



PASAPALABRA



Descubre las 27 palabras relacionadas con la tabla periódica.

LETRA	DEFINICIÓN	SOLUCIÓN
A	Empieza por A: símbolo químico de la plata.	
B	Empieza por B: nombre del elemento de símbolo químico Bi.	
C	Empieza por C: componente de tamaño reducido presente en los aparatos electrónicos que se elabora con silicio.	
D	Empieza por D: piedra preciosa compuesta únicamente por átomos de carbono.	
E	Empieza por E: nombre del elemento químico cuyo símbolo es Sr.	
F	Empieza por F: símbolo del elemento químico que popularmente se asocia con las lentes.	
G	Empieza por G: elemento químico cuyo nombre proviene del término utilizado por los romanos para designar a la región que actualmente ocupa Francia.	
H	Empieza por H: nombre del elemento químico cuyo número atómico es 2.	
I	Empieza por I: nombre del elemento químico cuyo símbolo es In.	
J	Empieza por J: roca metamórfica constituida por silicatos que ya era empleada en joyería y decoración por antiguas civilizaciones como la china.	
K	Empieza por K: unidad básica del Sistema Internacional de Unidades cuyo objeto patrón estaba formado por una aleación de platino e iridio.	
L	Empieza por L: producto de limpieza consistente en una disolución de hipoclorito de sodio en agua.	
M	Empieza por M: elemento químico cuyo nombre coincide con uno de los planetas del sistema solar.	

LETRA	DEFINICIÓN	SOLUCIÓN
N	Empieza por N: elemento químico empleado en indicadores publicitarios.	
Ñ	Contiene la Ñ: nombre del metal cuyo símbolo químico es Sn.	
O	Empieza por O: nombre genérico de los compuestos binarios formados por la combinación de oxígeno con otro elemento.	
P	Empieza por P: elemento químico cuyos isótopos radiactivos se emplean como combustible para producir energía eléctrica.	
Q	Empieza por Q: alimento que contiene calcio.	
R	Empieza por R: piedra preciosa de color rojo debido a la presencia de cromo y hierro.	
S	Empieza por S: nombre genérico de los compuestos binarios formados por la unión de azufre con otro elemento	
T	Empieza por T: metal de gran dureza empleado en la fabricación de las naves espaciales.	
U	Empieza por U: sustancia nitrogenada que se presenta en la sangre y en la orina de los vertebrados terrestres y que es producto de la descomposición de las proteínas.	
V	Empieza por V: material duro, frágil y transparente o translucido cuyo componente principal es la sílice (SiO ₂).	
W	Empieza por W: elemento químico empleado en los filamentos de las bombillas.	
X	Empieza por X: gas noble empleado en los faros de los coches.	
Y	Empieza por Y: Material muy blando y de color blanco compuesto por sulfato de calcio hidratado y que se endurece rápidamente al mezclarse en agua.	
Z	Contiene la Z: elemento químico asociado por la religión al infierno	



PASAPALABRA



Descubre las 27 palabras relacionadas con la tabla periódica.

LETRA	DEFINICIÓN	SOLUCIÓN
A	Empieza por A: símbolo químico del arsénico.	
B	Empieza por B: nombre del elemento de símbolo químico Br.	
C	Empieza por C: símbolo químico del cobre.	
D	Empieza por D: nombre del procedimiento en el que se emplea el isótopo carbono 14 para determinar la edad de rocas, minerales, seres vivos o restos arqueológicos.	
E	Empieza por E: Piedra preciosa de color verde que es un ciclosilicato de berilio y aluminio.	
F	Empieza por F: elemento químico presente en la pasta de dientes.	
G	Empieza por G: mineral constituido por átomos de carbono.	
H	Empieza por H: elemento cuyo número atómico es 1.	
I	Empieza por I: elemento químico cuyo nombre tiene el mismo origen etimológico que la membrana circular coloreada del ojo.	
J	Empieza por J: producto de limpieza obtenido de la reacción de una grasa con sosa cáustica (NaOH).	
K	Empieza por K: elemento químico en honor al cual se bautizó el planeta natal de Superman.	
L	Empieza por L: elemento químico con el que se fabrican las baterías de los móviles.	
M	Empieza por M: elemento químico cuyo carbonato en polvo es utilizado por los atletas como gimnastas y levantadores de peso para mejorar el agarre de los objetos.	
N	Empieza por N: símbolo químico del sodio.	

LETRA	DEFINICIÓN	SOLUCIÓN
Ñ	Contiene la Ñ: Nombre de la técnica empleada en joyería para depositar una capa de un metal precioso (oro, plata, etc.) sobre otro metal menos valioso.	
O	Empieza por O: nombre de la capa atmosférica cuyas moléculas están compuestas por átomos de oxígeno.	
P	Empieza por P: elemento químico con el que se fabricaban antiguamente las tuberías.	
Q	Empieza por Q: producto líquido compuesto de acetona que se emplea para eliminar la pintura de las uñas.	
R	Empieza por R: elemento químico descubierto por Marie y Pierre Curie que proviene de la desintegración del uranio y cuyo nombre proviene de la misma palabra latina que rayo.	
S	Empieza por S: elemento químico que es el segundo más abundante en la corteza terrestre y cuyo óxido es un mineral que se empleó en la Edad de Piedra para la fabricación de útiles.	
T	Empieza por T: instrumento de escritura compuesto por sulfato de calcio y carbonato de calcio	
U	Empieza por U: elemento químico cuyos isótopos radiactivos se emplean como combustible para producir energía eléctrica.	
V	Empieza por V: animal cuya estabulación contribuye al efecto invernadero por las emisiones de metano producidas.	
W	Empieza por W: elemento químico empleado en los filamentos de las bombillas.	
X	Contiene la X: nombre de los compuestos formados por la combinación de oxígeno con otro elemento.	
Y	Empieza por Y: elemento de la tabla periódica que se usa en medicina para desinfectar.	
Z	Empieza por Z: Símbolo químico del cinc.	

79

Au**PASAPALABRA**

40

Zr**SOLUCIONES**

GRUPO PAR	
LETRA	SOLUCIÓN
A	Ag
B	Bismuto
C	Chip
D	Diamante
E	Estroncio
F	Fe
G	Galio
H	Helio
I	Indio
J	Jade
K	Kilogramo
L	Lejía
M	Mercurio
N	Neón
Ñ	Estaño
O	Óxidos
P	Plutonio
Q	Queso
R	Rubí
S	Sulfuros
T	Titanio
U	Urea
V	Vidrio
W	Wolframio
X	Xenón
Y	Yeso
Z	Azufre

GRUPO IMPAR	
LETRA	SOLUCIÓN
A	As
B	Bromo
C	Cu
D	Datación
E	Esmeralda
F	Flúor
G	Grafito
H	Hidrógeno
I	Iridio
J	Jabón
K	Kriptón
L	Litio
M	Magnesio
N	Na
Ñ	Baño
O	Ozono
P	Plomo
Q	Quitaesmalte
R	Radio
S	Silicio
T	Tiza
U	Uranio
V	Vaca
W	Wolframio
X	Óxidos
Y	Yodo
Z	Zn