



ESPACIO CURRICULAR: Ciencia de la Tierra

CURSO: 4° año B - Ciencias Naturales

NOMBRE DEL DOCENTE: Victoria de la Vega

NOMBRE DEL ALUMNO:

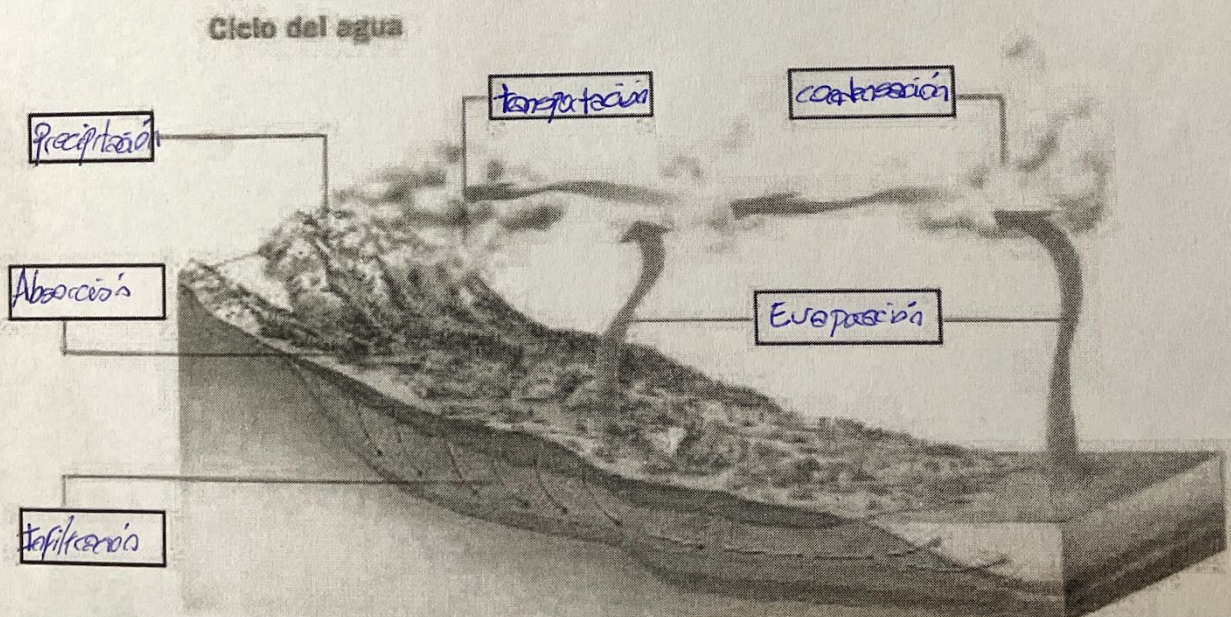
FECHA:

MODALIDAD DE EVALUACION: Trabajo Practico N° 2

CAPACIDADES A DESARROLLAR: Resolución de Problemas- Pensamiento crítico

Lea las consignas y responda:

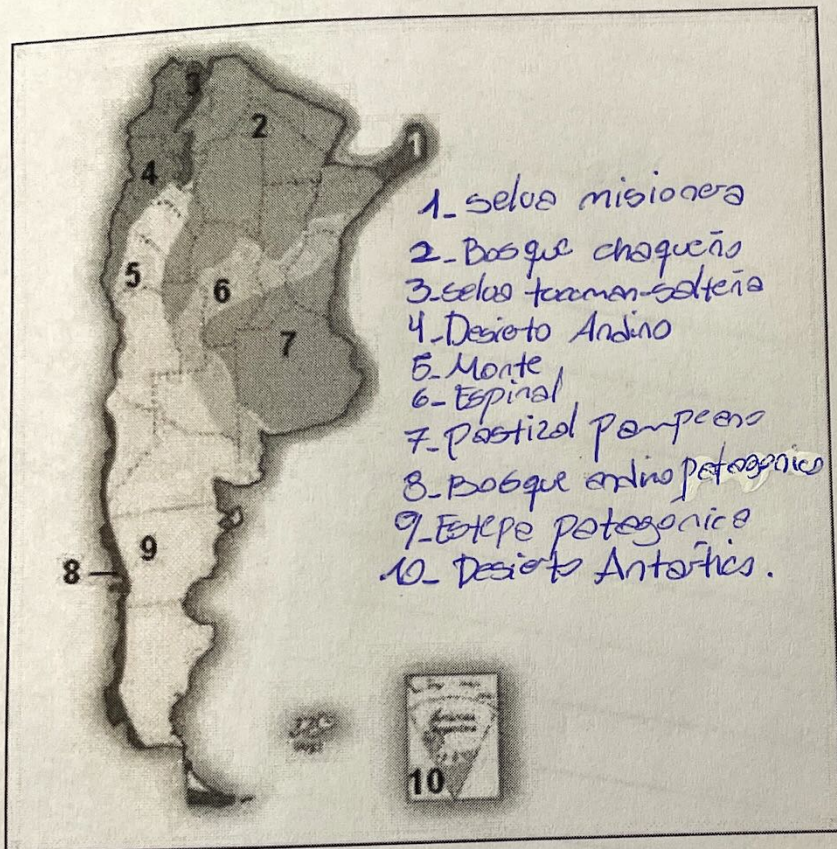
1. ¿Cómo es la distribución de agua en la Tierra? (1p)
2. Observe la siguiente imagen, señale en ella los cambios de estado y explique el Ciclo del agua (1p)



3. ¿Cómo contaminamos el Agua? ¿Qué podemos hacer para evitarlo? (1p)
4. ¿A qué se llama Agua Potable? ¿Qué actividad requiere mayor uso? (1p)
5. Explique el proceso de potabilización del Agua (1p)



6. Defina Bioma (1p)
7. ¿Qué biomas está presente en San Juan? ¿Cuál es su flora y fauna autóctona? (1p)
8. Observe el mapa de Argentina y señale en él los biomas presentes (1p)



9. ¿Cuáles son las causas de los principales problemas ambientales de origen social que se producen en Argentina? (1p)
10. Elabore un esquema a partir de sus conocimientos de contaminación en áreas urbanas (1p)

Trabajo práctico N°2 Argentina al día

- 1- La distribución de Agua en la tierra es:
 Agua salada (97.5%): principalmente en océanos y mares.
 Agua dulce (2.5%): Hielos, glaciares, aguas subterráneas.
- 3- contaminamos el Agua de diversos maneras, principalmente a través de actividades industriales, agrícolas y domésticas. Podemos reducir, reutilizar y reciclar.
- 4- El Agua potable se lo llama así porque se puede tomar. La agricultura requiere mayor uso.
- 5- El proceso es así: captación, floculación, filtración, desinfección ajuste de pH y otros parámetros y por último almacenamiento y distribución.
- 6- Un Bioma es una gran área en la tierra con características climáticas, vegetación y fauna distintivos.
- 7- La provincia de San Juan se encuentra dentro del bioma conocido como desierto. Su fauna autóctona son los cactus Algarrobo, yareta, palo verde y tba.
- 8- Los principales problemas ambientales de origen social y muchos de los cuales son el desarrollo económico y crecimiento urbano.

10

~~contaminación y...~~
~~problemas ambientales~~

Impacto negativo ← contaminación → emisión de sustancias
 en salud, medio ambiente en áreas urbanas ruidos y ruidos en áreas
 y calidad de vida densamente pobladas