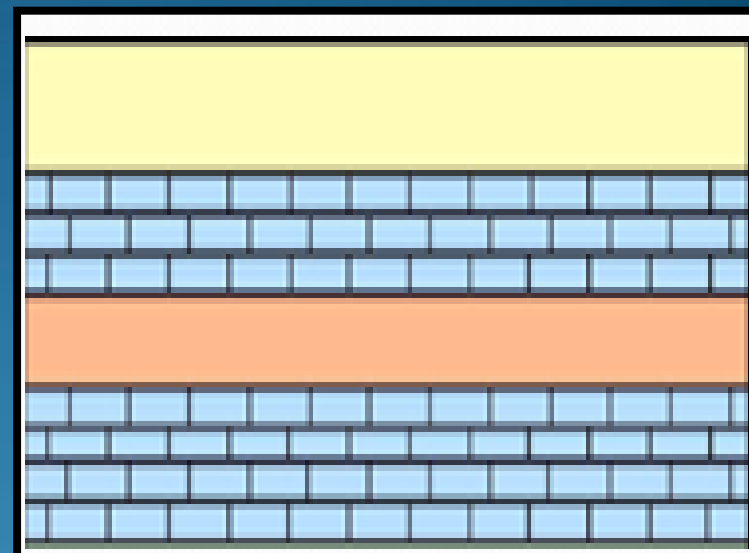
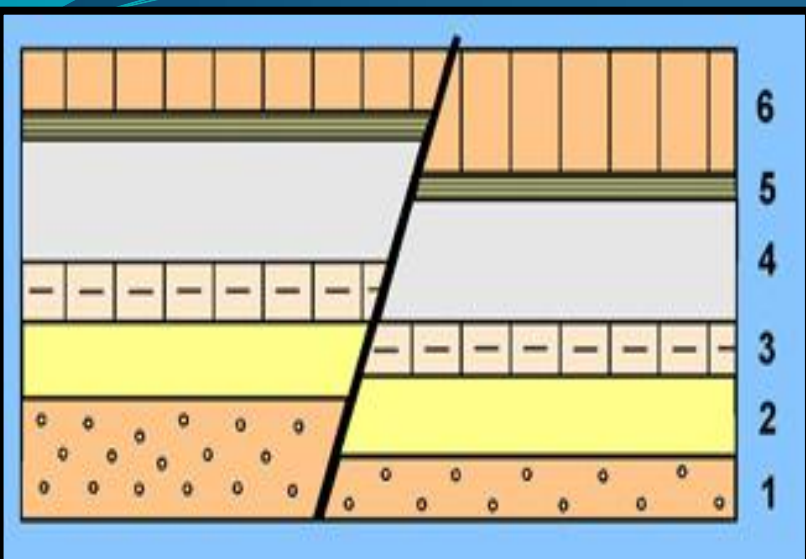


من إنجاز الأستاذ: محمد بومان، لا تنسونا من صالح دعائكم.

الفصل الخامس:

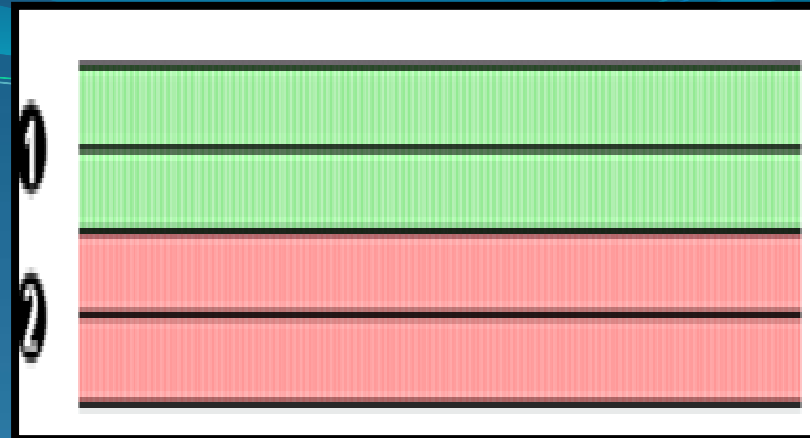
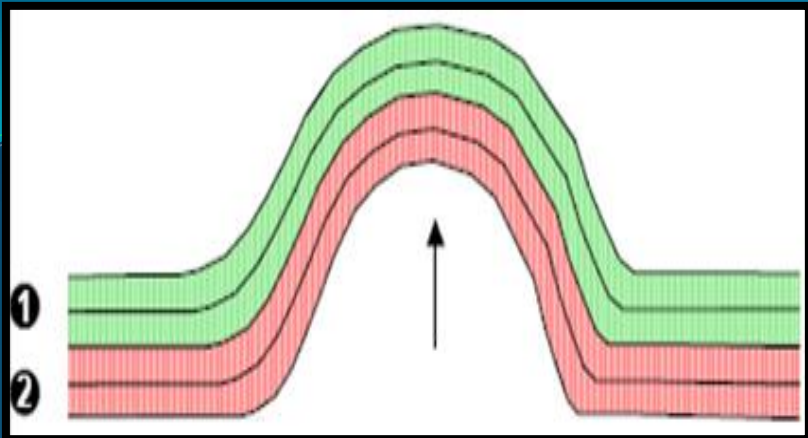
التشوهات التكتونية.

Les déformations tectoniques.



طبقات رسوبية بعد تعرضها للتشوه
إنكاري.

طبقات رسوبية أفقية.



طبقات رسوبية بعد تعرضها للتشوه
مرنة.

طبقات رسوبية أفقية.

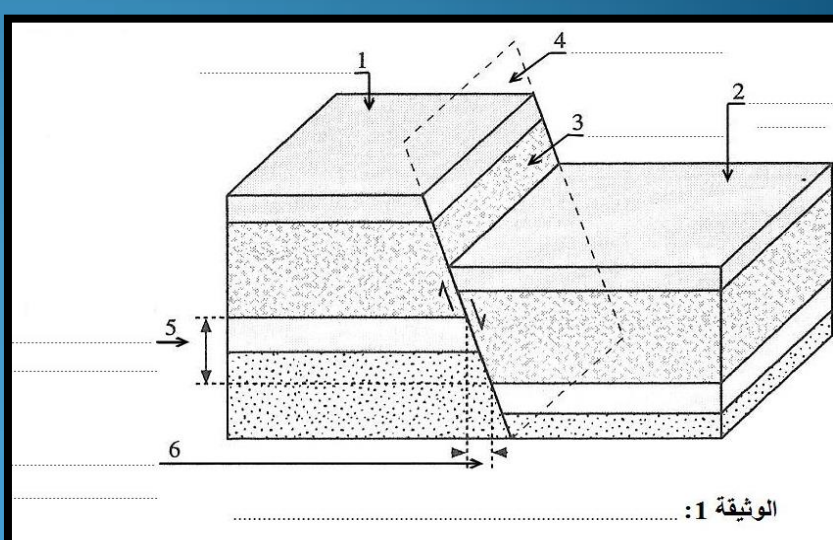
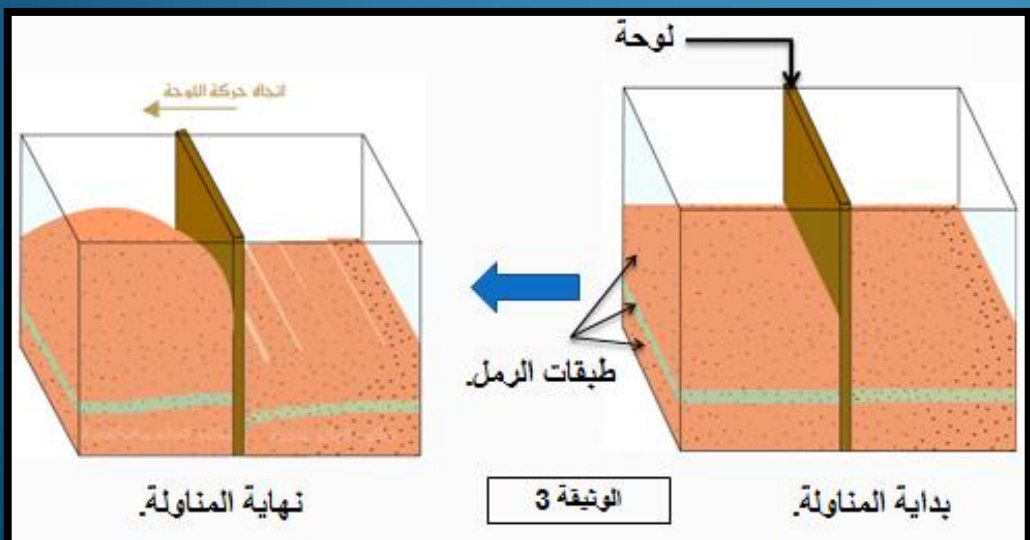
تساؤلات:

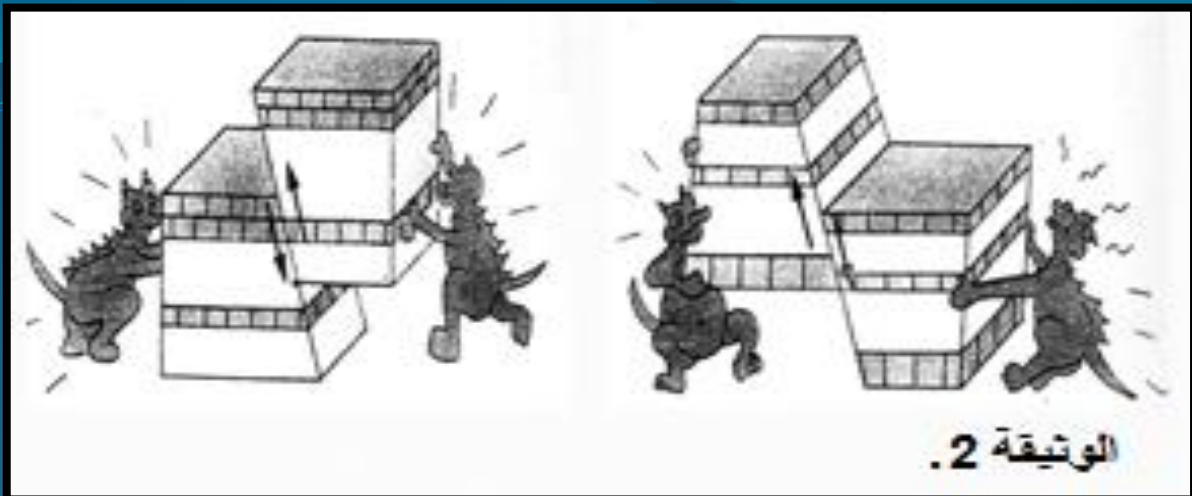
تساؤلات التلاميذ
حول الصخور
الصهارية.

المحور الأول: التشوهات التكتونية الانكسارية:

تمرين مدمج 1:

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





. الوتحقة 2.

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

○ أجوبة:

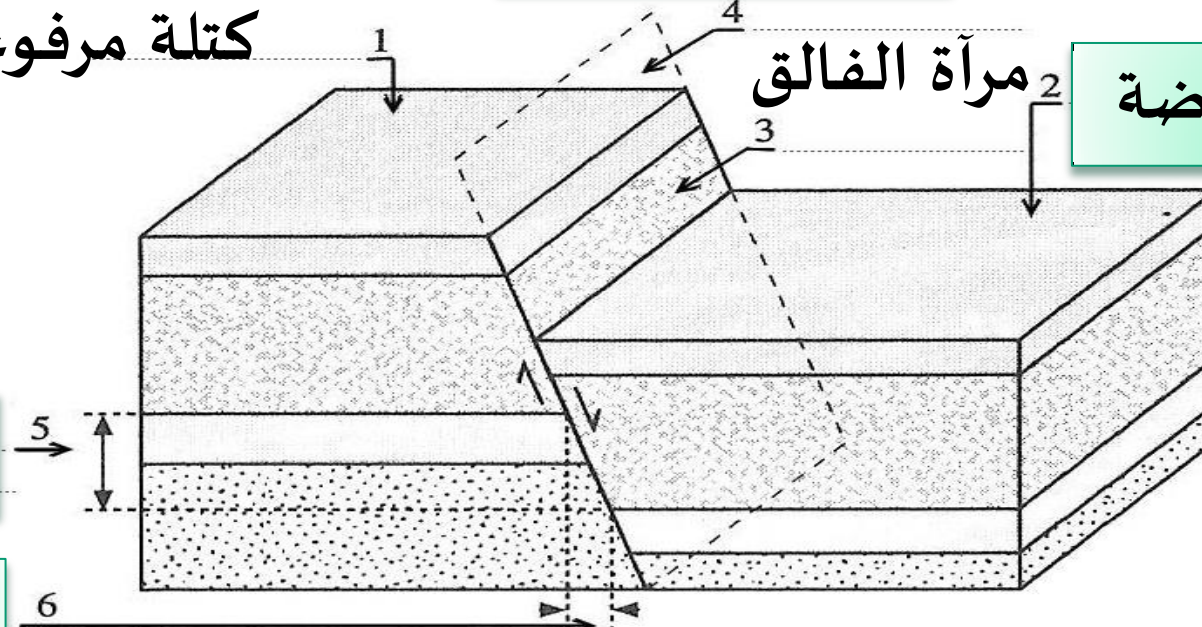
1 – تعريف الفالق:

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 عادي لأن كتلاته تتباعدان و سطحه مائل.

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

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

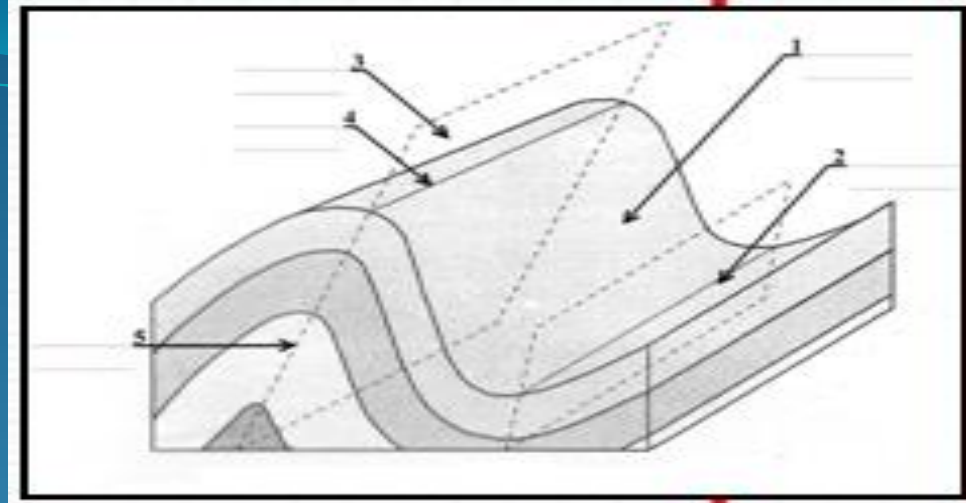
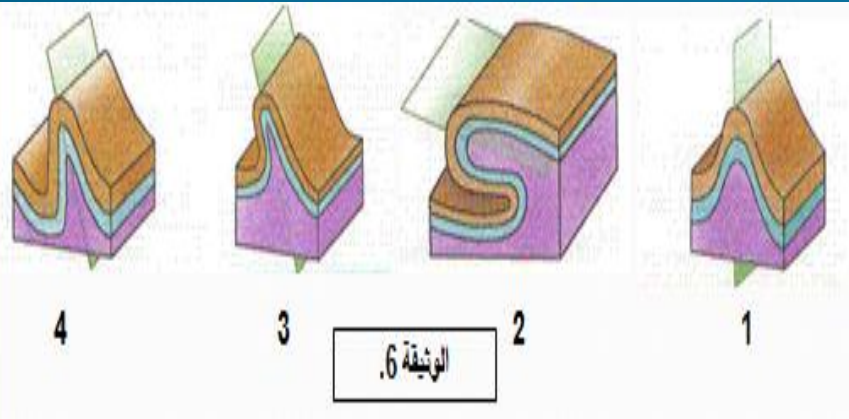
5- طبیعة القوى التي أدت إلى تشكل نمط الفوالق الموجود على يمين اللوحة هي: القوى التمددية.

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

المحور الثاني: التشوهات التكتونية المرنة: Les déformations tectoniques plastiques

○ تمارين 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.



5- استنتج أماكن انتشار كل نوع من أنواع الطيات.

أجوبة:

1 – تعريف الطية:

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

2 – عناصر الطية:

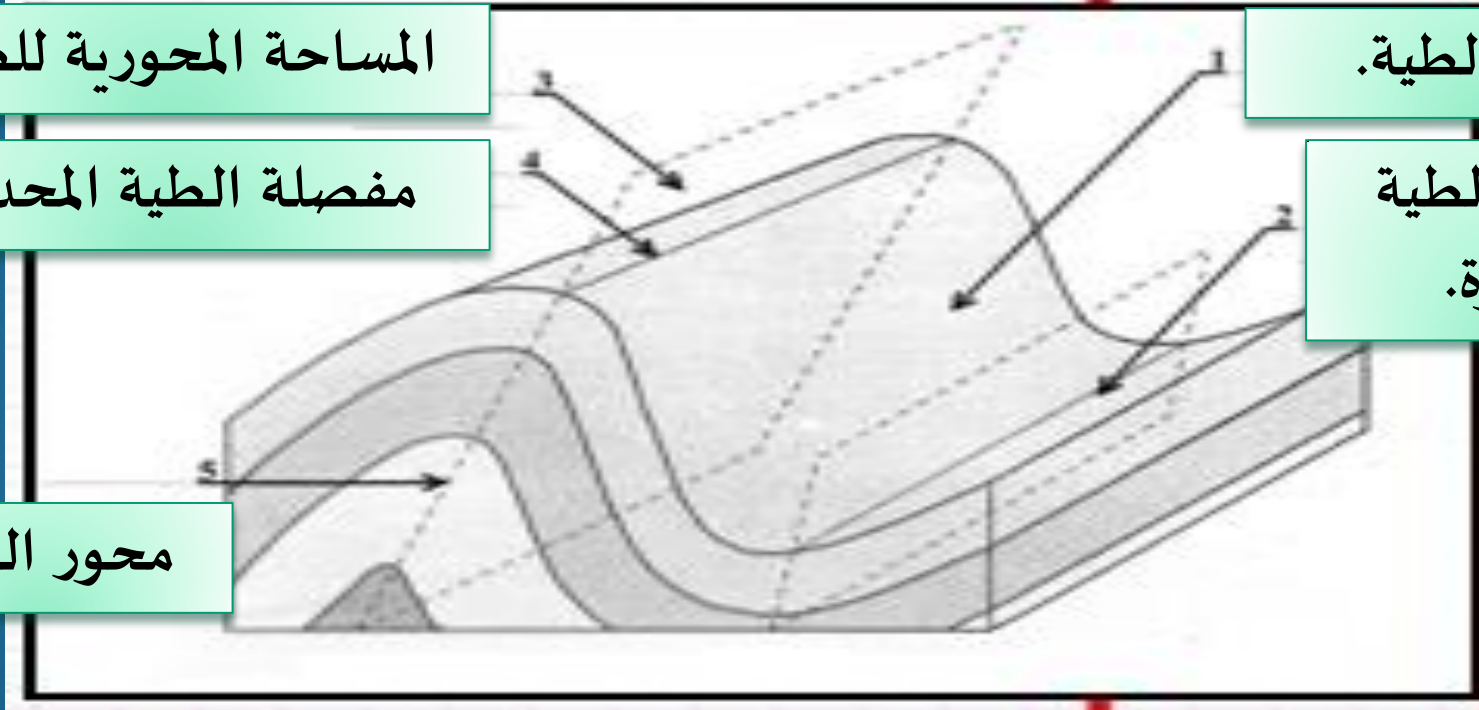
المساحة المحورية للطية.

مفصلة الطية المحدبة.

محور الطية.

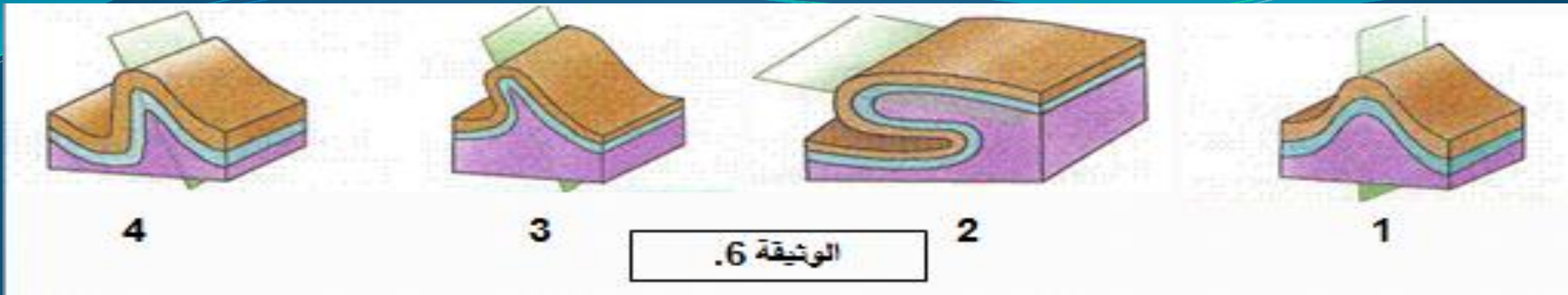
جانب الطية.

مفصلة الطية المقعرة.



العنوان: رسم تخطيطي للعناصر الهندسية للطية.

3 – تصنیف طیات الوثیقة 5:



- الطية 1: طية مستقيمة، لأن مساحتها المحورية عمودية و جانباها متماثلان.
- الطية 2: طية راقدة، لأن مساحتها المحورية شبه أفقية و جانب عادي و آخر معكوس.
- الطية 3: طية منحرفة، لأن مساحتها المحورية مائلة.
- الطية 4: طية ركبية، لأن مساحتها المحورية مائلة و أحد جانبيها 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.