

iG Chem 9 WS Chemical bingo

Task: The first person to cross off 5 elements and shout Bingo! Wins

<p>1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td>Be</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>N</td><td></td><td></td><td>Ne</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Al</td><td></td><td>P</td><td>S</td><td>Ar</td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td>Mn</td><td></td><td>Co</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Kr</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Sn</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Pu</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bi</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		Be							N			Ne									Al		P	S	Ar	K			Mn		Co							Kr									Sn									Pu					Bi				<p>2</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>N</td><td></td><td>F</td><td>He</td></tr> <tr><td></td><td>Mg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Si</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Ca</td><td>Ti</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Br</td><td>Kr</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>As</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Au</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	H									N		F	He		Mg								Si					Ca	Ti									Br	Kr											As																								Au																																																												
	Be							N			Ne																																																																																																																																																																																												
								Al		P	S	Ar																																																																																																																																																																																											
K			Mn		Co							Kr																																																																																																																																																																																											
								Sn																																																																																																																																																																																															
				Pu					Bi																																																																																																																																																																																														
H									N		F	He																																																																																																																																																																																											
	Mg								Si																																																																																																																																																																																														
	Ca	Ti									Br	Kr																																																																																																																																																																																											
										As																																																																																																																																																																																													
								Au																																																																																																																																																																																															
<p>3</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>B</td><td></td><td></td><td>O</td><td>Ne</td></tr> <tr><td>Na</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P</td><td>S</td><td>Ar</td></tr> <tr><td></td><td>Ca</td><td></td><td>Mn</td><td></td><td>Co</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Sn</td><td></td><td></td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Pu</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bi</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									B			O	Ne	Na										P	S	Ar		Ca		Mn		Co																Sn				I					Pu					Bi				<p>4</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>H</td><td>Be</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>N</td><td>F</td><td>He</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Al</td><td></td><td>S</td><td>Ne</td></tr> <tr><td></td><td>Ca</td><td></td><td>Mn</td><td></td><td>Co</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>As</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ag</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	H	Be									N	F	He										Al		S	Ne		Ca		Mn		Co																			As																							Ag																																																											
								B			O	Ne																																																																																																																																																																																											
Na										P	S	Ar																																																																																																																																																																																											
	Ca		Mn		Co																																																																																																																																																																																																		
								Sn				I																																																																																																																																																																																											
				Pu					Bi																																																																																																																																																																																														
H	Be									N	F	He																																																																																																																																																																																											
									Al		S	Ne																																																																																																																																																																																											
	Ca		Mn		Co																																																																																																																																																																																																		
											As																																																																																																																																																																																												
								Ag																																																																																																																																																																																															
<p>5</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>B</td><td></td><td></td><td>O</td><td>Ne</td></tr> <tr><td>Na</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>P</td><td></td><td>Cl</td></tr> <tr><td></td><td>Ca</td><td></td><td></td><td>Fe</td><td>Co</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>As</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>U</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Pb</td><td>Bi</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									B			O	Ne	Na										P		Cl		Ca			Fe	Co																		As		I																	U					Pb	Bi				<p>6</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>H</td><td>Be</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>N</td><td>O</td><td>He</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Al</td><td></td><td>S</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Ca</td><td></td><td>Mn</td><td></td><td>Co</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Hg</td><td></td><td></td><td>Bi</td><td></td></tr> </table>	H	Be									N	O	He										Al		S			Ca		Mn		Co								K												I																						Hg			Bi																																											
								B			O	Ne																																																																																																																																																																																											
Na										P		Cl																																																																																																																																																																																											
	Ca			Fe	Co																																																																																																																																																																																																		
										As		I																																																																																																																																																																																											
			U					Pb	Bi																																																																																																																																																																																														
H	Be									N	O	He																																																																																																																																																																																											
									Al		S																																																																																																																																																																																												
	Ca		Mn		Co																																																																																																																																																																																																		
K												I																																																																																																																																																																																											
								Hg			Bi																																																																																																																																																																																												
<p>7</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>Li</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td></td><td>O</td><td>Ne</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Cl</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td></td><td></td><td>Fe</td><td></td><td>Ni</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Br</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>As</td><td></td><td>Xe</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>U</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Pb</td><td>Bi</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Li									C		O	Ne													Cl														K				Fe		Ni						Br												As		Xe																			U					Pb	Bi				<p>8</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>N</td><td>O</td><td>He</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Al</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td>Ca</td><td></td><td></td><td>Mn</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Kr</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>W</td><td></td><td></td><td></td><td>Sn</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Hg</td><td></td><td></td><td>Bi</td><td></td></tr> </table>	H										N	O	He											Al																K	Ca			Mn								Kr																				W				Sn		I																						Hg			Bi	
Li									C		O	Ne																																																																																																																																																																																											
												Cl																																																																																																																																																																																											
K				Fe		Ni						Br																																																																																																																																																																																											
											As		Xe																																																																																																																																																																																										
				U					Pb	Bi																																																																																																																																																																																													
H										N	O	He																																																																																																																																																																																											
										Al																																																																																																																																																																																													
K	Ca			Mn								Kr																																																																																																																																																																																											
						W				Sn		I																																																																																																																																																																																											
								Hg			Bi																																																																																																																																																																																												
<p>9</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>Li</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C</td><td></td><td>O</td><td>F</td><td>He</td></tr> <tr><td></td><td>Mg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Ca</td><td>Ti</td><td></td><td>Fe</td><td></td><td>Zn</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Br</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>As</td><td></td><td>Xe</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Au</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Li									C		O	F	He		Mg														Ca	Ti		Fe		Zn						Br													As		Xe																							Au						<p>10</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>N</td><td>O</td><td>He</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Al</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>K</td><td></td><td>Ti</td><td>Mn</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Br</td><td>Kr</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Sn</td><td></td><td>I</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Pt</td><td></td><td></td><td></td><td>Bi</td><td></td></tr> </table>												N	O	He												Al																	K		Ti	Mn									Br	Kr																										Sn		I																							Pt				Bi			
Li									C		O	F	He																																																																																																																																																																																										
	Mg																																																																																																																																																																																																						
	Ca	Ti		Fe		Zn						Br																																																																																																																																																																																											
											As		Xe																																																																																																																																																																																										
								Au																																																																																																																																																																																															
											N	O	He																																																																																																																																																																																										
											Al																																																																																																																																																																																												
K		Ti	Mn									Br	Kr																																																																																																																																																																																										
											Sn		I																																																																																																																																																																																										
								Pt				Bi																																																																																																																																																																																											



11

						B			O		
	Mg					Al		P			
K		Ti			Ni					Br	Kr
				W			Sn			I	
			Pt								

12

Li						B				F	
										Cl	Ne
			Cr			Cu					Kr
Rb								Sn	As		I
Cs								Pb			

13

Li						B					He
	Mg						Si	P		Cl	
K					Zn						Kr
				W			Sn			I	
			Pt								

14

Li						B				F	
										Cl	Ne
			Cr	Fe		Cu					Kr
Rb								Sn	As		
	Ba								Bi		

15

Li						B					He
	Mg						Si	P		Cl	
			Cr		Zn						Kr
										I	
Cs			Pt				Pb				

16

Li								N		F	
	Mg					Al				Cl	Ne
							Fe		Zn		
Rb								Sn	As		
	Ba								Bi		

17

Li						B					He
							Si			Cl	
			Cr		Cu						Kr
Rb								As		I	
Cs			Pt				Pb				

18

								N		F	
Na	Mg					Al			S	Cl	Ne
				Mn			Zn				
Rb								Sn			
	Ba								Bi		

19

Li								N		F	
	Mg					Al			S		Ne
				Fe							
Rb					Ag		Sn	As			
	Ba				Au						

20

Li						B	C			F	
	Mg						Si		S		Ne
					Fe						
						Ag		Sn	As		
	Ba					Au					

