

# ¿CÓMO ES LA TIERRA?

**Marca las afirmaciones correctas sobre el planeta Tierra:**

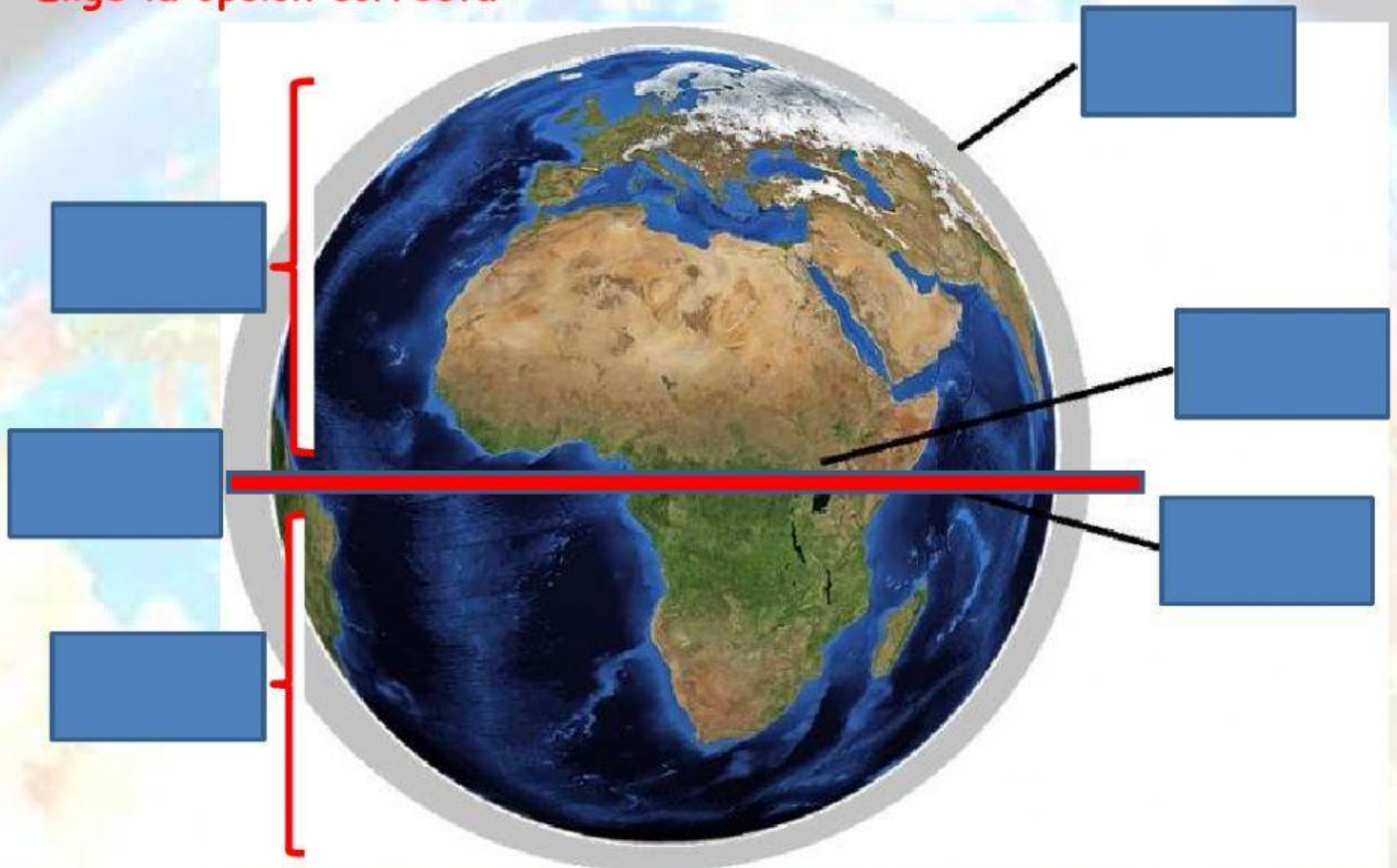
<input type="checkbox"/>	La Tierra tiene forma de esfera perfecta.
<input type="checkbox"/>	La Tierra tiene forma de esfera algo achatada por los polos.
<input type="checkbox"/>	La mayor parte de la superficie de la Tierra es sólida.
<input type="checkbox"/>	La mayor parte de la superficie de la Tierra es agua.
<input type="checkbox"/>	La Tierra tiene tres capas: geosfera, hidrosfera y atmósfera.
<input type="checkbox"/>	La Tierra tiene tres capas: ecuador, hemisferio norte y sur.
<input type="checkbox"/>	Está demostrado que hay vida en otros planetas.
<input type="checkbox"/>	El planeta Tierra es el único que tiene condiciones para la vida.
<input type="checkbox"/>	El ecuador es la línea imaginaria que divide la Tierra en dos: hemisferio derecho y hemisferio izquierdo.
<input type="checkbox"/>	El ecuador es la línea imaginaria que divide la Tierra en dos: hemisferio norte y hemisferio sur.

**Une con flechas cada capa de la Tierra con sus características:**

- Es la capa líquida, formada por agua.	<b>GEOSFERA</b>	- Es la capa más externa.
- Parte sólida formada por rocas y minerales.	<b>HIDROSFERA</b>	- Continentes e islas.
- Formada por los gases que componen el aire.	<b>ATMÓSFERA</b>	- Mares y océanos, ríos, lagos, aguas subterráneas...



Elige la opción correcta:



¿Cuáles son las tres condiciones que tiene nuestro planeta para que haya vida? Marca.

	Tiene agua, que es imprescindible para la vida
	Está situada a una distancia adecuada de la Luna, por eso llegan la luz y el calor necesario para la vida
	Está situada a una distancia adecuada del Sol, por eso llegan la luz y el calor necesario para la vida.
	La hidrosfera protege a la Tierra de los rayos perjudiciales del Sol. Además, contiene oxígeno, necesario para vivir.
	La atmósfera protege a la Tierra de los rayos perjudiciales del Sol. Además, contiene oxígeno, necesario para vivir.