

3 Completa.

| | | | | |
|-------------|---------|---------|--------------------|-------------|
| atmosférico | corto | clima | tiempo atmosférico | temperatura |
| estaciones | momento | presión | décadas | aire |

El es el estado de la atmósfera de un lugar en un
 dado o en períodos de tiempo muy (un día o una semana).

El es el estado de un lugar a lo largo de las
 o durante años o

Para conocer el clima, se deben estudiar elementos como la,
 la atmosférica y la humedad del

4 ¿En qué zonas son mayores las precipitaciones? ¿En qué se expresan?

.....

5 Relaciona cada medida con su instrumento correspondiente.

- a) Grados centígrados.
- b) Bares.
- c) Metros/segundo o kilómetros/hora.
- d) Milímetros o litros/metro cuadrado.



6 ¿Qué características tiene el clima en las zonas cercanas al ecuador? Razona tu respuesta.

.....

7 Explica cómo influye la cercanía del mar sobre la temperatura de un lugar.

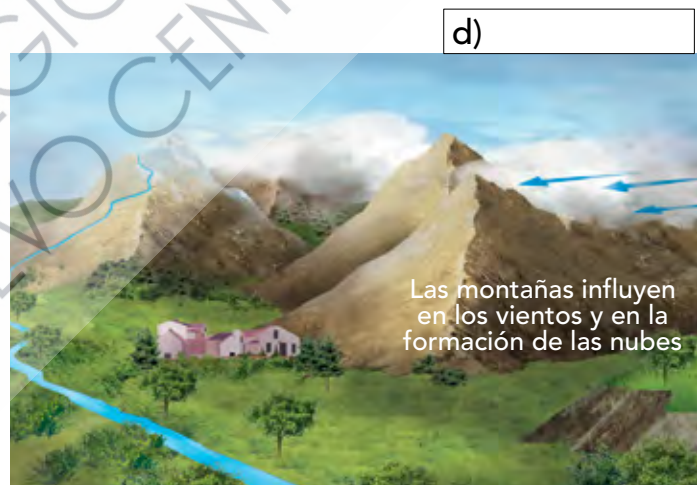
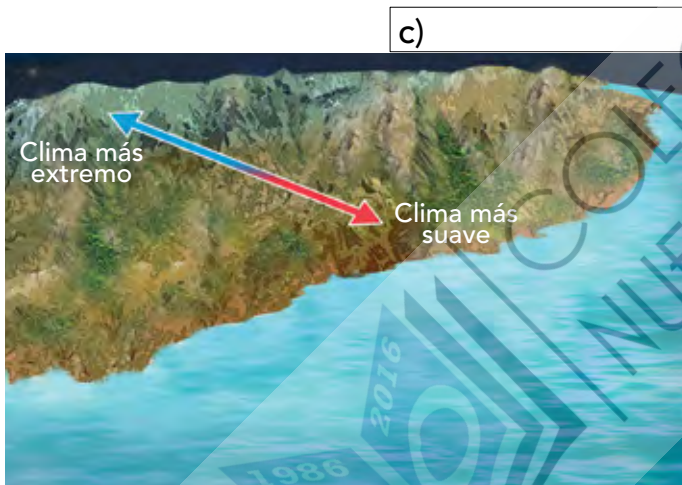
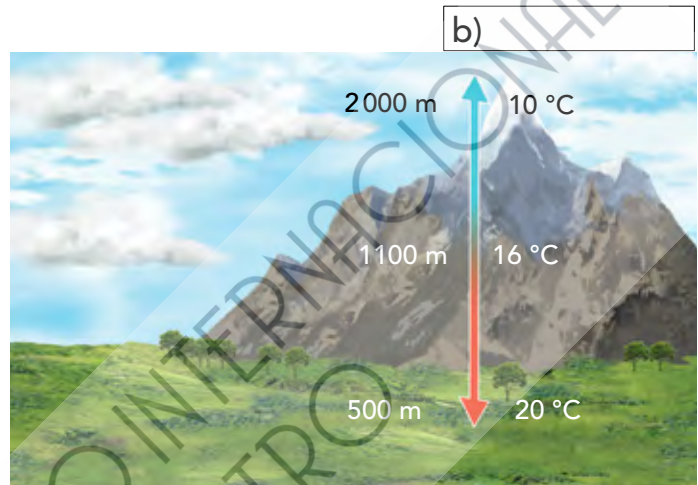
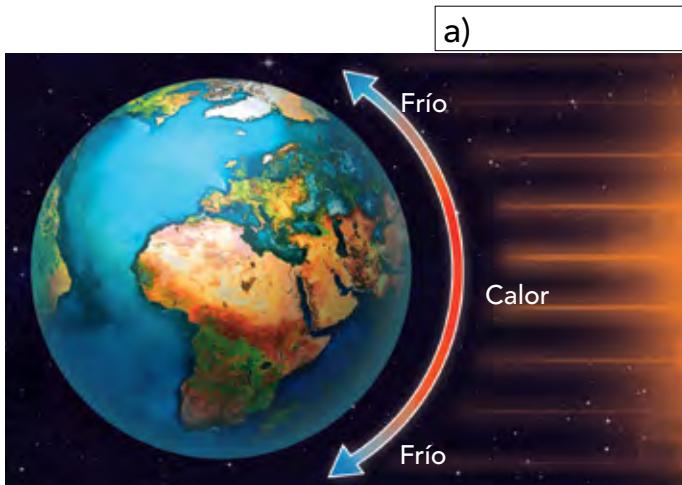
.....

8 ¿Qué otros factores, además del relieve, pueden influir en el clima?

.....

.....

9 Observa las siguientes imágenes e indica qué factor climático se representa en cada una de ellas. Explícalo.



.....

.....

.....

10 ¿Qué son los climogramas?

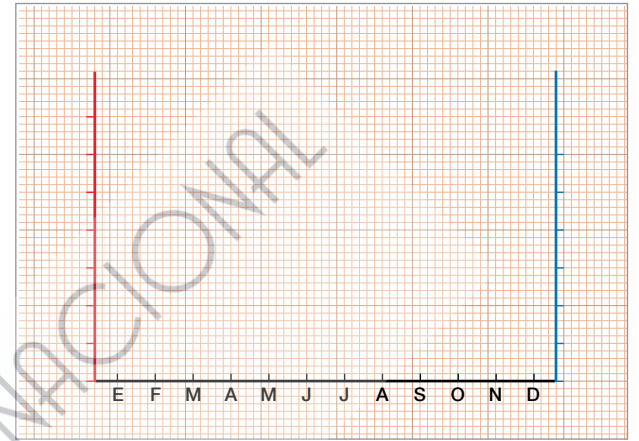
.....

.....

.....

11 Realiza un climograma teniendo en cuenta la información recogida en la siguiente tabla.

| MESES | TEMPERATURA MEDIA | TOTAL PRECIPITACIONES |
|------------|-------------------|-----------------------|
| ENERO | 9,2 | 65 |
| FEBRERO | 10,9 | 53 |
| MARZO | 13,5 | 40 |
| ABRIL | 15,4 | 61 |
| MAYO | 19 | 34 |
| JUNIO | 23,5 | 17 |
| JULIO | 27,2 | 3 |
| AGOSTO | 27,2 | 3 |
| SEPTIEMBRE | 24 | 24 |
| OCTUBRE | 18,5 | 62 |
| NOVIEMBRE | 13,2 | 85 |
| DICIEMBRE | 10,2 | 89 |



12 Observa la tabla del ejercicio anterior y responde a las siguientes preguntas.

- a) ¿Cuál es el mes de más precipitaciones? ¿Y los más secos?
-
- b) ¿Cuáles son los dos meses más fríos? ¿Y los más calurosos?
-
- c) ¿Cuál es la diferencia de agua caída entre el mes más lluvioso y el más seco?
-
- d) ¿Qué clima predomina en esta localidad?
-
- e) ¿Serías capaz de deducir de qué localidad se trata?

13 Señala la opción u opciones correctas a la hora de interpretar un climograma.

a) De las precipitaciones podemos analizar:

1. Si la cantidad caída durante todo el año supera los 1 000 mm, se dice que las precipitaciones son abundantes.
2. Se dice que las precipitaciones son muy escasas si la cantidad caía durante todo el año está entre 300 y 150 mm.
3. Si la cantidad caída durante todo el año es menos de 150 mm, indica que se trata de un clima desértico.

b) En cuanto a los meses o épocas del año, se puede decir:

1. Si no existe ningún mes seco, se dice que las precipitaciones son bastante regulares.

2. Se dice que las precipitaciones son regulares cuando no se detecta ni un mes seco.
 3. Si existen más de dos meses secos se dice que las precipitaciones son bastante regulares.
- c) De las temperaturas se puede indicar:
1. La temperatura media anual.
 2. Cuando la temperatura es menor de 8 °C, se dice que la amplitud es muy alta.
 3. La amplitud es muy baja cuando la temperatura es menor de 8 °C.
- d) En cuanto a las temperaturas máximas y mínimas, podemos decir que:
1. Tendrá la localidad veranos calurosos si en algún mes la temperatura media es menor o igual a 22 °C.
 2. Si la temperatura media de algún mes es igual o menor a los 22 °C se dice que esa localidad tendrá veranos frescos.
 3. Los inviernos se consideran suaves si la temperatura del mes más frío está entre los 10 °C y 6 °C.
 4. Si la temperatura del mes más frío está entre los 6 °C y los -3 °C, los inviernos se consideran fríos.

14 Completa el siguiente esquema.

