

**الله عز وجل في عون العبد ما كان العبد في عون أخيه**

**ملازم (تحيا مصر) في جغرافيا مصر**

**الصف الأول الثانوي**

**العام الدراسي 2021 / 2020**

**إعداد الأستاذ / وليد نصري**

**(ملخص شرم الجغرافيا)**

--

**الفصل التمهيدى**  
**( مدخل لدراسة علم الجغرافيا )**

<b>Geography</b>	
<b>Graphy</b>	<b>Geo</b>
• الوصف	• الأرض
* كان الرحالة قديماً يصفون كل منطقة ويسجلون كل ما يشاهدونه	* يسمى علم وصف الأرض

<ul style="list-style-type: none"> <li>• دراسة وتحليل والظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض</li> <li>• توضيح العلاقات المكانية المتبادلة بينها</li> </ul>	<b>تعريف الجغرافيا حديثاً</b>
--	-------------------------------

**أهمية دراسة الجغرافيا**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• تخدم الكثير من العلوم في دعم واتخاذ القرار</li> <li>• تدرس التفاعل بين الإنسان والبيئة</li> <li>• تطرح حلول للمشكلات السكانية والبيئية</li> <li>• لها دور أساسي في حياة الإنسان في مجال استثمار الموارد والتخطيط العمراني</li> <li>• من خلال دراسة الكون والأرض يترسخ في الإنسان الإيمان بالله</li> </ul>	<b>العلوم</b> <b>التفاعل</b> <b>الحلول العلمية</b> <b>الاستثمار</b> <b>الإيمان بالله</b>
--	--

**فروع علم الجغرافيا**

**الجغرافيا الطبيعية**  
**تدرس الظواهر الطبيعية على سطح الأرض**

<b>مجال الدراسة</b>	<b>الفروع</b>
• تدرس أشكال التضاريس على سطح الأرض	<b>جغرافيا التضاريس</b>
• تدرس الأقاليم المناخية وعلاقة المناخ بالأنشطة الخاصة بالإنسان	<b>جغرافيا المناخ</b>
• تدرس أشكال سطح الأرض والعوامل التي كونتها	<b>الجيولوجيا</b>
• تدرس الخصائص الجغرافية للبحار والمحيطات	<b>جغرافيا البحار والمحيطات</b>
• تدرس توزيع وتحليل التربة والحيوان البري والنبات الطبيعي	<b>الجغرافيا الحيوية</b>
• تدرس شكل الأرض وحركتها وال العلاقة بالكواكب الأخرى	<b>الجغرافيا الفلكية</b>

## الجغرافيا البشرية

### تدرس الظواهر البشرية على سطح الأرض الناتجة عن تفاعل الإنسان مع البيئة

الفروع	مجال الدراسة
الجغرافيا الاقتصادية	• تدرس الأنشطة الاقتصادية مثل الزراعة والصناعة والرعى والتعدين
جغرافيا السكان	• تدرس نمو السكان و خصائص السكان والتركيب العمري والنوعي والهجرة
جغرافيا العمران	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تدرس العمران والمجتمعات الريفية والحضارية والبدوية ومشكلاتها</li> <li>• تدرس التخطيط العلمني</li> </ul>
الجغرافيا السياسية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تدرس المقومات الطبيعية والبشرية للدولة</li> <li>• تدرس الحدود السياسية والمشكلات الدولية</li> </ul>

## فروع أخرى للجغرافيا

الفروع	مجال الدراسة
الجغرافيا الإقليمية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقسيم العالم إلى أقاليم</li> <li>• تحديد خصائص كل إقليم ( البشرية والطبيعية )</li> </ul>
الجغرافيا التاريخية	• تدرس الظاهر الطبيعي والبشرية في الماضي
الجغرافيا الطبية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تدرس توزيع الأمراض وانتشارها</li> <li>• تدرس التحليل والتوزيع المكاني لمصادر الخدمات الصحية</li> </ul>
جغرافيا الجريمة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تدرس العلاقة بين المكان وأفعال المجرمين</li> <li>• تدرس علاقات الجريمة بالعوامل الاجتماعية والاقتصادية لكل إقليم</li> </ul>

## أدوات تعلم الجغرافيا

### الخريطة

<ul style="list-style-type: none"> <li>تمثيل هندسي لظواهر سطح الأرض</li> <li>تستخدم بها * الرموز * الألوان * مقياس الرسم</li> </ul>	<b>تعريف الخريطة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>لغة مختصرة عن المكان</li> <li>تساعد في حل المشكلات وتفسر الكثير من الظواهر</li> <li>تساعد على فهم العلاقات المكانية</li> <li>يستخدمها قائد الطائرة وقبطان السفينة لتحديد الاتجاهات</li> <li>يستخدمها المهندس في إنشاء المباني</li> <li>تساعد الطلبة على فهم الجغرافيا</li> </ul>	<b>أهمية الخريطة</b>

### أساسيات الخريطة

<ul style="list-style-type: none"> <li>* يوضح محتوى الخريطة</li> </ul>	<b>عنوان الخريطة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>دليل يضم جميع الظواهر على الخريطة</li> <li>لابد ان تكون نفس الرموز والألوان في المفتاح مطابقة للرموز على الخريطة</li> </ul>	<b>مفتاح الخريطة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تقاطع خطوط الطول ودوائر العرض (تحديد الموقع الفلكي لاي مكان)</li> <li>خطوط الطول (يحدد التوقيت ) دوائر العرض (تحدد المناخ)</li> </ul>	<b>إحداثيات الخريطة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>سهم أو شكل يشير إلى اتجاه الشمال</li> </ul>	<b>اتجاه الشمال</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>يضم محتوى الخريطة داخلة</li> <li>هو الحد الذي ينتهي عنده جميع أجزاء الخريطة</li> <li>يمكن ان يتتنوع سمك الخط للاطار</li> </ul>	<b>اطار الخريطة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>يوجد في الركن الأيمن السفلي</li> <li>يكون اسم الشخص أو الجهة التي رسمت الخريطة والتاريخ</li> </ul>	<b>مصدر الخريطة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>النسبة بين الأبعاد على الخريطة وما يمثله على الطبيعة</li> </ul>	<b>مقياس الرسم</b>

### الاستشعار عن بعد

<ul style="list-style-type: none"> <li>علم الحصول على المعلومات عن سطح الأرض</li> <li>عن طريق أجهزة تصوير ومستشعرا لا تلامس سطح الأرض مثل التصوير (الجوي - الفضائي )</li> </ul>	<b>تعريف</b>
---	--------------

## تطبيقات الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية

<ul style="list-style-type: none"> <li>• للظواهر الطبيعية والبشرية (يساعد على إدارة الأزمات)</li> <li>• توفير معلومات دقيقة عن الموارد الطبيعية مثل التربة وإمكانية استغلالها</li> <li>• دراسة طبقات الجو والتغيرات المناخية والرياح والحرارة</li> <li>• التنبؤ بالتغيرات المناخية والأعاصير</li> <li>• دراسة النمو والتخطيط العمراني</li> <li>• تحديد مسار الطرق والسكك الحديدية</li> <li>• أقمار صناعية للأغراض العسكرية</li> <li>• رصد وتوجيه الصواريخ</li> <li>• التجسس والاستطلاع والإندار المبكر</li> </ul>	<b>رسم الخرائط الحديثة</b> <b>الموارد الطبيعية</b> <b>الدراسات المناخية</b> <b>الدراسات العمرانية</b> <b>المجال العسكري</b>
---	---

## نظم المعلومات الجغرافية GIS

<ul style="list-style-type: none"> <li>• قاعدة بيانات جغرافية</li> <li>• إدخال البيانات وإجراء معالجة وتحليل عليها</li> <li>• إخراج معلومات تفيد في إعداد التقارير والخرائط لاتخاذ القرارات</li> </ul>	<b>التعريف</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بيانات مكانية (خرائط - أشكال بيانية) تخزن في الحاسوب</li> <li>• أجهزة (حاسوب إلى - طابعة - ماسح ضوئي)</li> <li>• البرامج (إعداد الخرائط - معالجة البيانات للحصول على المعلومات)</li> <li>• العنصر البشري المدرب (حتى يستطيع استخدام الأجهزة)</li> </ul>	<b>المكونات</b>

## نظم تحديد المواقع العالمي GPS

<ul style="list-style-type: none"> <li>• نظام يربط الأقمار الصناعية بأجهزة استقبال أرضية</li> <li>• النظام يتكون من 24 قمر يغطي الكره الأرضية</li> <li>• كل مكان يغطيه 4 أقمار</li> <li>• يمد المعلومات الدقيقة عن الأماكن والحداثيات لها</li> </ul>	<b>التعريف</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• المجال البحري</li> <li>• الملاحة الجوية</li> <li>• الاتصالات</li> <li>• رسم وتحديث الخرائط</li> </ul>	<b>الاستخدام</b>

## الوحدة الأولى (الموقع ومظاہر سطح مصر)

### الدرس الأول (موقع مصر وأهميته)

مساحة مصر	• 1.019.600 كم مربع (3٪ من مساحة قارة إفريقيا )
موقع مصر	• تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة إفريقيا
الشكل العام	• شكل مصر أقرب إلى المربع
أهمية الموقع	• موقع مصر سبب في وحدتها الطبيعية
(جمال حمدان)	• نهر النيل يعطيها (قوة بر) - سواحل مصر تعطيها (قوة بحر)

#### موقع مصر

الموقع الفلكي	• هو موقع الدولة بالنسبة لدوائر العرض وخطوط الطول
الموقع الجغرافي	• هو موقع الدولة أو المنطقة بالنسبة للقارات والبحار والمحيطات والدول المجاورة لها

#### الموقع الفلكي لمصر

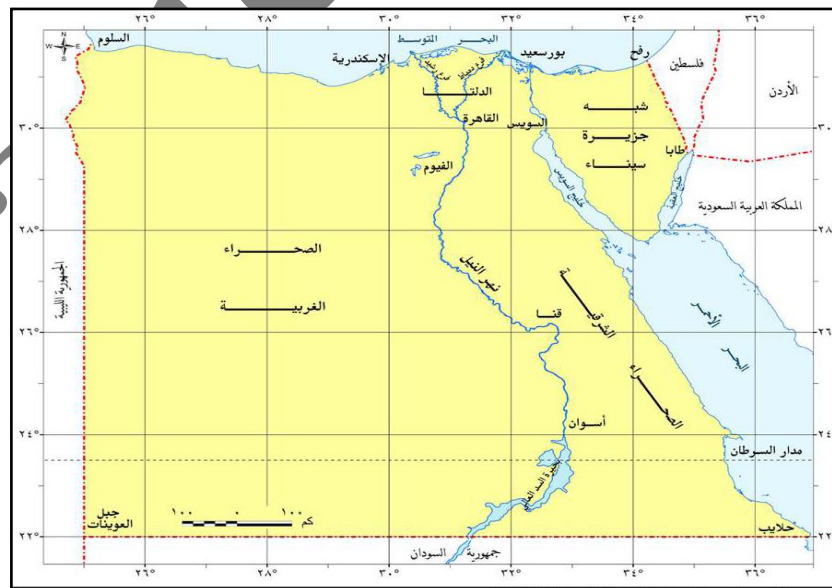
بالنسبة لدائرة الاستواء	عدد الدوائر التي تمر بها
• من دائرة 22 إلى 31.36 شمال خط الاستواء	يمر فيها 10 دوائر عرضية
بالنسبة لخط جرينتش	عدد الخطوط التي تمر بها
• من خط طول 25 إلى 37 خط طول شرق خط جرينتش	يمر فيها 12 خط طول

#### الموقع الجغرافي لمصر

الحدود	الجهة المطلة عليه	الحدود	الجهة المطلة عليه
الشمال	ليبيا	البحر المتوسط	الغرب
الشمال الشرقي	البحر الأحمر	فلسطين	الشرق
الجنوب		السودان	

## الحدود السياسية لمصر

الأماكن	الحدود
<ul style="list-style-type: none"> <li>الساحل الجنوبي للبحر المتوسط (هي مياه إقليمية تابعة لمصر)</li> <li>من الشرق عند رفح (عند الحدود المصرية الفلسطينية)</li> <li>إلى الغرب عند السلوم (عند الحدود المصرية الليبية)</li> </ul>	<b>الشمالية (بحريّة)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تفصل بين مصر (في الشمال) والسودان (في الجنوب) من (الشرق) عند ساحل البحر الأحمر إلى (الغرب) عند جبل العوينات تنتهي عند التقائه دائرة عرض 22 شمala مع خط طول 25 شرقا</li> </ul>	<b>الحدود الجنوبيّة (برية)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تفصل بين مصر (في الشرق) وليبيا (في الغرب) تمسي الحدود معظمها مع خط طول 25 شرقا</li> <li>ماعدا القطاع الشمالي من السلوم حتى منخفض سيوه</li> </ul>	<b>الحدود الغربية (برية)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>الحدود البحريّة (تمتد من ساحل البحر الأحمر وخليج العقبة)</li> <li>الحدود البرية (تمتد شمال شرق مصر)</li> <li>تفصل بين مصر (في الشرق) وفلسطين (في الغرب) (أقصر حدود برية)</li> <li>يمتد من رأس خليج العقبة عند رأس طابا باتجاه البحر المتوسط شرق رفح بنحو كيلو متر</li> </ul>	<b>الحدود الشرقيّة (برية - بحريّة)</b>
<b>هذه المنطقة ذات حساسية استراتيجية لوجود الاحتلال الصهيوني</b>	<b>ملحوظة</b>



## أهمية موقع مصر الجغرافي

### الموقع الجغرافي لمصر

- موقع مصر ملتقى القارات الثلاثة (آسيا - إفريقيا - أوروبا)
- كان له اثر في تكوين شخصية مصر الجغرافية ودورها التاريخي

الأهمية	خصائص موقع مصر
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اشراف مصر على البحر المتوسط (في الشمال)</li> <li>• اشراف مصر على البحر الأحمر خليج العقبة وقناة السويس (في الشرق)</li> <li>• زيادة أهمية موقع مصر (بسبب مرور الطرق التجارية بها منذ القدم)</li> </ul>	المسطحات المائية
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اكتشاف منابع النيل</li> <li>• انتقال المؤثرات الحضارية من دول حوض البحر المتوسط وشبه الجزيرة العربية إلى وسط إفريقيا عبر أراضي السودان</li> </ul>	وقوع مصر في شمال حوض النيل
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بُرز أهمية موقع مصر بشكل أكبر منذ الفتح العربي عام 641 م</li> <li>• ساهم موقع مصر في نشر الإسلام في شمال وغرب إفريقيا</li> <li>• كانت معبر للطرق التجارية بين دول آسيا في (الشرق) ودول أوروبا في (الغرب)</li> <li>• زيادة مواردها من خلال الرسوم التي كانت تفرض على البضائع التي تعبرها.</li> </ul>	الفتح العربي
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تصل قناة السويس بين البحرين المتوسط والأحمر</li> <li>• أصبحت أهم طريق ملاحي في العالم (خصوصاً بعد افتتاح قناة السويس الجديدة)</li> <li>• زيادة التجارة العالمية</li> <li>• اختصار المسافة بين الشرق والغرب</li> <li>• نقل البترول من الخليج العربي وجنوب شرق آسيا إلى أوروبا وأمريكا الشمالية عبر القناة</li> </ul>	شق قناة السويس



وليد نصري (01226084618) شيه

(ملخصات دراسات اجتماعية)

الجغرافيا الصف الثالث الثانوي - الصف الأول الثانوي - الدراسات الاجتماعية (الصف الأول والثاني والثالث الإعدادي - الصف السادس الابتدائي)

## الدرس الثاني (التكوينات الجيولوجية و عوامل تشكيل سطح مصر )

<ul style="list-style-type: none"> <li>علم الأرض ( يهتم بدراسة نشأة الكرة الأرضية )</li> <li>يهتم بدراسة نشأة الكون والتطور الجيولوجي التي مرت به</li> <li>دراسة أنواع وتاريخ الصخور</li> <li>ينقسم علم الجيولوجيا إلى فروع منها ( علم الحفريات - علم الطبقات الصخرية )</li> </ul>	علم الجيولوجيا
<ul style="list-style-type: none"> <li>تقع مصر فوق جزء من كتلة قارية قديمة ( الكتلة العربية النوبية )</li> <li>• <b>تعرض هذه الكتلة للتصدع</b></li> <li>( تكون أخدود البحر الأحمر ) ( انفصلت مصر عن شبه الجزيرة العربية )</li> <li>• تعرض سطح مصر إلى حركات باطنية ( التواية - تصدع )</li> <li>• تعرض سطح مصر لعوامل خارجية ( تعرية مائية - التعرية بفعل الرياح )</li> <li>• تطور سطح مصر على مدى العصور الجيولوجية ٠ حتى استقر بالشكل الحالي )</li> </ul>	جيولوجيا مصر

### الأذمنة الجيولوجية في مصر

### الزمن الأركي

<ul style="list-style-type: none"> <li>لا يوجد</li> </ul>	العصور الجيولوجية من الحديث إلى القديم
<ul style="list-style-type: none"> <li>.10%</li> </ul>	المساحة التي يغطيها
<ul style="list-style-type: none"> <li>الجرانيت - البارلت</li> </ul>	التكوينات الصفرية
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحتوي صخوره على عديد من المعادن الفلزية أهمها الحديد - الذهب - المنجنيز.</li> <li>يستخدم بعضها في البناء مثل الجرانيت والرخام</li> </ul>	الأهمية
<ul style="list-style-type: none"> <li>* المثلث الجبلي في جنوب سيناء</li> <li>جبال البحر الأحمر وجبل العوينات</li> <li>خانق كلابšeة و الجندل الأول (في وادي النيل )</li> </ul>	أهم مناطق الانتشار

## الزمن الأول

• الديفوني	• الكربونى (الفحمي)	• البرمى	العصور الجيولوجية من الحديث إلى القديم
• الكلمبي	• الأردو فيشى	• السليورى	
		• ١%	المساحة التي يغطيها التكوينات الصفرية
		• الحجر الرملى	أهم مناطق الانتشار
وادى عربة ( شمال الصحراء الشرقية ) - وسط و غرب سيناء - حول جبل العوينات.	•	•	

## الزمن الثاني

• الترياسي	• الجوراسى	• الكريتاسى	العصور الجيولوجية من الحديث إلى القديم
		• ٤٢٪	المساحة التي يغطيها التكوينات الصفرية
	• الحجر الرملي النبوي - الصخور - الطباشيرية		الأهمية
تحتوي صخور الحجر الرملي النبوي على خزانات المياه الجوفية و البترول.	•		
تحتوي الصخور الطباشيرية على خامات الفوسفات.	•		
توجد رواسب الفحم في جبل المغار	•		
هضبتين الجلف الكبير و العابدة * منخفض الواحات البحرية	•		أهم مناطق الانتشار
أجزاء من الفرايرة * هضبة العجمة و التيه	•		
جبل المغارفة في شمال سيناء	•		

## الزمن الثالث

• البلايوسین	• الميوسین	• الأوليجوسین	• الباليوسین	العصور الجيولوجية من الحديث إلى القديم
			• ٣٣٪	المساحة التي يغطيها التكوينات الصفرية
	• الحجر الجيري			الأهمية
يستخدم في أغراض البناء وصناعة الإسمنت والجبس	•			
تحتوي تكوينات الميوسین على مصايد البترول	•			
* هضبة الوسطى	• هضبة مارميريكا (الصحراء الغربية)			أهم مناطق الانتشار
هضبة المعازة،	•			
مناطق متفرقة على سواحل البحر الأحمر، خليجي السويس و العقبة	•			

• الـهـولـوسـين ( العـصـرـ الـحـدـيث )	الـعـصـورـ الـجـيـوـلـوـجـيـةـ مـنـ الـحـدـيثـ إـلـىـ الـقـدـيمـ
• % 14	الـمـسـاحـةـ الـتـيـ يـغـطـيـهـا
• رواسب طينية ( نيلية وبحرية ) • الشواطئ المرجانية - التلال الجيرية - الرواسب الرملية	الـتـكـوـيـنـاتـ الصـفـرـيـةـ
• الوادي والدلتا • الساحل الشمالي	أـهـمـ مـنـاطـقـ الـاـنـتـشـارـ
* ساحل البحر الأحمر * منخفض الفيوم * شمال سيناء * الصحراء الغربية	

### عوامل تشكيل سطح الأرض

#### أولاً ) العوامل الباطنية (

العامل	السبب	الشكل التضاريسى
التصدع	<ul style="list-style-type: none"> <li>الصدوع ناتجة عن حركات أرضية</li> <li>أهم الصدوع في كانت في عصر ( الأوليوجوسين )</li> </ul>	تكوين البحر الأحمر جبال جنوب سيناء
التدaxلات البركانية	<ul style="list-style-type: none"> <li>اندفاع وخروج البازلت البركاني</li> <li>نتيجة الحركات الصدعية</li> </ul>	جبل قطرياني شمال الفيوم
الالتواءات	<ul style="list-style-type: none"> <li>حدوث حركات ضغط جانبية من الشمال الشرقي</li> <li>أدت إلى التواء خفيف ( ظهرت شكل القباب )</li> </ul>	قبو البحريه تحول إلى منخفض الواحات في الصحراء الغربية

## التعرية المائية

الأشكال	الأسباب	التعرية المائية
<b>أهم الأشكال</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سهل فيضي على جانبي المجرى</li> <li>• شكل دلتا عند مصب النهر</li> </ul>	<b>الأسباب</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• قيام مياه الجارية في الأنهر بفتح مجاريها</li> <li>• تقوم بنقل رواسها وترسيبها</li> <li>• نهر النيل ما زال يقوم بالفتح والإرساب</li> </ul>	<b>التعرية النهرية</b>
<b>الرؤوس الأرضية</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الشروم</li> <li>• والخلجان</li> <li>• الجروف الساحلية</li> </ul> <i>* الشواطئ الرملية.</i>	<b>(الأمواج - التيارات الساحلية - المد والجزر)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تقوم بالتعرية المائية وتساعد على تشكيل السواحل وتكون الشواطئ</li> </ul>	<b>التعرية البحرية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تكوين العديد من الكهوف</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الفترات المطيرة في مصر (آخرها في عصر البليستوسين)</li> <li>• تسرب بعض مياه الأمطار إلى باطن الأرض</li> <li>• توسيع الفوائل والشقوق وإذابة بعض صخور الحجر الجيري</li> </ul>	<b>التعرية بفعل المياه الجوفية</b>

### دور الرياح في فترات الجفاف

لعبت الرياح دوراً كبيراً في فترات الجفاف

قامت الرياح بفتح ونقل وإرسال في المناطق الصحراوية بمصر

نتج عنها الكثير من الظواهر الجغرافية

**دور الرياح**

الأماكن	الظواهر	امثله
• حفر المنخفضات الصحراوية بالصحراء الغربية، وقد ساعدت الصدوع وعوازل أخرى في حفر هذه المنخفضات	حفر المنخفضات	• مثل منخفضي القطارة والخارجة
• تنتشر فوق مساحات واسعة من سطح الصحراء الغربية	الغطاءات والكتبان الرملية	• مثل بحر الرمال العظيم بالصحراء الغربية

### نشاط الرياح الان

عامل التعرية	الرياح الشمالية الغربية	• تكوين وحركة الكثبان الرملية
• تعتبر الرياح الان عامل التعرية في المناطق الصحراوية • تعتبر السبب في تشكيل وحركة الأشكال الرملية		

### الدرس الثالث (تضاريس مصر)

#### أولاًً (وادي النيل والדלתا ومنخفض الفيوم)

##### نهر النيل

• أواخر عصر الميوسين بالزمن الجيولوجي الثالث • بدأ بشق مجراه فوق الأراضي المصرية،	النشأة
• جبال البحر الأحمر في مصر	المصادر قديماً
• حدوث حركات أرضية مهدت للروافد الجبشية والاستوائية للاتجاه شمالاً والاتصال بوادي النيل في مصر • اتصلت به المصادر الجبشية، ومنابع هضبة البحيرات	أوائل عصر البليستوسين
• طول نهر النيل 6670 كم (أطول أنهار العالم)	طول نهر النيل
• 2.9 مليون كم مربع (10% من مساحة إفريقيا)	حوض النيل
• من المصادر العليا في الجنوب هضبة (البحيرات - الحبشة) إلى البحر المتوسط شمالاً	الامتداد

##### منابع نهر النيل

المنبع	الروافد	ملاحظات
المنابع الاستوائية	• يوجد العديد من البحيرات مثل (فيكتوريا وإدوارد وألبرت)	• بداية نهر النيل نهر كاجيرا • يصب في بحيرة فيكتوريا
أعلي النيل	• يجري فيه روافد كثيرة	• بحر الجبل وبحر الزراف بحر الغزال • وبحر العرب
مجموعة أخرى	النيل الأبيض - السوباط	
المنابع المبشرية	• تُنبع منها معظم روافد (السوباط و العطبرة والنيل الأزرق)	• يستمد معظم مياهه من بحيرة تانا في دولة أثيوبيا.
وادي النيل الأدنى	• يجري فيه نهر النيل في شمال السودان	• يصب في البحر المتوسط شمالاً ومصر دون أن يلتقي بأى روافد

## مائية نهر النيل

<ul style="list-style-type: none"> <li>• مساحة حوض النيل 2.9 مليون كم مربع * 10% من مساحة إفريقيا</li> </ul>	<p><b>حوض النيل</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• المنابع الموسمية يأتي منها (84%) من مياه النيل</li> <li>• المنابع الدائمة يأتي منها (16%) من مياه النيل</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• لا يتلقى نهر النيل في مصر أي مياه ما عدا بعض مياه السيول عن طريق الأودية في الصحراء الشرقية</li> </ul>	<p><b>هضبة الحبشة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• لا يتلقى نهر النيل في مصر أي مياه ما عدا بعض مياه السيول عن طريق الأودية في الصحراء الشرقية</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 55.5 مليار متر مكعب سنوياً ( تختلف من عام لآخر على حسب كمية المطر عند المنابع )</li> <li>• معظم المياه تأتي لمصر أثناء الفيضان - الباقي على مدار السنة</li> </ul>	<p><b>نصيب مصر</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 55.5 مليار متر مكعب سنوياً ( تختلف من عام لآخر على حسب كمية المطر عند المنابع )</li> <li>• معظم المياه تأتي لمصر أثناء الفيضان - الباقي على مدار السنة</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يمتد نهر النيل ( 1532 كم )</li> <li>• من حدود السودان إلى المصب في البحر المتوسط</li> </ul>	<p><b>امتداد نهر النيل</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يمتد نهر النيل ( 1532 كم )</li> <li>• من حدود السودان إلى المصب في البحر المتوسط</li> </ul>

## شكل النهر

<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتميز مجرى النهر بتعرجه ثانية قنا أكبر ثانية في المجرى</li> </ul>	<p><b>التعرج والثانيا</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يتميز مجرى النهر بتعرجه ثانية قنا أكبر ثانية في المجرى</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مجموعة من الصخور التارية الصلبة تعترض المجرى في أسوان</li> <li>• نتج عن حركات تصدع</li> </ul>	<p><b>الجنجل الأول</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مجموعة من الصخور التارية الصلبة تعترض المجرى في أسوان</li> <li>• نتج عن حركات تصدع</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تكثر الجزر بمجرى نهر النيل</li> </ul>	<p><b>الجزر</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تكثر الجزر بمجرى نهر النيل</li> </ul>



وليد نصري (34618)

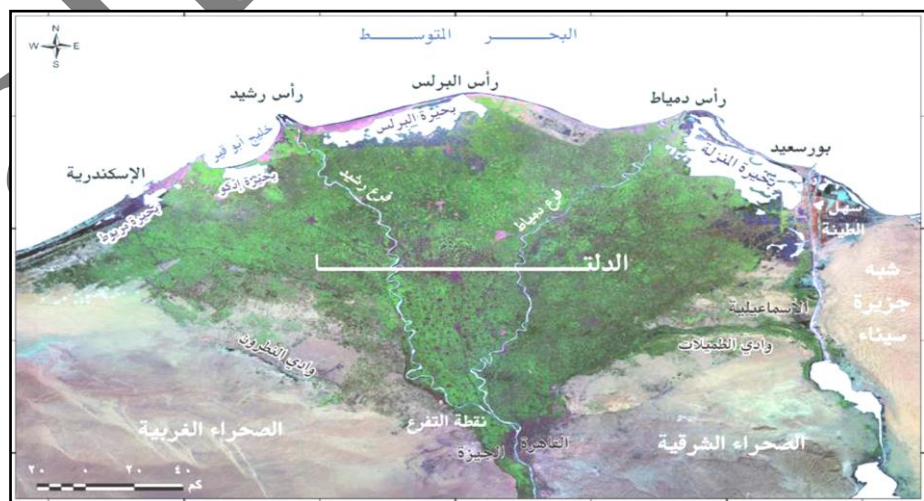
الجغرافيا الصف الثالث الثانوي - الصف الأول الثانوي - الدراسات الاجتماعية (الصف الأول والثاني والثالث الإعدادي - الصف السادس الابتدائي)

وادي النيل

<ul style="list-style-type: none"> <li>• الأراضي المنخفضة التي تمتد على جانبي نهر النيل</li> <li>• يحدها حفافات عالية من الشرق والغرب</li> <li>• يمتد من جنوب مصر إلى القاهرة</li> </ul>	<p><b>التعريف</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 13 الف كم مربع</li> </ul>	<p><b>المساحة</b></p>

خصائص السهل الفيوضي

• تكون من رواسب من الطين رسّبها نهر النيل على جانبيه.	الترابة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يضيق السهل في الجنوب، ويتسع في الشمال</li> <li>• أقصى اتساع له في محافظة بنى سويف (نحو 25 كم)</li> <li>• أقل اتساع له شمال كوم امبو (أقل من 3 كم)</li> </ul>	الغيق والاتساع في الشمال والجنوب
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتسع وادي النيل في الغرب</li> <li>• يضيق في الشرق (القطاع من نجع حمامدي الى القاهرة)</li> <li>• بسبب اقتراب المجرى من الحافة الشرقية</li> <li>• تقطيع السهل الفيضي ويختفي في بعض الأماكن</li> </ul>	الضيق والاتساع الغرب والشرق
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يتميز بالانبساط والانحدار الخفيف</li> <li>• من الجنوب الى الشمال</li> </ul>	شكل السهل



## دلتا النيل

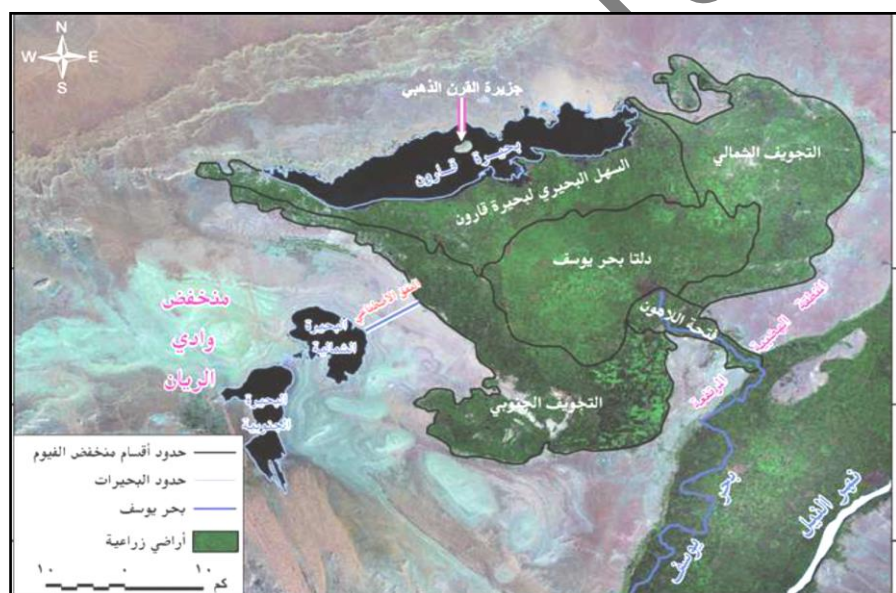
<ul style="list-style-type: none"> <li>• هي رواسب فيضية (يحملها النهر) تكونت عند مصب النهر</li> <li>• ترسبت هذه الرواسب في مياه شاطئية ضحلة</li> <li>• نطورت وتحولت إلى ( سهل دلتا )</li> <li>• لم يبقى إلا فرعى ( دمياط - رشيد )</li> </ul> <p>* يخترق هذا السهل فروع نهرية</p>	<b>التكوبين</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• شكل مثلث</li> </ul>	<b>الشكل</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• رأس ( قمة ) الدلتا ( شمال غرب القاهرة ) نقطة التفرع ( قرب القناطر )</li> <li>• قاعدة الدلتا تمتد على ساحل البحر المتوسط</li> <li>• من شرق بور سعيد ( سهل الطينة شرقاً ) إلى الغرب ( الإسكندرية )</li> </ul>	<b>الحدود</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 23 الف كم مربع ( ضعف مساحة الوادي )</li> </ul>	<b>المساحة</b>
<b>وصف الدلتا</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• استواء السطح ( خاصة في الشمال )</li> </ul>	<b>الاستواء</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تنحدر انحدار خفيفاً من ( الجنوب إلى الشمال )</li> </ul>	<b>الانحدار خفيفاً</b>

### أهم الظواهر الجغرافية التي تتميز بها دلتا النيل

<b>فرعاً دمياط ورشيد</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دمياط 245 كم      رشيد 239 كم</li> </ul>	<b>الطول</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دمياط أعلى منسوباً من رشيد بحوالي ( 2 ) متر</li> <li>• رشيد أكثر اتساعاً</li> </ul>	<b>المميزات</b>
<b>ساحل الدلتا</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ترتفع به نسبة الرمال</li> </ul>	<b>التكوبين</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• من شرق بور سعيد حتى غرب الإسكندرية</li> </ul>	<b>الامتداد</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تكثر به الرؤوس مثل * رأس دمياط      * رأس البرلس      رأس رشيد .</li> <li>• وجود الخلجان مثل ( خليج أبو قير ) .</li> </ul>	<b>الخصائص</b>
<b>البحيرات الساحلية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• من الشرق إلى الغرب</li> </ul>	<b>الامتداد</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• بحيرة المنزلة      * بحيرة البرلس      * بحيرة إد كو</li> <li>• تتصل بعضها بالبحر المتوسط عن طريق فتحات تسمى ( البواغيز )</li> <li>• مثل بوغاز أشتوом الجميل      ( يربط بحيرة المنزلة بالبحر المتوسط )</li> </ul>	<b>البحيرات</b>

## منخفض الفيوم

المساحة	• 1700 كم مربع
تكوينه	<ul style="list-style-type: none"> <li>عن طريق العوامل الباطنية وعمليات النحت المائي</li> <li>عن طريق الرياح في صخور الهضبة الجيرية</li> </ul>
الانحدار	<ul style="list-style-type: none"> <li>ينحدر قاع المنخفض انحداراً عاماً باتجاه الشمال الغربي</li> <li>(بحيرة قارون) أخفض منطقة بالمنخفض</li> </ul>
الانفصال عن الوادي	<ul style="list-style-type: none"> <li>يفصل المنخفض عن وادي النيل هضبة جيرية تقطعها فتحة الالاهون</li> <li>يجري بالمنخفض بحر يوسف ( يأتي بمياه رواسب نهر النيل )</li> <li>رواسب قاع منخفض الفيوم تتميز بوجود ( رواسب نهرية )</li> </ul>



## ثانياً (الصحراء الغربية)

* 68 % من مساحة مصر	• 681 الف كم مربع	المساحة
	• اقرب الى المستطيل	الشكل
من (البحر المتوسط شمالاً) حتى (حدود مصر مع السودان جنوباً) من (وادي النيل شرقاً) حتى (خط الحدود مع ليبيا في الغرب).	•	الامتداد
	•	

### الأقسام التضاريسية في الصحراء الغربية

#### أولاً الهضاب

#### هضبة مارميريكا في الشمال

• شمال غرب الصحراء الغربية	الموقع
• سطح الهضبة (صخري) خال تقريباً من الرواسب الرملية	سطح الهضبة
• الشمال (السهل الساحلي) * تطل على البحر مباشرة في بعض المواقع مثل السلوم	الحدود
• الجنوب (منخفضي القطارة وسيوه)	

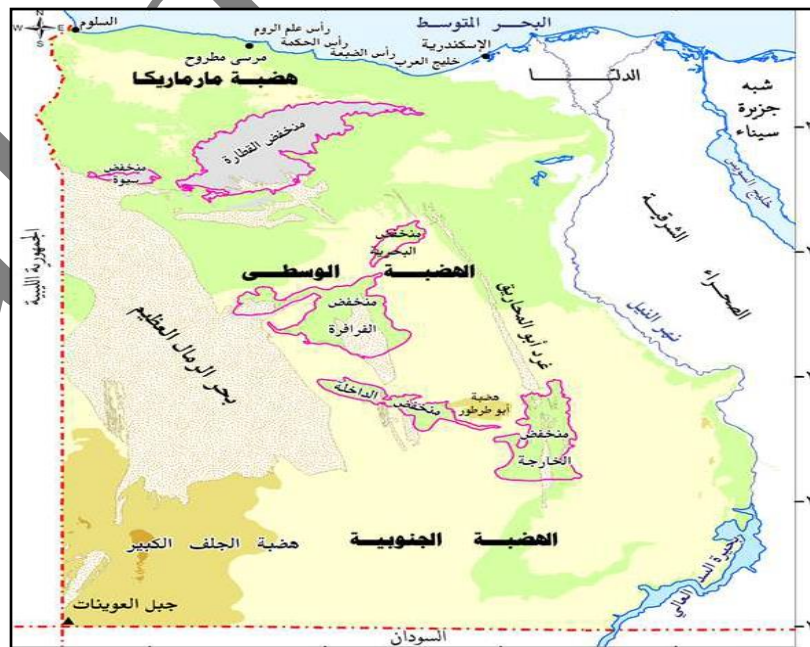
#### الهضبة الوسطى

• تمتد وسط الصحراء الغربية	الامتداد
• بين هضبة مارميريكا في الشمال والهضبة الجنوبية في الجنوب.	
• الشمال (هضبة مارميريكا) الجنوب (الهضبة الجنوبية)	الحدود
• الغربية (خط الحدود المصرية الليبية) الشرق (تطل على وادي النيل بجفافات منحدرة)	
• الواحات (الفرافرة) المنخفضات	الظواهر
• الأشكال الرملية * غرد أبو المحارق الرملي * بحر الرمال العظيم	التضاريسية

<ul style="list-style-type: none"> <li>الشمال (الحافة الجنوبية لمنخفضي الخارجة والداخلة)</li> <li>الجنوب (خط الحدود مع السودان)</li> <li>الشرق (وادي النيل) *</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحدود</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>نحو ثلث مساحة الصحراء الغربية.</li> <li>الجزاء الغربي منها تعرف (هضبة الجلف الكبير) توجد بها جبل العوينات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>المساحة</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>منخفضي ( الواحات الداخلة والخارجية )</li> <li>هضبة الجلف الكبير ( أقصى جنوب غرب الهضبة )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الظواهر</li> <li>التضاريسية</li> </ul>

### النطاق الساحلي

<ul style="list-style-type: none"> <li>تنتهي الصحراء الغربية شمالي عند :</li> <li>إقليم مريوط من ( غرب الإسكندرية ) حتى ( هضبة السلوم )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الامتداد</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>* رأس علم</li> <li>* رأس الضبعة</li> <li>* رأس الحكمة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الظواهر</li> <li>التضاريسية</li> </ul>



### ثالثاً (الصحراء الشرقية)

• 224 الف كم مربع	المساحة
• الشمال من (وادي الطميلاط) الجنوب حتى (الحدود مع السودان)	الامتداد
• الشرق من (ساحل البحر الأحمر) الغرب حتى (وادي النيل)	

### الأقسام التضاريسية في الصحراء الشرقية

#### خط الساحل

• من (رأس خليج السويس) شمالاً حتى (رأس حدرة) جنوباً	الامتداد
• من (الشمال الغربي) إلى (الجنوب الشرقي) يتميز الساحل بالاستقامة	الاتجاه
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الرؤوس الأرضية</li> <li>• الشعاب المرجانية تتركز في قطاعين</li> <li>• القطاع الأول (من رأس جمسه حتى سفاجة) وتقع به مدينة الغردقة</li> <li>• القطاع الثاني (من مرسي علم حتى نقطة الحدود مع السودان).</li> </ul>	اهم الاشكال

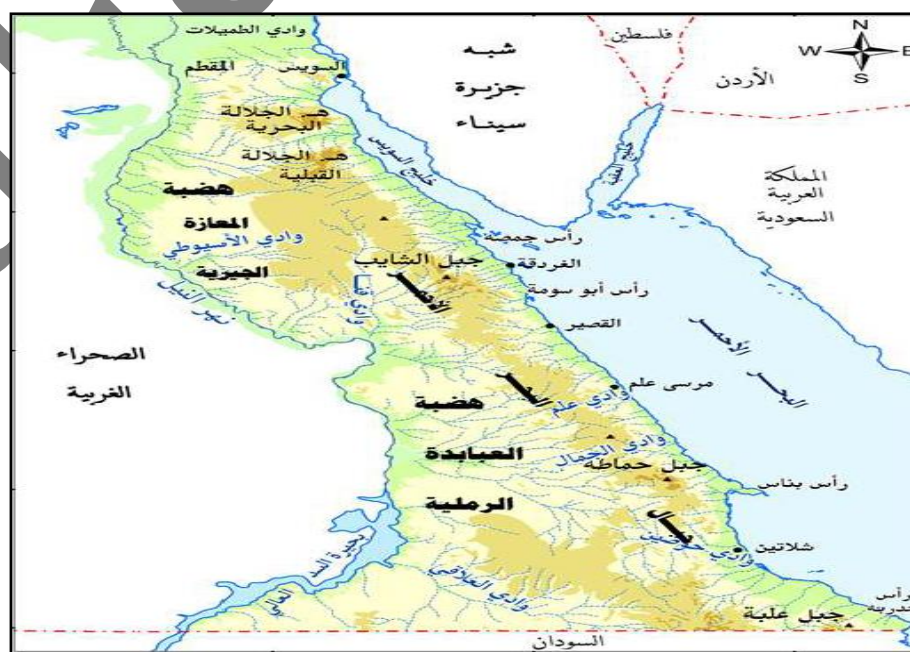
#### السهل الساحلي

• تقع بين (خط الساحل) شرقاً و (مترفعتات البحر الأحمر) غرباً	الموقع
• عبارة عن ارض شبه مستوية السطح	شكل السهل
• بروز بعض التلال المرتفعة ويغطيها رواسب رملية ومفتوحات.	اهم الاشكال

	<ul style="list-style-type: none"> <li>تمتد نحو الجنوب الشرقي</li> <li>مستمرة في السودان وأريتريا</li> </ul>	<b>الامتداد</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>جبل الشايب أعلى القمم الجبلية 2184 م</li> </ul>	<b>أعلى القمم</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>تنحدر الجبال بشدة نحو السهل الساحلي</li> <li>حيث تمتد على جوانبها الشرقية والغربية أودية</li> </ul>	<b>الانحدار</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>تمتد الأودية باتجاه البحر الأحمر</li> <li>* وادي (علم والجمال)</li> </ul>	<b>الجوانب الشرقية</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>تمتد الأودية باتجاه وادي النيل</li> <li>* (وادي الأسيوطى)</li> </ul>	<b>الجوانب الغربية</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>يمكن الاستفادة من الأودية عن طريق حجز مياه السيول</li> <li>إقامة السدود</li> </ul>	<b>ملحوظة</b>

### النطاق المضيق

	<ul style="list-style-type: none"> <li>يمتد إلى الغرب من جبال البحر الأحمر.</li> </ul>	<b>الامتداد</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعرف (بهضبة المعازة الجيرية)</li> </ul>	<b>شمال ثنية قنا</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعرف (بهضبة العابدة)</li> </ul>	<b>جنوب ثنية قنا</b>



## رابعاً (شبه جزيرة سيناء)

• أكثر من 61 ألف كم مربع	المساحة
• تنقسم إلى ثلاثة وحدات تضاريسية كبيرة	الأقسام

### أقسام شبه جزيرة سيناء

#### النطاق الشمالي (السهل الساحلي الشمالي)

• يمتد من رفح شرقاً حتى شرق التفرعية غرباً	الامتداد
<ul style="list-style-type: none"> <li>• انتشار السبخات والمستنقعات.</li> <li>• الانخفاض وقلة الانحدار.</li> <li>• وجود الكثبان الرملية (التي تعد خزانات طبيعية لمياه الأمطار).</li> <li>• وجود بحيرة البردويل.</li> <li>• امتداد التلال القبائية مثل قلال (جبل العلال والمغار).</li> </ul>	الخصائص

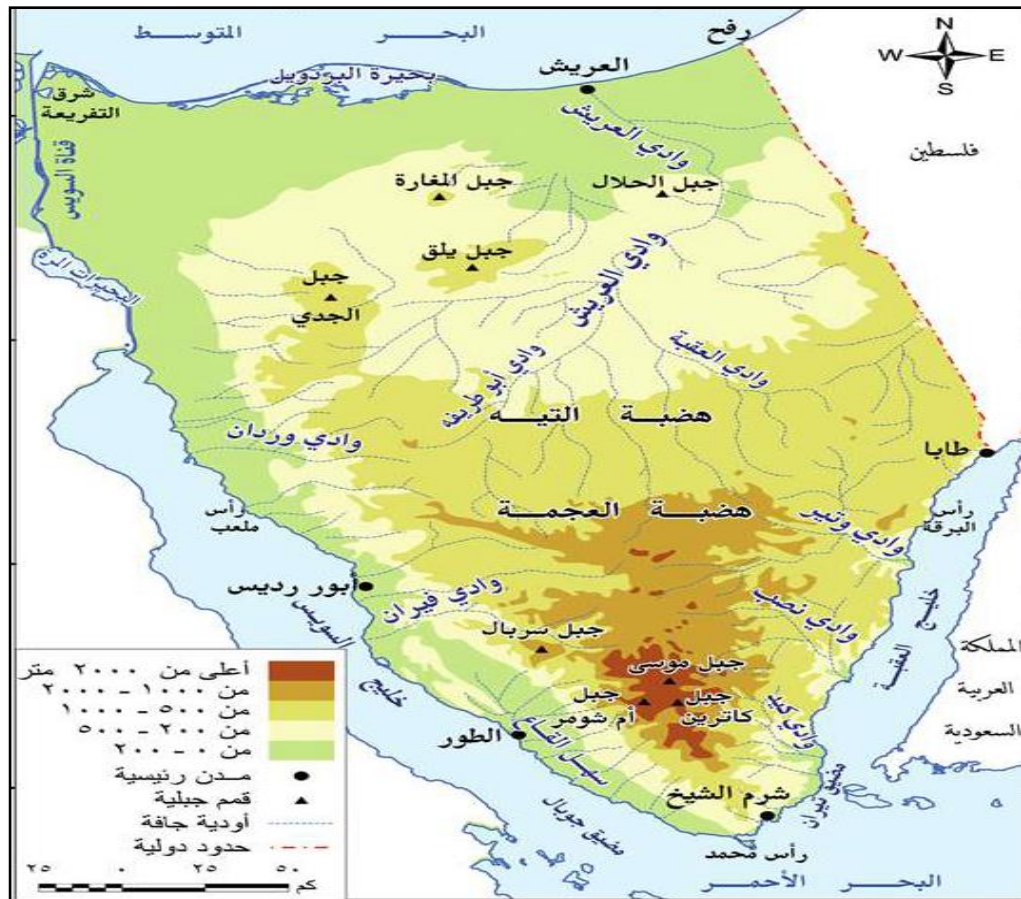
#### النطاق المضبي الأوسط

• 54 % من مساحة شبه جزيرة سيناء.	المساحة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• السطح هضبي</li> <li>• يعرف الجزء الشمالي (هضبة التيه)</li> <li>• يعرف الجزء الجنوبي (هضبة العجمة).</li> </ul>	الخصائص

#### المثلث الجبلي الجنوبي

<ul style="list-style-type: none"> <li>• قاعدة المثلث عند دائرة 29 شمالاً</li> <li>• * القمة عند رأس محمد</li> <li>• وادي فيران فصل المثلث الجنوبي عن هضبة (العجمة) الموجودة في الشمال.</li> <li>• تنحدر أرض المثلث الجنوبي نحو خليج العقبة (شرقاً)</li> <li>• تنحدر أرض المثلث الجنوبي نحو سهل ساحلي (سهل البقاع) (غرباً)</li> </ul>	الخصائص
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يقطع المثلث الجنوبي عدد من الأودية</li> <li>• مثل (وادي سدر) (وادي فيران) (وادي تير)</li> <li>• توجد القمم الجبلية المرتفعة</li> <li>• جبل سانت كاترين أعلى القمم الجبلية ويزيد ارتفاعه على 2642 م.</li> </ul>	أهم الظواهر التضاريسية

تانيا مصر



تھیں بفات

<ul style="list-style-type: none"> <li>هي فتحة تصل البحر بالبحيرة ( تبادل الأحياء المائية بينهما )</li> <li>ناتجة عن نحت الأمواج – كانت مصبات لفروع نيلية قديمة</li> <li>يقوم الإنسان بتطهيرها من الرمال للحفاظ على استمرار المياه بها</li> </ul>	<b>البوغاز</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>هي كثبان ضيقة طولية ذات قمم حادة وجوانب منحدرة</li> <li>ناتجة عن الرياح ( تمتد مع اتجاه الرياح )</li> <li>تنتشر في الصحراء الغربية ( أكبرها غرد أبو المحاريق )</li> </ul>	<b>الغروود</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>هي الفترة التي ينخفض فيها منسوب النيل</li> </ul>	<b>النحارية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>هي ارض منخفضة متشبعة بالأملالح ( قريبة من البحر او المياه الجوفية )</li> <li>تجف صيفاً وتتحول إلى مسطحات ملحية</li> </ul>	<b>السبخات</b>

## الوحدة الثانية ( المناخ والحياة النباتية والحيوانية في مصر )

### الدرس الأول ( المناخ في مصر )

#### أولاً ( العوامل المؤثرة على المناخ في مصر )

##### الموقع الفلكي

موقع مصر الفلكي	<ul style="list-style-type: none"> <li>تقع معظم مساحة مصر في النطاق المداري الجاف (الصحراء)</li> <li>يمتد النطاق الصحراوي بين دائري عرض ( 30° : 18° ) شمالاً</li> <li>الاطراف الشمالية لمصر تدخل في مناخ البحر المتوسط</li> </ul>
نتيجة الموقع الفلكي	<ul style="list-style-type: none"> <li>* الشتاء ( دفء ) ( الحرارة مرتفعة )</li> <li>الربيع والخريف ( اعتدال المناخ )</li> </ul>

##### تعريفات

المدى الحراري اليومي	<ul style="list-style-type: none"> <li>الفرق بين متوسط درجة الحرارة (العظمى - الصغرى) من خلال اليوم الواحد</li> </ul>
المدى الحراري السنوي	<ul style="list-style-type: none"> <li>متوسط درجة الحرارة ( لاحر ) ( شهور السنة )</li> <li>متوسط درجة الحرارة ( لابد ) ( شهور السنة )</li> </ul>
الرطوبة النسبية	<ul style="list-style-type: none"> <li>نسبة بخار الماء الموجودة في الهواء</li> <li>إلى كمية بخار الماء التي يمكن أن يتسبّب بها الهواء تسبباً تماماً عند نفس درجة الحرارة</li> </ul>
المناخ القاري	<ul style="list-style-type: none"> <li>مناخ المناطق الداخلية بعيدة عن المصطحات المائية</li> <li>يتصل بالتفاوت الكبير في درجات الحرارة ( الليل والنهار ) ( خلال فصول السنة )</li> </ul>
المناخ	<ul style="list-style-type: none"> <li>هو وصف حالة المناخ ( مطر - حرارة - رياح ) في فترة زمنية طويلة</li> </ul>

##### الموقع الجغرافي

#### الموقع بالنسبة للمسطحات المائية

المدى الحراري	<ul style="list-style-type: none"> <li>القرب من المصطحات المائية</li> <li>يقلل المدى الحراري (اليومي والفصلي)</li> </ul>
الرطوبة النسبية	<ul style="list-style-type: none"> <li>تظهر في مقارنة درجات الحرارة في المدن الساحلية والمدن الداخلية</li> <li>* المدن الداخلية تزيد الرطوبة</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>ارتفاع الحرارة في المناطق الداخلية ( خاصة في أوائل فصل الربيع والصيف )</li> <li>بسبب الموجات الحارة التي تأتي من النطاق الصحراوي ( رياح الخمسين )</li> </ul>	ارتفاع درجات الحرارة
<ul style="list-style-type: none"> <li>تنخفض الحرارة في المناطق الداخلية ( خاصة في فصل الشتاء )</li> <li>بسبب الموجات الباردة</li> </ul>	انخفاض درجات الحرارة
<ul style="list-style-type: none"> <li>زيادة المدى الحراري ( اليومي والفصلي )</li> <li>التطرف الحراري يحدث في المناطق الداخلية والصحراوية</li> <li>المنيا ( أكثر جهات مصر ) تعرضا للتطرف الحراري</li> </ul>	المدى الحراري
<ul style="list-style-type: none"> <li>الضغط الجوي فوق آسيا - شرق إفريقيا في الصيف</li> <li>تأثير مصر بها ويحدث ( ارتفاع درجة الحرارة والرطوبة )</li> </ul>	الضغط الجوي

### تأثير مظاهر السطح ( المرتفعات ) على المناخ

<ul style="list-style-type: none"> <li>ارض مصر معظمها اراضي سهلية</li> <li>يوجد بعض المناطق الجبلية مثل ( مرتفعات جنوب سيناء - جبال البحر الاحمر )</li> <li>ادى ذلك الى ( عدم تأثير السطح على مناخ مصر ) الا في مناطق المرتفعات القليلة</li> </ul>	الحرارة
<ul style="list-style-type: none"> <li>يؤثر اتجاه المرتفعات على الرياح وسقوط المطر</li> </ul>	الأمطار
<ul style="list-style-type: none"> <li>( جبال البحر الاحمر ) تمتد من الشمال إلى الجنوب</li> <li>منع وصول تأثير البحر إلى المناطق الداخلية</li> </ul>	اثر المرتفعات
<ul style="list-style-type: none"> <li>عدم وجود مرتفعات على طول السواحل الشمالية ادى إلى توغل الرياح الشمالية والشمالية الغربية إلى الداخل وسقوط الأمطار الشتوية</li> </ul>	ارتفاع اثر المرتفعات

## ثانياً (أحوال المناخ مصر في فصول السنة)

### فصل الصيف (يونيه - يوليو - أغسطس)

#### درجة الحرارة

<ul style="list-style-type: none"> <li>ارتفاع الحرارة في فصل الصيف بسبب (تعامد الشمس على مدار السرطان في جنوب مصر)</li> <li>ترتفع الحرارة كلما اتجهنا جنوباً (مناطق جنوب أسوان (أكثر من 35 درجة مئوية)</li> </ul>	ارتفاع الحرارة
<ul style="list-style-type: none"> <li>تنخفض في الجهات الشمالية بسبب (وجود المسطحات المائية)</li> <li>تنخفض على جنوب سيناء ( بسبب الارتفاع )</li> <li>تنخفض الحرارة في الليل ( خاصة في المناطق الداخلية ) بسبب البعد عن المسطحات المائية</li> </ul>	انخفاض الحرارة

#### الرياح والأمطار

<ul style="list-style-type: none"> <li>تهب الriاح من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض</li> <li>الرياح الشمالية التجارية : تهب من البحر المتوسط</li> <li>هي رياح جافة - معتدلة في سرعتها ( تلطف من درجات الحرارة )</li> </ul>	الرياح
<ul style="list-style-type: none"> <li>عدم سقوط الأمطار في فصل الصيف</li> </ul>	الأمطار

### فصل الخريف (سبتمبر - أكتوبر - نوفمبر)

#### درجة الحرارة

<ul style="list-style-type: none"> <li>درجات الحرارة معتدلة بسبب ( تعامد الشمس على دائرة الاستواء )</li> <li>فصل الخريف ليس به تطرف مناخي</li> </ul>	اعتدال الحرارة
--	----------------

#### الرياح والأمطار

<ul style="list-style-type: none"> <li>تهب على مصر ( الرياح شمالية - شمالية غربية )</li> <li>يبدأ سقوط المطر القليل على الساحل الشمالي</li> <li>تسقط الأمطار فوق جبال البحر الأحمر - جنوب سيناء</li> <li> تكون في شكل سيول لعدة أيام</li> </ul>	الرياح
	الأمطار

## فصل الشتاء (ديسمبر - يناير - فبراير)

### درجة الحرارة

- تخفيف الحرارة - خاصة في المناطق الجبلية العالية - المناطق الداخلية
- بسبب تعامد الشمس على مدار الجدى

### تنخفض الحرارة

- تخفيف الحرارة

### الرياح

#### الرياح الشمالية الغربية

• تهب الرياح نتيجة مرور الانخفاضات الجوية ( فوق البحر المتوسط - شمال مصر )	السبب
• رياح رطبة ( محملة ببخار الماء )	الخصائص
• تؤدى إلى سقوط المطر ( خاصة في المناطق الشمالية )	النتيجة
• تقل تأثير الرياح كلما اتجهنا جنوبا	

#### الرياح الشمالية التجارية

• تأتي من المناطق الباردة في قارة أوروبا	السبب
• رياح جافة - باردة	الخصائص
• تهب على مصر ( تصل إلى المنيا في الجنوب )	النتيجة
• تؤدي إلى انخفاض درجات الحرارة ( تسمى الموجات الباردة )	

### الأمطار

- يسقط 90% من الأمطار في فصل الشتاء
- ترداد كمية المطر على الساحل الشمالي

### الأمطار

## فصل الربيع (مارس - أبريل - مايو)

### درجة الحرارة

ترتفع درجة الحرارة تدريجيا مع بداية فصل الربيع

ترتفع درجة الحرارة

يسود الدهاء (شهر أبريل - مايو)

### الرياح التي تأتي على مصر في فصل الربيع

#### الرياح الشمالية

تهب الرياح الشمالية على معظم أنحاء مصر

الرياح

#### رياح الخماسين

نتيجية مرور منخفضات جوية قادمة من الغرب إلى الشرق

السبب

رياح محملة بالرمال والأتربة

الخصائص

تهب من الجهات الصحراوية الجنوبية على شمال مصر

تاتي في شكل موجات من ( 3:2 ) أيام

### الأمطار

قد تسقط الأمطار في فصل (مارس - أبريل) خاصة على الساحل الشمالي

الأمطار

يتساقط على الساحل الشمالي ( أمطار غزيرة مصاحبة عواصف رعدية )

•

سقوط أمطار فجائية على ( جبال سيناء - الصحراء الشرقية )

السيول

تؤدي إلى حدوث السيول

•

### إقليم البحر المتوسط

<ul style="list-style-type: none"> <li>يمتد على طول الساحل الشمالي ( من رفح شرقاً إلى السلوم غرباً )</li> <li>اتساع بضعة كيلو مترات من الشمال للجنوب حتى دائرة عرض مدينة طنطا.</li> </ul>	<b>الموقع</b>
<b>الخصائص المناخية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>أكثـر أقاليم مصر اعتدـلاً في درجة الحرارة</li> <li>متوسط الحرارة (<math>14^{\circ}\text{C}</math> شتاءً) (<math>23^{\circ}\text{C}</math> صيفاً).</li> <li>يقل المدى الحراري اليومي والفصلي بسبب ( تأثير البحر المتوسط ).</li> </ul>	<b>الحرارة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>أكثر أقاليم مصر مطر</li> <li>يسقط في فصل الشتاء نتيجة هبوب ( الرياح العكسية الغربية )</li> <li>الإسكندرية أكثر جهات مصر مطراً.</li> </ul>	<b>الأمطار</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ترتفع نسبة الرطوبة في الجو خاصة في فصل الشتاء.</li> <li>مرسى مطروح - الإسكندرية - رشيد - دمياط - بورسعيد - العريش - رفح - طنطا - كفر الشيخ</li> </ul>	<b>الرطوبة</b>
<b>أهم المدن</b>	

### إقليم شبه الصحراء

<ul style="list-style-type: none"> <li>يمتد إلى الجنوب من إقليم البحر المتوسط حتى دائرة عرض مدينة المنيا،</li> <li>يشمل جنوب الدلتا ومناطق واسعة من الصحراء ( الغربية و الشرقية )</li> <li>يشمل سواحل سيناء على خليجي ( العقبة والسويس ) .</li> </ul>	<b>الموقع</b>
<b>الخصائص المناخية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>يقل متوسط درجة الحرارة شتاءً عن إقليم البحر المتوسط وترتفع صيفاً</li> <li>متوسط درجة الحرارة ( صيفاً <math>27^{\circ}\text{C}</math> ) ( شتاءً <math>13^{\circ}\text{C}</math> ) مع ارتفاعه بالاتجاه جنوباً.</li> <li>يزداد المدى الحراري خاصـة كلما اتجهنا نحو الداخل جنوباً.</li> </ul>	<b>الحرارة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>تقل كمية الأمطار كلما اتجهنا جنوباً</li> </ul>	<b>الأمطار</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>* الصيف ( تقل الرطوبة )</li> <li>الشتاء ( تقل الرطوبة )</li> </ul>	<b>الرطوبة</b>
<b>أهم المدن</b>	

<b>الخصائص المناخية</b>		<b>الموقع</b>
• يشمل الاراضي المصرية جنوب دائرة عرض مدينة المينا حتى الحدود المصرية السودانية جنوباً • يضم الجزء الجنوبي من الصحراء الشرقية الغربية.		
• أعلى أجزاء مصر حرارة خاصة في فصل الصيف نهاراً • النهار أكثر من (40 ° م) تنخفض ليلاً إلى (25 ° م) • الشتاء (بارد في النهار) - شديد البرودة ليلاً (سيادة المناخ القاري).	<b>الحرارة</b>	
• نادرة سقوط الامطار * (تسقط بكمية قليلة في فصل الشتاء) غير منتظمة	<b>الامطار</b>	
• انخفاض معدلات الرطوبة النسبية (صيفاً وشتاءً)	<b>الرطوبة</b>	
• أسيوط - سوهاج - قنا - الأقصر - أسوان - القصير - الخارجة	<b>اهم المدن</b>	

**إقليم المرتفعات**

<b>الخصائص المناخية</b>		<b>الموقع</b>
• جبال جنوب سيناء وجبال البحر الأحمر.		
• تختلف حرارة الإقليم من منطقة لأخرى حسب الارتفاع. • تنخفض الحرارة في المرتفعات بما لا يقل عن 10 درجات صيفاً وشتاءً عن المناطق الساحلية المجاورة • قمة سانت كاترين في الشتاء (3 درجة م) - شرم الشيخ القريبة منها الحرارة بها (14 درجة م)	<b>الحرارة</b>	
• تساقط الأمطار في الشتاء * تقل في الصيف • تساقط أمطار رعدية ينتج عنها سيل في (الربيع والخريف) • تساقط أمطار غزيرة على (جبل علبة) في أقصى جنوب شرق مصر	<b>الامطار</b>	
• مدينة سانت كاترين	<b>اهم المدن</b>	

**ملحوظة**

- الصحراء الشرقية والغربية لا يمثل اقليماً مناخياً لأنها الأطراف الشمالية تختلف عن الجنوبيّة
- وادي النيل لا يمثل فاصل أو إقليم مناخياً بين الشرق والغرب

## التغيرات المناخية واثرها على مصر

• هواختلال في الاحوال المناخية ( حرارة - مطر - رياح )	التغير المناخي
• تؤدى على المدى الطويل تأثيرات كبيرة على الانظمة الحيوية الطبيعية	
• زيادة في نسبة تركيز الغازات المتولدة عن عمليات الاحتراق وتصاعدتها في الغلاف الجوي	السبب
• بسبب الأنشطة البشرية ( ثاني أكسيد الكربون ، ومجموعة غازات الكلوروفلورو كربون )	

## التأثيرات المتوقعة نتيجة التغيرات المناخية

نتيجة ارتفاع درجات الحرارة	التأثير على
• انصهار الجليد عند القطبين (ارتفاع منسوب المياه في البحار والمحيطات)	المياه
• غرق مساحات واسعة من السواحل الشمالية المصرية	
• زيادة معدلات التبخر ونقص في المياه في نهر النيل	
• تغير معدلات وأماكن ومواسم سقوط الأمطار	
• انتشار الامراض (المalaria - سرطان الجلد)	صحة الإنسان
• تكاثر الحشرات ونقل الامراض الى الانسان	
• اختفاء قطاعات من الشواطئ الرملية على طول الساحل الشمالي ( يقلل من عدد السياح )	على السياحة
• انخفاض المحاصيل الشتوية * ارتفاع المحاصيل الصيفية	على الزراعة
• الحاجة الى المزيد من مياة الري لمواجهة الحرارة المرتفعة	

## تعريفات

• هي مساحة من سطح الارض تتشابه في خصائصها المناخية	إقليم مناخي
• هي اختلال في احوال المناخ المعتادة التي تميز مكان	تغيرات مناخية

## الدرس الثالث ( النباتات الطبيعية والحيوان البري في مصر )

### النباتات الطبيعية

• هو النبات الذي ينمو دون تدخل الانسان • ينمو نتيجة تفاعل عناصر المناخ مع التربة	النباتات الطبيعية
• درجة الحرارة - الامطار - الرياح - التربة	العوامل المؤثرة

### توزيع النباتات الطبيعية في مصر

### الوادي والدلتا والفيوم

مثال النباتات الطبيعية	المكان	السبب
• ورد النيل • الكافور - التوت - الجميز • الحشائش - النباتات	• مجرى نهر وادى النيل • ضفاف الترع والمصارف • البرارى شمال الدلتا	( توفر المياه والتربة )

### الصحراء المصرية

النبات	الخصائص	المكان
• اعشاب فقيرة ( النباتات الملحية - الشيح - المانجروف )	• ساحل خليج العقبة • فقر التربة - الضيق	شبه جزيرة سيناء
• الغرقد - المانجروف	تنمو على السواحل	الصحراء الشرقية
• التين - الزيتون - السنط - النخيل	قلة المياه - تربة رملية	الصحراء الغربية

## الحيوانات والطيور البرية

<ul style="list-style-type: none"> <li>• تنتشر في البحر الأحمر الكائنات البحرية (أسماك - ثديات)</li> <li>• انتشار الشعب المرجانية بسبب (دفع المياة - صفاء المياة )</li> </ul>	<b>الأحياء المائية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• توجد انواع كثيرة تتكيف مع الظروف المناخية</li> <li>• السلاحف البرية - الغزال - الذئاب - الثعالب</li> </ul>	<b>الحيوانات البرية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مصر من اهم مسارات هجرة الطيور خاصة في الشتاء ( مليون طائر )</li> <li>• يوجد معظمها في السواحل الشمالية (البحيرات الشمالية)</li> <li>• الدعوه الى ان تكون هذه المناطق محميات طبيعية عالمية</li> <li>• اهم الطيور في مصر (النسور - الحمام الجبلي )</li> </ul>	<b>الطيور البرية</b>

## الأهمية الاقتصادية للنبات الطبيعي والحيوان البري في مصر

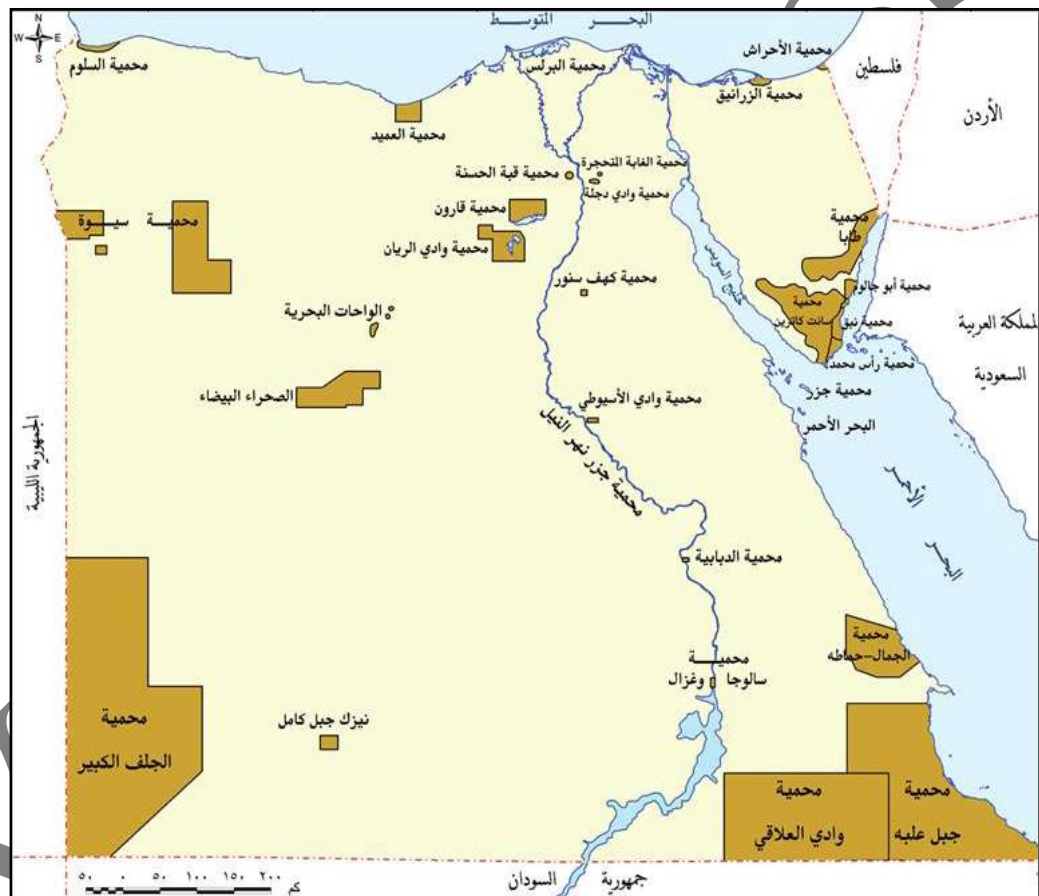
الاستخدام	الأهمية
• يعتمد على النبات الطبيعي عمليات الرعي ( خاصة في شمال سيناء - الساحل الشمالي )	<b>الرعي</b>
• توجد انواع نبات تستخدم في العلاج مثل (الشيخ - الرجل - الحلفا )	<b>العلام</b>
• المناطق الطبيعية التي فيها النبات والحيوان البري مزار سياحي لندرتها في الطبيعة	<b>مزار سياحي</b>

## حماية الحياة الطبيعية

<ul style="list-style-type: none"> <li>• مساحة من ( الأرض - المياه الساحلية )</li> <li>• بها كائنات حية ( نبات - حيوان - أسماك )</li> <li>• بها ظواهر طبيعية ( ذات قيمة ثقافية - علمية - سياحية - جمالية )</li> </ul>	<b>المحمية الطبيعية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• صون وحماية الحياة ( النباتية والحيوانية والبرية )</li> <li>• حماية التكوينات الجيولوجية - الحفريات القديمة</li> <li>• تشجيع مراكز البحث العلمي لدراسة هذه المناطق</li> <li>• نشر الوعي البيئي على التراث الطبيعي والبشري</li> </ul>	<b>أهداف المحميات الطبيعية</b>

أنواع المحميات الطبيعية في مصر

أنواع المحميات					
بحرية - ارض رطبة	صحراوية	متعددة الاغراض	ارض رطبة ومعزل طبيعى للطيور	جيولوجية	طبيجية
أسماء المحميات					
بحيرة البرلس	الصحراء البيضاء	نبق	الزرانيق - سبخة البردويل	الغابه المتحجرة	راس محمد



## الوحدة الثالثة ( سكان مصر )

### الدرس الأول ( نمو وتركيب السكان )

#### مصادر البيانات السكانية

الإحصاءات المبوبة	النوع
<ul style="list-style-type: none"> <li> تسجيل المواليد والوفيات وحالات الطلاق</li> <li> بدأت سنة 1901</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> حصر شامل للمعلومات المرتبطة بالسكان</li> <li> من حيث العدد والتوزيع والأوضاع الاقتصادية والاجتماعية</li> <li> لابد ان تكون في منطقة معينة وفترة زمنية محددة</li> <li> مصر من اقدم الدول الأفريقية والعربيه في الإحصاء</li> </ul>

#### عدد السكان

النوع	النوع
20 مليون نسمة	1948
41 مليون نسمة	1980
72.8 مليون نسمة	2006
85.8 مليون نسمة	2014
90 مليون نسمة	2015
تضاعف عدد السكان في مصر اربع أضعاف	من 1948 إلى 2015

#### حساب معدل النمو السنوي

عدد السكان في التعداد الأحدث - عدد السكان في التعداد الأقدم  $\times 100$

الفارق الزمني بين التعدادين

#### أسباب زيادة السكان في مصر

الزيادة غير طبيعية	الزيادة الطبيعية
<ul style="list-style-type: none"> <li> زيادة عدد السكان نتيجة الهجرة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> الفرق بين المواليد والوفيات</li> </ul>

## الزيادة الطبيعية

### المعدلات وكيفية حسابها

كيفية حسابها	المعدلات
• عدد المواليد الأحياء في العام $\times 1000 \div$ عدد السكان في منتصف العام	معدل المواليد
• عدد الوفيات $\times 1000 \div$ عدد السكان في منتصف العام	معدل الوفيات
• معدل المواليد - معدل الوفيات	معدل الزيادة الطبيعية

### معدل المواليد

• معدل المواليد في مصر ( مرتفع ) • وصل عام 2012 إلى ( 30.4 في الألف )	الفصائص والنسب
• زواج الأطفال أقل من 18 سنة • ارتفاع نسبة الأمية • ارتفاع البطالة وخاصة بالنسبة للنساء • ارتفاع نسبة الفقر يساعد على الإنجاب لمساعدة الأهل على المعيشة	سبب الارتفاع

### معدل الوفيات

• في النصف الأول من القرن ( 20 ) • 27.8 في الألف ( عام 1952 )	معدل مرتفع
• بدأت في الانخفاض عام 2012 • 6.1 في الألف ( )	معدل منخفض

## الزيادة الغير طبيعية

الهجرة الخارجية	الهجرة الداخلية
• انتقال السكان من دولة إلى أخرى • بسبب العمل أو الإقامة • مثل ( الهجرة إلى الدول العربية للعمل )	• هجرة من منطقة لأخرى داخل حدود الدولة • بسبب العمل أو الإقامة • مثل ( الهجرة من الريف إلى المدن )

## عوامل الهجرة الداخلية

عوامل طرد	عوامل جذب
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قلة فرص العمل</li> <li>• انخفاض الأجر</li> <li>• تدهور مستوى الخدمات الصحية والاجتماعية</li> <li>• قلة الوحدات السكنية</li> <li>• صغر مساحات الملكية الزراعية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توافر فرص العمل</li> <li>• ارتفاع الأجر</li> <li>• ارتفاع مستوى المعيشة</li> <li>• توافر الخدمات التعليمية والصحية</li> <li>• تركز الإدارات والمنشآت الترفيهية في المدن</li> </ul>

## المحافظات الجاذبة والطاردة للسكان

محافظات طاردة	محافظات جاذبة
<p>المنوفية - الغربية * كفر الشيخ * الدقهلية * الشرقية</p> <p>محافظات الصعيد ( أسوان - الأقصر - سوهاج - المنيا )</p>	<p>القاهرة الكبرى ( القاهرة - الإسكندرية )</p> <p>الجيزة - القليوبية )</p> <p>محافظات القناة ( السويس - الإسماعيلية - بور سعيد )</p> <p>محافظات البحر الأحمر</p>

## نتائج الهجرة الداخلية

ارتفاع معدل النمو السكاني ارتفاع نسبة الذكور عن الإناث في المحافظات المستقبلة للهجرة	الارتفاع
* المشكلات الأمنية * البطالة	المشكلات
نقص العمالة من المحافظات الطاردة للسكان	العمالة

## المigration الخارجية

نازحة	وافدة
نازحة من مصر (المهاجرين من مصر)	وافدة إلى مصر (القادمين إلى مصر)

## صافى الهجرة الخارجية

عدد المهاجرين - عدد القادمين = صافى الهجرة الخارجية

- النتيجة تكون في صالح الدولة اذا كانوا القادمين اليها اكثرا من النازحين منها

## أسباب الهجرة الخارجية

مستوى المعيشة	انخفاض مستوى المعيشة
البطالة	يؤدي إلى الهجرة إلى الدول المتقدمة
القدرات العلمية	عدم الاستفادة من القدرات العلمية تؤدي إلى هجرة العقول المفكرة
ملحوظة	وصل عدد المهاجرين حوالي 3 مليون إلى الدول العربية
	70٪ من المهاجرين تتراوح أعمارهم من 20 : 40 سنة

## التركيب السكاني

## التركيب النوعي

التعريف	هو تقسيم السكان من حث النوع (ذكور - إناث)
حساب النوع	تحديد نسبة النوع إلى إجمالي عدد السكان
التحداد	من عام 1996 إلى الآن
النسبة	نسبة الذكور أعلى من نسب الإناث 2014 % 51.1
الزيادة والنقصان	تقل نسبة الذكور في المحافظات الطاردة للسكان تزيد نسبة الذكور في المحافظات الجاذبة للسكان (البحر الأحمر - جنوب سيناء)

## التركيب العمري

الأهمية	معرفة القدرة الإنتاجية والحيوية للمجتمع
المستقبل	يعتبر التركيب العمري مهم لبناء الخطة الاقتصادية للمجتمع

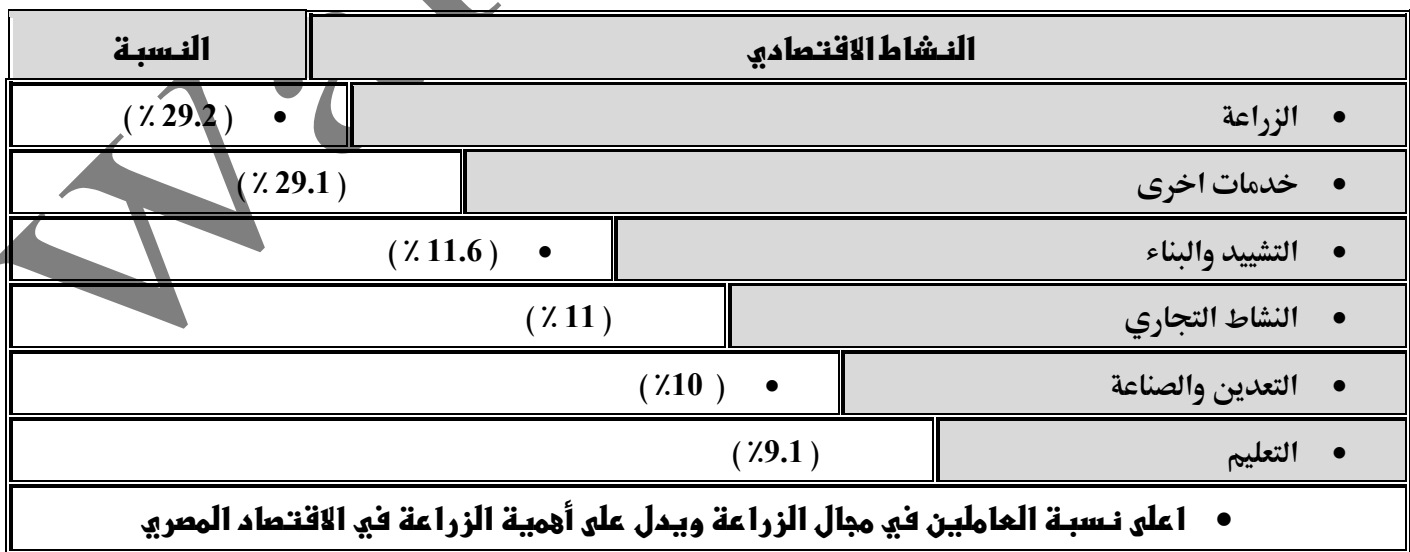
## الهرم السكاني

<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعمار الفئة من أكبر من 65 سنة</li> <li>• النسبة تصل 6.2 % من السكان ( فئة غير منتجة )</li> <li>• زيادة نسبة الإعالة</li> </ul>	قمة الهرم
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أعمار الفئة من 15 إلى أقل من 65</li> <li>• فئة منتجة تمثل قوة العمل</li> <li>• كثرة هذه الفئة تعنى قوة العمل وقوة في الاقتصاد</li> <li>• هرم مصر السكاني في مرحلة الشباب</li> </ul>	الوسط
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أقل من 15 سنة</li> <li>• النسبة تصل 31.7 % من السكان</li> <li>• فئة غير منتجة تتطلب الإعالة ( تعليم - متطلبات حياتيه )</li> <li>• زيادة هذه الفئة تعمل على زيادة نسبة البطالة</li> </ul>	قاعدة الهرم

## التركيب الاقتصادي

<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقسيم السكان على حسب الانشطة الاقتصادية - الحالة التعليمية</li> </ul>	التعريف
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 23.3 مليون نسمة</li> </ul>	عدد المشتغلين

## الأنشطة الاقتصادية



## الحالة التعليمية

النسبة	الحالة التعليمية
%30.1 •	• امى
% 25.9 •	• التعليم المتوسط
% 19.7	• التعليم اقل من المتوسط
%12.1 •	• يقرأ ويكتب
%9.4	• التعليم الجامعي
%2.6 •	• التعليم فوق المتوسط
%2 •	• اعلى من الجامعي
* نسبة الامية مرتفعة	* اقل نسبة هو التعليم المتوسط

## الدرس الثاني (توزيع السكان والكثافة السكانية)

محافظات الصحراء	الوادى والدلتا ومنخفض الفيوم
• 95% من مساحة مصر	• 5% من مساحة مصر
• يعيش بها 1.8% من السكان	• يعيش بها 98.2% من السكان

<ul style="list-style-type: none"> <li>• توزيع السكان يتمتاز بالتركيز الشديد والكثافة العالية</li> <li>• يشكل ضغط كبير على الموارد الاقتصادية</li> <li>• تمثل المساحة التي يعيش بها السكان 45 ألف كم مربع</li> </ul>	<b>ملحوظة</b>
--	---------------

### مناطق التركز السكاني عام 2012

المillion نسمة	المحافظات	المillion نسمة	المحافظات
2.3 •	القناة	38.4 •	الوجه البحري
1.5 •	الحدود	30.4 •	الوجه القبلي
		8.8 •	القاهرة

### العوامل المؤثرة في توزيع السكان

#### العوامل الطبيعية

السبب	التأثير	العامل
	• يتتركز السكان في مناطق وجود المياه	الموارد المائية
• تربة خصبة • وجود المستنقعات • فقر التربة	• التركز في وسط وجنوب الدلتا • يقل السكان في الأطراف الشمالية للدلتا • يقل التركز الأطراف الشرقية والغربية	التربة الخصبة
• قيام الأنشطة البشرية • قلة المطر - شدة الحرارة - صعوبة قيام الأنشطة	• يتتركز السكان في المناطق المعتدلة • يقل السكان في المناطق الصحراوية	المناخ
• سهولة مد الطرق والمواصلات - توفر المياه والتربة الخصبة • صعوبة مد الطرق والمواصلات	• التركز في المناطق السهلية • يندر السكان في المناطق الجبلية الوعرة	التضاريس

مثال	التأثير	العامل
<ul style="list-style-type: none"> <li>مناطق زراعية الوادي والدلتا</li> <li>مدينة ٦ اكتوبر</li> <li>البحر الأحمر - سيناء</li> <li>رأس غارب على خليج السويس</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>النشاط الاقتصادي يعتبر مجال جذب للأيدي العاملة</li> <li>الزراعة مناطق جاذبة للسكان</li> <li>الصناعة تحتاج أيدي عاملة كثيرة</li> <li>السياحة - المناطق السياحية مناطق جذب للسكان</li> <li>النشاط التعديني مناطق التعدين مناطق جذب</li> </ul>	النشاط الاقتصادي
<ul style="list-style-type: none"> <li>بعد حفر قناة السويس ظهرت المدن العمرانية</li> <li>مثل (مدن القناة) بور سعيد - الاسماعلية</li> </ul>	توافر طرق النقل تعلم على توزيع السكان	طرق النقل
<ul style="list-style-type: none"> <li>نزح السكان من مدن القناة وسيناء إلى داخل مصر</li> <li>رجع السكان مدنهم وزادت الكثافة السكانية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الحروب تعمل على إعادة توزيع السكان</li> <li>بعد احتلال إسرائيل سيناء في ٦٧</li> <li>بعد هزيمة إسرائيل في ٧٣ واسترداد سيناء</li> </ul>	الظروف السياسية والعسكرية

### الكثافة السكانية

تعريف الكثافة
<ul style="list-style-type: none"> <li>عدد السكان في الوحدة المساحية التي يعيشون عليها</li> <li>تقاس بالكيلو مترات المربعة ( أو أي وحدة قياس أخرى )</li> </ul>

طريقة الحساب	أنواع الكثافة
$\text{الكثافة العامة} = \frac{\text{عدد السكان}}{\text{مساحة الدولة}}$ <p>الكثافة العامة لمصر</p> $90 \text{ مليون نسمة} \div 1000000 \text{ كم مربع} = 90 \text{ نسمة لكل كم مربع}$ <p>كل 90 شخص يعيشون في كيلو متر مربع</p>	الكثافة العامة
<ul style="list-style-type: none"> <li>الكثافة العامة لا يعكس التوزيع الحقيقي للسكان</li> <li>وجود مساحات غير معمورة بالسكان - غير مستغلة اقتصاديا</li> </ul>	الكثافة الحقيقة (الصافية)
$\text{الكثافة الصافية} = \frac{\text{عدد السكان}}{\text{مساحة الدولة المعمورة فعليا}}$ <p>الكثافة الصافية لمصر</p> $1050 \text{ شخص يعيشون في كيلو متر مربع}$	الكثافة الصافية
<ul style="list-style-type: none"> <li>الكثافة الحقيقة تعكس التوزيع الحقيقي للسكان</li> <li>تفاوت الكثافة الصافية من منطقة إلى أخرى داخل المساحة المعمورة في مصر</li> </ul>	

## الكثافة السكانية في محافظات مصر

نسمة / كم مربع	الكثافة	أمثلة للمحافظات
• 51 ألف نسمة	مرتفعة جداً	القاهرة
• من 5000 إلى 9000	مرتفعة	الجيزة
• من 1000 إلى 2000 نسمة	متوسطة	الاسكندرية * القليوبية - سوهاج
• من 500 إلى 1000 نسمة	منخفضة	كفر الشيخ * البحيرة
• أقل من 500 نسمة	يتركز السكان حول الواحات يتتركز السكان في مناطق التعدين	محافظات الحدود منخفضة جداً ونادر السكان

## توزيع السكان بين الريف والحضر

المكان	التقدير عام 2012
المدن	• 35.7 مليون نسمة (٪ 43)
الريف	• 47.3 مليون نسمة (٪ 57)

### الدرس الثالث المشكلات السكانية والاجتماعية

#### أبعاد المشكلات السكانية والاجتماعية

المشكلة	أبعاد المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>عدم التوازن بين السكان والموارد المتاحة</li> <li>معدل التنمية لا يتماشى مع معدل الزيادة</li> </ul>	عدم التوازن
<ul style="list-style-type: none"> <li>ادى الى زيادة العبء والضغط على المدن</li> <li>ظهور مشكلات جديدة ( العشوائيات - تلوث البيئة - تدهور المرافق )</li> <li>البناء على الارض الزراعية</li> </ul>	سوء توزيع السكان
<ul style="list-style-type: none"> <li>35٪ من سكان مصر تحت سن 15 سنة ( صغار السن )</li> <li>هذه الفئة غير منتجة وتحتاج اعالة</li> </ul>	التوزيع العمري
ارتفاع الامية والفقر والبطالة بصورة كبيرة	الحالة الاقتصادية

#### المشكلات التي تترتب على الزيادة السكانية

الآثار المترتبة عليها	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>لا تكفى المحاصيل الغذائية والثروة الحيوانية حاجة السكان</li> <li>استيراد المحاصيل الغذائية من الخارج</li> </ul>	نقص الغذاء
<ul style="list-style-type: none"> <li>نصيب الفرد 750 متر مكعب سنوياً من المياه ( اقل من حد الفقر المائي )</li> <li>يؤثر على الزراعة واستصلاح الاراضي</li> </ul>	نقص المياه العذبة

#### المشكلات الاجتماعية

#### ازدحام المدن

<ul style="list-style-type: none"> <li>الهجرة من الريف الى المدن تعمل على تكدس السكان</li> <li>ظهور العشوائيات غير خاضعة للتنظيم العمراني</li> <li>فتقر الى الخدمات ( الصحية والمرافق والطرق وغيرها )</li> <li>تمثل العشوائيات مشكلة امنية واجتماعية كبيرة</li> </ul>	ازدحام المدن
<ul style="list-style-type: none"> <li>زيادة معدلات الفقر ( انخفاض مستوى المعيشة )</li> <li>40٪ من السكان دون مستوى الحد الادنى ( حصول الفرد على 3076 جنيه سنوياً )</li> </ul>	الفقر

<ul style="list-style-type: none"> <li>الفئة اكبر من 10 سنوات تمثل ( 30.1 % )</li> <li>نسبة الامية في الاناث اكبر من الذكور</li> <li>الامية في الريف %. 37.5</li> <li>في المدن %. 20.7</li> </ul>	<b>الأمية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>استخدام الاطفال كايدى عاملة</li> <li>* سوء توزيع الخدمات التعليمية</li> <li>الفقر وانخفاض مستوى المعيشة</li> <li>النشاط الزراعى وبعض الاعمال الأخرى لا تحتاج تعليم</li> </ul>	<b>السبب</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>التوسيع في برنامج محو الامية</li> <li>تطوير التعليم التوسيع في إنشاء المدارس</li> <li>تكليف الخرجين بمحو أمية عدد من الناس</li> </ul>	<b>الحل</b>

## البطالة

<ul style="list-style-type: none"> <li>هوجواز نسبه مؤثرة من الشباب خارج قوة العمل</li> </ul>	<b>تعريف البطالة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>معدل البطالة 12.5 % من قوة العمل ( عام 2012 )</li> <li>معدل البطالة في الإناث اكبر من الذكور</li> <li>معدل البطالة في الحضرا أكبر من الريف</li> </ul>	<b>معدل البطالة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>قصور النمو الاقتصادي عن ملاحة النمو السكاني</li> <li>عجز المدخرات المحلية عن تمويل الاستثمارات لتوفير فرص العمل</li> </ul>	<b>سبب البطالة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>التركيز على التعليم الفنى ( فى ضوء متطلبات سوق العمل )</li> <li>توجيه الاستثمار نحو مشروعات تستوعب عمالة كبيرة</li> <li>تحفيز مؤسسات المجتمع المدني في دعم المشروعات الصغيرة</li> </ul>	<b>الحل</b>

## الإدمان وتعاطي المخدرات

<ul style="list-style-type: none"> <li>ترتبط هذه الظاهرة بالفقر والبطالة</li> <li>زادت في الفترة اسنتات الاخيرة وترتبط بها الجريمة</li> </ul>	<b>الإدمان وتعاطي المخدرات</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>نشر الوعي بين الشباب بخطورة المخدرات</li> <li>توفير فرص عمل عن طريق التنمية الاقتصادية</li> <li>تفعيل قوانين جلب المخدرات والاتجار بها والتعاطي</li> <li>محاربة الامية والجهل والفهم الخاطئ للمخدرات</li> </ul>	<b>الحل</b>

• تنظيم الاسرة و التنمية الاقتصادية	التنظيم
• التركيز على مواجهه الابعاد الاربعة للمشكلة السكانية	التركيز

### سيناريوهات مقترنة لحل المشكلة السكانية

المقترح	التأثير
التنمية الإقليمية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التوسع في مجال التنمية في مناطق بعيدة عن التركيز السكاني مثل الواحات - الساحل الشمالي - ساحل البحر الأحمر</li> </ul>
مصادر جديدة للمياه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البحث عن مصادر مياة وتحسين طرق الري</li> <li>• التوسع في استصلاح الاراضي للحد من استيراد المحاصيل الزراعية</li> </ul>
التعليم	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تطوير التعليم وخاصة الفنى لتوفير اليدى العاملة المدربة</li> </ul>
العلاقات الخارجية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحسين العلاقات مع الدول العربية لأن بها عمالة مصرية كبيرة</li> </ul>
التنمية البشرية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لابد من اتباع برامج فعالة لمحو الامية وتحسين التعليم وتحسين الصحة</li> </ul>

## الوحدة الرابعة لأنشطة الاقتصاد في مصر

### الدرس الأول ( النشاط الزراعي في مصر )

النسبة	• 29٪ من إجمالي العاملين
المشاركة	• 13.5٪ من إجمالي الانتاج في مصر ( عام 2011 )
المساحة المزروعة	• 8.6 مليون فدان ( عام 2011 )
المناطق	• الوادى والدلتا * الفيوم * الواحات الغربية * الساحل الشمالى

### العوامل الطبيعية المؤثرة في الزراعة

الترابة	• تتميز بالتجانس وتكون من الطمي ( تربة خصبة صالحة للزراعة )
التربة الطينية	• توجد في الوادى والدلتا * منخفض الفيوم
الترابة الرملية	• تربة خفيفة تسرب فيها المياه بسرعة * فقيرة في المادة العضوية ( تؤثر في تنوع الزراعة )
الترابة الصخراوية	• توجد في الودية الصحراوية * شمال سيناء * الواحات * الساحل الشمالى

### موارد المياه

نهر النيل	• نهر النيل المصدر الاول وتعتمد الزراعة عليها بنسبة 99٪
المياه الجوفية	• وذلك بعد تحويل من نظام الري الحوضى إلى الدائم
الأمطار	• المياه الجوفية هو المصدر الثاني للزراعة في مصر
الأمطار	• الأمطار يعتمد عليها في الساحل الشمالي عن طريق حفر آبار سطحية للحصول على المياه المتسربة من السطح

### المناخ

درجة الحرارة	• المناطق الحارة في الجنوب ( زراعة قصب السكر * الذرة )
الرياح	• المناطق المعتدلة في الشمال ( زراعة القمح * بنجر السكر * الشعير )
الرياح	• الرياح الحارة المحملة بالرمال والأتربة تعمل على سقوط البراعم والازهار ( تسبب ضرر بالمحاصيل الزراعية )

## العوامل البشرية المؤثرة في الزراعة

### نظام الري ( أقيمت الكثير من المشاريع في عهد محمد على لتنظيم مياه الري )

القناطر	• قنوات مائية صناعية ( توصيل مياه النيل الى الارض الزراعية ) • مثل الابراهيمية ( الوادى ) * الاسماعلية ( شرق الدلتا ) * النوبارية ( غرب الدلتا )
السدود والخزانات	• حواجز تنشاء في النهر لها بوابات لرفع منسوب المياه لتنصب في الترع • القناطر الخيرية * قناطر اسنا
خزان أسوان	• حواجز مائية لها بوابات لتخزين مياه النهر للاستفادة منها وقت الحاجة • انشأ في 1902
السد العالي	• انشأ في 1960 تم الافتتاح في 1971 • تخزين المياه في بحيرة السد تخزين دائم * جنوب خزان اسوان بنحو 6.5 كم

### نظام الصرف

الصرف الزراعي	• هو صرف المياه الزائدة عن حاجة الارض الزراعية • بدأ تحسينه عام 1933 وادى الى • تزايد اعداد المصادر واطوالها خاصة في الدلتا
اهم المصادر	• بحر البقر ( شرق الدلتا ) * زققى ( وسط الدلتا ) * ايتاي البارود ( غرب الدلتا )

### العمالة الزراعية

الأيدي الزراعية	• اساس قيام الزراعة • بدأت العمالة في التنافس من ( 48% ) عام 1976 الى ( 29% ) عام 2011
-----------------	---

### السياسات الحكومية

التأثير على الزراعة	• تحديد المساحات للمحاصيل الاستراتيجية • دعم المزارعين من خلال الجمعيات الزراعية • تنظيم الضرائب • متابعة مشاريع الصرف ووالري
---------------------	--

## المحاصيل الزراعية في مصر

### القمح

الأهمية	الموسم	مناطق الزراعة	أكبر المحافظات انتاجاً	المساحة المزروعة	الإنتاج
• المحصول الغذائي الرئيسي	• محصول شتوى	• فى الوادى والدلتا	• البحيرة	• 3.4 مليون فدان	• لا يكفى حاجة السكان (عام 2013) استيراد من الخارج (مصر اكبر دول العالم استيراد للقمح )
•	•	• * الساحل الشمالى	• * الشرقية	•	• زيادة الاراضى المزروعة قمح استصلاح الاراضى فى الصحارى وهوامش الدلتا
•	•	• * الواحات	• * الدقهلية	•	•

### الأرز

الأهمية	الموسم	مناطق الزراعة	الإنتاج	التصدير
• يأتي بعد القمح في الأهمية كمحصول غذائي	• محصول صيفي	• تتركز الزراعة في شمال الدلتا * في مصر الوسطى (موخرا)	• 7.6 مليون طن ( مصر اكبر الدول العربية انتاجا لالارز )	• يصدر الارز الى الخارج
•	•	•	•	•

### قصب السكر

الأهمية	الموسم	مناطق الزراعة	الإنتاج
• محصول رئيسي لنتاج السكر	• محصول صيفي (محصول مدارى حار)	• الوجه القبلى	• 16 مليون طن ( 2013 )
•	•	•	•

بنجو السكر		
• انتاج السكر		الأهمية
• محصول شتوى ( مناطق معتدلة وباردة )		الموسم
• بعض محافظات الوجه القبلى	محافظات الوجه البحري	مناطق الزراعة
• كفر الشيخ * الدقهلية		اكبر المحافظات انتاجا

القطن		
• محصول نقدى ( له دور فى الاقتصاد المصرى )		الأهمية
• فى جميع محافظات مصر		مناطق الزراعة
• الدقهلية * بنى سويف * الشرقية * البحيرة		اكبر المحافظات انتاجا
• 255 الف طن ( عام 2013 )		الإنتاج
• يعتبر قليل لاتجاه الحكومة للتوسيع فى المحاصيل الغذائية		
• اشتهرت مصر بالقطن طول التيلة		الشهرة
• يصدر جزء الى الخارج والباقي للتصنيع المحلى		التصدير

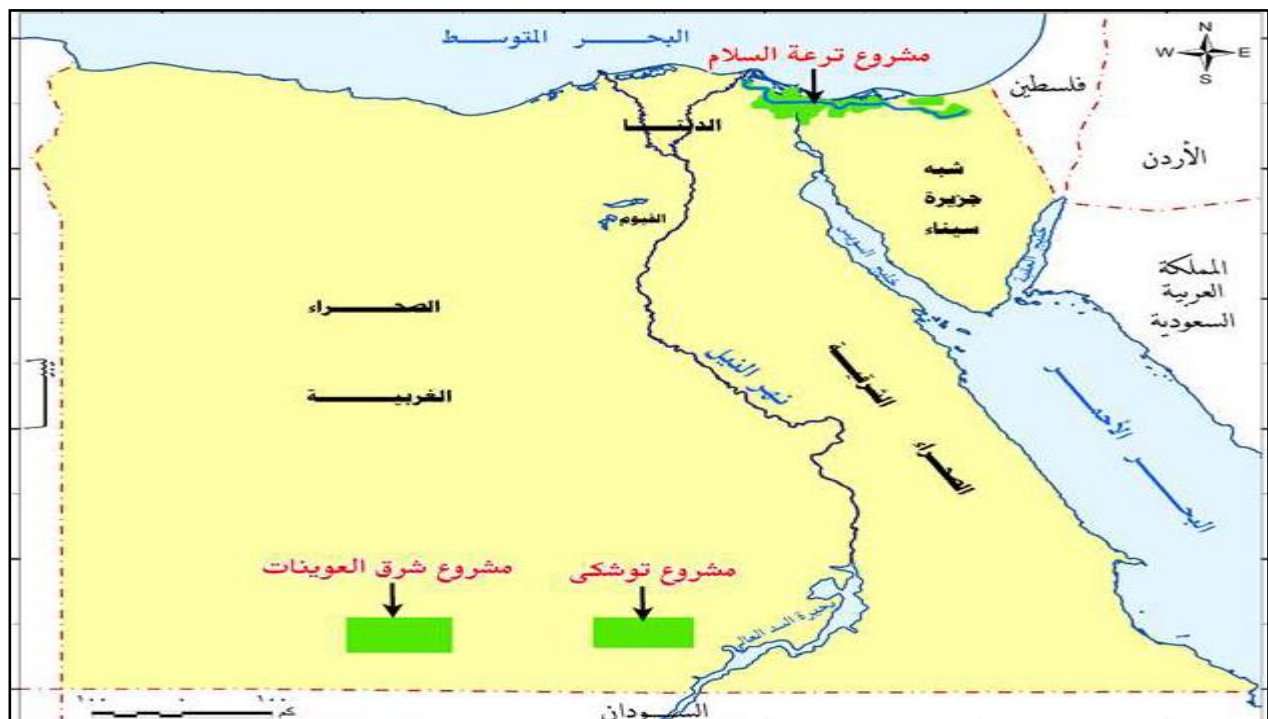
محاصيل أخرى		
• الذرة الشامية - الفول - الخضروات وغيرها		

## المشكلات التي تواجه التنمية الزراعية في مصر

النتيجة	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 % من الاراضى مقسمة الى حيازات اقل من 5 افدنة</li> </ul>	<b>تفتتت الملكية الزراعية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• البناء على الارض الزراعية وتبوير الاراضى الزراعية</li> <li>• نقص المساحة الزراعية</li> </ul>	<b>النمو العمراني</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• نقص العمالة الغير مدربة على استخدام الطرق الحديثة</li> <li>• هجرة الفلاحين من الريف الى المدن والخارج</li> </ul>	<b>العمالة الزراعية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتعرض الاراضى في هوامش الوادى والدلتا والواحات للتتصحر</li> </ul>	<b>التتصحر</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يؤدي الى انخفاض الانتاج الزراعى</li> <li>• يؤدي الى زيادة تكلفة المحصول</li> </ul>	<b>انتشار الآفات</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدام وسائل قديمة في الري والزراعة</li> </ul>	<b>الوسائل القديمة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ازالة التربة لاستخدامها في صناعة الطوب الاحمر</li> </ul>	<b>تجريف التربة</b>

## جهود الدولة للتغلب على المشكلات الزراعية في مصر

النتيجة	الجهود
<ul style="list-style-type: none"> <li>• في هوامش الدلتا * الساحل الشمالي * الواحات</li> </ul>	<b>استصلاح الأراضي</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• استبطاط سلالات جيدة من المحاصيل (القطن - الارز - القمح)</li> <li>• زيادة انتاجية الفدان</li> </ul>	<b>سلالات جيدة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• منح القروض * توفير الاسمندة والاعلاف * توريد المحاصيل بسعر مناسب</li> </ul>	<b>مساعدة الفلاحين</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ادخال وسائل حديثة في الري وخاصة في المشروعات الجديدة</li> </ul>	<b>الوسائل الحديثة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• دعم الفلاحين والتوعية والارشاد الزراعي لل耕耘ين</li> <li>• الاهتمام بمشاريع الري وحفر الآبار</li> </ul>	<b>التوسيعية</b>
	<b>المشاريع</b>



## الثروة الحيوانية في مصر

<ul style="list-style-type: none"> <li>• توجد أنواع رئيسية من الحيوانات تعتمد على الغذاء من الحقول أو الحظائر</li> <li>• كثيراً ما يربى الفلاح الحيوانات بهدف العمل في الحقل</li> <li>• الاعتماد على الميكنة الزراعية (قلل استخدام الحيوان في العمل)</li> </ul>	<b>العلاقة بالزراعة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الابقار (4.7 مليون رأس) * الجاموس (3.8 مليون رأس)</li> <li>• الاغنام (5.5 مليون رأس) * الماعز (4.2 مليون رأس) * الجمال (0.1 الف رأس)</li> </ul>	<b>أعداد الثروة الحيوانية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• نقص المساحة المزروعة بالاعلاف (البرسيم)</li> <li>• استخدام الحيوانات في الحقل تؤدي إلى اجهادها واضعافها</li> <li>• انتشار الامراض التي تؤدي إلى وفاتها (الحمى القلاعية - جنون البقر)</li> <li>• ارتفاع اسعار الاعلاف المصنعة محلياً *</li> </ul>	<b>أسباب انخفاض الثروة الحيوانية</b>

## الثروة السمكية في مصر

الأهمية	الإنتاج	المصايد	الاستيراد
• مصدر رئيسي للغذاء	• سد النقص في اللحوم والدواجن	• 275 الف طن ( مصايد البحار - البحيرات الشمالية - البحيرات الداخلية - نهر النيل والترع )	• رخص ثمنها * اقبال السكان عليها
•	• 1.1 مليون طن ( عام 2013 )	• 825 الف طن (المزارع السمكية )	• استيراد انواع من الاسماك والقشريات والجمبري ( لسد حاجة السكان )
•	•	•	•

Walid Nassar

# تحيا مصر

## الدرس الثاني ( النشاط التعديني في مصر ) أولاً ( النشاط التعديني )

### أولاً ( الثروات المعدنية )

#### المعادن الفلزية

#### الحديد

• 3 مليون طن سنويًا	الإنتاج
• مناجم الجديدة في الواحات البحريّة ( اهم المناجم التي تستغل حاليا )	مناطق الإنتاج
• مناجم البحر الاحمر (من نوع الحديد المغناطيسي )	
• لم يستغل حتى الان بسبب وعورة التضاريس - تبعد المناجم	

#### المنجيب

• 140 الف طن سنويًا	الانتاج
• يصدر معظمها ويدخل باقي في صناعة الحديد والصلب	الأهمية
• ام بجمة في سيناء ( بدأ الانتاج عام 1918 ) * جبل علبه	مناطق الانتاج
• 10 مليون طن	الاحتياطي

#### معادن أخرى

• مناطق الانتاج ( جبل علبه * وادي العلاقى )	الكروم
• جبال البحر الاحمر في الصحراء الشرقية ( استغلة القدماء المصريين ) حاليا مناجم السكري	الذهب

# تحيا مصر

## المعادن (اللافازية) والاحجار والأملاح

### الفوسفات

• المرتبة الثامنة على مستوى العالم	الإنتاج
<b>اهم الحقول</b>	
• اقدم المناجم يوجد فيه (مشروع فوسفات الحمراوين) • تركيز الفوسفات وتحويلة الى سوبر فوسفات	سفاجة والقصير
• في الوجه القبلي قرب اسنا • ينقل الانتاج الى ( كفر الزيات ) * ابو زعلب * اسيوط • حيث يوجد مصنع الاسمندة الفوسفاتيه	السباعية والمحاميد
• شمال غرب الواحات الخارجية      اكبر الحقول فى مصر • الاحتياطي اكثرا من 700 مليون طن	ابو طرطور

### الجبس

• الساحل الشمالي الغربى لمصر • حمام فرعون - وادى غرندل (فى سيناء ) • فى منطقة ( راس ملعب فى سيناء ) * ( شمال الاسماعيلية )	المناطق
	الاستغلال الأساسى

### ملح الطعام

• الملاحمات فى سواحل البحر الاحمر      * خليج السويس • يستخرج بطريقة التبخير الصيفى حيث يتربس ملح الطعام ( كلوريد الصوديوم ) • ادكو      * شرق بور فؤاد      * بحيرة قارون	مناطق الاستخراج
	التبخير الصيفي
	اهم الملاحمات

### رماد الزجاج

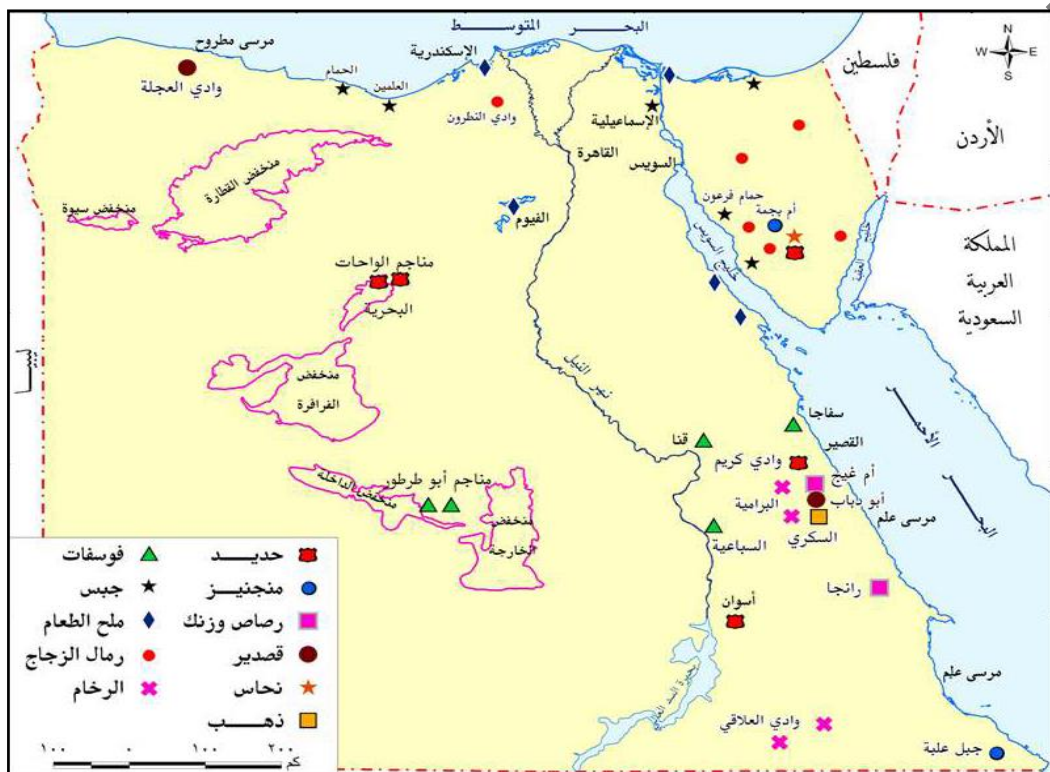
• مناطق فى سيناء      * الصحراء الشرقية • يستخدم فى صناعة الزجاج      * تصدر الخام الى الخارج	المناطق
	الأهمية

تانيا مصر

معدن آخری

- الرصاص - الزنك - القصدير - النحاس - الكاولين - الرخام - الجرانيت - الطفلة - الزلط - الرملة السوداء - رمال البناء - وغيرها

الأنواع



تعریفات

- هو استخراج المعادن من باطن الارض
  - التعدين السطحي ( تكون المعادن قريبة من السطح )
  - التعدين الباطن ( تكون المعادن في اعماق بعيدة عن سطح الارض )

التعدين

- هى تتكون من عنصر او اكثرب من المواد الغير عضوية

معدن فلزیه

- هي تتكون من عناصر عضوية وغير عضوية

معدن لا فلزية

# تحيا مصر

## ثانياً (مصادر الطاقة)

### الفحم

<ul style="list-style-type: none"> <li>• في سيناء ( جبل المغاربة * الحال * الجدى )</li> <li>• توقف الانتاج بعد حرب 67 وبدء في التشغيل 1980 بعد تحرير سيناء</li> </ul>	المناطق
---	---------

### البترول

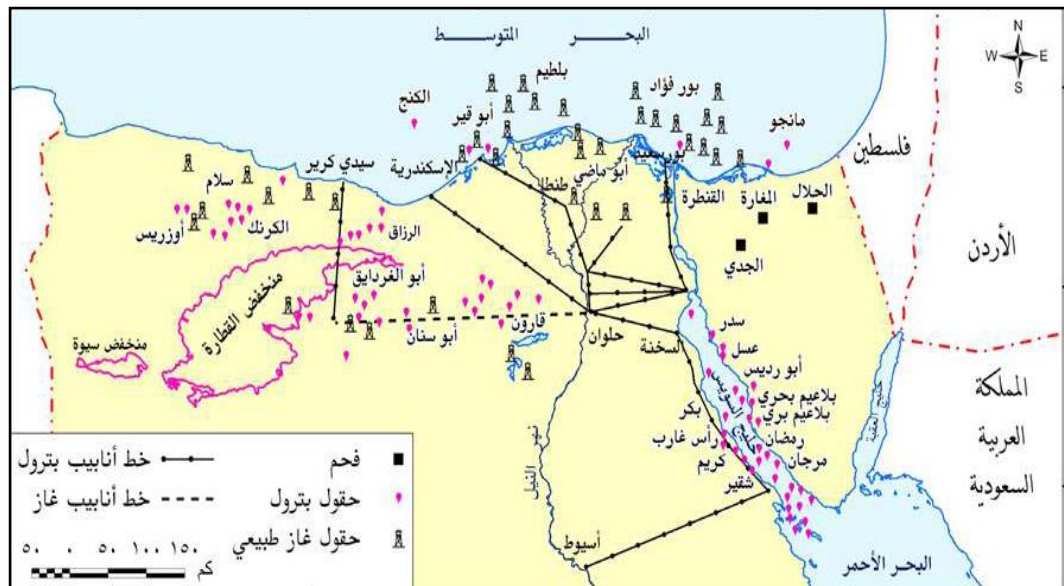
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 35 مليون طن عام 2014</li> </ul>	الإنتاج
<b>حقول البترول في خليج السويس</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• حقل مرجان * حقل بلاعيم</li> </ul>	الحقول البحرية
<ul style="list-style-type: none"> <li>• سدر * عسل * ابورديس (على جانبي خليج السويس )</li> </ul>	الحقول البرية
<b>حقول البترول في الصحراء الغربية</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• قارون * ابو الغراديق * رزاق</li> </ul>	اهم الحقول
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ينقل من السويس الى ميناء سيدى كريير غرب الاسكندرية</li> <li>• عن طريق خط انابيب سوميد بطول 300 كم</li> </ul>	نقل البترول

### الغاز الطبيعي

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 46 مليون متر مكعب</li> <li>• 1.1 مليار متر مكعب</li> </ul>	الإنتاج
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الاستهلاك السنوى 12 مليون طن</li> </ul>	الاستهلاك
<ul style="list-style-type: none"> <li>• يصدر الباقي * مادة خام في صناعات بتروكمياويات</li> <li>• مصدر طاقة نظيفة</li> <li>• وقود سيارات</li> </ul>	الأهمية والاستخدام

### الحقول

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ابى ماضى * الوسطاني</li> <li>• ابى الغراديق * ابو سنان</li> <li>• ابى قير (الإنتاج 20 % من جملة الانتاج)</li> </ul>	شمال الدلتا
<b>الصحراء الغربية</b>	



تنمية الثروة المعدنية في مصر

النتيجة	الجهود
<ul style="list-style-type: none"> <li>• للحصول على معادن جديدة</li> </ul>	البحث والتنقيب
<ul style="list-style-type: none"> <li>• لزيادة الانتاج في المناطق الحالية</li> </ul>	تنمية الإنتاج
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ادخال اساليب حديثة للتنقيب عن المعادن</li> <li>• خاصة في قطاع البترول ( اهمية في دعم الاقتصاد المصري )</li> </ul>	الأساليب الحديثة

## (ثانياً ) النشاط الصناعي

<ul style="list-style-type: none"> <li>• عرفت مصر الصناعة منذ نهاية القرن (19) في عهد محمد على</li> <li>• شهدت مصر فترات (نهاية صناعية) فترات تدهور صناعي)</li> <li>• تأثير الاوضاع السياسية التي مرت بها مصر انعكس على الصناعة</li> </ul>	<b>تاریخ الصناعة</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• السبب</li> </ul>	<b>السبب</b>

### مقومات الصناعة

المقومات الطبيعية	
* زراعية (الجلود)	* معدنية (الحديد)
* مصادر غير متتجدة	* حيوانية (القطن)
المقومات البشرية	
* الابدي العامل	* السوق
* وسائل النقل	* رأس المال ثابت (مثل المنشآت) - راس مال متحرك (مثل الالات)
المصادر الخام	
مصادر الطاقة	

### الصناعة الرئيسية في مصر

الصناعات	الغزل والنسيج
	• الصناعات الغذائية
	• الصناعات الكيماوية والبترولية والورقية
	• صناعة مواد البناء والحراريات
	• الصناعات الهندسية والكهربائية
	• الصناعات المعدنية
	• صناعة الأخشاب والجلود

## معوقات الصناعة في مصر

النتائج	المعوقات
• نقص بعض المواد الخام الازمة للصناعة	المواد الخام
• صعوبة منافسة الصناعات العالمية من حيث الجودة والاسعار	المنافسة
• ضعف الاسواق المحلية بسبب انخفاض الاجور ومستوى المعيشة	الأسواق المحلية
• بعض الدول مثل الصين تقوم باغراق السوق المصرية بمنتجاتها	سياسية الإغراق
• لجوء الكثير من المستثمرين للسياحة والعقارات وترك الاستثمار في الصناعات	الاستثمار
• نقص العمالة الماهرة والهجرة الى الخارج	العمالة الماهرة
• نقص مراكز التدريب المهني	
• الاعتماد على الخارج في استيراد الالات الحديثة	الالات الحديثة
• الاعتماد على الالات القديمة في بعض المصانع	الالات القديمة

## جهود الدولة في النهوض بالصناعة

النتائج	الجهود
• ادخال صناعات مثل تجميع السيارات - الالكترونيات - البتروكيماويات	الصناعات الحديثة
• رفع الجمارك على الواردات من الصناعات الاجنبية	الجمارك
• تطوير المناجم لسد حاجة الصناعة من المواد الخام	استغلال المناجم
• توفير المجال للمستثمرين وتوفير التسهيلات لهم	تشجيع الاستثمار
• التوسع في مراكز التدريب لتوفير العمالة الماهرة المطلوبة للصناعة	برامج التعليم والتدريب
• عن طريق زيادة الاجور والحوافز للعمال	تشجيع العمال

### الدرس الثالث ( النقل والتجارة في مصر )

• هو شريان الحياة للدولة	أهمية النقل
• نقل السكان من مكان الاقامة الى مكان العمل ( والعكس ) يوميا	
• نقل المواد الخام من المناجم الى المصانع	
• نقل البضائع من المصانع الى الاسواق	السبب

### أنواع النقل والمواصلات في مصر

#### النقل البري

الطرق البرية	
• طرق ( مرصوفة - غير مرصوفة )	النوع
• ( القاهرة - الاسكندرية ) * ( القاهرة - السويس )	اهم الطرق
• السيارات ( نقل الركاب - السلع - البضائع )	وسيلة المواصلات

#### السكك الحديدية

• مصر من اقدم الدول التي استخدمت السكك الحديدية	أول خط
• مثل خط ( القاهرة - الاسكندرية )	
• تربط بين مدن الدلتا والواحات	الخطوط الأخرى
• نقل البضائع - المسافرين - الثروة المعدنية داخل الارض المصرية	الأهمية

#### النقل المائي

#### النقل النهري

• نهر النيل وفرعيه ( دمياط - رشيد )	الطرق
• النيل مثل ( الابراهيمية - بحر يوسف )	
• تشكل الطرق النهرية ( نهر النيل ) اضافة للطرق البرية وال الحديدية	
• انخفاض منسوب النيل في بعض الفترات	الصعوبات
* عدم توافر موانئ نهرية حديثة لرسو السفن	

<ul style="list-style-type: none"> <li>قليلة برغم طول السواحل</li> <li>معظم السواحل بعيدة عن مناطق العمران في الوادي والدلتا</li> <li>عدم صلاحية سواحل كثيرة</li> </ul>	<b>الموانئ</b> <b>السبب</b>
<b>اهم الموانئ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li> اكثر من نصف تجارة مصر الخارجية في ميناء الإسكندرية</li> <li> الميناء الخارجي ( شرق مدخل قناة السويس الشمالي )</li> <li> الميناء الداخلي ( جنوب بور سعيد )</li> </ul>	<b>ميناء الإسكندرية</b> <b>ميناء بور سعيد</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li> يقع على الطرف الجنوبي لقناة السويس</li> <li> اهم الموانئ على ( البحر الاحمر ) ( للبضائع والمسافرين )</li> <li> انشاء ميناء السويس الحديث شمال غرب الميناء القديم</li> </ul>	<b>ميناء السويس</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li> ميناء تجاري وتعدينى</li> </ul>	<b>سفاجا</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li> اهم الممرات الملاحية في العالم</li> <li> يتميز طرق القناة بالاستقامة ( طريق ملاحي متميز )</li> <li> يعد مصدر دخل قومي</li> <li> بعد حفر القناة الجديدة سوف يزيد الدخل القومي الى ( 259 % )</li> </ul>	<b>قناة السويس</b>
---	--------------------

## النقل الجوي

<ul style="list-style-type: none"> <li> موقع مصر المتوسط جعلها تكون نقطة التقائه الشركات الجوية العالمية</li> <li> شريان رئيسي للاقتصاد المصري * ركيزة التجارة الدولية</li> <li> عنصر جذب للنشاط السياحي</li> </ul>	<b>الموقع</b> <b>أهمية النقل الجوي</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li> الدولية ( القاهرة - الإسكندرية - شرم الشيخ )</li> <li> المحلية ( مرسى مطروح - الخارجة )</li> </ul>	<b>اهم المطارات</b>

الجهود	الخطط
• امتداد مترو الانفاق للوصول الى المدن الجديدة واطراف القاهرة الكبرى	مترو الانفاق
• انشاء موانىٰ جديدة * تطوير الموانىٰ القديمة	الموانىٰ
• تطوير السكك الحديدية	السكك الحديدية
• تطوير السفن وزيادة اعداد السفن للملاحة	السفن
• تحت التنفيذ بين مصر وال سعودية جنوب خليج العقبة	الجسر البحري
• تسهيل حركة المسافرين والبضائع	

### التجارة الخارجية

تعريف	الاهمية
• هي تبادل السلع والخدمات بين الدولة وغيرها من دول العالم	
• تعكس التجارة الخارجية المستوى الاقتصادي للدولة	
• تعكس التجارة الخارجية العلاقة بين الدولة وبين الدول الأخرى	

### الصادرات والواردات المصرية

الواردات	الصادرات
• تستورد مصر بقيمة 65 مليار دولار	تصدر مصر بقيمة 22 مليار دولار
يوجد عجز في الميزان التجارى (الواردات المصرية تزيد عن الصادرات)	ملحوظة

### الصادرات والواردات

الصادرات	الواردات
• الفوسفات - الغزل الطبيعي - الخضروات - الملابس - الادوات - الاجهزة المنزليه - غيرها	
• القمح - الزيت النباتي - اللحوم - الاجهزه - الالات - غيرها	

## الدول التي تستورد مصر منها

- السوق الاوروبية (اكبر مصدر إلى مصر)
- الدول الافريقية \* الولايات المتحدة الامريكية \* الدول الاسيوية \* الدول العربية
- دول شرق اوروبا

الدول بالترتيب

## مسنقبل التجارة الخارجية في مصر

• الميزان التجارى ليس فى صالح مصر	المشكلة
• زيادة الواردات للدولة بشكل مستمر • انخفاض قيمة الصادرات (لابد من النهوض بحركة التجارة الخارجية)	السبب
• عقد اتفاقيات تجارية مع الدول العربية والافريقية • التوسع الصناعي فى مصر (يؤدى الى التوسع فى التجارة الخارجية)	جهود الدولة للنهوض بالتجارة الخارجية

## الشراكة المصرية العربية وطرق تنميتها

• الاتفاقيات الثنائية بين الدول	الاتفاقيات
• درجة تحسين العلاقات بين الدول	العلاقات السياسية
• من الصعب وضع اهداف بعيدة المدى بسبب (التغيرات التي تتعرض لها المنطقة) • استمرار الهيمنة الغربية على معظم الدول العربية (خاصة دول البترول)	الصعوبات

## طرق تنمية الشراكة المصرية العربية

• تبذل مصر جهد لتحسين العلاقات مع الدول العربية • تشجيع المستثمرين العرب في شتى المجالات	تحسين العلاقات
• زيادة التبادل التجارى مع الدول العربية	التبادل التجارى
• لها دور كبير في التنمية الاقتصادية وال عمرانية في كثير من الدول العربية	العملة المصرية

## التجارة الداخلية

• تبادل السلع والخدمات بين المحافظات والمناطق داخل الدولة	التعريف
• كلما زادت الاسواق دل على ازدهار التجارة الداخلية	اثر التجارة

- تعتبر السياحة مصدراً رئيسياً من الدخل القومي عن طريق
- توفر السياحة فرص عمل للمواطنين
- توفر السياحة عملية صعبة

### أهمية السياحة

### مقوّمات الجذب السياحي في مصر

- الموقع الجغرافي - المناخ - نهر النيل - البيئة الطبيعية
- النقل - التراث الحضاري - التسهيلات السياحية - التنوع الاجتماعي

### المقوّمات الطبيعية

### المقوّمات البشرية

### المناطق السياحة في مصر

### ساحل مصر الشمالي

- من الاسكندرية ( شرقاً ) حتى السلوم ( غرباً )
- يوجد بها عشرات القرى السياحية
- العلمين - سيدى عبد الرحمن - مرسى مطروح
- يجذب السياحة العربية

### الامتداد

### اهم المناطق

### الأهمية

### سيناء

- من المناطق السياحية الرئيسية في مصر
- يوجد بها تنوع البيئات ( ساحلية - جبلية - صحراوي )
- كثرة الشواطئ الرملية بها
- المناخ ( الشتاء دافئ - الشمس الساطعة )
- امتداد الشعب المرجانية ( مناطق جذب للسياح ) خاصة شرم الشيخ
- دير سانت كاترين - قلعة صلاح الدين

### المقوّمات السياحية بها

### ساحل خليج العقبة

### الآثار

• الازهر الشريف - الكنيسة المعلقة - قلعة صلاح الدين	اهم المعالم السياحية القاهرة
• الاهرامات	اهم المعالم السياحية الجيزة

### الوجه القبلي

• من الاثار الفرعونية حتى الاسلامية	الاثار
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الاقصر ( اثار ومعابد الاقصر )</li> <li>• جنوب اسوان ( معبد ابو سمبول )</li> <li>• المنيا ( تونا الجبل - الاشمونيين )</li> <li>• الفيوم ( اثار ميدوم - عين السلين - بحيرة قارون )</li> </ul>	اهم الاثار

### ساحل البحر الاحمر

• اقليم سياحي هام لمصر	الأهمية
• يوجد به السهول الساحلية ( مية صافية وشعب مرجانية )	السبب
• يوجد به سهول رملية ( شواطئ رملية نقية )	
• ظهير جبلي تقطعة الاودية ( يعتبر طرق ومسالك الى قلب الصحراء ) سياحة بيئية	

### واحات الصحراء الغربية

• بها عيون كبريتية ومعدنية حارة	العيون
<ul style="list-style-type: none"> <li>• الواحات الخارجية ( معبد هيبس - ومقابر المزوفة )</li> <li>• الواحات الداخلية ( مقبرة شندي )</li> </ul>	الاثار
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مناطق جذب للرحلات السياحية والسفاري</li> <li>• انتشار الكثبان الرملية والتضاريس المتميزة</li> </ul>	رحلات السفارى

التنمية	الجهود
• دعم وتنمية المشروعات السياحية الكبرى * الحفاظ على الثقافة المصرية	وزارة الثقافة والآثار
• التوسع في إنشاء الفنادق بدرجاتها المختلفة	الفنادق
• تحسين الطرق ووسائل النقل ( البرية والبحرية والجوية )	الطرق ووسائل النقل
• تطوير القرى السياحية	التطوير
• التوسع في إنشاء المطارات بالمناطق السياحية	المطارات
• توعية المواطنين وارشادهم بكيفية التعامل مع السائحين	النوعية
• التوسع في إنشاء المعاهد والكليات السياحية لتوفير الأيدي العاملة المدرية	المعاهد السياحية
• المشاركة في المعارض الدولية ( للتسويق السياحي )	المعارض الدولية

### التحديات التي تواجه الاقتصاد في مصر

النتيجة	المشكلات
انخفاض مستوى التقنيات الحديثة في جميع المجالات	التقنيات الحديثة
• الدين الخارجي أكثر من 36 مليار دولار	الديون
• الدين الداخلي أكثر من 200 مليار جنيه	
عدم استقرار المنطقة سياسياً ( في مصر ودول العالم )	الاستقرار
رجوع الأيدي العاملة من الدول العربية بسبب الأضطرابات	
يشكل عبئاً اقتصادياً على الدولة	
زيادة الاستهلاك يؤدي إلى زيادة الاستيراد	الاستهلاك
يحدث خلل في الميزان الاقتصادي	

الجهود	الوسيلة
<ul style="list-style-type: none"> <li>العمل على استقرار الوضع الامنية والسياسية في البلاد</li> </ul>	الاستقرار
<ul style="list-style-type: none"> <li>الاهتمام بالثروات المعدنية والطاقة</li> <li>البحث عن موارد جديدة من خلال تشجيع الاستثمار</li> </ul>	الثروات
<ul style="list-style-type: none"> <li>تحديد المناطق الصالحة للزراعة</li> <li>تطوير الوسائل الزراعية</li> <li>استصلاح اراضي جديدة</li> <li>استباط سلالات نباتية جديدة وخاصة من المحاصيل الغذائية</li> </ul>	الاهتمام بالزراعة
<ul style="list-style-type: none"> <li>البحث عن مصادر المياه في الصحراء والساحل الشمالي</li> <li>وتشجيع الاستثمار في حفر الآبار</li> </ul>	المياه
<ul style="list-style-type: none"> <li>تشجيع السياحة وازالة كل معوقات السياحة</li> <li>دعم السياحة</li> </ul>	السياحة
<ul style="list-style-type: none"> <li>الاهتمام بالعمالة المصرية في الخارج وحل مشاكلهم</li> </ul>	العمالة المصرية
<ul style="list-style-type: none"> <li>الاهتمام بالتعليم العام والفنى ودعم البحث العلمى</li> </ul>	التعليم
<ul style="list-style-type: none"> <li>التعاون مع دول حوض النيل</li> <li>تفعيل الاتفاقيات الخاصة بتقسيم مياه نهر النيل</li> <li>من خلال المفاوضات والتعاون في المجالات المختلفة</li> </ul>	التعاون
<ul style="list-style-type: none"> <li>التوسع في استخدام نظم المعلومات الجغرافية في الدراسات الاقتصادية</li> <li>يساعد على سهولة تداول المعلومات الاقتصادية مع المؤسسات العلمية</li> <li>يساعد على تعديل وتحديث البيانات المرتبطة بالدراسات الاقتصادية</li> </ul>	النظم الجغرافية

**أطيب التمنيات بالنجم والتوفيق**

**لجميع الطلبة والطالبات**