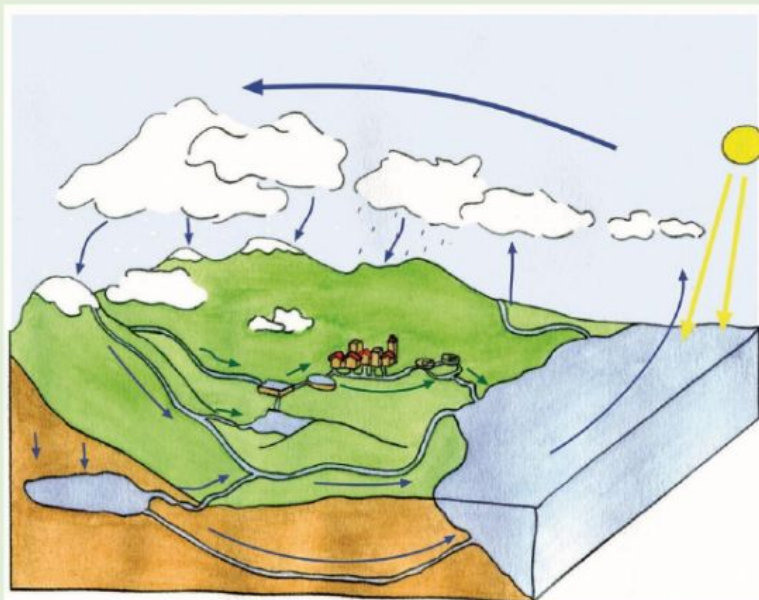


El cicle de l'aigua.

1- Completa el resum del cicle de l'aigua.

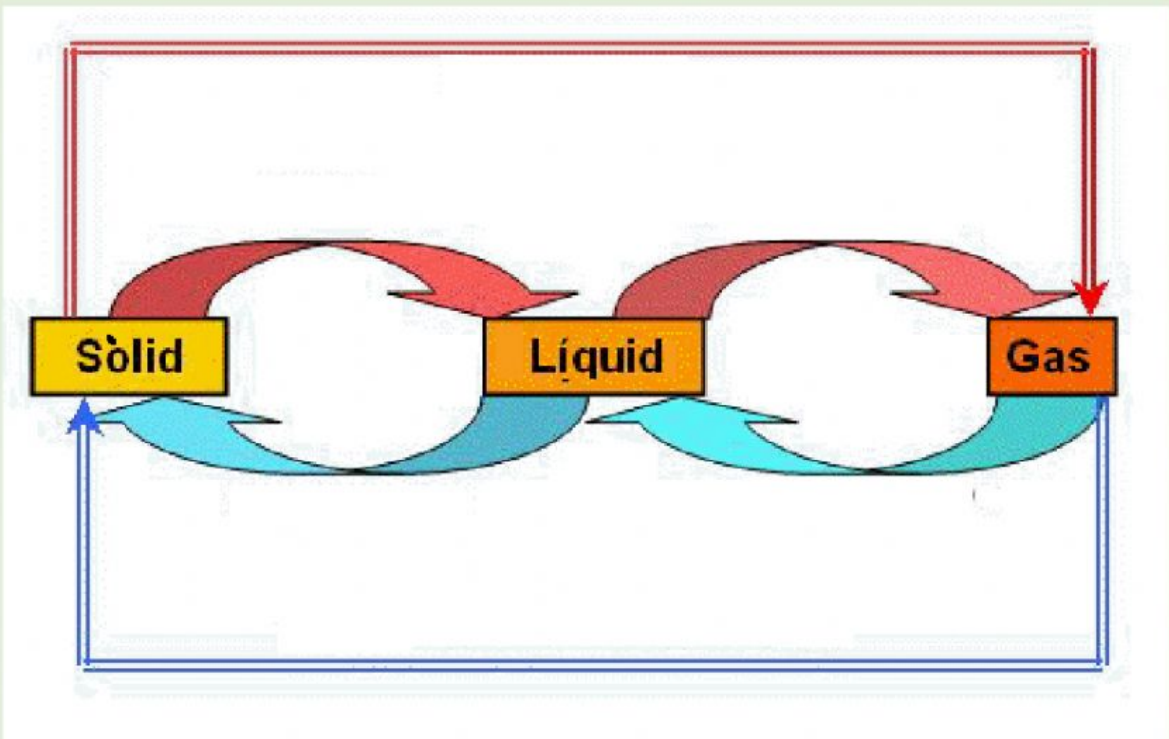
GOTES, CONDENSACIÓ, LÍQUID (PLUJA) O SÒLID (NEU I CALAMARSA), LLACS, EMBASSAMENTS, MARS I OCEANS, EVAPORACIÓ, MOVIMENT, ESTAT, NÚVOLS, VAPORÓS, LÍQUID.

- El cicle de l'aigua és el continu de l'aigua en el planeta degut als canvis d' que experimenta.
- Per la l'aigua passa de l'estat a l'estat (vapor) degut a l'escalfament.
- Per la , el refredament de l'aigua, fa que el vapor es transformi en petites d'aigua formant els .
- Gràcies a la condensació l'aigua en estat cau sobre la superfície. Baixa pels rius i s'acumula en els i de nou comença el cicle de l'aigua.



2- Llegeix les definicions de les paraules de sota i completa els espais del dibuix.

Canvis d'estat de l'aigua:



- **Condensació:** refredament d'una gas que passa a un estat sòlid.
- **Fusió:** Pas de l'estat sòlid a líquid per l'acció de la calor.
- **Solidificació o congelació:** pas de l'estat líquid a sòlid a causa d'una baixa temperatura.
- **Vaporització:** pas de l'estat líquid al vaporós.