

		تغير سطح الأرض بفعل حركة الصفائح	الهدف
		السابع /	اسم الطالبة - الصف
A			1 أي مما يلي لا يعد أحد أنواع حدود الصفائح ؟ A. الحد المتقارب. B. الحد المتباعد. C. نطاق الاندساس. D. الحد الانتقالي.
B			
C			
D			
A			2 تنزلق صفائح الأرض المتحركة أفقياً بعضها بمحاذاة بعض عند : A. الحدود المتقاربة. B. الحدود المتباعدة. C. الحدود الانتقالية. D. حيد وسط المحيط.
B			
C			
D			
A			3 إلام يرمز الشكل المجاور ؟ A. تصادم صفيحتين محيطيتين. B. تصادم صفيحتين قاريتين. C. اندساس صفيحة محيطية أسفل صفيحة قارية. D. تكون وادي متصدع نتيجة تصادم الصفيحتين.
B			
C			
D			
A			4 القوة الناتجة عند تحرك صفيحتين مبتعدة الواحدة عن الأخرى هي : A. الانضغاط. B. الاندساس. C. القص. D. الشد.
B			
C			
D			
A			5 ما هي الخاصية التي تم تمييزها بالعلامة x في الشكل المجاور ؟ A. نطاق الاندساس. B. حيد وسط المحيط. C. الانجراف القاري. D. الصدع الانتقالي.
B			
C			
D			
A			6 ما هو السبب وراء حركة الصفائح التكتونية ؟ A. حركة الرياح عبر الكرة الأرضية . B. حركة أمواج المحيط في البحار و المحيطات. C. تيارات الحمل التي تحدث في الوشاح . D. حركة الكائنات الحية على سطح الأرض.
B			
C			
D			