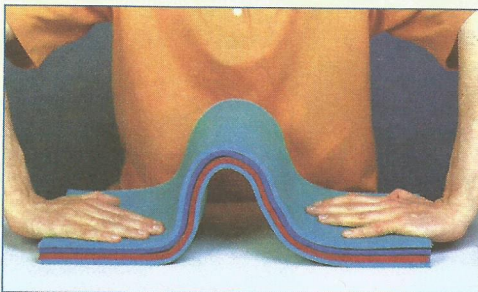
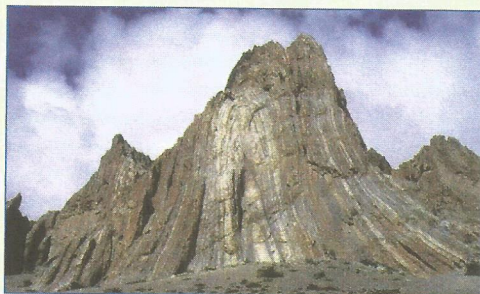


١.٣٩ تشوّهات تكتونية مرنّة



الشكل (ب) : نموذج لطية محذبة

Pli anticlinal

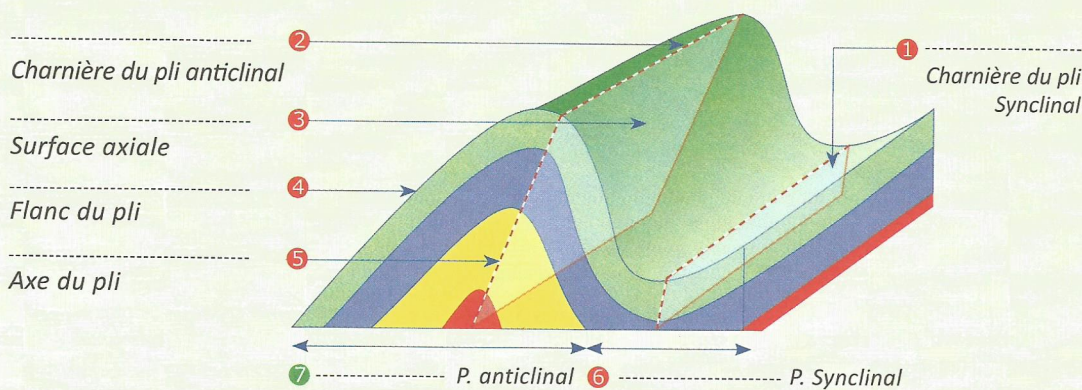


الشكل (أ) : منظر جيولوجي يبيّن طية محذبة

Pli anticlinal

- حدد نوع القوى التي تتسبّب في تشكيل التشوهات التكتونية المرنّة معللاً جوابك :

٢. عناصر الطية – *Composantes du pli*



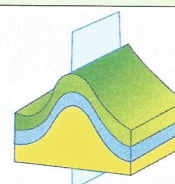
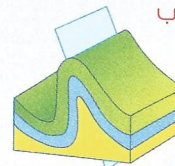
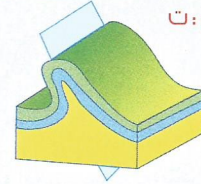
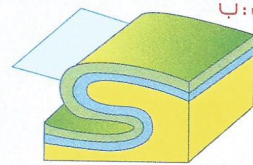
- ١- تعرّف عناصر الطية :

- ٢- استخرج الإختلاف الملاحظ بين الطية المقعرة والطية المحذبة :

- ٣- عرف الطية المحذبة :

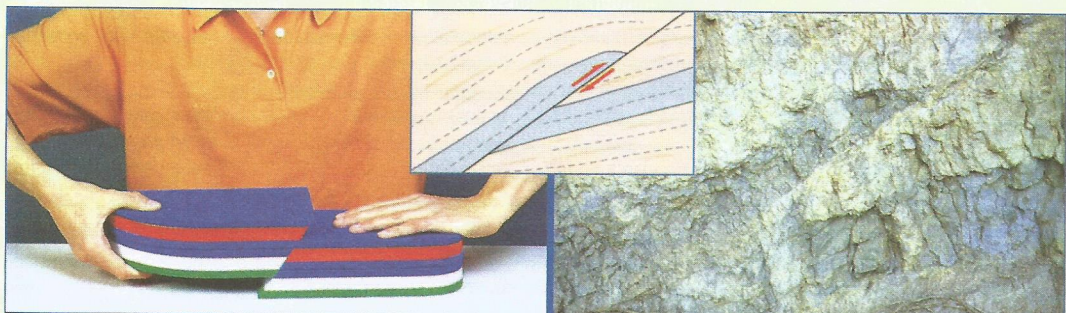
- ٤- عرف الطية المقعرة :

و.ث 3. 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: ج

◀ أتمم الجدول بما يناسب

و.ث 4. تشوهات تكتونية إإنكسارية

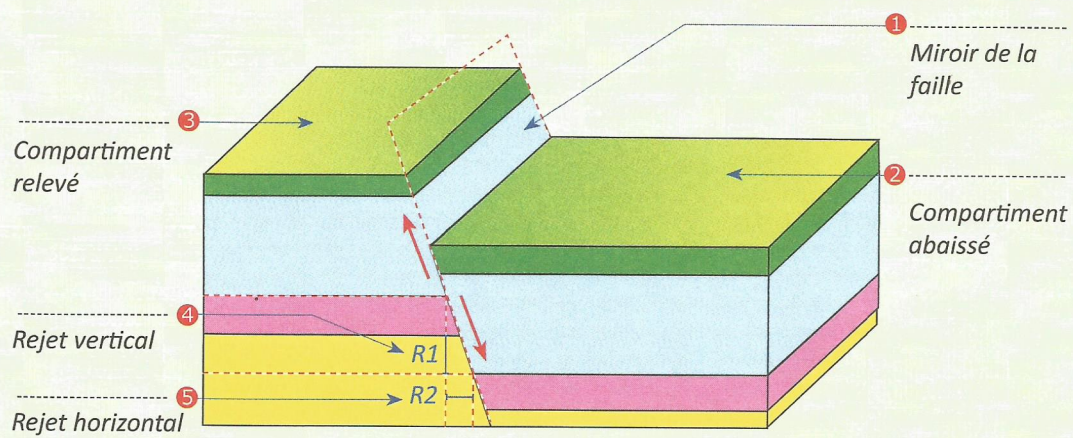


الشكل ب: نموذج لفالق معكوس – *Faillure inverse F.I.*

الشكل أ: منظر جيولوجي يبين فالقا معكوسا

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

5. عناصر الفالق Composantes de la faille



1- ضف عناصر الفالق إلى الوثيقة .

2- عرف الفالق العادي :

6. أشكال الفوالق Les différentes formes de failles

مميزاته	الفالق	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.