

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل المراجعة النهائية الامتحانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

أسئلة الامتحان النهائي	1
حل أسئلة الامتحان النهائي	2
حل المراجعة النهائية الامتحانية	3
حل الاختبار التقويمي الأول والثاني	4
حل مراجعة المهمة الأولى والثانية	5

المراجعة النهائية

لمهارات

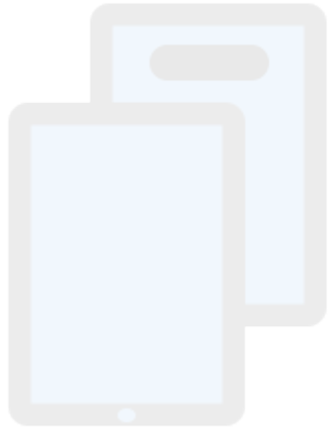
مادة

الدراسات الاجتماعية

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



التعميم

الاتحاد - ضعف - قوة

في الاتحاد قوة وفي التفرقة ضعف

قوة الدولة في اتحادها وضعفها في تفرقها

الجيش - حماية الدولة

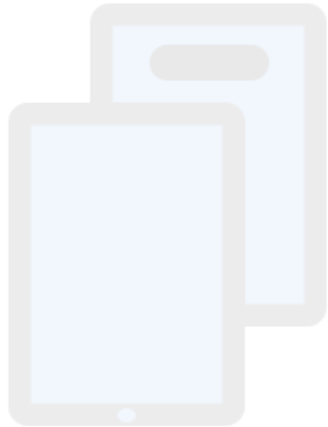
الجيش القوي يحمي الدولة من الأعداء

حماية حدود الدولة من واجبات الجيش

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ag



الرأي

اختلاف الناس في الحكم عليه

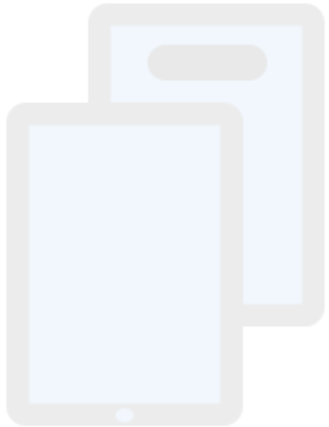
مدينة الشارقة اجمل مدن الدولة

طلاب مدرسة المجد اكثر ذكاء

حدائق العين اجمل من حدائق دبي

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



الحقيقة

اتفاق الناس عليه

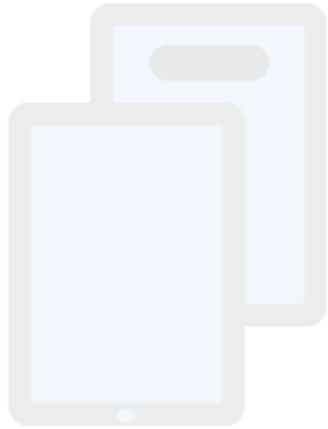
يوجد بدبي اعلى ناطحة سحاب في العالم

قام اتحاد الامارات في ٢ ديسمبر ١٩٧١

امتحان مادة الدراسات الأربعاء ٩/١٢ تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



المفهوم

تفسير وتوضيح

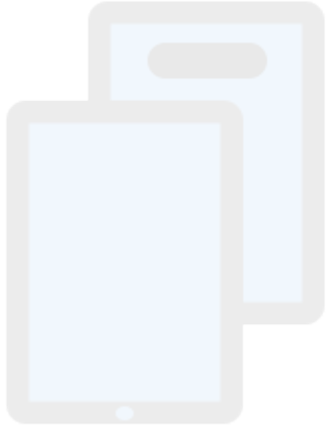
الوطن مساحة من الارض

الوطنية حب الوطن والتضحية من اجله

الهوية الوطنية هب ترابط بين الدين واللغة والعادات

تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



الخط الزمني

رسم بياني

اجتماع دبي الثاني

اعلان قام الاتحاد

اجتماع عرقوب السديرة

٢/ديسمبر ١٩٧١

٢٥/فبراير ١٩٦٨

١٨ يونيو ١٩٧١

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الاماراتية

اجتماع دبي الاول

alManahj.com/ae

١٨/فبراير ١٩٦٨

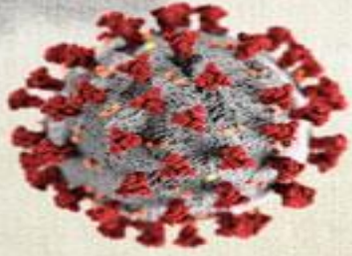
مهارة قراءة الجداول وتحليلها

- اقرأ الجدول جيداً
- انتبه لجميع البيانات الواردة فيه
- قارن واربط بين معطيات الجدول (البيانية والرقمية)
- اربط بخبراتك ومعارفك التي اكتسبتها خلال العام الدراسي، ووظفها لتفسير المطلوب.

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alMarjanj.com/ae



إحصائيات كورونا في الدول العربية



الدول	إصابات	وفيات	الدول	إصابات	وفيات	الدول	إصابات	وفيات
مصر	29767	1126	العراق	8840	271	ليبيا	196	5
السعودية	93157	611	سوريا	124	6	اليمن	419	95
الإمارات	37018	273	لبنان	1306	28	السودان	5499	314
الكويت	29921	236	الأردن	765	9	المغرب	8003	208
قطر	63741	45	فلسطين	643	5	الجزائر	9831	681
عمان	14316	67	تونس	1087	49	جيبوتي	4054	26
البحرين	13229	21	موريتانيا	745	36	الصومال	2204	79

المصدر: جامعة جونز هوبكنز الأمريكية

مصراوي

إرتفاع عدد الإصابات ▲
لم تسجل إصابات جديدة اليوم ▼

alManahj.com/ae

- الدولة التي لم تسجل إصابات جديدة بفيروس كورونا :

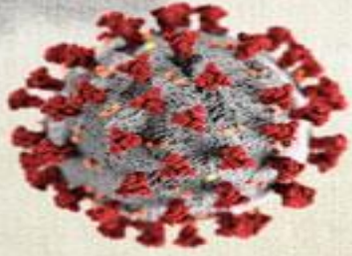
١. جيبوتي

٢- البحرين

٣- سوريا

٤- تونس





إحصائيات كورونا في الدول العربية

4 يونيو
2020

الدول	إصابات	وفيات	الدول	إصابات	وفيات	الدول	إصابات	وفيات
ليبيا	196 ▲	5 ▲	العراق	8840 ▲	271 ▲	مصر	29767 ▲	1126 ▲
اليمن	419 ▲	95 ▲	سوريا	124 ▲	6 ▲	السعودية	93157 ▲	611 ▲
السودان	5499 ▲	314 ▲	لبنان	1306 ▲	28 ▲	الإمارات	37018 ▲	273 ▲
المغرب	8003 ▲	208 ▲	الأردن	765 ▲	9 ▲	الكويت	29921 ▲	236 ▲
الجزائر	9831 ▲	681 ▲	فلسطين	643 ▲	5 ▲	قطر	63741 ▲	45 ▲
جيبوتي	4054 ▲	26 ▲	تونس	1087 ▼	49 ▼	عمان	14316 ▲	67 ▲
الصومال	2204 ▲	79 ▲	موريتانيا	745 ▲	36 ▲	البحرين	13229 ▲	21 ▲

المصدر: جامعة جونز هوبكنز الأمريكية

مصراوي

إرتفاع عدد الإصابات ▲
لم تسجل إصابات جديدة اليوم ▼

- الدولة الأقل في نسبة الوفيات مقارنة بعدد الإصابات لديها :

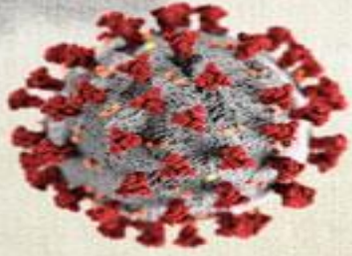
٤- الصومال

٣- ليبيا

٢- السعودية

١. الأردن





إحصائيات كورونا في الدول العربية



الدول	إصابات	وفيات	الدول	إصابات	وفيات	الدول	إصابات	وفيات
ليبيا	196 ▲	5 ▲	العراق	8840 ▲	271 ▲	مصر	29767 ▲	1126 ▲
اليمن	419 ▲	95 ▲	سوريا	124 ▲	6 ▲	السعودية	93157 ▲	611 ▲
السودان	5499 ▲	314 ▲	لبنان	1306 ▲	28 ▲	الإمارات	37018 ▲	273 ▲
المغرب	8003 ▲	208 ▲	الأردن	765 ▲	9 ▲	الكويت	29921 ▲	236 ▲
الجزائر	9831 ▲	681 ▲	فلسطين	643 ▲	5 ▲	قطر	63741 ▲	45 ▲
جيبوتي	4054 ▲	26 ▲	تونس	1087 ▼	49 ▼	عمان	14316 ▲	67 ▲
الصومال	2204 ▲	79 ▲	موريتانيا	745 ▲	36 ▲	البحرين	13229 ▲	21 ▲

إرتفاع عدد الإصابات ▲
لم تسجل إصابات جديدة اليوم ▼

المصدر: جامعة جونز هوبكنز الأمريكية

مصراوي

alManahj.com/ae

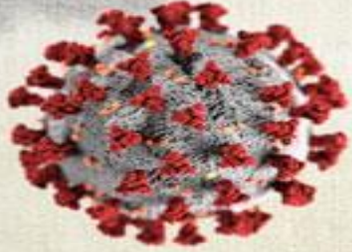
- يبلغ اجمالي عدد الإصابات في دول الخليج حسب الجدول :

٤- أكثر من ٢٥٠ ألف ←

٣- ٢٥٠-٢٠٠ ألف

٢- ٢٠٠-١٠٠ ألف

١. أقل من ١٠٠ ألف



إحصائيات كورونا في الدول العربية



وفيات	إصابات	الدول	وفيات	إصابات	الدول	وفيات	إصابات	الدول
5 ▲	196	ليبيا	271 ▲	8840	العراق	1126 ▲	29767	مصر
95 ▲	419	اليمن	6 ▲	124	سوريا	611 ▲	93157	السعودية
314 ▲	5499	السودان	28 ▲	1306	لبنان	273 ▲	37018	الإمارات
208 ▲	8003	المغرب	9 ▲	765	الأردن	236 ▲	29921	الكويت
681 ▲	9831	الجزائر	5 ▲	643	فلسطين	45 ▲	63741	قطر
26 ▲	4054	جيبوتي	49 ▼	1087	تونس	67 ▲	14316	عمان
79 ▲	2204	الصومال	36 ▲	745	موريتانيا	21 ▲	13229	البحرين

المصدر: جامعة جونز هوبكنز الأمريكية

مصراوي

إرتفاع عدد الإصابات ▲
لم تسجل إصابات جديدة اليوم ▼

- أكثر الدول العربية في عدد الوفيات بسبب فيروس كورونا: alManahj.com/30

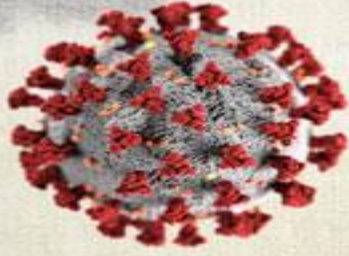
٤- العراق

٣- السودان

٢- مصر

١. الكويت





إحصائيات كورونا في الدول العربية



الدول	إصابات	وفيات	الدول	إصابات	وفيات	الدول	إصابات	وفيات
ليبيا	196 ▲	5 ▲	العراق	8840 ▲	271 ▲	مصر	29767 ▲	1126 ▲
اليمن	419 ▲	95 ▲	سوريا	124 ▲	6 ▲	السعودية	93157 ▲	611 ▲
السودان	5499 ▲	314 ▲	لبنان	1306 ▲	28 ▲	الإمارات	37018 ▲	273 ▲
المغرب	8003 ▲	208 ▲	الأردن	765 ▲	9 ▲	الكويت	29921 ▲	236 ▲
الجزائر	9831 ▲	681 ▲	فلسطين	643 ▲	5 ▲	قطر	63741 ▲	45 ▲
جيبوتي	4054 ▲	26 ▲	تونس	1087 ▼	49 ▼	عمان	14316 ▲	67 ▲
الصومال	2204 ▲	79 ▲	موريتانيا	745 ▲	36 ▲	البحرين	13229 ▲	21 ▲

المصدر: جامعة جونز هوبكنز الأمريكية

إرتفاع عدد الإصابات ▲
لم تسجل إصابات جديدة اليوم ▼

مصر اوي f t e

- يرجع سبب ارتفاع نسبة الشفاء من فيروس كورونا في دولة الإمارات العربية المتحدة إلى :

١. ارتفاع مستوى الرعاية الصحية

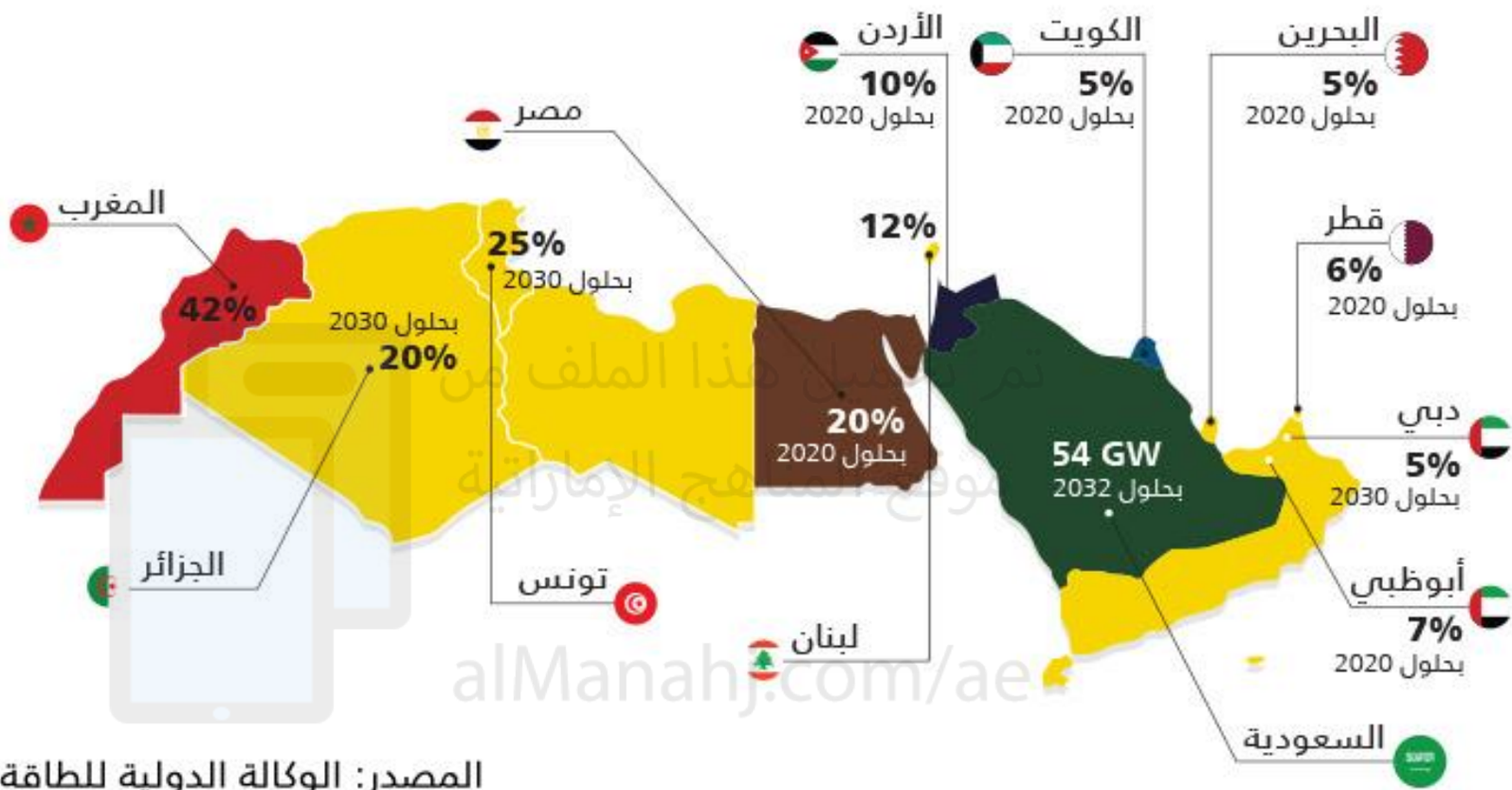
٣- التزام المواطنين والمقيمين وتلاحمهم مع القيادة

٢. استخدام أحدث الأساليب والتقنيات العلاجية

٤- جميع ما سبق



مستقبل الطاقة النظيفة في منطقة الشرق الأوسط وشمالى افريقيا كنسبة من اجمالى الطاقة



أكثر الدول في متوسط
انتاج الطاقة النظيفة كنسبة
من اجمالى الطاقة :

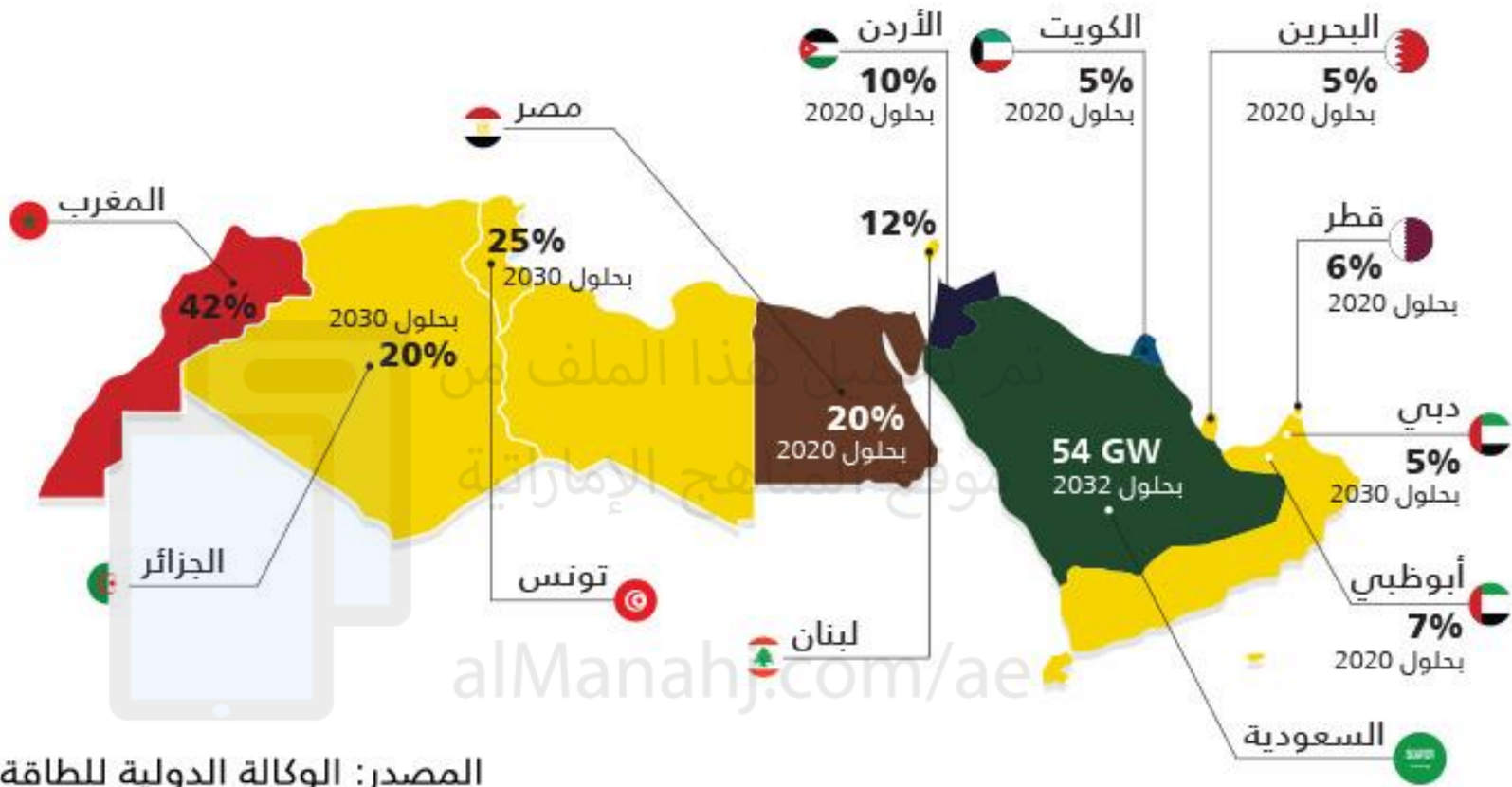
١- تونس

٢- الكويت

٣- المغرب

٤- لبنان

مستقبل الطاقة النظيفة في منطقة الشرق الأوسط وشمالى افريقيا كنسبة من اجمالى الطاقة



من المتوقع أن يصل انتاج السعودية من الطاقة النظيفة بحلول عام ٢٠٣٢ م:

١- ٢٥ جيجا وات

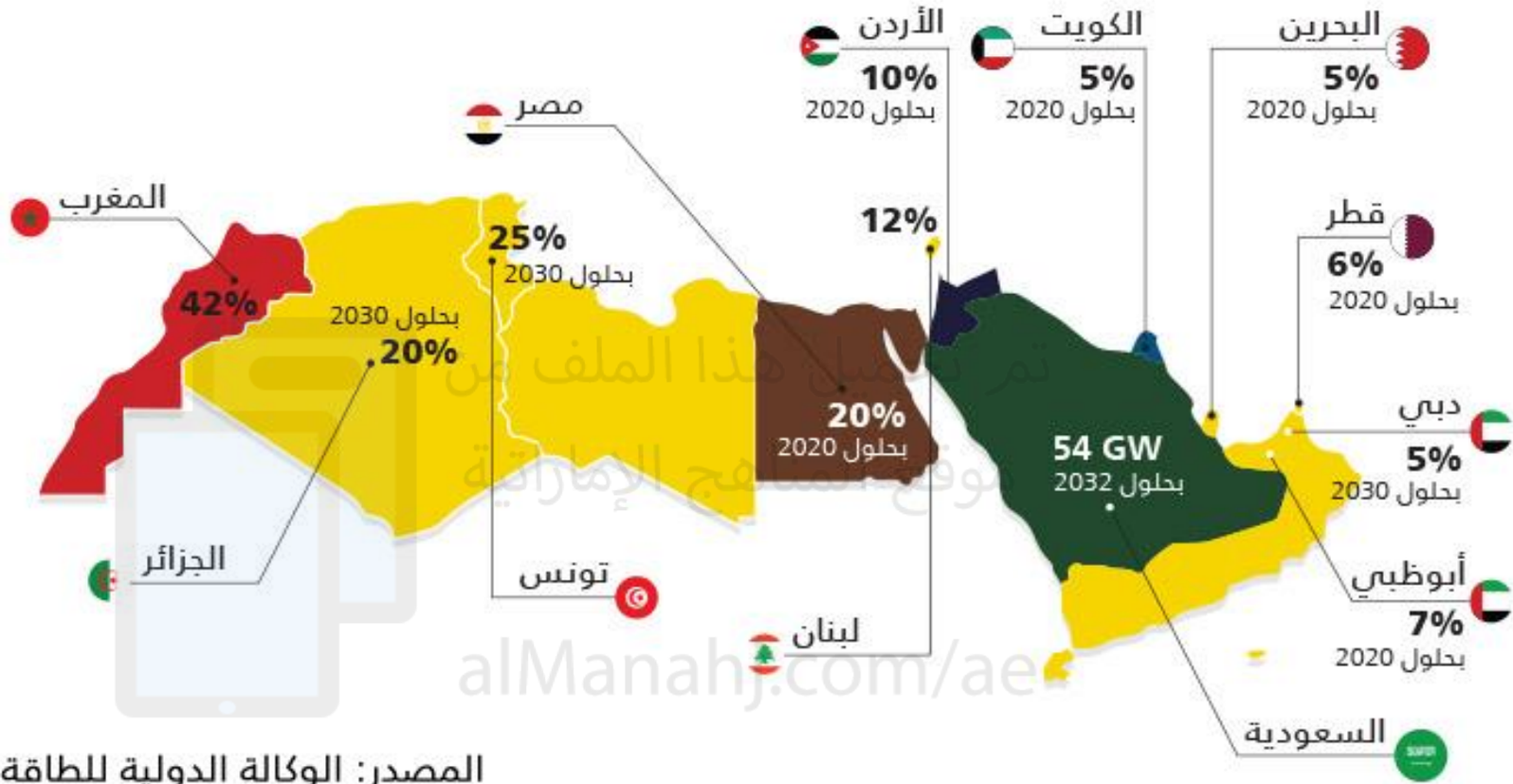
٢- ٦٧ جيجا وات

٣- ٥٤ جيجا وات



٤- ٤٣ جيجا وات

مستقبل الطاقة النظيفة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا كنسبة من إجمالي الطاقة

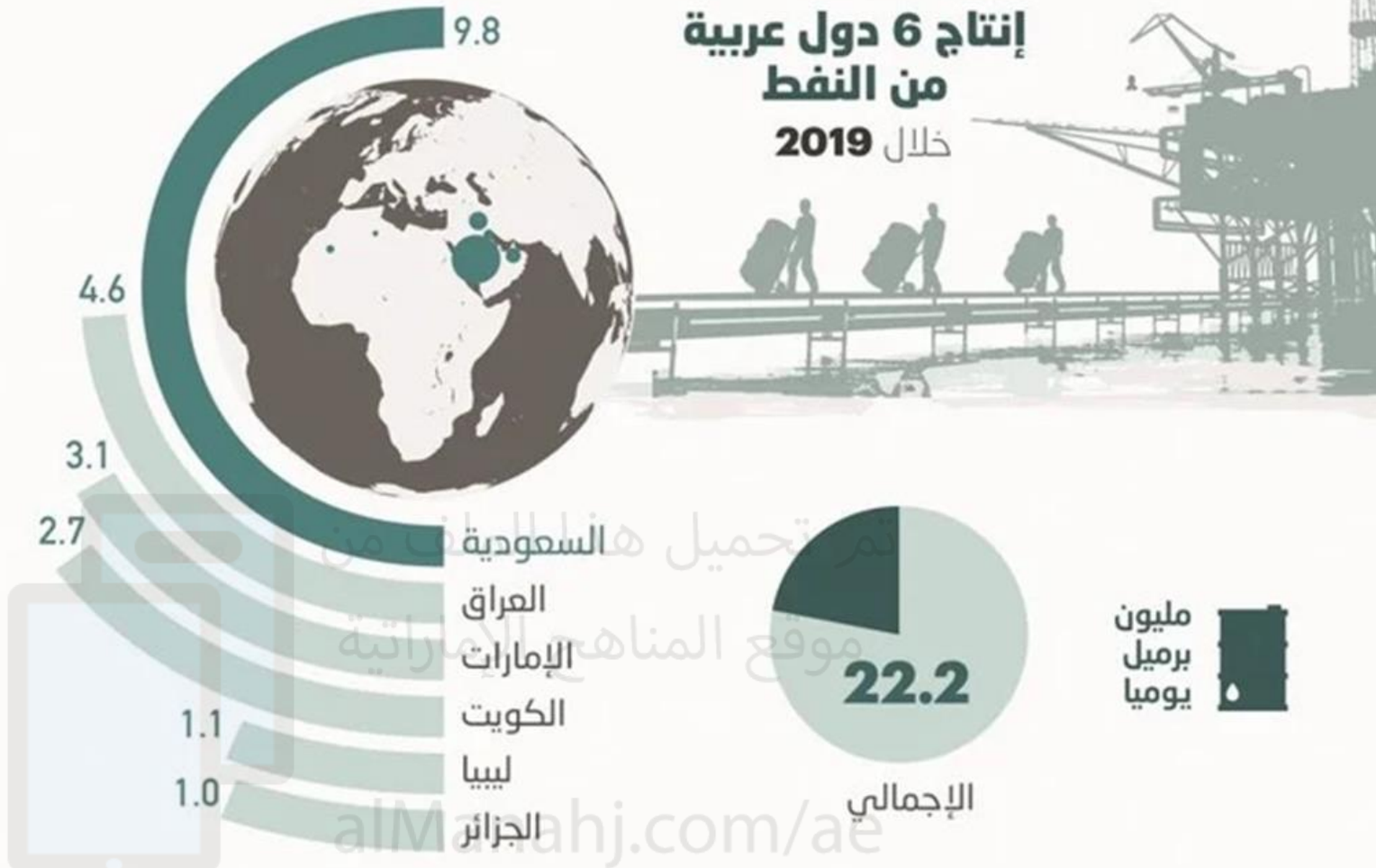


المصدر: الوكالة الدولية للطاقة

أقل الدول اعتماداً على
الطاقة النظيفة حتى عام
٢٠٢٠:

- ١- الأردن ولبنان
- ٢- الجزائر والبحرين
- ٣- البحرين والكويت
- ٤- مصر والسعودية

إنتاج 6 دول عربية من النفط خلال 2019



بلغت نسبة إنتاج 6 دول
عربية من النفط من الإنتاج
العالمي عام ٢٠١٩ :

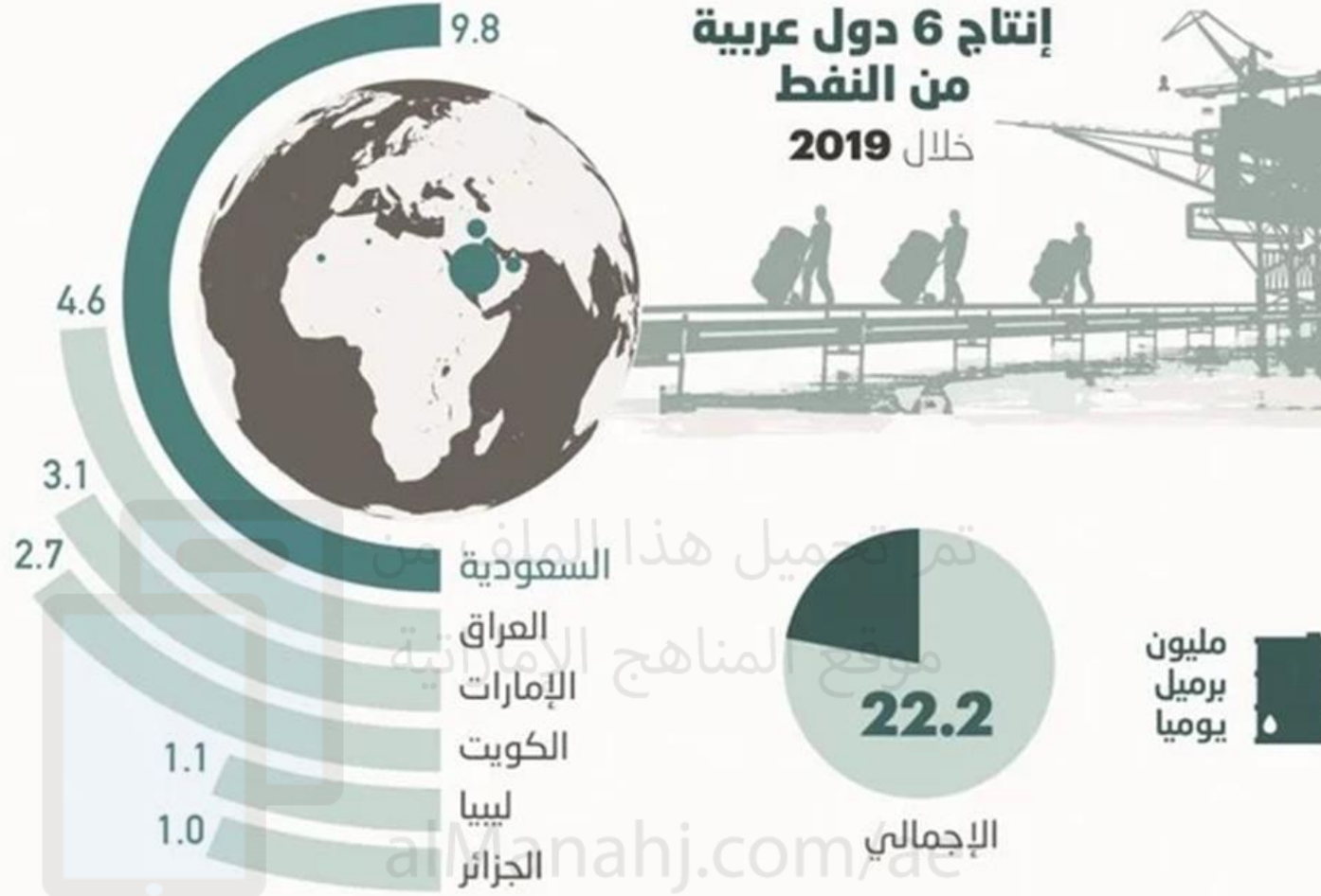
١ - ٩,٨ %

٢ - ٢٢,٢ %

٣ - ٢٥,٤ %

٤ - ١٤,٤ %

إنتاج 6 دول عربية
من النفط
خلال 2019



رتب تنازلياً أكثر ثلاث دول
عربية إنتاجاً للنفط عام ٢٠١٩:

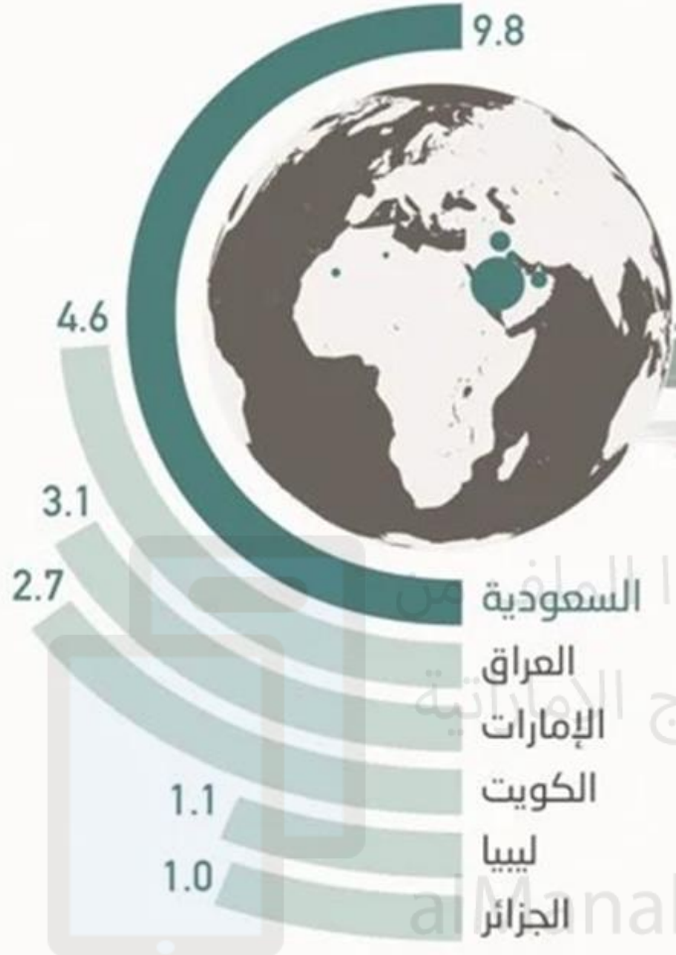
١- الإمارات/العراق/السعودية

٢- الكويت / ليبيا / الجزائر

٣- السعودية /العراق/الإمارات

٤- العراق / الإمارات/ الكويت

إنتاج 6 دول عربية من النفط خلال 2019



الإجمالي

مليون
برميل
يومية



بلغ إجمالي إنتاج دولتي
الإمارات والكويت عام
٢٠١٩ م:

١ - ٣,٧ %

٢ - ٤,٩ %

٣ - ٥,٤ %

٤ - ٥,٨ %



مهارة قراءة وتحليل الخريطة

- اقرأ الخريطة جيداً
- انتبه لجميع عناصر الخريطة (المفتاح/
العنوان/ مابين الجهات/)
- اربط بين المعلومات الواردة فيها
وبين الظواهر المختلفة وفسرها وفقاً لما هو
مطلوب.

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



- من الدول الحبيسة في

قارة أوروبا :

١. اليونان

٢. التشيك

٣. اسبانيا

٤. فنلندا



- مضيق يفصل بين قارتي أوروبا وافريقيا:

١. هرmez

٢. بيرنج

٣. جبل طارق

٤. باب المندب



- تقع معظم الدول العربية
الأفريقية بالنسبة لقارة
آسيا في جهة:

١. الشرق

٢. الغرب

٣. الشمال

٤. الجنوب



- باكستان دولة أسوية

تطل على المحيط:

١. المتجمد الشمالي

٢. الأطلسي

٣. الهادي

٤. الهندي





– الدولة الآسيوية الجزرية

المحاذاة للسواحل الشرقية

لقارة آسيا:

١. سريلانكا

٢. اليابان

٣. جزيرة مدغشقر

٤. الهند



- من الدول الآسيوية
الحبيسة:

١. الصين

٢. بورما

٣. أفغانستان

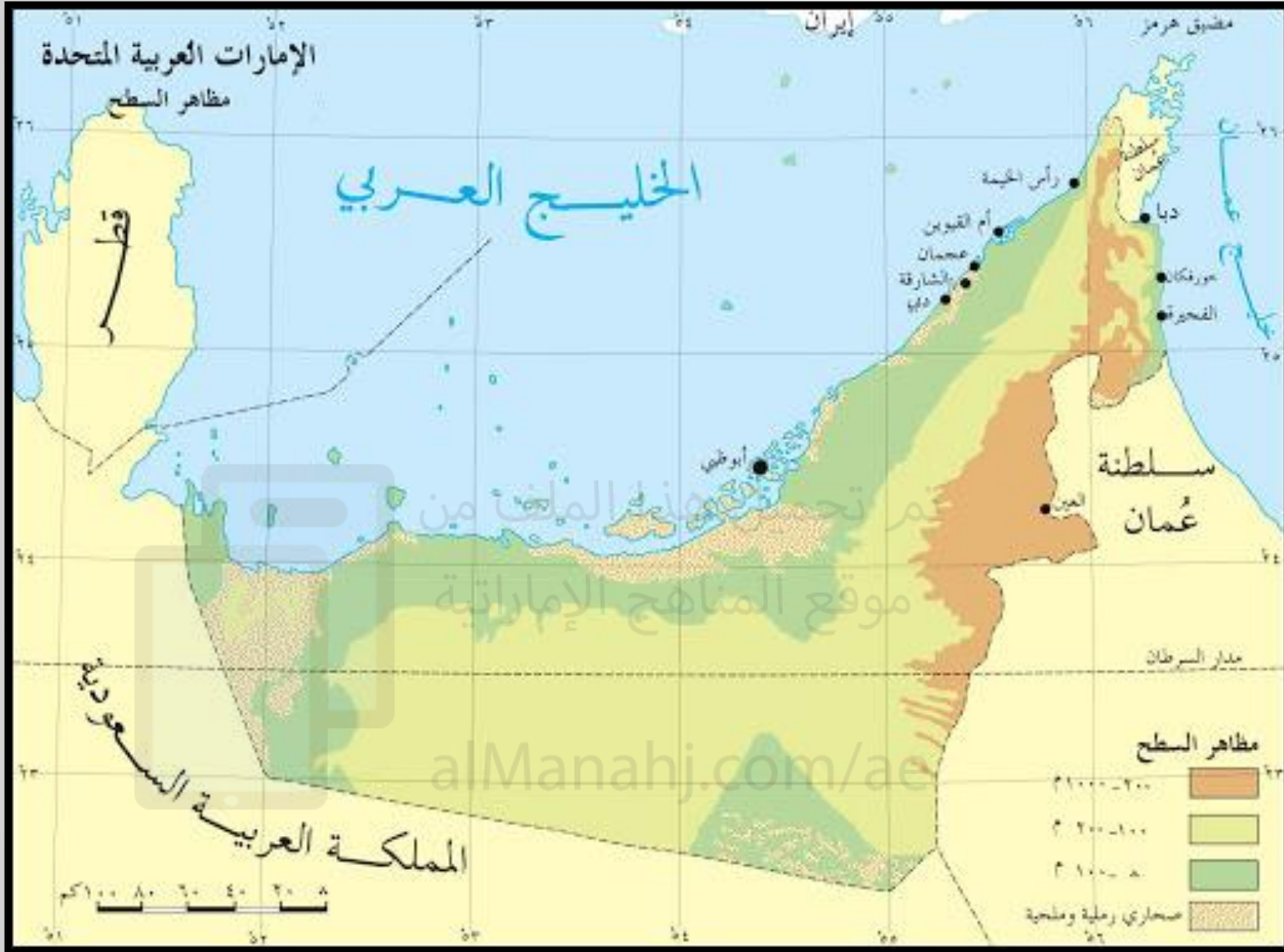
٤. باكستان



- الدولة العربية التي لها سواحل مطلة على الخليج العربي والبحر الأحمر في آن معاً هي:

١. اليمن
٢. مصر
٣. السودان
٤. السعودية





- إمارة تطل إحدى مدنها
على السواحل الشرقية
للدولة:

١. عجمان

٢. الشارقة

٣. أبوظبي

٤. رأس الخيمة

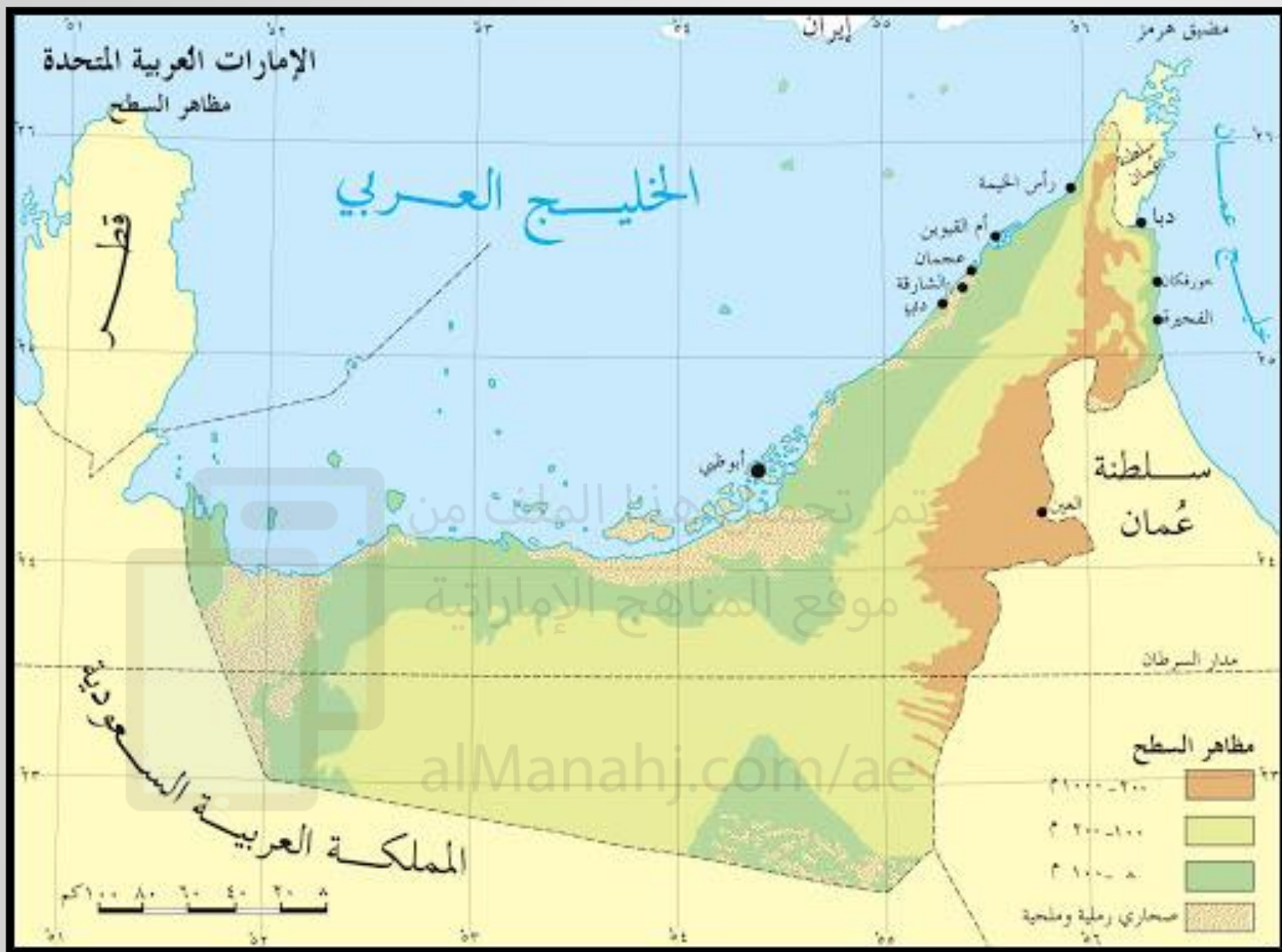
- تتركز المناطق الجبلية
بالنسبة لدولة الإمارات
العربية المتحدة في :

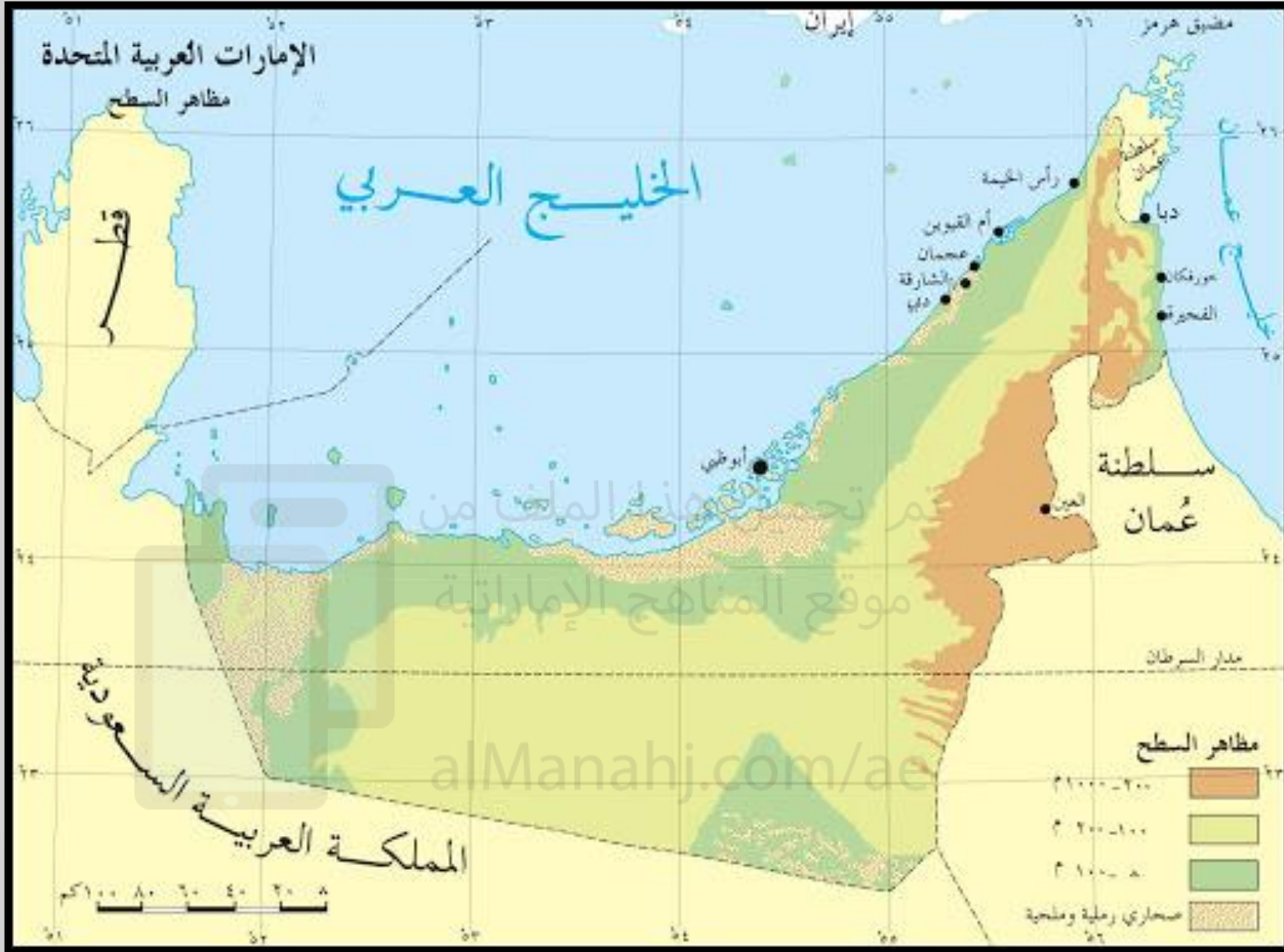
١. الشمال

٢. الجنوب

٣. الشرق

٤. الغرب





- ترتبط دولة الإمارات
العربية المتحدة بحدود
برية مع كل من:

١. قطر والسعودية

٢. اليمن وسلطنة عُمان

٣. سلطنة عُمان والسعودية

٤. قطر وسلطنة عُمان

- دائرة العرض الرئيسية
الذي تمر بدولة الإمارات
العربية المتحدة:

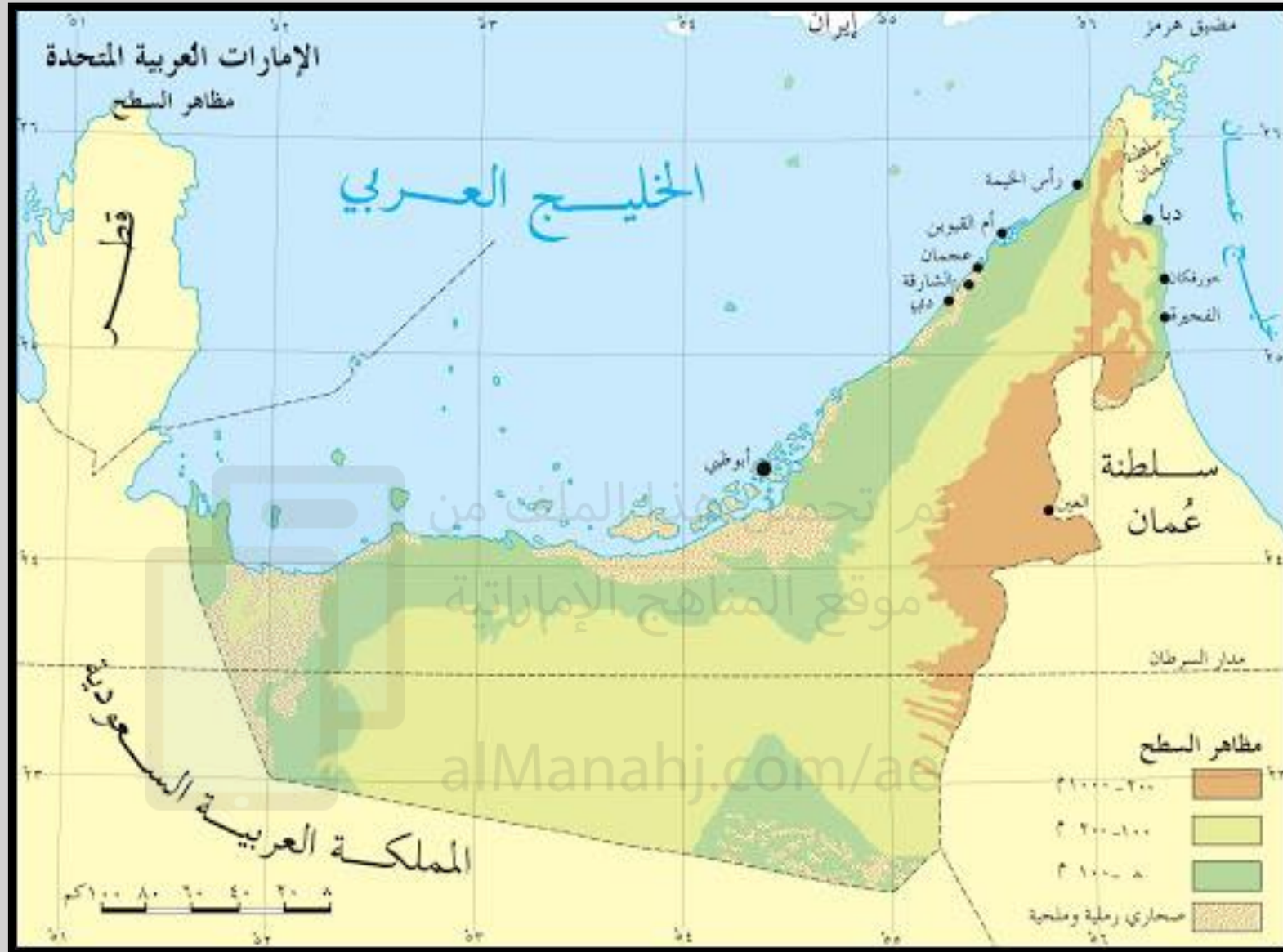
١. مدار الجدي

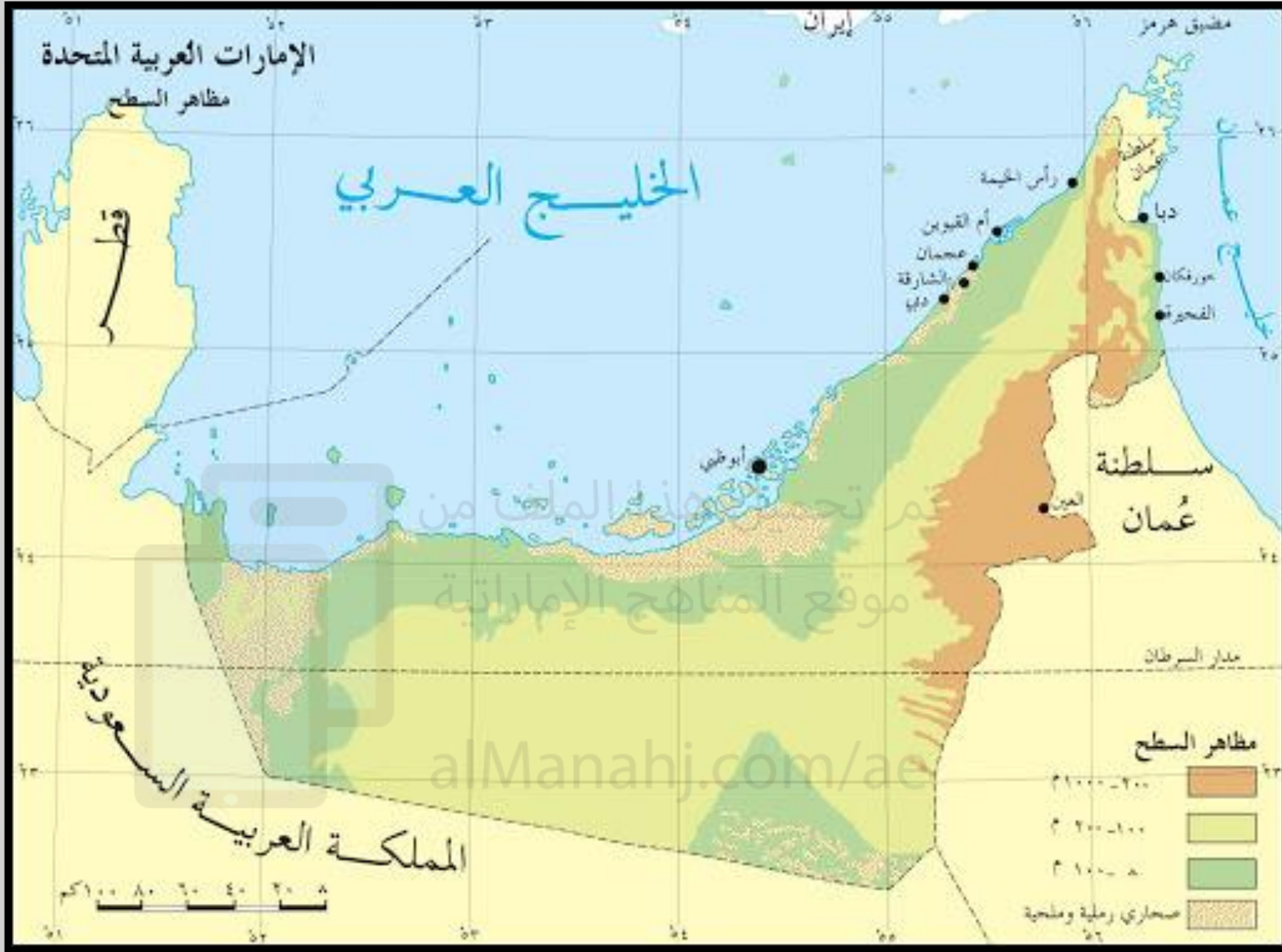
٢. مدار السرطان



٣. خط الاستواء

٤. خط جرينتش





- مدينة متاخمة لحدود
سلطان عُمان تتبع إمارة
أبوظبي:

١. دبا

٢. الرويس

٣. العين

٤. مدينة زايد



مهارة حل المشكلات

- اقرأ المشكلة جيداً
 - حدد المشكلة الرئيسة
 - افهم الأسباب
 - ميز النتائج وصنفها
 - توقع المشكلات المترتبة في حال تفاقم المشكلة
- اربط بخبراتك ومعارفك التي اكتسبتها خلال العام الدراسي ووظفها لاقتراح حلول مناسبة يمكن من خلالها الحد من المشكلة أو الآثار المترتبة عليها، أو منع وقوعها.

- المشكلة التي تعرضها خريطة القارة

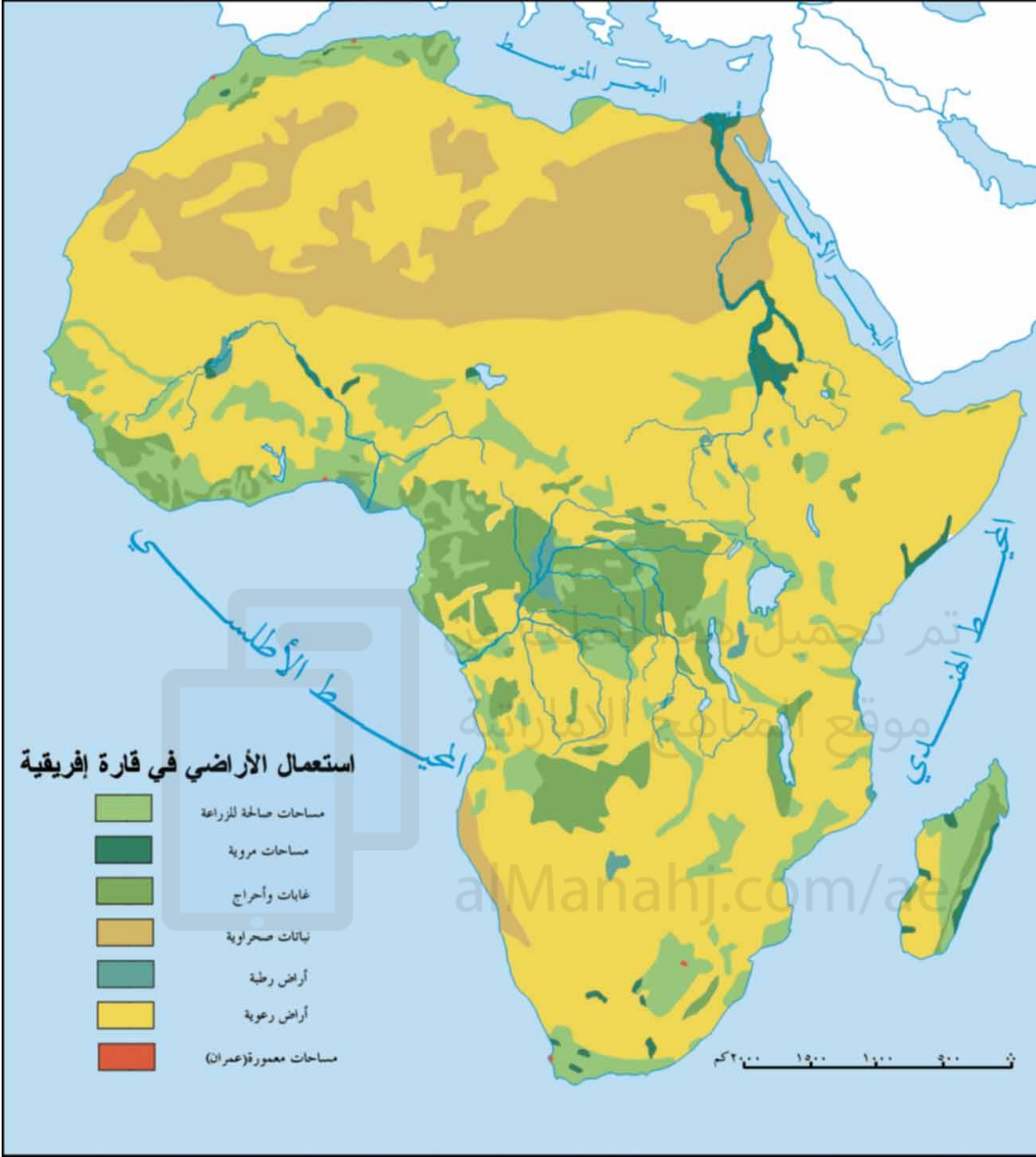
الأفريقية :

١. قلة الغذاء

٢. صعوبة المواصلات بالمناطق الجبلية

٣. زيادة معدلات التصحر بالقارة

٤. قلة مساحة الأراضي الصالحة للزراعة



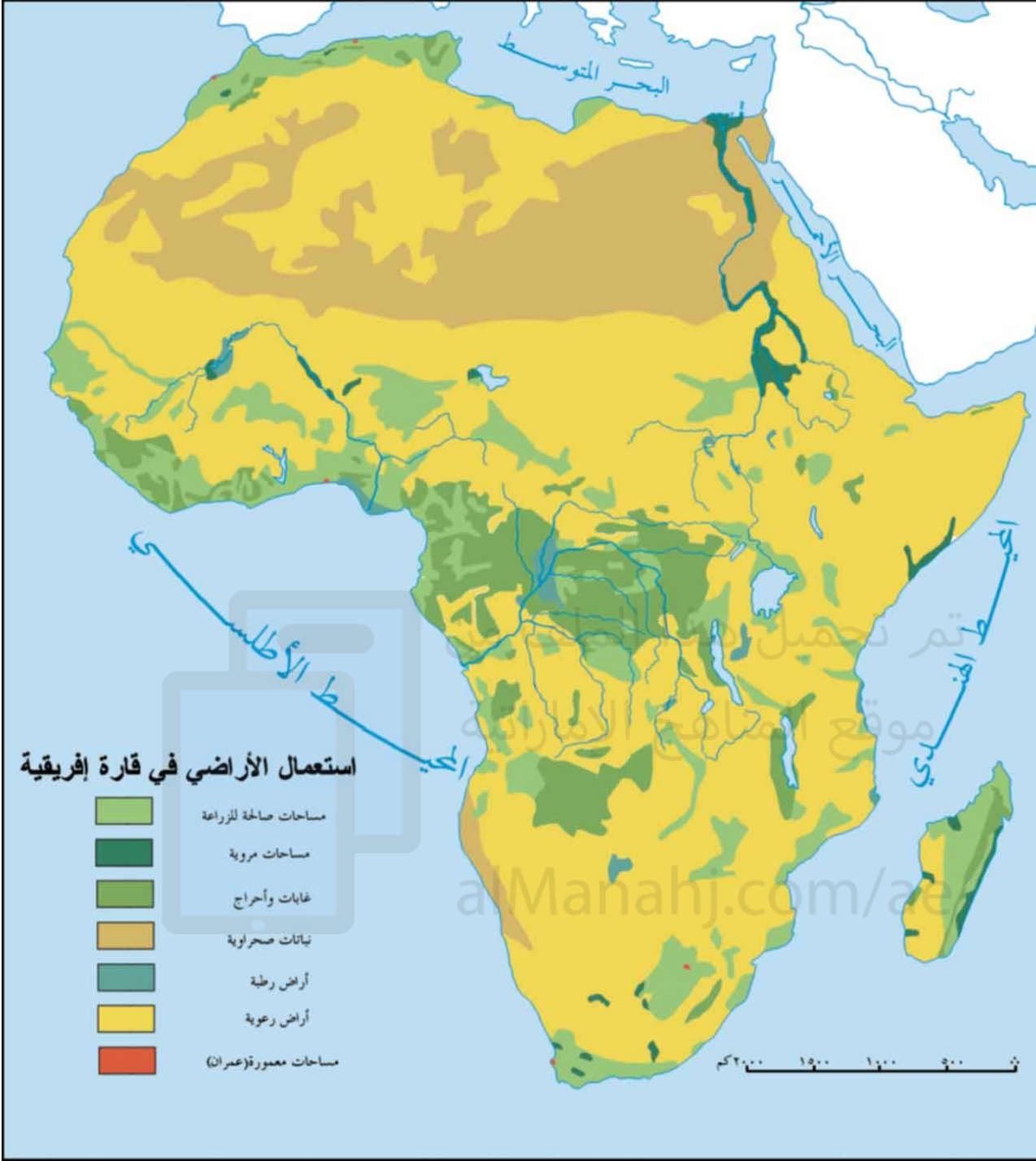
- يحد البحر المتوسط قارة افريقيا من جهة :

١. الجنوب

٢. الشمال

٣. الغرب

٤. الشرق



- الاستعمال الغالب على أراضي القارة الأفريقية

وفقاً لمفتاح الخريطة :

١. الأراضي الرطبة

٢. المساحات المروية

٣. الأراضي الرعوية

٤. الغابات والأحراج



- من الآثار المترتبة على المشكلة الواردة

بالخريطة:

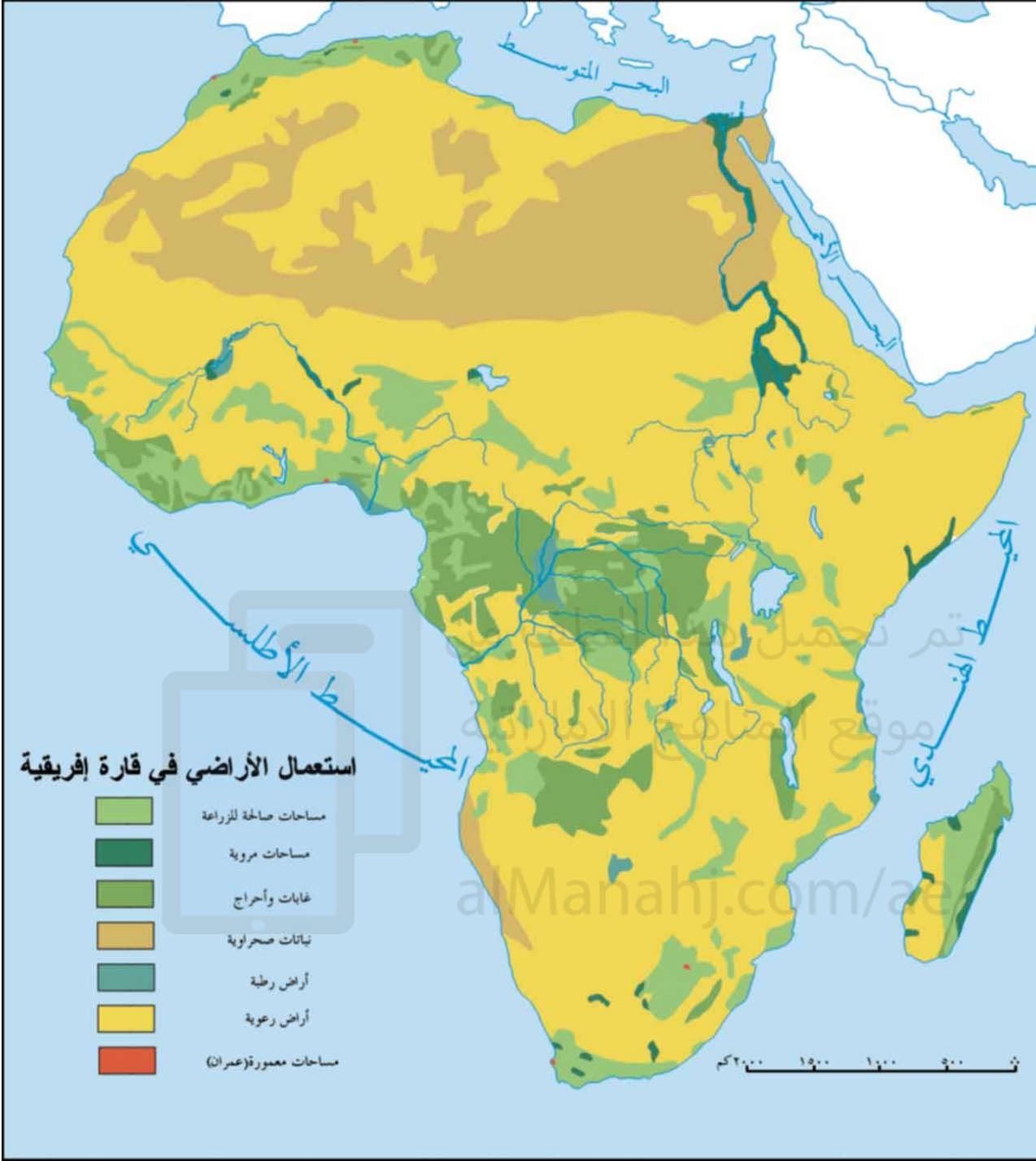
١. سوء توزيع السكان



٢. انتشار الأمراض والأوبئة

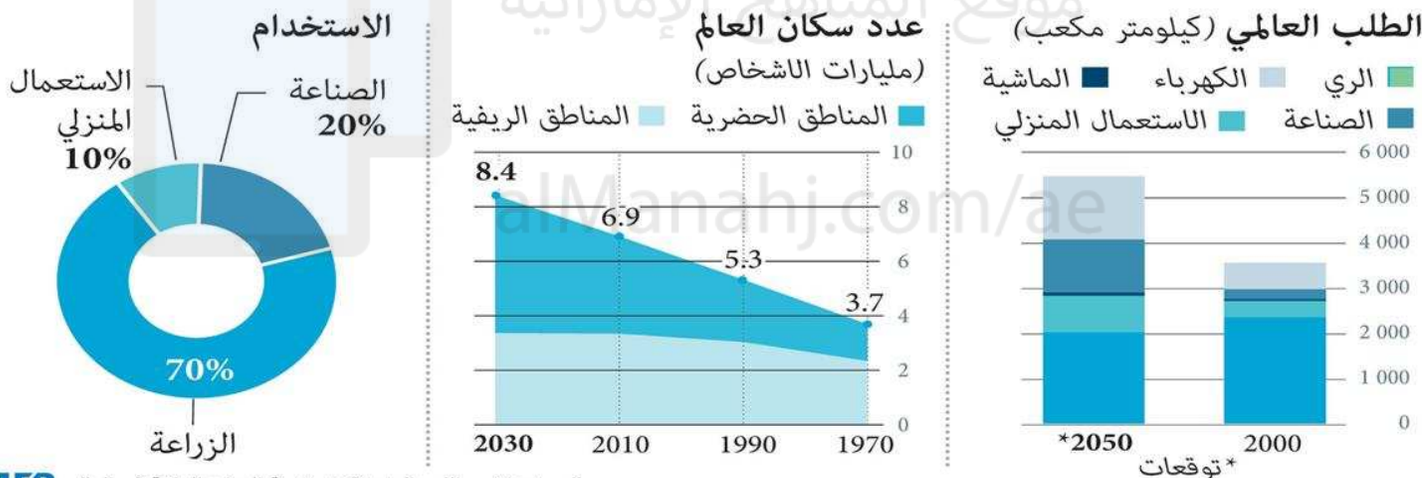
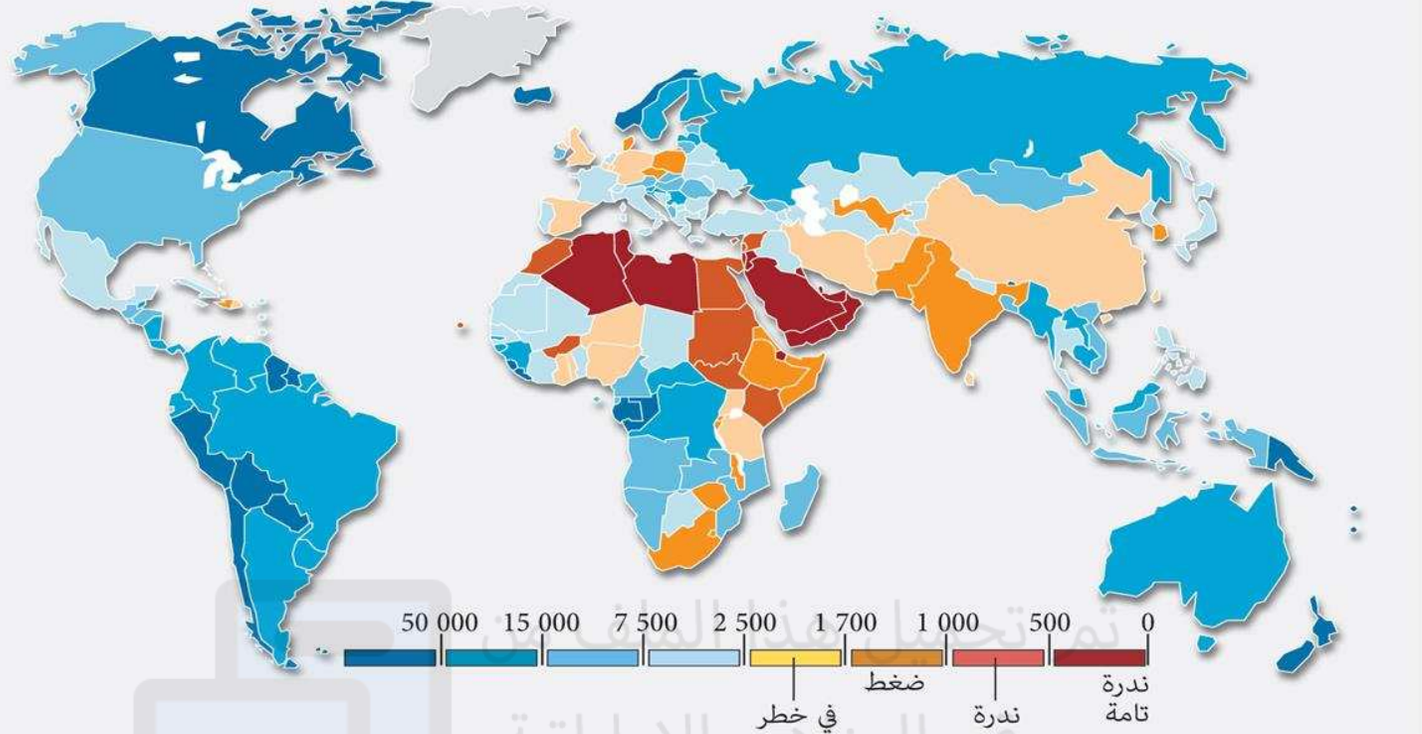
٣. انقراض العديد من أنواع الطيور

٤. ارتفاع معدلات تلوث التربة



المياه العذبة في العالم

الوصول الى مصادر المياه المتجددة (متر مكعب للفرد - 2013)



المشكلة التي تعرضها خريطة العالم:

١. اختلاف أشكال المياه

٢. نسبة توفر المياه النقية

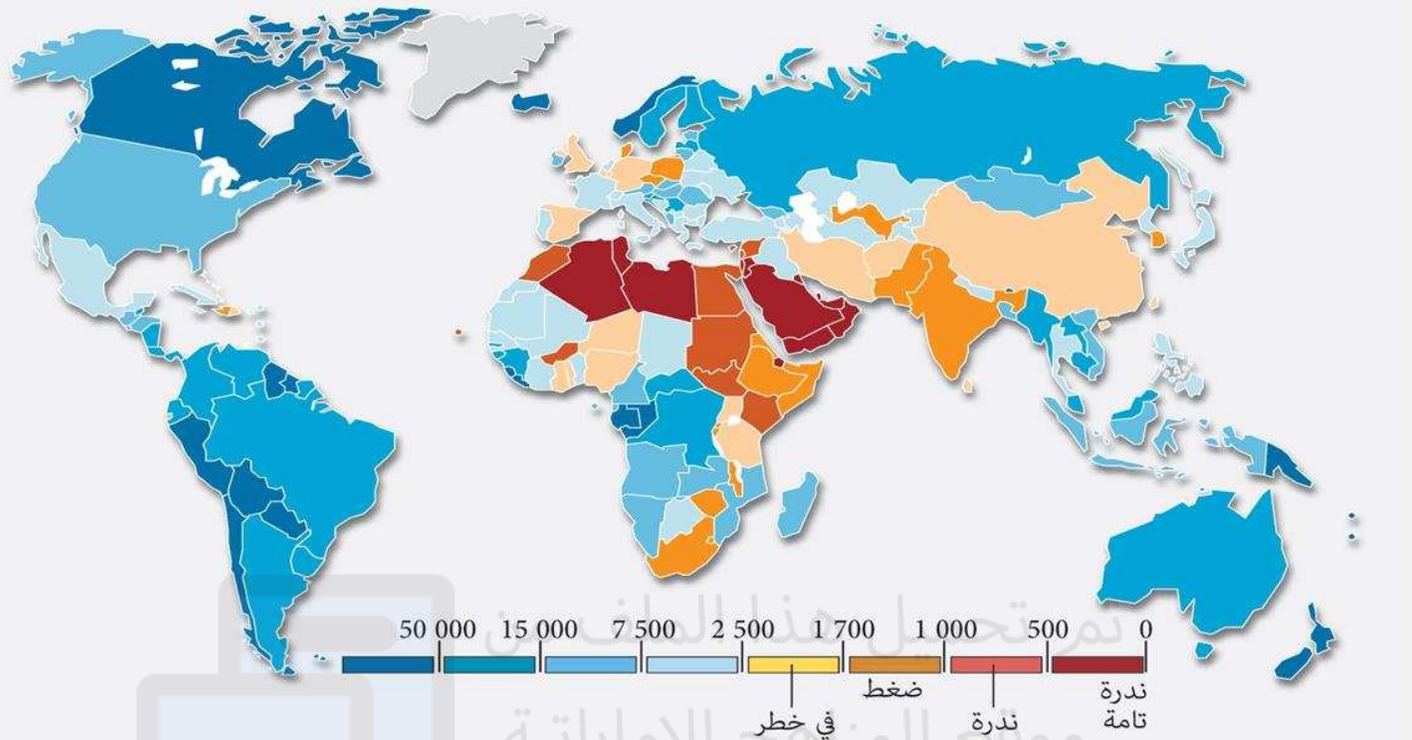
٣. انخفاض نسبة المياه النقية

٤. تفاوت نسب توزيع المياه النقية



المياه العذبة في العالم

الوصول الى مصادر المياه المتجددة (متر مكعب للفرد - 2013)



- أكثر القطاعات الاقتصادية

استهلاكاً للمياه العذبة :

١. الزراعة



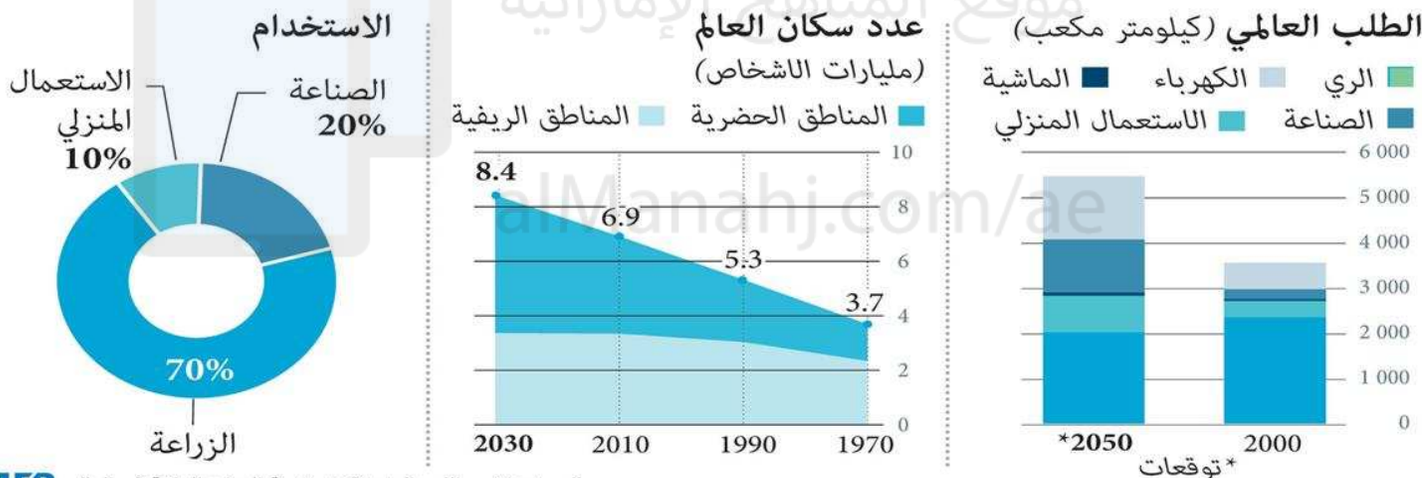
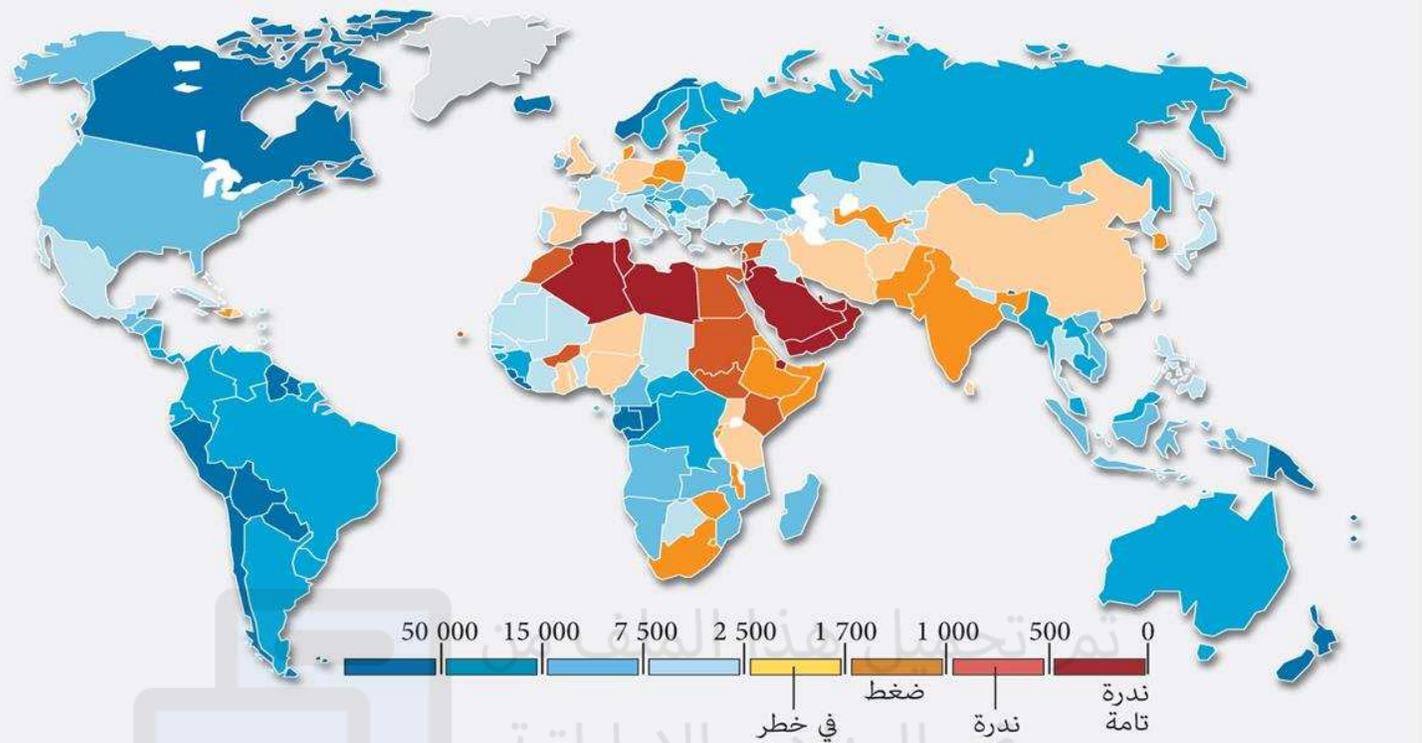
٢. الصناعة

٣. التعدين

٤. الاستخدام المنزلي

المياه العذبة في العالم

الوصول الى مصادر المياه المتجددة (متر مكعب للفرد - 2013)



- من المتوقع أن يصل عدد سكان العالم عام ٢٠٣٠ م إلى:

١. ٥,٣ مليار نسمة

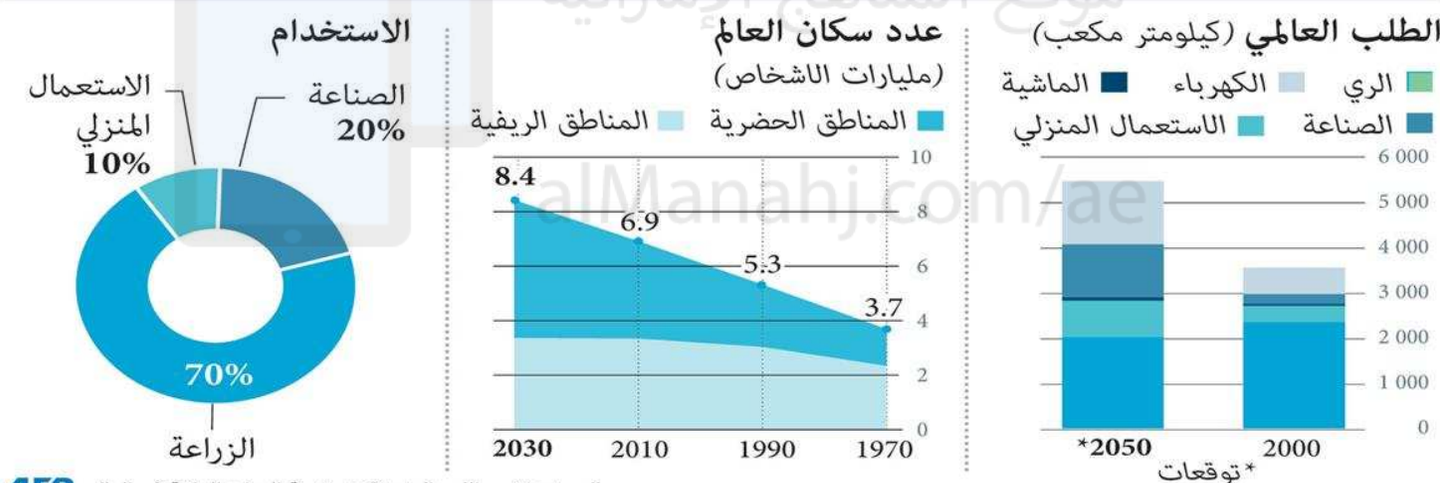
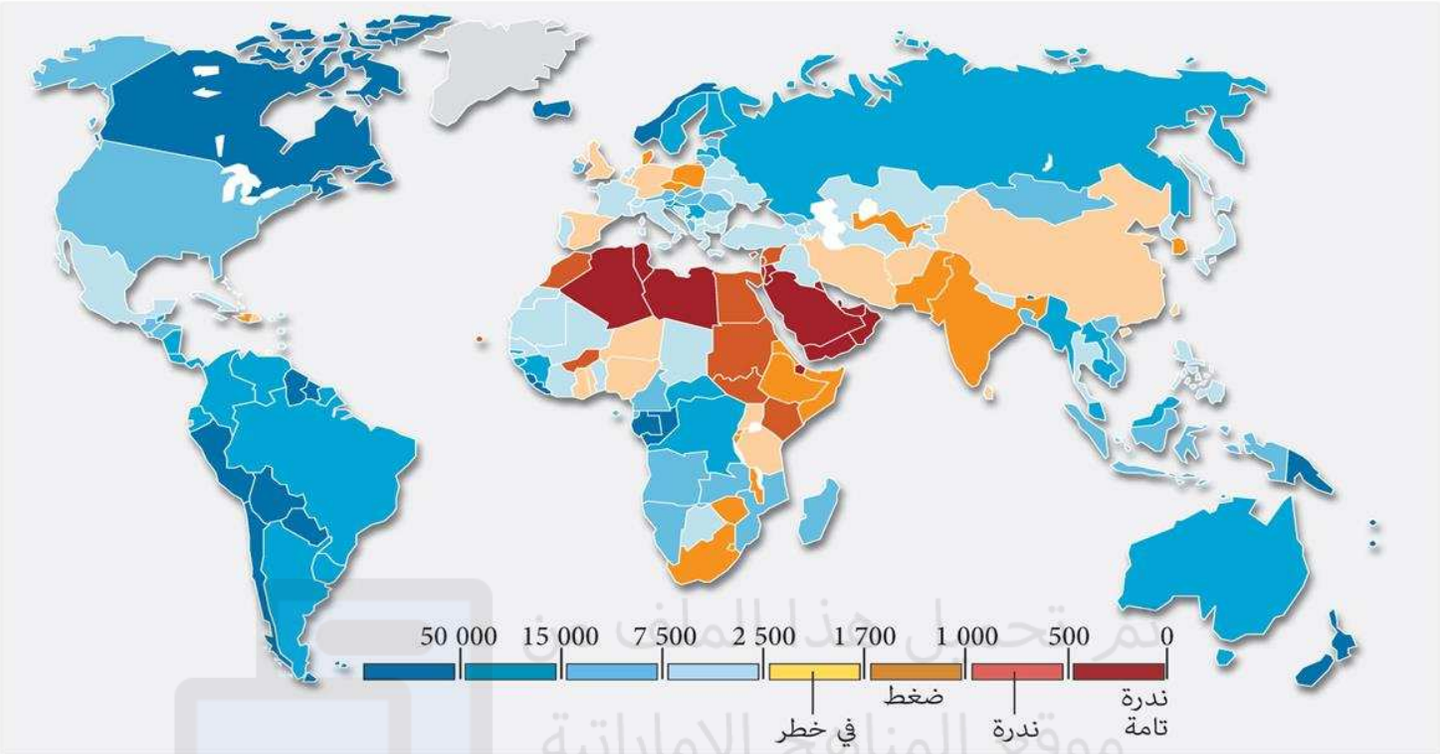
٢. ٦,٩ مليار نسمة

٣. ٨,٤ مليار نسمة

٤. ٩ مليارات نسمة

المياه العذبة في العالم

الوصول الى مصادر المياه المتجددة (متر مكعب للفرد - 2013)



- من أخطر أشكال الأنشطة البشرية التي تؤثر سلباً على نسب المياه النقية في دول العالم:

١. ارتفاع درجة حرارة المياه

٢. زيادة ملوحة المياه

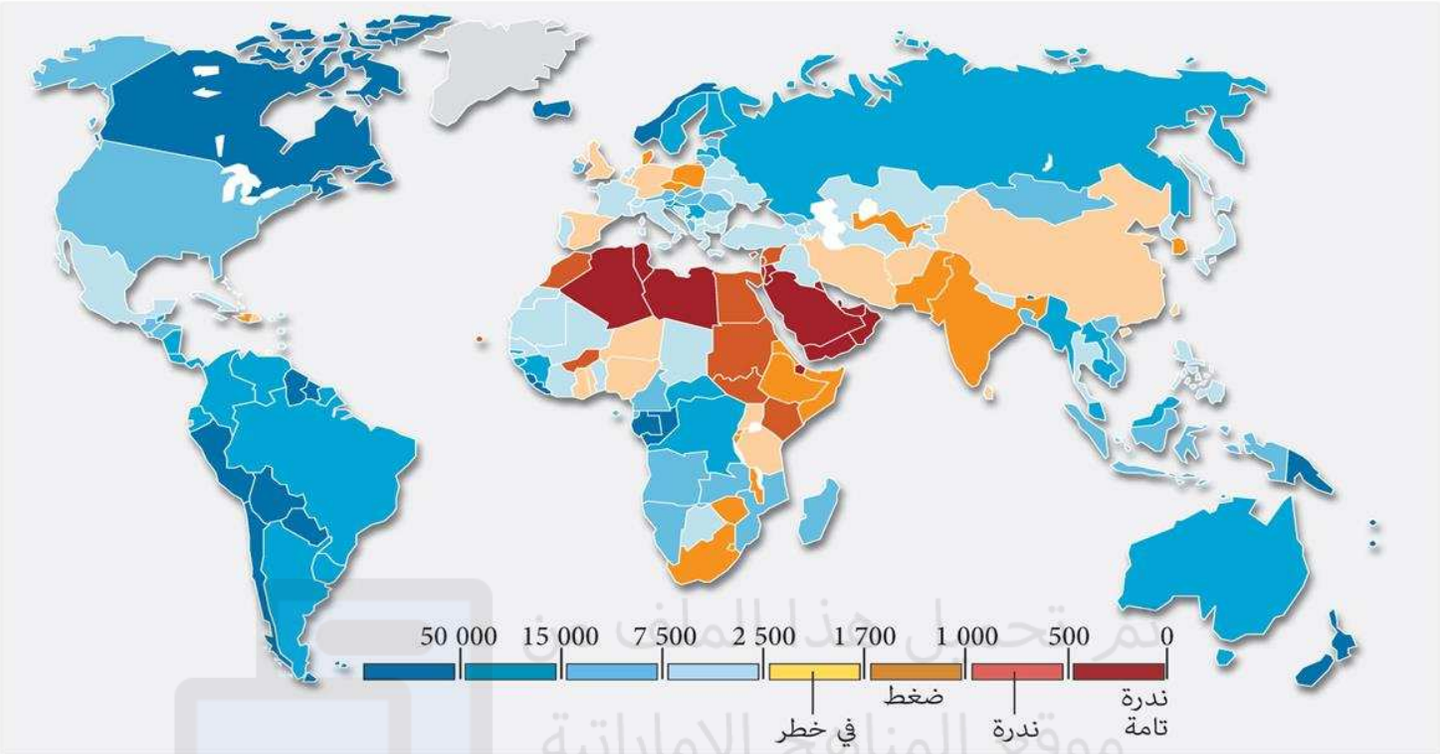
٣. زيادة المواد العالقة في الماء

٤. النفايات الكيميائية



المياه العذبة في العالم

الوصول الى مصادر المياه المتجددة (متر مكعب للفرد - 2013)



- تصنف دول الخليج العربي حسب

الخريطة ضمن:

١. دول في خطر مائي

٢. دول تعاني ندرة مائية

٣. دول تعاني ندرة تامة في المياه



٤. دول لديها ضغط على مصادر المياه

إن هناك إجماعاً علمياً طاغياً على أن ارتفاع درجة حرارة الأرض هو من صنع الإنسان في الغالب: إذ أن ٩٧% من علماء المناخ توصلوا إلى هذا الاستنتاج. إن أحد أكبر المسببات إلى حد بعيد هو حرق الوقود الأحفوري - أي الفحم والغاز والنفط - وهو ما زاد تركيز غازات الدفيئة - مثل ثاني أكسيد الكربون - في غلاف أرضنا الجوي. وهذا النشاط، المقرون بأنشطة أخرى مثل تمهيد الأراضي للزراعة، يسبب ارتفاع متوسط درجة حرارة كوكبنا. وفي واقع الأمر، فإن العلماء متيقنين من الصلة بين غازات الدفيئة وارتفاع درجات الحرارة في كوكب الأرض، بنفس قدر تيقنهم من الصلة بين التدخين وسرطان الرئة. لكن هذه ليست استنتاجاً تم التوصل إليه مؤخراً. فالمجتمع العلمي دأب على جمع ودراسة البيانات بشأن هذا طيلة عقود. وقد بدأت التحذيرات من الاحتباس الحراري تتصدر العناوين منذ أواخر الثمانينيات. وفي عام ١٩٩٢، وقع ١٦٥ بلداً معاهدةً دولية، هي "اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ". وقد عقدت تلك البلدان اجتماعات سنوية منذ ذلك الحين (باسم "مؤتمر الأطراف") ، بغية تطوير أهدافٍ وأساليب للحد من التغير المناخي، وكذلك التكيف مع آثاره الماثلة للعيان فعلاً. واليوم، بات هناك ١٩٧ بلداً ملتزمًا بـ"اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ".

- المشكلة الرئيسية :-

- ١- التدخين
- ٢- تغير المناخ
- ٣- سرطان الرئة
- ٤- التصحر



إن هناك إجماعاً علمياً طاغياً على أن ارتفاع درجة حرارة الأرض هو من صنع الإنسان في الغالب: إذ أن ٩٧% من علماء المناخ توصلوا إلى هذا الاستنتاج. إن أحد أكبر المسببات إلى حد بعيد هو حرق الوقود الأحفوري - أي الفحم والغاز والنفط - وهو ما زاد تركيز غازات الدفيئة - مثل ثاني أكسيد الكربون - في غلاف أرضنا الجوي. وهذا النشاط، المقرون بأنشطة أخرى مثل تمهيد الأراضي للزراعة، يسبب ارتفاع متوسط درجة حرارة كوكبنا. وفي واقع الأمر، فإن العلماء متيقنين من الصلة بين غازات الدفيئة وارتفاع درجات الحرارة في كوكب الأرض، بنفس قدر تيقنهم من الصلة بين التدخين وسرطان الرئة. لكن هذه ليست استنتاجاً تم التوصل إليه مؤخرًا. فالمجتمع العلمي دأب على جمع ودراسة البيانات بشأن هذا طيلة عقود. وقد بدأت التحذيرات من الاحتباس الحراري تتصدر العناوين منذ أواخر الثمانينيات. وفي عام ١٩٩٢، وقع ١٦٥ بلدًا معاهدةً دولية، هي "اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ". وقد عقدت تلك البلدان اجتماعاتٍ سنويةً منذ ذلك الحين (باسم "مؤتمر الأطراف") ، بغية تطوير أهدافٍ وأساليبٍ للحد من التغير المناخي، وكذلك التكيف مع آثاره الماثلة للعيان فعلاً. واليوم، بات هناك ١٩٧ بلدًا ملتزمًا بـ"اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ".

- عدد الدول التي انضمت لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ بعد عام ١٩٩٢ م :

١ - ٣٢ دولة

٢ - ٤٤ دولة

٣ - ١٩٧ دولة

٤ - ١٦٥ دولة



إن هناك إجماعاً علمياً طاغياً على أن ارتفاع درجة حرارة الأرض هو من صنع الإنسان في الغالب: إذ أن ٩٧% من علماء المناخ توصلوا إلى هذا الاستنتاج. إن أحد أكبر المسببات إلى حد بعيد هو حرق الوقود الأحفوري - أي الفحم والغاز والنفط - وهو ما زاد تركيز غازات الدفيئة - مثل ثاني أكسيد الكربون - في غلاف أرضنا الجوي. وهذا النشاط، المقرون بأنشطة أخرى مثل تمهيد الأراضي للزراعة، يسبب ارتفاع متوسط درجة حرارة كوكبنا. وفي واقع الأمر، فإن العلماء متيقنين من الصلة بين غازات الدفيئة وارتفاع درجات الحرارة في كوكب الأرض، بنفس قدر تيقنهم من الصلة بين التدخين وسرطان الرئة. لكن هذه ليست استنتاجاً تم التوصل إليه مؤخرًا. فالمجتمع العلمي دأب على جمع ودراسة البيانات بشأن هذا طيلة عقود. وقد بدأت التحذيرات من الاحتباس الحراري تتصدر العناوين منذ أواخر الثمانينيات. وفي عام ١٩٩٢، وقع ١٦٥ بلدًا معاهدةً دولية، هي "اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ". وقد عقدت تلك البلدان اجتماعاتٍ سنويةً منذ ذلك الحين (باسم "مؤتمر الأطراف") ، بغية تطوير أهدافٍ وأساليبٍ للحد من التغير المناخي، وكذلك التكيف مع آثاره الماثلة للعيان فعلاً. واليوم، بات هناك ١٩٧ بلدًا ملتزمًا بـ"اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ".

- (بدأت التحذيرات من الاحتباس الحراري تتصدر العناوين منذ أواخر الثمانينات) هذه العبارة :

٤- حقيقة

٣- توقع

٢- مفهوم

١- تعميم



إن هناك إجماعاً علمياً طاغياً على أن ارتفاع درجة حرارة الأرض هو من صنع الإنسان في الغالب: إذ أن ٩٧% من علماء المناخ توصلوا إلى هذا الاستنتاج. إن أحد أكبر المسببات إلى حد بعيد هو حرق الوقود الأحفوري - أي الفحم والغاز والنفط - وهو ما زاد تركيز غازات الدفيئة - مثل ثاني أكسيد الكربون - في غلاف أرضنا الجوي. وهذا النشاط، المقرون بأنشطة أخرى مثل تمهيد الأراضي للزراعة، يسبب ارتفاع متوسط درجة حرارة كوكبنا. وفي واقع الأمر، فإن العلماء متيقنين من الصلة بين غازات الدفيئة وارتفاع درجات الحرارة في كوكب الأرض، بنفس قدر تيقنهم من الصلة بين التدخين وسرطان الرئة. لكن هذه ليست استنتاجاً تم التوصل إليه مؤخراً. فالمجتمع العلمي دأب على جمع ودراسة البيانات بشأن هذا طيلة عقود. وقد بدأت التحذيرات من الاحتباس الحراري تتصدر العناوين منذ أواخر الثمانينيات. وفي عام ١٩٩٢، وقع ١٦٥ بلداً معاهدةً دولية، هي "اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ". وقد عقدت تلك البلدان اجتماعاتٍ سنويةً منذ ذلك الحين (باسم "مؤتمر الأطراف") ، بغية تطوير أهدافٍ وأساليبٍ للحد من التغير المناخي، وكذلك التكيف مع آثاره الماثلة للعيان فعلاً. واليوم، بات هناك ١٩٧ بلداً ملتزماً بـ"اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ".

- من الألقاب التي حصل عليها الشيخ زايد - رحمه الله - تقديراً من المؤسسات الدولية على جهوده في مجال البيئة:

- ١- حكيم العرب
- ٢- بطل الاتحاد
- ٣- بطل الأرض
- ٤- زايد الوفاء



مهارة قراءة الأشكال وتحليلها

-اقرأ الشكل جيداً

-افهم الموضوع

-اربط بين المعلومات

-رتب الأفكار الرئيسية

-اهتم بالبيانات الرقمية.

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

"ستقوم محطات براكا للطاقة النووية السلمية أول محطة للطاقة النووية السلمية في العالم العربي بدور محوري في تغيير طريقة اعتماد الدولة على مصادر الطاقة التي تسهم في دعم النمو المستقبلي، وذلك عبر إنتاج ٥,٦ جيجاوات من الكهرباء الآمنة والموثوقة والصديقة للبيئة التي تحد من الانبعاثات الكربونية سنوياً. ففي دولة الإمارات وحدها ستخفض الانبعاثات بعد تشغيل محطات براكا بما يعادل إزالة ٣,٢ مليون سيارة من الطرقات سنوياً في الدولة، وهذا الأمر يعد مهماً للغاية في سياق جهودنا الرامية للتصدي لظاهرة التغير المناخي والتحديات المرتبطة بتلوث الهواء على مستوى العالم".

كما انها توفر فرصاً وظيفية مجزية ضمن التخصصات المتطورة وتؤسس لقطاع نووي إماراتي مستدام، إلى جانب دعم تطوير سلسلة توريد محلية تدعم هذا التوجه".

الموقع:

منطقة الظفرة
في أبوظبي

تطل على
الخليج
العربي

تبعد
53
كيلومترا من
مدينة
الرويس

73

مليار درهم
قيمة العقد

يوليو 2012

بدأت الأعمال
الإنشائية

محطة براكا من الكهرباء

توفر 25% من احتياجات الإمارات

براكا تحدّ من الانبعاثات الكربونية
بواقع 21 مليون طن سنوياً
= إزالة 3.2 مليون سيارة من الطرقات



المقاول الرئيسي: الشركة الكورية للطاقة الكهربائية (كيبكو)

تتولى مسؤولية تصميم المحطات وإنشائها ثم المساعدة في تشغيلها

المصدر: مؤسسة الإمارات للطاقة النووية

- استعانت دولة الإمارات العربية المتحدة في تصميم وإنشاء المحطات بتكنولوجيا:

١. أمريكية

٢- روسية

٣- يابانية

٤- كورية الجنوبية



73

مليار درهم
قيمة العقد

يوليو 2012

بدأت الأعمال
الإنشائية

براقة تحدّ من الانبعاثات الكربونية
بواقع 21 مليون طن سنوياً
= إزالة 3.2 مليون سيارة من الطرقات

محطة براكّة من الكهربياء

توفر 25% من احتياجات الإمارات

الموقع:

منطقة الظفرة
في أبوظبي

تطل على
الخليج
العربي

تبعد 53
كيلومتراً من
مدينة
الرويس



المقاول الرئيسي: الشركة الكورية للطاقة الكهربائية (كيبكو)

تتولى مسؤولية تصميم المحطات وإنشائها ثم المساعدة في تشغيلها

المصدر: مؤسسة الإمارات للطاقة النووية

"ستقوم محطات براكّة للطاقة النووية السلمية أول محطة للطاقة النووية السلمية في العالم العربي بدور محوري في تغيير طريقة اعتماد الدولة على مصادر الطاقة التي تسهم في دعم النمو المستقبلي، وذلك عبر إنتاج ٥,٦ جيجاوات من الكهرباء الآمنة والموثوقة والصديقة للبيئة التي تحد من الانبعاثات الكربونية سنوياً. ففي دولة الإمارات وحدها ستخفض الانبعاثات بعد تشغيل محطات براكّة بما يعادل إزالة ٣,٢ مليون سيارة من الطرقات سنوياً في الدولة، وهذا الأمر يعد مهماً للغاية في سياق جهودنا الرامية للتصدي لظاهرة التغير المناخي والتحديات المرتبطة بتلوث الهواء على مستوى العالم".

كما انها توفر فرصاً وظيفية مجزية ضمن التخصصات المتطورة وتؤسس لقطاع نووي إماراتي مستدام، إلى جانب دعم تطوير سلسلة توريد محلية تدعم هذا التوجه".

- إذا استطاعت محطة براكّة أن تحد من الانبعاثات الكربونية بواقع ٤٢ مليون طن سنوياً فان ذلك يعادل :

١. إزالة ٣,٢ مليون سيارة من الطرقات
٢. إزالة ٦,٤ مليون سيارة من الطرقات
٣. إزالة ١٢,٦ مليون سيارة من الطرقات
٤. إزالة ٤,٨ مليون سيارة من الطرقات

73

مليار درهم
قيمة العقد

يوليو 2012

بدأت الأعمال
الإنشائية

محطة براكة من الكهرباء

توفر 25% من احتياجات الإمارات

بركة تحدّ من الانبعاثات الكربونية
بواقع 21 مليون طن سنوياً
= إزالة 3.2 مليون سيارة من الطرقات

الموقع:

منطقة الظفرة
في أبوظبي

تطل على
الخليج
العربي

تبعد
53
كيلومتراً من
مدينة
الرويس



المقاول الرئيسي: الشركة الكورية للطاقة الكهربائية (كيبكو)

تتولى مسؤولية تصميم المحطات وإنشائها ثم المساعدة في تشغيلها

المصدر: مؤسسة الإمارات للطاقة النووية

"ستقوم محطات براكة للطاقة النووية السلمية أول محطة للطاقة النووية السلمية في العالم العربي بدور محوري في تغيير طريقة اعتماد الدولة على مصادر الطاقة التي تسهم في دعم النمو المستقبلي، وذلك عبر إنتاج ٥,٦ جيجاوات من الكهرباء الآمنة والموثوقة والصديقة للبيئة التي تحد من الانبعاثات الكربونية سنوياً. ففي دولة الإمارات وحدها ستخفض الانبعاثات بعد تشغيل محطات براكة بما يعادل إزالة ٣,٢ مليون سيارة من الطرقات سنوياً في الدولة، وهذا الأمر يعد مهماً للغاية في سياق جهودنا الرامية للتصدي لظاهرة التغير المناخي والتحديات المرتبطة بتلوث الهواء على مستوى العالم".

كما انها توفر فرصاً وظيفية مجزية ضمن التخصصات المتطورة وتؤسس لقطاع نووي إماراتي مستدام، إلى جانب دعم تطوير سلسلة توريد محلية تدعم هذا التوجه".

- سبب إقامة محطات الطاقة النووية بالقرب من المسطحات المائية :-

١. اعتدال مناخ المناطق الساحلية
٢. استخدام مياه البحر في تبريد المولدات
٣. صرف المخلفات النووية بها
- ٤- تمتلك هذه المناطق التربة الملائمة لإنشاء المحطات

مهارة قراءة النصوص وتحليلها

- اقرأ النص جيداً

- افهم موضوع النص

- اربط بين المعلومات الواردة فيه

- رتب الأفكار الرئيسية

- اهتم بالبيانات الرقمية

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

أمن الشيخ زايد رحمه الله بمدى حاجة شعب دولة الإمارات اليوم لمعرفة كيف عاش أسلافهم والموارد التي استخدموها في حياتهم، وأنهم - من خلال هذه المعرفة سيفهمون حياتهم المعاصرة أكثر وكم هم محظوظون، يعتقد بأن الناس إذا فهموا مدى الحاجة لحماية البيئة، يمكن عندها تحقيق توازن بين الطبيعة والإنسان، ليس للحاضر فقط وإنما للأجيال القادمة.

كان الشيخ زايد - رحمه الله - يفهم البيئة المحلية، فقد كانت البيئة من الأشياء التي خبرها وتعلم عنها في صغره، فقبل تلك بسنوات كان قد كف عن الصيد بالبنادق لأنه رأى أن الحيوانات البرية تتعرض للانقراض، وقدم الشيخ زايد - رحمه الله - بنفسه شرحاً للأسباب: "إننا نحب بيئتنا لأنها جزء عضوي من بلادنا وتاريخنا وتراثنا، لقد عاش آباؤنا وأجدادنا على هذه الأرض، وتعايشوا مع بيئتنا في البر والبحر، وأدركوا بالفطرة وبالحنس المرهف الحاجة للمحافظة عليها. وان يأخذوا منها قدر احتياجهم فقط. ويتركوا ما فيها للأجيال القادمة لتكون مصدراً للخير ونبعاً للعطاء، وكما أجداننا كذلك نحن الذين نعيش الآن فوق هذه الأرض المباركة، يجب علينا الاهتمام ببيئتنا والحياة البحرية ويجب أن نكون أوفياء لأسلافنا وأحفادنا على حد سواء "

- العلاقة التي وصفها الشيخ زايد - رحمه الله - بين الإنسان والبيئة ترسخ مفهوم:

١. المحافظة على التراث

٢. الحدائق والمعاصرة

٣. التنمية الاستدامة

٤. الاهتمام بالمعرفة

آمن الشيخ زايد رحمه الله بمدى حاجة شعب دولة الإمارات اليوم لمعرفة كيف عاش أسلافهم والموارد التي استخدموها في حياتهم، وأنهم - من خلال هذه المعرفة سيفهمون حياتهم المعاصرة أكثر وكم هم محظوظون، يعتقد بأن الناس إذا فهموا مدى الحاجة لحماية البيئة، يمكن عندها تحقيق توازن بين الطبيعة والإنسان، ليس للحاضر فقط وإنما للأجيال القادمة.

كان الشيخ زايد - رحمه الله - يفهم البيئة المحلية، فقد كانت البيئة من الأشياء التي خبرها وتعلم عنها في صغره، فقبل تلك بسنوات كان قد كف عن الصيد بالبنادق لأنه رأى أن الحيوانات البرية تتعرض للانقراض، وقدم الشيخ زايد - رحمه الله - بنفسه شرحاً للأسباب: "إننا نحب بيئتنا لأنها جزء عضوي من بلادنا وتاريخنا وتراثنا، لقد عاش أبائنا وأجدادنا على هذه الأرض، وتعايشوا مع بيئتنا في البر والبحر، وأدركوا بالفطرة وبالحنس المرهف الحاجة للمحافظة عليها. وان يأخذوا منها قدر احتياجاتهم فقط. ويتركوا ما فيها للأجيال القادمة لتكون مصدراً للخير ونبعاً للعطاء، وكما أجداننا كذلك نحن الذين نعيش الآن فوق هذه الأرض المباركة، يجب علينا الاهتمام ببيئتنا والحياة البحرية ويجب أن نكون أوفياء لأسلافنا وأحفادنا على حد سواء "

alManahj.com/ae

- من القيم الغير واردة بالنص:

١. المحافظة على البيئة

٢. الوفاء

٣. العطاء

٤. التسامح



آمن الشيخ زايد رحمه الله بمدى حاجة شعب دولة الإمارات اليوم لمعرفة كيف عاش أسلافهم والموارد التي استخدموها في حياتهم، وأنهم - من خلال هذه المعرفة سيفهمون حياتهم المعاصرة أكثر وكم هم محظوظون، يعتقد بأن الناس إذا فهموا مدى الحاجة لحماية البيئة، يمكن عندها تحقيق توازن بين الطبيعة والإنسان، ليس للحاضر فقط وإنما للأجيال القادمة.

كان الشيخ زايد - رحمه الله - يفهم البيئة المحلية، فقد كانت البيئة من الأشياء التي خبرها وتعلم عنها في صغره، فقبل تلك بسنوات كان قد كف عن الصيد بالبنادق لأنه رأى أن الحيوانات البرية تتعرض للانقراض، وقدم الشيخ زايد - رحمه الله - بنفسه شرحاً للأسباب: "إننا نحب بيئتنا لأنها جزء عضوي من بلادنا وتاريخنا وتراثنا، لقد عاش آباؤنا وأجدادنا على هذه الأرض، وتعايشوا مع بيئتنا في البر والبحر، وأدركوا بالفطرة وبالحنس المرهف الحاجة للمحافظة عليها. وان يأخذوا منها قدر احتياجهم فقط. ويتركوا ما فيها للأجيال القادمة لتكون مصدراً للخير ونبعاً للعطاء، وكما أجداننا كذلك نحن الذين نعيش الآن فوق هذه الأرض المباركة، يجب علينا الاهتمام ببيئتنا والحياة البحرية ويجب أن نكون أوفياء لأسلافنا وأحفادنا على حد سواء"

- السبب الذي جعل الشيخ زايد - رحمه الله - يكف عن صيد الحيوانات البرية بالبنادق:

١. استخدام الوسائل الحديثة في الصيد
٢. احتراماً للقوانين التي تحرم هذا النوع من الصيد
٣. المحافظة عليها من الانقراض
٤. لتكون مصدراً للخير ونبعاً للعطاء

في عام 1996م احتفلت الإمارات العربية المتحدة بمرور ٢٥ سنة على تأسيسها كدولة. ولم تكن دولة الإمارات لتحقيق ذلك التقدم العظيم في جميع جوانب الحياة دون تفاني الشيخ زايد - رحمه الله - والجهود المضنية التي بذلها بالإضافة إلى رؤيته الحكيمة لقيادة سفينة البلاد نحو مستقبل أفضل. في بداية الاتحاد، كان الشيخ زايد - رحمه الله - قد وعد بأن يستخدم إيرادات نפט أبوظبي لمساعدة الجميع، وقد أوفى بذلك الوعد. وبفصل التركيز على التعليم أصبح أبناء دولة الإمارات رجالاً ونساءً قادرين على أداء مسؤولياتهم الوطنية بشكل كامل في المجتمع، منذ عام ١٩٧١م ظلت دولة الإمارات تحقق تقدماً أذهل الجميع في كل جوانب الحياة. ففي الماضي وحتى عام ١٩٧٠م كانت حياة عدد كبير من الأطفال الإماراتيين لا تمتد لأكثر من ٥ سنوات وكان متوسط العمر المتوقع للسكان لا يزيد عن ٦٠ عام أما الآن يستطيع المواطنون الإماراتيين أن يتوقعوا العيش لأكثر من ٧٥ سنة .

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الاماراتية

alManahj.com/ae

– من النتائج المترتبة على اهتمام دولة الإمارات العربية المتحدة بالتعليم :

١. تحقيق تقدماً أذهل الجميع في كل المجالات
٢. ارتفاع متوسط أعمار مواطني دولة الإمارات العربية المتحدة
٣. زيادة إيرادات النفط في إمارة ابوظبي واستخدامها لمساعدة الجميع
٤. أصبح أبناء الإمارات قادرين على أداء مسؤولياتهم الوطنية بشكل كامل في المجتمع

في عام ١٩٩٦ احتفلت الإمارات العربية المتحدة بمرور ٢٥ سنة على تأسيسها كدولة. ولم تكن دولة الإمارات لتحقق ذلك التقدم العظيم في جميع جوانب الحياة دون تفاني الشيخ زايد - رحمه الله - والجهود المضنية التي بذلها بالإضافة إلى رؤيته الحكيمة لقيادة سفينة البلاد نحو مستقبل أفضل. في بداية الاتحاد، كان الشيخ زايد - رحمه الله - قد وعد بأن يستخدم إيرادات نפט أبوظبي لمساعدة الجميع، وقد أوفى بذلك الوعد. وبفصل التركيز على التعليم أصبح أبناء دولة الإمارات رجالاً ونساءً قادرين على أداء مسؤولياتهم الوطنية بشكل كامل في المجتمع، منذ عام ١٩٧١م ظلت دولة الإمارات تحقق تقدماً أذهل الجميع في كل جوانب الحياة. ففي الماضي وحتى عام ١٩٧٠م كانت حياة عدد كبير من الاطفال الإماراتيين لا تمتد لأكثر من ٥ سنوات وكان متوسط العمر المتوقع للسكان لا يزيد عن ٦٠ عام أما الآن يستطيع المواطنون الإماراتيين أن يتوقعوا العيش لأكثر من ٧٥ سنة .

موقع المناهج الإماراتية

– الاحتفال بمرور ٢٥ عام على قيام اتحاد الامارات يسمى : alManahj.com

١. اليوبيل الماسي
٢. اليوبيل الفضي
٣. اليوبيل الذهبي
٤. اليوبيل البرونزي



في عام ١٩٩٦م احتفلت الإمارات العربية المتحدة بمرور ٢٥ سنة على تأسيسها كدولة. ولم تكن دولة الإمارات لتحقيق ذلك التقدم العظيم في جميع جوانب الحياة دون تفاني الشيخ زايد - رحمه الله - والجهود المضنية التي بذلها بالإضافة إلى رؤيته الحكيمة لقيادة سفينة البلاد نحو مستقبل أفضل. في بداية الاتحاد، كان الشيخ زايد - رحمه الله - قد وعد بأن يستخدم إيرادات نפט أبوظبي لمساعدة الجميع، وقد أوفى بذلك الوعد. وبفصل التركيز على التعليم أصبح أبناء دولة الإمارات رجالاً ونساءً قادرين على أداء مسؤولياتهم الوطنية بشكل كامل في المجتمع، منذ عام ١٩٧١م ظلت دولة الإمارات تحقق تقدماً أذهل الجميع في كل جوانب الحياة. ففي الماضي وحتى عام ١٩٧٠م كانت حياة عدد كبير من الاطفال الإماراتيين لا تمتد لأكثر من ٥ سنوات وكان متوسط العمر المتوقع للسكان لا يزيد عن ٦٠ عام أما الآن يستطيع المواطنون الإماراتيين أن يتوقعوا العيش لأكثر من ٧٥ سنة .

– شبه الكاتب الرؤية الحكيمة للشيخ زايد - رحمه الله - ب: alManahj.com

١. الوفاء بالعهد
٢. الشجرة المثمرة
٣. قيادة السفينة
٤. الصعود إلى الفضاء



في عام ١٩٩٦م احتفلت الإمارات العربية المتحدة بمرور ٢٥ سنة على تأسيسها كدولة. ولم تكن دولة الإمارات لتحقيق ذلك التقدم العظيم في جميع جوانب الحياة دون تفاني الشيخ زايد - رحمه الله - والجهود المضنية التي بذلها بالإضافة إلى رؤيته الحكيمة لقيادة سفينة البلاد نحو مستقبل أفضل. في بداية الاتحاد، كان الشيخ زايد - رحمه الله - قد وعد بأن يستخدم إيرادات نפט أبوظبي لمساعدة الجميع، وقد أوفى بذلك الوعد. وبفصل التركيز على التعليم أصبح أبناء دولة الإمارات رجالاً ونساءً قادرين على أداء مسؤولياتهم الوطنية بشكل كامل في المجتمع، منذ عام ١٩٧١م ظلت دولة الإمارات تحقق تقدماً أذهل الجميع في كل جوانب الحياة. ففي الماضي وحتى عام ١٩٧٠م كانت حياة عدد كبير من الاطفال الإماراتيين لا تمتد لأكثر من ٥ سنوات وكان متوسط العمر المتوقع للسكان لا يزيد عن ٦٠ عام أما الآن يستطيع المواطنون الإماراتيين أن يتوقعوا العيش لأكثر من ٧٥ سنة .

- زاد متوسط أعمار المواطنين الإماراتيين بعد قيام الإتحاد :

١. ٥ سنوات ٢. ١٠ سنوات ٣. ١٥ سنة ٤. ٢٥ سنة



يزخر الوطن العربي بأمثلة عن نساء كان لهن تأثير كبير على التاريخ، لطالما لعبت المرأة دوراً رئيسياً في دولة الإمارات العربية المتحدة ففي عصر ازدهار صناعة اللؤلؤ كان الرجال الذين يعملون على صيد اللؤلؤ يغيبون عن منازلهم لأشهر وكانت المرأة تدير كل شيء بدءاً من العائلة إلى الزراعة والعناية بالمواشي. في المدن، أصبحت بعض النسوة تاجرات على قدر كبير من الأهمية.

كان قيام سمو الشيخة فاطمة بنت مبارك - حفظها الله - بتأسيس جمعية المرأة الطيبانية في عام 1973م ومن ثم الاتحاد النسائي العام في عام 1975م الذي يشمل كامل الدولة، ذا أهمية بالغة والتي حظيت هذه الخطوات بدعم سمو الشيخ زايد - رحمه الله. سعى الاتحاد منذ ذلك الوقت - برئاسة الشيخة فاطمة - إلى تعزيز دور المرأة في جميع جوانب المجتمع.

اليوم تتفوق أعداد النساء على الرجال في مؤسسات التعليم العالي في البلاد، كذلك تزداد باضطراد نسبة النساء الإماراتيات اللواتي يعملن في الوظائف الحكومية والقطاع الخاص. وفي هذا الصدد، تم إدخال تشريعات جديدة لضمان حقوق المرأة، نتيجة لذلك وكما قالت الشيخة فاطمة - حفظها الله: " المرأة هي شريك الرجل في عملية البناء بكل ما تعنيه الشراكة من كلمة. لم تعد المرأة اليوم مقيدة بدورها التقليدي في المنزل مع انفراج آفاق واسعة امامها... لم يعد مفهوم تمكين المرأة في دولة الإمارات مجرد مصطلح لغوي او نظرية وإنما واقعاً قائماً .

- يقدم الاتحاد النسائي العام خدماته على المستوى : alManahj.com

١. المحلي ٢. العربي ٣. الآسيوي ٤. العالمي



يزخر الوطن العربي بأمثلة عن نساء كان لهن تأثير كبير على التاريخ، لطالما لعبت المرأة دوراً رئيسياً في دولة الإمارات العربية المتحدة ففي عصر ازدهار صناعة اللؤلؤ كان الرجال الذين يعملون على صيد اللؤلؤ يغيبون عن منازلهم لأشهر وكانت المرأة تدير كل شيء بدءاً من العائلة إلى الزراعة والعناية بالمواشي. في المدن، أصبحت بعض النسوة تاجرات على قدر كبير من الأهمية.

كان قيام سمو الشيخة فاطمة بنت مبارك - حفظها الله - بتأسيس جمعية المرأة الطيبانية في عام 1973م ومن ثم الاتحاد النسائي العام في عام 1975م الذي يشمل كامل الدولة، ذا أهمية بالغة والتي حظيت هذه الخطوات بدعم سمو الشيخ زايد - رحمه الله. سعى الاتحاد منذ ذلك الوقت - برئاسة الشيخة فاطمة - إلى تعزيز دور المرأة في جميع جوانب المجتمع.

اليوم تتفوق أعداد النساء على الرجال في مؤسسات التعليم العالي في البلاد، كذلك تزداد باضطراد نسبة النساء الإماراتيات اللواتي يعملن في الوظائف الحكومية والقطاع الخاص. وفي هذا الصدد، تم إدخال تشريعات جديدة لضمان حقوق المرأة، نتيجة لذلك وكما قالت الشيخة فاطمة - حفظها الله: " المرأة هي شريك الرجل في عملية البناء بكل ما تعنيه الشراكة من كلمة. لم تعد المرأة اليوم مقيدة بدورها التقليدي في المنزل مع انفراج آفاق واسعة امامها... لم يعد مفهوم تمكين المرأة في دولة الإمارات مجرد مصطلح لغوي او نظرية وإنما واقعاً قائماً .

alManahj.com/ae

- تم تأسيس جمعية المرأة الطيبانية منذ:

٤٧ . ٤ عاماً

٣٧ . ٣ عاماً

٢٢ . ٢ عاماً

٢٠ . ١ عاماً



في الثاني من نوفمبر ٢٠٠٤م استقبل مواطنو دولة الإمارات والمقيمون فيها خبر وفاة الشيخ زايد بحزن كبير، فصاروا ينادونه " الوالد زايد " كما أطلقوا عليه " والد الأمة ". وبذلك انتقلت مهمة استكمال مسيرة البناء إلى جيل جديد من القادة. خلف صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان حفظه الله، ولي العهد، والده ليصبح حاكماً لإمارة أبوظبي وخلف صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان - حفظه الله - أخاه كولي للعهد ونائباً للقائد الأعلى للقوات المسلحة. وخلال اجتماع المجلس الأعلى للاتحاد عُقد في اليوم التالي لوفاة الشيخ زايد اختار حكام دولة الإمارات العربية المتحدة مباشرة الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيساً جديداً للدولة. وفي أول خطاب وجهه إلى شعبه، أقر بالدين الذي يدين به لوالده، كما تعهد بمواصلة قيادة دولة الإمارات على خطى النهج الذي رسمه والده باقتدار على مر السنوات.

عندما تولى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد - حفظه الله رئاسة الدولة، كان قد اكتسب قبل ذلك خبرة واسعة في العمل الحكومي حيث أصبح ولي عهد أبوظبي منذ عام ١٩٦٩م، وشغل لاحقاً منصب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، كما شغل منصب رئيس المجلس الأعلى للبتروول في إمارة أبوظبي ومنصب نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة لدولة الإمارات.

- تولى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان منصبه الجديد كرئيس لدولة الإمارات العربية المتحدة بتاريخ :

موقع المناهج الإماراتية
alManahj.com/ae

٣. الثاني من ديسمبر ١٩٧١م

٤. الثالث من نوفمبر ٢٠٠٤م



١. الأول من فبراير ١٩٦٩م

٢. الثاني من نوفمبر ٢٠٠٤م

في الثاني من نوفمبر ٢٠٠٤م استقبل مواطنو دولة الإمارات والمقيمون فيها خبر وفاة الشيخ زايد بحزن كبير، فصاروا ينادونه " الوالد زايد " كما أطلقوا عليه " والد الأمة ". وبذلك انتقلت مهمة استكمال مسيرة البناء إلى جيل جديد من القادة. خلف صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان حفظه الله، ولي العهد، والده ليصبح حاكماً لإمارة أبوظبي وخلف صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان - حفظه الله - أخاه كولي للعهد ونائباً للقائد الأعلى للقوات المسلحة. وخلال اجتماع المجلس الأعلى للاتحاد عُقد في اليوم التالي لوفاة الشيخ زايد اختار حكام دولة الإمارات العربية المتحدة مباشرة الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيساً جديداً للدولة. وفي أول خطاب وجهه إلى شعبه، أقر بالدين الذي يدين به لوالده، كما تعهد بمواصلة قيادة دولة الإمارات على خطى النهج الذي رسمه والده باقتدار على مر السنوات.

عندما تولى صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد - حفظه الله رئاسة الدولة، كان قد اكتسب قبل ذلك خبرة واسعة في العمل الحكومي حيث أصبح ولي عهد أبوظبي منذ عام ١٩٦٩م، وشغل لاحقاً منصب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، كما شغل منصب رئيس المجلس الأعلى للبتروول في إمارة أبوظبي ومنصب نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة لدولة الإمارات.

- تعهد الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان حفظه الله في أول خطاب له بعد تولي رئاسة الدولة :-

١. فكر جديد يتماشى مع المتغيرات المحلية والدولية
٢. قبول تولي الرئاسة خلفاً لوالده الشيخ زايد - رحمه الله
٣. السير على النهج الذي رسمه الشيخ زايد - رحمه الله.
٤. الاستعانة بالخبراء الأجانب في شتى مجالات الحياة