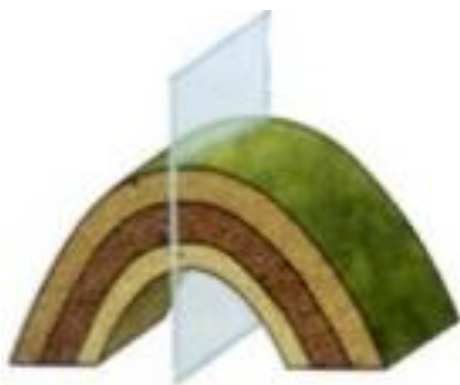




Anticlinal



Sinclinal



Recto



Inclinado



Neutro



Volcado



Tumbado



Anticlinal



Sinclinal



Recto



Inclinado



Neutro



Volcado



Tumbado

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

Anticlinal

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.

Neutro

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
arriba. También recibe el
nombre de antiforme.

En un pliegue
----- el
pliegue es convexo hacia abajo
o cóncavo 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.

