



EXPERIENCIA DE APRENDIZAJE



"Promovemos acciones que nos ayuden a conservar la biodiversidad y la salud"

ACTIVIDAD

Nos informamos sobre el calentamiento global

1. Completa el esquema



CAUSAS DEL CAMBIO CLIMATICO









CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMATICO









2. Lee y completa el efecto invernadero.

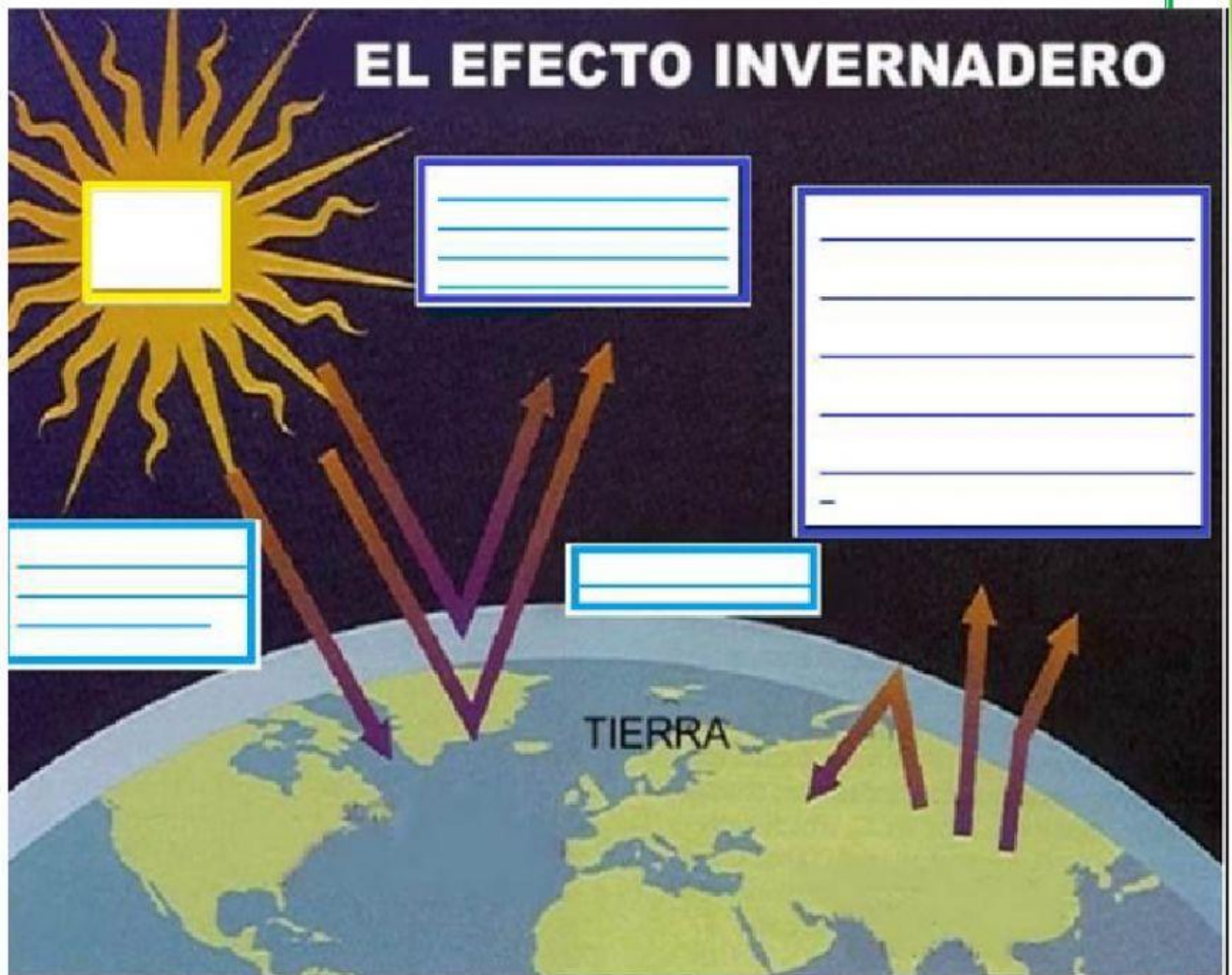
Sol

Atmósfera

Radiación solar viene del sol y atraviesa la atmósfera

Una parte se queda en la tierra y la otra es reflejada al espacio

Casi toda la energía calorífica se queda en la tierra y produce su calentamiento o efecto invernadero.



**3. Marca la respuesta correcta:**

1. EN EL EFECTO INVERNADERO. ¿QUÉ TIPO DE ENERGÍA LLEGA A LA TIERRA?

- Energía química
- Energía eléctrica
- Energía solar

2. ¿QUÉ GAS EVITA QUE LA ENERGÍA SALGA DE NUESTRO PLANETA?

- monóxido de carbono
- dióxido de carbono
- nitrógeno

3° EL EFECTO INVERNADERO HACE QUE LA TIERRA TENGA UNA TEMPERATURA.

- Adecuada
- Muy elevada
- Muy baja

4. SI LA CANTIDAD DE DIÓXIDO DE CARBONO AUMENTA. LA TEMPERATURA DE LA TIERRA...

- Se mantiene igual
- Aumenta
- Disminuye