

PRUEBA SUMATIVA DE CIENCIAS NATURALES IPARCIAL II QUINQUEMESTRE

Nombre:

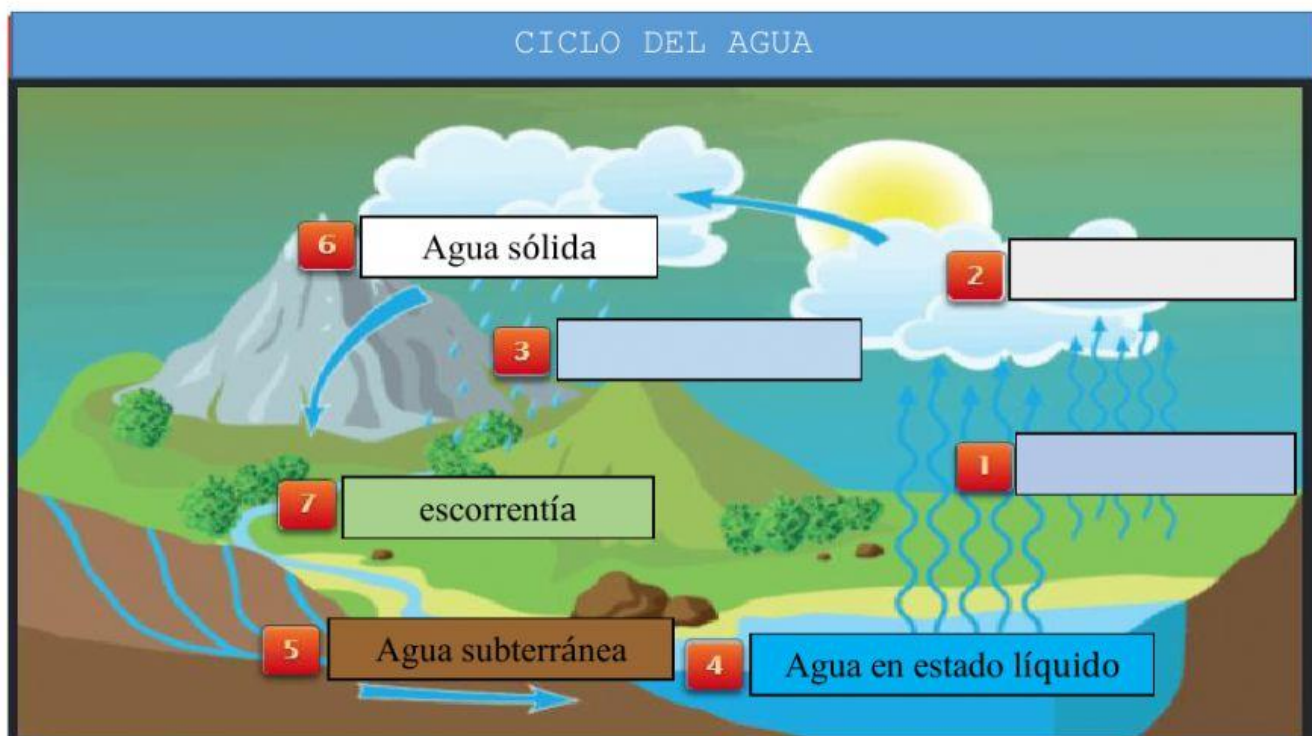
Fecha:

1. Completa el ciclo del agua arrastrando las palabras del recuadro.

EVAPORACIÓN

CONDENSACIÓN

PRECIPITACIÓN



2. Escoge V si es verdadero y F si es falso.

- ❖ La mayor parte de la Tierra está compuesta por agua de los mares, océanos, ríos y lagos.
- ❖ El agua en estado líquido se encuentra en los polos y en las zonas altas de las montañas.
- ❖ El Sol calienta los océanos y el agua que se evapora se convierte en vapor de agua.
- ❖ El ciclo del agua es un proceso constante y continuo que no se detiene nunca.

3. Completa con la opción correcta. Arrastra cada palabra.

germinar

raíz

fruto

tallo

- Del germen de la semilla sale una raicilla que luego se convierte en la de la planta.
- Cuando la planta crece en buena tierra, recibe agua, aire suficiente y tiene una temperatura adecuada, crece, madura y comienza a .
- De la semilla también crece un tallito hacia arriba. Esa parte será el de la planta.
- La parte de la semilla que da nacimiento a una nueva planta se llama .

4. Numera la siguiente secuencia escribiendo los números del 1 al 5.



5. Lee y responde en forma completa estas preguntas.

¿Qué necesita una planta para vivir?

¿Qué plantas se reproducen de bulbos y tubérculos?

6. Escoge con un click la alternativa correcta.

❖ Los bulbos y los tubérculos son llamados...

raíz

tallos

❖ Una fruta que tiene las semillas por fuera es...

la frutilla

el mango

❖ Se obtiene aceite comestible de buena calidad de las...

semillas de café

semillas de girasol