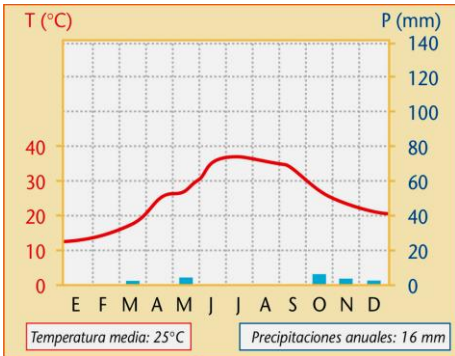


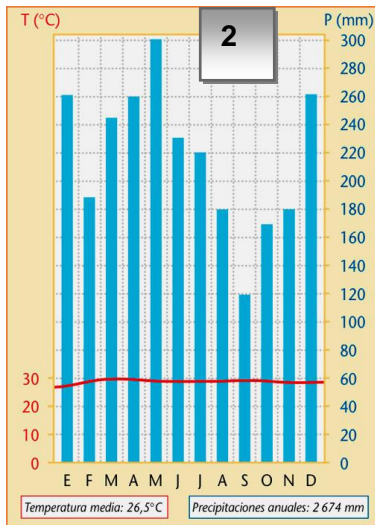
1) OBSERVA LOS SIGUIENTES PAISAJES Y LOS CLIMOGRAMAS. Relaciónalos y explica tu elección:



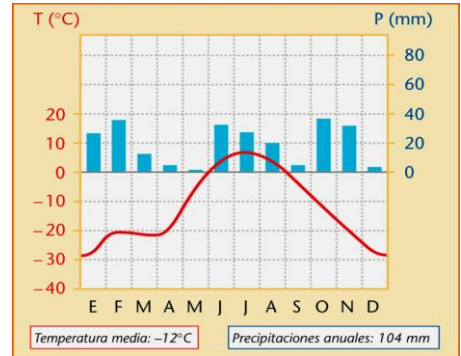
1



2



3



- a) .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- b).....
- .....
- .....
- .....
- .....
- c).....
- .....
- .....
- .....

**2) Di si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones (si son Falsas, justificalas):**

\_\_\_ Las zonas polares son las más frías de La Tierra debido a la máxima inclinación de los rayos solares.

\_\_\_ En la Zona ecuatorial, las temperaturas son siempre elevadas y las precipitaciones escasas

\_\_\_ El mar de nubes es un fenómeno meteorológico que se produce en Canarias por influencia de los Alisios.

\_\_\_ La sabana tiene árboles dispersos, y en ella viven numerosos herbívoros y sus depredadores.

\_\_\_ Entre el día y la noche hay grandes diferencias térmicas en los desiertos.

\_\_\_ El bosque de Laurisilva es exclusivo de las Islas Canarias.

**3) LEE EL TEXTO y responde a las preguntas:**

El planeta Tierra es un complicado ecosistema en el que sus componentes están estrechamente relacionados los unos con los otros y mantiene un equilibrio. El ser humano ha modificado los ecosistemas naturales e incluso ha creado uno nuevo: el ecosistema urbano. Este ecosistema está formado por las ciudades y los seres vivos que hay en ellas, y es un ecosistema dinámico que está desequilibrado.

A la vez, la atmósfera que envuelve a La Tierra contiene gases como el CO<sub>2</sub> que retiene el calor del Sol y mantienen una temperatura que permite la vida sobre la Tierra. Pero en los últimos 100 años estos gases han aumentado a consecuencia de la quema de combustibles fósiles, como el petróleo, el gas natural y el carbón. Esto, está provocando un aumento de la temperatura media del planeta, que está llevándonos a un cambio climático.

a) ¿Qué es el ecosistema urbano?

.....  
.....  
.....

b) ¿Por qué se está produciendo un cambio climático?

.....  
.....  
.....

c) Indica (X) cuáles de las siguientes indicaciones permitirían disminuir el CO2 de la atmósfera:

- Reducir la tala de bosques
- Aumentar el consumo de combustibles fósiles.
- Utilizar transporte público en vez del coche privado.
- Utilizar fuentes de energía como el Sol o el viento.

d) Escribe verdadero (V) o falso (F). Si es Falso, justifica tu elección:

- Los habitantes de las ciudades españolas consumimos gran cantidad de agua.
- Los automóviles son la causa principal del aumento del CO2 en las ciudades.
- Los residuos domésticos son reciclables, como el aluminio, y no reciclables, como el papel.
- Las ciudades son ecosistemas estáticos en perfecto equilibrio.

.....  
.....  
.....

**4) LA REGLA DE LAS TRES "R", TAMBIÉN CONOCIDA COMO 3R EN ECOLOGÍA, ES UNA PROPUESTA SOBRE HÁBITOS DE CONSUMO, POPULARIZADA POR LA ORGANIZACIÓN ECOLOGISTA GREENPEACE, QUE PRETENDE DESARROLLAR HÁBITOS COMO EL CONSUMO RESPONSABLE.**

**¿Cuáles son las acciones por orden de importancia ecológica, en la regla de las 3R?**

- A. Reducir, reciclar, reutilizar.
- B. Reducir, reutilizar, reciclar.
- C. Reutilizar, reducir, reciclar.
- D. Reciclar, reducir, reutilizar.

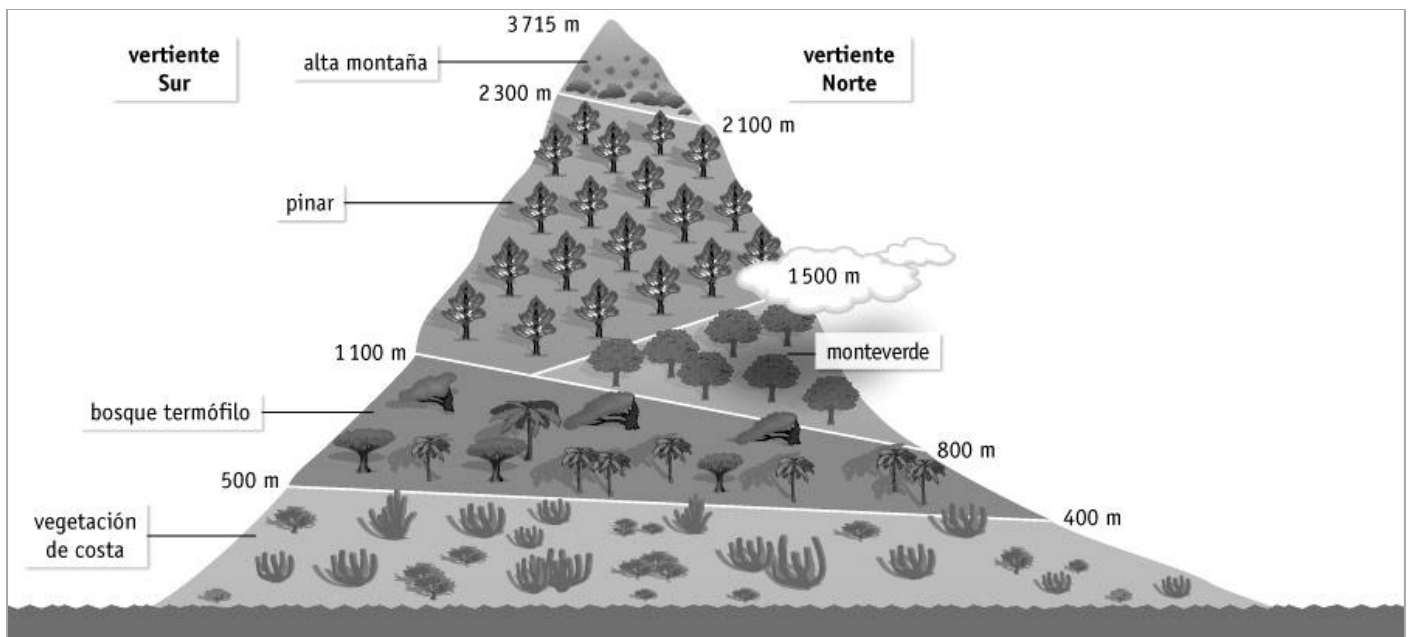
**Hay un impacto ambiental provocado tanto por contaminación atmosférica como por deforestación ¿cuál?**

- A- La lluvia ácida.
- B- La reducción de la capa de ozono.
- C- El efecto invernadero.
- D- Inundaciones y tsunamis.

**Finalmente señala la afirmación que sintetiza mejor la distribución y consumo de los recursos naturales:**

- A- África no tiene recursos naturales para explotar.
- B- Una pequeña parte de la población mundial consume la mayor parte de los recursos del planeta.
- C- La presencia de recursos naturales en un país garantiza elevadas rentas y niveles de bienestar.
- D- Los países pobres no tienen reservas de minerales o materias primas.

## 5) LOS PISOS DE LA VEGETACIÓN en las islas Canarias:



Observa el dibujo y señala la afirmación falsa:

- A- En la vegetación de costa se pueden encontrar las tabaibas dulces y salvajes.
- B- en la alta montaña se desarrolla una vegetación arbustiva, llamada retamar-cardonal.
- C- En el Monteverde se ubica la laurisilva canaria, muy reducida debido a la acción humana.
- D- En el bosque termófilo los árboles, como la palmera canaria, se entremezclan con arbustos.

¿Qué factor provoca un cambio radical del tiempo atmosférico, pasando de un aire fresco, húmedo y limpio a uno caliente, seco y turbio?

- A- El mar de nubes.
- B- Los vientos alisios.
- C- El aire subsahariano
- D- El Trópico de Cáncer.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor el clima de las islas Canarias?

- A- Las temperaturas son suaves durante el año y las Precipitaciones son escasas.
- B- Las temperaturas son estables durante el año y las lluvias son abundantes en invierno.
- C- Las temperaturas son extremas en verano y las precipitaciones son escasas e irregulares.
- D- Hay gran contraste térmico entre invierno y verano y las lluvias son abundantes.