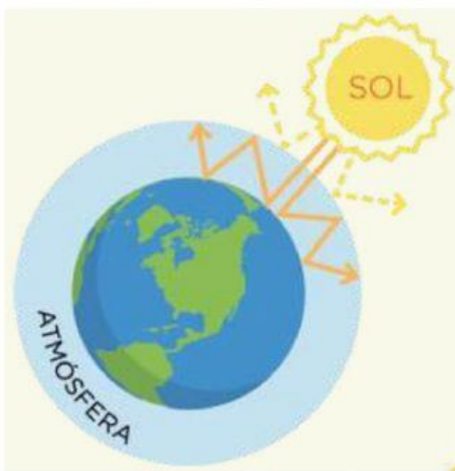


IMPACTO DEL CALENTAMIENTO GLOBAL

Ahora, es importante conocer lo que sucede cuando el efecto invernadero no se produce de manera normal, con lo cual se genera el cambio climático que afecta también a nuestra salud por efecto del calentamiento global.

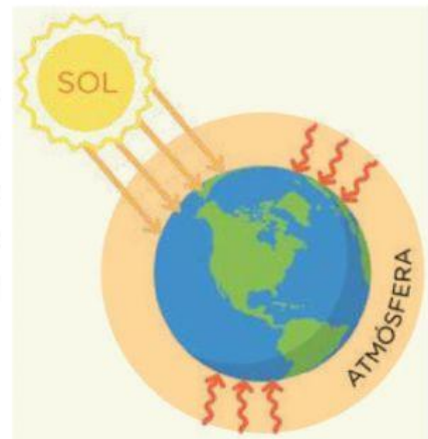
Lee el siguiente texto:

Los rayos del Sol llegan a la Tierra y la calientan. Parte del calor es devuelto al espacio y otra parte regresa a la Tierra, manteniendo la temperatura ideal para que exista vida.



Pero, en los últimos años, ha aumentado la cantidad de gases que existían en la atmósfera. Algunos de estos gases son el dióxido de carbono (CO_2) y el metano. Son producidos por el incremento del humo de los autos y las fábricas. También la quema de basura y árboles contribuye, pero en menor medida.

Al haber mayor cantidad de estos gases, se forma una capa, la cual hace que el calor que produce la Tierra no se vaya al espacio, sino que regrese. Esto origina que la Tierra se caliente más de lo debido, es decir, que aumente su temperatura.



Comprensión del texto

- 1) Con la información que has leído, ¿a qué fenómeno se refiere el primer párrafo?

- a) El calentamiento global
 - b) El efecto invernadero
 - c) El cambio climático
- 2) ¿En dónde se concentran estos gases de efecto invernadero?**
- a) En la atmósfera.
 - b) En el sol.
 - c) En las fábricas.
- 3) ¿Qué es lo que ha sucedido en los últimos años en la atmósfera?**
- a) Se incrementó del humo de los autos y las fábricas.
 - b) Se ha quemado más basura y árboles.
 - c) Se ha incrementado la cantidad de gases como el dióxido de carbono, el metano y entre otros más.
- 4) ¿Qué significa CO₂?**
- a) Metano
 - b) Gases
 - c) Dióxido de carbono
- 5) ¿Cuáles son las actividades humanas que producen una cantidad mayor de gases en la atmósfera?**
- a) El humo de los autos y las fábricas.
 - b) La quema de basura y árboles.
 - c) La contaminación del agua.
- 6) ¿Cuál es la consecuencia de la concentración de gases en la atmósfera?**

- a) Que se forme una capa, la cual hace que el calor que produce la Tierra no se vaya al espacio, sino que regrese.
 - b) Que los habitantes de la Tierra no puedan respirar bien por la concentración de gases.
 - c) Que la concentración de gases afecte a los rayos del sol.
- 7) **¿A qué problemática puede referirse que la siguiente expresión: “...Esto origina que la Tierra se caliente más de lo debido, es decir, que aumente su temperatura” ?**
- a) Al calentamiento global
 - b) Al efecto invernadero
 - c) Al cambio climático