

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة الوحدة الثالثة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول

الملف مراجعة الوحدة الثالثة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

تحميل كتاب الطالب	1
استمارة متابعة مستوى 2	2
اختبار قبلي خامس	3
حلول علوم	4
ورقة عمل علوم	5

وحش الكوكيز

Cookies Monster

almanahj.com/sa

المنهج السعودية



الصهارة؟



صخر صلب

صخر منصهر

جبل

ما الذي يجعل الكئبان الرملية تنتقل من مكان الى آخر؟



الامطار الحمضية

الرياح

الجازبية

يسمى الجزى الذي تعيش فيه جميع المخلوقات الحية الموجودة على الارض؟



الغلاف الصخري

الغلاف المائي

الغلاف الحيوي

عملية نقل فتات الصخور من مكان الى اخر على سطح الأرض تسمى ؟



التجوية

التعرية

الترسيب

تراكم الفتات في مكان ما . يسمى ؟



الترسيب

التعرية

الترسيب

. هي التي تندفع منها الصهارة حتى وقتنا هذا



البركان الساكن

البركان الهامد

البركان النشط

. هي البراكين التي توقفت عن الثوران , لكنها قد تعود وتثور مرة أخرى



البركان النشط

البركان الساكن

البركان الهامد

. هي التي توقفت اندفاع الصهارة منها ولا يتوقع ان تثور مرة أخرى



البركان الهامد

البركان النشط

البركان الساكن

تعمل التعرية و الترسيب معا على تغيير شكل سطح الأرض و ظهور تضاريس
() جديدة



almanahj.com/sa

المنهاج السعودية



إجابة
خاطئة

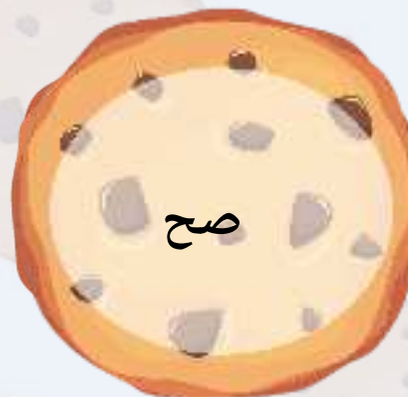


إجابة
الصحيحة

() مادة الغلاف الصخري سائلة



almanahj.com/sa
المنهاج السعودية



() يسمى جهاز قياس الأمواج الزلزالية بالسيزمومتر



.....المياه الجارية و الرياح عاملان يسببان



التجوية

التعرية

الترسيب

وحدة قياس قوة الزلزال



هيزتز

كالفن

نيوتن

العمليات الداخلية المؤثرة في سطح الأرض؟



التعرية

التجوية

البركان

العمليات الخارجية المؤثرة في سطح الأرض؟



الزلازل

الترسيب

البركان

رتبي طبقات الأرض؟



الغلاف الجوي -
الغلاف المائي -
القشرة - الستار
العلوي - الستار
السفلي - اللب
الخارجي - اللب
الداخلي

الغلاف الجوي -
الغلاف المائي -
القشرة - اللب
الخارجي - اللب
الداخلي - الستار
العلوي - الستار
السفلي

لقشرة - اللب
الخارجي - اللب
الداخلي - الستار
العلوي - الستار
السفلي - الغلاف
الجوي - الغلاف
المائي