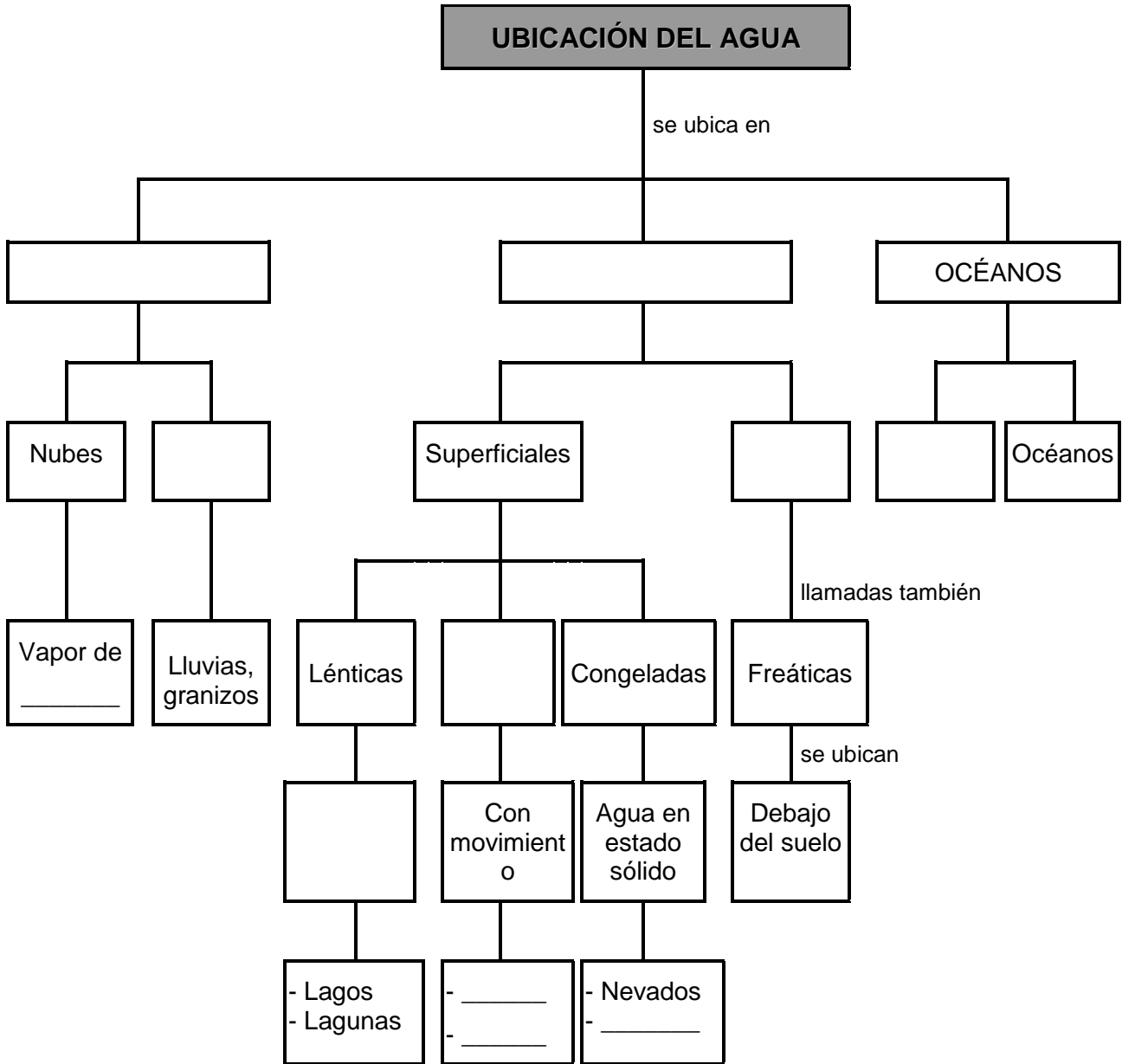




• COMPLETA el mapa conceptual con las siguientes palabras.

- Atmósfera
- Precipitaciones
- Continentes
- Ríos
- Subterráneas
- Agua
- Sin movimiento
- Lóticas
- Glaciares
- Mares



• ¿Cuál es el símbolo del agua?



• **COMPLETA** las oraciones con las siguientes palabras.

• cocinar	• servida	• olor	• color	• acuático
• potable	• inodora	• ganadería	• termales	• insípida
• incolora	• continentales	• sabor	• gaseoso	• mineral
• líquido	• sólido	• higiene	• agricultura	• oceánicas
• atmosféricas	• transporte	• congeladas	• freática	

01. El agua es: _____, _____ e _____.
02. Es incolora porque es _____.
03. Es inodora porque no tiene _____.
04. Es insípida porque no tiene _____.
05. El agua puede estar en estado: _____, _____ y _____.
06. El agua es importante para: _____, la _____, la _____, la _____, el _____, etc.
07. Agua _____ es aquella que es tratada por Sedapal.
08. Agua _____ es aquella que se encuentra en el subsuelo.
09. Agua _____ es la que se encuentra en el desagüe.
10. Las aguas _____ son aguas medicinales.
11. Agua _____ es la que contiene minerales.
12. Las nubes y las lluvias son aguas _____.
13. Los océanos y mares son aguas _____.
14. Los ríos, lagos y lagunas son aguas _____.
15. Los glaciares son aguas _____.
16. El transporte _____ es el que se realiza en el agua.

• **INDICA** porque es importante el agua.

CLASIFICACIÓN DEL AGUA

1. El agua mineral es agua que contiene minerales u otras sustancias disueltas que alteran su sabor o le dan un valor terapéutico. Sales, compuestos sulfurados y gases están entre las sustancias que pueden estar disueltas en el agua; esta puede ser, en ocasiones, efervescente. El agua mineral puede ser preparada o puede producirse naturalmente.
Ejemplos:

2. **AGUAS MINERALES:** Las aguas naturales ofrecen refugios para descansar de la tensa vida cotidiana y encontrar el relax al pescar o en el deporte acuático. Sin embargo, el uso intenso por parte del ser humano también acarrea cargas que la naturaleza no puede superar por sí sola.

3. **AGUAS POTABLES:**
Son aptas para beber, tiene las siguientes características:



4. **AGUAS DESTILADAS:**
Son aguas químicamente puras; se obtiene por destilación de aguas naturales.



5. **RESPONDE a las siguientes preguntas:**

- ¿Hacia dónde va el agua después de que nosotros la usamos?

- ¿Qué tanta agua usa en promedio una persona diariamente en su hogar?



- ¿Cómo se suministra el agua a nuestros hogares?

- ¿Cómo se logra purificar el agua que bebas?

- ¿El tener una pequeña gotera en mi casa realmente significa un gran desperdicio de agua?

- ¿El medir el agua de un pozo es semejante a medir el agua de un arroyo?

- Puede imantarse el agua?

- Engorda el agua?

IMPORTANCIA DEL AGUA

- El agua es muy importante por las siguientes razones:
- Interviene en la composición de los seres vivos (hasta el 95% en peso).
- Constituye el alimento indispensable para la vida.
- Interviene en la fotosíntesis.
- Disuelve sustancias nutritivas para ser transformados dentro del organismo
- Sirve como ambiente de gran cantidad de organismos: peces, algas, etc.
- Actúan como vehículo transporte de sustancias en el interior de los seres vivos.
- Es una fuente de energía: "El Agua es Hulla blanca".
- Tiene múltiples aplicaciones en la vida diaria.
- Sirve como vía de comunicación para los hombres: Mares, Lagos, Ríos