



النشاط العلمي سادس ابتدائي

الحصة 1-6 : الماء على سطح الأرض

Séance 6-1 : L'eau à la surface de la Terre

الأستاذ : بحسينة نجيب

الفهرس

I- الملاحظات

II- الأنشطة

1-2 / نشاط 1

2-2 / نشاط 2

3-2 / نشاط 3

III- ملخص الدرس

IV- التمارين التطبيقية

1-4 / تمرين 1

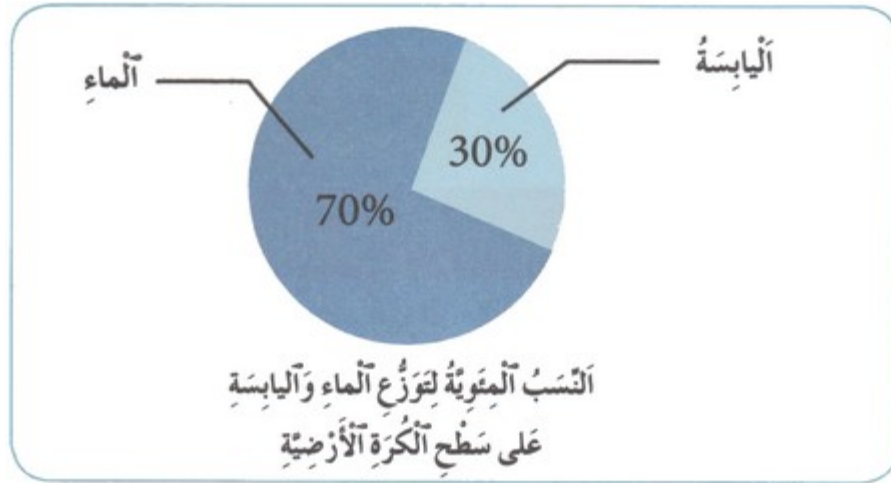
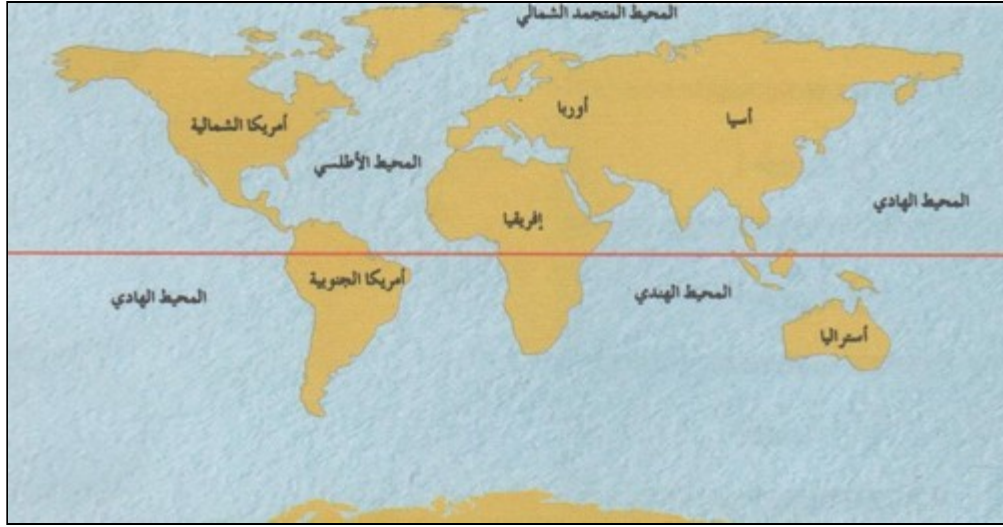
2-4 / تمرين 2

I- الملاحظات

زارت مروة وصديقتها مريم متحف المدينة الخاص بالبيئة، فاسترعى انتباههما صورة لكوكب الأرض، أخذت من الفضاء وقد كتب تحتها «الكوكب الأزرق» فأثارت هذه التسمية لديهما تساؤلات عدة.

II- الأنشطة

1-2 / نشاط 1



2-2 / نشاط 2



تمتد مياه المحيطات إلى اليابسة لتشكّل البحار، ورغم هذا الامتداد فإنّ البحار تتميز عن المحيطات بخصائص منها التنوع البيولوجي ودرجة الملوحة ودرجة الحرارة، وكمية الماء، (حجم الماء) وطبيعة السواحل، وعمق القيعان.

3-2/ نشاط 3

أهمية البحار والمحيطات بالنسبة للحياة على سطح الأرض.



للبحار والمحيطات وظائف منها أنها:

- توفر الغذاء وفرص الشغل...
- نعد مصدرا للثروات الطبيعية...
- تعد من أهم ممرات وسائل النقل للتبادل التجاري بين دول العالم...
- تمد الإنسان بالعديد من الأطعمة والمنتجات ومكونات بعض الأدوية...
- تلعب دورا مهما في دورة المياه على سطح الأرض.
- تنتج الأوكسجين وتخزن ثنائي أكسيد الكربون.
- تساعد على تنظيم المناخ والطقس.
- تعد مكانا لممارسة لأنشطة الرياضة البحرية والترفيهية.

III- ملخص الدرس

يغطي الماء سطح كوكب الأرض بنسبة 70% تقريبا. بينما تشكل اليابسة 30% تقريبا.

L'eau couvre 70% de la surface de la planète terre, alors que la terre ne constitue que 30% de sa surface

يتوزع الماء في شكل محيطات وبحار تفصلها القارات.

L'eau est répartie sur terre sous forme d'océans et des mers séparés par des continents
الماء ضروري للحياة على سطح الأرض.

L'eau est essentielle à la survie sur la surface de la terre

IV- التمارين التطبيقية

1-4 / تمرين 1

1- ما النسبة المئوية من مساحة الأرض التي يغطيها الماء ؟

2-4 / تمرين 2

1- بم يسمى امتداد المحيط داخل اليابسة ؟