

EL SOL

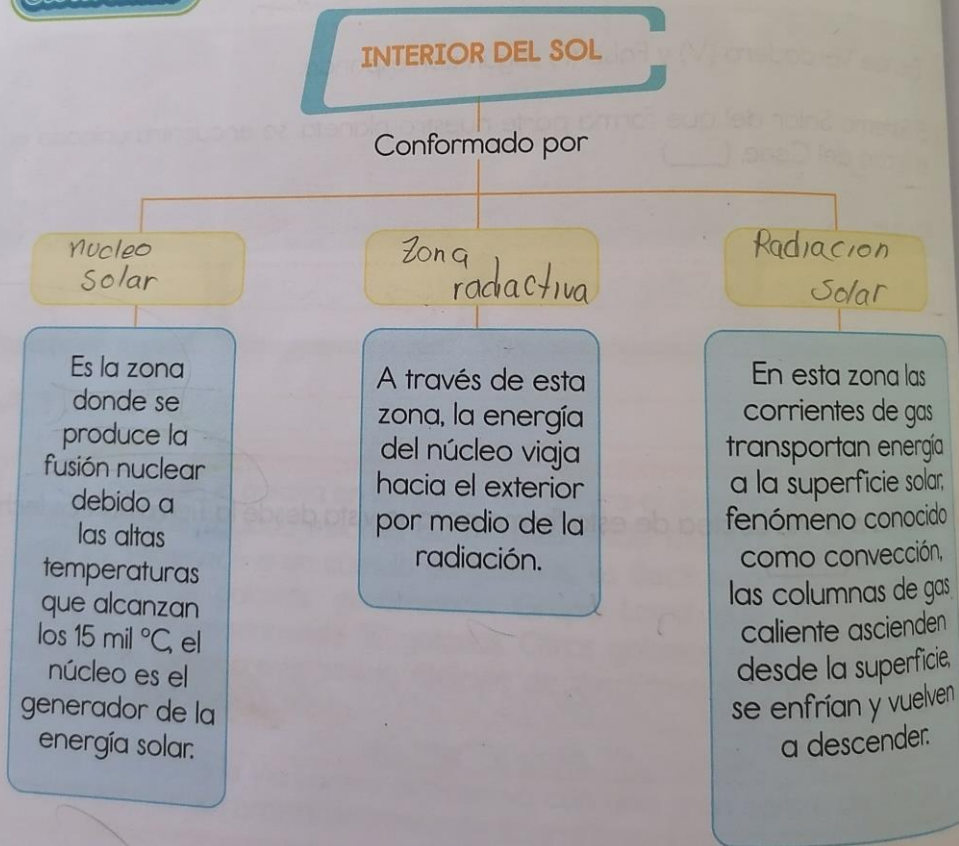
El Sol es una estrella mediana que emite luz y calor, apareció hace aproximadamente 5,000 millones de años. Está formado por hidrógeno, helio, oxígeno, carbono, nitrógeno, neón, hierro, silicio, magnesio, azufre y otros elementos. El hidrógeno actúa como un combustible del que proviene la energía solar debido a las temperaturas que varían entre 15 y 23 millones de °C. El diámetro del Sol es de 14 millones de kilómetros.



El Sol es la principal fuente de luz y calor de la Tierra, pues gracias a éste se presenta la vida en nuestro planeta.



1 Completa el mapa conceptual.



¿Qué pasaría con nuestro planeta si toda la energía del Sol se terminara y muriera?

Como el sol mantiene nuestra gravedad que nos mantiene estables sin no estuviera volaríamos si se va la gravedad durara 8 minutos y nuestro planeta se desplazaria en una linea recta por todo el espacio

¿Cuál es la importancia del Sol para los seres vivos del planeta Tierra?

la importancia del sol es demasiado importante, porque nos sirve para la luz, calor que son necesarios para las plantas, animales, y seres humanos, sin su presencia la vida de nuestro planeta seria probablemente imposible

Busca en la sopa de letras las partes internas y externas del Sol y ubícalas en la gráfica.

S	O	L	A	Z	O	N	A	C	O	N	V	E	C	T	I	V	A
A	C	O	R	O	N	A	C	O	R	U	N	A	Z	O	N	A	R
Z	O	N	A	R	A	D	I	O	A	C	T	I	V	A	R	I	A
Z	O	N	R	O	T	O	S	F	E	L	C	R	O	M	O	S	F
W	V	A	C	F	O	T	O	S	F	E	R	A	F	O	T	O	S
Y	P	N	Y	D	A	C	R	O	M	O	S	F	E	R	A	X	A

