تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



Time over Landscapes in Changes الملف ورقة عمل الدرس الثالث

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الأول

## روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع









روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول	
أوراق عمل مراجعة شاملة للفصل بدون حل	1
تحميل دليل المعلم	2
حل وشرح الوحدتين الأولى والثانية	3
نموذج امتحاني	4
نموذج تجريبي لامتحان نهاية الفصل الأول من 2017	5

#### Science

## Unit 3 Lesson 3

## **Changes in Landscapes over Time**

Name: ...... Grade 4 \ .....

#### **Q 1:** Connect the word to its meaning:

1- Chemical or mechanical process that <u>breaks down</u> and changes rocks or materials into smaller pieces.

**Erosion** 

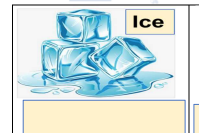
2-The <u>dropping off</u> the eroded soil and bits of rock in another place.

**Deposition** 

3-The movement of weathered material from one place to another.

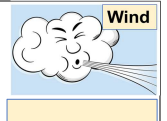
Weathering

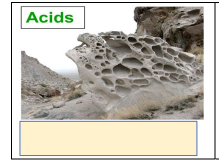
### Q2: Choose correct type of Weathering 1-Physical Or 2- Chemical to pictures:

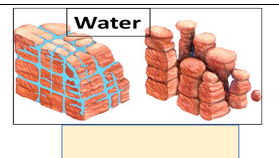


# Animal holes











## **Q3- Choose correct answer:**

- 1. Which happens during physical weathering:
  - A- Rocks are chemically changed.

B- Rust is created.

C- The size and the shape of rocks are changed.

D - It snows

2. Waves can break ...... by rushing into cracks in the rock with a lot of energy.

A- large boulders

**B-** beaches

- 3. Which evidence could indicate that a flood has happened in an area?

  A- A new mountain has formed.

  B- The sky is cloudy.
  - C-A palm tree is charred black. D-Soil and rocks are on the road and sidewalks.

**Q4- Put the number of the process near each sentences:** 

لكلمات التي تحتها خط تساعدك في تحديد نوع العملية التي تحدث: التجوية \ التعرية \ الترسيب

1- Weathering

2- Erosion

**3- Deposition** 

- a) Water enters rocks, freezing, and <u>breaking</u> the rocks.
- b) Wind move sand from one place to another.
- c) Waves <u>dropping</u> sand to the beach.
- d) Rainwater <u>carrying</u> away water from a hill.
- e) Glaciers <u>dropping</u> rock and sand to other places.
- f) Sand dunes <u>forming</u> at the desert.
- g) Raindrops on some rocks making them wear down.

Q5- Ma ch the type of weathering to the landform it created.



Water flow





Gravity

Wind



