

¿CÓMO ES LA TIERRA?

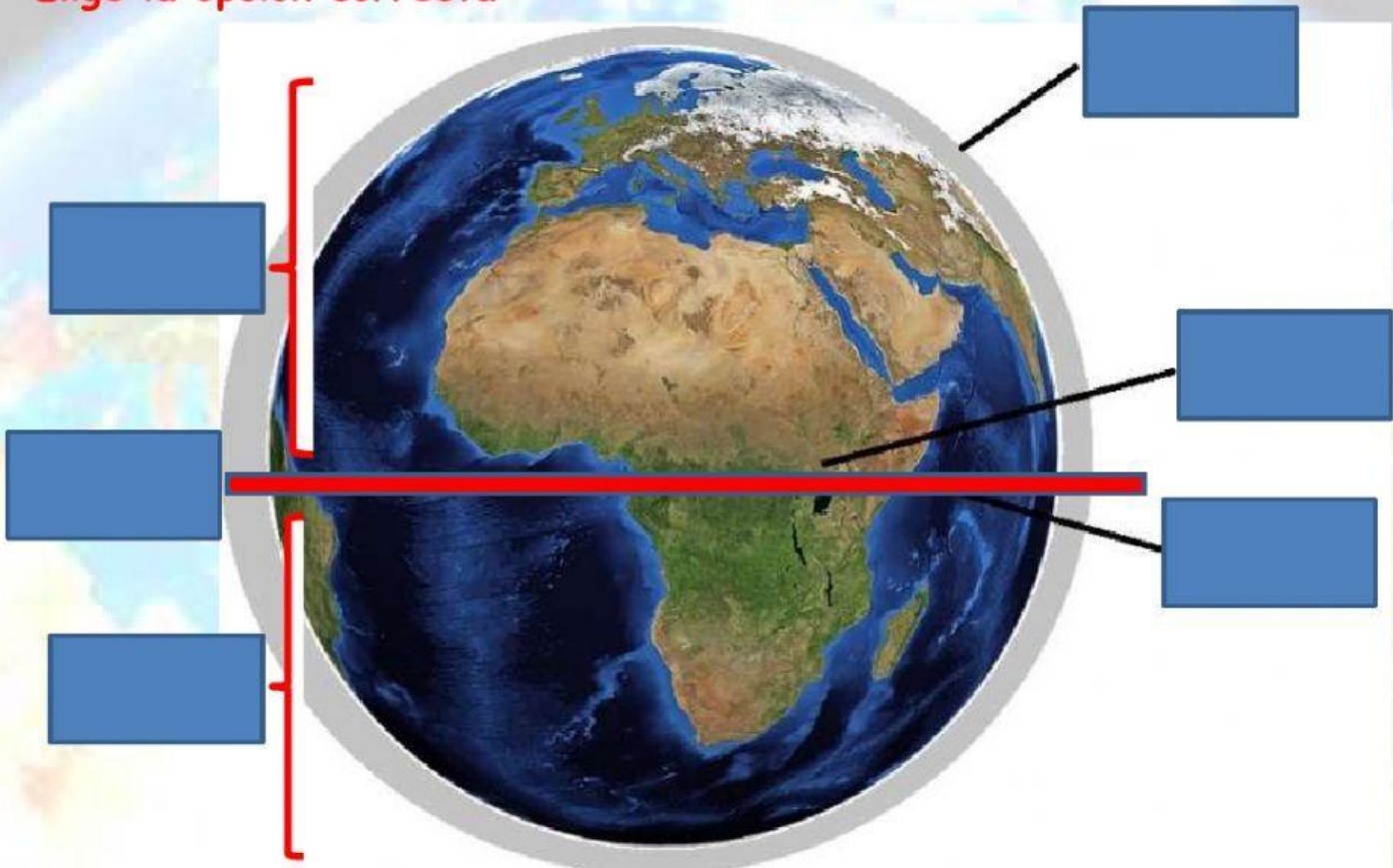
Marca las afirmaciones correctas sobre el planeta Tierra:

	La Tierra tiene forma de esfera perfecta.
	La Tierra tiene forma de esfera algo achatada por los polos.
	La mayor parte de la superficie de la Tierra es sólida.
	La mayor parte de la superficie de la Tierra es agua.
	La Tierra tiene tres capas: geosfera, hidrosfera y atmósfera.
	La Tierra tiene tres capas: ecuador, hemisferio norte y sur.
	Está demostrado que hay vida en otros planetas.
	El planeta Tierra es el único que tiene condiciones para la vida.
	El ecuador es la línea imaginaria que divide la Tierra en dos: hemisferio derecho y hemisferio izquierdo.
	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.	GEOSFERA	- Es la capa más externa.
- Parte sólida formada por rocas y minerales.	HIDROSFERA	- Continentes e islas.
- Formada por los gases que componen el aire.	ATMÓSFERA	- 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.