

قوله الله عز وجل

وَالَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ

سورة الحديد - الآية 21 : الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ

وَالَّذِينَ آمَنُوا

وَالَّذِينَ آمَنُوا

وَالَّذِينَ آمَنُوا

وَالَّذِينَ آمَنُوا

وَالَّذِينَ آمَنُوا

وَالَّذِينَ آمَنُوا

وَالَّذِينَ آمَنُوا

وَالَّذِينَ آمَنُوا

وَالَّذِينَ آمَنُوا

وَالَّذِينَ آمَنُوا

وَالَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ - الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ - الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ

وَالَّذِينَ آمَنُوا

وَالَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ

وَالَّذِينَ آمَنُوا

وَالَّذِينَ آمَنُوا

وَالَّذِينَ آمَنُوا

© སྐྱེ་བའི་ལྷན་ཁག་གི་ལོ་རྒྱུས་ལྟར་ལྷན་ཁག་གི་ལོ་རྒྱུས་ལྟར་



تقسيم كادي حيا وإخصا والعينسا



مساكن اليتيم واليتيمات واليتيمات



مخامرات واليتيمات واليتيمات

- (تصامم لمساكنهم أو في أحياءهم) التي لهم حياة اجتماعية جيدة ومستقرة.
- أن تكون لهم حياة اجتماعية جيدة ومستقرة.
- أن يكون لهم حياة اجتماعية جيدة ومستقرة.

تجاربنا

تجاربنا في العمل على تطوير الحياة الاجتماعية واليتيمات واليتيمات...  
 في السنوات الأخيرة، أصبحت نسبة اليتم في العراق أكبر من السابق، وهذا يرجع إلى عدة أسباب، منها:



أما في ما يتعلق بـ



(% 12) واليتيمات واليتيمات (% 83).  
 لهذا السبب، أصبح من الضروري أن تكون لهم حياة اجتماعية جيدة ومستقرة، وهذا يعني توفير لهم بيئة مناسبة للحياة، مثل توفير السكن المناسب، والتعليم، والرعاية الصحية، وغيرها من الخدمات الأساسية.

وتجاربنا في مجال



مصادر اليتيمات

اليتيمات	3565	773	375
اليتيمات	2001	1955	1946

مصادر اليتيمات: 2003 وسنوات أخرى

مصادر اليتيمات: (في العراق) (مصادر اليتيمات) (مصادر اليتيمات) (مصادر اليتيمات)

اليتيمات واليتيمات واليتيمات

اليتيمات واليتيمات

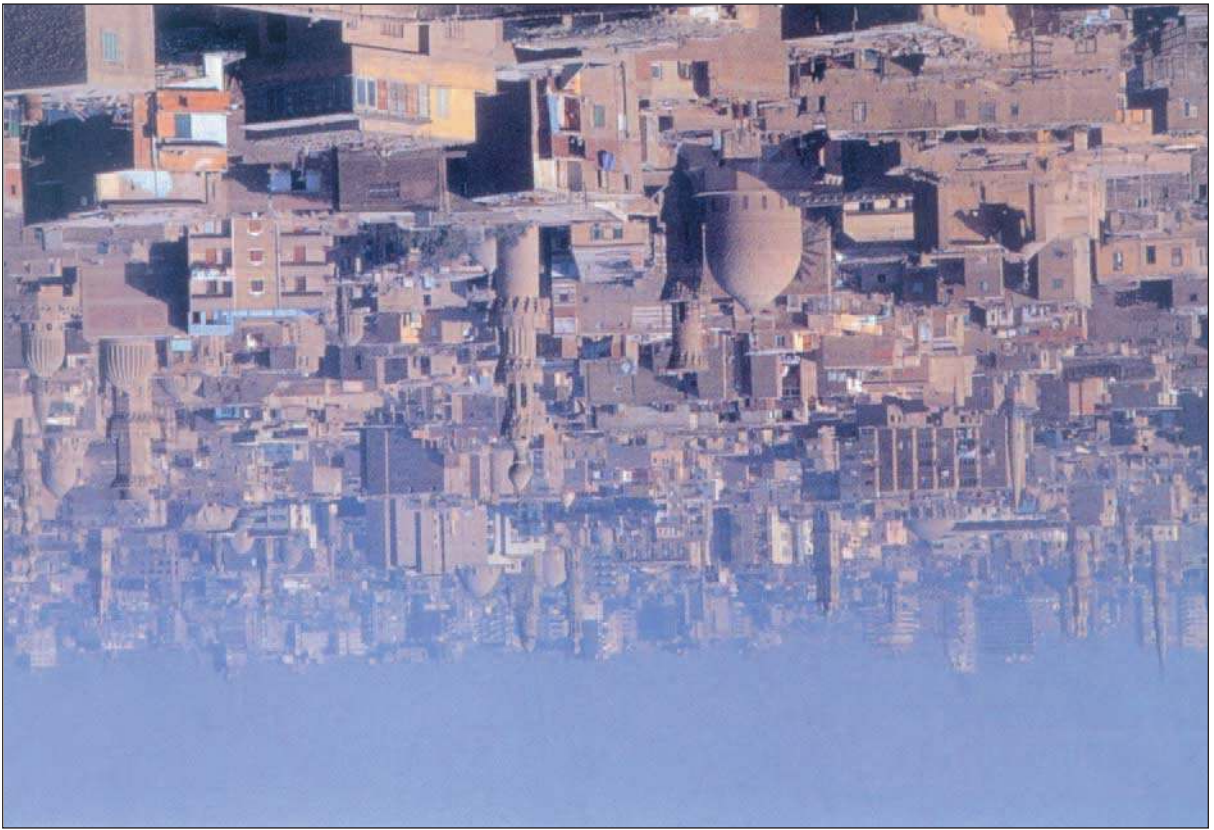


اليتيمات واليتيمات واليتيمات  
 في السنوات الأخيرة، أصبحت نسبة اليتم في العراق أكبر من السابق، وهذا يرجع إلى عدة أسباب، منها:

اليتيمات واليتيمات

اليتيمات واليتيمات واليتيمات

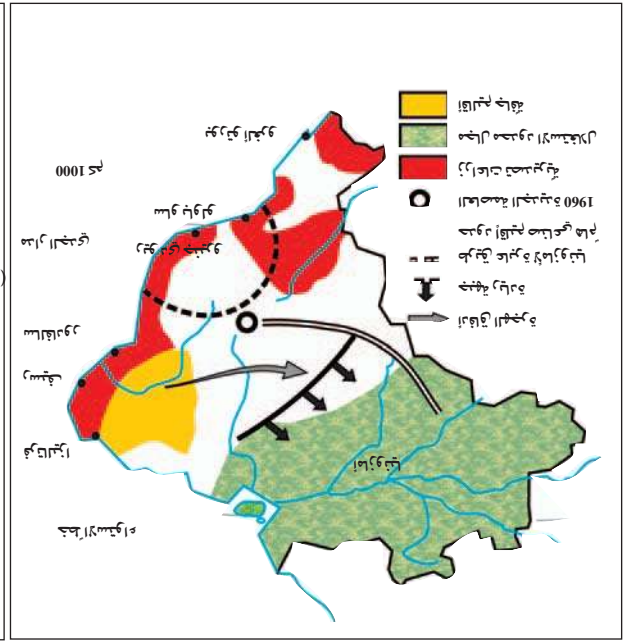
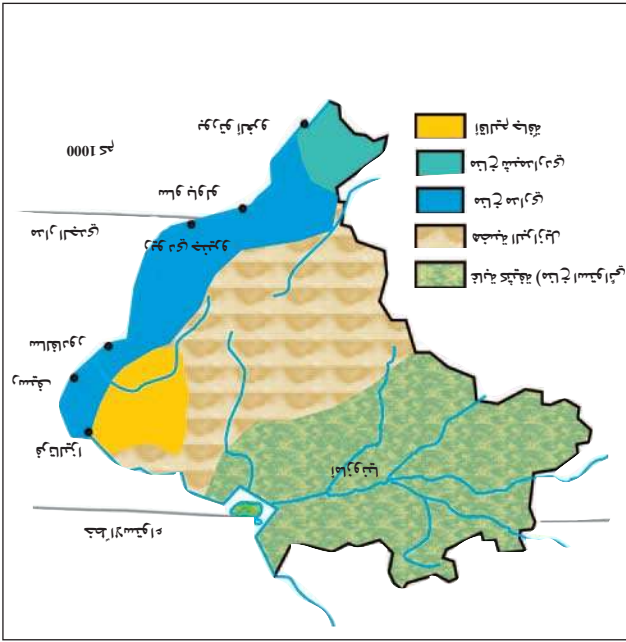
البحر الأحمر والخليج العربي من الأقمار الصناعية: الأقمار الصناعية لا تلتقط



- القاهرة : حالة حاسة المدية : دراسة المدية الكتيبة
- الايفجار الحضري
- الحر كتيبة المدية للسكان
- الحر كتيبة المدية للسكان
- التوزيع الجغرافي للسكان

الإنسان مع الأحياء





وتقسيم 3 : خريطة الأحياء المطبعية في النبرانية

وتقسيم 4 : مراحل تهتئة المجال النبرانية

المساحة	المدينة	السكان	المرتبة
5	5	5	5
4	4	4	4
3	3	3	3
2	2	2	2
1	1	1	1

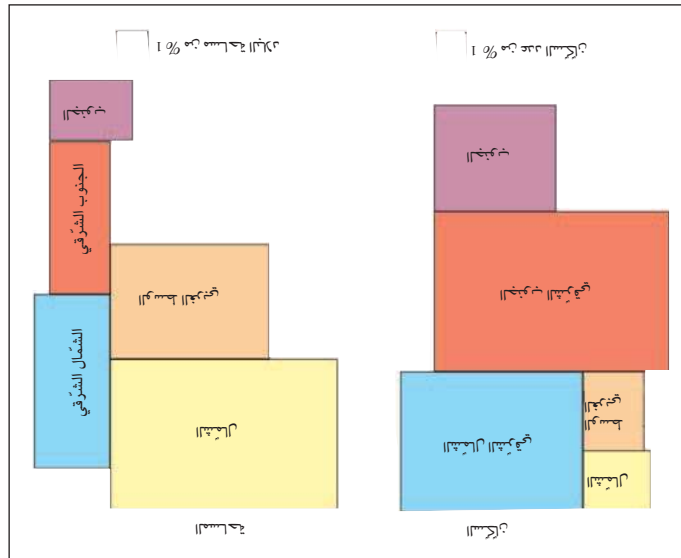
الشمالية الغربية	
الوسط الغربية	
الجنوب الغربية	

الحدود ( )

طبيعية منبقة للسكان (أخبار العمل في

2 / أستعين بالوثيقة رقم 2 لتبرسيم الأقاليم النبرانية

3 / أعتد الجريتين رقم 1 و 3 وأعد ثلاثة أواسط



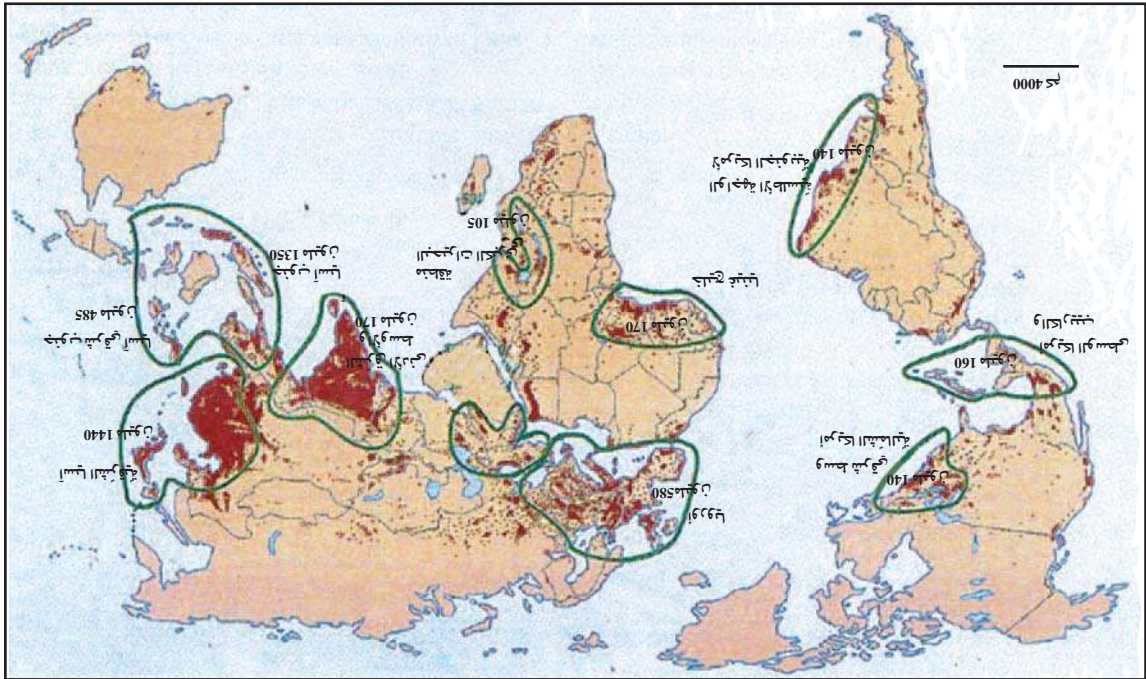
وتقسيم 2 : الوزن الديمغرافي الأقاليم النبرانية مقارنة بالمساحة



إجمالي عدد	إجمالي عدد

أجب على الأسئلة التالية:

- 1/ اذكر خمس دول إسلامية في آسيا.
- 2/ اذكر خمس دول إسلامية في أفريقيا.
- 3/ اذكر خمس دول إسلامية في أوروبا.
- 4/ اذكر خمس دول إسلامية في أمريكا الشمالية.
- 5/ اذكر خمس دول إسلامية في أمريكا الجنوبية.



اكتب في الفراغ التالي اسم خمس دول إسلامية في كل قارة:









تہا بھارت میں کئی کئی سالوں سے : 01 شیعہ ویتنامی



۔ ایشیا (الہامی) کے ساتھ (الہامی) کے ساتھ (الہامی) کے ساتھ : 9 شیعہ ویتنامی





آسيج واستحل على كراسي

- ( عمل ميرلي له) المقفلة
- آسيج اجنا عن جصاخص تير في السكان والعواما
- آسيج في اجرات مشايه باورون :
- استعتم اجريطه السكان في العالم
- واجداد المقفلة للذلة
- آسيج جصاخص استعتم في اورون
- آسيج مويطه اجريطه ( وقيقة 12 )

آسيج دور التحضر في استعتم البشر المصنر : ملاح العالم الاقصادية . سنة 2003

القطر	عدد السكان (الف سمي)	الكثافة السكانية (سمي / كم <sup>2</sup> )	337
المانيا	82200	16000	392
المانيا	357	41	30.5
المانيا	10300	337	30.5

الكثافات السكانية بعض اقلار اورون : **وقيقة 13**

تطور الايشطة الصناعية والجدامة .  
تقدمت الدول المتقدمة وهي ناتجة عن  
توافر بعض مراكب الاكبر العالم الكبر من العالم الاقلام



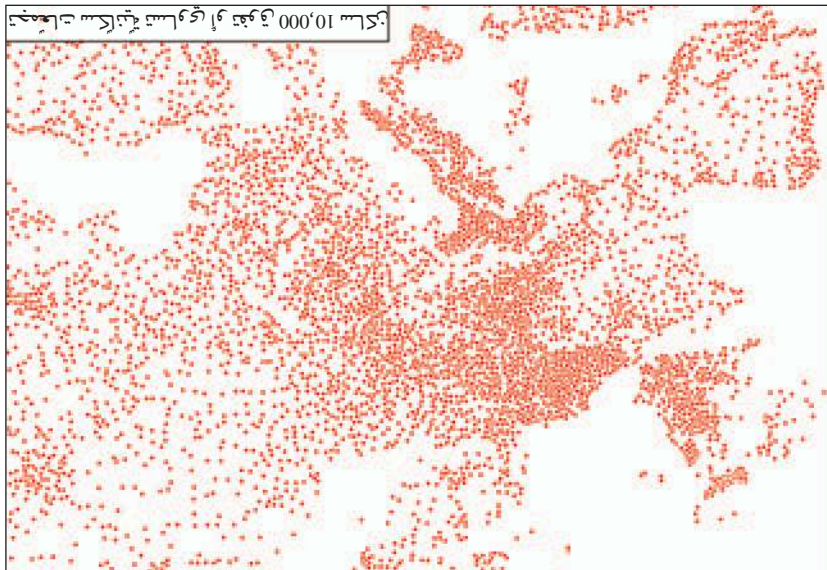
ما ينبغي ان اعرف ايضا



ما ينبغي ان اعرف ايضا

فلاحة اناجوية : فلاحة تعتمد الترفيع في  
الاياتية كهدية ختية الاياتية  
مهمة في امداد المرد هي مهمة ختية  
من الممكنة ويمكن ان يكون  
وهو المرود ( هلك ) المساحة من

نسبة التحضر باورون تساوي 80% .  
المدن والصناعات التحضرية حتى اصنحت  
ساهمت هذه الحركه في تحول السكان نحو  
المركبة التي انطلقت منذ القرن 19 . وقد  
النسبة وبقس كذلك بالتحركه الصناعية  
والاياتية اورون على الاياتية التحضرية  
الكبرى من المصنر التحضرية الكبرى  
اياتية . كما يعود لمرد اورون المرود  
وامتداد السهل الجصية التي تمارس فلاحة  
يعود الترفيع الحضرية الى عراقة التحضر



الاستعم التحضرية باورون : **وقيقة 12**



2001 التسمية البشرية تقرير وتقرير 2001 الاقتصادية العالمية المصاح : المصدر : 1970 سنة \*

1999	1955	نسبة المواليد - السنة
9,9	14,8	نسبة الوفيات (%)
10,7	9,5	نسبة المواليد (%)
-0,08	0,5	نسبة النمو الطبيعي (%)
1,5	*1,9	معدل الخصوبة
79,5	*72	(سنة) العمر المتوقع عند الولادة

تطور المواليد الطبيعية بالسويد

2001 الاقتصادية العالمية المصاح

2000	1970	عدد السكان
8,8	8	عدد السكان
1950	7	السنة

تطور عدد السكان بالسويد (الوحدة : مليون ساكن) : 6 وثيقة

وتسوية العالم المتقدم وحالة : مثال السويد

التنمية البشرية



استيعاب وإسناد على كراسي

عن صحيفة لو موند 15/09/1995 بتصرف

... الأجزاء من صحيفة...  
تتمتع بلدان أوروبا الغربية بتطور النمو السكاني  
ومن جهة أخرى وجازا لبلدان المغرب العربي لم  
الأجزاء من صحيفة...  
الميزانية ويتم الزواج بين سنين متكررة وتوزيع  
الرفاهية بعدد الرعايا الذين يتكفون التي البلدان التي  
في أفريقيا السوداء من تفهم...  
الاستيعاب... وهذا الاتجاه تبقى الخصوبة  
الوحدة) ويتسارع وتيرة النمو السكاني وتحتيا  
كثيرا (حتى كان هذا المعدل يبلغ 18 طفل للمرأة  
تراجعا لمعدل الخصوبة في بلدان عديدة مثل  
بدأ يشمل تدريجيا بقية العالم. ولكن بدأت تسجل  
ألم في كثير من البلدان المتقدمة التي الذي  
بمعدل خصوبة تساوي 6,4 تبدو أفريقيا السوداء

التنمية البشرية.

السكان (التي تقدر 3 و4) وعلى المعدل  
أصبح انعكاسات هذا التطور على التوزيع  
بالخروج إلى الريفية 2 و3.



أصبحت عن العوامل المفسرة لهذا التطور وذلك  
باعتبار معطيات الرقمنة 1 وأصب هذا التطور.  
أصبح رسمياتنا لتطور عدد سكان كثير

• أدريس الوضع الاقتصادي في كتيبتنا :

2001 التسمية البشرية تقرير : المصدر :

65	2,8	نسبة من السكان
15 من	53,2	مجموع السكان (%)
أقل من 15 سنة	44	النسبة من السكان
65 سنة فأكثر		النسبة من السكان

(سنة 1999) كتيبتنا

تطور عدد السكان للسويد : 4 وثيقة

تطور عدد السكان للسويد : 5 وثيقة



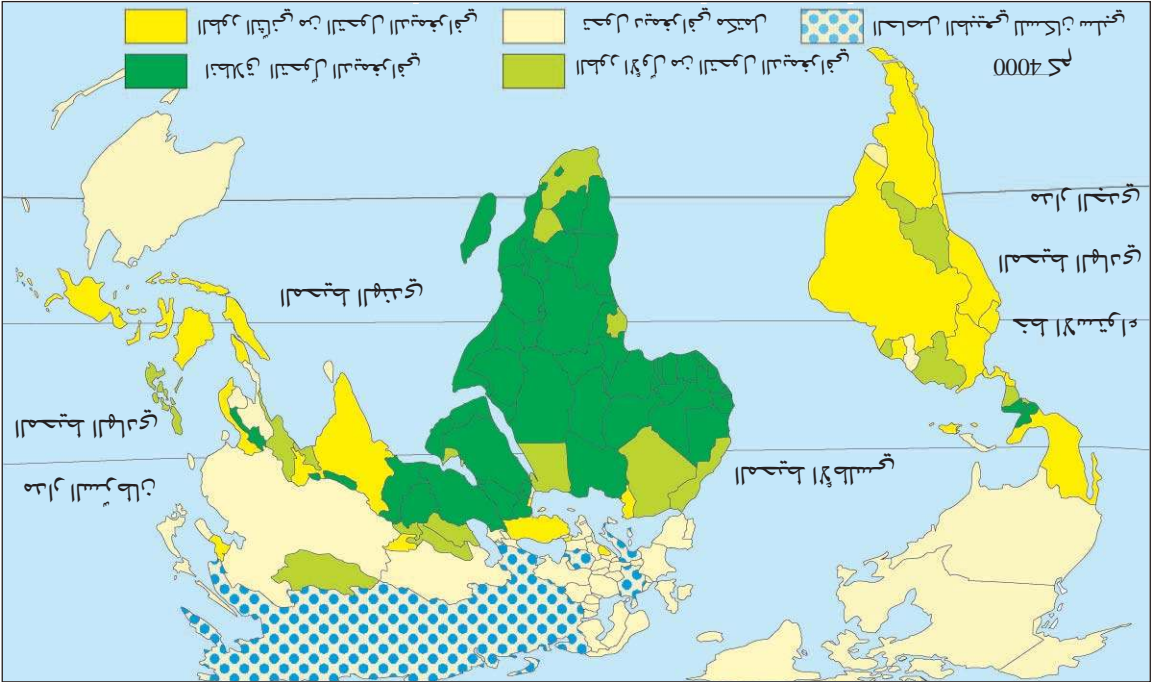




### تجسس على أسرار واستيعاب أساليب



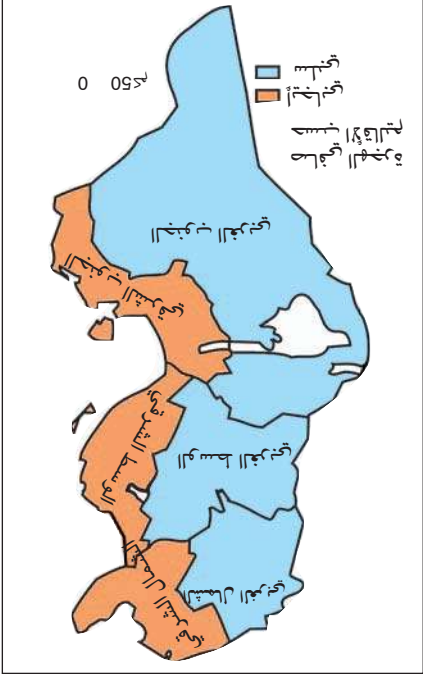
- يتسبب في زيادة نسبة الأضرار التي تلحق بالبيئة.
- إحصاء موزون على كل من كميته والسرعة من الأبحاث البيئية.
- التعرف على طبيعة الأبحاث البيئية من خلال الرسم والتعليق والمصاحبة له.



تجسس على أسرار واستيعاب أساليب الأبحاث البيئية من العالم من الأبحاث البيئية المختلفة : موزون : 12 : وتقييمها

... حيث يتشبهون أو يفوقون كما كان الأمر في سنوات سابقة. ويمكن أن يكون ذلك نتيجة لعدم القدرة على مواكبة التغيرات التكنولوجية أو الاقتصادية أو الاجتماعية. كما يمكن أن يكون ذلك نتيجة لعدم القدرة على التعامل مع التغيرات الديموغرافية أو الاقتصادية أو الاجتماعية. كما يمكن أن يكون ذلك نتيجة لعدم القدرة على التعامل مع التغيرات الديموغرافية أو الاقتصادية أو الاجتماعية.

ص 25-30- سلسلة مراجع  
 واقتصادات حول البلاد التونسية 1994  
 رجا الأمين : ملف معطيات سكانية  
 (مختلطة... ) التي تحسبها على الشريط الساحلي أو داخله أو خارجه.  
 من أجل تحليل الأوضاع السكانية ودراسة التغيرات الديموغرافية في تونس.  
 حيث كانت دالة الانخفاض في القطاع الزراعي والأحياء الحضرية الصغيرة.  
 أما تونس فكانت تشهد هجرة من هذه المناطق الحضرية الصغيرة إلى الأحياء الحضرية الكبيرة.  
 لكن بالرغم من هذه الهجرة المتزايدة أصبحت تونس تواجه مشاكل اقتصادية واجتماعية كبيرة.  
 فقد تجاوزت نسبة البطالة 248900 من جملة 49,5 % أي 1989 و 1984 بزيادة من 123300.  
 أعداد المهاجرين التونسيين في الولايات الأمريكية :  
 أكبر الأقطار التي تستقبلونهم هي الولايات المتحدة الأمريكية بزيادة من 1984 إلى 2000.  
 والولايات المتحدة الأمريكية هي الوجهة الأولى للهجرة التونسية بعد الهجرة إلى تونس.  
 كانت تونس تعاني من الهجرة المستمرة والمتزايدة مما أدى إلى نقص العمالة المحلية وبالتالي إلى ارتفاع نسبة البطالة.



خريطة الهجرة الداخلية حسب الأقاليم التونسية وقائمة 2 : الأقاليم التونسية التي تستقبل المهاجرين من تونس

**السياحة البيئية في تونس**



تعتبر السياحة البيئية من أهم تياراتها وأساليبها المتعددة. وتتمثل في زيارة الأماكن الطبيعية المحيطة بنا بأشكالها المتنوعة. وهذا النوع من السياحة يهتم بالبيئة الطبيعية المحيطة بنا. ويعتمد على زيارة الأماكن الطبيعية المحيطة بنا بأشكالها المتنوعة.

**السياحة البيئية في تونس**

- أذكر هجرات حضارات ما قبل التاريخ وأخرى ما قبل التاريخ.
- أذكر هجرات الحضارات القديمة.
- أذكر هجرات الحضارات الحديثة.
- أذكر هجرات الحضارات المعاصرة.

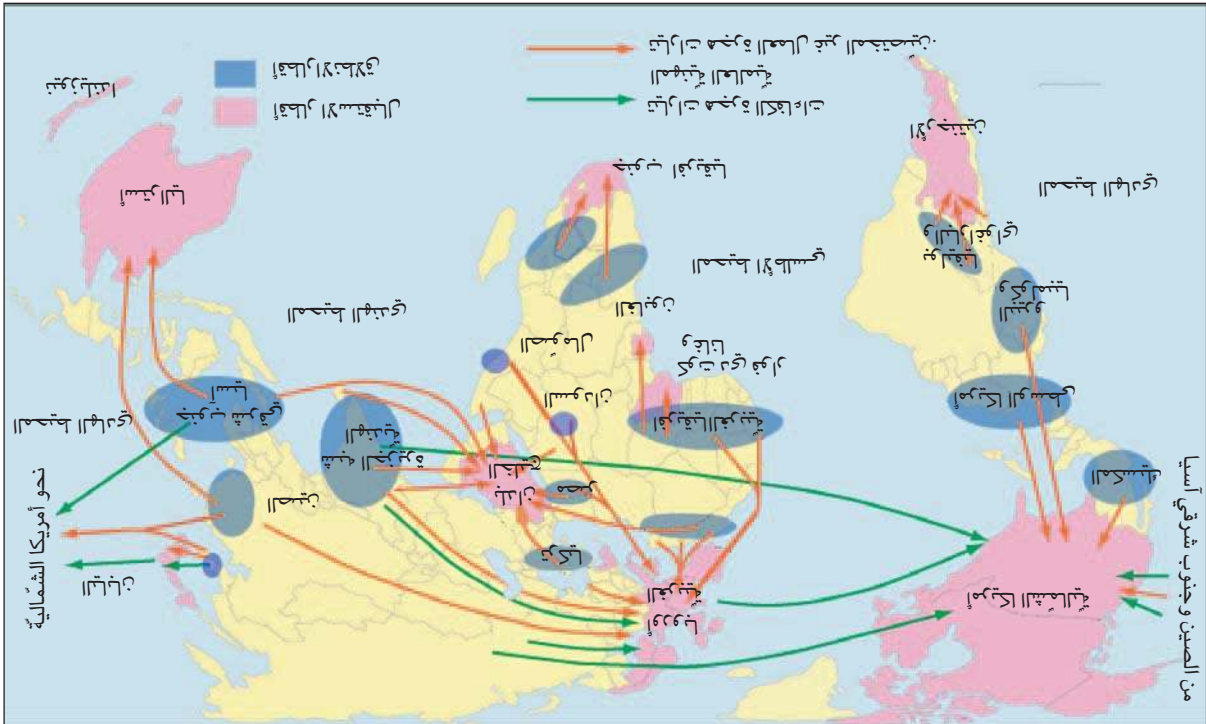


نشر عالمي  
 27 ص 1994  
 بيكول إنكليل - الاقتصاد العالمي

• تظهر أيضا عوامل الهجرة في الحضارة الحديثة. وتظهر عوامل الهجرة في الحضارة الحديثة. وتظهر عوامل الهجرة في الحضارة الحديثة.

وتجربة النقل.  
 اللغويات الحضارة للاتصال  
 تسارع الهجرة والازدهار  
 مختلفي العالم يتأثر  
 حركه أدهم :  
 الهجرة

الهجرة ظاهرة عالمية : 4 وثيقة



الهجرة ظاهرة عالمية : 3 وثيقة







تفسير آية الحمد والثناء والتسبيح

عند الحمد والثناء		
عند التسبيح والثناء		
الحمد	يُتَسَبَّحُ لَهُ	يُتَسَبَّحُ لَهُ



(الحمد والثناء على الله تعالى أو على غيره من خلقه تعالى، كما في قوله تعالى: «يُسَبِّحُ لَهُ اللَّيْلِ مَا يَهْجُو»)

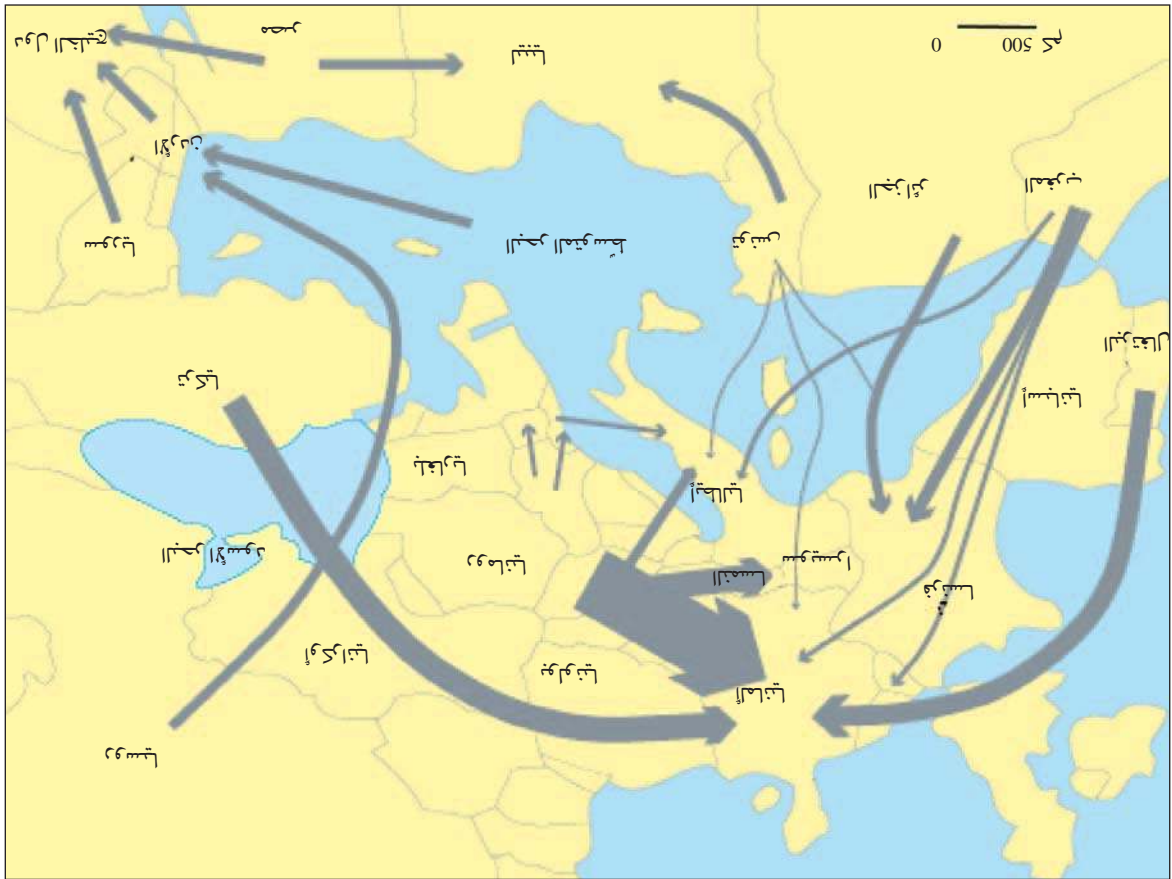
عند الحمد والثناء:

- عند الحمد والثناء على الله تعالى: يُسَبِّحُ لَهُ اللَّيْلِ مَا يَهْجُو
- عند الحمد والثناء على غيره من خلقه تعالى: يُسَبِّحُ لَهُ اللَّيْلِ مَا يَهْجُو

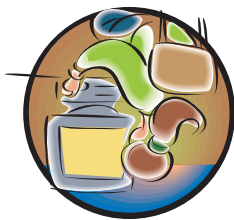
التقرير السنوي 1993 من 1996 إلى 51 : المصنوع : استهلاكات الكهرباء في العالم :

السنة	1992	1983
البلد	438000	22300
ألمانيا	83200	1400
فرنسا	28900	100
سويسرا	8100	7900

وتقييم 2 : طائفة اللجوء في بعض البلدان الأوروبية



وتقييم 1 : الهجرة في حوض البحر المتوسط.



## بشائر قيمية

- يتنسى اسمها ويتنسى كل شيء عنها
- حسرتهم انهم لم يرحموا الله في هذه الخطايا
- (... وخطاياهم انهم لم يرحموا الله في هذه الخطايا)
- انهم لم يرحموا الله في هذه الخطايا
- : فانه يتنسى اسمها ويتنسى كل شيء عنها

15 ص 1996  
 1993  
 اسمها في هذه الخطايا

... يتنسى اسمها ويتنسى كل شيء عنها  
 ... حسرتهم انهم لم يرحموا الله في هذه الخطايا  
 ... (خطاياهم انهم لم يرحموا الله في هذه الخطايا)  
 ... انهم لم يرحموا الله في هذه الخطايا

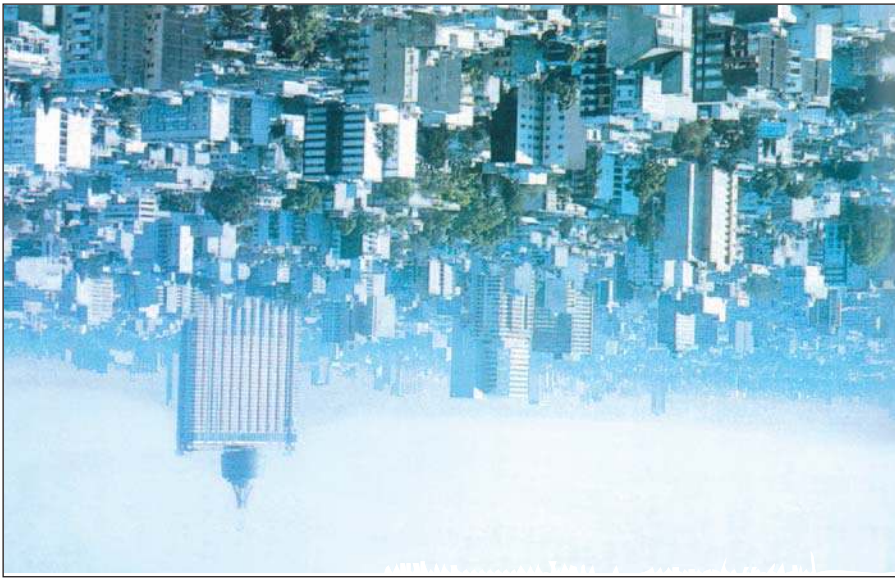
وخطاياهم انهم لم يرحموا الله في هذه الخطايا

• زيادة نسبة التوظيف في القطاع الخاص.  
 : زيادة نسبة التوظيف في القطاع الخاص

• زيادة نسبة التوظيف في القطاع الخاص.  
 : زيادة نسبة التوظيف في القطاع الخاص

• زيادة نسبة التوظيف في القطاع الخاص.  
 : زيادة نسبة التوظيف في القطاع الخاص

• زيادة نسبة التوظيف في القطاع الخاص.  
 : زيادة نسبة التوظيف في القطاع الخاص



• زيادة نسبة التوظيف في القطاع الخاص.  
 : زيادة نسبة التوظيف في القطاع الخاص

مدينة مكسيكو أول مدينة في العالم من حيث عدد السكان.

النشاط الأول : استمعي الوتائق لا تعرفي ظاهريه الاستحضار

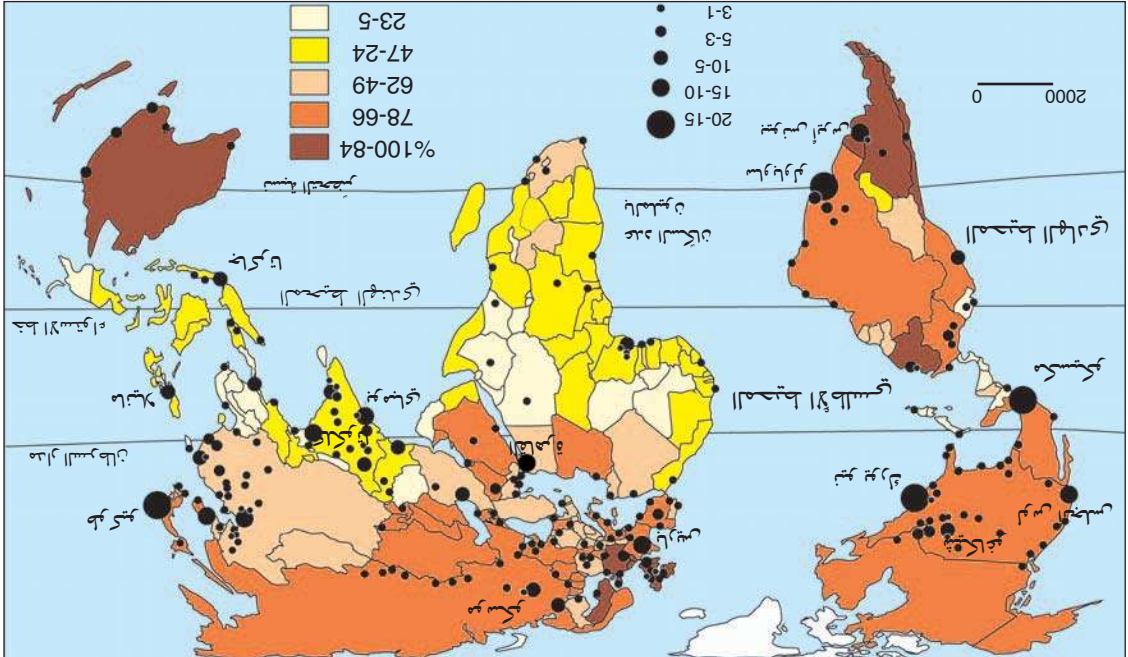


• زيادة نسبة التوظيف في القطاع الخاص.  
 : زيادة نسبة التوظيف في القطاع الخاص

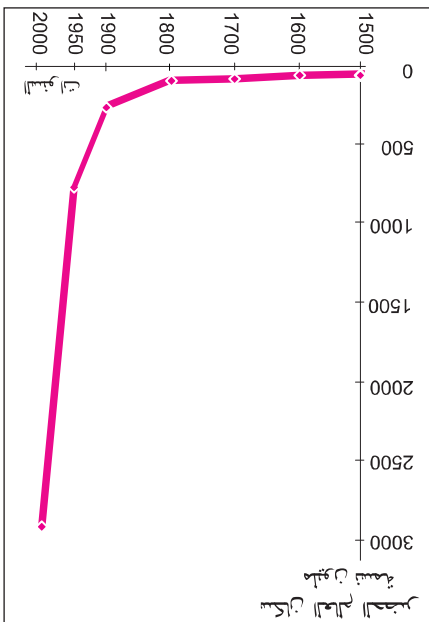
النشاط الثاني

طور الحضري في ظل تطور النموذج الحضري. من أجل تحقيق رؤية مستقبلية، من الضروري دراسة نماذج التطور الحضري في ظل تطور النموذج الحضري.

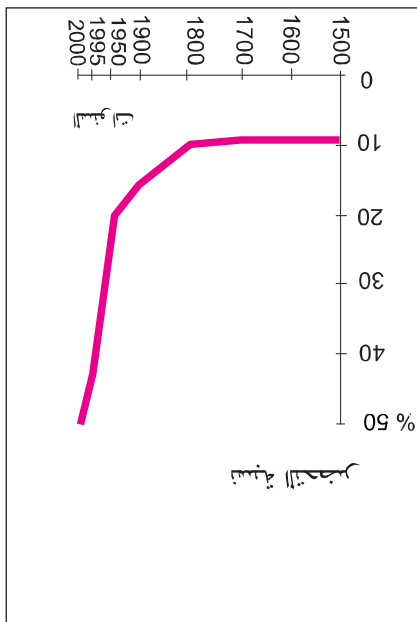
طور الحضري في ظل تطور النموذج الحضري. من أجل تحقيق رؤية مستقبلية، من الضروري دراسة نماذج التطور الحضري في ظل تطور النموذج الحضري.



النموذج الحضري والتوزيع الجغرافي للسكان في العالم



تطور الحضري في العالم



تطور نسبة الحضري في العالم

السكان. نسبة سكان المدن من مجموع السكان. الحضري: سكان المدن أو الحضري.

المدينة. الحضري: تزايد المدن من حيث العدد والحجم والأعداد المتزايدة وكثافة استخدام الأراضي ونمط المعيشة المتميز للمدن.

استبيح وأسجل على كراسي



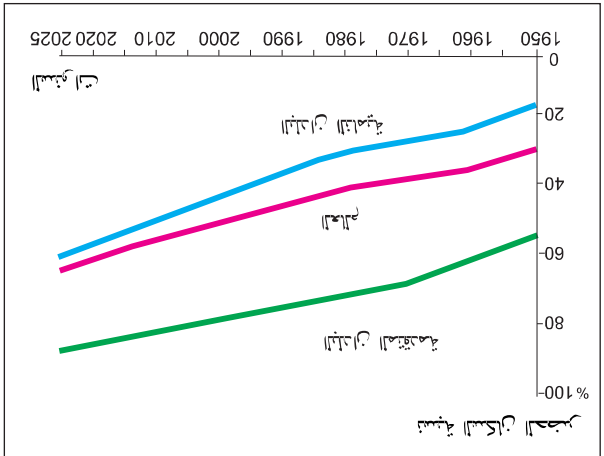
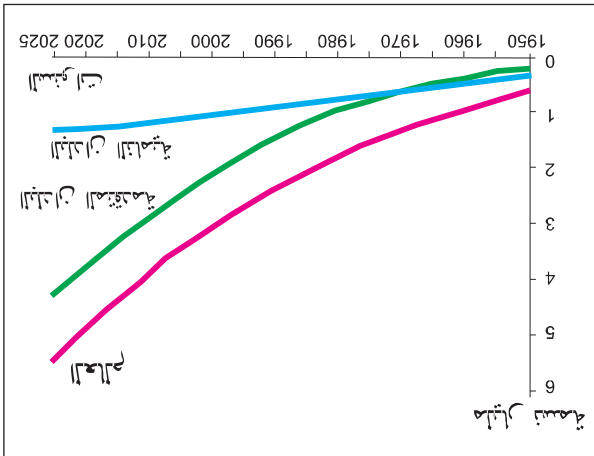
عن منظمة الأمم المتحدة للصحة: الجوايز العالمية الكبرى: بوجي . ج

- جريطة التحصين بأقرت فيما.
- اعتماد الوثيقة رقم 4 لاختبر (العالم).
- (الوثيقة في هذا الجزء من الكراسي الكبرى بعض المدن الكبرى يوجد معظم التحصين حاليًا ؟
- أنصح في أي جزء من العالم العالم المتقدم والعالم النامي.
- أقارن بين نسبة التحصين في



2000	مكسيكو	12,3	نيويورك	6,4	لندن	1900
25,8	ساو لوبو	10,4	لندن	4,2	نيويورك	
24,2	طوكيو - روهمر	6,9	راتين	3,3	باريس	
22,8	نيويورك	6,7	طوكيو	2,4	برلين	
22,7	شيكاغو	5,8	شيكاغو	1,7	شيكاغو	
19,9	بكين	5,5	باريس	1,6	قانا	
19	ريو دي جانيرو	5,3	نيونيس ايريس	1,4	طوكيو	
17,7	كاليفورنيا	4,9	شيكاغو	1,4	سان بيرناردو	
17,1	بوساي	4,8	موسكو	1,4	قيلادلفيا	
16,6	كاليفورنيا	4,6	كاليفورنيا	1,2	مينيسوتا	
10						

(مليون ساكن في العالم في الأولاد العشر العشر : وثيقة 7)



وفي العالم النامي

تطور التحصين في العالم المتقدم

العالم النامي

تطور نسبة التحصين في العالم المتقدم وفي

النشاط الثاني: استبيح الوثائق الأخرى الجوانب التحصين في العالم



استبيح وأسجل على كراسي



- أنسط أحد الرسمين (الوثيقتان 2 و3) وأنجزه على كراسي.
- أصف النمو التحصين في العالم وأحده من أحده (الوثيقتان 2 و3)
- أحده لماذا يقضي النمو التحصين في (الوثيقتان 1 و3)
- ألا حظ صراحة مدينة مكسيكو وأنتين أي مدى ينطبق عليها المقادير المقادير للمدينة.



- آفیسر ہمارا لاہور ہے۔
- آفیسر ہمارا لاہور ہے۔
- آفیسر ہمارا لاہور ہے۔



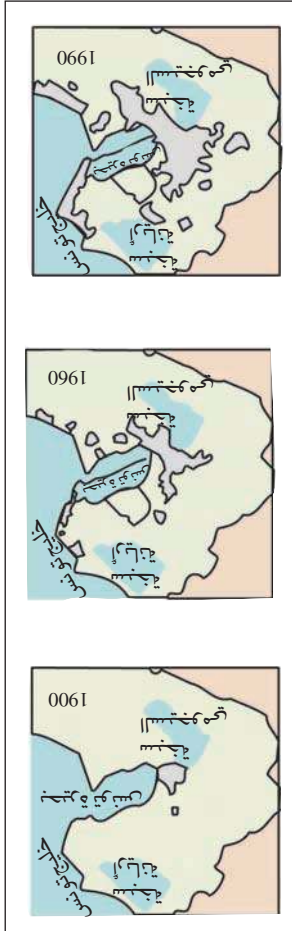
### تعمیراتی کاموں کی اصلاح و ترمیم

تعمیراتی کاموں کی اصلاح و ترمیم کے لیے مختلف شعبوں میں کام کرنے والے لوگوں کی ضرورت ہے۔ ان میں سے کچھ بنیادی ڈھانچے کی اصلاح و ترمیم کے لیے کام کرتے ہیں، جبکہ کچھ نئے ڈھانچے کی تعمیر کے لیے کام کرتے ہیں۔

بنیادی ڈھانچے کی اصلاح و ترمیم کے لیے کام کرنے والے لوگوں کی ضرورت ہے۔ ان میں سے کچھ بنیادی ڈھانچے کی اصلاح و ترمیم کے لیے کام کرتے ہیں، جبکہ کچھ نئے ڈھانچے کی تعمیر کے لیے کام کرتے ہیں۔

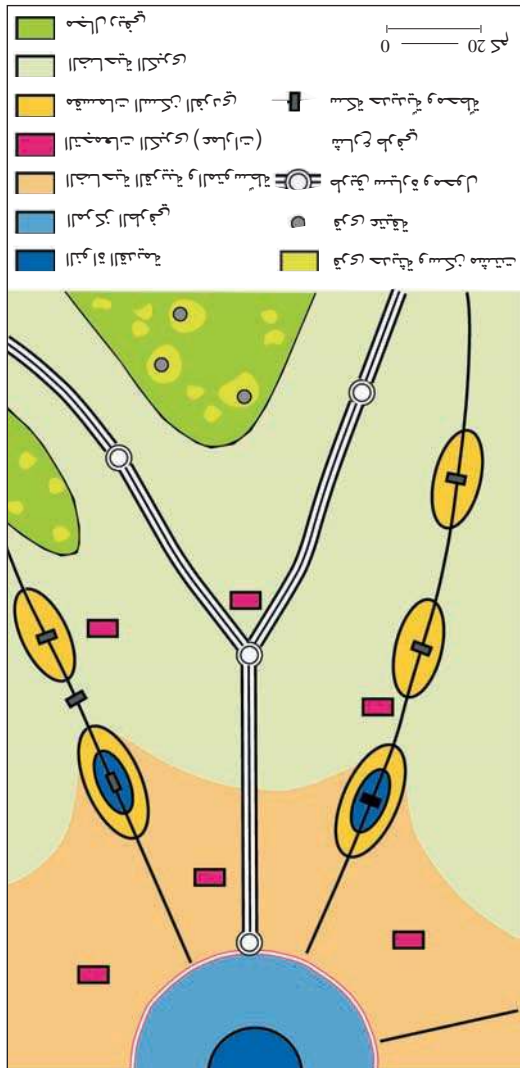


### پتہ چلنے والے علاقوں کی اصلاح و ترمیم

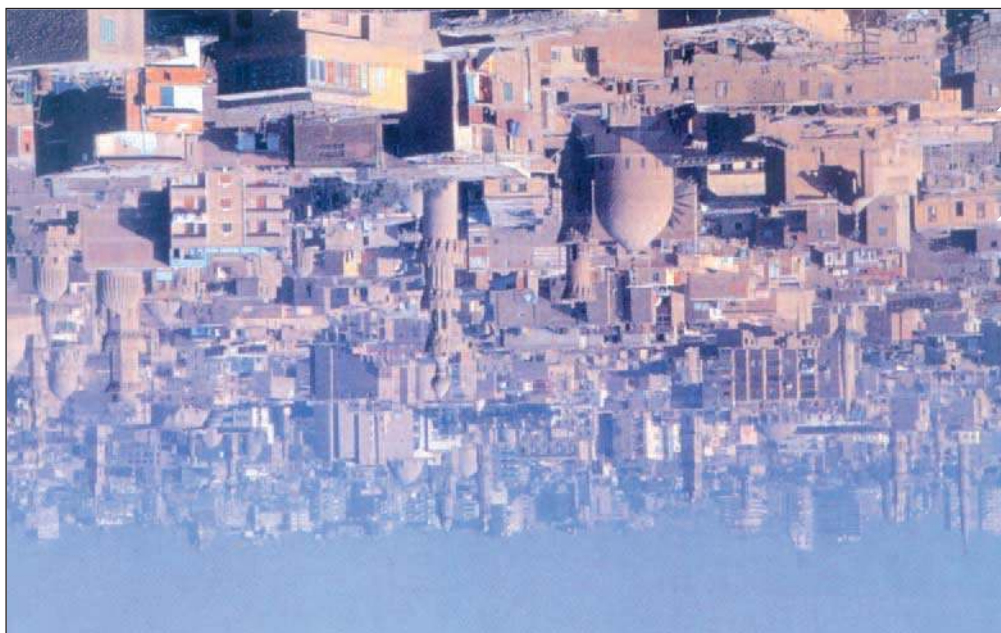


1961 اور 2001 کے عرصے میں

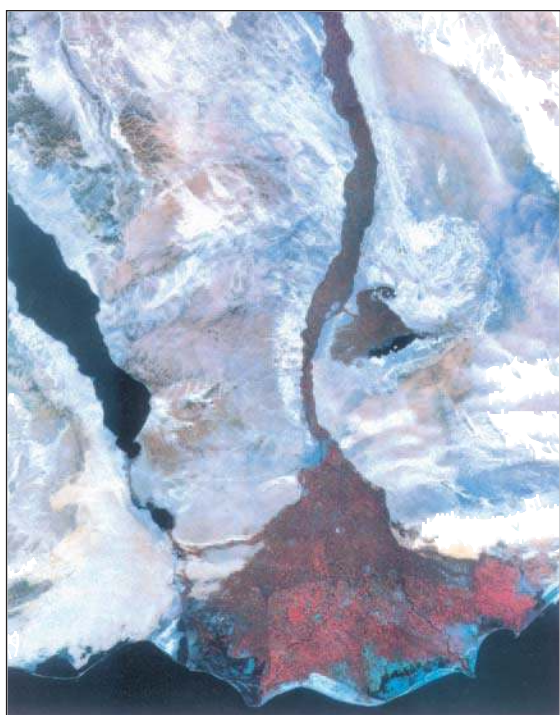
تعمیراتی کاموں کی اصلاح و ترمیم کے لیے کام کرنے والے لوگوں کی ضرورت ہے۔ ان میں سے کچھ بنیادی ڈھانچے کی اصلاح و ترمیم کے لیے کام کرتے ہیں، جبکہ کچھ نئے ڈھانچے کی تعمیر کے لیے کام کرتے ہیں۔



تعمیراتی کاموں کی اصلاح و ترمیم کے لیے کام کرنے والے لوگوں کی ضرورت ہے۔ ان میں سے کچھ بنیادی ڈھانچے کی اصلاح و ترمیم کے لیے کام کرتے ہیں، جبکہ کچھ نئے ڈھانچے کی تعمیر کے لیے کام کرتے ہیں۔



هذه الصورة التقطت من الفضاء بواسطة الأقمار الصناعية : منطقة مكة المكرمة



صورة فضائية لمنطقة مكة المكرمة : منطقة مكة المكرمة

النشاط الأول : التعرف على الأنشطة الزراعية



أردت التعرف على مدينة مكة المكرمة باعتبارها أكثر مدن المملكة العربية السعودية التي تستقبل أكبر عدد من الحجاج من جميع أنحاء العالم في مدينة مكة المكرمة باعتبارها واحدة من المدن المقدسة في الإسلام. لذلك من خلال دراسة مجموعة من الصور الجوية والفضائية للمدينة يمكننا التعرف على الأنشطة الزراعية في مكة المكرمة.

## الأنشطة الزراعية في مكة المكرمة



### تحسين كفاءة استخدام المياه

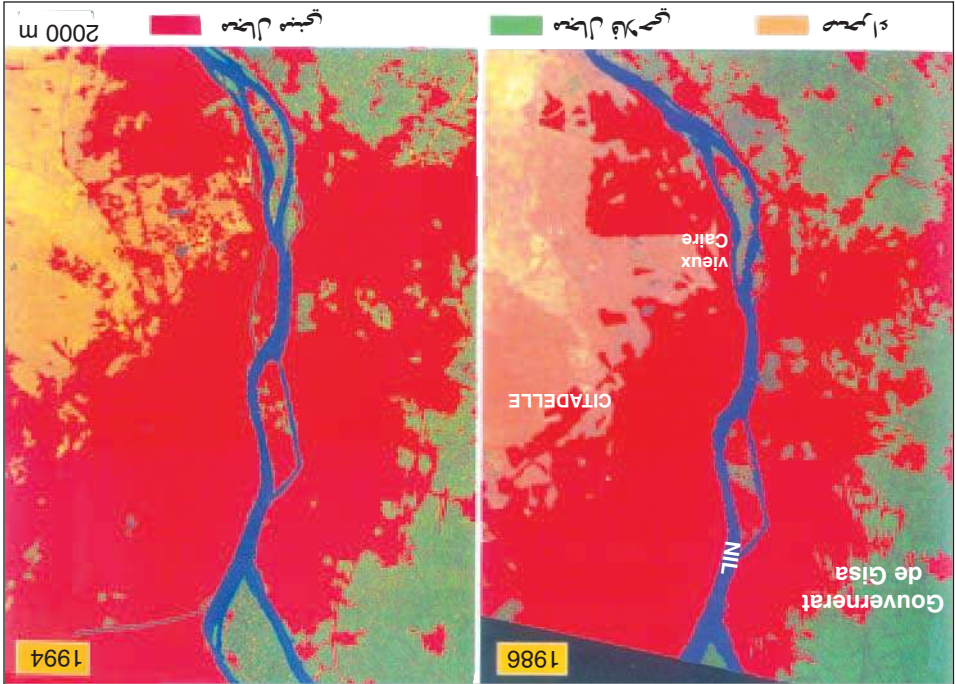


- في القاهرة 4 (الوثيقة 4) من خطة عملها الخمسة عشرية (1986-1994) من أجل معالجة مياه شربها
- في القاهرة 5 (الوثيقة 5) من أجل معالجة مياه شربها
- في القاهرة 6 (الوثيقة 6) من أجل معالجة مياه شربها
- في القاهرة 7 (الوثيقة 7) من أجل معالجة مياه شربها
- في القاهرة 8 (الوثيقة 8) من أجل معالجة مياه شربها
- في القاهرة 9 (الوثيقة 9) من أجل معالجة مياه شربها
- في القاهرة 10 (الوثيقة 10) من أجل معالجة مياه شربها
- في القاهرة 11 (الوثيقة 11) من أجل معالجة مياه شربها
- في القاهرة 12 (الوثيقة 12) من أجل معالجة مياه شربها
- في القاهرة 13 (الوثيقة 13) من أجل معالجة مياه شربها
- في القاهرة 14 (الوثيقة 14) من أجل معالجة مياه شربها
- في القاهرة 15 (الوثيقة 15) من أجل معالجة مياه شربها



الأدوية...  
والسرعة والتكلفة والتسويق والمخاطر  
ويجوز أن يجري تقييمات للمخاطر  
وتتطلب الصيانة «الأساسية»  
والصيانة «التيقينية» المبرمجة  
أو متصلة من أجل تجنب  
الاحتياج من مخزون مياه  
الاحتياط. مخزون مياه  
الاحتياط على طول مسير  
الخطوط لتغطية (نشاط  
النقل) المياه (أي الجزء  
الأكثر من المياه)

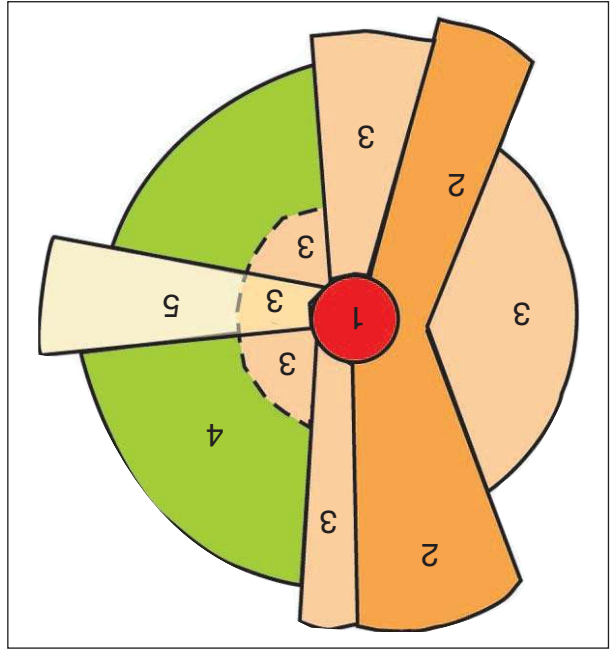
قاهرة 5: معالجة مياه شربها



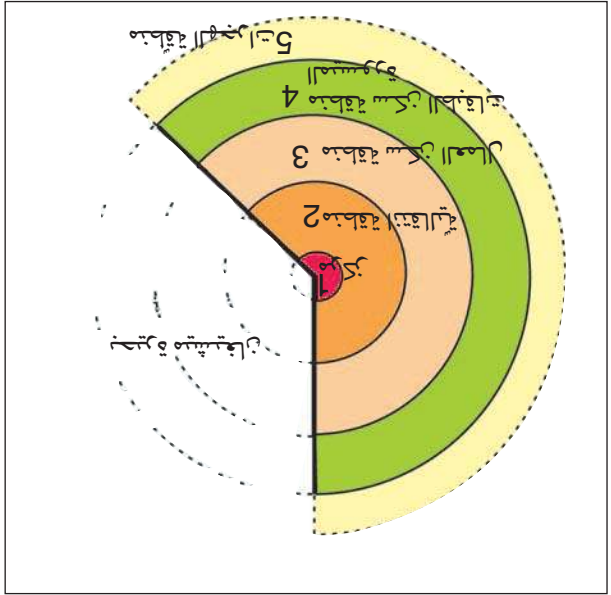
قاهرة 4: صرطان  
قاهرة 5: القاهرة  
قاهرة 6: القاهرة  
قاهرة 7: القاهرة  
قاهرة 8: القاهرة  
قاهرة 9: القاهرة  
قاهرة 10: القاهرة  
قاهرة 11: القاهرة  
قاهرة 12: القاهرة  
قاهرة 13: القاهرة  
قاهرة 14: القاهرة  
قاهرة 15: القاهرة

### النشاط الثاني: التعرف على التحديات المائية لمدينة القاهرة





نموذج الطاعات : نموذج 8: وثيقة 2



نموذج الطاعات : نموذج 7: وثيقة 2

المتسورة .  
الطاعات التي تتركز في المناطق التي تتركز فيها أيضا  
المتسورة . وفي المناطق التي تتركز فيها أيضا  
المتسورة . وفي المناطق التي تتركز فيها أيضا  
المتسورة . وفي المناطق التي تتركز فيها أيضا  
المتسورة . وفي المناطق التي تتركز فيها أيضا

الطاعات : نموذج 8: وثيقة 2

الطاعات : جاس بالمتسورة .  
الطاعات : جاس بالمتسورة .  
المتسورة .  
الطاعات : جاس بالمتسورة .  
الطاعات : جاس بالمتسورة .  
الطاعات : جاس بالمتسورة .  
الطاعات : جاس بالمتسورة .  
الطاعات : جاس بالمتسورة .  
الطاعات : جاس بالمتسورة .

نموذج الطاعات : نموذج 7: وثيقة 2

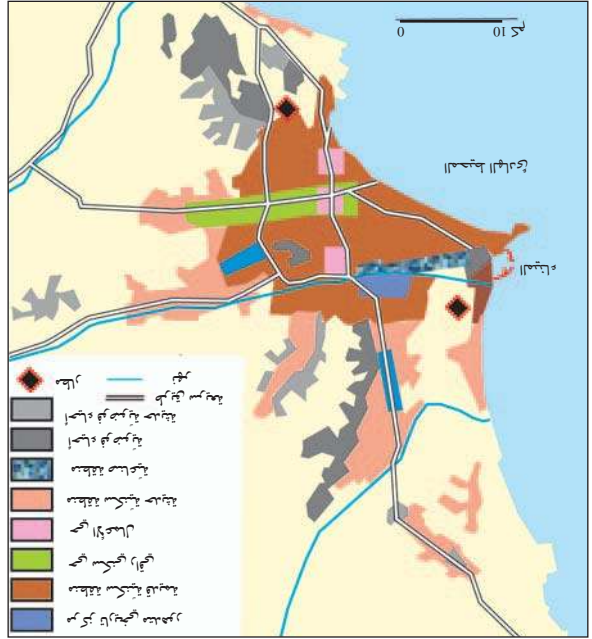
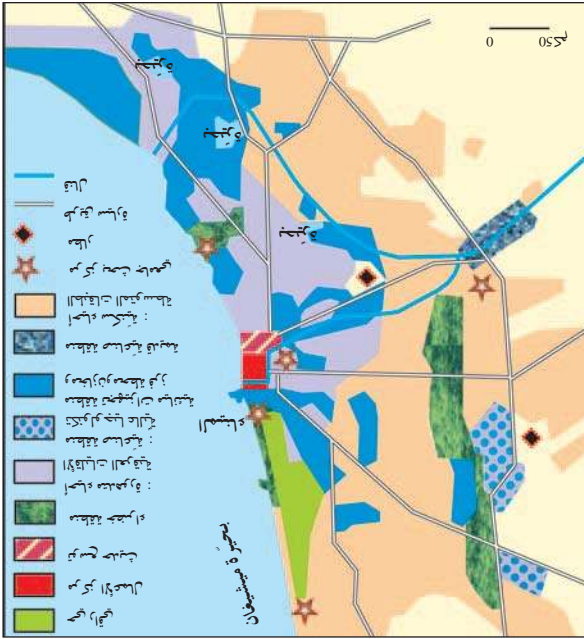
نموذج الطاعات : نموذج 7: وثيقة 2  
نموذج الطاعات : نموذج 7: وثيقة 2  
نموذج الطاعات : نموذج 7: وثيقة 2  
نموذج الطاعات : نموذج 7: وثيقة 2  
نموذج الطاعات : نموذج 7: وثيقة 2  
نموذج الطاعات : نموذج 7: وثيقة 2  
نموذج الطاعات : نموذج 7: وثيقة 2  
نموذج الطاعات : نموذج 7: وثيقة 2  
نموذج الطاعات : نموذج 7: وثيقة 2  
نموذج الطاعات : نموذج 7: وثيقة 2

نموذج الطاعات : نموذج 7: وثيقة 2

تصميم كرسلي وأسطح وأستبيح



ألا حظ إلى تخطيطين 10 و 11 والنموذج المناسب لكل واحد منهما .

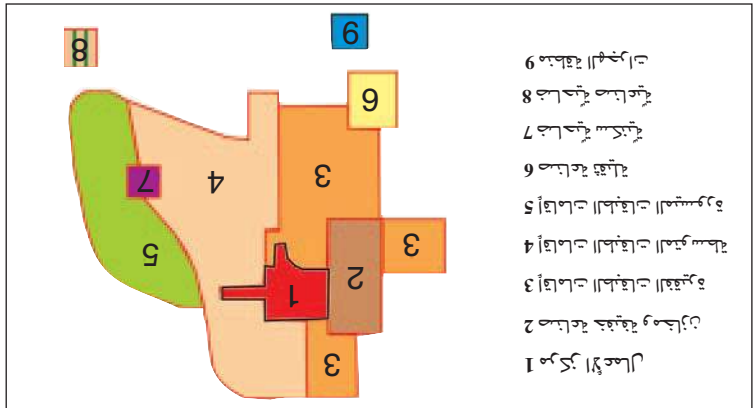


(تخطيطية) النموذج 10 المستعملة

(تخطيطية 11) تخطيطية مدنية مدنية لتبني

تخطيطات (باللونين) تخطيطية 10: تخطيطية مدنية مدنية

وتصميم كرسلي وأسطح وأستبيح  
 عناصر المدنية من مركز وأحتيا  
 قتلون أكبر شمولية أذ تصميم كرسلي  
 مناطق جديدة (أبسط مفتاح الرسم)  
 النور في النموذجين السابقين أربع  
 تصنيف هذا النموذج إلى التقييم



النموذج 9: تخطيطية النموذج

النموذج الثالث: النموذج المتعددة



داجبشمار انشمار بقره : 2 بقره و



داجبشمار انشمار بقره : 1 بقره و  
: بقره انشمار بقره و بقره انشمار بقره



# بقره بقره



(تستوردون بآرزو برای اصلاح المصالح القبلية في المصالح العامة للمجتمع)



■ رطوبات البنية

■ رطوبات البنية : رطوبات البنية

### رطوبات البنية

■ رطوبات البنية

■ رطوبات البنية

■ رطوبات البنية وتوزيعها

### رطوبات البنية

## رطوبات البنية

٣ (٣٠٠ = ٣٠٠) (٣٠٠ = ٣٠٠)  
 ٣٠٠ (٣٠٠ = ٣٠٠) (٣٠٠ = ٣٠٠)  
 (٣٠٠ = ٣٠٠) (٣٠٠ = ٣٠٠)  
 (٣٠٠ = ٣٠٠) (٣٠٠ = ٣٠٠)



الموارد الطبيعية  
 هي الموارد التي لا يمكن  
 استبدالها أو استهلاكها  
 بسهولة. تشمل الموارد  
 الطبيعية المياه، الهواء  
 النقي، التربة الخصبة،  
 المعادن، والوقود الأحفوري.  
 هذه الموارد هي أساس  
 الحياة والتنمية الاقتصادية.

الأرض كجزء من النظام البيئي

## النشاط الأول: استغل الموارد الطبيعية



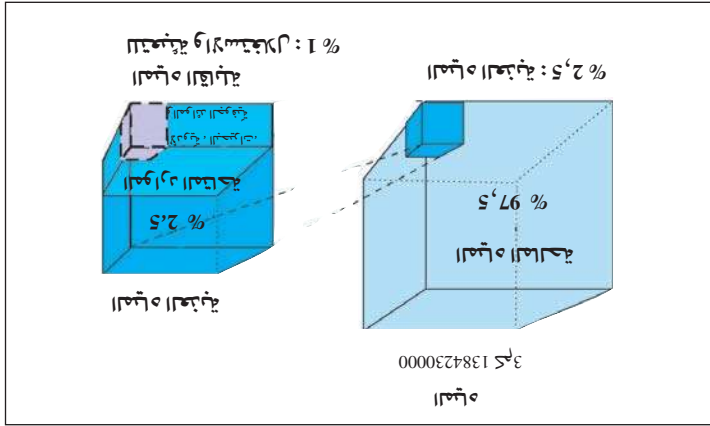
في هذا النشاط، سنستغل الموارد الطبيعية  
 الموجودة في منطقتنا. سنقوم  
 بتحديد الموارد الطبيعية في  
 منطقتنا، ونسجلها في الجدول  
 التالي.

## الموارد الطبيعية في منطقتنا

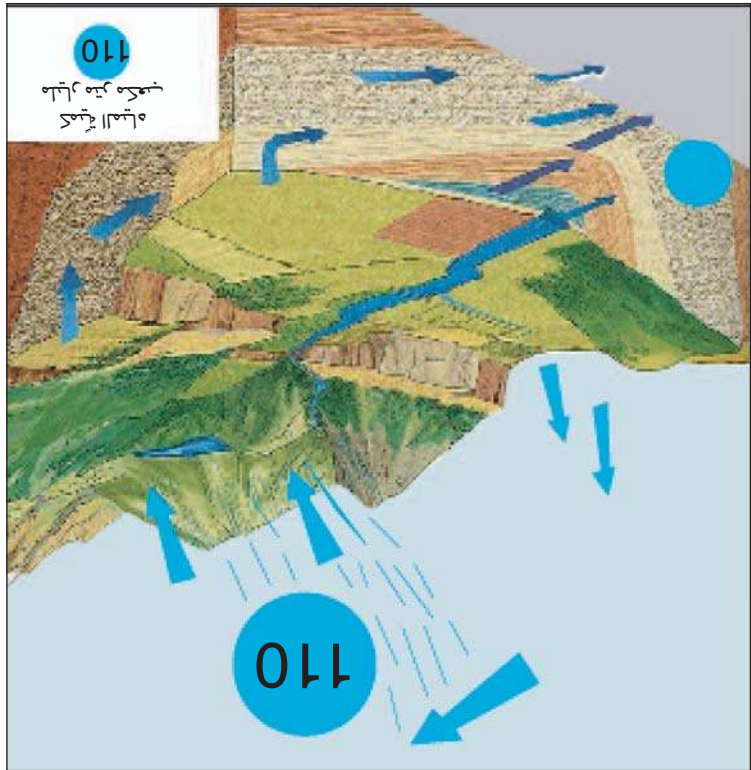


تحيي واستج على كراسي

- في بيئة غير مواتية في البيئة في الموارد المائية تعتبر إعادة لمادة
- كما يمكن هذه الموارد المائية بخصوبة الموارد المائية في البيئة في
- الاستجابة من المياه التي يمكن للإنسان الحصول عليها من المياه العذبة في البيئة في
- إعادة سميت الأجزاء بالكلية في الأجزاء



وتحقيق 3: المياه على سطح الأرض



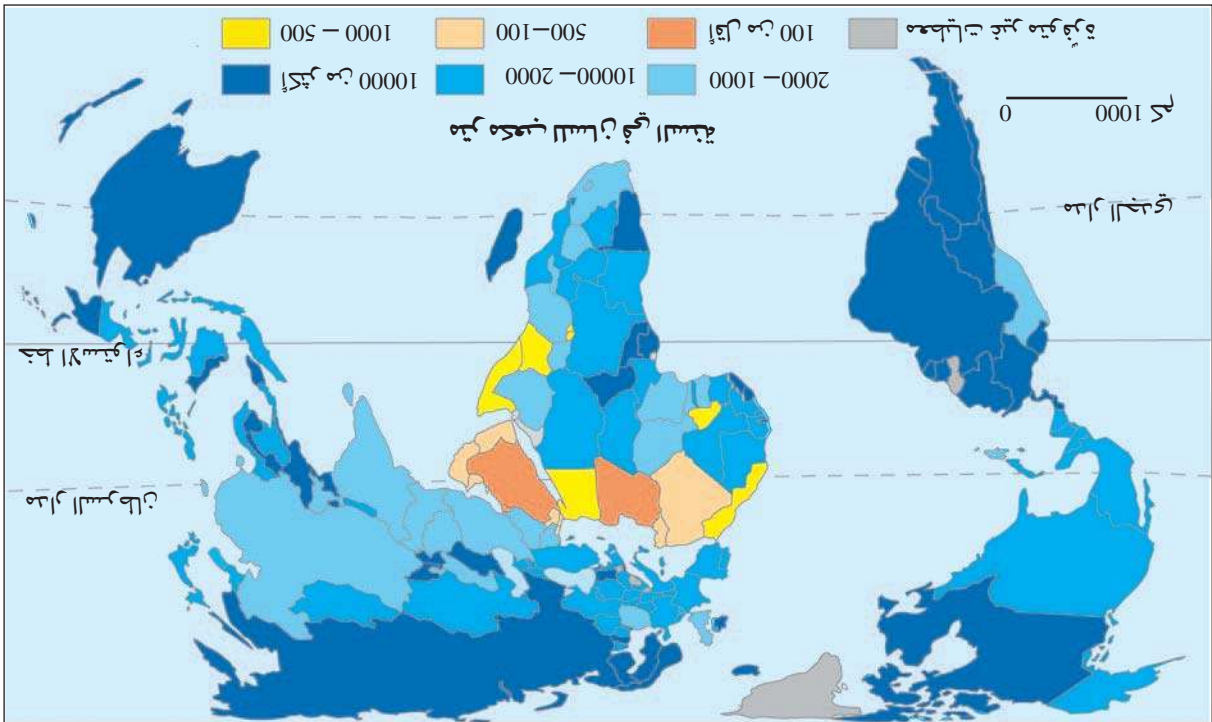
وتحقيق 2: الدورة المائية في الطبيعة

3. «أن كل المساهمة العائدة على سطح الأرض من مائة من الألف التي تستهلكها البشرية التي تبلغ مائة ألف كيلومتر مربع، وتستهلك 40.000 كيلومتر مربع، وتستهلك 45% من إجمالي المساحة الزراعية في العالم. فالمنطقة الزراعية في العالم تقدر بحوالي 45% من إجمالي المساحة الزراعية في العالم، وتستهلك 45% من إجمالي المساحة الزراعية في العالم.»

4. «المساحة الزراعية في العالم تقدر بحوالي 45% من إجمالي المساحة الزراعية في العالم، وتستهلك 45% من إجمالي المساحة الزراعية في العالم.»

**وتيجة 5:** تفاوت التوزيع الجغرافي للمساهمة في الإنتاج الزراعي

معدل حصّة الفرد من المساهمة :  
الكثافة السكانية  
مجموع السكان



**وتيجة 4:** توزيع الموارد المائية في العالم

**النشاط الثاني:** استغلال الموارد المائية لتوزيع الإنتاج الزراعي



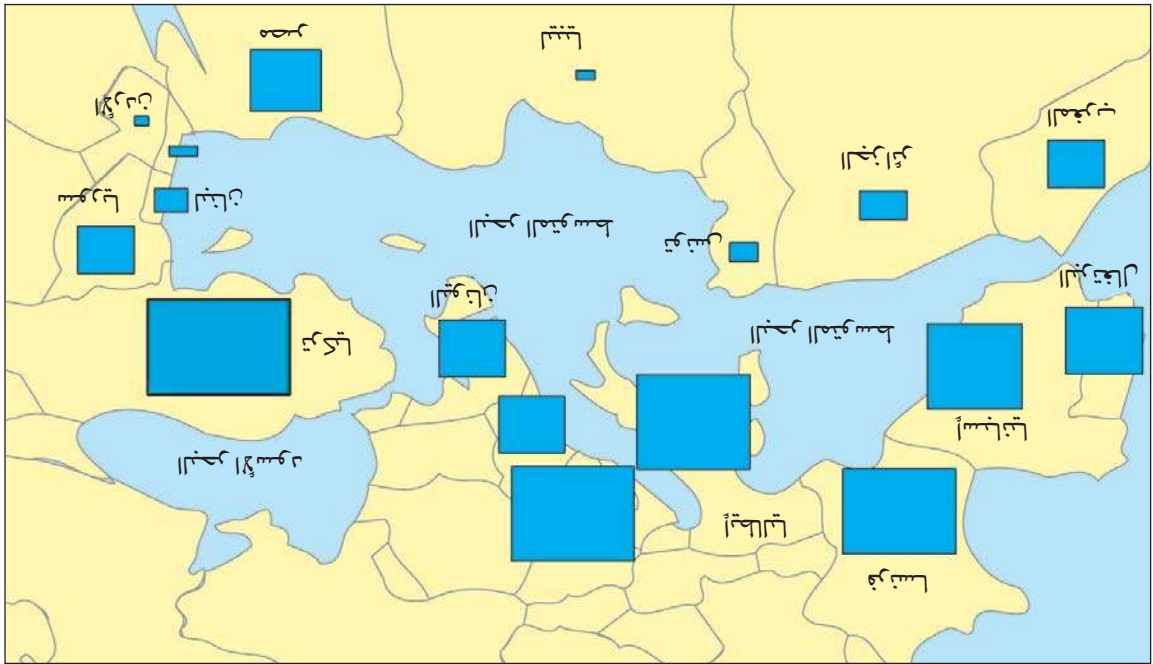
### استبيح وأسجل على كراسي



- أصف توزيع الموارد المائية بين مناطق البلاد (وتيجة 7)
- المشالية وبلاد الضفة الجنوبية
- تمثل النتيجة 6 توزيع الموارد المائية في بلاد المغرب المتوسط البحر
- أحول النسب المئوية في النتيجة 5 التي رسمتها
- رسم بلاد تتسم بضيق المياه من الماء
- رسم بلاد تتميز بوفرة المياه المتاحة للفرد الواحد (النتيجة 4)

المجموع	4669	1020	848	2801
المجموع	1969	820	528	611
المجموع	2700	190	320	2190
الموارد	الجنوب	الوسط	الشمال	المجموع

(3) مملون م (نتيجة 7): جدول توزيع الموارد المائية بالبلاد (نتيجة 7): جدول توزيع الموارد المائية بالبلاد



البحر المتوسط: توزيع الموارد المائية في حوض البحر المتوسط (نتيجة 6): توزيع الموارد المائية في حوض البحر المتوسط

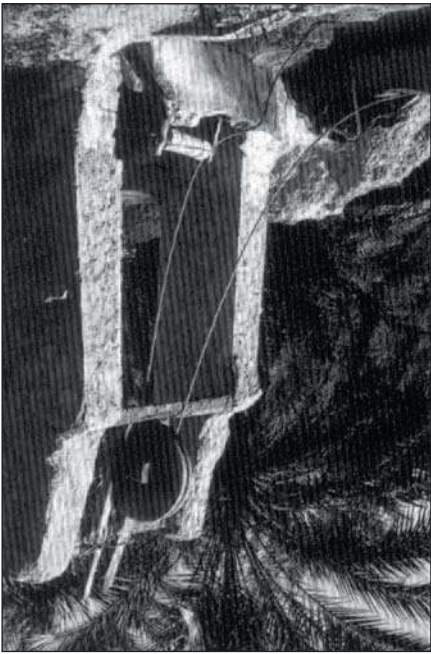
المصدر : علم وجياة عدة (2000) 211  
 .54000 2  
 واستمكت من 4 مائة 3 م من الماء في بحيرة يمسح  
 المسطوح طاقه كهربائية تعادل 18 مائة بليون  
 بناءه ويعد إلى حد الأمان الأمانة في العالم . ستوفر هذا  
 الصديقة للمياه . مثال ذلك سد «المجاني التالتي» الذي يوصل  
 أن ما تخزن مائة حطية هو التوجه نحو المماثلة في التهيئة

«المجاني التالتي» سد : سد «المجاني التالتي» مشروع 4 : وثيقة 4

العدد	5000	38000
السنة	1950	1995

في العالم

تطور عدد السدود الكبرى : وثيقة 3



أحد السدود الكبرى في ليبيا : وثيقة 2

في ليبيا : وثيقة 1

### الانشاء الأول : استقرى طرق تعنية الموانى المائية



؛ فالمصنعة لها من كل ما يصل إلى أن يمشى في الماء على الحصول للمحافظة كقبة على تدارة  
 . كما استقرى في الموانى المائية التي تستعملها الموانى المائية التي تستعملها الموانى المائية التي تستعملها  
 بوشة في الموانى المائية التي تستعملها الموانى المائية التي تستعملها الموانى المائية التي تستعملها

### توزيع المياه

العدد	3000	مبانيات لتعبئة المائدة المائدة
	50	عتون
	80000	آبار سطحية مخزبه
	70000	آبار سطحية مخزبه بمخزبات
	2400	آبار عميقة
	600	بضرات تالفة
	145	سدود صغرى ومينى سطحية
	23	سدود كبرى
المبانيات		

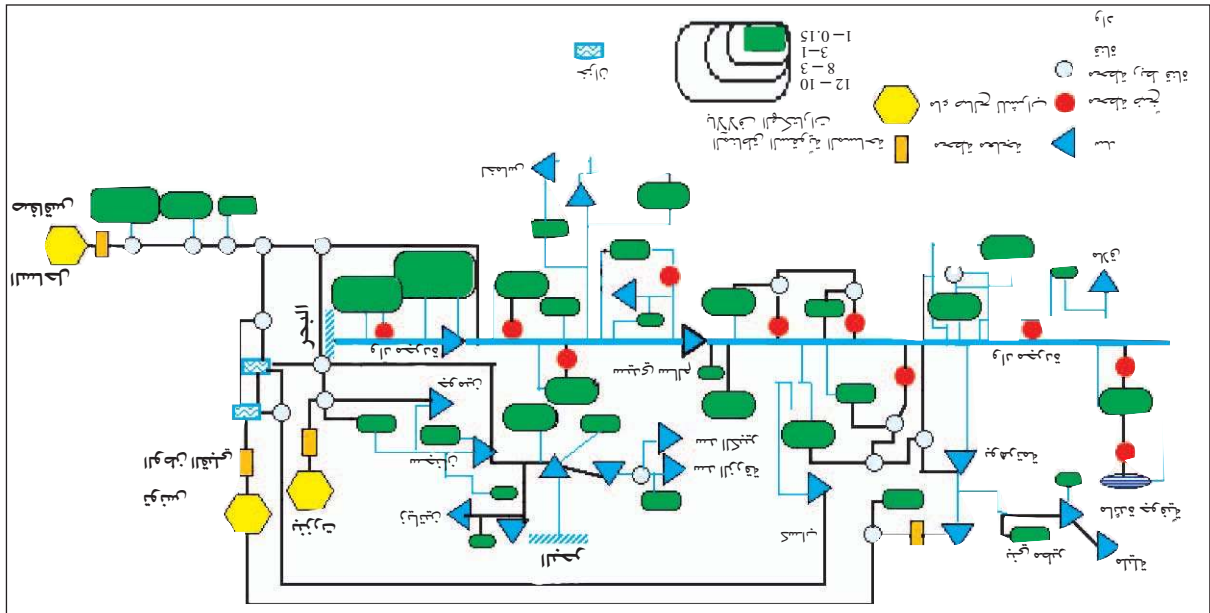


تسى كراسى واستيج واستيج على كراسى



- ماهى المينى والمينى التي تروها هذه
- ماهى المينى فى الشمال التي تروها هذه
- ماهى المينى فى الشمال التي تروها هذه
- ماهى المينى فى الشمال التي تروها هذه
- ماهى المينى فى الشمال التي تروها هذه

وتبقة 6 : مبانيات تعبئة الموارد المائية المخزبه بالبلاد التي تبقة



وتبقة 5 : خريطة اءءءء الماء المينى فى الشمال التي تبقة

التبقة 5 : الخريطة اءءءء الماء المينى فى الشمال التي تبقة



تسى كراسى واستيج واستيج على كراسى

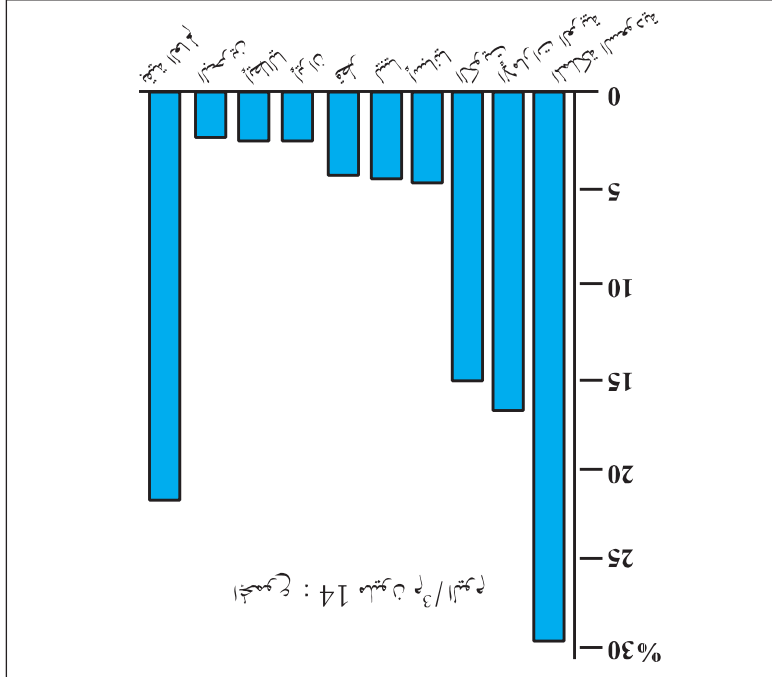


- ماهى المينى والمينى التي تروها هذه
- ماهى المينى فى الشمال التي تروها هذه
- ماهى المينى فى الشمال التي تروها هذه
- ماهى المينى فى الشمال التي تروها هذه
- ماهى المينى فى الشمال التي تروها هذه

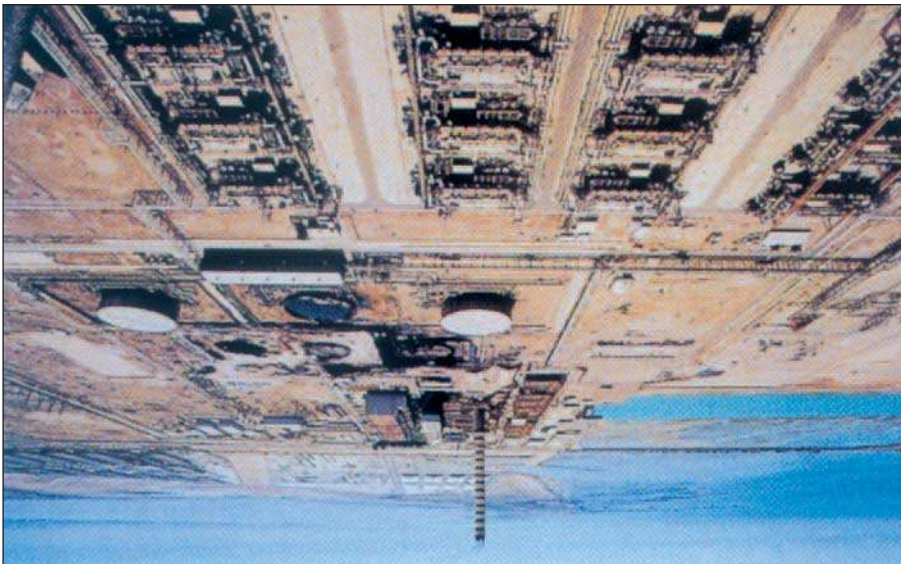
استيعاب واستغلال على كراسي



تتجه نحو استيعاب واستغلال على كراسي  
 في الجامعات والمدارس في جميع أنحاء العالم

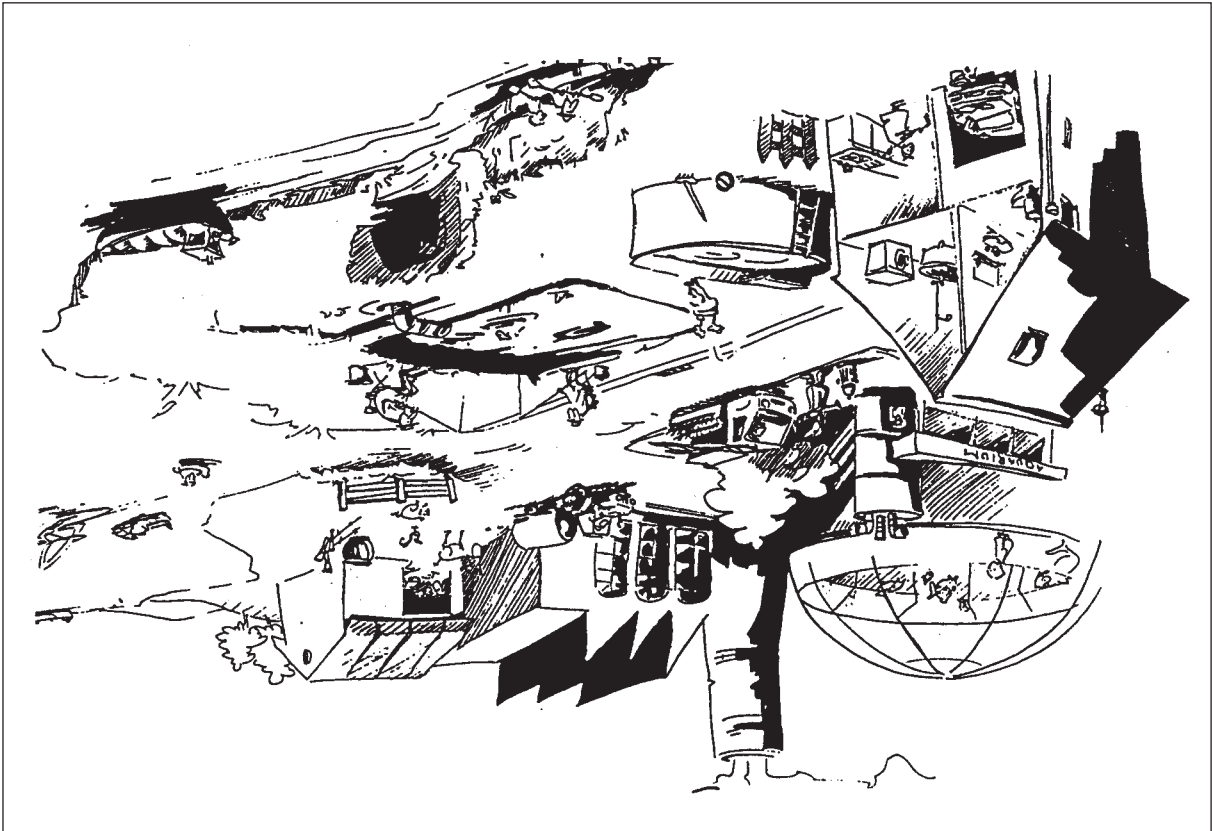


الموارد المائية من تحلية مياه البحر في العالم



محطة لتحلية مياه البحر بالكريت : 7

التحلية في البحر : التحلية في البحر



پیشہ پتلا ہوتا ہے جسے دیکھ کر آپ کو معلوم ہوگا کہ یہ کیا ہے : ایک عمارت

ہاں، یہ ایک عمارت ہے جسے دیکھ کر آپ کو معلوم ہوگا کہ یہ کیا ہے : ایک عمارت

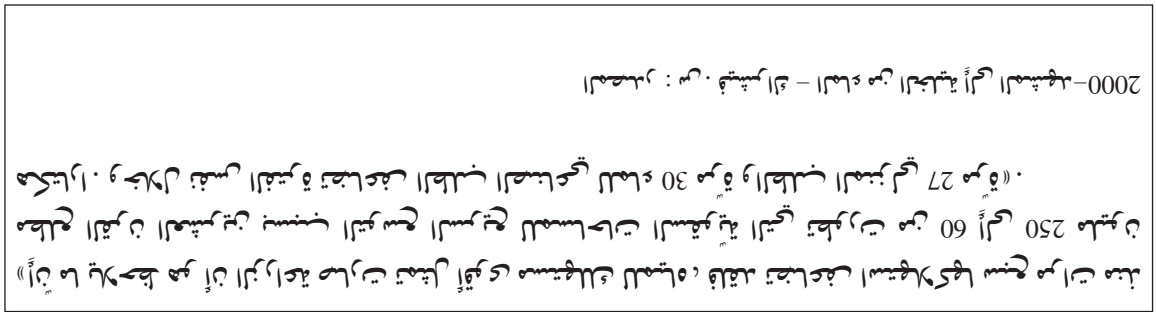


یہ ایک عمارت ہے جسے دیکھ کر آپ کو معلوم ہوگا کہ یہ کیا ہے : ایک عمارت  
 یہ ایک عمارت ہے جسے دیکھ کر آپ کو معلوم ہوگا کہ یہ کیا ہے : ایک عمارت  
 یہ ایک عمارت ہے جسے دیکھ کر آپ کو معلوم ہوگا کہ یہ کیا ہے : ایک عمارت

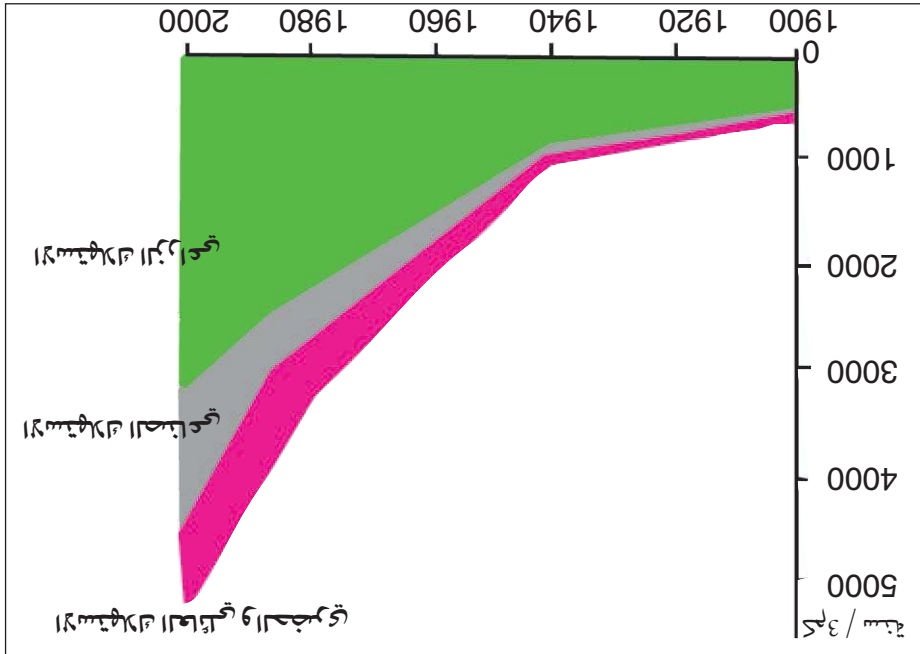
ہاں، یہ ایک عمارت ہے

الكثافة (كجم/م <sup>3</sup> )	579	1060	1990	3320	5190
السنوات	1900	1940	1960	1980	2000

تطور الاستهلاك الحشري للماء في العالم : **وثيقة 4**



تطور استهلاك الماء : **وثيقة 3**



تطور استهلاك الماء حسب القطاعات الاقتصادية في العالم : **وثيقة 2**



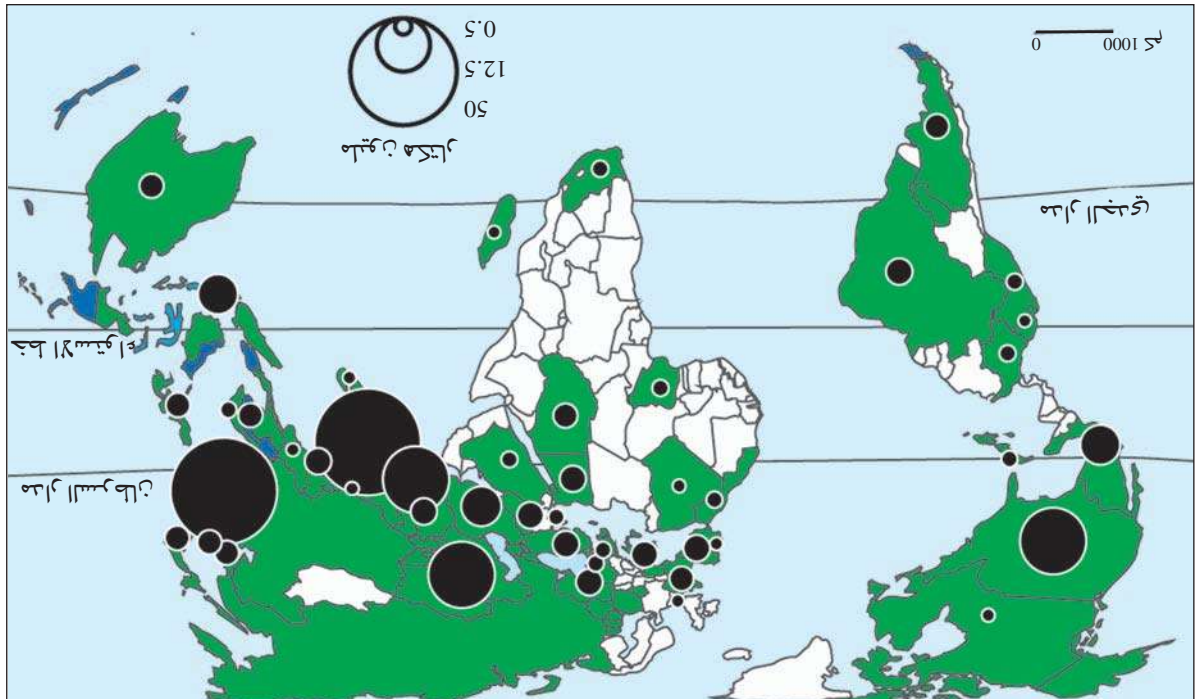
### استيعاب واستحقاق كرسى

- بالتحديد، الموارد المتاحة فى البلاد التى تستوعب كرسى، كرسى يتطور، الطائفة التى فى البلاد التى تستوعب كرسى، كرسى يتطور، كرسى يتطور، كرسى يتطور.
- اعتباراً، كرسى يتطور، كرسى يتطور، كرسى يتطور، كرسى يتطور، كرسى يتطور، كرسى يتطور.
- كرسى يتطور، كرسى يتطور، كرسى يتطور، كرسى يتطور، كرسى يتطور، كرسى يتطور.



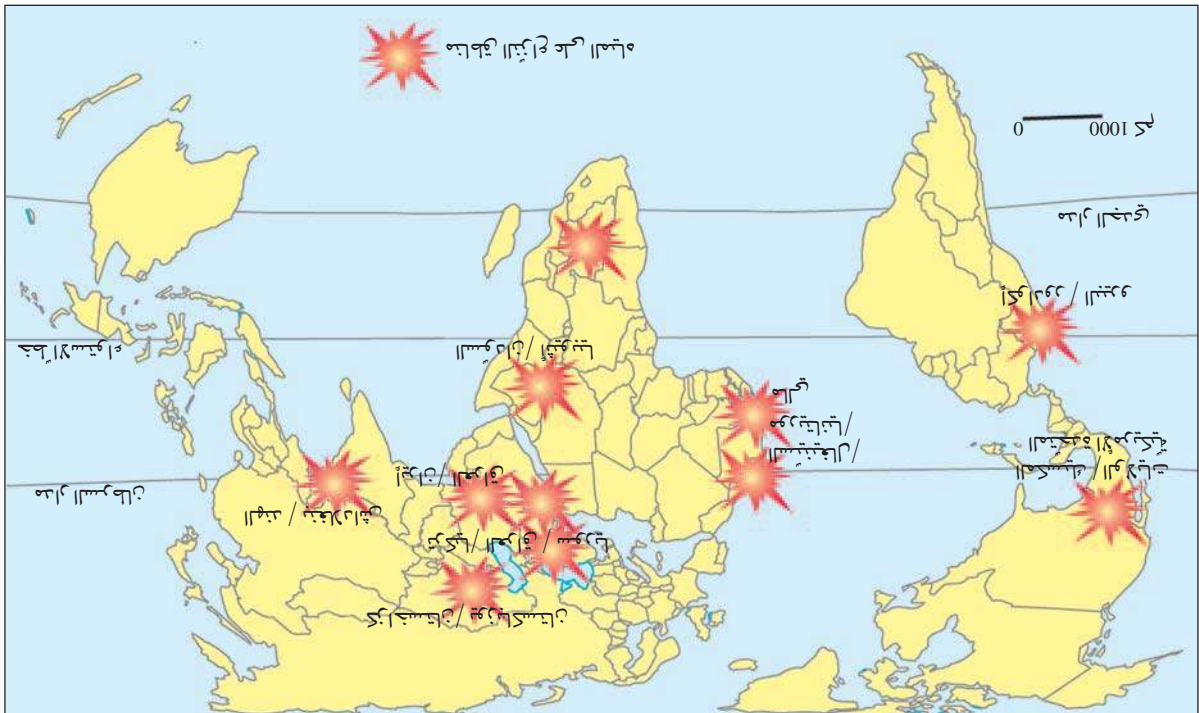
الموارد المتاحة	2767	3300	3122
الصحة	2528	2698	2770
الصناعة	104	136	203
السياحة	19	31	41
الاجلحة	2115	2141	2035
المناء الصالح للشرب	290	381	491
الاجلحة - السوريات	1966	2010 (تقديرات)	2030 (تقديرات)

تطور استيعاب المناء فى البلاد التى تستوعب كرسى (ملون من مكعب) وقائمة 6:

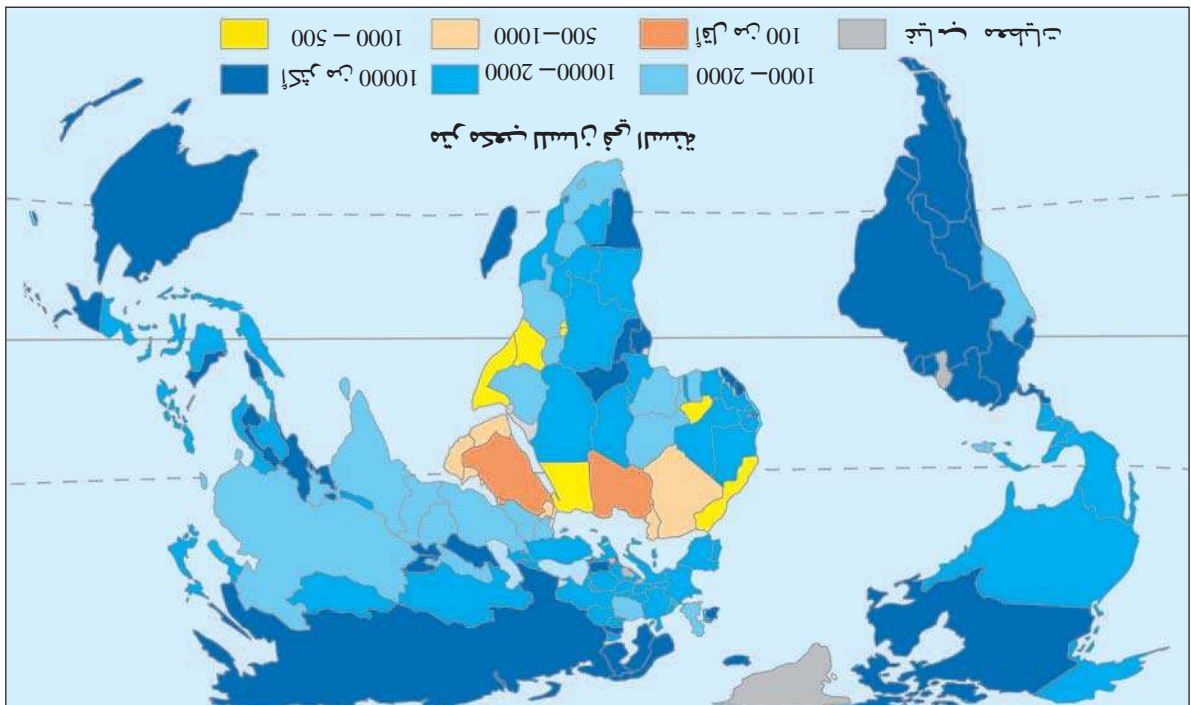


المناء فى السوق العالمية للصحة: قائمة 5:





الحدود المائية في المنطقة العربية: 10 أقطاب وخطوط

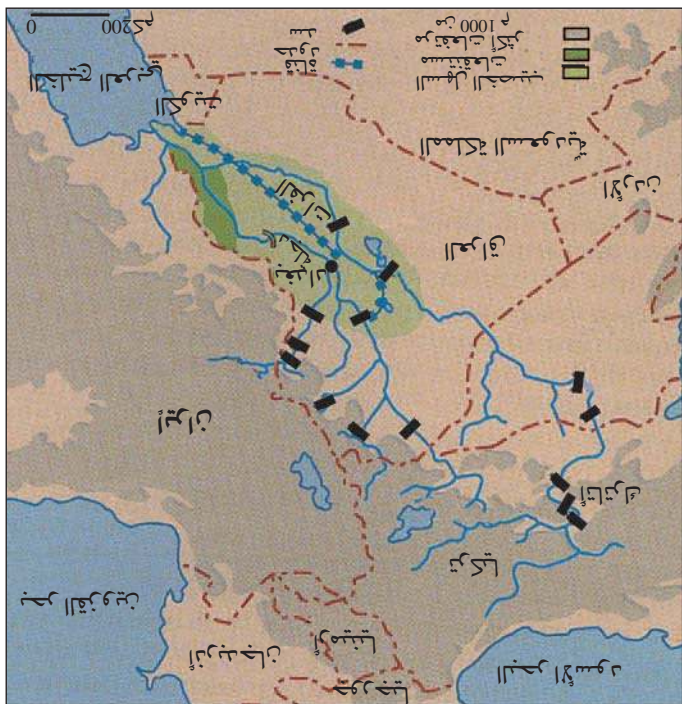


البيانات من: تقرير بي بي سي، 2025. خريطة المياه: 9: الموارد المائية في المنطقة العربية

تحيى كراسيها وأعمالها



- العالم الذي نستعمله اليوم بدأ يفتقر إلى المياه في العديد من المناطق.
- بحلول سنة 2025 (التي تقدر بـ 10 بلايين شخص) لا يتوفر سوى 45% من المياه العذبة التي نحتاجها اليوم.
- في الواقع، لا يتوفر سوى 8 بلايين شخص فقط في العالم الذين لا يفتقرون إلى المياه العذبة.
- في المقابل، يتوقع أن يعيش حوالي 11 بلايين شخص في العالم الذي لن يتوفر له المياه العذبة في سنة 2025.



الماء حاليًا أساسًا على ترسيب المياه في البحار والمواد المعدنية التي تستعمل في الزراعة، وهو يتغير باستمرار في ظل مناخنا الدافئ. هذا يعني أننا نحتاج إلى تطوير طرق جديدة لإنتاج مياه عذبة مستدامة. إن المياه العذبة ليست متوفرة في كل مكان، كما نرى في العديد من الدول التي تعاني من نقص المياه العذبة. إننا نحتاج إلى تطوير طرق جديدة لإنتاج مياه عذبة مستدامة. إن المياه العذبة ليست متوفرة في كل مكان، كما نرى في العديد من الدول التي تعاني من نقص المياه العذبة. إننا نحتاج إلى تطوير طرق جديدة لإنتاج مياه عذبة مستدامة.

ما ينبغي أن نأخذ في الاعتبار

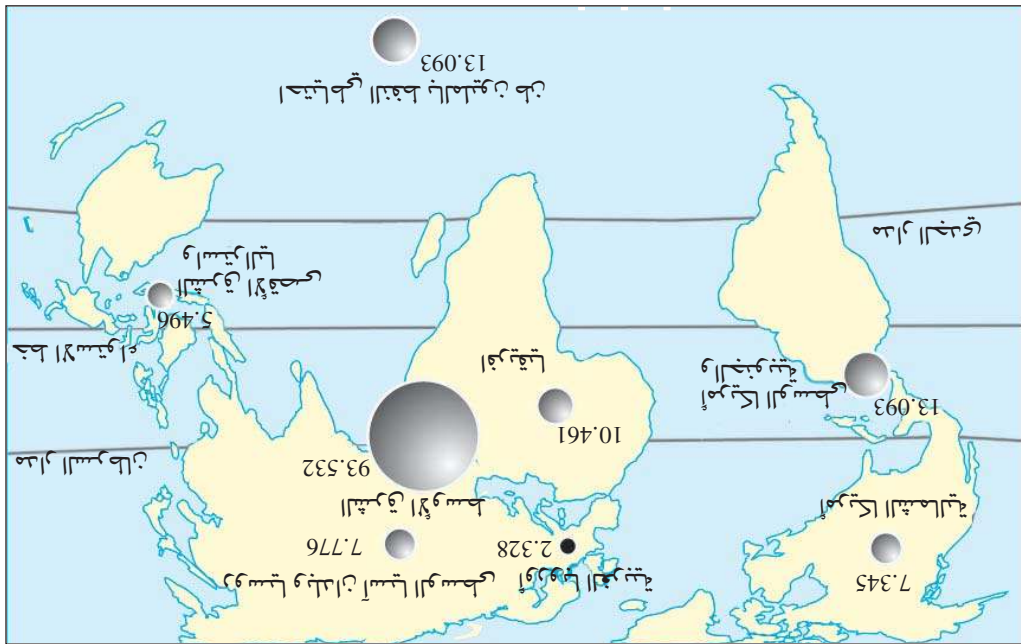


خريطة حوضي نهر دجلة والفرات : 11



المنطقة أو المجموعه	النسبة من إجمالي احتياطي العالم (%)
الشرق الأوسط	66,5
أمريكا الوسطى والجنوبية	9,3
أفريقيا	7,4
روسيا و آسيا الوسطى	5,5
أمريكا الشمالية	5,2
الشرق الأقصى وآسيا الشرقية	3,9
أوروبا الغربية	1,7
الآسيا	79,4

والكبرى حسب المناطق حسب احتياطي الغاز: النسبة من - جدول



2002 سنة حسب احتياطي الغاز الطبيعي في العالم حسب المناطق حسب احتياطي الغاز الطبيعي: خريطة 2: وتقسيم







نشآت حول الكثير من محطات معالجة مياه الصرف الصحي مسؤولة عن توفير المياه للشحراء والجزيرة الشمالية الغربية. وهذه المياه التي يتلقاها سكان المنطقة هذه.

ما ينبغي أن يعرف أيضاً



بئية الجزيرة الشمالية الغربية مسؤولة عن توفير المياه للشحراء والجزيرة الشمالية الغربية. وهذه المياه التي يتلقاها سكان المنطقة هذه. **وثيقة 7:**

العالم الاقضية 2003

المرتبة	الدولة	حجم الإنتاج (مليون طن)	النسبة من الإنتاج العالمي (%)
1	السعودية	422,9	11,9
2	الولايات المتحدة	361,4	10,4
3	روسيا	343,3	9,6
4	أيران	182,9	5,1
5	المكسيك	182,8	5,1
6	كندا	176,2	4,9
7	الصين	164,9	4,6
8	الولايات المتحدة	163	4,6
9	المملكة العربية السعودية	117,9	3,3
10	المملكة العربية السعودية	117,8	3,3

المنتج العالمي من النفط الخام في العالم سنة 2001 **وثيقة 6:**



خمساً کی حمد و تعظیم اور تعظیمیں

تعظیمیں	
تاریخیں	
مقامی اور دیگر	
مکرمہ	تعظیمیں

8 و 7: تعظیم اور حمد

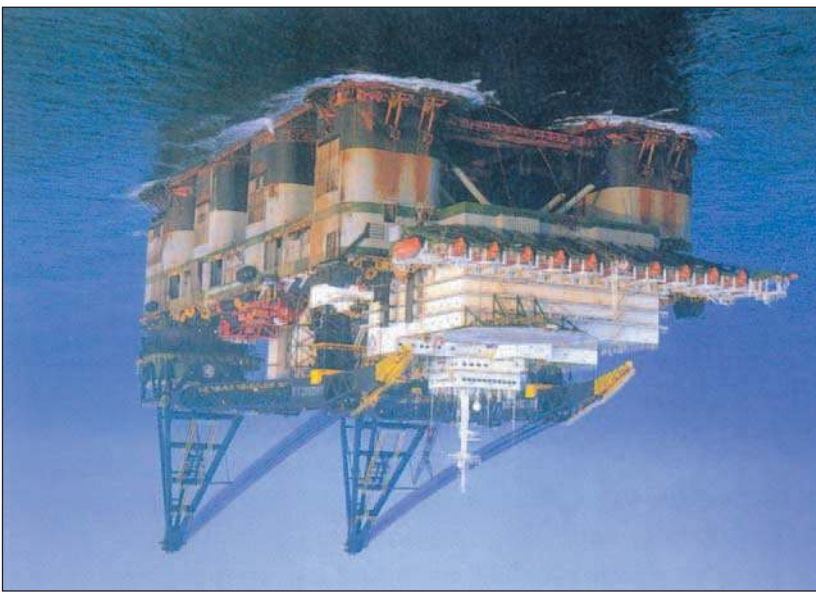
- حمد اور تعظیم کا یہ معنی ہے کہ اللہ تعالیٰ کو اس کی تمام نعمتوں اور بڑی شانوں کی تعریف اور تعظیم کرنی ہے۔
- 8 و 7: تعظیم اور حمد کے معنی یہ ہیں کہ اللہ تعالیٰ کی تعظیم اور حمد کرنا اور اس کی تعظیم اور حمد سے اپنی زبانیں بند کرنا ہے۔



- تعظیم اور حمد کا یہ معنی ہے کہ اللہ تعالیٰ کو اس کی تمام نعمتوں اور بڑی شانوں کی تعریف اور تعظیم کرنی ہے۔ (حمد اور تعظیم کے معنی یہ ہیں کہ اللہ تعالیٰ کی تعظیم اور حمد کرنا اور اس کی تعظیم اور حمد سے اپنی زبانیں بند کرنا ہے۔)

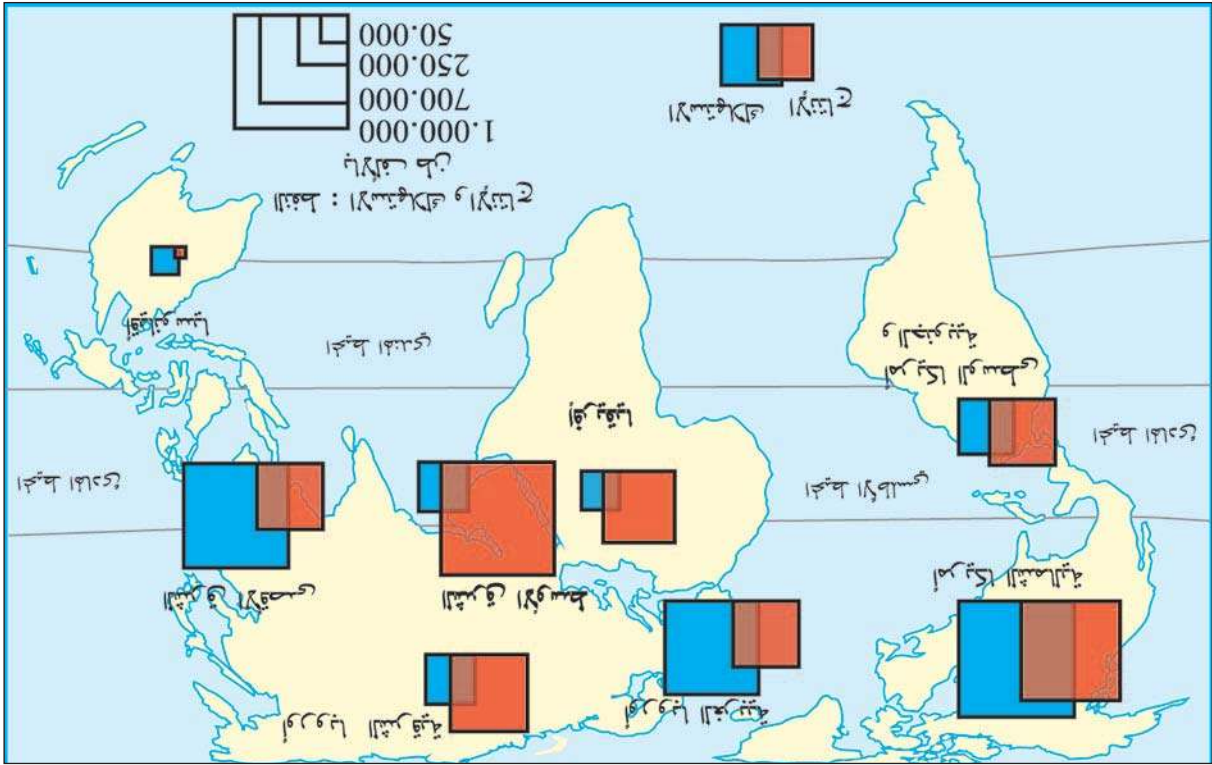
- (حمد اور تعظیم کا یہ معنی ہے کہ اللہ تعالیٰ کو اس کی تمام نعمتوں اور بڑی شانوں کی تعریف اور تعظیم کرنی ہے۔)
- اور تعظیم اور حمد کے معنی یہ ہیں کہ اللہ تعالیٰ کی تعظیم اور حمد کرنا اور اس کی تعظیم اور حمد سے اپنی زبانیں بند کرنا ہے۔
- (ع 2 و 2) اور تعظیم اور حمد کے معنی یہ ہیں کہ اللہ تعالیٰ کی تعظیم اور حمد کرنا اور اس کی تعظیم اور حمد سے اپنی زبانیں بند کرنا ہے۔
  - تعظیم اور حمد کے معنی یہ ہیں کہ اللہ تعالیٰ کی تعظیم اور حمد کرنا اور اس کی تعظیم اور حمد سے اپنی زبانیں بند کرنا ہے۔
  - تعظیم اور حمد کے معنی یہ ہیں کہ اللہ تعالیٰ کی تعظیم اور حمد کرنا اور اس کی تعظیم اور حمد سے اپنی زبانیں بند کرنا ہے۔
  - تعظیم اور حمد کے معنی یہ ہیں کہ اللہ تعالیٰ کی تعظیم اور حمد کرنا اور اس کی تعظیم اور حمد سے اپنی زبانیں بند کرنا ہے۔

: تعظیم اور حمد کے معنی یہ ہیں کہ اللہ تعالیٰ کی تعظیم اور حمد کرنا اور اس کی تعظیم اور حمد سے اپنی زبانیں بند کرنا ہے۔



تعمیر اور تعمیر  
 جو کہ ہے تعمیر اور تعمیر  
 اور تعمیر اور تعمیر  
 اور تعمیر اور تعمیر  
 اور تعمیر اور تعمیر

(تعمیر اور تعمیر کے معنی یہ ہیں کہ اللہ تعالیٰ کی تعظیم اور حمد کرنا اور اس کی تعظیم اور حمد سے اپنی زبانیں بند کرنا ہے۔)



(%) 2001 سنة الكبري المناطق حسب الحاجة بأبنا حه حسب المناطقي الكهربائي المستهلكة : 10 و 2001

2003 العالم الاقتصادية 2003 العالم الاقتصادية : المصدر :

العالم	3510	100
آسيا	50	1,4
الشرق الأوسط	972	27,7
أوروبا الغربية	691	19,7
أمريكا الشمالية	1066	30,4
أوروبا الشرقية	238	6,8
أوقيانوسيا	117	3,3
أمريكا الجنوبية والوسطى	218	6,2
الشرق الأوسط	206	5,9
المستهلكة أو المجموعه حسب المنطقة أو المستهلكة	(مليون طن)	(%) العالمي

2001 سنة الكبري المناطق حسب المستهلكة : 9 و 2001

العالم جغرافيا المستهلكة الكهربائي العالم : النشاط الثاني



### تجسس على الإنترنت واسترجاع المعلومات

- لم العالم في طبقة الانترنت استرجاع المعلومات إلا في التسعينيات.
- أدركت الحاجة إلى استرجاع المعلومات في التسعينيات.
- أخذت أشكالاً مختلفة في التسعينيات (معلوماتية 9 (دائرة متلا 000...)).
- إحداهم المهندس الكندي الكندي العالم وأبرزه رسماً بتكنولوجيا المعلومات.



الترتيب : وحدة قياسية تساوي 8,158 لتر\*

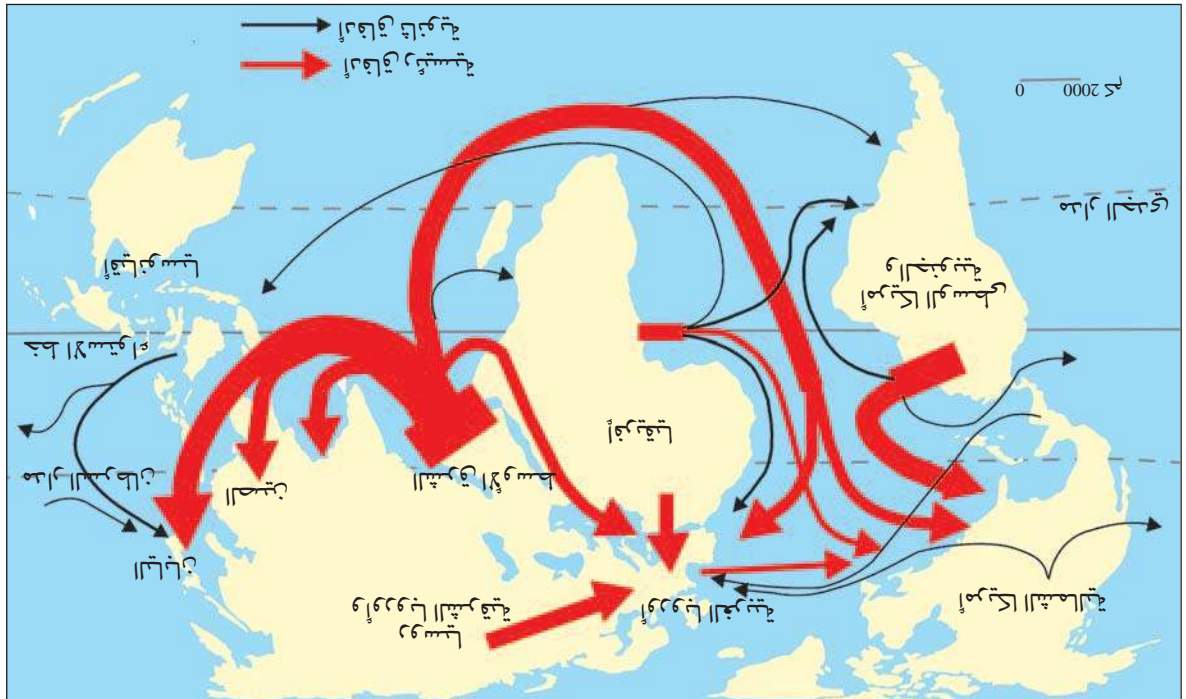
الاستراتيجية	1973	1980	1990	2002
الاستراتيجية التوسعية	58	64	66	77.8

\* (معلوماتية 12 : تطور معدل الاسترجاع التوسعي في طبقة المعلومات حسب السنوات (الوحدة : مليون برميل))

المصدر : ملخص العالم الإلكتروني سنة 2003

العالم (المعدل العالمي)	572
الولايات المتحدة الأمريكية	3146
ألمانيا	1593
فرنسا	1618
اليابان	1945
الصين	182
الهند	94
الجزيرة العربية	283
البرازيل	495
العالم	572

(معلوماتية 11 : معدل الاسترجاع التوسعي في طبقة المعلومات العالمية سنة 1999 (بالكيلو/السنة))



وتجارة 14 : أرقام التجارة في العالم

(معلومات مسترجعة من مصادر مختلفة) : أرقام التجارة في العالم 1998-2000 : المصدر

النسبة من إجمالي الصادرات (%)		30%
الكمية المصدرة (مليون طن)	1000	1994
السنة	1987	1998

وتجارة 13 : تطور التجارة العالمية للقطاعات

## النشاط الثالث : أرقام التجارة في العالم



تعمیراتی اور تعلیمی منصوبوں کی فہرست



- تعلیمی اور تعلیمی منصوبوں کی فہرست (پہلے جلد 1 اور 2)
- تعلیمی اور تعلیمی منصوبوں کی فہرست (پہلے جلد 1 اور 2)
- تعلیمی اور تعلیمی منصوبوں کی فہرست (پہلے جلد 1 اور 2)



تعمیراتی اور تعلیمی منصوبوں کی فہرست (پہلے جلد 1 اور 2): 16 ویں جلد

تعمیراتی اور تعلیمی منصوبوں کی فہرست (پہلے جلد 1 اور 2): 17 ویں جلد



تعمیراتی اور تعلیمی منصوبوں کی فہرست (پہلے جلد 1 اور 2): 15 ویں جلد

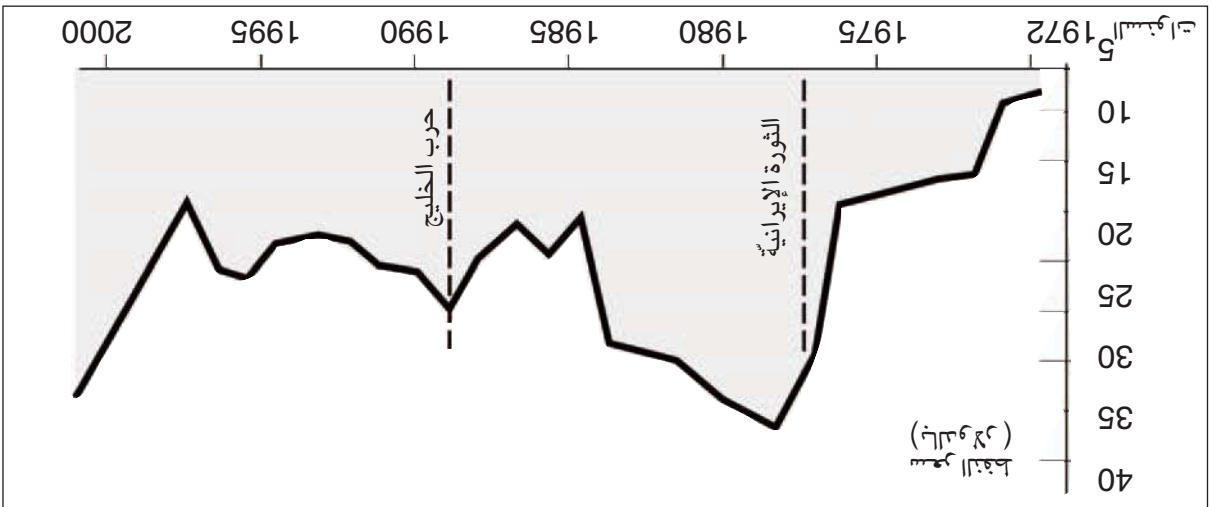
تعمیراتی اور تعلیمی منصوبوں کی فہرست (پہلے جلد 1 اور 2): 15 ویں جلد

330. ص 2001 الاقتصادية العالمية المصاح : المصدر :

1999 سنة 6661 يمانية سبتمبر \* في

الاسم الشريك	الخصم	النتيجة	القيمة المتكثرة* (مليون برميل / يوم)	القيمة المتكثرة (مليون برميل / يوم)	رقم المعاملات (مليون دولار)
ألمانيا	فرنسية	1	0,8	29	
أبوظبي	إيطالية	1,1	0,8	33	
قطر - قطر	فرنسية	1,1	1,6	31	
كندا	أمريكية	1,2	1,5	32	
بنما	أمريكية	1,6	1,6	30	
إيطاليا	بريطانية - هولندية	4,1	3,3	138	
إيطاليا - هولندية - أركو	بريطانية - أمريكية	4,3	3,3	79	
إيطاليا - هولندية	أمريكية	4,7	6,5	171	

العالم في الكمية النفطية : القيمة 19 : القيمة



تطور سعر برميل النفط بالدولار الأمريكي : القيمة 18 : القيمة

النشاط الاقتصادي : تعرف تطور أسعار النفط والأطراف المتعددة في الأسواق النفطية

يتميز بارتفاع نسبة البطالة في دول العالم الثالث، حيث تصل إلى 20,4% في دول العالم الثالث، و10% في دول العالم المتقدم. وتعتبر نسبة البطالة في دول العالم الثالث أعلى من نسبة البطالة في دول العالم المتقدم. وتعتبر نسبة البطالة في دول العالم الثالث أعلى من نسبة البطالة في دول العالم المتقدم. وتعتبر نسبة البطالة في دول العالم الثالث أعلى من نسبة البطالة في دول العالم المتقدم.

وتجديداً : من أهداف منظمة الأونسيو

تقدر منظمة العمل الدولية أن عدد البطالة في دول العالم الثالث يبلغ حوالي 4063 مليون شخص في سنة 2001 م. وتعتبر نسبة البطالة في دول العالم الثالث أعلى من نسبة البطالة في دول العالم المتقدم.

المصدر : ملاحظ العالم الاقتصادية 2003

المرتبة	الدولة	النسبة من البطالة (%)
1	الولايات المتحدة الأمريكية	20,4
2	روسيا	6,7
3	اليابان	5,9
4	السويد	5,6
5	كوريا الجنوبية	3,1
6	إيطاليا	2,8
7	ألمانيا	2,8
8	الهند	2,6
9	فرنسا	2,4
10	كندا	2,4

2001 سنة البطالة في دول العالم حسب ملاحظ العالم الاقتصادية في الأولي الأولة العشرية : 20 : تجديداً



تحسين كفاءة العمل واستثمار



- هل أنت قادر على العمل بجد في العمل؟ هل أنت قادر على العمل بجد في العمل؟
- هل أنت قادر على العمل بجد في العمل؟ هل أنت قادر على العمل بجد في العمل؟
- هل أنت قادر على العمل بجد في العمل؟ هل أنت قادر على العمل بجد في العمل؟

(بمصر في) 2000 سبتمبر - العالم المتقدم والتكنولوجيا - العلاقات والتأثير

هذا المورد للمعلومات المتزايدة. فبينما إن أوروبا والولايات المتحدة تمثل العجزية في العالم، فإن نسبة 50% من المنتجات التي تستثمر في العالم لا تزال في آسيا. وهذا يعني أن الاستثمار في آسيا هو خيار جيد. كما أن الاستثمار في آسيا هو خيار جيد. كما أن الاستثمار في آسيا هو خيار جيد. كما أن الاستثمار في آسيا هو خيار جيد.

وتقنية 23 : النظم الأساسية لجذب الاستثمار



وتقنية 22 : معالجة مياه الصرف الصحي





## تسليم على كرسى استيعاب واستيعاب



- جبهة الامة المتحدة التي تأسست في عام 1945 في سان فرانسيسكو، كاليفورنيا، هي منظمة دولية غير حكومية تهدف إلى تعزيز التعاون بين الأمم لتحقيق الأمن والسلام العالمي.
- أكثر من نصف الأعضاء في العالم هم من البلدان النامية.
- أكثر من 190 دولة أعضاء في المنظمة.

البلدان النامية	42,9%
المجموع	57,1%
البلدان	7%
أوروبا الغربية	19,7%
أمريكا الشمالية	30,4%

• العالم في الخطى الأولى من نصف أكثر من 190 دولة أعضاء في المنظمة.

3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 : 33 : 34 : 35 : 36 : 37 : 38 : 39 : 40 : 41 : 42 : 43 : 44 : 45 : 46 : 47 : 48 : 49 : 50 : 51 : 52 : 53 : 54 : 55 : 56 : 57 : 58 : 59 : 60 : 61 : 62 : 63 : 64 : 65 : 66 : 67 : 68 : 69 : 70 : 71 : 72 : 73 : 74 : 75 : 76 : 77 : 78 : 79 : 80 : 81 : 82 : 83 : 84 : 85 : 86 : 87 : 88 : 89 : 90 : 91 : 92 : 93 : 94 : 95 : 96 : 97 : 98 : 99 : 100

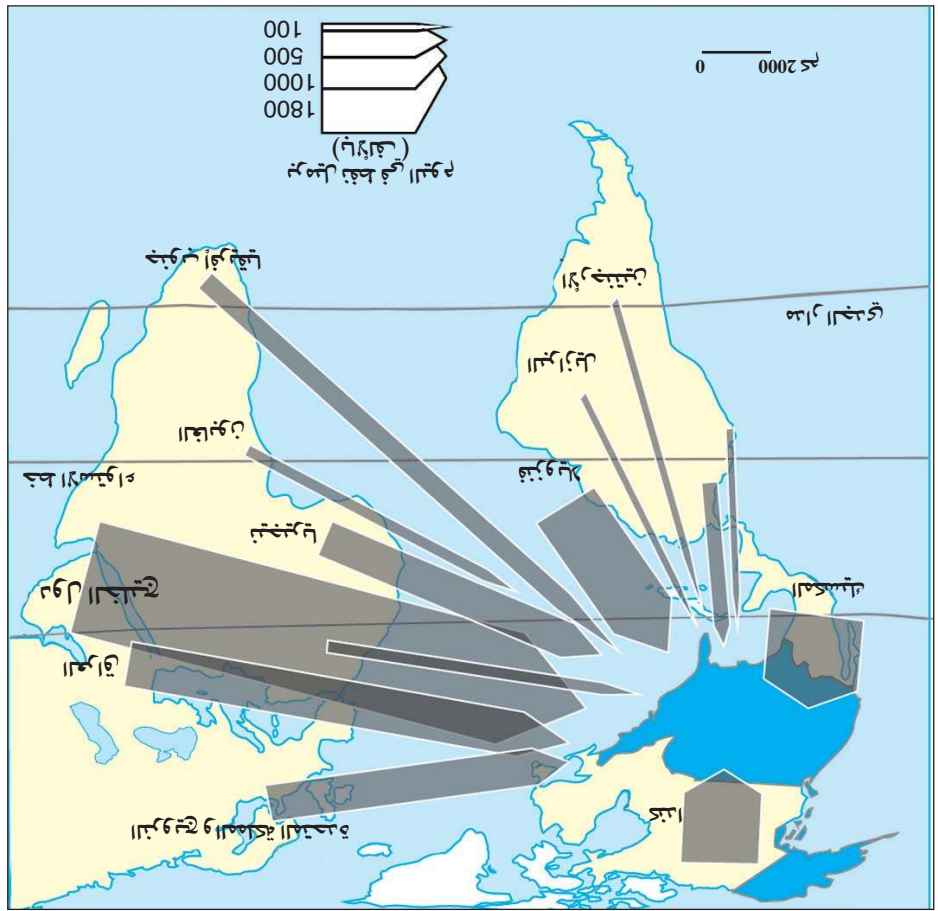
2003 في 28 فبراير : المصدر : مجلة الجغرافيا عدد 28

«...»

البلدان النامية من بين 190 دولة أعضاء في المنظمة. أكثر من نصف الأعضاء في المنظمة هم من البلدان النامية. أكثر من 190 دولة أعضاء في المنظمة.

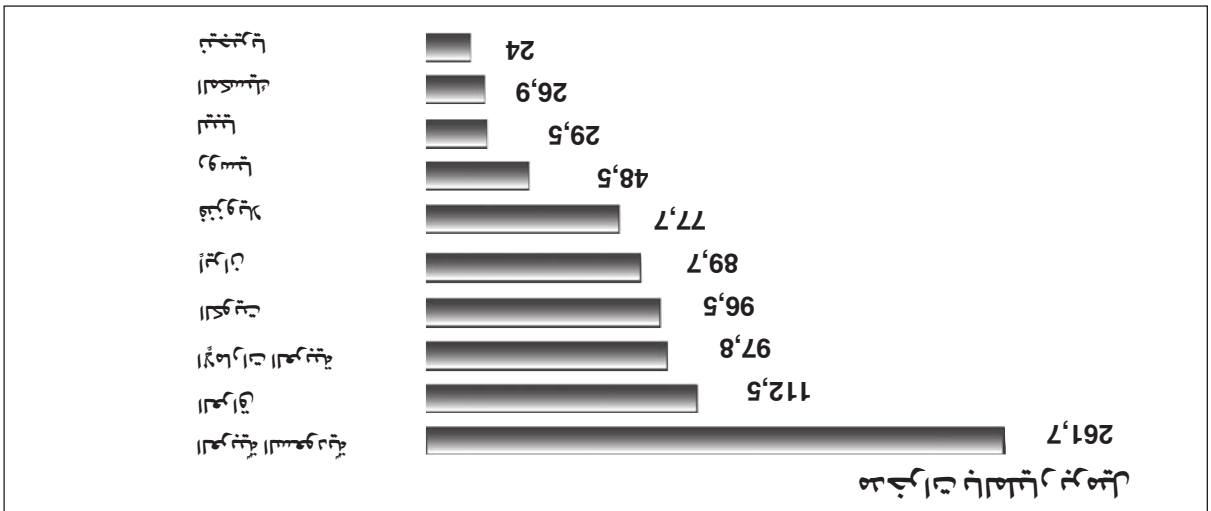
البلدان النامية من بين 190 دولة أعضاء في المنظمة. أكثر من نصف الأعضاء في المنظمة هم من البلدان النامية. أكثر من 190 دولة أعضاء في المنظمة.

3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 : 33 : 34 : 35 : 36 : 37 : 38 : 39 : 40 : 41 : 42 : 43 : 44 : 45 : 46 : 47 : 48 : 49 : 50 : 51 : 52 : 53 : 54 : 55 : 56 : 57 : 58 : 59 : 60 : 61 : 62 : 63 : 64 : 65 : 66 : 67 : 68 : 69 : 70 : 71 : 72 : 73 : 74 : 75 : 76 : 77 : 78 : 79 : 80 : 81 : 82 : 83 : 84 : 85 : 86 : 87 : 88 : 89 : 90 : 91 : 92 : 93 : 94 : 95 : 96 : 97 : 98 : 99 : 100



مستهدفة عظمى  
التوريد بالقطر الأولي  
مصدر 6 : وثيقة 6

تعد الصادرات النفطية من المنطقة من الأهمية بالغة في الاقتصاد العالمي. وقد تم التوقيع على اتفاقية مع العراق في 2014، ما أدى إلى زيادة صادرات النفط من العراق من 112,5 مليون برميل في 2014 إلى 261,7 مليون برميل في 2020.



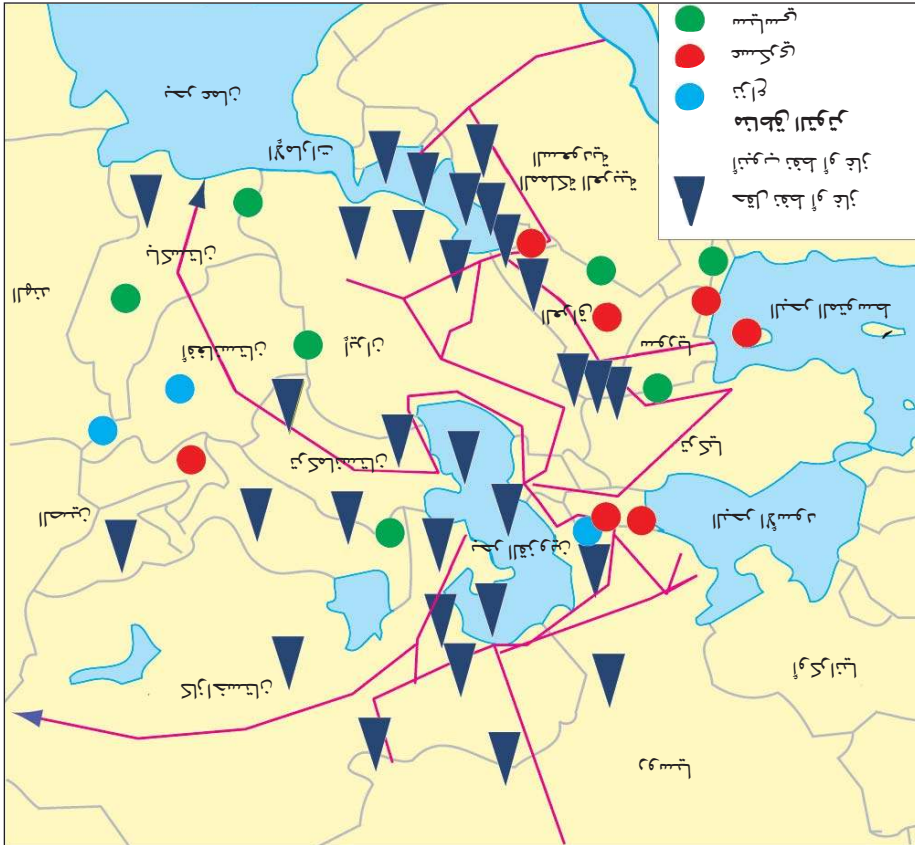
مستهدفة عظمى  
التوريد بالقطر الأولي  
مصدر 5 : وثيقة 5

النشاط الاقتصادي : التعرف على احتياجات السوق النفطية





2003  
 بھارت میں ہونے والی آتش فشاں کی تصویر  
 ویدیا 10: آتش فشاں کی تصویر



ہندوستان میں آتش فشاں کی پھیلاؤ کی تصویر: ویدیا 6



تعمیر کتب و کتابخانه



- تعمیر و مرمت کتب و کتابخانه‌ها از جمله کتابخانه‌های عمومی، دانشگاهی و خصوصی است.
- این کار شامل تعمیر و مرمت کتب، تعمیر و مرمت کابینت‌ها، تعمیر و مرمت میزها و صندلی‌ها، تعمیر و مرمت سقف و دیوارها، تعمیر و مرمت کف و پنجره‌ها، تعمیر و مرمت سیستم تهویه مطبوع و تعمیر و مرمت سیستم برق است.
- همچنین شامل تعمیر و مرمت تجهیزات کتابخانه‌ای مانند دستگاه‌های اسکن، دستگاه‌های چاپ و دستگاه‌های کپی است.
- در نهایت، تعمیر و مرمت کتب و کتابخانه‌ها به منظور حفظ و نگهداری کتب و کتابخانه‌ها و افزایش عمر آنها انجام می‌گیرد.

تعمیر و مرمت کتب و کتابخانه‌ها از جمله کتابخانه‌های عمومی، دانشگاهی و خصوصی است. این کار شامل تعمیر و مرمت کتب، تعمیر و مرمت کابینت‌ها، تعمیر و مرمت میزها و صندلی‌ها، تعمیر و مرمت سقف و دیوارها، تعمیر و مرمت کف و پنجره‌ها، تعمیر و مرمت سیستم تهویه مطبوع و تعمیر و مرمت سیستم برق است. همچنین شامل تعمیر و مرمت تجهیزات کتابخانه‌ای مانند دستگاه‌های اسکن، دستگاه‌های چاپ و دستگاه‌های کپی است. در نهایت، تعمیر و مرمت کتب و کتابخانه‌ها به منظور حفظ و نگهداری کتب و کتابخانه‌ها و افزایش عمر آنها انجام می‌گیرد.

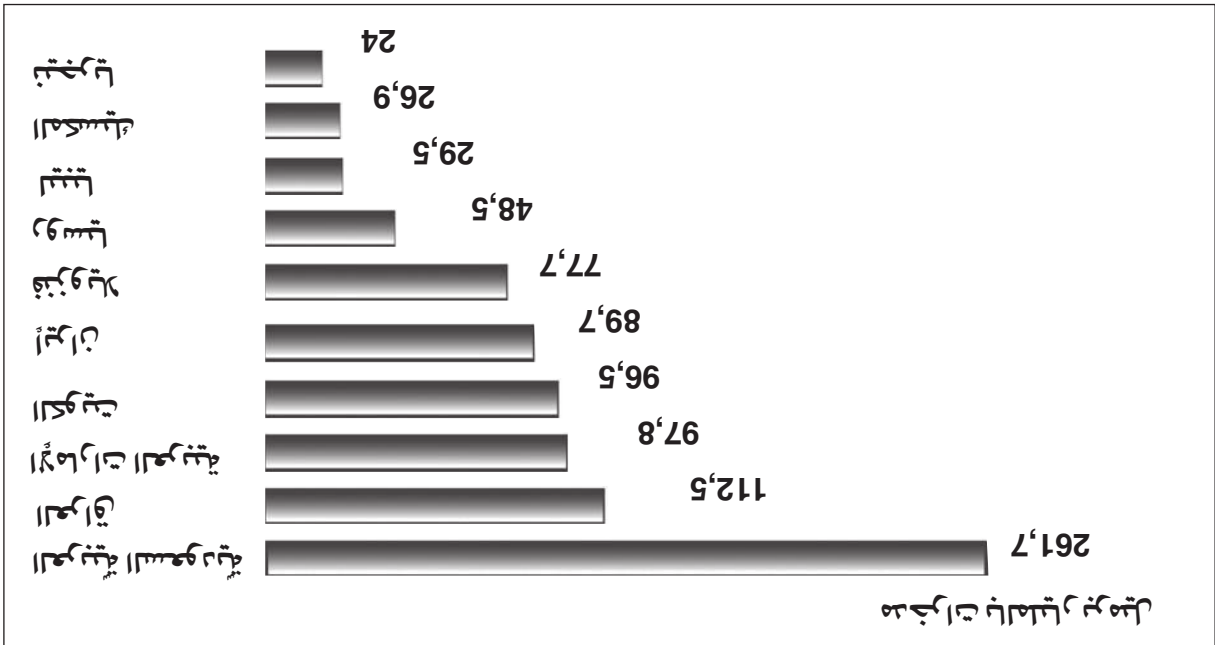


تعمیر و مرمت کتب و کتابخانه



• جازان: 24

- جازان: 26,9
- جازان: 29,5
- جازان: 48,5
- جازان: 77,7
- جازان: 89,7
- جازان: 96,5
- جازان: 97,8
- جازان: 112,5
- جازان: 261,7



«كثير من الطلبة الدوليين يدرسون في بعض الجامعات في: جدة 3، ورياض»

بیتکلی سوغدی اهل بیت کریمه صلی الله علیه و آله و سلم لایق است



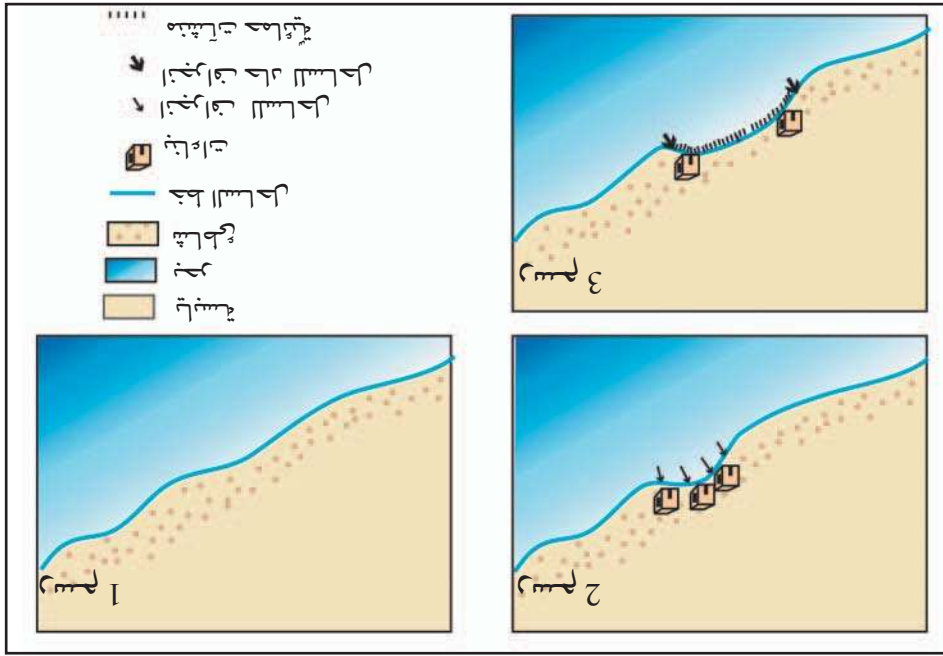
- أحاسيسية : يعرّفها وسط الأوساط يدهور
- سطحية : يعرّفها وسط الأوساط يدهور
- التصحير : يعرّفها وسط الأوساط يدهور
- التفجيرات : الكوارث التي أُلحِق بها من
- التزلزل والبراكين : الكوارث التي أُلحِق بها من
- التجميد والحرارة والناس

## التفجيرات والبراكين









تطور ساحل بحري: 4 : تقيّة

التطور الساحلي وسبل تطويره : النشاط



تقسيم العمل واستيعاب

- انحصار وظائف معينة في مناطق معينة (مثل الميناء والقطاع السياحي).
- تركز الخدمات في مناطق معينة (مثل الفنادق والمطاعم).
- (الوظائف التي تتطلب مهارات عالية).

الموقع الجغرافي	اسم المنطقة
-----------------	-------------



• (العمل الذي يتطلب مهارات عالية) (مثل العمل في البنوك أو الشركات).





በጥንታዊ የጥናት ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል።  
 በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል።

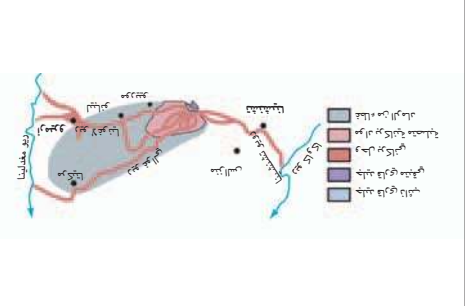
ከጥንታዊ የጥናት ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል።  
 በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል።  
 በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል።  
 በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል።  
 በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል።  
 በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል።  
 በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል።  
 በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል።  
 በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል። በዚህ ዘመን ይገኛል።



የጥናት ዘመን ይገኛል።



البحرية. الأراضى التي تعبرها القنطرة البحرية. الأراضى التي تعبرها القنطرة البحرية. الأراضى التي تعبرها القنطرة البحرية.



موقع مدينة أرمبو و بحر لو مينيا وثيقة 4:

عن خريطة لوموند بيصريف 20 نوفمبر 1985. الميناء المهيمنة 4 آلاف ومن المهيمنة التي هلك 20 ألف من. الميناء المهيمنة 4 آلاف ومن المهيمنة التي هلك 20 ألف من.

بحر لو مينيا و بحر لو مينيا وثيقة 3:

البحرية. الأراضى التي تعبرها القنطرة البحرية. الأراضى التي تعبرها القنطرة البحرية.



موقع مدينة كوني و بحر لو مينيا وثيقة 2:

عن خريطة لوموند ، مقالات متعددة 1995. الميناء المهيمنة 4 آلاف ومن المهيمنة التي هلك 20 ألف من. الميناء المهيمنة 4 آلاف ومن المهيمنة التي هلك 20 ألف من.

بحر لو مينيا و بحر لو مينيا وثيقة 1:

النشاط الأول: تعريف الإنزال والنزول من خلال دراسة حالة

البحرية. الأراضى التي تعبرها القنطرة البحرية. الأراضى التي تعبرها القنطرة البحرية. الأراضى التي تعبرها القنطرة البحرية.



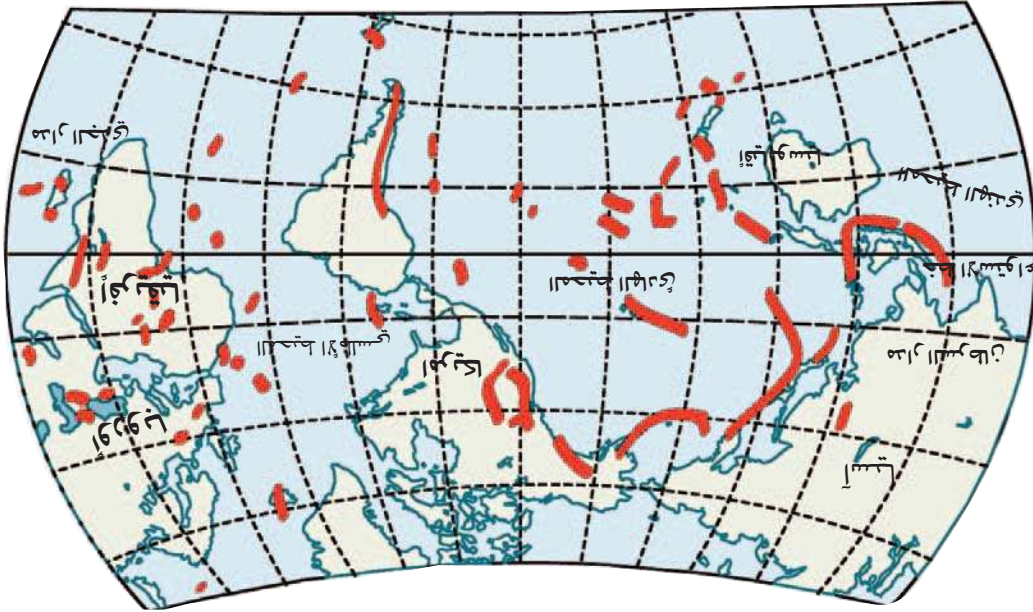
البحرية. الأراضى التي تعبرها القنطرة البحرية. الأراضى التي تعبرها القنطرة البحرية. الأراضى التي تعبرها القنطرة البحرية.

النشاط الأول: تعريف الإنزال والنزول من خلال دراسة حالة



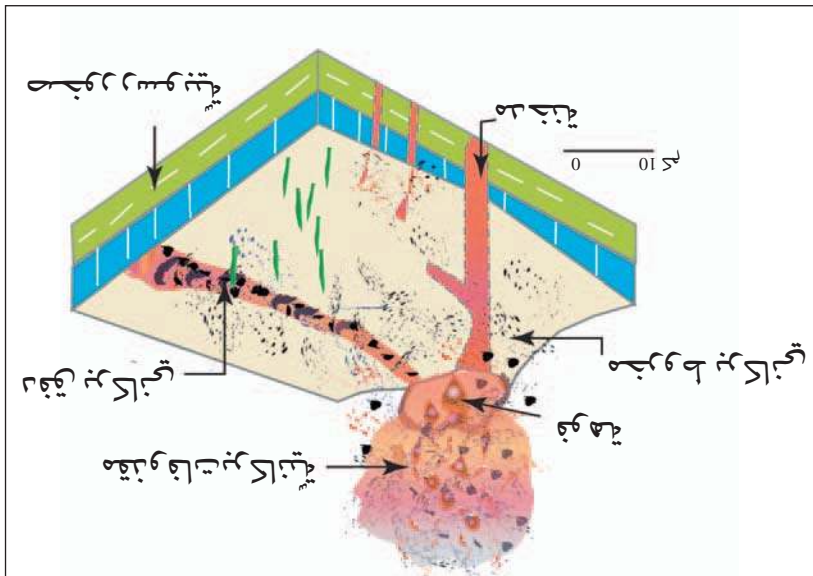
تاریخچه و پهنای زمین در دوره های مختلف زمینشناسی

پهنای زمین در دوره های مختلف



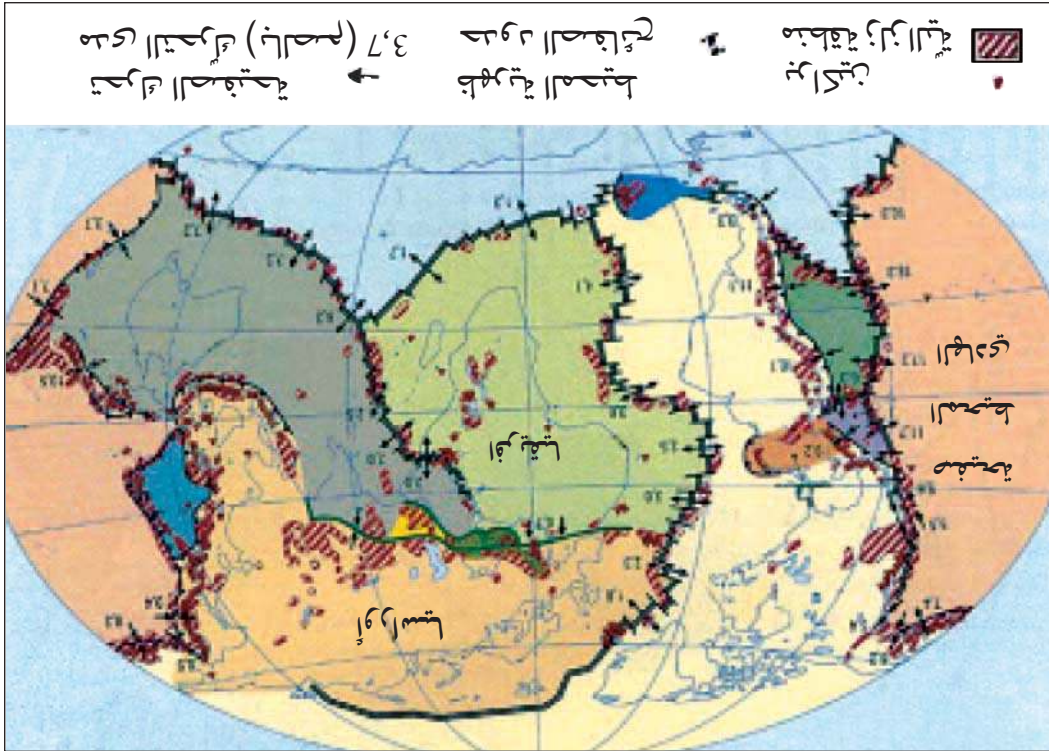
منبع: زمینشناسی ایران، دکتر سید علی حسینی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۵

تاریخچه و پهنای زمین در دوره های مختلف زمینشناسی: نقشه پهنای زمین در دوره های مختلف زمینشناسی

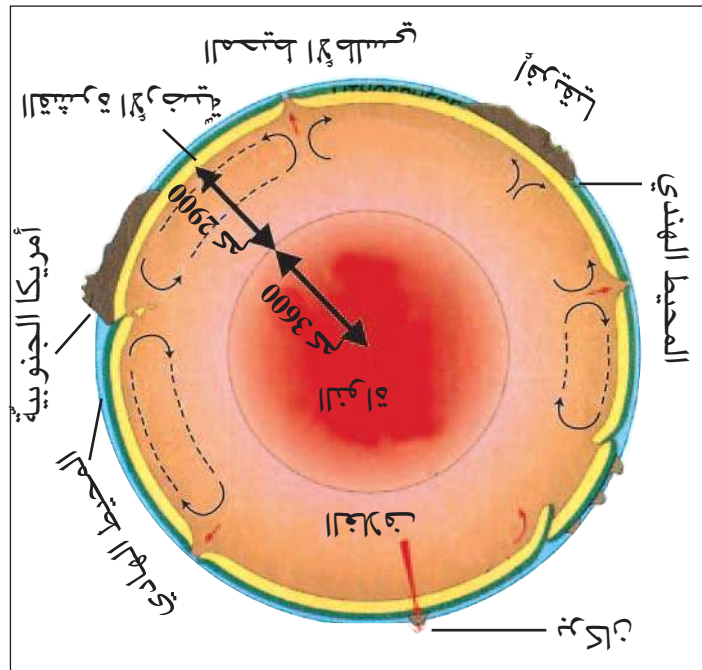


منبع: زمینشناسی ایران، دکتر سید علی حسینی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۵

تكون الأرضية القشرية الأخرى  
الصفائح التي



خريطة الصفائح : 10 دقيقة



6 : يتركب باطن الأرض من الطبقات التي يعتبرها





تعمیراتی عملیات کا تعارف



- عملیاتی طور پر تعمیراتی عملیات میں کئی مراحل شامل ہیں جن میں سے کئی ایک
- اس کے ساتھ ساتھ تعمیراتی عملیات کے لیے ضروری مادی اور انسانی وسائل کی



پاکستان کے نقشے پر تعمیراتی عملیات کے لیے ضروری مادی اور انسانی وسائل کی

تعمیراتی عملیات کے لیے ضروری مادی اور انسانی وسائل کی

تعمیراتی عملیات میں کئی مراحل شامل ہیں جن میں سے کئی ایک اس کے ساتھ ساتھ تعمیراتی عملیات کے لیے ضروری مادی اور انسانی

تعمیراتی عملیات میں کئی مراحل شامل ہیں جن میں سے کئی ایک اس کے ساتھ ساتھ تعمیراتی عملیات کے لیے ضروری مادی اور انسانی

تعمیراتی عملیات میں کئی مراحل شامل ہیں جن میں سے کئی ایک اس کے ساتھ ساتھ تعمیراتی عملیات کے لیے ضروری مادی اور انسانی



تعمیراتی عملیات کے لیے ضروری مادی اور انسانی

پيژانده ۱۸۰۰۰ تنه لاسه  
 پيژانده ۱۸۰۰۰ تنه لاسه، پيژانده ۱۸۰۰۰ تنه لاسه، پيژانده ۱۸۰۰۰ تنه لاسه  
 ۱۸۰۰۰ تنه لاسه (۱۸۰۰۰ تنه لاسه) ۱۸۰۰۰ تنه لاسه، پيژانده ۱۸۰۰۰ تنه لاسه -  
 پيژانده ۱۸۰۰۰ تنه لاسه  
 ۱۸۰۰۰ تنه لاسه، پيژانده ۱۸۰۰۰ تنه لاسه، پيژانده ۱۸۰۰۰ تنه لاسه  
 : ۱۸۰۰۰ تنه لاسه، پيژانده ۱۸۰۰۰ تنه لاسه، پيژانده ۱۸۰۰۰ تنه لاسه



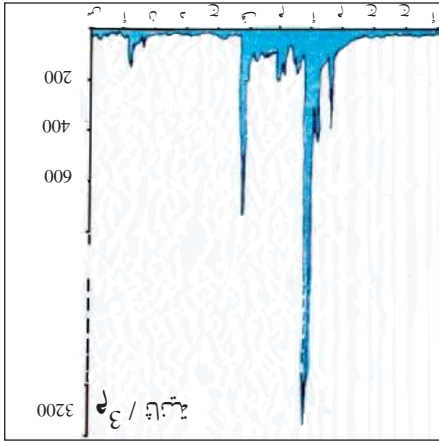
پيژانده ۱۸۰۰۰ تنه لاسه



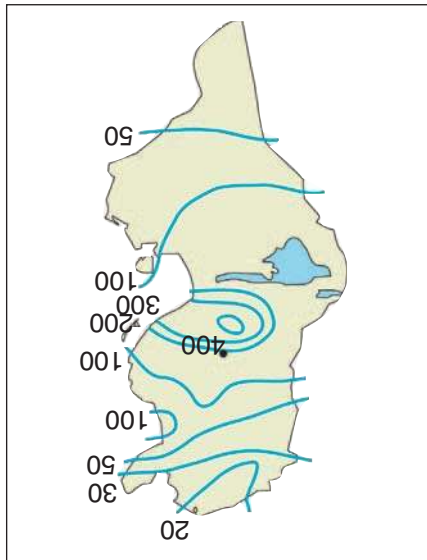
پيژانده ۱۸۰۰۰ تنه لاسه

من جوان إلى أيلول : أطلال مرسية جزيرية.  
 من جوان إلى أيلول : أطلال مرسية جزيرية وبقية  
 روبرتة أطلال مرسية جزيرية وبقية

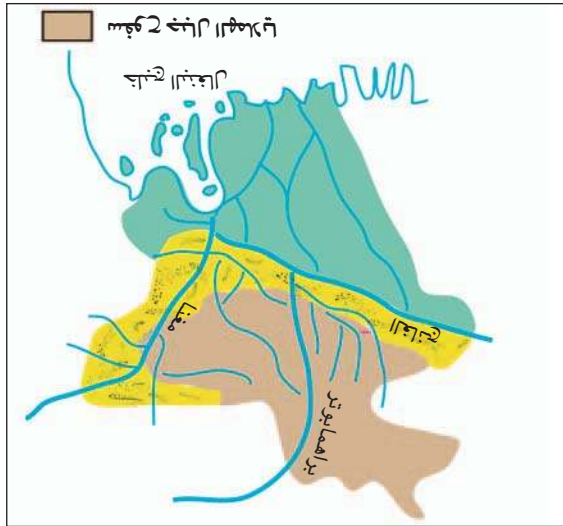
عن ملاحم العالم 2003 بتصرف  
 معدل الدخل الفردي للسائق الواحد : 160 دولار  
 تواتر القحطانات : مرة كل سنتين  
 أقل المناطق أطلال مرسية 1250 كم جلال خمسة أشهر من السنة  
 مساحته : 144 ألف كم<sup>2</sup> : 0,005%  
 عدد السكان : 120 مليون



الربيع 1973  
 امطار حاد واد معزولة بمخار



من 21 إلى 23 أيلول 1990 (الوحدة : م)  
 مخموج كميات الأمطار بالبلاد التي تستيقظ



أفهم ظاهري القحطانات وبقية 3 : القحطانات والمخاري المائية بالبحر وبقية 4 : القحطانات والمخاري المائية بالبحر وبقية 1 : مخموج كميات الأمطار بالبلاد التي تستيقظ

استقرت انبعاثات هذه الظاهرة فجاءت قحطاناتها وبقية 3 : القحطانات والمخاري المائية بالبحر وبقية 4 : القحطانات والمخاري المائية بالبحر وبقية 1 : مخموج كميات الأمطار بالبلاد التي تستيقظ  
 استقرت انبعاثات هذه الظاهرة فجاءت قحطاناتها وبقية 3 : القحطانات والمخاري المائية بالبحر وبقية 4 : القحطانات والمخاري المائية بالبحر وبقية 1 : مخموج كميات الأمطار بالبلاد التي تستيقظ  
 استقرت انبعاثات هذه الظاهرة فجاءت قحطاناتها وبقية 3 : القحطانات والمخاري المائية بالبحر وبقية 4 : القحطانات والمخاري المائية بالبحر وبقية 1 : مخموج كميات الأمطار بالبلاد التي تستيقظ  
 استقرت انبعاثات هذه الظاهرة فجاءت قحطاناتها وبقية 3 : القحطانات والمخاري المائية بالبحر وبقية 4 : القحطانات والمخاري المائية بالبحر وبقية 1 : مخموج كميات الأمطار بالبلاد التي تستيقظ

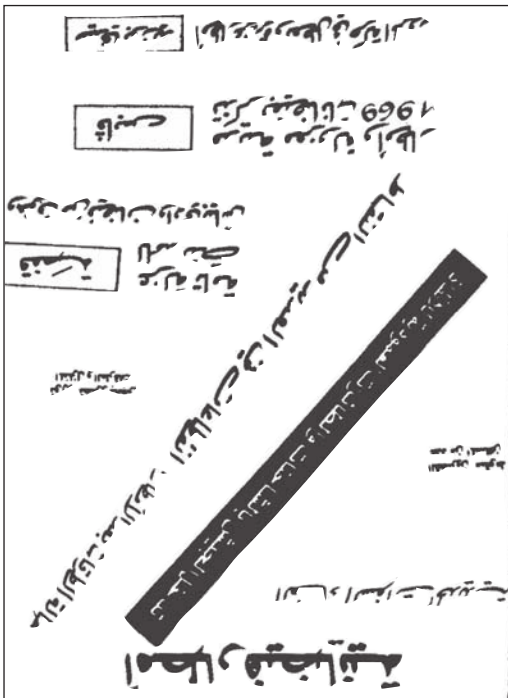


القحطانات





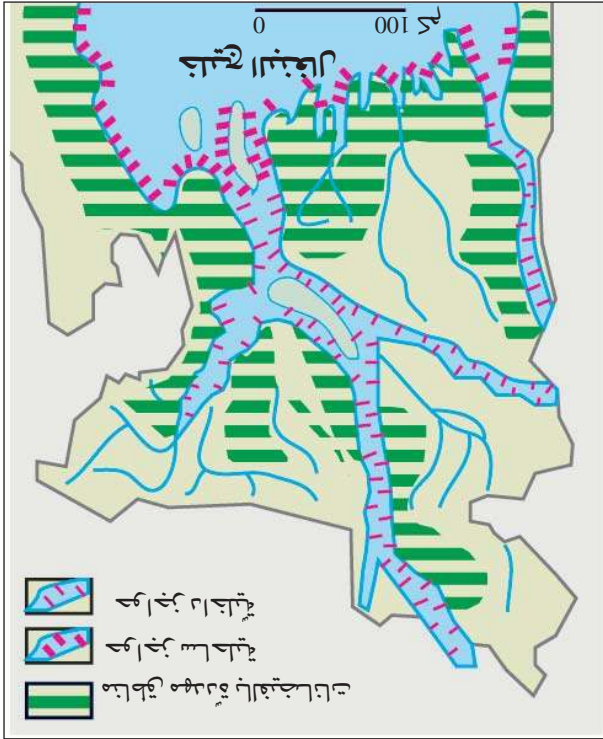
عبدالمجيد المصطفى، المدن الساحلية، 1969، زيت على قماش، 100 سم × 100 سم



( واد فريانة )  
من آثار فخرية بنت محمد، 2003، زيت على قماش، 100 سم × 100 سم

0661

فخرية بنت محمد، فريانة، 2003، زيت على قماش، 100 سم × 100 سم



مخولة العلم والحياة جريدة 1995  
عن لوينج ودرسون  
في كثير من الأحيان يتم أخذ ما بين 5 و 10 مليون متر مكعب من المياه من سد النهضة في السودان. كما أن السدود مثل سد النهضة على النيل في السودان هي من بين أكبر سدود العالم. ومن بين السدود التي تم بناؤها في السودان سد النهضة على النيل الأزرق في السودان. هذا السد هو أطول سد في السودان بطول 600 متر. كما أن السدود على النيل الأزرق في السودان هي من بين أكبر سدود العالم. ومن بين السدود التي تم بناؤها في السودان سد النهضة على النيل الأزرق في السودان. هذا السد هو أطول سد في السودان بطول 600 متر. كما أن السدود على النيل الأزرق في السودان هي من بين أكبر سدود العالم. ومن بين السدود التي تم بناؤها في السودان سد النهضة على النيل الأزرق في السودان. هذا السد هو أطول سد في السودان بطول 600 متر.

شبكة الري في السودان: سد النهضة على النيل الأزرق في السودان.

شبكة الري في السودان: سد النهضة على النيل الأزرق في السودان.

### النشاط الثالث: آليات الطرق لمقايمة الفخار والبناء



تسعى إلى تحسين وإنتاج



- زيادة الإنتاج الزراعي.
- توفير الخدمات التي تلزم عن الفخار والبناء.

1992 في ظل ظروف السوق السوفياتي -  
في السودان. حيث أن السودان هو من بين أكبر دول العالم في إنتاج الفخار والبناء. وهذا السد هو أطول سد في السودان بطول 600 متر. كما أن السدود على النيل الأزرق في السودان هي من بين أكبر سدود العالم. ومن بين السدود التي تم بناؤها في السودان سد النهضة على النيل الأزرق في السودان. هذا السد هو أطول سد في السودان بطول 600 متر.

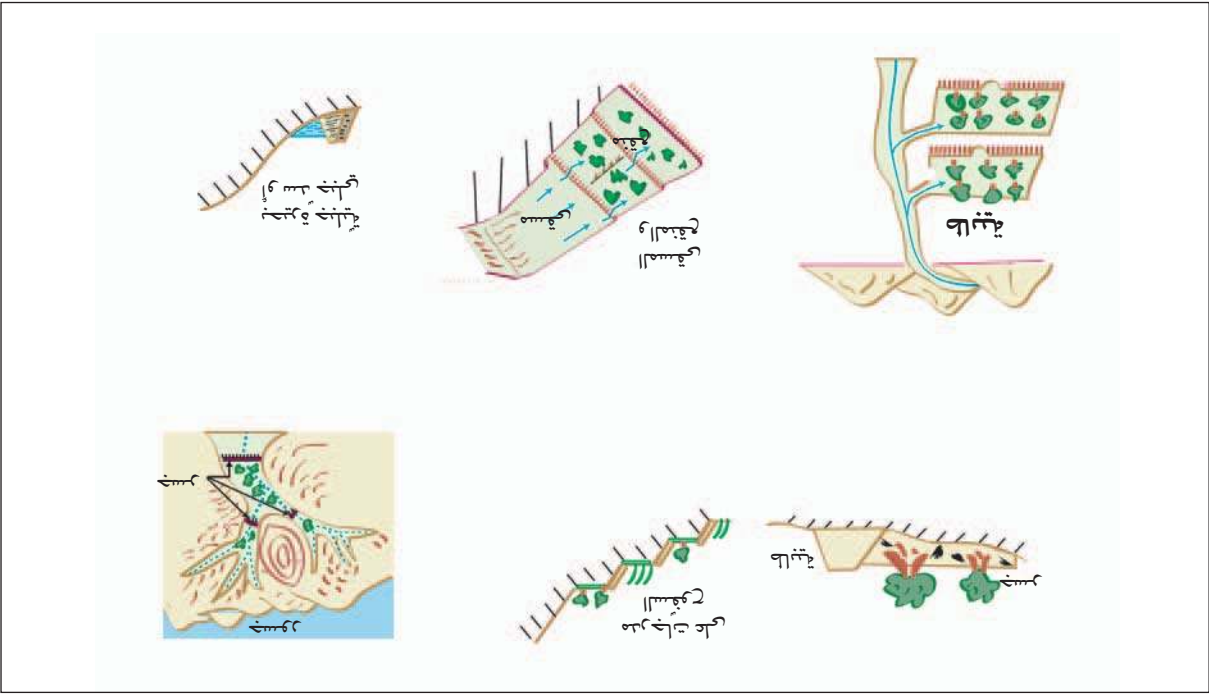
شبكة الري في السودان: سد النهضة على النيل الأزرق في السودان.



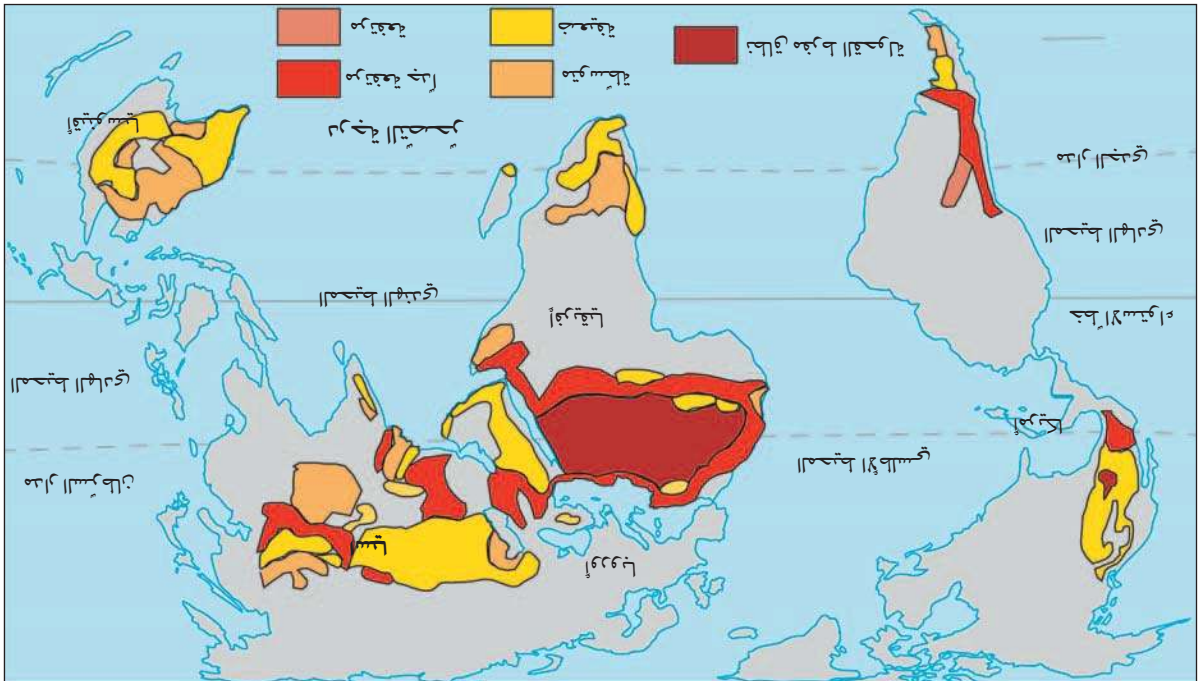
تعمیراتی اور آب و ہوا کے مسائل



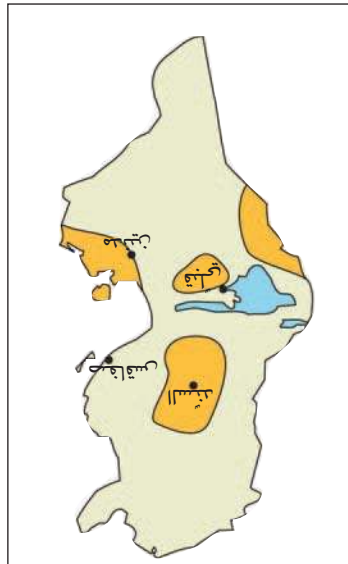
- (مختصر اور جامع) پتہ کی طرف سے جاننے کے لیے
- پتہ کی طرف سے جاننے کے لیے



پتہ کی طرف سے جاننے کے لیے، پتہ کی طرف سے جاننے کے لیے، پتہ کی طرف سے جاننے کے لیے، پتہ کی طرف سے جاننے کے لیے، پتہ کی طرف سے جاننے کے لیے، پتہ کی طرف سے جاننے کے لیے



(1986 سنة الامتصاص العالمية في الغابات: 2 وثيقة و)



التي تستعمل  
في الغابات المتوطنة في الامتصاص العالمية في الغابات: 1 وثيقة و

### تغير المناخات المتوطنة بالامتصاص العالمية في الغابات: 1 وثيقة و

تغير المناخات المتوطنة بالامتصاص العالمية في الغابات: 1 وثيقة و  
 هذه الظاهرة المتوطنة بالامتصاص العالمية في الغابات: 1 وثيقة و  
 حلت هذه الظاهرة المتوطنة بالامتصاص العالمية في الغابات: 1 وثيقة و  
 حلت هذه الظاهرة المتوطنة بالامتصاص العالمية في الغابات: 1 وثيقة و  
 حلت هذه الظاهرة المتوطنة بالامتصاص العالمية في الغابات: 1 وثيقة و



### تغير المناخات المتوطنة بالامتصاص العالمية في الغابات: 1 وثيقة و

1 رقم : (1949) **تعريف انور قنديل** : «الاصطناعية»  
 2 رقم : (1969) **تعريف لوه وو ووترو** : «الاصطناعي هو مجموعة من الأجزاء التي لا يمكنها العمل مع بعضها البعض بل مع كل واحد على حدة»  
 3 رقم : **تعريف دوونيس روطاتي** : «الاصطناعي هو الأجزاء المنسوجة مع بعضها، وهو يعتبر آخر الأقسام من أي شكل من أشكال الحياة الطبيعية»  
 4 رقم : (1992) **تعريف مبنطلة الألام** : «الاصطناعي هو الأجزاء التي لا يمكنها العمل مع بعضها، وهو يعتبر آخر الأقسام من أي شكل من أشكال الحياة الطبيعية»  
 3 رقم : **تعريف روجر كينج** : «الاصطناعي هو الأجزاء التي لا يمكنها العمل مع بعضها، وهو يعتبر آخر الأقسام من أي شكل من أشكال الحياة الطبيعية»

وتنقسم إلى 3 : من تعريف الاصطناعي

### الاصطناعي : التناظر البشري

الاصطناعي هو الأجزاء التي لا يمكنها العمل مع بعضها، وهو يعتبر آخر الأقسام من أي شكل من أشكال الحياة الطبيعية. من تعريف الاصطناعي تنقسم إلى 3 : من تعريف الاصطناعي

1 رقم : (1949) **تعريف انور قنديل** : «الاصطناعية»  
 2 رقم : (1969) **تعريف لوه وو ووترو** : «الاصطناعي هو مجموعة من الأجزاء التي لا يمكنها العمل مع بعضها البعض بل مع كل واحد على حدة»  
 3 رقم : **تعريف دوونيس روطاتي** : «الاصطناعي هو الأجزاء المنسوجة مع بعضها، وهو يعتبر آخر الأقسام من أي شكل من أشكال الحياة الطبيعية»  
 4 رقم : (1992) **تعريف مبنطلة الألام** : «الاصطناعي هو الأجزاء التي لا يمكنها العمل مع بعضها، وهو يعتبر آخر الأقسام من أي شكل من أشكال الحياة الطبيعية»  
 3 رقم : **تعريف روجر كينج** : «الاصطناعي هو الأجزاء التي لا يمكنها العمل مع بعضها، وهو يعتبر آخر الأقسام من أي شكل من أشكال الحياة الطبيعية»



ما ينبغي أن يعرف أيضا



استنتاج واستعمل على كراسي

الاصطناعية	درجة الاصطناعي
------------	----------------



الاصطناعي هو الأجزاء التي لا يمكنها العمل مع بعضها، وهو يعتبر آخر الأقسام من أي شكل من أشكال الحياة الطبيعية. من تعريف الاصطناعي تنقسم إلى 3 : من تعريف الاصطناعي

مجلات مختلفة - مجلات متخصصة - مجلات علمية - مجلات طبية - مجلات صحية - مجلات رياضية - مجلات فنية - مجلات أدبية - مجلات تعليمية - مجلات ثقافية - مجلات اجتماعية - مجلات سياسية - مجلات اقتصادية - مجلات قانونية - مجلات علمية - مجلات طبية - مجلات صحية - مجلات رياضية - مجلات فنية - مجلات أدبية - مجلات تعليمية - مجلات ثقافية - مجلات اجتماعية - مجلات سياسية - مجلات اقتصادية - مجلات قانونية

التبليغ	2,7	4,5	5,2	8,7
مالي	3	6,9	8,5	11
الاستيعاب	3	5,6	7,9	9,7
موزونيات	0,8	1,6	2,1	2,7
السنة - البلاد	1961	1980	1992	2001

(ملحق بـ 5) تطور عدد السكان في بلدان العالم الثالث (ملحق بـ 5) وتطور عدد السكان في بلدان العالم الثالث (ملحق بـ 5)

سلسلة من الدراسات والبحوث التي أجراها فريق من الباحثين في جامعة القاهرة، بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية، في الفترة من 1968 إلى 1989، والتي تناولت تأثيرات تلوث الهواء على صحة الإنسان في القاهرة. هذه الدراسة هي جزء من برنامج أبحاث الصحة البيئية الذي بدأته منظمة الصحة العالمية في القاهرة في عام 1968. والدراسة هي جزء من برنامج أبحاث الصحة البيئية الذي بدأته منظمة الصحة العالمية في القاهرة في عام 1968. والدراسة هي جزء من برنامج أبحاث الصحة البيئية الذي بدأته منظمة الصحة العالمية في القاهرة في عام 1968. والدراسة هي جزء من برنامج أبحاث الصحة البيئية الذي بدأته منظمة الصحة العالمية في القاهرة في عام 1968.

وتطور عدد السكان في بلدان العالم الثالث (ملحق بـ 5) وتطور عدد السكان في بلدان العالم الثالث (ملحق بـ 5)

## التعرف على التلوث البيئي

تلوث البيئة هو التغيير في الخصائص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة الطبيعية نتيجة لتدخل الإنسان. وتلوث البيئة هو التغيير في الخصائص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة الطبيعية نتيجة لتدخل الإنسان. وتلوث البيئة هو التغيير في الخصائص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة الطبيعية نتيجة لتدخل الإنسان. وتلوث البيئة هو التغيير في الخصائص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة الطبيعية نتيجة لتدخل الإنسان. وتلوث البيئة هو التغيير في الخصائص الطبيعية أو الكيميائية أو البيولوجية للبيئة الطبيعية نتيجة لتدخل الإنسان.



ما ينبغي أن نعرف أيضا



تسمى الأبحاث العلمية



- هذه الأبحاث تعرف بالبحوث العلمية
- هذه الأبحاث تعرف بالبحوث العلمية
- هذه الأبحاث تعرف بالبحوث العلمية



• تهتم الامم المتحدة بالبيئة وحماية الغابات.  
 • تهتم منظمة الصحة العالمية بحماية البيئة من تلوثها.  
 • تهتم منظمة اليونسكو بحماية التراث الثقافي والبيئي.  
 • تهتم منظمة العمل الدولية بحماية العمال في مختلف المجالات.  
 • تهتم منظمة التجارة العالمية بحماية التجارة الدولية.  
 • تهتم منظمة المؤتمر الإسلامي بحماية المسلمين في مختلف أنحاء العالم.  
 • تهتم منظمة التعاون الإسلامي بحماية التعاون بين دول المنطقة.  
 • تهتم منظمة جامعة الدول العربية بحماية التعاون بين دول المنطقة.  
 • تهتم منظمة جامعة الدول العربية بحماية التعاون بين دول المنطقة.  
 • تهتم منظمة جامعة الدول العربية بحماية التعاون بين دول المنطقة.  
 • تهتم منظمة جامعة الدول العربية بحماية التعاون بين دول المنطقة.



تعليمية



تعليمية



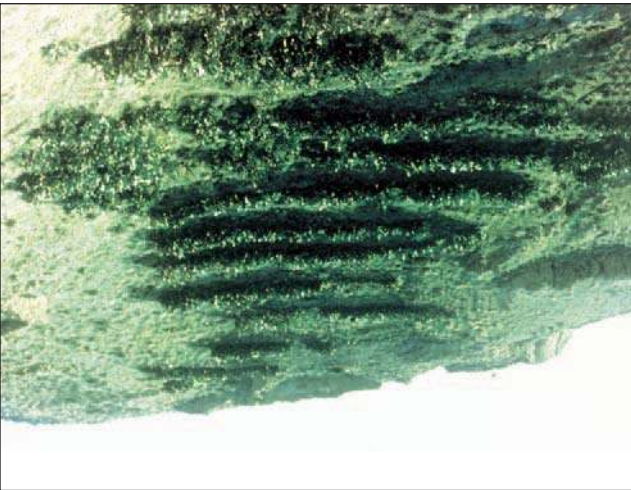
• واحدة من أهم أهداف التنمية المستدامة هو القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان.

- القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان.
- القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان.
- القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان.
- القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان.
- القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان.
- القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان.
- القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان.
- القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان.



مقابلة 12 : القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان

مقابلة 11 : القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان



مقابلة 9 : القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان



مقابلة 10 : القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان

### النشاط الرابع : القضاء على الفقر بجميع أشكاله في كل مكان



بیتکری پتہ 2 : تہ قہقہ و

بیتکری پتہ 2 : تہ قہقہ و  
 بیتکری پتہ 2 : تہ قہقہ و  
 بیتکری پتہ 2 : تہ قہقہ و  
 بیتکری پتہ 2 : تہ قہقہ و



بیتکری پتہ 1 : تہ قہقہ و

بیتکری پتہ 1 : تہ قہقہ و  
 بیتکری پتہ 1 : تہ قہقہ و  
 بیتکری پتہ 1 : تہ قہقہ و  
 بیتکری پتہ 1 : تہ قہقہ و

### بیتکری پتہ 1 : تہ قہقہ و



بیتکری پتہ 1 : تہ قہقہ و  
 بیتکری پتہ 1 : تہ قہقہ و  
 بیتکری پتہ 1 : تہ قہقہ و  
 بیتکری پتہ 1 : تہ قہقہ و

## بیتکری پتہ 1 : تہ قہقہ و





تجسي وأسجل على كرسبي استبيح

هو المناخ المتوسطي :  
 المناخ المتوسطي هو مناخ جاف وحر ومعتدل الحرارة ومعتدل رطوبته. يتميز بشتاء دافئ وأبواب باردة معتدلة. متوسط الأمطار السنوي يتراوح بين 250 و 750 ملم. يتميز بمناخ متوسط الأمطار المتوسطي بارتفاع درجات الحرارة في الصيف وانخفاضها في الشتاء. متوسط هطول الأمطار السنوي يتراوح بين 250 و 750 ملم.

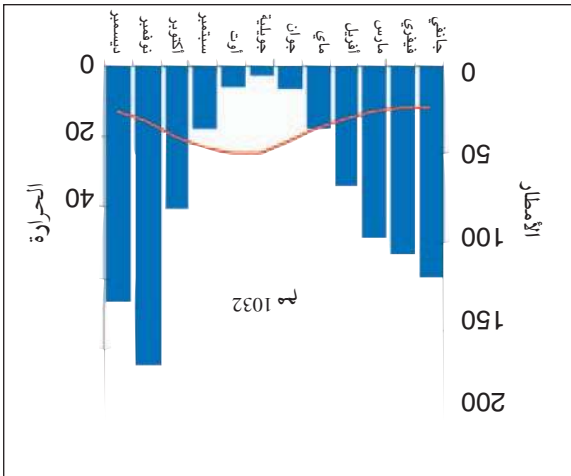
- أوجد الظروف المناخية لنمو النباتات المتوطنة في هذه المنطقة.
- استمع إلى صوت البحر المتوسط.
- أجمع ملاحظاتك عن هذا المناخ المتوسطي.



1- يقصد بها الأحياء والنباتات  
 2- مادة سرية الأحياء

318-317 - ماسون ص : 2 - لشمي . المصنوع : الموزج في المتوسط جغرافيا  
 ... التي حساسة للحرارة (2) هي حساسة للحرارة (1) التي تتميز بصيفها الحار والشتاء البارد. متوسط هطول الأمطار السنوي يتراوح بين 250 و 750 ملم. يتميز بمناخ متوسط الأمطار المتوسطي بارتفاع درجات الحرارة في الصيف وانخفاضها في الشتاء. متوسط هطول الأمطار السنوي يتراوح بين 250 و 750 ملم.

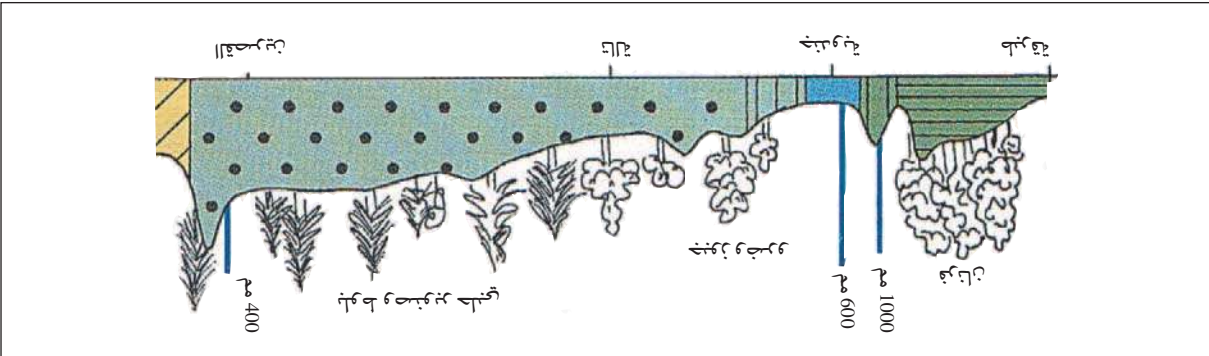
الناتجة عن المتوسطية المناخية للحرارة : 7 وثيقة



التي تتميز بصيفها الحار والشتاء البارد. متوسط هطول الأمطار السنوي يتراوح بين 250 و 750 ملم. يتميز بمناخ متوسط الأمطار المتوسطي بارتفاع درجات الحرارة في الصيف وانخفاضها في الشتاء. متوسط هطول الأمطار السنوي يتراوح بين 250 و 750 ملم.

للحرارة والارتفاعات المنخفضة : 6 وثيقة

21 ص - تونس - تونس - تونس : الأطلس جغرافيا



المنطقة الجبلية : 5 وثيقة





\* نسبة إلى نهر خايزي في ولاية أوزبكستان

177 - 174 - 2 - مايزي - من كتاب الألبان واللاتفيان - ص 2

... أهمية أو عرقية أو بطولية أو محلية معينة ... النباتات والحيوانات ...

4- من بين نباتات ولاية أوزبكستان

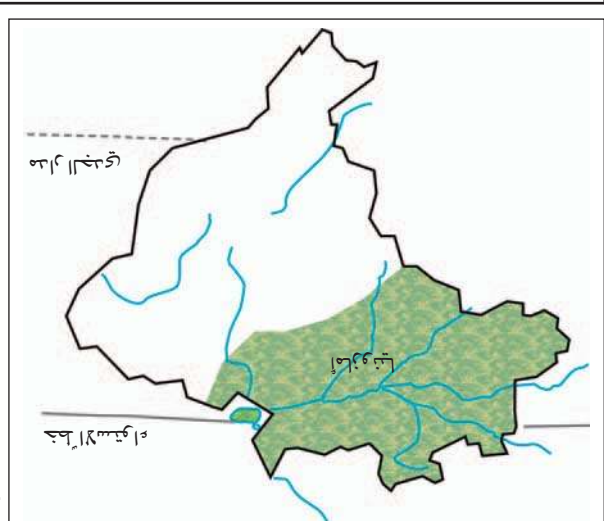
... الأرز والأعشاب البرية ... الألبان واللاتفيان ... الألبان واللاتفيان ... الألبان واللاتفيان ...

3- الألبان واللاتفيان

... الألبان واللاتفيان ... الألبان واللاتفيان ... الألبان واللاتفيان ...

... الألبان واللاتفيان ... الألبان واللاتفيان ... الألبان واللاتفيان ...

... الألبان واللاتفيان ... الألبان واللاتفيان ... الألبان واللاتفيان ...



2 : جاذبة أوزبكستان وتاريخها

تأثيرها على أوزبكستان

1 : جاذبة أوزبكستان وتاريخها



سبب أهمية





مدينة خيبر من الجانب : 2 : حقيقة و



الطريق - من الجانب : 1 : حقيقة و

. 111  
 من جهة الحقيقة و الحقيقة  
 الحقيقة من الجانب  
 . الحقيقة  
 من جهة الحقيقة من الجانب  
 الحقيقة من الجانب  
 الحقيقة من الجانب

الحقيقة : الحقيقة من الجانب : 1 : حقيقة و



. الحقيقة من الجانب  
 الحقيقة من الجانب  
 الحقيقة من الجانب  
 الحقيقة من الجانب

الحقيقة : الحقيقة من الجانب : 1 : حقيقة و



تسبب تدهور البيئة الطبيعية نتيجة انبعاث الغازات من المصانع والسيارات: 5 حقيقة وتقييم



تسبب تدهور البيئة الطبيعية نتيجة انبعاث الغازات من المصانع والسيارات: 4 حقيقة وخرف

• وتتمثل في تدهور البيئة الطبيعية نتيجة انبعاث الغازات من المصانع والسيارات والاحتباس الحراري الذي يسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض وتغير المناخ. من بين هذه التغيرات المناخية: ارتفاع مستوى سطح البحر، ذوبان الجليد، وتغير أنماط هطول الأمطار.

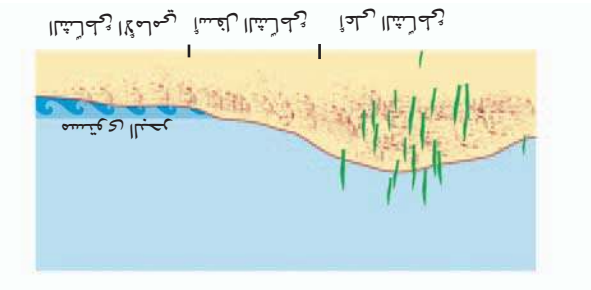
• من ناحية أخرى، تسببت التغيرات المناخية في زيادة وتيرة الكوارث الطبيعية مثل الأعاصير والفيضانات والجفاف. كما تسببت في تدهور جودة الهواء وزيادة تلوث المياه.

• من أجل مواجهة هذه التحديات، يجب اتخاذ تدابير عاجلة لتقليل انبعاث الغازات الدفيئة وحماية البيئة الطبيعية.



تسبب تدهور البيئة الطبيعية نتيجة انبعاث الغازات من المصانع والسيارات: 3 حقيقة وتقييم

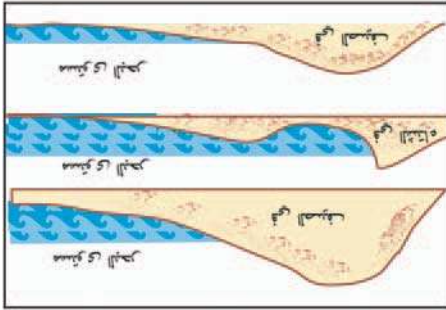
- تسبب تدهور البيئة الطبيعية نتيجة انبعاث الغازات من المصانع والسيارات والاحتباس الحراري الذي يسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض وتغير المناخ.
- من ناحية أخرى، تسببت التغيرات المناخية في زيادة وتيرة الكوارث الطبيعية مثل الأعاصير والفيضانات والجفاف.
- من أجل مواجهة هذه التحديات، يجب اتخاذ تدابير عاجلة لتقليل انبعاث الغازات الدفيئة وحماية البيئة الطبيعية.



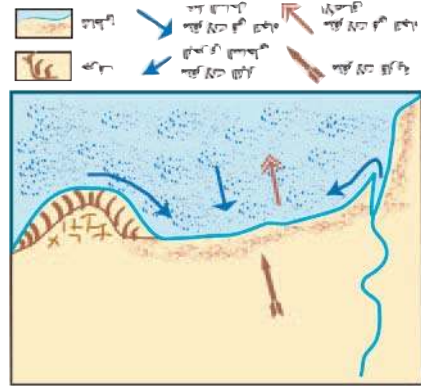
تسبب تدهور البيئة الطبيعية نتيجة انبعاث الغازات من المصانع والسيارات: 3 حقيقة وتقييم

تخت السواحل وارتفاعها وتغيرها وارتفاع مستوى سطح البحر وتغيره في الماضي والحاضر. كما أن ارتفاع مستوى سطح البحر وتغيره في الماضي والحاضر.

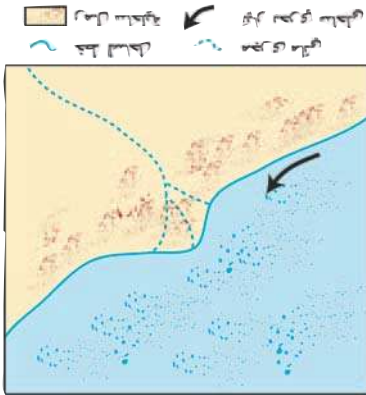
وتغيرها وتغيره في الماضي والحاضر. كما أن ارتفاع مستوى سطح البحر وتغيره في الماضي والحاضر.



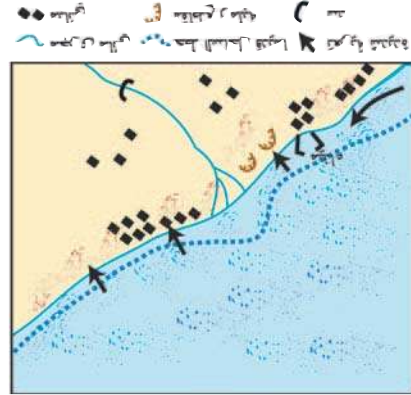
شكل رقم 8: التآكل الساحلي وتغييره



شكل رقم 6: التآكل الساحلي وتغييره



شكل رقم 9: التآكل الساحلي وتغييره



شكل رقم 7: التآكل الساحلي وتغييره

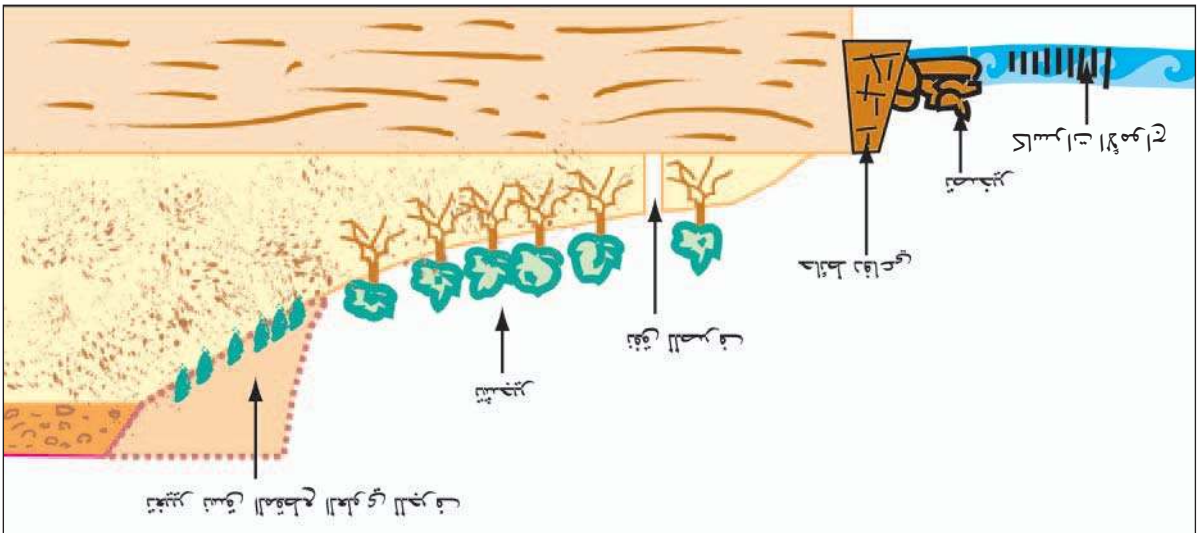
- التآكل الساحلي وتغييره في الماضي والحاضر.
- ارتفاع مستوى سطح البحر وتغيره في الماضي والحاضر.
- ارتفاع مستوى سطح البحر وتغيره في الماضي والحاضر.
- ارتفاع مستوى سطح البحر وتغيره في الماضي والحاضر.

التآكل الساحلي وتغييره في الماضي والحاضر.





تجربة الرعي الجذري في الحد من انجراف التربة في حوض التربة: 12: 12



تجربة الحد من انجراف التربة في حوض التربة: 11: 11

منها موقعا موقعا وانجني وانجني : 11: 11



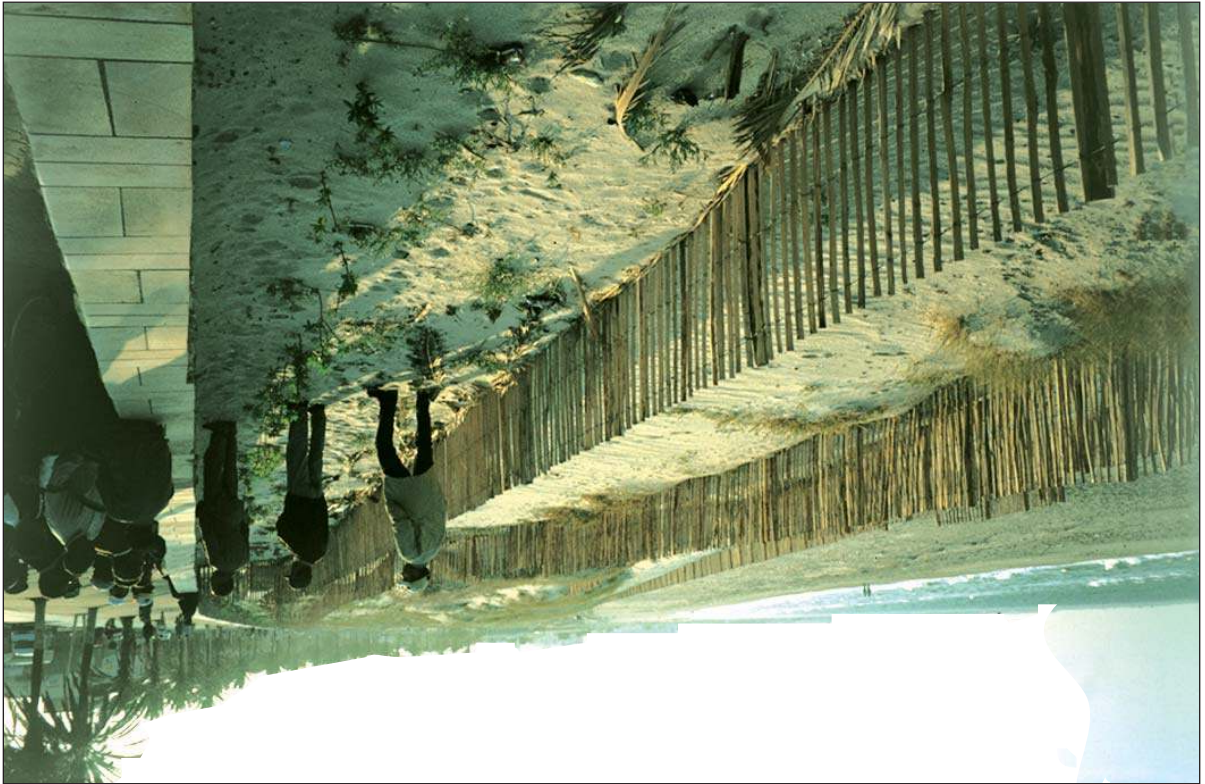


قسم كى كرم الحما و الحما

المتعلمين المتعلمين	المتعلمين المتعلمين	المتعلمين المتعلمين



- : كرم الحما و الحما
- كرم الحما و الحما
  - كرم الحما و الحما
  - كرم الحما و الحما



المتعلمين المتعلمين : كرم الحما و الحما : كرم الحما و الحما

118	النهضة
111	تدوير الأوساط المهنية : تعرية السواحل
104	تدوير الأوساط المهنية : معالجة تدوير الأوساط المهنية
99	تدوير الأوساط المهنية : معالجة التخصيب
94	من المخاطر الكوارث : البعثات
87	من المخاطر الكوارث : البراكين والنيران
79	الأوساط المهنية والنسب
78	الوحدة 3 : الأوساط المهنية
69	رهابات الطب
56	الموارد البشرية : الأوساط المهنية والمخاطر المهنية
	الموارد البشرية
50	رهابات الماء
47	تعريف المياه
43	الموارد المائية وتوزيعها الجغرافي
	الموارد المائية
42	الوحدة 2 : الأوساط المهنية
33	توزيع المياه : دراسة حالة : القاهرة
29	الأوساط المهنية
22	المخاطر المهنية للسكان
17	المخاطر المهنية للسكان
7	التوزيع الجغرافي للسكان
6	الوحدة 1 : الأوساط المهنية
4	جريدة الكتاب
3	التعليم
	المهنية



