

1 Completa la siguiente tabla.

	ZONA CÁLIDA	ZONA TEMPLADA	ZONA FRÍA
Se da	Trópicos de Cáncer y de Capricornio.		Ambos hemisferios.
Características		Contrastes de temperaturas (verano, invierno, primavera y otoño).	
Tipo de climas			Clima polar y de alta montaña.

2 En el siguiente listado, rodea los tipos de clima que se dan en España.

oceánico - continental - templado - continental-mediterráneo - polar
- mediterráneo - de montaña - subtropical - tropical

3 Colorea la leyenda y el mapa de la distribución de los diferentes tipos de clima.



4 Une cada tipo de clima con el lugar de España correspondiente.

- | | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Océánico • | • Submeseta norte y depresión del Ebro |
| Continental • | • Zona cantábrica, gran parte de Galicia y occidente de los Pirineos |
| Continental-mediterráneo • | • Litoral mediterráneo |
| Mediterráneo • | • Submeseta sur y gran parte del valle del Guadalquivir |
| De montaña • | • Islas Canarias |
| Subtropical • | • Zonas elevadas de los sistemas montañosos |

5 ¿Qué son los prados naturales? ¿De qué tipo de clima es típico esta forma de vegetación?

.....

.....

.....

.....

6 Selecciona la opción correcta.

suaves - bajas - escasas - altas - abundantes

- a) El clima de montaña se caracteriza por temperaturas muy y precipitaciones durante todo el año.
- b) Las temperaturas del clima oceánico son durante todo el año.
- c) En el clima mediterráneo, las temperaturas son muy en verano.
- d) Las precipitaciones del clima continental son, produciéndose principalmente en otoño y en invierno.

7 ¿Cómo son las precipitaciones en el clima oceánico? ¿Qué consecuencias tiene sobre la vegetación?

.....

.....

.....



8 Relaciona cada tipo de vegetación con el clima al que corresponda: continental, subtropical, oceánico o mediterráneo.



.....

9 ¿Con qué nombre se conoce el lugar de España donde las precipitaciones son muy abundantes? ¿Y la zona donde son muy escasas?

.....

10 ¿Qué es la gota fría?

.....

11 Averigua el clima del que se trata.

a) Temperaturas altas en verano y suaves en invierno, y precipitaciones escasas e irregulares:

b) Sus temperaturas son suaves y sus precipitaciones muy abundantes:

c) Temperaturas extremas y precipitaciones escasas:

d) Temperaturas altas todo el año y precipitaciones muy escasas:

e) Temperaturas bajas y precipitaciones abundantes:

12 Explica brevemente por qué contamina la comida que tiramos o desperdiciamos.

.....
.....

13 Expresa cómo el cambio climático influye en la fauna y la flora.

.....
.....

14 Elige la respuesta correcta rodeando el número adecuado.

a) En el clima oceánico, las precipitaciones:

- 1) son escasas e irregulares, produciéndose sobre todo en primavera y en otoño.
- 2) son abundantes durante todo el año.
- 3) son muy abundantes en las cuatro estaciones del año.

b) La vegetación del clima oceánico es:

- 1) muy abundante y variada.
- 2) variada pero escasa.
- 3) predominan los árboles de hoja perenne.

c) El clima continental posee temperaturas:

- 1) más calurosas en verano y más templadas en invierno.
- 2) extremas, es decir, muy frías en invierno y altas en verano.
- 3) altas, con inviernos templados y suaves, y veranos muy calurosos.

d) La vegetación dominada por el bosque típico mediterráneo de encinas y alcornoques en dehesas, pinos y acebuches corresponde al clima:

- 1) mediterráneo.
- 2) continental.
- 3) continental-mediterráneo.

e) La vegetación del clima de montaña depende de:

- 1) la altitud y la orientación.
- 2) la orientación y la latitud.
- 3) las precipitaciones y la latitud.

f) El drago, el pino canario y el laurel son típicos del:

- 1) clima mediterráneo.
- 2) clima de montaña.
- 3) clima subtropical.



15 Completa la tabla.

CLIMA	ZONA GEOGRÁFICA	TEMPERATURAS	PRECIPITACIONES	VEGETACIÓN
Oceánico			Muy abundantes	Bosque frondoso, sotobosque y prados naturales
	Interior de la mitad norte de la Península (submeseta norte y depresión del Ebro)		Escasas	
Continental-mediterráneo	Submeseta sur y gran parte del valle del Guadalquivir	Calurosas en verano y suaves en invierno	Poco frecuentes	Bosque mediterráneo de encinas y alcornoque, pinos y acebuches
	Zonas bañadas por el mar Mediterráneo y las próximas a este litoral, es decir, gran parte de Andalucía, Levante peninsular, islas Baleares, Ceuta y Melilla		Escasas e irregulares	
De montaña		Frescas en verano y muy frías en invierno		
		Bosque de encinas, robles, etc. en zonas bajas; pinos y abetos en zonas medias; coníferas en zonas más elevadas y prados de hierbas y arbustos en cumbres. Según la orientación, en las laderas situadas al norte es más abundante (roble), en las laderas orientadas al sur es más escasa (encinas)		
	Islas Canarias	Son altas durante todo el año		