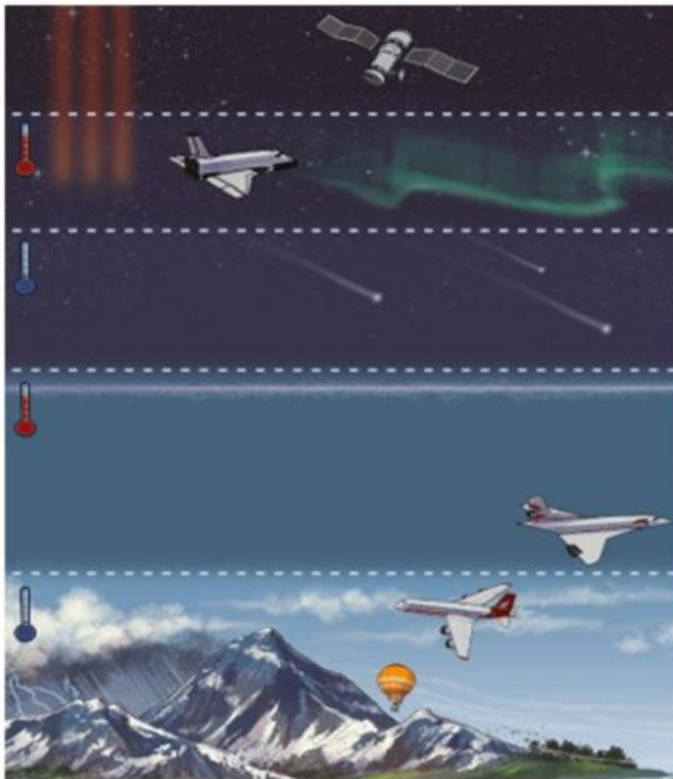


1 Escribe el nombre de las distintas capas de la atmósfera donde corresponda.



.....

.....

.....

.....

.....

TROPOSFERA

ESTRATOSFERA

EXOSFERA

TERMOSFERA

MESOSFERA

2 Une con flechas según corresponda



ADOLFO

¡A ver si llega ya la primavera! Estoy harto de pasar tanto frío en los meses de enero y febrero.

No olvides coger el paraguas. Han dicho en la tele que esta tarde va a llover.



LOLA

CLIMA

TIEMPO

ATMOSFÉRICO



ANTONIO

Este ha sido el verano más caluroso de los últimos 30 años.

En zonas donde hace mucho viento suelen colocar aerogeneradores para conseguir electricidad.



CLARA

3 Une con flechas los instrumentos meteorológicos con la función que desempeñan.

Termómetro	Mide las precipitaciones
Pluviómetro	Mide la velocidad del viento
Anemómetro	Mide la temperatura
Higrómetro	Mide la humedad
Veleta	Mide la presión atmosférica
Barómetro	Indica la dirección del viento

4 Elige la definición correcta para cada factor climático.

La latitud es ...

- ☐ a) La distancia que hay desde cualquier punto del planeta al ecuador.
- ☐ b) La altura que hay sobre el nivel del mar.
- ☐ c) El efecto de regulación de la temperatura de la superficie terrestre causado por el agua del mar.

La altitud es...

- ☐ a) Las diferentes formas que adquiere la corteza terrestre.
- ☐ b) La distancia que hay desde cualquier punto del planeta al ecuador.
- ☐ c) La altura que hay sobre el nivel del mar.

La influencia del mar es...

- ☐ a) El efecto de regulación de la temperatura de la superficie terrestre causado por el agua del mar.
- ☐ b) Las diferentes formas que adquiere la corteza terrestre.
- ☐ c) La distancia que hay desde cualquier punto del planeta al ecuador.

El relieve es...

- ☐ a) La altura que hay sobre el nivel del mar.
- ☐ b) Las diferentes formas que adquiere la corteza terrestre.
- ☐ c) La distancia que hay desde cualquier punto del planeta al ecuador.

5 Completa la tabla de las zonas climáticas.

Zonas climáticas	Localización	Temperaturas	Climas
Templada			
Cálida			
Fría			

En ambos hemisferios,
entre los círculos polares
y los polos.

Ecuatorial, continental
y desértico.

Superan los 18-20°C

Cambian según las
estaciones.

Océánico, mediterráneo,
continental y desértico templado.

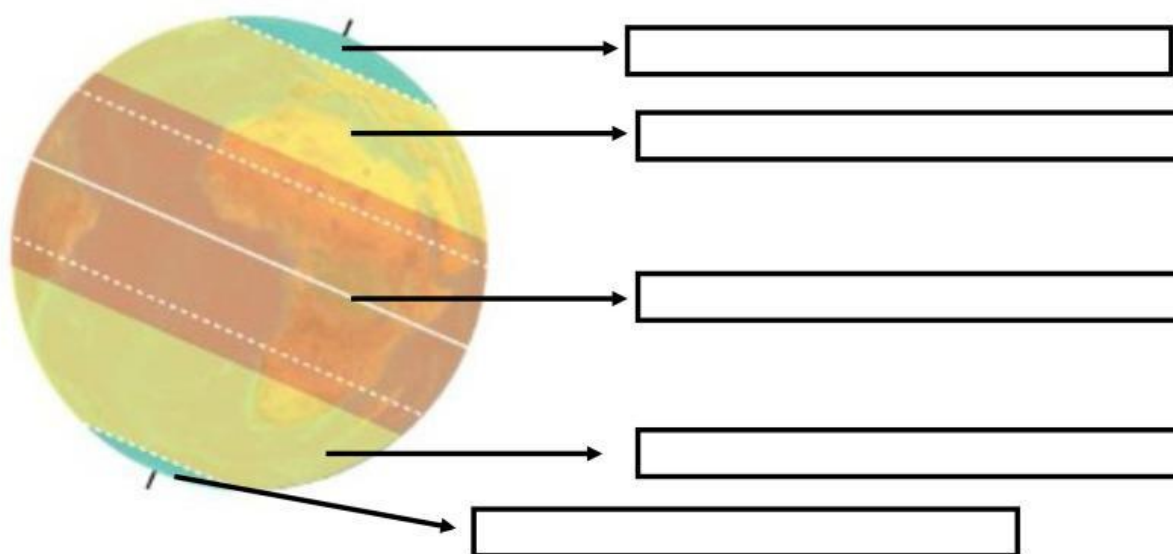
Bajas durante todo el
año.

Polar y de montaña.

En ambos hemisferios

Entre el Trópico de
Cáncer y el Trópico de
Capricornio.

6 Completa con las zonas climáticas



7 Señala los ecosistemas y paisajes que se ubican en la zona cálida:



8 Señala los ecosistemas y paisajes que se ubican en España:



9 Completa estas oraciones:

- a) El es la variación global que se produce en los climas de la Tierra debido a la acción de las personas.
- b) El es un proceso natural que permite a la Tierra mantener una temperatura necesaria para la vida. La acción humana está acelerando este proceso debido a la emisión de ciertos gases.
- c) El supone el aumento de la temperatura del planeta provocado por las emisiones a la atmósfera de gases de efecto invernadero.

	CALENTAMIENTO	INVERNADERO	EFFECTO
CAMBIO	CLIMÁTICO	GLOBAL	

10 Completa el texto con las palabras adecuadas:

- Aplicar en tu día a día la regla de las 3R:
- Comprar electrodomésticos que consuman justamente la energía que
- Usar bombillas y lámparas
- Apagar los dispositivos electrónicos cuando no los estés usando y dejar los cargadores
- Invertir en el de las casas para recurrir menos a sistemas de climatización.