# تقرير عن سطح الأرض





# تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08-99-2025 11:39:03

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

المزيد من مادة اجتماعيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الأول	
تقرير عن ظهور الإسلام و بناء الدولة الجديدة	1
تقرير عن بنية السكان	2
تقرير عن البيانات السكانية و مصادرها	3
تقرير عن الهرم السكاني	4
تقرير عن العثمانين في إفريقيا	5

# تقرير عن سطح الأرض

# اعداد أبو الياس الوضاحي

#### المقدمة

سطح الأرض هو الغلاف الخارجي لكوكبنا، وهو يمثل البيئة التي نعيش فيها ونتفاعل معها. يتألف من تضاريس متنوعة تشمل الجبال والسهول والوديان والبحار والمحيطات. يعتبر فهم سطح الأرض أمرًا ضروريًا لمعرفة كيفية تأثيره على حياتنا اليومية، وكيف نشأ وتطور عبر الزمن الجيولوجي.

# الموضوع

يتكون سطح الأرض من أربع طبقات رئيسية: القشرة، والوشاح، واللب الخارجي، واللب الداخلي. القشرة هي الطبقة التي نعيش عليها وهي تتكون من صخور متنوعة مثل الصخور النارية والمتحولة والرسوبية. يتفاوت سمك القشرة الأرضية بين القارات والمحيطات، حيث تكون أسمك في القارات وأقل سمكًا في قاع المحيطات.

تؤثر القوى الطبيعية مثل الزلازل والبراكين وحركة الصفائح التكتونية في تشكيل سطح الأرض وتغييره بمرور الوقت. هذه العمليات تتسبب في تشكل الجبال والانخفاضات وفتح الفجوات. كذلك، تعتبر التجوية والتعرية عمليات هامة تؤدي إلى تآكل الصخور وتشكيل التربة.

المحيطات تغطي حوالي ٧١٪ من سطح الأرض وتلعب دورًا حيويًا في تنظيم المناخ العالمي. تُعدّ الأرض الكوكب الوحيد في النظام الشمسي الذي يحتوي على مسطحات مائية كبيرة، مما يجعلها مناسبة للحياة.

### الخاتمة

سطح الأرض هو نظام ديناميكي يتغير باستمرار نتيجة للعوامل الطبيعية والبشرية. فهمنا لهذه التغييرات يساعدنا في مواجهة تحديات المستقبل مثل تغير المناخ والتلوث واستخدام الموارد الطبيعية بشكل مستدام. من الضروري مواصلة دراسة هذه الظواهر والتأكد من المحافظة على توازن البيئة الطبيعية لضمان استمرارية الحياة.

# رأي الطالب

من وجهة نظري، يُعتبر فهم سطح الأرض وتاريخه أمرًا بالغ الأهمية ليس فقط من منظور علمي بل أيضًا من منظور بيئي وإنساني. إن إدراك كيفية تشكل التضاريس وتفاعل القوى

الطبيعية يتيح لنا فهمًا أعمق للتحديات التي نواجهها مثل الكوارث الطبيعية والتغيرات المناخية. أعتقد أنه يجب على الجميع تحمل المسؤولية تجاه المحافظة على كوكبنا والعمل من أجل حمايته.

# المراجع

- ١. كتاب "علم الأرض: المفاهيم الأساسية" تأليف جون سميث
- ٢ مقال "حركة الصفائح التكتونية وتأثيرها على سطح الأرض" مجلة الجيولوجيا
  الحديثة
  - ٣. تقرير "التغيرات المناخية وتأثيرها على المحيطات" منظمة الأمم المتحدة

