تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية





اختبار قراءة مع الإجابات test Reading نموذج أول

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← لغة انجليزية ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-10-2024:23

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 لغة انجليزية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة لغة انجليزية في الفصل الأول

نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية	2
مذكرة شاملة لكافة محتوى المادة	3
تذكير نحوي recall grammar مع الإجابات	4
نموذج اختبار قصير في Grammar مع الإجابات	5



عنوان التقرير: التعرية البحرية

المقدمة:

تعتبر التعرية البحرية من العمليات الجيومورفولوجية المهمة التي تسهم في تشكيل السواحل وتغيير معالمها تحدث هذه الظاهرة عندما تؤثر القوى البحرية، مثل الأمواج والتيارات، على السواحل، مما يؤدي إلى تآكل الصخور والرمال ونقلها يهدف هذا التقرير إلى استكشاف مفهوم التعرية البحرية، العوامل التي تؤثر عليها، تأثيراتها على البيئة.

المتن:

.1-تعريف التعرية البحرية:

التعرية البحرية هي عملية إزالة ونقل المواد الصلبة من السواحل بفعل قوى البحر، بما في ذلك الأمواج، التيارات البحرية، والمد والجزر تنقسم التعرية البحرية إلى عدة أنواع رئيسية:

- . التعرية الأمواجية:(Wave Erosion) تحدث عندما تضرب الأمواج الساحل بقوة، مما يؤدي إلى تآكل الصخور وتفتيت الرمال.
- . التعرية التيارية: (Current Erosion) تتم عندما تقوم التيارات البحرية بنقل الجسيمات من قاع البحر والسواحل.

- . التعرية الناتجة عن المد والجزر: (Tidal Erosion) تحدث بسبب تأثير التغيرات في مستوى الماء الناتج عن المد والجزر على السواحل.
 - .2-العوامل المؤثرة في التعرية البحرية

تتأثر التعرية البحرية بعدة عوامل رئيسية، منها:

- . شدة الأمواج : كلما زادت قوة الأمواج، زادت قدرتها على تآكل الصخور ونقل المواد الصلبة.
- . نوع الصخور :الصخور القابلة للتآكل مثل الصخور الرسوبية تتأثر بالتعرية البحرية أكثر من الصخور الصلبة مثل الصخور البركانية.
- . التيارات البحرية: التيارات القوية يمكن أن تساهم في نقل الجسيمات من المناطق الساحلية إلى أعماق البحر.

الخاتمة:

تُعتبر التعرية البحرية عملية طبيعية تؤثر بشكل كبير على السواحل والمناظر البحرية من خلال فهم العوامل المؤثرة في التعرية البحرية وتطبيق استراتيجيات فعالة مثل بناء الحواجز البحرية واستعادة الشواطئ، يمكن التقليل من آثارها السلبية والحفاظ على البيئة الساحلية. إن تعزيز الوعي واتخاذ التدابير المناسبة سيساهم في حماية السواحل وضمان استدامتها.

المرجع:

سعد، م. (2020) الجيومورفولوجيا البحرية والساطية دار النشر العربية.