



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
الادارة المركزية لشئون الكتب



جغرافية مصر

الصف الأول الثانوي



بنك المعرفة المصري
Egyptian Knowledge Bank

طبعة ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

كتاب الطالب

غير مصرح بتداول هذا الكتاب
خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
الادارة المركزية لشئون الكتب

جغرافية طلاب

كتاب الطالب

فريق التأليف:

د/ محمد إبراهيم محمد خطاب

مدرس الجغرافيا الطبيعية بكلية الآداب جامعة القاهرة

أ.د/ محمد صبري محسوب

أستاذ الجغرافيا الطبيعية بكلية الآداب جامعة القاهرة

د/ إيمان محمد عبد الوارث

مدرس المناهج وطرق التدريس بكلية البنات جامعة عين شمس

د/ مروة حسين إسماعيل طه

مدرس المناهج وطرق التدريس بكلية البنات جامعة عين شمس

د/ ياسر محمد عبد الهادي الأكشر

مدرس المناهج وطرق التدريس بكلية التربية جامعة حنوان

د/ أسماء محمد عبد الحليم معاذ

باحث بالمركز القومي لامتحانات وتفوييم التربوي

إشراف تربوي:

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

الصف الأول الثانوي

٢٠٢٣-٢٠٢٢ م

لجنة المراجعة والتعدل

أ . د آمال إسماعيل شاور

أستاذ الجغرافيا الطبيعية

كلية الآداب جامعة القاهرة

أ . د فارعه حسن محمد

أستاذ المناهج وطرق التدريس

كلية التربية جامعة عين شمس

أ . د أحمد السيد الزاملي

أستاذ الجغرافيا البشرية

كلية الآداب جامعة القاهرة

أ . د مصطفى محمد البغدادي

أستاذ الجغرافيا البشرية

كلية التربية جامعة عين شمس

د . ثناء أحمد جمعة

رئيس قسم الدراسات الاجتماعية

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

د . محمد إبراهيم خطاب

مدرس الجغرافيا الطبيعية

كلية الآداب جامعة القاهرة

أ / أشرف عبدالمنعم سيد

مدير عام تنمية مادة الدراسات

الاجتماعية بديوان عام الوزارة

أ / سمير محمود إبراهيم

مدير عام تنمية مادة الدراسات الاجتماعية

"سابقاً"

لجنة تدليل وتعقيم البعد الأفريقي

د / محمود محمد إبراهيم عطية

مدير عام تنمية مادة الدراسات الاجتماعية

بديوان عام الوزارة " سابقاً "

أ . د / حمدنا الله مصطفى حسن

أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر

بكلية الآداب جامعة عين شمس

د / ثناء أحمد جمعة

رئيس قسم الدراسات الاجتماعية

مركز تطوير المناهج

أ . د / عزيزة بدر

أستاذ الجغرافيا بمعهد البحوث الأفريقية

جامعة القاهرة

د / ميرفت عبد النبى سيد

خبير بمركز تطوير المناهج

والمواد التعليمية

د / سالم محمد فريد

أستاذ الاقتصاد الأفريقي والتنمية

بمعهد البحوث والدراسات الأفريقية



المركز العربي لعلوم الفضاء والتكنولوجيا

لجنة التعديل الفني

تم التنضيد الفني بالإدارة العامة للمراكز
الاستكشافية بالتعاون مع وحدة التعليم المستقبلي
بالمديرية المركزية لنظم وتكنولوجيا المعلومات ومركز
تطوير المناهج والمواد التعليمية

فريق العمل من المراكز الاستكشافية

مسؤول إدارة الرسوم والمطبوعات

إلهام أحمد حسين

تنضيد

دعاة سليم عتيق

أريج صلاح الدين

صفحة بيانات الطالب

الاسم:

المدرسة:

الفصل:

العنوان:

العام الدراسي:

المحتويات

الصفحة

٦

مدخل لدراسة علم الجغرافيا

درس تمهيدى :

الوحدة الأولى

الدرس الأول :

موقع مصر وأهميته

الدرس الثاني :

التكوينات الجيولوجية وعوامل تشكيل سطح مصر

الدرس الثالث :

تضاريس مصر

الوحدة الثانية

الدرس الأول :

المناخ في مصر

الدرس الثاني :

الأقاليم المناخية في مصر

الدرس الثالث :

النبات الطبيعي والحيوان البري في مصر

سكان مصر

الوحدة الثالثة

الدرس الأول :

نمو و التركيب السكاني في مصر

الدرس الثاني :

توزيع السكان و الكثافة السكانية في مصر

الدرس الثالث :

المشكلات السكانية و الاجتماعية وسيناريوهات المستقبل

بعض الأنشطة الاقتصادية في مصر

الوحدة الرابعة

الدرس الأول :

النشاط الزراعي في مصر

الدرس الثاني :

النشاط التعديني و الصناعي في مصر

الدرس الثالث :

النقل والتجارة في مصر

الدرس الرابع :

السياحة في مصر و تحديات الاقتصاد المصري

المقدمة

أبناءنا الأعزاء طلاب وطالبات الصف الأول الثانوي.

يسعدنا أن نقدم لكم كتاب الجغرافيا بعنوان (جغرافية مصر) وقد بدأنا الكتاب بمقدمة عن الجغرافيا وفروعها ومصادر المعرفة الجغرافية التقليدية والحديثة وذلك لأنكم تدرسون مادة الجغرافيا مستقلة لأول مرة كما يتناول الكتاب دراسة مصر طبيعياً من حيث الموقع والسطح والمناخ وبشرياً من حيث السكان والأنشطة الاقتصادية.

وقد راعينا في هذا الكتاب:

- ١- الاهتمام بتنمية الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية بشكل متوازن.
 - ٢- الربط بين المنهج وحياة المتعلم كلما أمكن.
 - ٣- التركيز على المفاهيم الأساسية والمصطلحات الجغرافية.
 - ٤- التأكيد على التعلم النشط الذي يجعل المتعلم مشاركاً إيجابياً في المواقف التعليمية المختلفة.
 - ٥- ربط المنهج بالقضايا المعاصرة، والأحداث الجارية، والمهارات الحياتية.
 - ٦- تنمية مهارات استخدام الخرائط والرسوم والجدال والإحصاءات.
 - ٧- تقديم أمثلة تطبيقية لدور الجغرافيا في حل المشكلات المجتمعية.
 - ٨- التركيز على مهارات التعامل مع أنماط التكنولوجيا المعاصرة والتقنيات الحديثة.
 - ٩- التأكيد على مهارات التفكير الجغرافي، وفهم الحاضر واستشراف المستقبل.
 - ١٠- الاهتمام بتنمية مهارات التفكير العليا ليكون المتعلم قادراً على صناعة المعرفة ، والتفكير الناقد بحيث يكتسب الدقة في ملاحظة الواقع ومناقشتها، وتقيمها .
 - ١١- التركيز على القيم الاجتماعية والأخلاقية التي يرتضيها المجتمع وتحفظ له توازنه.
 - ١٢- تعدد وتنوع مصادر التعلم من كتب ومراجع وأطلاس وموقع إلكترونية.
- ويشتمل الكتاب على أربع وحدات دراسية تتضمن عدداً من الدروس على النحو التالي:

درس تمهيدي: مدخل لدراسة علم الجغرافيا. يلقى هذا الدرس الضوء على ما تم دراسته في الصفوف الدراسية السابقة واسترجاع ماهيه علم الجغرافيا وتطورها منذ القدم حتى الوقت الحاضر وفروع الجغرافيا المختلفة وما أضيف إليها من فروع حديثة ثم مفهوم الخريطة وأهميتها وأسس رسم الخريطة وتصنيف الخرائط ويختتفي الدرس بدراسة مختصرة لتقنيات الجغرافيا الحديثة متمثلة في الاستشعار من بعد وتطبيقاته ونظم المعلومات الجغرافية و مجالات استخدامها. ثم تعريف نظام تحديد المواقع العالمي و مجالات استخدامه للاستفادة منها في دراسة جغرافية مصر.

أما الوحدة الأولى: وعنوانها موقع ومظاهر سطح مصر.

سيتناول الدرس الأول منها موقع مصر وأهميته والحدود السياسية لمصر.

ويتضمن الدرس الثاني التكوينات الجيولوجية المتنوعة وعوامل تشكيل الأرضى المصرية.

بينما يشتمل الدرس الثالث على دراسة للوحدات التضاريسية الرئيسية في مصر ممثلة في « وادى النيل والדלתا ومنخفض الفيوم والصحراء الغربية والصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء» مع دراسة كل ما يميز سطح كل منها من خصائص وأشكال أرضية.

والوحدة الثانية: وعنوانها المناخ والحياة النباتية والحيوانية في مصر.
 تعالج في درسها الأول المناخ في مصر والعوامل المؤثرة فيه وخصائص المناخ خلال فصول السنة الأربع.

ويتضمن الدرس الثاني الأقاليم المناخية في مصر.
 بينما يتضمن الدرس الثالث الحياة الطبيعية في مصر ممثلة في النبات الطبيعي من حيث العوامل المؤثرة في نموه وتوزيعه الطبيعي وخصائصه، ثم دراسة الكائنات الحية وأهم أنواع الحيوانات والطيور، وينتهي هذا الدرس بدراسة للمحميات الطبيعية في مصر من حيث التوزيع وأنواعها وأهميتها.

في الوحدة الثالثة: من الكتاب بعنوان سكان مصر.
 يشتمل الدرس الأول منها السكان من حيث تحديد مصادر بيانات السكان وأسباب النمو السكاني والتركيب السكاني، وفي الدرس الثاني معالجة لتوزيع السكان وتحديد العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة في التوزيع ودراسة الكثافة السكانية وسكان الحضر والريف في مصر.
 ويتضمن الدرس الثالث المشكلة السكانية وتحديد أبعادها مع دراسة المشكلات الاجتماعية بالمجتمع مثل ازدحام المدن والأمية والإدمان وغيرها.

وفي الوحدة الرابعة: وعنوانها بعض الأنشطة الاقتصادية في مصر.
 يتضمن الدرس الأول منها دراسة للزراعة والثروة الحيوانية والسمكية من حيث العوامل المؤثرة في الزراعة وأهم المحاصيل الزراعية وتحديد المشكلات التي تواجه التنمية والجهود المبذولة للنهوض بالزراعة والثروة الحيوانية.

ويتضمن الدرس الثاني النشاط التعديني والصناعي واستخراج البترول والغاز الطبيعي وأهم المعادن وانتاج مصر منها، ويتضمن الدرس الثالث النقل والتجارة دراسة التجارة الخارجية والتجارة الداخلية في مصر.

وقد تناول الدرس الرابع السياحة في مصر من حيث مقوماتها وأهم مناطقها وأنواعها والمعوقات وجهود الدولة في التنمية السياحية.

وملحق بنهاية هذا الكتاب أنشطة وتدريبات ونماذج اختبارات لمساعدتك على تطبيق ما تعلمت واكتساب العديد من المهارات.
 تنبئه هام: الارقام والنسب الموجودة ليست هدفاً للورقة الامتحانية وإنما هي للاستدلال والاستنتاج فقط.

وأخيراً نأمل من الله أن تكون قد قدمنا لكم كتاباً يفيدكم ويساعدكم على أن تكون مواطناً منتجاً وفعالاً في وطنك الحبيب مصر.

والله من وراء القصد وهو يهدى السبيل

المؤلفون

درس تمهيدى : مدخل لدراسة علم الجغرافيا



أهداف الدرس

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

١. يحدد المقصود بالجغرافيا.
٢. يميز بين فروع الجغرافيا الحديثة.
٣. يستنتج قيمة الجغرافيا في حياة الفرد والمجتمع.
٤. يتعرف على تقنيات الجغرافيا الحديثة (نظم الاستشعار من بعد ونظم المعلومات الجغرافية GIS ونظام تحديد المواقع العالمي GPS).
٥. يعدد مصادر الحصول على المعلومات الجغرافية.
٦. يميز بين الصور الجوية والمرئيات الفضائية.
٧. يستخدم تكنولوجيا المعلومات في جمع وتنظيم وعرض المعلومات الجغرافية.
٨. يستخدم الخرائط والأطلس والقواميس والموسوعات الجغرافية في جمع معلومات جغرافية.
٩. يستخدم تقنيات الجغرافيا الحديثة.
١٠. يطبق المفاهيم الأساسية للخريطة (الرموز - الاتجاهات - الألوان - مقاييس الرسم).
١١. يقرأ الصور الفوتوغرافية والجوية وصور الأقمار الصناعية.
١٢. يوظف أدوات التمثيل الجغرافي في اتخاذ القرار المناسب.

مقدمة:

عزيزي الطالب /عزيزتي الطالبة:
يتناول الدرس مفهوم الجغرافيا وفروعها المختلفة وتطبيقاتها في مجالات الحياة، كما يتناول الخريطة كأحد أهم مصادر الحصول على المعلومات الجغرافية، وتقنيات الجغرافيا الحديثة التي تتمثل في نظم المعلومات الجغرافية، ونظام تحديد المواقع العالمي والاستشعار من بعد، وتطبيقات كل منها في مجالات الحياة المختلفة.

المهارات الفرعية *

- جمع وعرض المعلومات الجغرافية.
- قراءة الصور الفوتوغرافية والمرئيات الفضائية.
- استخدام الأطلس والموسوعات الجغرافية.
- استخدام شبكة المعلومات الدولية "الإنترنت".

القضايا المتضمنة *

- المهارات الحياتية.

المفاهيم المتضمنة *

جغرافيا - جغرافيا طبيعية
جغرافيا بشرية
جغرافية تطبيقية - خريطة

القيم المتضمنة *

الانتماء

درس تمهدى : مدخل لدراسة علم الجغرافيا



أولاً: مفهوم الجغرافيا

؟ سؤال ذاتي

ماذا نقصد بعلم الجغرافيا ؟ وما
أهمية دراسته ؟

الجغرافيا (Geography) كلية إغريقية تتكون من مقطعين:

أو هما: (geo) ويعنى الأرض، وثانية (graphy) ويعنى الوصف، وبذلك يكون تعريف الجغرافيا قد يبدأ علم وصف الأرض، حيث كان الرحالة يصفون ويسجلون مشاهداتهم عن البلاد والأقاليم التي يزورونها.

يعرف علم الجغرافيا بأنه: علم دراسة وتحليل الظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض، مع توضيح العلاقات المكانية المتبادلة فيما بينها.

فكراً وابدراً

ما أهم استخدامات الجغرافيا في
حياتك؟

ثانياً- أهمية دراسة الجغرافيا:

للجغرافيا أهمية كبيرة يمكن إيجازها فيما يلي:

- تخدم العلوم المختلفة، والاستفادة منها في دعم وتخاذل القرارات.
- تدرس التفاعل بين الإنسان وبيئته.
- تطرح الحلول العملية والممكنة للمشكلات السكانية والبيئية والأخطار التي يتعرض لها الإنسان وممتلكاته.
- أصبح لها دور مهم في حياة الإنسان وخاصة في مجالات استثمار الموارد الطبيعية والتخطيط العمراني.
- تؤدي بالإنسان إلى ترسيخ الإيمان بالله من خلال دراسته للكون والأرض.

اقرأ واستنتج

اقرأ الآية القرآنية التالية ثم استنتج
العلاقة بينها وبين الجغرافيا:
إِنَّ فِي خَلْقِ الْكَوَافِرِ وَالْأَرْضِ وَأَعْنَابِ
النَّيلِ وَالنَّهَارِ وَالْفَلَقِ الَّتِي يَمْسِي
فِي الْبَغْرِيْبِ يَمْكُثُ أَنَّاسٌ وَمَا أَرْزَلَ اللَّهُ
مِنَ الْكَوَافِرِ مِنْ شَاءَ فَأَنْجِبَاهُ بِهِ الْأَرْضُ
بَعْدَ مَوْتِهِنَّ وَيَكُنْ فِيهَا مِنْ كُلِّ ذَيْقَنٍ
وَقَصْرِيفٍ أَرْبَعُ وَالشَّحَابُ السَّمْكَرُ
بَيْنَ الْكَوَافِرِ وَالْأَرْضِ لَكِبِيتُ لَقَوْمٍ
يَعْقُلُونَ ^(١٦) سورة البقرة آية ١٦٤

ثالثاً- فروع علم الجغرافيا:

انقسمت الجغرافيا إلى قسمين رئيسيين لكل قسم منها فروع خاصة به.

١- الجغرافيا الطبيعية: Physical Geography

تهم بدراسة الظواهر الطبيعية التي خلقها الله - سبحانه وتعالى -
وتفاعلاتها. لاحظ الشكل التخطيطي التالي لتعرف أهم فروعها:

فروع الجغرافيا الطبيعية

جغرافية الكوكب	جغرافية الحيوة	جغرافية البحر والحيطان	الجيومورفولوجيا	جغرافية المناخ	جغرافية التضاريس
تتّهتم بدراسة شكل الأرض وحركتها وعلاقتها بالكواكب الأخرى والنجوم.	تتّهتم بدراسة توزيع وتحليل التربة والبيات الطبيعي والحيوان البري.	تتّهتم بدراسة الخصائص الجغرافية للبحار والحيطان.	تتّهتم بدراسة أنماط سطح الأرض والعوامل الطبيعية التي شكلتها.	تتّهتم بدراسة عناصر المناخ والآقاليم المناخية، وأثر المناخ على الإنسان وأنشطته.	تتّهتم بدراسة الأشكال التضاريسية الرئيسية على سطح الأرض.

٤- الجغرافيا البشرية Human Geography:

تتّهتم بدراسة الظواهر البشرية على سطح الأرض، الناتجة عن تفاعل الإنسان مع بيئته. لاحظ الشكل التخطيطي التالي لتتعرف أهم فروعها:

فروع الجغرافيا البشرية

جغرافيا السياسية	جغرافية العمران	جغرافية السكان	جغرافيا الاقتصادية
تتّهتم بدراسة المقومات الجغرافية والطبيعية والتشرية للدولة وتنظيمها الداخلي وتأثير ذلك في علاقاتها الدولية.	تتّهتم بدراسة العمران وأنواعه (الريفي والحضري والبدوي) على سطح الأرض، ودراسة المشكلات الموجودة بها وكيفية حلها، كما تهتم بالتوسيط العقاري.	تتّهتم بدراسة نحو السكان وتوزيعهم وكثافتهم والتركيب السكاني والهجرة بأنواعها.	تتّهتم بدراسة الأنشطة الاقتصادية كالزراعة والرعي والتعدين والطاقة والصناعة والنقل.

توجد فروع أخرى للجغرافيا لا تتبع إلى مجموعة بعينها ولكنها ترتبط بها في قواسم مشتركة وهي ذات أهمية كبيرة تعرفها من الشكل التالي :

فروع أخرى للجغرافيا			
جغرافية المبردة	الجغرافيا الطبية	الجغرافيا التاريخية	الجغرافيا الاقتصادية
تدرس العلاقة بين المكان وأفعال الجرميين ، وربط هذه الجرائم بالعوامل الجغرافية والاقتصادية والاجتماعية .	تهتم بتوزيع الأمراض وانتشارها والتحليل والتوزيع المكاني لمصادر الخدمات الصحية .	تهتم بدراسة الظواهر الجغرافية الطبيعية والبشرية في الماضي .	تهدف إلى تقسيم العالم إلى أقاليم ، وتحديد التصنيفات الجغرافية (الطبيعية والبشرية) لكل إقليم

تستخدم عديد من الأدوات عند تعلم الجغرافيا منها الخريطة والتقنيات الحديثة كالاستشعار من بعد ، ونظم المعلومات الجغرافية ، ونظام تحديد المواقع العالمي وسوف نتناول فيما يلي تلك الأدوات بالشرح والتوضيح.

أولاً الخريطة

يقصد بها تمثيل لظواهر سطح الأرض أو جزء منه على سطح مستو بقياس رسم معين ورموز وألوان معينة ، قد يكون هذا التمثيل لظواهر طبيعية أو بشرية أو كليهما .

أهمية الخريطة :

مع التقدم الكبير في صناعة الخرائط في العصر الحديث ، أصبحت الخريطة عنصراً مهماً في حياة الإنسان حيث :

- 1 - يستخدمها كل من قائد الطائرة وقبطان السفينة لتحديد اتجاهات السير . والجندي في تدريباته والمهندس في إنشاء المباني ، وأنت عزيزى الطالب تستخدمها في دراستك للجغرافيا .
- 2 - تستخدم كلغة مختصرة ، حيث تنقل معلومات كثيرة وبشكل واضح .
- 3 - تساعد على حل المشكلات وتفسير ظواهر الجغرافية .
- 4 - تساعد على فهم العلاقات المكانية والمعرفة الجغرافية .

أساسيات الخريطة

ذكر ونقاش

للخريطة عدة أساسيات منها:

- عنوان الخريطة
- مفتاح الخريطة
- عقیاس الرسم
- اتجاه الشمال

نافقها مع معلمك

سبق أن درست عزيزى الطالب أساسيات الخريطة بشكل مبسط، وسوف نضيف إلى ما سبق أن درسته أساسيات أخرى وهي:

1- إحداثيات الخريطة :

توضح الموقع الفلكي لمكان ما من خلال خطوط الطول ودوائر العرض على الخريطة ، وهى موجودة على الجوانب الداخلية من إطار الخريطة ، وتساعدنا الإحداثيات الجغرافية على تحديد الموقع والمناخ والتقويم .

لاحظ شكل(١) من ص(٢٠) خريطة الموقع الفلكي والجغرافي لمصر .

2- إطار الخريطة :

يضم جميع محتويات الخريطة داخله، وهو الحد الذى تنتهي عنده جميع تفاصيل الخريطة من دون أن تتجاوزه .

ذكر ونقاش

ما أهمية كتابة المصدر على الخريطة ؟

٢- المصدر :

يكتب عادة في الركن السفلي الأيمن من الخريطة . (حارج إطار الخريطة) ، ويضم الجهة أو الشخص الذي رسم الخريطة وتاريخ الرسم .

سلوكيات إيجابية:

الكتب والأطلاس والمعاجم والقواميس
ثروة علمية يجب الحفاظ عليها.

قيم أتعلمها:

شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) ثروة
معلوماتية بها إيجابيتها وسلبياتها، احرص
على استخدامها الاستخدام الأمثل .
بما يتوافق مع تقاليد مجتمعنا .



واجهة الموقع

تطبيقات تكنولوجية

باستخدام الأطلس الإلكتروني على موقع
وزارة التربية والتعليم المصرية استخدم
خريطة مصر وحاول رسمها وحدد
منطقتك عليها.

www.moe.eg

ثانياً: الاستشعار من بعد

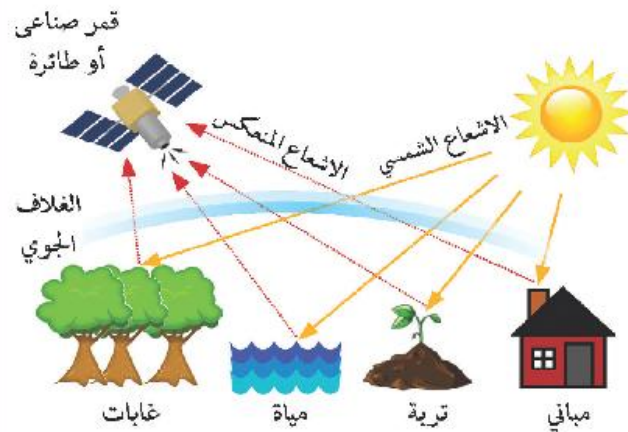
هو علم القياس أو الحصول على المعلومات عن سطح الأرض بواسطة أجهزة تصوير ومستشعرات (Sensors) لا تلامس سطح الأرض، ويضم الاستشعار من بعد كلّاً من التصوير الجوي والتصوير الفضائي.

معلومات إثرائية

بدأ الاستشعار من بعد منذ نهاية القرن التاسع عشر بواسطة ربط أجهزة تصوير بسيطة بالطائرات الورقية والهمام الراجل واستخدم مصطلح الاستشعار من بعد لأول مرة عام ١٩٦٠م.

تساؤل ذاتي

ما أهم مزايا الاستشعار من بعد؟



مراحل وعنابر الاستشعار من بعد

لاحظ وفرق:

استعن بشبكة المعلومات الدولية وحدد مزایا أخرى للاستشعار من بعد.



شكل (١) صورة فضائية لأجزاء من محافظات أسوان وسوهاج وقنا والأقصر

تطبيقات الاستشعار من بعد ونظم المعلومات الجغرافية منها :



شكل (٢) مرئية فضائية لمنجم السكري للذهب بالصحراء الشرقية

١- رسم الخرائط الحديثة :

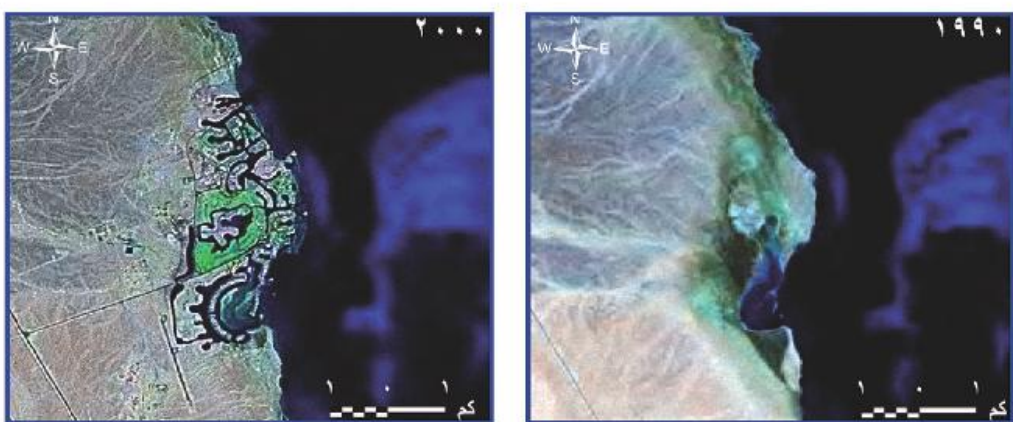
للظواهر الطبيعية والبشرية مما يساعد على إدارة الأزمات.



شكل (٣) مرئية فضائية لاراض زراعية

٢- الموارد الطبيعية:

توفير معلومات دقيقة عن الموارد الطبيعية وإمكانيات استخدامها، مثل النبات الطبيعي والتربة وغيرها.



شكل (٤) مرئيتان فضائيتان لمنطقة الجونة شمال الغردقة في ١٩٩٠ و ٢٠٠٠ م

٣- الدراسات المناخية :

دراسة طبقات الغلاف الجوي ومناطق الضغط والرياح والتنبؤ بالتغييرات المناخية والأعاصير .

٤- الدراسات العمرانية:

دراسة النمو والتخطيط العمراني ، و اختيار أفضل الواقع لإقامة المنشآت العمرانية والصناعية والهندسية، وتحديد مسارات الفرق والسكك الحديدية.

٥- المجال العسكري:

توجد أقمار صناعية للأغراض العسكرية، ويساعد ذلك في تنفيذ كثير من المهام مثل التجسس والاستطلاع والإذار المبكر ورصد وتوجيه الصواريخ.

<http://www.narss.sci.eg>

ثالثاً. نظم المعلومات الجغرافية

Geographic information systems (GIS)

يقصد بنظم المعلومات الجغرافية بأنها « نظام معلومات صمم لإدخال وتخزين ومعالجة واسترجاع وتحليل البيانات الجغرافية، يساعد ذلك في الحصول على معلومات واضحة؛ لإعداد تقارير وخرائط وقاعدة بيانات إحصائية؛ بما يساعد على اتخاذ قرارات مناسبة».

مكونات نظم المعلومات الجغرافية :

يتكون نظام المعلومات الجغرافية من أربعة مكونات رئيسية هي:

١-بيانات مكانية مثل الخرائط والرموز الفضائية، وأخرى وصفية مثل الجداول والأشكال البيانية يتم تخزينها في صور رقمية بالحاسوب الآلي.

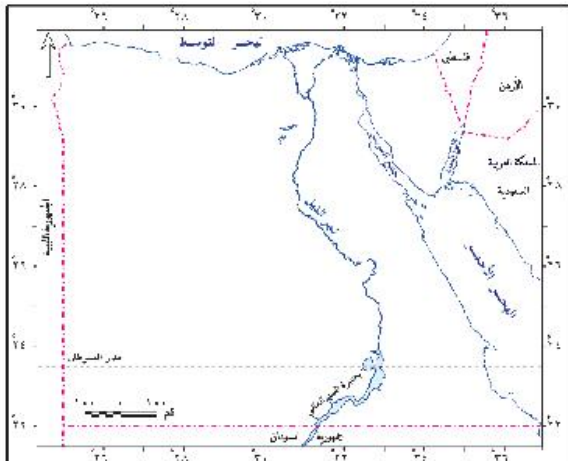
٢-أجهزة (Hard ware) (حاسوب آلي - طابعة - ماسح ضوئي وغيرها)

معلومة إثرائية

(تمتلك مصر برنامج الفضاء المصري الذي يهدف إلى تطوير استخدامات تكنولوجيا الفضاء في مصر ليصبح لها دورها ومكانتها المناسبة في هذا المجال، وأطلق القمر الصناعي المصري ايجيبت سات (1) Egypt Sat 1 عام ٢٠٠٧م لاستخدامه في الأغراض العلمية).

٣- البرامج (Soft ware) و تشمل البرامج الخاصة بمعالجة البيانات للحصول على المعلومات والتقارير، وإنتاج خرائط جديدة.

٤- العناصر البشرية المدرية القادرة على التعامل مع البيانات والأجهزة والبرامج.



؟ سائل ذاتي

ما مكونات نظم المعلومات الجغرافية؟

رابعاً: نظام تحديد المواقع العالمي

Global positioning system (GPS)

فكرة و نقاش

ناقش معلمك في استخدامات
نظم المعلومات الجغرافية
بالمجالات السابقة.

هو نظام يربط بين الأقمار الصناعية وأجهزة استقبال أرضية، ويزود مستخدمه في أي مكان بمعلومات دقيقة عن موقع الأماكن (خطوط طول -دوائر عرض-ارتفاع)، ويكون النظام من ٢٤ قمراً صناعياً تدور حول الأرض في ٦ مدارات، وبهذا التوزيع الهندسي للأقمار الصناعية فإن أي مكان على سطح الأرض يتم تحديده من خلال ٤ أقمار على الأقل، في نفس الوقت لكي تتحقق القراءة الصحيحة، وكلما زاد عدد الأقمار زادت الدقة.

استخدامات نظام تحديد الموضع العالمي: GPS

يستخدم نظام تحديد الموضع العالمي في مجالات عديدة، ولكل منها جهاز خاص حسب نوعية التطبيق المستخدم، ودقة البيانات المطلوبة، وتتمثل المجالات التي تستخدم نظام تحديد الموضع على سطح الأرض فيما يلي :

- ١- المجال العسكري
- ٢- الملاحة الجوية
- ٤- النقل والشحن
- ٣- المجال البحري
- ٥- رسم وتحديث الخرائط والرسوم
- ٦- الاتصالات .



استخدامات جهاز GPS

مشروع الدرس



نصائح تربوية:

- التعليم جواز السفر إلى المستقبل.
- التعليم ليس استعداداً للحياة لكنه الحياة ذاتها.
- العلم كالنور يضيىء المستقبل وحياة الإنسان.
- أثاء وجودك في المكتبة النرم بأداب المكتبة.

خططت بالتعاون مع زملائك وتحت إشراف معلمك لزيارة ميدانية لمراكز نظم المعلومات الجغرافية في محافظتك، وأكتب ملخصاً عن الزيارة مستعيناً بالتقاطات التالية:

- المكان الذي يوجد فيه. • مكوناته.
- البرامج المستخدمة. • عدد الأفراد العاملين.
- إسهاماته في حل مشكلات المحافظة.
- حدد مشكلة تعاني منها محافظتك وبالتعاون مع زملائك اقترح حلولاً لها.

أضف إلى قاموس الجغرافي



المفهوم	معناه
جغرافيا	علم دراسة المظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض مع توضيح العلاقة المترادفة فيما بينها.
صور جوية	صور يتم التقاطها بواسطة كاميرات خاصة تثبت بجسم طائرة، وتلتقط من ارتفاعات قليلة بمقاييس رسم كبيرة إلى متوسطة.
مئويات فضائية	صور يتم التقاطها بواسطة مستشعرات تثبت بالأقمار الصناعية من ارتفاعات عالية من سطح الأرض، وتغطي مساحات واسعة.
نظم المعلومات الجغرافية Geographic information systems	نظام معلوماتي صمم لإدخال وتخزين ومعالجة واسترجاع وتحليل طبقات من البيانات الجغرافية، ويساعد ذلك في الحصول على معلومات واضحة: لإعداد تقدير وخرائط وقاعدة بيانات إحصائية بما يساعد على اتخاذ قرارات مناسبة.
استشعار من بعد	علم القياس أو الحصول على المعلومات عن سطح الأرض بواسطة أجهزة تصوير ومستشعرات (Sensors) لا تلامس سطح الأرض، ويضم الاستشعار من بعد كلاً من التصوير الجوى والتصوير الفضائى.
خرائطة	تمثيل لظواهر سطح الأرض أو جزء منه على سطح مستو بقياس رسم معين ورموز وأنواع معينة، قد تكون هذه التمثيل لظواهر طبيعية أو بشرية أو كليهما.



الموقع و مظاهر سطح مصر

* مخرجات التعلم:

في نهاية الوحدة ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

١. يستنتج أهمية موقع مصر الجغرافي.
٢. يستخدم دوائر العرض وخطوط الطول في تحديد الواقع في مصر .
٣. يحدد الأشكال التضاريسية في مصر وتأثيرها على مجالات الحياة.
٤. يقارن بين أقسام سطح مصر.
٥. يستنتاج من الخريطة التركيب الجيولوجي لسطح مصر.
٦. يميز بين العوامل الباطنية والعوامل الخارجية التي شكلت سطح مصر.
٧. يربط بين أشكال السطح في مصر والعوامل التي شكلتها .
٨. يستخدم تكنولوجيا المعلومات في جمع وتنظيم وعرض المعلومات الجغرافية.
٩. يستخدم الخرائط والأطلس والقاميس والموسوعات الجغرافية في جمع المعلومات عن مصر.
١٠. يحلل صور الأقمار الصناعية والخرائط.
١١. يبين كيف تأثر البيئة الجغرافية بأحداث الماضي.
١٢. يقارن بين خريطة منطقة معينة بمصر في الماضي والحاضر.
١٣. يلاحظ تغير الأماكن واللامامح الجغرافية على سطح مصر.
١٤. يحلل وجهات النظر المتعددة لنقويم بعض القضايا الجغرافية.
١٥. يقدر عظمة الله في تشكيل سطح مصر بشكله الحالي.

مقدمة:

عزيزى الطالب / عزيزى الطالبة:
تتميز مصر بخصائص طبيعية تميزها عن المناطق المجاورة، وذلك من حيث الموقع المهم، وتنوع التكوينات الجيولوجية، وتعدد ظواهرها التضاريسية.

وسوف نتناول في هذه الوحدة موقع مصر وأهميته ، التكوينات الجيولوجية وعوامل تشكيل سطح مصر ، تضاريس مصر.

دروس الوحدة:

الدرس الأول : موقع مصر وأهميته.

الدرس الثاني : التكوينات الجيولوجية وعوامل تشكيل سطح مصر.

الدرس الثالث : تضاريس مصر.

الدرس الأول : موقع مصر وأهميته

* أهداف الدرس:

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

١. يحدد على خريطة مصر الموقع الفلكي.
٢. يستنتج أهمية موقع مصر الجغرافي بالنسبة للعالم.
٣. يبين العلاقة بين موقع مصر الجغرافي وازدهار التجارة العالمية.
٤. يصنف الحدود السياسية لمصر إلى حدود بحرية وحدود بحرية.
٥. يحدد على خريطة مصر الموقع الجغرافي.
٦. يقرأ صور الأقمار الصناعية.
٧. يقدر أهمية موقع مصر الجغرافي.

* المهارات الفرعية

- استنتاج وتحليل الظواهر الجغرافية.
- قراءة الصور الفوتوغرافية والمرئيات الفضائية.
- قراءة وتحليل الخريطة.
- استخدام شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)

* القضايا المتضمنة

- التسامح والتربية من أجل السلام.

* المفاهيم المتضمنة

- موقع جغرافي.
- موقع فلكي.

* القيم المتضمنة

- الاعتزاز بالوطن.
- السلام.



الدرس الأول : موقع مصر وأهميته

معلومة إثرائية

جمال حمدان جغرافي مصرى له مؤلفات كثيرة أشهرها وأكثرها أهمية كتاب شخصية مصر دراسة في عقريمة المكان.

تساؤل ذاتي

أين تقع مصر فلكياً وجغرافياً من العالم؟

مفاهيم أذكرها

هو موقع دولة أو منطقة بالنسبة للقارتين والبحار والمحيطات والدول المجاورة.
موقع الدولة بالنسبة لدوائر العرض وخطوط الطول.



شكل (٥) موقع مصر بالنسبة لقارة إفريقيا .

اكتسبت مصر في الماضي والحاضر أهمية كبيرة بسبب موقعها الذي كان عاملاً مؤثراً في تاريخها منذ العصور القديمة، ويرى جمال حمدان أن مصر تستمد وحدتها الطبيعية من الموقع، وتبدو في شكلها أقرب إلى شكل المربع، ويرى أنها بجسمها النهري قوة بر، ولكن بسواحلها قوة بحر.
وتبلغ مساحة مصر ١,٠١٩,٦٠٠ كم^٢، ونحو ٣٪ من جملة مساحة إفريقيا .

لاحظ شكل (٥) لتعرف على موقع مصر بالنسبة لقارة إفريقيا .

الموقع الفلكي لمصر:

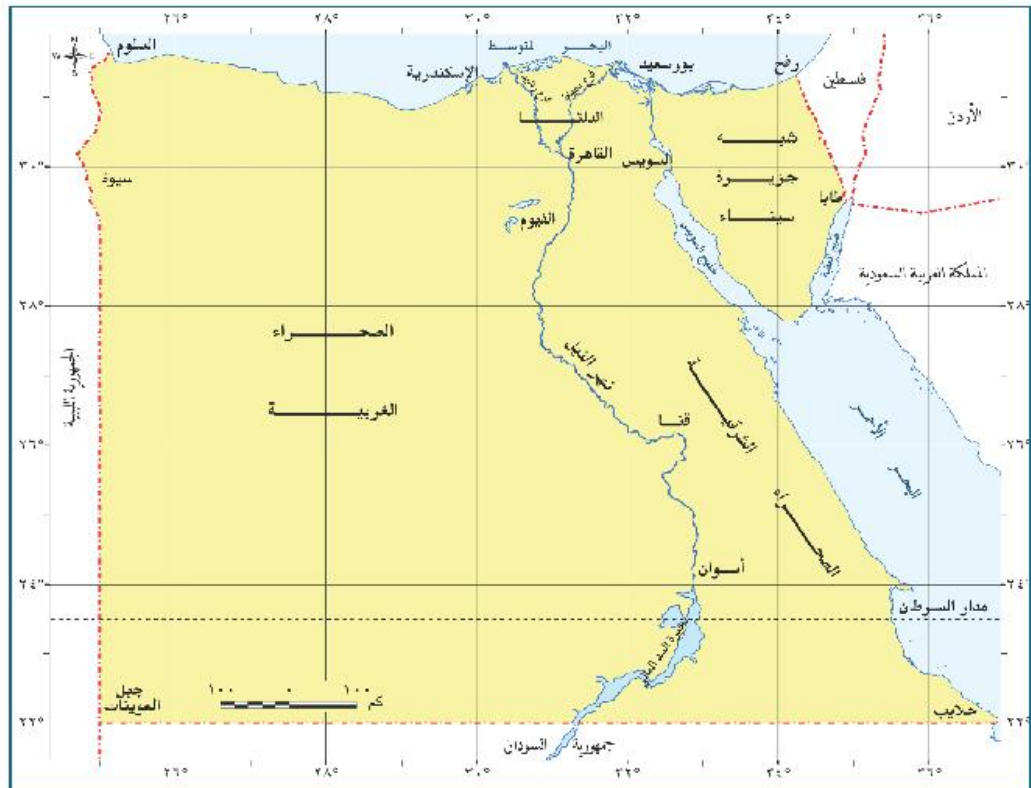
تقع مصر بين دائرة عرض ٢٢° و ٣٦° شمالاً أي أنها تتدلى على نحو ١٠ دوائر عرضية ، وتقع بين خطى طول ٢٥° و ٣٧° شرقاً أي على ١٢ خططاً من خطوط الطول.

الموقع الجغرافي لمصر:

تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة إفريقيا وتعد بموقعها هذا البوابة الشمالية الشرقية لقارة إفريقيا التي تعد عملاً استراتيجياً لمصر .
تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة إفريقيا ويحدها من الشمال البحر المتوسط، ومن الجنوب السودان ومن الغرب ليبيا ومن الشرق البحر الأحمر وخليج العقبة، من الشمال الشرقي دولة فلسطين المحتلة.

الحدود السياسية لمصر:

يحد مصر حدوداً سياسية برية تمتد معظمها في النطاق الصحراوى، وحدوداً سياسية بحرية .



شكل (٦) الموقع الفنكي والمغرفي لمصر

الحدود الشمالية :

يحد مصر من الشمال حدود بحرية تمتد على الساحل الجنوبي للبحر المتوسط من الحدود المصرية الفلسطينية عند شرق رفح شرقاً حتى نقطة الحدود بين مصر وليبيا عند غرب السلوم غرباً و يمتد بموازتها المياه الإقليمية داخل البحر المتوسط وهي تابعة لسيادة الدولة المصرية.

الحدود الجنوبية :

وهي حدود برية، وهي تفصل بين مصر في الشمال وجمهورية السودان في الجنوب، وتمتد مع دائرة عرض ٢٢° شمالاً، وتقع من ساحل البحر الأحمر شرقاً حتى جبل العوينات غرباً عند التقائه دائرة عرض ٢٢° شمالاً مع خط طول ٢٥° شرقاً.

الحدود الغربية :

وهي حدود برية تفصل بين مصر في الشرق وليبيا غرباً، و يتمتد في معظمها مع خط طول ٢٤° شرقاً باستثناء قطاعه الشمالي المترعرع والممتد من السلوم حتى منخفض سيد.



٣ معلومة إثرائية

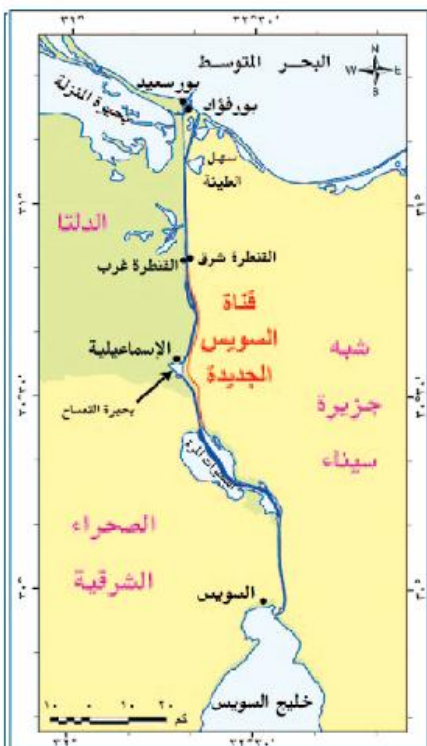
- تم ترسيم الحدود السياسية بين مصر والسودان في اتفاقية عام ١٨٩٩ بينما تم ترسيم الحدود المصرية مع ليبيا عام ١٩٢٥م.
- تتقاسم رأس خليج العقبة دول هي مصر وفلسطين والأردن.

المحدود الشرقي :

يحد مصر من الشرق حدوداً بحرية تتدلى مع ساحل البحر الأحمر وخليج العقبة، كما يحدها حدود بحرية تتدلى في شمال شرق مصر، بين مصر في الغرب وفلسطين في الشرق، يمتد من رأس خليج العقبة عند شرق طابا بالاتجاه البحر المتوسط شرق رفح بنحو كيلو متراً واحداً، وهي أقصى حدود بحرية لمصر، وقد كان لوجود الاحتلال الصهيوني أثره في إضعاف حساسية استراتيجية وخطورة أمنية لهذه الحدود.

أهمية موقع مصر الجغرافي :

كان للموقع الجغرافي لمصر كملتقى للقارات الثلاث القديمة آسيا وأوروبا وإفريقيا، أثره في تكوين شخصيتها الجغرافية ودورها التاريخي والحضاري عبر العصور على النحو التالي:



خرائط قناة السويس الجديدة

- كان لوقوع مصر على بحرين مهمين هما البحر المتوسط في الشمال والبحر الأحمر وخليجيه العقبة والسويس في الشرق أثره في زيادة أهميتها لدور الطرق التجارية منذ القدم.
- كان لوقوع مصر في شمال حوض النيل الأثر الأكبر في اكتشاف منابع النيل، وانتقال المؤثرات الحضارية من دول حوض البحر المتوسط ومن الشمال إلى وسط إفريقيا عبر آراضي السودان.
- وكان لموقعها كبوابة لإفريقيا في الركن الشمالي الشرقي منها أثره في أن دخلت إلى القارة عبر مصر وشبه جزيرة سيناء بصفة خاصة مؤثرات بشرية وحضارية ودينية وثقافية على مر تاريخها الطويل.
- برزت أهمية موقع مصر بشكل أكبر منذ افتتاح العربي (عام ١٩٤١م)، فقد ساهمت في نشر الإسلام في شمال وغرب إفريقيا، كما كانت معبراً للطرق التجارية ما بين الشرق والغرب، وقد كان لذلك أثره في زيادة مواردها من خلال الرسوم التي كانت تفرض على البضائع.
- ازدادت أهمية موقع مصر بشكل كبير بعد شق قناة السويس لتصل البحرين المتوسط وال أحمر، وأصبحت بدورها أهم طريق ملاحي في العالم وخصوصاً بعد افتتاح قناة السويس الجديدة. لاحظ شكل (٧).
- وكان لأهمية موقع مصر وخصائصه ان تأثرت بدولائر تماس عديدة تمثل أبعاد مهمة بالنسبة لها وهي العربية والمتوسطية والأفريقية والاسلامية وتمثل إفريقيا عمقاً استراتيجياً مهماً لمصر كما تتنفس للعديد من التجمعات الاقتصادية بها وتعد سيناء ممراً إفريقيا لآسيا وعمقاً استراتيجياً.



فكروا واستنتجوا

استنتاج العلاقة بين موقع مصر الجغرافي وازدهار التجارة العالمية.

لماك تسائل عزيزي الطالب: ما سبب زيادة أهمية موقع مصر بعد

حفر قناة السويس؟

ويرجع ذلك إلى ما يلي:

- زيادة حركة التجارة العالمية.

- اكتشاف واستخراج البترول ونقله من مناطق تركيزه في الخليج العربي

وجنوب شرق آسيا إلى أوروبا وأمريكا الشمالية عبر قناة السويس لاختصار المسافة والوقت والنفقات.



تأثرت حركة الملاحة البحرية العالمية تأثيراً كبيراً عندما أغلقت قناة السويس في الفترات من ١٩٦٧ - ١٩٧٥ ، ناقش مع معلمك العلاقة بين أهمية موقع مصر الجغرافي والسلام الدولي.

معلومة إثرائية

- يتوفر مرور السفن في قناة السويس ما بين ١٧ - ٥٩٪ من طول المسافة التي تقطعها السفينة إذا دارت حول إفريقيا ، وما بين ٥٠ - ٧٧٪ من الوقود تبعاً للمحمولة والسرعة.

- تحتضر قناة السويس الجديدة زمن ارحلة التجارية من ٢٠ ساعة إلى ١١ ساعة مما يساهم في زيادة عدد الرحلات التجارية المارة بالقناة

مشروع الدرس

كمواطن مصري من واجبي أن أساهم في إبراز أهمية موقع بلدي.
اكتب على صفحتك في **Facebook** مقالاً مدعماً بالصور لإبراز أهمية موقع مصر وحضارتها وتعريف أصدقائك من العالم بها.

استعد للدرس التالي:

والآن بعد أن تعرفت على موقع مصر الفلكي والجغرافي وأهميته ومساحتها؛ ما التكوينات الجيولوجية التي تتكون منها أرض مصر؟ وما العوامل التي ساهمت في تشكيل سطح مصر؟
سوف نتعرف على الإجابة في الدرس التالي .

الدرس الثاني : التكوينات الجيولوجية و عوامل تشكيل سطح مصر

* أهداف الدرس:

- في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :
١. يقارن بين انواع الصخور من حيث نوعها وأهميتها ومساحتها.
 ٢. يرتتب التكوينات الجيولوجية وفقاً لترتيبها الزمني من الأقدم للأحدث.
 ٣. يستنتج من الخريطة التكوينات الجيولوجية للأراضي المصرية.
 ٤. يصنف العوامل التي شكلت سطح مصر .
 ٥. يوزع على خريطة مصر أهم أشكال سطح الأرض الناتجة عن العوامل الباطنية.
 ٦. يستنتج العلاقة بين العوامل الباطنية وعوامل التعرية الخارجية في تشكيل تضاريس مصر.
 ٧. يعدد الأشكال التضاريسية الناتجة عن التعرية بفعل الرياح
 ٨. يقارن بين أنواع التعرية المائية من حيث أسبابها والأشكال التضاريسية الناتجة عنها.
 ٩. يقدر أهمية التنوع في التكوينات الجيولوجية التي شكلت سطح مصر.

* المهارات الفرعية

- تفسير و مقارنة و استنتاج الظواهر الجغرافية.
- قراءة و تحليل الصور الفوتوغرافية.
- قراءة و تحليل الخرائط .
- ملاحظة و تصنيف الظواهر الجغرافية.
- إبداء الرأي مدعماً بالمبررات.

* القضايا المتضمنة

- البيئة المحافظة عليها وحمايتها وتجديدها.

* المفاهيم المتضمنة

- علم الجيولوجيا.
- تعرية .

* القيم المتضمنة

- التعاون مع الآخرين.

الدرس الثاني: التكوينات الجيولوجية وعوامل تشكيل سطح مصر

الوحدة الأولى



علم الجيولوجيا Geology: يعني باللغة اليونانية علم الأرض، وهو العلم الذي يتم بدراسة نشأة الكوكبة الأرضية والتطور الجيولوجي الذي مرت به، وخصائص الصخور وأنواعها وتاريخها، وينقسم إلى فروع عديدة مثل علم الحفريات وعلم الطبقات الصخرية وغيرها.

سؤال ذاتي

ما التكوينات الجيولوجية التي يتكون منها سطح مصر؟

وقفة تأمل:

لو أردت فهم الخاضر فأدرس الماضي

جيولوجية مصر:

- تقع الأراضي المصرية فوق جزء من كتلة قارية قديمة تعرف بالكتلة العربية النوبية، وهي جزء من كتلة قارية أكبر تسمى جنداً وإنلاند تمثل قارة إفريقيا جزءاً منها وقد تعرضت للتصدع ف تكون أخدود البحر الأحمر، الذي يعد جزءاً من الأخدود الإفريقي العظيم وهو أطول الصدوع الأخدودية في العالم وانفصلت مصر عن شبه الجزيرة العربية.
- وتعرض سطح مصر طوال الأزمنة والعصور الجيولوجية لعوامل تشكيل باطنية، أهمها الصدوع والإنزلاقات، وكذلك عوامل تشكيل خارجية مثل التعرية المائية والتعرية بفعل الرياح.
- ونتطور سطح مصر خلال العصور الجيولوجية إلى أن أخذ شكله الحالي.

سؤال ذاتي

لعلك تتساءل: ما أنواع الصخور وأهميتها وتوزيعها الجغرافي؟ والعصور الجيولوجية التي تكونت خلالها.

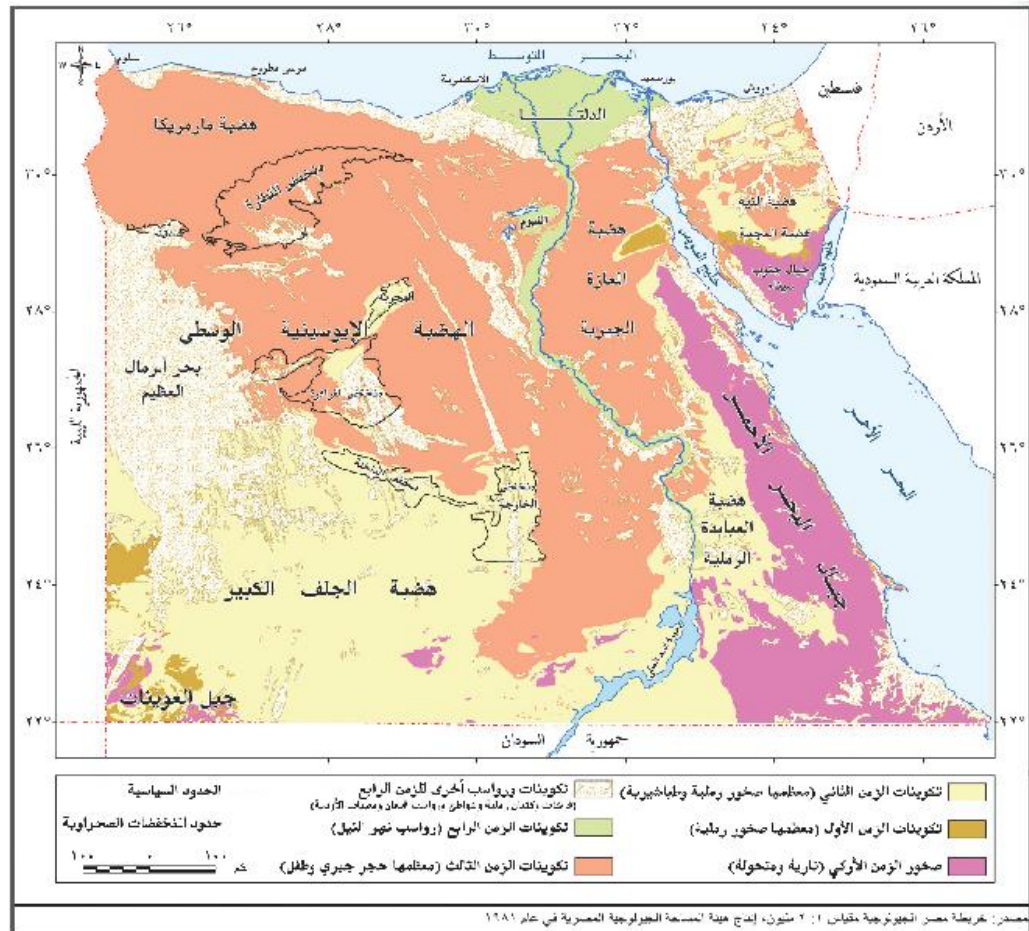
التكوينات الجيولوجية للأراضي المصرية.

لاحظ الجدول التالي وتعرف الأزمنة والعصور الجيولوجية في مصر وأهم مما يميز كل عصر وأهم مناطق انتشار تكويناته.



الدرس الثاني: التكوينات الجيولوجية و عوامل تشكيل سطح مصر

أهم مناطق الانتشار	التكوينات الصخرية وأهميتها	الأزمنة الجيولوجية	العصور الجيولوجية من المدبت إلى القديم
١- الوراثي والثانوي ومتضمن التربة ٢- ساحل البحر الأحمر والساحل الشمالي ٣- الصحراوية الغربية وشمال سيناء	<p>رواسب طينية نليلة وكرية - الشواطئ المرجانية</p> <p>- تلال جيرية - رواسب رسوبية</p>	<p>الزمن الرابع المصر الحديث • بليوسين</p> <p>الزمن الثالث • بليوسين • البليوسين • الألبيوسين • البليوسين</p>	<p>بقطني نحو ٦٤٪ من مساحة مصر</p> <p>بقطني نحو ٣٣٪ من مساحة مصر</p>
	<p>١- الحفبة الوسطى ٢- هضبة مارموك بالصحراء الغربية ٣- هضبة المغاردة، مناخها مشرقة على سواحل البحر الأحمر، حليجي المسوب و العقبة.</p>	<p>- الحبر الجيري ويستخدم في أغراض البناء و صناعة الأسمدة والجلس وغيرها - تكوينات البليوسين على معلباد البترول</p> <p>١- الحبر الرملي (النوف) ٢- هضبة المارموك بالصحراء الغربية على النوفات. ٣- هضبة العجمة و التي وجل المغاردة في سيناء</p>	<p>بقطني نحو ٤٥٪ من مساحة مصر</p>
		<p>١- الكريتاسي ٢- الطوراسي ٣- الترابي</p>	<p>الزمن الثاني • الكريتاسي • الطوراسي • الترابي</p>
		<p>١- الدقيق (اللحسي) ٢- الأردوبي ٣- الكمبري</p>	<p>بقطني نحو ٦٪ من مساحة مصر</p>
		<p>١- وادي عربة شمال الصحراء الشرقية ٢- وسط و غرب سيناء ٣- حول جبل العوينات.</p>	<p>الزمن الأول • الدقيق (اللحسي) • السيلوري • الأردوبي • الكمبري</p>
		<p>١- جبال البحر الأحمر ٢- جبل العوينات ٣- المثلث الجبلي في جنوب سيناء ٤- خانق كلايدية والجدل الأول</p>	<p>بقطني نحو ٠٪ من مساحة مصر</p>



شكل (٨) التوزيع الجغرافي لتكوينات الأزمات الجيوبوئية في مصر

معلومه اثوابیه

أثناء الزمن الأركي كانت كل الأرضي المصرية تتكون من صخور أركية قديمة، ثم ترسّبت فوقها الصخور الروسية التي تتواءج آثارها من الزمن الأول إلى الرابع، وكان يهد مصر من الشمال البحر المتوسط القديم الذي كان يعرف باسم بحر ننس ، وقد نعرضت أرض مصر للنحت والتحفيص وقللت عوامل التعرية كالباه الحاريه والرياح نواحى النحت والتحفيص إلى بحر ننس ، ومع انتفاض أرض مصر كان عادة ما يحدث في بداية كل عصر غمر بحر ننس مساحات من الأرض المصرية مرتبة صخوراً روسية ترجع لهذا العصر، ثم يتراجع البحر شللاً في نهاية العصر، ويعود للارتفاع ثانية ليغمر مساحات من الأرضي المصرية، وهكذا إلى أن اكتمل نهرياً نكوص سطح مصر هو أواخر الزمن الثالث، وتوقفت عمليات الغمر البحري ، وفي الزمن الرابع انتشرت الرواسب الفككة فوق هذا السطح . ومعنى ذلك أنك إذا حفرت بئراً عميقاً لآلاف الأمتار في شمال مصر، فستمر بكل التكوينات الجيولوجية لمصر حتى تصل إلى صخور الزمن الأركي في أعمق نقطة بالبر ويطلق عليها صخور القاعدة .



العوامل التي شكلت سطح مصر:

ساعدت عدة عوامل في تشكيل سطح مصر ، لاحظ الشكل التخطيطي التالي لتتعرف على عوامل تشكيل سطح مصر:

عوامل تشكيل سطح مصر



معلومات إثرائية :

الأودية الجافة

ساعدت الصدوع العذيبة في المناطق الجبلية وعمليات التعرية المائية في تكوين محاري الأودية الجافة ومن هذه الأودية وادي قنا.

الأخدود: صيارة عن انكسار بين متوازيين هبطت الأرض بهم وارتفاعت الجوانب مثل: أخدود البحر الأحمر في الصحراء الشرقية

أكمل التفكير

دلل على صحة العبارة التالية:
لعبت الصدوع دوراً كبيراً في تشكيل سطح مصر.

معلومات إثرائية :

الطفوح البازلتية بجبل قطراي تظهر في شكل غطاءات بازلتية دائنة اللون بسمك ٣٥ متراً.

أولاً: العوامل الباطنية :

تعرضت الأرض المصرية لعوامل باطنية لعبت دوراً كبيراً في تشكيل سطح مصر، ويمكن دراسة هذه العوامل فيما يلي :

١- التصدع:

تتجدد الصدوع عن حركات أرضية ومن أهم تلك الصدوع التي حدثت في عصر الأوليجوسين مكونة البحر الأحمر وجبال جنوب سيناء .

٢- التدخلات البركانية:

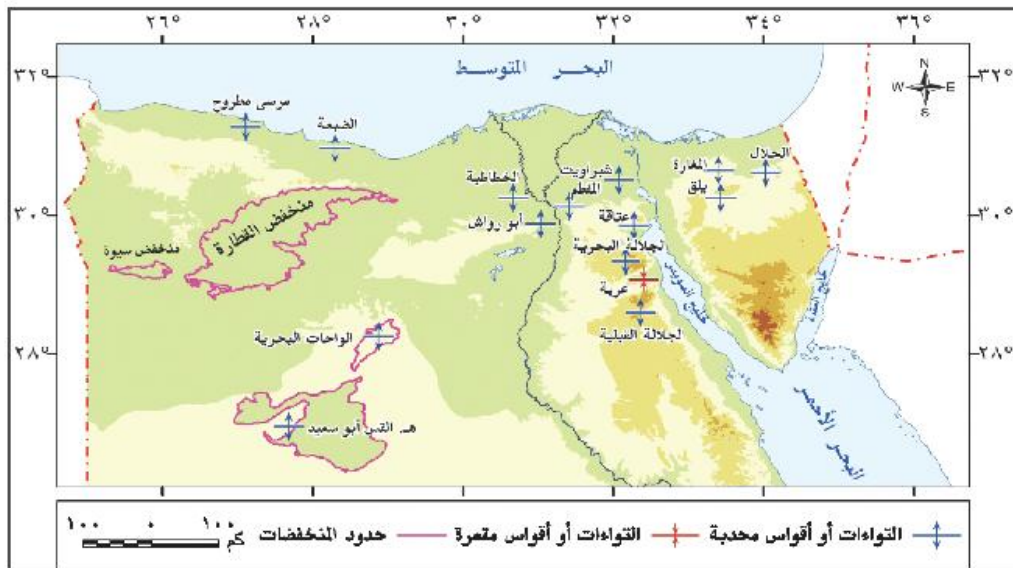
حدثت اندفاعات وخروج للبازلت البركاني مصاحبة للحركات الصدعية، ومن المناطق التي تعرضت للتتدخلات البركانية وطفوح البازلت: جبل قطراي شمال الفيوم.

٣- الانهاءات:

حدثت حركات ضغط جانبية قادمة من الشمال الشرقي، أدت إلى انهاءات خفيفة تظهر في شكل قباب ومن أمثلتها قبة البحرية الذي تحول إلى منخفض الواحات البحرية في الصحراء الغربية.

لاحظ الخريطة شكل (٩) لنعرف على الانهاءات في مصر

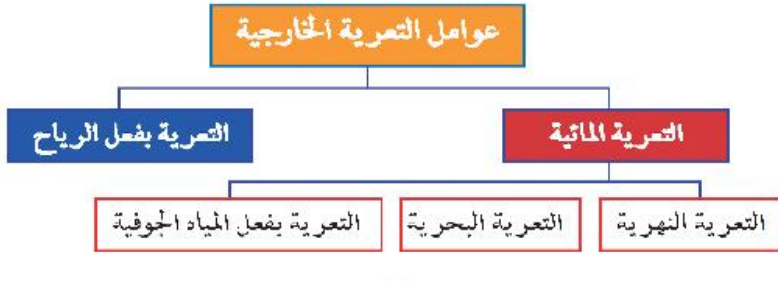
الدرس الثاني: التكوينات الجيولوجية و عوامل تشكيل سطح مصر



شکر (٩) مناطق الالتواهات في مصر

ثانياً : عوامل التعرية الخارجية:

يتعرض سطح مصر منذ القدم لعمليات تشكيل تقوم بها عوامل التعرية الخارجية. لاحظ الشكل التخطيطي التالي للتعرف أهلهما:



التعريفة: هي عمليات النحت والنقل والإرساب.

١- التعرية المائية وتنقسم إلى:

أ- التعرية النهرية:

تقوم بها مياه الأنهار، حيث تتحت مجاريها وتقوم بنقل الرواسب الناتحة عن النحت، وترسيبها في شكل سهل فيضي على جانبي المجرى أو في شكل دلتا عند مصبه ويتضخم ذلك على طول مجرى نهر النيل، والذي لا يزال يقوم بعمليات النحت والنقل والإرساب على طول مجراه منذ أن شق مجراه في الأراضي المصرية حتى الآن.

بـ- التعرية البحريّة:

- تتمثل في التعرية بفعل الأمواج والتيارات الساحلية والمد والجزر والتي تعمل على تشكيل السواحل، وتكوين الشواطئ.



الدرس الثاني: التكوينات الجيولوجية و عوامل تشكيل سطح مصر

- ومن أهم الأشكال الساحلية التي ساعدت الأمواج في تكوينها: الرؤوس الأرضية والخلجان والشروع البحري والمنسوب الساحلي والشواطئ الرملية.

تطبيقات حياتية

استخدم مصادر المعلومات الجغرافية وابحث عن أكثر أنواع التعرية تأثيراً على تشكيل سطح الأرض في المنطقة التي تعيش فيها.

شهدت الأرض المصرية في الماضي العديد من الفترات المطيرة آخرها ماحدث في عصر البليستوسين مما أدى إلى تسرب كميات كبيرة من مياه الأمطار في باطن الأرض وقيام هذه المياه بتوسيع الشقوق والفواصل وإذابة صخور الحجر الجيري ، وأدى ذلك إلى تكوين العديد من الكهوف .

٢- التعرية بفعل الرياح:

- لعبت الرياح دوراً كعامل نحت ونقل وإرساء في المناطق الصحراوية بمصر ، حيث نشطت في فترات الجفاف الحالى ونتج عنها :

أ- حفر المتخضات الصحراوية بالصحراء الغربية، وقد ساعدت الصدوع وعوامل التعرية المائية والهوائية في حفر هذه المتخضات ومنها منخفضي القطارة والخارجية.

ب- تكون القطاءات والكتبان الرملية التي تنتشر فوق مساحات واسعة من سطح الصحراء الغربية ، مثل بحر الرمال العظيم بالصحراء الغربية .

- تعد الرياح الشمالية الغربية السبب الرئيس في تكون وحركة الأشكال الرملية.

معلومات إثرائية

• تسبب حركة الكثبان الرملية بفعل الرياح أضراراً على الطريق الصحراوي و تتسرب في ردم الآبار والإضرار بالأراضي الزراعية في الواحات ومشروعات الاستصلاح الزراعي بالأراضي الصحراوية.

استعد للدرس التالي:

ما الوحدات التضاريسية التي نتجت عن تفاعل العوامل الباطنية، وعوامل التعرية الخارجية خلال التاريخ الجيولوجي لمصر؟

الدرس الثالث : تضاريس مصر

* أهداف الدرس :

- في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :
١. يحدد وحدات مصر التضاريسية على خريطة صماء.
 ٢. يفسر نشأة نهر النيل في مصر.
 ٣. يصف نهر النيل في مصر.
 ٤. يحدد أهم خصائص وادي النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم.
 ٥. يوزع على خريطة الوجه البحري أهم الظواهر الجغرافية التي يتميز بها.
 ٦. يحدد على خريطة منخفض الفيوم أهم الظواهر التضاريسية التي تميزه.
 ٧. يقارن بين هضاب الصحراء الغربية من حيث موقعها والظواهر التضاريسية التي تميزها.
 ٨. يوزع على خريطة الصحراء الغربية أهم أشكال السطح التي تميزها.
 ٩. يقارن بين الصحراء الشرقية والصحراء الغربية من حيث أهم أشكال السطح التي تميز كلاً منها.
 ١٠. يوزع على خريطة شبه جزيرة سيناء ووحدات التضاريسية التي تميزها.
 ١١. يستنتج أسباب تنوع الظواهر التضاريسية التي تميز شبه جزيرة سيناء.
 ١٢. يقدر أهمية تنوع الظواهر التضاريسية على سطح مصر.

* المهارات الفرعية

- تفسير و مقارنة و استنتاج الظواهر الجغرافية.
- قراءة و تحليل الصور الفوتوغرافية والمرئيات الفضائية.
- قراءة و تحليل الخرائط.
- ملاحظة و تصنيف الظواهر الجغرافية.
- إبداء الرأي مدعىًّا بالمبررات

* القضايا المتضمنة

- حسن استخدام الموارد وتنميتها.

* المفاهيم المتضمنة

- غرود.
- وادي النيل.
- دلسا.

* القيم المتضمنة

- الالتماء .
- التعاون مع الآخرين .



الدرس الثالث: تضاريس مصر

ينقسم سطح مصر إلى أربع وحدات تضاريسية كبيرة، وهذه الوحدات وما تتضمنه من أشكال أرضية متنوعة هي نتاج الخصائص الجيولوجية لصخورها، وعوامل التشكيل الباطنية والخارجية السابقة دراستها

من الخريطة التي أمامك (شكل ١٠):

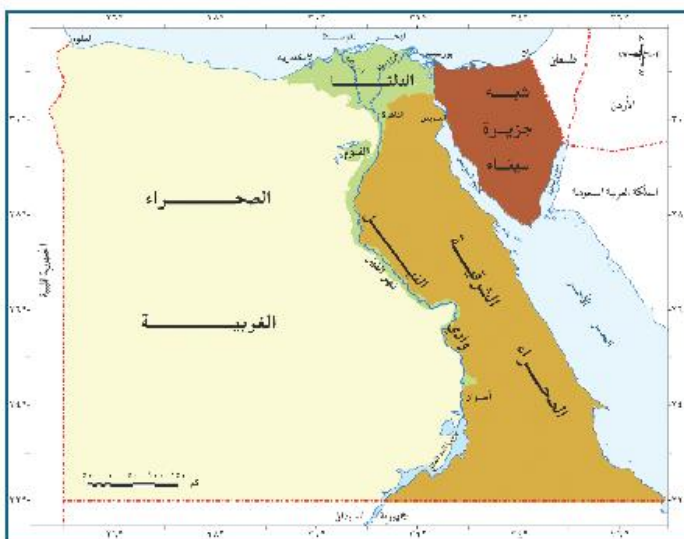
تلاحظ أن الوحدات التضاريسية الرئيسية في مصر هي:

١- وادي النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم.

٢- الصحراء الغربية.

٣- الصحراء الشرقية.

٤- شبه جزيرة سيناء.



شكل (١٠) أقسام مصر الطبيعية

أولاً: وادي النيل ودلتاه وانخفاض الفيوم:

تتضمن دراسة وادي النيل ودلتاه ومنخفض

الفيوم في مصر كوحدة تضاريسية ما يلي:

١- نهر النيل.

٢- دلتا النيل.

٣- منخفض الفيوم.

٤- منخفض الفيوم.

امتداد نهر النيل في إفريقيا:

تساؤل ذاتي

كيف نشأ نهر النيل في مصر؟

يعود نهر النيل أطول أنهار العالم حيث يبلغ طوله من الجنوب إلى الشمال

٦٦٧ كم ممتدًا من مناطق غزيرة الأمطار من متابعه العليا في كل من

هضبة البحيرات الاستوائية في قلب إفريقيا وهضبة الحبشه في اثيوبيا احدى دول القرن الإفريقي بشرق إفريقيا إلى أن يصل إلى مصبه في البحر المتوسط بمصر (شكل ١١).

ويمتد نهر النيل وروافده داخل أراضي حوض النيل الذي تبلغ مساحته نحو ٢٠٩ مليون كم^٢، أي نحو ١٠٪ من مساحة إفريقيا وتتمثل أجزاء حوض النيل في:

- المتابع الاستوائية: وتضم العديد من البحيرات، منها فيكتوريا وإدوارد وألبرت، و يمثل نهر كاجира بداية نهر النيل و يصب هذا النهر في بحيرة فيكتوريا.



- أعلى النيل: وتشمل بحر الجبل وبحر الزراف
- ـ بحر الغزال وبحر العرب.
- مجموعة السوباط
- النيل الأبيض.

- المنابع المحبشية: وتبعد منها معظم روافد السوباط بالإضافة إلى العطبرة والنيل الأزرق الذي ينبع من بحيرة تانا في إثيوبيا.
- وادي النيل الأدق: يجري فيه نهر النيل في شمال السودان ومصر دون أن يتلقى بأي رافد، ويصب في البحر المتوسط شمالاً.

معلومات إثرائية

يبلغ عدد دول حوض النيل 11 دولة فتضم أجزاء من دول الكونغو الديمقراطية ورواندا وبورundi وتanzانيا وكينيا وأوغندا وإثيوبيا والسودان وجنوب السودان وأرتريا ومصر وتشكل هذه الدول فيما بينهما مجموعة غير رسمية تدير مياه النهر تعرف بمجموعة دول الأوندوجو وتعنى الإخاء باللغة السواحلية وتبلغ مساحتها 8.9 مليون كم².



توقع وناقش

اهتمام مصر بدراسة سد النهضة الذي تقوم إثيوبيا بإنشائه الآن على النيل الأزرق.

يأتي ٨٤٪ من مياه النهر من روافده القادمة من هضبة الحبشه المنابع

الموسمية، بينما يأتي ١٦٪ من هضبة البحيرات الاستوائية (المنابع الدائمة).

يجري نهر النيل في مصر دون أن يتلقى أية مياه تذكر باستثناء السيول التي قد تصل إليه عبر الأودية القادمة من الصحراء الشرقية.

يبلغ نصيب مصر السنوي من إيراد نهر النيل نحو ٥٥.٥ مليار م³، وإن اختلفت من سنة لأخرى تبعاً لكميات الأمطار الساقطة عند المنابع، وتأتي معظم المياه أثناء الفيضان، والسبة الباقية خلال باقي السنة.

نهر النيل في مصر

نشأ نهر النيل في أواخر عصر الميوسين بالزعنة الجيولوجي الثالث، حيث بدأ بشق مجراه فوق الأراضي المصرية، وكانت منابعه في ذلك الوقت تقتصر على جبال البحر الأحمر في مصر.



- اتصلت به المنابع الحيشية، ونابع هضبة البحيرات في أوائل البلاستوسين نتيجة لحركات أرضية مهدت للروافد الحيشية والاستوائية للتدفق إلى جهة شمالاً والاتصال بوادي النيل في مصر.

امتداد نهر النيل في مصر:

يتدفق نهر النيل في مصر من نقطة الحدود مع السودان ويستمر في جريانه شمالاً متخدًا اتجاهات متعددة حتى يصب في البحر المتوسط لمسافة ١٥٣٢ كم.

وصف نهر النيل في مصر:

- يتميز مجرى نهر النيل في مصر بتعرّجه، وتعد ثنية قنا أكبر ثنية بجري النهر.
- يظهر في قطاعه الجنوبي ما يُعرف بالجندل الأول وهو عبارة عن مجموعة من الجزر النارية الصلبة تعترض مجراه في محافظة أسوان، وقد نتجت عن حركات تصدع بالمنطقة.
- تكثر الجزر بجري نهر النيل.

وقفة تأمل:

مصر هبة النيل والمصريين.

وادي النيل في مصر:

يعرف وادي النيل بأنه : الأراضي المنخفضة التي تتدلى على جانبي نهر النيل، ويحدها حافات عالية من الشرق والغرب، ويتند من جنوب مصر إلى القاهرة.

معلومات إثرائية

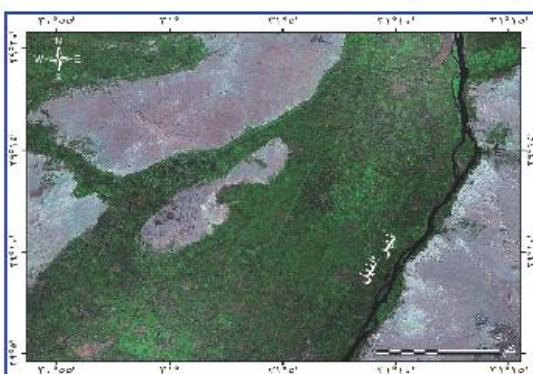
تقدير حجمة نهر النيل من الرواسب نحو ١٠٠ مليون طن قبل بناء السد العالمي منها ٣٠ مليون طن من الرمال الدقيقة، و ٣٠ مليون طن من الصلصال و ٤٠ مليون طن من الغرين.

مساحتها: تبلغ مساحة الوادي نحو ١٣ ألف كم².

أهم خصائص السهل الفيسي بوادي النيل في مصر:

• يتكون من رواسب طمية رسبها نهر النيل على جانبيه.

• يختلف اتساعه من قطاع إلى آخر، فيضيق بشكل عام في الجنوب، ويتبعد في الشمال ويصل أقصى اتساع له في محافظة بنى سويف (نحو ٢٥ كم) لاحظ شكل (١٢) وأقل اتساع له شمال كوم أمبو (أقل من ٣ كم)



شكل (١٢) صورة فضائية توضح اتساع وادي النيل في محافظة بنى سويف

- يزداد اتساعه غرب نهر النيل مقارنة بجانبه الشرقي، خاصة في القطاع المستدق من نبع حمادي إلى القاهرة.

ناقش أسباب ذلك مع معلمك

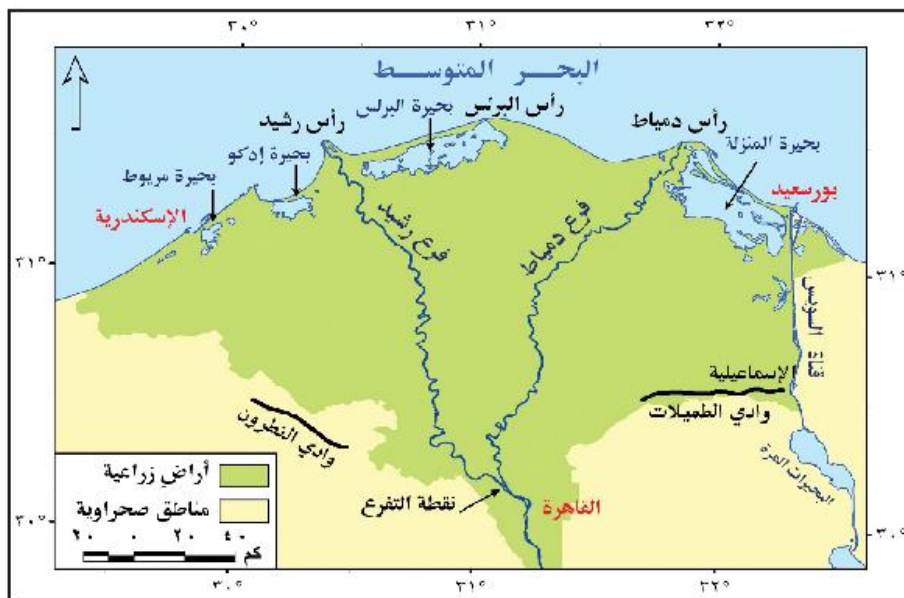
- يتميز ببساطته وانحداره الخفيف من الجنوب شمالاً



دلتا النيل:

الدلتا: عبارة عن رواسب فيضانية تكونت عند مصب النهر بما يأتي به من حمولة، ترسّبت في مياه شاطئية ضحلة وقد تحولت إلى سهل دلتاوي يحترقه فروع النهر لم يتبع منها سوى فرع رشيد وفرع دمياط.

وتبدو دلتا نهر النيل في شكل هندسي أقرب إلى مثلث، تقع قمته عند نقطة التفرع شمال غرب القاهرة (قرب القناطر الخيرية) وتتمتد قاعدته على طول ساحل البحر المتوسط من سهل الطينة شرق بور سعيد شرقاً حتى الإسكندرية غرباً. لاحظ شكل (١٢).



شكل (١٢) مركبة فضائية لدلتا نهر النيل

المساحة: تزيد مساحتها على ٢٢ ألف كم^٢، أو نحو ضعف مساحة الوادي.

فكرون نقاش

أيهما أكثر تأثيراً في تشكيل
الظواهر الجغرافية بواudi النيل:
العوامل الباطنية أم الخارجية؟
برر إجابتك بالأدلة.

وصف دلتا النيل:

- يتميز سطحها باستواهه بشكل عام، خاصة في الشمال.
- تنحدر انحداراً حقيقياً من الجنوب إلى الشمال

أهم الظواهر الجغرافية التي تميز بها دلتا النيل:

عند ما ندرس دلتا نهر النيل تجد أنها تتميز بعدة خواص جغرافية أهمها:

**١- فرع دمياط ورشيد:**

يتفرع نهر النيل إلى فرعه دمياط ورشيد عند القناطر الخيرية شمال غرب القاهرة، ويبلغ طول فرع دمياط ٤٥٠ كم ورشيد ٢٣٩ كم. والأول أعلى منسوباً من فرع رشيد بحوالي مترين ولكن رشيد أكثر اتساعاً

٢- ساحل الدلتا:

ترتفع به نسبة الرمال ويمتد من شرق بور سعيد حتى غرب الإسكندرية، و يتميز بالخصائص التالية:



القناطر الخيرية

فكرة و نقاش

ناقش مع معلمك الفرق بين المدلوں والحيز المائي لكل من منخفض الفيوم ومحافظة الفيوم

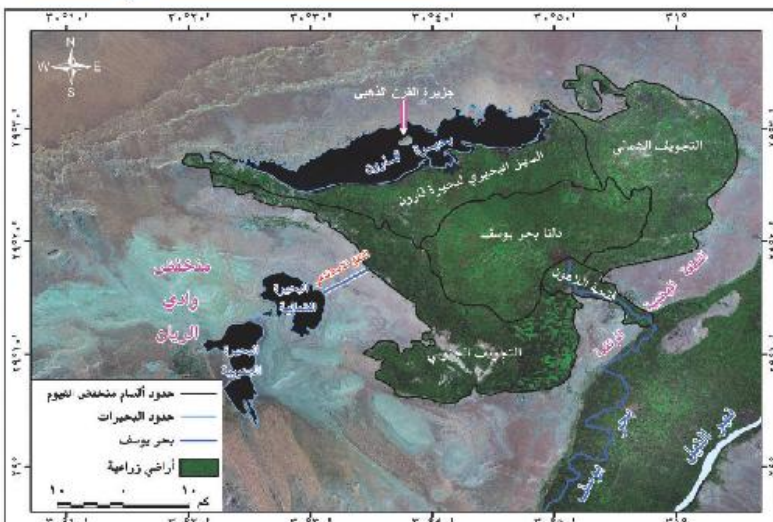
- تعرّجه الواضح.
- كثرة الرقوس به، مثل رأس دمياط ، ورأس البرلس ، ورأس رشيد .
- وجود الخلجان به، مثل خليج أبو قير.

٣- البحيرات الساحلية:

من الشكل (١٥) يلاحظ أن البحيرات الساحلية تند من الشرق إلى الغرب وهي بحيرة المنزلة - بحيرة البرلس - بحيرة إد كو وتنصل بعضها بالبحر المتوسط بفتحات تسمى البواغيز مثل بوغاز أشتوت الجميل الذي يربط بحيرة المنزلة بالبحر المتوسط .

منخفض الفيوم:

- نلاحظ من الشكل (١٤) أن :
- تبلغ مساحة منخفض الفيوم ١٧٠٠ كم^٢
- تم حفره بواسطة العوامل الباطنية و عمليات النحت المائي والرياح في صخور أهضبة الحجرية



شكل (١٤) مرتدة فضائية لأقسام منخفض الفيوم



تحقق من فهمك

على خريطة لمنخفض الفيوم
حدد الظواهر الجغرافية التالية:
 فتحة الlahوون - دلتا بحر يوسف - بحيرة قارون.

- ينحدر قاع المنخفض انحداراً عاماً بالاتجاه الشمالي الغربي، حيث توجد أخفض منطقة بالمنخفض تشغلاها بحيرة قارون.
- ويفصل المنخفض عن وادي النيل هضبة جيرية تقطعها فتحة الlahوون، ويجري فيها بحر يوسف قادماً بيهاد ورواسب نهر النيل؛ لذا يتميز عن بقية المنخفضات الصحراوية في أن رواسب قاعه نهرية نقلها نهر النيل إليه عبر بحر يوسف وشبكات الترع.

ملوّمه إثرائية

يوجد إلى الجنوب الغربي من منخفض الفيوم منخفض آخر يعرف بوادي الريان يفصلها حاجز صخري جيري ضيق تصرف المياه الزائدة عن بحيرة قارون نحو منخفض الريان عبر نفق اصطناعي مما أدى إلى تكون بحيرتين.

ثانياً: الصحراء الغربية

- تبعد في شكلها أقرب إلى المستطيل.
- تمتد من البحر المتوسط شمالاً، حتى حدود مصر مع السودان جنوباً، ومن وادي النيل شرقاً حتى خط الحدود مع ليبيا في الغرب.
- المساحة: ذات مساحة شاسعة تبلغ 681 ألف كم² أو نحو ٦٨٪ من جملة مساحة مصر.

الأقسام التضاريسية بالصحراء الغربية

من شكل (١٥) نلاحظ أن الصحراء الغربية تنقسم إلى:

ابن التفكير

قارن بين هضاب الصحراء الغربية من حيث موقعها والظواهر التضاريسية التي تميزها.

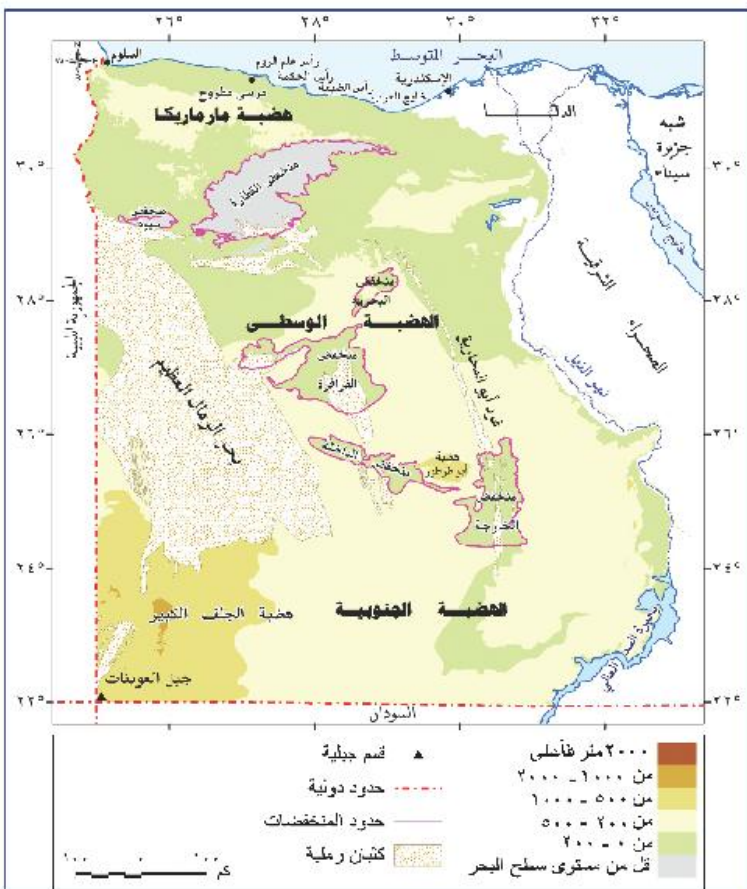


الهضاب:

١- المضبة الجنوبيّة:

تمتد بين خط الحدود مع السودان جنوباً، حتى منخفضي المخارجة والداخلة في الشمال، ومن الحدود مع ليبيا غرباً، حتى وادي النيل شرقاً، وتشغل نحو ثلث مساحة الصحراء الغربية وتعرف الأجزاء الغربية منها بهضبة الجلف الكبير التي يوجد في جنوبها الغربي جبل العوينات.

عزيزي الطالب: استنتاج من الخريطة شكل (١٥) أهم الظواهر التضاريسية التي تميزها.



٤- المضبة الوسطى:

- تند وسط الصحراء الغربية ما بين هضبة عارمريكاني في الشمال والمضبة الجنوبيّة في الجنوب.
 - يمدها غرباً خط الحدود المصريّة الليبية.
 - تطل على وادي النيل بحافات منحدرة ومتقطعة.

عزيزى الطالب : استنرج من
الخريطة شكل (١٥) أهم
الظواهر التضاريسية بها:

٣- هضبة مارميريكا في الشمال:

- سطحها صخري خال تقريراً من
الرواسب الرملية، يحدّها شماليًّاً
السهل الساحلي، وتنطل على البحر
مباشرةً في بعض المواقع مثل السلوى
يحدّها جنوبًا منخفض القطارة وسيوة

النطاق الساحلي:

- تنتهي الصحراء الغربية شمالي بمنطقة ساحلية يمتد من غرب الإسكندرية حتى عصبة السلوم (يعرف بإقليم مريوط)
 - ويتميز بظهور الرؤوس الأرضية والخلجان والشواطئ الرملية ...) لاحظ الخريطة (١٧) واستنتج أهم هذه الرؤوس والخلجان.

ثانياً: الصحراء الشرقية:

تبلغ مساحتها ٢٤٤ ألف كم² أي نحو ٤٤٪ من مساحة مصر

القسام التضاريسية بالصحراء الشرقية.

الخط

من الخريطة شكل (٢١) يلاحظ أن الصحراء الشرقية تنقسم إلى أربعة أقسام تضاريسية يمكن ترتيبها من الشرق إلى الغرب كما يلي:

- ١- خط الساحل . ٢- السهل الساحلي . ٣- جبال البحر الأحمر . ٤- النطاق الهضبي .



١- خط الساحل:

- يُمتد من رأس خليج السويس حتى رأس حدرية جنوباً ويتميز بالاستقامة والاتجاه بشكل عام من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي ومن أهم الأشكال المميزة لخط الساحل: الرؤوس الأرضية والخلجان والشروع

معلومات إثرائية

تتعرض الشعاب المرجانية للعديد من الأخطار التي أثرت على نوها، ومنها قيام أصحاب القرى السياحية بالردم عليها، والتلوث والسلوك السيئ لبعض السائحين.

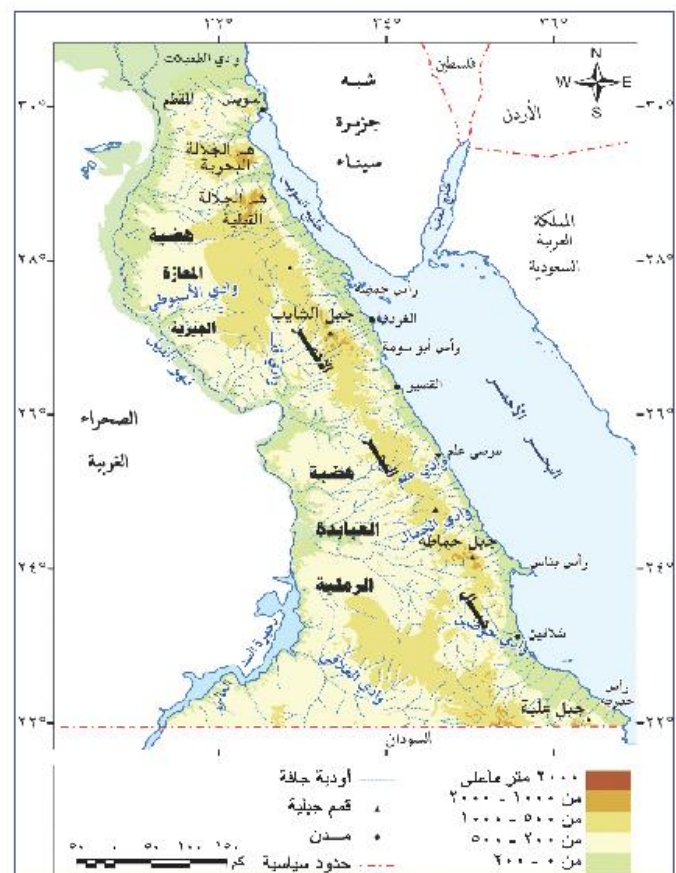
لاحظ شكل (١٦) وحدد الأشكال المميزة لخط الساحل.

٢- السهل الساحلي:

- عبارة عن أراضي شبه مستوية السطح تقع فيما بين خط الساحل شرقاً ومرتفعات البحر الأحمر غرباً يُمْتَزَّ بـشكل عام باستواء سطحه مع بروز بعض التلال المرتفعة ويعطيه روابط رملية ومفتاح.

٣- جبال البحر الأحمر:

- يُمتد بشكل عام نحو الجنوب الشرقي مستمرة في السودان وأريتريا.
- ويعد جبل الشايب أعلى القمم الجبلية في الصحراء الشرقية (٢١٨٤ م).
- تتحدر الجبال بشدة نحو السهل الساحلي، حيث تتحدر على جوانبها الشرقية أودية جافة عديدة نحو البحر الأحمر تتميز



شكل (١٦) تضاريس الصحراء الشرقية

فكرة فارن

قارن بين النطاق الساحلي في كل من الصحراء الشرقية والصحراء الغربية من حيث أهم الفوارق التضاريسية التي تميزه.

بقصر مجاريها، وشدة انحدارها، ومنها وادياً علم والجمال، بينما تتحدر من جوانبها الغربية الأقل انحداراً أودية أكثر طولاً تُمتد بالاتجاه وادي النيل ومنها وادي الأسيوط، ويمكن الاستفادة من الأودية عن طريق حجز مياه السيول والإفاده منها عن طريق بناء السدود.



فكرو أقترن

بالتعاون مع زملائك اكتب أكبر عدد من الاقتراحات للاستفادة من الطواهر التضاريسية التي تتميز بها الصحراء الشرقية.

٤- النطاق الهضبي:

- يمتد إلى الغرب من جبال البحر الأحمر.
- يعرف بهضبة المعازة الجبارة شمال ثنية قنا، وهضبة العابدة الرملية جنوبها.

رابعاً: شبه جزيرة سيناء:

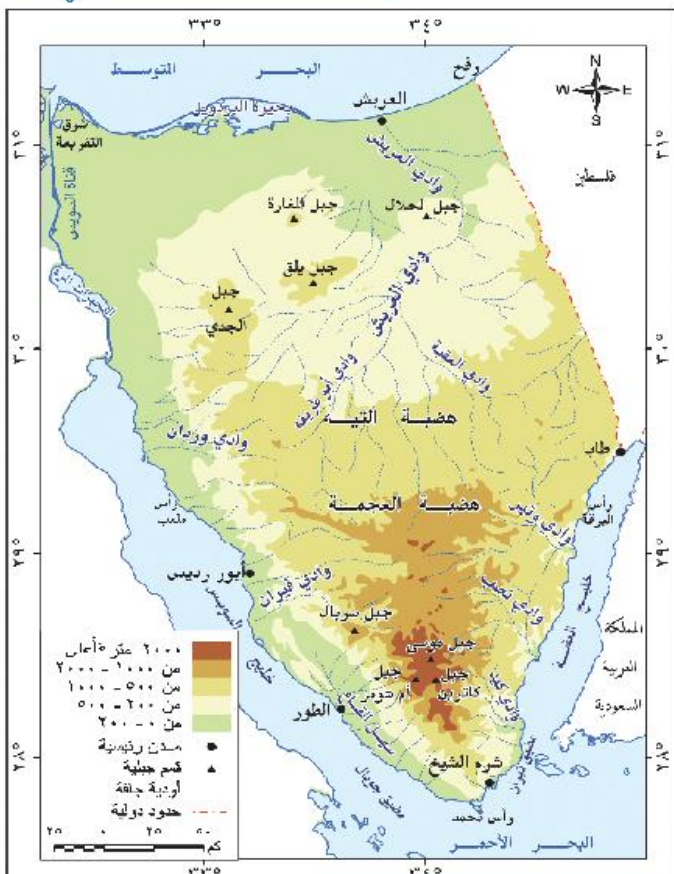
تبلغ مساحة شبه جزيرة سيناء ٦١ ألف كم^٢ من الشكل (١٧) الذي أمامك تلاحظ أنها تقسم إلى ثلاث وحدات تضاريسية كبيرة وهي:

١- النطاق الشمالي:

يضم النطاق الشمالي في شبه جزيرة سيناء السهل الساحلي الشمالي:

ويمتد من رفح شرقاً حتى شرق تفرعية قناة السويس غرباً ويتضمن:

- الخفاذه وقلة انحداره.
- انتشار السبخات والمستنقعات.
- وجود الكثبان الرملية التي تعد خزانات طبيعية لمياه الأمطار.
- وجود بحيرة البردويل.
- امتداد التلال القبائية مثل جبل الحلال والمغاربة.



شكل (١٧) تضاريس شبه جزيرة سيناء



كثبان رملية شمال سيناء

٢- النطاق الهضبي الأوسط في سيناء:

يشغل نحو ٥٤% من مساحة شبه جزيرة سيناء.

السطح هضبي يعرف الجزء الشمالي منه بهضبة التيه والجنوبي بهضبة العجمة.



٣- المثلث الجبلي في جنوب سيناء:

- يُمتد في شكل مثلث قاعدته عند دائرة عرض ٢٩°٢٩' شمالاً وقمه عند رأس محمد، ويفصله وادي فيران عن هضبة العجمة في الشمال.
- تتحدى أرضه بشدة نحو خليج العقبة شرقاً، ونحو سهل ساحلي متسع يمتد في موازاة ساحل خليج السويس غرباً ويعرف باسم سهل القاع.
- يقطنه عدد من الأودية مثل وادي سدر ووادي فيران و وادي وثير.
- كما تنتشر فيه القمم الجبلية المرتفعة ومنها جبل سانت كاترين أعلى قمة جبلية في مصر ويزيد ارتفاعه على ٢٦٤٢ م.



بحيرة البردويل

ناقش وتعلم

يرى البعض أن الكثبان الرملية لها فوائد عديدة، بينما يرى آخرون أنها تسبب آثاراً كثيرة، اكتب فوائد وأضرار الكثبان الرملية في شبه جزيرة سيناء موضحاً أي الآراء تؤيد ولماذا.

تأكد من أفكارك

وزع على خريطة مصر أهم
الظواهر الطبيعية للساحل
والسهل الساحلي على البحر
الأحمر ودوتها في الأنشطة
والتدريبات.

مشروع الدرس

بالتعاون مع زملائك وبالاستعانة بالإنترنت اكتب بحثاً عن
المنطقة التي تعيش فيها ، موضحاً ما يلي :

- الوحدة التضاريسية التي تقع فيها منطقتك.
 - أهم الأشكال التضاريسية التي تميزها.
- ثم تغير ظاهرة طبيعية تعتقد أنها أهم ما يميز منطقتك
موضحاً أسباب اختيارك لهذه الظاهرة



أضف إلى قاموسك الجغرافي



المفهوم	معناه
موقع جغرافي	هو موقع دولة أو منطقة بالنسبة للقارتين والبحار والمحيطات والدول المجاورة.
موقع فلكي	الموقع بالنسبة لدوائر العرض وخطوط الطول.
علم الجيولوجيا	يعنى باللغة اليونانية علم الأرض، وهو العلم الذي يهتم بدراسة نشأة الكثرة الأرضية والتطور الجيولوجي الذي مرت به، وخصائص الصخور وأنواعها وتاريخها، وينقسم إلى فروع عديدة مثل علم المغنتيات وعلم الطبقات الصخرية وغيرها.
تعريف	عمليات النقل والتحت والإرساب.
نهاية	الفترة التي ينخفض فيها منسوب مياه النيل، ومتند من نهاية فيضانه حتى بداية الفيضان التالي، وذلك قبل التخزين الدائم ببحيرة أسوان.
وادي النيل	يتقصد به الأراضي المنخفضة التي تتد على جانبي نهر النيل ، ويحدها حافات عالية من الشرق والغرب، ويمتد من جنوب مصر إلى القاهرة.
دلتا	عبارة عن رواسب قبضية تكونت عند مصب النهر مما يأتي به من حمولة، ترسبت في مياه شاطئية ضحلة، وقد تتطور إلى أذ خلولت إلى سهل دلتاوي ينبع فروع لنهر لم يتبع منها سوى فرع رشيد وفرع دمياط.
بوغاز	فتحة تصل البحر بالبحيرة وتعمل على تبادل المياه والأحياء المائية البحرية ببعديها ونتجت عن نحت الأمواج أو كانت مصبات لفروع نيلية قدية ويفوض الإنسان بتطهيرها من الرمال لمحافظة على استمرار المياه بالبحيرات.
سبخات	أرض منخفضة تتميز بتشبعها بالأملاح نتيجة نقرها من المياه الجوفية أو من البحر وتبدو رطبة شتاءً وتجف صيفاً وتحول إلى سبخات ملحية .
غرود	كتيان طولية ضيقة ذات قسم حادة وجوانب منحدرة، وعادة ما تتد مع اتجاه الرياح السائدة، والتي تسببت في وجودها وتنشر في الصحراء الغربية وأكبرها غرب أبو المخارق الذي يبلغ طوله نحو ٣٥٠ كم.



المناخ والحياة النباتية والحيوانية في مصر

* مخرجات التعلم:

- في نهاية الوحدة يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:
١. يحدد العوامل المؤثرة في مناخ مصر.
 ٢. يوضح تأثير المناخ على مجالات الحياة والصحة العامة.
 ٣. يحدد على خريطة مصر الصماء والأقاليم النباتية والمناخية في مصر.
 ٤. يستنتج أثر التغيرات المناخية على النظم الحيوية.
 ٥. يستنتاج العلاقة بين الأقاليم المناخية والأقاليم النباتية في مصر.
 ٦. يوضح أثر الظروف المناخية على البيئة.
 ٧. يقدر دور المحميات الطبيعية في المحافظة على البيئة.
 ٨. يوزع أهم المحميات الطبيعية على خريطة مصر.
 ٩. يرصد الآثار المترتبة على التغيرات المناخية في مصر مستقبلًا باستخدام تكنولوجيا نظم المعلومات.
 ١٠. يتباين بنتائج محتملة لقضية جغرافية معاصرة.

مقدمة:

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة:
تعد دراسة المناخ والحياة النباتية والحيوانية من الموضوعات المهمة عند دراسة جغرافية مصر لما لها من تأثير مهم على جميع مظاهر الحياة.
وسوف نتناول في هذه الوحدة أهم العوامل المؤثرة في المناخ، والأقاليم المناخية المختلفة وأحوال المناخ خلال فصول السنة وأثرها على ملامح الحياة الطبيعية النباتية والحيوانية.

دروس الوحدة:

- الدرس الأول : المناخ في مصر.**
الدرس الثاني : الأقاليم المناخية في مصر .

- الدرس الثالث : النبات الطبيعي و الحيوان البري في مصر .**

الدرس الأول : المناخ في مصر

* أهداف الدرس:

في نهاية الدرس يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن :

١. يعطي تعريفاً للمفاهيم المناخية (مدى حراري - مناخ قاري - إقليم مناخي) - الرطوبة النسبية.
٢. يوضح العوامل المؤثرة على مناخ مصر.
٣. يحلل بعض الخرائط المناخية.
٤. يوضح أثر المناخ في حياة الإنسان المصري.
٥. يميز بين تأثير البحرين المتوسط والأحمر في مناخ مصر.
٦. يستنتج تأثير المرتفعات على مناخ مصر.
٧. يقدر عظمة الخالق في توع المناخ خلال فصول العام.

* المهارات الفرعية

- قراءة الخرائط المناخية
- قراءة الرسوم والأشكال
- تحليل الجداول البيانية والإحصائية.
- ملاحظة الظواهر الجغرافية
- إدراك العلاقات بين الظواهر الجغرافية.

* القضايا المتضمنة

- البيئة حياتها والمحافظة عليها وتجديدها.
- الصحة الوقائية والعلاجية.

* المفاهيم المتضمنة

- مناخ.
- مدى حراري.
- مناخ قاري.
- رطوبة نسبية.

* القيم المتضمنة

- الانتماء.
- الترابط بين أقاليم الوطن.



الدرس الأول : المناخ في مصر

وهب الله مصر مناخاً معتدلاً معظم فصول العام ساعد على الاستقرار البشري منذ القدم وبناء الحضارة المصرية على مر العصور. واهتم الإنسان المصري منذ عهد الفراعنة وحتى الآن بدراسة المناخ لما له من تأثير مهم على مظاهر الحياة، خاصة عمليات الزراعة وإقامة التجمعات العمرانية، وفي العصر الحديث اهتمت الدولة بإنشاء محطات الأرصاد الجوية لدراسة عناصر المناخ وتأثيرها على حياة الإنسان، وسوف نتناول في هذا الدرس العوامل المؤثرة على مناخ مصر، وكذلك أحوال المناخ في مصر خلال فصول العام.

أولاً: العوامل المؤثرة في مناخ مصر

- يتميز مناخها بشكل عام بالدفء شتاءً وارتفاع درجة الحرارة صيفاً مع اعتداله خلال فصبي الربيع والخريف.
وتؤثر في مناخ مصر عدة عوامل يوضحها الشكل التالي:



أ- الموقع الفلكي:

من خلال دراستك السابقة لموقع مصر الفلكي يتضح ما يلى:

- تقع معظم مساحة مصر في النطاق المداري الجاف (الصحراوي) الذي يمتد بين دائري عرض 26° - 30° شمالاً بينما تقع الأطراف الشمالية ضمن مناخ البحر المتوسط.

ب- الموقع الجغرافي:

يؤثر موقع مصر بالنسبة للمسطحات المائية والميسن تأثيراً واضحاً في المناخ، ويتبين ذلك من خلال ما يلى:

١- الموقع بالنسبة للمسطحات المائية:

- يساعد القرب من المسطحات المائية على قلة المدى الحراري اليومي والفصلي، ويتبين ذلك من خلال مقارنة درجات الحرارة في المدن الساحلية والمدن الداخلية من البلاد.



ساحل البحر المتوسط بالإسكندرية



• مفاهيم أتعلمنها

الرطوبة النسبية: هي نسبة كمية بخار الماء الموجودة في الهواء إلى كمية بخار الماء التي يمكن أن يتشبع بها الهواء تشبّعاً تاماً عند نفس درجة الحرارة.

• مفاهيم أتعلمنها

• المدى الحراري اليومي: هو الفرق بين متوسط درجة الحرارة العظمى ودرجة الحرارة الصغرى خلال اليوم الواحد.

• المدى الحراري السنوي: هو الفرق بين متوسط درجة الحرارة لأخر شهور السنة، ومتوسط درجة الحرارة لأبرد شهور السنة.

• مفاهيم أتعلمنها

القاربة تعني: التفاوت الكبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار أو بين الصيف والشتاء وذلك في المناطق الداخلية بعيدة عن المصاطح المائية.

تطبيقات حياتية

تابع النشرة الجوية في التليفزيون، ثم سجل درجات الحرارة في عاصمة محافظتك، واحسب المدى الحراري اليومي لها.

- تؤثر المصاطح المائية في معدلات الرطوبة النسبية، حيث تزداد في المدن الساحلية وتقل بالاتجاه نحو الداخل.

-٢- الموقع بالنسبة للرياح :

أدى الموقع بالنسبة للرياح إلى ما يلي:

- ارتفاع درجات الحرارة ارتفاعاً كبيراً في المناطق الداخلية نتيجة للموجات الحارة التي تأتي من النطاق الصحراوي، خاصة في أواخر فصل الربيع وأوائل فصل الصيف.
- انخفاض درجات الحرارة بوضوح في المناطق الداخلية نتيجة للموجات الباردة ، خاصة في فصل الشتاء.
- زيادة المدى الحراري اليومي والفصلي وتطرف درجات حرارة في المناطق الداخلية والصحراوية، وتعود مدينة المنيا أكثر جهات مصر تعرضها للتطرف الحراري.
- تأثر مصر بحالة الضغط الجوي فوق آسيا وشرق أفريقيا صيفاً ما يؤدي إلى ارتفاع الحرارة والرطوبة.

جـ- مظاهر السطح

تعد مظاهر السطح من العوامل المؤثرة في مناخ مصر وذلك كما يلي:

١- الحرارة:

معظم الأراضي المصرية سهلية قليلة الارتفاع لذا لا يؤثر السطح على درجة الحرارة باستثناء المناطق الجبلية المرتفعة. كجنوب سيناء وجبال البحر الأحمر.

٢- المطر:

- يؤثر اتجاه المرتفعات على كمية الأمطار الساقطة ويلاحظ أن:
- عدم وجود مرتفعات على طول السواحل الشمالية لمصر ساعد على توغل الرياح الشمالية والعكسية الشمالية الغربية المطرفة إلى الداخل وسقوط الأمطار الشتوية.



ركن التفكير

ماذا يحدث إذا : كانت المرتفعات تبتعد من الشرق إلى الغرب بمحاذاة ساحل البحر المتوسط؟

- امتداد جبان البحر الأحمر من الشمال إلى الجنوب بمحاذاة ساحل البحر منع وصول تأثيرات البحر للمناطق الداخلية.

ثانياً: أحوال المناخ في مصر:

تحتفل خصائص المناخ في مصر من فصل إلى آخر، خاصة في عناصر الحرارة والمطر، وفيما يلي دراسة لأحوال المناخ في مصر في فصول السنة الأربع.

أحوال مصر المناخية في فصل الصيف (يونيو - يوليو - أغسطس) :

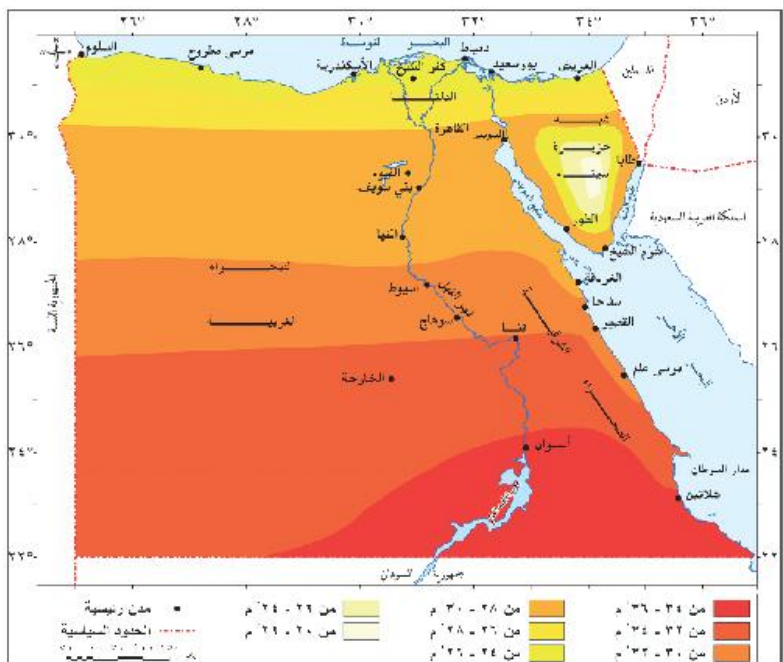
أ- الحرارة صيفاً :

• ترتفع درجات الحرارة في مصر خلال فصل الصيف بصفة عامة، نتيجة لتعامد الشمس على مدار السرطان في جنوب مصر مع وجود اختلافات في الحرارة في المناطق المختلفة لاحظ الخريطة (شكل ١٨) . حيث ترتفع درجات الحرارة كلما اتجهنا جنوباً، وتعد المناطق الواقعة جنوب أسوان أكثر المناطق حرارة خلال فصل الصيف (أكثر من 35°C)

لاحظ واستنتج

لاحظ شكل (٢٠) الذي يوضح درجات الحرارة في فصل الصيف، ثم استنتاج ما يلي:

- اسم مدینتين ترتفع بهما درجات الحرارة عن 34°C
- اسم مدینتين تقل بهما درجات الحرارة عن 22°C
- اسم مدینتين تتراوح بهما درجات الحرارة بين 28°C إلى 30°C



شكل (١٨) درجات الحرارة في فصل الصيف



الدرس الأول: المناخ في مصر

تطبيقات حياتية

- يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى إصابة الإنسان بأعراض، مثل ضربات الشمس نتيجة شدة الحرارة؛ ولذلك:

 - ١- احرص على عدم التعرض للشمس لفترات طويلة.
 - ٢- احرص على الإكثار من شرب المياه والسوائل لتعويض ما يفقده الجسم من الماء.
 - ٣- احرص على ارتداء الملابس القطنية والألوان الفاتحة لتأثيرها في تقليل الإحساس بالحرارة.

مكرو واستنتاج

على الرغم من مرور الرياح الشمالية على مصر في فصل الصيف فوق مسطحات مائية إلا أنها لا تسقط أمطاراً.

معلومة إثرائية

- ترجع أهمية الرياح الشمالية إلى:
- تنطيف درجات الحرارة خاصة في المناخ الشمالي.
- تساعد على الملاحة النيلية خاصة نوادر الشراعية.

• تنخفض درجات الحرارة في الجهات الشمالية لتأثيرها بوجود المسطحات المائية، كما تنخفض على جنوب سيناء نتيجة لارتفاعها.

• تنخفض درجات الحرارة بشكل ملحوظ أثناء الليل، خاصة في المناطق الداخلية ذات المناخ القاري بسبببعد عن المسطحات المائية.

بـ- الرياح صيفاً:

تهب الرياح من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض لذا تهب من البحر المتوسط رياح جافة ومعتدلة في سرعتها وعلقها لدرجة الحرارة، وهي الرياح الشمالية التجارية. وكذلك ت تعرض مصر للرياح الشمالية الشرقية من آسيا.

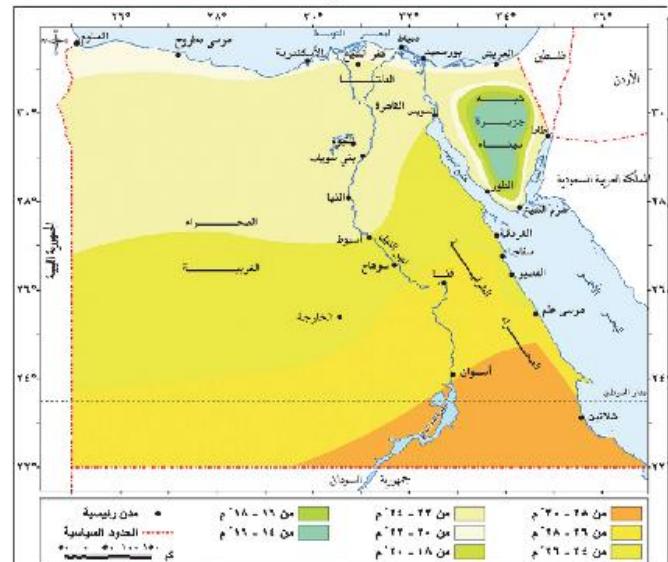
جـ- الأمطار في فصل الصيف:

يندر سقوط الأمطار خلال فصل الصيف.

٢- المناخ في فصل الخريف (سبتمبر - أكتوبر - نوفمبر)

أ- الحرارة في فصل الخريف:

من خلال شكل (١٩) نلاحظ مايلي:



شكل (١٩) درجات الحرارة في فصل الخريف



فكرو واستنتج

- يعد فصل الخريف أفضل فصول السنة مناخياً.

نصائح تربوية:

إن كنت تعتقد أنك قادر على النجاح فيجب أن تكون رغبتك في النجاح أكبر من خوفك من الفشل.

تأكد من فهمك

- ما أسباب اختلاف درجات الحرارة بين مناطق مصر المختلفة في فصل الشتاء؟
- ما أسباب انخفاض درجات الحرارة الصغرى انخفاضاً كبيراً في الواحات.

لاحظ و استنتاج

لاحظ شكل (٢٠) الذي يوضح درجات الحرارة في فصل الشتاء، ثم استنتاج ما يلى:

- اسم مدینتين تنخفض بهما درجات الحرارة عن 12°C .
- اسم مدینتين تنخفض بهما درجات الحرارة عن 6°C .

- يعد فصل الخريف فصلاً انتقالياً بين الصيف والشتاء، حيث تتعامد الشمس على دائرة الاستواء، وتتميز درجات الحرارة بالاعتدال.
- يتميز فصل الخريف بعدم وجود تطرف مناخى بخلاف ما يحدث في فصل الربيع من اضطرابات جوية.

بـ- الرياح في الخريف:

- تهب رياح شمالية وشمالية غربية على مصر.

جـ - الأمطار في فصل الخريف:

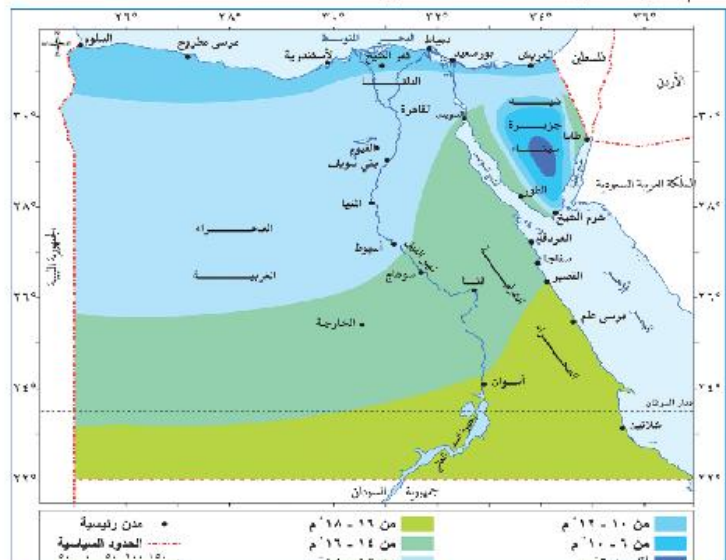
- يبدأ سقوط المطر القليل على الساحل الشمالي.
- قد تسقط الأمطار فوق جبال البحر الأحمر وجبال جنوب سيناء، وعادة ما تكون سيول متدايرة لعدة أيام تسبب الكثير من الآثار التدميرية.

٣- أحوال مصر المناخية في فصل الشتاء: (ديسمبر- يناير- فبراير)

أ- الحرارة شتاء:

من خلال شكل (٢٠) يلاحظ ما يلى:

تعامد الشمس على مدار الجدب ولذا: تنخفض درجات الحرارة بشكل عام في فصل الشتاء خاصة في المناطق الجبلية والمناطق الداخلية.



شكل (٢٠) درجات الحرارة في فصل الشتاء



تتأثر مصر بنوعين من الرياح في الشتاء وهما:

١- الرياح العكسية الشمالية الغربية:

- تهب نتيجة مرور الانخفاضات الجوية فوق البحر المتوسط وشمال مصر، وهي رياح رطبة محملة ببخار الماء تؤدي إلى سقوط الأمطار خاصة على المناطق الشمالية، ويقل تأثير هذه الرياح كلما اتجهنا جنوباً.

معلومات إثرائية:

إذا ما اقترنت درجات الحرارة المرتفعة مع ارتفاع معدلات الرطوبة النسبية يؤدي إلى زيادة شعور الإنسان بالضيق.

هي رياح جافة وباردة تهب على مصر وتصل حتى مدينة المنيا جنوباً، وقد يؤدي هبوبها إلى انخفاض شديد في درجة الحرارة تسمى بالموجات الباردة، وذلك نقدمها من المناطق الباردة في قارة أوروبا.

ب- الأمطار شتاء:

- بعد فصل الشتاء فصل سقوط الأمطار الرئيس في مصر، حيث يسقط خلاله نحو ٩٠٪ من المطر السنوي.

تزداد كمية المطر السنوي على الساحل الشمالي بشكل عام.

معلومات إثرائية:

يلغى متوسط سرعة الرياح الشمالية الغربية ٢٠ كم/ساعة وفي بعض الأحيان تصل إلى أكثر من ٥٠ كم/ساعة وتسبب ارتفاع أمواج البحر وغرق الماء لمساحات من الساحل الشمالي.

٤- المناخ في فصل الربيع (مارس - أبريل - مايو):

أ- الحرارة في فصل الربيع:

ترتفع درجة الحرارة تدريجياً مع بداية فصل الربيع مقارنة بدرجات الحرارة في الشتاء، ويسود الدفء خلال شهرى أبريل ومايو

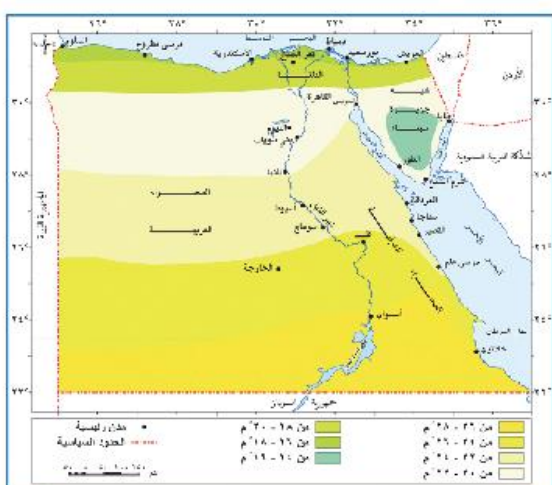
وتعرض مصر لنوعين من الرياح في فصل الربيع هي:

١- الرياح الشمالية : تهب على معظم أنحاء مصر.

٢- رياح الخماسين:

هي رياح محلية محملة بالرمال والأتربة تهب من الجهات الصحراوية الجنوبية على مصر خلال فصل الربيع، وتأتى في شكل موجات تتراوح مدة كل منها من ٣-٢ أيام.

ويرجع السبب في هبوبها إلى مرور الانخفاضات الجوية القادمة من الغرب إلى الشرق.



شكل (٢١) درجات الحرارة في فصل الربيع



معلومة إثرائية

عادةً ما ترتفع درجات الحرارة في أثناء الخمسين إلى أكثر من ٤٠°C لمدة أيام.



شكل (٢٦) صورة فضائية لتأثير رياح الخمسين في مصر

معلومة إثرائية

- رياح الخمسين ضارة بالإنسان حيث:
 - تسبب أمراض الرمد وضيق التنفس.
 - تسبب أضراراً بالغة بالمحاصيل والأشجار المتمرة.
 - وتعد محافظتنا الجيزة والقليوبية أكثر المحافظات تأثراً برياح الخمسين.

بـ- الأمطار في فصل الربيع:
قد تسقط الأمطار في فصل الربيع خلال شهري مارس وأبريل، خاصة على الساحل الشمالي وقد تسقط أمطار فجائحة على جبال جنوب سيناء والصحراء الشرقية، تؤدي إلى حدوث سيلول.



مياه سيل أحد أودية الصحراء الشرقية

مشروع الدرس

بالاشتراك مع زملائك وتحت إشراف معلمك قم بالإعداد لزيارة ميدانية إلى هيئة الأرصاد الجوية أو إحدى مطحنتها في الجمهورية ثم اكتب تقريراً مستعيناً بالنقاط التالية:

- ١- مصادر المعلومات المناخية.
 - ٢- الأجهزة المستخدمة في قياس الظواهر المناخية.
 - ٣- كيفية الاستفادة من نظم المعلومات الجغرافية في دراسة المناخ.
- يمكن الحصول على مزيد من المعلومات عن الهيئة من خلال الموقع

<http://www.cma.gov.eg>

استعد للدرس التالي:

بعد أن درست العوامل المؤثرة في مناخ مصر والأحوال المناخية في فصول السنة المختلفة هل تتوقع أن تختلف الأحوال المناخية في مصر باختلاف الموقع؟ هذا ما استتعرف عليه من خلال دراسة أقاليم مصر المناخية، وكذلك دراسة التغيرات المناخية من حيث الأسباب وأثرها على مصر.

الدرس الثاني : الأقاليم المناخية في مصر

* أهداف الدرس:

في نهاية الدرس يتوقع أن يكون الطالب قادرًا أن :

١. يعطي تعريفاً للمفاهيم التالية (إقليم مناخي - تغيرات مناخية).
٢. يحدد على خريطة صماء الأقاليم المناخية في مصر.
٣. يعدد الخصائص المميزة لكل إقليم من الأقاليم المناخية في مصر.
٤. يرصد الآثار المترتبة على التغيرات المناخية في مصر مستقبلاً.
٥. يستنتج أسباب التغيرات المناخية في مصر.
٦. يتباينات مشكلة التغيرات المناخية.
٧. يقترح حلولاً مناسبة للتغلب على مشكلة التغيرات المناخية.

* المهارات الفرعية

- قراءة الخرائط.
- التنبؤ من الخريطة.
- قراءة الرسوم والصور.
- الاستنتاج من الصور والرسوم.
- التنبؤ في ضوء المعلومات.
- ابداء الرأي مدعياً بالمبررات.

* القضايا المتضمنة

- البيئة وحمايتها والمحافظة عليها وتجسيدها.
- حسن استخدام الموارد وتنميتها.

* المفاهيم المتضمنة

- إقليم مناخي.
- تغيرات مناخية.

* القيم المتضمنة

- الاتساع.
- التعاون.
- الترابط بين أقاليم الوطن.

الدرس الثاني : الأقاليم المناخية في مصر



✿ مفاهيم أتعلمها

• مفهوم الأقاليم المناخية:

عبارة عن مساحة من سطح الأرض تتشابه في خصائصها المناخية.

الأقاليم المناخية في مصر:

يمكن تقسيم مصر إلى أربعة أقاليم مناخية على الرغم من التشابه الكبير في الخصائص المناخية في معظم الأراضي المصرية.

ويوضح الشكل التالي الأقاليم المناخية في مصر:

الأقاليم المناخية في مصر

إقليم المرتفعات

إقليم الصحراوي

إقليم شبه الصحراوي

إقليم البحر المتوسط

افتبر فهمك

استنتاج أثر الموقع البحرياني على مناخ إقليم البحر المتوسط في مصر.

طبق وتعلم

من خلال دراستك لمناخ مصر:

ووضح أهم العوامل المؤثرة في مناخ إقليم شبه البحر المتوسط.

اذكر معدلات الحرارة - ارطوية - الأمطار

والرياح السائدة في إقليم البحر المتوسط خلال فصول السنة.

أولاً : إقليم البحر المتوسط:

من خلال شكل (٢٢) يتضح ما يلي:

الموقع والامتداد:

يمتد الإقليم على طول الساحل الشمالي لمصر على البحر المتوسط من رفح شرقاً حتى السلوم غرباً وباتساع بضعة كيلو متراً من الشمال للجنوب حتى دائرة عرض مدينة طنطا.

الخصائص المناخية:

يعد أكثر أقاليم مصر اعتدالاً في درجة الحرارة حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة 14°C شتاءً و 23°C صيفاً.

يقل المدى الحراري اليومي والسنوي بسبب تأثير البحر المتوسط.

بعد أكثر أقاليم مصر مطرًا، ويسقط معظمها في فصل الشتاء نتيجة هبوب الرياح العكسية الغربية، وتعد الإسكندرية أكثر جهات مصر مطرًا.

ترتفع نسبة الرطوبة في الجو خاصة في فصل الشتاء.

أهم المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم:

مرسي مطروح - الإسكندرية - رشيد - دمياط - بور سعيد - العريش - رفح - طنطا - كفر الشيخ.



ثانياً: الإقليم شبه الصحراوي:

الموقع والامتداد:

- يمتد إلى الجنوب من إقليم البحر المتوسط حتى دائرة عرض مدينة المنيا، ويشمل جنوب الدلتا ومناطق واسعة من الصحراء الغربية و الصحراء الشرقية كما يشمل سواحل سيناء على خليجي العقبة والسويس.

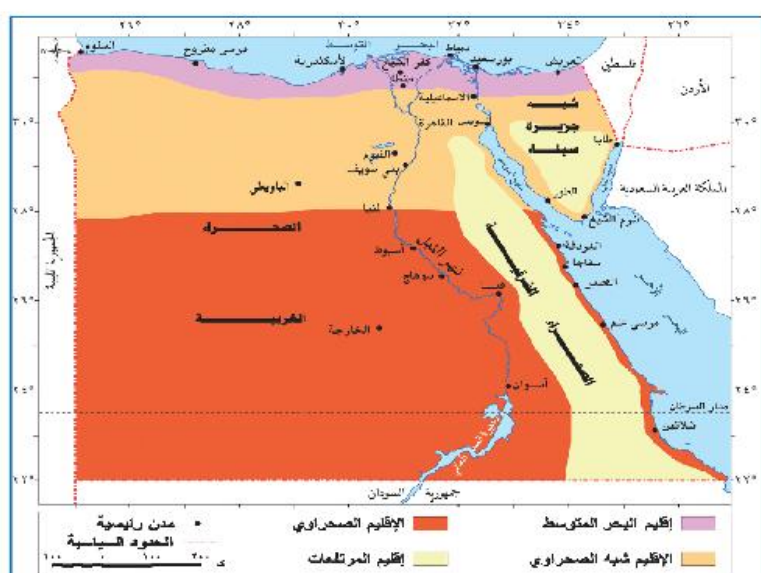
الخصائص المناخية:

- يقل متوسط درجة الحرارة شتاءً عن إقليم البحر المتوسط وترتفع صيفاً، حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة صيفاً ٢٧°C وشتاءً ١٣°C مع ارتفاعه بالاتجاه جنوباً.
- يزداد المدى الحراري خاصية كلما بعدنا نحو الداخل جنوباً.
- تقل كمية الأمطار كلما اتجهنا جنوباً.
- يقل معدل الرطوبة النسبية شتاءً وترتفع صيفاً.

أهم المدن المصرية التي تقع في الإقليم:

لاحظ

لاحظ أننا لأنجعل من الصحراء الغربية ولا من الصحراء الشرقية إقليهما منا خيراً مستقلأً وموحداً الكل منها؛ لأن الأطراف الشمالية من هاتين الصحراءين تختلف عن الأطراف الجنوبيّة منها، كما أن وادي النيل في مصر لا يمثل فاصلة ولا إقليماً مناخياً بين الشرق والغرب.



شكل (٢٢) خريطة الأقاليم المناخية في مصر



• معلومة إثرائية

قد تختفي درجات حرارة
مدينة المنيا في بعض أيام
الشتاء لتصل إلى أقل من
الصفر المئوي .

الخصائص المناخية:

- يعد أعلى أجزاء مصر حرارة خاصة في فصل الصيف نهاراً، حيث ترتفع درجة الحرارة إلى أكثر من 40°C ، تختفي ليلاً إلى نحو 25°C ، كما يتميز بشتاء بارد في النهار وشديد البرودة ليلاً لسيطرة المناخ القاري.
- يتميز الإقليم بانخفاض معدلات الرطوبة النسبية صيفاً وشتاءً ويندر سقوط الأمطار وعادةً ما تسقط بكميات قليلة جداً وغير منتظمة في فصل الشتاء.

أهم المدن في الإقليم:

أسيوط - سوهاج - قنا - الأقصر - أسوان - القصير - الخارجة .

رابعاً: إقليم المرتفعات:

- من خلال شكل (٢٢) يتضح ما يلي:
الموقع والامتداد:

يشمل هذا الإقليم جبال جنوب سيناء وجبال البحر الأحمر.

الخصائص المناخية:

- تحتفل حرارة الإقليم من منطقه لأخرى حسب الارتفاع .
- تقل درجة حرارة الإقليم إلى أقل من 10°C درجات صيفاً وشتاءً مقارنة بالمناطق الساحلية المجاورة لها فعلى سبيل المثال تبلغ درجة الحرارة الصغرى في فصل الشتاء في سانت كاترين 2°C و قد تساقط عليها ثلوج وفي شرم الشيخ القرية منها 14°C .
- تسقط الأمطار شتاءً وتقل صيفاً، وقد تكون رعدية فجائحة يتبع عنها سيل في فصل الخريف والربيع، كما تسقط أمطار غزيرة على جبل علبة في أقصى جنوب شرق مصر.

فكروا واستنتجوا

ما أوجه الشبه والاختلاف
بين الإقليم شبه الصحراوي
والإقليم الصحراوي؟

فكروا واستنتجوا

"تعد مدن جنوب مصر من
أهم المناطق السياحية في
العالم" فما سبب ازدهار
النشاط السياحي بها في الشتاء
أكثر من الصيف؟

• معلومة إثرائية

منطقة مرتفعات البحر الأحمر
تحتفل مناخياً عن المناطق
المختلفة المجاورة لها، فهي أقل
حرارة بسبب ارتفاعها سواء في
الصيف أو في الشتاء، كما قد
تسقط عليها أمطار رعدية
غزيرة يحدث بعدها جريان
السيول بالأودية التي تدخل
شرقاً إلى البحر الأحمر أو غرباً
إلى نهر النيل.



٤ معلومة إثرائية

يتعرض جبل سانت كاترين لسقوط كميات من الثلج كروية الشكل والتي يصل قطرها ٤مم، وذلك لانخفاض درجات الحرارة فوق الجبل بنحو ٤° مئوية تحت الصفر في فبراير ٢٠١٤م

أهم المدن المصرية التي تقع في الإقليم:

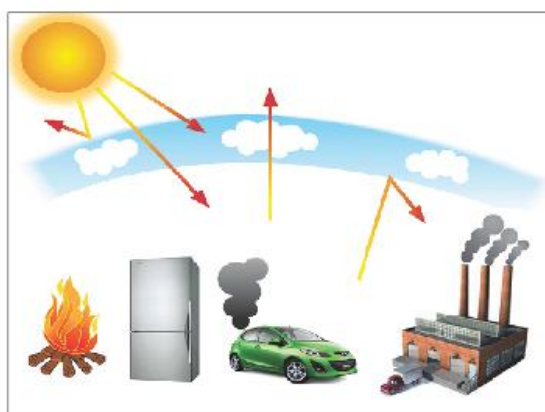
مدينة سانت كاترين.

التغيرات المناخية وأثرها على مصر:

- مفهومها : هو اختلال في الأحوال المناخية المعتادة التي تميز مكان ما على سطح الأرض وتؤدي التغيرات المناخية على المدى الطويل إلى تأثيرات هائلة على الأنظمة الحيوية الطبيعية .

أسبابها :

- زيادة في نسبة تركيز الغازات المتولدة عن عمليات الاحتراق وتصاعدتها في الغلاف الجوى والتي تعرف بغازات الاحتباس الحراري (بخار الماء - ثاني أكسيد الكربون الميثان - الأوزون) .



أهم أسباب التغيرات المناخية

ومن الآثار السلبية المتوقعة:

آ- تأثير التغيرات المناخية على المياه (المالحة - العذبة):

- ارتفاع معدلات درجات الحرارة قد يؤدي إلى انصهار الجليد عند القطبين الشمالي والجنوبي، مما يسبب ارتفاع منسوب المياه في البحار والمحيطات وقد يؤدي ذلك إلى غرق مساحات واسعة من السواحل الشمالية المصرية
- ارتفاع درجة الحرارة سوف تؤدي إلى زيادة معدلات التبخر، وبالتالي نقص كميات المياه خاصة في نهر النيل.
- تغير معدلات وأماكن سقوط الأمطار ومواسم سقوطها.

نقاش واستنتاج

ناقش مع معلم الجغرافيا والعلوم (الكيمياء - الفيزياء) أثر غازات ثاني أكسيد الكربون وغازات الكلوروفلوروكربون على صحة الإنسان.



معلومة إثرائية

- أعلنت الجهات العلمية أنه تم ملاحظة ١٢ مرضًا عيناً للإنسان زاد انتشارها بشكل واضح بسبب التغيرات المناخية، ومنها فيروس أنفلونزا الطيور، وقد أدى المرض إلى وفاة عشرات الأشخاص حول العالم.

ظاهرة الاحتباس الحراري:

- هي الزيادة التدريجية في درجة حرارة طبقات الغلاف الجوي نتيجة زيادة انبعاثات الغازات والملوثات.
- ت تكون الغازات المبعثة في معظمها من بخار الماء،وثاني أكسيد الكربون، والميثان، والأوزون، وهي غازات طبيعية تلعب دوراً مهماً في قدمة سطح الأرض وبدونها تنخفض درجة الحرارة إلى تحت الصفر، وتقوم تلك الغازات بامتصاص جزء من الأشعة تحت الحمراء التي تبعث من سطح الأرض، وتحفظ بها في الغلاف الجوي للأرض، لتحافظ على درجة حرارة الأرض في معدنها الطبيعي، والزيادة في كمياتها تؤدي لاحتباس الحرارة داخل الغلاف الجوي.

ب - تأثير التغيرات المناخية على صحة الإنسان:

يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى انتشار بعض الأمراض الخطيرة كالملاريا، وسرطان الجلد بالإضافة إلى ضربات الشمس كما أن المناخ تأثير كبير على زيادة معدلات تكاثر الحشرات التي تنقل العديد من الأمراض.

ج - تأثير التغيرات المناخية على السياحة:

انخفاض أجزاء من الشواطئ الرملية خاصة على طول الساحل الشمالي.

د - تأثير التغيرات المناخية على الزراعة:

١- من المتوقع حدوث انخفاض في إنتاجية بعض المحاصيل الشتوية التي تحتاج إلى درجات حرارة منخفضة يقابلها ارتفاع في إنتاجية بعض المحاصيل الصيفية.

٢- يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى الحاجة لمزيد من مياه الري لمواجهة درجات الحرارة المرتفعة.

مشروع الدرس

عزيزى الطالب:

بالتعاون مع معلمى المغرايفا والكيمياء وبالاستعانة بمصادر المعلومات المتعددة، وفي ضوء دراستك لأسباب ظاهرة التغيرات المناخية والنتائج المترتبة عليها قم بإعداد بحث جغرافي عن التغيرات المناخية وبيان روّاهات المستقبل المتوقعة والمقترنات والحلول الواجب اتباعها للتغلب على تلك المشكلة.

استعد للدرس التالي:

والآن بعد أن تعرفت على العوامل المؤثرة في مناخ مصر وأهم الأقاليم المناخية، هل تتوقع أن تؤثر تلك العوامل المناخية في النبات الطبيعي والحيوانات البرية في مصر؟

الدرس الثالث : النبات الطبيعي و الحيوان البري في مصر

* أهداف الدرس :

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

١. يستنتج العلاقة بين المناخ والنبات الطبيعي.
٢. يحدد العوامل المؤثرة في نمو النبات الطبيعي.
٣. يوضح أثر الحرارة في اختلاف نمو النبات.
٤. يستنتج أنماط النبات الطبيعي وفقاً لمعدلات الأمطار.
٥. يوضح أثر الرياح في نمو النبات الطبيعي.
٦. يلخص أهم خصائص النبات الطبيعي.
٧. يوزع على خريطة مصر مناطق النبات الطبيعي.
٨. يعدد أهم الحيوانات البرية المنتشرة في مصر.
٩. يوزع محميات طبيعية على خريطة مصر.
١٠. يقدر جهود الدولة في المحافظة على الحياة الطبيعية.

* المهارات الفرعية

- تحليل الخرائط.
- إبداء الرأي مدعاً بالمبررات.
- الاستنتاج والتنبؤ من الخرائط.
- التنبؤ في ضوء المعلومات.

* القضايا المتضمنة

- البيئة وحمايتها والمحافظة عليها وتجميلها.
- حسن استخدام الموارد وتنميتها

* المفاهيم المتضمنة

- نبات طبيعي.
- محميات طبيعية.

* القيم المتضمنة

- المحافظة على البيئة.

الدرس الثالث: النبات الطبيعي و الحيوان البري في مصر

الوحدة الثانية



النبات الطبيعي في مصر:

مفاهيم أذكرها

النبات الطبيعي:

النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان نتيجة لتفاعل عناصر المناخ المختلفة مع التربة.

تساؤل ذاتي

ما العلاقة بين المناخ والنبات الطبيعي في مصر؟

معلومة إثرائية

توجد مجموعة من العوامل الأخرى المؤثرة في نمو النبات الطبيعي ومنها التربة والتضاريس.

- بعد النبات الطبيعي نتاج تفاعل مجموعة من العوامل الطبيعية التي تربط بعناصر المناخ ، لاحظ الشكل التالي للتعرفها:

بعض العوامل المؤثرة في النبات الطبيعي

التربة الرياح الأمطار الحرارة

النبات الطبيعي و توزيعه في مصر:

تنوع النباتات الطبيعية في مصر وذلك على النحو التالي:

أولاً: النبات الطبيعي في الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم:

- توفر في الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم المياه والتربة ، حيث ينمو النبات الطبيعي على ضفاف الترع والمصارف مثل الكافور والتوت والجميز وفي داخل المجرى مثل ورد النيل.
- كما تنتشر النباتات والمحاشي في مناطق البراري شمال الدلتا.



نبات ورد النيل

فكرو فسر

- اختلاف خصائص النبات الطبيعي من مكان لآخر.



• معلومة إثرائية

ورد النيل: نوع من النباتات المطافية في مجرى نهر النيل ويعمل على تجميع الملوثات النهرية حول جنوره، ويؤدي إلى فقد كميات كبيرة من المياه عن طريق عملية التبخر.

ثانيًا: النبات الطبيعي في الصحاري المصرية:

تنمو أنواع عديدة من النباتات الطبيعية في مناطق من الصحاري المصرية حتى توفر بها عوامل النمو النباتي، ويمكن دراسة النبات الطبيعي في الصحاري المصرية كما في الشكل التالي:

أهم مناطق النبات الطبيعي في الصحاري المصرية



أ- النبات الطبيعي في شبه جزيرة سيناء:

يعد ساحل خليج العقبة من المناطق الفقيرة في النبات الطبيعي نظراً لضيقه وفقر تربته و توجد به بعض النباتات العشبية الفقيرة، مثل النباتات المالحية والمانجروف والشبح.



نبات المانجروف

ب- النبات الطبيعي في الصحراء الشرقية:

تنمو على السواحل مثل الغرقد وشجيرات المانجروف.

• معلومة إثرائية

تعد منطقة جبل علبة في أقصى الجنوب الشرقي بيئات نباتية متميزة تنمو فوق منحدراته أشجار مثل السنط، كما أنها تعد من أكثر المناطق التي توجد بها حيوانات برية.

ج- النبات الطبيعي في الصحراء الغربية:

تعد الصحراء الغربية فقيرة في النبات الطبيعي نظراً لقلة المياه وانتشار التربة الرملية وتمثل النباتات الطبيعية مثل: أشجار التين والزيتون والسنط والدخيل وغيرها.



٥ معلومة إثرائية



نبات الغرقد بالغردقة

• الغرقد: نبات يتحصل الجفاف والملوحة له مجسم حضري كثيف، ويكثر على طول الساحل بالقرب من الغرفة وقد سميت المدينة باسمه.

• الشورة: نبات الشورة نوع من المانجروف ينمو في منطقة رأس محمد. وتبعد شجيراته متشابكة وتعمل جذورها الهوائية على حجز الرواسب، ومن ثم أصبحت نظاماً بيئياً واماً للعديد من الأحياء البحرية المتنوعة.

٦ معلومة إثرائية

تعد شبه جزيرة سيناء من أكثر جهات الدولة تنوعاً في النبات الطبيعي؛ حيث يوجد بها ٥٢٧ نوعاً مختلفاً.

الحيوانات والطيور البرية في مصر

ابحث وصمم

ابحث في شبكة الإنترنت عن صور مختلفة للنباتات الطبيعية في مصر، ثم صمم اليوم وآخر العنوان المناسب لها.

تنشر العديد من الحيوانات الطيور البرية في مصر، وتتمثل أهمها فيما يلي:

١- الأحياء البحرية:

تنشر الكائنات البحرية من أسماك وثدييات وأحياء أخرى بالبحر الأحمر كما تنتشر الشعاب المرجانية وذلك لدفء المياه وصفائها

٢- الحيوانات البرية:

توجد أنواع مختلفة من الحيوانات البرية في مصر، والتي تتكيف مع الظروف المناخية السائدة، ومنها: السلاحف البرية والغزال والذئب والشغالب.



شعاب مرجانية وأسماك



٣- الطيور البرية:



نسور

- تعد مصر أحد المسارات المهمة للطيور المهاجرة خاصة في فصل الشتاء، حيث يبلغ عدد الطيور المهاجرة إليها قرابة المليون طائر من أنواع مختلفة يتمرکز معظمها بالساحل الشمالي خاصة مناطق البحيرات الشمالية، مما دفع المنظمات العالمية إلى الدعوة لجعل تلك المناطق محميات طبيعية تحت إشراف الحكومة المصرية.
- كما توجد طيور أخرى في مصر مثل السور والحمام الجلي.

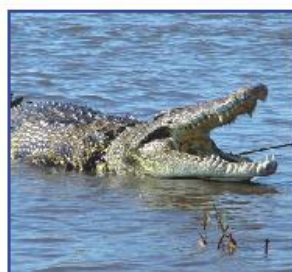
٤- معلومة إثرائية

كائنات في خطر:

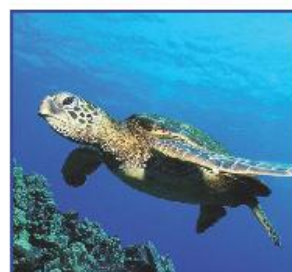
- تتعرض السلاحف المصرية البحرية بالبحر الأحمر لخطر الانقراض.
- يقتصر وجود ثعابين التيل حالياً على أجزاء محددة من بحيرة السد العالي.
- تتعرض أنواع عديدة من الكائنات البرية في مصر لخطر الانقراض بسبب استخدام الأسمدة والمبيدات الكيميائية أو نتيجة الزحف العمراني على البيئات الطبيعية والصيد الجائر لها. ومن أهم الحيوانات المعرضة للانقراض: الفهد المصري - الغزال - السلاحف ، ولذلك فقد توسمت الدولة في إنشاء المحميات الطبيعية لحماية البيئة الطبيعية في مصر.



غزال



تساح في بحيرة ناصر



سلحفاة بحرية

ابحث وصمم

ابحث في مصادر المعرفة المختلفة عن صور لأهم الحيوانات البرية الموجودة في مصر ثم صمم ألбوماً وضع له العنوان المناسب.

الأهمية الاقتصادية للنباتات الطبيعية والحيوان البري في مصر:

رغم فقر الحياة النباتية بالصحراء المصرية إلا أن النباتات الطبيعية متعددة الأنواع ويعتمد على الكثير منها في الرعي كما في شمال سيناء سيناء والساحل الشمالي هذا بالإضافة إلى وجود أنواع نباتية ذات قيمة طبيعية مثل نبات الشيح والمرجل والحلفا وغيرها.



ابحث واقترن

ابحث في مصادر المعرفة المختلفة عن المزيد من الأهمية الاقتصادية للنبات الطبيعي والحيوان البري وسجلها في الأنشطة والتدريبات.

وتعد بعض المناطق الطبيعية التي يعيش بها الحيوانات البرية النادرة مزارع سياحية لذلك أقامت الدولة العديد من محميات الطبيعة مثل محمية رأس محمد ومحمية الزرانيق.

معلومة إثرائية

تقدر مساحة المراجع في الساحل الشمالي بنحو ٣ ملايين فدان من أفضل المراجع في مصر إلا أنها غير مستغلة بصورة حيدة نظراً لانتشار الألغام الأرضية من مخلفات الحرب العالمية الثانية.

المحميات الطبيعية في مصر:

يقصد بالمحمية الطبيعية: مساحة من الأرض أو المياه الساحلية أو الداخلية تميز بما تضممه من كائنات حية نباتات أو حيوانات أو أسماك أو ظواهر طبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية.

أهداف المحميات الطبيعية:

- صون وحماية الحياة البرية والنباتية والحيوانية.
- حماية بعض التكوينات الجيولوجية والحفريات القديمة.
- تشجيع برامج البحث العلمي والرصد البيئي لهذه المناطق المتميزة.
- نشر الوعي البيئي لحفظه على الإرث الطبيعي والبنيوي.

قيم وسلوكيات:

المحميات الطبيعية ثروة قومية وتحافظ على واجب قومي.



أنواع المحميات الطبيعية في مصر:

توجد أنواع مختلفة من المحميات الطبيعية في مصر، تبعاً لمحتويات المحمية لاحظ الشكل التخطيطي التالي وتعرف بعضها:



مشروع الدرس

تعرف على أهم المحميات الطبيعية التي تقع في محافظتك أو بالقرب منها وقم بالإعداد لزيارة ميدانية لها تحت إشراف معلمك، ثم قم بإعداد تقرير تفصيلي عن الزيارة مدعماً بالصور.



أضف إلى قاموسك الجغرافي

المعناه	المفهوم
وصف حالة الجو من حرارة وضغط جوي ورياح وأمطار في فترة زمنية طويلة.	مناخ
الفرق بين أعلى درجة حرارة وأدنى درجة حرارة خلال اليوم الواحد.	مدى حراري يومي
الفرق بين متوسط درجة الحرارة لأعلى شهور السنة حرارة و متوسط درجة الحرارة لأقل شهور السنة حرارة لستة شهور.	مدى حراري سنوي
مناخ المناطق الداخلية و يتصرف بالتفاوت الكبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار أو خلال فصول السنة.	مناخ قاري
رياح محلية محملة بالرمال والأتربة تهب من الجهات الصحراوية الجنوبية على شمال مصر خلال فصل التربيع.	رياح الخماسين
نسبة بخار الماء الموجودة في الهواء إلى كمية بخار الماء التي يمكن أن يتسبّع بها الهواء تتابعاً عند نفس درجة الحرارة.	رطوبة نسبية
مساحة من سطح الأرض تتشابه في عناصرها المناخية المختلفة.	إقليم مناخي
احتلال في الأحوال المناخية المعتادة ك الحرارة و الرياح و الأمطار التي تميز مكان ما على سطح الأرض و تؤدي على المدى الطويل إلى تأثيرات هائلة على الأنظمة الحيوية الطبيعية .	تغيرات مناخية
النبات الذي ينمو دون تدخل الإنسان نتيجة لتفاعل عناصر المناخ المختلفة مع التربة.	نبات طبيعي
مساحة من الأرض أو المياه الساحلية أو الداخلية تميز بما تضممه من كائنات حية، نباتات أو حيوانات أو أسماك أو طواهر طبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية.	محبيات طبيعية

سكان مصر



مقدمة:

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة:
لقد حبا الله مصر موقع متميز ومناخ
معتدل وثروات عديدة، كما منحها
شعباً عظيماً ظل على مر العصور
متمسكاً بقيم الاعتدال والانفتاح
على العالم ، والتفاعل الخلاق مع
سائر الأمم والثقافات ساعياً من
أجل الخير والسلام لبلاده ولكل
الإنسانية.

وسوف نتناول في هذه الوحدة
الملامح الديموغرافية لمصر، والتي
تتمثل في النمو والتركيب السكاني
وتوزيع السكان وخصائصهم
ومشكلاتهم.

دروس الوحدة:

الدرس الأول : نمو وتركيب السكان.

الدرس الثاني : توزيع السكان
و الكثافة السكانية.

الدرس الثالث : المشكلات
السكانية والاجتماعية وسيناريوهات
المستقبل .

- * مخرجات التعلم:
- في نهاية الوحدة ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :
١. يتعرف المفاهيم الأساسية في دراسة المجتمع السكاني.
 ٢. يحلل الرسوم والخرائط والجدوال الخاصة بسكان مصر.
 ٣. يستخدم تقنيات الجغرافية الحديثة في الحصول على معلومات جغرافية عن سكان مصر.
 ٤. يحدد الخصائص الاقتصادية والاجتماعية لسكان مصر.
 ٥. يتعرف العوامل المؤثرة في توزيع السكان .
 ٦. يفسر أسباب تفاوت الكثافة السكانية في مصر من مكان لآخر .
 ٧. يميز بين أنواع الهجرة .
 ٨. يوضح أبعاد المشكلة السكانية في مصر.
 ٩. يفسر العلاقة بين السوق والبطالة بأنواعها.
 ١٠. يقترح حلولاً للمشكلة السكانية.
 ١١. يقارن بين عادات وتقاليد سكان الريف والبادية.
 ١٢. ينظم المعلومات في جداول ورسوم بيانية وخرائط.
 ١٣. يحدد أسباب بعض المشكلات الاجتماعية «العشوانيات، البطالة، الفقر، الأمية الخ، وأثرها على المجتمع».
 ١٤. يقدر قيمة الفرد كثروة بشريّة.
 ١٥. يشارك في الندوات الثقافية حول التقارب بين الثقافات.
 ١٦. يقدر أهمية التراث الثقافي في مصر.

الدرس الأول : نمو و تركيب السكان في مصر

* أهداف الدرس:

- في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :
١. يُعرف بعض المفاهيم السكانية مثل (تعداد - هرم سكاني - معدل النمو - نمو سكاني - تركيب سكاني - معدل المواليد - معدل الوفيات - معدل الزيادة الطبيعية).
 ٢. يميز بين التعدادات السكانية والإحصاءات الحيوية.
 ٣. يستنتج أهمية نظم المعلومات الجغرافية في الدراسات السكانية.
 ٤. يفسر أسباب النمو السكاني في مصر.
 ٥. يحلل الهرم السكاني في مصر.
 ٦. يستنتاج أسباب الهجرة.
 ٧. يحدد على خريطة مصر تيارات الهجرة الرئيسية.
 ٨. يحلل الرسوم البيانية الخاصة بالسكان.
 ٩. يقدر أهمية الدراسات السكانية في التخطيط المستقبلي في المجالات المختلفة .

* المهارات الفرعية

- استنتاج وتفسير الظواهر الجغرافية.
- قراءة الخرائط والرسوم البيانية والجداول.
- جمع المعلومات والتباين في صورتها.

* القضايا المتضمنة

- الصحة الإنجابية.
- الزيادة السكانية وعلاقتها بالتنمية.

* القيم المتضمنة

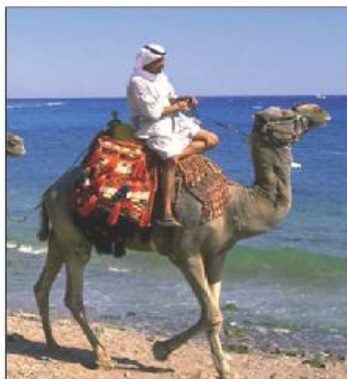
- تقدير قيمة الفرد.
- نبذ التمييز ضد المرأة.
- الإيمان بمبدأ المساواة بين الرجل والمرأة.

* المفاهيم المتضمنة

- تعداد - هرم سكاني -
- معدل النمو - نمو سكاني -
- تركيب سكاني - معدل
- المواليد - معدل الوفيات -
- معدل الزيادة الطبيعية.



الدرس الأول: نمو وتركيب السكان في مصر



تساؤل ذاتي

من أين نحصل على البيانات السكانية؟

عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة.. مصر غنية بسكانها وبما يملكونه من طاقات وقدرات وهم المحور الأساسي والمهدف الرئيس لكافة أوجه التنمية، ويطلب ذلك أن يكون لدينا بيانات دقيقة عن السكان.

مصادر البيانات السكانية:

تمثل مصادر البيانات السكانية في التعدادات السكانية والإحصاءات الحيوية.

معلومة اثرائية

بدأ أول تعداد سكاني في مصر عام ١٨٨٢ م ثلاثة التعداد الثاني عام ١٩٩٧ واستمر التعداد يتم كل عشر سنوات حتى عام ١٩٤٧، ثم جاء تعداد ١٩٦٠ م، ثم تعداد ١٩٦٦ واستمرت التعدادات تتم كل عشر سنوات وكان آخرها تعداد عام ٢٠١٦ م

هي عبارة عن عمليات جمع وحصر شامل للمعلومات المرتبطة بالسكان من حيث عددهم وتوزيعهم وتركيبهم وخصائصهم الاقتصادية والاجتماعية في منطقة معينة وفي فترة زمنية محددة.

- وتعد مصر أقدم الدول العربية والإفريقية في القيام بإجراء التعدادات السكانية، ويقوم بها الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

فكروا واستنتج

أهمية وجود تعدادات سكانية دقيقة لوطنينا الحبيب مصر للتخطيط المستقبلي في مجالات (التعليم - الصحة - الاقتصاد وغيرها).

مصدر للبيانات السكانية في مصر وتمثل أساساً في تسجيلات المواليد والوفيات وحالات الزواج والطلاق وغيرها، وقد بدأت عام ١٩٠١ م.

تعاونوا معنا أعزائي الطلاب لنتعرف على سكان مصر.



أولاً: نمو السكان:

معلومات إثرائية

يمكنك الحصول على أي بيانات سكانية من خلال الموقع الرسمي للجهاز المركزي للتعداد العامة والإحصاء:

<http://www.capmas.gov.eg>

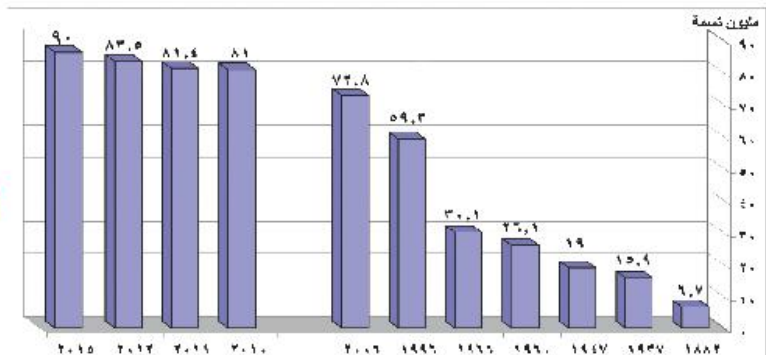
قيمة أتعلمنا:

السكان هم ثروة بشرية يجب الاهتمام بهم للنهوض بالدولة وتقديمها.

بلغ عدد سكان جمهورية مصر العربية ٩٤,٨ مليون نسمة ، طبقاً لتقديرات عام ٢٠١٧ م . ولقد مر نمو سكان مصر بمراحل مختلفة.

اقرأ و حلل

اقرأ و حلل الرسم البياني التالي مع معلمك لتعرف مراحل نمو السكان بمصر:



أعداد سكان مصر خلال بعض التعدادات والتقديرات

فكروا حسب

يمكنك حساب معدل النمو السنوي للسكان بالمعادلة التالية:

$$\text{معدل النمو السنوي} = \frac{\text{عدد السكان في العدادة الأحدث} - \text{عددهم في العدادة الأقدم}}{\text{العدادة الأقدم}} \times 100$$

الفارق الزمني بين التعدادين

تحقق من فهmek:

استخدم هذه المعادلة واحسب معدل النمو السكاني بين أي تعدادين من البيانات السابقة.

أسباب زيادة النمو السكاني في مصر:

يجدد نمو السكان نتيجة لعاملين أساسين هما:

أسباب النمو السكاني

الزيادة غير الطبيعية

الزيادة الطبيعية

أكمل التفكير

ماذا تتوقع: إذا زاد عدد السكان في دولة ما دون استثمار قدراتهم أو توفير الخدمات لهم؟



؟ سؤال ذاتي

لعلك تسأل عزيزتي الطالب:
كيف يحدث النمو السكاني؟

٣ معلومة إثرائية

من العوامل التي تؤدي إلى انخفاض معدل النمو السكاني:
 • الركود الاقتصادي والحرروب.
 • الانحرافات السياسية.
 • ارتفاع مستوى التعليم.
 • دخول المرأة مجالات العمل المختلفة.

أولاً: الزيادة الطبيعية:

ويقصد بها الفرق بين عدد المواليد والوفيات.

معدلات المواليد :

هل تعرف كيف يتم حساب معدل المواليد؟

يتم حساب معدل المواليد بالمعادلة التالية:

$$\text{عدد المواليد الأحياء في العام} \times 1000$$

$$\text{عدد السكان في منتصف العام}$$

؟ سؤال ذاتي

لعلك تسأل: ما سبب ارتفاع
معدلات المواليد؟

• معدلات الوفيات:

كانت مرتفعة في النصف الأول من القرن العشرين (حيث بلغت ٢٧,٨ في الألف عام ١٩٥٢م) واستمرت في الانخفاض بشكل سريع لتصل إلى ٦,١ في الألف عام ٢٠١٢م وهو معدل منخفض على المستوى العالمي.
ويتم حساب معدلات الوفيات من خلال المعادلة التالية:

$$\text{معدل الوفيات} = \frac{\text{عدد الوفيات}}{\text{عدد السكان في منتصف العام}} \times 1000$$

معدلات الزيادة الطبيعية:

نتيجة لزيادة معدلات المواليد وانخفاض معدلات الوفيات تظهر الزيادة الطبيعية في عدد السكان. ويتم حسابها من خلال المعادلة التالية: $\text{معدل الزيادة الطبيعية} = \text{معدل المواليد} - \text{معدل الوفيات}$

توقع ونقاش

ناقش مع معلمك:

هل تتوقع أن ترتفع أم تنخفض
معدلات المواليد في الفترة القادمة؟



الدرس الأول: نمو و تركيب السكان في مصر

تطبيقات تكنولوجية

يتم استخدام العديد من البرامج الإحصائية المتطورة في حساب معدلات المواليد والوفيات ومعدل النمو السكاني وحساب معامل الارتباط بينها وعرضها في صورة أشكال ورسوم بيانية. ومن هذه البرامج برنامجه SPSS و MS EXCEL.

ثانياً: الزيادة غير الطبيعية.

ويقصد بها الزيادة في أعداد السكان نتيجة الهجرة وهي تلعب دوراً مهماً في تغير حجم سكان الدولة أو محافظاتها ومراكز العمران بها.

قيمة أتعلماها:

اعتز بانتهائك للمحافظة التي
تعيش فيها وساعد في حل
مشكلاتها وتنميتها بدلاً من
الهجرة منها.

فكرو واستنتج

استنتاج عوامل الطرد المسيبة للهجرة الداخلية.

والهجرة نوعان هما:

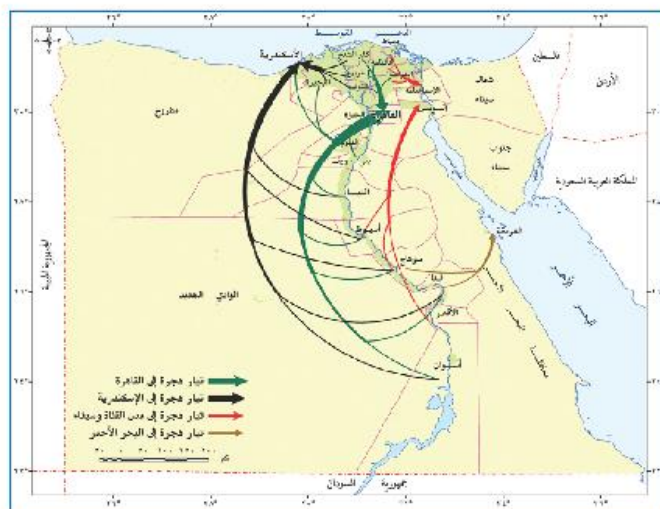
أولاً: الهجرة الداخلية

لاحظ الخريطة التالية لتتعرف تيارات الهجرة الداخلية في مصر، عام ٢٠٠٦ ثم استنتاج ما يلي:

- ١- أكثر المحافظات الجاذبة للسكان.
- ٢- أكثر المحافظات الطاردة للسكان.

نلاحظ من الخريطة أن أكثر محافظات مصر جذبًا للسكان هي (القاهرة - الأسكندرية).

فهل تعرف عوامل جذب السكان إلى تلك المحافظات؟



شكل (٢٤) خريطة تبارات الهجرة الداخلية في مصر عام ٢٠٠٦



؟ تسائل ذاتي

لعلك تسأل: ما الذي يدفع
المواطنين إلى الهجرة خارج
بلادهم؟



منطقة عشوائية

معلومات إثرائية

هجرة العقول تعنى:

هجرة الكفاءات العلمية
من مصر إلى الدول الأجنبية
بسبب قلة فرص العمل وضعف
الإمكانات العلمية بالإضافة إلى
الإغراءات المادية والمعنوية التي
تقدمها لهم الدول الأجنبية، وهذه
الظاهرة آثار خطيرة على التنمية
الاجتماعية والاقتصادية بمصر.

قيمة أتعلمنها:

لا فرق بين الذكور والإإناث
فالكل مواطنون لهم حقوق
وعليهم واجبات ويسواعدتهم
جميعاً يتقدم الوطن .

تعدد عوامل جذب السكان لبعض المحافظات ومنها:

- توافر فرص العمل.
- ارتفاع الأجور.
- ارتفاع مستوى المعيشة.
- توافر الخدمات الصحية والاجتماعية والتعليمية.

على ضوء دراستك لعوامل جذب السكان، استنتج عوامل طرد السكان
من بعض محافظات مصر، **ناقشتها مع معلمك**.

التنتائج المتربعة على الهجرة الداخلية:

- يترتب على الهجرة الداخلية ما يلي:
- ارتفاع معدل النمو السكاني وارتفاع نسبة الذكور إلى الإناث
بالمحافظات المستقبلة للهجرة.
 - ظهور عديد من المشكلات في المدن مثل الازدحام والعشوائيات
والبطالة.
 - نقص العمالة خاصة الزراعية في المحافظات الatarde.

ثانياً: الهجرة الخارجية

الهجرة الخارجية قد تكون وافية أو نازحة ويمسح الصافي من حساب
الفرق بين عدد المهاجرين وعدد القادمين والنتيجة تكون في صالح
الدولة إذا كان القادمون أكثر من النازحين.

أسباب الهجرة الخارجية تمثل في:

- ١- انخفاض مستوى المعيشة وانتشار البطالة.
- ٢- عدم توظيف القدرات العلمية مما يؤدي إلى هجرة العقول المفكرة
وقد وصل عدد المهاجرين المصريين للعمل في الدول العربية نحو
٣٠ مليون نسمة ، وتؤكد الدراسات على أن نحو ٧٠ % من المهاجرين
تراوح أعمارهم بين ٢٠ و ٤٠ سنة.



الدرس الأول: نمو و تركيب السكان في مصر

التركيب السكاني:

بعد التركيب السكاني من أبرز الخصائص السكانية لأى مجتمع ويتمثل التركيب السكاني فيما يلى:

التركيب النوعي:

يقصد به تقسيم السكان حسب النوع (إناث وذكور) ويمكن حسابه من خلال تحديد نسبة النوع إلى إجمالي عدد السكان.

ومن متابعة التعدادات المصرية بدأية من عام ١٩٩٦ م حتى الوقت الحاضر نجد أن نسبة الذكور أكبر من نسبة الإناث فقد بلغت نسبة الذكور تبعاً لتقدير عام ٢٠١٧ م نحو ٥١,٥ % وهذه النسبة قد تقل أو تزيد من محافظة أخرى فهي تقل في المحافظات الطاردة للسكان، بينما تزداد في محافظات أخرى مثل البحر الأحمر وجنوب سيناء.

التركيب العمري:

يعتبر تركيب السكان تبعاً للثانية العمرية من أهم المؤشرات السكانية لمعرفة القدرة الإنتاجية والحيوية للمجتمع ويهتم المختصون بالتركيب العمري للسكان لبناء خططهم الاقتصادية والاجتماعية في المستقبل.

ويتم تمثيل البيانات السكانية الخاصة بالعمر والنوع في شكل بياني يعرف بالهرم السكاني (لاحظ الشكل التالي).

الهرم السكاني: أحد الأشكال البيانية لتمثيل السكان من حيث الفئات العمرية والتركيب النوعي.

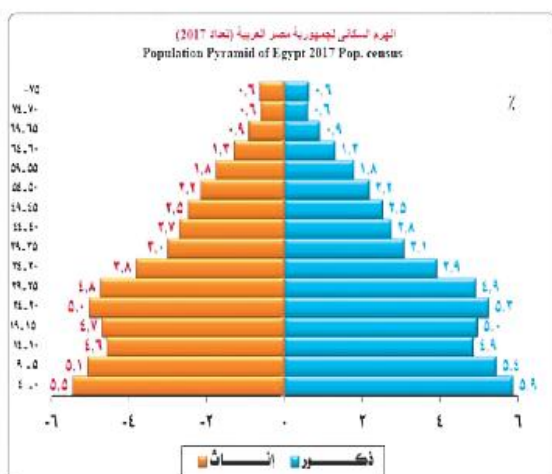
اقرأ وتعلم:

تعال نتعلم كيف نقرأ ونحلل هرم السكان في مصر:

- نلاحظ أن الهرم السكاني ينقسم أفقياً إلى قسمين قسم للذكور وقسم للإناث:
- كما يقسم رأسياً إلى فئات عمرية مرتبة ترتيباً رأسياً، حيث الفئات العمرية الصغرى ثم الفئات العمرية الأكبر.

ومن قراءة الهرم السكاني لمصر يلاحظ ما يلى:

- قاعدة الهرم تتكون من الصغار أقل من ١٥ سنة، وتصل نسبتهم ٣٤,٧ % وزيادة هذه الفتنة تعنى زيادة نسبة الإعاقة وما تطلبه هذه الفتنة من متطلبات حياتية واجتماعية وتعليمية.





لاحظ

يدل الاتساع النسبي لقاعدة الهرم السكاني في مصر على ارتفاع معدل النمو السكاني، ويعني ذلك أنها لم تصل إلى مرحلة الاستقرار السكاني.

- وفي قمة الهرم كبار السن والذين تبلغ أعمارهم أكثر من 65 سنة، وتصل نسبتهم إلى ٦,٢ % من جملة عدد السكان وزيادة هذه الفئة تعني زيادة نسبة الإعالة في مصر مثل فئة صغار السن.

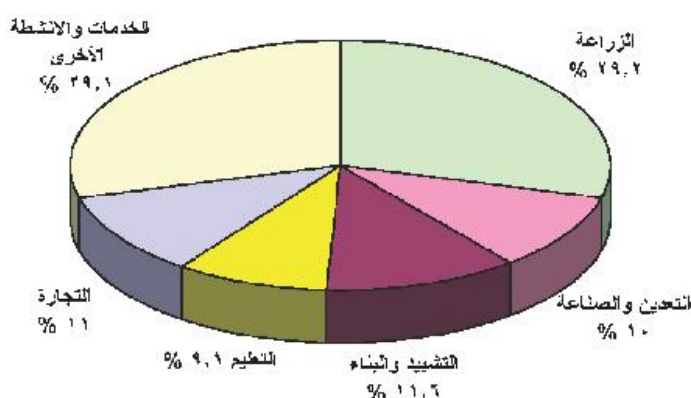
- هرم مصر السكاني في مرحلة الشباب وهذا يعني قدرة مصر على تحقيق كافة برامج التنمية الاقتصادية.

التركيب الاقتصادي:

ويقصد به تقسيم السكان حسب الأنشطة الاقتصادية أو الحالة التعليمية.

أولاً: الأنشطة الاقتصادية :

- يقدر عدد المشتغلين بالأنشطة المختلفة المختلفة ٤٣,٣ مليون، لاحظ الشكل التالي لتتعرف نسب العاملين بكل نشاط. من خلال تحليل الرسم البياني الذي أعددناه نجد أن:
- أكثر الأنشطة انتشاراً يتمثل في النشاط الزراعي، وهذا يدل على أهمية الزراعة بالنسبة للأقتصاد المصري.



نسب العاملين بالأنشطة الاقتصادية عام ٢٠١٢

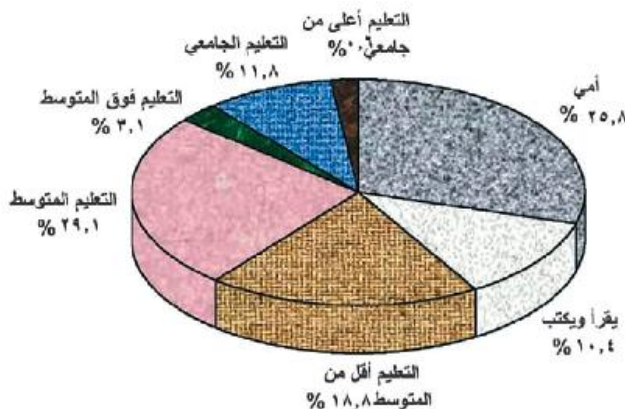
قيمة أعندها:

التعليم كالماء والهواء وهو حق لكل مواطن فالحرص على أن تتعلم لتنفيذ نفسك ووطنك.

ثانياً: الحالة التعليمية:

من قراءة الشكل التالي نلاحظ ما يلي :

- أعلى نسبة للسكان من الملتحقين بالتعليم (التعليم المتوسط)



نسب الحالة التعليمية في مصر عام ٢٠١٧

- اقلها من الحاصلين على تعليم اعلى من الجامعي
- نلاحظ أيضاً أن نسبة الامية لازالت مرتفعة وتشكل مشكلة تقف حاجزاً أمام مشروعات التنمية، وسوف نناقشها في الدرس الثالث.

مشروع الدرس



ظهرت في الفترة الأخيرة ظاهرة الهجرة غير المشروعة وبطائق عليها احياناً غير الشرعية للشباب، والتي تنتهي إما بالموت أو السجن أو الترحيل.

- ناقشت مع معلمك وزملائك قضية الهجرة غير المشروعة موضحاً أسبابها وأثارها.
- اقتراح حلولاً لهذه المشكلة.
- وجه كلمة للشباب الذين يهاجرون هجرة غير مشروعة.

استعد للدرس التالي:

واليان بعد أن تعرفت على عدد سكان مصر هل تتوقع أن هذا العدد يتوزع بالتساوي على مساحة مصر أم لا؟ فكر وسجل توقعاتك في الأنشطة والتدريبات.

الدرس الثاني: توزيع السكان والكثافة السكانية في مصر

* أهداف الدرس:

- في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:
١. يعرف بعض المفاهيم السكانية مثل (كثافة عامة - كثافة صافية - ريف - حضر - بدو).
 ٢. يحلل خريطة توزيع سكان مصر.
 ٣. يحدد العوامل المؤثرة في توزيع السكان.
 ٤. يفسر أسباب تباين الكثافة السكانية في مصر.
 ٥. يوزع على خريطة مصر أماكن تواجد ونطاق السكان.
 ٦. يقارن بين عادات وتقاليد سكان الريف والحضر والبادية.
 ٧. يقارن طقوس الاحتفالات بالمناسبات بين المدن والريف والبادية في مصر.
 ٨. يقدر خطورة الهجرة من الريف إلى المدن.

* المهارات الفرعية

- مهارات (قراءة وتحليل وتفسير) الخرائط والرسوم البيانية والصور.
- تفسير الطواهر الجغرافية وإدراك العلاقات.
- جمع المعلومات وتنظيمها.

* القضايا المتضمنة

- المهارات الحياتية.
- حسن استخدام الموارد وتنميتها.

* القيم المتضمنة

- � احترام العادات والتقاليد.
- الانتماء والمواطنة.

* المفاهيم المتضمنة

- كثافة عامة - كثافة صافية - توزيع سكاني - التراث الثقافي - ريف - حضر - بدو .



أحد شوارع القاهرة المزدحمة

يختلف توزيع السكان في مصر من محافظة لأخرى، كما يختلف من منطقة لأخرى داخل المحافظة وتعكس خريطة توزيع السكان في مصر التفاعل بين الإنسان وبيئته الطبيعية.

لاحظ وتعلم:

لاحظ الخريطة شكل (٣٠) وتعرف مناطق تركز السكان في مصر.



شكل (٣٠) خريطة توزيع السكان في مصر عام ٢٠١٢ م

معلومات إثرائية

تضم المحافظات الصحراوية (محافظات الحدود) خمس محافظات هي شمال سيناء وجنوب سيناء والبحر الأحمر والوادي الجديد ومطروح.

نلاحظ من خلال الخريطة السابقة مايلي:

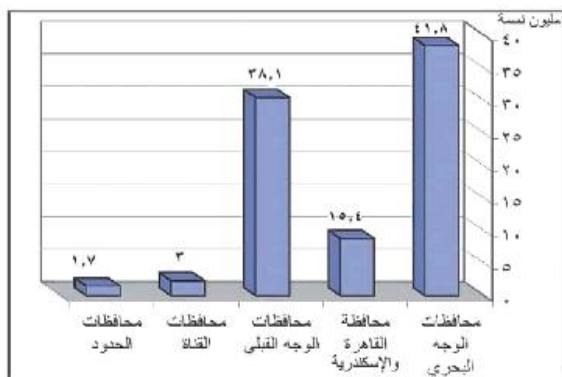
- ينسمم توزيع السكان في مصر بالمركز، حيث يعيش نحو ٩٨,٣٪ من السكان تبعاً لتقديرات ٢٠١٢ م في الوادي والدلتا ومنخفض القليوب والذي تبلغ مساحته أقل من ٥٪ من مساحة مصر.
- أما المحافظات الصحراوية (محافظات الحدود) فيوجد بها ١,٨٪ من عدد السكان، بينما يبلغ مساحتها أكثر من ٩٥٪ من مساحة الدولة.



الدرس الثاني: توزيع السكان والكثافة السكانية في مصر

- وهذه الصورة التوزيعية التي تتميز بالتركيز الشديد والكثافة المرتفعة تشكل ضغطاً شديداً على الموارد الاقتصادية المتاحة في تلك المساحة الضيق، والتي لا تزيد كثيراً على ٤٠ ألف كيلو متر مربع.

مناطق التركز السكاني في مصر:

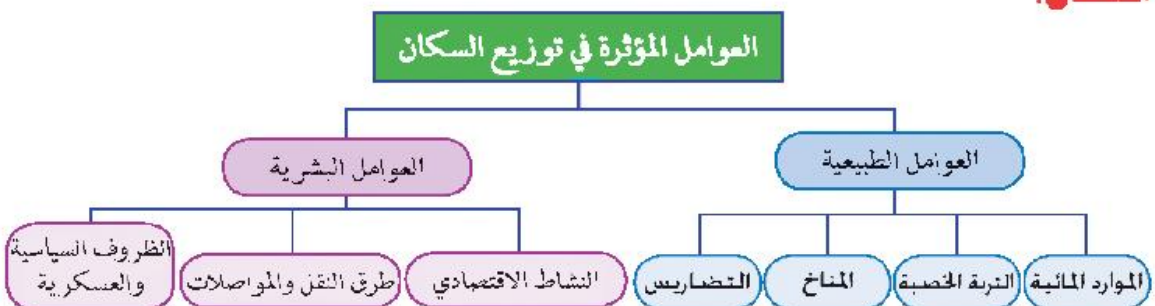


أعداد السكان في مناطق التركز السكاني في مصر عام ٢٠١٧م

يتركز سكان مصر في خمس مناطق تعرفها من الرسم البياني التالي:

ولعل تأسّل: ما سبب هذا التوزيع غير المتوازن للسكان؟ إن هذا التوزيع هو نتيجة لعدة عوامل. لاحظ الشكل التخطيطي وتعرّفها.

العوامل المؤثرة في توزيع السكان:



أولاً: العوامل الطبيعية:

تتعدد العوامل الطبيعية التي تؤثر في توزيع السكان ومن أهمها :

١- الموارد المائية :

يزداد تركز السكان في مناطق وجود المياه.

٢- التربة الخصبة :

تسود حرف الزراعة في مناطق التربة الخصبة ويرتبط بها زيادة أعداد مراكز العمران، ويلاحظ أن هناك اختلافاً في كثافة السكان تبعاً لاختلاف جودة التربة فيتركز السكان في وسط وجنوب الدلتاء، حيث التربة الخصبة وينقص عددهم في الأطراف الشمالية، الأطراف الشرقية والغربية بسبب فقر التربة.

٣- المناخ :

يؤثر المناخ خاصة عنصرى الحرارة والمطر في توزيع السكان في مصر حيث يتركز السكان في المناطق المعتدلة. ونلاحظ قلة السكان في المناطق الصحراوية بسبب ارتفاع درجة الحرارة وندرة الأمطار.



٤- التضاريس:

تطبيقات حياتية

حدد المشكلات التي تترتب على التوزيع السكاني في محافظتك.

يتركز السكان في مناطق السهول خاصة الفيوضية ويرجع ذلك إلى توفر التربة الخصبة والمياه العذبة بالإضافة إلى سهولة مد الطرق وإنشاء المراكز العمرانية كالمدن. ويندر السكان في المناطق الجبلية الوعرة.

ثانياً، العوامل البشرية:

بالإضافة للعوامل الطبيعية توجد مجموعة من العوامل البشرية التي تؤثر في توزيع سكان مصر وهي:

١- الشاطئ الاقتصادي:

تؤثر الأنشطة الاقتصادية للسكان في توزيعهم وكثافتهم، حيث يتركز السكان في المناطق الزراعية كالوادي والدلتا، والمدن الصناعية كالسادس من أكتوبر والمناطق السياحية كشواطئ سيناء والبحر الأحمر، ومناطق التعدين مثل رأس غارب على خليج السويس.

٢- طرق النقل:

يلعب موقع الإقليم بالنسبة لخطوط المواصلات العالمية والمحليّة دوراً كبيراً في توزيع السكان، ومن أمثلة ذلك منطقة قناة السويس التي لم يكن فيها عمران ملحوظ قبل حفر قناة السويس، فلم تلبث المنطقة أن اجتذبت إليها السكان بأعداد كبيرة، وظهرت المدن مثل بور سعيد والإسماعيلية والقناطر بعد حفر القناة.

٣- الظروف السياسية والعسكرية:

تؤثر الأوضاع السياسية والعسكرية في إعادة توزيع السكان ومن الأمثلة على ذلك عندما احتلت إسرائيل سيناء عام ١٩٦٧ م وما تبعها من أحداث حربية أدى إلى نزوح أعداد كبيرة من سكان سيناء ومدن قناة السويس إلى مناطق أخرى داخل مصر مما أثر على توزيع السكان، وبعد هزيمة إسرائيل عام ١٩٧٣ م عاد السكان إلى سيناء ومدن القناة وارتفع بها الكثافة السكانية.

الكثافة السكانية:

هل تعرف ما المقصود بالكثافة السكانية؟

الكثافة السكانية: هي عدد السكان في الوحدة المساحية التي يعيشون عليها مقاسة بالكيلو مترات المربعة أو أي وحدات قياس مساحية أخرى.

طبق وتعلم

من دراستك للعوامل المؤثرة في توزيع السكان فسر أسباب تركز السكان بالوادي والدلتا.



ركن التفكير

فكرة: ماذا نفعل لنحصل على مؤشر حقيقي للكثافة السكانية؟

- الكثافة العامة ناتج قسمة عدد السكان (٩٠ مليون) على مساحة الدولة (مليون كيلو متر) معنى ذلك أن الكثافة السكانية العامة لمصر تبلغ ٩٠ فردًا لكل كم^٢ من مساحة مصر، لكن هذه الكثافة لا تعكس التوزيع الحقيقي للسكان لوجود مساحات واسعة غير معمورة وغير مستغلة اقتصادياً، مما جعل مؤشر الكثافة السكانية العامة للسكان غير ذي قيمة. فظهر ما يسمى بالكثافة الخفيفة. وتعد المؤشر الحقيقي للكثافة السكانية، ويتم حسابها عن طريق: قسمة عدد السكان على المساحة المعمورة فعلياً وقد وصلت إلى نحو ١٠٥٠ نسمة لكل كم^٢ في عام ٢٠١٢م. وتختلف الكثافة الصافية من منطقة إلى أخرى داخل المساحة المعمورة في مصر.

معلومات إثوابية

بلغت الكثافة الصافية في مصر عام ١٩٦٠ نحو ٤٠٠ نسمة لكل كم^٢ ثم زادت إلى أكثر منضعف في تعداد ١٩٧٦م لتصل إلى ٩٢٠ نسمة لكل كم^٢ في ٢٠٠٦ وإلى ١٠٥٠ لكل كم^٢ في عام ٢٠١٢م.

الكثافة السكانية في محافظات مصر

من قراءة شكل (٣٢) تنقسم محافظات مصر وفقاً للكثافة السكانية الصافية تبعاً لتقديرات عام ٢٠١٠م إلى ما يلي:

١- محافظات مرتفعة الكثافة السكانية جداً: وتمثل في محافظة القاهرة وتبلغ كثافتها ٥١ ألف نسمة / كم^٢.

٢- محافظات مرتفعة الكثافة (من ٥٠٠٠ - ٩٠٠٠ نسمة / كم^٢): مثل محافظات الجيزة.

٣- محافظات متوسطة الكثافة (من ١٠٠٠ - ٤٠٠٠ نسمة / كم^٢): مثل محافظات القليوبية وسوهاج والأسكندرية.

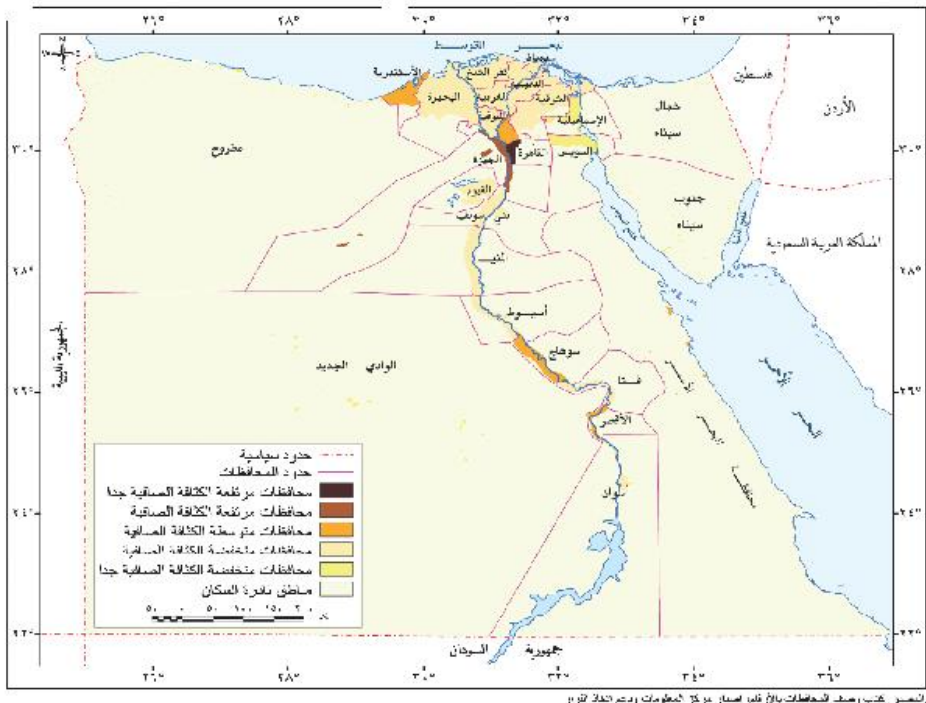
٤- محافظات منخفضة الكثافة (من ١٠٠٠ - ٥٠٠ نسمة / كم^٢): مثل محافظات كفر الشيخ والبحيرة.

٥- محافظات منخفضة الكثافة جداً ونادرة السكان (أقل من ٥٠٠ نسمة / كم^٢):

وتضم محافظات الوجه البحري وهي محافظات شاسعة المساحة وقليلة السكان، ويتركز السكان في الواحات أو مناطق التعدين أو المراكز العمرانية المتباينة على السواحل.



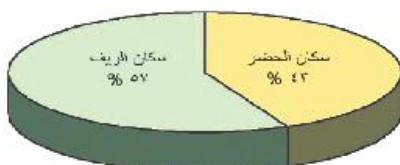
الدرس الثاني: توزيع السكان والكثافة السكانية في مصر



شكل (٢٢) الكثافة السكانية العصافية لمحافظات مصر عام ٢٠١٠م

توزيع السكان بين الريف والحضر:

- يختلف توزيع السكان وكثافتهم ما بين الريف والحضر لاحظ الشكل التالي :



نسبة سكان الريف والحضر
في مصر عام ٢٠٢٠م

ابحث وتعلم

تعاون مع زملائك في اختيار نمط من أنماط سكان مصر (ريف - حضر - بدوي) وابحث عن ثقافتهم وعاداتهم وتقاليدهم.

مشروع الدرس

ارسم خريطة لمصر وأعد عليها توزيع السكان المناسب من وجهة نظرك، والذي يحمل مشكلة سوء التوزيع.

استعد للدرس التالي:

والآن بعد أن تعرفت على توزيع السكان على خريطة مصر والعوامل المؤثرة في هذا التوزيع، هل تتوقع وجود مشكلة سكانية بسبب هذا التوزيع؟

الدرس الثالث : المشكلات السكانية والاجتماعية وسيناريوهات المستقبل

* أهداف الدرس:

في نهاية الدرس يتبين أن يكون الطالب قادرًا على أن:

١. يفسر العلاقة بين السكان والموارد والإنتاج.
٢. يستنتج أبعاد المشكلة السكانية في مصر.
٣. يحدد التأثير المترتبة على المشكلة السكانية.
٤. يقترح حلولاً للمشكلات السكانية في مصر.
٥. يستنتج العلاقة بين المشكلات الاجتماعية والزيادة السكانية.
٦. يفسر أسباب ظهور العشوائيات.
٧. يحدد أسباب انتشار البطالة.
٨. يقترح حلولاً للقضاء على بعض المشكلات مثل (الأمية - الإدمان - البطالة).
٩. يعمم بمتابعة البرامج التي تناولت القضية السكانية في مصر.
١٠. يقدر خطورة المشكلة السكانية في مصر.
١١. يشارك بفاعلية في حل بعض المشكلات الاجتماعية مثل الأمية.

* المهارات الفرعية

- قراءة وتحليل وتفسير الخرائط.
- جمع وتنظيم وعرض معلومات.
- اتخاذ القرار.
- اقتراح حلول للتغلب على بعض المشكلات.

* القضايا المتضمنة

- المهارات الحياتية.
- الزيادة السكانية، وعلاقتها بالتنمية.
- الإدمان، وأسبابه، والوقاية منه.
- العمل التطوعي.

* المفاهيم المتضمنة

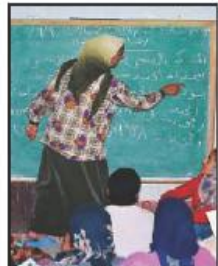
مشكلة سكانية - عشوائيات - أمية - فقر - بطالة.

* القيم المتضمنة

- تقدير قيمة الفرد.
- تقدير قيمة التعليم للفرد والمجتمع.
- رفض عمالة الأطفال.
- المشاركة في مشروعات محو الأمية.



لكي تستعد لدراسة المشكلة السكانية وما يرتبط بها من مشكلات لاحظ الصور التالية ونخصص في كتاب الأنشطة والتدريبات أهم الأفكار المتعلقة بالمشكلة السكانية وناقشه مع معلمك:



إننا أمام مشكلة حقيقة ولدراستها دراسة علمية نطرح الأسئلة التالية:

ركن التفكير

هل تتوقع أن يتزداد على زيادة السكان بعض المشكلات؟ نقاش مع معلمك في ذلك.

- ما أبعاد المشكلة السكانية؟

- ما التأثير المترتب على المشكلة السكانية؟

- ما المشكلات الاجتماعية المرتبطة بالمشكلة السكانية؟

- ما أهم سيناريوهات حل هذه المشكلة؟

تعال نحاول معًا البحث عن إجابات لهذه الأسئلة:

فعلاً عزيزي الطالب، تعاني مصر من مشكلة سكانية نشأت كنتيجة طبيعية للتزايد السكاني الكبير بعًا لارتفاع معدل المواليد وانخفاض معدل الوفيات، وهذا التزايد السكاني السريع يفوق كل معدلات التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وهو بهذا يهدد خطط التنمية المستقبلية.

قيمة أتعلمتها:

أسرة صغيرة تساوى حياة أفضل.

أبعاد المشكلة السكانية:

يتضح مما سبق أن المشكلة السكانية لها عدة أبعاد رئيسية هي :

البعد الأول:

- عدم التوازن بين عدد السكان والموارد والخدمات المتاحة، أي أن معدلات التنمية لا تتناسب مع معدلات الزيادة السكانية.

البعد الثاني:

سوء توزيع السكان مما أدى إلى تزايد العبء والضغط على الخدمات في المدن وظهرت مشكلات جديدة تشمل تدهور المرافق وتلوث البيئة وزحف المباني على الأراضي الزراعية المحدودة وانتشار العشوائيات .

نصائح تربوية:

غاية الحياة الإنسانية خدمة الآخرين والتعاطف معهم والرغبة في مساعدتهم.

مكرر واستنتاج

العلاقة بين عدد السكان والموارد.



الدرس الثالث: المشكلات السكانية والاجتماعية وسيناريوهات المستقبل

أي للمناقشة

يرى البعض أنه لكي يحدث توازن بين السكان والموارد الاقتصادية لابد أن يكون معدل النمو الاقتصادي أكبر من معدل النمو السكاني ثلث مرات . نقاش معلمك في هذا الرأي.

البعد الثالث:

التوزيع العمرى لهؤلاء السكان، حيث إن نسبة كبيرة من سكان مصر صغار السن (حوالى ٣٥ % من عدد السكان) وهي فئة غير منتجة وتحتاج إلى العديد من الخدمات مما يؤدي إلى زيادة الإعالة.

البعد الرابع:

يتمثل في ارتفاع نسبة الأمية وارتفاع معدلات البطالة والفقر بصورة كبيرة.

يتربى على المشكلة السكانية:

١- نقص الغذاء:

حيث تؤدي الزيادة السكانية إلى زيادة الطلب على السلع الاستهلاكية خاصة الغذائية ولا تغنى المحاصيل الغذائية والثروة الحيوانية بحاجات السكان، لذلك لجأت الدولة إلى استيراد المحاصيل الغذائية.

٢- نقص نصيب الفرد في المياه العذبة:

يبلغ نصيب الفرد من المياه نحو ٧٥٠ مترًا مكعبًا سنويًا، وهو أقل من حد الفقر المائي مما يؤثر على كثير من الأنشطة الاقتصادية، أهمها الزراعة واستصلاح الأرض.

٣- المشكلات الاجتماعية :

يتربى على المشكلة السكانية العديد من المشكلات الاجتماعية. لاحظ الشكل التالي للتعرف عليها:



الازدحام لشراء الخبر.

معلومات إثرائية

حد الفقر المائي للفرد سنويًا يصل إلى ١٠٠٠ متر مكعب.





ازدحام المدن وظهور العشوائيات:

- تؤدي الزيادة السكانية في مصر وما يرتبط بها من هجرة السكان من الريف إلى المدن إلى تضخم حجم المدن وازدحامها الشديد مما يؤدي إلى الإضرار بها وتدهورها، كذلك انتشار العشوائيات وهي تجمعات عمرانية في المدن الكبرى وحوّلها غير مخلطة عمرانياً وتفتقر إلى الخدمات الصحية والمياه النقية والمعرف الصحي والطرق وشروط السكن الصحي.



إحدى المناطق العشوائية بالقاهرة

- وتشكل العشوائيات مشكلة لها انعكاسات اقتصادية واجتماعية وأمنية تهدد أمن واستقرار المجتمع.

الفقر:

تعاني نسبة كبيرة من المصريين من انخفاض مستوى المعيشة مما جعل نحو ٤٠٪ من عدد السكان دون مستوى الحد الأدنى للمعيشة مما يعني زيادة معدلات الفقر، وقد تم حساب قيمة خط الفقر للفرد بحصوله على مبلغ ٣٠٧٦ جنيه سنويًا.

مشكلة الأممية:

- تعاني مصر من انتشار الأممية، حيث تبلغ نسبة الأممية في الفئات أكثر من ١٠ سنوات ٣٠٪ وتزداد نسبة الأممية بين الإناث عن الذكور، كما تزداد نسبة الأممية بين سكان الريف لتصل إلى ٥٣٪ وتنقل إلى ٧٪ في المدن وذلك بسبب سيادة حرفة الزراعة وغيرها من الحرفي التي لا تحتاج تعليماً خاصاً مع انخفاض مستوى المعيشة وقلة الخدمات التعليمية.

- يرجع انتشار الأممية إلى عدة أسباب منها:
 - الفقر وانخفاض مستوى المعيشة.
 - استخدام الأطفال كأيدي عاملة.
 - سوء توزيع الخدمات التعليمية .

تطبيقات تكنولوجية

تستخدم نظم المعلومات الجغرافية في تحديد مناطق العشوائيات مما يساعد على اتخاذ القرارات السليمة لتنمية هذه المناطق.

دعوة للمشاركة

شارك في دعم وتعزيز الأنشطة المتعلقة بالتنمية السكانية بأبعاد القضايا السكانية وتنمية الإحساس بالمشكلات السكانية التي تواجه المجتمع.

معلومات إثنانية

قامت الدولة بإنشاء مجتمعات سكنية جديدة لبعض سكان المناطق العشوائية مثل مدينة تطوير مصر بمنطقة الأسمدة والذي من المتوقع أن يصل عدد سكانها إلى ١٠٠ ألف نسمة



وسائل مواجهة مشكلة الأمية :

• معلومة إثرائية

الم الهيئة العامة لتعليم الكبار:
أنشئت الهيئة العامة لمحو الأمية وتعليم الكبار عام ١٩٩٢ و تتولى الهيئة المسئوليات التخطيطية والتنفيذية والتعليمية التي يتطلبها العمل لمحو الأمية وتعليم الكبار.

قيمة أتعلمنا:

تعليم المرأة ضرورة اقتصادية واجتماعية.

• مفاهيم أتعلمنا

يقصد بالبطالة عدد المعطلين القادرين على العمل ولا يستفاد منهم في إنتاج السلع أو الخدمات.

ينتطلب القضاء على الأمية التوسيع في برامج محو الأمية وتكتيف الخبرجين بالعمل في هذا المجال بشكل تطوعي قبل الالتحاق بالوظائف، كما يتطلب تطوير العملية التعليمية والتوسيع في إنشاء المدارس .

البطالة:

مفهومها : وجود نسبة مؤثرة من شباب المجتمع خارج قوة العمل .
أسبابها : قصور النمو الاقتصادي عن ملائحة النمو السكاني و نتيجة لعجز المدخرات المحلية عن تمويل الاستثمارات اللازمة لتوفير فرص العمل ، وبلغ معدل البطالة عام ٢٠١٢ م (١٢,٥٪) من قوة العمل ويزداد معدل البطالة بين الإناث وتقل بين الذكور ويرتفع معدل البطالة في الحضر أكثر من الريف.

وحل هذه المشكلة لا بد من التركيز على التعليم المهني والحرفي في ضوء متطلبات سوق العمل و توجيهه الاستثمار نحو المشروعات التي تستوعب أكبر عدد من العاطلين و تحفيز مؤسسات المجتمع المدني في دعم المشروعات الصغيرة.

• معلومة إثرائية

- البطالة المقنعة تعنى زيادة عدد العاملين عما يتطلبه حاجة العامل من أيدٍ عاملة، ويظهر لك في الوظائف الحكومية خاصة الخدمية منها.
- للتعرف على تفاصيل أكثر عن معدلات البطالة قم بزيارة الموقع الرسمي www.capmas.gov.eg

دعوه للمشاركة المجتمعية

تخيل عزيزي الطالب لو أن كل فرد متعلم في عائلة ما، قام بمحو أمية ثلاثة من الأبناء في العائلة.



الإدمان وتعاطي المخدرات:

هذه المشكلة مرتبطة بالبطالة والفقر، وقد زادت زيادة كبيرة في السنوات الأخيرة، ويرتبط بالإدمان العديد من الجرائم مما يمثل مشكلة حقيقة لابد من مواجهتها وذلك من خلال:

- نشر الوعي بين الشباب عن الأضرار الصحية والاجتماعية لتعاطي المخدرات.
- التنمية الاقتصادية وتوفير فرص عمل للشباب.
- تفعيل قوانين تجریم جلب المخدرات والإتجار بها وتعاطيها.
- محاربة الأمية والجهل وكذلك الاعتقادات الخاطئة عن المخدرات.

ابحث ولخص

ادخل على الموقع التالي لصدق مكافحة وعلاج الإدمان والتعاطي

<http://www.drugcontrol.org.cgi> واقرأ الكتيب الإرشادي للشباب للرد على الشائعات والمفاهيم الخاطئة حول المخدرات.

مقترحات لحل المشكلة السكانية:

لتغلب على المشكلة السكانية بآثارها الاقتصادية والاجتماعية لابد من السير في اتجاهين هما: تنظيم الأسرة وخفض معدلات النمو السكاني في الزيادة الطبيعية والتنمية الاقتصادية. وأن تركز السياسة الشاملة على مواجهة الأبعاد الأربع المتعلقة بالمشكلة السكانية. ويمكن اقتراح الحلول التالية :

أولاً: التوسيع في مجالات التنمية الإقليمية لمناطق بعيدة عن التركيز والازدحام السكاني، مثل الواحات وشبه جزيرة سيناء والساحل الشمالي وساحل البحر الأحمر ووضع برامج تنمية شاملة.

ثانياً: البحث عن مصادر جديدة للمياه وتحسين وسائل الرى وتحديثها، والتوسيع في استصلاح الأراضي للزراعة لسد الفجوة الغذائية بزيادة الإنتاج الزراعي وتقليل الاعتماد على الاستيراد.

ثالثاً: تطوير التعليم خاصه الفني لتوفير الكفاءات اللازمة لتطوير الصناعة.

× معتقدات غير صحيحة

من المفاهيم الخاطئة لدى بعض الطلاب أن المخدرات والمنبهات تساعد على التركيز والتحصيل، ولكن هذا مفهوم غير صحيح؛ لأنها لأنها بالرغم من أنها تزيد من قدرة الشخص على السهر إلا أنها سرعان ما تدمر الجهاز العصبي وتفقد القدرة على التركيز بشكل طبيعي.



مدرسة فنية متعددة

رابعاً: تحسين العلاقات مع الدول الخارجية خاصة العربية والتي تضم الملايين من العاملين المصريين.

خامساً: اتباع برامج فعالة للتنمية البشرية في حوكمة التعليم والصحة لمرودها المباشر على السكان.



دعوة للمشاركة

(هذه الدعوة موجودة على الموقع الرسمي للمجلس القومي للسكان).
ادخل على الموقع وشارك بأفكارك <http://www.npc.gov>. وإذا لاقت الفكرة أو المشروع القبول ستتم دعوتك للمجلس وستناقشك فيها المسؤولون وسيكون لك دوراً في إدارتها أو تنفيذها في حالة الموافقة النهائية عليها".

مشروع الدرس

- ارتبط بالمشكلة السكانية عدد من المشكلات الاجتماعية المتعددة منها (الفقر - البطالة - الإدمان - العشوائيات - الأمية). اختر مشكلة من هذه المشكلات وتعاون مع زملائك في مشروع بحثي حول هذه المشكلة وطبق عليه مهارات البحث الجغرافي وفق الخطوات التالية:
- أ- حدد المشكلة.
 - ب- أجمع معلومات عن المشكلة.
 - ج- تخص وصنف المعلومات.
 - د- وضع فروضاً لحل المشكلة.
 - هـ اختر أنساب الفرض في ضوء المعلومات المتأحة.



أضف إلى قاموسك الجغرافي

المعهوم	معناه
تعداد سكاني	عمليات جمع وحصر شامل للمعلومات المرتبطة بالسكان من حيث عددهم وتوزيعهم والأوضاع الاقتصادية والاجتماعية لهم في منطقة معينة وفي فترة زمنية محددة.
إحصاءات حيوية	مصدر للبيانات السكانية في مصر وتحتمل أساساً في تسجيلات المواليد والوفيات وحالات الزواج والطلاق وغيرها.
زيادة طبيعية	زيادة عدد السكان نتيجة ارتفاع معدلات المواليد وإنخفاض معدلات الوفيات.
معدل المواليد	عدد المواليد الأحياء في العام مقسوماً على عدد السكان في منتصف العام $\times 1000$.
معدل الوفيات	عدد الوفيات أقل من سنة مقسوماً على عدد السكان في منتصف العام $\times 1000$.
معدلات الزيادة الطبيعية	معدل المواليد - معدل الوفيات لمنتصف العام.
زيادة غير طبيعية	و يقصد بها الزيادة في أعداد السكان نتيجة الهجرة.
هجرة داخلية	النقال السكاني من منطقة لأخرى داخل حدود الدولة بهدف العمل أو الإقامة أو التعليم مثل انتقال السكان من محافظة إلى أخرى داخل مصر أو هجرة السكان من الريف إلى المدن.
هجرة خارجية	انتقال السكان من دولة إلى أخرى بهدف العمل أو الإقامة أو التعليم مثل هجرة المصريين إلى الدول العربية.
تركيب سكاني	تقسيم السكان حسب النوع و الفئة العمرية أو حسب الأنشطة الاقتصادية أو المستوى التعليمي.
هرم سكاني	أحد الأشكال البيانية لتمثيل السكان من حيث أعدادهم والتراكيب التوعي.
كتافة عامة	عدد السكان بالنسبة لمساحة الكلية.
كتافة صافية	عدد السكان بالنسبة لمساحة المأهولة بالسكان.
مناطق عشوائية	مجموعات عمرانية في المدن الكبرى وحوطها غير مخططة عمرانياً وفتقر إلى الخدمات الصحية والمياه النظيفة والصرف الصحي والطرق وشروط السكن الصحي.
بطالة	وجود نسبة مؤثرة من شباب المجتمع خارج قوة العمل .
المشكلة السكانية	النمو السريع للسكان والذي لا يتاسب مع موارد الدولة وإنخفاض المستوى الصحي والتعليمي والاقتصادي وسوء التوزيع الجغرافي.



الأنشطة الاقتصادية في مصر

* مخرجات التعلم:

- من المتوقع بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون الطالب قادرًا على أن:
١. يبين التوزيع الجغرافي للأنشطة الاقتصادية في مصر
 ٢. يدرك علاقة الأنشطة الاقتصادية بالموارد المتاحة.
 ٣. يستنتج أهمية كل نشاط من الأنشطة الاقتصادية ودوره في التنمية الاقتصادية.
 ٤. يوضح أهم المشكلات الاقتصادية التي تعاني منها مصر.
 ٥. يشرح العلاقة بين الموارد الطبيعية وممارسة الأنشطة الاقتصادية.
 ٦. يحدد المشكلات البيئية التي تتعرض لها مصر وطرق مواجهتها.
 ٧. يتبع تطور استخدام بعض الموارد الطبيعية في موقع محدد في مصر.
 ٨. يقترح قرارات مناسبة لحل بعض مشكلات الأنشطة البشرية المعاصرة في البيئة
 ٩. يقيم بعض المشروعات الاقتصادية بمصر ودورها في التنمية الاقتصادية.
 ١٠. يتمكن من قراءة الأشكال البيانية بألواعها.
 ١١. يفسر العلاقة بين السكان والإنتاج.
 ١٢. ينظم المعلومات في جداول ورسوم بيانية وخرائط.
 ١٣. يتبع بنتائج محتملة لقضية جغرافية معاصرة.

مقدمة:

عزيزى الطالب / عزيزى الطالبة:
مصر دولة غنية بمواردها الطبيعية الزراعية والمعدنية والصناعية وغيرها وغنية بموقعها المهم وبمواردها البشرية والتاريخية التي تنفرد بها بين دول العالم.

وسوف نتناول في هذه الوحدة دراسة تفصيلية للأنشطة الاقتصادية في مصر متمثلة في الزراعة والتعدين والصناعة والتجارة والسياحة والنقل والمواصلات، من حيث مقومات كل نشاط وأهميته، والمشكلات التي تواجهه، والجهود التي تبذلها الدولة للنهوض به وتنميته.. كما تتناول الوحدة أيضًا الوضع الاقتصادي لمصر وما يواجهه من تحديات وإجراءات النهوض به.

دروس الوحدة:

الدرس الأول : النشاط الزراعي في مصر

الدرس الثاني : النشاط التعديني واستخراج البترول والغاز الطبيعي

الدرس الثالث : الصناعة والتجارة في مصر

الدرس الرابع : السياحة في مصر

الدرس الخامس : النقل والمواصلات في مصر

الدرس الأول: النشاط الزراعي في مصر

* أهداف الدرس:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الموضوع ينبغي أن يكون الطالب

قادرًا على أن:

١. يعطي تعریفًا صحيحاً للمفاهيم التالية (ترع - قنطر).
٢. يصنف الأنشطة الاقتصادية في مصر.
٣. يستخرج أسباب انخفاض عائدات الزراعة كنشاط اقتصادي.
٤. يحدد العوامل المؤثرة في الزراعة في مصر.
٥. يفسر أسباب تركز مصانع السكر بالقرب من المزارع.
٦. يستخرج أسباب تناقص المساحة المزروعة بالقطن في مصر.
٧. يقترح حلولاً لمواجهة مشكلات الزراعة في مصر.
٨. يقيم الجهد الذي تبذله الدولة للنهوض بالزراعة وتنميتها.
٩. يوضح العلاقة بين الثروة الحيوانية والزراعة كنشاط اقتصادي.
١٠. يحلل الرسوم البيانية والجدوال الإحصائية والخرائط المرتبطة بالزراعة.
١١. يعدد موارد المياه التي تعتمد عليها الزراعة في مصر.
١٢. يوضح العلاقة بين بعض عناصر المناخ والإنتاج الزراعي.
١٣. يميز بين مصادر الري في مصر.
١٤. يعدد أهم المحاصيل الزراعية في مصر.
١٥. يحدد أهم المشكلات التي تواجه التنمية الزراعية في مصر.
١٦. يوزع على خريطة مصر أهم المحاصيل الزراعية.

* المهارات الفرعية:

- استنتاج ومقارنة وتفسير الظواهر الجغرافية.
- تحليل الظواهر الجغرافية.
- قراءة وتحليل الخرائط.
- قراءة وتحليل الرسوم البيانية والجدوال.

* القضايا المتضمنة:

- حسن استخدام الموارد وتنميتها.
- ترشيد المستهلك.
- احترام العمل.
- الوعي الضريبي.

* المفاهيم المتضمنة:

ترع - قنطر.

* القيم المتضمنة:

- الاكتفاء الذاتي.
- ترشيد استهلاك الموارد.



الدرس الأول: النشاط الزراعي في مصر

عزيزي الطالب ..

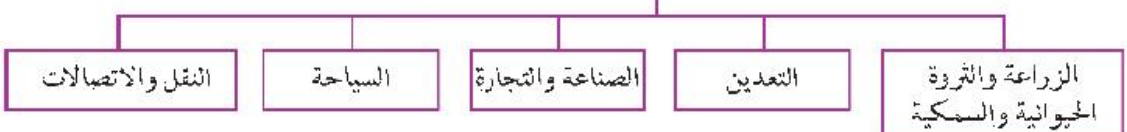
؟ سؤال ذاتي

لعلك تسأل عزيزي الطالب:
ما مجالات الأنشطة الاقتصادية في مصر؟

- يعتمد الاقتصاد المصري على العديد من الموارد الطبيعية والبشرية وطرق استخدامها من خلال الأنشطة الاقتصادية في المجالات المختلفة.

- تتعدد مجالات الأنشطة الاقتصادية في مصر، لاحظ الشكل التالي لتتعرف عليها:

مجالات الأنشطة الاقتصادية



والآن هيا بنا في جولة تعرف من خلالها على هذه المجالات:

الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية

؟ سؤال ذاتي

ما العوامل المؤثرة في الزراعة في مصر؟

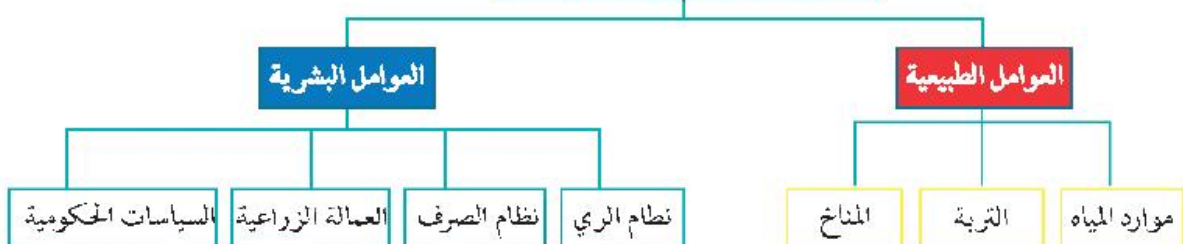
فكروا واستنتجوا

استنتاج أسباب انخفاض عائدات الزراعة كنشاط اقتصادي.

- تعد الزراعة من أهم الأنشطة التي يمارسها عدد كبير من سكان مصر، حيث تزيد نسبتهم على ٢٩٪ من إجمالي العاملين في مصر وتساهم بنحو ١٣,٥٪ من جملة الناتج المحلي الإجمالي لعام ٢٠١١م.

- تنوع العوامل المؤثرة في الزراعة بمصر، لاحظ الشكل التالي لتعرفها:

العوامل المؤثرة في الزراعة في مصر





آ - العوامل الطبيعية:

تأكد من أفكارك

ما العوامل الطبيعية المؤثرة في الزراعة في مصر؟

تعد المياه من أهم العوامل الطبيعية المؤثرة في النشاط الزراعي، وتتحدد موارد المياه في مصر في ثلاثة مصادر.

موارد المياه

الأمطار

يعتمد عليها في نطاق الساحل الشمالي، سواء بطريقة مباشرة أو من خلال حفر آبار ضحلة للحصول على مياه المطر المتتسدة من السطح.

المياه الجوفية

تعد المصدر الثاني الذي تعتمد عليه الزراعة في مصر

نهر النيل

تعتمد عليه الزراعة بنسبة %99 تقريباً، خاصة بعد تحول نظام الري من نظام الري الخوضي إلى نظام الري الدائم.

مما يؤكد ضرورة الاهتمام بدول حوض النيل وتوظيف علاقتنا بها والعمل على تحقيق التنمية بها وتنمية الموارد المائية للنهر.

٢- التربية:

تنوع التربة في الأراضي المصرية ما بين:

تربيه طينية: توجد في دلتا نهر النيل ووادييه ومنخفض الفيوم، وتنتمي بتجانسها، حيث يتكون معظمها من الطمي النيلي.

تربيه وملية: تنتشر في بطون الأودية الصحراوية وفي الواحات شمال سيناء والداخل الشمالي، وهي تربة خفيفة تسرب فيها المياه بسرعة وتفتقر ل المادة العضوية، ويؤثر ذلك بدوره على تنوع المحاصيل الزراعية

٣- المناخ:

يؤثر المناخ في الزراعة، وذلك من خلال عناصره المختلفة، خاصة الحرارة والمطر والرياح.

• درجة الحرارة:

على الرغم من التشابه بشكل عام في حرارة مصر وتوزيعها الفصلي، إلا أنه يمكننا أن نميز بين:

- **المناطق الحارة في الجنوب:** حيث تجود بها محاصيل المناطق الحارة مثل قصب السكر والذرة .

- **المناطق المعتدلة في الشمال:** حيث تجود زراعة محاصيل المناطق معتدلة المناخ مثل القمح، بنجر السكر والشعير.



• الرياح:

تؤثر الرياح على المحاصيل الزراعية، خاصة عندما تهب رياح حارة فإنها تضر بالمحاصيل الحقلية بما تحمله من أتربة ورمال، وتؤدي إلى سقوط البراعم والأزهار.

بـ- العوامل البشرية:

تمثل هذه العوامل فيما يلي:

١- نظام الري:

تحول نظام الري الحوضي في بداية القرن ١٩ إلى ري دائم، حيث اهتم محمد علي بزراعة المحاصيل الصيفية، وهناك العديد من مشروعات الري التي تنظم مياه الري في مصر ومنها:

مشروعات الري في مصر

خزان أسوان والسد العالي
أنشئ خزان أسوان عام ١٩٠٢م، أما السد العالي وببدأ العمل في إنشائه عام ١٩٦٠م، وتم افتتاحه عام ١٩٧١م. ويقع إلى الجنوب من خزان أسوان بنحو ٦٥ كم. ويحجز المياه تخزينًا دائمًا في بحيرة السد.

القنطر
حواجز مائية لها بوابات تنشأ في مجرى النهر وتعمل على رفع منسوب المياه لتوزيعها في الترع المتفرعة أمامها.

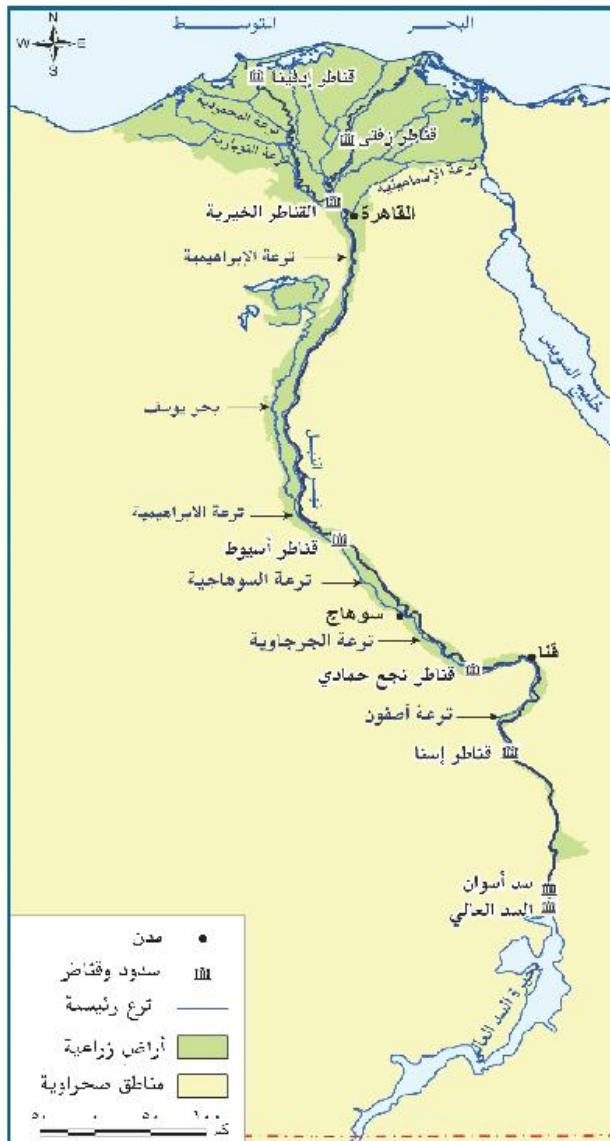
الترع
قنوات مائية اصطناعية تشق لتوصيل مياه النهر إلى الأراضي الزراعية. ومن أمثلتها ترعة الإبراهيمية في وادي النيل والإسماعيلية في شرق الدلتا والتوبالية في غرب الدلتا.

اقرأ وتعلم:

لاحظ شكل (٣٣)، وحدد منه أسماء بعض القنطر والترع في مصر.

٣- معلومة إثرائية

يوجد في مصر ثلاثة دورات زراعية هي العروة الشتوية والعروة الصيفية والعروة النيالية، ويهدف ذلك إلى تكثيف الإنتاج الزراعي.



وكن التفكير

ناقش فكر استنتاج
استنتاج أسباب تذايق نسمة
العاملين في الزراعة؟

أقوال مأثورة:

عن علي بن أبي طالب رضي الله عنه قال: «ثلاث تورث ثلاثاً: الشاطئ يورث الغنى، والكسل يورث الفقر، والشرابة تورث المرض».

معلومة ائمّة

نتيجة اتباع مصر نظام الري الدائم، يتسرّب جزء من المياه إلى باطن الأرض، ويرتفع منسوب هذه المياه مما يؤدي إلى ارتفاع نسبة الأملاح في التربة ويسبب أضراراً بالمحاصيل ولحل هذه المشكلة يتم إنشاء المصادر لصرف المياه الزائدة عن حاجة الأرض الزراعية.

٣- نظام الصرف:

بدأ الاهتمام بتحسين الصرف الزراعي عام ١٩٣٣م، وقد تزايدت أعداد المصادر وأطواها، وكذلك أعداد خطابات الصرف، وخاصة في الدلتا. ومن أهم المصادر: (بحر البقر في شرق الدلتا، ومصرف رفقي في وسط الدلتا، ومصرف ابتدائي اليارود في غرب الدلتا).

٣- العمالة الزراعية:

٠ تعد الأيدي العاملة أساس قيام النشاط الزراعي ببراحله المختلفة، وقد لوحظ أن نسبة العاملين في الزراعة في تباقص مستمر؛ فقد بلغت نسبتهم عام (١٩٧٦) ٤٨٪، انخفضت إلى ٢٩٪ عام ٢٠١١م.



• مفاهيم أتعلمها

هناك فارق بين المساحة الزراعية والمساحة الم耽وحة؛ فالمساحة الزراعية هي مساحة الأرض التعلية، أما المساحة الم耽وحة فيقصد بها إجمالي مساحة المحاصيل في كل المواسم الزراعية خلال السنة، فإذا زرع المدفنان في السنة مرتين تصبح المساحة فدانين ... وهكذا.

٤- السياسات الحكومية:

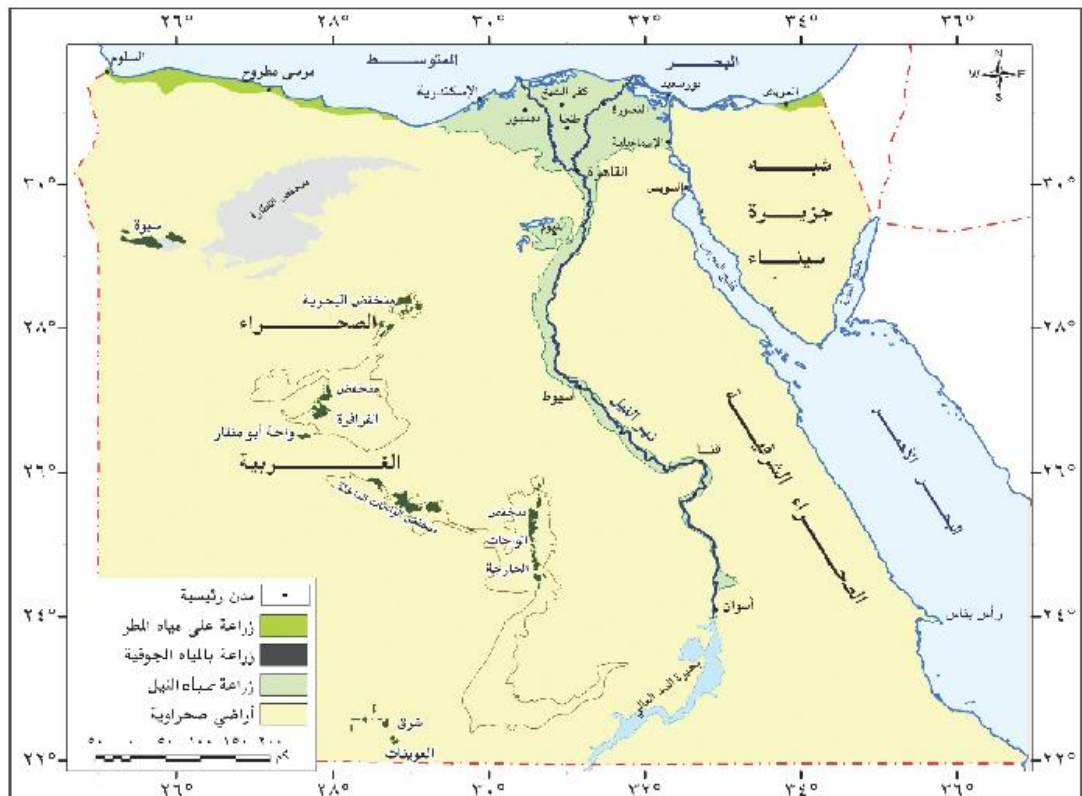
وتتضمن آثارها فيما يلي:

- تحديد المساحات المطلوب زراعتها بالمحاصيل الإستراتيجية .
- نظم الضرائب ودعم المزارعين من خلال الجمعيات الزراعية .
- متابعة مشروعات الري والصرف الكبيرة .

المساحة الزراعية في مصر:

تبلغ مساحة الأراضي الزراعية في مصر عام ٢٠١١م نحو ٨,٦ مليون فدان، وتتوزع هذه المساحة في أراضي الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم، وفي الواحات بالصحراء الغربية، وفي الساحل الشمالي.

لاحظ شكل (٤)



شكل (٤) الأراضي الزراعية في مصر

المحاصيل الزراعية في مصر:

والآن هيا بنا في جولة نتعرف من خلالها على أهم المحاصيل الزراعية في مصر.



القمح:

- محصول شتوى يزرع في جميع أنحاء الوادى والدلتا إلى جانب زراعته في مناطق الواحات والساحل الشمالى، وتعد محافظات البحيرة و الشرقية والمقدادية أكبر المحافظات في الإنتاج. لاحظ شكل (٣٥).
- تبلغ المساحة المزروعة بالقمح نحو ٤٣ ملايين فدان، ويبلغ الإنتاج عام ٢٠١٣م أكثر من ٩,٥ ملايين طن، وهذا الإنتاج لا يكفى للاستهلاك المحلي.
- تعد مصر من أكبر دول العالم استيراداً للقمح.
- تقوم الدولة بـ العديد من الجهد المستمرة لزيادة المساحة المزروعة من القمح، وتمثل هذه الجهد فيما يلى:
 - ١- زيادة رقعة المساحة المزروعة قمحاً.
 - ٢- استنباط أصناف جديدة من القمح تعطى إنتاجاً أكبر وتقاوم الأمراض النباتية.
 - ٣- استصلاح أراضٍ جديدة في هوامش الدلتا وفي الصحاري المصرية.

الأرز:

- محصول صيفي تتركز زراعته في شمال الدلتا، وانتشر أخيراً في مصر الوسطى، ويلى القمح من حيث أهميته كمحصول غذائي بالنسبة للسكان.
- تعد مصر أكبر الدول العربية إنتاجاً للأرز، حيث يبلغ إنتاجه ٥,٧ ملايين طن ، وتصدر منه كميات إلى الخارج.

قصب السكر:

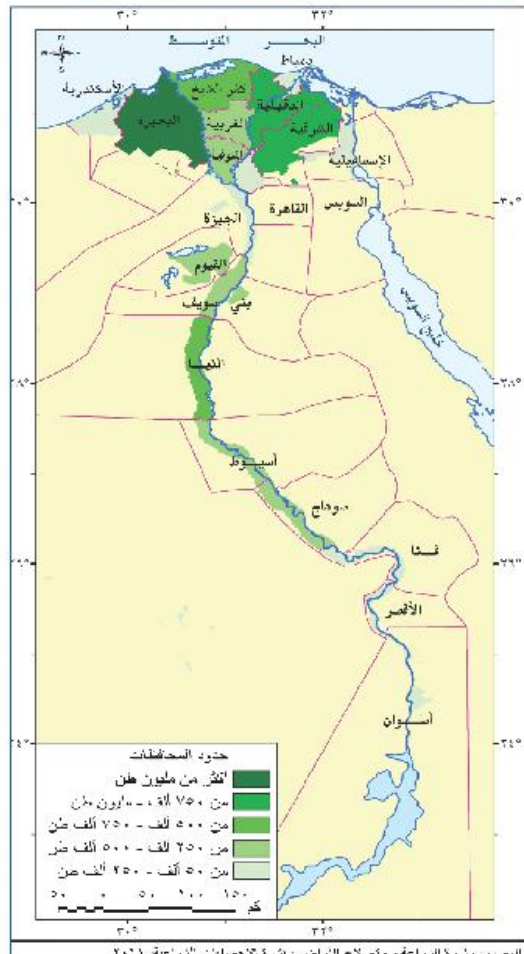
تتركز زراعته في محافظات الوجه القبلي شكل (٣٦) ويعد من المحاصيل المدارية الحارة، ويبلغ إنتاجه ١٦ مليون طن في عام ٢٠١٣م. وهو محصول إنتاج السكر الرئيس في مصر.

معلومات إثرائية

تمثل الحبوب الغذائية النسبة الأكبر من التركيب المحصولي، حيث تمثل نحو ٤٥% من جملة المساحة المحصولية، ومن أهمها القمح والذرة والأرز والشعير والذرة الرفيعة والنول.

قيم أتعلماها:

«من يملك قوته يملك قراره»



شكل (٣٥) إنتاج القمح في محافظات الوادى والدلتا والنيل.



معلومة إثرائية

أدخلت زراعة البنجر في مصر منذ عام ١٩٨٢ م تكون محصولاً متوجاً لسكر بجانب قصب السكر.

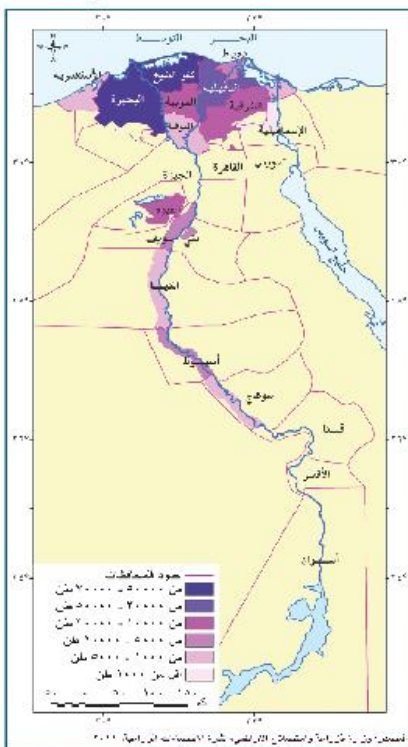
- هو محصول شتوي من محاصيل المناطق المعتدلة والمعتدلة الباردة، وتركز زراعته في محافظات الوجه البحري، وبعض محافظات الوجه القبلي، ومن أهم محافظات إنتاجه كفر الشيخ والدقهلية.

فكرة وقارن

قارن بين قصب السكر وبنجر السكر مع توضيح أبعاد المقارنة في جدول من إنشائك، وسجله في النشاط.

طبق على الخريطة

وزع على خريطة مصر الصماء محصولي قصب السكر وبنجر السكر.



شكل (٣٨) إنتاج القطن في الوادي والدلتا والنيل



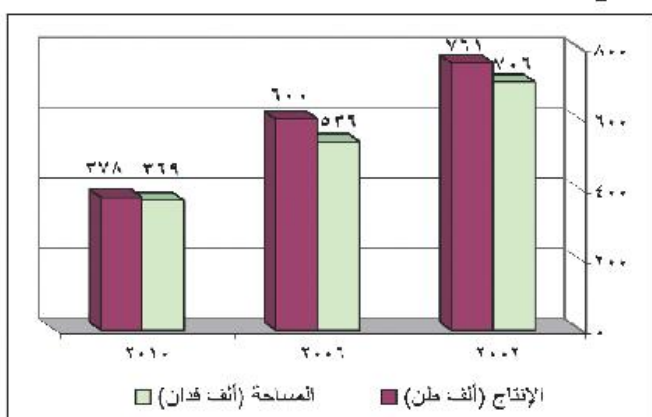
قطن عوين التبلة في مصر

القطن

- يعد من المحاصيل النقدية المهمة التي لعبت دوراً كبيراً في اقتصاديات مصر، وشتهرت مصر بزراعة القطن طوين التبلة، ويصدر جزء منه إلى الخارج، ويصنع الجزءباقي محلياً.
- يزرع القطن في كل محافظات مصر، ومن أهم هذه المحافظات الدقهلية والبحيرة والشرقية وبني سويف (شكل ٣٨).
- ويبلغ إنتاج مصر من القطن في عام ٢٠١٣ م نحو ٢٥٥ ألف طن، وهو أقل بكثير من إنتاج مصر في السنوات السابقة، لاتجاه السياسة الحكومية نحو التوسيع في زراعة المحاصيل الغذائية، لاحظ الشكل التالي لتعرف على تغير إنتاجية ومساحة القطن في سنوات مختلفة.

لاحظ وفك

لاحظ الشكل التالي وفكراً في أسباب تناقص المساحة المزروعة قطناً في مصر.



إنتاج القطن في محافظات الوادي والدلتا واقفيوم



؟ سائل ذاتي

الآن لعلك تسأل:
ما أهم المشكلات التي تواجه
التنمية الزراعية في مصر؟

إلى جانب المحاصيل السابقة تنتج مصر محاصيل مهمة أخرى مثل:
• الذرة الشامية والفول والشعير والخضروات وغيرها.

المشكلات التي تواجه التنمية الزراعية في مصر:

يمكننا تحديد أهم مشكلات الزراعة في مصر في النقاط التالية:

١- تفتت الملكية الزراعية، فتحو ٦٠٪ من الأراضي الزراعية في مصر مقسم إلى حيازات زراعية أقل من (٥) أفدنة للحيازة.

٢- انبع العمراني على حساب الرقعة الزراعية، وما يصاحبه من تبوبر للأراضي الزراعية وتناقص مساحتها.

٣- العيالة الزراعية غير المدربة على استخدام الأساليب التكنولوجية الحديثة في الزراعة، و هجرة المزارعين إلى المدن وإلى الخارج.

٤- التصحر الذي تتعرض له الأراضي الزراعية خاصة في هوامش الوداد والدلن، وكذلك في الواحات.

٥- انتشار الآفات مما يؤدي إلى انخفاض إنتاجية الأرضي الزراعية، ويعمل على زيادة تكلفة الإنتاج.

٦- استخدام الوسائل القديمة في عمليات الري والزراعة.

٧- تجريف التربة واستخدامها في صناعة الطوب الأحمر فيما يخالف القانون.

الجهود المبذولة للتغلب على مشكلات الزراعة:

تتعدد جهود الدولة في مجال التنمية الزراعية وذلك على النحو التالي:

١- استصلاح الأراضي بهوامش الدلتا ومناطق الواحات وشمال سيناء والساحل الشمالي.

٢- استباط سلالات جيدة من المحاصيل الرئيسة مثل: القمح، والأرز، والقطن؛ لزيادة إنتاجية الفدان.

٣- مساعدة المزارعين من خلال منح القروض ومدهم بالأسدة والأعلاف وتوريد محاصيلهم بأسعار مناسبة.

٤- إدخال وسائل حديثة في الري خاصة في المشروعات الجديدة.

٥- التوعية والإرشاد الزراعي ودعم نقابة الفلاحين.

٦- الاهتمام بمشروعات الري والصرف وحفر الآبار.

فكرواقترن

ضع خطة عمل لمواجهة مشكلة النمو العمراني على حساب الرقعة الزراعية.

؟ سائل ذاتي

ما الجهد المبذولة للنهوض بالزراعة وتنميتها؟

فكرواقترن

ما رأيك في الجهد الذي تبذله الدولة للنهوض بالزراعة وتنميتها؟
برر ما تقول.



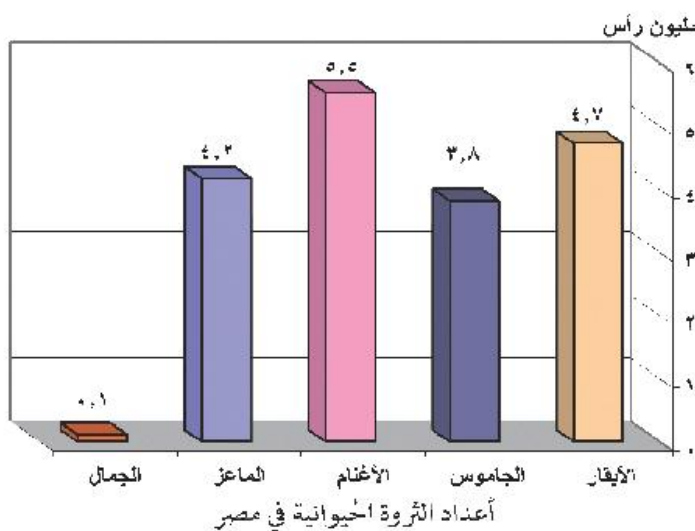
تطبيقات تكنولوجية

ابحث من خلال شبكة المعلومات الدولية عن أهم المشروعات الزراعية الكبرى في مصر، وتعاون مع زملائك لكتابه مقال بعنوان: «المشروعات الزراعية في مصر». وخصص ما توصلت إليه في ورقة عمل في الأنشطة والتدريبات.

ثانياً: الثروة الحيوانية في مصر:

ترتبط الثروة الحيوانية في مصر بالزراعة، ويتبين ذلك فيما يلي:

- توجد أنواع رئيسية من الحيوانات تعتمد على الغذاء من الحقول أو المظائر.
- كثيراً ما يربى الفلاح الحيوانات بهدف العمل في الحقل، وإن كان الأمر قد تغير أخيراً بعد التوسع في الميكنة الزراعية، وإحلال الآلة محل الحيوانات.
- من خلال الرسم البياني نلاحظ انخفاض أعداد الثروة الحيوانية في مصر بشكل عام، ويرجع ذلك إلى ما يلى:



١- نقص المساحات المزروعة بالأعلاف مثل البرسيم.

٢- استخدام المزارعين للحيوانات في الحقل مما يؤدي إلى إجهادها وضعفها.

٣- انتشار الأمراض التي تفتت بالثروة الحيوانية مثل الحمى القلاعية وجنون البقر.

٤-

٥- ارتفاع أسعار الأعلاف المصنعة محلياً.

؟ سؤال ذاتي

هل هناك علاقة بين الثروة الحيوانية في مصر والزراعة كنشاط اقتصادي

قضية للمناقشة

ناقش إمكانية تحقيق اكتفاء ذاتي من المحاصيل الغذائية المهمة في مصر.



ثالثاً: الثروة السمكية في مصر:

• معلومة إثرائية

يبلغ إجمالي مصر من الأسماك نحو مليون طن سنويًا.

- تعد الأسماك والقشريات مصدراً رئيساً للغذاء، وترجع أهميتها إلى سد النقص في اللحوم والدواجن خاصة مع رخص ثمنها و إقبال عدد كبير من السكان عليها.

- وقد بلغ إنتاج الأسماك في مصر عام ٢٠١٣م نحو ١,١ مليون طن وينتج من: مصايد البحار والبحيرات الشائطية والبحيرات الداخلية ونهر النيل وفرعيه والترع، ويبلغ إنتاجهما نحو ١٧٥ ألف طن، بينما ينتج من المزارع السمكية نحو ٨٢٥ ألف طن.

- وتجدر بالذكر أنه رغم الإنتاج الكبير لمصر من الأسماك إلا أنها تستورد أنواعاً عديدة من الأسماك والمفترضيات (الجمبري) والرخويات؛ لسد حاجة السكان من الأسماك.

مشروع الدرس

ابحث من خلال شبكة المعلومات الدولية عن أسباب توقف مشروع عمر التنمية، واكتب تقريراً للأراء التي تؤيد المشروع والأراء التي تعارضه.

استعد للدرس التالي:

هل مصر غنية بثروتها المعدنية؟ وهل هذه الثروات تستغل الاستغلال الأمثل بما يعود بالنفع على المجتمع؟

الدرس الثاني : النشاط التعديني والصناعي في مصر

* أهداف الدرس:

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

١. يصف الثروات المعدنية في مصر.
٢. يعدد المعادن الفلزية واللافلزية في مصر.
٣. يستنتج معوقات استغلال بعض الخامات المعدنية في مصر.
٤. يوزع على خريطة صماء لمصر أهم الثروات المعدنية.
٥. يقترح حلولاً للتغلب على معوقات استغلال الثروات المعدنية في مصر.
٦. يستنتج أهمية الثروة المعدنية.
٧. يتباين ماذا سيحدث إذا لم توجد مصادر الطاقة.
٨. يعدد مصادر الطاقة في مصر.
٩. يبرهن بالأدلة الجغرافية على الأهمية الاقتصادية لسيناء.
١٠. يحدد على خريطة صماء لمصر أهم حقول البترول والغاز الطبيعي.
١١. يفسر أسباب عدم استغلال مناجم الحديد بجبال البحر الأحمر إلى الآن على الرغم من جودة نوعه.
١٢. يقدر أهمية ترشيد استخدام مصادر الطاقة.
١٣. يتعرف بمقومات الصناعة.
١٤. يصنف الصناعات الرئيسية في مصر.
١٥. يعدد أهم الصناعات الرئيسية في مصر.
١٦. يرسم فكرة إعلان، لتحفيز المواطنين على شراء المنتجات المصرية.
١٧. يقيم مدى صحة العبارة الثالثة: «الصناعة سلاح ذو حدين».
١٨. يوزع على خريطة صماء لمصر أهم الصناعات الرئيسية بها.

* المهارات الفرعية

- مقارنة واستنتاج الظواهر الجغرافية.
- جمع المعلومات الجغرافية.
- قراءة وتحليل الخرائط.
- اقتراح حلول.
- قراءة وتحليل الرسوم البيانية.
- إبداء الرأي مدعىًّا بالمبررات.

* القضايا المتضمنة

- حسن استخدام الموارد وتنميتها.
- ترشيد الاستهلاك (حماية المستهلك).
- احترام العمل وجودة الإنتاج.
- التربية من أجل المواطنة.
- التربية السياسية (الوعي السياسي).

* القيم المتضمنة

- تقدير قيمة الوطن.

* المفاهيم المتضمنة

- تعدين
- معادن الفلزية
- معادن اللافلزية

الدرس الثاني: النشاط التعديني والصناعي في مصر



أولاً : النشاط التعديني :

معلومات إثرائية

يرجع استغلال المعادن في مصر إلى بداية عصر ما قبل الأسرات (-٤٠٠ ق.م)، ومن أهم المعادن التي استغلها الفراعنة الذهب والنحاس خاصة من الصحراء الشرقية وشمال سيناء.

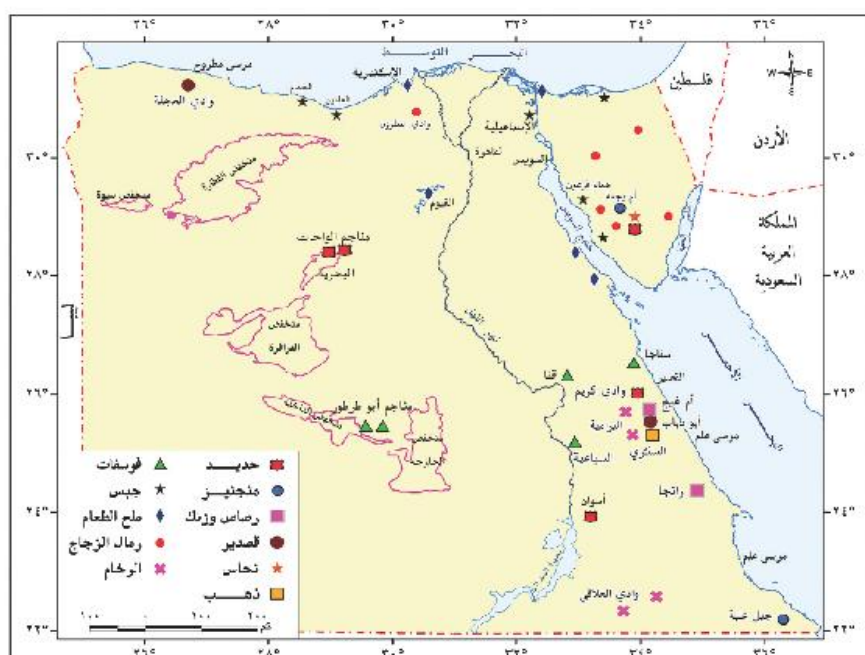
توجد في مصر ثروات معدنية عديدة ومتنوعة منها المعادن الفلزية مثل: الحديد، والمنجنيز، والرصاص، والكروم، والذهب، والمعادن اللافلزية، والأحجار، والأملالح، مثل: الجبس، وملح الطعام، والقوسقات، هذا إلى جانب مصادر الطاقة والمتمثلة في البترول والغاز الطبيعي والنفط.
- والآن هيا بنا في جولة تعرف من خلالها على تلك الثروات الطبيعية التي وهبها الله لمصرنا العظيم:

أولاً: الثروات المعدنية :

تتعدد الثروات المعدنية التي منحها الله لمصر. لاحظ الخريطة التالية لتتعرف على:

اختبار معلوماتك

عدد أسماء بعض المعادن الفلزية واللافلزية الموجودة في مصر.



شكل (٣٩) التوزيع الجغرافي للثروات المعدنية في مصر.



١- المعادن الفلزية:

أ- خامات الحديد:

- وتمثل أهم مناجمه التي تستغل حالياً في مناجم الجديدة بالواحات البحرية.
- ومن مناجم الحديد الأخرى مناجم جبال البحر الأحمر، وهي من أنواع الحديد المغناطيسي عالي الجودة إلا أنها لر تستغل حتى الآن، ويرجع ذلك لبعدها ووعورة التضاريس وتباعد المناجم، مما جعل من الصعب استغلالها.
- يبلغ الإنتاج السنوي من الحديد نحو ٤ ملايين طن.
- ب- المنجنيز:** يوجد في منطقة أم بحمة في سيناء، كما يوجد في جبل علبة، ويبلغ الإنتاج السنوي ١٤٠ ألف طن، يُصدر معظمها إلى الخارج، ويستخدم الباقى محلياً في صناعة الحديد والصلب، ويقدر احتياطى المنجنيز في مصر بنحو ١٠ ملايين طن.

وهناك خامات معدنية أخرى منها:

الكروم: وتوجد أهم مناجمه في جبل علبة ووادي العلاقى.

الذهب: استغل الفراعنة خامات الذهب من مناجمه بجبال البحر الأحمر بالصحراء الشرقية، ويستغل حالياً من مناجم السكري.

فكرة ٦

على خريطة صماء لمصر، وزع أماكن تركز الحديد والمنجنيز وضع مفتاحاً من إنشائلك للخريطة.

٢- المعادن الفلزية والأحجار والأملاح:

أ- الفوسفات: تحتل مصر المرتبة الخامسة في إنتاج الفوسفات في العالم،

لاحظ خريطة شكل (٤) للتعرف على أهم مناطق ترکزه:

- حقل سفاجه - القصير: وهو أقدم المناجم، ويوجد به مشروع فوسفات الحماوين؛ لتركيز الفوسفات وتحويله إلى سوبر فوسفات

رسم وحدد

رسم خريطة نصر ثم حدد عليها أماكن تركز المعادن الفلزية، وضع مفتاحاً للخريطة من إنشائلك.

فكرة خطط

ضع رؤية مستقبلية لتنمية الثروة المعدنية في مصر.

- منطقة السبعاء والمحاميد: بالوجه القبلي قرب إسنا، ويُنتَج الإنتاج إلى كفر الزيات وثبور قبل وأسيوط حيث مصانع الأسمدة الفوسفاتية.

- حقل أبو طرطور: يقع شمال غرب الواحات الخارجية ويعد أكبر حقول الفوسفات في مصر، ويقدر الاحتياطي بأكثر من ٧٠٠ مليون طن.



- بـ- الجبس:** يوجد في الساحل الشمالي الغربي لمصر كما يوجد أيضاً في منطقة حمام فرعون ووادي غرباندلي في سيناء وعلى ساحل البحر الأحمر.
- ويستغل أساساً من مناجم رأس ملعب في سيناء، ومن شمال الإسماعيلية.



إنتاج ملح الطعام بالفيوم

جـ- ملح الطعام: يستخرج من الملاحم المنتشرة على ساحل البحر المتوسط والبحر الأحمر وخليج السويس. ومنها ملاحة إدكو وملاحة شرق بورفؤاد وببحيرة قارون.

- يستخرج بطريقة التبخير الصيفي؛ حيث يترسب ملح الطعام (كلوريド الصوديوم).

دـ- رمال الزجاج: تستغل في صناعة الزجاج، وتصدر إلى الخارج في شكل خام.

- وتنتشر في عدة مناطق من سيناء وفي الصحراء الشرقية ووادي النطرون بالصحراء الغربية.

ومن الثروات المعدنية الأخرى ذات الأهمية الكبيرة والموجودة في مصر: الرصاص، والزنك، والقصدير، والنحاس، والكلاويں، والرخام، والجرانيت، والطفلة، والزليط، والرمال السوداء، ورمال البناء وغيرها، والتي توجد في مناطق متفرقة في مصر.

ثانياً: مصادر الطاقة:

أ- الفحم

تخيل ما شكل الحياة بدون مصادر الطاقة؟ هل تستطيع العيش بدونها؟

عدد أهم مصادر الطاقة في مصر.

أ- الفحم:

- توجد طبقات الفحم في مصر في شمال سيناء، حيث توجد مناجمه في جبل المغاردة، وجبل حلال ووادي الجدى وغيرها.
- وقد توقف الإنتاج عام ١٩٧٦م، ثم بدأ التشغيل عام ١٩٨٠ بعد تحرير سيناء.

بـ- البترول:

انظر شكل (٤١) للاحظ الآتي:

- تتركز حقول البترول في منطقة خليج السويس، ومن أهم الحقول البحرية حقل مرجان بحري و بلاعيم بحري، ومن أهم الحقول البرية حقول سدر و عسل وأبورديس على جانبي خليج السويس.

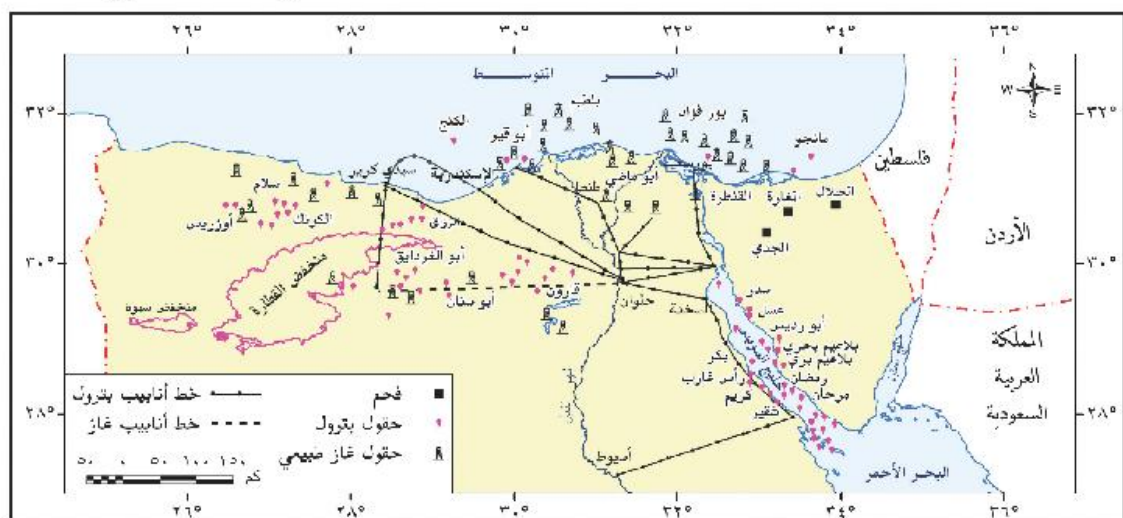


الدرس الثاني: النشاط التعديني والصناعي في مصر



استخراج البترول من خليج السويس

- وتوجد بالصحراء الغربية، حقول البترول ومن أهمها حقل قارون وأبي الغراديق والرزاق وغيرها.
- بلغ إنتاج البترول عام ٢٠١٤ م نحو ٣٥ مليون طن.
- ينقل البترول في مصر من السويس إلى الإسكندرية بواسطة خط أنابيب سوميد بطول ٣٠٠ كم ليصل إلى ميناء سيدى كبرير.



شكل (٤٠) التوزيع الجغرافي للنفط والبترول والغاز الطبيعي في مصر.

جـ- الغاز الطبيعي:



استخراج الغاز الطبيعي
بالصحراء الغربية

- تنتج مصر كميات كبيرة من الغاز الطبيعي تبلغ نحو ٤٦ مليون متر مكعب، ويقدر الاحتياطي بـ ١١ مليار متر مكعب، وتستهلك مصر سنويًا نحو أكثر من ١٢ مليون طن، وتصدرباقي إلى الخارج عن طريق أنابيب.

ومن أهم حقول الغاز الطبيعي ما يلي:

- حقل أبي ماضى وحقل الوسطاني شمال الدلتا، و حقل أبي قير في البحر المتوسط وتنتج نحو ٢٠٪ من جملة الإنتاج.

- حقل أبي الغراديق وحقل أبو سنان وبدر الدين بالصحراء الغربية.

- يستخدم الغاز الطبيعي كمصدر للطاقة النظيفة، وكمادة حام في الصناعات البتروكيميائية، هذا وقد أدخل حالياً في كثير من المنازل كبدائل للبوتاجاز، كما يستخدم أيضاً كوقود للسيارات.

فكروا

وزع على خريطة مصر الصماء أهم حقول البترول والغاز الطبيعي.



سؤال ذاتي

لعلك تتساءل عزيزي الطالب: ما هو مستقبل الثروة المعدنية في مصر؟

قيم أتعلمها:

يوجد في شبه جزيرة سيناء العديد من الثروات المعدنية ومصادر الطاقة في مصر؛ ولذا لابد من الحفاظ على أراضيها والتوسع في استغلال ثرواتها.

فكراستنتج برهن

برهن بالأدلة الجغرافية صحة العبارة التالية: «تنبع شبه جزيرة سيناء بأهمية استراتيجية واقتصادية».

فكروفسر

أهمية وسائل النقل كحد مقومات قيام الصناعة.

تأكد من أفكارك

ما مقومات الصناعة في مصر؟

تنمية الثروة المعدنية في مصر:

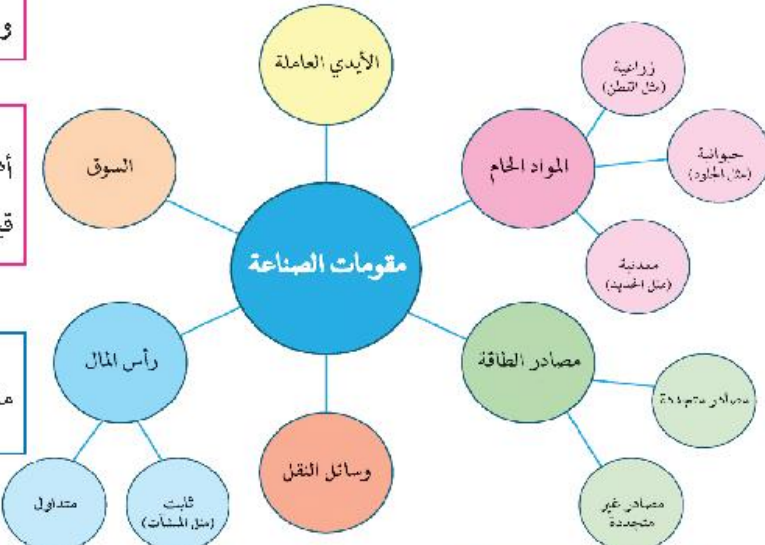
توجد في مصر العديد من الثروات المعدنية، والتي تساعد على دعم الصناعة وتقدمها مما قد يسهم في تحقيق التنمية الاقتصادية في البلاد حال استغلالها استغلالاً لا يعود بالربح على المجتمع؛ لذلك فقد كثفت

الدولة جهودها فيما يلي:

- ١- البحث والتنقيب عن معادن جديدة.
- ٢- تنمية الانتاج في مناطق الانتاج الحالية.
- ٣- إدخال الأساليب العلمية والتكنولوجية المتقدمة في التنقيب والاستخراج، وبصفة خاصة في قطاع استخراج البترول، وهو الذي تعتمد عليه مصر كثيراً في دعم الاقتصاد المصري.

ثانياً : النشاط الصناعي :

عرفت مصر الصناعة منذ نهاية القرن الـ ١٩ في عهد محمد علي، ومنذ ذلك التاريخ وحتى الوقت الحاضر شهدت الصناعة تطورات عده ما بين تدهور ونهضة، متأثرة في ذلك بالأوضاع السياسية المحيطة، وبعض العوامل الأخرى، حيث تتطلب الصناعة توافر عدد من المقومات.



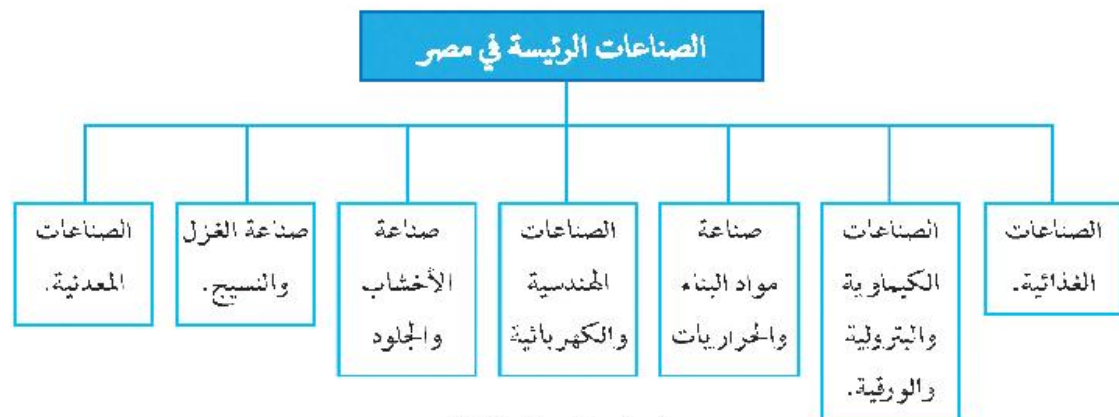
ابحث وتعلم

ابحث من خلال شبكة المعلومات الدولية عن ثمانية بعض وسائل النقل المعروفة في مصر والتي لعبت دوراً في تحديد أماكن بعض الصناعات.

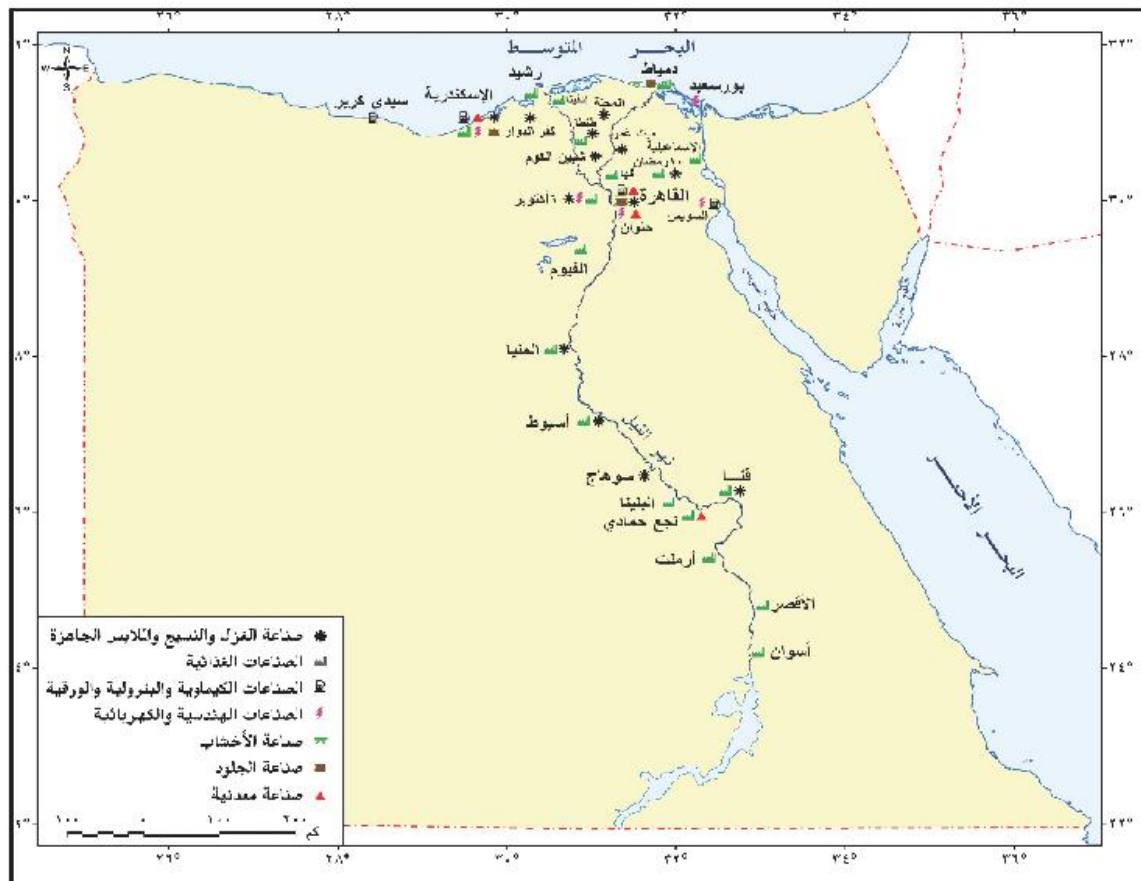


الصناعات الرئيسية في مصر:

توجد في مصر العديد من الصناعات الحديثة والمتعددة. لاحظ الشكل التخطيطي التالي للتعرف عليها:



حددتها على الخريطة (٤٢)



شكل (٤١) التوزيع الجغرافي للصناعات الرئيسية في مصر



معوقات الصناعة في مصر:

تتمثل أهم معوقات الصناعة في مصر فيما يلي:

- ١- نقص بعض المواد الخام ومستلزمات الصناعة.
- ٢- صعوبة منافسة المنتجات الصناعية العالمية، سواء من حيث الجودة أو الأسعار.
- ٣- ضعف الأسواق المحلية بسبب التضخم، وانخفاض الأجور وانخفاض مستوى المعيشة.

٤- سياسات الإغراء التي تمارسها بعض الدول الخارجية كالصين.

- ٥- عزوف الكثير من المستثمرين عن الاستثمار في المجالات الصناعية.
- ٦- نقص العمالة الماهرة وهجرة العديد منها إلى الخارج وقلة مراكز التدريب المهني.

٧- الاعتماد على الخارج في استيراد آلات التصنيع.

٨- الاعتماد على الآلات القديمة في العديد من المصانع.

جهود الدولة للنهوض بالصناعة:

١- إدخال صناعات حديثة مثل الإلكترونيات وتحجيم السيارات والبتروكيميائيات وغيرها.

- ٢- رفع الجمارك على الواردات من الصناعات الأجنبية، والتي تنافس الصناعات المصرية.

٣- استغلال المناجم وتطويرها لسد حاجة المصنع من المواد الخام الازمة.

٤- تشجيع الاستثمار في المجالات الصناعية وتوفير التسهيلات لها.

- ٥- التوسيع في برامج التعليم والتدريب لتوفير العمالة الماهرة المطلوبة في المشروعات التنموية.

٦- تشجيع العاملين بالصناعة من خلال رفع الأجور وزيادة الحوافز.

مشروع الدرس

تعاون مع زملائك بوضع خطة عمل للتغلب على معوقات استغلال الثروات المعدنية في مصر؛ للاستفادة منها اقتصاديًّا بما يعود بالخير على المجتمع.

استعد للدرس التالي:

ما أهم أنواع النقل والمواصلات في مصر؟

الدرس الثالث : النقل والتجارة في مصر

* أهداف الدرس:

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

١. يفسر أهمية وسائل النقل بالنسبة للدولة.
٢. يعدد أنواع النقل والمواصلات في مصر.
٣. يستخرج المشكلات التي تعاني منها السكك الحديدية في مصر.
٤. يذكر أهم خطوط السكك الحديدية بمصر.
٥. يوضح أهمية قناة السويس كطريق ملاحي.
٦. يحدد على خريطة صياغة لمصر أهم الموانئ.
٧. يشرح الخطط المستقبلية لتحسين وسائل النقل والمواصلات وتطورها في مصر.
٨. يعدد مصادر الدخل القومي المصري.
٩. يستخرج أسباب انخفاض معدل الدخل القومي على الرغم من تعدد الموارد الاقتصادية.
١٠. يشرح التمهيدات التي تواجه الاقتصاد المصري.
١١. يحدد خطة مشروع للنهوض باقتصاد مصر والتغلب على سعفاته.
١٢. يعدد الإجراءات التي يمكن للدولة اتباعها للنهوض بالاقتصاد المصري.
١٣. يفسر صعوبات النقل النهري.
١٤. يصبح تعميماً يوضح طبيعة العلاقة بين مجالات الأنشطة الاقتصادية والموارد المتاحة.
١٥. يفسر أسباب عجز الميزان التجاري لمصر.
١٦. يقارن بين صادرات مصر ووارداتها.
١٧. يعدد الإجراءات التي يمكن للدولة اتباعها للنهوض بالتجارة الخارجية والتغلب على مشكلاتها.

* المهارات الفرعية

- استنتاج الظواهر الجغرافية.
- قراءة وتحليل الخرائط
- جمع وتنظيم المعلومات الجغرافية.
- إبداء الرأي مدعماً بالأدلة.
- قراءة وتحليل الرسوم البيانية.

* القضايا المتضمنة

- حسن استخدام الموارد وتنميتها
- الوعي المروري.
- القانون الدولي الإنساني.
- �احترام العمل وجودة الإنتاج.
- التربية من أجل المواطنة.
- التربية السياسية (الوعي السياسي).

* المفاهيم المتضمنة

- نقل بري.
- نقل مائي.
- تجارة خارجية.
- تجارة داخلية.

* القيم المتضمنة

- الحفاظ على الممتلكات العامة للدولة.
تكوين اتجاه إيجابي نحو كل ما ينتج في مصر.



الدرس الثالث: النقل والتجارة في مصر

أولاً، النقل :

تعد طرق النقل بأنواعها المختلفة بثابة شرائين الحياة بالنسبة للدولة، ويرجع ذلك إلى أنه يتم عن طريقها نقل الأفراد من مناطق السكن إلى مناطق العمل في شكل حركة يومية والعكس، كما يتم بواسطتها نقل البضائع من المصانع إلى الأسواق، ونقل المواد الخام من المناجم إلى المصانع وهكذا.

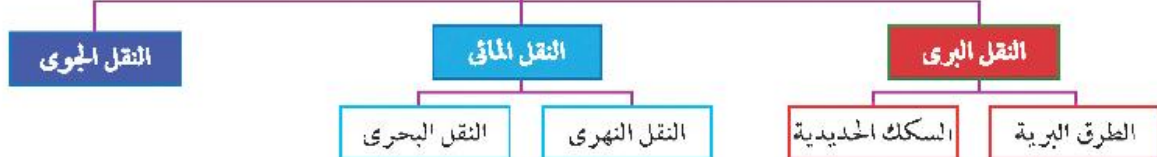
? تسائل ذاتي

لماذا تسأل عزيزي الطالب:
ما أنواع النقل والمواصلات في مصر؟

أنواع النقل والمواصلات في مصر:

تتعدد أنواع النقل والمواصلات في مصر، وذلك على النحو التالي:

أنواع النقل والمواصلات في مصر



١- النقل البري:

أ- الطرق البرية:

تمتد فوق الأراضي المصرية

شبكة من الطرق البرية

المرصوفة وغير المرصوفة،

ومن أهمها طريق القاهرة

- الإسكندرية، وطريق

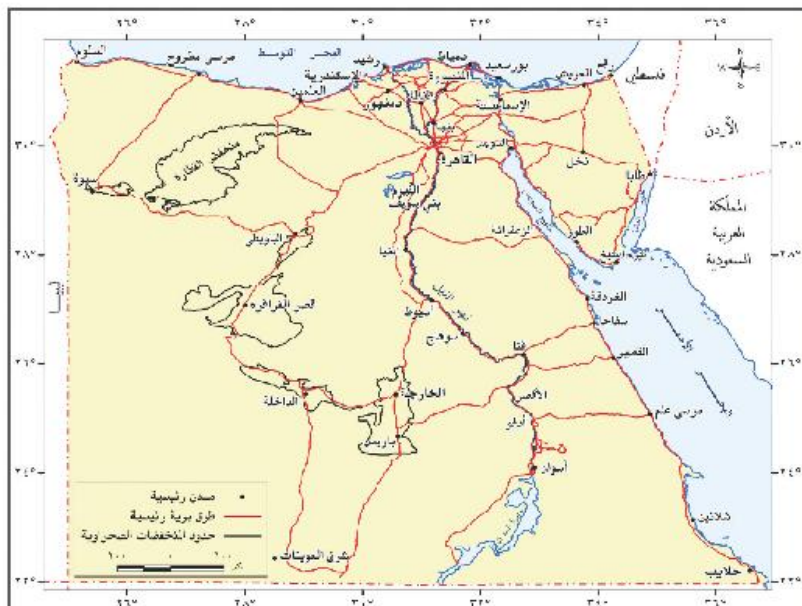
القاهرة - أسيوط الغربي،

وطريق القاهرة - السويس.

وتعتبر السيارات الوسيلة الرئيسية

لنقل الركاب والبضائع والسلع

المختلفة بين مناطق البلاد.



شكل (٤٢) الطرق البرية الرئيسية في مصر

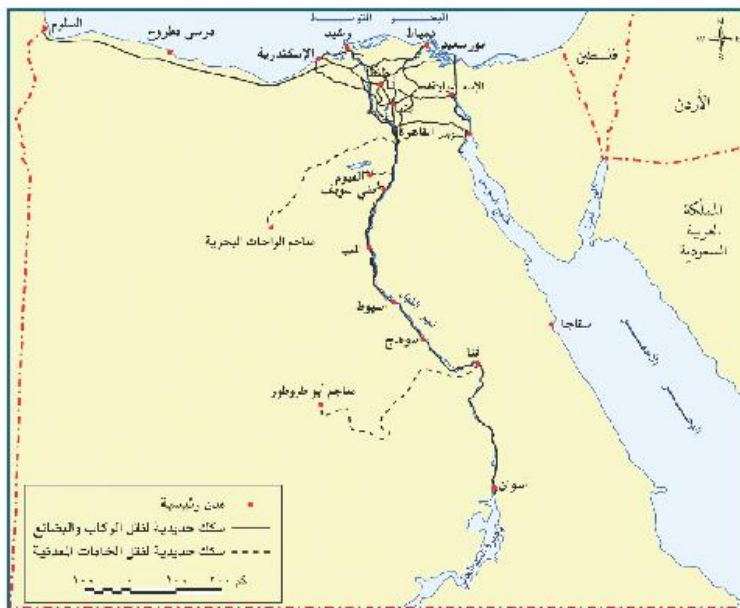
ب- السكك الحديدية:

تعد مصر من أقدم الدول التي استخدمت السكك الحديدية، وبدأ إنشاء أول خط حديدي ما بين القاهرة والإسكندرية.



الدرس الثالث : النقل والتجارة في مصر

وتمتد الخطوط الحديدية للربط بين مدن الدلتا والوادي شكل (٤٣)



شكل (٤٣) السكك الحديدية الرئيسية في مصر



قطار لنقل البضائع

أختبر معلوماتك

ما أهم خطوط السكك الحديدية بمصر؟

أختبر معلوماتك

ما المشكلات التي تعاني منها السكك الحديدية في مصر في الوقت الحاضر؟ وما الآثار المتترتبة على ذلك؟

معلومة إثارة

- كان اهتمام قيادة المصريين بالنقل المائي أكثر من اهتمامهم بالنقل البري، ومن مشروعيتهمشق قناة ملاحة تصل النيل بالطريق الشمالي للبحر الأحمر لتسهيل التجارة.
- محري نهر النيل من أسوان إلى القاهرة صالح للملاحة طوال العام لعدم وجود عقبات ملاحية.

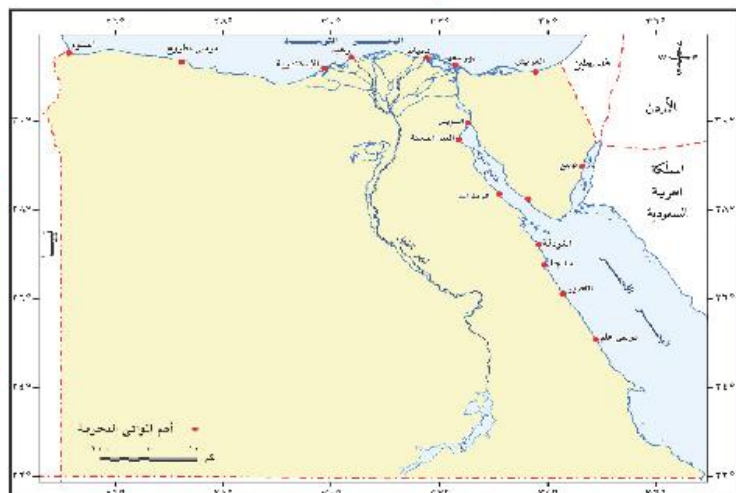
- ويشمل النقل خلال نهر النيل وفرعيه رشيد ودمياط والقناطر الرئيسية مثل قرعة الإبراهيمية وبحر يوسف.
- وتشكل الطرق المائية الداخلية خاصة نهر النيل إضافة للطرق البرية والسكك الحديدية، وهناك صعوبات ترتبط بالنقل النهري منها:
 - البطء وإنخفاض منسوب المياه في بعض الفترات، وعدم توفر موانئ نهرية حديثة لرسو السفن.

بـ- النقل البحري:

قناة السويس: (فَكَرْ وَفَسَرْ: أهمية قناة السويس كطريق ملاحي خاصّة بعد حفر القناة الجديدة)

- تعد من أهم المرارات الملاحية العالمية، حيث تعبّرها أنواع وسائل النقل من دول العالم المختلفة، وتتميز كثافة ملاحة باستقامتها في معظم أمتادها، وتعد قناة السويس مصدر دخل رئيسى لمصر، ومن المتوقع أن يزيد دخل القناة بعد حفر القناة الجديدة بنسبة ٢٥٪ مما يساهم في زيادة الدخل القومى لمصر.

ما أهم الموانئ المصرية؟



شكل (٤٤) أهم الموانئ البحرية في مصر

- رغم طول سواحل مصر فإن عدد الموانئ المصرية قليل؛ ويرجع ذلك إلى أن معظم هذه السواحل بعيد عن العمران بالوادي والدلتا إلى جانب عدم صلاحية سواحل كثيرة، ومن أهم الموانئ ما يلي:

ميناء الإسكندرية:

تعامل مع أكثر من نصف تجارة مصر الخارجية.

مناء بور سعيد:

وهما الميناء الخارجي، حيث يقع شرق مدخل القناة الشمالية، والميناء الداخلي ويقع جنوب بور سعيد.

ميناء السويس:

- يقع على الطرف الجنوبي لقناة السويس، ويعد من أهم الموانئ بالنسبة لحركة الركاب والبضائع على البحر الأحمر.



جیاں ہے و سخت



الدرس الثالث : النقل و التجارة في مصر

- أنشئ ميناء السويس الحديث شمال غرب الميناء القديم.
- ميناء سفاجا:
- وهو ميناء تجاري وتجديدي.

٤- النقل الجوي:

أصبح النقل الجوي بثابة الشريان الرئيس للحياة الاقتصادية في العصر الحديث، وركيزة للتجارة الدولية، وعنصر جذب للنشاط السياحي في مصر، وقد ساعد على ذلك الموقع الجغرافي المتميز لمصر مما جعلها نقطة التقاء لكثير من الخطوط الجوية العالمية، ومن المطارات الدولية مطار القاهرة وشرم الشيخ والإسكندرية. ومن المطارات المحلية مرسى مطروح والخارجية.



مطار مرسى علم الدولى

معلومات إثرائية

بلغ عدد رحلات الطيران بالطائرات المصرية في عام ٢٠١١ نحو ٤٣٠ ألف رحلة، وبلغ عدد الركاب نحو ٣٠ مليون راكب.

مستقبل النقل في مصر:

وضعت العديد من الخطط المستقبلية لتحسين وسائل النقل

وتطويرها ومن أمثلة المشروعات المستقبلية:

- امتدادات مترو الأنفاق للوصول إلى أطراف مدينة القاهرة والمدن الجديدة.
- تطوير الموانئ القدية وإنشاء موانئ حديثة.
- تطوير السكك الحديدية وتجديدها.
- تطوير بناء السفن وزيادة أعداد السفن الملاحية المصرية.
- مشروع تحت الدراسة لعمل جسر بحري ما بين مصر والسودان جنوب خليج العقبة: لتسهيل حركة نقل الأفراد والبضائع بين الدولتين.

والآن عزيزي الطالب وبعد أن تعرفنا على مجالات الأنشطة الاقتصادية في مصر، هيا بنا في جولة تعرف من خلالها على الوضع الاقتصادي المصري والتحديات التي تواجهه وكيفية التهوض به.

؟ سائل ذاتي

لعلك تأسأل عزيزي الطالب:
ما مستقبل النقل في مصر؟

فكرة استنتاج قارئ

قارن بين أنواع النقل المختلفة من حيث مزايا وعيوب كل منها، وسجلها في كتاب الأنشطة والتدريبات.



٨٨) أتعلم من الآخرين

ابحث من خلال شبكة المعلومات الدولية عن تجارب إحدى الدول الصناعية في الحفاظ على البيئة، ثم وضح كيفية الاستفادة من هذه التجربة في الحفاظ على البيئة المصرية من أخطار الصناعة؟

قيم أتعلمنها:

شراء المنتجات المصرية يدعم اقتصاد بلدنا الحبيب مصر.
فاحرص على شراء كل ما هو مصري.

تزيد قيمة الواردات المصرية عن قيمة صادراتها، حيث يقدر ما تستورده مصر من الخارج بنحو ٦٥ مليار دولار، بينما لا يصدر بأكثر من ٢٢ مليار دولار. وقد انعكس ذلك على الميزان التجاري الذي سجل عجزاً مستمراً.

أما عن الدول التي تستورد منها مصر فهي على النحو التالي:

- ١- تأتي دول السوق الأوروبية كأكبر مصدر إلى مصر.
- ٢- الولايات المتحدة الأمريكية.
- ٣- الدول الآسيوية والأفريقية.
- ٤- دول شرق أوروبا.
- ٥- وتأتي الدول العربية في المركز الأخير.

هذا وتمثل أهم الصادرات والواردات المصرية فيما يلي:

- أ- الصادرات: وتمثل في الفوسفات والغاز الطبيعي والحضرات والملابس الجاهزة والأدوات والأجهزة المنزلية وغيرها.
- ب- الواردات: وتمثل في المنتجات الغذائية وأهمها: القمح، والزيوت النباتية، واللحوم، والأجهزة، والآلات، وغيرها الكثير.

مستقبل التجارة الخارجية في مصر وأهم مشكلاتها

إن الميزان التجاري للبلاد في الوقت الحاضر ليس في صالح مصر، ويرجع ذلك إلى:

- زيادة قيمة الواردات بشكل مستمر.
- وانخفاض قيمة الصادرات وأنواعها مما يستوجببذل الجهد للنهوض بحركة التجارة الخارجية.

- ولكن مع ذلك ننتظر مستقبلاً زيادة التبادل التجاري مع الدول العربية وكذلك الدول الإفريقية، حيث عقدت العديد من الاتفاقيات مع الكثير من هذه الدول.
- التوسيع الصناعي في مصر والذي يتوقع معه أن تزيد حركة التجارة الخارجية.

سؤال ذاتي

لعلك تتساءل عزيزي الطالب:
ما الإجراءات التي يمكن للدولة اتباعها للنهوض بحركة التجارة الخارجية والتغلب على مشكلاتها؟



الدرس الثالث : النقل و التجارة في مصر

توقع و نقاش

هل توقع قيام نوع من الوحدة الاقتصادية العربية على غرار الاتحاد الأوروبي.

الشراكة المصرية العربية وطرق تنميته:
تعتمد الشراكة المصرية العربية على اتفاقيات ثنائية، وليس وفقاً لقرارات استراتيجية تخذلها المنظمات العربية للتنسيق الكامل بين الدول العربية وبعضها البعض، كما أن الشراكة تعتمد على درجة تحسن العلاقات السياسية بين الدول وبعضها البعض، ومن ثم يصعب تقويتها ووضع أهداف بعيدة المدى لها بسبب التغيرات التي تتعرض لها المنطقة واستمرار الهيمنة الاقتصادية الغربية على معظم الدول العربية خاصة البتروية.

وتبذل مصر جهداً كبيراً في تحسين علاقتها بالدول العربية، وعقد الاتفاقيات المختلفة معها، من خلال تشجيع المستثمر العربي في شتى المجالات الاقتصادية وزيادة التبادل التجاري مع الدول العربية. كما أن العمالة المصرية تقوم بدورها في التنمية الاقتصادية والعمارية في الكثير من الدول العربية.

الشراكة المصرية الأفريقية وطرق تنميته :

- تبذل مصر جهوداً واضحة في تدعيم علاقتها التجارية مع دول إفريقيا حيث تسعى مصر إلى البحث عن آفاق جديدة للتعاون مع دول إفريقيا من خلال الشراكة معها في تكتلات اقتصادية مما يسهم في فتح آفاق جديدة للتعاون التجاري والصناعي وإقامة مشروعات استثمارية مما يزدّي إلى تطوير العلاقات التجارية مع مختلف دول القارة وفتح أسواق جديدة أمام المنتجات المصرية مما يسهم في دفع عجلة التنمية المستدامة .

- وقد ترتب على سعي مصر إلى الشراكة مع دول إفريقيا انضمام مصر إلى اتفاقيات الكوميما مع دول شرق وجنوب إفريقيا .

ناقشت معلمك في المزايا التي عادت على مصر من الانضمام إلى الكوميما .

التجارة الداخلية:

- ويقصد بها تبادل السلع والخدمات المتنوعة ما بين المحافظات والمناطق المختلفة داخل الدولة .

- وكلما ازدهرت هذه الأسواق وزاد عددها دل ذلك على ازدهار التجارة الداخلية .

مشروع الدرس

تعاون مع زملائك بكتابة مقال عن النقل وأهمية دوره في التجارة الداخلية والخارجية.

استعد للدرس التالي:

ما أهم المعالم السياحية في مصر ؟

الدرس الرابع : السياحة في مصر وتحديات الاقتصاد المصري

* أهداف الدرس:

- في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :
١. يعدد مقومات السياحة في مصر.
 ٢. يوزع على خريطة صماء لمصر أهم المعالم السياحية بها.
 ٣. يعطي تفسيرًا لأهمية شبه جزيرة سيناء السياحية.
 ٤. يبرهن بالأدلة الجغرافية على صحة العبارة التالية « تعد مصر بلدًا سياحيًا من الطراز الأول ».
 ٥. يعدد جهود الدولة في مجال التنمية السياحية.
 ٦. يستنتج أهمية السياحة كمجال من مجالات الأنشطة الاقتصادية.
 ٧. يقييم الجهود التي تبذلها الدولة للنهوض بالسياحة وتنميتها.
 ٨. يقترح خطة عمل للنهوض بالسياحة في مصر.
 ٩. يصمم فكرة إعلان للترويج للمعالم السياحية في مصر.
 ١٠. يقدر أهمية التراث الثقافي في مصر.
 ١١. يلتزم بأداب التعامل مع السائحين.
 ١٢. يستنتج أسباب انخفاض معدل الدخل القومي على الرغم من تعدد الموارد الاقتصادية.
 ١٣. يشرح التحديات التي تواجه الاقتصاد المصري.
 ١٤. يحدد خطة مشروع للنهوض بالاقتصاد مصر والغับ على معوقاته.
 ١٥. يعدد الإجراءات التي يمكن للدولة اتباعها للنهوض بالاقتصاد المصري.

* المهارات الفرعية

- تفسير وتحليل الظواهر الجغرافية.
- قراءة وتحليل الخرائط.
- جمع وتنظيم المعلومات الجغرافية.
- إبداء الرأي مدعىً بالأدلة.

* القضايا المتضمنة

- التسامح والتربية من أجل السلام.
- حسن استخدام الموارد وتنميتها
- الوعي المروري.

* المفاهيم المتضمنة

- سياحة ترفيهية - سياحة بيئية - سياحة علاجية.
- نقل بري.
- نقل مائي.

* القيم المتضمنة

- الالتزام بأداب التعامل مع السياح.
- تقدير أهمية التراث.
- الحفاظ على الممتلكات العامة للدولة.



الدرس الرابع: السياحة في مصر وتحديات الاقتصاد المصري

أولاً: السياحة:

تأكد من أفكارك

ما المقومات الطبيعية الازمة

للسياحة والمتوفرة في مصر؟

فكروفسر

المكانة العالمية لمصر كدولة سياحية؟

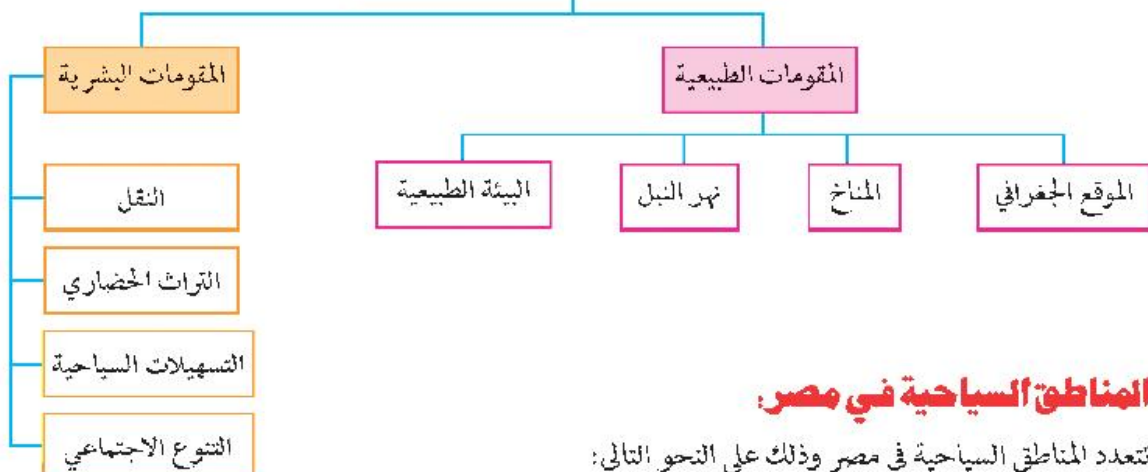
مقومات الجذب السياحي في مصر:

عزيزى الطالب / عزيزى الطالبة ...

- تعد السياحة مصدراً رئيساً من مصادر الدخل القومى في مصر بما توفره من فرص عمل للمواطنين وعملة صعبة.

- وتعد مصر من الدول السياحية ذات الأهمية في العالم، حيث تتوفر فيها المقومات الطبيعية والبشرية الازمة للسياحة فهل تعرف ما هذه المقومات؟ تمثل هذه المقومات فيما يلى:

مقومات الجذب السياحي في مصر



المناطق السياحية في مصر:

تعدد المناطق السياحية في مصر وذلك على النحو التالي:

١- ساحل مصر الشمالي:

ويتناد من الإسكندرية حتى السلوم غرباً، وتوجد به عشرات القرى السياحية، ومن أهم مناطقه: العلمين، وسيدي عبد الرحمن، ومرسى مطروح. ويجذب هذا النطاق السياحة العربية.

٢- سيناء:

تعد من مناطق السياحة الرئيسية في مصر ويرجع ذلك إلى ما يلي:

- تميز بمقومات طبيعية شديدة التنوع ما بين بيئة ساحلية وجبلية وصحراوية.



الدرس الرابع: السياحة في مصر

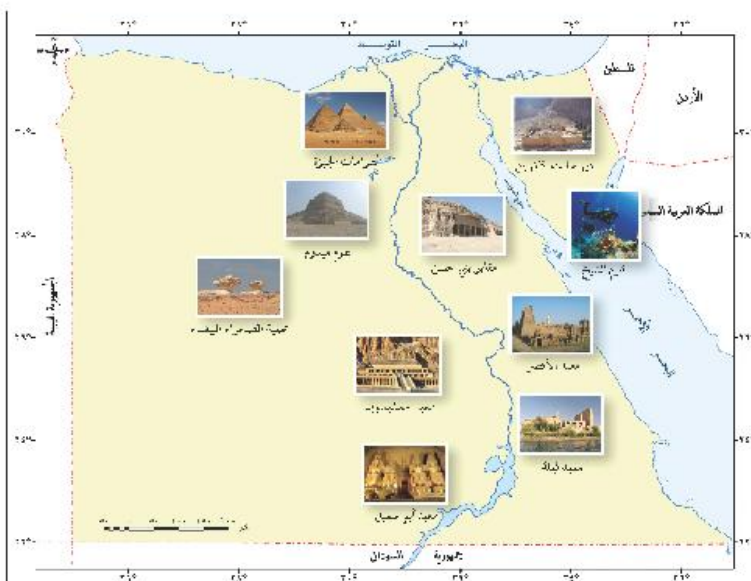


الشعاب المرجانية في شرم الشيخ

- تتميز سواحل خليج العقبة بكثرة الشواطئ الرملية والمناخ الدافئ شتاءً والشمس الساطعة، إضافة إلى امتداد الشعاب المرجانية مما جعله من مناطق الجذب السياحي الرئيسية خاصة في شرم الشيخ.
- توجد في سيناء العديد من الآثار القديمة المهمة مثل: دير سانت كاترين، وقلعة صلاح الدين، وغيرها.

٣- القاهرة الكبرى:

- من أهم معالمها السياحية أهرامات الجيزة، وقلعة صلاح الدين، والأزهر الشريف، والكنيسة المعلقة، وغيرها.



شكل (٤٥) التوزيع الجغرافي لأهم المعالم السياحية في مصر

٤- الوجه القبلي:

- وتوجد به آثار تاريخية من الفرعونية حتى الإسلامية وتنشر في معظم مدنها وقراء، ومن أهمها معابد وأثار الأقصر ومعبد أبي سمبل جنوب أسوان، وأثار تونا الجبل والأشمونين في المنيا وغيرها.

- هذا ويوجد بالفيوم الكثير من المعالم الأثرية مثل: آثار ميدوم، وعين السيلين، بجانب منطقة بحيرة قارون.

٥- ساحل البحر الأحمر:

- إقليم سياحي هام على الخريطة السياحية مصر، ويرجع ذلك إلى:
 - تنوع البيئات من بيئة ساحلية تند أمامها مياه صافية زرقاء، وشعاب مرجانية غاطسة تمتد بامتداد الساحل، وسهول رملية تطل بشواطئ رملية نقيّة في قطاعات كبيرة منه.
 - خليج جبلي تقطعه أودية عديدة تمثل مسالك وطرق إلى داخل

فكرة فسر

أهمية ساحل البحر الأحمر على الخريطة السياحية لمصر.



فكرة ٩٩

وزع على خريطة صماء لمصر أئم المناطق السياحية بها (حدد ثلاثة على الأقل).

فكرة ٩٨

برهن بالأدلة الجغرافية أن مصر بلد سياحي من الطراز الأول.

فكرة و استنتاج

فكرة و استنتاج:
أهمية السياحة كمجال من مجالات الأنشطة الاقتصادية.

ابحث وتعلم

ابحث من خلال شبكة المعلومات الدولية عن ثلاثة معالم سياحية في مصر، ثم حدد أنواع السياحة المرتبطة بكل منها، وتعاون مع زملائك بتسجيل ما قمت بتجسيمه في مقال بعنوان السياحة في بلادي لينشر في مجلة الماجستير المدرسية.

تساؤل ذاتي

لعلك تسأل عزيزي الطالب:
ما التحديات التي تواجه الاقتصاد المصري؟

٦ - الواحات الصحراء الغربية:

- حيث توفر العيون المائية الكبريتية والمعدنية الحارة في عدد كبير من الواحات؛ هذا بجانب العديد من الآثار مثل: معبد هيبس بالخارج، ومقابر المزروقة، ومقبرة شندي بالداخلة.
- كما تعد الواحات مناطق جذب لسياحة السفارى، حيث توفر محليات السفارى، وتنشر الكثبان الرملية والأشكال التضاريسية المميزة.

جهود الدولة لتنمية السياحة:

- ١- إنشاء وزارة للثقافة وللآثار لدعم وتنمية المشروعات الكبرى والحفاظ على النظم الثقافية والحضارية المصرية .
- ٢- التوسع في إنشاء الفنادق بدرجاتها المختلفة .
- ٣- تحسين الطرق ووسائل النقل سواء كان نهرياً أو جوياً أو برياً .
- ٤- تطوير القرى السياحية والمنتجعات .
- ٥- المشاركة في المعارض العالمية وزيادة عملية التسويق السياحي في دول العالم .
- ٦- التوسع في إنشاء المطارات بالمناطق السياحية وتطويرها .
- ٧- توعية المواطنين وإرشادهم بكيفية التعامل مع السائحين .
- ٨- إنشاء كليات ومعاهد السياحة لتوفير الكوادر العلمية والكافاءات في العمل السياحي .

التحديات التي تواجه الاقتصاد المصري:

يعاني الاقتصاد المصري من العديد من المشكلات والتحديات التي تقف عقبة في سبيل النهوض به وتتمثل فيما يلي :

- أ- انخفاض مستوى التقنيات بشكل عام في كل المجالات الإنتاجية.
- ب- الديون : ويقصد بها الديون الخارجية التي زادت على ٣٦ مليار دولار ، هذا إلى جانب ما يزيد على ٢٠٠ مليار جنيه ديون داخلية على الدولة تجاه السكان وهي في ارتفاع مضطرد .



- جـ - عدم الاستقرار في الأوضاع السياسية في بعض الدول، مما ينعكس سلباً على الاقتصاد بجانب عودة العديد من العاملين بالدول العربية إلى البلاد مما يضيف عيناً جديداً على اقتصاديات البلاد.
- د - زيادة معدلات الاستهلاك من السلع والمنتجات غير المتوفرة بالقدر الكافي مما يمثل عيناً على الميزان التجاري المصري وزيادة معدلات الاستيراد.

كيفية التهوض بالاقتصاد المصري:

أولاً التفكير

بعد دراستك لمجالات الأنشطة الاقتصادية، صاغ تعميمياً يوضح طبيعة العلاقة بين الأنشطة الاقتصادية والموارد المتاحة.

للوصول إلى الانطلاق الاقتصادي لمصر يجب بداية أن تركز الجهود في مواجهة التحديات المذكورة مع وضع خطط ملحوظة لاستغلال الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة، من خلال وضع أولويات لبرامج التنمية، وذلك على النحو التالي:

- ١- العمل بأقصى سرعة على استقرار الأوضاع السياسية في البلاد مع استقرار الأوضاع الأمنية.
- ٢- الاهتمام بالثروات المعدنية ومصادر الطاقة، والبحث عن موارد جديدة، استثمارها واستثمار الأمثل من خلال تشجيع الاستثمارات القومية والأجنبية.
- ٣- الاهتمام بالزراعة من خلال تحديد المناطق الصالحة للزراعة واستصلاح أراضي جديدة، وتطوير الوسائل الزراعية، واستباط سلالات نباتية جديدة خاصة من المحاصيل الغذائية.
- ٤- البحث عن مصادر مياه جديدة في المناطق الصحراوية والساحل الشمالي، وتشجيع الاستثمار في حفر الآبار.
- ٥- دعم السياحة وتشجيعها وإزالة المعوقات أمامها وتطوير المناطق السياحية.
- ٦- التعاون مع دول حوض النيل وتفعيل الاتفاques الخاصة بتقاسم مياه النيل من خلال المفاوضات والتعاون في المجالات المختلفة.
- ٧- الاهتمام بالعمالة المصرية بالخارج وحل مشاكلهم، وذلك من خلال السفارات المصرية بها.
- ٨- الاهتمام بالتعليم خاصة التعليم الفني ودعم البحث العلمي.



نصائح تربوية :



- احرص على شراء المنتجات المصرية.
- حافظ على الممتلكات العامة للدولة.
- التزم بأداب التعامل مع السائح.
- حافظ على الآثار المصرية.

٩- التوسع في استخدام نظم المعلومات الجغرافية في الدراسات الاقتصادية بما يساعد على :

• سهولة تداول المعلومات الاقتصادية مع المؤسسات العلمية.

• تعديل وتحديث البيانات والخرائط المرتبطة بالدراسات الاقتصادية.

مشروع الدرس



١- تعاون مع زملائك وبالاستعانة بشبكة المعلومات الدولية بوضع خطة مشروع لنهوض بالاقتصاد المصري والتغلب على معوقاته وانشره على صفحتك على [Facebook](#).

٢- بالتنسيق مع معلمك إدارة المدرسة، قم بزيارة ميدانية إلى أحد المعالم السياحية القريبة منك، وقم بإعداد تقرير عن تلك الزيارة.

أضف إلى قاموسك الجغرافي



المفهوم	معناؤه
ترع	قنوات مائية اصطناعية تشق لتوصيل مياه النهر إلى الأراضي الزراعية.
قطاطر أمامها.	حواجز مائية لها بوابات تنشأ في مجرى النهر وتعمل على رفع المياه أمامها لتصب في الترع المتفرعة
تعدين	استخراج الخامات المعدنية من باطن الأرض وهناك نوعان من التعدين: التعدين السطحي حينما تكون المعادن قريبة من السطح والتعدين الباطن، حيثما تكون المعادن على أعماق بعيدة من سطح الأرض.
معدن فلزية	تتكون من عنصر أو أكثر من العناصر غير العضوية.
معدن لافلزية	تتكون من عناصر عضوية أو غير عضوية.
تجارة خارجية	تبادل السلع والخدمات بين الدولة وغيرها من دول العالم الأخرى.
تجارة داخلية	تبادل السلع والخدمات المتنوعة من سلع مصنعة أو منتجات زراعية وغيرها ما بين المحافظات والمناطق المختلفة داخل الدولة من خلال الأسواق المتخصصة.

المراجع

أولاً: المراجع:

- ١-أحمد محمد عبد العال (٢٠١١). الجغرافيا على مر العصور. القاهرة.
- ٢-أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (١٩٩٣) مخاطر السيول في مصر، مشروع إدارة ومواجهة الكوارث، تقرير منشور، القاهرة.
- ٣-آمال إسماعيل شاور (١٩٩٨). محاضرات في جغرافية مصر الطبيعية. المؤلف.
- ٤-إميل لودفيغ (٢٠٠٠). النيل حياة نهر. ترجمة: عادل زعتر. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- ٥-جمال حمدان (١٩٨٤). شخصية مصر دراسة في عبقرية المكان، القاهرة: دار الهلال.
- ٦-جودة فتحي التركماني (٢٠٠٨). موارد المياه في الشرق الأوسط الإمكانيات والمشكلات والحلول. القاهرة: دار الثقافة العربية.
- ٧-حسام الدين جاد الرب (٢٠٠٣). جغرافية مصر البشرية. القاهرة: مكتبة الغد.
- ٨-رشدي سعيد (٢٠٠١). نهر النيل نشأته واستخدام مياهه في الماضي والمستقبل. (ط. ٢). القاهرة: دار الهلال.
- ٩-سامح عبد الوهاب (٢٠٠٢). جوانب من بيئه مصر البشرية. القاهرة: دار الكتاب.
- ١٠-سامح عبد الوهاب وعبد الفتاح صديق (٢٠٠٨). أسس علمي الخرائط والمساحة. الرياض.
- ١١-السيد السيد الحسيني (١٩٩١). نهر النيل في مصر: منحنياته وجزره دراسة جيومورفولوجية. القاهرة: مركز النشر الجامعية القاهرة.
- ١٢-السيد السيد الحسيني (١٩٩٨). دراسات في الجيومورفولوجيا: أشكال سطح الأرض. القاهرة: دار الثقافة العربية.
- ١٣-عوض عبد المعبد سالى (١٩٩٦). المحیات الطبيعية في مصر دراسة لمتغيرات البيئة الجغرافية. رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم الجغرافيا.
- ١٤-عيسي على إبراهيم (١٩٩٨). جغرافية مصر. الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية.
- ١٥-محمد إبراهيم محمد خطاب (٢٠٠٧). جيومورفولوجية السهل الساحلي للبحر الأحمر بين التصوير ومرسي علم وأثرها على السياحة (دراسة تطبيقية)، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم الجغرافيا.
- ١٦-محمد إبراهيم محمد خطاب (٢٠١٣). استخدام نظم المعلومات الجغرافية في دراسة الأودية شرق سوهاج بين وادي أبو شيخ ووادي قصب، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم الجغرافيا.
- ١٧-محمد أحمد علي حسانين (٢٠٠٩). الهجرة الداخلية في مصر خلال الفترة (١٩٦٠-١٩٩٦): دراسة جغرافية، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم الجغرافيا.
- ١٨-محمد الخزامي عزيز (٢٠٠٨). نظم المعلومات الجغرافية أساسيات وتطبيقات للجغرافيين. الإسكندرية: منشأة المعارف.
- ١٩-محمد حجازي محمد (١٩٨٦). نحو دراسة في جغرافية مصر.
- ٢٠-محمد صبحي عبد الحكيم وماهر عبد الحميد الليبي (١٩٩٦). علم الخرائط. القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية.

- ١١- محمد صبري محسوب (١٩٩٠). جغرافية الصحاري المصرية: الجوانب الطبيعية-الصحراء الشرقية (ج. ٢). القاهرة: دار النهضة العربية للطبع والنشر.
- ١٢- محمد صبري محسوب (١٩٩٢). صحراء مصر الغربية: دراسة في الجغرافيا الطبيعية. القاهرة: دار الثقافة للنشر والتوزيع.
- ١٣- محمد صبري محسوب (١٩٩٨). جغرافية مصر الطبيعية: الجوانب الجيولوجية. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ١٤- محمد صبري محسوب (٢٠٠٢). جيومورفولوجية الأشكال الأرضية. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ١٥- محمد صفي الدين أبو العز (١٩٩٩). مورفولوجية الأراضي المصرية. القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع.
- ١٦- محمود عبد الفتاح عتيق (٢٠١٠). مناخ شرقى دلتا النيل وأثاره البيئية باستخدام نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم الجغرافيا.
- ١٧- يوسف أبو الحجاج، نصر السيد نصر، محمد السيد خلاب، محمد صبحي عبد الحكيم (١٩٩٤). جغرافية مصر. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب
- ١٨- يوسف عبد المجيد فايد (٢٠٠٥). جغرافية المناخ والنباتات. القاهرة: دار الفكر العربي.
- ٣٩-Ball, J. (1939). Contributions to the Geography of Egypt. Cairo: Survey of Egypt
- ٣٠-Issawi, B., El Hinnawi, M., Francis, M., & Mazhar, A. (1999). The Phanerozoic Geology of Egypt: A Geodynamic Approach. The Egyptian Geological Survey. Special Publication. No. (76).
- ٣١-Said, R. (1962). The Geology of Egypt. Amsterdam: Elsevier.
- ٣٢-Said, R. (1990). The Geology of Egypt. Rotterdam: A.A. Balkema.

ثانياً المصادر:

- ١- الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء، التعداد السكاني لمصر، عام ٢٠٠٦.
- ٢- الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، عام ٢٠١٢.
- ٣- الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء، مصر في أرقام، عام ٢٠١٣.
- ٤- مجلس الوزراء، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، وصف المحفوظات بالمعلومات، عام ٢٠١٠.
- ٥- هيئة المساحة الجيولوجية المصرية، خريطة مصر الجيولوجية مقاييس ١:٢ مليون، عام ١٩٨١.
- ٦- الهيئة المصرية العامة للمساحة، خريطة مصر مقاييس ١:٢ مليون، عام ١٩٩٨.
- ٧- وزارة البترول، الهيئة المصرية العامة للبترول، خريطة البترول والغاز في مصر.
- ٨- وزارة الدولة لشئون البيئة، وحدة التغيرات المناخية، مصر والتغيرات المناخية، يوليو ٢٠١٠.
- ٩- وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية، عام ٢٠١١.

الأنشطة والتدريبات



درس تمهيدى : مدخل لدراسة علم الجغرافيا

أولاً: الأنشطة

نشاط (١): ابحث وأكمل

ابحث في شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) عن فروع جديدة للجغرافيا، ثم أكمل بيانات الجدول التالي:

رؤيتك المستقبلية لهذا الفرع	المجال الذي يبحثه	فرع الجغرافيا
.....

نشاط (٢): لاحظ واتكتب

استعن بخريطة إدارية لمصر، ثم املأ بيانات الجدول التالي:

أسماء المحافظات	العدد	المحافظات المصرية
.....	الوجه البحري
.....	الوجه القبلي
.....	منطقة قناة السويس
.....	الخدودية



نشاط (٣): اكتشف ووقع

أمامك خريطة لا يوجد بها عديد من أساسيات الخريطة.

لاحظ الخريطة جيداً، ثم :

- حدد الأساسيات غير الموجودة.
- وقع على الخريطة ثلاثة من الأساسيات غير الموجودة

نشاط (٤) : فكر وارسم

أمامك صورة فوتوغرافية لميدان التحرير، هل يمكنك رسم خريطة مبسطة مستعيناً بالصورة التي أمامك؟

**نشاط (٥) : ابحث وتوقع**

بالتعاون مع أحد زملائك وتحت إشراف معلمك، ابحث في شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) عن مجموعة من الصور الفضائية لبحيرة مريوط في شمال غرب الدلتا خلال عدة سنوات، وقارن بين هذه الصور، وارصد التغيرات التي حدثت على البحيرة، وتوقع ما سيحدث في المستقبل.

نشاط (٦) : أكتشف الفرق

تمثل الصورتان الفضائيتان بالكتاب المدرسي شكل (٥) إحدى المناطق السياحية الساحلية شمال الفردقة على فترات مختلفة، لاحظ هاتين الصورتين، ثم اكتشف الفرق بينهما.

نشاط (٧) : فكر وارسم

لاحظ صورة دلتا النيل الفضائية بكتاب المدرسة شكل (١٥)، ثم ارسم خريطة مبسطة لها باستخدام الرموز والألوان.





أولاً: الأنشطة

الوحدة الأولى

الموقع ومظاهر سطح مصر

الدرس الأول : موقع مصر وأهميته

الوحدة الأولى: الموقع و مظاهر سطح مصر

الدرس الأول: موقع مصر وأهميته

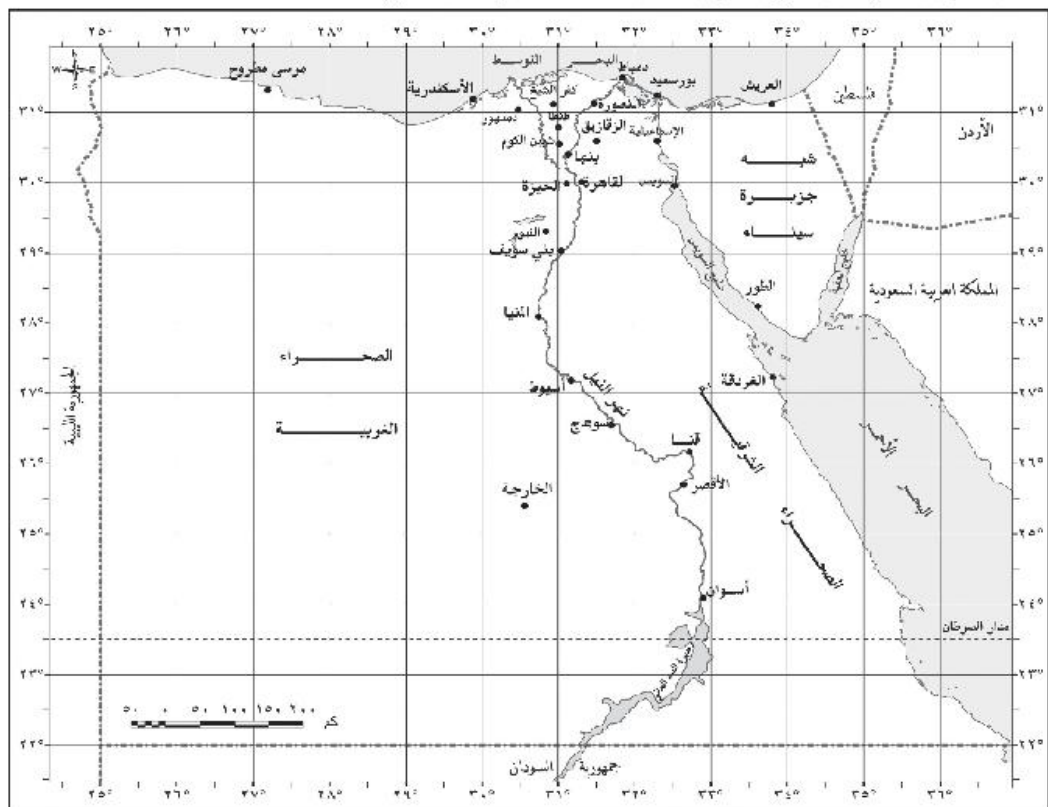
الوحدة الأولى

أولاً: الأنشطة

نشاط (١): تعلم وحدد

الرّأْ خريطة مصر التي أمامك جيداً، ثم حدد:

- أ - خطوط الطول ودوائر العرض التي تحدّ جمهورية مصر العربية.
- ب - إذا كنت عند دائرة عرض ٣١° شمالاً، وخط طول ٣٦° شرقاً فإنك تكون في مدينة
- ج - إذا كنت تعيش على خط طول شرقاً، ودائرة عرض شمالاً، فإنك تكون في مدينة السويس
- د - الحدود البرية ثم قلها على الخريطة، واكتشف طولها في الطبيعة .



المصدر: خريطة مصر مقاييس: ١:٧٥٠٠٠، انتاج الهيئة المصرية العامة للمساحة

نشاط (٢): فكر وابدي رأيك

«لا توجد علاقة بين موقع مصر الجغرافي وازدهار التجارة العالمية». أيد بالأدلة صحة أو خطأ الفرض السابق.



شاطئ(٣) : فكر و استنتاج

«أهمية الموقع الجغرافي لمصر متغيرة ونسبية».

أ. اجمع معلومات تدلل على صحة الفرض السابق.

ب. ما اقتراحاتك لإبراز أهمية موقع مصر الجغرافي للعالم؟ سجل اقتراحاتك على صفحتك في Facebook .

ج. تلقى اقتراحات زملائك عبر موقع التواصل الاجتماعي لزيادة أهمية موقع مصر.



الوحدة الأولى

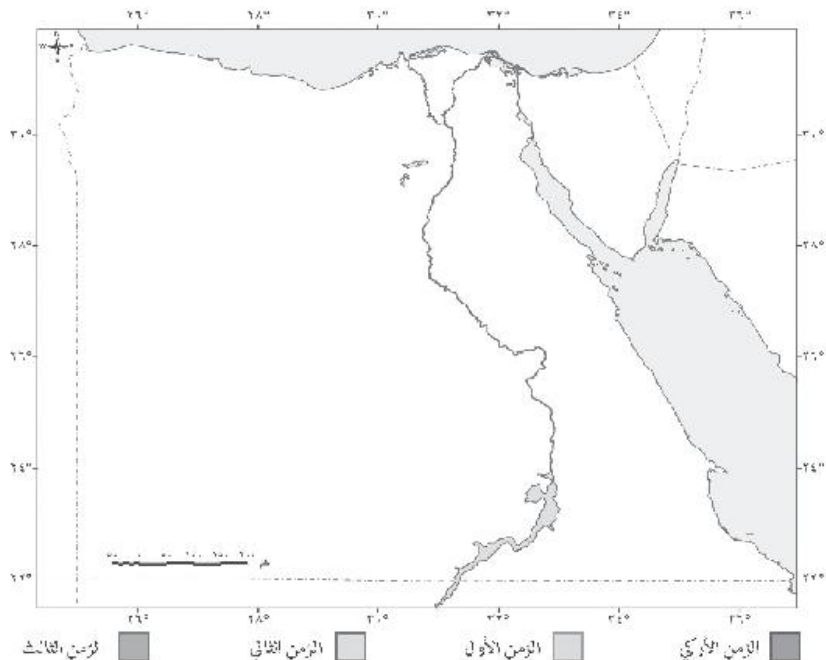
الدرس الثاني

التكوينات الجيولوجية وعوامل تشكيل سطح مصر

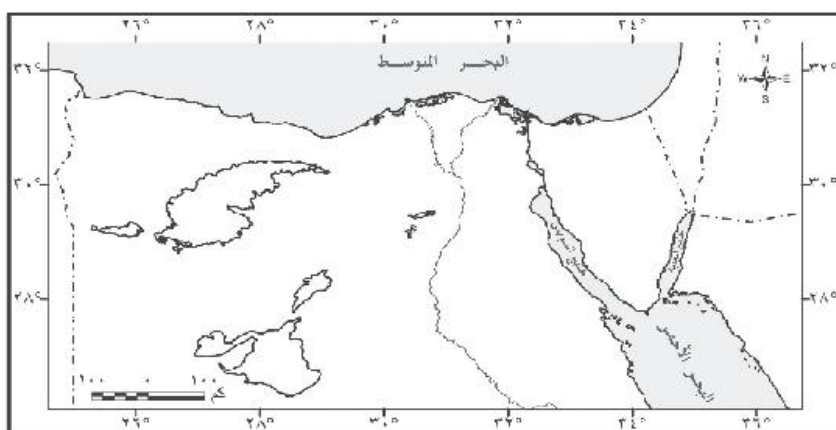
أولاً: الأنشطة

نشاط (١): فكر ووزع

أمامك خريطة صماء لمصر، وزع عليها أهم التكوينات الجيولوجية للزمن الأركي القديم والزمن الأول ، والثاني ، والثالث.



نشاط (٢): فكر ووزع



باستخدام خريطة مصر الصماء التي أمامك حدد موقع الآماكن التالية :
- هضبة الجلاطة البحرية
- هضبة الجلاطة القبلية
- جبل المغار - قبو الواحات البحرية - قباب الملال.

**نشاط (٣) : تأكّد من فهومك**

- على ضوء دراستك لعوامل تشكيل سطح مصر:

حدد في الجدول التالي أي من العوامل التي ساعدت في تشكيل هذه الظواهرات التضاريسية:

العوامل التي ساعدت في تشكيلها	أشكال السطح
	١- البحر الأحمر.
	٢- جبل قطرا في شمال الفيوم.
	٣- وآس بناس.
	٤- هضبة الجلالة التبلية.
	٥- منخفض الحارجة.

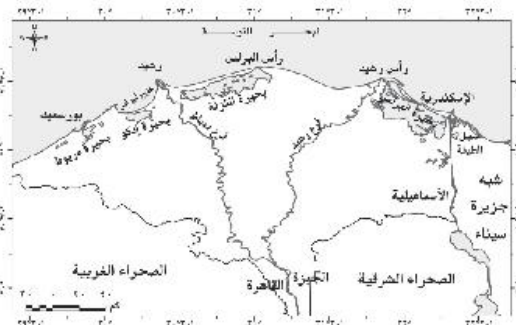
الدرس الثالث تضاريس مصر

أولاً: الأنشطة

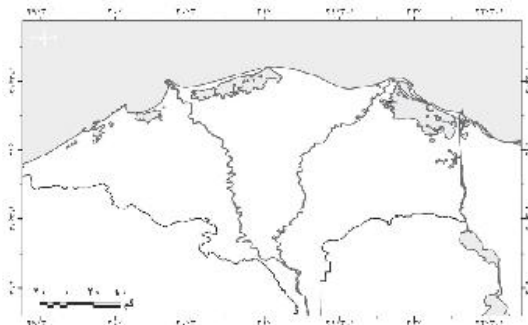
نشاط (١): اكتشف الخطأ

عزيزي الطالب

أمامك خريطة (٢) لدلتا نيل عليها بعض المعلومات الخاطئة ، اكتشفها، ثم صحيحة على الخريطة (١)



خريطة (٢)

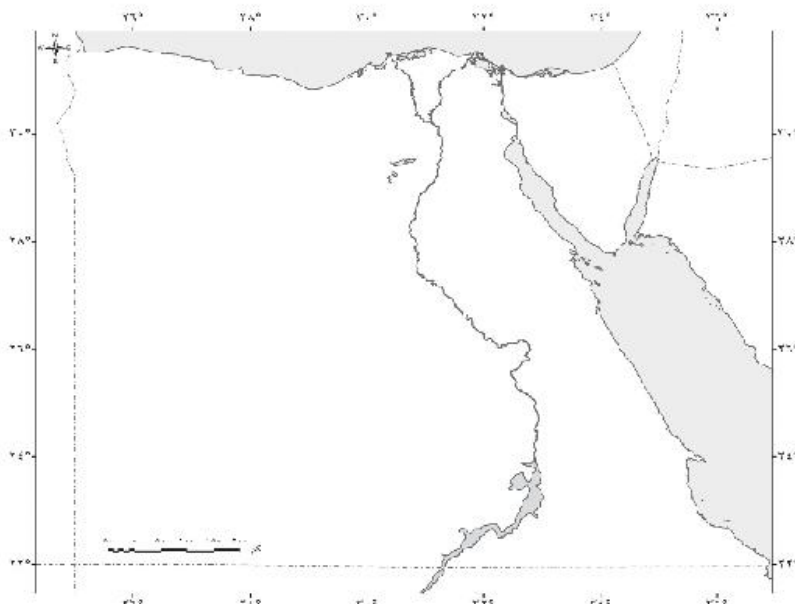


خريطة (١)

نشاط (٢): فكر وحدد

أمامك خريطة صماء لمصر
حدد عليها ما يلي :

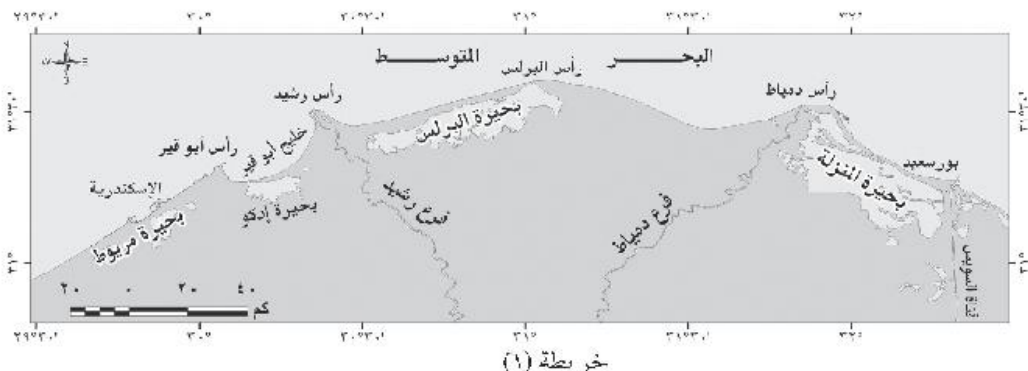
١. منخفض القataria.
٢. بحر الرمال العظيم.
٣. جبل العوينات.
٤. هضبة المقطم
٥. جبل عليه
٦. هضبة العابدة
٧. رأس بنان
٨. هضبة اليبة
٩. جبل المغارة
١٠. جبل سانت كاترين.



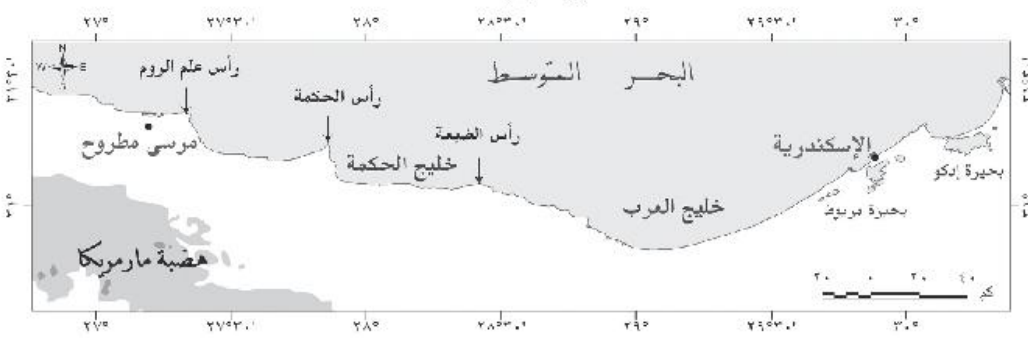


نشاط (٣): تأكيد من فهمك

أمامك خريطةان، خريطة (١) توضح ساحل الدلتاء، خريطة (٢) توضح الساحل على الصحراء الغربية قارن بين الساحل على دلتا نهر النيل والساحل على الصحراء الغربية، موضحاً أهم الظاهرات الجغرافية التي تميز كل منها وضع خطة لاستئثار تلك السواحل بما تملكه من ثروات.



خريطة (١)

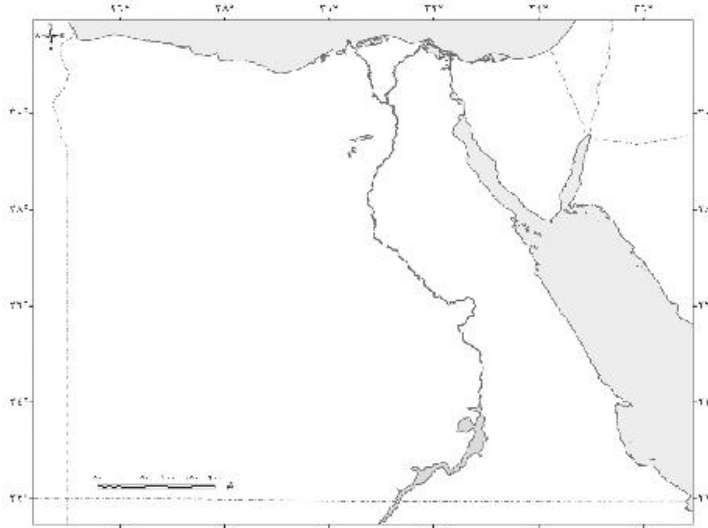


خريطة (٢)

الدرس الأول: المناخ في مصر

أولًا: الأنشطة

نشاط (١): فكر واستنتج



عزيزي الطالب:

- انسخ الخريطة الصماء لمصر، ثم حدد عليها ما يلي:
- توزيع درجات الحرارة خلال فصل الشتاء وأصنف موضعها اختلافها من مكان لآخر وأسباب ذلك.
- الضغط الجوي وتوزيع مناطق الضغط المرتفع والمنخفض الرئيسة خلال فصل الشتاء.
- الرياح وأنواعها واتجاهاتها وأثرها على مناخ مصر خلال فصل الربيع.
- الأمطار وكمياتها وأسباب تراكمها في فصل الشتاء.

نشاط (٢): أرسم - أحسب - حلل

ترجم المجدول التالي إلى رسم بياني، ثم استنتاج ما يلي:

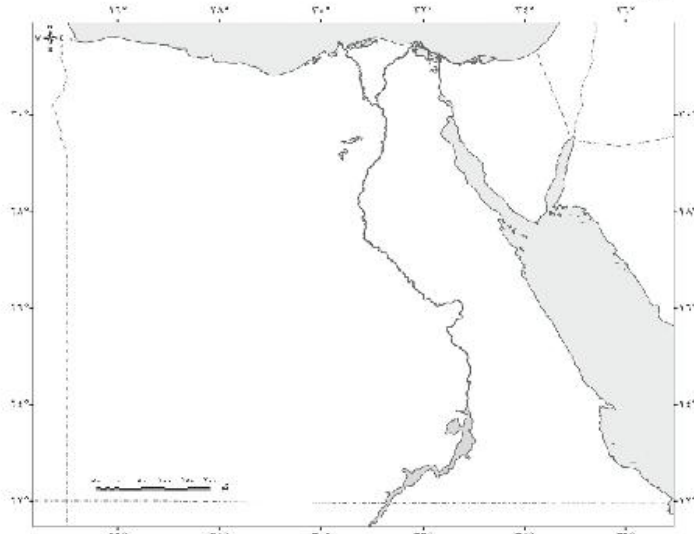
مدن داخلية		المدينة	مدن ساحلية		المدينة
شتاء	صيفاً		شتاء	صيفاً	
١٦	٣٣,٥	طنطا	١٦,٥	٢٩	مرسي مطروح
١٩,٥	٣٤,٥	القاهرة	١٨	٢٩,٥	الإسكندرية
١٥,٥	٣٦,٥	المنيا	١٦	٢٩,٥	العربيش
٢٠,٥	٣٠	السويس	١٧	٢٥	الواحات الخارجية

- أعلى مدن مصر حرارة صيفاً، وأقلها حرارة مع تفسير ذلك.
- المدى الحراري بين المناطق المختلفة المسجلة بالجدول.
- الأسباب التي أدت إلى اختلاف المدى الحراري بين المناطق المختلفة.
- كيف يمكنك حماية نفسك من الأضرار الصحية الناتجة عن ارتفاع درجات الحرارة خلال فصل الصيف؟



الدرس الثاني الأقاليم المناخية في مصر

أولاً: الأنشطة



نشاط (١): اختبر فهمك

- أ- أمامك خريطة صماء لمصر، حدد عليها:
- أهم الأقاليم المناخية، باستخدام الأقلام الملونة أو التظليل.
 - مدينة تنتهي لكل إقليم.
 - ثم ارسم مفتاحاً للخريطة من إثنائه.

- ب- لخص أهم أقاليم مصر المناخية في خريطة معرفية، مع ذكر خاصيتي كل إقليم.

نشاط (٢): فكر واستنتج

فكر واستنتاج العلاقة بين الموقع والمناخ بالنسبة للأقاليم التالية:
- إقليم البحر المتوسط. - إقليم الصحراوي.

نشاط (٣): حدد وصف

من خلال دراستك للأقاليم المناخية في مصر حدد الإقليم المناخي الذي تنتهي إليه محافظةك، واتكتب وصفاً تفصيلياً عن خصائصه المناخية.



الوحدة الثانية

الدرس الثالث

النبات الطبيعي والحيوان البري في مصر

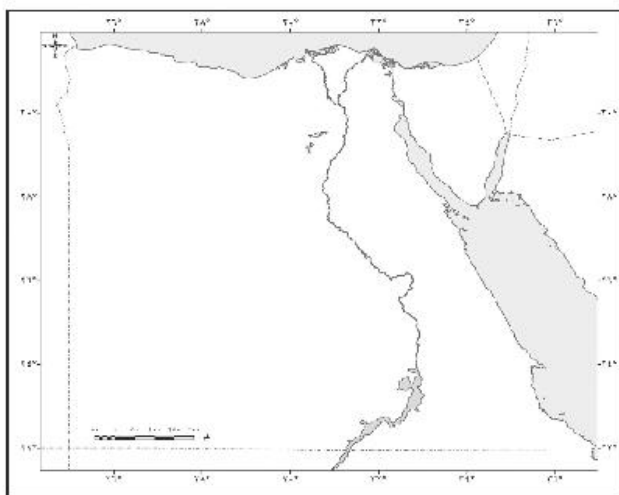
أولاً: الأنشطة

نشاط (١): فكر وبرهن

اكتب أكبر عدد من الأدلة الجغرافية لبرهن على صحة العبارة الآتية:
يعكس التوزيع الجغرافي للنبات الطبيعي في مصر أثر قلة الأمطار وموارد المياه والجفاف الشديد واختلاف مظاهر "المسطح".

نشاط (٢): بانوراما الطبيعة المصرية

عزيزي الطالب: بالاستعانة بمصادر المعلومات المختلفة، قم بإعداد ملف خاص عن الحياة الطبيعية في مصر من خلال جمع صور للمظاهر الطبيعية والنباتات الطبيعية والكائنات الحية المنتشرة على أرض مصر، وتعليق على تلك الصور بمعلومات من مصادر متعددة، وضع العنوان المناسب لها.



نشاط (٣): فكر ووزع

أمامك خريطة صماء لمصر وقع عليها المحفيات الطبيعية التالية:

١. محمية نبق.
٢. محمية رأس محمد.
٣. محمية الصحراء البيضاء.
٤. محمية الغابة المتحجرة.
٥. محمية الزرارينق وبسخة البردوبل.

الوحدة الثالثة: سكان مصر

الدرس الأول: نمو وتركيب السكان

أولاً: الأنشطة

نشاط (١): أقرأ و حلل

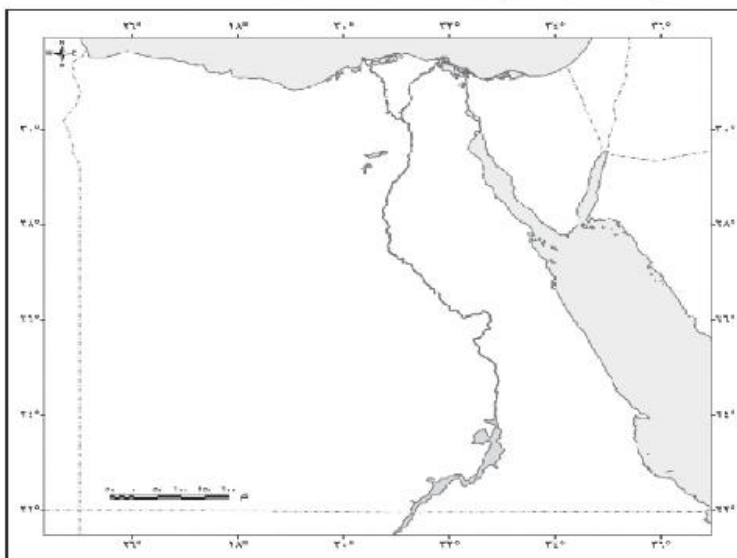
اقرأ الرسم البياني الخاص ببعض اعدادات السكان بالكتاب المدرسي:

١- استنتج المرحلة الديموغرافية التي تمر بها مصر.

٢- سجل توقعاتك المستقبلية لمصر إذا وصل عدد سكانها إلى مائة مليون نسمة.

نشاط (٢): حدد و صنف

أ- أمامك خريطة صماء لمصر حدد عليها أهم تيارات الهجرة الداخلية:



ب- من خلال الخريطة أكمل الجدول التالي:

المحافظات الطاردة	المحافظات الجاذبة

ج- حدد أسباب هجرة السكان من محافظة إلى أخرى:

أسباب الطرد	أسباب الجلب

نشاط (٣): كلمة السر

اشطب الحروف التي تدل على كل عبارة من العبارات التالية، وسوف يتبقى عدة حروف تمثل كلمة السر.

ل	ا	ك	ب	ا	ص	م	ا	ع	ت
ك		ن	ط	ع	ر	ي		ك	س
د	ل	ي	ن	د	ا	ة	ي	د	ز
ص	ا	م	ل	ا	ي	د	ج		ة
ث	س		ن	ا	ة		د	ا	خ
ف	ا	ي		ي	ر	ه		ر	ه

أ - عبارة عن عمليات جمع وحصر شامل للمعلومات المرتبطة بالسكان، من حيث عددهم وتوزيعهم والأوضاع الاقتصادية والاجتماعية لهم.

ب- أقدم الدول العربية والإفريقية في القيام بإجراء التعدادات السكانية.

ج- الفرق بين المواليد والوفيات.

د - انتقال السكان من منطقة لأخرى داخل حدود الدولة بهدف العمل أو الإقامة أو التعليم.

ه- محافظة جاذبة للسكان.

و - أحد الأشكال البيانية؛ لتمثيل السكان من حيث التركيب النوعي والعمري لهم.

كلمة السر هي:



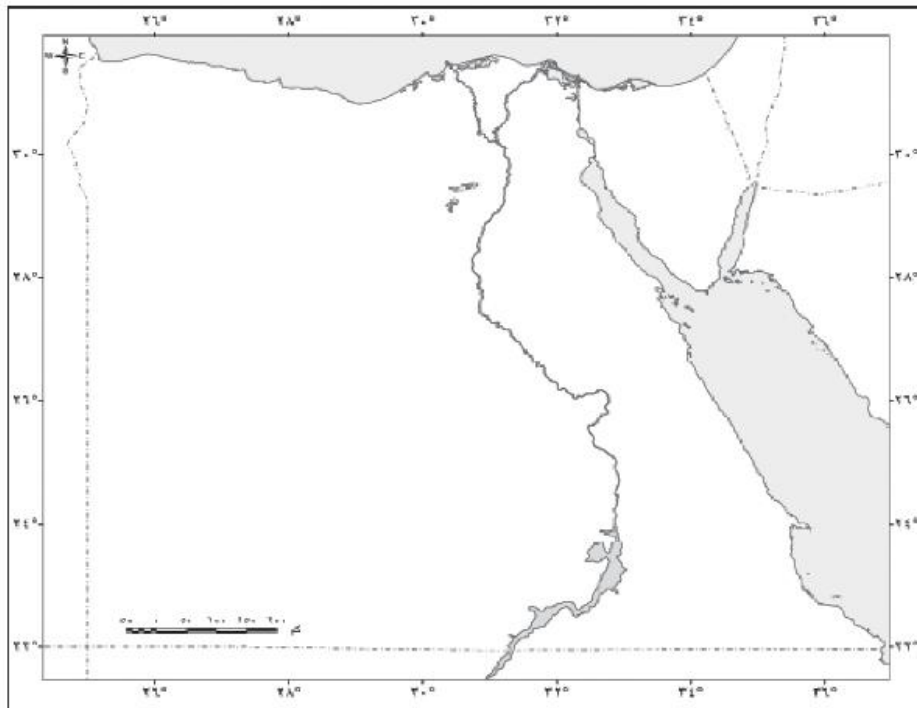
الدرس الثاني

توزيع السكان والكثافة السكانية

أولاً: الأنشطة

نشاط (١): ورقة توقع

- أ- أعمدك خريطة صماء لمصر، حدد عليها بالألوان مناطق تركيز وتخالل السكان، موضحاً ذلك في مفتاح الخريطة.
ب- توقع المشكلات التي تترتب على التوزيع السكاني الحالي لمصر.



- ج- على ضوء رؤيتك لعدالة توزيع السكان مع الأراضي المصرية وقع على خريطة مصر المناطق الجديدة لتوزيع السكان.

نشاط (٢): فكر وطابق

طابق خريطة تصارييف مصر وخرائط توزيع السكان بكتاب المدرسة جيداً ثموضح العلاقة بين التصارييف وتوزيع السكان في مصر.



الوحدة الثالثة

الدرس الثالث

المشكلات السكانية والاجتماعية وسيناريوهات المستقبل

أولاً: الأنشطة

(١) أقرأ ونخُص

اقرأ الفقرة الخاصة بأبعاد المشكلة السكانية بالكتاب المدرسي، ثم تخص هذه الأبعاد في الشكل التالي:



(٢) اتخاذ قرار

عرفت أن أحد أصدقائك يتناول بعض العقاقير المخدرة وذلك اعتقاداً منه بأنها تساعد على التركيز.

ما القرار الذي تتخذه لتجاه زميلك، وما سبب اتخاذك لهذا القرار.

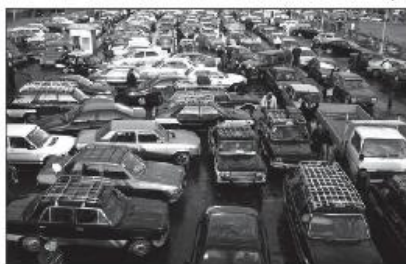
.....

سبب اتخاذك للقرار:

.....

(٣) صورة وتعليق

أمامك مجموعة من الصور تمثل مشكلات مترتبة بالسكان لاحظها جيداً، ثم حدد المشكلة في كل صورة وأكتب سبب ونتيجة لكل منها:



- المشكلة:
 السبب:
 النتيجة:
 مقترنات للتغلب عليها:



..... المشكلة
..... السبب
..... النتيجة
..... مقترنات للتغلب عليها:



..... المشكلة
..... السبب
..... النتيجة
..... مقترنات للتغلب عليها:



السؤال الخامس: «أمامك مقياس انجاه لقياس اتجاهك نحو القضية السكانية في مصر». ضع علامة (✓) في الخانة التي تتفق مع رأيك.

م	لا أوفق	أوفق	العبارات
أ			المشكلة السكانية في مصر مشكلة تتضمن الموارد.
ب			هجرة المتعلمين خارج البلاد تساهم في حل للمشكلة السكانية.
ج			تعزيز قوانين تحرير جلب المخدرات والاتجار بها وتعاطيها.
د			اهتمام الدولة بالتعليم الفني.
هـ			استخدام الأطفال كأيدي عاملة رخيصة في الزراعة والورش الصناعية.
و			رغبة رجل مسن في التعليم ومحو الأمية.



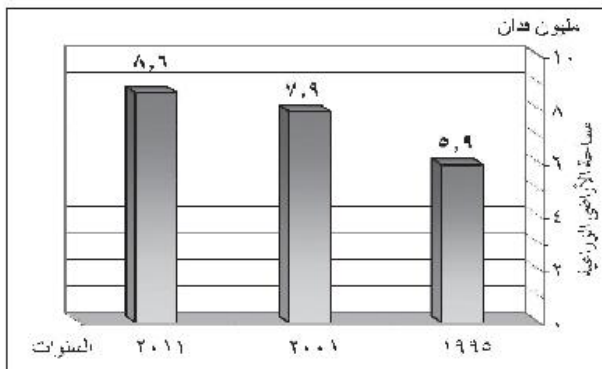
الوحدة الرابعة

الوحدة الرابعة: الأنشطة الاقتصادية في مصر

الدرس الأول: النشاط الزراعي في مصر

أولاً: الأنشطة

نشاط (١): فكر وتوقع



لاحظ عزيزي الطالب الرسم البياني التالي ثم أجب عن الأسئلة:
١. أكمل ما يلي:

زادت مساحة الأراضي الزراعية في الفترة من ١٩٩٥ م إلى ٢٠٠١ م نحو فدان، بينما زادت في الفترة من ٢٠٠١ م إلى ٢٠١١ م أقل من فدان.

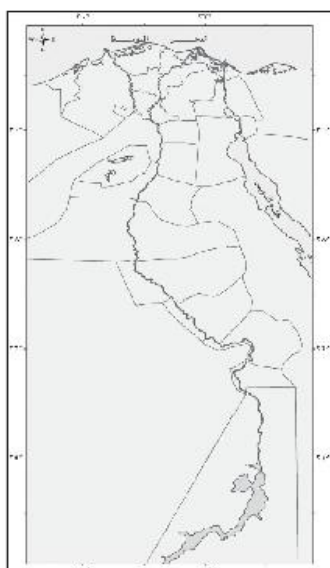
٢. إذا كانت المساحة الفعلية في مصر تبلغ ٨,٦ مليون فدان فإن المساحة المحصولة تقترب من ١٤ مليوناً. ما الفرق بين المساحة الفعلية والمساحة المحصولة؟

٣. هل تتوقع زيادة المساحة الزراعية الفعلية في مصر في السنوات القادمة؟ دعم توقعاتك بمبررات منطقية.

نشاط (٢): فكر ووزع

عزيزي الطالب على ضوء ما درست:

- وزع على الخريطة التي أهملت المحاصيل الزراعية التالية (قصب السكر - بنجر السكر)، ضعيف مفتاحاً للخرائط من إنشائلك.
- عدد أسماء بعض المحاصيل الزراعية الأخرى التي تجود زراعتها في الأراضي المصرية ولم يتطرق إليها الدرس.



نشاط (٣): فكر - توقع - ارسم

ادرس عزيزي الطالب الجدول التالي الذي يمثل زراعة القطن في مصر وكمية الإنتاج ثم أجب عن الأسئلة:

الإنتاج بالطن	المساحة (ألف فدان)	السنة
٧٦١	٧٠٦	٢٠٠٢
٧٨٥	٧١٥	٢٠٠٤

الدرس الثاني

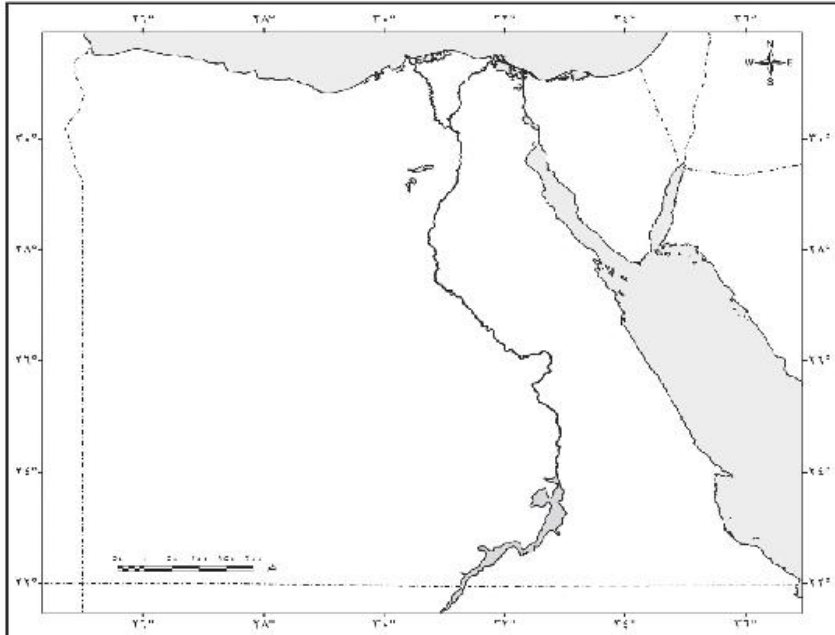
النشاط التعديني والصناعة في مصر

أولاً: الأنشطة

نشاط (١): فكر ووزع

عزيزي الطالب أمامك خريطة صماء وزرع عليها ما يلي:

- أ- الحديد - المنيز - الفوسفات - ذهب، ثم ضع مفتاحاً للخريطة من إنشائك.
- ب- حقول إنتاج: الفحم - البترول - الغاز الطبيعي.
- ج- أهم مناطق صناعة الغزل والنسيج.
- د- ضع مفتاحاً للخريطة من إنشائك.



نشاط (٢): فكر وبرهن

فكر كيف تثبت بالأدلة الجغرافية صحة العبارة التالية:

"تتمتع منطقة سيناء بأهمية استراتيجية واقتصادية"

لكي تتمكن من الإجابة عن السؤال السابق أجب عن الأسئلة والملاحظات التالية:

١. ما الثروات الطبيعية التي توجد في شبه جزيرة سيناء؟ وما علاقتها بالأهمية الاستراتيجية؟

٢. ما الأدلة والمؤشرات التي تدل على تلك الأهمية في الواقع؟

٣. أعد قراءة السؤال والإجابة التي توصلت إليها... هل أنت على يقين مما توصلت إليه؟ وما لا تملك على يقينك؟

**نشاط (٣): فكر و صمم**

عزيزي الطالب تعاون مع زملائك واستعن بالكمبيوتر وشبكة المعلومات الدولية؛ لتصميم فكرة إعلان لتحفيز المواطنين على شراء المنتجات المصرية؛ لدعم الاقتصاد الوطني وقم بنشره على صفحتك على [Facebook](#) وشاركه مع جميع أصدقائك.

نشاط (٤): خطة عمل

عزيزي الطالب تواجه الصناعة في مصر عديد من المعوقات التي تأثر بها بالدراسة .. قم بالتعاون مع زملائك وبالاستعانة بشبكة المعلومات الدولية بوضع خطة عمل للنهوض بالصناعة وتنميتها والتغلب على معوقاتها لرفقها للحكومة المصرية ... يمكنكم الاستعانة بالنموذج التالي:

خطة عمل للنهوض بالصناعة في مصر

المعوقات:

المقترحات:

أولاً: الأنشطة

نشاط (١): فكر وصنف

صمم مجلة حائط مصورة عن أنواع وسائل النقل في مصر.

نشاط (٢): ابحث واتكتب

ابحث من خلال شبكة المعلومات الدولية عن أهم المشكلات التي تعاني منها وسائل النقل والمواصلات في مصر لم قم بالتعاون مع زملائك بإعداد تقرير عنها لرفعه للجهات المختصة؛ لاتخاذ ما يلزم لحلها يمكنك الاستعانة بالنموذج التالي:

مشكلات النقل والمواصلات في مصر

١. النقل البري:

أ - الطرق البرية:

ب السكك الحديدية:

٢. النقل المائي:

أ - النقل النهري:

ب النقل البحري:

جـ- النقل الجوي:

نشاط (٣): فكر... وضع خطة مشروع

عزيزي الطالب قم بالتعاون مع زملائك وبالاستعانة بشبكة المعلومات الدولية بوضع خطة مشروع لتطوير السكك الحديدية في مصر والتغلب على أهم مشكلاتها لرفعه للحكومة المصرية؛ لدراسته والأخذ به، يمكنك تلخيص ما توصلت إليه في النموذج الموجود في الأسفل:

خطة مشروع: لتطوير السكك الحديدية في مصر

١. عنوان المشروع:

٢. الهدف منه:

٣. إجراءات تنفيذه:

٤. متطلبات تنفيذه:

٥. العقبات المتوقعة وكيفية التغلب عليها:

٦. النتائج المتوقعة:

٧. يمكنك إضافة بنود أخرى:



الوحدة الرابعة

الدرس الرابع

السياحة وتحديات الاقتصاد المصري

أولاً: الأنشطة

نشاط (١): أجمع وصنف

صمم ألبوماً مصوراً عن متىomas السياحة في مصر معلقاً عليه بأسلوبك.

نشاط (٢): فكر واقتصر

عزيزي الطالب: طلب منك صديق لك على Facebook أن توضح له الأسباب التي أكبت مصر مكانها السياحية على خريطة العالم فماذا ستكتب له؟ شارك ما كتبته مع جميع أصدقائك على Facebook في جميع أنحاء العالم.

نشاط (٣): قيم ويرهن

كيف تثبت بالأدلة الجغرافية صحة العبارة التالية: «تعد مصر بلدًا سياحيًا من الطراز الأول»
خطوات العمل:

لكي تتمكن من الإجابة عن السؤال السابق أجب عن الأسئلة واللاحظات التالية:

١. ما المقومات الطبيعية الازمة للسياحة والمتوفرة في مصر مع اعطاء الدليل؟
٢. ما المقومات البشرية الازمة للسياحة والمتوفرة في مصر؟
٣. أعدد قراءة السؤال والإجابة التي توصلت إليها... هل أنت على يقين مما توصلت إليه؟ ولماذا؟

نشاط (٤): فكر واقترن

بالتعاون مع زملائك وبالاستعانة بشبكة المعلومات الدولية ضع خطة عمل للنهوض بالسياحة وتنميتها في مصر يمكنك الاستعانة بالنموذج التالي:

خطة عمل للنهوض بالسياحة في مصر

- | | |
|-------------------------------------------------|-----|
| - إجراءات تتعلق بإعداد العمال الماهرة والمدرية: | ١-١ |
| - إجراءات تتعلق بتطوير المناطق السياحية: | ١-٢ |
| - إجراءات تتعلق بتطوير وسائل النقل بأنواعها: | ١-٣ |
| - إجراءات تتعلق بالدعاية والإعلان: | ١-٤ |
| - إجراءات تتعلق بتوعية المواطنين: | ١-٥ |
| - يمكنك إضافة بنود أخرى: | ١-٦ |

ثانياً : نماذج استرشادية

**للفصل الدراسي الأول
الصف الأول الثانوى**

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية :

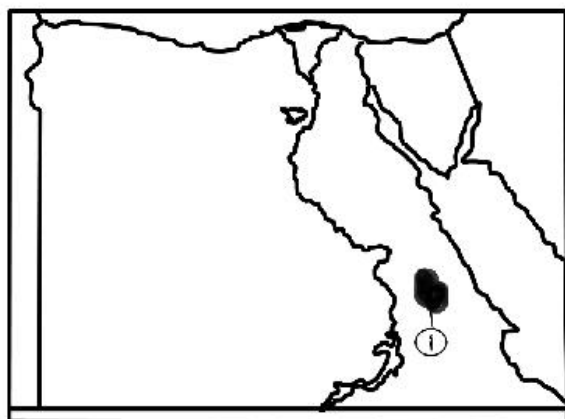
١- ينفصل بين النطاق الجبلي والنطاق الهضبي لشبه جزيرة سيناء ظاهره تكونت بسبب

- أ- الالتواءات
- ب- التعرية الهوائية
- ج- الأمطار
- د- التعرية المائية

٢- بداية تكوين تربة مصر الطينية كان منذ..... .

- أ- أواخر البلاستوسين
- ب- أواخر الميوسين
- ج- أوائل البلاستوسين
- د- أوائل الأوليجوسين

٣- تظهر أهمية الجزء المظلل (أ) في الخريطة في صناعة



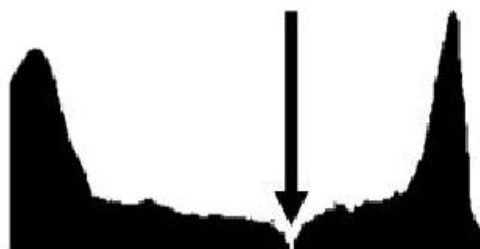
- الرواسب الطينية
- صناعة الأسمنت
- المعادن الفلزية واللالفلزية
- خزانات المياه الجوفية
- أ- الطوب
- ب- الأسمنت
- ج- العمدة
- د- الأسمدة

٤- إذا اختفت تكوينات الزمن الثاني من الأراضي المصرية فإننا نستنتج ...

- أ- قلة التكوينات الطينية
- ب- توقف زراعة الأرز
- ج- اختفاء المعادن الفلزية
- د- تدهور صناعة الأسمدة

٥- أمامك قطاع تضاريسى يمر بالحدود

الجنوبية لمصر



يشير السهم فى القطاع التضاريسى المقابل إلى

أ- بحيرة ناصر

ب- هضبة المعازة

ج- منخفض الخارجة

د- وادى الأسيوطى

٦- تتوقع لو كانت مصر تقع فى المنطقة التى يوجد بها بحيرة تانا حدوث

أ- زيادة إيراد نهر النيل الصيفى

ب- ارتفاع الحرارة طول العام

ج- سقوط الأمطار طول العام

د- قلة انحدار نهر النيل

٧- يحد سهل القاع من الشرق ظاهرة جغرافية يرجع تكوينها للزمن الجيولوجي ..

أ- الأركى

ب- الرابع

ج- الأول

د- الثاني

٨- من أهم أشكال النحت الهوائى فى مصر

أ- الواحات الداخلة

ب- غرد أبي المحاريق

ج- وادى النيل

د- الكهوف الأرضية

٩- أقامت الدولة محمية طبيعية بالأراضي المنخفضة المتشبعة بالأملالح فى ...

- أ- الصحراء الغربية
- ب- منخفض الفيوم
- ج- جنوب سيناء
- د- شمال سيناء

١٠ - ينمو بالهضبة الجنوبية فى مصر نبات ...

- أ- الشيح
- ب- الكافور
- ج- السنط
- د- المانجروف

١١ - تختلف خصائص المناخ فى مصر من فصل لآخر فى ضوء العبارة السابقة ؟؟

- أى الظاهرات الآتية أكثر تأثيراً على سقوط الأمطار على المناطق الساحلية
- أ- الرطوبة النسبية
 - ب- مرور الانخفاضات الجوية
 - ج- أشعة الشمس
 - د- درجة حرارة المياه

١٢- دراسة أثر نهر النيل فى تشكيل الوادى والدلتا يدخل ضمن اهتمامات جغرافية ...

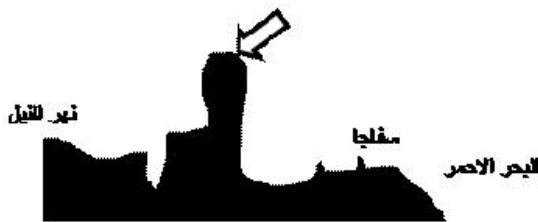
- أ- الجيومورفولوجيا
- ب- التضاريس
- ج- الحيوية
- د- الاقتصادية

١٣ - إذا شقت طرق على طول منحدرات جبال البحر الأحمر فأيهما يكون أقل في الطول ..

- أ- المتجهة غرباً
- ب- المتجهة شرقاً

- ج- المتوجه شمالاً
- د- المتوجه للجنوب

١٤- تعتبر شواطئ كليوباترا بمرسى مطروح إحدى الظواهر الناتجة عن.....



- أ- النحت البحري
- ب- الإرساس البحري
- ج- النحت الهوائي
- د- الإرساس الهوائي

١٥- يمثل الجزء المشار إليه في هذا القطاع التضاريسى جبل..

- أ- حماطة
- ب- الشايب
- ج- علبة
- د- كاترين

١٦- عند التقائه دائرة عرض ٢٢° شمالاً مع خط طول ٢٥° شرقاً تكون واقفاً فوق جبل

- | | |
|----------|-------------|
| ج- حماطة | أ- العوينات |
| د- علبة | ب- الشايب |

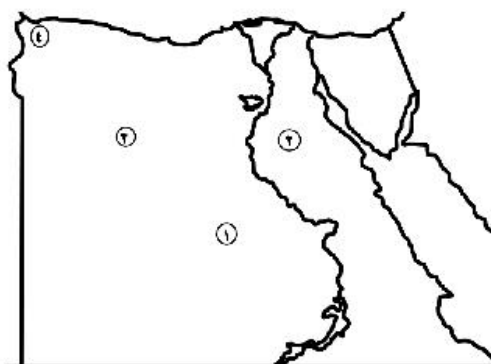
١٧- تكونت رأس الحكمة شمال مصر نتيجة عوامل.....

- أ- الإرساس البحري
- ب- النحت البحري
- ج- النحت النهري
- د- الإرساس الهوائي

١٨- تكون الأخدود الأفريقي العظيم خلال الزمن ...

- | | |
|-----------|-----------|
| ج- الأركى | أ- الأول |
| د- الرابع | ب- الثالث |

١٩- في الخريطة المقابلة يمكننا البحث عن الفوسفات في المضبة رقم ...



- أ-
- ب-
- ج-
- د-

٢٠- أشهر مناطق المحميات الطبيعية للطيور بمصر ارتبطت بوجود

- أ- المرتفعات
- ب- البحيرات
- ج- نهر النيل
- د- الخلجان

٢١- أكثر أنواع السياحة التي تتأثر سلباً في حالة استمرار التغيرات المناخية هي ...

- أ- الثقافية والعلاجية
- ب- الترفيهية والدينية
- ج- البنية والترفيهية
- د- الدينية والعلاجية

١- أكثر العوامل أدت إلى تنوع النبات الطبيعي في الصحراء الشرقية هو...

- أ- الحرارة
- ب- المطر
- ج- التربة
- د- الارتفاع

٢- الاهتمام بقضية اللاجئين ومشكلتهم أحد مجالات

- أ- الجغرافيا السياسية
- ب- جغرافية السكان
- ج- جغرافية الجريمة
- د- جغرافية العمران

٣- أكثر الأزمات البيولوجية أثراً في الصناعات الثقيلة وجدت في الزمن..

- أ- الأركى
- ب- الأول
- ج- الثالث
- د- الرابع

٤- يمكن تحديد موقع مدرستك تحديداً دقيقاً باستخدام الخريطة من خلال..

- أ- مقياس الرسم
- ب- مصدر الخريطة
- ج- إحداثيات الخريطة
- د- مفتاح الخريطة

٥- تشير الخريطة المقابلة إلى أهم مناطق مصر إنتاجاً للفحم

والتي يرجع تكوينها إلى

- أ- الصدوع
- ب- الالتواءات



ج - التعرية البحرية

د - التدخلات البركانية

٦- يفصل وادى النيل ومنخفض الفيوم ظاهرة تضاريسية يرجع تكونها إلى الزمن

أ- الأول

ب- الثاني

ج- الثالث

د- الرابع

٧- تنتمي بحيرة التمساح لإقليم مناخ ...

أ- البحر المتوسط

ب- الصحراوى

ج- شبه الصحراوى

د- المرتفعات

٨- من النباتات الطبيعية التي تتوقع رؤيتها في هضبة الجلف الكبير ..

أ- السنط والشيح

ب- التين والزيتون

ج- المانجروف والغرقد

د- النخيل والنباتات الملحية

٩- أكثر الحدود التي تحقق لمصر تواصلاً إفريقياً هي الحدود ...

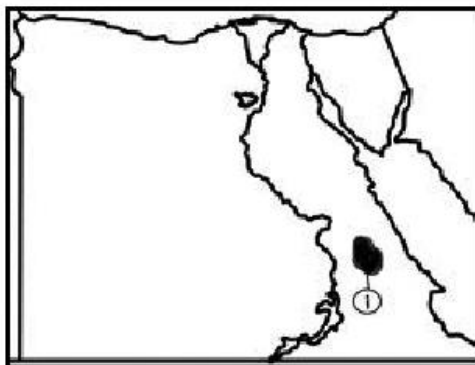
أ- الشمالية والشرقية

ب- الجنوبية والغربية

ج- الغربية والشمالية

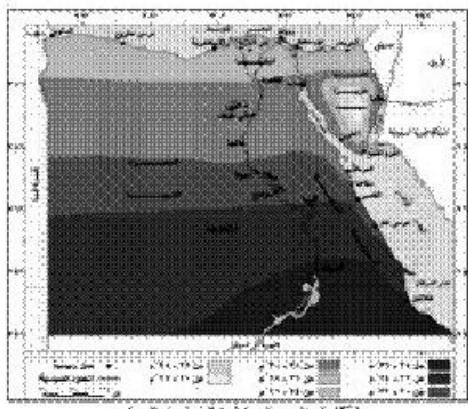
د- الشرقية والجنوبية

١٠- الظاهرة المظلة وال المشار إليها على الخريطة تنتهي تكويناتها إلى الزمن الجيولوجي



- أ- الأول
- ب- الثاني
- ج- الثالث
- د- الرابع

١١- أي من المدن الآتية الأعلى حرارة في شهر أغسطس



- أ- الخارجة
- ب- شرم الشيخ
- ج- السويس
- د- الإسماعيلية

١٢- المنحنى البياني الذي أمامك يوضح درجات الحرارة لبعض المدن المصرية

خلال عام في أي إقليم مناخى تقع المدينة المشار إليها بالرمز «أ»

- أ- بحر متوسط
- ب- صحراءوى
- ج- شبه صحراءوى
- د- مرتفعات

١٣- من النباتات البرية التي تنمو حول ضفاف بحر يوسف

- أ- المانجروف
- ب- التوت

ج- الزيتون

د- السنط

١٤ - أكثر المحافظات المصرية الآتية تنوعاً في الأقاليم المناخية هي ...

أ- الوادى الجديد

ب- الفيوم

ج- البحر الأحمر

د- بنى سويف

١٥ - الجدول الذى أمامك يوضح درجات الحرارة اليومية لعدة مدن. ادرسه جيداً ثم اختر

المدينة	درجة الحرارة العظمى	درجة الحرارة الصغرى
ص	٣٧	٣٤
ع	٣٨	٢٩
ف	٣٧	٢٧

١٦ - أكثر المدن رطوبة نسبية هي المدينة

(أ) س

(ب) ص

(ج) ع

(د) ف

١٧ - أطول الأودية الجافة فى شبه جزيرة سيناء وادى ..

(أ) العريش

(ب) فيران

(ج) وتير

(د) العقبة

١٨ - تكون وادى عربة بسبب....

- (أ) - التواهات
- (ب) - تعرية
- (ج) - تصدع
- (د) - براكين

١٩ - تكون منخفض القطارة بفعل...

- (أ) - التواهات وتعرية هوائية
- (ب) - تصدع وتعرية جوفية
- (ج) - براكين وتعرية جوفية
- (د) - التواهات وتعرية جوفية

٢٠ - يجرى نهر السوباط فى دولتى...

- (أ) - أثيوبيا وجنوب السودان
- (ب) - السودان وجنوب السودان
- (ج) - السودان وأوغندا
- (د) - أوغندا وأثيوبيا

٢١ - الجدول الذى أمامك يوضح درجات الحرارة اليومية لعدة مدن. ادرسه جيدا ثم اختر

الصغرى	العظمى	المدينة
٣٣	٣٥	س
٣٤	٣٧	ص
٢٩	٣٨	ع
٢٧	٣٧	ف

- أقل المدن في كمية المطر هي المدينة ..

أ - س

ب - ص

ج - ع

د - ف

٤٢ - توجد في سيناء جميع الأقاليم المناخية فيما عدا الإقليم ..

أ - البحر المتوسط

ب - الصحراوى

ج - المرتفعات

د - شبه الصحراوى

٤٣ - تقع هضبة مارماريكا إلى الشمال مباشرةً من منخفض ..

أ - سيوة والبحرية

ب - الخارجة والداخلة

ج - القطارة والداخلة

د - القطارة وسيوة

٤٤ - تعتبر من أهم البحيرات التي تغذى مصر بالمياه هي بحيرة

أ - تانا

ب - فيكتوريا

ج - إدوارد

د - كيو جا

٢٥- تصنف محمية المشار إليها على الخريطة المقابلة إلى محمية..

- أ- جيولوجية**
- ب- تراث طبيعي**
- ج- أراضي رطبة**
- د- متعددة الأغراض**

تعد محافظتا الجيزة والقليوبية أكثر المحافظات تأثراً برياح الخماسين في ضوء العباره.

س- رياح الخماسين سلاح ذو حدين حلل العباره ثم اقترح حلولاً لتفادي أخطارها.

× ماذا يحدث إذا:

خلت مصر من تكوينات الزمن الجيولوجي الثاني

× ما مدى مصداقية العباره.

الشبه جزيرة سيناء أهمية دينية واقتصادية على مر العصور.

× دليل: الجغرافيا علم الحياة.

س: ما تقييمك

الخريطة أساس علم الجغرافيا

س- تعانى مصر من العديد من المشكلات الاجتماعية لعل أبرزها الهجرة من الريف للحضر التي أدت لظهور العشوائيات في ضوء العباره ما هو دور نظم المعلومات الجغرافية في حل مشكلة العشوائيات؟

س- كانت مصر مركزاً حضارياً وثقافياً عبر كل العصور في ضوء العباره.

حدد دورك كمواطن مصرى في إبراز أهمية موقع مصر بالخارج .

س - يتعرض النبات الطبيعي في مصر للتدهور رغم ندرته في ضوء هذه العباره ما مقتراحتك من أجل الحفاظ على النبات الطبيعي من التدهور .

س - في رأيك هل تستطيع دولة وحدتها حل مشكلة التغيرات المناخية وما هو دورك كمواطن لمساعدة العالم لتخفيض هذه المشكلة؟

س- فسر أسباب تنوع الشروط المعدنية في مصر؟

س- فسر أسباب تعدد الأشكال الساحلية على البحرين الأحمر والمتوسط؟

س - تتعرض السواحل الشمالية لمصر للغرف متاثرة بالتغييرات المناخية في ضوء العباره ما مقتراحتك من أجل التغلب على مشكلة تأكل الشواطئ؟

**نماذج استرشادية
الفصل الدراسي الثاني
الصف الأول الثانوي**

١ - يتميز المهرم السكاني الذي أمامك بارتفاع معدل

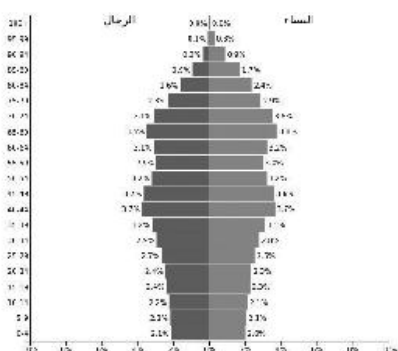
.....

أ. الاعالة

ب . البطالة

ج. المواليد

د. الاناث



٢ - تعتمد الزراعة في محافظة قنا على مياه ترعة

.....

أ. الجرجاوية

ب . السوهاجية

ج. أصفون

د. الإبراهيمية



٣ - المحصول الزراعي الموزع على الخريطة التي أمامك هو

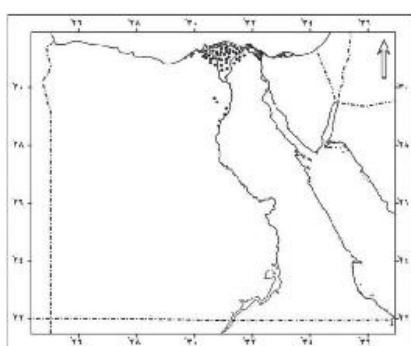
.....

أ. بنجر السكر

ب. الأرز

ج. الذرة

د. قصب السكر



٤ - أكبر المحافظات انتاجاً لمعدن الفوسفات محافظة

أ. الجيزة

ب. مطروح

ج. شمال سيناء

د. الوادي الجديد

٥ - أكبر الصناعات انتشاراً في الوادي والدلتا هي

أ. المنسوجات

ب. الخشبية

ج. المعدنية

د. الزجاجية

٦ - إذا كنت من سكان وادى النيل وأردت العمل في التعدين والسياحة فما لك تتجه

مع التيار رقم

أ. ١

ب. ٢

ج. ٣

د. ٤

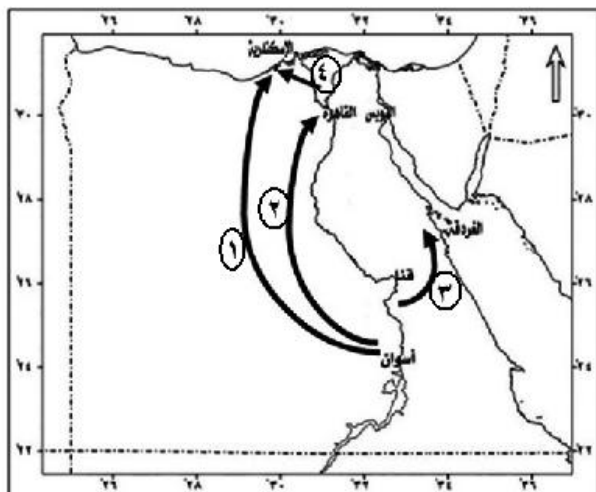
٧ - تعد منطقة جنوب الوادى مصدر للجذب السياحي بسبب توفر

أ. السياحة العلاجية

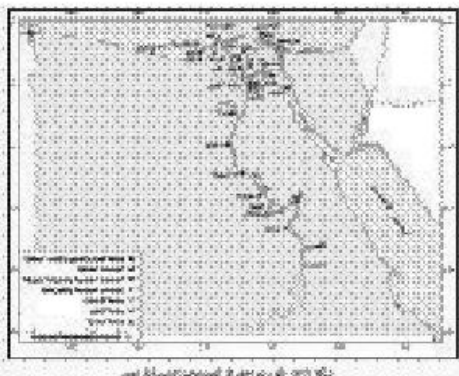
ب. التراث الحضاري

ج. السياحة الشاطئية

د. التنوع الاجتماعي



- توظيف القدرات العلمية تؤدي إلى -٨
 أ- هجرة العقول
 ب- القضاء على العشوائيات
 ج- تحقيق التنمية الاقتصادية
 د- ارتفاع معدل الاعالة
- أشهر الطرق النهرية التي تستخدم للربط بين وسط الوادي وشماله ترعة -٩
 أ- إلasmاعيلية
 ب- السوهاجية
 ج- النوبارية
 د- الإبراهيمية
- ترتبط مشكلة البطالة ارتباطاً وثيقاً بـ -١٠
 أ- هجرة العقول
 ب- محوا الأمية
 ج- معدل الاعالة
 د- ظهور العشوائيات
- تعتمد الزراعة في بعض الأماكن بمحافظة مطروح على -١١
 أ- نهر النيل
 ب- تحلية مياه البحر
 ج- الأمطار الشتوية
 د- ترعة النوبارية
- أهم المناطق التي استغلت في استخراج المعادن منذ العصر الفرعوني وحتى الان هي -١٢
 أ- الصحراء الشرقية
 ب- شمال الدلتا



- ج- الساحل الشمالي
- د- الصحراء الغربية

١٣- صناعة تنتشر في كل محافظات مصر هي صناعة

- أ- مواد البناء
- ب- الغزل والنسيج
- ج- الزجاج
- د- الغذائية

١٤- أثر تفتت الملكية الزراعية على سكان الدلتا من حيث

- أ- زيادة العمالة
- ب- قلة البطالة
- ج- زيادة الهجرة
- د- قلة الفقر

١٥- المجتمع الذي يتميز بضعف العلاقات وقلة التلاحم بين سكانه هم سكان

- أ- الحضر
- ب- الريف
- ج- البدو
- د- الساحل

١٦- تزداد الحاجة إلى المصادر الزراعية إذا كانت التربة

- أ- خفيفة
- ب- متوسطة
- ج- ثقيلة
- د- رملية

١٧- أفضل الأماكن التي يمكن استصلاح أراضي بها بحفر آبار جوفية

- أ- الصحراء الشرقية
- ب- الصحراء الغربية
- ج- جنوب سيناء

- د- شمال الدلتا
- ١٨- يتجه السياح شتاء للاستمتاع بالآثار التاريخية
- أ- جنوب الوادي
 - ب- وسط الوادي
 - ج- الساحل الشمالي
 - د- الساحل الشرقي
- ١٩- محافظة يخرج منها السكان مهاجرين رغم أنها محافظة سياحية وصناعية
- أ- قنا
 - ب- سوهاج
 - ج- أسيوط
 - د- أسوان
- ٢٠- أثرت أزمة مياه النيل سلباً على زراعة محصول ...
- أ- القمح
 - ب- الذرة
 - ج- الشعير
 - د- الأرز
- ٢١- تصب السكر محصول تجود زراعته في التربة
- أ- الخفيفة
 - ب- الطميّة
 - ج- الثقيلة
 - د- الرملية
- ٢٢- المجتمع الذي يتميّز بقوة العلاقة والتلاحم بين سكانه هم سكان
- أ- الريف والحضر
 - ب- الريف والبدو
 - ج- الحضر والساحل
 - د- الحضر والبدو

٢٣ - أهم المحافظات إنتاجاً للحديد هي

- أ - البحيرة
- ب - الفيوم
- ج - الجيزة
- د - مطروح

٢٤ - ينقل البترول من منطقة خليج السويس للتكرير والتصدير إلى

- أ - القاهرة
- ب - أسيوط

ج - الساحل الشرقي

د - الساحل الشمالي

٢٥ - ما العلاقة بين :

الزيادة السكانية

المحاصيل النقدية .

٢٦ - ماذا يحدث إذا : استطاعت مصر مع الدول العربية تحقيق سوق مشتركة

٢٧ - برهن مع ذكر أمثلة على صحة العبارة الآتية :

تمثل جميع أنظمة الري في الصحراء الغربية ؟

٢٨ - تمثل العمالة الزراعية في مصر نسبة كبيرة من سكانها لكنها أخذة في
التناقص

استنتج العوامل التي أدت إلى تناقص

العمالة الزراعية .

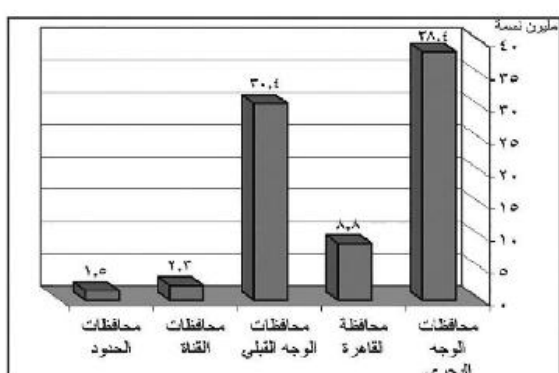
٢٩ - حدد أوجه الاختلاف بين :

الأنشطة البشرية شمال سيناء والأنشطة

البشرية جنوب سيناء

٣٠ - إقليم مريوط مجال واسع للتنمية
الاقتصادية حل هذه العبارة

جغرافياً



أعداد السكان في مناطق التركيز السكاني في مصر عام ٢٠١٢م

- ٣١ - الشكل البياني الذي أمامك يوضح التمركز السكاني
اقتراح حلولاً لهذه المشكلة .
- ٣٢ - اثرت البيئة الطبيعية في توزيع سكان مصر بصفه عامة في ضوء العبارة
حدد المشكلات المترتبة على ذلك التوزيع في محافظتك .
- ٣٣ - ما العلاقة بين : وسائل النقل والتنمية الاقتصادية .
- ٣٤ - دلل على صحة العبارة :
الموقع الجغرافي من مقومات الجذب السياحي في مصر .
- ٣٥ - الديون من اهم التحديات التي تواجه الاقتصاد المصري استنتاج أسباب هذه
المشكلة .
- ٣٦ - تتمتع شبه جزيرة سيناء بأهمية اقتصادية كبيرة لتنوع الموارد الاقتصادية
بها .
- في ضوء العبارة استنتاج اهم الصناعات التي يمكن ان تقوم بها .
- ٣٧ - امامك صورة توضح شكل الهجرة غير الشرعية
في ضوء ذلك اقتراح حلولاً لهذه المشكلة
- ٣٨ - تبذل الدولة جهوداً كبيرة في تنمية الترويات
وموارد المعادن في ضوء العبارة
ضع رؤية مستقبلية لفهم الأساليب العلمية المتقدمة
في التنقيب عن هذه الترويات
- ٣٩ - التوسيع الصناعي في مصر سبيلها لحل مشكلة
العجز في الميزان التجارى . اشرح هذه العبارة
- ٤٠ - التوسيع الصناعي في مصر سبيلها لحل مشكلة العجز في الميزان التجارى . اشرح
هذه العبارة



- ٤١ - ماذا يحدث إذا : كانت معدلات التنمية في مصر مناسبة لعدد السكان .
- ٤٢ - كيف يمكن الاستفادة من : النقل النهرى في السياحة في مصر .
- ٤٣ - وضح وجه الشبه بين : محافظة القليوبية وأسوان من حيث الخصائص
الاقتصادية .

- ٤٤ - وضح العلاقة بين كل من : الإحصاءات السكانية - خفض معدلات الزيادة الطبيعية .
- ٤٥ - (الاستثمارات الاقتصادية والبطالة وجهاز لعملة واحدة) في ضوء العبارة وضح : أثر هذه العلاقة سلباً أو إيجاباً على المشكلة السكانية في مصر
- ٤٦ - ما مقتضيات من أجل : نجاح مصر في جذب المستثمرين العرب في شتى المجالات الاقتصادية
- ٤٧ - من وجهة نظرك كيف يمكن تنمية الشروق الحيوانية في مصر .
- ٤٨ - الزحف العمراني من المشكلات التي تهدد الأمن الغذائي في مصر . حدد دورك كمواطن مصري لمواجهة هذه المشكلة
- ٤٩ - اتجهت مصر في الفترة الأخيرة للاهتمام بطرق النقل والمواصلات في ضوء العبارة . ما العلاقة بين النقل والمواصلات والتنمية الاقتصادية

المواصفات الفنية:

مقاس الكتاب:	١/٨ (٨٠×٥٧) سم
طبع المتن:	ألوان
طبع الغلاف:	ألوان
ورق المتن:	ورق أبيض
ورق الغلاف:	جム كوشيه أبيض مستورد
عدد الصفحات:	١٧٦ صفحه + ٤ لغلاف

رقم الإيداع: ٢٠٢٢/١٦٩٣٤

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

٢٠٢٣/٢٠٢٢ طبع

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

٨٩,٠٢٧ - ٢٠٢٢ س. ٧٢٦

رئيس مجلس الادارة

محاسب / شرف إمام عبد السلام

