

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## تقرير عن التعرية المائية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-14 07:21:02

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  
اجتماعيات:

إعداد: عادل البلوشي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

تقرير عن حركة الصفائح الأرضية التكتونية

1

تقرير عن الحركات البطيئة ( الانكسارات والالتواءات)

2

تقرير عن البراكين

3

تقرير عن نشأة الأرض

4

تقرير عن النيازك

5

<p>أسرة الدراسات الاجتماعية</p>  <p>التدريس وحده لا يكفي!</p>	<p>الدراسات الاجتماعية</p> <p>الفصل الدراسي الأول</p> <p>الصف العاشر</p> 	<p>ADIL GEO NAEM</p> <p>تعليمات: ١- كتابة الاسم الثلاثي و الصف و المادة و اسم أستاذ المادة وتاريخ تسليم التقرير.</p> <p>٢- كتابة مكونات التقرير في مواقعها الصحيحة (عنوان التقرير - المقدمة - المتن - الخاتمة - المرجع)</p>
<p>الأستاذ / عادل البلوشي معلم جغرافيا</p>		

## عنوان التقرير: التعرية المائية

### المقدمة:

تُعتبر التعرية المائية من العمليات الجيومورفولوجية الأساسية التي تلعب دورًا مهمًا في تشكيل المناظر الطبيعية وتغييرها عبر الزمن. تحدث هذه الظاهرة عندما تقوم المياه بنقل الجسيمات الصلبة من سطح الأرض، مما يؤدي إلى تآكل التربة والصخور وتشكيل معالم جيولوجية جديدة. ويهدف هذا التقرير إلى تقديم نظرة عامة عن التعرية المائية، العوامل المؤثرة فيها، تأثيراتها البيئية.

### المتن:

1- تعريف التعرية المائية: التعرية المائية هي عملية إزالة ونقل الجسيمات الصلبة بواسطة المياه المتدفقة، سواء كانت مياه الأمطار، الأنهار، أو السيول. تنقسم التعرية المائية إلى عدة أنواع رئيسية:

- التعرية السطحية: (Sheet Erosion) تحدث عندما تتدفق المياه بشكل موحد على سطح الأرض، مما يؤدي إلى إزالة الطبقة السطحية للتربة.
- التعرية الودانية: (Gully Erosion) تحدث عندما تتدفق المياه في أخاديد أو وديان، مما يؤدي إلى تعميق وتوسيع هذه الأخاديد.
- التعرية النهرية: (River Erosion) تحدث عندما تقوم الأنهار بنقل الجسيمات من قيعانها وجدرانها، مما يغير مجاري الأنهار ويشكل المناظر الطبيعية.

## 2-العوامل المؤثرة في التعرية المائية

تتأثر عملية التعرية المائية بعدة عوامل، منها:

- شدة الأمطار: الأمطار الغزيرة تؤدي إلى زيادة حجم المياه المتدفقة، مما يعزز قدرة المياه على نقل الجسيمات.
- خصائص التربة: التربة الطينية الثقيلة أقل عرضة للتعرية مقارنة بالتربة الرملية الخفيفة.
- الغطاء النباتي: النباتات توفر حماية للتربة من التأثير المباشر للمياه، مما يقلل من التعرية.

## 3-تأثيرات التعرية المائية

تؤدي التعرية المائية إلى تأثيرات بيئية واقتصادية هامة:

- تدهور التربة: يؤدي إزالة الطبقة السطحية للتربة إلى فقدان العناصر الغذائية وإضعاف قدرة التربة على دعم النباتات.
- تشكيل المناظر الطبيعية: تساهم التعرية المائية في تشكيل الوديان والأخاديد، وتغيير شكل الأنهار.
- الأضرار الاقتصادية: تؤثر التعرية على الأراضي الزراعية وتزيد من تكاليف الصيانة والإصلاح.

## الخاتمة:

تُعتبر التعرية المائية عملية طبيعية ذات تأثيرات بيئية واقتصادية ملحوظة. من خلال فهم العوامل المؤثرة في التعرية المائية وتطبيق استراتيجيات فعالة للتخفيف من آثارها، يمكن الحفاظ على التربة والموارد المائية بفعالية. إن تعزيز الوعي واتخاذ التدابير اللازمة سيساهم في حماية البيئة والتربة.

## المرجع:

الشريف، عواطف. (2019). *الجغرافيا الطبيعية والبيئية*. دار الفكر العربي.