

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

<u>الرياضيات</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u>
<u>العلوم</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>
<u>الانجليزية</u>	<u>اللغة العربية</u>	<u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u>
		<u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u>
		<u>التربية الرياضية</u>
<u>قنوات الفيس بوك</u>	<u>قنوات تلغرام</u>	<u>مجموعات الفيس بوك</u>
<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>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>



► السؤال الاول

• أولاً أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :-

- 1) فاصلًا في طبقة الليثوسفير للقشرة الأرضية يمكن ان تتحرك فيها كتلة من الصخور في اتجاهات متعاكسة .
 - 2) هي براكين غير مفترضة بالحدود الصفائحية مثل البراكين الموجودة في سلسلة الجبل الامبراطور البحري .
 - 3) المقاومة التي يبذليها السائل في حالة تدفقه
 - 4) يصنف الجيولوجيون البراكين استناداً إلى و
 - 5) العامل الذي يحدد كثافة الحمم البركانية ولزوجتها هو كمية • ثانياً : 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

• ثالثاً :- قارن بين انواع الموجات الزئفالية ؟

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

• رابعاً :- قارن بين الحمم البركانية والحمم المصهورة ؟

الحمد المصهورة	الحمد البركانية	التعريف

> السؤال الاول

* أولاً أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :-

1) الصدع فاصلاً في طبقة الليثوسيفر للقشرة الأرضية يمكن ان تتحرك فيها كتلة من الصخور في اتجاهات متعاكسة .

2) النقطاط الساخنة هي براكين غير مفترضة بالحدود الصفاحية مثل البراكين الموجودة في سلسلة الجبل الاميراطور البحريّة .

3) المقاومة التي يبذليها السائل في حالة تدفقه الزوجة

4) يصنف الجيولوجيون البراكين استنادا الى حجمها وشكلها و طريقة ثورانها

5) العامل الذي يحدد كثافة الحمم البركانية وزروجتها هو كمية السليلك

* ثانياً : أجب عما يأتي :-

1) كيف تكون البراكين ؟

نتيجة حركة الصفائح التكتونية في الارض ويتؤدى 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 احدى المناطق .

3) ما المعادن التي تدخل في تركيب اللب الداخلي واللب الخارجي ؟

الحديد والنikel

4) كيف تؤثر البراكين في المناخ ؟

الغازات والرماد المتبعث من الثورات البركانية تسبب في جب الشمس مما يؤدي الى انخفاض درجات الحرارة .

5) اين تحدث الزلازل ؟

في المحيطات على طول خطوط المدارات (في وسط المدارات من تأثيره ضغط

الحرباء

• ثالثاً :- قارن بين انواع الموجات الزلزالية ؟

الموجة السطحية	الموجة الثانوية S	الموجة الأولى P	
<u>حركة دائرية او يهضاوية في نفس اتجاه حركة الموجات</u>	<u>عمودي</u>	<u>نفس الاتجاه موازي</u>	<u>حركة جسيمات الوسط</u>
<u>الابطأ</u>	<u>متوسطة</u>	<u>الاسرع</u>	<u>السرعة</u>
	<u>الصلبة</u>	<u>الصلبة والسائلة</u>	<u>المادة المنتقلة خلالها</u>

• رابعاً :- قارن بين الحمم البركانية والحمم المصهورة ؟

الحمد المصهورة	الحمد البركانية	التعريف
<u>الصخور المنصهرة الموجودة تحت سطح الارض</u>	<u>الصخور المصهورة التي تتدفق الى سطح الارض</u>	