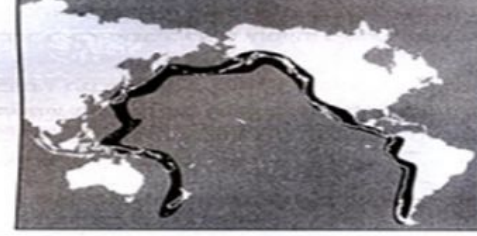


كتاب الطالب				TIMSS			#
عنوان الدرس	الفصل	الفصل الدراسي	الصف	الفكرة	الفرع	المجال	
صفائح الأرض المتحركة	السادس	الأول	الأول	التغيرات على سطح الأرض (مثل تشكيل الجبال) الناتجة من الأحداث الجيولوجية الرئيسية (مثل حركة الصفائح التكتونية والهزات....).	العمليات الجيولوجية للأرض	العمليات الطبيعية للأرض والدورات الأرض و تاريخها	٢
السؤال				مستوى السؤال	مصدر السؤال		
يمكن العثور على البراكين النشطة حيث:				أ - تتشكل أنهار ب - تتلاقي الكتل القارية الصفيحية ج - تكون المحيطات أعمق د - تلقي الأرض والمياه	معرفة	TIMSS (٢٠٠٧)	
				الرسم التخطيطي أعلاه يشير إلى حزام النار الباسيفيكي، الزلزال والبراكين تكون نشطة على طول الحزام الناري أي الخيارات الآتية توضح التفسير الأفضل لحدوث ذلك:	تطبيق	TIMSS (٢٠٠٣)	
ـ لأنها تقع على حدود الصفائح التكتونية ـ لأنها تقع على حدود المياه العميقة والضحلة ـ لأنها تقع عند التقاء تيارات المحيط الرئيسة ـ لأنها تقع عند أكبر ارتفاع في درجة حرارة المحيط							
استنتاج نوع الجبال التي تتكون نتيجة تأثير قوى الضغط على الطبقات الصخرية؟				معرفة	كتاب الطالب		
إذا أردت أن تعرف أن جبلاً تشكل بفعل قوى الضغط فمم تبحث؟				استدلال	كتاب الطالب		
اذكر أمثلة على أماكن تحدث فيها الأنواع الثلاثة من حركة الصفائح؟				معرفة	مصادر أخرى		