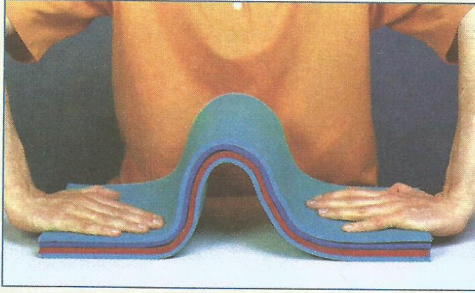
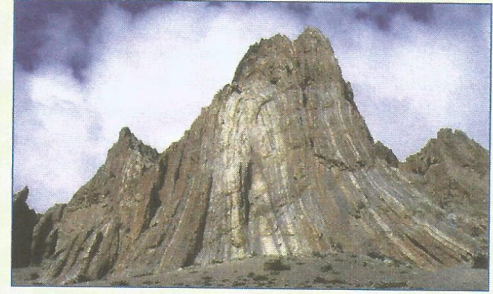


وث.1 تشوهات تكتونية مرنة



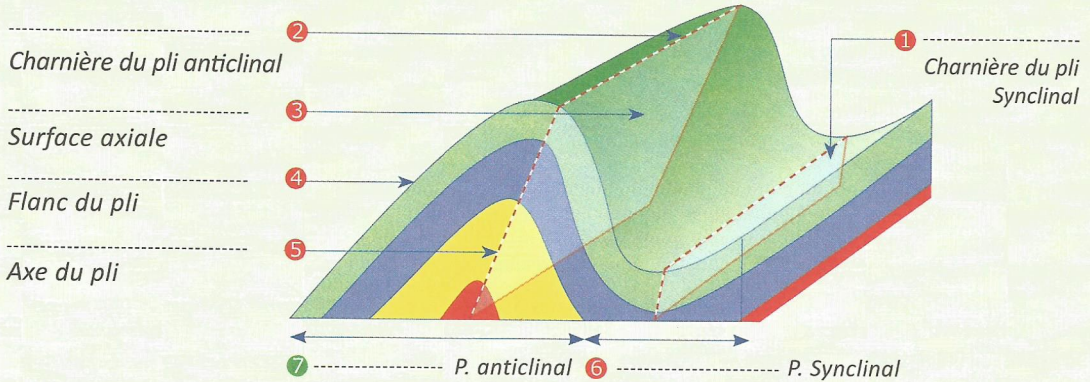
الشكل (ب) : نموذج لطية محدبة
Pli anticlinal



الشكل (أ) : منظر جيولوجي يبين طية محدبة
Pli anticlinal

◀ حدد نوع القوى التي تتسبب في تشكل التشوهات التكتونية المرنة معلا جوايك :

وث.2 عناصر الطية – Composantes du pli



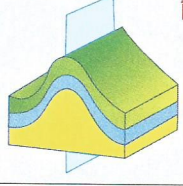
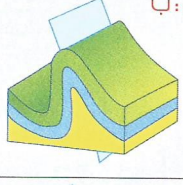
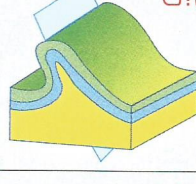
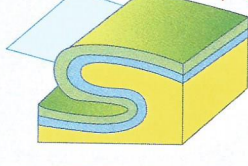
1- تعرف عناصر الطية :

2- استخرج الاختلاف الملاحظ بين الطية المقعرة والطية المحدبة :

3- عرف الطية المحدبة :

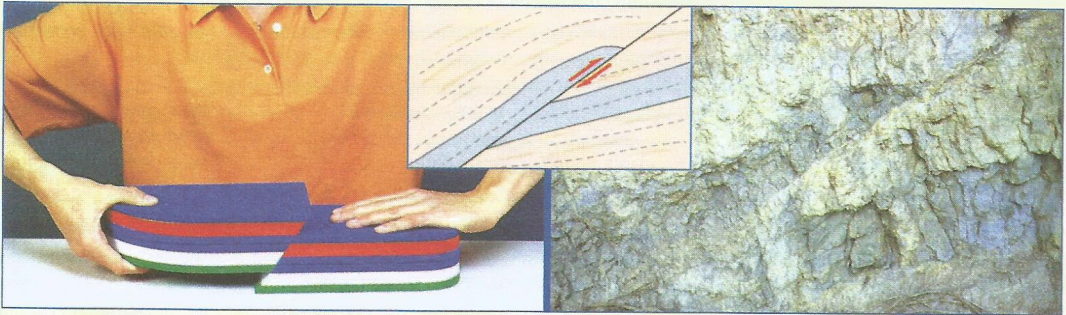
4- عرف الطية المقعرة :

وث.3 أشكال الطيات – Les différentes formes de plis

مميزاتها	الطية	شكلها
	Pli droit	الشكل: أ 
	Pli en genou	الشكل: ب 
	Pli déjeté	الشكل: ت 
	Pli couché	الشكل: ب 

◀ أتمم الجدول بما يناسب

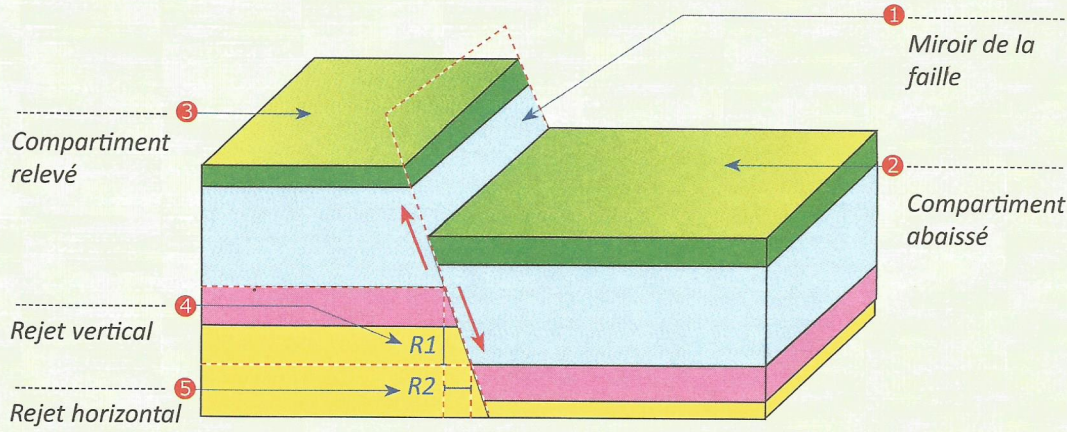
وث.4 تشوهات تكتونية إنكسارية



الشكل أ: منظر جيولوجي يبين فالقا معكوسا الشكل ب: نموذج لفالق معكوس – Faïlle inverse F.I

◀ حدد نوع القوى التي تتسبب في تشكل التشوهات التكتونية الإنكسارية .

وث.5 عناصر الفالق – Composantes de la faille



1- صف عناصر الفالق إلى الوثيقة 5.

2- عرف الفالق العادي :

وث.6 أشكال الفوالق – Les différentes formes de failles

شكله	الفالق	مميزاته
الشكل: أ	Faille verticale	
الشكل: ب	Faille inverse	
الشكل: ت	Décrochement dextre	
الشكل: ث	Décrochement senestre	

تعرف أشكال الفوالق وحدد مميزاتها.