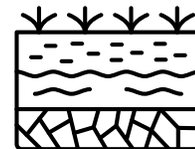


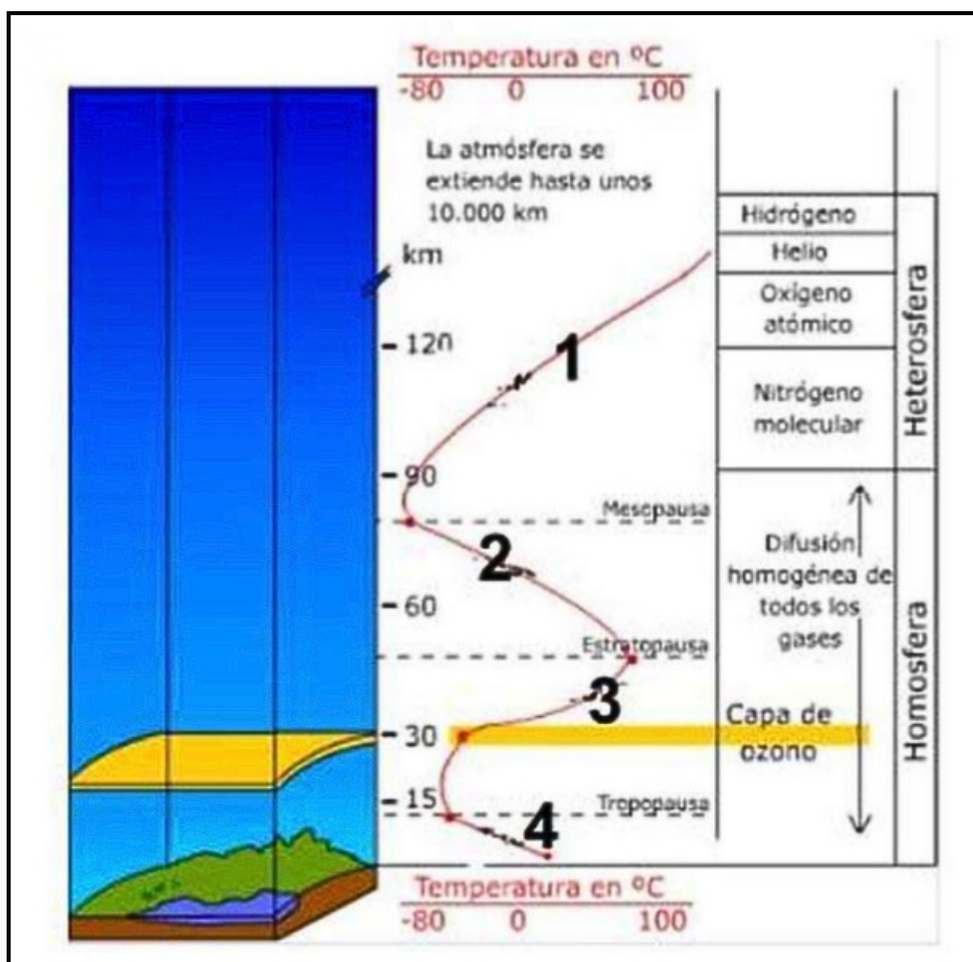
# La atmósfera



1. ¿Cómo se llama la capa gaseosa mas externa de la Tierra?

- a) Litósfera.
- b) Geósfera.
- c) Hidrósfera.
- d) Atmósfera.

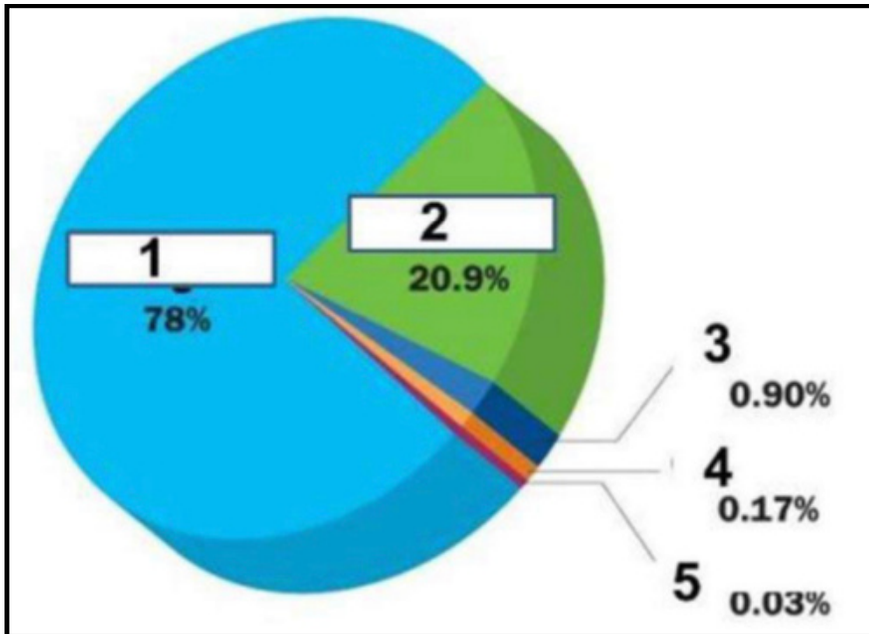
2. La siguiente imagen muestra las capas en que esta dividida la atmósfera:



¿A qué capa corresponde cada número?

- a) 1: termosfera; 2: mesosfera; 3: estratosfera; 4: troposfera
- b) 1: termosfera; 2: mesosfera; 3: troposfera; 4: estratosfera
- d) 1: estratosfera; 2: mesosfera; 3: troposfera; 4: termosfera
- d) 1: estratosfera; 2: troposfera; 3: mesosfera; 4: termosfera

3. La siguiente imagen muestra la composición de la atmósfera actual:



¿A qué corresponde cada número del gráfico?

- a) 1: oxígeno; 2: nitrógeno; 3: argón; 4: otros gases; 5: dióxido de carbono
- b) 1: oxígeno; 2: nitrógeno; 3: dióxido de carbono; 4: otros gases; 5: argón
- c) 1: nitrógeno; 2: oxígeno; 3: argón; 4: otros gases; 5: dióxido de carbono
- d) 1: nitrógeno; 2: oxígeno; 3: argón; 4: dióxido de carbono; 5: otros gases

4. Son parte de la Geosfera:

- a) Litosfera
- b) Hidrosfera
- c) Atmosfera
- d) Todas

5. ¿En qué capa de la atmósfera se desarrolla la vida por estar en contacto con la superficie de la Tierra y donde ocurren todos los fenómenos meteorológicos que influyen en los seres vivos como los vientos la lluvia y la nieve además de concentrar la mayor parte del oxígeno y del vapor de agua y actuar como un regulador térmico del planeta?

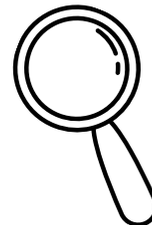
- a) Exósfera
- b) Ionósfera
- c) Tropósfera
- d) Estratósfera

6. ¿En cuál capa de la atmósfera es posible que estén los meteoros?

- a) Troposfera
- b) Estratosfera
- c) Mesosfera
- d) Ionosfera

7. La atmósfera está formada por:

- a) 2 capas
- b) 3 capas
- c) 4 capas
- d) 5 capas

**Resultados:**

1. Alternativa **d**.
2. Alternativa **a**.
3. Alternativa **c**.
4. Alternativa **d**.
5. Alternativa **c**.
6. Alternativa **c**.
7. Alternativa **d**.