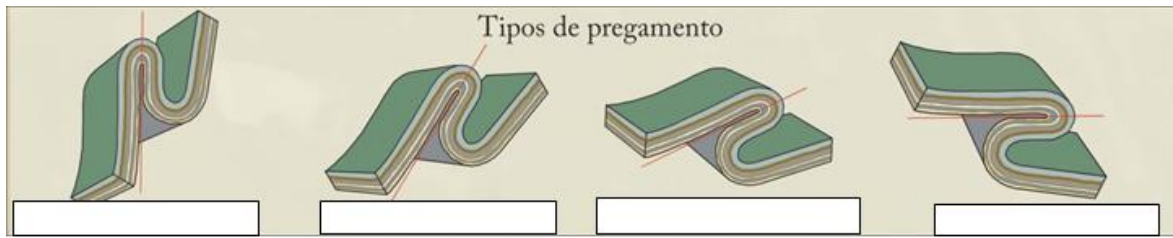
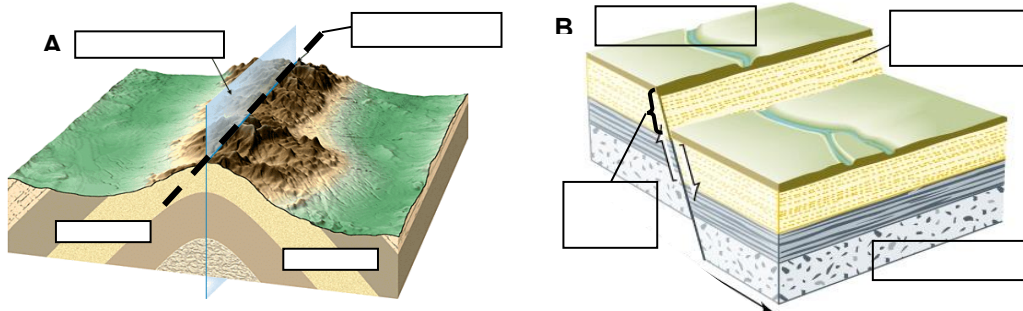


## EXERCICIOS TEMA 5. XEOLOXÍA ESTRUCTURAL

1. Clasifica os seguintes pregamentos segundo a inclinación do plano axial:

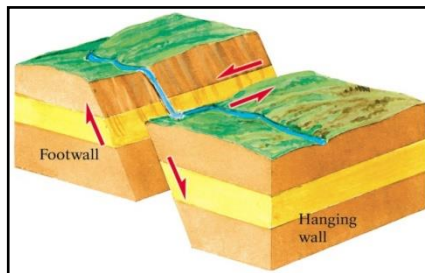


2. Identifica, clasifica e pon nomes ás estruturas dos debuxos inferiores:



3. O esquema inferior é de unha falla. Sitúa nela as partes e clasifícaa segundo os criterios que estudamos na clase.

As estrías son rabuñaduras que aparecen nalgúns fallas a causa dos movementos dos bloques. En que parte da falla pensas que se atoparán?



4. Debuxa as seguintes estruturas tectónicas:

- Unha falla oblicua normal dereita.
- Un horst limitado por fallas inversas.
- Un prego sinclinal inclinado
- Un prego anticlinal recto

5. Copia as seguintes frases no caderno de exame, completando cada unha coa palabra que falta:

- Nunha dobra \_\_\_\_\_ os estratos máis antigos están no centro ou núcleo.
- A descompresión provoca a aparición de fracturas no granito, denominadas \_\_\_\_\_.
- Nunha dobra \_\_\_\_\_ os estratos máis recentes están no centro ou núcleo.

6. Define os seguintes termos:

Anticlinal - Charnela – Sinclinal – Escarpe de falla – Horst e grabens