

**مذكرة (تحيا مصر) في الدراسات الاجتماعية
الصف السادس الابتدائي**

الفصل الدراسي الثاني 2016 / 2017

إعداد الأستاذ / وليد نصرى

الجزء الأول (ملخص شرح الجغرافيا)

Wala

الوحدة الأولى (البيئة الصحراوية)

الدرس الأول

الخصائص الطبيعية للبيئة الصحراوية

• هي مناطق يقل فيها المطر ويسود الجفاف • هي مناطق فقيرة من النبات وندرة في الحيوانات • يغطي سطحها الرمال والحصى والصخور	التعريف
• 96% من مساحة مصر	المساحة
• الصحراء الشرقية - الصحراء الغربية - شبه جزيرة سيناء	الأقسام

الموقع

الموقع والحدود	البيئة الصحراوية
• الشمال (ساحل البحر المتوسط) • الجنوب (الحدود المصرية السودانية) • الشرق (وادى النيل والدلتا) • الغرب (الحدود المصرية الليبية)	الصحراء الغربية • 68% من مساحة مصر
• الشمال (شرق الدلتا) • الجنوب (الحدود السياسية للسودان) • الشرق (ساحل البحر الأحمر وخليج السويس) • الغرب (وادى النيل)	الصحراء الشرقية • 22% من مساحة مصر
• الشمال (البحر المتوسط) • الجنوب (البحر الأحمر) • الشرق (خليج العقبة والحدود المصرية الفلسطينية) • الغرب (خليج السويس وقناة السويس)	شبه جزيرة سيناء • 6% من مساحة مصر



مظاهر السطح فى الصحراء الغربية

الجبال

جبل العوينات	<ul style="list-style-type: none"> • جنوب غرب مصر • يمتد فى مصر وليبيا والسودان
--------------	---

الهضاب

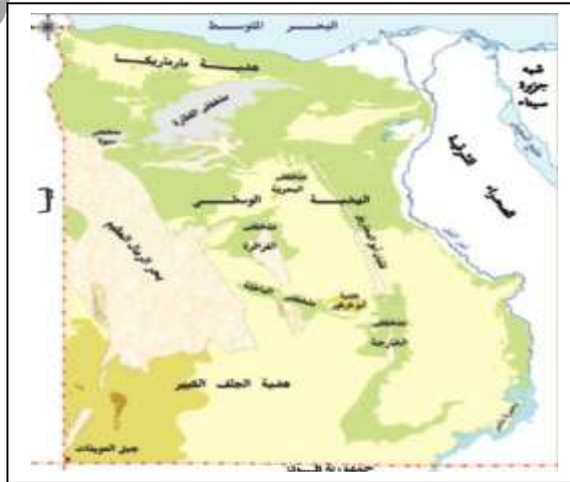
اسم الهضبة	الموقع
هضبة مارمريكا	الشمال
الهضبة الوسطى	الوسط
هضبة الجلف الكبير	الجنوب

الظواهر الجغرافية فوق الهضاب

الظاهرة	مثال
المنخفضات	• منخفض القطارة
الكتبان الرملية	• بحر الرمال العظيم
الواحات	• الخارجة - الداخلة - الفرارة - البحرية - سيوه

تعريفات

المنخفض	• جزء من الأرض يقل مستواه عن سطح البحر
الكتبان الرملية	• تجمعات من الرمال تتراكم بفعل الرياح
الواحات	• ارض منخفضة تقوم بها الزراعة على المياه الجوفية (الآبار والعيون)
الأودية الجافة	• هي مجارى مائية كانت تجرى فيها المياه ثم جفت



مظاهر السطح فى الصحراء الشرقية

الجبال

• تمتد من (الشمال الغربي) إلى (الجنوب الشرقي)	سلاسل جبال البحر الأحمر
• أكثر الجبال ارتفاعا	جبل الشايب

الهضاب

اسم الهضبة	الموقع
• الشمال (هضبة الجلالة البحرية - الجلالة القبلية - هضبة المعازة)	الشمال
• هضبة المعازة تقطعها أودية جافة أهمها (وادى العلاقي)	
• هضبة العبادة	الجنوب
• تحتفى المنخفضات فى الصحراء الشرقية	ملحوظة



مظاهر السطح فى شبه جزيرة سيناء

مظاهر السطح	الموقع	مثال
السهول الساحلية	• الشمال	• قمم جبلية قبابية قليلة الارتفاع
الهضاب	• الوسط	• جبل المغارة * • هضبة العجمة * • يخترقها وادى العريش يصب فى البحر المتوسط
الجبال	• الجنوب	• جبل سانت كاترين (اعلى قمة فى مصر) • جبل موسى

المناخ في البيئة الصحراوية

الحرارة	<ul style="list-style-type: none"> • الصيف (ارتفاع درجة الحرارة) • الشتاء (انخفاض درجة الحرارة) خاصة في الليل
الأمطار	<ul style="list-style-type: none"> • نادرة وفجائية على شكل سيول • تجرى في الأودية الجافة لمدة قصيرة
الرياح	<ul style="list-style-type: none"> • تهب في الربيع (شهر مارس وأبريل) رياح الخماسين • تهب من الصحراء الغربية محملة بالرمال (ضارة للإنسان والنبات)

موارد المياه

أنواع المياه	الشرم
الآبار	<ul style="list-style-type: none"> • مصدر صناعي للمياه الجوفية داخل الأرض (على أعماق بعيدة) • يتم حفر الآبار في مناطق معينة لخروج المياه
العيون	<ul style="list-style-type: none"> • مصدر طبيعي للمياه الجوفية داخل الأرض (قريبة من السطح) • تتدفق المياه إلى العيون تلقائياً (بسبب قربها من السطح)
النتيجة	<ul style="list-style-type: none"> • وجود السكان في الواحات • الاعتماد على المياه في الزراعة واستخدامات أخرى

التربة

شكل التربة	<ul style="list-style-type: none"> • رملية صفراء قليلة الجودة (بسبب ندرة المياه) • تربة الواحات تتميز بالجودة (بسبب اختلاط الرمال بالطين)
------------	---

النباتات الطبيعية

تعريف	<ul style="list-style-type: none"> • النبات الطبيعي (ينمو بدون تدخل من الإنسان في زراعته)
خصائص النبات	<ul style="list-style-type: none"> • نبات يتحمل الجفاف • يتميز النبات الطبيعي بالتبعثر في الأماكن
أماكن التركيز	<ul style="list-style-type: none"> • يتركز في مناطق الأودية • الواحات حيث مصادر المياه • المناطق القريبة من السواحل لسقوط الأمطار

طرق حصول النبات على المياه

• مد الجذور إلى مسافات بعيدة في الأرض للحصول على المياه الجوفية • مثل (أشجار النخيل - أشجار الدوم)	مد الجذور
• يكون للنبات أوراق إسفنجية لتخزين المياه (مثل الصبار)	أوراق إسفنجية
• أوراق تقاوم ارتفاع الحرارة والجفاف (مثل التين الشوكي)	أوراق ابرية

الحيوانات

• حيوانات تتحمل الجفاف والبيئة القاسية	خصائص الحيوان
• الغزلان - الجمال - الأرناب البرية - الثعلب	أنواع الحيوانات

الدرس الثاني

الخصائص السكانية للبيئة الصحراوية

مساحة البيئة الصحراوية	<ul style="list-style-type: none"> • 96% من مساحة مصر • يسكن البيئة الصحراوية نسبة قليلة من السكان في (المحافظات الحدودية)
المحافظات الحدودية	<ul style="list-style-type: none"> • المحافظات التي تقع على حدود مصر مع الدول المجاورة
ترتيب المحافظات من حيث عدد السكان	<ul style="list-style-type: none"> • شمال سيناء * مطروح * البحر الأحمر * الوادي الجديد * جنوب سيناء

مناطق تركيز السكان

السبب	المنطقة
<ul style="list-style-type: none"> • العمل في الزراعة (الاعتماد على المياه الجوفية) 	الواحات
<ul style="list-style-type: none"> • العمل في التعدين واستخراج البترول 	مناطق التعدين
<ul style="list-style-type: none"> • الاعتماد على المياه و الأعشاب 	مناطق الرعي

الخصائص الاجتماعية

<ul style="list-style-type: none"> • الترابط الأسرى بين أفراد الأسرة والزواج بين الأقارب • الحفاظ على التقاليد والتراث القديم في الزواج • احترام المجالس العرفية التي يرأسها شيخ القبيلة • إكرام الضيف • تكوين علاقات طيبة مع سكان البيئات الأخرى 	الخصائص الإيجابية
<ul style="list-style-type: none"> • حجم الأسرة كبير • الزواج المبكر • العلاج بوسائل بدائية للعلاج ويؤدى الى الوفاة خاصة الأطفال • عمل الأطفال في الرى والزراعة 	الخصائص السلبية
<ul style="list-style-type: none"> • توعية السكان بعدم الزواج المبكر • توعية السكان بعدم عمالة الأطفال • إقامة المستشفيات وتوفير الرعاية الصحية 	جهود الدول لتعديل الخصائص السلبية

الخصائص التعليمية

• ارتفاع نسبة الأمية بين السكان • بدأت هذه النسبة في الانخفاض	الأمية
• إقامة المدارس والكليات والعهاد • زيادة نسبة المتعلمين • وجود مهندسين وأطباء وأساتذة من البيئة الصحراوية يعملون في خدمة المجتمع	جهود الدول لحل مشكلة التعليم

الخصائص الاقتصادية

• الزراعة والرعي • الموارد الطبيعية قليلة في البيئة الصحراوية	المرفة الرئيسية
• نقص الغذاء - انخفاض مستوى المعيشة • الاعتماد على البيئات الأخرى لسد احتياج السكان عن طريق التجارة • الهجرة إلى البيئات الأخرى	المشكلات
• تدمير الصحراء - استصلاح الأراضي • زيادة الغذاء والتبادل التجاري بين البيئات الأخرى • تشجيع سياحة السفارى • الاهتمام بمشروعات السياحة وتشجيع المستثمرين على إقامة المنتجعات والفنادق	جهود الدول لحل المشكلة الاقتصادية

Walid

الدرس الثالث
الموارد والأنشطة الاقتصادية في البيئة الصحراوية

الرعي

تعريف الرعي	<ul style="list-style-type: none"> • الانتقال من مكان الى مكان اخر بحثا عن الماء والعشب
القبائل	<ul style="list-style-type: none"> • الصحراء الغربية - أولاد علي (محافظة مطروح) • الصحراء الشرقية (قبائل العباددة) • بعض القبائل في سيناء
اهم الحيوانات	<ul style="list-style-type: none"> • الماعز - الأغنام - الابل • توفير (اللحوم - الألبان - الجلود - الصوف)

الزراعة

أماكن الزراعة	<ul style="list-style-type: none"> • الواحات (سيوه - البحرية - الداخلة - الخارجة - الفرافرة)
اهم المحاصيل	<ul style="list-style-type: none"> • الحبوب الغذائية (القمح - الشعير) (سد حاجة السكان من الغذاء) • نباتات شجرية (النخيل - الزيتون - المشمش) • نباتات طبية (علاج بعض الأمراض)

الصناعات الحرفية

شكل الصناعة	<ul style="list-style-type: none"> • ترتبط الصناعات الحرفية بالموارد (المواد الخام اللازمة للصناعة) • تنتشر الصناعات والحرف اليدوية
امثله	<ul style="list-style-type: none"> • صناعة التمور بسبب (توافر أشجار النخيل - الأيدي العاملة) • صناعة السجاد اليدوي بسبب (وفرة صوف الأغنام ووبر الابل)

التعدين واستخراج البترول

عدد العاملين	<ul style="list-style-type: none"> • يعمل عدد كبير من السكان بالتعدين واستخراج البترول
الاستقرار	<ul style="list-style-type: none"> • الاستقرار في مناطق القريبة من التعدين وحقول البترول

الدرس الرابع تنمية البيئة الصحراوية

مشكلات البيئة الصحراوية

المشكلة	الشرح
ندرة المياه	<ul style="list-style-type: none"> المناطق الصحراوية نادرة المطر تؤدي قلة المياه إلى قلة النبات وقلة المراعي الطبيعية منسوب المياه في الآبار تنخفض بسبب (الإسراف في العملية الزراعية)
حركة الرمال	<ul style="list-style-type: none"> تتحرك الرمال بعقل الرياح (رمال كثيرة مفككة تقوم الرياح بتحريكها من مكان لآخر) تسبب الرمال في إتلاف المحاصيل الزراعية ردم الآبار وزيادة التصحر (التصحر هو تدهور التربة الزراعية وانخفاض إنتاجها) تعطيل حركة النقل العام بسبب تراكم الرمال على الطرق
السيول	<ul style="list-style-type: none"> السيول (هي سقوط الأمطار بغزارة واندفاعها بشدة نحو الأودية والمنخفضات) تدمير الحقول الزراعية تدمير المباني والطرق (تعطيل حركة النقل)
تمليح التربة	<ul style="list-style-type: none"> تبخر المياه - استقرار الملح على سطح التربة يتراكم الملح على سطح التربة وداخل مسام التربة يؤدي إلى تدهور التربة

جهود الدولة والتنمية في البيئة الصحراوية

الاستصلاح	<ul style="list-style-type: none"> استصلاح الأراضي الصحراوية
الآبار	<ul style="list-style-type: none"> حفر الآبار العميقة في مناطق الاستصلاح (مشروع شرق العوينات)
شبكة طرق	<ul style="list-style-type: none"> إنشاء شبكة طرق لتسهيل التجارة ونقل الركاب (ربط الصحراء بالوادي والدلتا)
المحميات الطبيعية	<ul style="list-style-type: none"> الاهتمام بالمحميات الطبيعية (محمية جزر سالوجا وغزال) (محمية الزرانيق والبردويل) في محافظة شمال سيناء
استزراع الكثبان	<ul style="list-style-type: none"> إقامة مشروعات استزراع الكثبان الرملية جنوب واحة سيوه (تثبيت الرمال)
إنشاء السدود	<ul style="list-style-type: none"> إنشاء سدود على الأودية التي تتعرض للسيول لحجز المياه (الاستفادة من المياه) مثل سد الروافعة على وادي العريش

الوحدة الثانية (البيئة الساحلية)

الدرس الأول

الخصائص الطبيعية للبيئة الساحلية في مصر

- هي المناطق المطلة على البحار والمحيطات
- تمتد في شكل ساحلي (ضيق) بسبب اقتراب الجبال والهضاب من الساحل
- تمتد في شكل ساحلي (متسع) بسبب ابتعاد الجبال والهضاب عن الساحل
- يؤثر البحر في المناطق الساحلية على (المناخ - أعمال السكان)

تعريف البيئة الساحلية

الموقع

البيئة الساحلية على سواحل البحر المتوسط

الامتداد	
	• الشرق (اقصى شرق مدينة رفح)
	• الغرب (غرب مدينة السلوم)
الأقسام	
الساحل الشمالي	• شبه جزيرة سيناء
ساحل شمال الدلتا	• من بور سعيد حتى شرق الإسكندرية
الساحل الشمالي الغربي	• من غرب الإسكندرية الى غرب السلوم
اهم المدن	• بور سعيد - الإسكندرية - مرسى مطروح - السلوم

البيئة الساحلية على سواحل البحر الاحمر

الامتداد	
	• الشمال (شرق مدينة طابا)
	• الجنوب (مدينة حلايب) (حدود مصر مع السودان)
الأقسام	
السويس وحلايب	• من مدينة السويس شمالا إلى جنوب مدينة حلايب
سواحل سيناء	• سواحل خليجي العقبة والسويس وجنوب سيناء
اهم المدن	• السويس - الغردقة - سفاجا - شرم الشيخ - نويح - دهب

مظاهر السطح

المظاهر	<ul style="list-style-type: none"> • السهول الساحلية • الخلجان والرؤوس الأرضية والشروم * البحيرات * الشعاب المرجانية
---------	--

السهول الساحلية

التعريف	<ul style="list-style-type: none"> • ارض شبه مستوية السطح • تمتد من خط الساحل الى مسافات داخل اليابس
---------	--

أقسام السهول الساحلية

السهول الساحلية على البحر المتوسط

الخصائص	<ul style="list-style-type: none"> • تمتاز بالاتساع والانبساط (بسبب ابتعاد الحواف المرتفعة عن البحر) • يغطي معظم السواحل الرمال الناعمة
الظواهر الطبيعية	<ul style="list-style-type: none"> • الكثبان الرملية
تعريف سلاسل التلال	<ul style="list-style-type: none"> • سلاسل التلال الجيرية على طول الساحل الشمالي الغربي للبحر المتوسط
الأهمية	<ul style="list-style-type: none"> • تلال مكونة من الصخور الجيرية ناصعة البياض (الكثبان الرملية - سلاسل التلال) مهمة لتخزين مياه الأمطار (حفر الآبار بعد ذلك)

السهول الساحلية على سهول البحر الأحمر

السهول	الخصائص
سهول البحر الأحمر	<ul style="list-style-type: none"> • تمتد بين البحر الأحمر (شرقا) وجبال البحر الأحمر (غربا) • تتميز بالضيق (تتسع في الاتجاه جنوبا)
سهول خليج العقبة	<ul style="list-style-type: none"> • ضيقة بسبب (اقتراب جبال البحر الأحمر منها)
سهول خليج السويس	<ul style="list-style-type: none"> • سهول جانبي خليج السويس اكثر اتساعا بسبب (ابتعاد جبال البحر الأحمر عنها)



وليد نصرى 01226084618 شيتات (تح)

اجتماعية (ملخصات دراسات اجتماعية)

الجغرافيا الصف الثالث الثانوي - الصف الأول الثانوي - الدراسات الاجتماعية الصف الأول و الثاني والثالث الإعدادي - الصف السادس الابتدائي

المناخ

مناخ البيئة الساحلية على ساحل البحر المتوسط

الحرارة	
الخصائص	• حرارة معتدلة طول العام (تميل إلى الارتفاع صيفا)
تأثير البحر	• يلطف من درجة الحرارة
الرياح	
الصيف	• رياح هادئة طول العام تلتف الجو
الشتاء	• رياح شديدة تعرف بالنوة (تستمر لعدة ايام متواصلة)
الأمطار	
فصل الشتاء	• سقوط الأمطار في فصل الشتاء • قيام الزراعة في مناطق مختلفة (شمال سيناء - الساحل الشمالي الغربي)

مناخ البيئة الساحلية على ساحل البحر الأحمر

الحرارة	• تمتاز بالدفء طول العام (ارتفاع الحرارة صيفا)
الرياح	• رياح هادئة طول العام تلتف الجو
الامطار	• ندرة الأمطار تسقط بكثافة أحيانا (تعرف بالسيول) • تدمر الطرق والمنشآت

النباتات والطبيعية والحيوانات البرية

البحر المتوسط	
النبات الطبيعي	• الحشائش والأعشاب (مراعى طبيعية للحيوانات) أغنام وماعز
اهم الأشجار	• الزيتون - التين
الحيوان البري	• الغزلان - الثعلب البري

البحر الأحمر	
النبات الطبيعي	• شجيرات المانجروف (تنمو في المناطق الطينية) • الغرقد
الحيوان البري	• القط البري - القليل جدا من الغزلان

الدرس الثاني الخصائص السكانية للبيئة الساحلية

• في المدن الساحلية – مراكز العمران المختلفة	تركز السكان
• 11 محافظة ساحلية (يوجد بها مدن مليونيه)	عدد محافظات السواحل
• المدن التي يزيد عدد سكانها عن مليون نسمة (مثل الإسكندرية)	المدن المليونية

أسباب تركيز السكان في المحافظات الساحلية

• وجود الموارد الغذائية والمواد الخام (هي أساس الصناعة)	الموارد الغذائية
• تعتبر المنطقة الساحلية مكانا حيويًا للنقل البحري والتجارة والانفتاح على الخارج (مثل ميناء السخنة)	مكانا حيويًا
• توافر المناظر الطبيعية (جذب للسياحة) (مثل مدينة الإسكندرية)	جذب للسياحة

الخصائص الاجتماعية للبيئة الساحلية

<ul style="list-style-type: none"> • يحتاج العمل ان يكون في جماعة (الصيد - الشحن - التفرغ) • حب المغامرة والشجاعة (من طبع سكان البحر) • مشاركة المرأة للرجل (الرجال يقضون معظم الوقت في البحار) • الاحتفالات الخاصة (العاب الشاطئ - مسابقات الصيد - المهرجانات) • انفتاح السكان على العالم الخارجي 	الخصائص الايجابية
<ul style="list-style-type: none"> • الهجرة الغير شرعية (السفر الى دول اخرى بطريقة غير قانونية) • صرف المخلفات المنزلية والصناعية في البحر • الصيد غير قانوني 	الخصائص السلبية
• الهجرة غير الشرعية (الهجرة إلى الخارج بطرق غير قانونية)	ملحوظة

الخصائص التعليمية للبيئة الساحلية

<ul style="list-style-type: none"> • ارتفاع نسبة المتعلمين (خاصة تعليم البنات) • زيادة عدد المدارس 	الخصائص
--	----------------

الخصائص الاقتصادية للبيئة الساحلية

• يعمل بها بعض سكان شمال الدلتا على السواحل الشمالية	الزراعة
• الاعتماد على الأمطار الشتوية	
• يعمل بها معظم سكان السواحل	الصناعة والتجارة والصيد

الهجرة الداخلية

• الهجرة من البيئات الصحراوية والزراعية الى البيئة الساحلية	الهجرة الداخلية
• العمل بالأنشطة الاقتصادية	سبب الهجرة
• هجرة سكان (واحة سيوة) الى (مرسى مطروح)	امثله
• هجرة (سكان الوجه القبلي والبحري) إلى (الإسكندرية - شرم الشيخ - الغردقة - السويس)	

مشكلة السكان في البيئة الساحلية

• الازدحام السكاني	المشكلات
• التلوث البيئي (انتشار العديد من الأمراض)	
• إنشاء مدن جديدة (برج العرب الجديدة)	جهود الدولة
• مد الطرق والكباري	
• إنشاء مصانع جديدة	

الدرس الثالث
الموارد والأنشطة الاقتصادية في البيئة الساحلية

الأنشطة الاقتصادية التي يمارسها الإنسان في البيئة الساحلية

صيد الأسماك

• من الحرف الرئيسية (يعمل بها العديد من السكان)	صيد الأسماك
• حفظ وتعليب السمك	صناعة السمك
• البحيرات والبحار	مصدر الأسماك
• اكثر من 60 ٪ من الإنتاج من هذه المصادر	
• بحيرة المنزلة من اكبر البحيرات في الإنتاج	اكبر البحيرات
• البحر المتوسط (الوري - السردين)	اهم الاسماك
• البحر الأحمر (المرجان - الدنيس)	

استخراج البترول والغاز الطبيعي

• بلاعيم - مرجان	حقول البترول
• ابو ماضي (شمال الدلتا)	الغاز الطبيعي
• يتركز إنتاج البترول في البحر الأحمر	
• يتركز إنتاج الغاز الطبيعي في البحر المتوسط	ملحوظة

الرعي

• تنتشر المراعي الأغنام والماعز في المناطق الساحلية	المراعي
• ساحل مريوط في الساحل الشمالي (بين الإسكندرية والسلوم)	اهم الأماكن
• شمال سيناء	

الزراعة

• (الساحل الشمالي) (شمال سيناء)	أشجار الزيتون
• يستخرج منها أجود أنواع زيت الزيتون	
• مزارع الفاكهة (التين) مزارع الموالح (برتقال - ليمون) - مزارع الحقل (الشعير)	المزارع

السياحة

• شواطئ البحر الأحمر والمتوسط من اجمل المصايف والمشاتي • من اهم مناطق السياحة الترفيهية للمصريين	تميز الشواطئ
• استقبال السياح - الأعمال الفندقية	الأنشطة المرتبطة بالسياحة
• تعتبر احد مصادر الدخل القومي	أهمية السياحة

التجارة والنقل البحري

• يعمل بعض السكان فى عمليات (الشحن والتفريغ للسفن) • يعمل بعض السكان فى (نقل البضائع - نقل المسافرين) عن طريق البحر	الأعمال
--	---------

الصناعة

• الغزل والنسيج * الحديد والصلب • استخراج البترول والغاز الطبيعي * صناعة السفن	اهم الصناعات
---	--------------



المشكلات الرئيسية فى البيئة الساحلية

المشكلة	السبب
التلوث مياه الشاطئ	<ul style="list-style-type: none">• القاء الصرف الصحي والصناعي والزراعي فى البحار والبحيرات• تلوث ناتج عن سفن الشحن ونقل البترول• يؤثر التلوث على الأسماك والإنسان
تآكل السواحل خاصة ساحل الدلتا	<ul style="list-style-type: none">• تتآكل السواحل بسبب عمليات النحت بفعل الأمواج• تعمل الأمواج على نحت الصخور التى تشكل ساحل البحر• إزالة الشواطئ الرملية• تدمير بعض الشاليهات

جهود الدولة لحل المشكلات

الجهود	الشروع
القوانين	<ul style="list-style-type: none">• اصدرت قوانين تجرم القاء المخلفات فى البحر
مصدات الأمواج	<ul style="list-style-type: none">• اقامة مصدات الأمواج لحماية الشواطئ من التآكل• تجديد رمال الشاطئ سنويا

أطيب التمنيات بالنجاح والتفوق

لجميع الطلبة والطالبات