

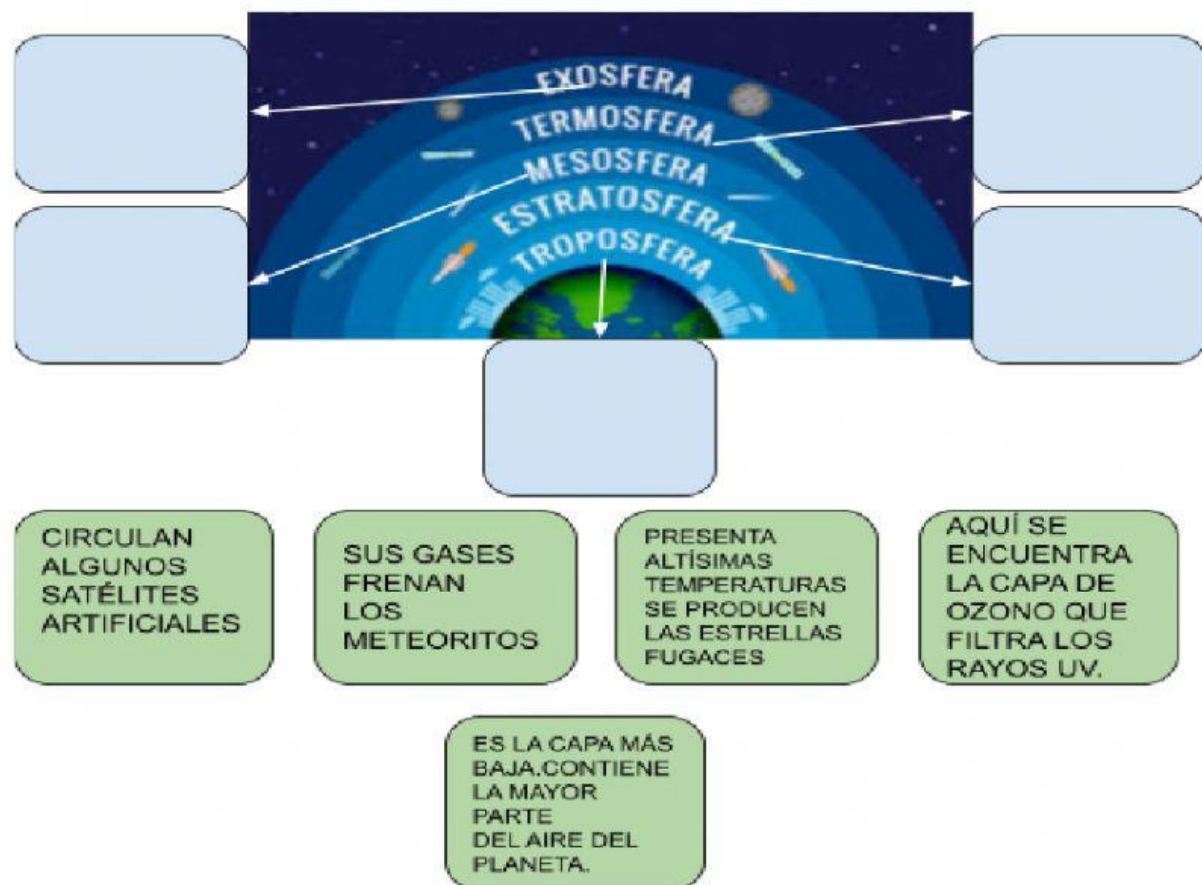


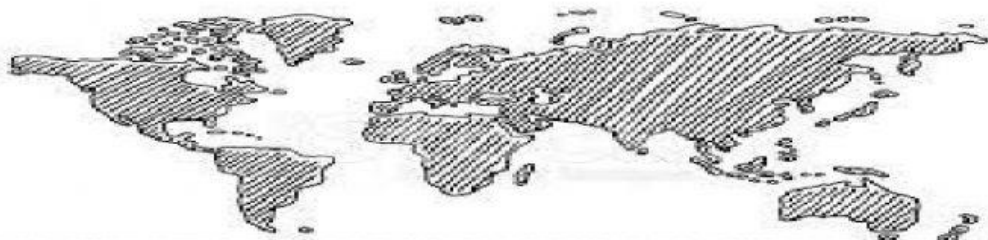
GEOGRAFÍA

MARCA V o F EN LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES SOBRE LA ATMÓSFERA

- ❖ ES LA CAPA GASEOSA QUE RODEA LA TIERRA.
- ❖ ESTÁ SUJETA A LA TIERRA POR LA FUERZA CENTRÍFUGA.
- ❖ NOS PROTEGE CONTRA LOS RAYOS UV Y LOS METEORITOS.
- ❖ CONTIENE OXÍGENO.
- ❖ PARTICIPA EN EL CICLO DEL AGUA POR MEDIO DEL EFECTO INVERNADERO.

COMPLETA EL ESQUEMA





COMPLETA EL SIGUIENTE CUADRO

	TIEMPO METEOROLÓGICO	CLIMA
DEFINICIÓN	ESTADO DE LOS FENÓMENOS ATMOSFÉRICOS EN UN MOMENTO DADO	PERMANENTE Y DURADERO
CARACTERÍSTICA	INSTANTÁNEO Y CAMBIANTE	ES EL PROMEDIO DE TODOS LOS ESTADOS DEL TIEMPO.

UNÍ CON FLECHAS
ELEMENTOS DEL CLIMA

TEMPERATURA

MOVIMIENTOS DE AIRES QUE SE ORIGINAN EN LOS CENTROS ANTICICLÓNICOS

SENSACIÓN TÉRMICA

ES LA CAÍDA DE AGUA DEL CIELO EN CUALQUIERA DE SUS FORMAS

HUMEDAD

EL PESO QUE EJERCE LA ATMÓSFERA SOBRE UNA SUPERFICIE DETERMINADA.

PRECIPITACIÓN

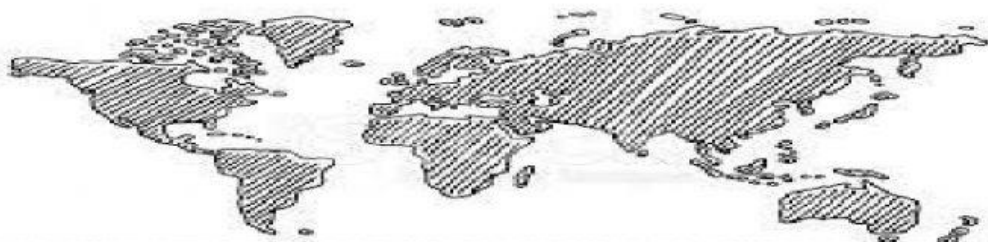
PERCEPCIÓN DE LA TEMPERATURA TRAVÉS DE LOS SENTIDOS.

PRESIÓN ATMOSFÉRICA

VALOR DE AGUA QUE SE ENCUENTRA EN LA ATMÓSFERA

VIENTOS

GRADO DE CALOR DE LA ATMÓSFERA.



COMPLETA EL MAPA CONCEPTUAL

