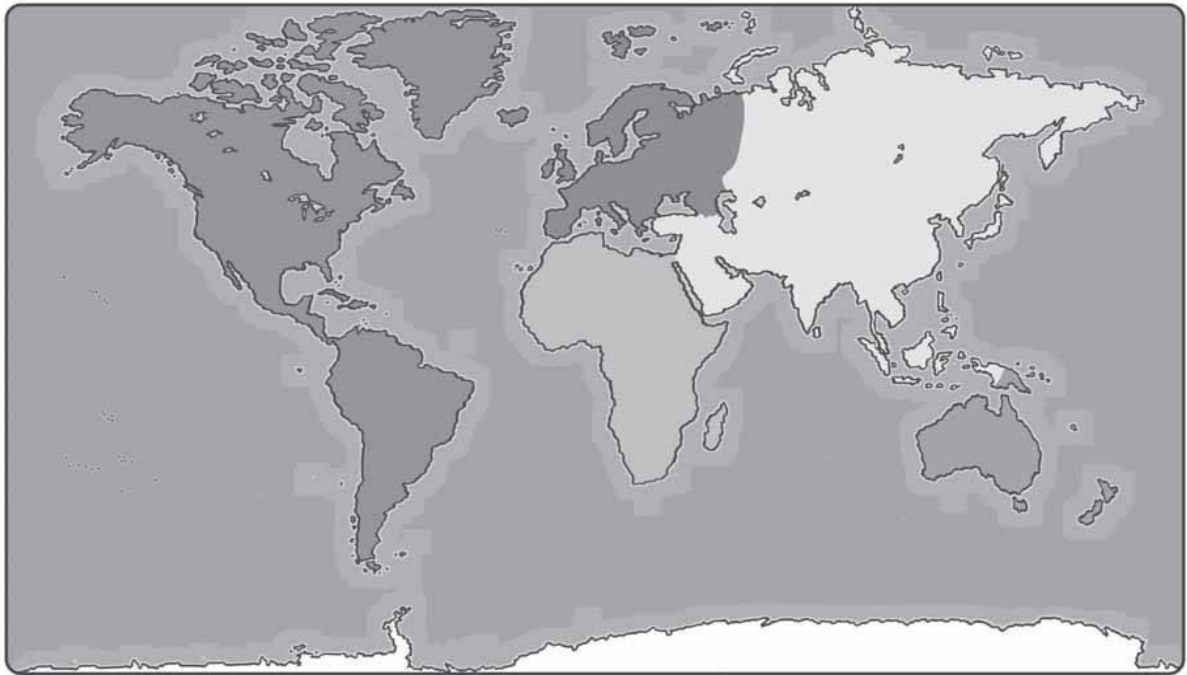


## Unitat 2. Un planeta de terra, aire i aigua

Nom: \_\_\_\_\_ Curs: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### Així és la Terra

1. Quan representem el planeta als mapes, quines capes de la Terra hi apareixen reflectides? Marca V o F segons corresponga.



Atmosfera, hidrosfera i geosfera

Hidrosfera i geosfera

Geosfera i atmosfera

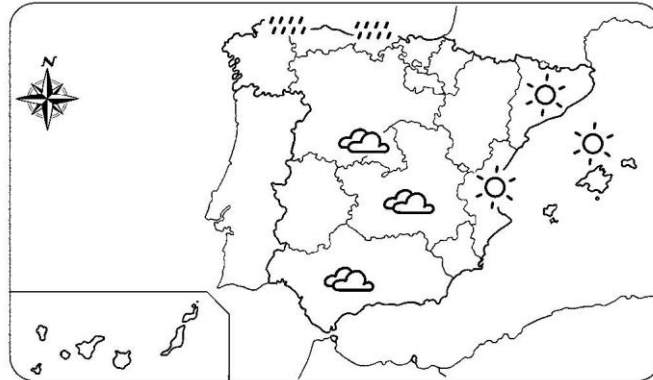
## Unitat 2. Un planeta de terra, aire i aigua

Nom: \_\_\_\_\_ Curs: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### L'atmosfera

2. Saber amb antelació quin oratge farà en un lloc i dia determinats és molt important per a les persones. Per exemple, ens permet saber si cal agafar paraigua, si cal posar-nos jersei o no, etc. Per això, en els mitjans de comunicació es faciliten mapes que avancen quin oratge farà en cada punt del país.

Observa el mapa i digues en quina part d'Espanya no plourà i lluirà el sol.



## Unitat 2. Un planeta de terra, aire i aigua

Nom: \_\_\_\_\_ Curs: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### L'aigua de la Terra

**3. A més de l'aigua de la superfície, a la Terra hi ha aigua subterrània. Completa la frase amb les paraules adequades.**

aqüífers    agricultors    filtra    pous    regar    rius

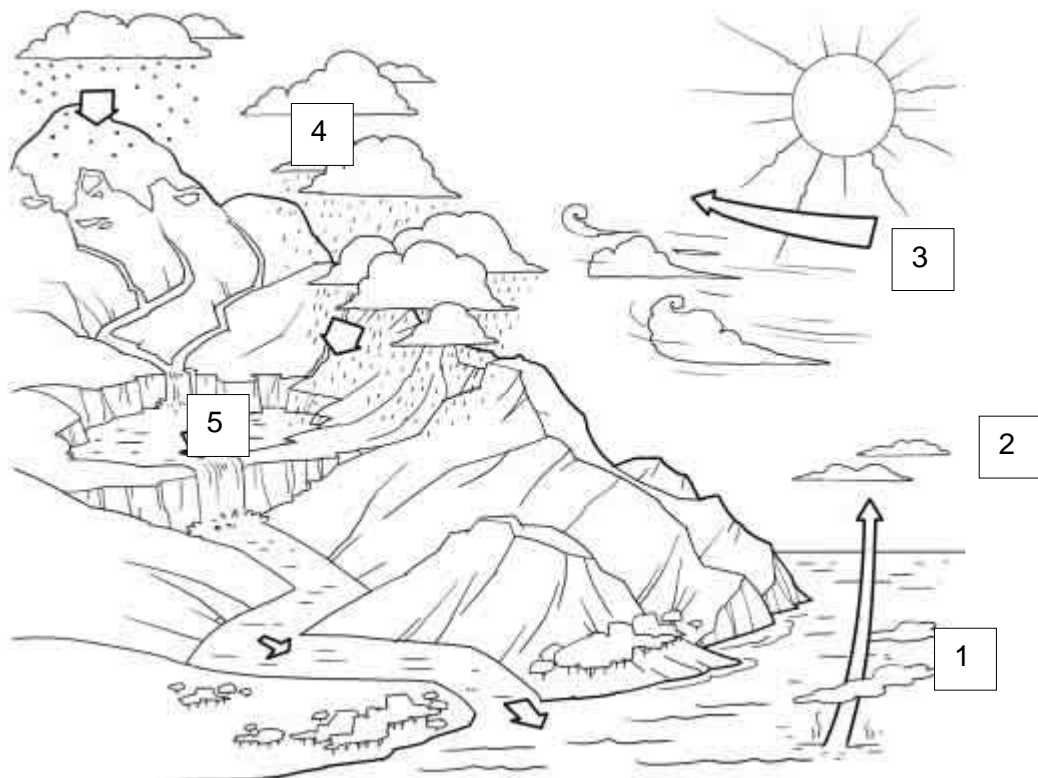
Una part de l'aigua de pluja va a parar als \_\_\_\_\_, una altra part es \_\_\_\_\_ en la terra. Esta aigua filtrada s'acumula i forma \_\_\_\_\_. L'aigua subterrània dels aqüífers s'extrau amb \_\_\_\_\_. Gran part d'esta aigua subterrània que s'extrau als pous la utilitzen els \_\_\_\_\_ per a \_\_\_\_\_ els camps.

## Unitat 2. Un planeta de terra, aire i aigua

Nom: \_\_\_\_\_ Curs: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

### Aigua canviant

4. L'aigua canvia d'estat i per això està en continu moviment. És el que anomenem «el cicle de l'aigua». Este cicle segueix un ordre, de manera que si no s'acompleixen tots els passos, es trencaria tot el cicle. Observa el dibuix i escriu cada xifra on corresponga.



- El Sol calfa l'aigua, que es converteix en vapor.
- L'aigua dels núvols cau en forma de pluja, neu o graníssol.
- El vapor d'aigua es refreda i forma els núvols.
- El vent arrossega els núvols.
- L'aigua torna de nou als rius, mars i oceans.

## Unitat 2. Un planeta de terra, aire i aigua

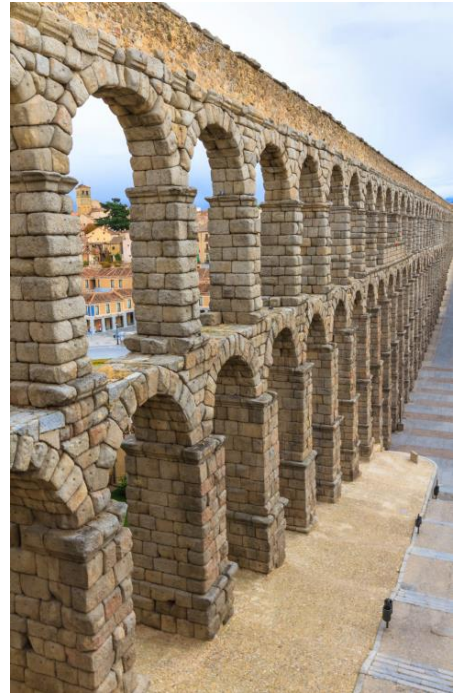
### La importància de l'aigua

#### 5. Llig el text atentament i respon.

Per a obtenir aigua potable calen diverses instal·lacions. En l'actualitat, l'aigua potable arriba a les ciutats a través de canonades, generalment subterrànies. Però no sempre ha sigut així.

Fa quasi 2000 anys, els romans van construir uns conductes per a l'aigua anomenats «aqüeductes». Estes construccions arribaren a ser tan magnífiques, que hui en dia es consideren monuments.

Els aqüeductes portaven l'aigua potable des dels rius o brolladors fins a les ciutats. De vegades estos conductes transportaven l'aigua per davall de terra i, d'altres, ho feien per l'exterior, a través de les famoses arcuacions.



En l'actualitat transportem l'aigua fins a les ciutats a través de \_\_\_\_\_.

Els romans transportaven l'aigua a les ciutats a través d'\_\_\_\_\_.