

PRÁCTICA CALIFICADA N° 18– La Geósfera

I. Marca con una (X) la respuesta correcta. (2 puntos c/u)

- | | |
|--|---|
| 1. ¿Qué es la geósfera?
a) La capa de aire que rodea la Tierra.
b) La parte líquida del planeta.
c) Las capas internas formadas por materiales rocosos.
d) La capa donde se encuentra el agua. | c) Silicio y aluminio
d) Azufre y calcio |
| 2. ¿Cuál es la capa más externa de la geósfera?
a) El núcleo
b) El manto
c) La corteza
d) La astenosfera | 4. ¿Qué capa de la Tierra representa el 87 % del volumen total del planeta?
a) Corteza
b) Núcleo
c) Manto
d) Litosfera |
| 3. El núcleo terrestre está compuesto principalmente por:
a) Hierro y níquel
b) Agua y oxígeno | 5. ¿Qué son las placas tectónicas?
a) Fragmentos de la atmósfera que se mueven
b) Fragmentos de la litosfera que se desplazan
c) Partes del núcleo que giran lentamente
d) Capas del océano que forman olas |

II. Completa correctamente las oraciones. (1 punto c/u)

6. La _____ es la capa más superficial de la Tierra.
7. El _____ se encuentra entre la corteza y el núcleo.
8. El núcleo está formado principalmente por _____ y _____.
9. El movimiento de las _____ provoca sismos y formación de montañas.
10. La capa de baja velocidad que forma parte del manto se llama _____.

III. Coloca la letra correcta dentro del paréntesis según corresponda: (1 punto c/u)

- | | |
|--------------------------|--|
| () Corteza sedimentaria | a) Capa que forma el fondo oceánico. |
| () Corteza granítica | b) Parte superficial formada por materiales sueltos y depósitos. |
| () Corteza basáltica | c) Capa intermedia compuesta por rocas sólidas y densas. |
| () Manto | d) Capa interna formada por hierro y níquel. |
| () Núcleo | e) Capa continental formada principalmente por granito. |

PRÁCTICA CALIFICADA N° 19

I. ENCIERRA CON UN CÍRCULO LA RESPUESTA CORRECTA.

1. La hidrosfera es:

- a) La capa de aire que rodea la Tierra.
- b) La capa de agua que cubre gran parte del planeta.
- c) La capa de fuego de la Tierra.
- d) La capa donde viven los animales.

2. El agua oceánica no es apta para el consumo humano porque:

- a) Tiene muchos minerales disueltos.
- b) Está muy fría.
- c) Proviene de los ríos.
- d) Es agua subterránea.

3. El agua continental se divide en:

- a) Mares, océanos y ríos.
- b) Hielo y nieve, agua subterránea y agua superficial.

c) Aire, vapor y nubes.

d) Lluvia, truenos y relámpagos.

4. En el ciclo del agua, el vapor se transforma en gotas que forman nubes en el proceso llamado:

- a) Evaporación
- b) Condensación
- c) Infiltración
- d) Escorrentía

5. La escorrentía ocurre cuando:

- a) El agua se convierte en vapor.
- b) El agua se desplaza por la superficie y vuelve a mares y ríos.
- c) El agua cae como lluvia.
- d) El agua penetra en el suelo.

II. COMPLETA LAS ORACIONES.

El agua sólida se encuentra en forma de _____.

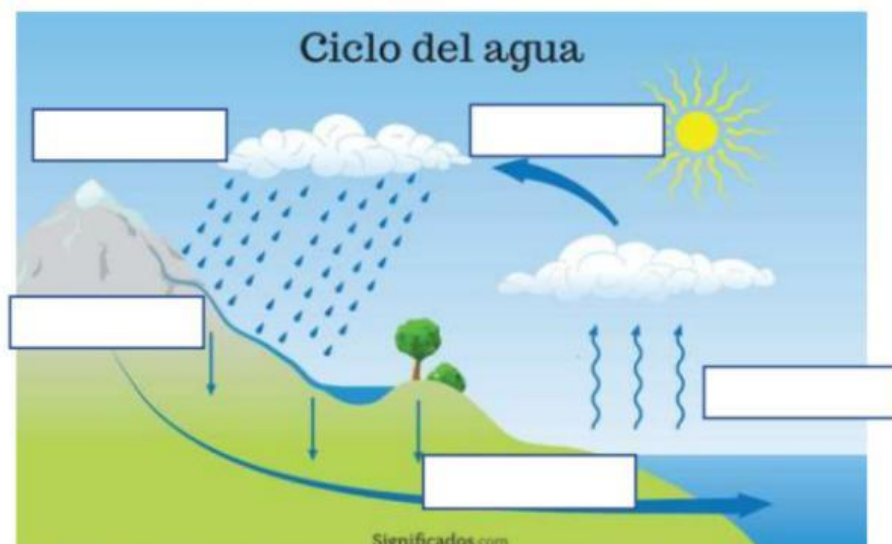
El proceso en el que el agua penetra en el suelo se llama _____.

El agua líquida se encuentra en _____.

III. RESPONDE CON TUS PROPIAS PALABRAS.

¿Cómo se originó la hidrosfera?

IV. Coloca el nombre de cada proceso del ciclo del agua con su respectivo número según su orden.



PRÁCTICA CALIFICADA N.º 20 – LA ATMÓSFERA

I. Marca con una (X) la respuesta correcta. (2 puntos c/u)

1. La atmósfera es:
a) Una capa de rocas que rodea la Tierra.
b) La capa gaseosa que envuelve la Tierra.
c) La capa de agua del planeta.
d) Una mezcla de metales y minerales.
2. La capa donde ocurren los fenómenos meteorológicos es:
a) Estratosfera
b) Mesosfera
c) Troposfera
d) Exosfera
3. ¿En qué capa se encuentra la capa de ozono?
a) Troposfera
b) Estratosfera
c) Termosfera
d) Mesosfera
4. ¿Cuál es la capa más fría de la atmósfera?
a) Mesosfera
b) Estratosfera
c) Termosfera
d) Exosfera
5. ¿Qué función importante cumple la atmósfera?
a) Aumenta la temperatura del planeta.
b) Protege de los rayos cósmicos y permite la vida.
c) Produce electricidad natural.
d) Separa la Tierra del océano.

II. Completa correctamente las oraciones. (1 punto c/u)

6. La _____ es la capa gaseosa que rodea la Tierra.
7. En la estratosfera se encuentra la capa de _____.
8. La capa más fría de la atmósfera se llama _____.
9. En la _____ se producen los vientos, nubes y lluvias.
10. La _____ es la capa más externa de la atmósfera.

III. Relaciona correctamente. (1 punto c/u)

Escribe la letra correcta dentro del paréntesis.

- | | |
|------------------|---|
| () Estratosfera | b) Capa donde ocurren los fenómenos del clima |
| () Exosfera | c) Contiene la capa de ozono |
| () Troposfera | e) Temperaturas muy altas, hasta 1500 °C |
| () Mesosfera | d) Capa más fría, llega a -80 °C |
| () Termosfera | a) Capa más externa, con hidrógeno y helio |