

النشاط العلمي خامس إبتدائي

الحصة 6-1: الماء

Leçon 6-1: L'eau

الأستاذ: بحسينة نجيب

الفهرس

|- أهداف الدرس

II- الملاحظات

ااا- الأنشطة

1-3/ نشاط 1

2-3/ نشاط 2

3-3/ نشاط 3

4-3/ نشاط 4

5-3/ نشاط 5

6-3/ نشاط 6

التمارين التطبيقية

4-1/ تمرین 1

4-2/ تمرین 2

٧- المعجم

|- أهداف الدرس

- أحدد مصادر المياه العذبة، وأذكر مجالات استعمالها.
- أستنتج انعكاسات ندرة المياه وتلوثها على حياة الكائنات الحية.
- أشرح أهمية المحافظة على الماء موضحاً كيف أن عمليات التنقية والتحلية تضمن توفر الماء العذب.

II- الملاحظات

1- شاهدت سناء، خلال نشرة الأخبار، أسماكا ميتة بجوار نهر يمر قرب مصنع يرمي نفاياته فيه، فتساءلت عن علاقة المصنع بموت الأسماك.

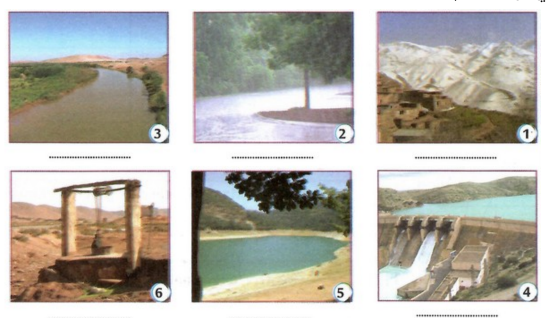


2- خلال خرجة تربوية لمحطة تحلية ماء البحر، وبعد الاطلاع على معدات المحطة، ناقش التلاميذ مع أستاذتهم جدوى تحلية مياه البحر وفوائدها.

|||- الأنشطة

1-3/ نشاط 1

1- أكتب في كل خانة اسم مصدر المياه العذبة المناسب :

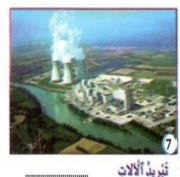


2-3/ نشاط 2

1- أكتب مجالات استعمال الماء في الخانات المناسبة : المنزل - الفلاحة - الصناعة







غَمْلُ ٱلْأُوانِيِغَمْلُ ٱلْأُوانِيِ

2- أذكر بعض استعمالات الماء في المنزل.

- 3- أذكر بعض استعمالات الماء في الفلاحة.
- 4- أذكر بعض استعمالات الماء فى الصناعة.

3-3/ نشاط 3

1- ألاحظ الصور التالية وأكتب آثار ندرة المياه على الإنسان والحيوانات والنباتات في الخانات المناسبة :



نبانات يابِسه عَلَى ٱلنَّباتاتِ:عَلَى ٱلنَّباتاتِ:



بَقَرَةٌ مَيِّتَةٌ عَلى ٱلْحَيَواناتِ:



عَلَى آلِإِنْسانِ:

2- أذكر آثارا سلبية أخرى لندرة المياه على الكائنات الحية.

4-3/ نشاط 4

1- ألاحظ الصور التالية وأكتب آثار تلوث المياه على الإنسان والحيوانات والنباتات في الخانات المناسبة :



اَلسَّقْيُ بِالْمِياهِ اَلْعادِمَةِ عَلَى النِّباتاتِ:



طَرْحُ مِياهِ ٱلْمَصانِعِ في ٱلْأَنْهارِ عَلى ٱلْحَيَو اناتِ:



السِّباحَةُ في الْمِياهِ الْمُلَوَّثَةِ عَلى الْإِنْسان:عَلى الْإِنْسان:

5-3/ نشاط 5

ينبغى تنقية المياه العادمة (الصورة 1) قبل طرحها في الطبيعة (الصورة 2):





سَقْيُ مَلاَعِبِ ٱلْغُولْفِ بِٱلْمِياهِ ٱلْمُنَقَاةِ

مَحَطَّةُ تَنْقِيَةِ ٱلْمِياهِ ٱلْعادِمَةِ

1- أشطب البطاقات الخاطئة:

- عمليات التنقية : بسيطة / معقدة

- كلفة التنقية : منخفضة / مرتفعة

- عمليات التنقية : تساهم في المحافظة على الماء / لا تساهم في المحافظة على الماء

- الماء المنقى : صالح لسقي المساحات الخضراء / غير صالح لسقي المساحات الخضراء

6-3/ نشاط 6

لتلبية احتياجات السكان المتزايدة للمياه العذبة، تعتمد العديد من الدول على تحلية مياه البحر:



مَحَطَّةُ تَحْلِيَةِ ماءِ ٱلْبَحْرِ بِٱلْعُيونِ

- 1- أحيط بخط الاقتراحات الصحيحة :
- يستعمل الماء المحلى للسقى / لا يستعمل الماء المحلى للسقى
 - الماء المحلى صالح للشرب. / الماء المحلى غير صالح للشرب
- عمليات التحلية بسيطة وغير مكلفة ماديا / عمليات التحلية معقدة ومكلفة ماديا
 - عمليات التحلية توفر الماء العذب / عمليات التحلية لا توفر الماء العذب

V- التمارين التطبيقية

4-1/ تمرین 1

1- أضع علامة (X) في الخانة المناسبة:

نشاط صناعي	نشاط فلاحي	نشاط منزلي	
			غسل الفواكه
			غسل الأسماك
			غسل الأواني

		غسل الأواني
		4-2/ تمرین 2
:3 9 2 9	ة المياه العادمة باستعمال الأرقام 1 و	1- أرتب مراحل تنقية
		سقي المساحاتتجميع المياه الع
		• معالجة المياه :
و 3 :	ة ماء البحر باستعمال الأرقام 1 و 2 و	2- أرتب مراحل تحليا
	 الح للشرب <u>:</u>	أخذ ماء البحر:توزيع الماء الصمعالجة الماء:
		٧- المعجم
	S	• مصدر: ource
	Eau do	• ماء عذب : uce
	_	• فلاحة : ulture
	Indu	• صناعة : strie
	Êtres vivant	• كائنات حية : s
	Po	• تلوث : llution
		• میاه عادمة : se
		• معالجة : ment
		• محطة : ation
	ŕ".	
	Ери	• تنقية : ıration