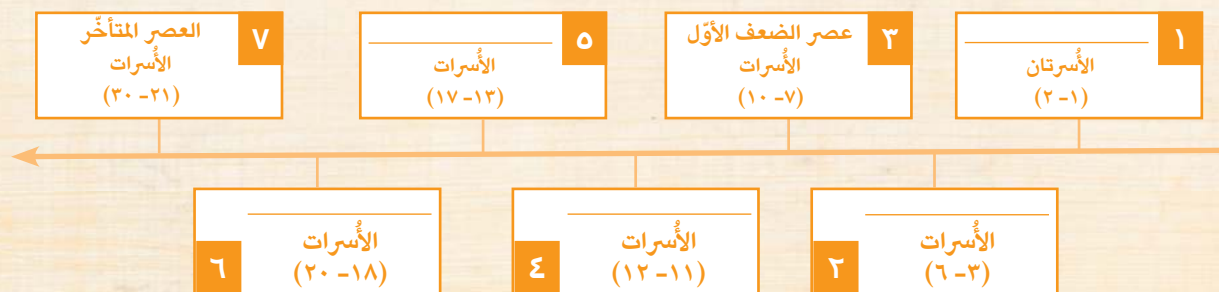
## لتعمّق في الفهم

### ٣ إقرأ وأكمل

#### العصور التاريخية في مصر قديماً

قسم المؤرّخون التاريخ المصري القديم إلى عصور تاريخية، حكمت خلالها ثلاثون أسرة حاكمة، وتمثلت هذه العصور في العصر العتيق والذي بدأ بتوحيد البلاد على يد الملك مينا، وتميز بالاستقرار، ثم عصر الدولة القديمة وسمّي بعصر "بناء الأهرام" نسبة إلى ما شيده الملوك من أهرامات ضخمة، تبعه عصر ضعف وعدم استقرار، ثم عصر الدولة الوسطى وسمّي بعصر "الرخاء الاقتصادي"، حيث اهتم الملوك بإقامة العديد من المشروعات في مختلف المجالات، وتبعه عصر الضعف الثاني، ثم عصر الدولة الحديثة وسمّي بعصر "المجد الحربي"، حيث اهتم ملوك هذه الدولة بالتوسّع خارج حدود مصر وخاصوا العديد من المعارك الحربية التي انتصروا فيها على أعدائهم لتأمين حدودهم، تبعه العصر المتأخر والذي عانت فيه البلاد من التفكّك والاحتلال.

- في ضوء الفقرة السابقة، رتب العصور التاريخية على الخط الزمني التالي من الأقدم إلى الأحدث: عصر الدولة الحديثة - عصر الدولة القديمة - عصر الضعف الثاني - عصر الدولة الوسطى - العصر العتيق.



- استخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، واختر أحد أشهر الملوك المصريين القدماء، وابحث عن أهم إنجازاته، واتكتب ملخصاً عن فترة حكمه.

### ٤ فَكُّرْ وَحَلِّ

اقرأ النص التالي الذي يعبر عن حبّ المصريين القدماء لنهر النيل، ثم أجب عن الأسئلة التالية:  
"إنّك أيّها النيل المبارك صاحب القوّة العظيمة، ومنك تتدفق الكنوز وتفيض الخيرات على أرض مصر، بارك الله في فيضانك وأدامك متقدّقاً بالخير والبركة على البلاد والأودية والبساتين والمزارع، يشكر نعائمه الإنسان والحيوان والطيور".

- صف شعورك عندما تقرأ هذا النص.

- استنتج أهميّة نهر النيل عند المصريين القدماء كما فهمت من النص.

- اشرح كيف ساعد نهر النيل على قيام الحضارة المصرية القديمة.

## قصة نشأة الحضارة المصرية القديمة

### الدرس الثاني

التفكير الناقد

٥ إقرأ وأجب

#### أخلاقيات الجيش المصري

الجيش المصري من أقدم الجيوش التي عرفتها البشرية، فبعد توحيد الملك نعمر لمصر أصبح لها جيش موحد يقاتل بشجاعة دفاعاً عن الوطن. وقد تميّز الجيش المصري على مر العصور بتمسّكه بالقيم الأخلاقية في التعامل مع المدنيين والمنشآت المدنية، ومن الأدلة على ذلك ما سجّله "وني" قائد الجيش المصري في الأسرة السادسة على مقبرته في أبيدوس، في سوهاج حيث يقول عن سلوك الجيش المصري: "لم يشاجر أحد منهم غيره، ولم ينهب أحد منهم عجينة الخبز من متجرّ، ولم يأخذ أحد منهم خبز أيّ مدينة، ولم يستولِ أحد منهم من أيّ شخص على عنزة واحدة".

١. بمَ شعرت عندما قرأت هذا النص؟

٢. استنتج أهم القيم التي يتمسّك بها الجيش المصري.

٣. ما رأيك في سلوكيات الجيش المصري مع المدنيين؟

٤. استخدم شبكة الإنترن特 وابحث عن دور الجيش المصري في نشأة الحضارة المصرية القديمة.

٦ فكر وأجب

#### حماية نهر النيل عبر التاريخ

كان المصري القديم يعتبر تلويث النيل جريمة كبيرة، وكان لابد أن يبرئ نفسه أمام المحكمة عند الحساب في الآخرة فيقول: "لم أدنّس ماء نهر النيل أبداً". وفي الوقت الحالي، وضع المصريون المادة رقم (٤٤) في دستور مصر لعام ٢٠١٤م، والتي تنص على أن: "تلزم الدولة بحماية نهر النيل، والحفاظ على الحقوق التاريخية لمصر المتعلقة به، وترشيد الاستفادة منه وتعظيمها، وعدم إهدار مياهه أو تلويبتها".

١. ما أهمية وجود مادّة في الدستور عن نهر النيل؟

٢. قارن بين سلوكيات المصريين في التعامل مع نهر النيل قديماً وحديثاً.

٣. حدد واجباتك كمواطن مصري تجاه مياه النيل.

٤. توقع ماذا يحدث إذا لم يجر نهر النيل في أرض مصر.

### الدراسات الاجتماعية في حياتي اليومية

#### ٧ فَكُّرْ وَأِجِبْ بحسب تجربتك

#### القرية الفرعونية

تقع القرية الفرعونية في محافظة الجيزة، وتم افتتاحها عام ١٩٨٤ م. وتعرض القرية تفاصيل عن حياة المصري القديم من خلال أشخاص يرتدون ملابس المصريين القدماء، ويقومون بأعمال الزراعة والصناعة. كما تضم القرية نموذجاً مقبرة توت عنخ آمون، بالإضافة إلى عدد من المتاحف التي تعرض مراحل تاريخ مصر المختلفة.

١. وضح أهمية إنشاء قرية تحاكي الحياة المصرية القديمة.

٢. استخدم الموقع الرسمي للقرية الفرعونية، واكتب ملخصاً عن أهم الأماكن والمعالم التي يمكن للسائح زيارتها في القرية متبعاً المثال في الجدول التالي:

الوصف	الأماكن والمعالم
يمكن مشاهدة نماذج لأنواع عديدة من القوارب المصرية القديمة، مثل مركب الشمس للملك خوفو والقوارب الجنائزية للملك توت عنخ آمون.	متحف المراكب

#### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقك للهدف.

# الدرس الثالث



## مظاهر سطح بلدي

### الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لمدى تحقيق الهدف.

بحاجة إلى مجهود أكبر       جيد       جيد جدًا

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

• أحدد مظاهر السطح الرئيسية في كلٍ من وادي النيل، والدلتا، والفيوم، والصحراء الشرقية، والصحراء الغربية، وشبه جزيرة سيناء.

بحاجة إلى مجهود أكبر       جيد       جيد جدًا

• أحدد عوامل تكوين بعض مظاهر السطح في مصر.

بحاجة إلى مجهود أكبر       جيد       جيد جدًا

• أقارن بين خريطةتين لأحد مظاهر السطح في مصر على مدار سنوات مختلفة.

### لتفاعلٍ معاً

تتميز أرض مصر بتنوع مظاهر سطحها؛ كالجبال والهضاب والبحار والسهول. صِف لزمائِك المنطقة التي تسكن فيها. هل هي منطقة صحراوية؟ أم منطقة ساحلية؟ أم أنك تعيش بالقرب من نهر النيل؟ وضح أهم مظاهر السطح بها.

### لنتعلّم

منى تلميذة في الصف الخامس تعيش في محافظة مطروح. نظمت مدرستها رحلة إلى جنوب سيناء، وقد كان في استقبال الرحلة والدها الذي يعمل جيولوجيًّا في سيناء حيث يدرس عيّنات الصخور لمعرفة خصائصها وكيفية تكونها. وأثناء الرحلة، لاحظت منى وزملاؤها العديد من مظاهر السطح كالجبال والبحار والمنخفضات والسهول، فسألت عنها.



خريطة (٤) الوحدات التضاريسية لسطح مصر

قال لها والدها: إن سطح مصر ينقسم إلى أربع وحدات تضاريسية تتضمن مظاهر سطح مختلفة في خصائصها تبعاً للعوامل التي شكلتها. ثم عرض عليهم خريطة توضح الوحدات التضاريسية لمصر، قائلاً: يُعدّ وادي النيل والدلتا ومنخفض الفيوم أصغر الوحدات التضاريسية مساحة في مصر حيث تبلغ نحو ٤٪ من مساحة مصر، وتشكلت نتيجة للتعرية المائية، وتتميز بجريان نهر النيل فيها والذي يصب في البحر المتوسط، كما تتميز بجودة وخصوبة أراضيها. سألت مني: ما المقصود بדלתا النيل؟ أجاب الوالد: **الدلتا** عبارة عن رواسب فيضية تكونت عند مصب نهر النيل وتبعد دلتا النيل على شكل مثلث، وتضم أكثر من ٥٠٪ من مساحة الأراضي الزراعية، وقد يجري فيها عدة فروع لنهر النيل ولم يتبق منها سوى فرعى دمياط ورشيد. أما منخفض الفيوم فيقع جنوب غرب القاهرة، وبالرغم من وقوعه في الصحراء الغربية إلا أن أراضيه خصبة لأنها تروى بمياه نهر النيل عن طريق ترعة بحر يوسف، مما جعله متميّزاً عن باقي المنخفضات في الصحراء الغربية.

سألت مني: وما هي باقي الوحدات التضاريسية؟ أجاب والدها: إن الوحدات التضاريسية الثلاث الأخرى تمثل صحراري تبلغ مساحتها نحو ٩٦٪ من مساحة مصر، وتشمل: الصحراء الغربية وهي أكبر الوحدات التضاريسية وتبلغ نحو ثلثي مساحة مصر، وتبعد على شكل مستطيل ينحدر من الجنوب إلى الشمال، حيث نجد هضبة الجبل الكبير وجبل العوينات في الجنوب، بينما في وسطها تنتشر المنخفضات الناتجة عن التعرية الهوائية والمائية، وتتمثل في منخفض القطارة وهو غير مأهول بالسكان ومنخفضات سيوة والبحرية والفرافرة والداخلة والخارجية وهي مأهولة بالسكان نظراً لانتشار الزراعة والتعداد فيها، ويمتد في الصحراء الغربية أيضاً بحر الرمال العظيم على الحدود المصرية الليبية، كما توجد فيها هضبة مارميريكا في الشمال الغربي، وتتميز الصحراء الغربية بوجود آبار المياه الجوفية العذبة ومناجم الحديد وحقول البترول والغاز الطبيعي.

أما الصحراء الشرقية فتتميز بأنّها صحراء جبلية هضبة نظراً لوجود سلسلة جبال البحر الأحمر التي تكونت نتيجة لحركات انكسارية أصابت الصخور الصلبة، فائدى ذلك إلى ارتفاع بعضها وانخفاض البعض الآخر، وتتضمن قممًا مرتفعة أعلىها جبل شايب البنات، كما توجد في الصحراء الشرقية هضبة العابدة وهضبة المعازة، وتعد الصحراء الشرقية غنية بالمعادن كالذهب، بالإضافة إلى حقول البترول والغاز الطبيعي، كما تنتشر فيها **الأودية الجافة** مثل وادي العلاقي والتي كانت مجاري تملؤها المياه قدّيماً ثم جفت، وتُستخدم حالياً كمجاري مائية عند حدوث السيول، كما تُستثمر في إنشاء الطرق.

وأضاف والد مني: أما بالنسبة إلى شبه جزيرة سيناء التي نحن على أراضيها الآن، فهي تتضمن العديد من مظاهر السطح، فالجنوب يتسم بوعورة التضاريس حيث جبل سانت كاترين وجبل موسى، والجزء الأوسط تنتشر فيه الهضاب كهضبة التيه، وتقطع هذه الهضاب بعض الأودية الجافة منها وادي العريش الذي ينحدر نحو الشمال ويصب في البحر المتوسط. وفي نهاية الرحلة، اصطحب والد مني التلاميذ إلى أحد المعامل ليعرض عليهم أنواعاً من الصخور ليدرسواها ويتعلّموا خصائصها، وكان ذلك مثيراً لاهتمام التلاميذ.

### لستكتشف

استخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، وابحث عن مدى أهمية دراسة سطح مصر عند التخطيط لمشروعات التنمية في الدولة.

### لراجِعْ

١. في أي الوحدات التضاريسية تقع المنطقة التي تعيش فيها؟ صُف أهم مظاهر السطح بها، وكيف تختلف عن الوحدات التضاريسية الأخرى.
٢. حدد أوجه التشابه والاختلاف بين الصحراء الغربية والصحراء الشرقية من حيث مظاهر السطح.

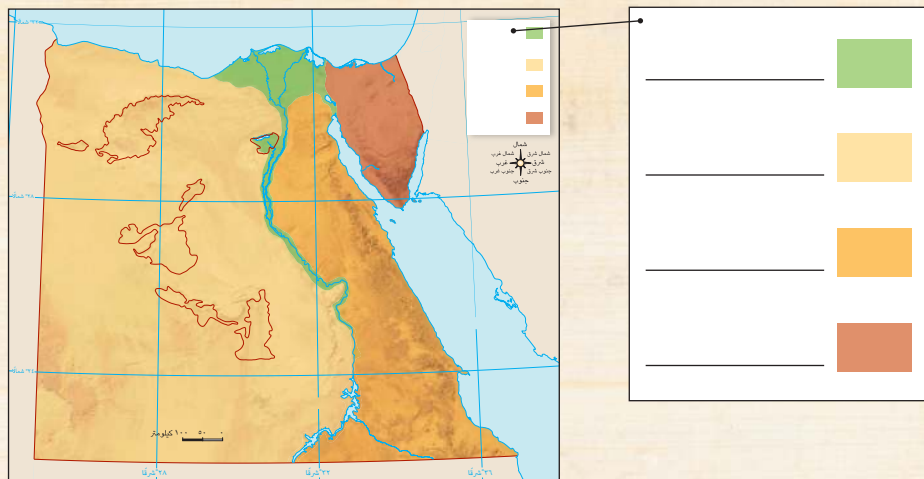
## الدرس الثالث

لنتعلّم من  
خلال التطبيق

لنعمل على الخريطة

١ لاحظ وأكمل

١. لاحظ الخريطة صفحة ٢٢، ثم اكتب مدلول كل لون من الألوان في مفتاح الخريطة التالية:



٢. اختر إحدى الوحدات التضاريسية من الخريطة وصفها بجملة من مفرداتك الخاصة.

٣. أنسِب مظاهر السطح التالية إلى الوحدة التضاريسية التي تنتهي إليها.

الوحدة التضاريسية	المظاهر التضاريسية
	بحيرة ناصر
	جبل شايب البنات
	منخفض الفيوم
	هضبة الحِلْف الكبير
	هضبة التيه
	هضبة العابدة
	وادي العلاقي
	وادي العريش
	جبل سانت كاترين
	فرع دمياط

## لتعمّق في الفهم ٢ إقرأ وأجب

أدى حفر قناة السويس إلى توسيع عمراني على جانبيها، فاتسّع العمران في محافظات السويس والإسماعيلية وبورسعيد.

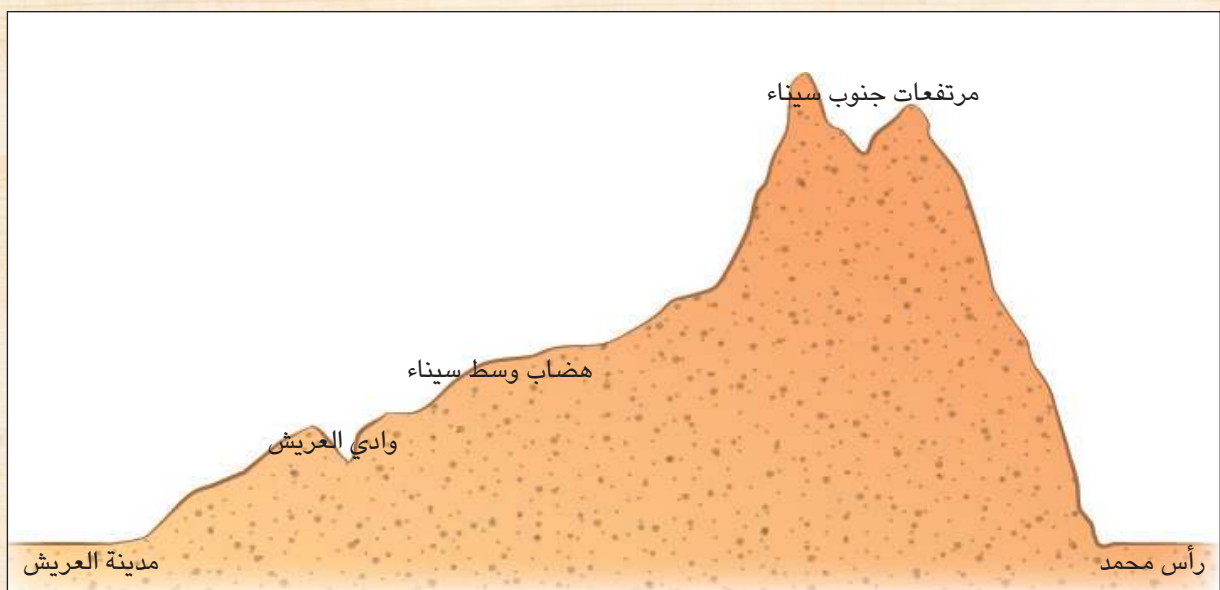
ويتعرّض مجرى القناة لعوامل التعرية المستمرة مثل تأكل الشواطئ والترسبات الرملية، وهو ما يدفع هيئة قناة السويس إلى القيام بأعمال صيانة للمجرى سنويًا.

١. كيف غيرت قناة السويس المظهر التضارسي لمنطقة القناة؟

٢. بالاستعانة بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، حدد أهم المشروعات الجديدة التي قامت بها الدولة المصرية لتطوير قناة السويس.

## التفكير الناقد ٣ فَكُّرْ واكتُبْ

١. تخيل أنك في رحلة عبر شبه جزيرة سيناء من رأس محمد جنوبًا إلى العريش شمالًا. استعن بالخريطة صفحة ٢٢ وبالشكل التالي، واكتب سطرين تشرح فيهما أهم مظاهر السطح التي ستشاهدها.



أهم مظاهر سطح سيناء من رأس محمد جنوبًا حتى العريش شمالًا

## الدرس الثالث

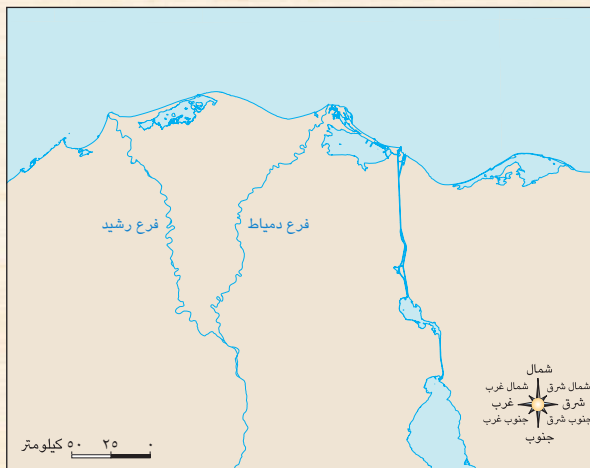
لنتعلّم من  
خلال التطبيق

### ظواهر سطح بلدي

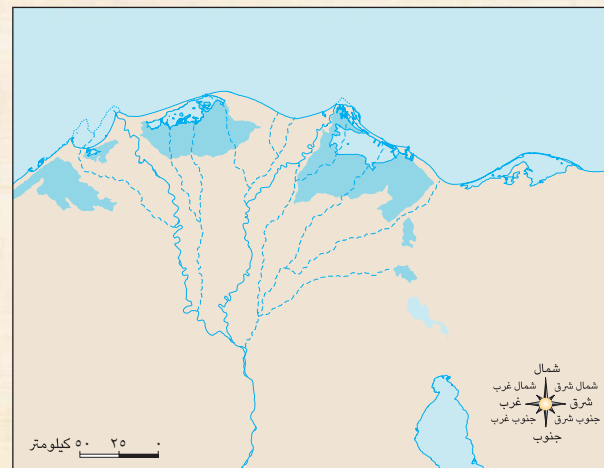
٢. إستِعن بالخريطة صفحة ٢٢، وحدّد أهمّ ظواهر السطح التي ستشاهدها من واحة سيبة غرباً حتى نهر النيل شرقاً مروراً بمنخفض الفيوم.

#### ٤ لاحظ وقارن

لاحظ خريطيَّ دلتَن نهر النيل قديماً وحديثاً، ثم أجب.



خريطة (ب) دلتَن نهر النيل



خريطة (أ) دلتَن نهر النيل

١. حدد أيِّ الخريطيَّين أقدم: الخريطة (أ) أم الخريطة (ب).  
٢. اشرح التغييرات التي طرأت على منطقة الدلتَن مع مرور الزمن.

٣. استخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، وابحث عن العوامل التي غيرت ملامح الدلتَن عبر العصور.

## لنبّح عن المعرفة ٥ إبّحث واكتّب

لاحظ خريطة حوض النيل التي أمامك، واقرأ الفقرة التالية، ثم أجب.



خريطة (٥) حوض النيل

يُعد نهر النيل أطول أنهار العالم حيث يبلغ طوله نحو ٦٦٧٠ كم، وينبع من بحيرة فيكتوريا وسط إفريقيا ويصب في البحر المتوسط شمالاً ويمر في عدة دول.

١. كم يبلغ عدد دول حوض النيل؟
  ٢. حدد رافدين لنهر النيل في منطقة إثيوبيا.
  ٣. ماذا يحدث إذا لم تكن هناك بحيرة فيكتوريا والبحيرات المجاورة؟
- 
٤. ما مقتراحتك لتعزيز العلاقات بين مصر ودول حوض النيل لزيادة الاستفادة من مياه نهر النيل؟

## الدراسات الاجتماعية في حياتي اليومية

### ٦ فَكِّرْ وأجِبْ بحسب تجربتك

تؤثّر مظاهر السطح على الأنشطة الاقتصادية. في ضوء هذه العبارة، أجب عما يلي:

١. حدد أحد الأنشطة الاقتصادية التي تتأثّر بمظاهر السطح بشكل واضح.
٢. وضّح كيف ساعد التقّدم التكنولوجي في التغلّب على مظاهر السطح.

## تقييم ذاتي

إرجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقك للهدف.



### الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقي الهدف.

<input type="checkbox"/>	بحاجة إلى مجهود أكبر	<input type="checkbox"/>	جيد	<input type="checkbox"/>	جيد جدًا	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	بحاجة إلى مجهود أكبر	<input type="checkbox"/>	جيد	<input type="checkbox"/>	جيد جدًا	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	بحاجة إلى مجهود أكبر	<input type="checkbox"/>	جيد	<input type="checkbox"/>	جيد جدًا	<input type="checkbox"/>

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

- ألخص العوامل التي تؤثر على مناخ مصر.
- أحدد الأقاليم المناخية في مصر على الخريطة.
- أميّز بين خصائص الأقاليم المناخية في مصر.

### لتفاعل معًا

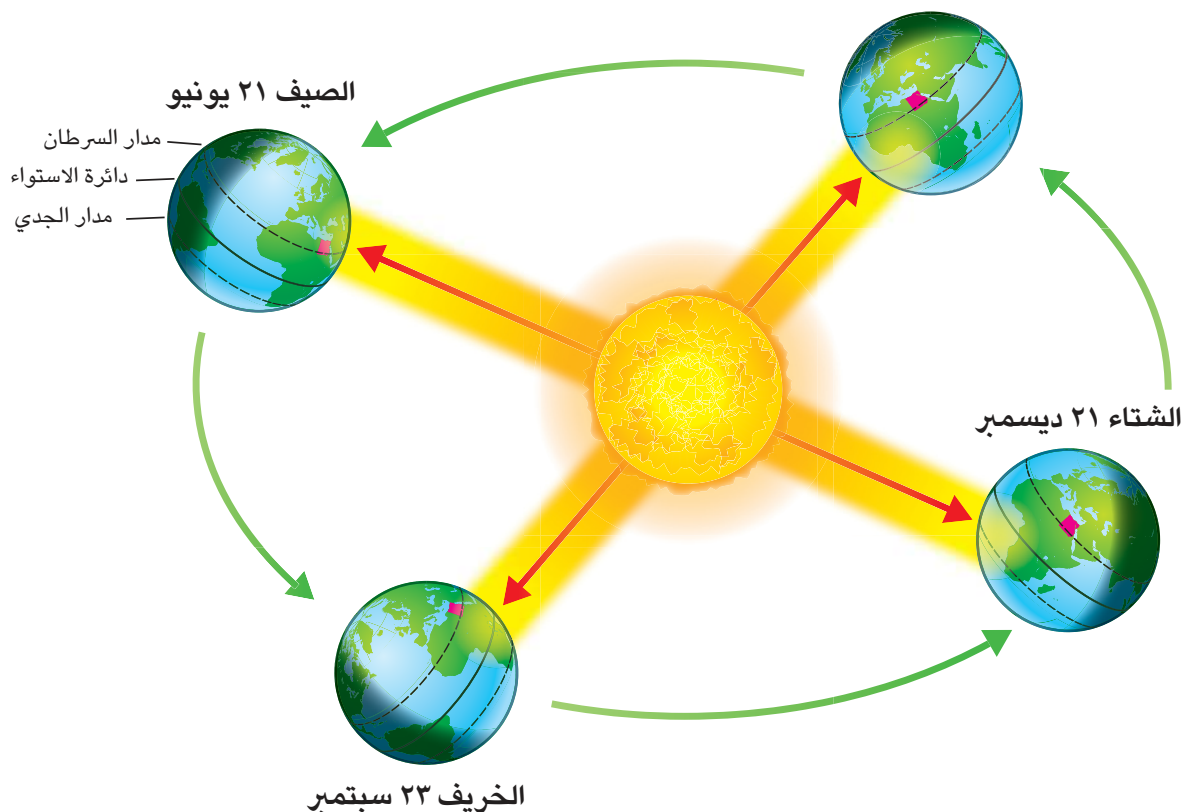
تختلف خصائص المناخ في مصر من فصل مناخي إلى آخر؛ فهل تعرف كيف تحدث الفصول المناخية الأربع؟

### لنتعلّم

في العام الماضي، درس فارس بعض أسماء الواقع التراثية في الأقصر. وخلال العطلة الصيفية، طلب من والديه زيارة هذه المواقع. شرح له والداه أنّ الذهاب إلى مدينة الأقصر في فصل الصيف سيكون صعباً بسبب ارتفاع درجة الحرارة، ومن الأفضل زيارته هذه المدينة في فصل الشتاء في عطلة منتصف العام، عندما يكون الجوًّا معتدلاً. فاقترنح الأمّ عليه زيارة مدينة مرسى مطروح التي تقع على ساحل البحر المتوسط لقضاء عطلة الصيف لاعتدال جوّها.

تعاقب فصول السنة الأربع على مصر

الربيع ٢١ مارس



تعجب فارس وسأل والده عن سبب اختلاف المناخ بين المدينتين؛ فقال له والده: إن مناخ مصر يتأثر بعوامل عدّة منها: **القرب أو البعد من المسطحات المائية**: فالممناطق القريبة من البحرين الأحمر والمتوسط تكون درجة حرارتها معتدلة عن المناطق الداخلية البعيدة عن البحر لأن نسيم البحر يلطف من درجات الحرارة. **مظاهر السطح**: حيث ترتفع درجة الحرارة في المناطق المنخفضة، مثل الوديان عن المناطق المرتفعة، مثل الجبال التي تنخفض فيها درجة الحرارة وقد تتكون الثلوج على قممها وبخاصة في فصل الشتاء كما في جبل سانت كاترين. **الموقع الفلكي**: فموقع مصر بين دائرة عرض ٢٢°٣٦' شماليًا و٣١°٣٦' شماليًّا جعل معظم أراضيها تقع ضمن الإقليم الصحراوي الحار الذي يتميّز بأنه شديد الحرارة صيفاً وبخاصة أثناء النهار، وشديد البرودة شتاء وبخاصة أثناء الليل، وأمطاره نادرة وقد تسقط على شكل سيل. أمّا المناطق الشمالية في مصر فتقع ضمن إقليم البحر المتوسط الذي يتميّز باعتدال درجات الحرارة وسقوط الأمطار وبخاصة في فصل الشتاء.

قالت الأم: هل تعرف يا فارس كيف تحدث الفصول المناخية الأربع؟ إن كوكب الأرض يدور حول الشمس مرّة كل ٣٦٥ يوماً وربع يوم، مما يؤدي إلى تعاقب فصول السنة الأربع؛ فعندما تتعامد أشعة الشمس على مدار السرطان في أشهر (يونيو، يوليو، أغسطس) يكون **فصل الصيف** في النصف الشمالي للكرة الأرضية حيث تقع مصرنا الحبيبة، وترتفع درجات الحرارة وبخاصة في الأجزاء الجنوبية من مصر، ويكون الجوًّا جافاً، ثم تتحرّك الأرض وتتعامد أشعة الشمس على دائرة الاستواء في أشهر (سبتمبر، أكتوبر، نوفمبر) فيكون **فصل الخريف** حيث تنخفض درجات الحرارة ويسود جوًّا معتدل؛ وقد تسقط الأمطار في بعض أنحاء مصر وبخاصة على جبال البحر الأحمر وشبه جزيرة سيناء. أمّا في أشهر (ديسمبر، يناير، فبراير) فتتعامد أشعة الشمس على مدار الجدي وتكون بعيدة عن مصرنا الحبيبة ويحلّ علينا **فصل الشتاء** ويسود جوًّا بارداً وبخاصة فوق المناطق الجبلية المرتفعة، وبعض المناطق الداخلية البعيدة عن البحر التي قد تقترب فيها درجات الحرارة من الصفر المئوي كما في محافظة المنيا، وتسقط الأمطار الشتوية على معظم أنحاء مصر، ثم تتعامد أشعة الشمس مرّة أخرى على دائرة الاستواء خلال أشهر **الربيع** (مارس، أبريل، مايو) ويسود جوًّا معتدل مع نشاط حركة الرياح وبخاصة **رياح الخمسين** المحملة بالرمال والأتربة والتي تسبّب إصابة الإنسان ببعض الأمراض مثل أمراض الجهاز التنفسى، وكذلك تلف المحاصيل الزراعية.

### لستكشِفُ

لكوكب الأرض دورتان؛ دورة يومية حول نفسها وأخرى سنوية حول الشمس. باستخدام شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، ابحث عن الآثار المترتبة على كلّ من الدورتين ولخصها بأسلوبك.

### لراجِع

١. إشرح العوامل المؤثرة على المناخ في محافظةك.
٢. لماذا يختلف مناخ مدينة الإسكندرية عن مناخ مدينة قنا؟

لنتعمّق في الفهم

١ إقرأ وأجب

**طبيعة المناخ فوق الجبال**

يُعَد كلّ من جبل سانت كاترين وجبل موسى في جنوب سيناء من أشهر جبال مصر تاريخيًّا وسياحيًّا، وتؤثّر الجبال على مناخ هذه المنطقة، لذلك يكون المناخ معتدلاً صيفاً في الجبال العالية، كما يصاحب سقوط الأمطار أحياناً تساقط الثلوج في الشتاء، كما في جبل سانت كاترين، مما يساعد على تنشيط حركة السياحة شتاءً وقد تسقط الأمطار الغزيرة على مرتفعات جنوب سيناء والبحر الأحمر وبخاصة في فصل الخريف، وتتدفق إلى الوديان الجافة على شكل سيلان لعدة أيام، مما يؤدّي إلى العديد من المشكلات.

١. كيف يختلف المناخ في جنوب سيناء عن المناخ في محافظتك؟ وما العوامل التي تؤدّي إلى هذا الاختلاف؟

---



---

٢. ابحث عن المشكلات التي تسبّبها السيول في مصر، ثم اقترح أكبر عدد من الأفكار لتجنب تلك المشكلات والاستفادة من مياه السيول.

---



---

**الكتابة الإبداعية****٢ فكر واكتب**

تخيل أنك مذيع النشرة الجوية على القناة الأولى المصرية. أكتب تقريراً عن حالة الطقس في محافظةك غداً، ثم اقرأ التقرير أمام زملائك في الفصل.

---



---

### ٣ لاحظ وأجب

لاحظ خريطة الأقاليم المناخية في مصر، ثم أجب.



خرائط (٦) الإقليمان المناخيان الرئيسيان في مصر

١. حدد الإقليم المناخي الذي تنتهي إليه مدینتك، وصف أهم خصائصه المناخية.
- 

٢. حدد الإقليم المناخي الذي تنتهي إليه هذه المدن.

١. مرسى مطروح:

٢. أسوان:

٣. القاهرة:

٤. إستبعد المدينة التي لا تنتهي إلى المجموعة مع ذكر السبب:

١. العريش، السلوم، قنا، بورسعيد

٢. الأقصر، أسوان، بنى سويف، العلمين

تحليل البيانات

### ٤ حلّ وأجب

لاحظ خريطة الموقع الفلكي لمصر صفة ١٢، واقرأ الجدول، ثم أجب.

اسم المدينة	درجة الحرارة نهاراً في أحد أيام شهر أغسطس ٢٠٢١
الإسكندرية	٣٥
أسوان	٤٤
الغردقة	٣٩
سيوة	٤١

١. حدد أعلى المدن في درجة الحرارة مع التفسير.

٢. حدد أقل المدن في درجة الحرارة مع التفسير.

# مناخ بلدي

## الدرس الرابع

لنتعلّم من  
خلال التطبيق

٣. أكتب فقرة قصيرة تصف فيها مناخ مدينة أسوان في حال وقوعها على البحر المتوسط.

الرياضيات

التكامل بين  
المواد

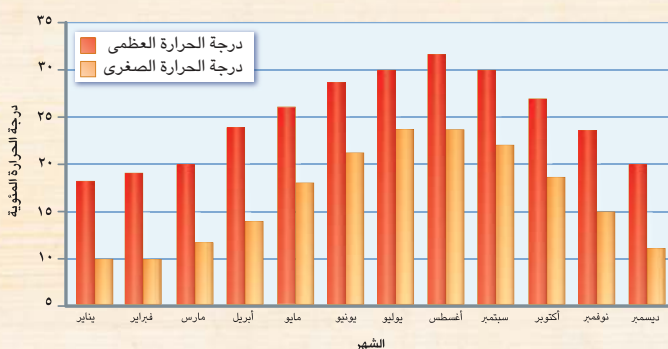
٥ إقرأ وحلّل وأجب

### اختلاف ساعات سطوع الشمس على الأرض

يختلف عدد ساعات سطوع ضوء الشمس على أرض مصر باختلاف طول الليل والنهار بين فصول السنة الأربع: ففي فصل الصيف تقترب الشمس من جنوب مصر، فيكون النهار أطول من الليل وتستقبل مصر كمية كبيرة من أشعة الشمس وترتفع درجة الحرارة، أمّا في فصل الشتاء فتبعد الشمس عن مصر كثيراً، فيكون النهار أقصر من الليل وتستقبل مصر كمية قليلة من أشعة الشمس فتنخفض درجة الحرارة، أمّا في فصلي الربيع والخريف فيتساوى عدد ساعات الليل والنهار لتعامد الشمس على دائرة الاستواء وتعتدى فيما درجة الحرارة.

١. إقرأ الرسم بياني (١)، ثم أجب.

١. كم تبلغ أعلى درجة حرارة؟ وخلال أي شهر تم تسجيلها؟ فسر إجابتكم.



(٢) متوسط عدد ساعات سطوع الشمس في اليوم



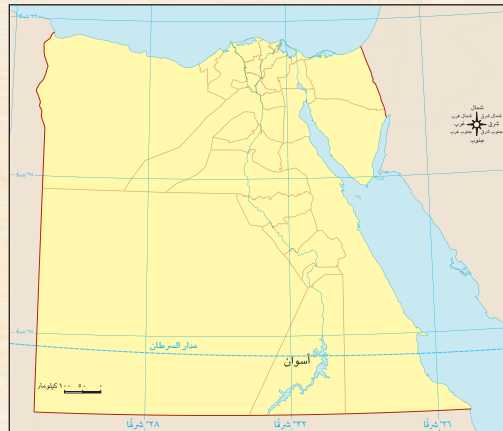
٢. إقرأ الرسم بياني (٢)، ثم أجب.

١. ما الأشهر التي يتساوى فيها عدد ساعات سطوع ضوء الشمس؟ ولماذا؟

٢. ما الشهر الذي يسجل أعلى عدد ساعات سطوع ضوء الشمس؟ ولماذا؟

## لنعمل على الخريطة ٦ لاحظ وأكمل

١. حدد على خريطة مصر موقع محافظةك، وحدد العوامل المؤثرة في مناخها متبوعاً المثال.



محافظتي	العوامل المؤثرة في مناخها
أسوان	تقع بالقرب من مدار السرطان جنوب مصر، لذلك ترتفع فيها درجة الحرارة وبخاصة خلال فصل الصيف.

٢. لاحظ خريطة الوحدات التضاريسية لسطح مصر صفحة ٢٢، ثم حدد أهم مظاهر السطح التي تؤثر على مناخ مصر.

## التفكير الناقد ٧ فكر وأجب

١. في أي فصل تفضل دعوة أحد أصدقائك الذين يعيشون خارج مصر لزيارة المدينة التي تعيش فيها؟ ولماذا؟

٢. في أي فصل من فصول السنة تفضل زيارة المناطق التالية؟ ولماذا؟

السبب	الشتاء	الصيف	المنطقة
			الإسكندرية
			المنيا
			واحة الفرافرة
			أسوان
			بور سعيد

## تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقك للهدف.

## الدرس الخامس



# النباتات الطبيعية والحيوانات البرية في بلدي

### الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لمدى تحقيق الهدف.

<input type="checkbox"/>	بحاجة إلى مجهود أكبر	<input type="checkbox"/>	جيد جدًا	<input type="checkbox"/>	جيد
<input type="checkbox"/>	بحاجة إلى مجهود أكبر	<input type="checkbox"/>	جيد جدًا	<input type="checkbox"/>	جيد
<input type="checkbox"/>	بحاجة إلى مجهود أكبر	<input type="checkbox"/>	جيد جدًا	<input type="checkbox"/>	جيد
<input type="checkbox"/>	بحاجة إلى مجهود أكبر	<input type="checkbox"/>	جيد جدًا	<input type="checkbox"/>	جيد

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

- أستنتج العلاقة بين المناخ والنباتات الطبيعية في مصر.
- أميز بين بعض النباتات الطبيعية في مصر واستخداماتها قديماً وحديثاً.
- أشرح أهمية إنشاء محميات الطبيعية في ضوء أهداف التنمية المستدامة.
- أحدد موقع بعض المحميات الطبيعية على خريطة مصر.

### لتفاعل معًا

استخدم المصريون منذ القدم النباتات الطبيعية في كثير من الصناعات، كصناعة الأدوية والعطور والنسيج والورق ومستحضرات التجميل؛ فهل تعرف ما أهم تلك النباتات؟ وما استخداماتها قديماً وحديثاً؟

### لنتعلم

سمعت ريم الخبر التالي في التليفزيون أثناء مشاهدتها للنشرة الإخبارية: "ستشارك مصر دول العالم في الاحتفال باليوم العالمي للتنوع البيولوجي الموافق ٢٢ مايو من كل عام، وذلك للتوعية بالتنوع البيولوجي وأهميته للبيئة والإنسان وضرورته حمايته". فسألت أخاها أحمد ووالدتها التي تعمل باحثة في شئون البيئة: ما المقصود **بالتنوّع البيولوجي**؟ قالت الأم: إن التنوّع البيولوجي هو تنوّع الحياة النباتية والحيوانية على كوكب الأرض، وتنوّع البيئات التي تعيش فيها؛ فمصرنا الحبيب يا ريم تمتلك ثروة نباتية وحيوانية متنوعة ذات قيمة اقتصادية عالمية.

الثعالب في محمية الصحراء البيضاء، محافظة الوادي الجديد، مصر



وأضافت الأم: إنّ المصريين القدماء عرّفوا خصائص كثيرة من النباتات الطبيعية واستخدموها في العلاج، وسجّلوا الوصفات الطبية باستخدام تلك النباتات على البرديات مثل برديّة هيرست، وبرديّة إيرلس، وترجع البرديات إلى عصر الملك أمنحتب الأول أحد ملوك عصر الدولة الحديثة، ومن هذه النباتات الطبيعية التي استخدموها في العلاج وصناعة العطور: السنط، الخروع، اللوز، الزيتون، الياسمين، الشعير، الزعفران. ولا تزال هذه النباتات موجودة وتُستخدم في مصر حتى الآن.

سألت ريم: ولماذا تتنوّع النباتات الطبيعية في مصر؟ أجابت الأم: تتنوّع النباتات الطبيعية تبعًا لتنوع المناخ بين الصيف والشتاء ومدى توفر موارد المياه وتنوع البيئات المصرية. ففي وادي النيل والדלתا ومنخفض الفيوم توفر المياه العذبة والتربة الخصبة، لذلك تنمو على شواطئ الترع والمصارف بعض الحشائش مثل نبات الحلفا والأشجار مثل الكافور والجميز، كما توجد بعض النباتات المائية مثل البوص، كما توجد بعض الطيور مثل أبو قردان، ويندر وجود الحيوانات البرية بالقرب من الوادي والדלתا، مثل الذئاب والثعالب. أمّا الصحاري المصرية فهي فقيرة في نباتاتها الطبيعية نتيجة ندرة الأمطار وارتفاع درجة الحرارة بخاصة في فصل الصيف، لذلك تتميّز النباتات الصحراوية بأنّها من النوع الذي يتحمل الجفاف والحرارة المرتفعة ولها جذور طويلة لتصل إلى المياه الجوفية، مثل الصبار والتين الشوكى والخروع والنخيل، وتنشر فيها الحيوانات التي تحمل الجوع والعطش مثل الجمل والببر والزواحف كالثعابين، وحيوانات سريعة الجري كالغزال. أمّا الساحل الشمالي على البحر المتوسط فتنمو فيه النباتات التي تصلح لرعاية الحيوانات، كما تنمو أشجار التين والزيتون واللوز نتيجة سقوط الأمطار الشتوية. عندها، سأل أحمد والدته: وما أهميّة تلك النباتات الطبيعية؟ قالت الأم: تُعدّ بعض النباتات الطبيعية غذاء للحيوانات البرية كما يستخدمها سكّان البدو في رعي حيواناتهم، وتُستخدم بعض النباتات الطبيعية في صناعة الأدوية والعلوّر ومستحضرات التجميل، بالإضافة إلى أنّ بعض المناطق الغنية بالنباتات الطبيعية والحيوانات البرية تُعدّ مزارات سياحية تجذب السياح للاستمتاع بجمال طبيعتها ونباتاتها وحيواناتها النادرة.

ولحماية هذه النباتات الطبيعية والحيوانات والطيور البرية والأسماك من خطر الانقراض، أقامت الدولة عدداً من **المحميات الطبيعية** وهي مساحات من الأرض أو المياه تتميز بما تضمّه من نباتات أو حيوانات أو أسماك أو ظاهرات طبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية، ويُحظر فيها الصيد أو إتلاف النباتات، مثل محمية جبل علبة في محافظة البحر الأحمر ومحمية نبق في محافظة جنوب سيناء.

## لنسكتشِف

استخدِم موقع وزارة البيئة وابحث عن **المحميات الطبيعية** المستهدَف إنشاؤها مستقبلياً في وطنك الحبيب مصر، واستنتِج سبب تحويل تلك المناطق إلى محميات طبيعية، واقتِرِح طرقاً لحمايتها.

## لراجِع

١. قدم أمثلة على التنوّع البيولوجي في مصر.
٢. اشرح سبب اهتمام الدولة المصرية بإنشاء المحميات الطبيعية.
٣. اقتِرِح أكبر عدد من الأفكار للاستفادة الاقتصادية من النباتات الطبيعية والحيوانات البرية في مصر.

## الدرس الخامس النباتات الطبيعية والحيوانات البرية في بلدي

العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

التكامل بين  
المواد

لنتعمق في الفهم  
١ إقرأ وأجب

### أخطار تهدّد الحياة البرية في مصر

تتعرّض النباتات الطبيعية والحيوانات البرية في مصر لكثير من الأخطار، مثل ندرة المياه وتغيير المناخ، والصيد الجائر للحيوانات والطيور البرية، وإزالة كثيرة من النباتات الطبيعية لزراعة المحاصيل الغذائية، والتلوّث الناتج عن الأنشطة الزراعية والصناعية، ومن أهمّ الحيوانات المهدّدة بالانقراض: الفهد المصري والغزال، السلاحف البرية والبحرية، مما يهدّد التنوّع البيولوجي.

١. ما الأخطار التي يواجهها التنوّع البيولوجي في مصر؟

٢. استخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، وابحث عن الإجراءات التي تتخذها الدولة لحماية التنوّع البيولوجي في مصر.

٣. كيف يمكنك المساعدة في حماية النباتات الطبيعية والحيوانات البرية في مصر؟

٤. اختر أحد الحيوانات المهدّدة بالانقراض في مصر، ثمّ اجمع معلومات عنه وصمّم عرضاً تقديميًّا يوضح البيئة التي يعيش فيها، والغذاء الرئيسي له، وسبب تعرّضه للانقراض. واقتراح بعض الإجراءات التي يمكن أن تتخذها الدولة لحمايته.



الحياة البرية في محمية الزرانيق

### محمية الزرانيق

تقع محمية الزرانيق في شمال سيناء وتعد المحطة الأولى لرحلة الطيور المهاجرة من أوروبا وأسيا في طريقها إلى إفريقيا هرباً من برد الشتاء، وبحثاً عن الغذاء والراحة. ويوجد في المحمية العديد من الطيور، مثل البحص والبط وأبو قردان والصقر، بالإضافة إلى تنوع النباتات، مثل شجيرات الشيخ المعمرة التي تحتوي على نسب مرتفعة من الزيوت العطرية.

١. ما الذي يميز محمية الزرانيق؟

٢. استخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، وابحث عن العلاقة بين الطيور المهاجرة عبر الأراضي المصرية والسياحة.

### تحليل البيانات

#### ٢ إقرأ وحلل

##### المحميات الطبيعية في الدستور المصري

تنص المادة (٤٥) من الدستور المصري على أن: "تلزم الدولة بحماية بحارها وشواطئها وبحيراتها وممراتها المائية ومحمياتها الطبيعية ويُحظر التعدي عليها، أو تلويعها، أو استخدامها فيما يتنافى مع طبيعتها والحفاظ على الثروة النباتية والحيوانية والسمكية، وحماية المعرض منها للانقراض أو الخطر".

١. ما أهمية تضمين الدستور المصري لمادة تختص بحماية المحميات الطبيعية؟

٢. ماذا تفعل في الموقف التالي؟ "رأيت شخصاً أثناء زيارتك إحدى المحميات الطبيعية يتلف بعض النباتات الطبيعية".

٣. تمنع المادة الثانية من قانون المحميات الطبيعية لسنة ١٩٨٣م، إدخال أو إخراج أي نباتات أو حيوانات غريبة من منطقة المحمية. اشرح أهمية ذلك من وجهة نظرك.

# النباتات الطبيعية والحيوانات البرية في بلدي

## الدرس الخامس

لنتعلم من  
خلال التطبيق

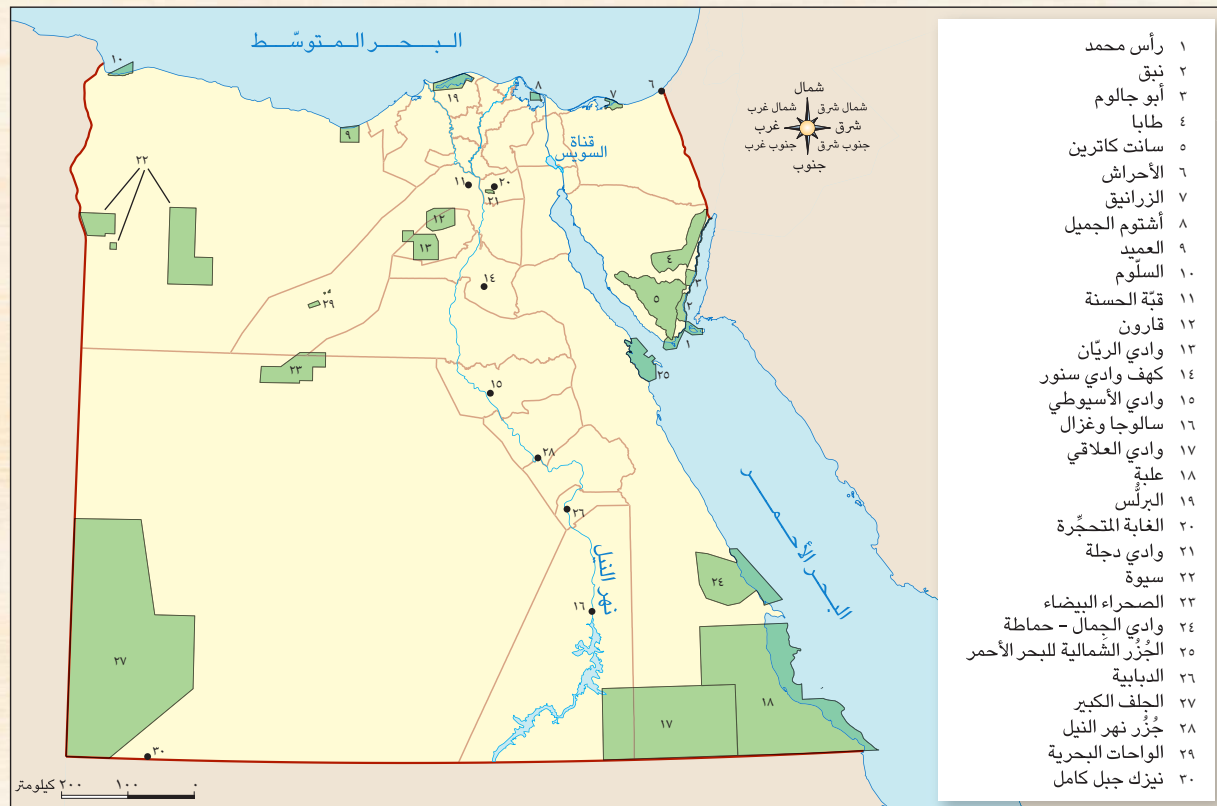
لنعمل على الخريطة

٣ لاحظ وأجب

لاحظ الخريطة التالية، ثم أجب.

- أكتب أسماء ثلاثة محميات طبيعية، وحدد الوحدة التضاريسية التي تقع فيها متبوعاً المثال.  
مثال: محمية الجلف الكبير تقع في الصحراء الغربية.

- محمية تقع في
- محمية تقع في
- محمية تقع في



خريطة (٧) للمحميات الطبيعية في مصر

- أكتب اسم المحمية الطبيعية التي توجد في محافظةك أو أقرب محافظة إليك، وحدد أهميتها وكيفية حماية التنوع البيولوجي فيها.

٣. أكتب اسم المحافظة التي تضم أكبر عدد من المحميات الطبيعية، موضحاً أسماءها.

٤. صمم ملصقاً دعائياً لإحدى المحميات الطبيعية لتشجيع الناس على زيارتها موضحاً أهم ما يميزها.

### تقييم ذاتي

إرجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقك للهدف.

# الدرس السادس



## التغييرات المناخية وأثرها على بلدي

### الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لمدى تحقيقي الهدف.

- |                          |                      |                          |     |                          |          |                          |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|-----|--------------------------|----------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> |

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

- أشرح أسباب تغير المناخ.
- أوضح تأثير التغييرات المناخية على مصر.
- أحدد الإجراءات التي تتخذها مصر لمواجهة تأثير التغييرات المناخية.
- أوضح دورى كمواطن مسئول للتقليل من آثار التغييرات المناخية.

### لنتفاعلاً معًا

هل لاحظت تغييرًا غير معتاد في الأحوال المناخية لمصر في فصل الصيف أو الشتاء؟ توقع سبب ذلك.

الإسكندرية تحت الثلوج



## لنتعلم

استمعت مروءة إلى النشرة الجوية في التليفزيون المصري، وشاهدت تساقط الثلج على مدينة الإسكندرية، قالت لوالدتها: أحب أن أسافر إلى الإسكندرية لمشاهدة الثلج، فقالت والدتها: إن تساقط الثلج على مدينة الإسكندرية يشير إلى مشكلات يواجهها مناخ مصر، فمن الطبيعي أن نشاهد الثلج على قمم الجبال كجبل سانت كاترين، لكن تساقط الثلج على مدن مثل القاهرة والإسكندرية والغردقة، أمر يشير إلى تغير المناخ. فسألت مروءة: ما المقصود **بالتغير المناخي**؟ أجبت الأم: يقصد بالتغير المناخي الاختلافات والتحولات في الأحوال المناخية، مثل درجة الحرارة والأمطار عن المعتاد. ففي فصل الشتاء، من المعتاد أن يكون المناخ بارداً في شمال مصر، إلا أنه أصبح تتخلله فترات شديدة البرودة وأمطار غزيرة وغير منتظمة تصل إلى السيول. أما فصل الصيف، فأصبح حاراً أكثر من المعتاد. قالت مروءة: وما السبب في التغير المناخي؟ أجبتها الأم: يرجع التغير المناخي بشكل رئيسي إلى الأنشطة البشرية مثل حرق الوقود الأحفوري، وإزالة الغابات، والإفراط في استخدام المبيدات والأسمدة الكيماوية في الزراعة، وزيادة الأنشطة الصناعية وبخاصة صناعات الحديد والأسمدة، بالإضافة إلى العوامل الطبيعية كالانفجارات البركانية. كل هذه العوامل تؤدي إلى زيادة انبعاثات الغازات الدفيئة، مثل غاز ثاني أكسيد الكربون والأوزون، وتصاعدتها في الهواء، مما يسبب ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض مع مرور الوقت.

وأضافت الأم: تؤثر التغيرات المناخية على مجالات الحياة في مصر، وأهمها صحة الإنسان حيث تؤدي إلى ظهور العديد من الأمراض، مثل الملاريا. كما تؤدي إلى انكماس مساحة الأرض الزراعية وتدهور التربة مما يؤثر سلباً على الإنتاج الزراعي، كما تتعرض أنواع كثيرة من النباتات الطبيعية والكائنات الحية للانقراض. كما يؤثر التغير المناخي على الشعاب المرجانية فتصاب بالضعف والموت مما يؤثر سلباً على السياحة في مصر. ومع زيادة حدّة التغير المناخي، سيرتفع منسوب مياه البحر مسبباً تأكل الشواطئ الشمالية لمصر وغرق أجزاء من السواحل المصرية.

لذا اتخذت مصر عدّة إجراءات لمواجهة تأثيرات التغير المناخي، وأهمها سن القوانين للحد من التأثير السلبي للأنشطة البشرية على البيئة، والتلوّح في استخدام وسائل النقل المستدام ومصادر الطاقة النظيفة، وتخزين مياه السيول وتطوير البنية التحتية وصيانتها، وإعادة تدوير مياه الصرف وتحلية مياه البحر، ونشر الوعي بخطورة تأثير التغير المناخي على الفرد والمجتمع، وقد استضافت مصر مؤتمر الأمم المتحدة للتغير المناخي في شرم الشيخ في نوفمبر ٢٠٢٢م لوضع إجراءات حاسمة لمواجهة التغير المناخي.

## لستكِشفُ

استخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، وابحث عن أبرز توصيات مؤتمر المناخ (COP 27) ولخصها بأسلوبك.

## لترجمُ

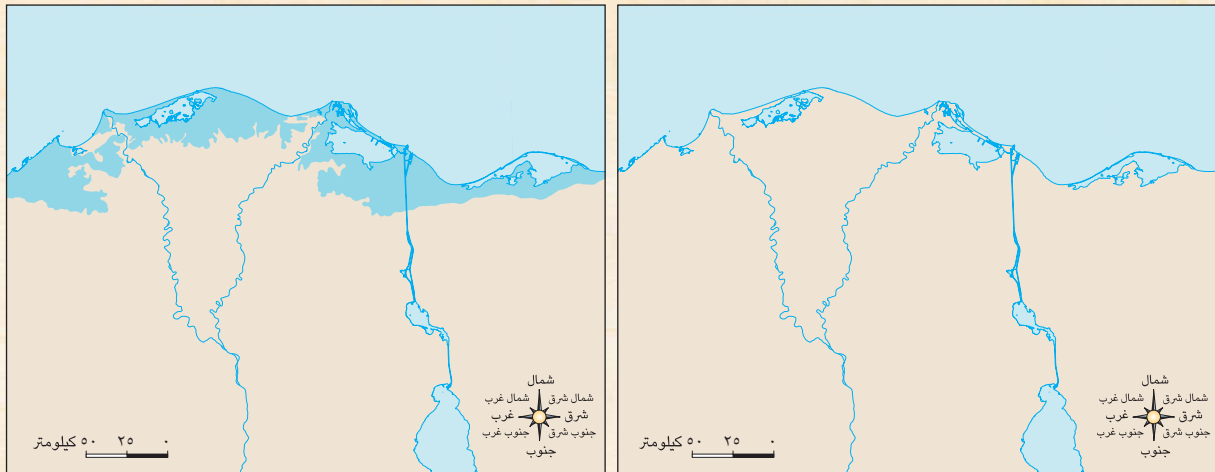
١. حدّد أسباب التغير المناخي.
٢. ما الإجراءات التي تتخذها مصر لمواجهة تأثيرات التغير المناخي؟

# التغيير المناخي وأثرها على بلدي

التفكير الناقد

## ١ فَكِّرْ وَأَجِبْ

يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى ذوبان الجليد في القطبين، مما يسبب ارتفاع مستوى سطح البحر وغرق السواحل. لاحظ الخريطيتين، ثم أجب.



خريطة (٩) الدلتا فى حالة ارتفاع منسوب البحر متراً واحداً

٢٠٢٢ م

١. توقع أيّاً من محافظات مصر ستتأثّر إذا زاد ارتفاع مستوى سطح البحر متراً واحداً.

٢. وُضِّحْ كيف سيؤثّر ذلك على اقتصاد الدولة.

٣. ما الإجراءات التي يمكن اتّخاذها للحدّ من تآكل الشواطئ المصرية؟

الدراسات الاجتماعية في حياتي اليومية

## ٢ فَكِّرْ وَأَجِبْ بحسب تجربتك

في خلال العقود القليلة الماضية، شهدت مصر ظروفاً مناخية قاسية، مثل الأمطار الغزيرة والفيضانات ودرجات الحرارة المرتفعة ودرجات الحرارة المنخفضة جدّاً. في ضوء هذه العبارة، أجب موضّحاً.

١. قدّم أمثلة توضّح تأثير التغيير المناخي على البيئة في مصر.

٢. ما الذي يمكن القيام به للمساعدة على مكافحة تغير المناخ في مصر؟

### لنبحث عن المعرفة

#### ٣ إبحث وأجب

##### الاستراتيجية الوطنية للتغيرات المناخية في مصر (٢٠٥٠ ١٩ مايو ٢٠٢٢)

أطلقت الحكومة المصرية في ١٩ مايو ٢٠٢٢ م "الاستراتيجية الوطنية للتغيرات المناخية في مصر ٢٠٥٠ م" لمواجهة أزمة تغير المناخ التي تشكل تهديداً لكافة مجالات الحياة. وتوجه الاستراتيجية بضرورة تقليل الانبعاثات وسرعة التعامل مع التغيرات المناخية المحتملة، وتعد الاستراتيجية التزاماً من الدولة بالمساهمة الفعالة والجادة لمكافحة تغير المناخ.

١. لخص أهم أهداف الاستراتيجية الوطنية للتغيرات المناخية في مصر، ورتّبها بحسب أهميتها من وجهة نظرك.

٢. استخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، وابحث عن الأنشطة الاقتصادية التي تنتج غازات الاحتباس الحراري.

٣. وضح دورك كمواطن مسئول عن تحقيق أحد أهداف الاستراتيجية.

### المهارات الحياتية

#### ٤ فكر وعبر

"لا تستطيع أي دولة بمفردها مواجهة التغيرات المناخية، لذلك أصبح التعاون بين الدول أمراً ضرورياً لمواجهة هذه الأزمة." في ضوء هذه العبارة، عبر بالرسم أو بالكتابة عن ضرورة تكاتف دول العالم لمواجهة تأثير التغيرات المناخية على الإنسان والتنمية.

#### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقك للهدف.



# شخصيات مصرية مؤثرة

## الملك نعمر (مينا)



حاكم طيبة (الأقصر حالياً) ومؤسس أول أسرة حاكمة في تاريخ مصر القديمة حيث استطاع توحيد البلاد سنة ٣٢٠٠ ق.م بعد فترة طويلة من الانقسام والتفكيك، وكوّن حكومة مركبة قوية وجيشاً قوياً لحماية البلاد، وأنشأ قلعة (من-نفر) أي الميناء الجميل، في مكان متوسط بين مملكتي الشمال والجنوب لتكون عاصمة للدولة الموحدة، وهي الآن منطقة ميت رهينة في محافظة الجيزة، وقد أطلق عليها العرب بعد فتح مصر اسم منف. ولقب الملك نعمر (مينا) بعدة ألقاب منها: ملك الأرضين، ملك مصر العليا والسفلى، صاحب التاجين، نسر الجنوب، ثعبان الشمال. تم تسجيل انتصارات الملك مينا على مملكة الشمال وتوحيده البلاد، على وجهي لوحة تُعرف باسم لوحة نعمر، محفور عليها حفر بارز يشهد لصانعها بالدقة والإبداع.

### التفكير الناقد

١. توقع ماذا كان يحدث إذا لم يتمكن الملك مينا من توحيد مصر.

٢. حدد نوع المصدر التاريخي الذي تنتهي إليه لوحة نعمر (مصدر أولى - مصدر ثانوي) مع التبرير.

### تجربة شخصية

١. ما رأيك في شخصية الملك مينا؟

٢. أسرد موقفاً حياً استطعت من خلاله مواجهة إحدى المشكلات وحلّها.

## الملك تحتمس الثالث



هو أحد ملوك الأسرة الثامنة عشرة في الدولة الحديثة. أصبح ملكاً على مصر وهو مازال صغيراً، ونقش مراسم تتويجه على جدران معابد الكرنك. اهتم بالجيش وتدريبه وزوّده بالفرسان والعربات الحربية، وبنى القلاع والخصون. وكان من أعظم القادة العسكريين في مصر قديماً؛ حيث قاد العديد من الحملات العسكرية الناجحة لتأمين حدود البلاد، ومن أشهرها معركة مجدو التي انتصر فيها على أمير قادش واستطاع السيطرة على بلاد الشام، كما استطاع أيضاً أن يمد حكم مصر حتى بلاد النوبة جنوباً ويكون أقدم إمبراطورية في التاريخ. ولم تقتصر إنجازات تحتمس الثالث على الجانب العسكري، بل شملت الجانب العمراني لمصر؛ إذ بُني في عهده كثير من المعابد والمساللات الضخمة.

### التفكير الناقد

١. ما رأيك في سياسة الملك تحتمس الثالث لتوطيد حكمه؟

٢. توقع ماذا كان يحدث إذا انهزم الملك تحتمس الثالث في معركة مجدو.

### تجربة شخصية

١. إذا كنت مكان الملك تحتمس الثالث، فهل كان قرار الحرب هو خيارك الأول لتوطيد حكمك؟  
بِرْ إجابتك.

# مراجعة المحور الأول

## المفردات

### ١ أكتب وقارن

أكتب جملة تشرح فيها الفرق بين كل مفهومين مما يلي، ثم قارن بين جملتك وجملة زميل لك.

١. الموقع الفلكي والموقع الجغرافي.

٢. خطوط الطول ودوائر العرض.

٣. المناخ وتغيير المناخ.

٤. النهر والوادي الجاف.

٥. الدلتا والمنخفض.

## أسئلة على الخرائط والصور

### ٢ إقرأ وأجب

١. إستخدم خريطة مظاهر سطح مصر، وحدد الوحدات التضاريسية الرئيسية لمصر وأهم ما يميّزها.

٢. استعن بخريطة المحميات الطبيعية وشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، واختر خمس محميات طبيعية، ثم أجب:

١. ما المحافظات التي تقع فيها المحميات الخمس؟

٢. ما أهم ما يميّز كل محمية من المحميات؟

## التفكير الناقد

### ٣ فكر وأجب

١. ما النتائج المترتبة على التغير المناخي؟

٢. إشرح أهمية دوائر العرض وخطوط الطول.

٣.وضح أهمية موقع مصر الجغرافي والفلكي.

٤. فسر أهمية وجود جيش وحكومة موحدة في مصر القديمة.

٥. ما النتائج التي ترتب على اتصال نهر النيل بمنخفض الفيوم؟

٦. وضح سبب إنشاء الدولة للمحميات الطبيعية.

٧. ما النتائج المترتبة على تعامد أشعة الشمس على مدار السرطان؟

٨. فسر الأهمية الاقتصادية لبعض النباتات الطبيعية.

٩. اقترح حلولاً للتقليل من آثار التغير المناخي.

## السؤال الرئيسي

٤ كيف أثرت الملامح الطبيعية في بلدي على الحضارة المصرية القديمة؟

## نشاط

٥ صمم ملصقاً تدعو من خلاله السياح إلى زيارة مصر والاستمتاع بمشاهدة أحياها البرية النباتية والحيوانية.

# الموارد والتنمية

السؤال الرئيسي

ما العلاقة التي تربط بين الحاجات  
الاقتصادية لبلدنا ومواردها الطبيعية؟





## مقدمة المحوّر الثاني

يتناول المحوّر الثاني الموارد الطبيعية في مصر وكيفية استثمارها في الأنشطة الاقتصادية، وأثر ذلك في تنمية الاقتصاد الوطني وازدهاره.



الوحدة الثانية

# الموارد الطبيعية بلدي مصر

الموارد المائية في بلدي

الموارد المعدنية في بلدي

مصادر الطاقة في بلدي

احتراز النقود وتطورها

الدرس الأول:

الدرس الثاني:

الدرس الثالث:

الدرس الرابع:

## المفاهيم الرئيسية

- الموارد
- الموارد النادرة
- الموارد الحرّة
- الموارد المائة
- المياه العذبة
- المياه المالحة
- الخزان الجوفي
- الهيدروجين الأخضر
- المقايضة
- البيع
- الشراء

## أبرز الواقع

- الواحات
- السدّ العالي
- جبل المغارة
- خليج السويس
- جبل الزيت
- قرية بنيان
- خزان أسوان
- قناطر إسنا
- البنك المركزي المصري

ألواح الطاقة الشمسية في محطة  
بنيان، أسوان، مصر



## الموارد المائية في بلدي

# الدرس الأول

## الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقي الهدف.

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

- |                                               |                              |                                   |                                        |                                                       |
|-----------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> جيد | <input type="checkbox"/> جيد جداً | <input type="checkbox"/> جيد جداً جداً | أميّز بين أنواع الموارد (الحرّة / النادرة).           |
| <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> جيد | <input type="checkbox"/> جيد جداً | <input type="checkbox"/> جيد جداً جداً | أقارن بين المياه العذبة والمياه المالحة في مصر.       |
| <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> جيد | <input type="checkbox"/> جيد جداً | <input type="checkbox"/> جيد جداً جداً | أوضح طرق الاستفادة من الموارد المائية لمصر.           |
| <input type="checkbox"/> بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> جيد | <input type="checkbox"/> جيد جداً | <input type="checkbox"/> جيد جداً جداً | استنتج أهميّة استخدام الموارد المائية على نحو مستدام. |

لِنَتَفَاعَلْ مَعًا

قطرة ماء تساوي حياة. في رأيك، لماذا تُعدّ المياه مهمّة للحياة؟ ما مصدر المياه التي نشربها؟



خريطة (١) موارد المياه في مصر

في المسابقة الشهرية التي تعقدها جماعة "الدراسات الاجتماعية" في المدرسة، سأل المعلم التلاميذ المشاركين: ما المقصود بالموارد؟ أجبت مي: **الموارد** هي كل الوسائل التي يمكن أن تشبّع حاجات الإنسان. وأضاف المعلم: وتنقسم إلى **(موارد حرة)** وهي الموجودة بكميات غير محددة، وتفي بحاجات السكّان ولا تسبّب مشكلة، مثل الهواء وأشعة الشمس والمياه المالحة؛ و**(موارد نادرة)** وهي الموارد التي لا تكفي إشباع حاجات السكّان، وندرتها تسبّب مشكلة، مثل المياه العذبة والأرض الزراعية ومصادر الطاقة. ووضح المعلم أنّ المسابقة ستكون عن الموارد المائية، وسأل: كم تبلغ نسبة المياه على كوكب الأرض؟ فأجاب مازن: تغطّي المياه نحو 71% من مساحة سطح كوكب الأرض. وأضاف المعلم: وتنقسم إلى **مياه مالحة** تبلغ نسبتها نحو 96,5% من إجمالي نسبة المياه، وتمثل في المحيطات والبحار والبحيرات المالحة والمياه الجوفية المالحة، والباقي **مياه عذبة** وتمثل في الأنهار والبحيرات العذبة والمياه الجوفية العذبة والجليد في القطبين، ويعُدّ التساقط (الأمطار والثلوج) مصدر المياه العذبة على كوكب الأرض.

ثم سأل المعلم: وماذا تعرفون عن موارد المياه في مصر؟ تتمثّل موارد المياه العذبة في نهر النيل بفرعيه دمياط ورشيد، وبحيرة ناصر، ويمدّ نهر النيل مصر بنحو 55,5 مليار متر مكعب مياه سنويًا تُستخدم في المجالات الاقتصادية، كالزراعة وصيد الأسماك والصناعة، كما تُستخدم في التجارة لنقل البضائع وفي مجال السياحة بالإضافة إلى الاستخدامات المنزليّة.

قال المعلم: أحسنت يا علي، بجانب مياه نهر النيل توجد الأمطار الشتوية التي تعتمد عليها الزراعة في الساحل الشمالي، إلا أنه لا يمكن الاعتماد كليًّا على الأمطار لأنّ كميّتها تختلف من عام إلى آخر. كما يوجد في مصر المياه الجوفية العذبة والتي تعتمد عليها الحياة في الواحات المصرية، وتحتل مصر العديد من الخزانات الجوفية، سأل المعلم: ما المقصود **بالخزان الجوفي؟** أجبت فريدة: هو عبارة عن كتلة صخرية قادرة على تخزين المياه، ومن أهمّ الخزانات في مصر خزان الحجر الرملي النوبى الذي يحتوي على كمية كبيرة من المياه.

سأله المعلم: ماذا عن موارد المياه المالحة في مصر؟ أجبت مريم: تتعدّد موارد المياه المالحة في مصر وتتمثّل في البحر الأحمر والبحر المتوسط، وخليجي السويس والعقبة، والبحيرات المالحة على ساحل البحر المتوسط والتي تتمثّل في بحيرة المنزلة، البردويل، البرلس، إدكو، مريوط، وأضاف المعلم: وللمياه المالحة فوائد عديدة؛ منها صيد الأسماك واستخراج الأملاح مثل ملح الطعام، والبترول والغاز الطبيعي الذي يستخرج من قاع البحار والمحيطات، وتُعتبر وسيلة مهمّة للنقل البحري، كما يتم تحويل المياه المالحة إلى مياه عذبة صالحة لاستخدامات البشرية من خلال محطّات التحلية، وتقوم مصر بإنشاء العديد من محطّات تحلية مياه البحر في بعض المحافظات مثل محافظة البحر الأحمر ومحافظة الإسماعيلية والسويس، وتُعدّ محطة العين السخنة من أكبر محطّات التحلية في العالم.

## لستكتشف

1. بالاستعانة بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، وضح كيف تستفيد مصر بصورة أكبر من مواردها المائية العذبة والمالحة، ثم اقترح طرقًا مبتكرة لزيادة الموارد المائية في مصر.

## لراجع

1. لماذا تعتقد أنّ مشروعات تحلية المياه مهمّة بالنسبة إلى مصر؟
2. بمَ تفسّر: تُعدّ المياه العذبة من الموارد النادرة؟

# الموارد المائية في بلدي

## الدرس الأول

لنتعلّم من  
خلال التطبيق

### التفكير الناقد ١ فَكِّر وقارِن

قارِن بين المياه العذبة والمياه المالحة مستعيناً بالجدول التالي:

المياه العذبة	المياه المالحة	أوجه المقارنة
		التوزيع
		الأهميّة

### ٢ إقرأ وأجب

#### ترشيد استهلاك المياه العذبة

كلّما زاد عدد السكّان زاد الطلب على الموارد، وعندما يكون معدل النمو السكّاني أسرع من معدل زيادة الموارد، تظهر المشكلات الاقتصادية. لذلك لابدّ من ضبط النمو السكّاني وزيادة الموارد ومنها المياه العذبة.

١. فَسّر أهميّة الحفاظ على المياه وترشيد استهلاكها.

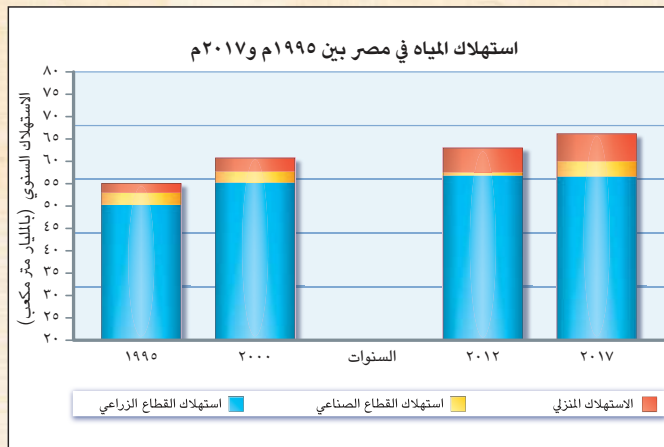
٢. إقتِرح طرقاً مبتكرة لترشيد استهلاك المياه خلال استخدامك اليومي.

٣. استخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، وحدّد أهم العمليات التي تُجرى على المياه حتى تصلك إلى المنزل.

## تحليل البيانات

### ٣ لاحظ وأجب

تُستخدم المياه بطرق عديدة. ففي الزراعة، تُستخدم لري المحاصيل. كما تُستخدم في الصناعة، مثل صناعة النسيج، وصباغة الأقمشة وغسلها، وتُستخدم أيضًا في المنازل والهيئات المختلفة. لاحظ الرسم البياني التالي الذي يوضح استخدامات المياه في مصر من العام ١٩٩٥ م إلى العام ٢٠١٧ م.



١. حدد أي قطاع ضاعف استخدامه للمياه بين عامي ٢٠٠٠ م و ٢٠١٢ م.

٢. أي قطاع استخدم الكمية نفسها من المياه من العام ٢٠١٢ م إلى العام ٢٠١٧ م؟

٣. بالاستعانة بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، وضح كيف تستفيد القطاعات المختلفة (الزراعة والصناعة) من المياه بطريقة مستدامة.

## التكامل بين المواد

### الكتابة الإبداعية ٤ فكر وصمم

يحتفل العالم في ٢٢ مارس من كلّ عام باليوم العالمي للمياه وذلك للتوعية بأهميّة المياه العذبة، والدعوة إلى الإدارة المستدامة لموارد المياه العذبة. صمم ملصقاً للتوعية بأهميّة نهر النيل والطرق التي يمكن استخدامها لمحافظة على المياه العذبة وعدم إهدارها.

### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقك للهدف.

## الدرس الثاني



### الموارد المعدنية في بلدي

#### الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لمدى تحقيقي الهدف.

- |                          |                          |                          |          |                          |                          |                          |                      |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | جيد      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر |

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

- أحدد توزيع بعض المعادن على خريطة مصر.
- أوضح الأهمية الاقتصادية لبعض المعادن في مصر قديماً وحديثاً.
- أشرح جهود الدولة في تنمية الثروة المعدنية.

#### لتفاعل معًا

تمتلك مصر ثروة معدنية متنوعة تُستخرج من باطن الأرض أو بالقرب منها. أذكر بعض الأدوات التي تستخدمنها أنت وأسرتك كل يوم، ثم حدد المعدن المصنوعة منه، وكيف ساعدتكم في تسهيل حياتكم.



خريطة (٢) توزيع بعض المعادن في مصر

## لنتعلم

نظمت المدرسة رحلة إلى إحدى المناطق الأثرية، فلاحظ التلاميذ بعض الأدوات الحجرية وسألوا المعلم عنها، فأجاب: في العصر الحجري القديم استخدم المصري حجر الصوان كما هو أو نحته ببساطة لصنع أدواته الحجرية مثل الفؤوس والرماح التي استخدمها في الصيد، كما صنع بعض الأدوات من عظام الحيوانات. أما في العصر الحجري الحديث فقد استطاع المصري القديم أن ينحت الحجارة بدقة، ويشكلها حسب استخداماته، وتميزت أدواته بدقّتها وصغر حجمها، ومنها: السكاكين، والمطارق، وأدوات الزراعة مثل المحاريث الحجرية.

سأل حسام: متى بدأ الإنسان المصري القديم في صناعة هذه الأدوات من المعادن؟ أجابه المعلم: بدأت صناعة هذه الأدوات من المعادن مع بداية عصر المعادن، وذلك حين اكتشف المصري القديم النحاس وخلطه مع معدن القصدير فصنع السيفون البرونزية، والمحاريث اليدوية المصنوعة من الخشب والبرونز، والأدوات الطبّية البرونزية والنحاسية، مثل الملاقط، والمقصات. كما عرف المصري القديم معدن الحديد وصنع منه الأسلحة، واستخدم الذهب والفضة في صناعة الحلي وأدوات الزينة، ورسم المصريون القدماء خرائط للإشارة إلى موقع المناجم التي يوجد فيها مثل هذه المعادن. فسألت مريم: وهل يوجد في مصر الآن مثل هذه المعادن؟ أجابها المعلم: بالتأكيد، إن مصر تمتلك ثروة من الموارد المعدنية، مثل الذهب الذي يُستخرج من مناجم السكري في الصحراء الشرقية ويُستخدم في صناعة الحلي، وال الحديد الذي يوجد في الواحات البحريّة في الصحراء الغربية ويُستخدم في صناعات الآلات وقضبان السكك الحديدية وحديد التسليح، والمنجنيز الذي يُستخرج من منجم أم بحمة في سيناء ويدخل في صناعة الصلب والدهانات، بالإضافة إلى النحاس الذي يُستخرج من محافظة البحر الأحمر في الصحراء الشرقية ويُستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء والسبائك ومقابض الأبواب، وكذلك خام الفوسفات الذي يُستخرج من منطقة أبو طرطور في واحة الخارجة في الصحراء الغربية ومنطقتي السباعية والحاميد في وادي النيل ويُستخدم في صناعة الأسمدة الكيماوية والمباني الحشرية والطوب الحراري. ويوفر النشاط التعديني فرص عمل للمواطنين، ويساهم في زيادة الدخل القومي. وأشار المعلم إلى أن الدولة تعمل على تنمية الثروة المعدنية من خلال البحث عن بدائل للمعادن وتقليل تصدير الخامات المعدنية واستخدام التقنيات الحديثة في البحث والتنقيب عن المعادن، فمصر غنية بمواردها المعدنية التي يجب علينا ترشيد استهلاكها والمحافظة عليها للأجيال القادمة.

## لنسكتشِف

المعادن من الموارد غير المتجددة، وزيادة الطلب عليها نتيجة التقدّم الصناعي يعرّضها للنفاد. باستخدام شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، ابحث عن معادن أخرى في مصر لم ترد في الفقرة السابقة، وحدد أماكن تواجدها وأهميتها الاقتصادية، وحدد البديل التي استخدمها الإنسان حديثاً لبعض المعادن، واشرح أهميّة ذلك في دعم التنمية الاقتصادية في الدولة وزيادة الدخل القومي.

## لترجمُ

١. كيف ساهم اكتشاف المعادن في تقدّم الحضارة المصرية القديمة؟
٢. اشرح الأهميّة الاقتصادية للموارد المعدنية في مصر حديثاً.

# الموارد المعدنية في بلدي

## الدرس الثاني

لنتعلّم من  
خلال التطبيق

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

التكامل بين  
المواد

لنتعمّق في الفهم  
أقرأ وأجيّب

### التكنولوجيا والتعدين

ساعد استخدام التكنولوجيا الحديثة مثل: صور الأقمار الصناعية، والصور الجوية في البحث عن المعادن والوصول إليها بسهولة وسرعة وبتكلفة أقل مع المحافظة على البيئة من التدهور والتلوّث، بالإضافة إلى استخدام تكنولوجيا المسح ثلاثي الأبعاد للحصول على صورة ثلاثية الأبعاد للمناجم، واستخدام تكنولوجيا التحكم عن بعد في الحفر الآلي لحفظ على سلامة عمال المناجم، ونقل المعادن باستخدام الشاحنات والقطارات الآلية. كما تفينا التكنولوجيا أيضاً في الوصول إلى الأماكن الصعبة من خلال استخدام الروبوتات، وأخذ عينات من المناجم للتأكد من جودتها.

١. اشرح أهميّة استخدام التكنولوجيا في البحث والتنقيب عن المعادن.

٢. تخيل أنك تعمل في مجال التعدين. ما التكنولوجيا الجديدة التي قد تستخدمها؟ ولماذا؟

٣. باستخدام شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، ابحث عن أثر التعدين على البيئة.

لنعامل على الخريطة  
لاحظ وأجيّب

١. تخيل أنك مستثمر وتريد بناء عدّة مصانع. استعن بخريطة توزيع بعض المعادن في مصر صفحة ٥٦، وحدّد أنساب الأماكن لبناء كلّ مصنع مع التبرير.

١. مصنع الحديد والصلب: \_\_\_\_\_.

٢. مصنع الأسمدة الكيماوية: \_\_\_\_\_.

٣. مصنع أسلاك الكهرباء: \_\_\_\_\_.

٤. لاحظ خريطة مصر، ثم أجيّب.

١. يُستخرج الحديد من المنطقة رقم \_\_\_\_\_.

٢. يُستخرج الذهب من المنطقة رقم \_\_\_\_\_.

٣. يُستخرج الفوسفات من المنطقة رقم \_\_\_\_\_.

٤. المعدن الذي يُستخرج من المنطقة رقم (١) هو \_\_\_\_\_.



**التفكير الناقد**  
**٣ لاحظ واكتب**

استخدم المصريون المعادن في صناعة العديد من الأدوات. أمامك مجموعة من الأدوات التي صنعها المصريون قديماً وحديثاً. أكتب أسماء المعادن التي استُخدمت في صناعتها.

الأدوات التي صُنعت حديثاً	الأدوات التي صُنعت قديماً
عمود إضاءة	مجوهرات
	
سيارة	فأس
	
	محراث يدوي
	
	سيف
	

**الدراسات الاجتماعية في حياتي اليومية**

**٤ فَكِّرْ وَأِحْبِ بحسب تجربتك**  
اختر ثلاثة من الأدوات المعدنية التي تستخدمها في منزلك، وحدد المعادن المستخدمة في صنعها في الجدول التالي.

المعادن المستخدمة في صنعها	الأدوات المعدنية في منزلي

**الكتابة الإبداعية**  
**٥ فَكِّرْ وَأِكْتِبْ**

أعد كتيّباً مصوّراً عن أحد المعادن المنتشرة في مصر بحيث يتضمّن معلومات حول مكان وجوده، واستخداماته، ودوره في دعم الاقتصاد المصري، وصمّم غلافاً للكتاب يعبر عن محتواه واختر له عنواناً مميّزاً.

**تقييم ذاتي**  
إرجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقك للهدف.

# الدرس الثالث

## مصادر الطاقة في بلدي



### الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لمدى تحقيقي الهدف.

<input type="checkbox"/>	بحاجة إلى مجهود أكبر	<input type="checkbox"/>	جيد	<input type="checkbox"/>	جيد جدًا	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	بحاجة إلى مجهود أكبر	<input type="checkbox"/>	جيد	<input type="checkbox"/>	جيد جدًا	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	بحاجة إلى مجهود أكبر	<input type="checkbox"/>	جيد	<input type="checkbox"/>	جيد جدًا	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	بحاجة إلى مجهود أكبر	<input type="checkbox"/>	جيد	<input type="checkbox"/>	جيد جدًا	<input type="checkbox"/>

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

- أتعرّف بعض مصادر الطاقة التي استخدمها المصريون القدماء.
- أشرح الأهمية الاقتصادية لمصادر الطاقة في مصر.
- أحدد موقع بعض محطّات الطاقة المتجددة على خريطة مصر.
- أتوقع مصادر الطاقة التي يمكن استخدامها بشكل مستدام في مصر في المستقبل.

### لتفاعل معًا

حدّد بعض استخدامات الطاقة في حياتك اليومية، وتخيل كيف تكون الحياة بدون الطاقة.

### لنتعلّم

قرأ خالد خبراً في الجريدة اليومية بعنوان: "الهيدروجين الأخضر مستقبل الطاقة في مصر"، فسأل والده: ما الهيدروجين الأخضر؟ فأجاب الوالد: تتجه مصر حالياً وكثير من دول العالم نحو فصل الهيدروجين من الماء لتوفير الكهرباء النظيفة بدون انبعاث للكربون الملوث للهواء، وحماية التنوع البيولوجي، والحفاظ على البيئة.

القاهرة ليلاً



قالت أخته سلمى: لقد درسنا في العام الماضي يا خالد أنّ مصرنا الحبيبة تمتلك مصادر متنوعة للطاقة المتجددة وغير المتجددة، ولكن هل عرف المصريون القدماء مصادر الطاقة واستخدموها مثناً؟ قالت الأم: أحسنت يا سلمى؛ لقد اكتشف المصري القديم النار منذ العصر الحجري القديم، واستخدمها للتدفئة وطهي الطعام. وتمتلك مصر مصادر طاقة غير متجددة كالفحم الذي يُستخرج من منجم جبل المغارة شمال سيناء، ويُستخدم في صناعة الصلب وبعض الأدوية، ولكنه يُعد أكثر مصادر الطاقة غير المتجددة تلويناً للبيئة. والبترول الذي يُستخرج من حقول بريّة وبحرية في مناطق خليج السويس وشمال الصحراء الغربية والصحراء الشرقية، وتُستخرج منه مشتقات متعددة مثل البذرين والسوبار، ويُستخدمان في توليد الطاقة، كما تُستخدم بعض مشتقاته في صناعة الألياف الصناعية وصناعة البلاستيك. والغاز الطبيعي الذي يوجد مصاحباً للبترول أو في حقول مستقلة، وهو أقلّ مصادر الطاقة غير المتجددة تلويناً للبيئة، ويُستخدم في الأغراض المنزلية وتوليد الكهرباء، كما يُستخدم كوقود لبعض وسائل النقل.

سأل خالد: وما مصادر الطاقة المتجددة؟ أجاب الوالد: إنّ مصادر الطاقة المتجددة (صديقة البيئة) كالطاقة الكهرومائية، حيث يتم توليد الكهرباء من المراقب المائية الصناعية على نهر النيل، مثل محطة كهرباء خزان أسوان، ومحطة كهرباء السد العالي، ومحطة كهرباء قناطر إسنا. والطاقة الشمسية إذ يُعدّ المصريون القدماء أول من استفادوا من الطاقة الشمسية في تدفئة منازلهم بطريق مختلف؛ حيث صمّموا منازلهم بطريقة تساعدهم على حفظ حرارة الشمس في الجدران خلال النهار، ثم تطلق الحرارة ليلاً لتنظم درجة حرارة المنزل. كما صنعوا برگاً من المياه وبطّنوها باللون الأسود لتمتص أكبر قدر ممكّن من أشعة الشمس وحرارتها أثناء النهار. وفي الليل، يضخّون الماء الساخن عبر أنابيب التدفئة في المنازل والقصور. وتُعدّ مصر من أغنى دول العالم بالطاقة الشمسية لسيطرة الشمس على أرضها طوال العام بسبب موقعها الفلكي، وقد تم اختيار قرية بنبان في محافظة أسوان لتنفيذ أكبر مشروع لتوليد الطاقة الكهرومائية من الشمس في العالم، بحيث يضمّ نحو ٤٠ محطة شمسية، وذلك لأنّها من أكثر المناطق سطوعاً للشمس في العالم، وتنتج نحو ٢٠٪ من إنتاج الكهرباء في مصر من الطاقة النظيفة. وتُستخدم الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء وتسخين المياه بالسخانات الشمسية. أضافت الأم: وكذلك طاقة الرياح حيث استخدم المصريون القدماء طاقة الرياح في تسخير المراكب الشراعية، كما أنّنا نستخدمها في مصر حالياً لتسخير السفن الشراعية أيضاً، وتوليد الكهرباء. وتُعدّ محطة جبل الزيت في محافظة البحر الأحمر من أكبر محطّات توليد الكهرباء من الرياح في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، حيث تنتج نحو نصف إنتاج الكهرباء المولدة من الرياح في مصر. وتعمل الدولة على زيادة عدد محطّات توليد الطاقة المتجددة لأنّها لا تؤثّر سلباً على البيئة، كما أنّها تقلّل من حدّة التغيير المناخي. سألت سلمى: وما الأهميّة الاقتصاديّة لمصادر الطاقة في مصر؟ أجاب الأم: تُستخدم مصادر الطاقة في توليد الكهرباء وإدارة المصانع والإنارة وتسويير وسائل النقل، وهي تساعد على تنمية الصناعة وتطوير العديد من المشروعات، وتوفّر فرص عمل، كما أنّها مصدر للدخل القومي من خلال تصدير الفائض منها إلى الخارج.

### لاستكشاف

استخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، وابحث عن الأساليب التي تتبعها مصر لتحقيق الهدف السابع من أهداف التنمية المستدامة: (طاقة نظيفة وبأسعار معقولة)، ثم لخص أهمّ ما توصلت إليه.

### لراجِع

١. إشرح فوائد تركيب ألواح الطاقة الشمسية في منزلك.
٢. وضح أهميّة مصادر الطاقة المتجددة للبيئة وللاقتصاد المصري.

# الدرس الثالث

لنتعلّم من  
خلال التطبيق

## مصادر الطاقة في بلدي

لنعمل على الخريطة  
١ إقرأ وأكمل

١. لاحظ الخريطة التالية، ثم اقرأ الدرس وصمم رمزاً لكلّ مصدر من مصادر الطاقة التالية: الفحم - البترول - الطاقة الشمسية - طاقة الرياح - الطاقة الكهرومائية، وارسم مفتاحاً للخريطة، ثم وزّع تلك الرموز في أماكنها الصحيحة على الخريطة واتّبِع عنواناً لها.



٢. اختر أحد مصادر الطاقة واتّبِع عنه فقرة توضّح أماكن انتشاره في مصر وأهميّته الاقتصادية.

**لنبحث عن المعرفة  
٢ إبحث وأجب**

استخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) والموقع الإلكتروني لهيئة الطاقة الجديدة والمتجددة، وابحث عن:

١. خريطة لآبار البترول في خليج السويس، واكتب أسماء ثلاثة آبار منها.

٢. مصادر الطاقة المختلفة، وأكمل الجدول التالي:

الأهمية الاقتصادية	حالة المادة: سائل أو غاز أو صلب	مصادر الطاقة
		الفحم
		البترول
		الغاز الطبيعي
		الرياح

٣. اكتب أسماء ثلاثة من أهمّ الحاجز المائيّة (قناطر أو سدود) الموجودة على مجرى نهر النيل في مصر والتي تُستخدم في توليد الطاقة الكهرومائية.

٤. تُستخدم الطاقة الشمسيّة في توليد الكهرباء. حدّد أفضل الأماكن لإقامة محطّات الطاقة الشمسيّة على خريطة جمهورية مصر العربية، مبرّراً اختيارك.

# الدرس الثالث

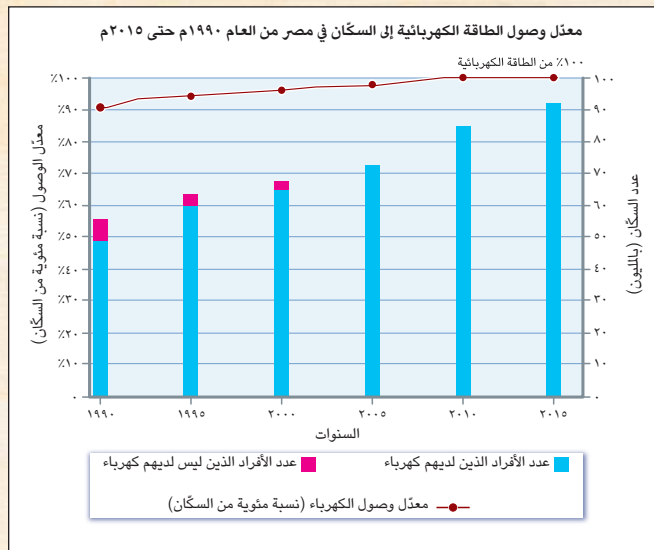
لنتعلّم من  
خلال التطبيق

## مصادر الطاقة في بلدي

تحليل البيانات

٣ لاحظ وفكّر وأجب

١. لاحظ الرسم البياني الذي يوضح معدل وصول الطاقة الكهربائية إلى السكان في مصر من العام ١٩٩٠ حتى ٢٠١٥ م، ثم أجب:



٢. ما الذي يمكنك استنتاجه عن إنتاج الطاقة الكهربائية في مصر؟

٣. قارن بين عدد الأفراد الذين ليس لديهم كهرباء في عامي ١٩٩٠ و ٢٠١٥ م.

٤. اقتراح بعض الأساليب التي يمكن أن تتبعها الدولة لضمان استمرار توصيل الطاقة الكهربائية لكلّ المواطنين.

التفكير الناقد  
٤ فكّر وأجب

تسير معظم وسائل النقل في مصر باستخدام مصادر الطاقة غير المتجددة، مثل الغاز الطبيعي والبنزين، مما يؤثّر سلباً على البيئة، وتسعى مصر إلى تطوير وسائل النقل لتسير بالطاقة الكهربائية مثل، مترو الأنفاق. كما أدخلت وسائل نقل جديدة، كالقطار الكهربائي، والأتوبيسات والسيارات الكهربائية.

١. فَسْر ضرورة الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة في تشغيل وسائل النقل في مصر.

٢. إشرح من وجهة نظرك أهمية مشروعات إنتاج الطاقة للاقتصاد المصري ودورها في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

٣. توقع ما الذي يحدث إذا تم تحويل كلّ وسائل النقل في مصر لتسير بالكهرباء.

### القضايا والتحديات

#### ٥ إقرأ وأجب

يمكنك توفير الطاقة التي تستخدمنا من خلال طرق متنوعة، مثل مشاركة استخدام السيارة مع أصدقائك للذهاب إلى المدرسة أو المشي أو ركوب الدراجة.

١. إشرح أهمية توفير الطاقة.

٢. اقترح أكبر عدد من الإجراءات التي يجب علينا الالتزام بها في حياتنا اليومية لترشيد استهلاكنا للطاقة وتحقيق أهداف التنمية المستدامة في مصر.

### الكتابة الإبداعية

#### ٦ فَكُرْ وَاكْتُبْ

أكتب مقالة عن أحد مصادر الطاقة المتجددة. يجب أن تتضمن المقالة:

١. التعريف بموضوعك.

٢. تاريخ اكتشاف الطاقة للمرة الأولى، والأماكن التي تتوافر فيها.

٣. إيجابيات استخدام الطاقة المتجددة، وكيف تستفيد مصر منها.

### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب **لدى تحقيقك للهدف**.

# الدرس الرابع



## اختراع النقود وتطورها

### الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لمدى تحقيقي الهدف.

- |                          |          |                          |     |                          |                      |
|--------------------------|----------|--------------------------|-----|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر |
| <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر |
| <input type="checkbox"/> | جيد جدًا | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر |

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

- أحدد الفرق بين المقايضة والبيع والشراء.
- أشرح كيف تطورت النقود على مرّ الزمن.
- أميّز بين عمليتي البيع والشراء.

### لتفاعل معًا

فَكِّر في المصرف المخصص لك. كم تنفق منه؟ فَيَمْ تنفقه؟ تخيل أنك كنت تعيش في عصر ما قبل اختراع النقود، واشرح كيف كنت تحصل على احتياجاتك.



لنتعلم

طلب باسم من والده زيارة جارهم الجديد أمير للترحيب به والتعرّف إليه، وأثناء الحديث عرف باسم أنَّ أمير يعمل محاسِبًا في أحد البنوك. سأله باسم والده عن أهميَّة البنوك. قال له الوالد: للبنك فوائد متعددة منها حفظ واستثمار النقود. فسأل باسم: وكيف كان الناس يتعاملون قبل اختراع النقود؟

أجابة الوالد: كان الناس قديماً يتعاملون عن طريق تبادل السلع والخدمات بدون استخدام النقود. فمثلاً: يقوم مزارع بإعطاء بعض ثمار الطماطم إلى مُربّي دواجن للحصول على بعض البيض. وكان هذا النظام يُسمى **المقايضة**، وهو نظام صعب، لأنّه يجب أن يكون الشخص الذي لديه سلعة ما بحاجة إلى سلعة أخرى. بالإضافة إلى عدم قابلية تخزين بعض السلع كالفاكهه، لذلك احتاج الناس إلى نظام يسهل عليهم معرفة قيمة الأشياء وتبادلها، فتمّ اختيار العملة أي النقود التي سهلت عملية **البيع والشراء**.

وأضاف أمير: الشراء يعني أخذ السلع والخدمات مقابل عملة تستخدمها الدولة، والبيع هو إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة. ولكل دولة عملة محددة، مثل الجنيه في مصر بفئاته المختلفة.

وفي الماضي، كان كلّ مجتمع يتّخذ سلعة معينة كعملة شرط أن يقبل السكّان التعامل بها في إتمام عمليّي البيع والشراء، فاتّخذ المصريون القدماء سلعة القمح، واتّخذ الإغريق الأبقار، في حين اتّخذ سكّان المكسيك جوز الهند. وبعد اكتشاف الإنسان للمعادن، بدأت الدول تتحّذّل عملتها من معدن الذهب أو الفضة أو النحاس. ومع مرور الوقت، ظهرت مشكلات في استخدام تلك العملات المعدنية كصعوبة حملها، فأودعها الناس في أماكن آمنة مثل "البنوك" حالياً، مقابل ورق مكتوب عليه قيمة المعدن واسم صاحبه، فظهرت النقود الورقية، وكلّ دولة اتّخذت لنفسها عملة ورقية تختلف عن باقي الدول. وبعدها، تم إنشاء بنك مرکزي لكلّ دولة يكون مسؤولاً عن إصدار النقود الورقية. وهذا تطوّر النقود من السلعية حتّى الورقية.

سأل باسم: وماذا عن تطور النقود في مصرنا الحبيبة؟ أجابه أمير: أشارت الصور الموجودة على مقابر المصريين القدماء إلى استخدام المقايسة في عصر الدولة القديمة، حيث كان يتم مبادلة سلع بأخرى، مثل السمك بالحبوب. وبعد ذلك، استخدم المصريون العملة الذهبية مثل العملة اليونانية التي كانت منتشرة في أيدي اليونانيين المقيمين في مصر قديماً، وتم سك العملة المصرية (الجنيه المصري من الذهب) عام ١٨٣٦م، وظل يستخدم حتى بدأ البنك الأهلي المصري في إصدار النقود الورقية لأول مرة عام ١٨٩٩م. وكانت النقود الورقية قابلة للتحويل إلى ذهب إلى أن صدر عام ١٩١٤م مرسوم يجعل النقود الورقية العملة الرسمية لمصر، وأوقف قابلية تحويلها إلى ذهب، وبالتالي أصبح الجنيه المصري (الورقي) هو الوحدة الأساسية للعملة، ولم تعد العملات الذهبية تُستخدم في التداول. وفي عام ١٩٦٠م، صدر قانون بإنشاء البنك المركزي المصري، وتم منحه حق إصدار النقود وهو، في المقدمة.

لذتكم

مع التطورات التكنولوجية، ظهر ما يُسمى بالنقود الإلكترونية أو الرقمية التي تخطّت عيوب النقود الورقية. يستخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، وتعرّف المقصود بالنقود الإلكترونية وأهميتها.

لزاجة

١. كيف سهل اختراع النقود حياتنا اليومية؟
  ٢. إستنتاج مميزات وعيوب كلّ نوع من أنواع النقود (السلعية - المعدنية - الورقية).

## الدرس الرابع

لنتعلم من  
خلال التطبيق

لنتعمق في الفهم  
أقرأ وأجب

### العوامل المؤثرة في سعر المنتج

تعتمد عملية البيع والشراء على عاملين مهمين هما: العرض والطلب. والعرض هو الكمية الممتدة من أيّ منتج والمتوفرة للبيع. أمّا الطلب فيشير إلى عدد الأشخاص الذين يريدون شراء المنتج، وتأثير على سعر المنتج عوامل عدّة منها: كمية المنتج؛ فإذا توفرت كمية كبيرة من المنتج، ينخفض سعره. وإذا توفرت كمية محدودة من المنتج، يرتفع سعره. وكذلك بُعد المسافة عن مكان الإنتاج وذلك لأنّ السعر النهائي للمنتج يشمل تكلفة النقل والأيدي العاملة.

١. ما العلاقة بين العرض والطلب؟

٢. فَسْر ضرورة عدم شراءك كمية أكبر مما تحتاج إليه من أيّ منتج.

٣. توقع المنتجات التي يكون ثمنها مناسباً في القرى ولكنّه مرتفع في المدن.

التفكير الناقد  
فكّر وأجب

١. ما أهميّة قراءة تاريخ صلاحية المنتج قبل شرائه؟

٢. اشرح ضرورة شراء منتجات تحمل أسعاراً واضحة.

٣. كيف يفيد شراء المنتجات المصنوعة في مصر الاقتصاد المصري؟



البيانات المدونة على أحد المنتجات

المجال التجاري

التكامل بين  
المواد

لنبحث عن المعرفة  
ابحث وأجب

١. من المهم معرفة سعر صرف العملات الأجنبية عند اتخاذ قرار بشأن استيراد منتج أو السفر خارج حدود الوطن. استعن بالصحف اليومية أو شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، ثم اكتب سعر صرف بعض العملات بالجنيه المصري في الجدول التالي، واذكر أهميّة معرفة هذه المعلومات.

الخميس	الثلاثاء	الأحد	العملة
			الدولار الأمريكي
			الريال السعودي
			اليورو

٢. إستخدم موقع البنك المركزي المصري، واضغط على عنوان "أوراق النقد"، ثم "متحف العملة / العملات المصرية"، وتعرف شكل فئات النقود على فترات زمنية مختلفة، ثم اجمع معلومات عن المعالم والشخصيات التاريخية الموجودة على بعض العملات النقدية الحالية (ورقية - معدنية)، واملأ الجدول.

فئات النقود	اسم المعلم التاريخي أو الشخصية	الأهمية أو أحد الإنجازات
٥ قرشاً		
١ جنيه		
٢٠ جنيهاً		
١٠٠ جنيه		

التربية الفنية

التكامل بين  
المواد

الدراسات الاجتماعية في حياتي اليومية

#### ٤ أرسم وأصنع

عند إصدار ورقة نقود جديدة، يقوم الخبراء بوضع علامة فضية داخل الورقة النقدية، تسمى بالعلامة المائية لمنع التزيف والتقليل حيث تحمل كوداً أو نمطاً محدداً لكل عملة.

١. أرسم عملة ورقية جديدة لمصر. يجب أن يتضمن الرسم العناصر التالية: الجهة الأمامية، والجهة الخلفية، والعلامة المائية، والقيمة. حدد الشخصية التاريخية أو المعلم الأثري الذي تختاره ليكون على العملة موضحاً سبب اختيارك.

٢. أصنع علىة لادخار النقود (حصالة)، وزينها بالرسوم والملصقات المفضلة لديك. ضع كل يوم في الحصالة مبلغاً من مصروفك، واحسب المبلغ الذي ستحصل عليه في نهاية الشهر، ثم حدد مانا تريد أن تفعل بالمال الذي ادخرته.

#### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقك للهدف.

# الأنشطة الاقتصادية في بلدي بين الماضي والحاضر

الزراعة في بلدي  
الثروة الحيوانية والسمكية في بلدي  
الصناعة في بلدي  
التجارة في بلدي

الملك أمنمحات الثالث - الرئيس الراحل جمال عبد  
الناصر

الدرس الأول:  
الدرس الثاني:  
الدرس الثالث:  
الدرس الرابع:  
شخصيات  
مصرية مؤثرة:

## المفاهيم الرئيسية

النشاط الزراعي  
ريّ الحياض  
السدّ  
الترعة  
القناطر  
ريّ بالرشّ  
ريّ بالتنقيط  
الصناعة  
الميزان التجاري

## أبرز الواقع والشخصيات

بركة غليون

مشروع الدلتا الجديدة  
مشروع شرق العوينات  
مشروع الفرافرة  
مشروع الفيروز

مدينة الجلود في الروبيكي في محافظة القاهرة  
مدينة الدواه في الخانكة في محافظة القليوبية  
الملك أمنمحات الثالث

الرئيس الراحل جمال عبد الناصر

صورة لمزرعة أسماك



## الزراعة في بلدي

الدرس الأول

## الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لمدى تحقيقي الهدف.

جيد جداً  جيد  بحاجة إلى مجهود أكبر

حاجة إلى محمود أكبر حـدـاـ حـدـاـ

www.wiley.com/go/teachingandlearninginhighereducation

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

- ٠ أحدّ أوجه التشابه والاختلاف بين الزراعة في مصر قدِيماً وحديثاً.
  - ٠ أستنتج أهمية بعض المشروعات الزراعية للاقتصاد المصري.
  - ٠ أحلل الرسوم البيانية الخاصة بإنتاج بعض المحاصيل في مصر.
  - ٠ أعتبر عن تقديرى لجهود الدولة في تحقيق الأمن الغذائي للمواطنين وقت الأزمات.

لِنَتَفَاعَلْ مَعًا

تنوّع الأشطة الاقتصادية في مصر ومنها **النشاط الزراعي**، ويتضمن زراعة المحاصيل وتربيّة الحيوانات والدواجن والأسماك، فما أهمّ مشروعات الرى في مصر قدِيماً وحديثاً؟ وما أهمّ المحاصيل الزراعية؟ ولماذا؟

لنتعلم

أعلنت مدرسة مينا عن تنظيم احتفال بعيد الفلاح تقديراً للجهد الذي يقوم به الفلاح المصري في الزراعة وتوفير الغذاء للمواطنين، وكان ضمن فقرات الاحتفال ندوة ألقاها أحد مسئولي وزارة الزراعة المصرية حيث قال: إنّ المصريين القدماء أول من نظموا مواعيد الزراعة، حيث قسموا السنة الزراعية بناءً على دورة فيضان نهر النيل إلى ثلاثة فصول متساوية؛ هي فصل الفيضان، وفصل البذر، وفصل الحصاد.



**خرائط (١) بعض مشاريعات الري في مصر قديماً وحديثاً**

ثم أضاف المسئول: وقد نجح المصريون القدماء في ضبط مياه النيل والاستفادة منها في الزراعة، حيث قاموا بحفر أحواض كانت تمتلك بالمياه وقت الفيضان، وبعد انحسار الفيضان تُستخدم تلك الأحواض في الزراعة، وهذا ما يُعرف **بريّ الحياض** وكانت الأرض تزرع مرّة واحدة في السنة، كما أقاموا **السدود** لتخزين مياه الفيضان واستخدامها وقت الجفاف كسد الاهون الذي تم تشييده بالقرب من الفيوم في عهد الملك أمنمحات الثالث، كما شقّوا **الترع** لتوصيل المياه إلى المناطق البعيدة عن نهر النيل، مثل ترعة بحر يوسف التي أوصلت مياه النيل إلى منخفض الفيوم في الصحراء الغربية، كما استخدمو الشادوف والطنبور لري الأراضي المرتفعة عن النهر، وأنشأوا المقاييس لتحديد منسوب مياه النيل وتحديد قيمة الضرائب على أساسها. وقد توسيّع المصريون في إقامة مشروعات الري لتنظيم مياه النيل وزيادة المساحة المزروعة والتحول من نظام رى الحياض إلى الري الدائم لزراعة الأرض أكثر من مرّة في السنة، فقاموا ببناء **القناطر** لرفع منسوب المياه وتوصيلها إلى الترع، مثل قناطر إسنا وأسيوط على مجـرى النيل، والقناطر الخيرية عند رأس الدلتا، كما قاموا ببناء خزان أسوان عام ١٩٠٢م، ثم السد العالي الذي تم البدء في بنائه عام ١٩٦٠م في عهد الرئيس الراحل جمال عبد الناصر وتم افتتاحه عام ١٩٧١م. ويستخدم المصريون حالياً أنظمة حديثة للري، مثل **الري بالرش والري بالتنقيط** بهدف ترشيد استهلاك المياه.

وأوضح المسئول: إن المصريين القدماء استخدموا العديد من الأدوات في الزراعة كالفالفاس لتكليب التربة، والمحراث لقتيل التربة وتخطيطها، والمنجل لحصاد المحصول، والمذراة لفصل الحبوب عن القش، ولا تزال بعض هذه الأدوات تُستخدم حتى الآن مع تطور شكلها. بالإضافة إلى استخدام آلات أخرى متطرفة وحديثة، وقد زرع المصريون القدماء العديد من المحاصيل، مثل القمح والشعير، والعدس والفول، والبصل والثوم، والبلح والعنب والتين، والكتان، ولا تزال هذه المحاصيل تزرع حتى الآن.

وفي نهاية الندوة، أشار المسئول إلى أن قطاع الزراعة يسهم في نمو الاقتصاد المصري، ويوفر فرص عمل للمواطنين. كما يوفر الغذاء للإنسان وللحيوان، والفائض من المحاصيل الزراعية يُصدر إلى الخارج، كما تعتمد صناعات متعددة على المواد الخام الزراعية، كصناعة الأغذية المحفوظة. وأوضح أن الدولة تقوم بالعديد من المشروعات الجديدة في مجال استصلاح الأراضي الصحراوية بهدف زيادة المساحة المزروعة وتحقيق الأمن الغذائي للمواطنين، مثل مشروع الدلتا الجديدة في الجزء الشمالي من الصحراء الغربية، ومشروع شرق العوينات جنوب الصحراء الغربية، ومشروع الفرافرة في واحة الفرافرة في الصحراء الغربية. وبعد انتهاء الندوة، شكرت إدارة المدرسة والتلاميذ المسئول على هذه المعلومات القيمة.

## لنتكِشف

تقوم الدولة المصرية بتنفيذ العديد من مشروعات التنمية الزراعية، باستخدام شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، ابحث عن أحد هذه المشروعات واكتب ملخصاً عنه توضّح فيه: موقع المشروع - الهدف منه - أهميّته بالنسبة إلى الاقتصاد المصري، ثم اعرض ذلك الملخص على زملائك في الفصل.

## لراجِع

١. حدد أوجه التشابه والاختلاف بين الزراعة في مصر قديماً وحديثاً من حيث مواسم الزراعة، ونظام الري وأدوات الزراعة وأهم المحاصيل.
٢. "نجح المصري القديم في ضبط مياه النيل": برهن على صحة العبارة.

لنعمَّلُ على الخريطة

## ١ إقرأ وأجب

أثر الأزمات على الأمن الغذائي

تعرّضت مصر لكثير من الأزمات التي نتج عنها نقص السلع الغذائية في السوق وارتفاع أسعارها، مثل محصول القمح، حيث تأثرت كميته بالحرب الأوكرانية الروسية التي بدأت عام ٢٠٢٢م، لأنّ مصر تستورد كميات كبيرة منه من البلدين، ولكن نجحت الحكومة المصرية في تأمين كميات من القمح تكفي الاستهلاك المحلي من خلال تسهيل الإجراءات لتجمیع القمح من صغار المزارعين وتسلیمه للمشترين الحكوميين، كما أصدرت الحكومة قراراً بوقف تصدير الدقيق، بالإضافة إلى استيراد القمح من موردين عالميين غير روسيا وأوكرانيا بسبب الحرب بينهما.

١٠. ما العلاقة بين الحرب الروسية الأوكرانية وبين أزمة القمح في مصر؟

٢. اشرح جهود الدولة لمواجهة أزمة القمح في مصر.

٣. ما المقترنات لزيادة إنتاج القمح في مصر؟

٤. باستخدام شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، ابحث عن شروط زراعة محاصيل القمح والأرز وقصب السكر؛ والمحافظات التي تشتهر بزراعتها، ثم وزّعها على الخريطة التالية وصمم مفتاحاً للخريطة.



## ٢ إقرأ وأجب

تتطلب الأنشطة الاقتصادية توفر مجموعة من عناصر الإنتاج وهي: الموارد الطبيعية، كالمياه والتربة والمعادن والغابات، والأيدي العاملة، ورأس المال الذي يشمل الآلات والأدوات المستخدمة في الإنتاج والأموال المطلوبة لشراء المواد الخام، والمعدّات ودفع الرواتب، والإدارة والتي تعني استثمار عناصر الإنتاج واتخاذ قرارات تضمن نجاح عملية الإنتاج وتطورها.

١. إستنتج من الفقرة السابقة العوامل الازمة لقيام النشاط الزراعي.

٢. ما مقتراحتك لزيادة إنتاج المحاصيل الزراعية في مصر؟

## لبحث عن المعرفة

### ٣ ابحث واكتب

١. استخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) لإجراء بحث عن القطن وبنجر السكر، ثم املأ الجدول التالي.

بنجر السكر	القطن	أين يُزرع هذا المحصول؟
		ما شروط زراعته؟
		ما أهميّته الاقتصادية؟
		كم بلغت كمّية الإنتاج خلال هذا العام؟
		هل تكفي كمّية الإنتاج احتياج المواطنين؟

٢. أكتب فقرة تشرح فيها الأسباب التي تدفع الحكومة إلى زيادة إنتاج القطن أو بنجر السكر، موضّحاً كيف تفيد زيادة إنتاج هذه المحاصيل الاقتصاد المصري.

# الدرس الأول الزراعة في بلدي

لنتعلّم من  
خلال التطبيق

التفكير الناقد

٤ إقرأ وأجب

السّد العالي

سدّ مائي على نهر النيل في جنوب مصر، بدأ بناؤه في عهد الرئيس الراحل جمال عبد الناصر، وقد اختارت "الهيئة الدولية للسدود" السّد العالي كأعظم وأكبر مشروع هندسي في القرن العشرين من الناحية المعمارية والهندسية، وقد ساعد السّد في التحكّم في تدفق مياه النهر وحماية مصر من خطر الفيضان والجفاف، حيث إنّ بحيرة ناصر التي تكونت بعد بناء السّد تقلّل من اندفاع مياه الفيضان وتقوم بتخزينها للاستفادة منها في سنوات الجفاف، كما ساعد السّد على استصلاح الأراضي وزيادة الرقعة الزراعية وتوليد الطاقة الكهرومائية، وزيادة الثروة السمكية عن طريق بحيرة ناصر وتحسين الملاحة النهرية طوال العام. ورغم فوائد السّد، إلا أنّ له بعض الأضرار، حيث أدى إلى تقليل خصوبة الأرضي الزراعية في مصر، لأنّه حجز أمامه الطمي القادم من الهضبة الأثيوبية مع الفيضان.

١. قارن بين مزايا وعيوب اتخاذ قرار بناء السّد العالي.

٢. اقترح بدائل لتعويض خصوبة التربة بعد حجز الطمي أمام السّد العالي.

٣. اختر أحد المشروعات الأخرى التي أقيمت على نهر النيل (قديماً أو حديثاً) للاستفادة من مياهه، وحدد أهداف المشروع وأهميته.

الكتابة الإبداعية  
٥ فَكُرْ وَاكْتُب

اللغة العربية

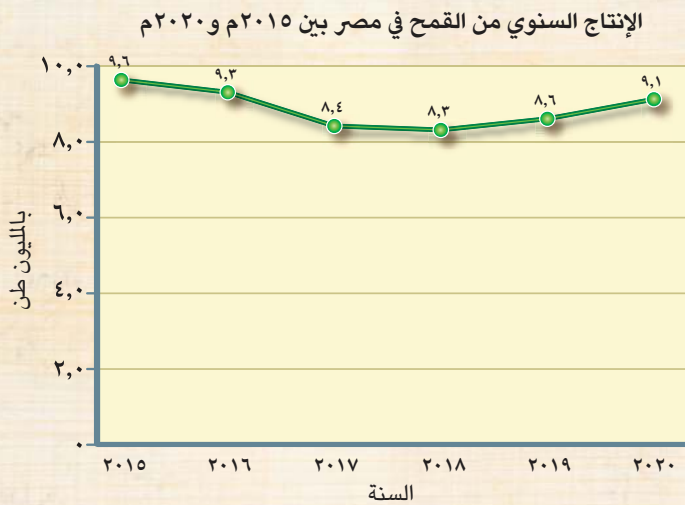
التكامل بين  
المواضِع

١. تحتفل مصر بعيد الفلاح المصري في التاسع من سبتمبر من كلّ عام. إبحث عن سبب تخصيص هذا اليوم للاحتفال.

٢. اكتب رسالة شكر توجّهاً لل فلاح المصري تقديرًا لجهوده في مجال التنمية الزراعية والصعوبات التي يتحمّلها في عمله.

## تحليل البيانات ٦ لاحظ وحلّ

لاحظ الرسم البياني التالي، ثم أجب.



١. حدد العام الذي تم فيه تسجيل أعلى كمية إنتاج، والعام الذي تم فيه تسجيل أدنى كمية إنتاج لمحصول القمح.
٢. توقع المشكلات ٢٠٢٠ م التي قد تترتب على نقص إنتاج محصول القمح.

---

٣. باستخدام شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، ابحث عن جهود الدولة لزيادة إنتاج محصول القمح.

---

٤. تحرص مصر على زيادة إنتاج التمور وزيادة الصادرات منها، حيث بلغ إنتاج مصر عام ٢٠٢٠ نحو ١,٧ مليون طن، وتعد مصر أكبر منتج للتمور في العالم. استخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) وابحث عن:
  ١. أكبر المحافظات إنتاجاً للتمور في مصر.
  ٢. الإجراءات التي اتخذتها مصر لتحتل المركز الأول عالمياً في إنتاج التمور.

تقييم ذاتي  
ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، ووضح علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقك للهدف.

## الدرس الثاني



# الثروة الحيوانية والسمكية في بلدي

### الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لمدى تحقيق الهدف.

□ بحاجة إلى مجهود أكبر      □ جيد جدًا      □ جيد

□ بحاجة إلى مجهود أكبر      □ جيد جدًا      □ جيد

□ بحاجة إلى مجهود أكبر      □ جيد جدًا      □ جيد

□ بحاجة إلى مجهود أكبر      □ جيد جدًا      □ جيد

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

• أتعرّف مجالات استخدام المصريين للحيوانات قديمًا وحديثًا.

• أحّل الرسوم البيانية لإنتاج الثروة الحيوانية والسمكية في مصر.

• أحّدد مناطق توزيع مصايد الأسماك على خريطة مصر.

• أشرح أهميّة مشروعات تنمية الثروة الحيوانية والسمكية بالنسبة إلى الاقتصاد المصري.

### لتفاعل معًا

اهتمّ المصريون منذ القدم بصيد الأسماك وتربية الحيوانات والطيور واستخدموها لأغراض متعدّدة؛ فهل تعرف أهمّ تلك الحيوانات والطيور، وأهميّتها الاقتصادية قديمًا وحديثًا؟

### لنتعلّم

ذهبت بسنت مع أسرتها لزيارة المتحف الحيواني في الجيزة، وقد رافقهم أحد المسؤولين في جولتهم داخل المتحف. وفي أحد أقسام المتحف شاهدت بسنت نماذج لبعض الحيوانات والطيور والكائنات البحرية؛ فسألت المسؤول: هل كان المصريون القدماء يهتمّون بتربية الحيوانات والطيور؟ فأجابها المسؤول: اعتاد المصريون القدماء على صيد الحيوانات منذ كانوا يعيشون فوق الهضاب لأكل لحومها وارتداء جلودها، مثل الغزلان، وحينما نزلوا إلى وادي النيل في العصر الحجري الحديث عرفوا حرفة الزراعة وقاموا بتربية الحيوانات، مثل الأبقار والأغنام والماعز، للاستفادة من لحومها وألبانها وجلودها.



وكذلك استخدموها لمساعدتهم في أعمال الزراعة، كما استخدمو الحمير كوسيلة للنقل. وقد برع المصريون القدماء في مجال الطب البيطري واهتموا بتوفير وسائل العلاج للحيوانات وحمايتها من الأمراض، ولا زال المصريون يهتمون بتربية تلك الحيوانات؛ فقد تصدرت الأبقار المركز الأول من حيث عدد رؤوس الحيوانات في مصر، تلتها الأغنام في عام ٢٠١٩ م. وتعد محافظة البحيرة أكبر محافظات مصر في تربية الحيوانات. وأضاف المسئول: كما اهتمّ المصريون القدماء بتربية الطيور، مثل البط والإوز والحمام والدجاج لأكل بيضها ولحومها، واهتموا كذلك بتربية النحل والتي ما زالت منتشرة في مصر حتى الآن. سأل معتز: هل كان المصريون يصطادون الأسماك؟ أجاب المسئول: إنّ المصريين القدماء اصطادوا أنواعاً مختلفة من الأسماك كالبلطي وقرش البياض والقرموط من نهر النيل باستخدام الشباك والرماح والسناني والخطافات المصنوعة من البرونز والنحاس، وكان يتم تناول الأسماك إما طازجة أو مملحة أو مدخنة.

وأضاف المسئول: إن إنتاج مصر من الأسماك قد بلغ نحو ٢ مليون طنٍ عام ٢٠١٩ م، وتُعد مصر الأولى إفريقياً، وال السادسة عالمياً في إنتاج الأسماك من المزارع السمكية، حيث يأتي نحو ٨٠٪ من إنتاج الأسماك في مصر من المزارع السمكية، ونحو ٢٠٪ من المصايد الطبيعية المتمثلة في البحيرات والبحرين الأحمر والمتوسط ونهر النيل بفرعيه والترع. وتحتل محافظة كفر الشيخ المركز الأول في الإنتاج السمكي في مصر حيث بلغ إنتاجها نحو ٤٢٪ من إجمالي الإنتاج عام ٢٠١٩ م.

أضاف المسئول: إن الثروة الحيوانية والسمكية في مصر مهمة لأنّها تساعد في توفير احتياجات السكان من الغذاء وبخاصة البروتين الحيواني، وتوفير فرص العمل، ومصدر للدخل القومي، كما تقوم عليها العديد من الصناعات مثل الصناعات الجلدية ومنتجات الألبان، والأسماك المحفوظة. سأل الأب: كيف تعمل الدولة على تنمية الثروة الحيوانية والسمكية؟ أجاب المسئول: تهتم الدولة بتنمية الثروة الحيوانية، حيث تعمل على تحسين سلالات الأبقار والجاموس المحلية، والاعتماد على السلالات المتخصصة في إنتاج الألبان واللحوم ذات الإنتاجية العالية، وتحقيق الاكتفاء الذاتي وتقليل الاستيراد، ورفع مستوى معيشة صغار المربّين والمزارعين، كما تقوم الدولة بتنفيذ العديد من المشروعات التنموية لزيادة إنتاج الثروة الحيوانية والسمكية، مثل مشروع الفيروز في بورسعيد وبركة غليون في محافظة كفر الشيخ للاستزراع السمكي، ومشروع مجمع الإنتاج الحيواني والألبان المتكامل في محافظة الفيوم والمنوفية.

### لنسκتكِشفِ

تعاون مع زملائك في إعداد بحث عن مصايد الأسماك في مصر بحيث يتضمن "أهم المصايد السمكية، أساليب الصيد المستخدمة، أنواع الأسماك التي تعيش في المياه المصرية، أهم مشروعات الاستزراع السمكي في مصر". اختر المراجع الموثوقة لتوثيق معلومات البحث.

### لنراجمُ

١. اشرح كيف استفاد المصري القديم من الثروة الحيوانية.
٢. وضح أهمية الثروة الحيوانية والسمكية بالنسبة إلى الاقتصاد المصري.
٣. اشرح العلاقة بين مشروعات الثروة الحيوانية والسمكية والتنمية الاقتصادية في الدولة.

## الثروة الحيوانية والسمكية في بلدي

## الدرس الثاني

لنتعلم من  
خلال التطبيق

لنعْمَلُ عَلَى الْخَرِيْطَةِ

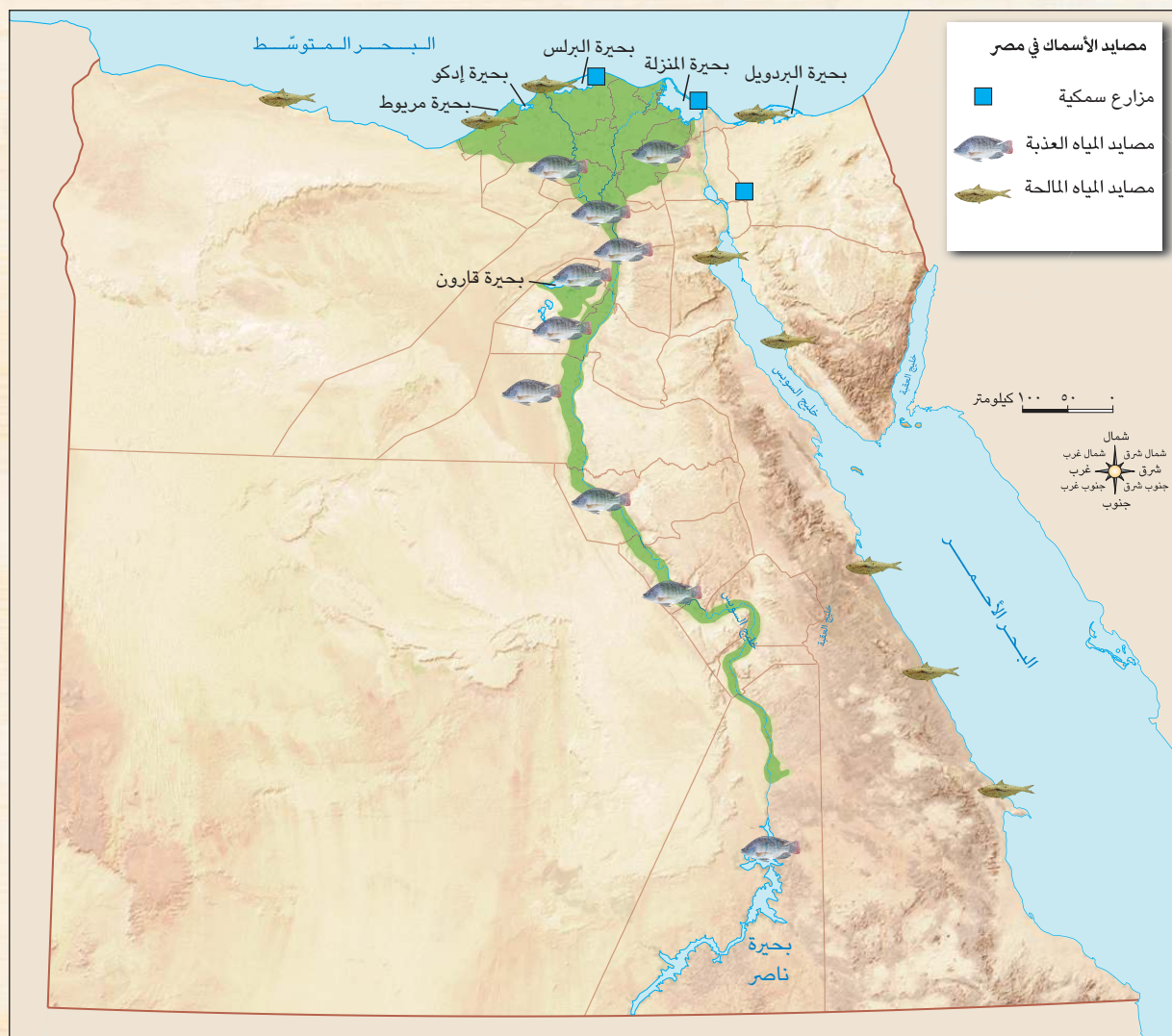
١ لاحظ وسجل

**لاحظ خريطة "مصايد الأسماك في مصر"، ثم اكتب أسماء:**

## ١. مصايد المياه المالحة:

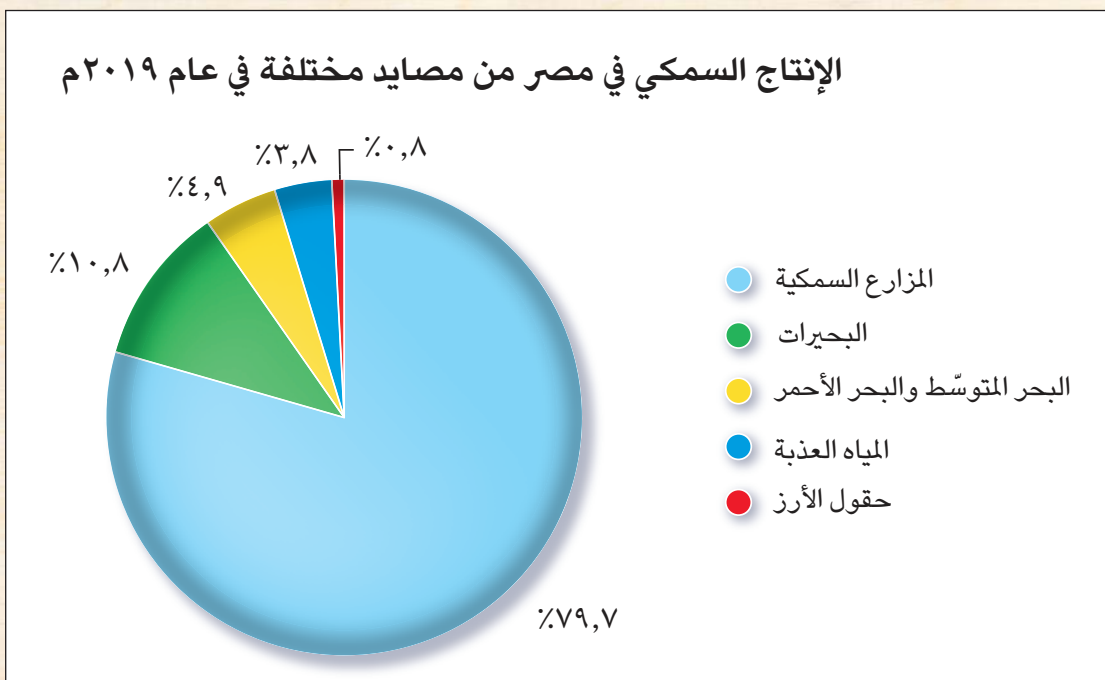
## ٢. مصايد المياه العذبة:

٣. المحافظات التي أقيمت فيها مشروعات الاستزراع السمكي (المزارع السمكية):



خريةطة (٢) مصايد الأسماك في مصر

١. لاحظ الرسم البياني للإنتاج السمكي في مصر من المصايد المختلفة في عام ٢٠١٩م، ثم أجب.



١. رتب مصايد الأسماك تصاعدياً حسب نسبة الإنتاج.

٢. حدد أكبر مصايد الإنتاج السمكي في مصر.

٣. حدد أقل مصايد الإنتاج السمكي في مصر.

٤. ضع علامة (< أو > أو =)

١. إنتاج الأسماك من المصايد البحرية

المصايد البحيرية

٢. إنتاج مصر من المزارع السمكية

مجموع إنتاج مصر من المصايد

البحرية والبحيرية والعذبة

٥. هل تتوقع أن يؤثر التغير المناخي على الإنتاج السمكي في مصر؟ ولماذا؟

## الدرس الثاني

لنتعلّم من  
خلال التطبيق

### الثروة الحيوانية والسمكية في بلدي

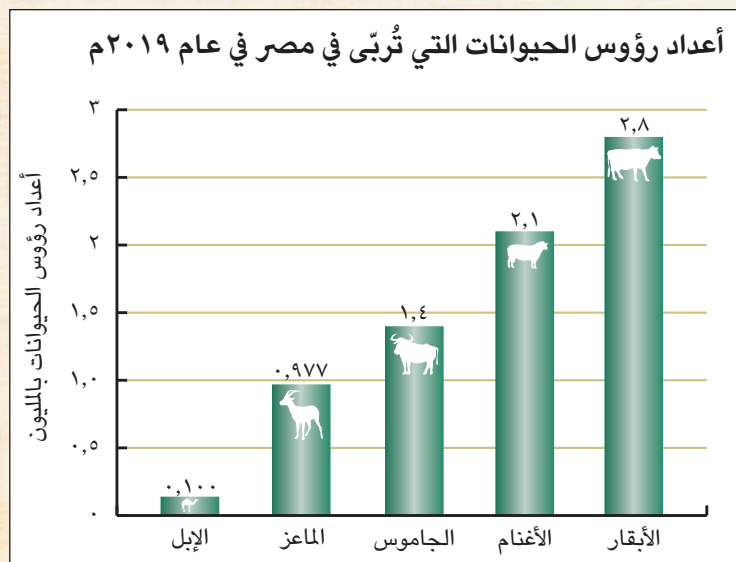
٢. لاحظ الرسم البياني لتطور إنتاج لحوم الدجاج في مصر من ٢٠١١ م حتى ٢٠١٩ م، ثم أجب.



١. احسب الفرق بين إنتاج مصر من لحوم الدواجن بين عامي ٢٠١١ م و ٢٠١٩ م.

٢. حدد في أيّ عام تم تسجيل أعلى كمية من الإنتاج.

٣. لاحظ الرسم البياني لأعداد رؤوس بعض الحيوانات التي تُربى في مصر عام ٢٠١٩ م، ثم أجب.



١. أكبر أعداد الحيوانات الموجودة في مصر تتمثل في:

٢. أقل أعداد الحيوانات الموجودة في مصر تتمثل في:

٣. ضع علامة (< أو > أو =)

٤. مجموع أعداد الماشية (الأبقار والجاموس) \_\_\_\_\_ الأغنام

٥. الفرق بين أعداد الأغنام والماعز \_\_\_\_\_ الإبل

٦. أعداد الجاموس \_\_\_\_\_ الماعز

٧. اقترح عددًا من الأفكار لتنمية الثروة الحيوانية في مصر.

٨. اشرح من وجهة نظرك أهمية الثروة الحيوانية بالنسبة إلى المواطنين وإلى الاقتصاد المصري.

### لتعمّق في الفهم ٣ إقرأ وأحب

#### التغييرات المناخية والثروة الحيوانية

تؤثّر التغييرات المناخية على إنتاج الثروة الحيوانية في مصر بسبب تغيّر درجات حرارة الجو، ونقص المياه والجفاف ونقص المساحات المزروعة. بالإضافة إلى انتشار بعض الأمراض بين الحيوانات، لذلك تعمل منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) على توعية دول العالم بضرورة تحسين صحة الحيوانات ليصبح لديها قدرة على التكيف مع التغييرات المناخية وتحقيق الأمن الغذائي.

٩. اشرح كيف يؤثّر التغيير المناخي على الثروة الحيوانية في مصر.

١٠. ما مقتراحتك لتقليل أثر التغييرات المناخية على الثروة الحيوانية؟

تقييم ذاتي  
ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقك للهدف.

# الدرس الثالث



## الصناعة في بلدي

### الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لمدى تحقيق الهدف.

- |                          |                      |                          |     |                          |          |
|--------------------------|----------------------|--------------------------|-----|--------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا |
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا |
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا |
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا |
| <input type="checkbox"/> | بحاجة إلى مجهود أكبر | <input type="checkbox"/> | جيد | <input type="checkbox"/> | جيد جدًا |

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

- أحدد أوجه التشابه والاختلاف بين الصناعة في مصر قديمًا وحديثًا.
- أعطي أمثلة لبعض المناطق الصناعية في مصر.
- أدعم وأشجع المنتج المحلي.
- أشرح دور الدولة في تحقيق التنمية الصناعية بشكل مستدام.
- أقترح أفكارًا لمشروعات التنمية الصناعية المستقبلية في مصر.

### لتفاعل معًا

هل تعرف ما الصناعات التي برع فيها المصريون القدماء؟ وكيف تطورت تلك الصناعات الآن؟ ولماذا يجب علينا شراء المنتجات الوطنية؟

مصنع للجلود، في مدينة الروبيكي،  
القاهرة، مصر



جلس يوسف وميرنا بجوار والدهما وهو يتصفح الجريدة الإلكترونية "صنع في مصر" على الموقع الإلكتروني لوزارة التجارة والصناعة المصرية؛ فسألت ميرنا والدها عن سبب اهتمامه بقراءة أخبار الصناعة في مصر. فقال الوالد: إن **الصناعة** تعني تحويل المواد الخام الزراعية والحيوانية والمعدنية إلى سلع ومنتجات لسد احتياجاتنا، وهي أساس التنمية الاقتصادية في مصر، وتتوفر الكثير من فرص العمل للمواطنين. فسألت ميرنا: وهل عرف أجدادنا المصريون القدماء الصناعة يا أبي؟ أم أنها نشاط اقتصادي حديث؟ فقال الوالد: إن المصريين القدماء أول من برعوا في مجال الصناعة، فقد استثمروا الموارد الطبيعية المتوفرة في مصر، وصنعوا الكثير من الأدوات التي استخدموها في حياتهم اليومية. فصنعوا من الحجر الأولاني الحجري والتماثيل، كما صنعوا الأواني الفخارية من طمي النيل. وعند اكتشافهم للمعادن، كالذهب والفضة والحديد والبرونز والنحاس، ظهرت الصناعات المعدنية، مثل الحلي والأواني المعدنية والتماثيل وأدوات الزراعة. كما برعوا في صناعة الزجاج من الرمال البيضاء المنتشرة في الصحراء المصرية، وصنعوا أيضاً المراكب والسفن والكراسي والصناديق من الأخشاب، والحبال والحضر والورق من نبات البردي، والملابس من الكتان. وقد تطورت الصناعات مع تطور العلم والتكنولوجيا المستخدمة في التصنيع. فقدّيمًا، اعتمدت الصناعات على العمل اليدوي، وكانت تتم في ورش صغيرة، مثل صناعة الفخار والسجاد اليدوي، والخيامية. أما حالياً فتعتمد الصناعات على الآلات الحديثة، مما ساعد على زيادة كمية الإنتاج، وتنوع المنتجات الصناعية وأصبحت أكثر دقة وجودة.

سأله يوسف: وما أهم الصناعات الموجودة في مصر حالياً يا أبي؟ قال الوالد: يوجد في مصر الكثير من الصناعات ومنها: صناعة الأغذية المحفوظة والمنسوجات والأثاث ومواد البناء والأجهزة الكهربائية وعربات السكك الحديدية والآلات الزراعية والأدوية وتجميع السيارات. ولتنمية الصناعة، قامت الدولة بإنشاء العديد من المدن الصناعية المتخصصة، مثل مدينة الجلود في الروبيكي في محافظة القاهرة، ومدينة الدواء في الخانكة في محافظة القليوبية. ولأن الصناعة من الأنشطة الاقتصادية التي تؤثر سلباً على البيئة، تعمل الدولة على إنشاء مجتمعات صناعية صديقة للبيئة تعتمد على استخدام مصادر الطاقة المتجدد للحد من انبعاث غازات الاحتباس الحراري وترشيد استخدام الموارد.

## لنستكشف

"تهتم الدولة بإنشاء المدن الصناعية المتخصصة". باستخدام شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، ابحث عن إحدى تلك المدن وحدد الهدف من إنشائها وأهميتها بالنسبة إلى الاقتصاد المصري وعلاقتها بالبيئة، ثم حدد كيف تروج للمنتج الصناعي الذي يتم توريده في تلك المدينة.

## لنراجع

١. دلّ على براعة المصريين القدماء في الصناعة.
٢. قارن بين الصناعة قديماً وحديثاً.
٣. فسر إنشاء الدولة لمجتمعات صناعية صديقة للبيئة.

## الدرس الثالث

لنتعلّم من  
خلال التطبيق

لنتعمق في الفهم

١ إقرأ وأجب

### مصر تُعيد إحياء صناعة الغزل والنسيج

تهتمّ الدولة المصرية بتنمية وتطوير صناعة الغزل والنسيج بشكل يسهم في تقوية الاقتصاد الوطني وتلبية احتياجات السوق المحلي وزيادة الصادرات. لذلك، تقوم بتطوير المصانع الموجودة، مثل شركة مصر للغزل والنسيج في المحلة الكبرى، وإنشاء مصانع جديدة، في كفر الدوار ودمياط.

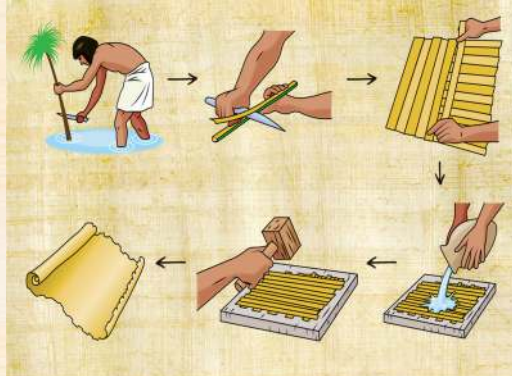
المهارات المهنية

التكامل بين  
المواد

١. ما أهميّة تطوير صناعة الغزل والنسيج في مصر؟

٢. تخيل أنك مستثمر مصري وترى إنشاء مصنع للغزل والنسيج. حدد المحافظة التي ستتّنـذـ فيـها مشروعـكـ، وسبـبـ اختيارـكـ لهاـ، وعناـصـرـ الإـنـتـاجـ الـلاـزـمـ توـفـرـهاـ لـنـجـاحـ مشـروـعـكـ.

### صناعة ورق البردي



لقد استفاد المصريون القدماء من نبات البردي في صناعة العديد من المنتجات. وتُعدّ صناعة الورق من نبات البردي من أعظم ما قدّمه الحضارة المصرية للبشرية، فلولا اختراعه لظلّ الناس يكتبون على الفخار والحجر. وتُعدّ قرية قراموص في محافظة الشرقية الوحيدة في العالم التي تختصّ حتى اليوم أراضيها كاملة لزراعة نبات البردي. وتسعى مصر إلى إدراج صناعة البردي في قرية قراموص ضمن قائمة التراث العالمي لمنظمة اليونسكو التابعة للأمم المتحدة.

١. ما أهميّة صناعة ورق البردي من وجهة نظرك؟

٢. ما مقتراحتك لتسويق هذه الصناعة داخل وخارج بلدك؟

٣. إستخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، وشاهد فيديو عن مراحل تصنيع ورق البردي، وارسم شـكـلاـ تـخـطـيـطـيـاـ لمـراـحـلـ تـصـنـيعـ وـرـقـ البرـديـ.

إقرأ الجدول الذي يوضح عدد بعض الشركات الصناعية في مصر في عامي ٢٠١٩ م و ٢٠٢٠ م، ثم أجب.

الصناعة	عدد الشركات في عام ٢٠١٩ م	عدد الشركات في عام ٢٠٢٠ م
ملابس من أقمشة متنوعة	٤٢٨	٢٣٧
ملابس طبية	١٢٦	٢٧
مفاتيح التوزيع والتحكم واللوحات الكهربائية	١٢٤	٧٦
صابون	٩٤	٤٩

١. فسر، من وجهة نظرك، سبب تزايد أعداد الشركات الصناعية في مصر.

٢. ماذا تتوقع أن يحدث لعدد الشركات خلال ٥ سنوات؟

٣. في رأيك، كيف تستطيع الحكومة المصرية أن تدعم هذه الصناعات؟

٤. صمم رسمًا بيانيًا باستخدام البيانات في الجدول السابق.

١. اقترح أفكارًا مختلفة لمشروعات صناعية مستقبلية في مصر تساعد على تنمية الاقتصاد المصري.

٢. اقترح أكبر عدد من الأساليب لتسويق المنتجات الصناعية المصرية محليًّا ودوليًّا.

٣. اشرح العلاقة بين الصناعة والبيئة، موضحاً جهود الدولة في ذلك المجال.

#### الدراسات الاجتماعية في حياتي اليومية ٤ فكر وأجب بحسب تجربتك

وضح رأيك في المواقف التالية مع ذكر السبب شفهيًّا:

١. مريم تفضل استخدام المنتجات المستوردة من الخارج.

٢. أسماء تكتب عن أهمية المنتجات المصرية على أحد مواقع التواصل الاجتماعي.

٣. وليد شارك بعض زملائه في إعادة تدوير بعض المخلفات وتصنيع أشياء جديدة.

٤. ماجد أنشأ مصنعاً للأسمدة الكيماوية وكان يلقي مخلفات المصنع في البحر.

#### تقييم ذاتي

ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب لدى تحقيقك للهدف.

# الدرس الرابع



## التجارة في بلدي

### الأهداف

بعد الدرس، أضع علامة ✓ في المربع المناسب لمدى تحقيق الهدف.

□ بحاجة إلى مجهود أكبر      □ جيد جدًا      □ جيد

□ بحاجة إلى مجهود أكبر      □ جيد جدًا      □ جيد

□ بحاجة إلى مجهود أكبر      □ جيد جدًا      □ جيد

□ بحاجة إلى مجهود أكبر      □ جيد جدًا      □ جيد

في نهاية الدرس، سأكون قادرًا على أن:

• أوضح أوجه التشابه والاختلاف بين التجارة قديماً وحديثاً.

• أشرح أثر التجارة على الاقتصاد الوطني.

• أحدد بعض الصادرات والواردات المصرية.

• أشرح المقصود بالميزان التجاري.

### لتفاعلٍ معاً

هل تعرف طرق التجارة قديماً؟ وكيف تُنقل البضائع في العصر الحالي بين الدول؟

| ميناء الإسكندرية



## لنتعلم

ذهبت هبة في رحلة نظمتها مدرستها إلى معبد حتشبسوت في الأقصر، وانبهرت بالرسومات التي تصور البعثة التجارية التي أرسلتها الملكة حتشبسوت إلى بلاد بونت (الصومال حالياً)، فسألت: هل كانت هناك تجارة عند أجدادنا المصريين القدماء؟ أجاب المعلم: نعم، لقد استفاد المصريون من موقع بلادهم المتميّز على مرّ التاريخ في إقامة العلاقات التجارية مع غيرهم من الدول مثل بلاد بونت، وفيينيقا (سوريا ولبنان حالياً) واليونان وروما على البحر المتوسط.

وأضاف المعلم: ولقد كانت مصر مركزاً للتجارة الدولية قديماً عبر طريقين مهمين هما: طريق الحرير الذي ربط مصر بقارات العالم القديم وحضاراته، كحضارات الصين والهند والعراق. أمّا الطريق الثاني، فهو طريق التوابل الذي اشتهر نتيجة ازدهار تجارة التوابل بين آسيا وإفريقيا وأوروبا، حيث كانت تُنقل التوابل من آسيا عبر الإسكندرية في مصر، ثم إلى مرسيليا في فرنسا ومنها إلى باقي الدول الأوروبيّة. وفي العصر الحديث تلعب الموانئ البحريّة والمطارات الجوّية والمرّات الملاحيّة دوراً كبيراً في التجارة الدوليّة، فقناة السويس تُعدّ أهمّ طريق ملاحي في العالم، وتشغل أحد المصادر الرئيسيّة للعملة الأجنبية لمصر حيث وصلت عائدات قناة السويس نحو ٦ مليارات دولار عام ٢٠٢١م. وتمتلك مصر موانئ تجاريّة عديدة، من أشهرها ميناء الإسكندرية وميناء دمياط. وتعمل الدولة على تطويرها من حيث زيادة عدد الأرصفة وزيادة عدد السفن، كما تمتلك مصر العديد من المطارات الدوليّة أشهرها: مطار القاهرة الدولي، ومطار شرم الشيخ، ومطار الأقصر.

سُئلت هبة: وهل كانت مصر تصدر منتجات إلى دول العالم قديماً؟ أجاب المعلم: نعم؛ فقد صدرت مصر منذ عصر المصريين القدماء إلى الدول المجاورة الكثيرة من المنتجات، مثل الأواني الزجاجية، والحبوب، والذهب، والكتان، وورق البردي، كما كانت تستورد الحرير والخزف من الصين وخشب الأرز من فيينيقا، وفي العصر الحديث أصبحت مصر علاقات تجارية مع معظم دول العالم، مثل الولايات المتحدة الأمريكية، والإمارات العربية المتحدة، والمملكة المتحدة، وإيطاليا، وإسبانيا، وألمانيا، وبعض الدول الإفريقية. ومن أهمّ صادرات مصر حالياً الحديد والفوسفات والغاز الطبيعي والفاواكه والخضروات والملابس، والبلاستيك، ومن أهمّ وارداتها الآلات الصناعية، والسيارات، والحبوب. سُئلت مني: هل تصدر مصر أكثر مما تستورد أم العكس؟ أجاب المعلم: قيمة وارداتنا أكبر من قيمة صادراتنا مما يسبب عجزاً في الميزان التجاري لمصر. سُئلت هبة: وما المقصود بالميزان التجاري؟ أجاب المعلم: **الميزان التجاري** هو الفرق بين قيمة واردات الدولة وصادراتها، فعندما نستورد منتجات من الخارج أكثر مما نصدر يكون الميزان التجاري لدينا في حالة عجز، لذا نحرص جميّعاً على شراء المنتجات المصرية وتقليل الاستيراد حتى يصبح ميزاننا التجاري في حالة فائض.

## لستكشِّف

تملك مصر العديد من الموانئ البحريّة والمطارات الدوليّة التي تلعب دوراً مهمّاً في التجارة الدوليّة. استخدِم شبكة المعلومات الدوليّة (الإنترنت)، واكتب قائمة بأهمّ هذه الموانئ البحريّة والمطارات الدوليّة، واشرح أهميّتها في التجارة الخارجيّة، وجهود الدولة في تطويرها.

## لترجمة

١. قارن بين صادرات وواردات مصر قديماً وحديثاً.
٢. في رأيك، كيف تستطيع مصر زيادة صادراتها؟ وما تأثير ذلك على ميزانها التجاري؟
٣. وضح كيف ساهم موقع مصر في دعم اقتصادها.

## الدرس الرابع

لنتعلّم من  
خلال التطبيق

لنتعمق في الفهم

١ إقرأ وأجب

### صادرات وواردات مصر من الأسماك

تستورد مصر ما يحتاج إليه السوق، وما هو غير متوفّر في البلاد. على سبيل المثال، في عام ٢٠١٩م، صدرت مصر ٣٥,٠٠٠ طنًّ من الأسماك، واستوردت ٣٢٥,٠٠٠ طنًّ من الأسماك.

وعند حساب مدى نجاح التجارة من الناحية المالية، ننظر إلى الميزان التجاري.

١. لنفترض أنَّ قيمة كل طنًّ من الأسماك المصدرة والمستوردة بلغت جنيهًا واحدًا، فما هو حجم الميزان التجاري للأسماك في عام ٢٠١٩م؟

٢. إذا بلغت قيمة كل طنًّ من الأسماك المصدرة عشرة جنيهات وبلغت قيمة كل طنًّ من الأسماك المستوردة جنيهًا واحدًا، فما هو حجم الميزان التجاري للأسماك في عام ٢٠١٩م؟

٣. اشرح بمفرداتك الخاصة ما المقصود بالميزان التجاري.

تحليل البيانات

٢ فكُّ وأجب

لقد نمت صادرات مصر من القطن الخام خلال عام ٢٠٢٢م، حيث تصدر مصر القطن إلى كثير من دول العالم منها: الهند وباكسستان والصين.

١. في ضوء الفقرة السابقة، وضح كيف يمكننا زيادة صادراتنا من القطن إلى دول العالم، وأثر ذلك على الاقتصاد المصري.

٢. بالاستعانة بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)، حدّد ثلاثة دول لا تصدر إليها القطن المصري، وفكُّر في كيف نقنعهم بشرائه، ثم اقترح طرقًا مبتكرة من شأنها أن تشجّعهم على استيراد القطن المصري.

الرياضيات

التكامل بين  
المواضيع

### لنبحث عن المعرفة ٣ إبحث واملأ الجدول

استخدم شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) للبحث عن الدول التي لها علاقات تجارية مع مصر، وأكمل الجدول.

القيمة (بالجنيه المصري)	الدول التي نصدر إليها / نستورد منها	المنتج
		التصدير: الغاز الطبيعي والوقود
		التصدير: القطن المصري
		الاستيراد: الآلات الكهربائية
		الاستيراد: السيارات وقطع الغيار

### التفكير الناقد ٤ فَكِّرْ وَأِجِّبْ

١. كيف تساهم التجارة في ازدهار الاقتصاد المصري؟

٢. فَكِّرْ في منتج زراعي أو صناعي لا نصدره، وحَدِّدْ، لماذا لا نصدره؟ وما الدول التي قد تستفيد من هذا المنتج؟

٣. ما الدور الذي يمكن أن تقوم به الحكومة المصرية لتنمية الاقتصاد الوطني؟

تقييم ذاتي  
ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس، وضع علامة ✓ في المربع المناسب **لدى تحقيقك للهدف**.

# شخصيات مصرية مؤثرة



## الملك أمنمحات الثالث



هو واحد من أهم ملوك عصر الدولة الوسطى. تولى العرش بعد وفاة والده «سنوسرت الثالث»، وتميزت فترة حكمه بالهدوء وإنجاز الكثير من المشاريع. فقد أرسل العديد منبعثات لاستخراج المعادن، مثل الفيروز والنحاس من شبه جزيرة سيناء. ونتيجة تعرض البلاد لفترات من الجفاف بسبب انخفاض منسوب مياه النيل، فقد رأى الملك أمنمحات الثالث أن منخفض الفيوم يمكن أن يكون خزانًا طبيعيًا يمدّ البلاد بالمياه في فترات الجفاف، فأقام سدًا عظيمًا عند المدخل الطبيعي لبحيرة موريس (قارون حاليًّا)؛ عُرف بسد «اللاهون» لتنظيم دخول المياه وخروجها إلى القناة. ولم تقتصر إنجازات أمنمحات الثالث على مجال الزراعة والتعمير فقط، بل امتدت لتشمل مجال العمارة، فقام بتشييد هرمين: أحدهما في دهشور في الجيزة المعروف بالهرم الأسود، والآخر في هوارة في الفيوم.

### التفكير الناقد

١. ما عناصر قوّة الملك أمنمحات الثالث كحاكم للبلاد؟

٢. توقع ماذا كان يحدث إذا لم يتم إنشاء سد اللاهون في مصر قديمًا.

### تجربة شخصية

١. إذا كنت مكان الملك أمنمحات الثالث، فاقتراح فكرة مشروع لحل مشكلة انخفاض مستوى مياه النيل.

# الرئيس الراحل جمال عبد الناصر



وُلد الرئيس الراحل جمال عبد الناصر في 15 يناير عام ١٩١٨ م في محافظة الإسكندرية، وتخرج من الكلية الحربية في عام ١٩٣٨ م، وشارك في حرب فلسطين عام ١٩٤٨ م، وشارك في تنظيم الضباط الأحرار الذي نجح في ٢٣ يوليو عام ١٩٥٢ م في القيام بثورة أدّت إلى إلغاء نظام الحكم الملكي في مصر، وأعلنت الجمهورية عام ١٩٥٣ م. وأصبح ثاني رئيس للجمهورية بعد الرئيس محمد نجيب، وذلك في ٢٤ يونيو عام ١٩٥٦ م. وقد قام الرئيس جمال عبد الناصر بالعديد من المشروعات الاقتصادية لتنمية الاقتصاد الوطني، كان من أهمّها إنشاء السد العالي وإقامة العديد من المصانع المصرية، مثل مصنع الحديد والصلب في حلوان ومصنع الأسمنت في أسوان. وأعلن في ٢٦ يوليو عام ١٩٥٦ م قراراً بتأميم الشركة العالمية لقناة السويس البحرية كشركة مساهمة مصرية. وتوفي في ٢٨ سبتمبر عام ١٩٧٠ م.

## التفكير الناقد

١. وضّح كيف اتفقت أفكار كلّ من الملك أمنونسات الثالث والرئيس جمال عبد الناصر في إنقاذ أراضي مصر من الفيضانات والجفاف.

٢. لم تقتصر إنجازات الرئيس الراحل جمال عبد الناصر على مجال الزراعة فقط، أثبتت صحة العبارة السابقة.

## تجربة شخصية

١. من أقوال الرئيس الراحل جمال عبد الناصر "إنّ الإرادة الشعبية هي التي تملك أن تصنع قيادتها، وأن تحدّ لها مكانها. إنّ الشعب يجب دائمًا أن يبقى سيد كلّ فرد وقائده، إنّ الشعب أبقى وأخلد من كلّ قائد مهما بلغ إسهامه في نضال أمته أقول هذا وأنا أدرك وأقدر أنّ هذا الشعب العظيم أعطاني من تأييده وتقديره ما لم أكن أتصوره يومًا أو أحلم به. لقد قدّمت له عمري ولكنه أعطاني ما هو أكثر من عمر أيّ إنسان." ما رأيك في هذه المقوله؟ وعلام تدلّ في شخصية الرئيس جمال عبد الناصر؟

# مراجعة المحور الثاني

## المفردات

### ١ أكتب وقارِن

أكتب جملة تشرح فيها الفرق بين كلّ مفهومين مما يلي، ثمّ قارِن بين جملتك وجملة زميل لك.

١. الموارد الحرّة والموارد النادرة.

٢. الميزان التجاري في حالتي الفائض والعجز.

٣. الصادرات والواردات.

٤. الزراعة والصناعة.

٥. مصادر الطاقة المتجدّدة ومصادر الطاقة غير المتجدّدة.

## أسئلة على الخرائط والصور

### ٢ إقرأ وأجب

١. حدد على خريطة مصر التي أمامك ما يلي، ثمّ صمّم مفتاحاً للخريطة.



١. أحد المشروعات الزراعية (قديماً وحديثاً)

٢. مصادر المياه المالحة والعدبة في مصر.

٣. ارجع إلى خريطة توزيع المعادن في مصر، وارسم خريطة ذهنية لأهمّ المعادن الموجودة في مصر حالياً، ومناطق تواجدها.

## التفكير الناقد

### ٣ فَكُّرْ وَأْجِبْ

١. تقوم الدولة بالعديد من المشروعات لدعم الإنتاج الزراعي والصناعي. اشرح كيف اهتمت الدولة بتشجيع الزراعة والصناعة في مصر.
٢. في رأيك، لماذا من الضروري زيادة صادرات مصر وتقليل وارداتها؟
٣. لماذا تعتقد أن مشاريع تحلية المياه مهمة بالنسبة إلى مصر؟ وما المشاريع الأخرى التي يمكن أن تساعد في زيادة موارد المياه في مصر؟
٤. اشرح العلاقة بين الطاقة المتجددة والتغيير المناخي.
٥. قارن بين استخدامات طاقة الرياح عند المصريين قديماً وحديثاً.
٦. أكتب تفسيراً واحداً لاهتمام المصريين بتربية الحيوانات قديماً وحديثاً.
٧. أكتب سبيلاً واحداً لاتجاه الدولة المصرية لاستخدام الهيدروجين الأخضر.
٨. دلّ على ازدهار التجارة الخارجية في مصر منذ عصر المصريين القدماء.
٩. قارن بين استخدامات المصريين للطاقة الشمسية قديماً وحديثاً.

## السؤال الرئيسي

٤ ما العلاقة التي تربط بين الحاجات الاقتصادية لبلدنا ومواردها الطبيعية؟

### نشاط

- ٥ أكتب خطاباً تقنع من خلاله زملاءك بضرورة الاهتمام بالأنشطة الاقتصادية في مصر.

# مشروع الفصل الدراسي الأول

١ إقرأ الموضوع التالي، واعمل على تنفيذه. سيعطيك المعلم خيارات إضافية.

**الموضوع:** صمم مطوية للتوعية بحماية الحياة البرية في محميات الطبيعية المصرية.

لتنفيذ مشروعك بإمكانك أن:

١. تختار إحدى المحميات الطبيعية المصرية وتجمع معلومات وصوراً عن أبرز المظاهر الطبيعية الموجودة فيها، وعن الحياة البرية والحيوانية وأهميتها الاقتصادية، والمخاطر المعرضة لها، ودور الدولة والفرد في حمايتها.

٢ اختر أعضاء فريقك. مع من تعمل؟

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

٣ عصف ذهني



ما المنتج؟	
كيف سيكون شكله؟	
ما الخطوات التي يجب عليك اتباعها؟	

٤ جمع المعلومات



ما المعلومات التي يجب أن تعرفها؟

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

من أين ستحصل على معلوماتك؟

مكتبة المدرسة

بنك المعرفة المصري

مقابلة مع أفراد أسرتي وزملائي

## ٥ مخطّطنا

دُوّن خطوات إنجاز مشروعك.

٣

٢

١

## ٦ منتجنا النهائي

أكتب وصفاً للمنتج النهائي في الإطار التالي.

٧ عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل



# مراجعة عامة على منهج الفصل الدراسي الأول

**السؤال الأول:** أكمل العبارات التالية بالكلمات المناسبة.

١. عندما تصف لصديقك موقع محافظتك بالنسبة إلى نهر النيل أو البحر والمحافظات المجاورة لها، فأنت بذلك تصف له موقعها \_\_\_\_\_.
٢. تقع الأراضي الشمالية لمصر ضمن الإقليم المناخي \_\_\_\_\_.
٣. المعدن الذي يستخدم في صناعة قضبان القطار هو \_\_\_\_\_.
٤. يتم الحصول على الهيدروجين الأخضر لتوليد الكهرباء بعد فصله من \_\_\_\_\_.
٥. من أكبر محطّات توليد الكهرباء من الرياح في الشرق الأوسط وإفريقيا هي محطة \_\_\_\_\_.
٦. استخدم المصريون القدماء لصناعة الزجاج \_\_\_\_\_.
٧. كان المصري القديم في البداية يعيش فوق \_\_\_\_\_.
٨. يؤدّي التغيير المناخي إلى ظهور أمراض في مصر منها \_\_\_\_\_.
٩. يدخل جليد القطب الشمالي والقطب الجنوبي ضمن موارد المياه \_\_\_\_\_.
١٠. عندما نستورد منتجات من الخارج أكثر مما نصدر يكون الميزان التجاري لدينا في حالة \_\_\_\_\_.

**السؤال الثاني:** أكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة.

١. يمرّ مدار الجدي في جنوب مصر. \_\_\_\_\_.
٢. يمكنك تحديد فرق التوقيت بين محافظتك وأيّ محافظة أخرى من خلال معرفتك لدائرة العرض التي تقع عندها. \_\_\_\_\_.
٣. تسمح الدولة بالصيد البري والبحري في مناطق محميات الطبيعية. \_\_\_\_\_.
٤. صاحب تغيير المناخ في العالم تدهور التنوع البيولوجي. \_\_\_\_\_.
٥. رسم المصريون القدماء الخرائط للإشارة إلى موقع المناجم. \_\_\_\_\_.
٦. الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة يقلل من خطر التغيير المناخي. \_\_\_\_\_.
٧. أنشأ المصري القديم المقاييس على النيل لتحديد قيمة الضرائب. \_\_\_\_\_.
٨. قام المصري القديم بتربية الحيوانات حينما كان يعيش فوق الهضبة. \_\_\_\_\_.
٩. تحتلّ مصر المركز الأول في إفريقيا في إنتاج الأسماك. \_\_\_\_\_.
١٠. تُعدّ بحيرة البرلس من البحيرات العذبة في مصر. \_\_\_\_\_.

**السؤال الثالث:** ضع خطًّا تحت الإجابة الصحيحة فيما بين القوسين.

١. يتشابه خط جرينتش ودائرة الاستواء في (الشكل - الحجم - الدرجة "صفر" - الطول).
٢. نتيجة لارتفاع درجة الحرارة في شهر أغسطس يفضل زيارة مدينة (الأقصر- أسوان - العلمين - قنا).
٣. المناطق الصحراوية فقيرة في نباتاتها الطبيعية بسبب (ندرة المياه - اعتدال المناخ - زيادة العمران - زيادة الزراعة).
٤. المحطة التي تنتج نحو نصف إنتاج الكهرباء المولدة من الرياح في مصر هي (الزعفران - الكريمات - بنبان - جبل الزيت).
٥. أقام المصريون القدماء مشروعات الري لتنظيم مياه النيل مثل (السد العالي - خزان أسوان - قناطر إسنا - سد الرا幃ون).
٦. أكبر محافظات مصر في تربية الحيوانات هي (البحيرة - بورسعيد - المنوفية - كفر الشيخ).
٧. يأتي نحو ٨٠٪ من إنتاج الأسماك في مصر من (نهر النيل - البحر المتوسط - المزارع السمكية - البحر الأحمر).
٨. إذا قامت دولة ما بإزالة الغابات فهي بذلك تساعد على (زيادة الطاقة - تقليل مساحات الزراعة - حدوث التغيير المناخي - مواجهة التغيير المناخي).
٩. مع حدة التغيير المناخي، من المتوقع غرق الأجزاء الشمالية للمحافظات التالية ما عدا (كفر الشيخ - القاهرة - الإسكندرية - دمياط).
١٠. من أكبر محطّات إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية محطة (الكريمات - الزعفرانة - بنبان - جبل الزيت).

**السؤال الرابع:** أكتب تفسيرًا واحدًا لكل عبارة من العبارات التالية:

١. أهمية دوائر العرض في حياتنا اليومية.
٢. تكون الجليد فوق قمة جبل سانت كاترين.
٣. حظر صيد الحيوانات والطيور البرية من المحميات.
٤. الأهمية الاقتصادية لخام الفوسفات.
٥. الأهمية الاقتصادية لمصادر الطاقة في مصر.
٦. شق المصريون القدماء ترعة بحر يوسف.
٧. قيام الحضارة المصرية القديمة.
٨. خصوبة منخفض الفيوم رغم وقوعه في الصحراء الغربية.
٩. زيادة الانبعاثات الدفيئة المؤدية إلى التغيير المناخي.
١٠. ظهور النقود المعدنية.

# مراجعة عامة على منهج الفصل الدراسي الأول

**السؤال الخامس:** أكتب نتيجة واحدة ترتب على كلٍّ ممّا يلي:

١. اهتمام العلماء برسم خطوط الطول ودوائر العرض على الخرائط.
٢. تعامد الشمس على دائرة الاستواء مرّتين في العام.
٣. وقوع واحة سيوة في قلب الصحراء الغربية.
٤. استخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة في البحث والتنقيب عن المعادن.
٥. وجود نهر النيل في مصر.
٦. وضع استراتيجية وطنية للتغييرات المناخية في مصر.
٧. إنشاء بنك مركزي في كلّ دولة.
٨. ارتفاع واردات مصر عن صادراتها.

**السؤال السادس:**

أ. أكتب دليلاً واحداً على صحة العبارات التالية:

١. براعة المصريين القدماء في مجال الطب البيطري.
٢. اهتمام مصر بتنمية الثروة الحيوانية والسمكية.
٣. التغيير المناخي من صنع الإنسان.
٤. أهمية المياه المالحة.
٥. ازدهار التجارة الخارجية في عهد الملكة حتشبسوت.

ب. أجب عن الأسئلة التالية:

١. ما العلاقة بين الصناعة والبيئة؟

٢. اشرح جهود الدولة لتنمية الصناعة المصرية.

٣. اقترح طرقاً لاستثمار الأودية الجافة المنتشرة في الصحراء الشرقية.

٤. أكتب مقتراحين للحد من تأثير التغيرات المناخية على محافظة الإسكندرية.

٥. أكتب مقتراحين لزيادة ترشيد استهلاك المياه العذبة وزيادة موارد جديدة للمياه العذبة.

#### السؤال السابع:

أ. حدد أوجه التشابه والاختلاف بين كلّ مما يلي:

١. دائرة الاستواء وخط جرينتش.

٢. إقليم مناخ البحر المتوسط والإقليم المناخي الصحراوي من حيث الموقع والخصائص المناخية.

٣. سد الاهون والسد العالي.

ب. قارن بين كلّ من:

١. استخدامات طاقة الشمس وطاقة الرياح في مصر (قديماً وحديثاً).

٢. صادرات مصر ووارداتها قديماً وحديثاً.

٣. الصناعات اليدوية والصناعات الحديثة من حيث عدد العمال والمكان الذي تتم فيه وكيفية الإنتاج مع إعطاء أمثلة.

# مراجعة عامة على منهج الفصل الدراسي الأول

**السؤال الثامن:** أكتب مدلول الأرقام على الخريطة.

١. دائرة عرض رئيسية .
٢. البحر .
٣. مورد للمياه العذبة .
٤. منطقة يُستخرج منها خام المنجنيز .
٥. محافظة يُستخرج منها الحديد .
٦. محطة توليد الطاقة الكهرومائية .
٧. منجم لاستخراج الفحم .
٨. إحدى مصايد المياه العذبة .
٩. أولى محافظات مصر في الإنتاج الحيواني .
١٠. جبل .



**المواصفات الفنية:**

مقاس الكتاب: ٢٧ × ١٩ سم

طبع المتن:

طبع الغلاف:

ورق المتن:

ورق الغلاف:

عدد الصفحات بالغلاف:

٤ ألوان

٤ ألوان

٧٠ جرام كوشيه

١٨٠ جرام كوشيه

١٠٨ صفحة





### Social Studies - Egypt - Land and Civilization

Authors: Amy Sarkiss

CACD Team for Revision & Modifications:

Dr. Akram Hassan Mohamed,  
Dr. Thanaa Ahmed Gomaa Eid,  
Dr. Wasfy Hakeem Luiz Adeeb,  
Dr. Mervat Abd Elnabi Sayed Hassnin,  
Dr. Omnia Yosuf Muhammed Azmy  
Dr. Enass Ahmed Abo Elmatty  
Ashraf Abd Elmonem

Directors: Erik Gundersen, Esmeralda Tohme

Program Director: Sharon Jervis

Egypt Program Manager: Tom Kelley

Project Manager: Nairy Tahmajian

Commissioning Editor: Cath Russell

Editorial Consultant: Janet Raskin

Senior Program Manager: Claire Merchant

Heads of Production: Celia Jones, Charbel Ephrem

Heads of Design: Celia Jones, Bernard Youssef

Senior Content Project Managers: Sue Povey

Cover Designer: Jonathan Bargus Ltd

Media Research Manager: Rebecca Ray

Operations Support: Hayley Chwazik-Gee,  
Katie Lee, Rebecca Barbusch

#### Expert Advisors:

Dr. William D. Edgington - Professor Sam Houston State University

Dr Amber Godwin - Assistant Professor Sam Houston State University

Fred Hiebert

Archaeologist-in-Residence, National Geographic Society

The publisher has made every effort to trace and contact copyright holders before publication. If any have been inadvertently overlooked, the publisher will be pleased to rectify any errors or omissions at the earliest opportunity.

#### Acknowledgments

Cover Ratnakorn Piyasirisorost/Moment/Getty Images;

Pp: 1 Ratnakorn Piyasirisorost/Moment/Getty Images; 8-9 Jon Arnold Images Ltd/Alamy Stock Photo; 10-11 Oliviero Olivieri/robertharding/arabianEye; 12 Mapping Specialists; 13 vectortatu/Shutterstock; 14 Mapping Specialists; 15 vectortatu/Shutterstock; 16 Christine Osborne Pictures/Alamy Stock Photo; 17 World History Archive/Alamy Stock Photo; 18 Mapping Specialists; 22 Mapping Specialists; 24 Mapping Specialists; 25 Darren Lingard; 26 Mapping Specialists; 27 Mapping Specialists; 28 Darren Lingard; 31 Mapping Specialists; 32 Darren Lingard; 32 Darren Lingard; 33 Mapping Specialists; 34-35 Santiago Urquijo/Moment Open/Getty Image; 37 Bassant Meligy/Shutterstock; 38 Mapping Specialists; 40 Ahmed Nagy Draz; 42 Mapping Specialists; 44 Lanmas/Alamy Stock Photo; 45 HitchLens/Shutterstock; 48-49 Dennis Cox/Alamy Stock Photo; 50-51 REUTERS/Alamy Stock Photo; 52 Mapping Specialists; 55 Darren Lingard; 56 Mapping Specialists; 60 Mapping Specialists; 59(sword) Heritage Image Partnership Ltd/Alamy Stock Photo; 59(plow) NTERFOTO/Alamy Stock Photo; 59(axe) WHPics/Alamy Stock Photo; 59(car) Rawpixel.com/Shutterstock; 63(jewelry) Krisana Tongnantree/Shutterstock; 59(lampost) nuwatphoto/Shutterstock; 60 Art Kowalsky/Alamy Stock Photo; 62 Mapping Specialists; 64 Darren Lingard; 66 Cengage; 70-71 Mohamed Osama/Alamy Stock Photo; 72 Mapping Specialists; 74 Mapping Specialists; 77 Darren Lingard; 78 ZUMA Press, Inc./Alamy Stock Photo; 80 Mapping Specialists; 81 Darren Lingard; 82 Darren Lingard; 82 Darren Lingard; 84 REUTERS/Alamy Stock Photo; 86 E Leggett; 88 Amanda Hsu Perkins/Alamy Stock Photo; 92 FOST/Alamy Stock Photo; 93 Art Directors & TRIP/Alamy Stock Photo; 94 Mapping Specialists; 102 Mapping Specialists

© 2023 Cengage Learning, Inc. and Sphinx Publishing Company S.A.E

ALL RIGHTS RESERVED. No part of this work covered by the copyright herein may be reproduced or distributed in any form or by any means, except as permitted by U.S. copyright law, without the prior written permission of the copyright owner.

"National Geographic", "National Geographic Society" and the Yellow Border Design are registered trademarks of the National Geographic Society.

For permission to use material from this text or product,  
submit all requests online at [cengage.com/permissions](http://cengage.com/permissions)

Further permissions questions can be emailed to  
[permissionrequest@cengage.com](mailto:permissionrequest@cengage.com)

Student Edition: Level 5 Term 1

ISBN: 978-977-415-193-4

#### Sphinx Publishing Co.

9 Rashdan Street

Messaha Square

Dokki

Giza, Egypt

#### National Geographic Learning

Cheriton House, North Way,  
Andover, Hampshire, SP10 5BE  
United Kingdom

Locate your local office at [international.cengage.com/region](http://international.cengage.com/region)

Visit National Geographic Learning online at [ELTNGL.com](http://ELTNGL.com)

Visit our corporate website at [www.cengage.com](http://www.cengage.com)

Printed in

Print Number: 02 Print Year: 2023