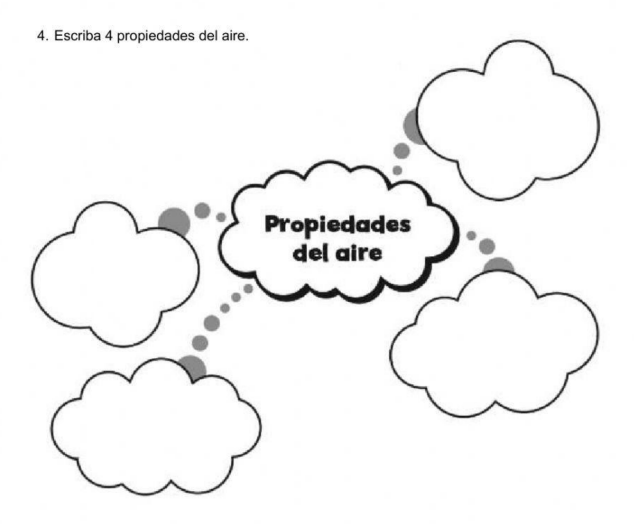


## **UNIDAD EDUCATIVA** "SAN FRANCISCO DE ASÍS" VALENCIA – LOS RÍOS – ECUADOR 2DO PARCIAL – 2DO QUIMESTRE

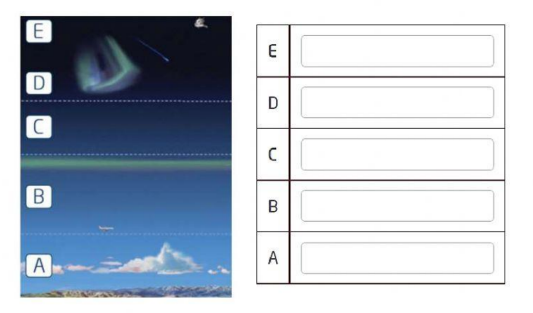


DOCENTE:	
ESTUDIANTE:	CURSO: SÉPTIMO AÑO.
Leccion	formativa de conn
<ol> <li>Seleccione de la lista la palat atmósfera.</li> </ol>	ora que complete cada oración sobre las capas de la
> La	reúne las condiciones ideales para llevar a cabo la vida
en la Tierra.	
➤ La mayoría de satélites me	eteorológicos se encuentran orbitando la Tierra en la
> La	también es conocida como ionósfera.
Seleccione tres razones por l Tierra.	as que la atmósfera es importante para la vida en la
Permite la existencia del	día y la noche en la Tierra.
Desvía la radiación electr	romagnética proveniente del sol.
Mantiene a todos los obje	etos y cuerpos en el suelo gracias a la presión atmosférica.
Filtra la radiación ultravio	leta que ingresa a la Tierra.
Las ondas de radio puede	en rebotar en sus capas.
<ol> <li>Seleccione si las siguientes a atmósfera.</li> </ol>	acciones corresponden a la formación o destrucción de la
> Aumento de emanaciones	de dióxido de carbono.
> Disminución del grosor de	la capa de ozono.
> Aumento de la cantidad de	e oxígeno.
➤ Emisiones de óxidos de nit	trógeno.





5. Seleccione de la lista el nombre que corresponde a cada capa de la atmósfera según el literal.





6. Seleccione el tipo de contaminante de cada uno de los ejemplos.

