



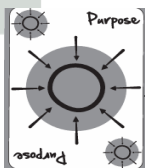
ورقة عمل رقم (2) / التجوية والتعرية

المادة: الجغرافيا

الاسم:

التاريخ: 10/2025

الصف:



الهدف من ورقة العمل: التعرف الى مفهومي التعرية والتجوية / العوامل المؤثرة فيها / الاشكال الناتجة عنها/استخدام مسارات التفكير
أولاً: أقارن بين أنواع التجوية كما هو مطلوب في الجدول:

التجوية الميكانيكية	التجوية الكيميائية	المقارنة
		المفهوم
		أماكن حدوثها
		تأثيرها على الصخر

ثانياً: ما هو دور الكائنات الحية في التجوية الكيميائية:

1- الكائنات الحية الدقيقة:

2- جذور النباتات:

3- بعض الحيوانات مثل الديدان والقوارض:



ثالثاً: أملا الفراغ بالاجابة الصحيحة:

1) من العوامل المؤثرة في التجوية: أ.....ج.....ب.....

2) من اهم العوامل المناخية تأثيرا في عمليات التجوية: و.....

3) العلاقة بين الفواصل والشقوق في الصخر والتجوية هي:

4) من العوامل المؤثرة في التجوية الميكانيكية: و.....

5) تعرف التعرية بانها :

6) من الاشكال الناتجة عن الترسيب الريحي: ومن الاشكال الناتجة عن الحت الريحي

7) تنشط التعرية الريحية في المناطق :

8) تبدأ المياه الجارية عملية الترسيب عند:

انتهت ورقة العمل

قسم الدراسات الاجتماعية