

Zer da Hidrosfera?

Non daude ur gaziak?

Non daude ur gezak?

Zeintzuk dira ur ozeanikoak?

Zeintzuk dira ur kontinentalak?

Zer da ura?

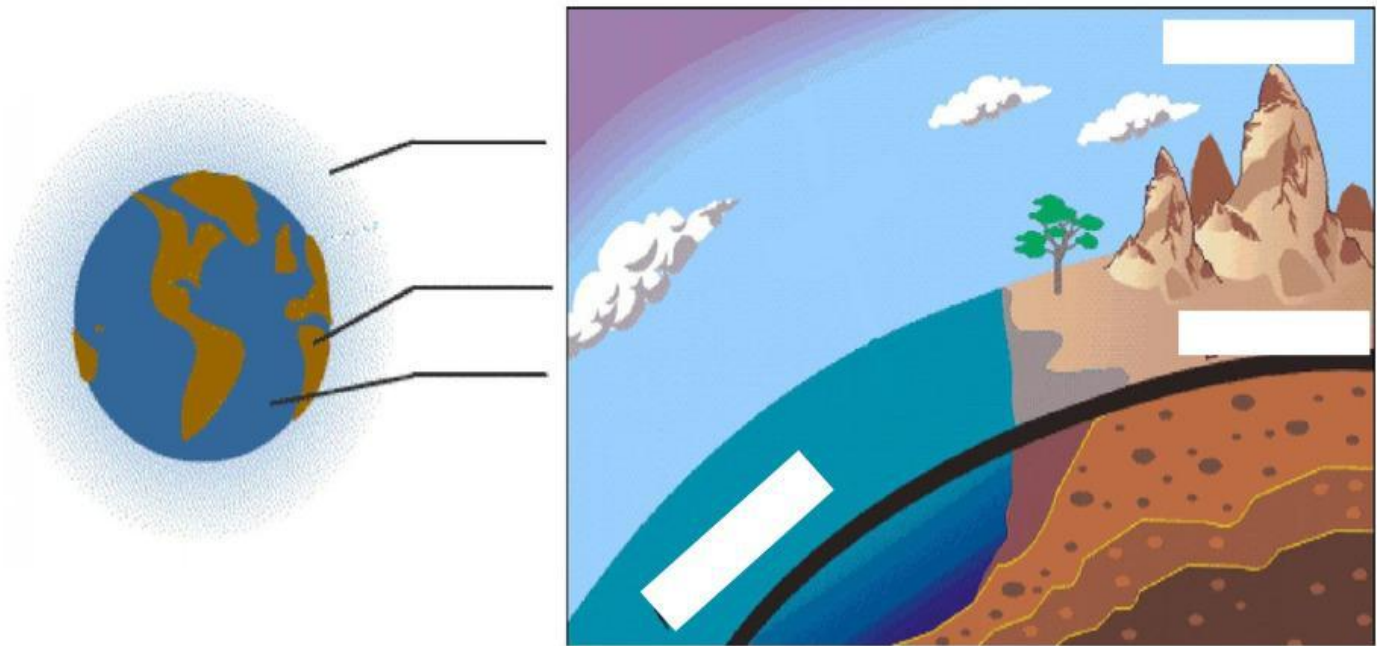
Zeintzuk dira uraren molekulak? eta formula?

Zenbat azalera estaltzen du urak Lur planetan?

Zein da ur gazia eta gezaren % Lur planetan?

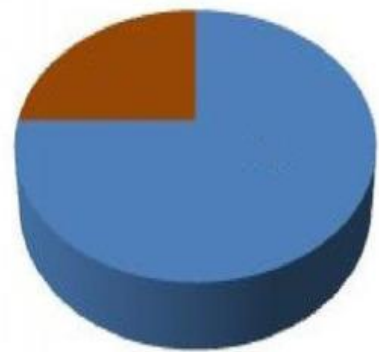
Zeintzuk dira uraren propietateak?

LUR PLANETAREN ELEMENTUAK



Lurraren azalera gehiena

Lur planetaren urak estalita dago, eta gelditzen den kontinentei dagokie.




lurra

ura

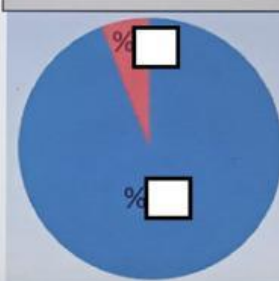
URA LURRA PLANETAN

Lur planetak dituen ur guztiak osatzen dute, hau da, ur ozeanikoek eta ur kontinentalek. itsaso eta ozeanoetan daudenak dira eta ur gaziak dira. berriz, ibaetan, aintziretan, glaziarretan eta lurpeko ura dira. Azken hauek ur gezak dira.

UR OZEANIKOAK	UR KONTINENTALAK
<input type="text"/>	<input type="text"/>
UR GAZIA 	UR GEZA 

Baina zer da ura? Ura, substantzia konposatua da, hau da, elementuz osatuta dago eta . Hain zuzen, molekula bat oxigenoz eta bi hidrogenoz osatuta dagoen substantzia da eta kimikoki gisa formulatzen da. Urak Lurra planetaren azalaren % 71 estaltzen du. Ur horren % 94 da (ur ozeanikoa), eta % 6 (ur kontinentala).

URA GAZIA ETA GEZA LURRAN

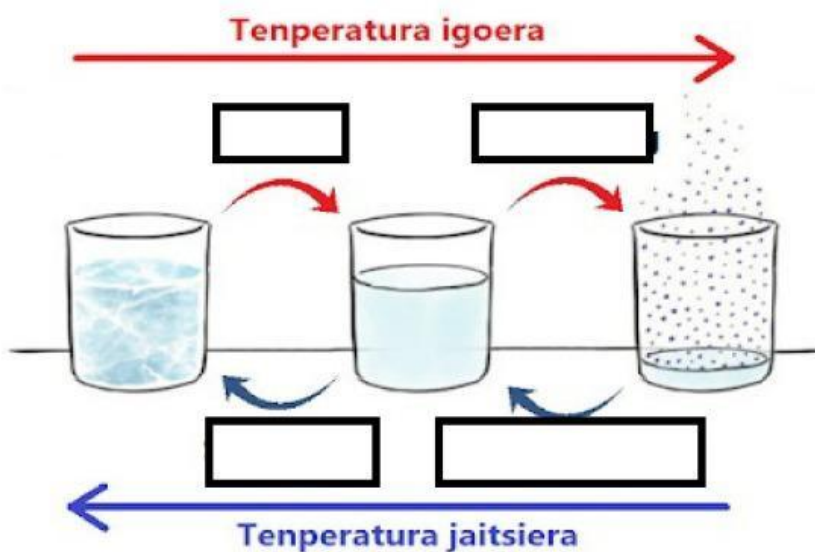
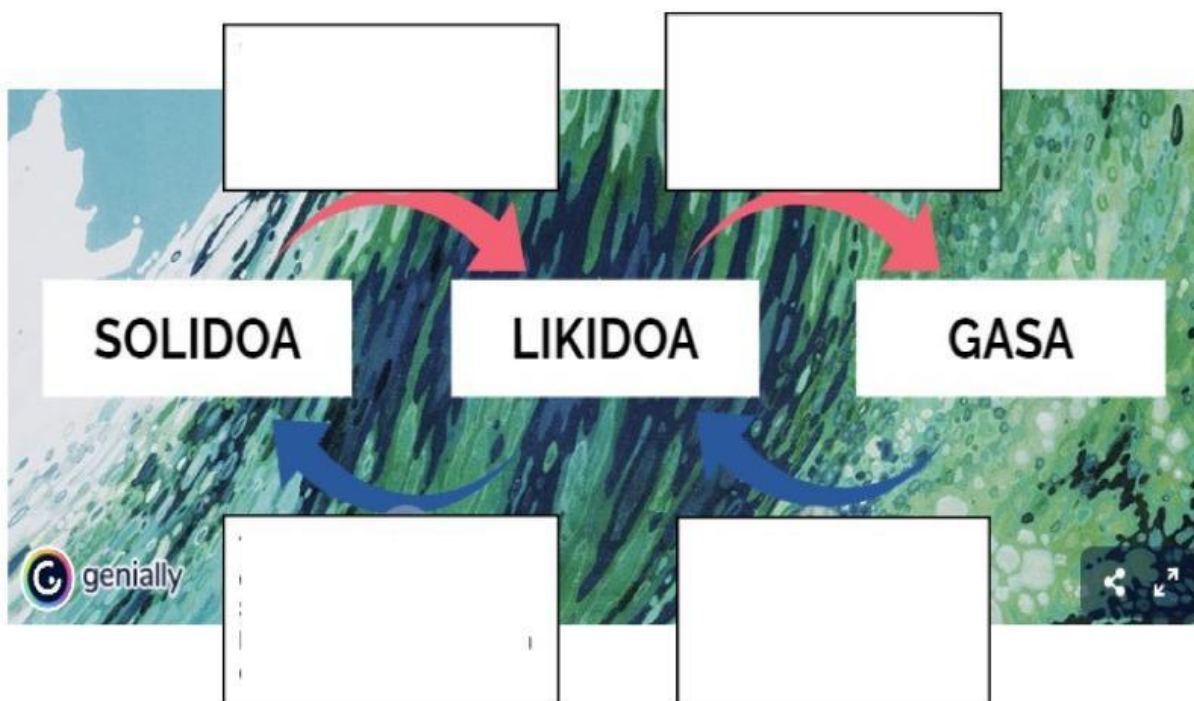


Uraren propietateak honako hauek dira:

- Lurreko urak mineralak eta substantzia organikoak ditu, eta horiek zaporea edota usaina eman diezazkiokete baina berez, urak eta . Ur-gainazalek kolore berezia dute baina, neurri batean, zeruaren isla dira. Horregatik, urak berez, .
- Ura oso da. Substantzia ugari disolbatu (desegin) ahal dira uretan.
- Naturan agertzen da ura: (itsaso, ibai, erreka, laku), (glaziar eta poloetan) eta moduan (hodeietan eta atmosferan).
- Ura da.

URAREN EGOERAK: SOLIDOA, LIKIDOA, GASA

TENPERATURA ALDATZEAN URAREN EGOERA ALDATU EGITEN DA



URAREN EGOERA ALDAKETAK

