



# טבלת היסודות



מספר אטומי  
סימול כימי  
שם היסוד

1 <b>H</b> מימן																	2 <b>He</b> הליום
3 <b>Li</b> ליתיום	4 <b>Be</b> בריליום											5 <b>B</b> בור	6 <b>C</b> פחמן	7 <b>N</b> חנקן	8 <b>O</b> חמצן	9 <b>F</b> פלואור	10 <b>Ne</b> ניאון
11 <b>Na</b> נתרן	12 <b>Mg</b> מגנזיום											13 <b>Al</b> אלומיניום	14 <b>Si</b> צורן	15 <b>P</b> זרחן	16 <b>S</b> גפרית	17 <b>Cl</b> כלור	18 <b>Ar</b> ארגון
19 <b>K</b> אשלגן	20 <b>Ca</b> סידן	21 <b>Sc</b> סקנדיום	22 <b>Ti</b> טיטניום	23 <b>V</b> ונדיום	24 <b>Cr</b> כרום	25 <b>Mn</b> מנגן	26 <b>Fe</b> ברזל	27 <b>Co</b> קובלט	28 <b>Ni</b> ניקל	29 <b>Cu</b> נחושת	30 <b>Zn</b> אבץ	31 <b>Ga</b> גליום	32 <b>Ge</b> גרמניום	33 <b>As</b> ארסן	34 <b>Se</b> סלניום	35 <b>Br</b> ברום	36 <b>Kr</b> קריפטון
37 <b>Rb</b> רובידיום	38 <b>Sr</b> סטרונציום	39 <b>Y</b> איטריום	40 <b>Zr</b> זירקוניום	41 <b>Nb</b> ניוביום	42 <b>Mo</b> מוליבדן	43 <b>Tc</b> טכניציום	44 <b>Ru</b> רוטניום	45 <b>Rh</b> רודיום	46 <b>Pd</b> פלדיום	47 <b>Ag</b> כסף	48 <b>Cd</b> קדמיום	49 <b>In</b> אינדיום	50 <b>Sn</b> בדיל	51 <b>Sb</b> אנטימון	52 <b>Te</b> טלור	53 <b>I</b> יוד	54 <b>Xe</b> קסנון
55 <b>Cs</b> צזיום	56 <b>Ba</b> בריום	72 <b>Hf</b> הפניום	73 <b>Ta</b> טנטלום	74 <b>W</b> טונגסטן	75 <b>Re</b> רניום	76 <b>Os</b> אוסמיום	77 <b>Ir</b> אירידיום	78 <b>Pt</b> פלטינה	79 <b>Au</b> זהב	80 <b>Hg</b> כספית	81 <b>Tl</b> תליום	82 <b>Pb</b> עופרת	83 <b>Bi</b> ביסמוט	84 <b>Po</b> פולוניום	85 <b>At</b> אסטטין	86 <b>Rn</b> רדון	
87 <b>Fr</b> פרנציום	88 <b>Ra</b> רדיום	104 <b>Rf</b> רתרפורציום	105 <b>Db</b> דובניום	106 <b>Sg</b> סיברוגיום	107 <b>Bh</b> בוהריום	108 <b>Hs</b> האסיום	109 <b>Mt</b> מייטנריום	110 <b>Ds</b> דרמשטאדטיום	111 <b>Rg</b> רנטגניום	112 <b>Cn</b> קופרניקיום	113 <b>Nh</b> ניהוניום	114 <b>Fl</b> פלרוביום	115 <b>Mc</b> מוסקוביום	116 <b>Lv</b> ליברמוריום	117 <b>Ts</b> טנסין	118 <b>Og</b> אוגנסון	
		57 <b>La</b> לנתן	58 <b>Ce</b> צרום	59 <b>Pr</b> פרסאוודימיום	60 <b>Nd</b> ניודימיום	61 <b>Pm</b> פרומתיום	62 <b>Sm</b> סמריום	63 <b>Eu</b> אירופיום	64 <b>Gd</b> גדוליניום	65 <b>Tb</b> טרביום	66 <b>Dy</b> דיספרוסיום	67 <b>Ho</b> הולמיום	68 <b>Er</b> ארביום	69 <b>Tm</b> תוליום	70 <b>Yb</b> איטרביום	71 <b>Lu</b> לוטציום	
		89 <b>Ac</b> אקטיניום	90 <b>Th</b> תוריום	91 <b>Pa</b> פרוטקטיניום	92 <b>U</b> אורניום	93 <b>Np</b> נפטוניום	94 <b>Pu</b> פלוטוניום	95 <b>Am</b> אמריציום	96 <b>Cm</b> קוריום	97 <b>Bk</b> ברקליום	98 <b>Cf</b> קליפורניום	99 <b>Es</b> איינשטייניום	100 <b>Fm</b> פרמיום	101 <b>Md</b> מנדלביום	102 <b>No</b> נובליום	103 <b>Lr</b> לורנציום	

