

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>تطبيق المناهج الإماراتية</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>الرياضيات</u>
<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>العلوم</u>
<u>الصفحة الرسمية على الفيسبوك</u>	<u>الانجليزية</u>	
<u>التربية الاخلاقية لجميع الصفوف</u>	<u>اللغة العربية</u>	
<u>التربية الرياضية</u>		
مجموعات التلغرام.	مجموعات الفيسبوك	قنوات تلغرام
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>	<u>الثاني عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>	<u>الثاني عشر متقدم</u>

السؤال الاول

- أولاً أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :-
- (1) فاصلا في طبقة الليثوسفير للقشرة الارضية يمكن ان تتحرك فيها كتلة من الصخور في اتجاهات متعاكسة .
- (2) هي براكين غير مقترنة بالحدود الصفاحية مثل البراكين الموجودة في سلسلة الجبل الامبراطور البحرية .
- (3) المقاومة التي يبديها السائل في حالة تدفقه
- (4) يصنف الجيولوجيون البراكين استنادا الي و و
- (5) العامل الذي يحدد كثافة الحمم البركانية ولزوجتها هو كمية
- ثانيا : أجب عما يأتي :-
- (1) كيف تتكون البراكين ؟
- (2) كيف يقسم خبراء الزلازل المخاطر ؟
- (3) ما المعادن التي تدخل في تركيب اللب الداخلي واللب الخارجي ؟
- (4) كيف تؤثر البراكين في المناخ ؟
- (5) اين تحدث الزلازل ؟

alManahj.com/ae

• ثالثا :- قارن بين انواع الموجات الزلزالية ؟

الموجة السطحية	الموجة الثانوية S	الموجة الأولية P	
			حركة جسيمات الوسط
			السرعة
			المادة المنتقلة خلالها

• رابعا :- قارن بين الحمم البركانية والحمم المصهورة ؟

الحمم المصهورة	الحمم البركانية	التعريف

السؤال الاول

- أولا أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :-
- (1) الصدع فاصلا في طبقة الليثوسفير للقشرة الارضية يمكن ان تتحرك فيها كتلة من الصخور في اتجاهات متعاكسة .
- (2) النقاط الساخنة هي براكين غير مقترنة بالحدود الصفاحية مثل البراكين الموجودة في سلسلة الجبل الاميراطور البحرية .
- (3) المقاومة التي يبديها السائل في حالة تدفقه اللزوجة
- (4) يصنف الجيولوجيون البراكين استنادا الي حجمها و شكلها و طريقة ثوراتها
- (5) العامل الذي يحدد كثافة الحمم البركانية ولزوجتها هو كمية السليكا
- ثانيا : أجب عما يأتي :-
- (1) كيف تتكون البراكين ؟
- نتيجة حركة الصفائح التكتونية في الارض وتؤدي الى حدوث الثورات البركانية .
- (2) كيف يقسم خبراء الزلازل المخاطر ؟
- عن طريق دراسة علماء الزلازل علم الجيولوجيا والنشاط الزلزالي السابق والكثافة السكانية وتصميم المباني في احدي المناطق .
- (3) ما المعادن التي تدخل في تركيب اللب الداخلي واللب الخارجي ؟
- الحديد والنيكل
- (4) كيف تؤثر البراكين في المناخ ؟
- الغازات والرماد المنبعث من الثورات البركانية تسبب في حجب الشمس مما يؤدي الى انخفاض درجات الحرارة .
- (5) اين تحدث الزلازل ؟
- في المحيطات على طول حدود القارات وفي وسط القارات من تزايد الضغط
- ثالثا :- قارن بين انواع الموجات الزلزالية ؟

الموجة السطحية	الموجة الثانوية S	الموجة الأولية P	
<u>حركة دائرية او بيضاوية في نفس اتجاه حركة الموجات الابط</u>	<u>عمودي</u>	<u>نفس الاتجاه موازي</u>	<u>حركة جسيمات الوسط</u>
	<u>متوسطة</u>	<u>الاسرع</u>	<u>السرعة</u>
	<u>الصلبة</u>	<u>الصلبة والسائلة</u>	<u>المادة المنقلة خلالها</u>

- رابعا :- قارن بين الحمم البركانية والحمم المصهورة ؟

الحمم المصهورة	الحمم البركانية	التعريف
الصخور المنصهرة الموجودة تحت سطح الارض	الصخور المصهورة التي تندفع الي سطح الارض	