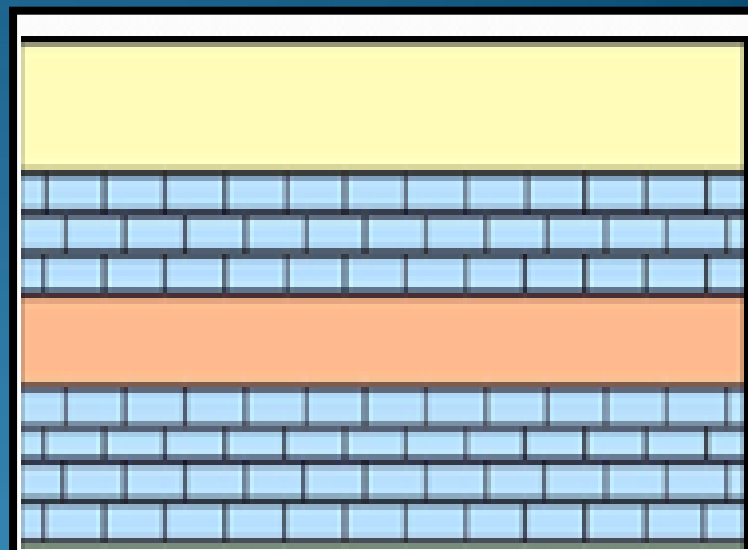
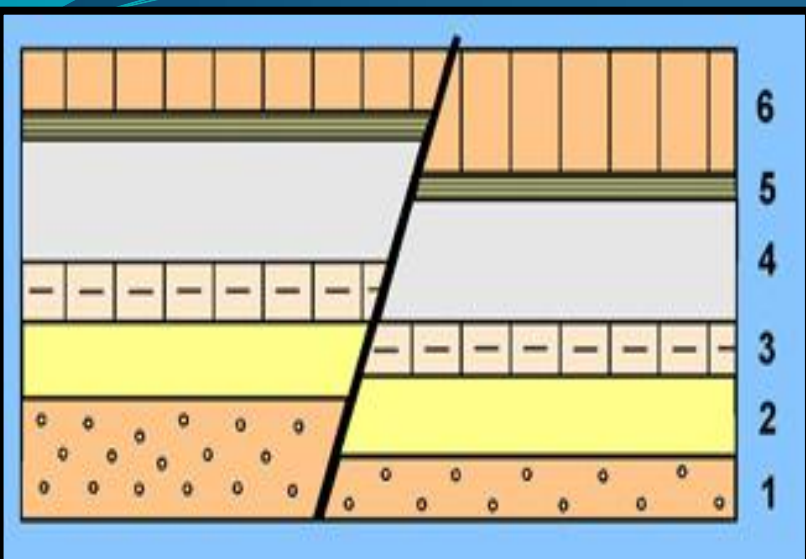


# من إنجاز الأستاذ: محمد بومان، لا تنسونا من صالح دعائكم.

الفصل الخامس:

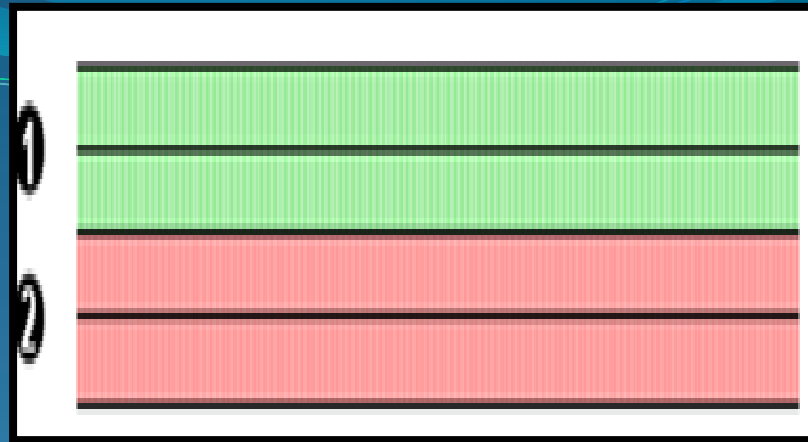
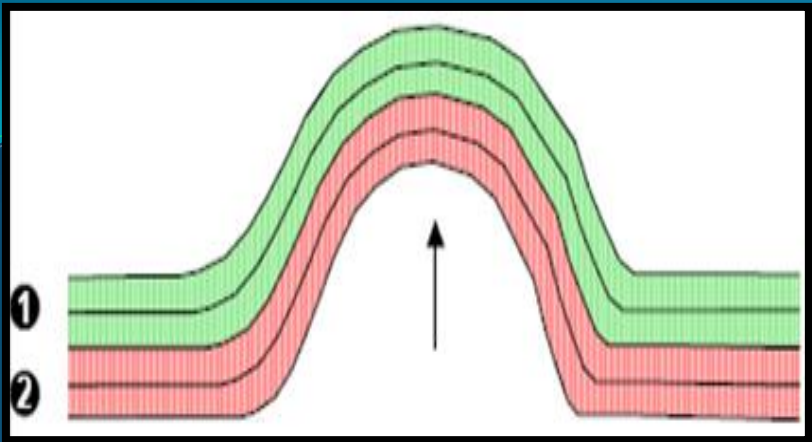
التشوهات التكتونية.

Les déformations tectoniques.



طبقات رسوبية بعد تعرضها للت Shaw  
إنكاري.

طبقات رسوبية أفقية.



طبقات رسوبية بعد تعرضها للتشوه  
مرنة.

طبقات رسوبية أفقية.

تساؤلات:

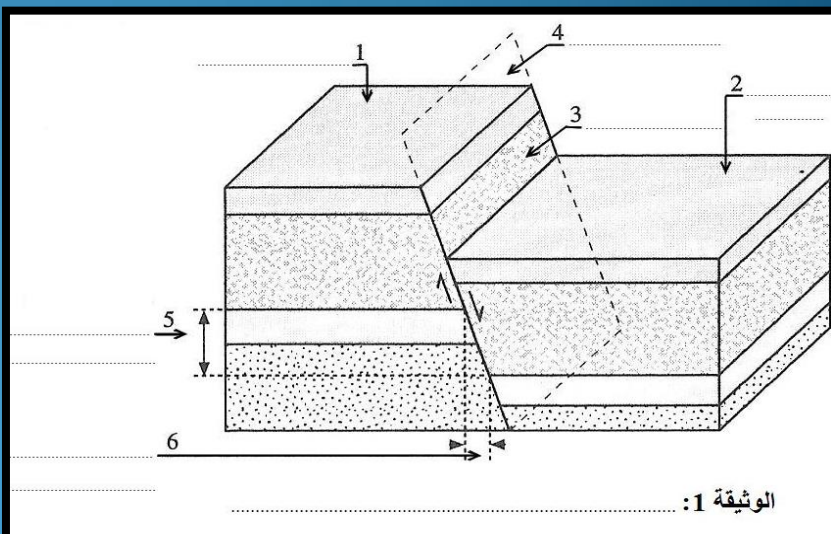
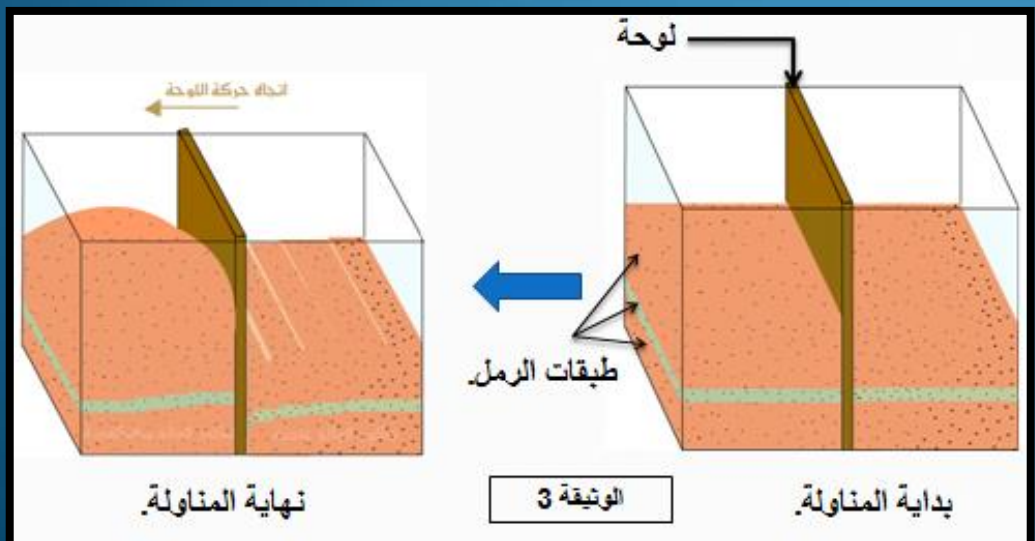
تساؤلات التلاميذ

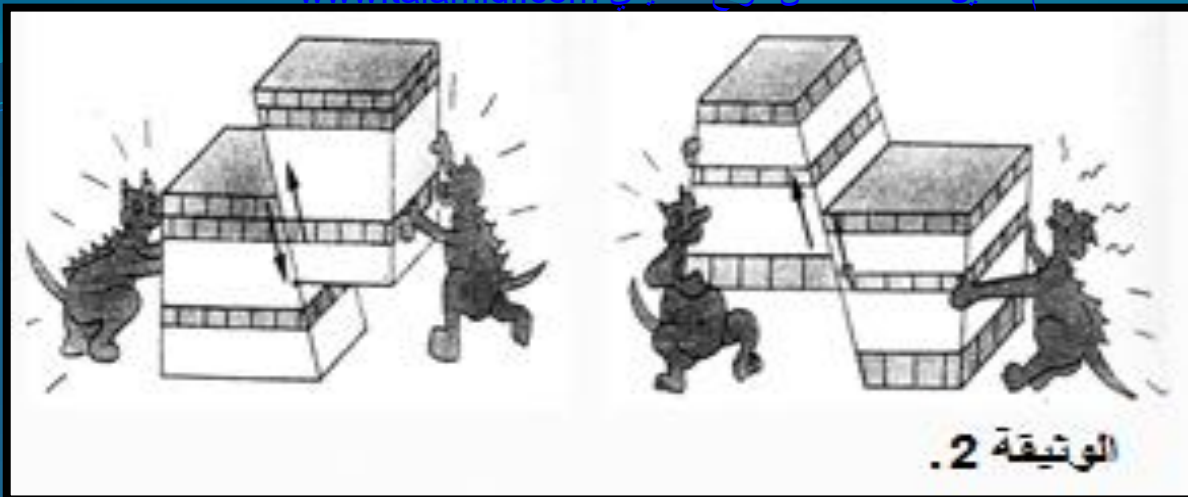
حول الصخور  
الصهارية.

المحور الأول: التشوهات التكتونية الانكسارية:

# تمرين مدمج 1:

- 1- اعتمادا على الوثائق أعلاه، عرف الفالق (تشوه إنكساري).
- 2- أتمم الوثيقة 1 التي تمثل رسميا تخطيطيا لعناصر الفالق.
- 3- صنف فوالق الوثيقة 2 حسب ميلان سطح الفالق واتجاه حركة كتلة الفالق.
- 4- اعتمادا على نتائج المناولة الممثلة على الوثيقة 3، حدد أنواع الفووالق على يمين ويسار اللوحة.





5- حدد طبيعة القوى التي أدت إلى تشكيل نمط الفوالق الموجود على يمين اللوحة، و طبيعة القوى التي أدت إلى الفوالق الموجودة على يسار اللوحة.

أجوبة:

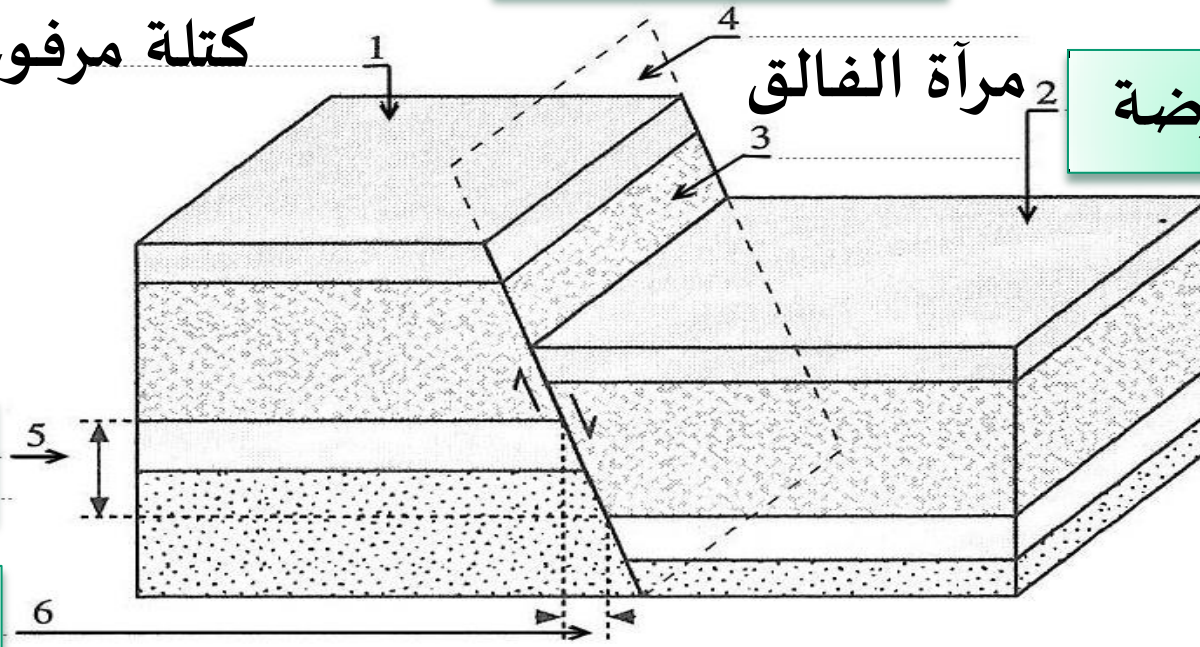
1 – تعريف الفالق:

الفالق هو كسر في الطبقات الصخرية مصحوب بتحرك نسبي للكتلتين المكسورتين.

كتلة مرفوعة

مراة الفالق

كتلة مخفوضة



طرح عمودي

طرح أفقي

الوثيقة 1:

العنوان: رسم تخطيطي لعناصر الفالق.

### 3 – تصنیف فوالق الوثیقة 2:

تصنیف الفوالق حسب میلان سطح الفالق و اتجاه حرکة الكتلتين الناتجتين عن الفالق.

- الفالق الموجود على اليمین هو: فالق عادی لأن كتلتاھ تتباعدان و سطحه مائل.

- الفالق الموجود على اليسار هو: فالق معکوس لأن كتلتاھ تتقاربان و سطحه مائل.

4- يلاحظ حدوث فوالق عادية على يمين اللوحة و حدوث فوالق معکوسة على يسار اللوحة.

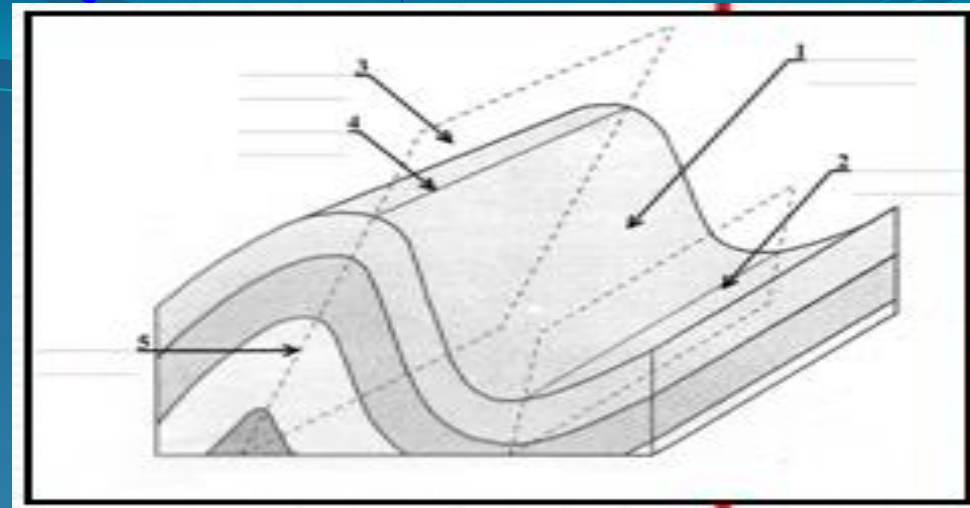
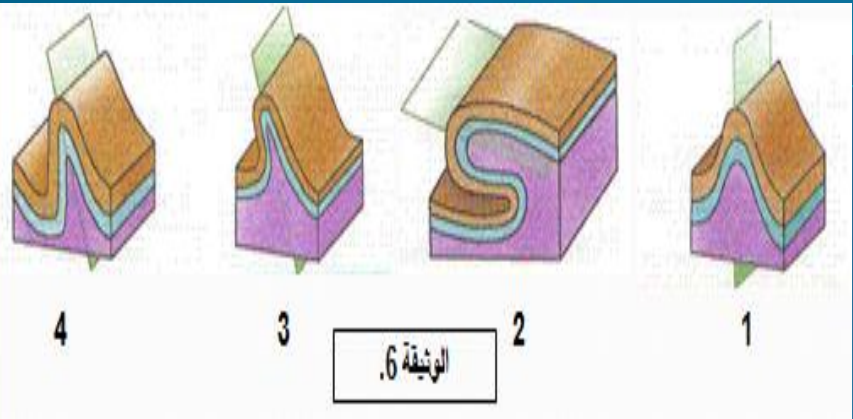
5- طبیعة القوى التي أدت إلى تشكل نمط الفوالق الموجود على يمين اللوحة هي: القوى التمددية.

طبیعة القوى التي أدت إلى تشكل نمط الفوالق الموجود على يسار اللوحة هي: القوى الانضغاطية.

# المحور الثاني: التشوهات التكتونية المرنة: Les déformations tectoniques plastiques

## ○ تمرين مدمج 2:

- 1- اعتمادا على ملاحظة هذه الوثائق، عرف الطية (التشوه التكتوني المرن).
- 2- أتمم الوثيقة 4، التي تمثل رسما تخطيطيا لعناصر الطية.
- 3- صنف طيات الوثيقة 5 حسب شكل مساحتها المحورية وتماثل جانبيها.
- 4- اعتمادا على نتائج المناولة الممثلة على الوثيقة 6، حدد طبيعة القوى التي تؤدي إلى مختلف أنواع الطيات.



الوثيقة 6

5- استنتج أماكن انتشار كل نوع من أنواع الطيات.

## 1 –تعريف الطية:

الطية هي انطواء و تقوس للطبقات الصخرية نحو الأعلى وتسمى طيات محدبة أو نحو الأسفل وتسمى طيات مقعرة.

## 2 – عناصر الطية:

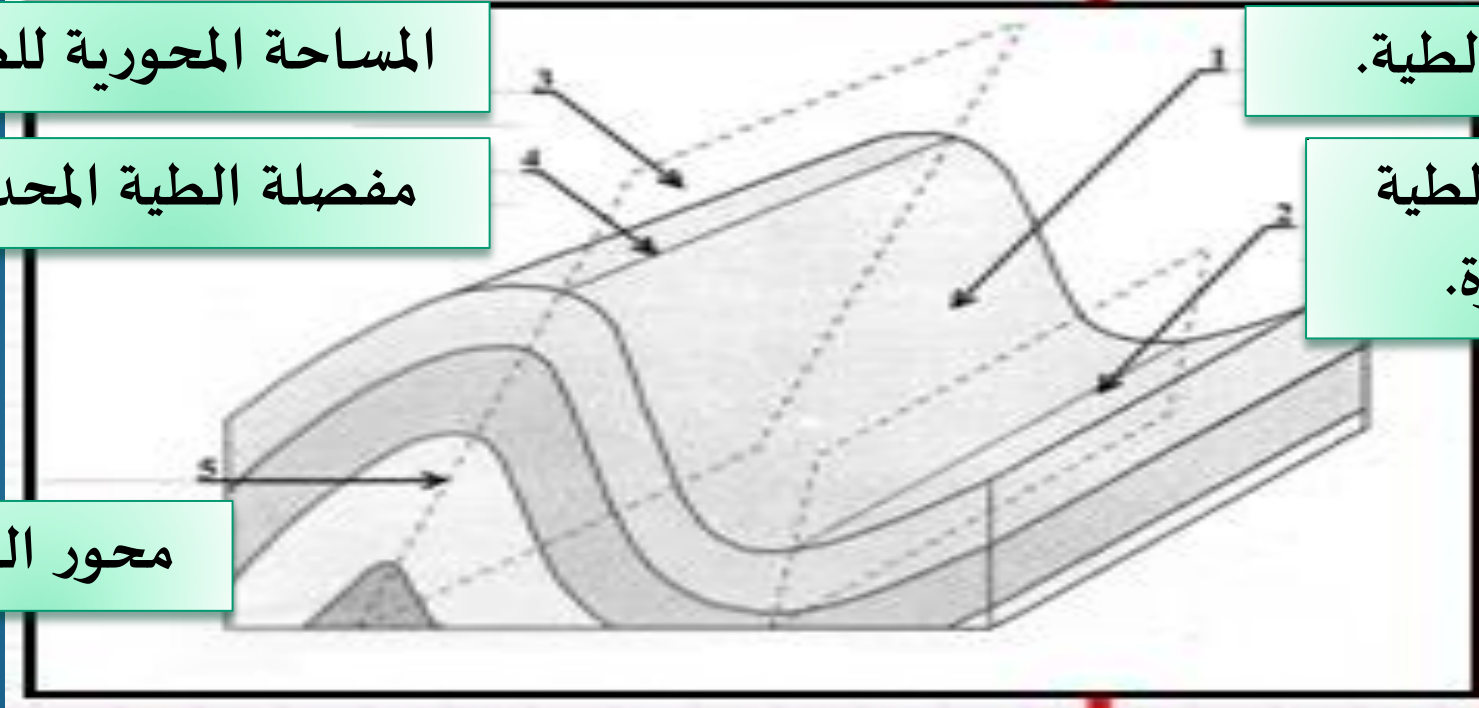
المساحة المحورية للطية.

مفصلة الطية المحدبة.

محور الطية.

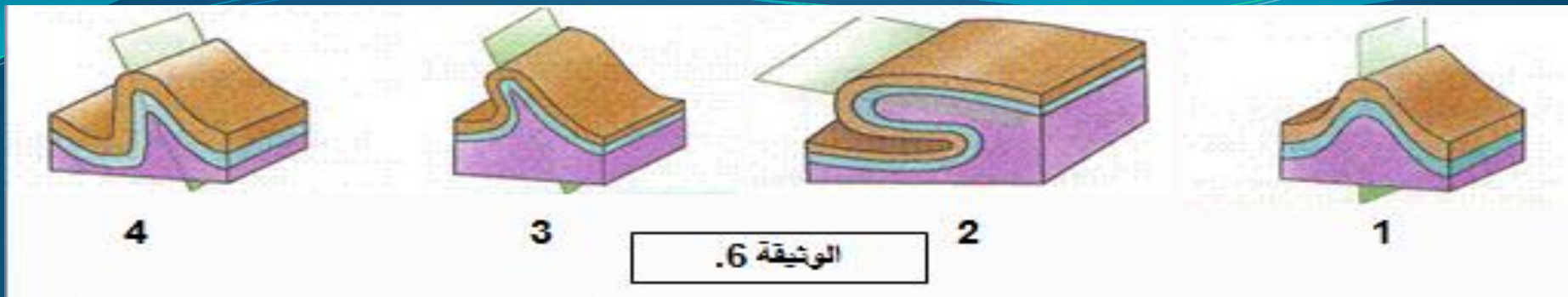
جانب الطية.

مفصلة الطية المقعرة.



العنوان: رسم تخطيطي للعناصر الهندسية للطية.

### 3 – تصنیف طیات الوثیقة 5:



- الطیة 1: طیة مستقیمة، لأن مساحتها المحوریة عمودیة و جانباها متماثلان.
- الطیة 2: طیة راقدة، لأن مساحتها المحوریة شبه أفقیة و جانب عادی و آخر معکوس.
- الطیة 3: طیة منحرفة، لأن مساحتها المحوریة مائلة.
- الطیة 4: طیة رکبیة، لأن مساحتها المحوریة مائلة و أحد جانبیها مائل و آخر مائل.

4- طبيعة القوى التي تؤدي إلى مختلف أنواع الطيات هي: القوى الانضغاطية.

5- أماكن انتشار مختلف أنواع الطيات: تنتشر مختلف أنواع الطيات في مناطق التقارب حيث تهيمن القوى الانضغاطية.