

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## مفردات الدرس الأول Earth on distribution Water من الوحدة الثالثة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:43:01 2025-01-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل | منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة علوم:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

1

حل أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

2

أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

3

مراجعة الأسئلة المقالية متبوعة بالإجابات وفق الهيكل الوزاري انسباير

4

مراجعة نهائية امتحانية منهج انسباير

5

AL TOMOOH SCHOOL

GRADE 5 SCIENCE: Miss Faema

MODULE: EARTH'S WATER SYSTEM

LESSON 1: WATER DISTRIBUTION ON EARTH

VOCABULARY

glacier: A thick sheet of ice.

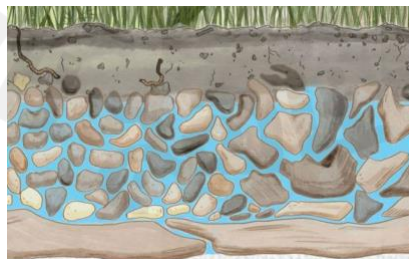
groundwater: Water stored in the cracks and spaces between particles of soil and underground rocks.

reservoir: An artificial lake built for storage of water.

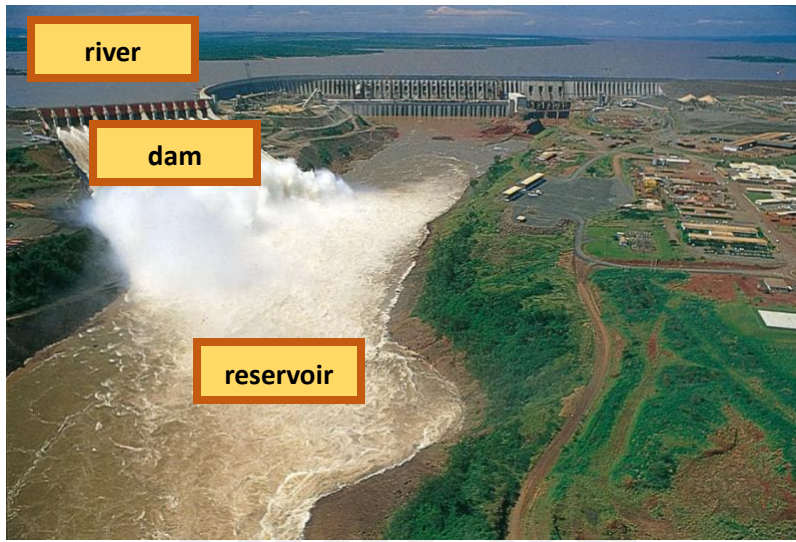
storage: The process of water being stored on Earth's surface, in the ground, or as a water feature.



glacier

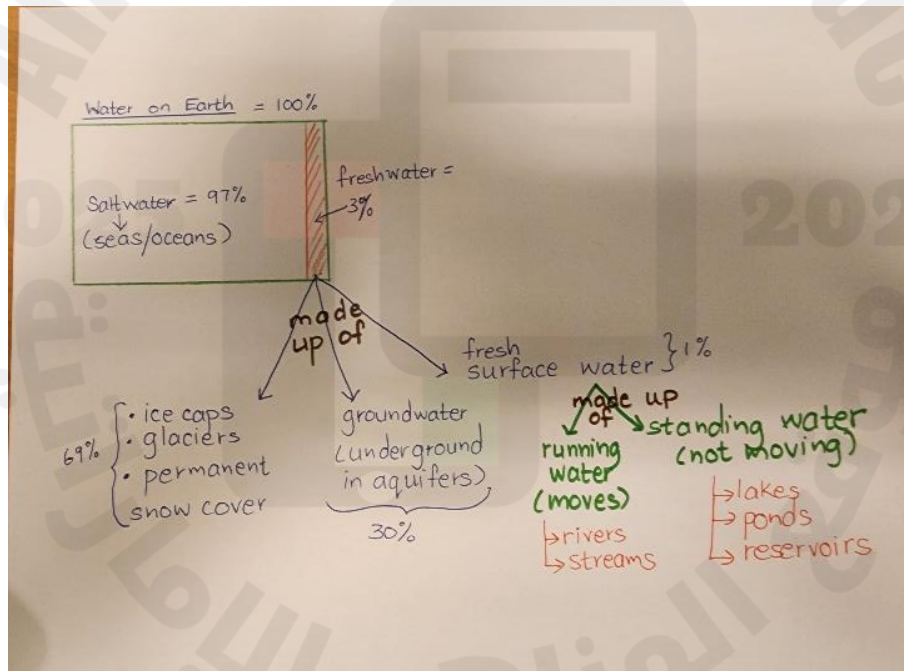


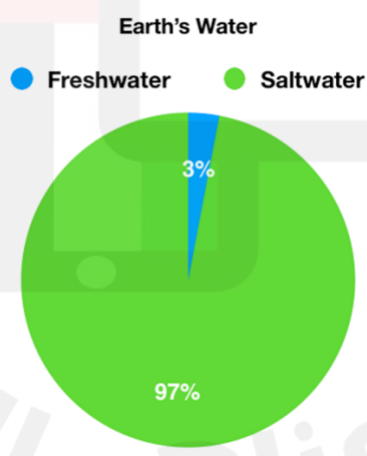
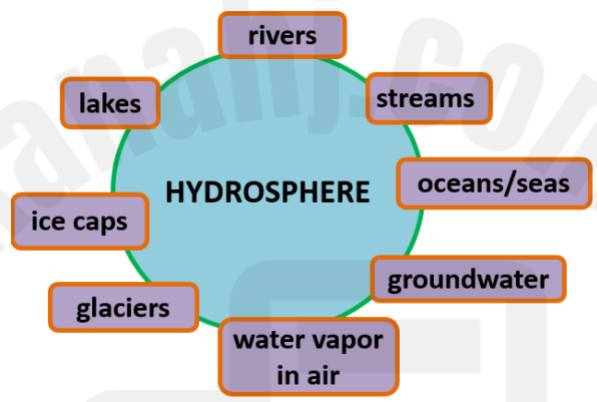
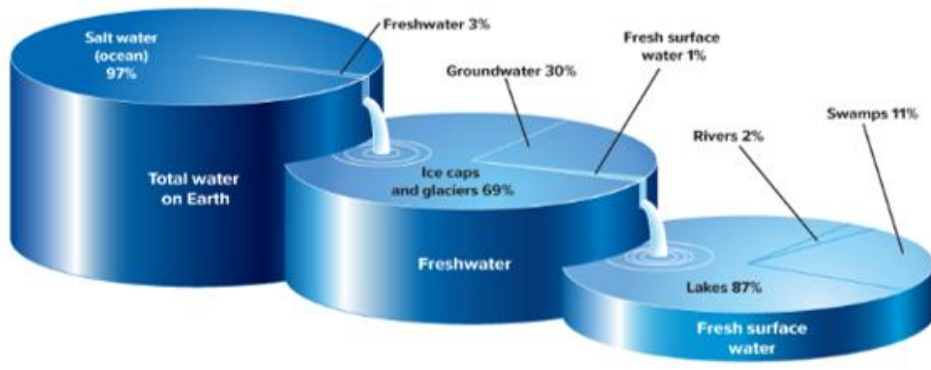
groundwater

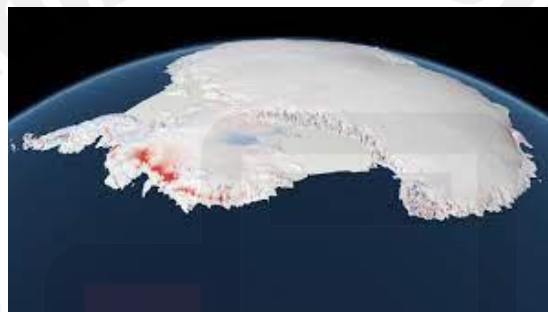
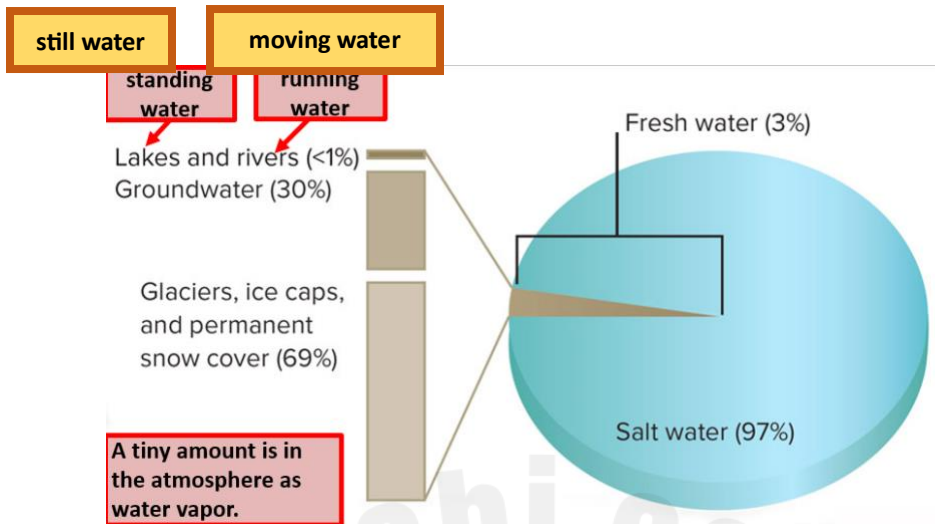


reservoir

DISTRIBUTION OF WATER ON EARTH







ice cap covering Antarctica

**NORTH POLE**



**SOUTH POLE**

CONTINENTS

## USABLE FRESH WATER

### 1. GROUNDWATER

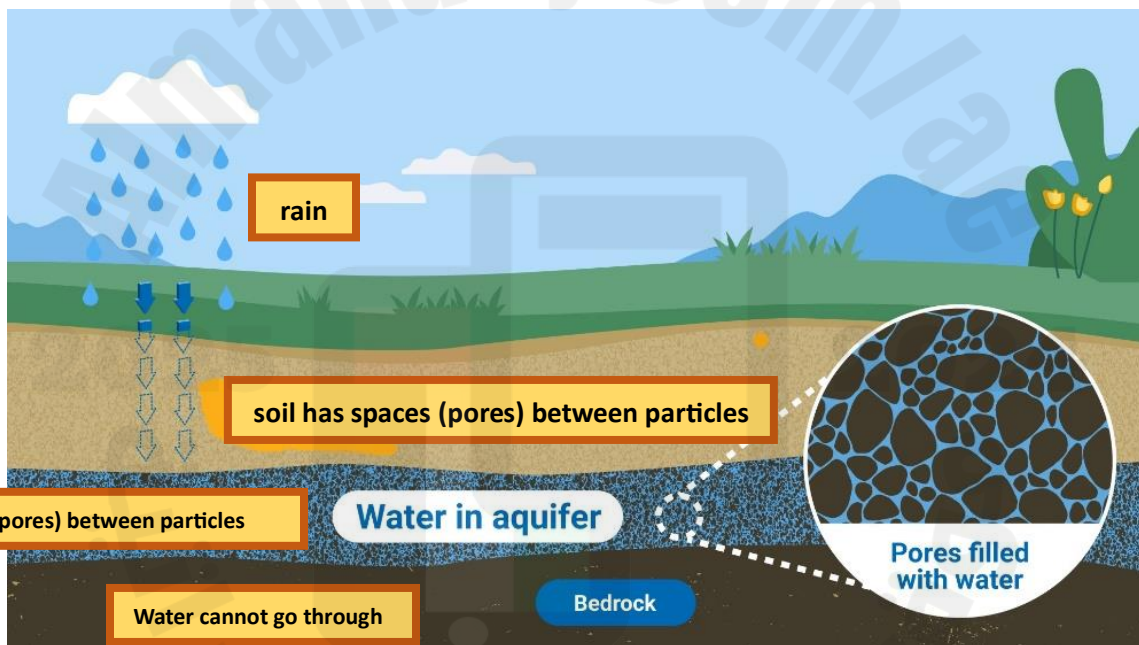
water seeps into soil

enters groundwater aquifers or underground layers of rock or soil that it can pass through

finally reaches layer of rock it can not move through

freshwater collects on top of this layer

water can be reached by drilling or digging into the ground and pumping water up through a well



## 2. RUNNING WATER



cities and towns are built near rivers

many cities and towns built next to streams or rivers

source of freshwater for homes, farms and businesses

## 3. STANDING WATER



lakes and reservoirs – sources of usable freshwater

### RESERVOIR

- artificial lake built to store water on Earth's surface
  - made by building a dam on a river
- water is stored behind the dam and released when needed



### Three-Dimensional Thinking

1. All water on Earth is recycled through \_\_\_\_\_
  - A. the water cycle
  - B. pockets of nitrogen
  - C. exhaled gases
  - D. dead plant and animal matter
2. **True or False** The hydrosphere covers about 70% of Earth's surface.
  - A. True
  - B. False
3. About \_\_\_\_\_ of the world's water is salty ocean water.
  - A. 12 percent
  - B. 43 percent
  - C. 47 percent
  - D. 97 percent