**ACTIVIDADES DE REFUERZO**

**UNIDAD 4.** **EL CLIMA Y LAS ZONAS BIOCLIMÁTICAS**

1ª Lee con atención, señala si las frases son verdaderas o falsas y corrígelas:

a) En los picos de las montañas hace menos frío que en la base.

b) En las zonas costeras las temperaturas son más contrastadas.

c) Llueve más en las zonas altas de las montañas.

d) En la zona cálida los rayos del sol dan de forma oblicua.

2ª Completa el texto siguiente:

Los elementos del \_\_\_\_\_\_\_\_\_ son aquellos componentes de la atmósfera que pueden \_\_\_\_\_\_\_\_\_. Los principales son las temperaturas, las precipitaciones, la presión atmosférica y el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Todos ellos son modificados por \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ como la latitud, la \_\_\_\_\_\_\_\_\_ y la distancia al mar, que son rasgos invariables que ejercen una influencia permanente sobre el clima.

3ª Señala si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

a) La presión se representa en los mapas mediante isoyetas.

b) El factor que origina el viento son las diferencias de temperatura.

c) El viento es el aire en movimiento horizontal.

d) Los frentes son la superficie de contacto entre dos masas de aire de características similares.

e) La presión media o normal, medida a nivel del mar, es de 1 015 mb.

4ª Completa el texto siguiente:

Los bioclimas de la zona \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se localizan entre los trópicos de Cáncer y de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y los círculos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Su rasgo más destacado es el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de temperaturas entre estaciones. Existen tres tipos de bioclimas templados, dejando aparte el desértico que es \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Son el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y el \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5ª Señala si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas, cuando sean falsas corrígelas:

a) En el dominio periglaciar no existe vegetación, ya que toda la superficie se encuentra cubierta de hielo de forma permanente.

b) En el dominio glaciar la vegetación tiene que adaptarse a condiciones muy difíciles.

c) Las precipitaciones en el bioclima polar son abundantes.

d) El clima polar tiene temperaturas muy bajas todo el año, ya que ningún mes alcanza los 10 °C de temperatura media.