

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



هيا الملعي

الملف الرسومات المهمة والمطلوبة في المنهج

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الحادي عشر العلمي ← جيولوجيا ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

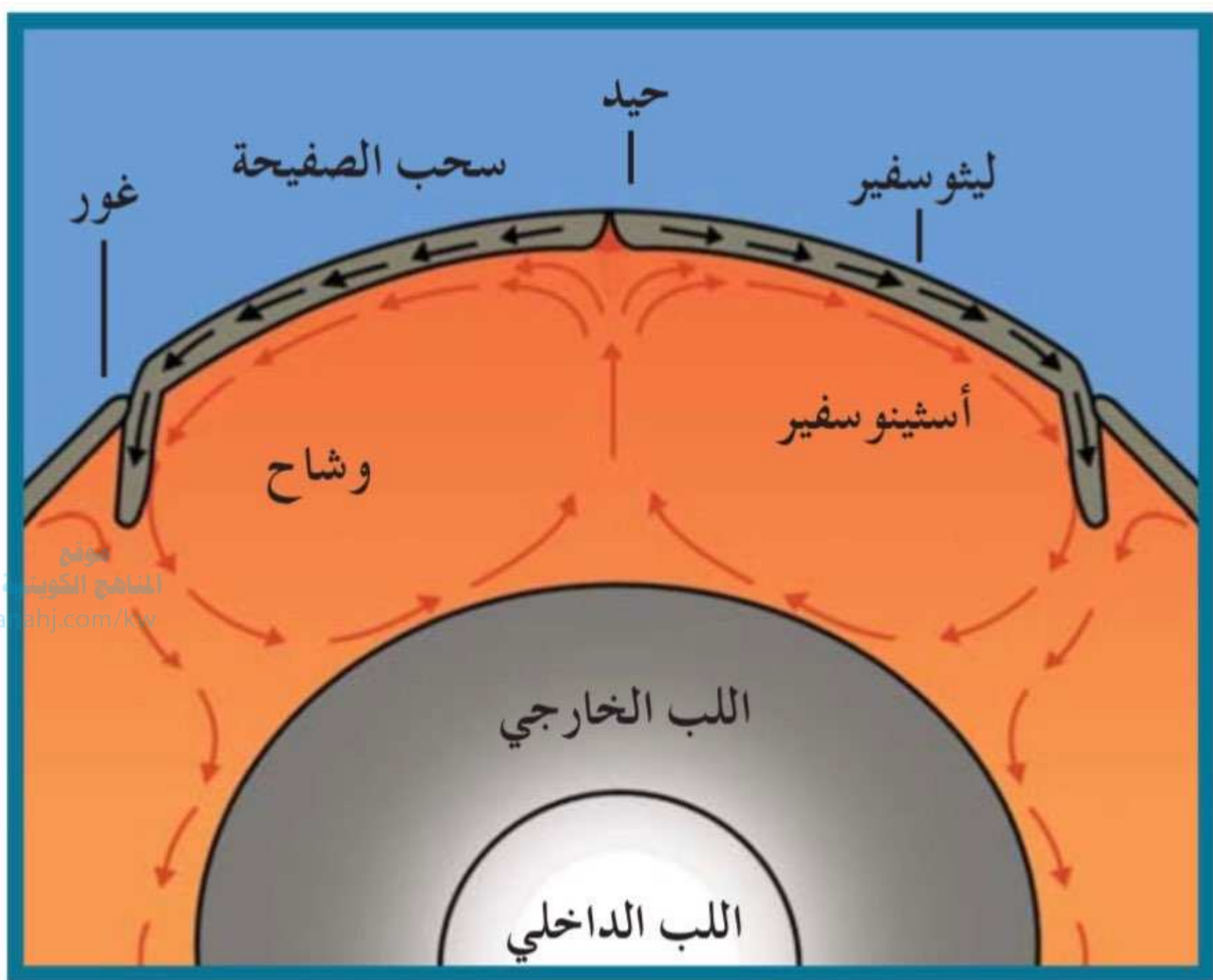
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

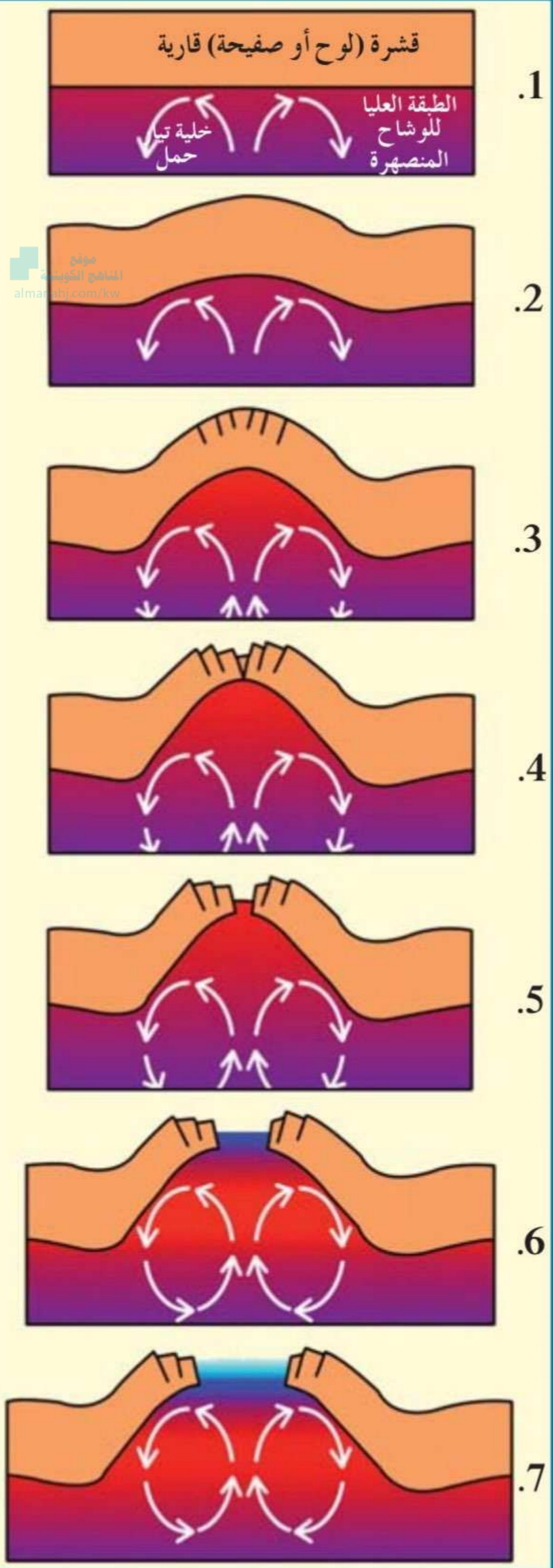
المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة جيولوجيا في الفصل الثاني

تلخيص	1
مراجعة	2
الطيات والقوق	3
تدبير اختبار جيولوجيا قصير	4
اسئلة مراجعة جيولوجيا	5

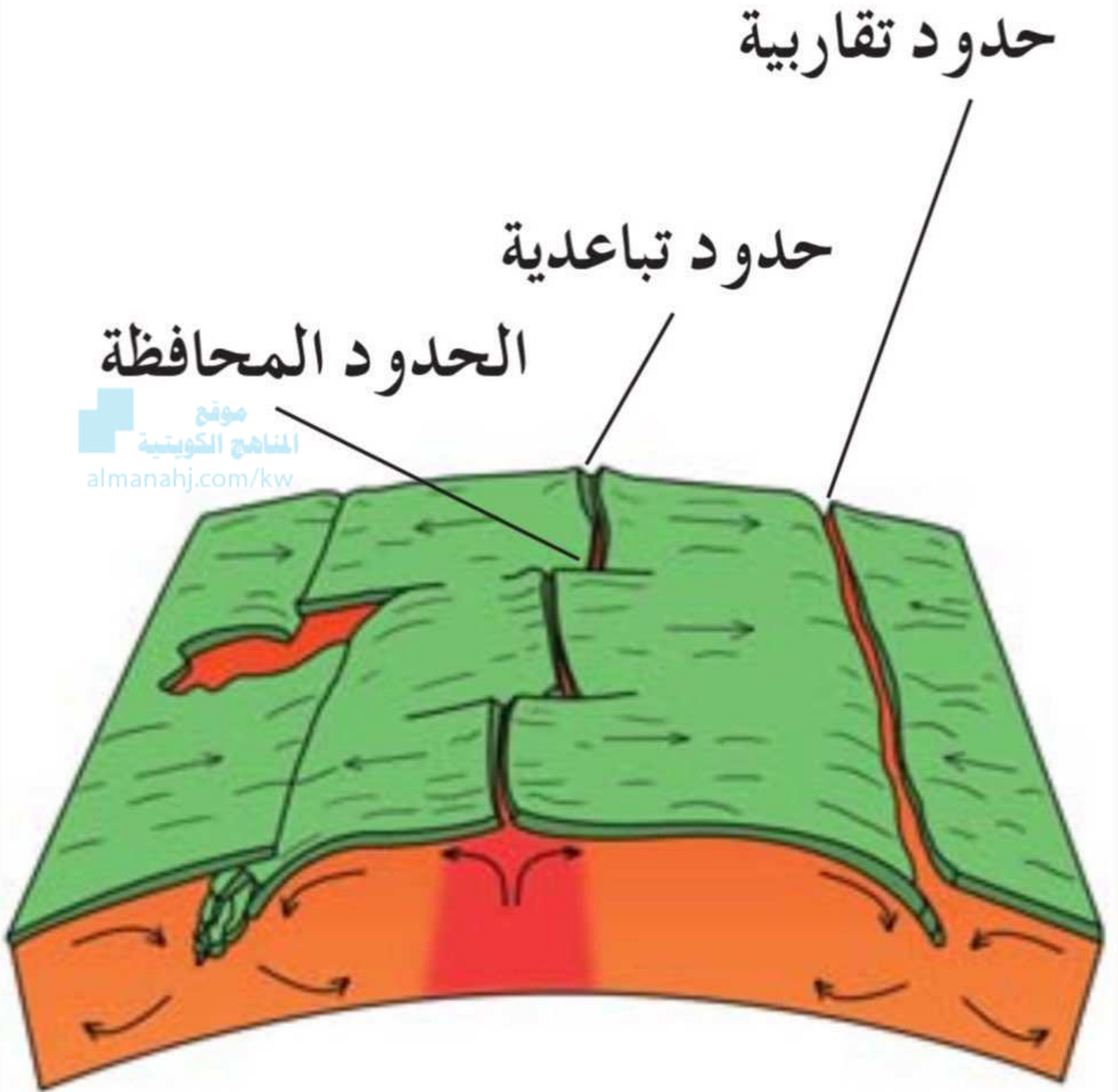


شكل 5

تيارات الحمل في الطبقة العليا من الوشاح (أستينوسفير).

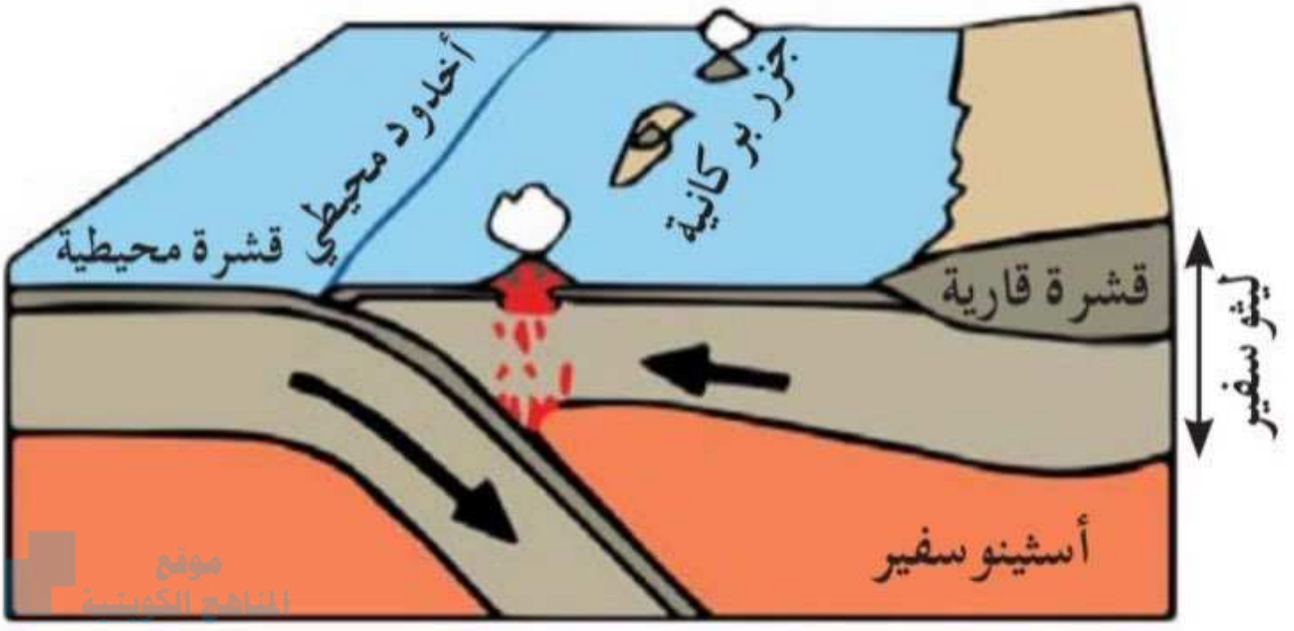


شكل 7
نشاط تيارات الحمل الصاعدة في زحزحة القارات.

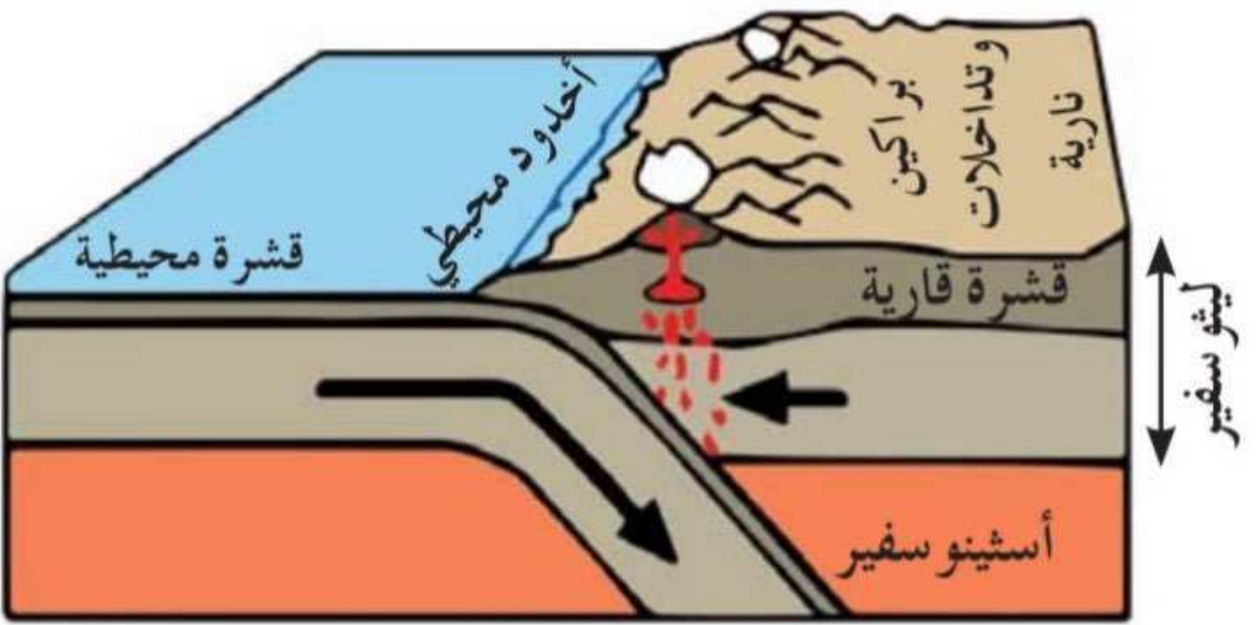


شكل 10

أنواع حدود الصفائح الأرضية (التكتونية)



تصادم محيطي - محيطي

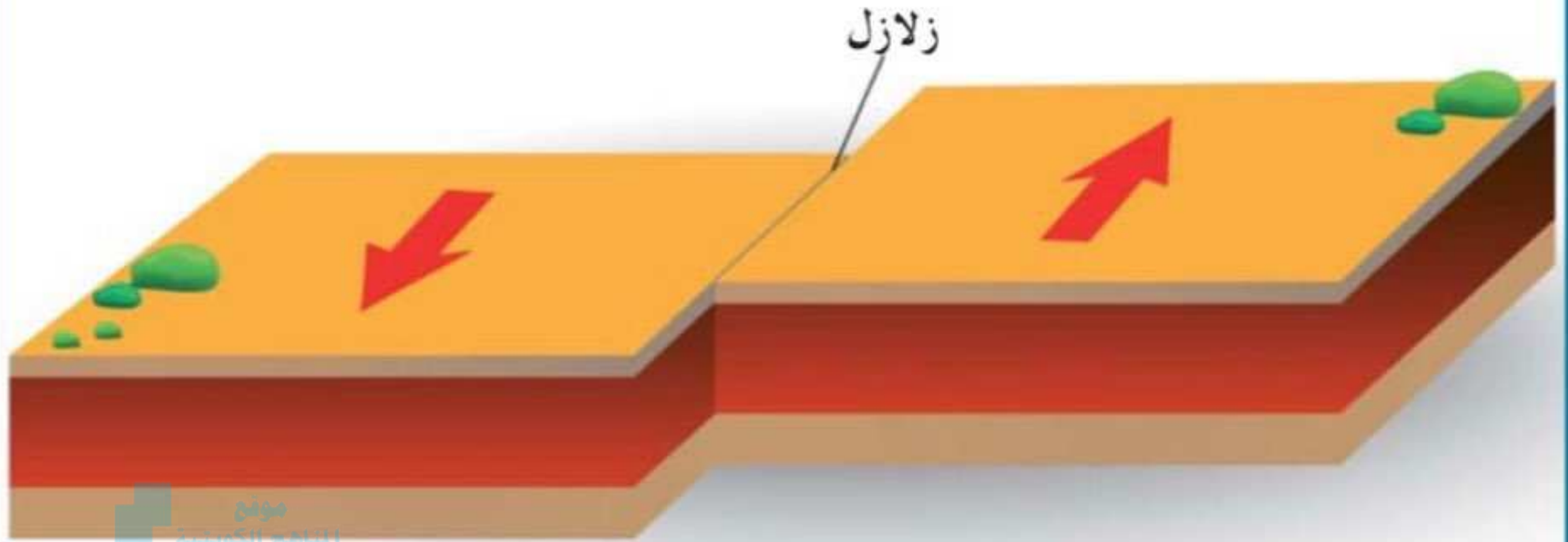


تصادم محيطي - قاري



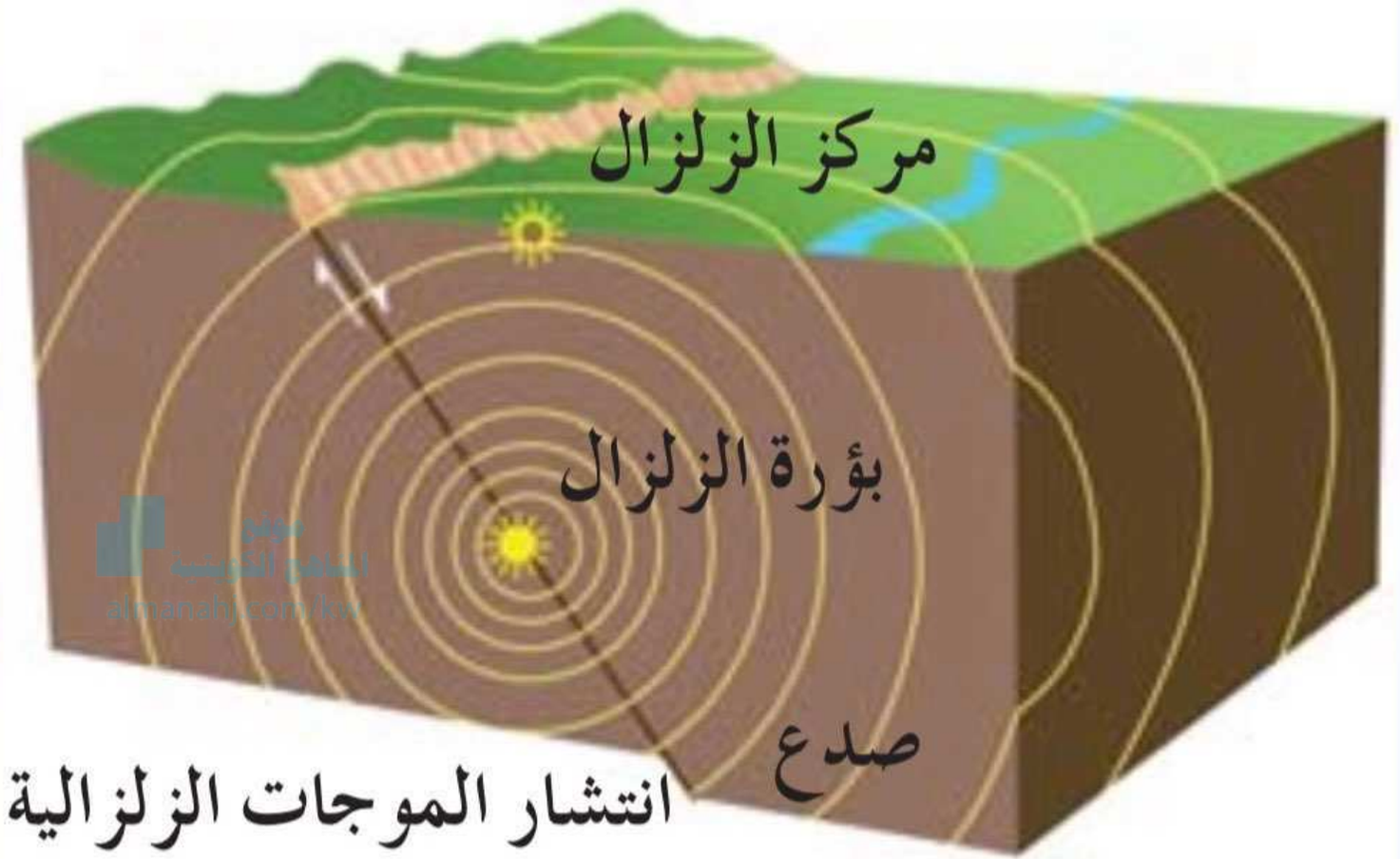
تصادم قاري - قاري

شكل 14
أنواع الحدود التقاربية

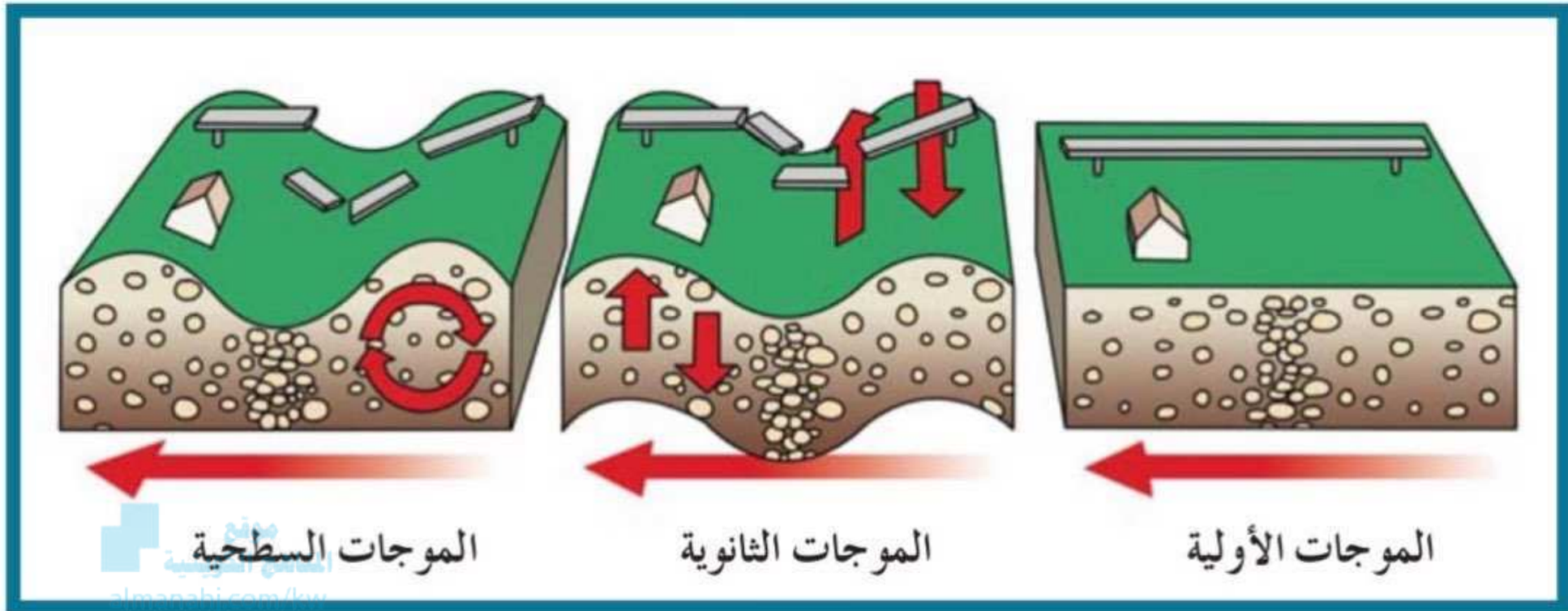


موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

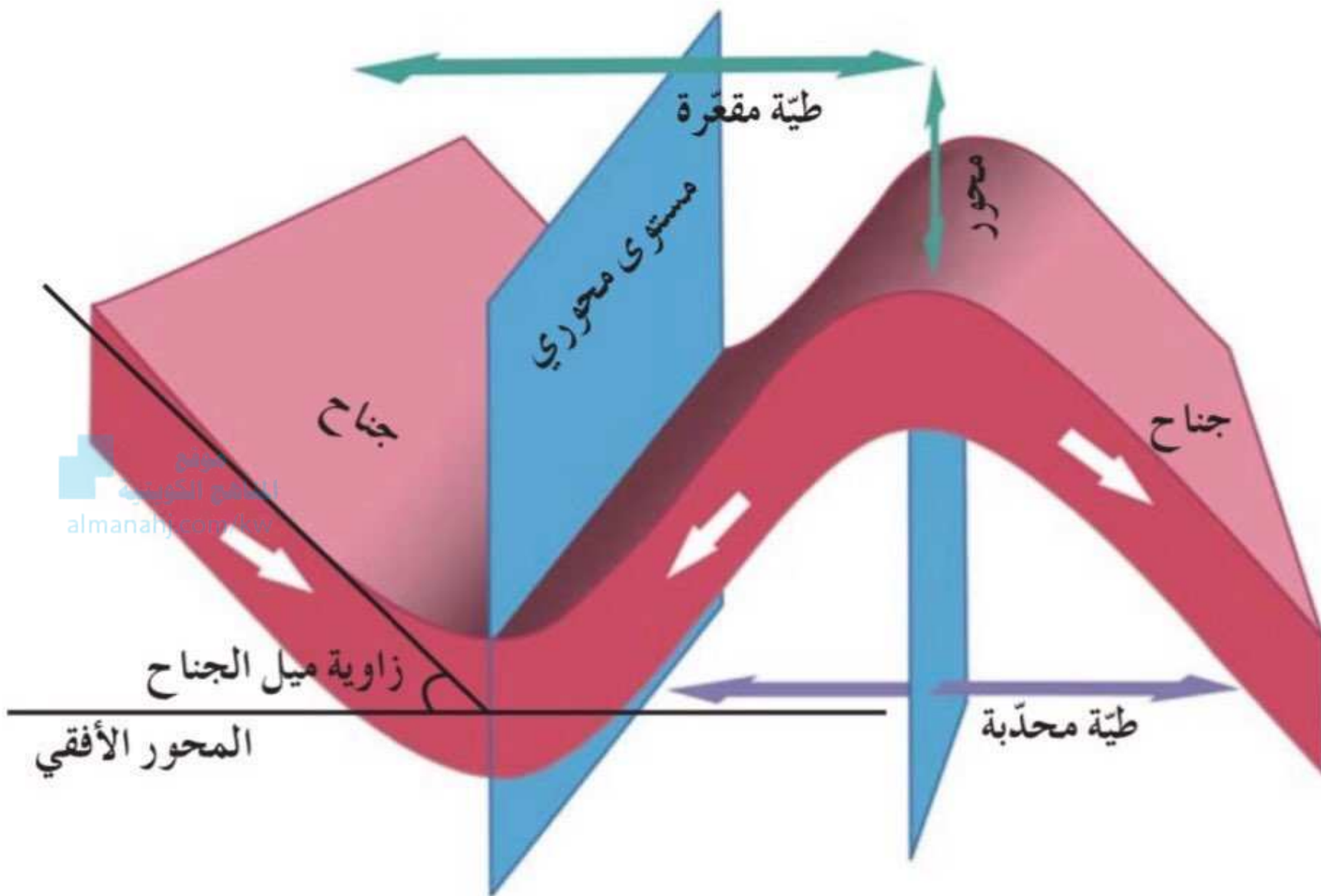
شكل 15
حدود الصدوع التحويلية



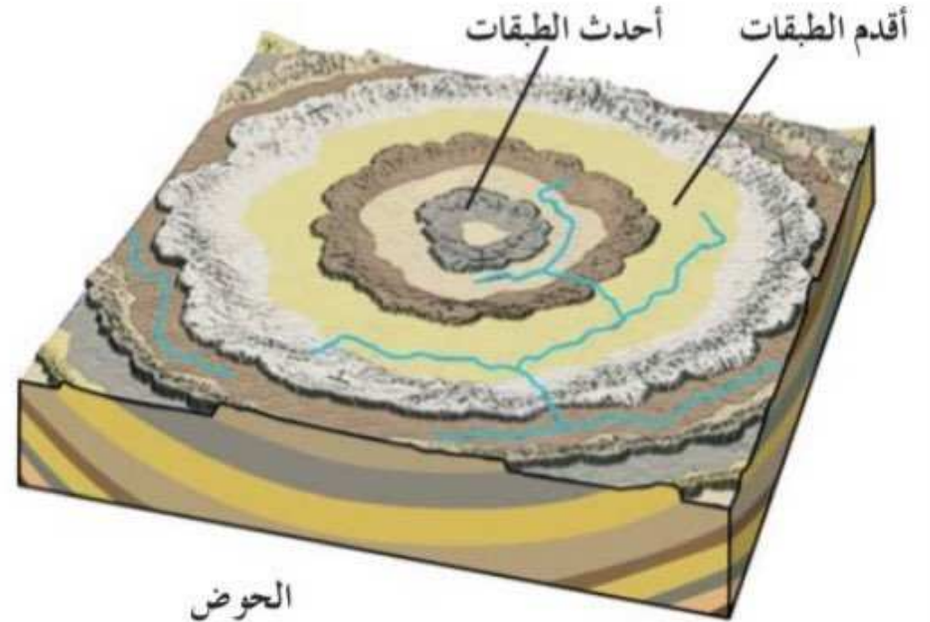
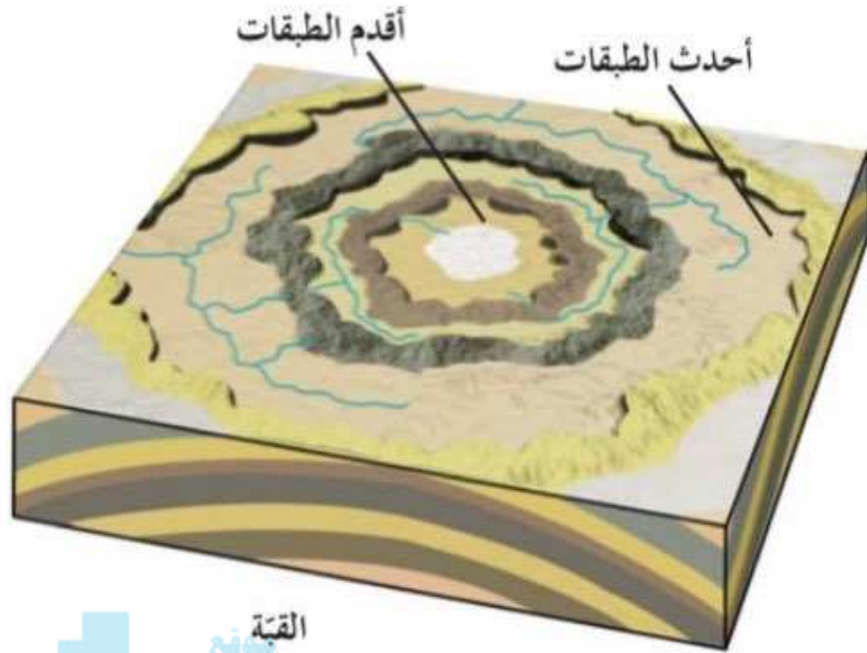
شكل 21
موقع بؤرة الزلزال ومركزه.



شكل 22
الموجات الزلزالية



شكل 30
أجزاء الطية المحدبة والطية المقعرة.



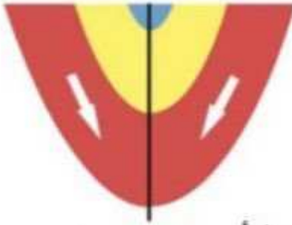
الموقع
المناهج الكويتية
almanahi.com/kw

شكل 31
الحوض والقبة

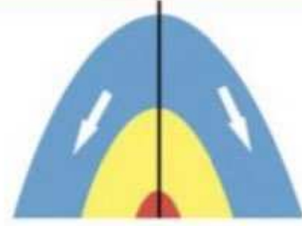
أنواع الطيات



تتابع غير مطوى

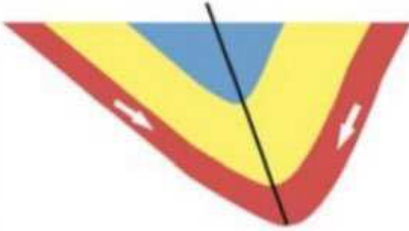


طية متماثلة

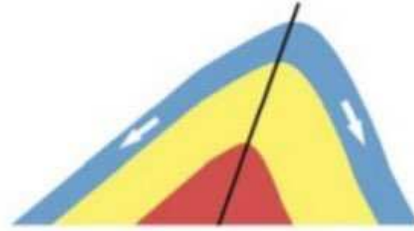


زاويتا ميل الجناحين متساويتان والمستوى المحوري الرأسي

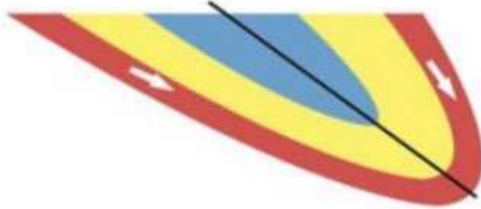
موقع
الناهج الكويتية
almanahj.com/kw



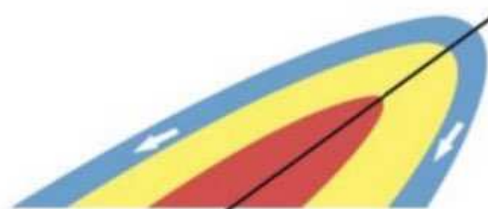
طية غير متماثلة



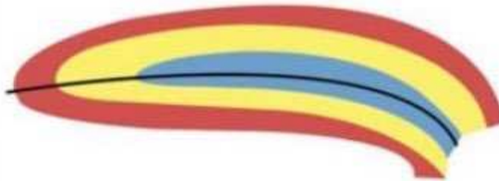
زاويتا ميل الجناحان غير متساويتين والمستوى المحوري المائل



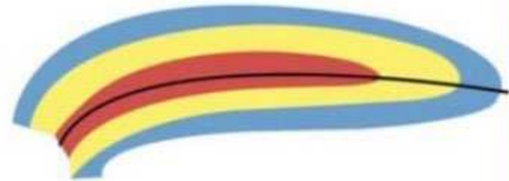
طية مقلوبة



كالسابقة إلا أن المستوى المحوري أصبح مائلاً لدرجة أدت إلى انقلاب أحد الجناحين



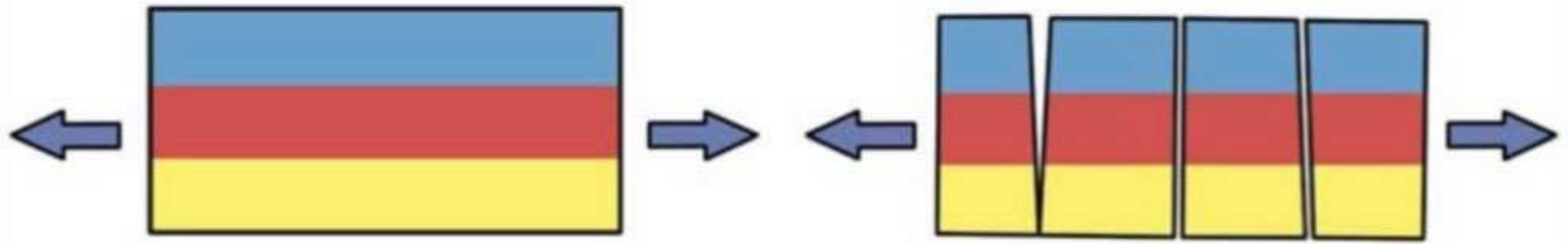
طية مضطجعة



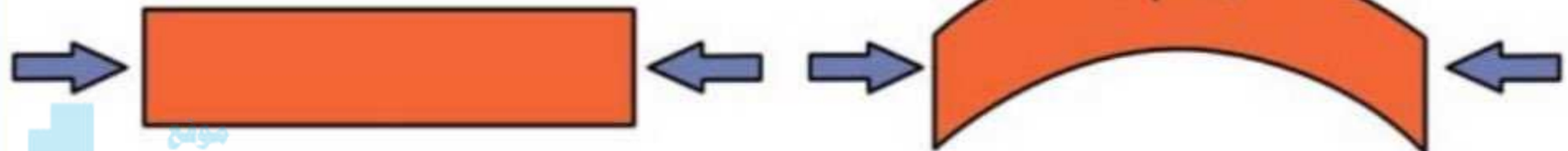
كالسابقة إلا أن المستوى المحوري أصبح أفقياً

الطية المقعرة: يميل فيها الجناحان نحو محور — أحدث الطبقات في المركز

شكل 32
أنواع الطيات

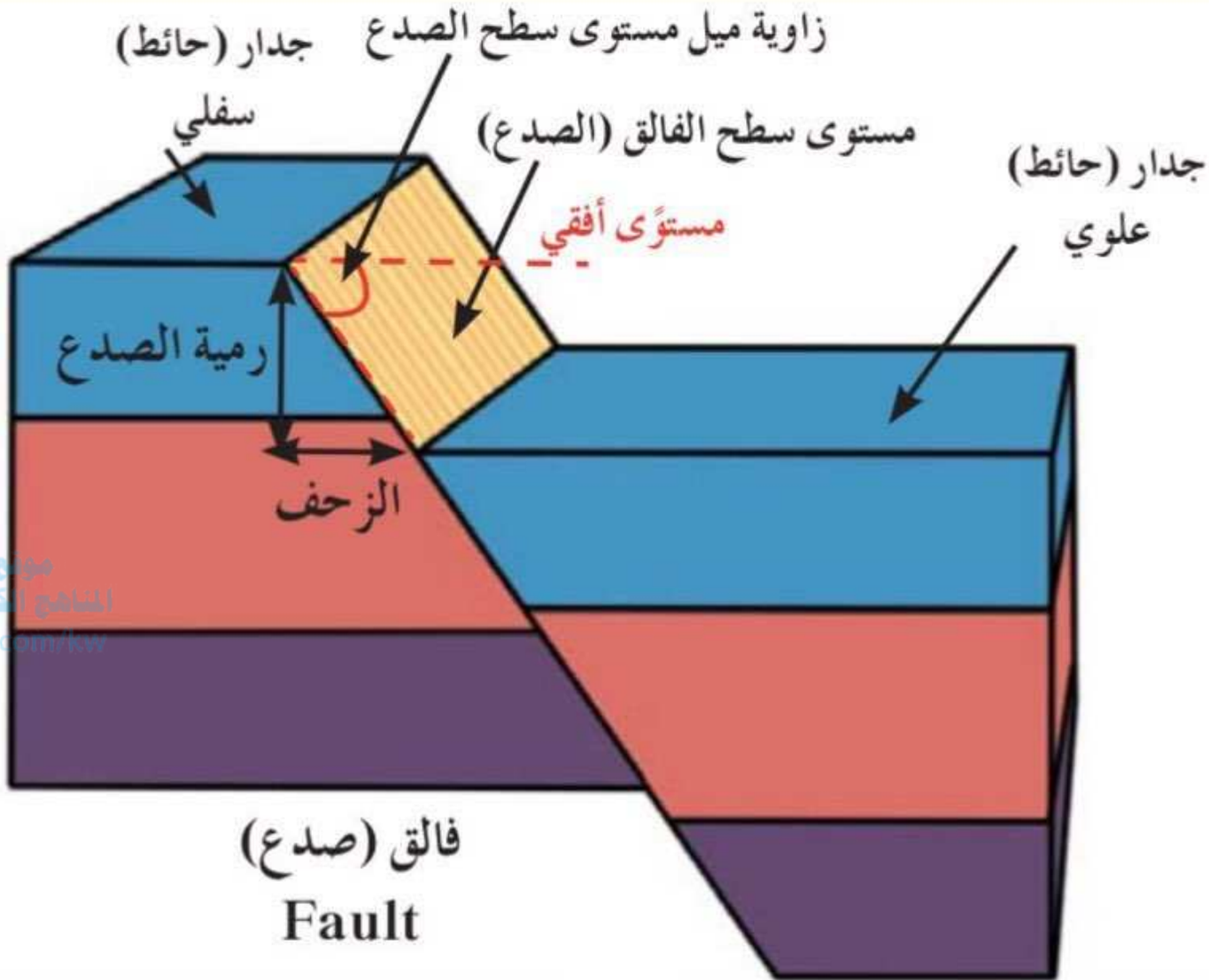


تكوّن الفواصل في طبقات الصخور تحت تأثير قوى الشدّ.

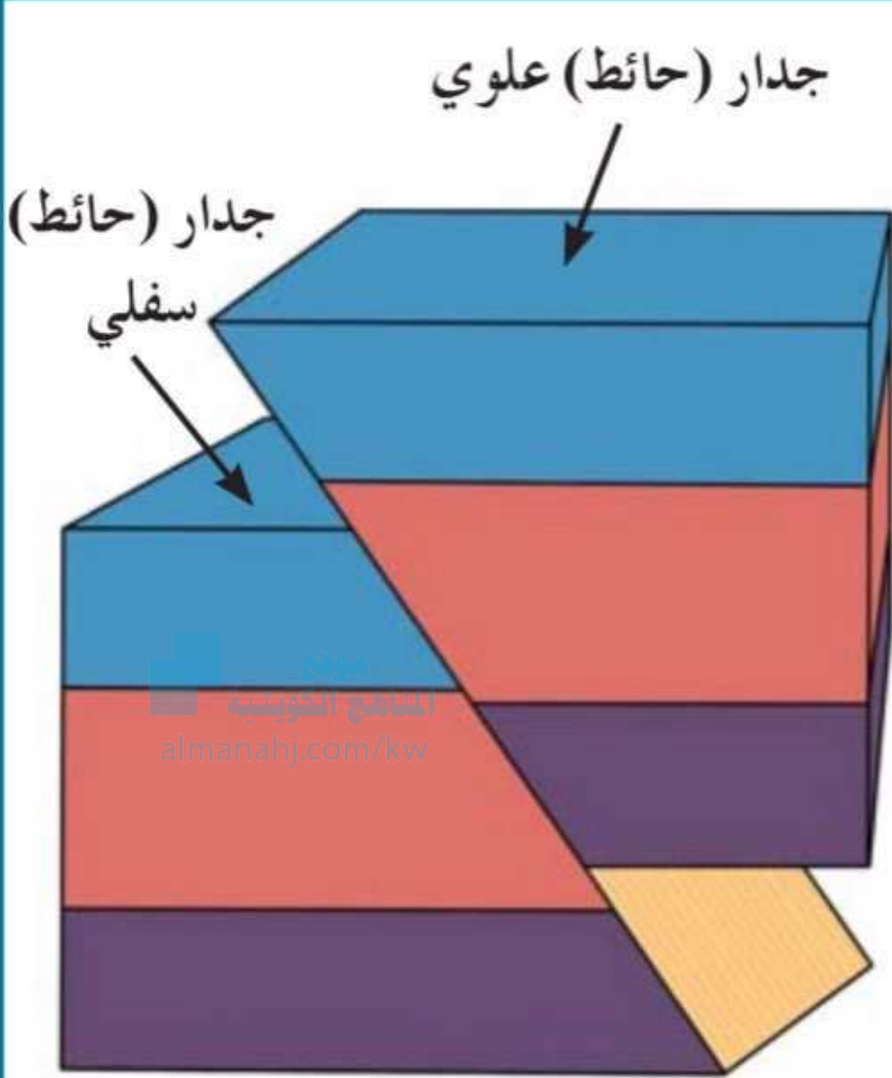


تكوّن الفواصل في طبقات الصخور تحت تأثير قوى الضغط.

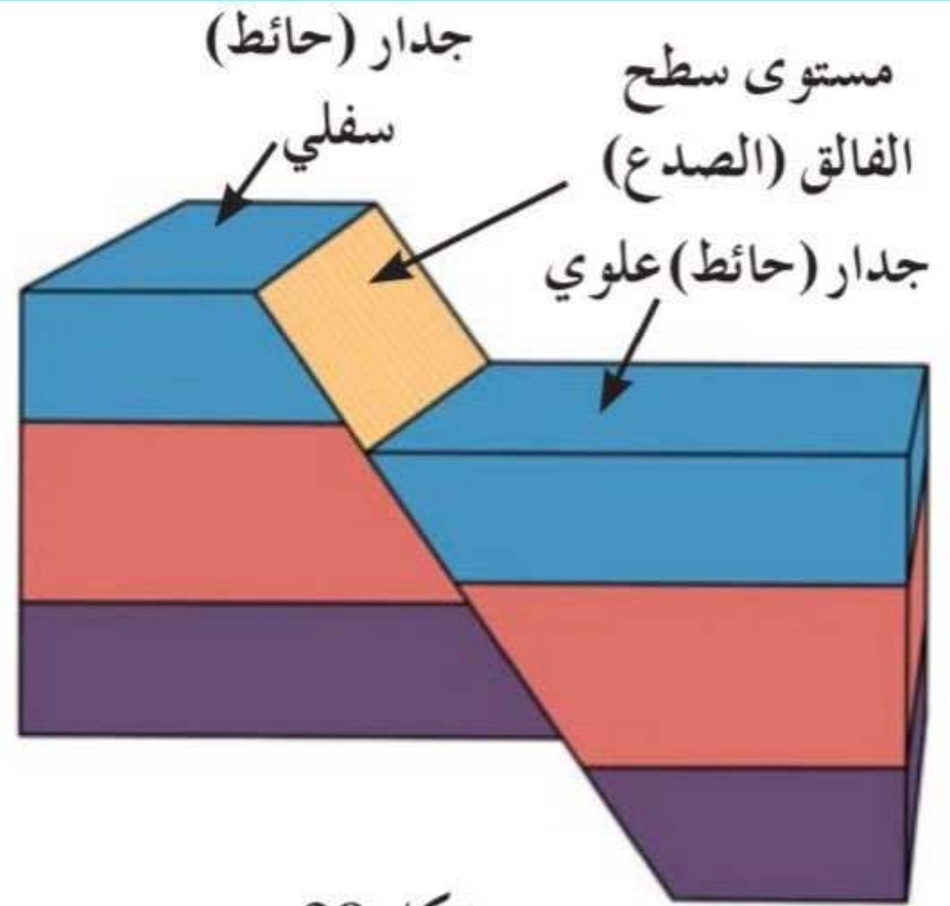
شكل 34
الفواصل التكتونية



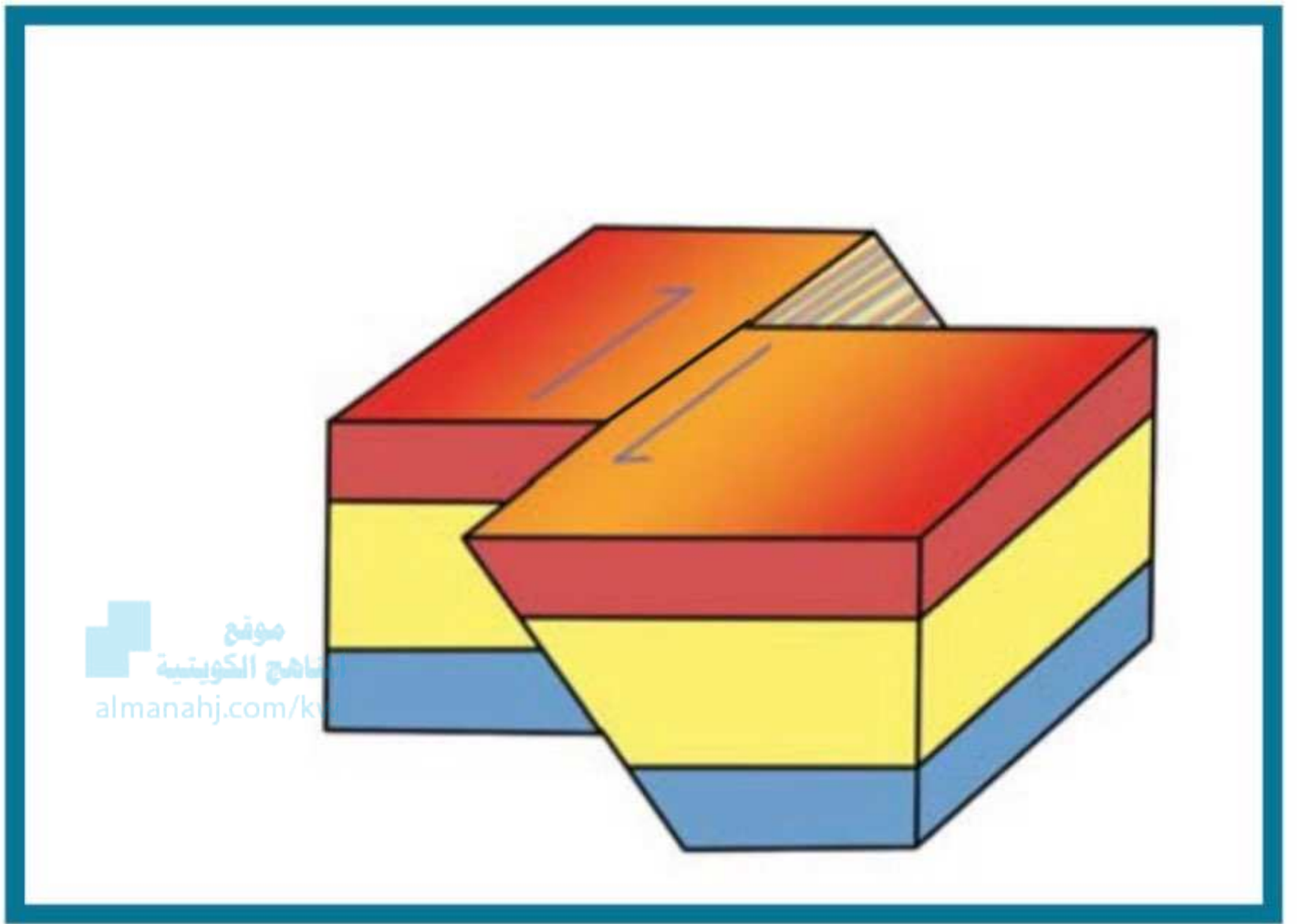
موقع
المنهج الكويتية
Imanahj.com/kw



شكل 40
الفالق المعكوس

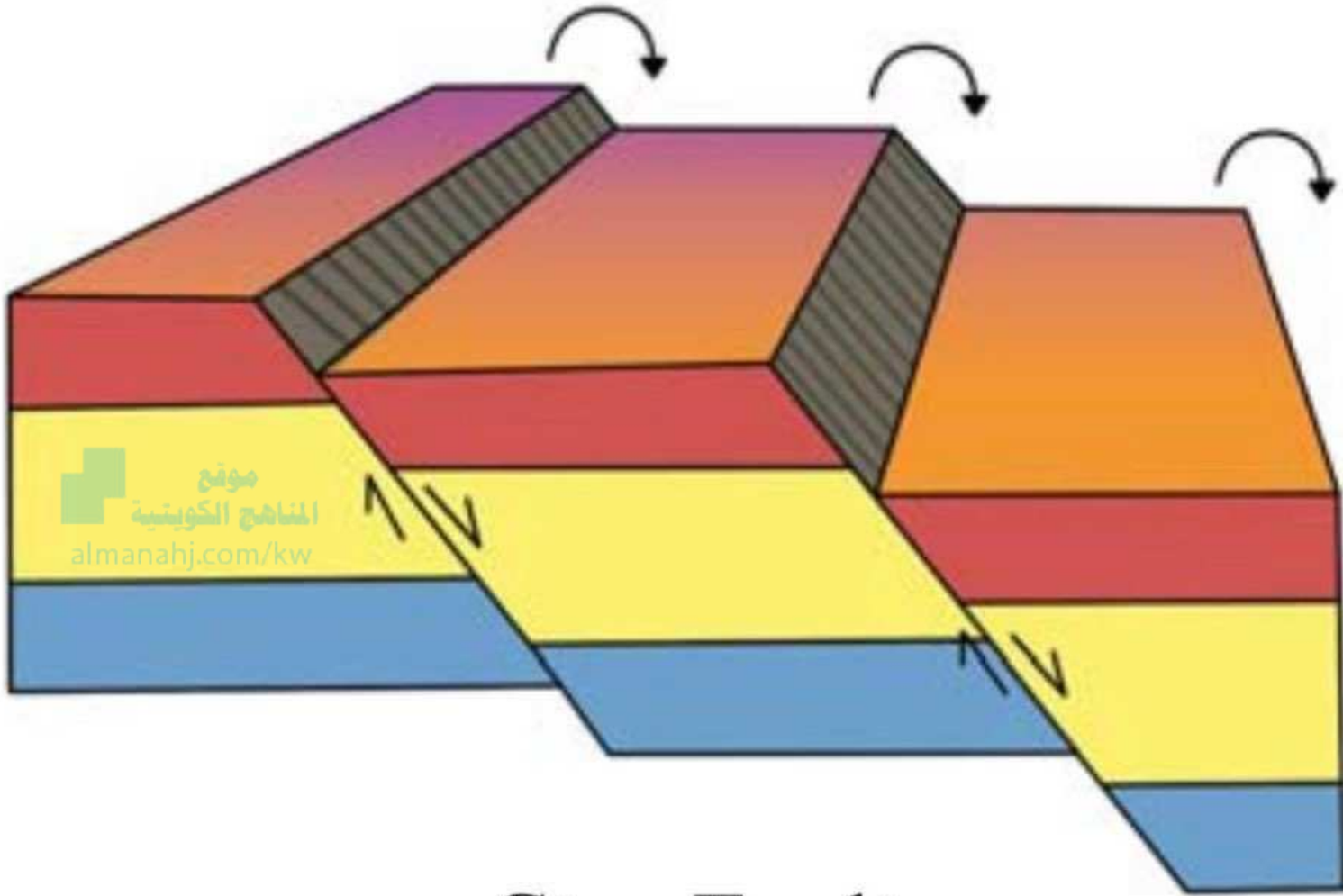


شكل 39
الفالق العادي



شكل 43

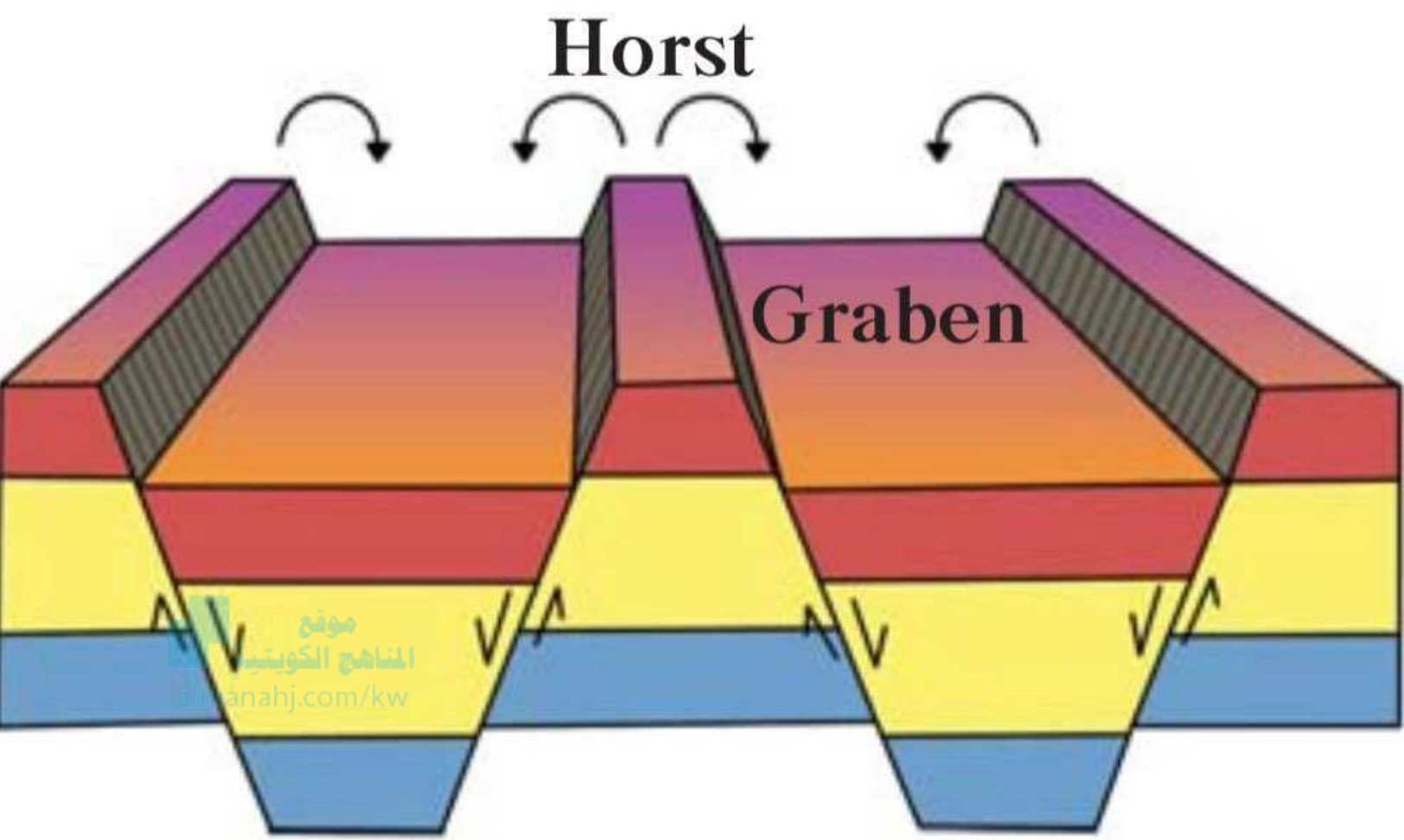
شكل تخطيطي يوضح صدوع فالق الانزلاق الاتجاهي.



Step Faults

الصدوع السلّمية

تُرمى جميع الفوالق في الاتّجاه نفسه ، فالحائط العلوي لأيّ فالق يمثل الحائط السفلي للفالق الذي يليه في اتّجاه الرمية



البارز والأخدود

Horst & Graben

الفالقان المتجاوران يشتركان في الحائط العلوي المنخفض نفسه في حالة الأخدود.
الفالقان المتجاوران يشتركان في الحائط السفلي المرتفع نفسه في حالة البارز.



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

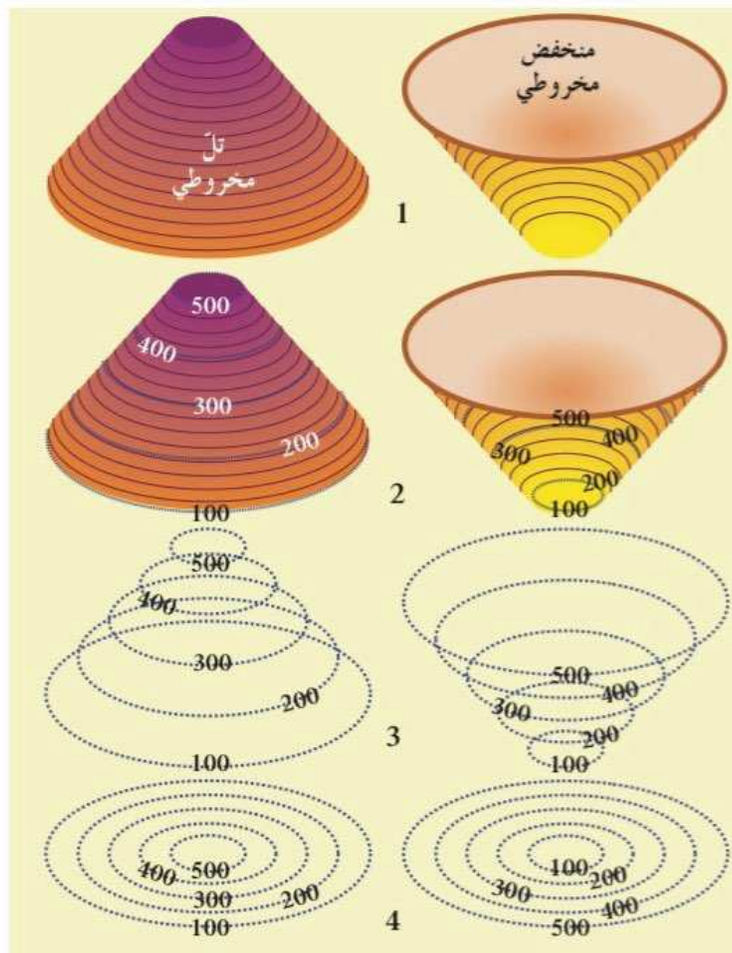
بلمينيت



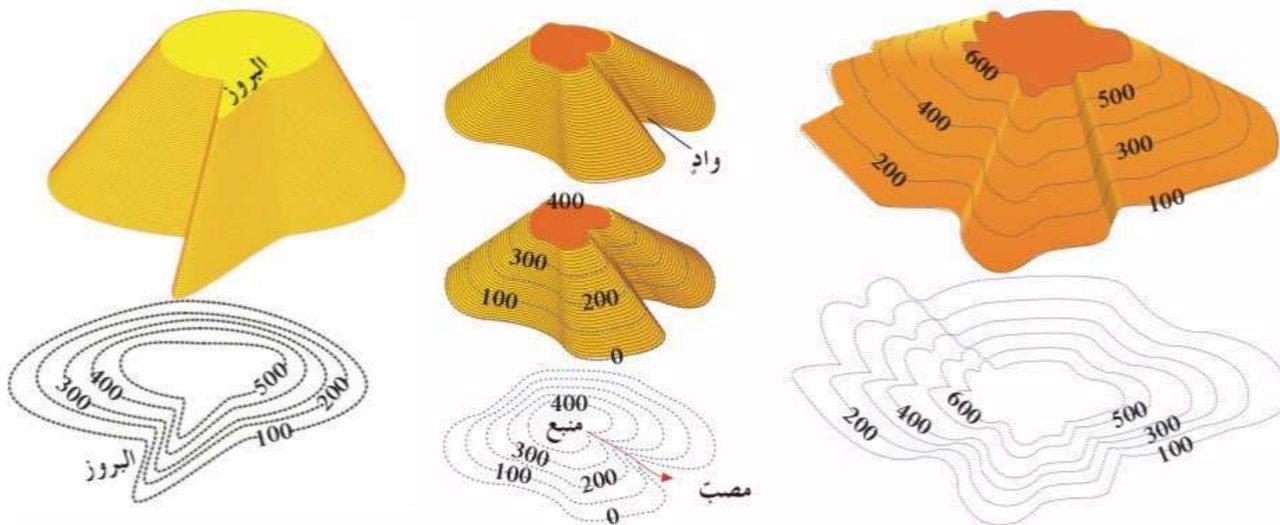
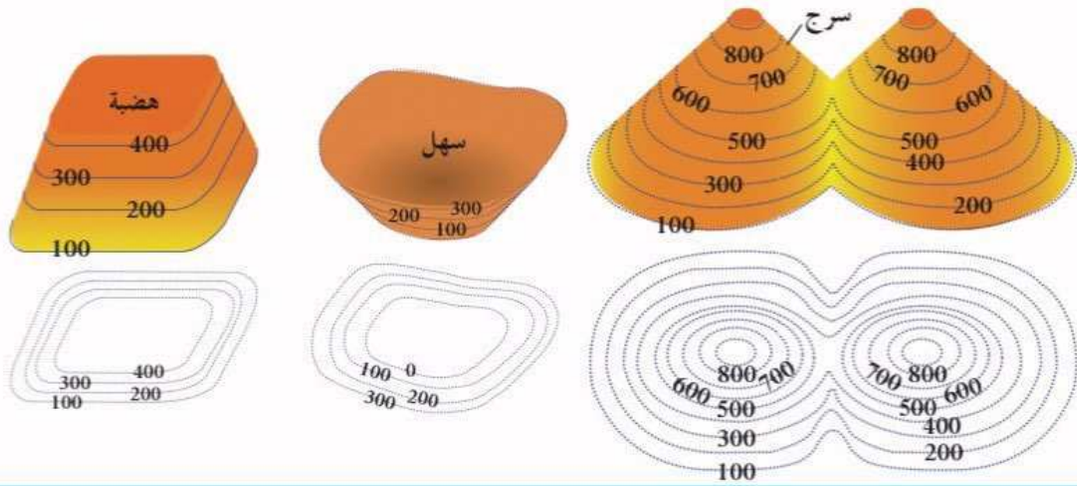
أمونيت

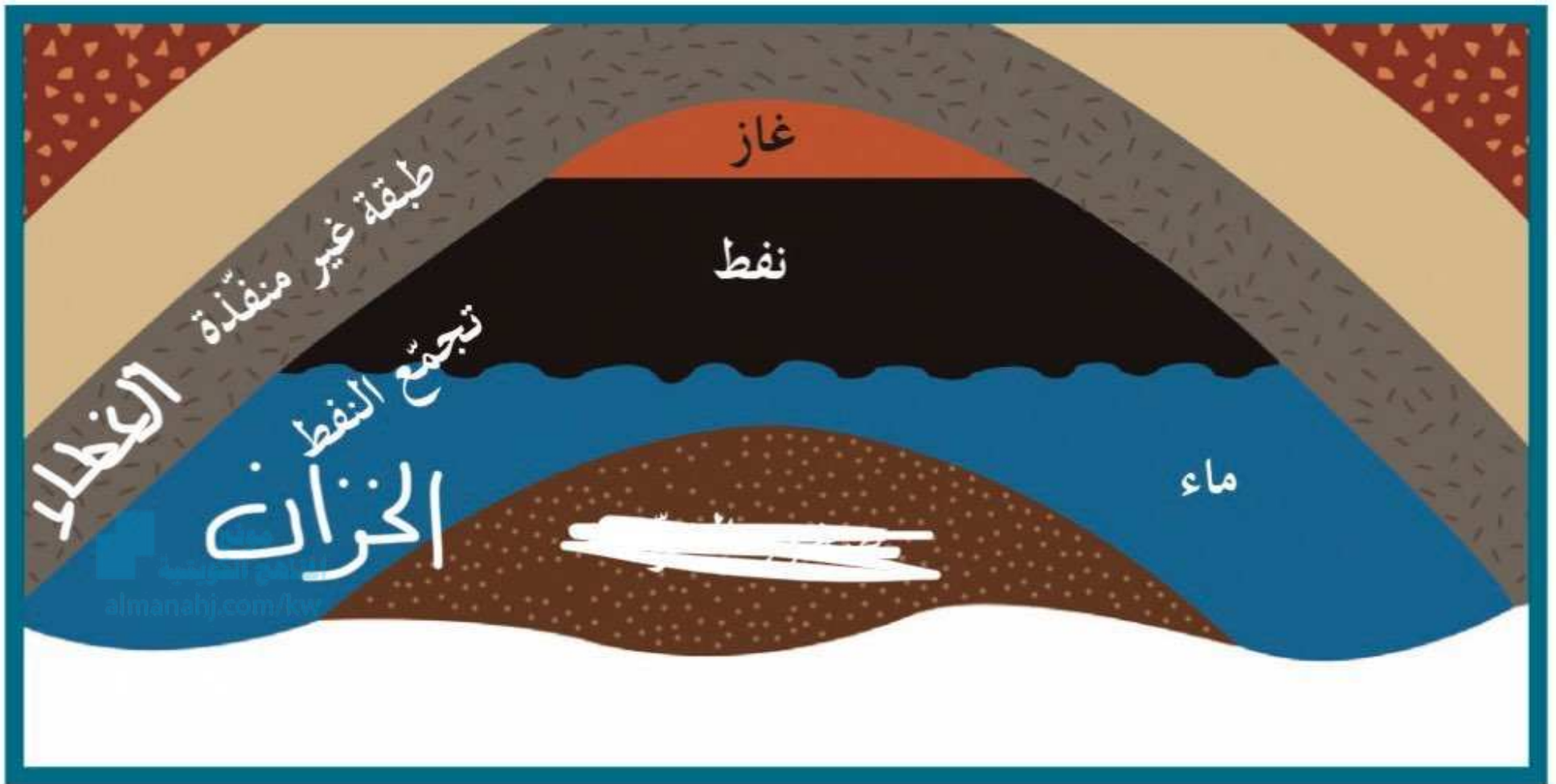
شكل 76
تصور الخرائط الكونتورية
للأشكال الأرضية

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



شكل 77
أهم المظاهر الطبوغرافية
وأشكالها الكونتورية

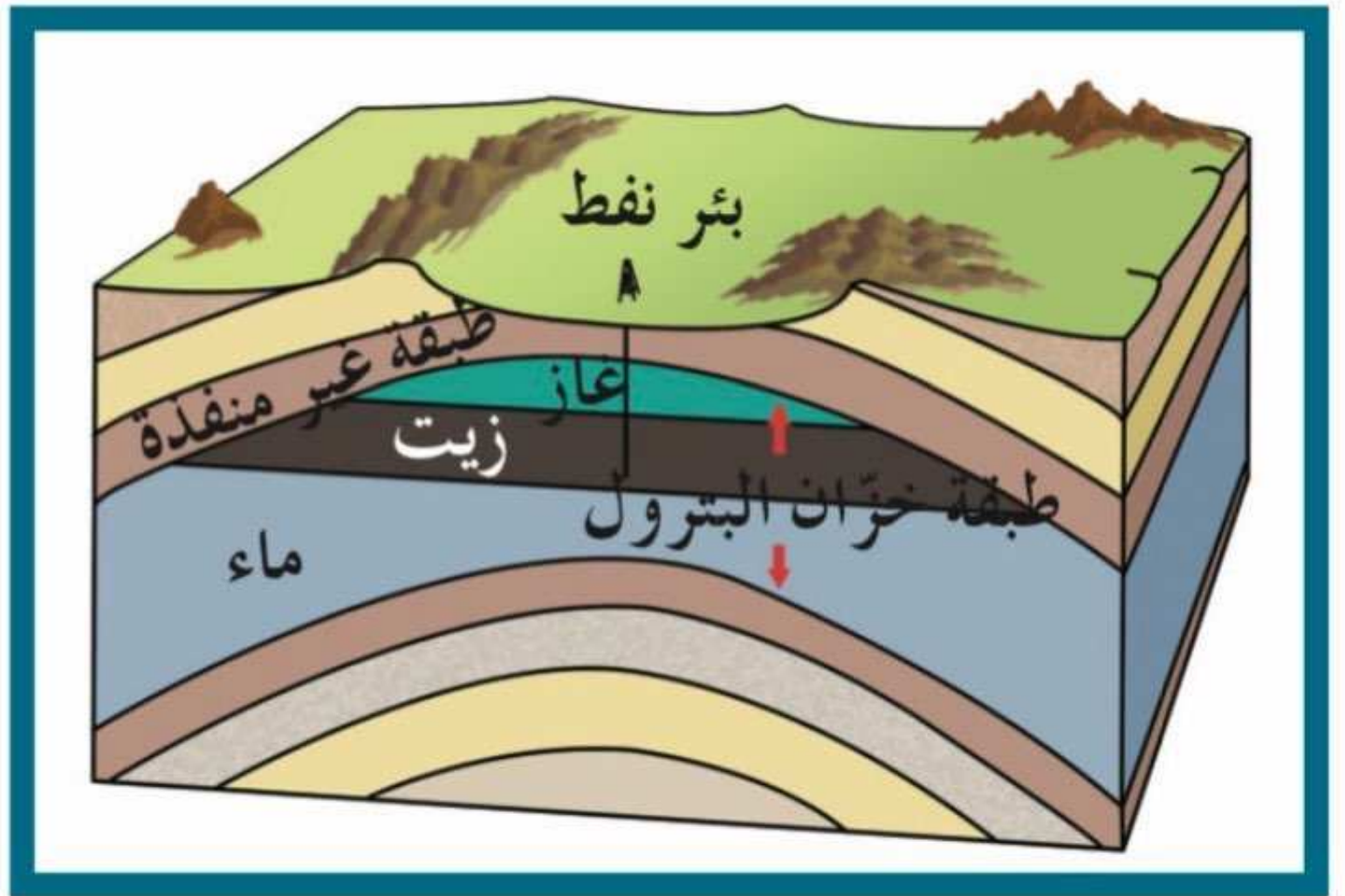


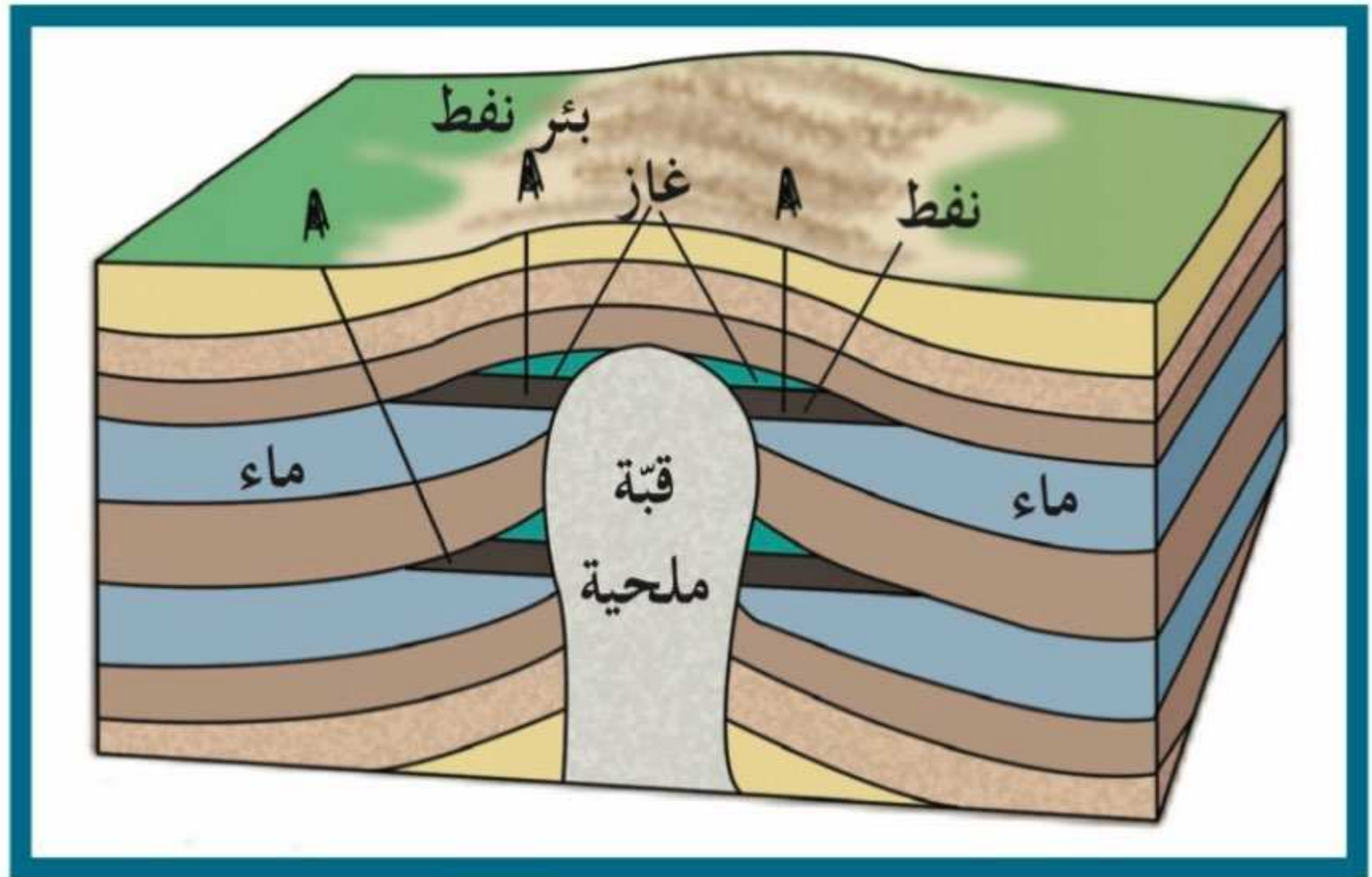


شكل 80
عناصر المصيدة البترولية

شكل 81
مصيدة الطية

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



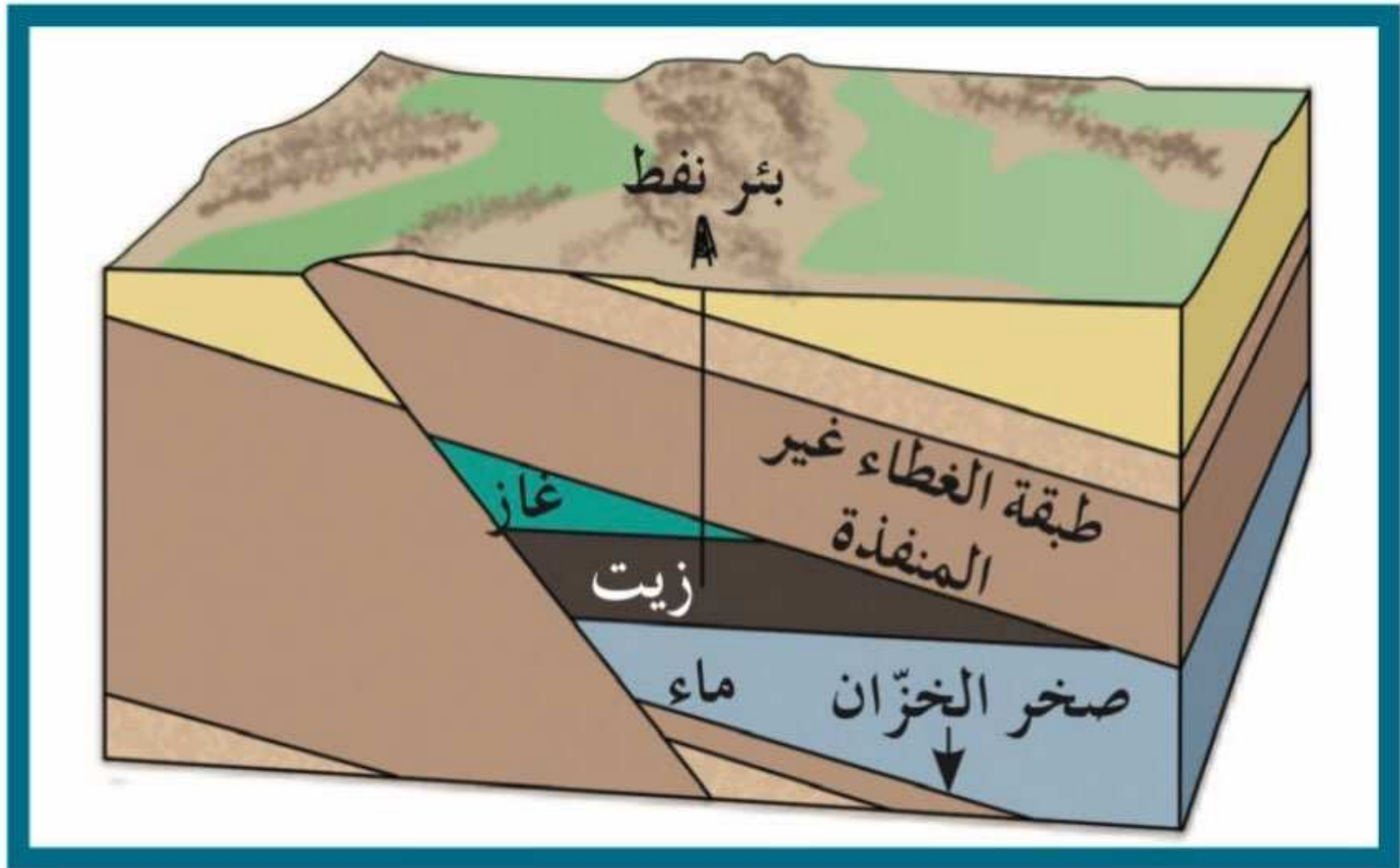


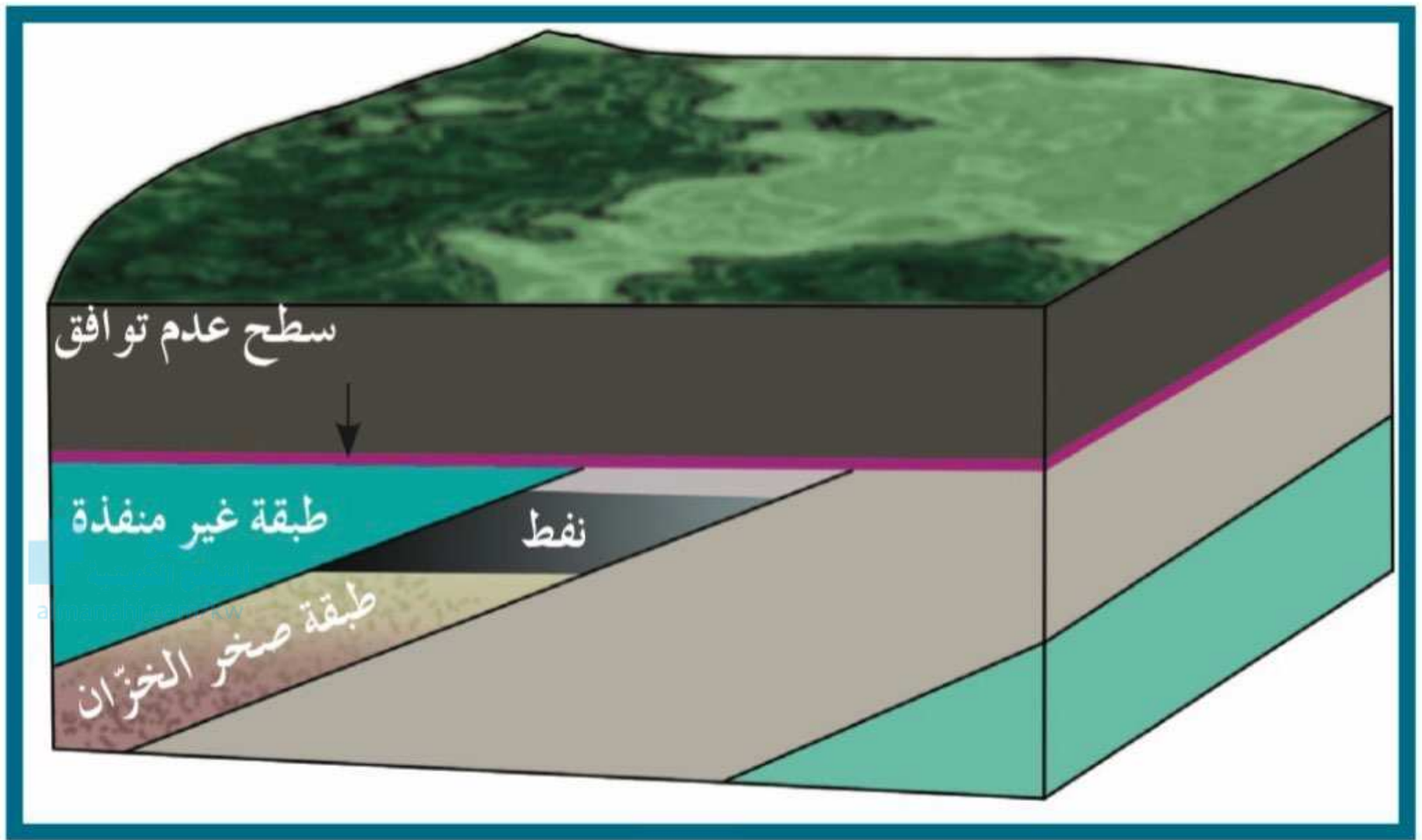
شكل 82
المصيدة القبوية

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

شكل 83
المصيدة الصدعية

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



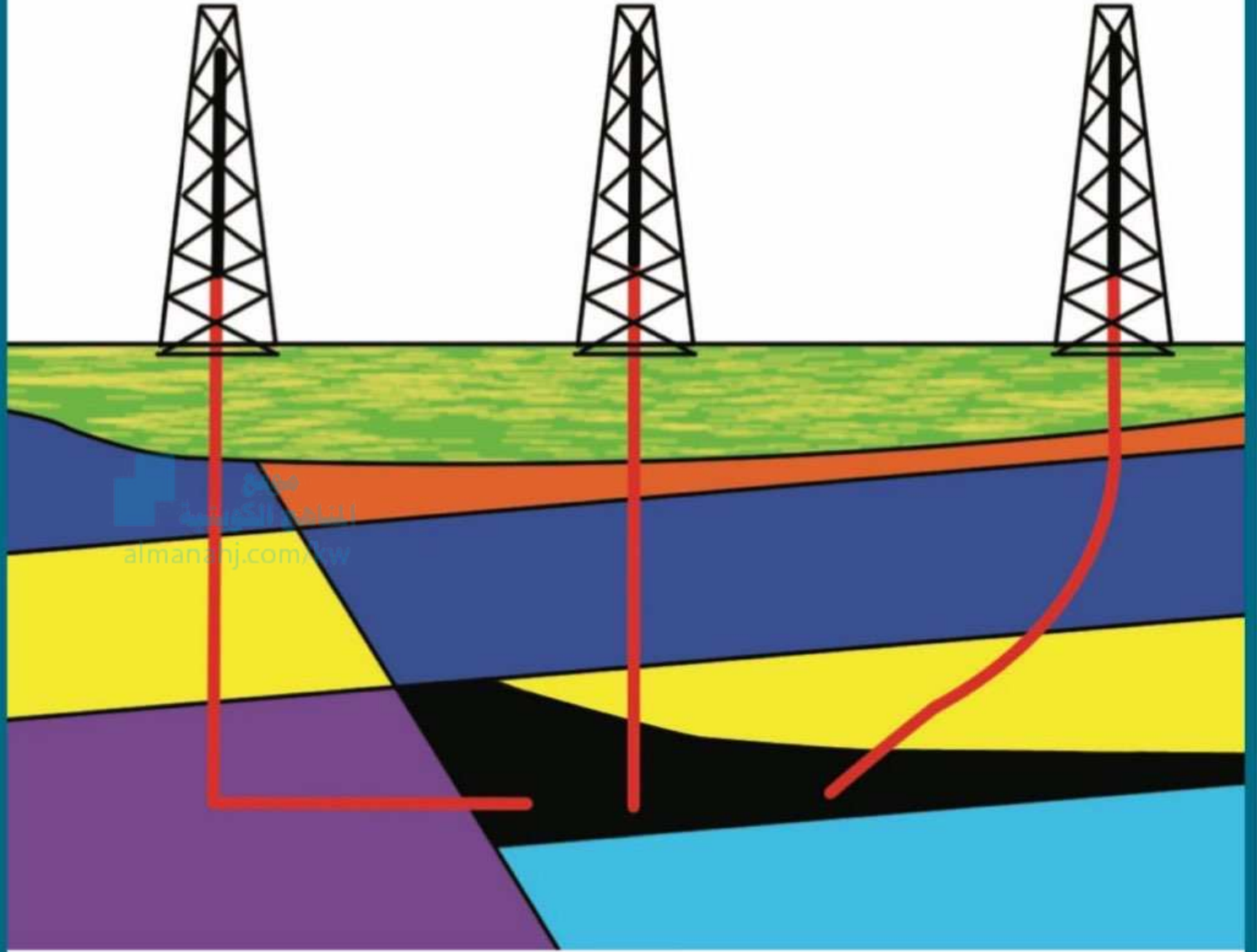


شكل 84
مصيدة عدم التوافق

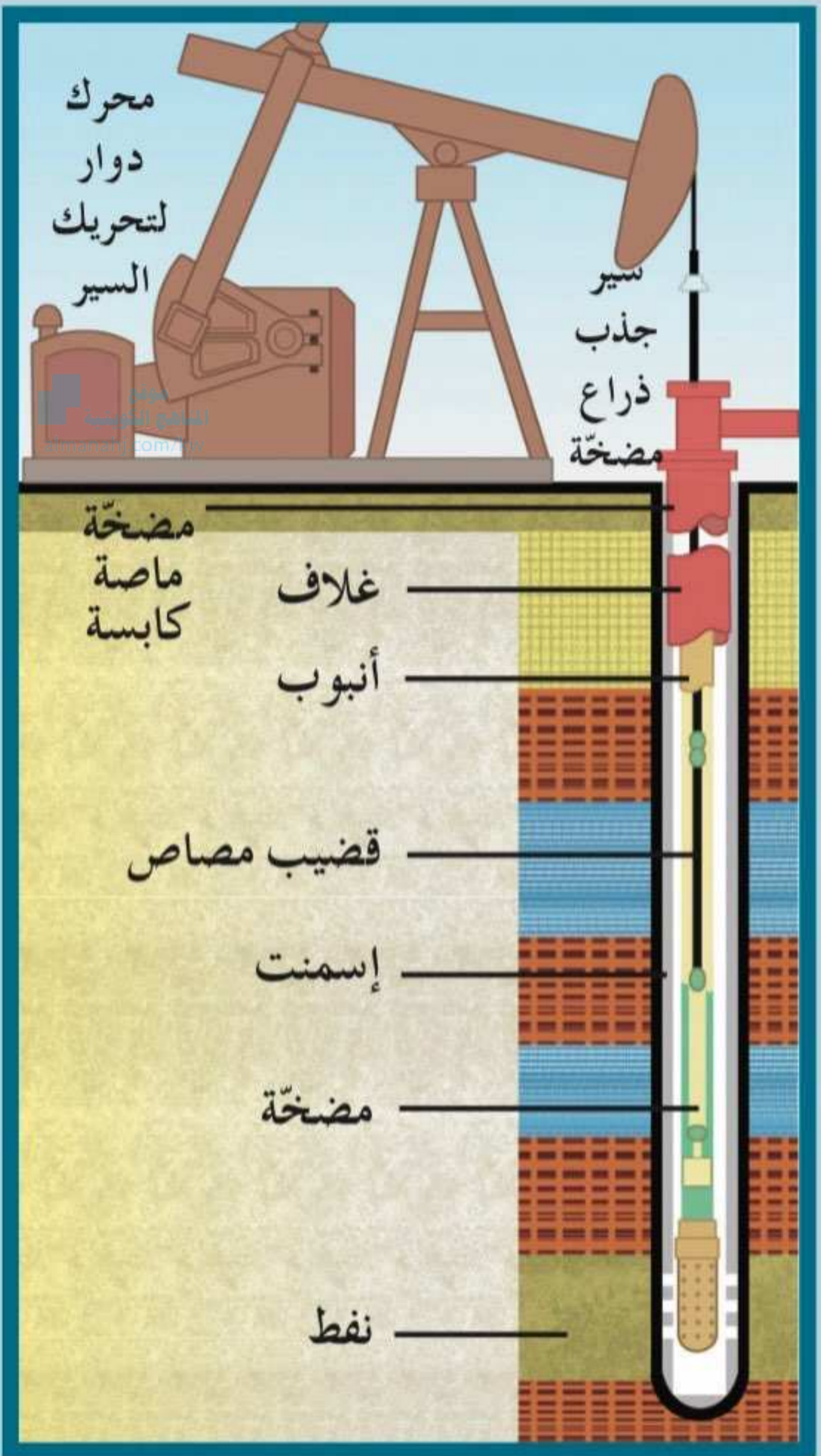
الحفر الأفقي

الحفر الرأسى

الحفر المائل



شكل 91
أنواع الحفر



شكل 92
أجزاء نظام الحفر