الفصل الأول: استغلال المياه وتلويثها

المحور الأول: الإسراف في استغلال المياه

مقدمة: يعتبر الماء مادة حيوية تتواجد في الطبيعة في حالات مختلفة (سائلة، غازية، وصلبة) حيث أن ثلاثة أرباع مساحة الأرض وحتى جسم الإنسان عبارة عن ماء. إلا أن التزايد المطرد للسكان وتطور الصناعات أدى إلى الإفراط في استعماله وتبذيره.

- ما مصادر الماء وما هي الكميات المتوفرة منه في الطبيعة؟
- ما مظاهر الإسراف في استغلال الماء؟ وما هي الإجراءات المتخذة للحفاظ على الثروة المائية؟

I- مصادر المياه واستعمالاته اليومية:

① مصادر المياه في الطبيعة:

أ- معطيات للاستثمار: أنظر الوثيقة 1

الوثيقة 1: مصادر المياه.

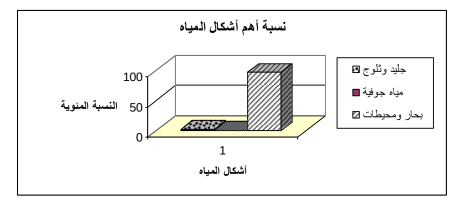
من بين كل الأجرام السماوية المعروفة تشكل الأرض الاستثناء الوحيد الذي يسمح بتواجد الماء في ثلاث حالات فيزيائية: غازية، سائلة، وصلبة، فحرارة الأرض المعتدلة مقارنة مع باقي الكواكب هي المسئولة عن هذه الخاصية، حيث يقدر معدل درجة حرارة الأرض بحوالي $^{\circ}$ 10. (تتراوح حرارة الأرض ما بين $^{\circ}$ 05+ إلى $^{\circ}$ 05-). ويبين الجدول التالي أماكن تواجد الماء في الأرض مع النسبة التي تمثلها تلك المياه من مجموع الماء بالكوكب:

داخل أجسام الكائنات الحية	بخار الغلاف الجوي	بحيرات وأنهار	جليد وثلوج	مياه جوفية	بحار ومحيطات	أشكال المياه
0.7	13	130	30000	12000	1370000	حجمها: (آلاف km ³)
%10 ⁻⁵	%0.001	%0.01	%2.1	%0.6	%97.2	نسبتها المئوية
سائلة	غازية	سائلة	صلبة	سائلة	سائلة	حالتها الفيزيائية

- 1) بعد ملء الخانات الفارغة في الجدول، أنجز المدراج الذي يظهر النسب المئوية التي تمثلها مياه البحار والمحيطات ومياه الجليد والثلوج والمياه الجوفية.
- 2) ما هي أنواع المياه التي يمكن للإنسان أن يستفيد منها من بين كل الأنواع المذكورة في الجدول السابق؟وما هي نسبتها المئوية؟
 - 3) ماذا يمكنك استنتاجه من تحليل هذه المعطيات؟
 - 4) أذكر بعض الأخطار التي تهدد المياه القابلة للاستعمال في كوكب الأرض.

ب- استثمار المعطيات:

1) ملء الخانات الفارغة على الجدول بتحديد الحالة الفيزيائية لمختلف أشكال الماء: أنظر الجدول على الوثيقة. مدراج يظهر النسب المئوية التي تمثلها مياه البحار والمحيطات ومياه الجليد والثلوج والمياه الجوفية.



استغلال المياه وتلويثها الأندلسي الأستاذ: يوسف الأندلسي

2) يمكن للإنسان أن يستفيد فقط من الأنواع التالية: مياه جوفية غير مالحة بحيرات وأنهار، جليد وثلوج فوق الجبال. وتقدر نسبة المياه الصالحة للاستعمال وهي نسبة مياه البحيرات والأنهار + نسبة مياه الجليد والثلوج + نسبة المياه الجوفية.

$$0.6\% + 2.1\% + 0.01\% = 2.71\%$$

- 3) يتبين من تحليل هذه المعطيات أن نسبة المياه التي يمكن للإنسان أن يستفيد منها ضعيفة جدا مقارنة مع حجم الماء الموجود في الأرض.
- 4) رغم كون حوالي %75 من سطح الأرض مكسو بمياه سائلة فإن الكمية التي يمكن للإنسان أن يستفيد منها قليلة جدا وتقدر ب أقل من %2.71 وهي مهددة بالنفاذ. ومن الأخطار التي تهدد المياه القابلة للاستعمال في كوكب الأرض:
 ✓ الإسراف في الاستهلاك.
 - √ التُلوث.
 - ✓ الجفاف والتقلبات المناخية.

ج- خلاصة:

% 78 من سطح الأرض مغطى بالمياه، ويتواجد هذا الماء موزعا في عدة خزانات: محيطات - بحار - أنهار - كائنات حية - قمم الجبال - جليد القطبين - جوف الأرض - الغلاف الجوي - البحيرات... لكن فقط % 2.71 صالحة للاستعمال المباشر من طرف الإنسان. هذه النسبة معرضة لمشاكل كبيرة تهدد المتبقي منها كالاستنزاف بفعل الاستهلاك المفرط والتلوث والجفاف الناتج عن التقلبات المناخية التي تعرفها الأرض.

② ضرورة الماء في حياة الكائنات الحية وفي أنشطة الإنسان المختلفة: أ- معطيات للاستثمار: أنظر الوثيقة 2

الوثيقة 2: ضرورة الماء في حياة الكائنات الحية وفي أنشطة الإنسان المختلفة.

★ يعطي الجدول التالي نسبة الماء في تركيب بعض الكائنات الحية.

tal ata	120	خس	سمكة	بيضة بطاطس	بيضة	الإنسان (% 65)					الأجسام
لحم طماطم	تحم	حس	ممحه			دم	عضلة	كلية	عظم	مخ	الاجسام
91	60	95	80	78	75	83	76	83	22	75	% الماء

- 1) اعتمادا على معطيات الجدول، حدد ما يمثله الماء بالنسبة للكائنات الحية.
- ★ يعطى الجدول التالي بعض استعمالات الماء المنزلية، والصناعية، والفلاحية.

الاستعمالات الفلاحية		، الصناعية	الاستعمالات	الاستعمالات المنزلية		
كمية الماء الضرورية باللتر:	لإنتاج:	كمية الماء الضرورية باللتر:	لإنتاج:	كمية الماء المستهلك باللتر:	النشاط:	
10	1Kg من اللوبيا	50	1Kg من السكر	8 إلى 20	غسل الأواني باليد	
25	1Kg من السلطة	150	1Kg من الصوف	70 إلى 120	غسالة الملابس	
1500	1Kg من القمح	20	1Kg من الورق	25 إلى 40	غسالة الأواني	
4500	1Kg من الأرز	10000	سيارة	150 إلى 200	حمام	
10000	1Kg من القطن			6 إلى 12	طرادة الماء	

2) انطلاقا من معطيات هذا الجدول، ما رأيك في استعمالات الماء في حياة الإنسان؟

ب- استثمار المعطيات:

1) تتكون كل الكائنات الحية أساسا من الماء، ويحتوي جسم الإنسان البالغ على % 65 من الماء (أي 45 لتر من الماء بالنسبة لشخص يزن 70Kg).

يتم تبادل هذا الماء باستمر آر مع الوسط الخارجي، لدى يجب أن يتناول كل فرد ما يناهز لترين من الماء يوميا للحفاظ على صحة جيدة.

2) تتنوع استعمالات الماء من طرف الإنسان، كالاستعمالات المنزلية اليومية والصناعية والفلاحية. وتختلف حسب نمط العيش، وطبيعة الوسط (قروي أو حضري). وهي في ارتفاع مستمر بحكم تزايد عدد الساكنة وتغير نمط العيش.

ج- خلاصة:

يعتبر الماء مادة أساسية وضرورية في حياة الكائنات. وتتدخل في تحديد حجم الماء الذي يستهلكه الفرد في العالم عدة ا اعتبارات نذكر منها:

- ✓ مدى سهولة الحصول على الماء (توفر شبكات التوزيع التي توصله إلى المستهلك).
 - ✓ نوع المناخ السائد في بلد ما لأنه يتحكم في حجم المتوفر للاستهلاك.
- ✓ استعمال بعض الآلات الحديثة التي تستهلك المياه بكثرة كآلات غسل الأواني والطرادات في المراحيض...

II- بعض مظاهر الإسراف في استغلال المطه.

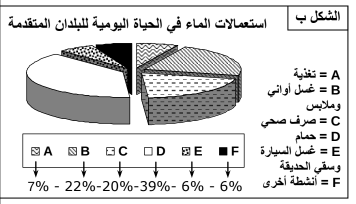
استهلاك الماء في الحياة اليومية. أنظر الوثيقة 3

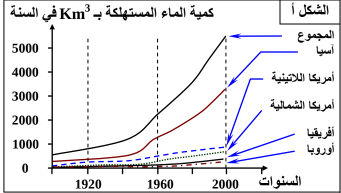
الوثيقة 3: استهلاك الماء في الحياة اليومية.

★ يعطي الجدول أمامه تطور كميات الماء المستهلكة في الاستعمالات المنزلية.

2015 (توقعات)	1980	1900	
7	4,5	1,5	سكان العالم (مليار نسمة)
1000	640	230	الاستهلاك السنوي المتوسط من الماء لكل فرد (m ³)
500	130	20	الحاجيات المنزلية السنوية من الماء (مليار m³)

★ يجطي الشكل أ من الوثيقة، تغير استهلاك الماء حسب القارات ما بين 1900 و2000. ويعطي الشكل ب نسبة استعمالات الماء في الحياة اليومية للبلدان المتقدمة.





بالاعتماد على معطيات جدول الوثيقة 3 ومعطيات الشكل أ والشكل ب من نفس الوثيقة، بين كيف يتغير الاستهلاك السنوي من الماء على المستوى الفردي والقاري والعالمي. ثم حدد العوامل المتدخلة في استهلاك الماء.

انطلاقا من معطيات الوثيقة 3 يتبين أن استهلاك الماء على المستوى الفردي والقاري والعالمي في تزايد مستمر، ويتوزع الماء العذب بشكل متفاوت، وغير منتظم بين دول العالم وساكنته.

يرجع الارتفاع المستمر للاستعمالات اليومية للماء، إلى ازدياد الكثافة السكانية، وتغير نمط عيش الساكنة.

② استهلاك الماء في المجال الصناعي. أنظر الوثيقة 4

الوثيقة 4: استهلاك الماء في المجال الصناعي.

لمعرفة بعض المشاكل التي يطرحها استهلاك المياه في الصناعة نقترح عليك المعطيات التالية: يبين الجدول التالي نتائج قياسات أعماق إحدى الفرش المائية الموجودة أسفل منطقة صناعية في بلد أوروبي مع توالي استخراج المياه منها.

- 78
 77
 76
 75
 74
 73
 السنة

 عمق الفرشة بm
 -30
 -80
 -80
 91
 -90
 -87
 -80
 -30
 m
- 1) أنجز منحنى تطور عمق الفرشة المائية بدلالة السنوات.2) ماذا يمكنك استنتاجه من تحليل هذه المعطيات؟

استغلال المياه وتلويثها الأستاذ: يوسف الأندلسي

تابع الوثيقة 4:

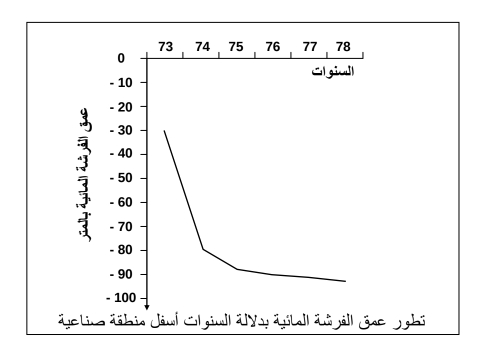
★ يبين الجدول التالي حجم المياه اللازمة للحصول على بعض المنتجات الصناعية:

سيارة	1Kg ورق	1Kg صوف	1Kg سكر	المنتوج
10000	20	150	50	حجم الماء الضروري بـ L

3) ماذا تلاحظ؟

4) إذا علمت أنه غالبا ما تستعمل المياه الصالحة في الشرب (خصوصا المياه الجوفية) في كل هذه الصناعات ماذا تقترح لتقليص التبذير الناتج عن استعمال هذا النوع من المياه في الصناعة؟

1) منحنى تطور عمق الفرشة المائية بدلالة السنوات:



2) نلاحظ أن مستوى المياه الجوفية يتناقص بمرور السنوات مع نمو الاستهلاك.

نستنتج من هذه المعطيات أن الإسراف في استهلاك المياه يمنع تجدد الفرشة المائية، فهناك نسبة معينة من المياه يمكن استخلاصها من الفرشة المائية، فهناك نسبة معينة من السنوات التي تصلها في السنوات المطيرة.

- 3) نلاحظ أن الحاجيات المائية للمنتجات الصناعية تختلف حسب نوعها، إلا أن هذه الحاجيات تبقى مرتفعة جدا مقارنة مع الاستهلاك المنزلي.
 - 4) لتقليص التبذير الناتج عن استعمال المياه ذات الجودة العالية في الصناعة يجب:
 - ✓ تجنب استعمال المياه الجيدة إلا عندما يكون ذلك ضروريا (كالصناعات الغذائية مثلا...).
 - ✓ الاكتفاء باستعمال مياه ذات جودة أقل (كصناعات النسيج مثلا ...).
 - √ اللجوء لاستعمال مياه تمت إعادة تصغيتها كلما كان ذلك ممكنا (كالتبريد مثلا وتنظيف الآلات والصناعات الورقية...).
- √ الاُقتصار على استعمال المياه الجوفية في الاستعمال المنزلي فقط نظرا لنذرتها ولجودتهاكما أن تكلفتها منخفضة نظرا لعدم ارتفاع تكاليف معالجتها.
 - ✓ في المناطق الصناعية التي تعاني من ضغط على الموارد المائية الجوفية يمكن ضخ مياه سطحية فائضة عن الحاجة في الفرشة المائية الجوفية لتعويض العجز الحاصل.

استغلال المياه وتلويثها الأندلسي الأستاذ: يوسف الأندلسي

③ استهلاك الماء في المجال الفلاحي. أنظر الوثيقة 5

الوثيقة 5: استهلاك الماء في المجال الفلاحي

تستهلك الفلاحة حوالي %70 من الماء العذب المستعمل. ويبين الجدول التالي بعض حاجيات النباتات للمياه حسب وقت السقى وطريقته ونوع النبات:

القطن	الطماطم	الخس	اللوبيا الخضراء	النبتة ب Kg
30000 L	50L	60L	30L	السقي بطريقة القنوات
12000L	40L	40L	20L	السقي العلوي
10000L	32 L	25L	10L	السقي بطريقة التقطير صباحا
11000L	35L	30L	15L	السقي بطريقة التقطير وقت الظهيرة
-	40 L	-	-	الإنتاج خارج الفصول الطبيعية

- 1) ماذا يمكنك استنتاجه من تحليل معطيات هذا الجدول؟
- 2) احسب النسب المئوية للمياه الضائعة في حالة زراعة القطن؟
- 3) أذكر بعض الأشياء الأخرى التي تتسبب في ضياع الماء في المجال الفلاحي.
- 4) أذكر بعض الإجراءات التي يمكنها تقليص استهلاك المياه في المجال الفلاحي.
- 1) يتبين من معطيات الجدول أن كمية المياه المستعملة في الفلاحة تتغير حسب طريقة السقي، نوع النبتة (كلما كانت النبتة رطبة إلا وزادت حاجتها إلى الماء)، وقت السقي، وقت إنتاج المحصول.

نستخلص من هذا أننا يمكننا التقليص من تبذير المياه في المجال الفلاحي اذا اتبعنا مجموعة من الإجراءات.

- 2) النسب المئوية للمياه الضائعة في حالة زراعة القطن:
 - ★ في حالة السقى بالتقطير عند الظهيرة:

الكمية الضائعة = L 1000 = 10000 - 11000

النسبة الضائعة = 10% = 1000 / 10000 x (1000 / 10000

إذن في حالة السقى بالتقطير عند الظهيرة تزيد الكمية اللازمة من الماء بحوالي 10%.

★ في حالة السقي العلوي:

الكمية الضائعة = L 2000 - 10000 = 12000

النسبة الضائعة = 20% = 20% x 100 = 20% النسبة الضائعة

إذن في حالة السقي العلوي تزيد الكمية اللازمة من الماء بحوالي 20%.

★ في حالة السقى بطريقة القنوات:

الكمية الضائعة = L 20000 = 10000 - 30000

النسبة الضائعة = 200% × 100 = 200% النسبة الضائعة

في حالة السقي بطريقة القنوات تزيد الكمية اللازمة من الماء بحوالي 200%.

- 3) بعض الأشياء الأخرى التي تتسبب في ضياع الماء في المجال الفلاحي:
 - ✓ زرع بعض النباتات المستهلكة للماء كالقطن والأرز.
 - ✓ استعمال طرق غير ملائمة في السقى.
 - ✓ السقي في أوقات ارتفاع الحرارة (الظهيرة).
- ✓ إنتاج بعض الفواكه والخضر في غير موسمها الطبيعي كالطماطم صيفا مثلا.
- ✓ عدم إصلاح التسربات التي تصيب قنوات الري وتضيع كميات كبيرة من الماء.
 - 4) بعض الإجراءات التي يمكنها تقليص استهلاك المياه في المجال الفلاحي:

✓ تغير النباتات المستهلكة للماء كالليمون بأشجار كالزيتون والخروب واللوز.

استغلال المياه وتلويثها الأندلسي الأستاذ: يوسف الأندلسي

- ✓ استعمال طرق ملائمة في السقى.
- √ السقى في أوقات تكون فيها الحرارة منخفضة.
- ✓ في المناطق الجافة يجب زراعة نباتات تتحمل الجفاف كأشجار الزيتون واللوز بدلا من أشجار الليمون مثلا.
 - ✔ استعمال نباتات معدلة وراثيا تستهلك نسبة ضعيفق من المياه.
 - ✓ تجنب إنتاج فواكه وخضر في غير موسمها الطبيعية.

4 خلاصة:

- ★ تقدر نسبة المياه المستعملة في المجال المنزلي بحوالي % 7 من مجموع استهلاك المياه في العالم. نسبة كبيرة من هذه الكمية يمكن اقتصادها باتخاذ سلوكات فردية مسؤولة تساهم في ترشيد الاستهلاك.
- ★ تقدر نسبة المياه المستعملة في المجال الصناعي بحوالي % 23 من مجموع استهلا ك المياه في العالم. حيث تضاعفت الحاجيات من الماء في الميدان الصناعي نتيجة تصدر الأنشطة الصناعية المستهلك للماء، فهو يستعمل لعدة أغراض:
 - ✓ مادة أساسية في صناعة عدة منتجات.
 - ✓ يستعمل كعنصر مذيب.
 - ✓ يستعمل كمبرد لتجهيزات صناعية.
 - ✓ يستعمل كمادة للغسل وتصريف النفايات وكذلك نقل المنتجات.

وبما أن المياه القابلة للاستعمال البشري ناذرة يجب تجنب استعمال المياه ذات الجودة العالية في الصناعة إلا عندما يكون ذلك ضروريا، والاكتفاء بدل ذلك باستعمال مياه ذات جودة أقل، أو مياه تمت معالجتها.

★ تعتبر الفلاحة أول نشاط بشري مستهلك للمياه حيث تقدر نسبة المياه المستعملة في المجال الفلاحي بحوالي% 69 من مجموع استهلاك المياه في العالم. نسبة كبيرة من هذه الكمية يمكن اقتصادها باتخاذ إجراءات تساهم في ترشيد استهلاك المياه كاختيار أوقات و طرق السقي المناسبة، ونوعية المزروعات، وتجنب أوقات غير مناسبة لإنتاج المزروعات، واستعمال مياه عادمة تمت معالجتها.



لَوْ نَشَاءُ جَعَلْنَاهُ أُجَاجًا فَلَوْ لَا تَشْكُرُونَ ﴿ مِلْنَاهُ أُجَاجًا فَلَوْ لَا تَشْكُرُونَ ﴿ مِلْنَاهُ اللهِ الْعَهِ : 68

استغلال المياه وتلويثها الأندلسي