

Une con una línea la definición con el concepto correspondiente

Movimiento telúrico, es la sacudida brusca y pasajera de la corteza terrestre producida por la liberación de energía acumulada en forma de ondas sísmicas.

Es un pacto geológico caracterizado por la emisión violenta en la superficie terrestre, de lavas acompañadas de gases volcánicos.

Falta de lluvias durante un período prolongado de tiempo que produce sequedad en los campos y escasez de agua

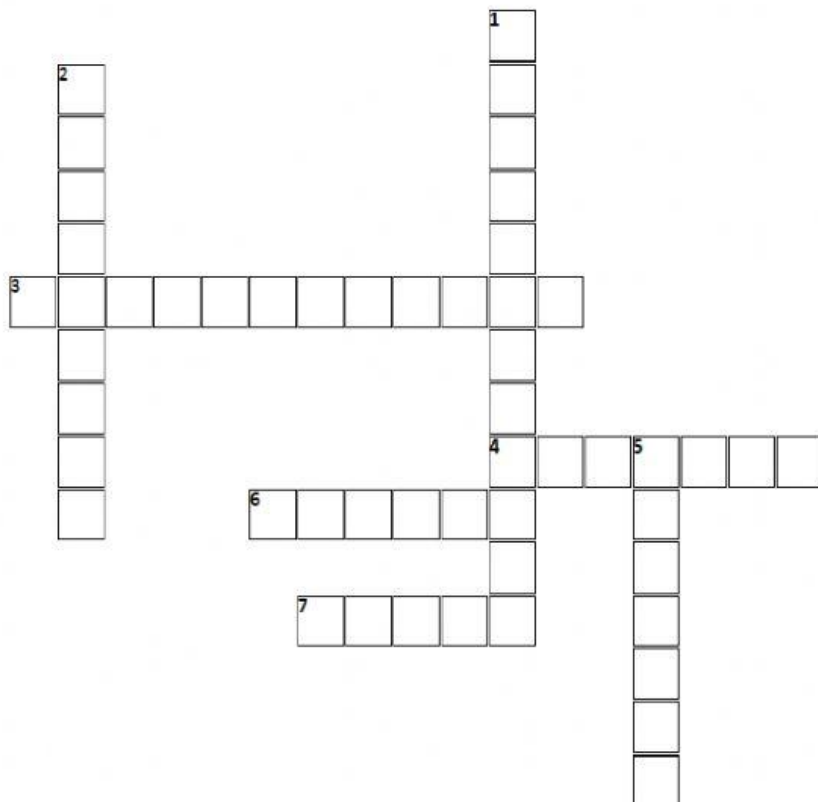
es un periodo más o menos prolongado, excesivamente cálido, que puede ser también muy húmedo, aunque ello suele ser raro, ya que el propio calor hace que la humedad se condense formando nubes

es un evento complejo que involucra un grupo de olas en un cuerpo de agua de gran energía y de tamaño variable que se produce cuando se desplaza verticalmente una gran masa de agua

Sedimentos arrastrados por una corriente de agua, que quedan depositados en un terreno. Afluencia repentina y violenta de un río o arroyo debida a su desbordamiento.

ocupación por parte del agua de zonas que habitualmente están libres de esta, por desbordamiento de ríos, torrentes o ramblas, por lluvias torrenciales, deshielo etc.





Horizontales

- 3 ambiente natural de la zona centro, apta para los asentamientos humanos
- 4 ambiente natural presente en las playas de nuestro país
- 6 falta de lluvias en un periodo prolongado
- 7 placa tectónica que fricciona con la placa sudamericana provocando sismos

Verticales

- 1 placa tectónica que fricciona con la placa de nazca provocando sismos
- 2 sacudida brusca y pasajera de la corteza terrestre por liberación de energía
- 5 grupo de olas de gran energía que ingresan a la superficie terrestre