

EL BINGO DE LOS ELEMENTOS

Aprenda la Tabla Periódica de los Elementos
mientras juega este bingo.

Cómo jugar este bingo

Se juega como cualquier otro bingo.

Imprima una o varias copias de los cartones que se muestran desde las páginas

Los nombres de los elementos que van saliendo son anunciados rápidamente, generalmente no pasan más de 10 segundos entre uno y otro, lo cual obliga a los jugadores a prestar mucha atención a los nombres de los elementos salientes para ir marcando rápidamente el símbolo al que corresponde ese nombre cantado.

Se van marcando con granos de maíz o de frijol en sus tarjetas o cartones de bingo.

El Ganador del Juego de Bingo

El juego continúa hasta que haya un ganador. Sucede que cuando uno o más jugadores canten “BINGO” al llenar todo el cartón o alguna de las figuras que previamente hayan acordado jugar, como una ele, una te, cuatro esquinas u otra figura.

Al cantar “BINGO”, el juego se detiene inmediatamente y se verifican los símbolos así como la figura. Si hay un ganador, se le otorga el premio. Si hay más de un ganador, el premio se divide entre los ganadores en partes iguales.

Nuevo Juego

Al comenzar un nuevo juego, se escogen nuevas tarjetas, se despliega un nuevo modelo y comienza el juego.

Cartones para imprimir

A continuación se adjuntan ocho cartones. Imprima una o más copias de cada cartón. Reparta un cartón a cada participante. Con granos de maíz o de frijol cada participante irá marcando el símbolo correspondiente al nombre del elemento de la tabla periódica que va a hacer ser “cantado” por uno de los participantes del juego, o por el facilitador.

Gana quien primero complete, o llene todos los espacios de un cartón, si se jugara a cartón lleno o las letras que se asignaron, al iniciar el juego.

Fe	Ca	Br	Al	C	Au	Br	Mn
Li	Pb	Ag	H	Cu	S	Cl	Fe
P	Sr	Cu	Xe	Si	Mg	F	Na
O	Cl	Mn	S	K	Sn	Pb	N
Ar	Si	Cu	Na	Li	Au	Co	Mn
Br	Fe	Zn	Li	Mg	S	Br	Fe
Cs	Al	Sn	He	Si	Cu	Hg	Na

K	Cr	U	Hg	Co	Sn	I	N
Cl	Na	Sr	K	Cs	Au	Al	Po
Li	Rb	Ag	H	Bi	S	Br	Fe
P	Kr	Cs	Na	Si	Cu	F	Ag
U	I	Mn	S	K	Sb	Pt	O
C	Pb	Cu	Na	He	Au	Co	Be
Ca	Cd	Sc	Li	Mg	P	Br	Fe
Cs	Ar	S	Zn	Ga	Cu	F	Na

Co	Cr	K	Hg	Ni	Sn	I	Pb
As	Na	Br	Pt	C	Au	Cl	Mn
Li	Rb	Hg	H	Mg	Si	Ra	Fe
P	Si	Ca	Ni	Si	Cu	Na	Ag
O	I	Mg	S	K	Sb	I	Pb
Pt	C	Cu	Rb	Na	Be	Co	Au
Br	Fe	Mn	Li	Mg	P	Br	Fe
Cs	Al	Po	Zn	Pd	Cu	Cl	Na

K	Cr	N	Hg	Cr	Sn	I	Sb
Hg	Na	Br	K	Zn	Au	Cl	Mn
Li	B	Ag	Rb	Mg	Si	Br	Fe
P	Ni	Ca	Na	Si	Cu	Sn	Ag
N	I	Mn	Si	U	Sb	I	Li
Na	Si	C	Na	Cl	Au	Co	Be
Br	Fe	Mn	Li	Mg	Zn	Br	O
Cs	P	S	Zn	Si	Cu	Cs	Ca

Al	Cr	K	H	Ag	Sn	I	P
Sb	Na	Sb	Cl	Cs	Sn	Cl	Mn
Li	Rb	Ag	Mg	Au	S	Br	F
P	Si	Cr	Na	Si	Cu	Fe	Ar
Al	Ni	O	Br	K	Ba	I	Pt
Ca	Sn	Cu	Na	Li	kr	Co	Be
Br	Rb	Mn	Li	Mn	P	Br	Fe
Cs	U	B	Zn	Si	Ca	F	Ni

Xe	Cr	K	Mg	Po	Ne	I	Sn
Cs	Cd	Sb	B	C	Ag	Cl	Ba
Li	Zn	Ag	Cr	Ne	Al	Br	O
P	Si	Co	Na	N	Cu	Fe	Au
Xe	Ni	Mg	F	K	Se	I	Pb
Ca	U	Cu	Pt	Au	P	Cr	B
He	Rb	Mn	Li	Mn	Ca	Br	Fe
Ra	Al	Kr	Zn	Si	C	F	Ni

Co	Cr	K	Mg	Ag	Sn	H	Rn
Be	Ag	Ne	Mg	He	Rn	Li	Xe
S	Co	Si	Ni	Al	Ra	Sr	Rb
Sb	K	Ga	O	Sn	N	Au	Cu
Na	Bi	Cs	F	Cl	C	Mn	Cr
Cd	As	Cu	Fe	Rn	Br	Co	H
B	Zn	Na	Po	At	Pt	Li	Pb
Se	Cr	Ca	Ar	I	Mg	U	P

Hg	Ba	Sc	Pd	Kr	Zn	I	Cs
Sc	H	Ca	Mn	Co	Mg	Li	Ni
Na	Pt	Cu	Si	Ne	Al	Zn	Rb
Kr	P	Sb	S	Ag	O	Po	K
Br	Cr	Ba	Cl	Fe	Ga	Sr	Ar
Ca	Sn	As	F	Au	Be	Co	Se
Xe	Zn	Hg	Rn	N	At	Cd	Pb
Ar	Ra	Pd	Cs	I	He	C	Na

Nombre y la simbología de los elementos

A continuación se presenta el nombre de algunos elementos de la tabla periódica con su respectiva simbología, esto con el objetivo de que si es algún estudiante, es el que estuviera cantando el bingo, se le facilite la verificación del cartón, o bien puede ser utilizado para aprender algunos de los nombres y el símbolo. Se debe recortar cada uno de los cuadritos en el que aparece el nombre y la simbología, para meterlos en una bolsita o cajita, así revolver bien los papelitos e ir sacando uno a uno y cantando el nombre del elemento y el estudiante tendrá que reconocer el símbolo de ese elemento e irlo marcando en su cartón. Finalmente, se puede aprovechar este material para despejar dudas, si las hubiere.

Litio (Li)	Sodio (Na)	Potasio (K)	Rubidio (Rb)
Cesio (Cs)	Plata (Ag)	Magnesio (Mg)	Cobre (Cu)
Berilio (Be)	Calcio (Ca)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)
Bario (Ba)	Zinc (Zn)	Estroncio (Sr)	Oro (Au)
Radio (Ra)	Silicio (Si)	Manganeso (Mn)	Hierro (Fe)
Estaño (Sn)	Plomo (Pb)	Aluminio (Al)	Níquel (Ni)

Platino (Pt)	Cromo (Cr)	Antimonio (Sb)	Cobalto (Co)
-----------------	---------------	-------------------	-----------------

Carbono (C)	Arsénico (As)	Bismuto (Bi)	Nitrógeno (N)
Fósforo (P)	Azufre (S)	Oxígeno (O)	Hidrógeno (H)
Flúor (F)	Cloro (Cl)	Yodo (I)	Bromo (Br)
Galio (Ga)	Paladio (Pd)	Kriptón (Kr)	Uranio (U)
Argón (Ar)	Boro (B)	Cloro (Cl)	Escandio (Sc)
Astato (At)	Helio (He)	Litio (Li)	Neón (Ne)
Polonio (Po)	Radón (Rn)	Selenio (Se)	Xenón (Xe)

