

3



ادارة الموارد المائية في منطقة الخليج العربي

www.almanahj.com

الرؤية الأولى

المؤشر الاقتصادي للأمن المائي في دول الخليج العربية

الرؤية الثانية

سياسات الأمن المائي الوطنية والإقليمية في دول الخليج العربية

الرؤية الثالثة

مستقبل إمدادات المياه والطلب عليها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

المؤشر الاقتصادي للأمن المائي في دول الخليج العربية

الفكرة الرئيسية:

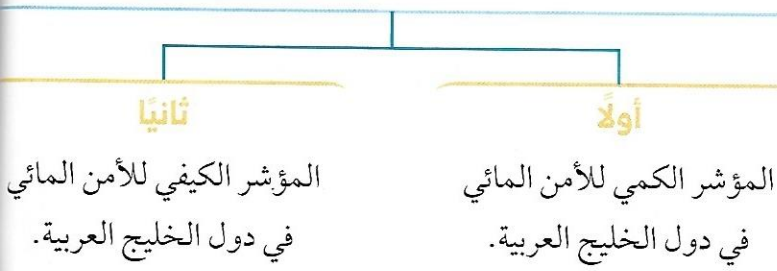
ما لا شك فيه أن الزيادة السكانية تؤدي إلى زيادة المحدودية الموارد المائية، حيث يقود النمو السكاني إلى تزايد الطلب على المياه، كتلعب الاتجاهات السكانية دوراً أساسياً في ذلك أفقياً؛ ولذلك من المهم وباحث هذه الاتجاهات عند النظر في العوامل التي تدفع الطلب على المياه العذبة.

نواتج التعلم

- يعرف المفاهيم والمصطلحات الواردة في الرؤية.
- يقسّم مصادر المياه الرئيسة في دول الخليج العربية.
- يحلل جدول المياه العذبة المتجددة ونصيب الفرد سنوياً في دول الخليج العربية.
- يسجل المصادر الأساسية لتهديد مياه الخليج العربي.
- يقدم مقترنات للحد من ظاهرة الاحتباس الحراري.

مخطط الرؤية:

المؤشر الاقتصادي للأمن المائي في دول الخليج العربية.



مفاهيم ومصطلحات

- الفقر المائي.
- الاحتباس الحراري.

قيم ومواطنة

- الأمن الوطني.
- التطوير.
- المسؤولية الوطنية.

أولاً: المؤشر الكمي للأمن المائي في دول الخليج العربية

أقرأ وأستنتج



اقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب «أمن الماء والغذاء» الصفحات (147 - 148)

ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

مفاهيم ومصطلحات:

الفقر المائي:
هو حينما يقل نصيب الفرد
السنوي من المياه عن 1000 متر
مكعب.

لخلص من النص الفكرية الرئيسية:
مصادر المياه وأمؤشر الكمي للأمن المائي في دول الخليج العربي

لتج ثم أسجل:

تم مصادر المياه في دول الخليج العربية إلى ثلاثة أقسام رئيسة ذكرها:

1 - المياه الجوفية

2 - تحلية مياه البحر

3 - تنقية صمام الصرف الصحي

www.almanarhj.com

التعاون مع زملائي أجب عن ما يأتي:

شرح باختصار المصدر الأول للمياه في دول الخليج العربية فيما يأتي:

المياه الجوفية بما في ذلك مياه الآبار السطحية التي تعتمد عادة على الأمطار الموسمية في تغذيتها، وكذلك الآبار العميقه التي تستخرج منها من التكوينات الجيولوجية القديمة.

أحلل معلوماتي

اقرأ بعناية الجدول الوارد في كتاب «أمن الماء والغذاء» صفحة

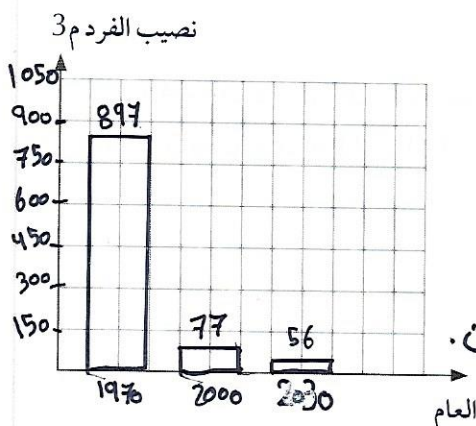
(152)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: من خلال قراءتك للجدول، استخرج حقيقة جغرافية:

نسبة الفرد من المياه العذبة المتعددة كانت مرتفعة عام ١٩٧٥ وقلت مع مرور الزمن.

ثانياً: أمثل بيانياً نسبة الفرد سنوياً من المياه العذبة في دولة

الإمارات العربية المتحدة للأعوام (١٩٧٠م - ٢٠٠٠م - ٢٠٣٠م).



ثانيًا: المؤشر الكيفي للأمن المائي في دول الخليج العربية

أقرأ وأسجل

رجل بنى أمة



من أقوال الbuilder المؤسس الشيخ ز
بن سلطان آل نهيان - رحمه الله -
قضية المحافظة على البيئة حيث
قال: (إن بيئتنا ومواردها ليست ملك
بل هي أمانة عهد بها إلينا، وعل
جيمًا مسؤولية تأمين الرعاية والعن
بها، وتسليمها سالمة من الأضر
للأجيال القادمة).

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب «أمن الماء والغذاء» الصفحتين (153 - 154) ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

﴿ أسجل المصادر الأساسية لتهديد مياه الخليج العربي: ﴾

- ﴿ التغيرات المناخية ﴾
- ﴿ تلوث مياه الخليج ﴾
- ﴿ فطر الاستهلاك الزائد ﴾

صورة وتعليق

أكتب تعليقاً على الصورة التي تمثلها
الكرة الأرضية.
الإجابة يمكن أن تكون مترافقاً
على أهلية الاستعداد للانفجار
في أي لحظة، وكل هذا
يسببنا ذهن البشر .



أقدم مقترناً

﴿ أقدم مقترن لحد من ظاهرة الاحتباس الحراري فيما يأتي:
﴿ استخدام طاقة بدائلة "طاقة الشمسية" .
﴿ التسجيل والزراعة . ﴾

من مؤسساتنا الحكومية



هيئة كهرباء ومياه الشارقة المحطة الرابعة لتحلية المياه في
الحمرية، وتعد الأكبر حتى الآن من حيث كمية الإنتاج، إذ من
الواقع أن تنتج 20 مليون غالون يومياً، وسيصل الإنتاج إلى 140
مليون غالون، مع اكتمال امتداداتها.

نظام الرؤية

ما تعلمت من هذه الرؤية؟

* ظاهرة الاعتراض الفكري تستكمل فلرياً كبيراً على العالم.

كيف يمكن الاستفادة مما تعلمت؟

- * العمل الجاد حافظة على صواب الأفكار
- * التشجير والزراعة
- * نشر الوعي البيئي

www.almanahi.com

سياسات الأمن المائي الوطنية والإقليمية في دول الخليج العربية

نواتج التعلم

الفكرة الرئيسية:

يمكن القول بأن دول الخليج العربية لا تعاني من أية مشكلات صعيد المؤشر الاقتصادي للأمن المائي، حيث تمتلك تلك الدول الإمكانيات المالية التي تمكّنها من إقامة وتشييد البنية التحتية الضرورية لتأمين المياه، وإنماداتها من إمدادات مياه الشرب النقيّة، وإنمادات الصرف الصحي المحمّلة، ومحطّات ضخ وتحلية وتنقية المياه.

- ﴿ يتعرف المفاهيم الواردة في الرؤية. ﴾
- ﴿ يذكر التقنيات المستعملة ضمن سياسة زيادة الكميات المعروضة من المياه لمواجهة حالات العجز المائي. ﴾
- ﴿ يُبرّز مخاطر تصريف مياه الصرف الصحي في البحار والخلجان. ﴾
- ﴿ يمثل بيانياً السكان الذين يستخدمون مصدراً محسناً للمياه. ﴾
- ﴿ يسجل الجهود التي تبذلها دولة الإمارات في مجال معالجة مياه الصرف الصحي. ﴾

مخطط الرؤية:

سياسات الأمن المائي الوطنية والإقليمية في دول الخليج العربي

ثانياً

سياسات الأمن المائي الوطنية
الحكمة في إدارة عرض المياه

أولاً

المؤشر الاقتصادي للأمن المائي
في دول الخليج العربية.

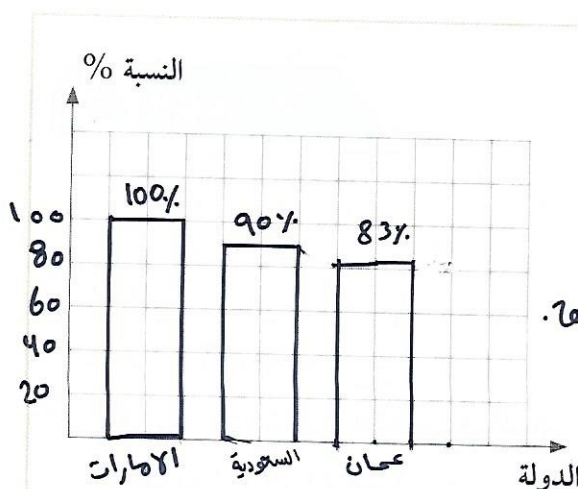
مفاهيم ومصطلحات

- ﴿ محدودية الموارد المائية. ﴾
- ﴿ تحلية المياه. ﴾

قيم ومواطنة

- ﴿ التطوير. ﴾
- ﴿ التخطيط السليم. ﴾
- ﴿ التنمية والاستدامة. ﴾

أولاً: المؤشر الاقتصادي للأمن المائي في دول الخليج العربية



اقرأ بعناية الجدول الوارد في كتاب «أمن الماء والغذاء»
صفحة (156) ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- » **أولاً:** استخرج حقيقة اقتصادية.
استهداهم سكن الإمارات مصدرًا
وحسناً للصيانة بنسبة ١٠٥٪ عام ٢٠٠٩،
- » **ثانياً:** أمثل بيانياً السكان الذين يستخدمون مصدرًا محسناً
للمياه للدول الآتية: الإمارات - السعودية - سلطنة عمان
للعام (2009م).

ابحث وأستكشف

ابحث في مصادر المعلومات المختلفة عن:
www.almanahj.com

(الجهود التي تبذلها دولة الإمارات العربية المتحدة في مجال معالجة مياه الصرف الصحي).

- افتتاح المطارات لمعالجة مياه الصرف الصحي.
- استئناف التقنيات الحديثة لمعالجة مياه الصرف الصحي.
- إعادة استئناف صياغة الصرف الصحي المعادلة في الزراعة.

إنجاز حضاري

النفق الإستراتيجي STEP لإمارة أبو ظبي

ويعتبر النفق الإستراتيجي من أطول أنفاق الصرف الصحي الانحدارية في العالم، وتتضمن المكونات الرئيسية للبرنامج ثلاثة عناصر رئيسية وهي:

- إنشاء نفق عميق لخط الصرف الصحي بطول 41 كم.
- إنشاء خطوط صرف صحي فرعية بطول 43 كم.
- إنشاء محطة ضخ رئيسية ذات طاقة استيعابية كبيرة تقع في نهاية نفق الصرف الصحي العميق.

كما سيوفر النفق الإستراتيجي حلولاً بدائلة أكثر كفاءة وصدقية للبيئة، من خلال تخفيض نسبة انبعاثات الكربون.
وسيوفر البرنامج معدلاً متوسطاً لتدفق المياه العادمة يصل إلى 800 ألف متر مكعب في اليوم، وستكون القدرة النهائية لاستيعاب تدفق يصل إلى 1.7 مليون متر مكعب يومياً بحلول عام 2030.

ثانياً: سياسات الأمن المائي الوطني - الحكمة في إدارة عرض المياه

أقرأ ثم أذكر

مفاهيم ومصطلحات:

محدودية الموارد المائية
(وفق المؤشر الاقتصادي)
يشير إلى عدم وجود أو كفاية الإمكانيات
المادية والاقتصادية التي تسمح بإنجذاب
البنية الأساسية اللازمة لتوسيع إمدادات
المياه للشرب والري والصرف.

أقرأ بعناية الفقرات الواردة في كتاب «أمن الماء والغذاء» صفحة (166) ثم
أجيب على السؤال الآتي:

» أذكر التقنيات المستعملة ضمن سياسة زيادة الكميات المعروضة من المياه
لمواجهة حالات العجز المائي:

- إقامة فنادقات لتجميع المياه وال Giulوah دون
ذهابها إلى المصبات

- قيادة مياه الأمطار باستعمال الحفارات والخزانات
- نز يادة المخزون الأرضي الجوفي للمياه بواسطة
التنباع (واجهة غير صلبة) للمياه

www.almanalij.com

أقدم مقترناً

أبرز مخاطر القضية البيئية الآتية:

» تصريف مياه الصرف الصحي في مياه البحر والخلجان.
- تلوّث المياه

- انتشار الامراض

- قلة المياه الصالحة

- موته لا سهاره
اقتراح حلًّا مبتكرًا لهذه القضية البيئية.

- محارجه المياه بدل من تصريفها في البحر



مشاريع وطنية

أقرأ وأستنتج



محطة جبل علي لمعالجة مياه
الصرف الصحي

اعتمد سمو الشيخ حمدان بن راشد آل مكتوم، نائب حاكم دبي وزير المالية، رئيس بلدية دبي، إنشاء مشروع المرحلة الثانية من محطة معالجة مياه الصرف الصحي في جبل علي، بتكلفة مليار و 300 مليون درهم، صرح بذلك مدير عام البلدية، المهندس حسين ناصر لوთاه، مضيّقاً أن المحطة زودت بأحدث الوسائل والمرافق المتقدمة والتقنيات الحديثة في مجال معالجة مياه الصرف الصحي، فيما تتصل كلفتها الإجمالية - مع المحطة الجديدة - إلى مليارات و 849 مليون درهم، وتبلغ طاقتها الاستيعابية نحو 675 ألف متر مكعب يومياً، بدلاً من 300 ألف متر مكعب يومياً تنتجه حالياً.

المصدر: الإمارت اليوم

7 أبريل 2016م

قرأنا بعنوان الفقرات الواردة في كتاب «أمن الماء والغذاء» صفحة (166) تحت عنوان تحلية مياه البحر، ثم أجبنا عن السؤال الآتي:

أعرف المفهوم الآتي (تحلية المياه):

**عملية إزالة الأملاح من فلائل فعل
التسويف المذابه عن المياه .**

ختام الرؤية

كتب أظن:

**معاجنة مياه العرف الهندي
غير موجهة**

والآن أصبحت أعرف أن:

**مياه الصرف الصحي امعاربة موجهة
في ازراقة التجميلية ولا غيرها من السياقية .**

www.almanahj.com

مستقبل إمدادات المياه والطلب عليها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

نقطة الفكرة الرئيسية:

يُعد الماء عنصراً حيوياً للحياة، وتعتبر جميع الدول الحصول عليه حقوق الإنسان الأساسية، وتمثل الخدمات المستمدة منه حجر ال奠ونة التي تبني التنمية عليه، وهو أساسٌ للإنتاج الزراعي والصناعي، بالغ الأهمية لصحة الإنسان فضلاً عن صحة النظم البيئية، فإذا كان محدوداً كانت التنمية مقيدة، وتعرضت صحة البشر والبيئة للضغوط.

موقع الرؤية:

www.almanahj.com

مستقبل إمدادات المياه والطلب عليها في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

نواتج التعلم

- يتعرف على المفاهيم الواردة في الرؤية.
- يستخرج الحقائق من جدول توافر المياه في المناطق الأشد ندرة للمياه.
- يعدد حاجات الزيادة في الطلب على المياه الناجمة عن النمو السكاني.
- يستنتج التهديدات التي يتعرض لها مورد المياه بمختلف مصادره.

مفاهيم ومصطلحات

- الهجرة الداخلية.
- المياه الجوفية.

قيم ومواطنة

- التنمية.
- التخطيط السليم.
- الحفاظ على الموارد.

ثانياً

المصادر الرئيسية
لمورد المياه.

أولاً

توافر المياه في المناطق
الأشد ندرة في المياه.

أولاً: توافر المياه في المناطق الأشد ندرة في المياه

أمثلة معلوماتي

مفاهيم ومصطلحات:

الهجرة الداخلية

هي هجرة السكان من منطقة إلى أخرى في نفس البلد أي في داخل حدود الدولة مثل: الهجرة من الريف إلى المدينة.

اقرأ بخطابة الجدول الوارد في كتاب «أمن الماء والغذاء» صفحة 188 ثم أجب على السؤال الآتي:

استخرج حقيقةين من الجدول المرفق:

١ عدد سكان دولة الإمارات بعام ٢٠١٥

هو ٧٥١٢ ألف

٢ عدد سكان السعودية بعام ٢٠١٥

هو ٢٧,٤٤٨ ألف

اقرأ وأجيب

www.almanahj.com

اقرأ بخطابة الفقرة الواردة في كتاب «أمن الماء والغذاء» الصفحة 188 ثم أجب على السؤال الآتي:

توقع تأثير الزيادة في الطلب على المياه الناجمة عن النمو السكاني:

زيادة الطلب على الغذاء

ازدياد استهلاك الطاقة

الاستهلاك البترولي

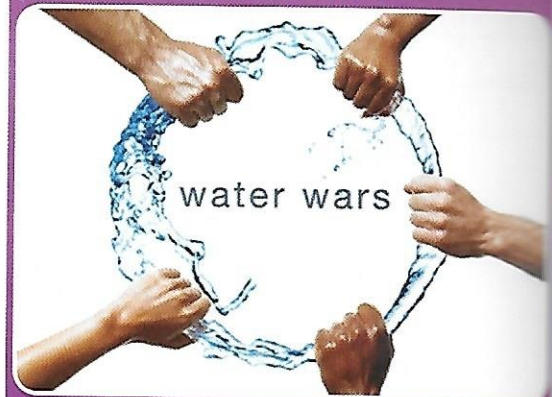
الاستهلاك الصناعي نتيجة تزايد النشاط الاقتصادي.

صورة من بلادي



المياه الجوفية وهي تخرج من أحد الآبار الإرتوازية

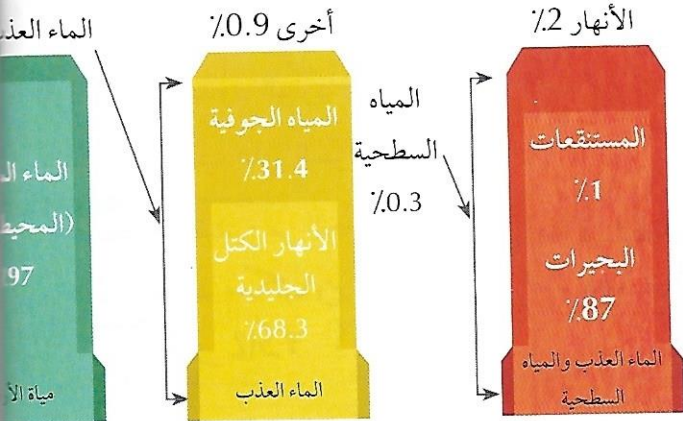
صورة وتعليق



تناقض مصادر المياه ربها يؤدي إلى حرب "حرب المياه"

ثانياً: المصادر الرئيسية لمورد المياه

أقرأ وأكمل



» أقرأ الشكل الآتي ثم أجيب على الأسئلة الآتية:

أكمل الفراغات فيما يأتي بما يناسبها:

» أدون اثنين من مصادر المياه الرئيسية:

- الماء العذب
- صيادة الأysters

» تقدر نسبة المياه العذبة في العالم

www.almanahj.com

أقرأ واستنتج

أقرأ بعناية الفقرة الواردة في كتاب «أمن الماء والغذاء» الصفحة 189 ثم أجيب على السؤال الآتي:

» استنتاج التهديدات التي يتعرض لها مورد المياه بمختلف مصادره:

- ١ تغير هياكل الهيئات المائية
- ٢ تغير احوال الطقس المناخية
- ٣ ملوثة المياه الجوفية
- ٤ الاضطراب في مناخ المياه أو استغراقها
- ٥ تغير اهتمام

أتواصل مع الآخرين

» بالتعاون مع زملائي أشارك في الإذاعة المدرسية بفقرة بعنوان:

(الأفلاج والعيون في دولة الإمارات العربية المتحدة)

ختام الرؤية

تعلمت في هذه الرؤية

المصادر الرئيسية لمورد المياه

كنت أعتقد

نفورة تناهى عن مصادر المياه ليست كبيرة

وسع معرفتك

www.almanahj.com

سد مأرب

سد مأرب وكذلك يسمى سد العرم، وهو سد مائي قديم في اليمن يعود تاريخه إلى نحو القرن الثامن قبل الميلاد، تقع أطلاله حالياً قرب مدينة مأرب الأثرية، يعتبر أقدم سد معروف في العالم، كما أنه يعد من روائع الإنشاءات المعمارية في العالم القديم، يروي مؤرخون أن انهيار السد كان سبباً في قحط وشح في المياه، مما أدى إلى هجرة كبيرة لسكان اليمن العرب إلى مناطق أخرى في الجزيرة العربية والعراق وبلاد الشام، أعيد بناء السد في الموقع نفسه على نفقة الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله - وقد تم افتتاحه عام 1986 م.

