

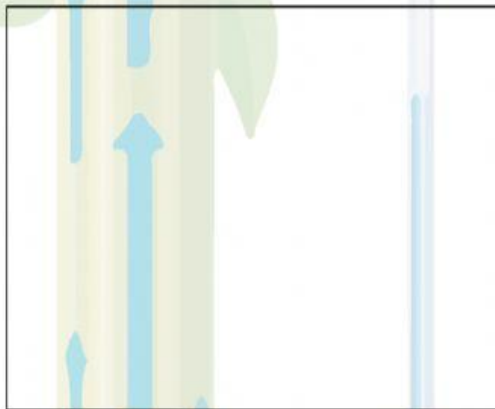
TRABAJO EN CLASE

1. COMPLETAR SEGÚN CORRESPONDE

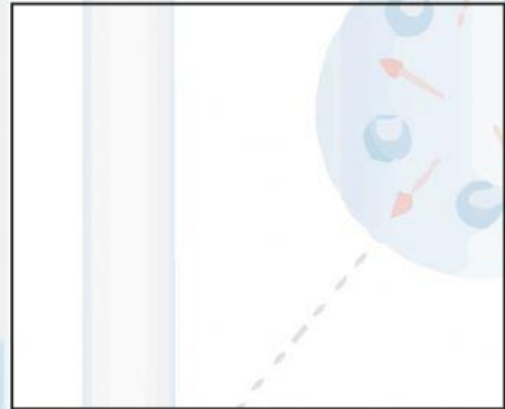
BIOELEMENTOS PRIMARIOS: REPRESENTAN EL _____ DE LA MATERIA VIVA Y SON INDISPENSABLE PARA LA FORMACIÓN DE _____ ESENCIALES PARA LA VIDA. CORRESPONDEN COMO:

2. ORGANIZA DONDE PERTENECEN CADA UNO

Sodio Na	Magnecio Mg	Estaño	Vanadio	Selenio			
Potasio K	Cloro Cl	Yodo I	Magnecio	Flúor	Boro	Molibdeno	
Calcio Ca	Hierro Fe	Hierro	Cobre	Cinc	Yodo	Silicio	Cobalto



BIOELEMENTOS SECUNDARIOS
FORMAN EL 4,5%



OLIGOELEMENTOS
FORMAN EL 0,1%

3. COMPLETAR SEGÚN CORRESPONDE

BIOMOLÉCULAS INORGÁNICAS: LAS MOLECULAS INORGÁNICAS SE ENCUESTRAN TANTO EN _____ COMO EN LA MATERIA INERTE(ROCAS Y MINERALES)

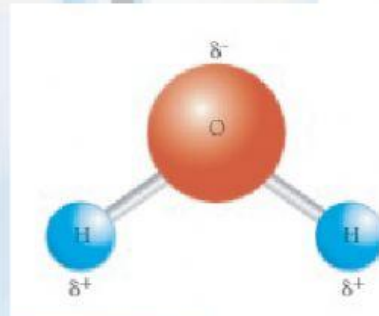
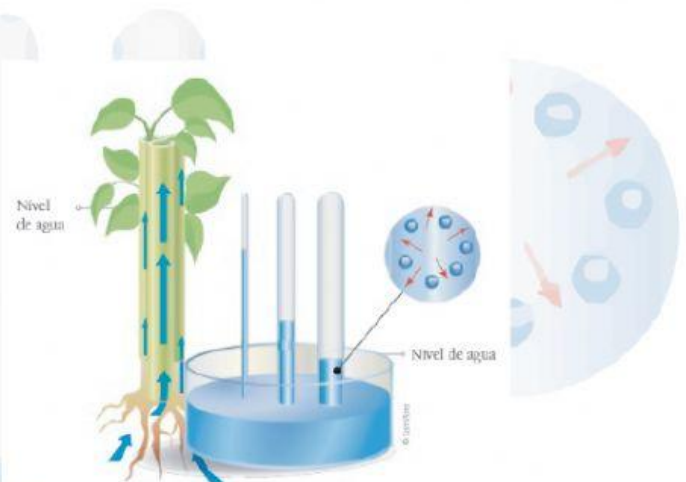
SON INDISPENSABLES PARA MANTENER LA VIDA. DENTRO DE ESTE GRUPO SE ENCUESTRAN _____ (H₂O) ALGUNAS SALES MINERALES Y _____, COMO EL OXÍGENO (O₂) Y EL _____ (CO₂)

4. UNIR DONDE CORRESPONDE

EL AGUA

PUENTES DE HIDRÓGENO

CAPILARIDAD



ESTRUCTURA MOLECULAR

5. SOPA DE LETRAS

Biomoléculas

trabaja en clase

S	C	N	H	Y	I	F	A	R	S	T
Q	A	N	I	J	N	S	W	L	E	U
R	P	P	D	T	O	L	Z	C	C	U
P	I	O	R	P	R	O	A	Z	U	F
R	L	T	Ó	P	G	A	A	O	N	K
I	A	A	G	U	A	Z	Z	W	D	O
M	R	S	E	K	N	U	A	S	A	C
A	I	I	N	O	I	F	N	H	R	Y
R	D	O	O	M	C	R	C	V	I	B
I	A	T	K	R	A	E	L	G	O	P
O	D	R	D	Y	S	W	D	F	U	K

AGUA
CAPILARIDAD
INORGANICAS
PRIMARIO
AZUFRE
HIDRÓGENO
POTASIO
SECUNDARIO