

2° Básico Ciencias

¿Qué es el tiempo atmosférico y cómo podemos describirlo?

- Ejercicios

1. ¿A qué fenómeno del tiempo atmosférico correspondería el agua que cae de las nubes?

A) Vientos

B) Temperaturas

C) Precipitaciones

2. ¿Cuál es una de las principales diferencias entre el verano y la primavera?

A) En verano las temperaturas aumentan y hay menos precipitaciones que en primavera.

B) En verano aumentan las temperaturas y en primavera disminuyen mucho debido a la falta de lluvias.

C) En verano no hay nubes ni días con lluvia y en primavera esto ocurre casi todos los días.

3. ¿Por qué es importante que conozcamos el tiempo atmosférico?

4. Observa el tiempo atmosférico y trata de determinar a cuál estación del año corresponde, explica el porqué. Puedes poner más de una estación.

Tiempo atmosférico	Estación/es	¿Por qué crees que corresponde a esa(s) estación?
Despejado 		
Nublado 		
Nublado y chubascos 		
Parcialmente nublado 		
Nublado y chubascos con nieve 		

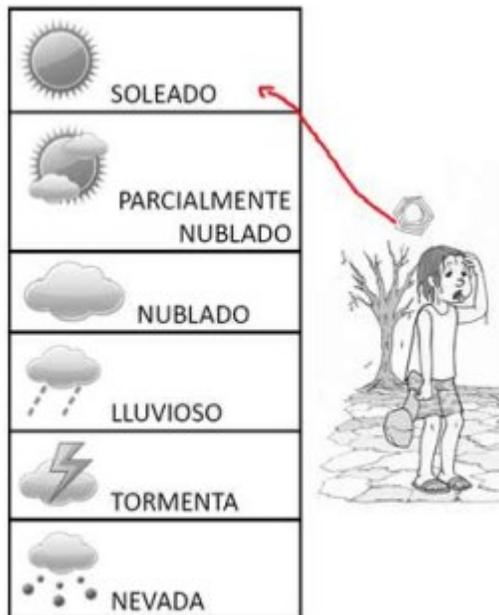
5. Observa la imagen y traza una línea conectando con la imagen del tiempo atmosférico en Chile que corresponde.

 SOLEADO
 PARCIALMENTE NUBLADO
 NUBLADO
 LLUVIOSO
 TORMENTA
 NEVADA



- Respuesta _____

1. C. Las precipitaciones se refieren al agua que caen en forma de lluvia nieve o granizo.
2. A. En primavera las temperaturas aumentan y disminuyen las precipitaciones en comparación con el invierno y en verano las temperaturas son mucho más altas y casi no hay precipitaciones por eso solemos vestir ropas más ligeras en estas fechas.
3. Conocer el tiempo atmosférico es importante para planear distintas actividades y usar la ropa adecuada, ya que sabiendo el tiempo podré elegir ropa abrigada o desabrigada. También para tener las precauciones debidas y cuidar de nuestra salud.



4.

Tiempo atmosférico	Estación/es ¿Por qué crees que corresponde a esa(s) estación?
Despejado 	Verano, porque en verano los días son soleados y hace más calor.
Nublado 	Otoño o invierno, porque en otoño y en invierno los días son más fríos con tendencia a la nubosidad.
Nublado y chubascos 	Invierno, porque en invierno hay más lluvias.
Parcialmente nublado 	Primavera, porque en primavera a pesar de que hay temperatura templada y días soleados también hay nubosidad.
Nublado y chubascos con nieve 	Invierno, porque como hace frío las precipitaciones pueden ser con nieve.

5.