

## مدخل لدراسة علم الجغرافيا



### أولاً : مفهوم الجغرافيا

- كلمة إغريقية تتكون من مقطعين (Geo) وتعني الأرض ، (Graphy) وتعني الوصف.

#### ✖ الجغرافيا قويمًا :

- تعني علم وصف الأرض ؛ حيث كان الرحالة يصفون ويسجلون مشاهداتهم عن البلاد والأقاليم التي يزورونها ؛ ثم تطور تعريف الجغرافيا واتسع نطاق بحثها منذ القدم وحتى الوقت الحاضر.

#### ✖ الجغرافيا حديثاً :

- علم دراسة الظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض مع توضيح العلاقات المكانية المتبادلة بين الإنسان وب بيته.

### ثانياً : أهمية دراسة الجغرافيا

١) تخدم العلوم المختلفة والاستفادة منها في دعم واتخاذ القرارات.

٢) تعالج الظواهر الطبيعية والبشرية والعلاقات بينها بالوسائل التكنولوجية المتقدمة.

٣) تدرس التفاعل بين الإنسان وب بيته.

٤) تطرح الحلول العملية والممكنة للمشكلات السكانية والبيئية والأخطار التي يتعرض لها الإنسان وممتلكاته.

٥) لها دور مهم في حياة الإنسان وخاصة في مجالات استثمار الموارد الطبيعية والتخطيط العمراني.

٦) تؤدي إلى ترسیخ إيمان الإنسان بالله من خلال دراسته للكون والأرض.

### ثالثاً : فروع علم الجغرافيا

- نظراً لاتساع المعرفة ووفرة المعلومات الجغرافية وتتنوعها انقسمت الجغرافيا إلى قسمين ولكل قسم فروع خاصة به .

#### [١] الجغرافيا الطبيعية

تهتم بدراسة الظواهر الجغرافية الطبيعية التي خلقها الله سبحانه وتعالى وتفاعل مكوناتها.

#### فروع الجغرافيا الطبيعية

١- **جغرافية التضاريس** : تهتم بدراسة الأشكال التضاريسية الرئيسية علي سطح الأرض.

#### ٢- **المغراقي المناخية** :

- تهتم بدراسة عناصر المناخ والأقاليم المناخية وأثر المناخ علي الإنسان وأنشطته.

٣- **الجيومورفولوجيا** : تهتم بدراسة أشكال سطح الأرض والعوامل الطبيعية التي شكلتها.

٤- **جغرافية البحار والمحيطات** : تهتم بدراسة الخصائص الجغرافية للبحار والمحيطات.

#### ٥- **الجغرافيا الحيوية** :

- تهتم بدراسة توزيع وتحليل التربة والنبات الطبيعي والحيوان البري.

#### ٦- **الجغرافيا الفلكية** :

- تهتم بدراسة شكل الأرض وحركتها وعلاقتها بالكواكب الأخرى والنجوم.

## (٢) الجغرافيا البشرية

تهتم بدراسة الظواهر البشرية على سطح الأرض الناتجة عن تفاعل الإنسان مع بيئته.

### فروع الجغرافيا البشرية

#### ١- الجغرافيا الاقتصادية :

- تهتم بدراسة الأنشطة الاقتصادية كالزراعة والرعي والتعدين والطاقة والصناعة والنقل.

#### ٢- جغرافية السكان :

- تهتم بدراسة خصائص السكان من حيث النمو والتركيب والتوزيع السكاني والكثافة السكانية والهجرة بأنواعها.

#### ٣- جغرافية العمران :

- تهتم بدراسة العمران الريفي والحضري على سطح الأرض ومشاكلهم وكيفية حلها وتهتم بالخطيط العمراني.

#### ٤- الجغرافيا السياسية :

- تهتم بدراسة الدول كظاهرات سياسية من حيث مقوماتها الطبيعية والاقتصادية والاجتماعية والحدود السياسية والمشاكل والعلاقات الدولية.

خلال بالك : يوجد فروع أخرى للجغرافيا لا شئني طبقة بعينها ولكنها ترتبط بها في قواسم مشتركة مثل :

### (١) الجغرافيا الإقليمية

- تهدف إلى تقسيم العالم والقارات إلى أقاليم وتحدد خصائص كل إقليم ( الطبيعية والبشرية ) وما يتميز به عن غيره من الأقاليم المجاورة أو البعيدة.

### (٢) الجغرافيا التاريخية

- تهتم بدراسة الظواهر الطبيعية والبشرية في الماضي معتمدة على الخرائط القديمة وأدوات التاريخ المختلفة والوثائق التاريخية وكتابات الرحالة وغيرها.

### فروع حديثة للجغرافيا

- نظراً لما يواجه المجتمع من تغيرات تكنولوجية وثورة معرفية فقد ظهرت فروع جديدة للجغرافيا منها : ( الجغرافيا الطبية - جغرافية الجريمة - جغرافية الخدمات )

#### (١) الجغرافيا الطبية :

- تهتم بتوزيع الأمراض وانتشارها والتحليل والتوزيع المكاني لمصادر الخدمات الصحية ودراسة العوامل الطبيعية والبشرية التي تؤثر بالسلب أو الإيجاب في صحة الإنسان.

#### (٢) جغرافية الجريمة :

- تدرس العلاقة بين المكان وأفعال المجرمين وأسباب حدوث الجريمة وربط هذه الجرائم بالعوامل الاجتماعية والاقتصادية المرتبطة بكل إقليم.

# أدوات تعلم الجغرافيا

## أولاً : الخريطة

### المقصود بها :

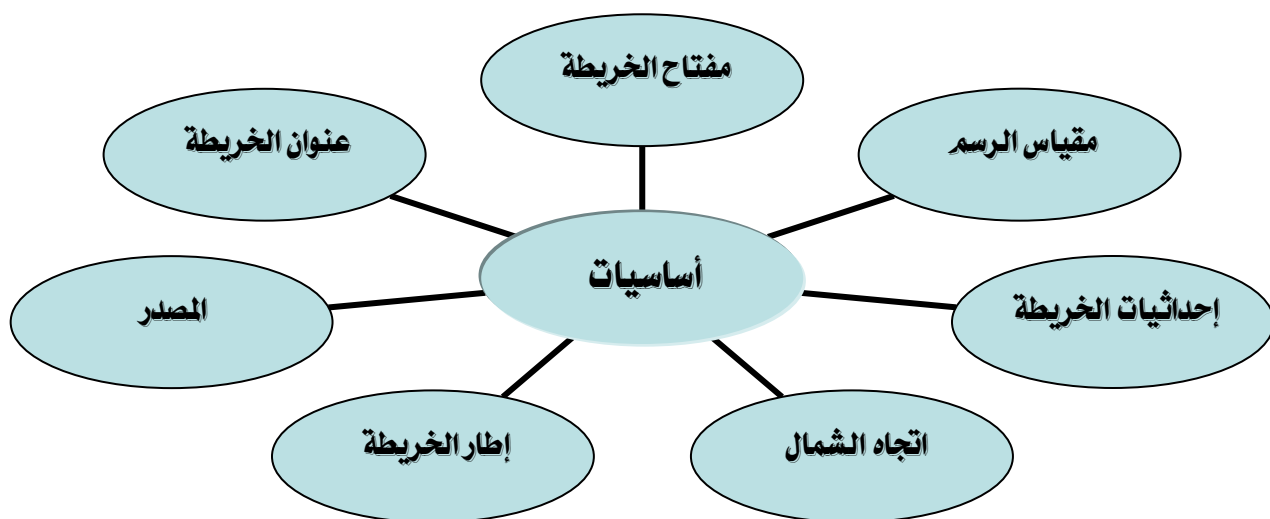
تمثيل ظاهرات سطح الأرض أو جزء منه على سطح مستو بمقاييس رسم معين ورموز وألوان معينة وقد يكون ذلك ظاهرات طبيعية أو بشرية أو كليهما.

### \* أهمية الخريطة

- ١ - مع التقدم الكبير في صناعة الخرائط في العصر الحديث أصبحت الخريطة عنصراً مهما يستخدمه العديد من العناصر مثل :
  - قائد الطائرة و القبطان البحري : لتحديد الاتجاهات.
  - الجندي : في تدريباته و عملياته العسكرية.
  - المهندس : في إنشاء المباني و بناء الطرق.
  - الجيولوجي : في التنقيب و البحث عن المعادن و مصادر الطاقة.
  - الطالب : في دراسته للجغرافيا.
- ٢ - لغة مختصرة تنقل العديد من المعلومات بصورة واضحة
- ٣ - حل المشكلات و تفسير الظاهرات الجغرافية
- ٤ - تساعده على فهم العديد من العلاقات المكانية و المعرفة الجغرافية .

### أساسيات الخريطة

- هي مجموعة البيانات التي توجد على الخريطة وهي بيانات ضرورية.



### ١- احداثيات الخريطة :

توضح الموقع الفلكي لمكان ما من خلال خطوط الطول و دوائر العرض على الخريطة ولا بد أن تكون هذه الإحداثيات موجودة على الخريطة ، ولا بد أن تكون هذه الإحداثيات موجودة على الجوانب الداخلية من إطار الخريطة ، وتساعدها على تحديد الموقع و المناخ والتوقيت

## ٢- اطار الخريطة :

- يضم جميع محتويات الخريطة داخله وهو الحد الذي تنتهي عنده جميع تفاصيل الخريطة من دون أن تتجاوزه ويمكن توسيع شكل خط الإطار وسمكه ليعطي شكلاً جماليًّا للخريطة.

## ٣- المصدر :

يكتب عادة في الركن الأيمن السفلي من الخريطة ويضم الجهة أو الشخص الذي رسم الخريطة و تاريخ الرسم.

## ثانياً : الاستشعار من بعد

- هو علم القياس أو الحصول على معلومات عن سطح الأرض بواسطة أجهزة تصوير ومستشعرات لا تلامس سطح الأرض (التصوير الجوى والفضائى).

### تطبيقات الاستشعار عن بعد

#### رسم الخرائط

- للظواهر الطبيعية والبشرية مما يساعد في ادارة الأزمات.

#### الموارد الطبيعية

توفير معلومات دقيقة عن الموارد الطبيعية وإمكانية استخدامها مثل: النبات الطبيعي و التربة

#### التغيرات المناخية

- دراسة طبقات الغلاف الجوى.  
- التنبؤ بالتغيرات المناخية والأعاصير.

#### الدراسات العمرانية

- دراسة النمو والتخطيط العمراني.  
- تحديد مسارات الطرق والسكك الحديد.  
- اختيار أفضل المواقع لإقامة المنشآت العمرانية والهندسية والصناعية.

#### في المجال العسكري

- تساعد في تنفيذ الكثير من المهام العسكرية  
مثل:- التجسس والاستطلاع والإندار المبكر ورصد وتوجيه الصواريخ.



بدأ الاستشعار عن بعد منذ نهاية القرن ١٩ بواسطة ربط أجهزة تصوير بسيطة بالطائرات الورقية والحمام الزاجل.

استخدم مصطلح الاستشعار عن بعد لأول مرة عام ١٩٦٠ م.

الهيئة القومية للاستشعار وعلوم الفضاء تابعة لوزارة البحث العلمي في مصر.

#### @ مهمة الهيئة القومية للاستشعار وعلوم الفضاء في مصر

نقل ومتابعه وتوفير التكنولوجيا المتغيرة في مجال الاستشعار عن بعد.

الاستخدام السلمي لعلوم الفضاء.

### ثالثاً : نظم المعلومات الجغرافية GIS

- هو نظام معلوماتي صمم لإدخال وتخزين ومعالجة واسترجاع وتحليل البيانات الجغرافية.

- يساعد على الحصول على معلومات واضحة لإعداد التقارير وقاعدة البيانات لاتخاذ القرارات المناسبة.

### مكونات نظم المعلومات الجغرافية

**بيانات مكانية:** (الخرائط / المرئيات الفضائية / الجداول / الأشكال البيانية )

**الأجهزة:** (الحاسب / الطابعة / الماسح الضوئي )

**البرامج:** (البرامج الخاصة بمعالجة البيانات للحصول على المعلومات والتقارير )

**العنصر البشري:** (ال قادر على التعامل مع البيانات والأجهزة والبرامج )

### رابعاً : نظام تحديد المواقع العالمي GPS

• هو نظام يربط بين الأقمار الصناعية وأجهزة استقبال أرضية.

• يزود مستخدمه بمعلومات دقيقة عن موقع الأماكن.

• يتكون من ٢٤ قمر.

• يختلف على حسب نوعية التطبيق المستخدم ودقة البيانات المطلوبة.

### مجالات استخدامه

- يستخدم نظام تحديد المواقع العالمي في مجالات عديدة ولكل منها جهاز خاص حسب نوعية التطبيق المستخدم ودقة البيانات المطلوبة وهذه المجالات كما يلى :

المجال العسكري - الملاحة الجوية - المجال البحري - النقل والشحن - الخرائط والرسوم - الاتصالات

## أسئلة للمراجعة

**س ١:- أكمل العبارات الآتية :**

- ١- الجغرافيا قديماً تعني علم ..... أما الجغرافيا حديثاً علم دراسة .....
- ٢- تهتم جغرافيا ..... بدراسة العمران الريفي والحضري على سطح الأرض
- ٣- من فروع الجغرافيا الطبيعية ..... و ..... و ..... و .....
- ٤- من فروع الجغرافيا البشرية ..... و ..... و ..... و .....
- ٥- تتمثل أساسيات الخريطة في ..... و ..... و ..... و ..... و .....
- ٦- يستخدم قائد الطائرة والقطبان البحري والخريطة في .....
- ٧- يستخدم المهندس الخريطة في .....
- ٨- يستخدم الطالب الخريطة في .....
- ٩- بدأ الاستشعار عن بعد بواسطة ربط أجهزة تصوير بسيطة ب..... و .....
- ١٠- الهيئة القومية للاستشعار وعلوم الفضاء تابعة لوزارة ..... في مصر.
- ١١- نظم المعلومات الجغرافية يساعد على الحصول على .....

**س ٢:- بم تفسر :**

- (١) أهمية جغرافيا الجريمة
- (٢) أهمية الجغرافيا السياسية
- (٣) أهمية دراسة الجغرافيا
- (٤) أهمية الخريطة
- (٥) أصبحت الخريطة في العصر الحديث عنصراً مهما يستخدمه العديد من العناصر
- (٦) أهمية الاستشعار عن بعد في المجال العسكري
- (٧) أهمية الاستشعار عن بعد في مجال الدراسات العمرانية

**س ٣:- قارن بين :**

الجغرافيا التاريخية - الجغرافيا الإقليمية  
الجغرافيا الطبيعية - الجغرافيا البشرية

**س ٤:- ما المقصود به :**

- ٣) الخريطة
- ٢) الجغرافيا الطبيعية
- ٥) نظم المعلومات الجغرافية

- (١) علم الجغرافيا
- (٤) نظام تحديد المواقع العالمي

**س ٥:- اكتب ماتعرفه عن :**

- ١- مكونات نظم المعلومات الجغرافية
- ٢- مجالات استخدام نظم المعلومات الجغرافية
- ٣- مهمة الهيئة القومية للاستشعار وعلوم الفضاء في مصر

**س ٦:-**

"حدث تحولات كبيرة في مجال الجغرافيا في السنوات الأخيرة "... في ضوء العبارة وضح

- ١- ما المقصود بالاستشعار عن بعد؟
- ٢- متى بدأ الاستشعار عن بعد؟
- ٣- ما تطبيقات الاستشعار عن بعد؟

**موقع مصر وأهميتها**

اكتسبت مصر في الماضي والحضارة أهمية كبيرة بسبب موقعها الذي كان عاملاً مؤثراً في تاريخها منذ العصور القديمة ، ويرى جمال حمدان أن مصر تستمد وحدتها الطبيعية من موقعها ، وتبدو في شكلها أقرب إلى شكل المربع ، ويرى أنها بجسمها النحيف قوة بر ، ولكن بسواحلها قوة بحر.

**مساحة مصر:**

- تبلغ مساحة مصر 196,000 كم² ، ونحو 3% من مساحة إفريقيا

**١- الموقع الفلكي:** ما المقصود به؟  
تقع مصر بين دائرة عرض ٢٢° و ٣٦° شمالاً أي على نحو ١٠ درجات عرضية وتقع بين خط طول ٢٥° و ٣٧° شرقاً أي ١٢ خطوطاً من خطوط الطول.

**٢- الموقع الجغرافي:** ما المقصود به؟  
تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة إفريقيا.  
 الشمان : البحر المتوسط      \* الشرق : السودان.  
 الشمان الشرقي : فلسطين.      الغرب : ليبيا.

**أولاً : الحدود السياسية**

يحد مصر حدود سياسية بحرية وهي حدود اصطناعية تمتد في معظمها في نطاق صحراوي ، وحدود سياسية بحرية.

**(١) الحدود الشمالية :**

- ☒ يحد مصر من الشمال حدود بحرية .
- ☒ تمتد على الساحل الجنوبي للبحر المتوسط بداية من الحدود المصرية الفلسطينية عند رفح شرقاً حتى نقطة الحدود بين مصر وليبيا عند غرب السلوم غرباً .
- ☒ يمتد بموازاتها المياه الإقليمية بعرض ١٢ ميلاً بحرياً داخل البحر المتوسط و هي تابعة لسيادة الدولة المصرية

**(٢) الحدود الجنوبية :**

- ☒ يحد مصر من الجنوب حدود بحرية .
- ☒ تفصل بين مصر في الشمال والسودان في الجنوب وتنتمي مع دائرة عرض ٢٢° شمالاً
- ☒ يمتد من ساحل البحر الأحمر شرقاً حتى جبل العوينات غرباً عند التقائه دائرة عرض ٢٢° شمالاً مع خط طول ٢٥° شرقاً

**(٣) الحدود الشرقية :**

- ☒ يحد مصر من الشرق حدود بحرية تمتد على ساحل البحر الأحمر وخليج العقبة
- ☒ يحدها حدود بحرية في شمال شرق مصر وهو حد فاصل بين مصر في الغرب وفلسطين في الشرق
- ☒ تمتد الحدود البرية من رأس خليج العقبة عند بئر طابا باتجاه البحر المتوسط شرق رفح بنحو كيلو متر وهي أقصر حدود بحرية لمصر
- ☒ وكان لوجود الاحتلال الصهيوني أثره في إضعاف حساسية استراتيجية وخطورة أمنية لهذه الحدود

**(٤) الحدود الغربية :**

- ☒ يحد مصر من الغرب حدود بحرية تفصل بين مصر في الشرق وليبيا في الغرب  
☒ يتمشى معظمه مع خط طول ٢٥° شرقاً باستثناء قطاعه الشمالي المترعرج والممتد من السلوم حتى منخفض سيوه.

**ثانياً : أهمية موقع مصر الجغرافي**

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

☒ وقوع مصر على بحرین مهمین هما البحر المتوسط في الشمال والبحر الأحمر وخليجيه العقبة والسويس في الشرق أثره في زيادة أهميتها كمعبّر للطرق التجارية منذ القدم.

☒ تعد شبه جزيرة سيناء بوابة مصر الشرقية ، حيث استقبلت الهجرات السكانية من شبه الجزيرة العربية وببلاد الشام والرافدين منذ القدم كما انطلقت منها المؤثرات الحضارية والدينية إلى بقية دول القارة الإفريقية خاصة دول شمال القارة وكثير من دولها جنوب الصحراء

☒ وقوع مصر في الشمال من حوض النيل كان له أثر كبير في اكتشاف منابع النيل ، وانتقال المؤثرات الحضارية من دول حوض البحر المتوسط وشبه الجزيرة العربية إلى وسط إفريقيا عبر أراضي السودان.

☒ الفتح العربي لمصر عام ٦٤١ م أبرز أهمية موقع مصر حيث ساهم في نشر الإسلام في شمال إفريقيا ، كما كانت معبّراً للطرق التجارية ما بين دول آسيا في الشرق ودول أوروبا في الغرب وقد كان لذلك أثره في زيادة مواردها من خلال الرسوم التي كانت تفرض على البضائع التي تعبّر عنها

☒ ازدادت أهمية موقع مصر بشكل كبير بعد حفر قناة السويس وافتتاحها للملاحة عام ١٨٦٩ م لتصل بين البحرين المتوسط والأحمر ، وأصبحت بدورها أهم طريق ملاحي في العالم.

**بم تفسر: - تُعد قناة السويس أهم طريق ملاحي في العالم**

زيادة حركة التجارة العالمية .

اكتشاف واستخراج البترول ونقله من مناطق تركزه في الخليج العربي وجنوب شرق آسيا إلى أوروبا وأمريكا الشمالية .

اختصرت المسافة بين الشرق والغرب مقارنة بطريق رأس الرجاء الصالح.

**أسئلة للمراجعة****١- أكمل:**

- ١- تقع مصر في الركن ..... من قارة إفريقيا.
- ٢- إذا كنت تقف عند دائرة عرض ١٨° شمالاً فإنك بذلك تقترب من حدود مصر .....
- ٣- تعد حدود مصر ..... أكثر الحدود تعرضاً للمخاطر الأمنية.
- ٤- تقع مصر بين خططي طول ٢٥° و ..... شرقاً تقريرياً.
- ٥- تسير حدود مصر الغربية في خط مستقيم باستثناء قطاعها الشمالي الممتد من السلوم حتى.....

**٢- بم تفسر:**

- ١- زيادة الاهتمام الأمني بالحدود الشرقية لمصر.
- ٢- انتقال المؤثرات الحضارية من دول حوض البحر المتوسط وشبه الجزيرة العربية إلى قلب إفريقيا.

## التكوينات الجيولوجية وعوامل تشكيل سطح مصر



### علم الجيولوجيا : Geology

يعني باللغة اليونانية علم الأرض وهو العلم الذي يهتم بدراسة نشأة الكره الأرضية والتطور الجيولوجي الذي مررت به ، وخصائص الصخور وأنواعها وتاريخها، وينقسم إلى فروع عديدة مثل علم الحفريات وعلم الطبقات الصخرية وغيرها.

## جيولوجيا جيوجرافية مصر

تقع الأرضية المصرية فوق جزء من درع قاري قديم يعرف بالمكتلة العربية النوبية ، وقد تعرض للتصدع فتكون أخدود البحر الأحمر ، وانفصلت مصر عن شبه الجزيرة العربية .  
تعرض سطح مصر طوال الأزمنة والعصور الجيولوجية لعوامل تشكيل باطنية ، أهمها الصدوع والإلتواهات ، وكذلك عوامل تشكيل خارجية مثل التعرية المائية والتعرية بفعل الرياح .  
تطور سطح مصر خلال العصور الجيولوجية إلى أن أخذ شكله الحالى.

### التكوينات الجيولوجية للأراضي المصرية

#### [١] تكوينات الصخور الأركية القدمة

هي صخور نارية ومتحولة ببلورية شديدة التعقيد تتميّز بشكلها اللثوي وخلوها من الحفريات ، وتعود البقية الباقيّة منها للثورة العربية النوبية القديمة .

المساحة . ١٪ من مساحة مصر وهو الأساس الذي بنيت عليه الأرضية المصرية  
أنواع صخور الزمن الأركي . الجرانيت - البازلت  
أهمية الصخور الأركية .

- تحتوي على العديد من المعادن الفلزية أهمها (الحديد - الذهب - المنجنيز)
- كما توجد بها بعض صخور البناء مثل الجرانيت والرخام .

#### التوزيع الجغرافي لصخور الأركية

توجد الصخور الأركية القديمة في خمسة مناطق هي :

- |                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| (١) المثلث الجبلي جنوب سيناء | (٢) جبال البحر الأحمر |
| (٣) جبل العوينات             | (٤) الجندي الأول      |
| (٥) خانق كلا بشة             | (٦) وادي النيل        |

#### [٢] تكوينات الزمن الأول

يتكون الزمن الأول منه ستة عصور جيولوجية ويتألفون منها صخور معظمها من الداجم الرملـي .  
المساحة . تغطي تكويناته ١٪ من مساحة مصر .

#### التوزيع الجغرافي لصخور الزمن الأول

\* وادي عربه شمال الصحراء الشرقية . \* وسط وغرب سيناء . \* حول جبل العوينات

### [٣] تكوينات الزمن الثاني

يتكون الزمن الثاني من ثلاثة عصور هي : الترياسي - الجوراسي - الكريتاسي.

**المساحة**، تبلغ مساحة تكويناته نحو ٤٢ % من جملة مساحة مصر

**أنواع صوره**. يتكون أساساً من صخور الحجر الرملي النبوي تعلوها صخور طباشية

#### التوزيع المغرافي لصخور الزمن الثاني

- ✓ هضبة الجلف الكبير والعبادة.
- ✓ منخفض الواحات البحري وأجزاء من منخفض الفرافرة.
- ✓ مساحات كبيرة من هضبة العجمة والتيه في وسط سيناء.
- ✓ جبل المغارة في شمال سيناء.

### الأهمية الاقتصادية لصخور الزمن الثاني

- ✓ تحتوي صخور الحجر الرملي النبوي على خزانات المياه الجوفية والبترول
- ✓ تحتوي الصخور الطباشية على خامات الفوسفات.
- ✓ توجد في جبل المغارة رواسب الفحم.

### [٤] تكوينات الزمن الثالث

يتكون الزمن الثالث من خمسة عصور: البلايوسين - الميوسين - الأوليجوسين - الأيوسين - الباليوسين

**المساحة**، تبلغ مساحة تكويناته نحو ٣٣ % من جملة مساحة مصر

**أنواع صوره**. الحجر الجيري والجبس

#### التوزيع المغرافي لصخور الزمن الثالث

- الهضبة الوسطى وهضبة مارميريكا في الصحراء الغربية
- هضبة المعازة
- مناطق متفرقة على طول سواحل البحر الأحمر وخليجي السويس والعقبة.

### الأهمية الاقتصادية لصخور الزمن الثاني

- تستخدم صخور الحجر الجيري في أغراض البناء وصناعة الأسمنت والجبس وغيرها.
- تحتوي تكوينات الميوسين على مصايد البترول

### [٥] تكوينات الزمن الرابع

يتكون الزمن الرابع من عصرين هما: البلاستوسين - الهولوسين.

رغم صغر عمر هذا الزمن إلا أنه قد ترك آثاره بوضوح على سطح مصر بسبب حداثته.

**المساحة**.

تبلغ مساحة تكويناته نحو ١٤ % من جملة مساحة مصر، ويتوكون من رواسب طينية نيلية وبحرية وشواطئ مرجانية وتلال جيرية ورواسب رملية.

#### التوزيع المغرافي لصخور الزمن الرابع

الوادى والدلتا ومنخفض الفيوم - ساحل البحر الأحمر الساحل الشمالى - الصحراء الغربية - شمال سيناء

## العوامل التي شكلت سطح مصر



### أولاً : العوامل الباطنية

▪ تعرفت الأنماط المصرية لعوامل باطنية لعبت دوراً كبيراً في تشكيل سطح مصر وهذه العوامل هي ما يلي

#### ١- التصدع:

▪ تأثرت مناطق كثيرة من مصر خلال العصور الجيولوجية المختلفة للتصدع.

#### أهم الصدوع التي تعرضت لها مصر

- ✓ نتجت الصدوع عن حركات أرضية
- ✓ ومن أهم هذه الصدوع الصدوع التي حدثت في عصر الأوليجوسين مكونة البحر الأحمر

#### ٢- التدخلات البركانية:

- ✓ حدثت اندفعات وخروج للبازلت البركاني مصاحبة للحركات
- ✓ ومن المناطق التي تعرضت للتدخلات البركانية وطفوح البازلت جبل قطراني شمال الفيوم.

#### ٣- الاتواهات:

▪ حدثت حركات ضغط جانبية قادمة من الشمال الشرقي ، أدت إلى التواهات خفيفة في الطبقات الرسوبيّة اتتُّظاهِر في شكل قباب ومن أمثلتها قبو البحريّة الذي تحول إلى منخفض الواحات البحريّة.

### ثانياً : العوامل الخارجية

▪ تعرفت سطح مصر منذ القدم لعمليات تشكيل تقوم بها عوامل التعرية الخارجية وهذه العوامل هي ما يلي:



**التهريّة :** عمليات النحت والنقل والإرساب.

## (١) التعريمة المائية:

### أ - التعريمة النهرية:

تقوم بها المياه الجارية في الأنهار حيث تتحت مجاريها وتقوم بنقل روابتها وترسيبها في شكل سهل فيضي على جانبي المجرى أو في شكل دلتا عند مصبه ويتبين ذلك على طول مجرى نهر النيل والذي لا يزال يقوم بعمليات التعريمة من نحت ونقل وإرساء منذ أن شق مجراه في الأراضي المصرية حتى الآن

### ب - التعريمة البحريّة:

تمثل في التعريمة بفعل الأمواج والتيارات الساحلية والتي تعمل على تشكيل السواحل وتكون الشواطئ

## أهم الأشكال الساحلية الناتجة عن الأمواج

الرؤوس الأرضية مثل : رأس بناس والخلجان والشروع والجرف الساحلية والشواطئ الرملية.

### ج - التعريمة بفعل المياه الجوفية:

ما النتائج المترتبة على : الفرات المطيرة التي شهدتها مصر في عصر البلستوسين

- ١ - تسرب كميات كبيرة من الأمطار في باطن الأرض
- ٢ - تعمل المياه المتسربة على توسيع الفوائل والشقوق وإذابة صخور الحجر الجيري
- ٣ - أدى ذلك لتكوين عدد من الكهوف

## (٢) التعريمة بفعل الرياح:

تلعب الرياح دورها كعامل نحت ونقل وإرساء في المناطق الصحراوية بمصر ، حيث نشطت في

فترات الجفاف في الزمن الرابع ونتج عن نشاطها :

- ١- حفر المنخفضات الصحراوية بالصحراء الغربية ، وساعدت الصدوع والشقوق وعمليات الإذابة المائية الريح في حفر هذه المنخفضات الصحراوية وأكثرها وضوحاً **منخفضي القطارة والخارجة.**
  - ٢ - تكون الغطاءات والكتبان الرملية في الصحراء الغربية
- ▣ تنشط الرياح كعامل تعريمة في المناطق الصحراوية فتؤثر على تكوين وحركة الكثبان الرملية
- ▣ وتعد الرياح الشمالية الغربية السبب الرئيسي في تكون وحركة الأشكال الرملية

## أسئلة للمراجعة

**١) ضع علامة (✓) ، وعلامة (✗) أمام العبارات الآتية فيما يلى مع تصويب الخطأ:**

- ١- توجد الصخور الأركية القديمة جنوب شبه جزيرة سيناء وجبال البحر الأحمر بالصحراء الشرقية (✓)
- ٢- تعد تكوينات الزمن الأول أكبر التكوينات الجيولوجية مساحة في مصر (✗)
- ٣- تنقسم تكوينات الزمن الثالث إلى ثلاثة عصور هي الтриاسي - الجوراسي - الكريتاسي (✗)
- ٤- تعد صخور الحجر الجيري من الصخور الأركية القديمة (✓)
- ٥- من المناطق التي تعرضت للتدخلات البركانية وطفح البازلت جبل قطráني شمال الفيوم (✗)
- ٦- من أشكال السطح التي نتجت بفعل التعرية النهرية السهلوفيفيضية والشواطئ الرملية والدلتاوات (✓)
- ٧- تشكلت المنخفضات الصحراوية بفعل عوامل باطنية وعوامل تعرية خارجية (✗)

**٢) بم تفسر:**

- ١) انتشار المياه الجوفية في جنوب الصحراء الغربية.
- ٢) تكون المنخفضات الصحراوية في الصحراء الغربية.
- ٣) تكون جبال البحر الأحمر.
- ٤) تشكيل السهل الفيضي على جانبي مجرى نهر النيل.
- ٥) تكون دلتا نهر النيل.
- ٦) تعدد الأشكال الساحلية على البحرين المتوسط والأحمر.
- ٧) انتشار الكثبان والغطاءات الرملية في الصحراء الغربية.
- ٨) تنوع الثروات المعدنية في مصر.

**٣) ما النتائج المتوقعة على:**

- ١) تعرض عديد من مناطق كثيرة من مصر للتصدع.
- ٢) اندفاع البازلت البركاني مصاحباً للحركات الصدعية.
- ٣) قيام المياه الجارية في الأنهر بعمليات الإرساب.
- ٤) قيام الأمواج بعمليات نحت وإرساب.
- ٥) نشاط الرياح في فترات الجفاف.
- ٦) تنوع التكوينات الجيولوجية على أرض مصر.

يذقسم سطح مصر إلى أربع وحدات تضاريسية كبيرة وهي:-

- ١- وادي النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم
- ٢- الصحراء الغربية.
- ٣- الصحراء الشرقية.
- ٤- شبه جزيرة سيناء.

## أولاً : وادي النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم

تتضمن دراسة وادي النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم في مصر كوحدة تضاريسية ما يلي:

- ١- نهر النيل.
- ٢- وادي النيل.
- ٣- دلتا النيل.
- ٤- منخفض الفيوم.

### ١- نهر النيل في مصر

كما نشأ نهر النيل في أواخر عصر الميوسین بالزمن الثالث حيث بدأ بشق مجراه فوق الأراضي المصرية وكانت منابعه في ذلك الوقت على جبال البحر الأحمر في مصر.

كما اتصل بالمنابع الحبشية ومنابع هضبة البحيرات في أوائل البلاستوين نتيجة لحركات أرضية مهدت للروافد الحبشية والاستوائية لاتجاه شمالاً والاتصال بوادي النيل في مصر.

### امتداد نهر النيل في إفريقيا

كما يُعد نهر النيل من أطول أنهار العالم حيث يبلغ طوله من الجنوب إلى الشمال ٦٦٧٠ كم متداً من مناطق غزيرة الأمطار من منابعه العليا في الحبشة إلى أن يصل إلى المناطق الصحراوية في شمال السودان ومصر.

كما يمتد نهر النيل وروافده داخل حوض النيل الذي تبلغ مساحته نحو ٢.٩ مليون كم² أي نحو ١٠% من مساحة إفريقيا.

### أجزاء حوض نهر النيل

#### ١- المنابع الاستوائية :

- تضم العديد من البحيرات فيكتوريا وإدوارد وألبرت.
- يمثل نهر كاجира بداية نهر النيل ويصب هذا النهر في بحيرة فيكتوريا.

#### ٢- أعلى النيل :

- يجري فيه روافد مثل بحر الجبل وبحر الزراف بحر الغزال وبحر العرب.

#### ٣- مجموعة السوباط - النيل الأبيض:

#### ٤- المنابع الحبشية :

- تتبّع منها معظم روافد السوباط والعطبرة والنيل الأزرق الذي يستمد معظم مياهه من بحيرة تانا في دولة أثيوبيا .

#### ٥- وادي النيل الأدنى :

- يجري فيه نهر النيل في شمال السودان ومصر دون أن يلتقي بأي رافد وتعد مصر دولة المصب .

### مائة نهر النيل

○ يأتي ٨٤٪ من مياه النهر من روافده القادمة من هضبة الحبشة بينما يأتي ١٦٪ من المنابع الاستوائية

○ يبلغ نصيب مصر السنوي من إيراد نهر النيل ٥٥ مليار م³ وإن اختلفت من سنة لأخرى تبعاً

لكميات الأمطار الساقطة عند المنابع وتتأثر معظم المياه أثناء الفيضان والنسبة الباقية خلال باقي السنة

## ٦٠ امتداد نهر النيل في مصر

يمتد نهر النيل في مصر من نقطة الحدود مع السودان ويستمر في جريانه شمالاً متخذًا اتجاهات متعددة حتى مصبه في البحر المتوسط لمسافة ١٥٣٢ كم.

### وصف نهر النيل في مصر

يتميز مجرى نهر النيل في مصر بترعرعه في شكل ثنيات وتعذر ثنية قنا أكبر ثنية بجري النهر يظهر في قطاعه الجنوبي ما يعرف بالجندل الأول وهو عبارة عن مجموعة من الصخور النارية الصلبة تعترض مجرى في محافظة أسوان ونتج عن حركات تصدع بالمنطقة .  
تكثر الجزر بجري نهر

### ٢- وادي النيل في مصر

الأراضي الفيضية الخصبة التي تمتد على جانبي نهر النيل وتحدها حافات عالية من الشرق والغرب ويمتد من جنوب مصر إلى القاهرة .

**مساحة ذرته :** تبلغ مساحة الوادي نحو ١٣ ألف كم².

### خصائص السهل الفيضي بوادي النيل في مصر

يتكون من رواسب طميية رسبها نهر النيل على جانبيه.  
يختلف اتساعه من قطاع إلى آخر ففيضيق بشكل عام في الجنوب ويتبعد في الشمال ويصل أقصى اتساع له في محافظة بنى سويف (نحو ٢٥ كم) وأقل اتساع له عند خانق السلسنة شمال أسوان (أقل من ٣ كم).

يزداد اتساعه غرب نهر النيل مقارنة بجانبه الشرقي وخاصة في القطاع الممتد من نبع حمادي إلى القاهرة .

**السماء :** اقتراب مجرى النيل من حافات الهضبة شرقاً مما أدى لتقطيع السهل الفيضي وضيقه واختفائه في بعض المواقع . - يتميز بانبساطه وانحداره الخفيف .

### ٣- دلتا النيل

عبارة عن رواسب فيضية تكونت عند مصب النهر بما يأتي به من حمولة وتنترس في مياه شاطئية ضحلة تتطور إلى أن تحول إلى سهل دلتاوي تخترقه فروع للنهر لم يتبق منها سوى فرع رشيد وفرع دمياط .

#### شكل الدلتا :

تبعد دلتا نهر النيل في شكل هندي أقرب إلى مثلث تقع قمته عند نقطة التفرع شمال غرب القاهرة (قرب القناطر الخيرية) بنحو ٢٢ كم وتمتد قاعدته على طول ساحل البحر المتوسط من سهل الطينة شرقاً حتى الإسكندرية غرباً .

**مساحة دلتا :** تزيد مساحتها على ٢٢ ألف أو نحو ضعف مساحة الوادي

#### وصف دلتا النيل :

- 1- يتميز سطحها باستواءه بشكل عام خاصة في الشمال .
- 2- تتحدر انحداراً خفيفاً من الجنوب إلى الشمال

## سلسلة الجوهري المصنف الأول الشانوي

# الظواهر الجغرافية التي تتميز بها دلتا النيل

### (١) فرع دمياط ورشيد :

يترع نهر النيل إلى فرعه دمياط ورشيد عند القناطر الخيرية شمال غرب القاهرة.

### فرع دمياط :

يبلغ طوله ٤٢٥ كم وهو أعلى منسوباً من فرع رشيد بحوالي مترين.

### فرع الشلال :

يبلغ طوله ٣٣٩ كم وأكثر اتساعاً من فرع دمياط بحوالي ١٩٥ متر

### (٢) ساحل الدلتا :

ساحل رملي منخفض يمتد من شرق بور سعيد حتى غرب الإسكندرية.

### مميزات ساحل الدلتا :

تعرجاته الواضحة.

كثرة الرؤوس به مثل رأس دمياط (نتوء دمياط) ورأس البرلس.

وجود الخلجان به مثل خليج أبو قير.

### (٣) البحيرات الساحلية :

تمتد البحيرات الساحلية من الشرق إلى الغرب.

١ - بحيرة المنزلة تتصل بالبحر المتوسط بفتحات تسمى البواغيز وأهمها أشتوم الجميل.

٢ - بحيرة البرلس      ٣ - بحيرة إدكو      ٤ - بحيرة مريوط

## ٤. منخفض الفيوم

تبلغ مساحته ١٧٠٠ كم² وتحيط به حافات متصلة في معظم امتدادتها.

تم حفره بواسطة العوامل الباطنية وعمليات النحت المائي والرياح في صخور الهضبة الجيرية إلى الغرب من نهر النيل غرب محافظة بنى سويف.

ينحدر قاع المنخفض انحداراً عاماً باتجاه الشمال الغربي حيث توجد أخفض منطقة بالمنخفض تشغله بحيرة قارون.

يفصله عن وادي النيل هضبة جيرية تقطعها فتحة اللاهون التي يمتد فيها بحر يوسف قادماً ب المياه ورواسب نهر النيل.

يتميز عن بقية المنخفضات الصحراوية أن رواسب نهرية نقلها نهر النيل عبر بحر يوسف وشبكات الترع.

## ثانياً : الصحراء الغربية

تبعد في شكلها أقرب إلى المستطيل.

### \* حدودها :

\* شمالاً : البحر المتوسط.

\* شرقاً : وادي النيل.

### المساحة :

أكبر الصحاري في مصر وتبعد مساحتها ٦٨١ ألف كم² (نحو ٦٨% من مساحة مصر)

## الأقسام التضاريسية بالصحراء الغربية

### أولاً : الهضاب

#### ١. هضبة مارميركا في الشمال :

- سطحها صخري خال تقريباً من الرواسب الرملية . - يحدها شمالاً السهل الساحلي.
- تطل على البحر مباشرة في بعض المواقع مثل السلوم - يحدها جنوباً منخفضي القطارة وسيوة

#### ٢. الهضبة الوسطى :

- كـ تمتد وسط الصحراء الغربية ما بين هضبة مارميركا في الشمال والهضبة الجنوبية في الجنوب.
- كـ يحدها غرباً خط الحدود المصرية الليبية.
- كـ تطل على وادي النيل بحافات منحدرة ومتقطعة.

#### ٣. الهضبة الجنوبية :

- شمالاً : الحافة الشمالية لمنخفضي الخارج والداخلة . - جنوباً : خط الحدود مع السودان.
- غرباً : الحدود المصرية الليبية . - شرقاً : وادي النيل

المساحة: تشغـل نحو ثلـث مسـاحـة الصـحرـاء الغـربـية.

كـ تعرف الأجزاء الغربية منها بهضبة الجلف الكبير ويرجـدـ في جـنـوبـها الغـربـى جـبـلـ عـوـينـاتـ

### ثانياً: النطاق الساحلي

تنتهي الصحراء الغربية شمالاً بنطاق ساحلي يمتد من غرب الإسكندرية حتى هضبة السلوم (إقليم مريوط)

#### أهم الظواهر التضاريسية التي تميزه

كـ ظهور رؤوس أرضية بارزة في البحر مثل (رأس علم الروم ، ورأس الضبعة ، ورأس الحكمة )

### ثالثاً : الصحراء الشرقية

كـ تبلغ مساحتها ٢٤ ألف كم ٢ (نحو ٢٢% من مساحة مصر)

#### (١) خط الساحل :

كـ يمتد من رأس خليج السويس حتى رأس حدبة جنوباً  
كـ يتميز بالاستقامة والاتجاه بشكل عام من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي.

أهم الظواهر التضاريسية التي تميزه - الرؤوس الأرضية أهمها والخلجان والشروع

#### (٢) السهل الساحلي :

- عبارة عن مناطق شبه مستوية السطح تقع فيما بين خط الساحل شرقاً ومرتفعات البحر الأحمر.  
- يتميز بشكل عام باستواء سطحه مع بروز بعض التلال المرتفعة ويعطيه رواسب رملية ومفتات

#### (٣) جبال البحر الأحمر :

كـ تمتد بشكل عام نحو الجنوب الشرقي مستمرة في السودان وارتريا  
كـ يُعد جبال الشايب أعلى القمم الجبلية في الصحراء الشرقية (٢١٨٤م) .  
كـ تتحدر الجبال بشدة نحو السهل الساحلي.

#### (٤) النطاق الهضبي :

كـ يمتد إلى الغرب من جبال البحر الأحمر .  
كـ يُعرف بهضبة المعازة الجيرية شمال ثنية قنا وهضبة العابدة الرملية في جنوبها .

## رابعاً : شبه جزيرة سيناء

كـه تبلغ مساحة شبه جزيرة سيناء ٦١ ألف كم<sup>٢</sup>.

### (١) النطاق الشمالي :

كـه السهل الساحلي الشمالي يمتد من رفح شرقاً حتى شرق التفرعية غرباً.

#### أهم القواهر التضاريسية التي تميزه

- ✓ انخفاضه وقلة انحداره .
- ✓ انتشار السبخات والمستنقعات ومنها سبخة الملاحة في الركن الشمالي الغربي من الساحل.
- ✓ وجود الكثبان الرملية التي تعد خزانات طبيعية لمياه الأمطار
- ✓ امتداد التلال القبائية مثل تلال جبلي الحال والمغار.

### (٢) النطاق الهضبي الأوسط في سيناء:

- ✓ يشغل نحو ثلث مساحة شبه جزيرة سيناء (٥٤٪ من مساحة سيناء)
- ✓ يبدو السطح هضبي متراخي الأطراف يعرف الجزء الشمالي منه بهضبة التيه والجنوبي بهضبة العجمة.

### (٣) المثلث الجبلي في جنوب سيناء :

كـه يمتد في شكل مثلث قاعدته عند دائرة عرض ٢٩° شمالاً وقمه عند رأس محمد ويفصله وادي فيران عن هضبة العجمة في الشمال.

كـه تتحدر أرضه مباشرة نحو خليج العقبة شرقاً ونحو سهل ساحلي متسع ممتد في موازاة ساحل خليج السويس غرباً ويعرف باسم سهل القاع.

كـه يقطعه عدد من الأدبية مثل وادي سدر ووادي فيران.

كـه تنتشر فيه القمم الجبلية المرتفعة مثل جبل سانت كاترين أعلى القمم الجبلية ويزيد ارتفاعه على ٢٦٤٢ م.

# أسئلة للمراجعة

## ١) أكمل العبارات التالية بما يناسبها من الكلمات:

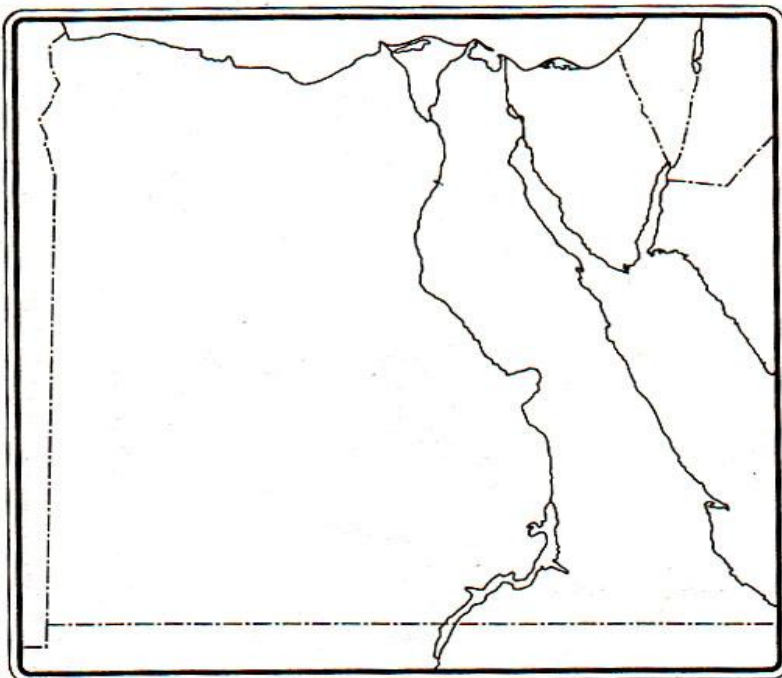
- ١) نشأ نهر النيل في عصر.....
- ٢) يأتي %٨٤ من مياه نهر النيل من روافده في.....
- ٣) أقصى اتساع في وادي النيل يوجد في.....
- ٤) يتميز السهل الفيضي لوادي النيل باستواء سطحه وانحداره الخفيف من ..... إلى .....
- ٥) تمتد دلتا نهر النيل من سهل ..... شرقاً حتى الإسكندرية غرباً.
- ٦) تتصل بحيرة المنزلة بالبحر المتوسط بفتحات تسمى ..... وأهمها.....
- ٧) يتميز السهل الساحلي للصحراء الشرقية بشكل عام ب.....
- ٨) تنتهي الصحراء الغربية شمالاً بنطاق ساحلي يمتد من غرب ..... حتى هضبة .....
- ٩) من أهم الظاهرات التضاريسية التي تميز الصحراء الشرقية خط الساحل و..... و.....
- ١٠) من أهم الأشكال المميزة لخط الساحل على الصحراء الشرقية الرؤوس الأرضية و.....
- ١١) من التلال القبائية المنعزلة في شبه جزيرة سيناء جبل ..... و جبل .....

## ٢) بم تفسر:

- ١) أهمية روافد هضبة الحبشة بالنسبة لمصر.
- ٢) اتساع السهل الفيضي غرب نهر النيل مقارنة بجانبه الشرقي.
- ٣) ظهور المدرجات النهرية على جانبي وادي النيل.

## ٣) على خريطة مصر الصماء حدد الظاهرات التالية:

- ١ - هضبة التيه.
- ٢ - هضبة الجلاطة البحرية.
- ٣ - جبال البحر الأحمر.
- ٤ - منخفض الواحات البحرية.



# المناخ في مصر



- وهب الله مصر مناخاً معتدلاً معظم فصول العام ساعد على الاستقرار البشري منذ القدم وبناء الحضارة المصرية على مر العصور.
- اهتم الإنسان المصري منذ عهد الفراعنة وحتى الآن بدراسة المناخ لما له من تأثير مهم على مظاهر الحياة خاصة عمليات الزراعة وإقامة المناطق العمرانية.
- في العصر الحديث اهتمت الدول بإنشاء محطات الأرصاد الجوية لدراسة عناصر المناخ وتأثيرها على حياة الإنسان.

## العوامل المؤثرة في مناخ مصر

### الموقع الفاكي الموقف الجغرافي مظاهر السطح أولاً : الموقف الفلكي

- 1 - تقع معظم مساحة مصر في النطاق المداري الجاف (الصحراء) الذي يمتد بين دائرة عرض ٣٠° شماليًّا بينما تقع الأطراف الشمالية ضمن مناخ البحر المتوسط
- ٢ - يتميز المناخ بشكل عام بالدفء شتاءً وارتفاع درجة الحرارة صيفاً مع اعتداله خلال فصل الربيع والخريف.

### ثانياً : الموقف الجغرافي

يؤثر موقع مصر بالنسبة للمسطحات المائية واللابس تأثيراً واضحاً على المناخ من حيث :-

#### ١- موقع مصر بالنسبة للمسطحات المائية:

يساعد القرب من المسطحات المائية على:-

- أ) ضيق المدى الحراري اليومي والفصلى ويوضح ذلك من خلال مقارنة درجات الحرارة في المدن الساحلية والمدن الداخلية من البلاد.

المدى الحراري السنوي	المدى الحراري اليومي
هو الفرق بين متوسط درجة الحرارة لأكثر شهور السنة حرارة ومتوسط درجة الحرارة لأبرد شهور السنة.	هو الفرق بين متوسط درجة الحرارة العظمى ودرجة الحرارة الصغرى خلال اليوم الواحد.

- ب) تؤثر المسطحات المائية في معدلات الرطوبة النسبية حيث تزداد في المدن الساحلية وتقل بالاتجاه إلى الداخل فتبليغ الرطوبة

#### الرطوبة النسبية:

هي نسبة كمية بخار الماء الموجودة في الهواء إلى كمية بخار الماء التي يمكن أن يتسبّع بها الهواء تسبعاً تماماً عند نفس درجة الحرارة.

#### ٢- الموقع بالنسبة لللابس:

يحد مصر حدود بحرية مع كل من ليبيا غرباً والسودان جنوباً وتحده مصر جزء من الصحراء الكبرى الأفريقية.

أدى اتساع مساحة مصر واقتصر تأثير البحار على الأجزاء الشمالية والهادئ الشرقي إلى سيادة المناخ القاري في معظم أنحاء مصر.

#### القارية:

التفاوت الكبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار أو خلال فصول السنة وذلك في المناطق الداخلية البعيدة عن المسطحات المائية.

## نائمة امومة بالنسبة للبابس :

- ١ - ارتفاع درجات الحرارة ارتفاعاً كبيراً في المناطق الداخلية نتيجة للموجات الحارة التي تأتي من النطاق الصحراوى خاصة في فصل الربيع والصيف (الخمسين)
- ٢ - انخفاض درجات الحرارة بوضوح في المناطق الداخلية نتيجة للموجات الباردة التي تخرج من النطاق الصحراوى خاصة في فصل الشتاء.
- ٣ - زيادة المدى الحراري اليومى والفصلى وحدوث درجات حرارة متطرفة في المناطق الداخلية والصحراوية وتعد مدينة المنيا أكثر جهات مصر تعرضاً للتطرف الحراري.
- ٤ - تأثر مصر بحالة الضغط الجوى فوق آسيا وشرق أفريقيا صيفاً يؤدى لإرتفاع الحرارة والرطوبة

## ثالثاً : مظاہر السطام

كثير تؤثر مظاہر السطام على المناخ وخاصة عنصرى الحرارة والمطر.

### أولاً : الحرارة :

- ✿ معظم الأراضي المصرية فهي في معظمها مناطق سهلية قليلة الارتفاع.
- ✿ لا يوجد تأثير لمظاہر السطام على درجة الحرارة باستثناء المناطق الجبلية المرتفعة مثل جنوب سيناء ومرتفعات البحر الأحمر

### ثانياً : الأمطار :

- كثير يؤثر اتجاه المرتفعات على الرياح وسقوط الأمطار.
- ما النتائج المتربطة على : عدم وجود مرتفعات على طول السواحل الشمالية لمصر
- ✓ توغل الرياح الشمالية والشمالية الغربية إلى الداخل وسقوط الأمطار الشتوية.
- ما النتائج : امتداد جبال البحر الأحمر من الشمال إلى الجنوب بمحاذاة ساحل البحر
- ✓ منع وصول تأثيرات البحر للمناطق الداخلية.

## الحوال مصر المناخية في فصل الصيف [ يونيو - يوليو - أغسطس ]

### (ا) الحرارة

- يرتفع متوسط درجات الحرارة في مصر خلال فصل الصيف بصفة عامة نتيجة لتعامد الشمس على مدار السرطان في جنوب مصر.
- \* حيث ترتفع درجات الحرارة بشكل مضطرب كلما اتجهنا جنوباً
- يم تفسر : تعد المناطق الواقعة جنوب أسوان أكثر المناطق حرارة خلال فصل الصيف
- ✓ تصل درجة الحرارة لأكثر من ٣٥ م لوقوعها في منطقة مدار السرطان وتعامد الشمس عليها.
- ✓ بعدها عن المؤثرات البحرية

خلال ذلك : تقل درجات الحرارة في الجهات الشمالية من مصر على ساحل البحر المتوسط

يم تفسر : انخفاض درجات الحرارة في الجهات الشمالية ج / لتأثيرها بوجود المسطحات المائية

يم تفسر : انخفاض درجات الحرارة على جبال البحر الأحمر وجنوب سيناء نتيجة لارتفاعها.

- تنخفض درجات الحرارة بشكل ملحوظ أثناء الليل خاصة في المناطق الداخلية ذات المناخ القارى بسبب البعد عن المسطحات المائية.

## (٢) الرياح

ما النتائج المترتبة على : ارتفاع درجة الحرارة في فصل الصيف

- \* تهب الرياح من مناطق الضغط المرتفع لمناطق الضغط المنخفض
- \* تهب من البحر المتوسط رياح جافة ومعتدلة في سرعتها وملطفة لدرجة الحرارة وهي الرياح الشمالية التجارية

### - أهمية الرياح الشمالية :

\* تلطيف درجات الحرارة خاصة في المناطق الشمالية.

\* تساعد على الملاحة النيلية خاصة المراكب الشراعية.

يم تفسر : لا تسقط الرياح الشمالية أمطاراً في فصل الصيف رغم مرورها بمسطحات مائية لأنها أتية من مناطق أقل حرارة إلى مناطق أكثر حرارة.

## (٣) الأمطار

\* ينعدم سقوط الأمطار خلال فصل الصيف ويسود الجفاف الأراضي المصرية.

### أحوال مصر المناخية في فصل الخريف [ سبتمبر - أكتوبر - نوفمبر ]

#### (١) الصرارة

يم تفسر: يعد فصل الخريف فصلاً انتقالياً بين الصيف والشتاء

- حيث تتعامد الشمس على خط الاستواء وتتميز درجات الحرارة بالاعتدال.
- يتميز فصل الخريف بعدم وجود تطرف مناخى كما يحدث في فصل الربيع من اضطرابات جوية

#### (٢) الرياح

هروب رياح شمالية وشمالية غريبة على مصر.

#### (٣) الأمطار

- قد تسقط الأمطار في فصل الخريف خاصة فوق جبال البحر الأحمر وجبال جنوب سيناء
- عادة ما تكون غزيرة في شكل سيول متذبذبة لعدة أيام تسبب الكثير من الآثار التدميرية.
- يبدأ سقوط المطر القليل على الساحل الشمالي

### أحوال مصر المناخية في فصل الشتاء [ ديسمبر - يناير - فبراير ]

#### (١) الصرارة

★ تتعامد الشمس على مدار الجدى لذا

- تخفض درجات الحرارة بشكل عام خاصة في المناطق الجبلية العالية والمناطق الداخلية

#### ★ اضف إلى معلوماتك:

- ✓ ساعد اعتدال درجات الحرارة في مصر شتاءً على جذب السياح للاستمتاع بدفء الشتاء وزيارة الآثار المصرية.
- ✓ أدى دفء الشتاء في سواحل البحر الأحمر إلى جعلها من أفضل المشاتى في العالم والتي تجذب الآلاف السائحين للاستمتاع بالشواطئ الدافئة والشعاب المرجانية وممارسة الرياضات البحرية.

## (٢) الرياح

• تتأثر مصر بنوعين من الرياح هما:

٢ - الرياح الشمالية التجارية	١ - الرياح الشمالية الغربية
- رياح جافة وباردة تهب على مصر حتى المنيا وقد يؤدي هبوبها إلى انخفاض شديد في درجة الحرارة تسمى بالموجات الباردة وذلك لقدومها من المناطق الباردة في قارات آسيا وأوروبا.	* تهب نتيجة المنخفضات الجوية التي تمر فوق البحر المتوسط وشمال مصر. * رياح رطبة محملة ببخار الماء تؤدي إلى سقوط أمطار غزيرة خاصة على المناطق الشمالية. * تقل كلما اتجهنا جنوباً.

## (٣) الأمطار

- \* يُعد فصل الشتاء فصل سقوط الأمطار الرئيسي في مصر حيث يسقط خلاله نحو ٩٠٪ من المطر السنوي وتنتهي الأمطار عن المنخفضات الجوية القادمة مع الرياح الشمالية الغربية.
- \* تزداد كمية المطر السنوي على الساحل الشمالي بشكل عام

**أحوال مصر المناخية في فصل الربيع [ مارس - إبريل - مايو ]**

## (١) الضرارة

- \* ترتفع درجة الحرارة تدريجياً مع بداية فصل الربيع.
- \* يسود الرياح خاصة خلال شهرى إبريل ومايو.
- يم تفسر: ارتفاع درجة الحرارة بشكل كبير في فصل الربيع لعدة أيام
- ✓ نتيجة مرور منخفضات جوية تجذب إليها رياح الخمسين الحارة.

## (٢) الرياح

• تعرف مصر لنوعين من الرياح في فصل الربيع هما:

١- الرياح الشمالية تهب على معظم أنحاء مصر

٢- رياح الخمسين

- \* رياح محلية محملة بالرمال والأتربة تهب من الجهات الصحراوية الجنوبية على شمال مصر خلال فصل الربيع وتتأتى في شكل موجات تتراوح كل منها من ٢ - ٣ أيام.
- \* ترتفع درجات الحرارة في أثناء الخمسين إلى أكثر من ٤٠ م لعدة أيام.
- \* السبب في هبوبها مرور انخفاضات جوية قادمة من الغرب إلى الشرق.

## (٣) الأمطار

قد تسقط الأمطار في فصل الربيع خلال شهر مارس وخاصة على الساحل الشمالي.  
قد تكون غزيرة يصاحبها عواصف رعدية وقد تسقط أمطار فجائية على جبال جنوب سيناء والصحراء الشرقية تؤدي لحدوث سيول

• اضف إلى معلوماتك:

• رياح الخمسين ضارة بالإنسان والنبات حيث:

- ﴿ - تسبب أضراراً بالغة بالنباتات والأشجار.
- ﴿ - تسبب أمراض الرمد وضيق التنفس.
- ﴿ - تعد محافظتا الجيزة والقليوبية أكثر المحافظات تاثراً برياح الخمسين.

## أسئلة للمراجعة

١) أكمل العبارات التالية :

- ١) من العوامل المؤثرة في مناخ مصر ..... و .....
  - ٢) تقع معظم مساحة مصر في نطاق المناخ .....
  - ٣) تعد المناطق الواقعة في ..... أكثر المناطق حرارة خلال فصل الصيف.
  - ٤) الرياح التي تهب على مصر في فصل الربيع هي الرياح .....
  - ٥) تتأثر مصر بنواعين من الرياح في فصل الشتاء، هي الرياح ..... والرياح .....
  - ٦) تتحرك المنخفضات الجوية فوق البحر المتوسط في الشتاء من ..... إلى .....
  - ٧) تسقط الأمطار الشتوية على مصر نتيجة هبوب الرياح .....
- ٢) ضع علامة (✓)، وعلامة (✗) أمام العبارات الآتية فيما يلي مع تصويب الخطأ:**

- ( ) ١- تهب الرياح الشمالية والشمالية الغربية على مصر في فصل الخريف.
- ( ) ٢- يعد فصل الخريف أفضّل فصول العام مناخياً.
- ( ) ٣- يزيد المدى الحراري اليومي والفصلي في المدن الساحلية مقارنة بالمناطق الداخلية
- ( ) ٤- تكتسب المياه الحرارة ببطء وتفقدتها ببطء.
- ( ) ٥- يتكون نطاق من الضغط المرتفع فوق اليابس المصري في فصل الصيف.

٣) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١) يقصد بالاعتدالين فصلي (الصيف والشتاء ، الربيع والخريف ، الشتاء والربيع ، الصيف والربيع)
  - ٢) أكثر مدن مصر أمطاراً مدينة ..... (الإسكندرية ، العريش - بور سعيد ، رفح)
  - ٣) تتعامد الشمس في الصيف الشمالي على .. (مدار الجدي ، مدار السرطان ، خط الاستواء ، الدائرة القطبية)
  - ٤) تسقط الأمطار الشتوية نتيجة هبوب الرياح الشمالية ( التجارية ، الغربية ، الشرقية - الجنوبية)
- ٤) بم تفسر:**

- ١- تأثير الموقع الجغرافي لمصر على المناخ بصورة كبيرة.
- ٢- تأثير المسطحان المائيين على مناخ مصر.
- ٣- ضعف تأثير البحر الأحمر على مناخ مصر.
- ٤- اختلاف الضغط الجوي فوق اليابس والماء خلال الصيف والشتاء.

٥) ما النتائج المترتبة على:

- ١- موقع مصر الفلكي من الناحية المناخية.
  - ٢- موقع مصر على البحرين المتوسط والأحمر.
  - ٣- امتداد جبال البحر الأحمر بشكل عام من الشمال إلى الجنوب.
  - ٤- هبوب الرياح الشمالية الغربية شتاءً.
  - ٥- هبوب رياح الخمسين في فصل الربيع.
- ٦) ماذا يحدث لو:**

- ١- لم تطل مصر على مسطحات مائية.
- ٢- إذا امتدت سلاسل جبلية في موازاة الساحل من الغرب إلى الشرق.

## الدرس الثاني / الأقاليم المناخية في مصر

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

\* **الإقليم المناخي:** عبارة عن مساحة من سطح الأرض تتشابه في عناصرها المناخية المختلفة.

### الأقاليم المناخية في مصر



## أولاً : إقليم البحر المتوسط

### الموقع والأمتداد :

- يمتد الإقليم على طول الساحل الشمالي لمصر على البحر المتوسط من رفح شرقاً حتى السلوم غرباً بمسافة بضعة كيلومترات من الشمال للجنوب حتى دائرة عرض مدينة طنطا.

### الخصائص المناخية :

- يعد أكثر أقاليم مصر اعتدالاً في درجة الحرارة حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة ١٤ م شتاءً و ٢٣ م صيفاً.
- يقل المدى الحراري اليومي والفصلى بسبب تأثير البحر المتوسط.
- يعد أكثر أقاليم مصر مطرًا يسقط معظمها في فصل الشتاء نتيجة هبوب الرياح العكسية الغربية وتعود الإسكندرية أكثر جهات مصر مطرًا.
- ترتفع نسبة الرطوبة في الجو خاصة في فصل الشتاء بسبب موقعه على البحر المتوسط.

### أهم المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم :

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

## ثانياً : الإقليم شبه الصحراوي

### الموقع والأمتداد :

- يمتد إلى الجنوب من إقليم شبه البحر المتوسط حتى دائرة عرض مدينة المنيا.
- يشمل جنوب الدلتا ومناطق واسعة من الصحراء الغربية والصحراء الشرقية شمال دائرة عرض ٢٨ شمالاً تقريباً.

### الخصائص المناخية :

- يقل متوسط درجة الحرارة شتاءً عن إقليم شبه البحر المتوسط وترتفع صيفاً حيث يبلغ متوسط الحرارة صيفاً ٢٧ م وشتاءً ١٣ م مع ارتفاعه بالاتجاه جنوباً.
- يزداد المدى الحراري خاصية كلما بعدينا نحو الداخل جنوباً.
- تقل كمية الأمطار كلما اتجهنا جنوباً.
- تقل نسبة الرطوبة النسبية شتاءً وترتفع صيفاً.

### أهم المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم :

القاهرة - السويس - شبين الكوم - بنى سويف - الفيوم - الباوطي بالواحات البحري

## **سلسلة الجوهري المصطلح الأول الشانوي**

**يم تفسر: لا نعتبر الصحراء الغربية ولا الصحراء الشرقية إقليماً مستقلاً وموحد لكل منها**

✓ لأن الأطراف الشمالية من هاتين الصحراوين تختلف عن الأطراف الجنوبية منها.

✓ وادي النيل في مصر لا يمثل فاصلاً ولا إقليماً مناخياً بين الشرق والغرب.

## **ثالثاً: الإقليم الصحراوي**

### **المعنى والممتداد :**

● يشمل الأرضي المصرية جنوب دائرة عرض مدينة المنيا وحتى الحدود المصرية السودانية جنوباً  
● ويضم الجزء الجنوبي من الصحراء الشرقية والصحراء الغربية.

### **الخصائص المناخية :**

● يُعد أعلى أجزاء مصر حرارة خاصة في فصل الصيف نهاراً حيث ترتفع درجة الحرارة إلى أكثر من ٤٠°C وتنخفض ليلاً نحو ٢٥°C. يتميز بشتاء بارد في النهار وشديد البرودة ليلاً لسيطرة المناخ القاري.

● يتميز الإقليم بانخفاض معدلات الرطوبة النسبية صيفاً وشتاءً ويندر سقوط الأمطار وعادة ما تسقط بكميات قليلة جداً وغير منتظمة في فصل الشتاء.

### **أحلى المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم :**

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

## **رابعاً: إقليم المرتفعات**

### **المعنى والممتداد :**

● يشمل هذا الإقليم جبال جنوب سيناء وجبال البحر الأحمر.

### **الخصائص المناخية :**

● تختلف درجة حرارة الإقليم من منطقة لأخرى حسب الارتفاع.

● تقل درجة حرارة الإقليم بما لا يقل عن ١٠°C درجات صيفاً وشتاءً مقارنة بالمناطق الساحلية المجاورة لها.

● مثلاً، تبلغ درجة الحرارة الصغرى في فصل الشتاء في سانت كاترين ٣°C وفي شرم الشيخ القريبة منها ١٤°C.

✓ تسقط الأمطار شتاء وتقل صيفاً وقد تسقط بعض التلوّج شتاءً على القمم الجبلية خاصة قمة جبل سانت كاترين.

✓ تسقط أمطار رعدية فجائية ينتج عنها سيل في فصل الخريف والربيع.

✓ تسقط أمطار غزيرة على جبل علبة في أقصى جنوب شرق مصر.

### **أحلى المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم : مدينة سانت كاترين**

## **التغيرات المناخية وأثرها على مصر**

### **التغير المناخي:**

- اختلاف في الأحوال المناخية المعتادة التي تميز مكان ما على سطح الأرض وتؤدي للتغيرات المناخية على المدى الطويل إلى تأثيرات هائلة على الأنظمة الحيوية الطبيعية.

### **أسباب التغير المناخي:**

زيادة في نسبة تركيز الغازات المتولدة عن عمليات الاحتراق في الغلاف الجوي بسبب الأنشطة البشرية

**ومن هذه الغازات :** ثاني أكسيد الكربون ، ومجموعة غازات الكلور وفلورو كربون.

تعد التغيرات المناخية ظاهرة عالمية إلا أن تأثيراتها محلية ولذا فإنه من الضروري تقدير مدى تأثير مصر بها.

## نتائج التغير المناخي

يرى العلماء اتجاه درجة الحرارة إلى الارتفاع التدريجي وزيادة كمية الانبعاثات الحرارية والملوثات على الأرض.

### الآثار السلبية للتغيرات المناخية

#### (ا) على البيئة الصناعية والمالحة

- ١ - ارتفاع معدلات درجات الحرارة قد يؤدي إلى انصهار الجليد في القطبين الشمالي والجنوبي.
- ٢ - ارتفاع منسوب المياه في البحار والمحيطات يؤدي لغرق مساحات واسعة من السواحل الشمالية المصرية وأجزاء من الدلتا.
- ٣ - زيادة درجة الحرارة سوف تؤدي إلى زيادة معدلات التبخر وبالتالي نقص كميات المياه خاصة في نهر النيل.
- ٤ - تغير معدلات وأماكن سقوط الأمطار ومواسم سقوطها.

#### (ب) على صحة الإنسان

- ١ - يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى انتشار بعض الأمراض الخطيرة كالملاريا وسرطان الجلد بالإضافة إلى ضربات الشمس.
- ٢ - للمناخ تأثير كبير على زيادة معدلات تكاثر الحشرات التي تنقل العديد من الأمراض.

#### (ج) على السياسة

- اختفاء أجزاء من الشواطئ الرملية خاصة على طول الساحل الشمالي.

#### (د) على الزراعة

- ١ - من المتوقع حدوث انخفاض في إنتاجية بعض المحاصيل الشتوية التي تحتاج إلى درجات حرارة منخفضة قد يقابلها ارتفاع في إنتاجية بعض المحاصيل الصيفية.
- ٢ - يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى الحاجة لمزيد من مياه الرى لمواجهة درجات الحرارة المرتفعة.

**الاحتباس الحراري:** الزيادة التدريجية في درجة حرارة طبقات الغلاف الجوى نتيجة زيادة انبعاثات الغازات والملوثات.

#### الغازات المنبعثة :

بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والميثان والأوزون ، وهي غازات طبيعية تلعب دوراً مهماً في تدفئة سطح الأرض وبدونها تنخفض درجة الحرارة إلى تحت الصفر ، وتقوم تلك الغازات بامتصاص جزء من الأشعة الحمراء التي تبعث من سطح الأرض وتحتفظ بها في الغلاف الجوى للأرض ، لتحافظ على درجة حرارة الأرض في معدلها الطبيعي ، والزيادة في كمياتها تؤدي لاحتباس الحرارة داخل الغلاف الجوى.

## أسئلة للمراجعة

### ١) أكمل العبارات التالية بما يناسبها من كلمات:

- ١) يعد إقليم ..... أكثر أقاليم مصر اعتدلاً في درجات الحرارة.
- ٢) من أهم مدن إقليم شبه البحر المتوسط في مصر مدن ..... و .....
- ٣) من أهم مدن إقليم شبه الصحراوى مدینتا ..... و .....
- ٤) من الغازات التي تسبب ارتفاع في درجة حرارة سطح الأرض ..... و .....
- ٥) نتيجة للتغيرات المناخية قد تتعرض بعض الشواطئ المصرية وأجزاء من الدلتا لخطر .....
- ٦) يمتد إقليم ..... جنوب إقليم شبه البحر المتوسط حتى دائرة عرض مدينة المنيا.
- ٧) من أهم المدن التي تتنمي لأقليم المرتفعات .....

### ٢) ضع علامة (✓)، وعلامة (✗) أمام العبارات فيما يلي مع تصويب الخطأ:

- ( ) ١) يقل المدى الحراري اليومى والفصلى فى إقليم شبه البحر المتوسط.
- ( ) ٢) يمتد إقليم شبه الصحراوى حتى مدينة أسيوط.
- ( ) ٣) تعد ظاهرة التغيرات المناخية من الظاهرات المحلية المرتبطة بالبيئة المصرية.
- ( ) ٤) تقتصر آثار التغيرات المناخية على ارتفاع درجات الحرارة في مصر.
- ( ) ٥) قد يتربّط على التغيرات المناخية زيادة في إنتاج المحاصيل الصيفية.
- ( ) ٦) مدينة بور سعيد تقع في الإقليم شبه الصحراوى.
- ( ) ٧) يشمل إقليم المرتفعات جبال جنوب سيناء وجبال البحر الأحمر.
- ( ) ٨) تسقط أمطار غزيرة على جبل علبة في أقصى جنوب غرب مصر.
- ( ) ٩) تعد ظاهرة التغيرات المناخية ظاهرة عالمية وتتأثيراتها عالمية.

### ٣) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١) يبلغ متوسط الأمطار في إقليم البحر المتوسط ..... مليمتر.
- (١٠٠ - ٢٠٠ : ١٠٠ - ١٩٠ : ١٠٠ - ١٨٠ : ١٠٠ - ١٥٠)
- ٢) تختلف الخصائص المناخية في جنوب سيناء عن شمالها نتيجة لتأثرها (الرياح-ارتفاع- البحر- الأمطار)
- ٣) تقل درجات الحرارة في إقليم المرتفعات عن المناطق الساحلية المجاورة لها في سيناء..... درجة (١٥ - ٣٠ - ٢٠ - ١٠)
- ٤) من أهم مدن الإقليم شبه الصحراوى ..... (المنيا - الخارجة - الإسكندرية - سانت كاترين)

### ٤) بمفهوم تفسير:

- ١) يعد إقليم المرتفعات إقليماً مناخياً متميزاً عن المناطق الأخرى في مصر.
- ٢) اعتدال مناخ مصر شمال دائرة عرض ٣٠ شمالاً.
- ٣) حدوث التغيرات المناخية.
- ٤) اتساع المدى الحراري في الإقليم شبه الصحراوى.
- ٥) يتميز الإقليم الصحراوى بشتاء بارد في النهار وشديد البرودة ليلاً.

### ٥) ما النتائج المترتبة على:

- ١) موقع مصر الفلكي بين دائرتى عرض ٢٢ ، ٣١ شمالاً. ٣) التغيرات المناخية على صحة الإنسان.
- ٢) ارتفاع جبال البحر الأحمر بالصحراء الشرقية والمثلث الجبلي جنوب سيناء.

### ٦) ماذا يحدث إذا:

- ١) حدثت تغيرات مناخية أدت إلى انخفاض درجات الحرارة عالمياً.
- ٢) استمرت ظاهرة التغيرات المناخية وارتفاع درجات الحرارة.

## الدرس الثالث النبات الطبيعي والحيوان البري في مصر

### ☆ النبات الطبيعي:

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

### العوامل المؤثرة في النبات الطبيعي



### النبات الطبيعي وتوسيعه في مصر

#### أولاً: النبات الطبيعي في الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم

- تتوفر في الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم المياه والتربة حيث ينمو النبات الطبيعي على ضفاف الترع والمصارف مثل: الكافور والتوت والجميز وورد النيل.
- تنتشر النباتات والحسائش في مناطق البرارى شمال الدلتا.

#### ثانياً: النبات الطبيعي في الصحاري المصرية

أ) النبات الطبيعي في شبه جزيرة سيناء :

- تكثر في سيناء النباتات العشبية الفقيرة مثل النباتات الملحية والمانجروف والشيح
- بم تفسر: يعد ساحل خليج العقبة من المناطق الفقيرة في النبات الطبيعي** - نظراً لضيقه وفق تربته
- (ب) النبات الطبيعي في الصحراء الشرقية :

تنمو على السواحل مثل الغرق ومانجروف

تعد منطقة جبل علبة في أقصى الجنوب الشرقي بيئية نباتية متميزة تنمو فوق منحدراته أشجار السنط

(ج) النبات الطبيعي في الصحراء الغربية :

- تعد الصحراء الغربية فقيرة في النبات الطبيعي نظراً لقله المياه وانتشار التربة الرملية وتمثل النباتات الطبيعية مثل : أشجار التين والزيتون والسنط والنخيل

#### \* مصطلحات هامة :

**الغرقد:** نبات يتحمل الجفاف والملوحة له مجموع خضرى كثيف، ويكثر على طول الساحل بالقرب من الغرقدة وقد سميت المدينة باسمه.

**الشورة:** نبات الشورة نوع من المانجروف تظهر في منطقة رأس محمد وتبدو شجيراته متشابكة وتعمل جذورها الهوائية على حجز الرواسب، ومن ثم أصبحت نظاماً بيئياً وأمّاً للعديد من الأحياء البحرية المتنوعة

#### \* اضف إلى معلوماتك:

- ١) تعد شبه جزيرة سيناء من أكثر جهات الدولة تنوعاً في النبات الطبيعي حيث يوجد بها ٥٢٧ نوعاً مختلفاً.
- ٢) نبات الشورة نوع من المانجروف تظهر في منطقة رأس محمد ، وتبدو شجيراته متشابكة وتعمل جذورها الهوائية على حجز الرواسب ، ومن ثم أصبحت نظاماً بيئياً وأمّاً للعديد من الأحياء البحرية المتنوعة.
- ٣) يعد ساحل خليج العقبة من المناطق الفقيرة في النبات الطبيعي نظراً لضيقه وفق تربته وتوجد به بعض النباتات العشبية الفقيرة والمانجروف في مناطق ساحلية متفرقة

## الحيوانات والطيور في مصر

- تنتشر العديد من الحيوانات والطيور في مصر ومن أهمها:-  
**(١) الأحياء البحرية:**

تردّه الكائنات البحرية من أسماك وثدييات وأحياء أخرى بالبحر الأحمر وذلك لدفع المياه وصفائها  
وانتشار الشعاب المرجانية

**(٢) الحيوانات البرية:**

تُوجَد أنواع مختلفة من الحيوانات البرية تتكيف مع الظروف المناخية السائدة منها الجمال والسلحفاة  
البرية والجربوع والغزال والوعول والذئاب والثعالب

**(٣) الطيور البرية :**

تعد مصر أحد المسارات المهمة للطيور المهاجرة خاصة في فصل الشتاء.

حيث يبلغ عدد الطيور المهاجرة إليها قرابة المليون طائر من أنواع مختلفة يتمركز معظمها  
بـالسواحل الشمالية خاصة مناطق البحيرات الشمالية.

مما دفع المنظمات العالمية إلى الدعوة لجعل تلك المناطق محميات طبيعية تحت إشراف الحكومة  
المصرية.

كما وجد طيور أخرى في مصر مثل النسور والحمام الجبلي.

**ائف إلى معلوماتك:**

منطقة جبل علبة أكثر المناطق التي تُوجَد بها الحيوانات البرية لغناها بالنبات الطبيعي.

## كائنات في خطر

تتعرض السلاحف المصرية البحرية بالبحر الأحمر لخطر الانقراض.

اقتصر وجود تماسيع النيل حالياً على أجزاء محددة من بحيرة السد العالي.

بم تفسر : تشهد أنواع عديدة من الكائنات البرية في مصر خطر الانقراض

**بسبب:**

١ - صعوبة الظروف المناخية وانتشار الجفاف.

٢ - نتيجة الزحف العمراني على البيئات الطبيعية.

٣ - الصيد الجائر.

## \* أهم الحيوانات المعرضة للانقراض:

( الفهد المصري - الغزال - السلاحف ) توسيع الدولة في إنشاء محميات الطبيعة لحماية البيئة  
الطبيعية في مصر.

## الأهمية الاقتصادية للنبات الطبيعي والحيوان في مصر

١ - يعتمد على الكثير منه في عمليات الرعي في شمال سيناء والساحل الشمالي

٢ - كما تُوجَد أنواع نباتية ذات قيمة علاجية مثل نبات الشيح والحرجل والحلفا وغيرها

٣ - بعض المناطق الطبيعية تعد مزارع سياحية

## حماية الحياة الطبيعية في مصر

- تزخر مصر بالعديد من الطيور النادرة أو الحيوانات المهددة بالانقراض أو النباتات والشعاب  
المرجانية النادرة والتي لا يوجد مثيل في العالم ولذلك اهتمت الدولة ممثلة في وزارة البيئة بحمايتها من  
خلال إقامة محميات الطبيعة.

## المحميات الطبيعية في مصر

### المحمية الطبيعية:

- مساحة من الأرض أو الماء الساحلية أو الداخلية تتميز بما تضمه من كائنات حية نباتات أو حيوانات أو أسماك أو ظواهر طبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية.
- يصدر بتحديها قرار من رئيس مجلس الوزراء بناء على اقتراح جهاز شئون البيئة.

### عدد محميات الطبيعية في مصر

- بلغ عدد محميات الطبيعية في مصر ٣٠ محمية تزيد مساحتها على ١٥٪ من مساحة مصر

### أهداف المحميات الطبيعية:

- ١- صون وحماية الحياة البرية والنباتية والحيوانية.
- ٢- حماية التكوينات الجيولوجية والحفريات القديمة.
- ٣- تشجيع برامج البحث العلمي والرصد البيئي لهذه المناطق غير المترددة.
- ٤- نشر الوعي البيئي لحفظه على الإرث الطبيعي والبشري.

### أنواع المحميات الطبيعية في مصر

تنقسم المحميات الطبيعية في مصر إلى:

- ١- محميات تراث طبيعي : مثل محمية رأس محمد.
- ٢- محميات جيولوجية : مثل محمية الغابة المتحجرة.
- ٣- محميات صحراوية : مثل محمية الصحراء البيضاء.
- ٤- محميات أرض رطبة ومعزل طبيعي للطيور : مثل محمية الزرانيق وسبخة البردوبل.
- ٥- محميات بحرية أو أراض رطبة : مثل محمية بحيرة البرلس.
- ٦- محميات متعددة الأغراض : مثل محمية نبق

## أسئلة للمراجعة

### ١) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من الكلمات :

- ١- من العوامل المؤثرة في نمو النبات الطبيعي ..... و .....
- ٢- من أهم النباتات الطبيعية في مجرى نهر النيل .....
- ٣- تنتشر النباتات الطبيعية في الصحراء الشرقية في .....
- ٤- تنمو النباتات الطبيعية شمال الصحراء الغربية نتيجة .....
- ٥- تعد منطقة ..... أكثر المناطق التي توجد بها حيوانات برية في مصر.

### ٢) بم تفسر:

- ١- قلة النبات الطبيعي في مصر.
- ٢- إنشاء المحميات الطبيعية في مصر.

### ٣) تتعدد المحميات الطبيعية في مصر وتشمل أنواعاً عديدة

- ١- مفهوم المحميات الطبيعية.
  - ٢- أهمية المحميات الطبيعية لمصر.
- (في ضوء العبارة السابقة) وضح ما يلي:

### ٤) صوب العبارات الجغرافية فيما يلي:

- ١- تنتشر أشجار المانجروف على طول الساحل الشمالي في مصر.
- ٢- تزدهر الأشجار والأعشاب المدارية جنوب مصر.
- ٣- تنمو النباتات الطبيعية في أودية الصحراء الشرقية نتيجة وجود الآبار والعيون.

# نحو وتركيب السكان

## الدرس الأول

## الوحدة المثلثة

مصر غنية بسكانها وبما يملكونه من طاقات وقدرات وهم المحور الأساسي والهدف الرئيسي لكافة أوجه التنمية ، ويطلب ذلك أن يكون لدينا بيانات دقيقة عن السكان .

### من أين يحصل على البيانات السكانية ؟

#### \* مصادر البيانات السكانية :

- تتمثل مصادر البيانات السكانية في التعدادات السكانية والإحصاءات الحيوية .

##### ١. التعدادات السكانية :

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

\* وتعد مصر أقدم الدول العربية والأفريقية في القيام بإجراء التعدادات السكانية

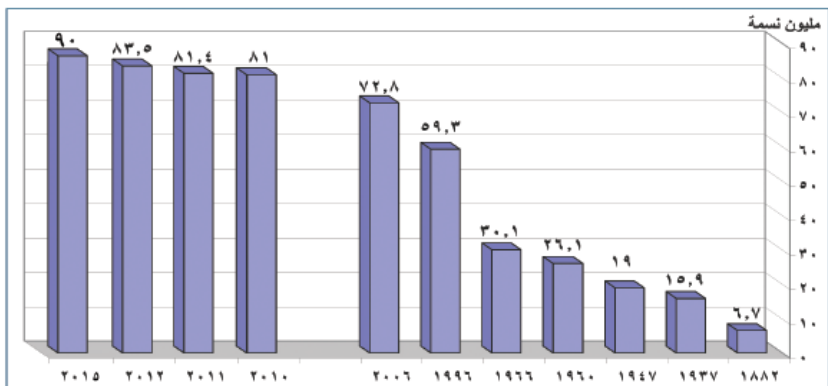
##### ٢. الإحصاءات الحيوية :

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

السكان هم ثروة بشريّة يجب  
الاهتمام بهم للنهوض  
بالدولة وتقديمها .

### أولاً : نمو السكان

- بلغ عدد سكان جمهورية مصر العربية ٩٠ مليون نسمة ، طبقاً لتقديرات عام ٢٠١٥ م ، ولقد مر نمو سكان مصر بمراحل مختلفة



#### \* أسباب زيادة عدد السكان في مصر : كيف يحدث النمو السكاني ؟

##### يحدث النمو السكاني نتيجة لعاملين أساسين هما :

٢ - الزيادة غير الطبيعية .

##### ١ - الزيادة الطبيعية .

### أولاً : الزيادة الطبيعية

ويقصد بها زيادة عدد السكان نتيجة ارتفاع معدلات المواليد وإنخفاض معدلات الوفيات

### معدلات المواليد

عدد المواليد الأحياء في العام  $\times 1000$

- يتم حساب معدلات الوفيات من خلال المعادلة التالية

عدد السكان في منتصف العام

- تعد معدلات المواليد في مصر مرتفعة بشكل عام

- وقد كانت شديدة الارتفاع خلال النصف الأول من القرن العشرين (تراوحت ما بين ٤٠ - ٤٥ في الألف )

**سلسلة الجوهري** **النصف الأول الشانوى**  
باستثناء فترة الحرب العالمية الثانية ثم بدأت فى الانخفاض لتصل فى عام ٢٠١٢ م إلى ٣٠٤ ألف وهو معدل مرتفع على المستوى العالمى .

#### بم تفسر : ارتفاع معدل المواليد في مصر

- بسبب : ١ - الفقر الذى يدفع الأسر لإنجاب عدد كبير من الأطفال لمساعدتهم اقتصاديا  
٢ - ارتفاع الأممية ٣ - زواج الأطفال دون ١٨ عام ٤ - البطالة خاصة بين النساء

## معدلات الوفيات

- هي العنصر الثانى المؤثر فى نمو السكان وقد كانت مرتفعة فى النصف الأول من القرن العشرين ( حيث بلغت ٢٧,٨ فى الألف عام ١٩٥٢ م ) واستمرت فى الإنخفاض بشكل سريع لتصل ٦,١ فى الألف عام ٢٠١٢ م وهو معدل منخفض على المستوى العالمى .

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

- يتم حساب معدلات الوفيات من خلال المعادلة التالية :

## معدلات الزيادة الطبيعية

- نتيجة لزيادة معدلات المواليد وانخفاض معدلات الوفيات تظهر الزيادة الطبيعية فى عدد السكان . ويتم حسابها من خلال المعادلة التالية :

$$\text{معدل الزيادة الطبيعية} = \text{معدل المواليد} - \text{معدل الوفيات}$$

- وقد كانت مرتفعة خلال القرن العشرين ، حيث وصلت إلى أعلى معدلاتها عام ١٩٨٨ م ( ٣٧,٨ فى الألف ) ، ولكنها بدأت تنخفض إلى أن وصلت إلى أدنى معدلاتها عام ٢٠١٢ م حيث بلغت ٢٤,٣ فى الألف - بم تفسر .

## تطبيقات تكنولوجية

★ يتم استخدام عديد من البرامج الإحصائية المتطرورة فى حساب معدلات المواليد والوفيات ومعدل النمو السكاني وحساب معامل الإرتباط بينها وبين عديد من المتغيرات السكانية مثل العلاقة بين مستوى الدخل وإرتفاع معدل المواليد وإنخفاض معدل الوفيات ومن هذه البرنامج برنامجي MS.EXCEL و SPSS ، ويمكن استخدام هذه البرنامج فى إجراء عديد من المعادلات السكانية وعرضها فى صورة أشكال ورسوم بيانية

## ثانياً : الزيادة غير الطبيعية

- ويقصد بها الزيادة فى أعداد السكان نتيجة الهجرة وهى تلعب دوراً مهماً فى تغيير حجم سكان الدولة أو محافظاتها ومراكز العمران بها وتنقسم إلى قسمين . لاحظ الشكل التالى لتتعرف عليها

### أنواع الهجرة

#### الهجرة الخارجية

هي انتقال السكان من دولة إلى أخرى بهدف العمل أو الإقامة أو التعليم مثل هجرة المصريين إلى بعض الدول العربية للعمل .

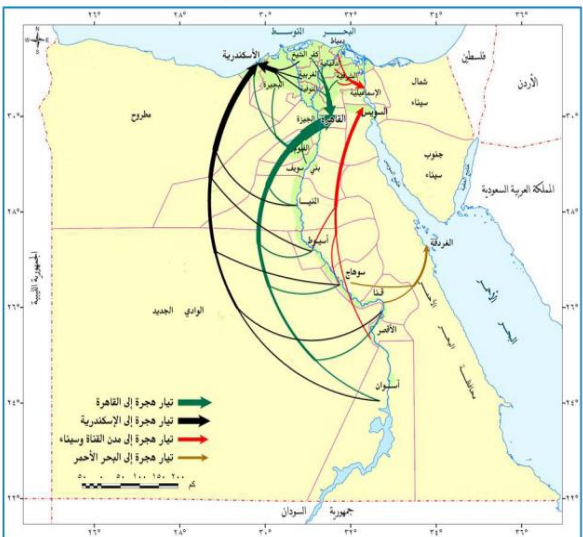
#### الهجرة الداخلية

هي انتقال السكان من منطقة لأخرى داخل حدود الدولة بهدف العمل أو الإقامة أو التعليم ، مثل إنتقال السكان من محافظة إلى أخرى داخل مصر أو هجرة السكان من الريف إلى المدن .

## \* أولاً : الهجرة الداخلية :

- ١- ما أكثر المحافظات الجاذبة للسكان ؟
- ٢- ما أكثر المحافظات الطاردة للسكان ؟

### \* كما تلاحظ فهناك :



- ١- تيار هجرة إلى القاهرة و يأتي من معظم محافظات مصر عدا محافظات القناة .
- ٢- تيار من الهجرة الوافدة إلى الإسكندرية من جنوب الصعيد وغرب وشمال الدلتا .
- ٣- تيار من الدلتا إلى مدن القناة وشبه جزيرة سيناء .
- ٤- تيار من جنوب الصعيد إلى مدن القناة والبحر الأحمر .

## وتتمثل أسباب الهجرة الداخلية في وجود

### عوامل طرد وعوامل جذب :

#### ١- عوامل الجذب :

١- توافر فرص العمل

٢- ارتفاع الأجور

٤- توافر الخدمات الصحية والإجتماعية والتعليمية .

٥- تركز الإدارة والحكم والمنشآت الترفيهية والثقافية بالمدن .

#### ٢- عوامل الطرد :

١- قلة فرص العمل

٢- انخفاض الأجور .

٣- تدهور مستوى الخدمات الإجتماعية والصحية والتعليمية .

٤- قلة الوحدات السكانية .

٥- صغر مساحة الملكيات الزراعية .

## النتائج المترتبة على الهجرة الداخلية :

- ١- ارتفاع معدل النمو السكاني وارتفاع نسبة الذكور إلى الإناث بالمحافظات المستقبلة للهجرة .
- ٢- ظهور عديد من المشكلات في المدن مثل الإزدحام والعشوبائيات .
- ٣- نقص العمالة خاصة الزراعية في المحافظات الطاردة .

## \* ثانياً : الهجرة الخارجية :

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

### أسباب الهجرة الخارجية :

١- انخفاض مستوى المعيشة وانتشار البطالة .

٢- عدم توظيف القدرات العلمية مما يؤدي إلى هجرة العقول المفكرة إلى دول قادرة على توظيف هذه القدرات وقد وصل عدد المهاجرين للعمل في الدول العربية نحو ٣ ملايين نسمة ، وتؤكد الدراسات على أن نحو ٧٠ % من المهاجرين تتراوح أعمارهم بين ٢٠ و ٤٠ سنة .

### حاجة العقول تعنى :

هجرة الكفاءات العلمية من مصر إلى الدول الأوروبية بسبب قلة فرص العمل وضعف الإمكانيات العلمية بالإضافة إلى الإغراءات المادية والمعنوية التي تقدمها لهم الدول الأجنبية ، ولهذه الظاهرات آثار خطيرة على التنمية الإجتماعية والاقتصادية مصر .

# التركيب السكاني

- يعد التركيب السكاني من أبرز الخصائص السكانية لأى مجتمع ، ويتمثل التركيب السكاني فيما يلى :
- أ- التركيب النوعي (ذكور وإناث )
  - ب- التركيب العمرى (فئات العمر) .
  - ج- التركيب الإقتصادى (ويرتبط بقوة العمل) .

## **أ. التركيب النوعي :**

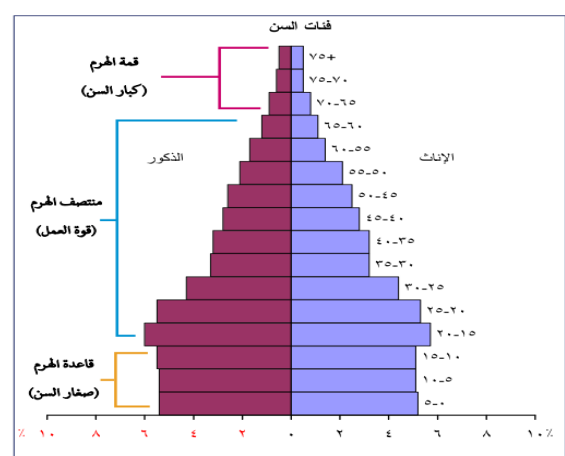
يقصد به تقسيم السكان حسب النوع (إناث وذكور) ويمكن حسابه من خلال تحديد نسبة النوع إلى إجمالي عدد السكان .

ومن متابعة التعدادات المصرية بداية من عام ١٩٩٦ م حتى الوقت الحاضر نجد أن نسبة الذكور أكبر من نسبة الإناث فقد بلغت نسبة الذكور تبعاً لتقدير عام ٢٠١٢ م نحو ٥١,٢ % وهذه النسبة قد تقل أو تزيد من محافظة لأخرى فهي تقل في المحافظات الطاردة للسكان ، بينما تزداد في محافظات أخرى مثل البحر الأحمر وجنوب سيناء .

## **ب. التركيب العمرى :**

يعتبر تركيب السكان تبعاً للفئة العمرية من أهم المؤشرات السكانية لمعرفة القدرة الإنتاجية والحيوية للمجتمع وبهتم المخططون بالتركيب العمرى للسكان لبناء خططهم الإقتصادية والإجتماعية فى المستقبل .

ويتم تمثيل البيانات السكانية الخاصة بالعمر والنوع فى شكل بياني يعرف بالهرم السكاني



- يدل الإتساع النسبي لقاعدة الهرم السكاني في مصر على ارتفاع معدل النمو السكاني

- ويعنى ذلك أننا لم نصل إلى مرحلة الاستقرار السكاني  
- 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**

### **يلخص ما يلى :**

- قاعدة الهرم تتكون من الصغار أقل من ١٥ سنة ، وتصل نسبتهم ٣١,٧% وزيادة هذه الفئة تعنى زيادة نسبة الإعالة وما تتطلبه هذه الفئة من متطلبات حياتية وإجتماعية وتعلمية .

- منتصف الهرم يمثل قوة العمل ، ويضم السكان الذين تتراوح أعمارهم من ١٥ إلى أقل من ٦٥ سنة وتصل نسبتهم إلى ٦١,١% وزيادة نسبة هذه الفئة يعنى وفرة قوة بشرية اقتصادية فى المجتمع .

- وفي قمة الهرم كبار السن والذين تبلغ أعمارهم أكثر من ٦٥ سنة وتصل نسبتهم إلى ٢,٦% من جملة عدد السكان وزيادة هذه الفئة تعنى زيادة نسبة الإعالة فى مصر مثل فئة صغار السن .

**ج. التركيب الإقتصادي :** - ويقصد به تقسيم السكان حسب الأنشطة الإقتصادية أو الحالة التعليمية .

### **★ أولاً : الأنشطة الإقتصادية :**

- يقدر عدد المشتغلين (١٥ سنة فأكثر) بالأنشطة المختلفة ٢٣,٣ مليون

### **من السكل نجد أن :**

- أكثر الأنشطة انتشاراً يتمثل في النشاط الزراعي ، وهذا يدل على أهمية الزراعة بالنسبة للاقتصاد المصرى ، فقد بلغ عدد المشتغلين بالزراعة ٦,٨ مليون نسمة ، أى ٢٩,٢% من إجمالي المشتغلين .

- وبلغ عدد المشتغلين في التشييد والبناء ٢,٧ مليون نسمة (١١,٦%).
- وبلغ عدد المشتغلين في التعدين والصناعة ٢,٣ مليون (١٠%).
- بلغ عدد المشتغلين بالتعليم ١,١ مليون بنسبة ٩,١%.
- بلغ عدد المشتغلين بالنشاط التجارى ٢,٦ مليون نسمة بنسبة ١١%.
- بلغ عدد المشتغلين بالخدمات والأنشطة الأخرى ٦,٨ مليون نسمة بنسبة ٢٩,١%.

## ★ ثانياً : الحالة التعليمية :

يمكنك تعرفها من خلال قراءة الشكل التالي:  
**من قراءة الشكل نلاحظ ما يلى:**

- أعلى نسبة للسكان من الملتحقين بالتعليم المتوسط ، حيث وصلت إلى ٢٥,٩%.
- أقلها من الحاصلين على تعليم أعلى من الجامعى ، حيث وصلت إلى ٢%.
- نلاحظ أيضاً أن نسبة الأمية لازالت مرتفعة وتمثل ٣٠,١% وتشكل مشكلة تقف حاجزاً أمام مشروعات التنمية وسوف نناقشها في الدرس الثالث.

ظهرت في الفترة الأخيرة ظاهرة الهجرة غير الشرعية للشباب ، وذلك بسبب ارتفاع مستويات الفقر وتدور الأوضاع الاقتصادية وانتشار البطالة ، فيقع الشباب ضحايا لمكاتب السفر غير القانونية ووسطاء الهجرة الذين يتاجرون بأحلام الشباب بدعوى توفير فرص عمل لهم ، خاصة في دول أوروبا ثم يهربون بهذه الأموال وتنتهي رحلة الشباب إما بالموت أو السجن أو الترحيل .

## أسئلة للمراجعة

### ١) أكمل العبارات التالية :

- ١- من المحافظات الطاردة للسكان محافظة ..... و..... و.....
- ٢- تقوم مصر بعمل تعداد كل ..... سنوات
- ٣- بلغ عدد سكان جمهورية مصر العربية ..... مليون نسمة ، طبقاً لتقديرات عام ٢٠١٢ م
- ٤- تتمثل أسباب الهجرة الداخلية في وجود عوامل طرد وهي ..... و..... و..... و..... و..... و..... و..... و.....
- ٥- هجرة العقول تعنى .....
- ٦- يدل الإتساع النسبي لقاعدة الهرم السكاني في مصر على إرتفاع معدل .....
- ٧- أكثر الأنشطة انتشاراً يتمثل في النشاط .....

### ٢) بم تفسر :

- ١- إرتفاع معدلات المواليد في مصر
- ٢- الهجرة الخارجية لسكان مصر

### ٣) ما المقصود بـ ؟

- ٣- الهرم السكاني
- ٦- الزيادة الطبيعية
- ٩- الإحصاءات الحيوية
- ٢- التركيب العمري
- ٥- الهجرة الداخلية
- ٨- التعدادات السكانية

- ١- التركيب الاقتصادي
- ٤- الهجرة الخارجية
- ٧- الزيادة الغير الطبيعية

## توزيع السكان والكثافة السكانية



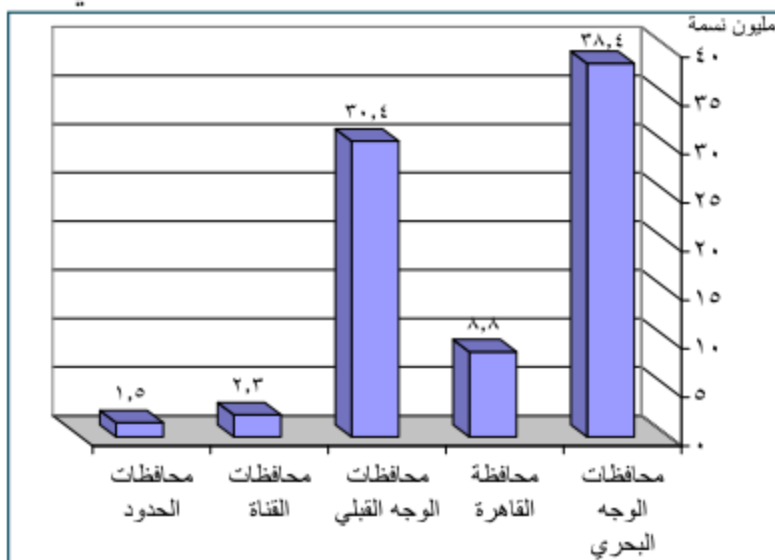
- يختلف توزيع السكان في مصر من محافظة لأخرى ، كما يختلف من منطقة لأخرى داخل المحافظة وتعكس خريطة توزيع السكان في مصر التفاعل بين الإنسان وبيئته الطبيعية .

### نلاحظ ما يلى :

- توزيع السكان في مصر يتميز بالتمركز ، حيث يعيش نحو ٩٨,٢ % من السكان تبعاً لتقديرات ٢٠١٢ م في الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم والذي تبلغ مساحته أقل من ٥ % من مساحة مصر .
- أم محافظات الصحراوية (محافظات الحدود) فيوجد بها ١,٨ % من عدد السكان ، بينما يبلغ مساحتها أكثر من ٩٥ % من مساحة الدولة .
- وهذه الصورة التوزيعية التي تميز بالتمركز الشديد والكثافة المرتفعة تشكل ضغطاً شديداً على الموارد الإقتصادية المتاحة في تلك المساحة الضيقة والتي لا تزيد كثيراً عن ٤٥ ألف كيلو متر<sup>٢</sup>

### ★ مناطق التركيز السكاني في مصر :

من خلال الجدول التالي والرسم البياني الذي أمامك يمكننا أن نلاحظ خمس مناطق يتركز بها السكان، وهي:



### سجل ملاحظاتك معايا

.....

.....

.....

.....

.....

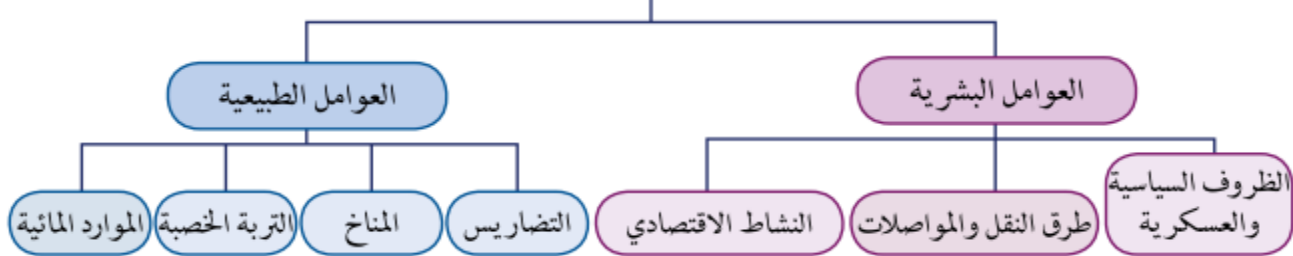
.....

.....

.....

**المحافظات الصحراوية أو محافظات الحدود خمس محافظات هي شمال سيناء وجنوب سيناء والبحر الأحمر والوادى الجديد ومطروح**

### العوامل المؤثرة في توزيع السكان



## أولاً : العوامل الطبيعية

تعدد العوامل الطبيعية التي تؤثر في توزيع السكان ومن أهمها :  
حيث يتركز السكان في مناطق وجود المياه

### ١. الموارد المائية

### ٢. التربة الخصبة

- تسود حرفة الزراعة في مناطق التربة الخصبة ويرتبط بها زيادة أعداد مراكز العمران
- يلاحظ أن هناك اختلافاً في كثافة السكان تبعاً لاختلاف جودة التربة
- فيتركز السكان في وسط وجنوب الدلتا ، حيث التربة الخصبة
- ويقل عددهم في الأطراف الشمالية ، الأطراف الشرقية والغربية بسبب فقر التربة .

### ٣. المناخ

- يؤثر المناخ خاصة عنصر الحرارة والمطر في توزيع السكان في المناطق المعتدلة
- يقل السكان في المناطق الصحراوية بسبب ارتفاع درجة الحرارة وندرة الأمطار

### ٤. التضاريس

- يتركز السكان في مناطق السهول خاصة الفيضانية ويرجع ذلك إلى سهولة مد الطرق وإنشاء المدن وتتوفر التربة الخصبة والمياه العذبة
- يندر السكان في المناطق الجبلية الوعرة .

## ثانياً : العوامل البشرية

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

### ١. النشاط الاقتصادي

- تؤثر الأنشطة الاقتصادية للسكان في توزيعهم وكثافتهم حيث يتركز السكان في المناطق الآتية :
- المناطق الزراعية :** في الوادي والדלתا
  - المدن الصناعية :** مثل : السادس من أكتوبر
  - المناطق السياحية :** كشواطئ سيناء والبحر الأحمر
  - مناطق التعدين :** مثل خليج السويس

### ٢. طرق النقل

- يلعب موقع الإقليم بالنسبة لخطوط المواصلات العالمية والمحلي دوراً كبيراً في توزيع السكان
- من أمثلة ذلك منطقة قناة السويس التي لم يكن فيها عمران ملحوظ قبل حفر قناة السويس
- المنطقة أن اجتذبت إليها السكان بأعداد كبيرة ، وظهرت مدن لم تكن موجودة قبل حفر قناة السويس مثل : بور سعيد - الاسماعيلية - القنطرة بعد فتح 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 وارتفعت بها الكثافة السكانية .

## الكثافة السكانية

**ما المقصود بالكثافة السكانية؟**

### الكثافة السكانية :

هي عدد السكان في الوحدة المساحية التي يعيشون عليها مقاسة بالكميلومترات المربعة أو أي وحدات قياس مساحية أخرى .

- تحسب الكثافة السكانية العامة بأن تقسم عدد السكان (٩٠ مليوناً) على مساحة الدولة (مليون كيلومتر) معنى ذلك أن الكثافة السكانية العامة لمصر تبلغ ٨٣ فرداً لكل كم٢ من مساحة مصر .

- لكن هذه الكثافة لا تعكس التوزيع الحقيقي للسكان لوجود مساحات واسعة غير معمورة أو مستغلة إقتصادياً مما جعل مؤشر الكثافة السكانية العامة للسكان غير ذي قيمة .

- ظهر ما يسمى الكثافة الصافية وتعتبر مؤشر حقيقي للكثافة السكانية ويتم حسابها عن طريق : قسمة عدد السكان على المساحة المعمورة فعلياً وقد وصلت نحو ١٠٥٠ نسمة لكل كم٢ في عام ٢٠١٢ . وتختلف الكثافة الصافية من منطقة إلى أخرى داخل المساحة المعمورة في مصر .

### الكثافة السكانية في محافظات مصر :

\* **من قراءة الشكل التالي تنقسم محافظات مصر وفقاً للكثافة السكانية الصافية تبعاً لتقديرات عام ٢٠١٠ م إلى ما يلى :**

#### ١-محافظات مرتفعة الكثافة السكانية جداً :

وتمثل في محافظة القاهرة وتبلغ كثافتها ٥١ ألف نسمة/كم٢ .

#### ٢-محافظات مرتفعة الكثافة (من ٥٠٠٠ - ٩٠٠٠ نسمة/كم٢) :

وتمثل في الجيزة

#### ٣-محافظات متوسطة الكثافة (من ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ نسمة/كم٢) :

وتشمل محافظة (القليوبية وسوهاج والأسكندرية) .

#### ٤-محافظات منخفضة الكثافة (من ٥٠٠ - ١٠٠٠ نسمة/كم٢) :

وتمثل في كفر الشيخ والبحيرة .

#### ٥-محافظات منخفضة الكثافة جداً ونادرة السكان (أقل من ٥٠٠ نسمة/كم٢) :

وتضم محافظات الحدود وهي محافظات شاسعة المساحة وقليلة السكان ، ويتركز السكان في الواحات أو مناطق التعدين أو المراكز العمرانية المتباude على السواحل .

### توزيع السكان بين الريف والحضر :

- يختلف التوزيع السكاني وكثافتهم ما بين الريف والحضر لاحظ الشكل التالي :

يبلغ عدد سكان المدن في مصر تبعاً لتقديرات عام ٢٠١٢ م نحو ٣٥,٧ مليون نسمة أي ٤٣ % من جملة عدد سكان مصر ، بينما يبلغ عدد سكان الريف ٤٧,٣ مليون نسمة ، أي نحو ٥٧ % من جملة عدد السكان

### عادات وتقاليد السكان

- يعد تنوع السكان ما بين ريف وحضر وبدو نعمة من الله ، وبالرغم من أن شعب مصر تجمعه عادات وتقاليد ثقافة واحدة إلا أن تنوع السكان بين ريف وحضر وبدو يمثل مصدراً لثراء وتنوع التراث الثقافي .

## أسئلة للمراجعة

**١) أكمل العبارات التالية :**

- ١- يعيش نحو ٩٨,٢ % من السكان فى ..... و ..... والذى تبلغ مساحته أقل من .....% من مساحة مصر
- ٢- تعدد العوامل الطبيعية التى تؤثر فى توزيع السكان ومن أهمها ..... و ..... و .....
- ٣- تعدد العوامل البشرية التى تؤثر فى توزيع السكان ومن أهمها ..... و ..... و .....
- ٤- من المدن لم تكن موجودة قبل حفر قناة السويس ..... و ..... و .....
- ٥- تعد ..... من أهم وأكثر العوامل تأثيراً فى توزيع السكان
- ٦- من المحافظات مرتفعة الكثافة السكانية جداً ..... ومن المحافظات مرتفعة الكثافة السكانية .....
- ٧- من المحافظات متوسطة الكثافة السكانية ..... ومن المحافظات منخفضة الكثافة السكانية .....

**٢) ضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام العبارات :**

- ١- يقل عدد السكان فى الأطراف الشمالية للدلتا
- ٢- تؤثر الأوضاع السياسية والعسكرية فى إعادة توزيع السكان
- ٣- المحافظات الصحراوية يوجد بها ١.٨ % من عدد السكان فى مصر

**٣) برهن على صحة العبارات الآتية :**

- ١- تؤثر الأوضاع السياسية والعسكرية فى إعادة توزيع السكان
- ٢- تؤثر الأوضاع الاقتصادية التى يمارسها السكان فى توزيعهم وكثافتهم

**٤) بم تفسر :**

- ١- ترتفع الكثافة السكانية فى المدن عن الريف
- ٢- يتركز السكان فى مناطق السهول خاصة الفيوضية
- ٣- الكثافة السكانية لا تعكس التوزيع资料 للسكان
- ٤- ويقل عدد السكان فى الأطراف الشرقية والغربية للدلتا
- ٥- يقل السكان فى المناطق الصحراوية

## المشكلات السكانية والاجتماعية وسيناريوهات المستقبل

### الدرس الثالث

إننا أمام مشكلة حقيقة ولدراستها دراسة علمية نطرح الأسئلة التالية :

- \* ما أبعاد المشكلة السكانية ؟
- \* ما النتائج المترتبة على المشكلة السكانية ؟
- \* ما المشكلات الاجتماعية المرتبطة بالمشكلة السكانية ؟
- \* ما أهم سيناريوهات حل هذه المشكلة ؟

تعانى مصر من مشكلة سكانية نشأت كنتيجة طبيعية للتزايد السكاني الكبير تبعاً لارتفاع معدل المواليد وانخفاض معدل الوفيات ، وهذا التزايد السكاني السريع يفوق كل معدلات التنمية الاقتصادية والإجتماعية ، وهو بهذا يهدد خطط التنمية المستقبلية .

#### أبعاد المشكلة السكانية :

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

#### ★ البعد الأول :

- عدم التوازن بين عدد السكان والموارد والخدمات المتاحة ، أى أن معدلات التنمية لا تتماشى مع معدلات الزيادة السكانية

#### ★ البعد الثاني :

- يتمثل 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 .

#### ★ البعد الثالث :

- التوزيع العمرى لهؤلاء السكان ، حيث أن نسبة كبيرى من سكان مصر تحت سن الـ ١٥ عاماً (حوالى ٣٥% من عدد السكان) وهى فئة غير منتجة وتحتاج إلى العديد من الخدمات مما يؤدى إلى زيادة الإعالة .

#### ★ البعد الرابع :

يتمثل ذلك في إرتفاع نسبة الأمية وارتفاع معدلات البطالة والفقر بصورة كبيرة .

#### يتربى على المشكلة السكانية :

#### ١- نقص الغذاء :

حيث تؤدى الزيادة السكانية إلى زيادة الطلب على السلع الإستهلاكية خاصة الغذائية ولا تقوى المحاصيل الغذائية والثروة الحيوانية بحاجات السكان ، لذلك لجأت الدولة إلى إستيراد المحاصيل الغذائية

#### ٢- نقص نصيب الفرد في المياه الص�بة :

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 وإصلاح الأراضي .

**حد الفقر المائي سنويًا يصل إلى ١٠٠٠ متر مكعب**

يتربى على المشكلة السكانية العديد من المشكلات الاجتماعية التي ترتبط بعضها البعض لاحظ الشكل التالي للتعرفها :



### **ازدحام المدن وظهور العشوائيات :**

- تؤدى الزيادة السكانية في مصر وما يرتبط بها من هجرة السكان من الريف إلى المدن إلى تضخم حجم المدن وازدحامها الشديد مما يؤدى إلى تعطيل الإنتاج والتلوث البيئي وزيادة الضغط على الخدمات والمرافق العامة والبنية الأساسية مما يؤدى إلى الأضرار بها وتدورها ، كذلك انتشار العشوائيات وهي تجمعات عمرانية في المدن الكبرى وحولها غير مخططة عمرانياً وتفتقر إلى الخدمات الصحية والمياه النقية والصرف الصحي والطرق وشروط السكن الصحي .
- وتمثل العشوائيات مشكلة لها انعكاسات اقتصادية واجتماعية وأمنية تهدد أمن واستقرار المجتمع .

تستخدم نظم المعلومات الجغرافية في تحديد مناطق العشوائيات وتحديد أفضل الطرق التي يمكن من خلالها تمية هذه المناطق.

### **الفقر :**

- تعانى 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 أشار الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء أن هناك ارتفاعاً في معدلات الفقر في مصر
- وقد تم حساب قيمة خط الفقر للفرد بحصوله على مبلغ ٣٠٧٦ جنيه سنوياً

### **مشكلة الأممية:**

- تعانى مصر من انتشار الجهل والأمية ، حيث تبلغ نسبة الأممية فى الفئات أكثر من ١٠ سنوات ٣٠٪ وتزداد نسبة الأممية بين الإناث عن الذكور حيث بلغت نحو ٣٦٪ كما تزداد نسبة الأممية بين سكان الريف لتصل إلى ٣٧,٥٪ وتقل إلى ٢٠,٧٪ في المدن وذلك بسبب سيادة حرفة الزراعة وغيرها من الحرف التي لا تحتاج تعليماً خاصاً مع انخفاض مستوى المعيشة وقلة الخدمات التعليمية ولجوء عدد كبير من الأطفال للعمل في الحقول .

### **من أسباب انتشار الأممية :**

- ١- الفقر وانخفاض مستوى المعيشة .
- ٢- استخدام الأطفال كأيدٍ عاملة .
- ٣- سوء توزيع الخدمات التعليمية

### **وسائل مواجهة مشكلة الأممية**

- ١- التوسيع في برامج محو الأممية
- ٢- تطوير العملية التعليمية
- ٣- التوسيع في إنشاء المدارس
- ٤- تكليف الخريجين بالعمل في مجال محو الأممية قبل التوظيف

### **البطالة :**

- هي ظاهرة عالمية ذات آثار اقتصادية واجتماعية وتعمل الدول المتقدمة والنامية على مواجهتها وتحدث في الدول النامية بسبب قصور النمو الاقتصادي عن ملائحة النمو السكاني ونتيجة لعجز المدخرات المحلية عن تمويل الإستثمارات الالزامية لتوفير فرص العمل .

## **سلسلة الجوهري المصطلحات الشائعة**

- يبلغ عدد العاطلين في مصر نحو ٣٢ مليوناً 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

### **حل مشكلة البطالة :**

- ولحل هذه المشكلة لابد من:

- ١- التركيز على التعليم المهني والحرفي في ضوء متطلبات سوق العمل
- ٢- توجيه الاستثمار نحو المشروعات التي تستوعب أكبر عدد من العاطلين وتحفيز مؤسسات المجتمع المدني في دعم المشروعات الصغيرة

### **☆ يقصد بالبطالة :**

وجود نسبة مؤثرة من شباب المجتمع خارج قوة العمل

### **☆ البطالة المقنعة :**

تعنى زيادة عدد العاملين بما يتطلبه حاجة العمل من أيدٍ عاملة ، يظهر ذلك في الوظائف الحكومية خاصة الخدمية منها .

## **الإدمان وتعاطي المخدرات :**

- هذه المشكلة مرتبطة بالبطالة والفقر ، وقد زادت زيادة كبيرة في السنوات الأخيرة

\* يرتبط بالإدمان العديد من الجرائم مما يمثل مشكلة حقيقة لابد من مواجهتها وذلك من خلال :

- ١- نشر الوعى بين الشباب عن الأضرار الصحية والإجتماعية لتعاطي المخدرات
- ٢- التنمية الإقتصادية وتوفير فرص عمل للشباب
- ٣- تفعيل قوانين تجريم جلب المخدرات والإتجار بها وتعاطيها .
- ٤- محاربة الأمية والجهل وكذلك الإعتقادات الخاطئة عن المخدرات .

## **☆ سيناريوهات مقترنة لحل المشكلة السكانية :**

للغلب على المشكلة بآثارها الإقتصادية والإجتماعية لابد من السير في اتجاهين هما : تنظيم الأسرة ، والتنمية الإقتصادية . وأن تركز السياسة الشاملة على مواجهة الأبعاد الأربعة المتعلقة بالمشكلة السكانية ، ويمكن اقتراح السيناريوهات التالية لحل المشكلة :

### **★ أولاً :**

التوسيع في مجالات التنمية الإقليمية لمناطق بعيدة عن التركز والإزدحام السكاني ، مثل الواحات وشبه جزيرة سيناء والساحل الشمالي وساحل البحر الأحمر ووضع برامج تنموية شاملة

### **★ ثانياً :**

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

### **★ ثالثاً :**

تطوير التعليم خاصة الفنى لتوفير الكفاءات اللازمة لتطوير الصناعة .

### **★ رابعاً :**

تحسين العلاقة مع الدول الخارجية خاصة الدول العربية والتي تضم الملايين من العاملين المصريين

### **★ خامساً :**

اتباع برامج فعالة للتنمية البشرية في محور الأمية والتعليم والصحة لمرودها المباشر على السكان .

## أسئلة للمراجعة

**١) أكمل العبارات التالية :**

- ١- بلغ معدل البطالة ..... % من قوة العمل عام ٢٠١٢ م
- ٢- مشكلة الإدمان وتعاطي المخدرات مرتبطة بـ ..... و
- ٣- ويساهم انتشار الفقر في انتشار ..... و
- ٤- تؤدي الزيادة السكانية إلى زيادة الطلب على السلع .....
- ٥- تمثل ..... مشكلة لها انعكاسات اقتصادية واجتماعية وأمنية تهدد أمن واستقرار المجتمع
- ٦- للتغلب على المشكلة السكانية بأثارها الاقتصادية والاجتماعية لابد من السير في اتجاهين  
هما ..... و

**٢) ماذا يحدث إذا :**

- ١- استمرت الزيادة في معدلات البطالة بين الشباب
- ٢- اهتمت الدولة بتطوير التعليم خاصة الفنى

**٣) ما النتائج المترتبة على :**

- ١- انتشار البطالة في مصر
- ٢- التوسع في مجالات التنمية لمناطق بعيدة عن التركز السكاني
- ٣- نقص الغذاء

**٤) بم تفسر :**

- ١- حدوث مشكلة البطالة
- ٢- انتشار الأمية في مصر
- ٣- إزدحام المدن وظهور العشوائيات
- ٤- ارتفاع نسبة الإعاقة

# النشاط الزراعي في مصر

## الدرس الأول

## المادة الرابعة

يعتمد الاقتصاد المصرى على العديد من الموارد الطبيعية والبشرية وطرق استخدامها من خلال الأنشطة الاقتصادية في المجالات المختلفة وتنعد مجالات الأنشطة الاقتصادية في مصر :

- ١- الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية .
- ٢- التعدين .
- ٣- الصناعة والتجارة .
- ٤- السياحة .
- ٥- النقل والاتصالات .

### \* الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية \*

#### أولاً : الزراعة

تعد الزراعة من أهم الأنشطة التي يمارسها عدد كبير من سكان مصر ، حيث تزيد نسبتهم على ٢٩ % من إجمالي العاملين في مصر والبالغ عددهم ما يزيد على ٣٣ مليوناً .

- تساهم الزراعة بنحو ١٣,٥ % من جملة الناتج المحلي الإجمالي لعام ٢٠١١ م .
- تتعدد العوامل المؤثرة في الزراعة بمصر ، لاحظ الشكل التالي لتتعرف عليها :

#### العوامل المؤثرة في الزراعة

##### ١- العوامل الطبيعية

###### ١- التربة :

تتنوع التربة في الأراضي المصرية ما بين :

###### \* تربة طينية :

توجد في دلتا نهر النيل وواديه ومنخفض الفيوم ، وتتميز بتجانسها حيث يتكون معظمها من الطمي النيلي .

###### \* تربة رملية :

تنتشر في بطون الأودية الصحراوية وفي الواحات وشمال سيناء والساحل الشمالي ، وهي تربة خفيفة تتسرّب فيها المياه بسرعة وتقترن للمادة العضوية ، ويؤثر ذلك بدوره على تنوع المحاصيل الزراعية .

###### ٢- موارد المياه :

تعد المياه من العوامل الطبيعية المؤثرة في النشاط الزراعي ؛ وتحدد موارد المياه في مصر في، ثلات مصادر:

###### موارد المياه

###### الأمطار

يعتمد عليها في نطاق الساحل المتوسطي في سيناء والصحراء الغربية، سواء بطريقة مباشرة أو من خلال حفر آبار ضحلة للحصول على مياه المطر المتسربة من السطح.

###### المياه الجوفية

تعد المصدر الثاني الذي تعتمد عليه الزراعة في مصر

###### مياه نهر النيل

تحتمد عليه الزراعة بنسبة تقريرياً، خاصة بعد تحول نظام الري من نظام الري الحوضي إلى نظام الري الدائم.

###### ٣- المناخ :

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

###### ٤- درجة الحرارة :

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

###### \* المناطق الحارة في الجنوب :

حيث تجود بها محاصيل المناطق الحارة مثل قصب السكر والذرة والأرز

###### \* المناطق المعتدلة في الشمال :

حيث تجود محاصيل المناطق معتدلة المناخ مثل بنجر السكر والشعير .

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

## بـ- العوامل البشرية

تمثل هذه العوامل فيما يلى :

### ١- نظام الري :

تحول نظام الري الحوضى في بداية القرن ١٩ إلى دائم ، حيث اهتم محمد على بزراعة المحاصيل الصيفية ، واقيمت عديد من مشروعات الري لتنظيم مياه الري وتمثل في :



### أضف إلى معلوماتك

يوجد في مصر ثلاثة دورات زراعية هي العروة الشتوية والعروة الصيفية والعروة النيلية ، ويعود ذلك إلى تكتيف الإنتاج الزراعي .

### أضف إلى معلوماتك

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 بالمزروعات ولحل هذه المشكلة يتم إنشاء المصادر لصرف المياه الزائدة عن حاجة الأرض الزراعية

## ٢- نظام الصرف :

بدأ الإهتمام بتحسين الصرف الزراعي عام ١٩٣٣ م ، وقد تزايدت أعداد المصادر وأطوالها ، وكذلك أعداد محطات الصرف . وخاصة في الدلتا . ومن أهم المصادر : بحر البقر في شرق الدلتا . ومصرف زفتى في وسط الدلتا ومصرف إيتاي البارود في غرب الدلتا .

## ٣- العمالة الزراعية :

تعد الأيدي العاملة أساس قيام النشاط الزراعي بمرحله المختلفة ، وقد لوحظ أن نسبة العاملين في الزراعة في تناقص مستمر؛ فقد بلغت نسبتهم عام (١٩٧٦) ٤٨ % ، انخفضت إلى ٢٩ % عام ٢٠١١ م

## ٤- السياسات الحكومية :

وتتضح آثارها فيما يلى :

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

### المساحة الزراعية في مصر

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

#### مفاهيم

هناك فارق بين المساحة الزراعية والمساحة المحصولية ؛ فالمساحة الزراعية هي مساحة الأرض الفعلية . أما المساحة المحصولية فيقصد بها اجمالى مساحة المحاصيل في كل المواسم الزراعية خلال السنة ، فإذا زرع الفدان في السنة مرتين تصبح المساحة فدانين .. وهكذا .

#### أضف إلى معلوماتك

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

### المحاصيل الزراعية في مصر

#### 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 والشرقية والدقهلية أكبر المحافظات في الإنتاج .
- تبلغ المساحة المزروعة بالقمح نحو ٣,٤ ملايين فدان .
- بلغ الإنتاج عام ٢٠١٣ م أكثر من ٩,٥ ملايين طن ، وهذا الإنتاج لا يكفى للاستهلاك المحلي .
- تعد مصر من أكبر الدول في العالم استيراداً للقمح وتستورد مصر سنوياً كميات كبيرة من القمح .
- تقوم الدولة بالعديد من الجهد المستمرة لزيادة المساحة المزروعة من القمح

وتتمثل هذه الجهد فيما يلى :

- ١- زيادة رقعة المساحة المزروعة قمحاً .
- ٢- استنباط أصناف جديدة من القمح تعطى إنتاجاً أكبر وتقاوم الأمراض النباتية .
- ٣- استصلاح أراض جديدة في هوامش الدلتا وفي الصحاري المصرية .

### الأرز

- محصول صيفي تتركز زراعته في شمال الدلتا ، وانتشر أخيراً في مصر الوسطى .
- يلى القمح من حيث أهميته كمحصول غذائى بالنسبة للسكان .
- تعد مصر أكبر الدول العربية إنتاجاً للأرز
- حيث يبلغ إنتاجه ٧,٦ ملايين طن ، وتصدر منه كميات إلى الخارج

## قصب السكر

- تتركز زراعته في محافظات الوجه القبلي ويعد من المحاصيل المدارية الحارة
- يبلغ إنتاجه ١٦ مليون طن في عام ٢٠١٣ م .
- هو محصول انتاج السكر الرئيسي في مصر .

**أضف إلى معلوماتك**  
ادخلت زراعة البنجر  
في مصر منذ عام  
١٩٨٢ م لـ

## بنجر السكر

- هو محصول شتوى من محاصيل المناطق المعتدلة والمعتدلة الباردة ، وتركز زراعته في محافظات الوجه البحري ، كما يزرع في بعض محافظات الوجه القبلي ، ومن أهم محافظات انتاجه كفر الشيخ والدقهلية .

## القطن

- يعد من المحاصيل النقدية المهمة التي لعبت دوراً كبيراً في اقتصادات مصر
- اشتهرت مصر بزراعة القطن طويلاً التيلة
- يصدر جزء منه إلى الخارج ، ويصنع الجزء الباقي محلياً .
- يزرع القطن في كل محافظات مصر ، ومن أهم المحافظات الدقهلية والبحيرة والشرقية وبنى سويف
- ويبلغ إنتاج مصر من القطن في عام ٢٠١٣ م نحو ٢٥٥ ألف طن
- بم تفسر : هذا الإنتاج أقل بكثير من إنتاج مصر في السنوات السابقة**

لإتجاه السياسة الحكومية نحو التوسع في زراعة المحاصيل العذائية ، لاحظ الشكل التالي لتتعرف على تغير انتاجية ومساحة القطن في سنوات مختارة .

## محاصيل أخرى

- ١ - الذرة الشامية وتنتج منه أكثر من ٥ ملايين طن .
- ٢ - الفول والشعير .
- ٣ - كما تنتج أنواعاً عديدة من الخضروات والفواكه والحمضيات وغيرها الكثير .

## ال المشكلات التي تواجه الزراعة في مصر

### بعضنا نحدد أهم مشكلات الزراعة في مصر في النقاط التالية :

- ١ - تفتت الملكية الزراعية ، فنحو ٦٠% من الأراضي الزراعية في مصر مقسم إلى حيازات زراعية أقل من ٥ أفدنة للحيازة .
- ٢ - العمالة الزراعية غير المدربة على استخدام الأساليب التكنولوجية الحديثة في الزراعة .
- ٣ - النمو العمراني على حساب الرقعة الزراعية ، وما يصاحبها من تبوير للأراضي الزراعية وتناقص مساحتها .
- ٤ - التصحر الذي تتعرض له الأراضي الزراعية خاصة في هوامش الوديان والدلتا ، وكذلك في الواحات
- ٥ - انتشار الآفات مما يؤدي إلى انخفاض انتاجية الأراضي الزراعية ، ويعمل على زيادة تكلفة الإنتاج
- ٦ - استخدام الوسائل القديمة في عمليات الرى والزراعة .
- ٧ - إزالة 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- استبطاط سلالات جيدة من المحاصيل الرئيسية مثل: القمح ، والأرز ، والقطن ؛ لزيادة إنتاجية الفدان
- ٣- مساعدة المزارعين من خلال منح القروض ومدتهم بالأسمة والأعلاف وتوريد محاصيلهم بأسعار مناسبة
- ٤- إدخار وسائل حديثة في الري خاصة في المشروعات الجديدة .
- ٥- التوعية والإرشاد الزراعي ودعم نقابة الفلاحين .
- ٦- الإهتمام بمشروعات الري والصرف وحفر الآبار .

## ثانياً : الثروة الحيوانية في مصر

\* ترتبط الثروة الحيوانية في مصر بالزراعة ، ويوضح ذلك فيما يلى :

- \* توجد أنواع رئيسة من الحيوانات تعتمد على الغذاء من الحقول أو الحظائر .
- \* كثيراً ما يربى الفلاح الحيوانات بهدف العمل في الحقل ، وإن كان الأمر قد تغير أخيراً بعد التوسيع في الميكنة الزراعية ، وإحلال الآلة محل الحيوانات .

\* **من الرسم البياني يتضح ما يلى :**

- بلغت أعداد الثروة الحيوانية في مصر عام ٢٠١١ م نحو ١٨,٤ مليون رأس منها:
- ٤,٧ مليون من الأبقار - ٣,٨ مليون رأس من الجاموس - ٥,٥ مليون رأس من الأغنام
- وأكثر من ٤ ملايين رأس من الماعز بالإضافة إلى ١١١ ألف رأس من الجمال .

**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- قلة الإمكانيات البيطرية .
- ٥- ارتفاع أسعار الأعلاف المصنعة محلياً .

## ثالثاً : الثروة السمكية في مصر

- تعد الأسماك والقشريات مصدراً رئيسياً للغذاء

- ترجع أهميتها إلى سد النقص في اللحوم والدواجن خاصة مع رخص ثمنها وإقبال عدد كبير من السكان عليها .

- وقد بلغ إنتاج الأسماك في مصر عام ٢٠١٣ نحو ١,١ مليون طن

**وينتج من :**

١- مصايد البحار والبحيرات الشمالية والبحيرات الداخلية

٢- نهر النيل وفرعيه والترع ، ويبلغ إنتاجها نحو ٢٧٥ ألف طن

٣- بينما ينتج من المزارع السمكية نحو ٨٢٥ ألف فدان .

- وجدير بالذكر أنه رغم الإنتاج الكبير لمصر من الأسماك إلا أنها تستورد أنواعاً عديدة من الأسماك والقشريات (الجمبرى) والرخويات ؛ لسد حاجة السكان من الأسماك .

**أضف إلى معلوماتك**

يبلغ إجمالي واردات مصر من الأسماك نحو مليون طن سنوياً

## أسئلة للمراجعة

### ١) أكمل العبارات التالية :

- ١- التربة في دلتا نهر النيل يتكون معظمها من.....
- ٢- تتحدد موارد المياه في مصر في ثلاثة مصادر ..... و ..... و .....
- ٣- واقيمت العديد من مشروعات الري لتنظيم مياه الري مثل ..... و ..... و .....
- ٤- من مصارف شرق الدلتا ..... ووسط الدلتا مصرف ..... وغرب الدلتا مصرف .....
- ٥- تبلغ مساحة الأراضي الزراعية في مصر نحو ..... مليون فدان
- ٦- يبلغ إجمالي واردات مصر من الأسماك نحو ..... طن سنوياً

### ٢) بم تفسر:

- ١- تؤثر الرياح على المحاذيل الزراعية
- ٢- ارتفاع نسبة الأملاح في التربة
- ٣- ادخلت زراعة البنجر في مصر منذ عام ١٩٨٢ م
- ٤- تناقص إنتاج مصر من القطن في السنوات الأخيرة
- ٥- تواجه الزراعة في مصر عدة المشكلات
- ٦- انخفاض أعداد الثروة الحيوانية في مصر
- ٧- استيراد مصر للأسماك رغم كبر حجم الانتاج

### ٣- ما المقصود بالفاهيم الآتية :

( المساحة الزراعية - المساحة المحصولية )

### ٤- أكتب ما تعرفه عن :

- ١- الجهود المبذولة للتغلب على مشكلات الزراعة
- ٢- مشكلات الزراعة في مصر

**النشاط التعديني والصناعي في مصر****الدرس الثاني****أولاً : النشاط التعديني**

٥ توجد في مصر ثروات معدنية عديدة ومتعددة منها المعادن الفلزية مثل : الحديد والمنجنيز والرصاص والكروم والذهب والمعادن اللافلزية والأحجار والأملاح مثل : الجبس وملح الطعام ، والفوسفات ، هذا إلى جانب مصادر الطاقة والمتمثلة في البترول والغاز الطبيعي والنفط .

**أضف إلى معلوماتك**

يرجع استغلال المعادن في مصر إلى بداية عصر ما قبل الأسرات (٥٠٠٠ ق.م) ، ومن أهم المعادن التي استغلها الفراعنة الذهب والنحاس خاصة من الصحراء الشرقية وشمال سيناء .

**أولاً : الثروات المعدنية**

تتعدد الثروات المعدنية التي منحها الله لمصر :

**الثروات المعدنية :** - المعادن الفلزية .

- المعادن اللافلزية والأحجار والأملاح .

**١- المعادن الفلزية :**

هي المعادن التي تتكون من عنصر أو أكثر من العناصر غير عضوية

**أ. خامات الحديد :**

- أهم مناجمه التي تستغل حالياً في المناجم الجديدة بالواحات البحريية .

- ومن مناجم الحديد الأخرى مناجم جبال البحر الأحمر ، وهي من أنواع الحديد المغناطيسي على الجودة إلا أنها لم تستغل حتى الآن ، ويرجع ذلك لبعدها ووعوره التضاريس وتبعاد المناجم ، مما جعل من الصعب استغلالها .

- يبلغ الإنتاج السنوي من الحديد ٣ ملايين طن .

**ب. المنجنيز :**

يوجد في منطقة أم بجمة في سيناء ، كما يوجد في جبل علبة ، ويبلغ الإنتاج السنوي ١٤٠ ألف طن ، يُصدر معظمها إلى الخارج ، ويستخدم الباقي محلياً في صناعة الحديد والصلب ، ويقدر احتياطي المنجنيز في مصر بنحو ١٠ ملايين طن .

**وهنالك خوات معدنية أخرى منها :**

**الكروم :** توجد أهم مناجمه في جبل علبة ووادي العلاقى .

**الذهب :**

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

**٢- المعادن اللافلزية والأحجار والأملاح :**

**المعادن اللافلزية** هي التي تتكون من عناصر عضوية أو غير عضوية

**أ. الفوسفات :** تحل مصر المرتبة الثامنة في إنتاج الفوسفات في العالم

**حقل سفاجة - القصير :**

وهو أقدم المناجم ، ويوجد به مشروع فوسفات الحمراوين : لتركيز الفوسفات وتحويله إلى سوبر فوسفات

بالوجه القبلي قرب إسنا ، وينقل الإنتاج إلى كفر الزيات وأبو زعل وأسيوط حيث مصانع الأسمدة الفوسفاتية .

**حقل أبو طرطور :**

يقع شمال غرب الواحات الخارجة ويعد أكبر حقول الفوسفات في مصر ، ويقدر الاحتياطي بأكثر من ٧٠٠ مليون طن .

**ب. الجبس :**

يوجد في الساحل الشمالي الغربي لمصر .

- كما يوجد أيضاً في منطقة حمام فرعون ووادي غرندل في سيناء وعلى ساحل البحر الأحمر .

- ويستغل أساساً من مناجم رأس ملعب في سيناء ، ومن شمال الإسماعيلية

**ج. ملح الطعام :**

يستخرج من الملاحم المنتشرة على ساحل البحر المتوسط والبحر الأحمر وخليج السويس ، ومنها ملاحة إدكو وملاحة شرق بورفؤاد وبحيرة قارون .

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

**د. 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 ، والنحاس ، والكازاولين ، والرخام والجرانيت ، والطفلة ، والزلط ، والرمال السوداء ، ورمال البناء وغيرها ، والتي توجد في مناطق متفرقة من مصر .

## ثانياً : مصادر الطاقة

**أ. الفحم :**

- توجد طبقات الفحم في مصر في شمال سيناء

- حيث توجد مناجمه في جبل المغاردة ، وجبل حلال ووادي الجدى .

- وقد توقف الإنتاج عام ١٩٦٧ م ، ثم بدأ التشغيل عام ١٩٨٠ بعد تحرير سيناء .

**ب. البترول :**

- تركز حقول البترول في منطقة خليج السويس

- **من أهم الحقول البحريّة :** حقل مرجان بحري وبلاعيم بحري

- **من أهم الحقول البريّة :** حقول سدر وعسل وأبورديسن على جانبي خليج السويس .

- وتوجد بالصحراء الغربية ، حقول البترول ومن أهمها حقل قارون وأبى الغراديق ورزاق وغيرها .

- بلغ انتاج البترول عام ٢٠١٤ م نحو ٣٥ مليون طن .

- ينقل البترول في مصر من السويس إلى الإسكندرية بواسطة خط سوميد بطول ٣٠٠ كم ليصل إلى ميناء سيدى كرير .

**ج. الغاز الطبيعي :**

\* تنتج مصر كميات كبيرة من الغاز الطبيعي تبلغ نحو ٤٦ مليون متر مكعب

- يقدر الاحتياطي بـ ١,١ مليار متر مكعب

- تستهلك مصر سنوياً نحو أكثر من ١٢ مليون طن ، ويصدرباقي إلى الخارج عن طريق أنابيب .

## \* ومن أهم حقول الغاز الطبيعي ما يلى :

- حقل أبي ماضى وحقل الوسطانى شمال الدلتا ، وكذلك حقل أبي قير
- تنتج نحو ٢٠٪ من جملة الإنتاج .
- حقل أبي الغراديق وحقل أبو سنان وبدر الدين بالصحراء الغربية .

\* يستخدم الغاز الطبيعي كمصدر للطاقة النظيفة ، وكماذة خام فى الصناعات البتروكيماوية ، هذا وقد أدخل حالياً فى كثير من المنازل كبديل للبوجاز ، كما يستخدم أيضاً كوقود للسيارات .

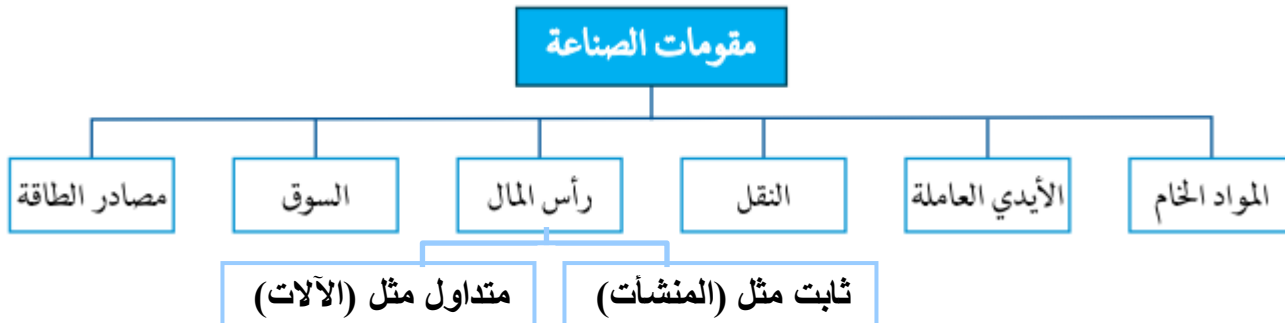
## تنمية الثروة المعدنية في مصر

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 بالفزع على المجتمع ؛ لذلك فقد كثفت الدولة جهودها فيما يلى :

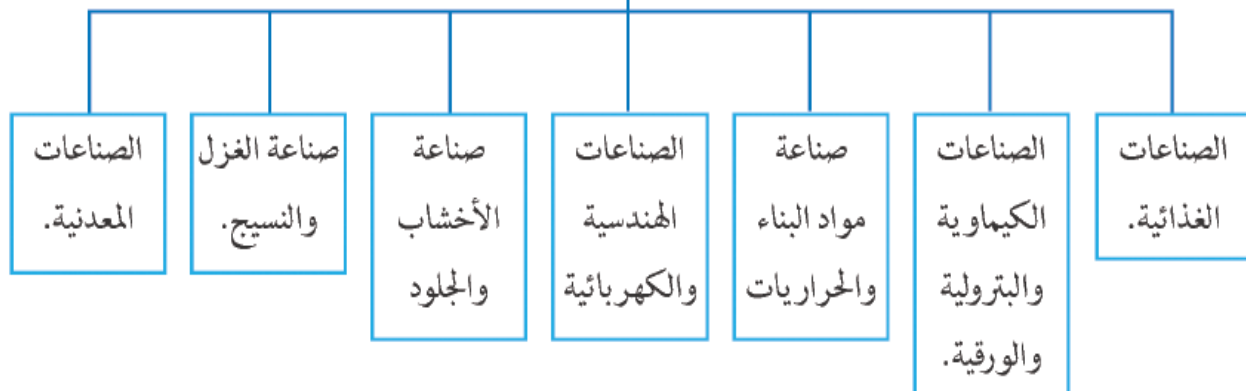
- ١- البحث والتقييب عن معدن جديدة .
- ٢- تنمية الإنتاج في مناطق الإنتاج الحالية .
- ٣- إدخال الأساليب العلمية والتكنولوجية المتقدمة في التقييب والإستخراج ، وبصفة خاصة في قطاع استخراج البترول ، وهو الذي تعتمد عليه مصر كثيراً في دعم الاقتصاد المصري

## ثانياً : النشاط الصناعي

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



## الصناعات الرئيسية في مصر



## معوقات الصناعة في مصر

- 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 الإغراق التي تمارسها بعض الدول الخارجية كالصين .
- ٥- عزوف الكثير من المستثمرين عن الاستثمار في المجالات الصناعية ، وفضيل الاستثمار في مجالات أخرى مثل السياحة والعقارات وغيرها .
- ٦- نقص العمالة الماهرة وهجرة العديد منها إلى الخارج وقلة مراكز التدريب المهني .
- ٧- الاعتماد على الخارج في استيراد الآلات التصنيع .
- ٨- الاعتماد على الآلات القديمة في عديد من المصانع .

## جهود الدولة للنهوض بالصناعة

- ١- ادخال صناعات حديثة مثل الإلكترونيات وتجميع السيارات والبتروكيماويات وغيرها .
- ٢- رفع الجمارك على الواردات من الصناعات الأجنبية ، والتي تنافس الصناعات المصرية .
- ٣- استغلال المناجم وتطويرها لسد حاجة المصانع من المواد الخام اللازمة .
- 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 .

## أسئلة للمراجعة

### ١) أكمل العبارات التالية :

- ١- من المعادن الفلزية ..... و ..... ومن المعادن اللافلزية ..... و .....
- ٢- تختل مصر المرتبية ..... في انتاج الفوسفات في العالم
- ٣- من أهم حقول الغاز الطبيعي ..... و ..... و .....
- ٤- من أهم حقول البترول البحرية حقى ..... و ..... و .....
- ٥- من مقومات الصناعة ..... و ..... و .....

### ٢) بم تفسر :

- ١- لم تستغل مناجم حديد جبال البحر الأحمر حتى الآن
- ٢- للصناعة المصرية معوقات عديدة

### ٣- أكتب ما تعرفه عن :

- ١- تنمية الثروة المعدنية في مصر
- ٢- جهود الدولة للنهوض بالصناعة
- ٣- معوقات الصناعة في مصر

### ٤- قارن بين :

الحديد والمنجنيز من حيث الانتاج ومناطق الاستخراج

# النقل والتجارة في مصر



تعد طرق النقل بأنواعها المختلفة بمثابة شرائع 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 المصنع إلى الأسواق، ونقل المواد الخام من المناجم إلى المصنع وهكذا.

## أنواع النقل والمواصلات في مصر:

### ١. النقل البري

#### أ. الطرق البرية :

تمتد فوق الأراضي المصرية شبكة من الطرق البرية المرصوفة ومن أهمها طريق القاهرة - الإسكندرية ، وطريق القاهرة - أسيوط الغربى ، وطريق القاهرة - السويس ، وتعد السيارات الوسيلة الرئيسية لنقل الركاب والبضائع والسلع المختلفة بين مناطق البلاد

#### ب. السكك الحديدية :

- تعد مصر من أقدم الدول التي استخدمت السكك الحديدية ، وأول خط ما بين القاهرة والإسكندرية - تلعب السكك الحديدية دوراً كبيراً لنقل المسافرين والبضائع والثروة المعدنية داخل الأراضي المصرية

#### أضف إلى معلوماتك

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

### ٢. النقل المائي

#### أ. النقل النهري :

- ويشمل النقل خلال نهر النيل وفرعيه رشيد ودمياط والترع الرئيسية مثل ترعة الإبراهيمية وبحر يوسف .

- وتشكل الطرق المائية الداخلية خاصة نهر النيل إضافة للطرق البرية والسكك الحديدية وسائل النقل الرئيسية في كل من الوجه القبلي والبحري .

- يبلغ طول الطرق المائية الملاحية في مصر ٣٣٤٤ كم .

- يتم نقل نحو ٨ ملايين طن من البضائع في السنة بواسطة النقل المائي الداخلي - وعلى الرغم من ذلك فهناك صعوبات ترتبط بالنقل النهري منها :

- ١ - البطء وانخفاض منسوب المياه في بعض الفترات
- ٢ - عدم توفر موانئ نهرية حديثة للسفن .

#### ب. النقل البحري :

#### قناة السويس :

\* تعد من أهم الممرات الملاحية العالمية ، حيث تعبّرها السفن وناقلات النفط من دول العالم المختلفة ، وتميز كطريق ملحي باستقامتها في معظم امتدادها ، وتعد قناة السويس مصدر دخل رئيسي لمصر ، ومن المتوقع أن يزيد دخل القناة بعد فتح القناة الجديدة بنسبة ٢٥٩٪ مما يساهم في زيادة الدخل القومي \* رغم طول سواحل مصر فإن عدد الموانئ المصرية قليل ؛ ويرجع ذلك إلى أن معظم هذه السواحل بعيدة عن العمران بالوادي والدلتا إلى جانب عدم صلاحية سواحل كثيرة ، ومن أهم الموانئ ما يلى :

## ميناء الإسكندرية :

- تتعامل مع أكثر من نصف تجارة مصر الخارجية

## ميناء بور سعيد :

- وهما الميناء الخارجى ، حيث يقع شرق مدخل القناة الشمالى ، والميناء الداخلى ويقع جنوب بور سعيد

## ميناء السويس :

يقع على الطرف الجنوبي بقناة السويس ، ويعتبر من أهم الموانئ بالنسبة لحركة الركاب والبضائع على البحر الأحمر .

انشئ ميناء السويس الحديث شمال غرب الميناء القديم .

## ميناء سفاجا :

وهو ميناء تجاري وتعدينى .

## ٢- النقل الجوى

أصبح النقل الجوى بمثابة الشريان الرئيسي للحياة الاقتصادية فى العصر الحديث ، وركيزة للتجارة الدولية ، وعنصر جذب للنشاط السياحى فى مصر .

- ساعد على ذلك الموقع الجغرافى المتميز لمصر ، مما جعلها نقطة التقائه لكثير من الخطوط الجوية العالمية \* من المطارات الدولية: مطار القاهرة وشرم الشيخ والإسكندرية .

\* من المطارات المحلية: مرسى مطروح والخارجية .

## مستقبل النقل فى مصر

وضعت العديد من الخطط المستقبلية لتحسين وسائل النقل وتطويرها ومن أمثلة المشروعات المستقبلية:

- امتداد مترو الأنفاق للوصول إلى أطراف مدينة القاهرة والمدن الجديدة .

- تعميق قناة السويس وتطويرها .

- تطوير الموانئ القديمة وإنشاء موانئ حديثة .

- تطوير السكك الحديدية وتجديدها .

- تطوير بناء السفن وزيادة أعداد السفن الملاحية المصرية .

- مشروع تحت الدراسة لعمل جسر مائى ما بين مصر وال سعودية جنوب خليج العقبة ؛ لتسهيل حركة نقل الأفراد والبضائع بين الدولتين .

## ثانياً : التجارة الخارجية

- يقصد بها : تبادل السلع والخدمات بين الدولة وغيرها من الدول .

- تعكس التجارة الخارجية المستوى الاقتصادي للدولة ومستويات العلاقة بينها وبين دول العالم الخارجى

## الصادرات والواردات المصرية :

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 التجارى الذى سجل عجزاً مستمراً .

## أما عن الدول التي تستورد منها مصر فهى على النحو التالي :

- ١- تأتى دول السوق الأوربية كأكبر مصدر إلى مصر .
- ٣- الدول الآسيوية والأفريقية .
- ٥- وتأتى الدول العربية في المركز الأخير .
- ٤- دول شرق أوروبا .

### وتتمثل أهم الواردات المصرية فيما يلى :

القمح ، والزيوت النباتية ، واللحوم ، والأجهزة والآلات

### - وتنتمل أهم الصادرات المصرية في:

الفوسفات والغاز الطبيعي والخضروات والملابس الجاهزة والأجهزة المنزليه.

## لـ ان الميزان التجارى للبلاد فى الوقت الحالى ليس فى صالح مصر ، ويرجع ذلك إلى :

- تزيد قيمة الواردات بشكل مستمر
- تنخفض قيمة الصادرات وأنواعها مما يستوجب بذل الجهود للنهوض بحركة التجارة الخارجية .

### الشراكة المصرية العربية وطرق تنميتها :

- ١- تعتمد الشراكة المصرية العربية على اتفاقيات ثنائية ، وليس وفقاً لقرارات استراتيجية تتخذها المنظمات العربية للتنسيق الكامل بين الدول العربية وبعضها البعض
- ٢- الشراكة تعتمد على درجة تحسن العلاقات السياسية بين الدول العربية وبعضها البعض ، ومن ثم يصعب تقديرها ووضع أهداف بعيدة المدى لها بسبب التغيرات التي تتعرض لها المنطقة واستمرار الهيمنة الاقتصادية الغربية على معظم الدول العربية خاصة البترولية .
- ٣- وتبذل مصر جهداً كبيراً في تحسين علاقتها بالدول العربية ، وعقد الاتفاقيات المختلفة معها ، من خلال تشجيع المستثمرين العرب في شتى المجالات الاقتصادية وزيادة التبادل التجارى مع الدول العربية ، كما أن العمالة المصرية تقوم بدورها في التنمية الاقتصادية وال عمرانية في الكثير من الدول العربية .

## التجارة الداخلية

- ويقصد بها تبادل السلع والخدمات المتنوعة من سلع مصنعة أو منتجات زراعية وغيرها ما بين المحافظات والمناطق المختلفة داخل الدولة من خلال الأسواق المتخصصة التي تنتشر في المدن الكبرى ، مثل أسواق الفاكهة والخضروات والماشية .

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

## أسئلة للمراجعة

### ١) أكمل العبارات التالية :

- ١- يبلغ طول الطرق المائية الملاحية في مصر ..... كم
- ٢- تتعامل ميناء ..... مع أكثر من نصف تجارة مصر الخارجية
- ٣- من المطارات الدولية مطار ..... و ..... و .....
- ٤- تعتمد الشراكة على ..... و.....و.....

### ٢) بم تفسر :

- ١) يعني الاقتصاد المصري من العديد من المشكلات والتحديات
- ٢) رغم طول سواحل مصر فإن عدد الموانئ المصرية قليل
- ٣) هناك صعوبات ترتبط بالنقل النهري
- ٤) تعد طرق النقل بأنواعها المختلفة بمثابة شرائين الحياة بالنسبة للدولة
- ٥) الميزان التجارى للبلاد فى الوقت الحالى ليس فى صالح مصر

### ٣) ما المقصود بـ المفاهيم الآتية :

الميزان التجارى - التجارة الداخلية

### ٤) وضح مailyi :

- ٢- مستقبل النقل في مصر
- ٤- جهود الدولة للنهوض بحركة التجارة الخارجية

- ١- كيفية النهوض بالإقتصاد المصري
- ٣- أنواع النقل والمواصلات في مصر

### ٥- قارن بين :

ال الصادرات والواردات المصرية

## السياحة في مصر وتدبيبات الاقتصاد المصري



### مقومات الجذب السياحي في مصر:

- تعد السياحة مصدراً رئيسياً من مصادر الدخل القومي في مصر بما تتوفره من فرص عمل للمواطنين وعملة صعبة .
- وتعد مصر من الدول السياحية ذات الأهمية في العالم ، حيث توفر فيها المقومات الطبيعية والبشرية الازمة للسياحة
- تتمثل هذه المقومات فيما يلى :

#### أولاً : المقومات الطبيعية

البيئة الطبيعية

نهر النيل

المناخ

الموقع الجغرافي

#### ثانياً : المقومات البشرية

التنوع الاجتماعي

التسهيلات السياحية

التراث الحضاري

النقل

### المناطق السياحية في مصر

#### ١- ساحل مصر الشمالي :

- ويمتد من الإسكندرية حتى السلوم غرباً
- توجد به عشرات القرى السياحية
- أهم مناطقه : العلمين ، وسيدي عبد الرحمن ، ومرسى مطروح - ويذبح هذا النطاق السياحة العربية

#### ٢- سيناء :

- تعد من مناطق السياحة الرئيسية في مصر ويرجع ذلك إلى :

- ١- تتميز بمقومات طبيعية شديدة التنوع ما بين بيئه ساحلية وجبلية وصحراوية .
- ٢- تتميز سواحل خليج العقبة بكثرة الشواطئ الرملية وبالمناخ الدافئ شتاءً والشمس الساطعة
- ٣- إمتداد الشعاب المرجانية مما جعله من مناطق الجذب السياحي الرئيسية خاصة في شرم الشيخ .
- ٤- توجد في سيناء العديد من الآثار القديمة مثل : دير سانت كاترين ، وقلعة صلاح الدين ، غيرها .

#### ٣- القاهرة الكبرى :

- تضم القاهرة والجيزة والمناطق القريبة

أهم معالمها السياحية : أهرامات الجيزة ، وقلعة صلاح الدين ، والأزهر الشريف ، والكنيسة المعلقة .

#### ٤- الوجه القبلي :

- وتوجد به آثار تاريخية من الفرعونية حتى الإسلامية وتنشر في معظم مدنها وقراه

- من أهمها : معابد وأثار الأقصر ومعبد أبي سمبل جنوب أسوان ، وأثار تونا الجبل والأشمونيين في المنيا

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

## ٥. ساحل البحر الأحمر:

- أقليم سياحي هام على الخريطة السياحية لمصر ، ويرجع ذلك إلى :
- ١ - تميزه بتنوع البيئات من بيئة ساحلية تمتد أمامها مياه صافية زرقاء ، وشعاب مرجانية غاطسة تمتد بامتداد الساحل وسهول رملية سهلية تطل على بيلاجات رملية نقية في قطاعات كبيرة منه .
- ٢ - ظهر جبلى نقطعه أودية عديدة تمثل مسالك وطرق إلى داخل الصحراء ، وعادة ما تتم بها السياحة البيئية .

## ٦. الواحات الصحراء الغربية:

- حيث توفر العيون المائية الكبريتية والمعدنية الحارة في عدد كبير من الواحات ،
- وجود العديد من الآثار مثل : معبد هيبس بالخارج ، ومقابر المزرقة ، ومقدمة شندى بالداخلة .
- تعد الواحات مناطق جذب لسياحة السفارى ، حيث توفر مخيمات السفارى ، وتنشر الكثبان الرملية والأشكال التضاريسية المتميزة .

## أنواع السياحة في مصر

السياحة الترفيهية - السياحة الدينية - السياحة العلاجية - سياحة المؤتمرات - السياحة البيئية - السياحة الثقافية والتاريخية

## جهود الدولة لتنمية السياحة

- ١ - إنشاء وزارة الثقافة 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 وتسويق السياحى في دول العالم .
- ٦ - التوسع في إنشاء المطارات بالمناطق السياحية وتطويرها .
- ٧ - توعية المواطنين وارشادهم بكيفية التعامل مع السائحين .
- ٨ - إنشاء كليات ومعاهد السياحة لتوفير الكوادر العلمية والكافعات في العمل السياحي .

## التحديات التي تواجه الاقتصاد المصري :

يعانى الاقتصاد المصرى من العديد من المشكلات والتحديات التي تقف عقبة فى سبيل النهوض به وتتمثل فيما يلى :

- 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 دوين داخلية على الدولة تجاه السكان وهي في ازدياد مضطرد .
- ج- عدم الاستقرار في الأوضاع السياسية بالمنطقة كل وفي مصر خاصة ، مما يعكس سلباً على الاقتصاد بجانب عودة العديد من العاملين بالدول العربية إلى البلاد مما يضيف عبئاً جديداً على اقتصاديات البلاد .
- د- زيادة معدلات الإستهلاك من السلع والمنتجات غير المتوفرة بالقدر الكافى مما يمثل عبئاً على الميزان التجارى المصرى وزيادة معدلات الإستيراد .

## ٤- كيفية النهوض بالإقتصاد المصري :

- ١- العمل بأقصى سرعة على استقرار الأوضاع السياسية في البلاد مع استقرار الأوضاع الأمنية .
- ٢- الإهتمام بالثروات المعدنية ومصادر الطاقة ، والبحث عن موارد جديدة ، واستغلالها الأمثل
- ٣- الاهتمام بالزراعة من خلال تحديد المناطق الصالحة للزراعة واستصلاح أراضي جديدة ، وتطوير الوسائل الزراعية ، واستنباط 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 الاتفاقيات الخاصة بتقسيم مياه النيل من خلال المفاوضات والتعاون
- ٧- الاهتمام بالعملة المصرية بالخارج وحل مشاكلهم ، وذلك من خلال السفارات المصرية بها .
- ٨- الاهتمام بالتعليم خاصة التعليم الفنى ودعم البحث العلمى .

## أسئلة للمراجعة

### ١) أكمل العبارات التالية :

- ١- من المقومات الطبيعية لجذب السياح ..... و..... و..... و.....
- ٢- من المقومات البشرية لجذب السياح ..... و..... و..... و.....
- ٣- من المعالم الأثرية بالفيوم ..... و.....
- ٤- تعد الواحات مناطق جذب لسياحة .....
- ٥- تهدف السياحة ..... إلى الإستراحة من عناء العمل

### ٢) بم تفسر:

- ١- تعد سيناء من مناطق السياحة الرئيسية في مصر
- ٢- يعاني الإقتصاد المصري من العديد من المشكلات والتحديات

### ٣) ما المقصود بالمفاهيم الآتية :

التسهيلات السياحية

### ٤) وضح مaily :

- ١- جهود الدولة لتنمية السياحة
- ٢- أنواع السياحة في مصر
- ٣- مقومات الجذب السياحي في مصر
- ٤- كيفية النهوض بالإقتصاد المصري