

LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES

Nombre: _____ Curso: 801 Fecha: 20 - 02- 2025

1. Une cada término con su correspondiente aplicación

Conductividad térmica

Forma

Punto de fusión

Punto de ebullición

Masa

Peso

Conductividad eléctrica

- Paso del hielo a agua líquida
- La tetera empieza a silbar
- Una cuchara de metal fría se calienta al ser colocada en un plato de sopa caliente.
- Lijamos una pieza de madera para obtener al final una esfera
- El cobre es el principal elemento utilizado en la elaboración de cables
- Es la fuerza con que se es atraído hacia la tierra
- Cantidad de materia que posee un cuerpo

2. Soluciona la siguiente sopa de letras, encontrarás diez propiedades, subrayarlas y luego escribe un ejemplo de cada una.

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

3. ¿Qué nombre recibe la propiedad de cualquier materia que determina el espacio que ocupa?

Masa

Densidad

Volumen

4. ¿Qué tiene más masa, 2 kilos de plumas de palomas o 2 kilos de monedas?

Las plumas

Las monedas

Tienen la misma masa.

¿Y qué ocuparía más volumen?

Las plumas

Las monedas

Ocupan el mismo volumen.
