

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة درس حركة الصفائح الأرضية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:02:31 2024-12-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

الإجابة على أسئلة الاختبار التشخيصي 1446هـ

1

الاختبار التشخيصي للفصل الثاني 1446هـ

2

الاختبار التشخيصي لفصل الصخور والمعادن

3

اختبار تدريبي للفصل الخامس جهاز الدوران والمناعة

4

عرض بوربوينت للفصل الثامن استكشاف الفضاء

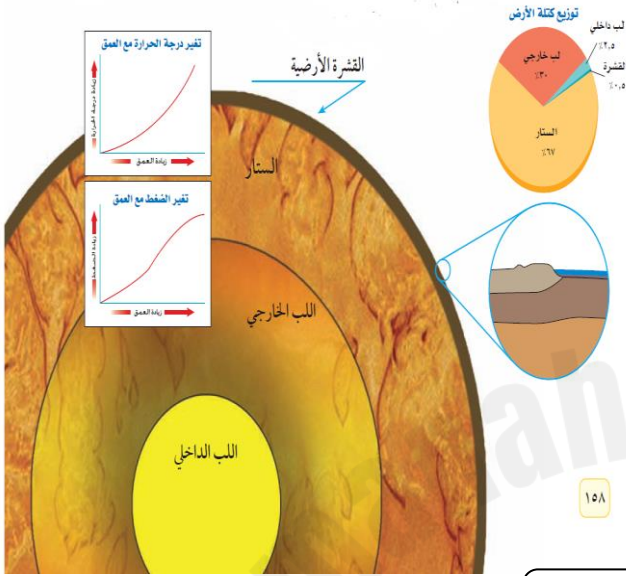
5

اسم الطالب :

الفصل :

**أهداف الدرس :**

- ١) تصف ان باطن الأرض مقسم الى طبقات .
- ٢) تشرح كيف تتحرك الصفائح الأرضية.
- ٣) تناقش لماذا تتحرك الصفائح الأرضية.
- ٤) تصف كيف تتكون الجبال وكيف تحت .
- ٥) تقارن بين أنواع الجبال.
- ٦) تحدد القوى التي تشكل جبال الأرض.



يتم دراسة باطن الأرض عن طريق :

(٢) .....

(١) .....

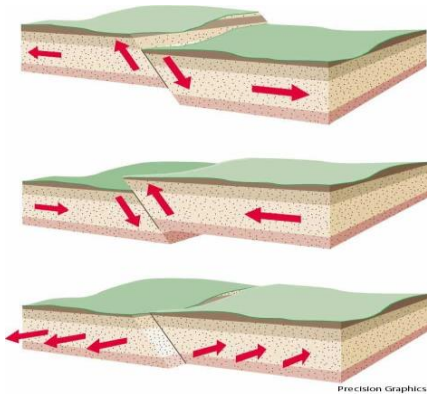
**طبقات الأرض :**

(١) .....	يقع في .....	حالته : .....	ضغطه : .....	درجة حرارته .....
كثافته مرتفعة ومعظمه من الحديد				
(٢) .....	يقع : .....	حالته : .....		
(٣) .....	يقع : .....	حالته : .....	ولكنه متحرك كالمعجون	
(٤) .....	يقع في .....	يزداد سمكها عند .....	يقل سمكها عند .....	

**صفائح الأرض**

الجزء العلوي من الستار مع القشرة الأرضية يسمى بـ ( ..... )  
 يتجزأ الى ( ..... ) قطعة أو صفيحة أرضية .

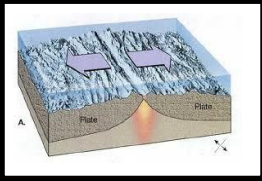
## حدود الصفائح



تسمى مناطق التقاء الصفائح معاً بـ.....

الصدوع :

## أنواع الصفائح



تتحرك الصفائح ..... في اتجاهين ..... مكونة  
..... في الفجوات الناتجة عن الحركة عندما تبرد .....

الصفائح  
المتباعدة



تقارب محيطي - محيطي ينتج عنه تكون .....  
تقارب محيطي - قاري ينتج عنها تكون .....  
تقارب قاري - قاري ينتج عنه تكون ..... مثل .....

الصفائح  
المتقاربة



تتحرك الصفائح ..... مثلاً تتحرك إحداهما باتجاه .....  
والأخرى باتجاه ..... عندها تسمى الحدود بين الصفيحتين  
حدوداً ..... مكونة ..... و ..... في منطقة  
التماس الصفيحتين

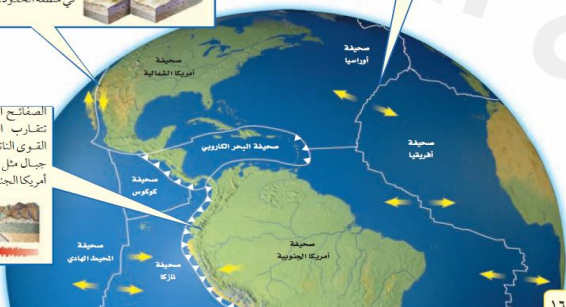
الصفائح  
المتحاذية

## غوص الصفائح :

الصفائح المتباعدة: عندما تباعد الصفائح تكون قشرة جديدة  
تتألف من الصخر الجديدة أقل كثافة من الصخور  
المحيطة لذلك تكون في الغالب  
ظهوراً مرتفعاً.

الصفائح المتحركة جانبياً (الانزلاقية): عندما تتحرك الصفائح  
متحاذاة تتسبب في وقوع الزلازل التي تستمد قوتها التدميرية من  
التحرير المفاجئ للطاقة المخزنة  
في منطقة الحدود.

الصفائح المتقاربة: عندما  
تقارب الصفائح تؤدي  
القوى الناتجة إلى تكوين  
جبال مثل جبال الأنديز في  
أمريكا الجنوبية.



## لماذا تتحرك الصفائح ؟

(١)

(٢)

(٣)

## تكون الجبال :

### عمر الجبال :

يمكن ان تكون بعض الجبال مستمرة في التكون مثل جبال ..... التي تزيد بضع سنتمترات كل سنة وبعض الجبال توقفت عن التكوين وبدأت في التآكل بسبب ..... من العوامل الجيولوجية .

### أنواع الجبال :

تتكون نتيجة انزلاق .....	١-
مثل جبال سييرا نيفادا في ولاية كاليفورنيا في امريكا .	
تكونت بسبب طي ..... عند تعرضها لقوى .....	٢-
مثل سلسلة جبال زاغروس في إيران .	
تتكون عندما تعمل قوة من باطن الأرض على دفع .....	٣-
إلى أعلى ومع الزمن يتم تعرية ..... وتتكشف الصخور ..... و ..... مكونه قمم ومرتفعات مثل جبال الروكي الجنوبية في كولورادو والمكسيك .	
تتكون عندما تتدفق ..... الساخنة على سطح الأرض وتتراكم مع مرور الزمن .	٤-
قد تتكون على اليابسة مثل الجبل الأبيض في خيبر بالمملكة العربية السعودية وقد تتكون في قاع المحيطات كجزر هاواي .	

