



el cicle de l'aigua

<p>[Empty green box for labeling]</p>	<p>[Empty green box for labeling]</p>	<p>[Empty green box for labeling]</p>
<p>[Empty green box for labeling]</p>	<p>[Empty green box for labeling]</p>	<p>[Empty green box for labeling]</p>

1 Evaporació

2 Pluja

6 Abocament

3 Aprofitament i captació

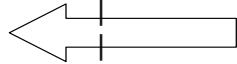
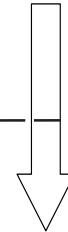
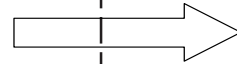
5 Depuració

4 Consum

Orient

Camp d'Aprenentatge

el cicle de l'aigua





GLOSSARI

POU: excavació per captar aigua.

FONT: raig d'aigua que brolla de la terra.

FONT DE MINA: galeria de captació d'aigua subterrània fins l'ull de la font.

SAFAREIG: dipòsit per emmagatzemar aigua, per diferents usos, generalment per regar.

EMBASSAMENT: obra d'emmagatzement d'aigua de pluja de grans dimensions.

DEPURADORA: construcció feta per eliminar impureses de l'aigua residual.

TORRENT: pendís de muntanya per on circula l'aigua quan plou.

MOLÍ HIDRAÚLIC: molí mogut per la força de l'aigua.

Relaciona amb fletxes els següents noms amb el dibuix:

Depuradora

Font de mina
(amb pous d'oreig)

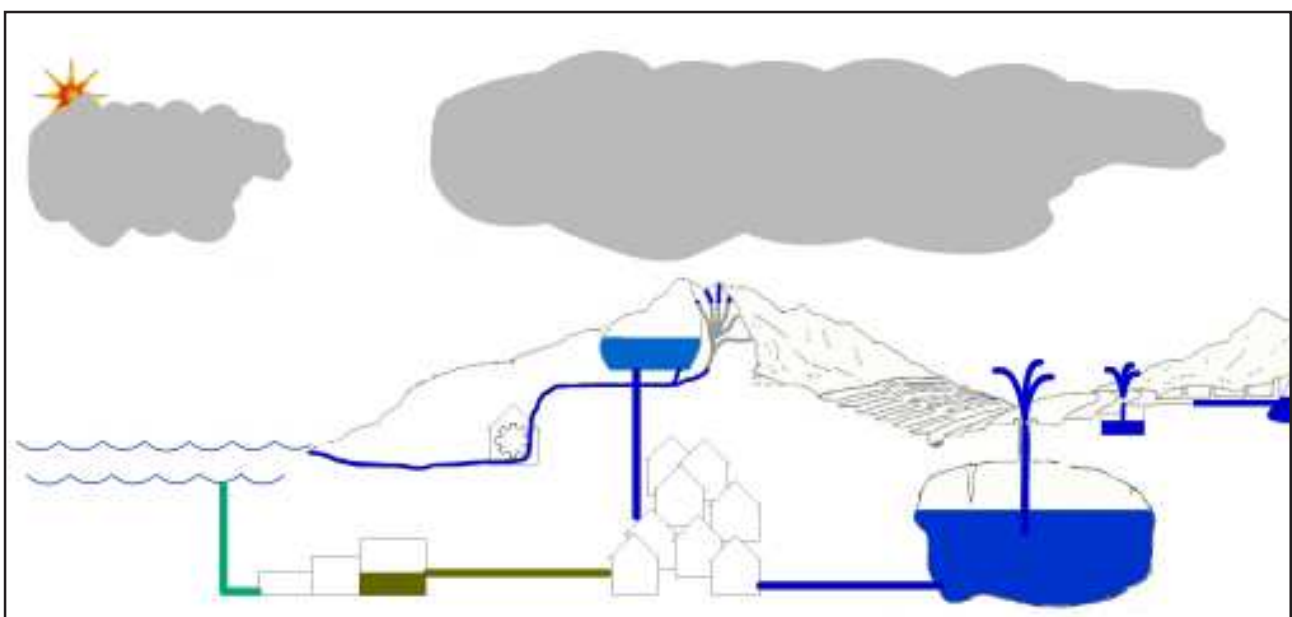
Molí hidràulic

Embassament

Torrent

Pou

Safareig





Posa els següents noms a la casella corresponent:

POU, NÚVOL, FONT, SOL, AIGUA, SAFAREIG, EMBASSAMENT, HABITATGE, DEPURADORA, TORRENT, MOLÍ, PLUJA.

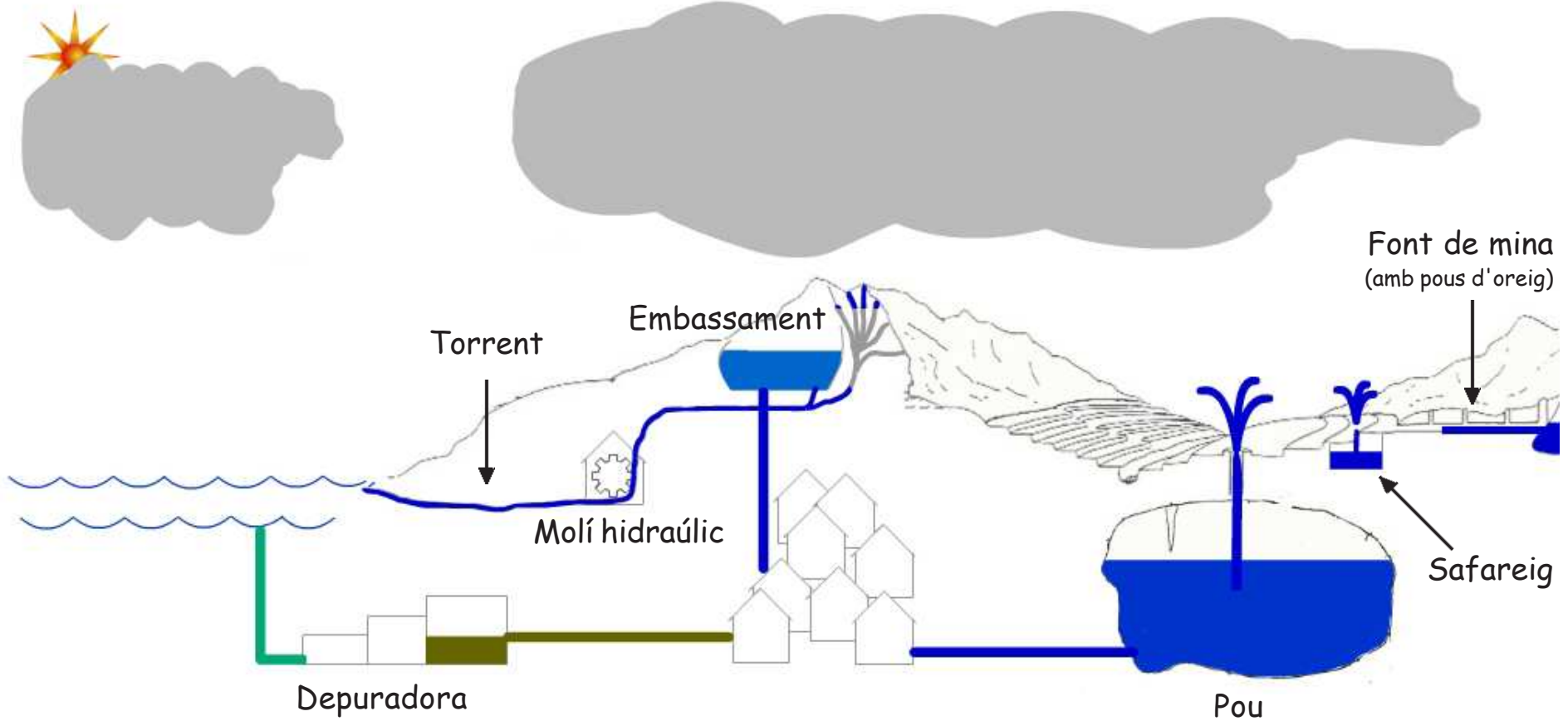
NATURAL	HUMANITZAT

Què passaria si es construïssin més vivendes? _____

Què es pot fer perquè no s'acabi l'aigua dels aquífers i dels embassaments? _____

Què es pot fer amb l'aigua que s'aboca a la mar? _____

Per què s'han hagut de construir les dessaladores? _____



Orient

Camp d'Aprenentatge

i el cicle de l'aigua