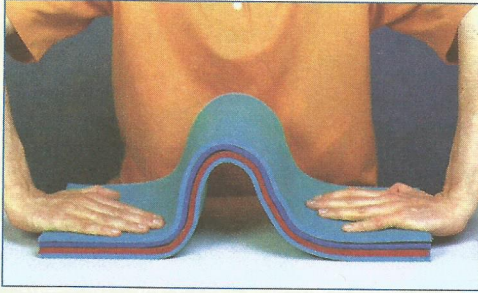
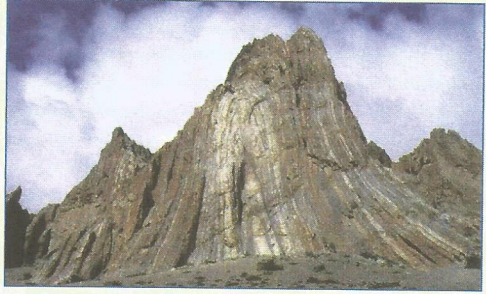


1. تشوهات تكتونية مرنة



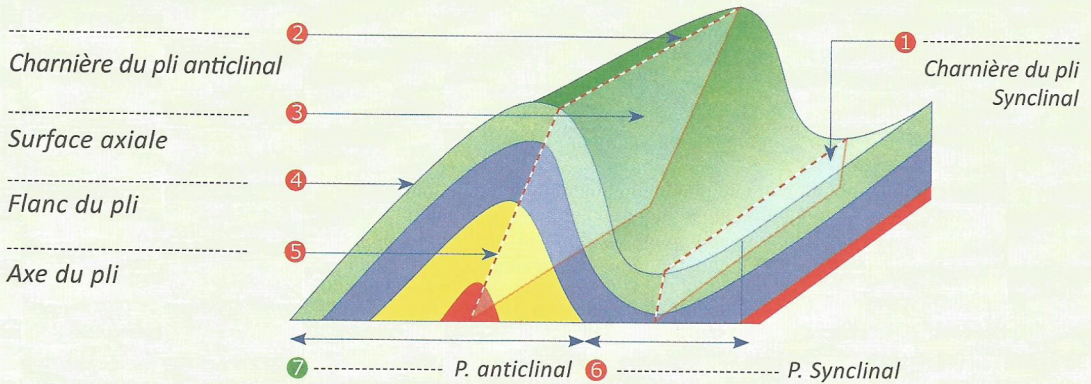
الشكل (ب): نموذج لطية محدبة
Pli anticlinal



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

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

2. عناصر الطية – Composantes du pli



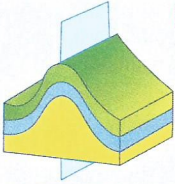
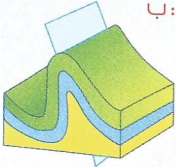
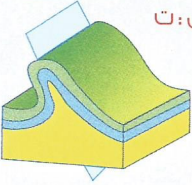
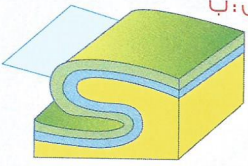
1- تعرف عناصر الطية :

2- استخرج الاختلاف الملاحظ بين الطية المقعرة والطيّة المحدبة :

3- عرف الطية المحدبة :

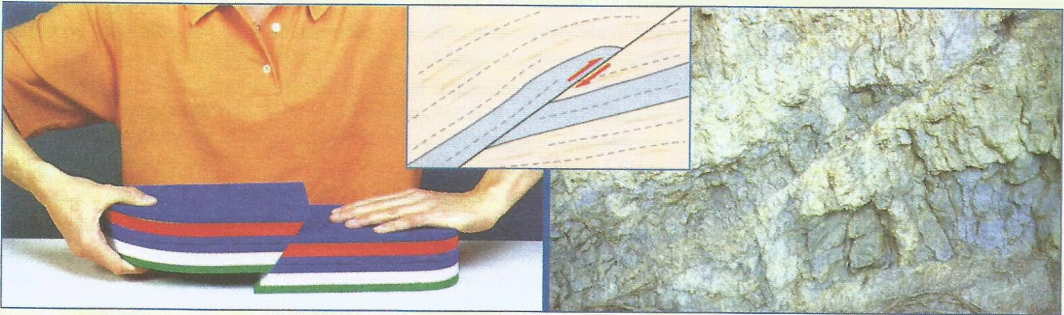
4- عرف الطية المقعرة :

وث3 أشكال الطيات – Les différentes formes de plis

مميزاتها	الطية	شكلها
	<i>Pli droit</i>	الشكل: أ 
	<i>Pli en genou</i>	الشكل: ب 
	<i>Pli déjeté</i>	الشكل: ت 
	<i>Pli couché</i>	الشكل: ب 

◀ أتمم الجدول بما يناسب

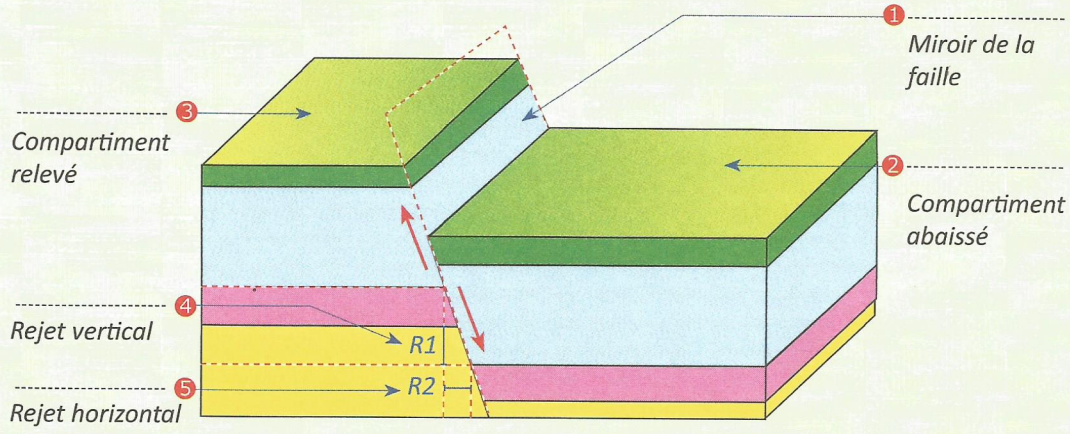
وث4 تشوهات تكتونية إنكسارية



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

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

5. وث 5 عناصر الفالق – *Composantes de la faille*



1- صف عناصر الفالق إلى الوثيقة 5.

2- عرف الفالق العادي :

6. وث 6 أشكال الفوالق – *Les différentes formes de failles*

مميزاته	الفاق	شكله
	<i>Faille verticale</i>	الشكل أ:
	<i>Faille inverse</i>	الشكل ب:
	<i>Décrochement dextre</i>	الشكل ت:
	<i>Décrochement senestre</i>	الشكل ث:

تعرف أشكال الفوالق وحدد مميزاتها.