LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES

Nom	bre:										Curso: 801 Fecha: 20 - 02- 2025	
1	. Un	e ca	da té	érmin	10 CO	n su	corr	espoi	ndien	ite apl	icación	
										•	Paso del hielo a agua líquida	
Conductividad térmica									•	La tetera empieza a silbar		
Forma									•	Una cuchara de metal fría se calienta al ser colocada en un plato de sopa		
Punto de fusión											caliente.	
Punto de ebullición											Lijamos una pieza de madera para	
Masa											obtener al final una esfera	
Peso Conductividad eléctrica										•	El cobre es el principal elemento utilizado en la elaboración de cables	
Conc	20										Es la fuerza con que se es atraído hacia la tierra	
										•	Cantidad de materia que posee un cuerpo	
2 C			na la un e	_		-			Ñ	ontrar	as diez propiedades, subráyalas y luego	
O N	D	E S	N D	S	C	D R	A Y	D U	S	O P		
D	M	Q	Q	Q	A	W	Q	z	L	0		
U	P	W	W	E	S	Α	W	X	U	R		
Т	E N	E V	E O	R	D U	S M	E	C N	B	O S		
1	E	S	R	s	F	Q	E	V	L	ı		
V	T	D F	T Y	D F	G	E D	R	В	1	D		
D	R A	G	U	G	J	U	Y	M	D A	D D		
Α	В	н	I	н	K	R	U	Α	D	Z		
D Z	-	J P	R	J K	Ñ	E Z	0	S D	Z X	C		
X	ı	A	E	L	P	A	P	F	c	v		
٧	D	S	F	S	0	E	Α	G	V	В		
B N	D D	D F	G H	Ñ	Q	R	S D	M A	B N	M		
M	A	G	J	0	w	Y	F	s	J	Q		
E	S	Н	K	I	Ε	U	G	Α	K	W		
R	E R	B Q	Q	E	L R	-	С	Q Q	O Ñ	N R		
	ocı	.pa?		Mas	a				De	ensidad	materia que determina el espacio que	
4	ł. ¿Q	ué ti	iene r	nás r	nasa,	2 kil	los de	e plur	nas c	de palo	mas o 2 kilos de monedas?	
	Las plumas Las monedas Tienen la misma masa.											
éY q	ué oc	cupar	ia má	is vol	umer	15						
			La	as plui	mas				La	s moned	Ocupan el mismo volumen.	

