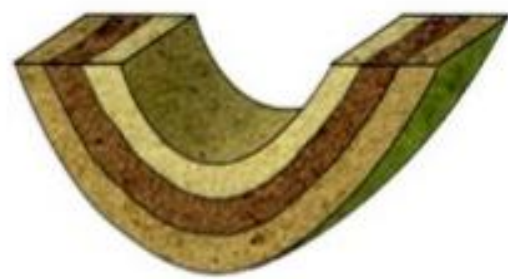
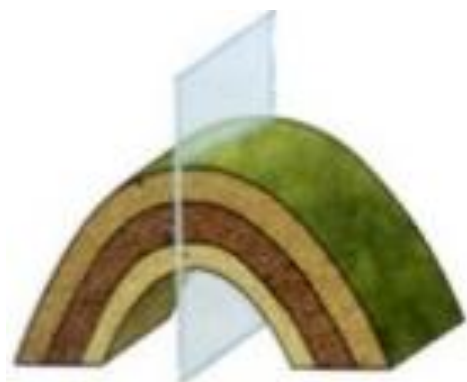


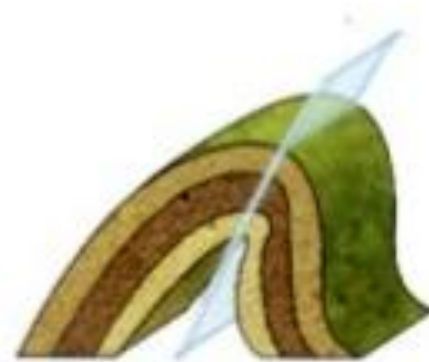
Anticlinal



Sinclinal



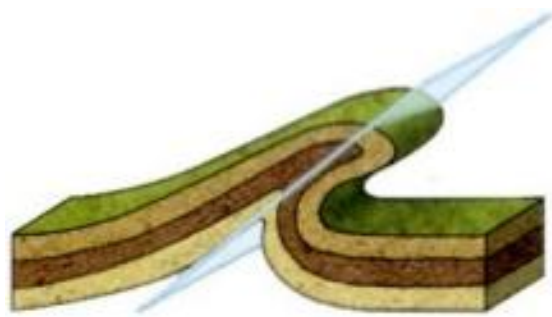
Recto



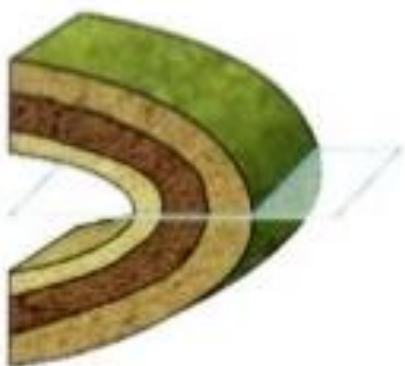
Inclinado



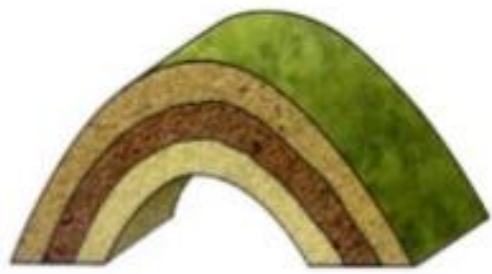
Neutral



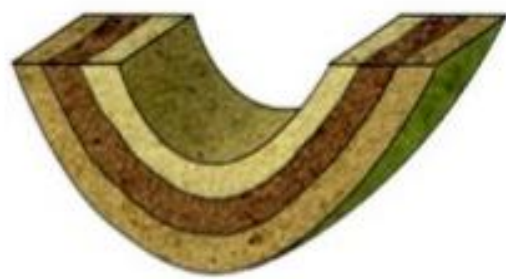
Volcado



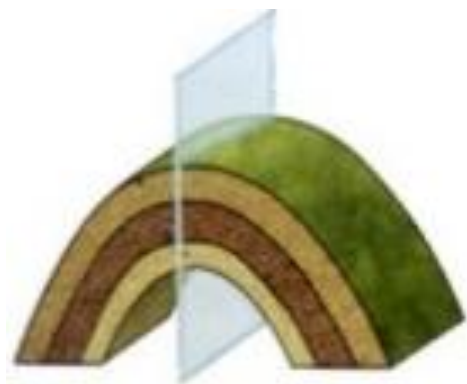
Tumbado



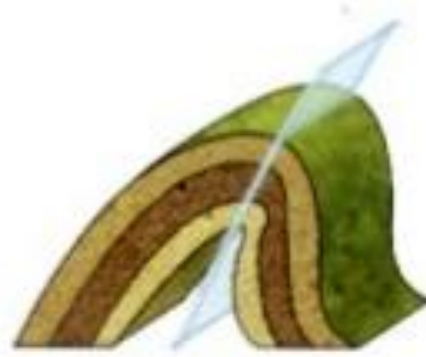
Anticlinal



Sinclinal



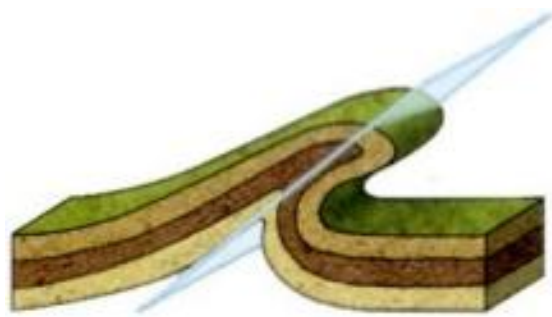
Recto



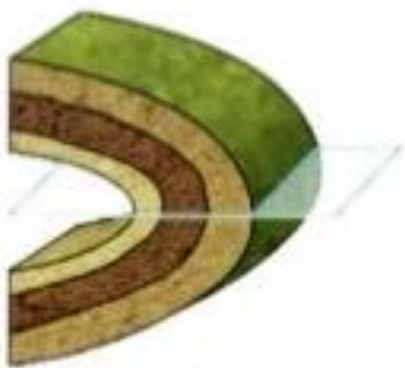
Inclinado



Neutral



Volcado



Tumbado

En un pliegue anticinal el pliegue es convexo hacia arriba. También recibe el nombre de antiforme.

Anticinal

En un pliegue sinclinal el pliegue es convexo hacia abajo o cóncavo hacia abajo. También recibe el nombre de sinforme.

Sinclinal

En un pliegue recto el plano axial está vertical.

Recto

En un pliegue inclinado el plano axial se encuentra inclinado.

Inclinado

En un pliegue neutro el pliegue se cierra hacia un lado.

Neutral

En un pliegue volcado el plano axial está inclinado y parte de los estratos se superponen.

Volcado

En un pliegue tumbado el plano axial está horizontal.

Tumbado

En un pliegue
----- el
pliegue es convexo hacia abajo
o concavo hacia abajo.
arriba. También recibe el
nombre de antiforme.

En un pliegue
----- el
pliegue es convexo hacia abajo
o concavo hacia abajo.
También recibe el nombre de
sinforme.

En un pliegue
----- el plano
axial está vertical.

En un pliegue
----- el
plano axial se encuentra
inclinado.

En un pliegue

el pliegue se cierra hacia un lado.

En un pliegue
----- el plano axial está inclinado y parte de los estratos se superponen.

En un pliegue -----
el plano axial está horizontal.

