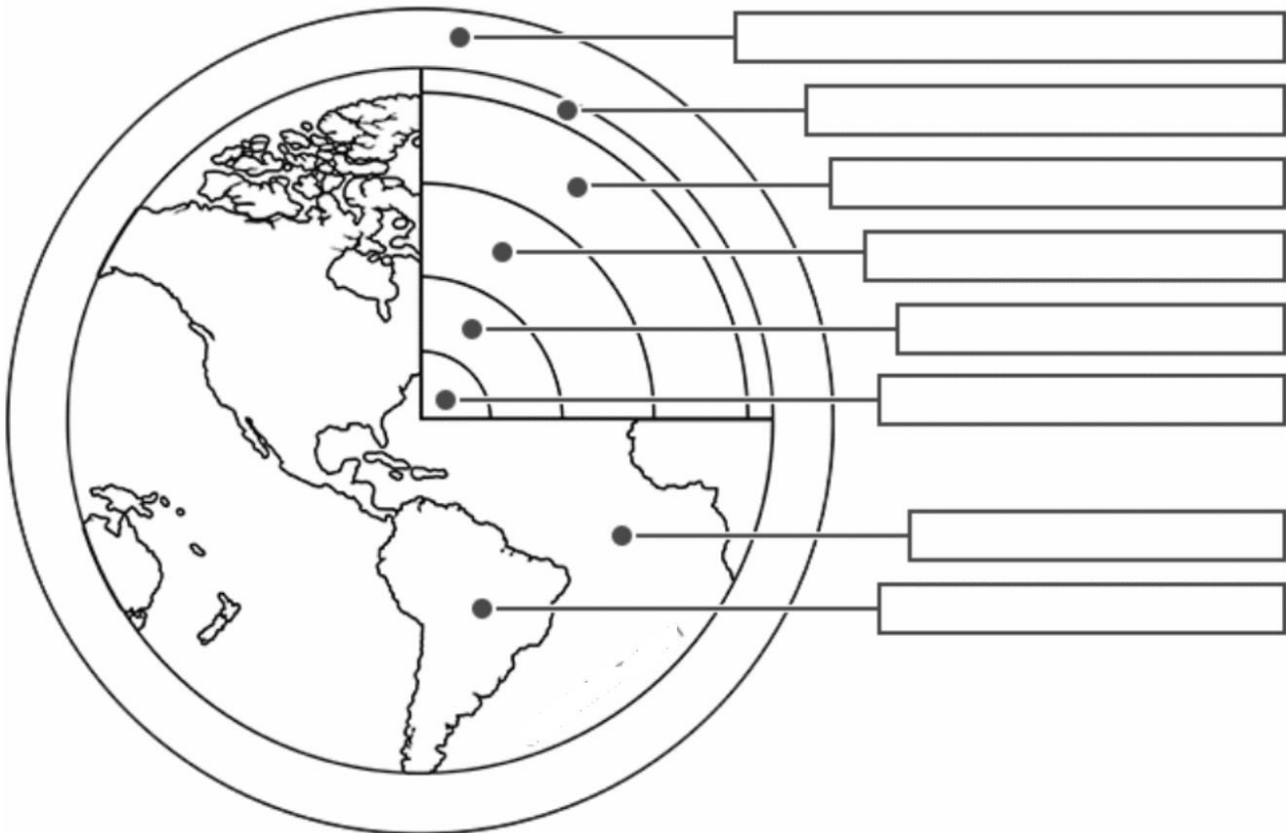




CONTROL EVALUADO

Nombre:		Pje total	Pje obtenido	NOTA:
Curso: 6° _____	Fecha: ____/____/2022			
✓ Objetivo: Reconocer las capas de la Tierra y sus características.				



- I. Identifica las capas de la Tierra y luego escribe los nombres donde corresponda (1 punto c/u)
- II. Lee atentamente la pregunta y luego señala la alternativa correcta (1 punto c/u)

1. ¿Cuántas son las capas internas de la Tierra?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

2. "Es la capa de la Tierra que contempla todas las masas de agua que están presentes en nuestro planeta". Lo anterior corresponde a:

- a) Litósfera.
- b) Corteza.
- c) Hidrósfera.
- d) Atmósfera.

3. ¿En qué capa de la Tierra se desarrolla la vida?

- a) Litósfera.
- b) Corteza.
- c) Hidrósfera.
- d) Núcleo.

4. ¿Cuál es la capa interna que tiene una mayor temperatura?

- a) Corteza.
- b) Manto.
- c) Atmósfera.
- d) Núcleo.

5. La atmósfera corresponde a:

- a) Capa gaseosa de la Tierra.
- b) Capa en estado líquido.
- c) Capa en estado sólido.
- d) Capa donde se desarrolla la vida.

6. "Es la capa de la Tierra que contempla todas las masas de agua que están presentes en nuestro planeta". Lo anterior corresponde a:

- a) Litósfera.
- b) Corteza.
- c) Hidrósfera.
- d) Atmósfera.

7. ¿Cuál es la función de la atmósfera?

- a) Regular la temperatura y proteger a nuestro planeta de los rayos UV.
- b) Solo regular la temperatura de nuestro planeta.
- c) Solo proteger a nuestro planeta de los rayos UV.
- d) Otorgar recursos naturales a los seres vivos.

III. Lee cada afirmación y escribe una **V** si es verdadero o un **F** si es falso, justifica las falsas. (1 punto + 1 por justificación)

a) _____ La corteza solo comprende los continentes.

b) _____ El manto y el núcleo terrestre se subdividen en dos partes respectivamente.

c) _____ La corteza es la capa más externa de la Tierra.

d) _____ La Litósfera corresponde a una capa externa de la Tierra en estado sólido.

e) _____ Si no existiera la Atmósfera, no afectaría a los seres vivos.