

MFP tabulka periodická

» Škola » Sešity, obaly, bloky » Školní hodiny, rozvrhy

PERIODICKÁ SOUSTAVA PRVKŮ

1. prvek: H, vodík, hydrogenium

2. prvek: He, helium, helium

3. prvek: Li, lithium, lithiumum

4. prvek: Be, beryllium, beryllium

5. prvek: B, bor, borum

6. prvek: C, uhlík, carbonium

7. prvek: N, dusík, azotum

8. prvek: O, kyslík, oxygenium

9. prvek: F, fluor, fluorum

10. prvek: Ne, neon, neonium

11. prvek: Na, sodík, natrium

12. prvek: Mg, hořčík, magnesiumum

13. prvek: Al, hliník, aluminium

14. prvek: Si, křemík, silicium

15. prvek: P, fosfor, phosphorus

16. prvek: S, síra, sulfurum

17. prvek: Cl, chlóry, chlorineum

18. prvek: Ar, argon, argonum

19. prvek: K, draslík, potassiumum

20. prvek: Ca, vápník, calcium

21. prvek: Sc, skandium, scandium

22. prvek: Ti, titan, titanium

23. prvek: V, vanad, vanadium

24. prvek: Cr, chrom, chromium

25. prvek: Mn, mangan, manganeseum

26. prvek: Fe, železo, ferrum

27. prvek: Co, kobalt, cobaltum

28. prvek: Ni, nikel, nickelum

29. prvek: Cu, měď, cuprum

30. prvek: Zn, zinek, zincum

31. prvek: Ga, galium, gallium

32. prvek: Ge, german, germanium

33. prvek: As, arsen, arsenicum

34. prvek: Se, selen, seleniumum

35. prvek: Br, březek, bromum

36. prvek: Kr, krypton, kryptonum

37. prvek: Rb, rubid, rubidiumum

38. prvek: Sr, stroncium, strontium

39. prvek: Y, yttrium, yttrium

40. prvek: Zr, zirkon, zirconium

41. prvek: Nb, niob, niobium

42. prvek: Mo, molybden, molybdenum

43. prvek: Tc, technetium, technetium

44. prvek: Ru, ruten, ruthenium

45. prvek: Rh, rhodium, rhodiumum

46. prvek: Pd, palladium, palladiumum

47. prvek: Ag, stříbro, argentum

48. prvek: Cd, kadmium, cadmiumum

49. prvek: In, indium, indiumum

50. prvek: Sn, olovo, stannum

51. prvek: Sb, antimon, antimonium

52. prvek: Te, tellur, tellurium

53. prvek: I, jód, iodum

54. prvek: Xe, krypton, xenonum

55. prvek: Ba, baryum, bariumum

56. prvek: La, lanthan, lanthanum

57. prvek: Hf, hafnium, hafniumum

58. prvek: Ta, tantal, tantalum

59. prvek: W, wolfram, tungstenum

60. prvek: Re, rhenium, rheniumum

61. prvek: Os, osmium, osmiumum

62. prvek: Ir, iridium, iridiumum

63. prvek: Pt, platina, platinumum

64. prvek: Au, zlato, aurum

65. prvek: Hg, rtuť, hydrargyrum

66. prvek: Tl, thallium, thalliumum

67. prvek: Pb, olovo, plumbum

68. prvek: Bi, bismut, bismutum

69. prvek: Po, polonium, poloniumum

70. prvek: At, astat, astatinum

71. prvek: Rn, radon, radonum

72. prvek: Cs, cesium, caesiumum

73. prvek: Ba, baryum, bariumum

74. prvek: La, lanthan, lanthanum

75. prvek: Hf, hafnium, hafniumum

76. prvek: Ta, tantal, tantalum

77. prvek: W, wolfram, tungstenum

78. prvek: Re, rhenium, rheniumum

79. prvek: Os, osmium, osmiumum

80. prvek: Ir, iridium, iridiumum

81. prvek: Pt, platina, platinumum

82. prvek: Au, zlato, aurum

83. prvek: Hg, rtuť, hydrargyrum

84. prvek: Tl, thallium, thalliumum

85. prvek: Pb, olovo, plumbum

86. prvek: Bi, bismut, bismutum

87. prvek: Po, polonium, poloniumum

88. prvek: At, astat, astatinum

89. prvek: Rn, radon, radonum

90. prvek: Fr, francium, franciumum

91. prvek: Ra, radium, radiumum

92. prvek: Ac, aktin, actiniumum

93. prvek: Rf, rutherfordium, rutherfordiumum

94. prvek: Db, dubnium, dubniumum

95. prvek: Sg, seaborgium, seaborgiumum

96. prvek: Bh, bohrium, bohriumum

97. prvek: Hs, hassium, hassiumum

98. prvek: Mt, meitnerium, meitneriumum

99. prvek: Ds, darmstadtium, darmstadtiumum

100. prvek: Rg, roentgenium, roentgeniumum

101. prvek: Cn, copernicium, coperniciumum

102. prvek: Nh, nihonium, nihoniumum

103. prvek: Fl, flerovium, fleroviumum

104. prvek: Mc, moscovium, moscoviumum

105. prvek: Lv, livermorium, livermoriumum

106. prvek: Ts, tenness, tennessumum

107. prvek: Og, oganesson, oganessonum

108. prvek: Ce, cer, ceriumum

109. prvek: Pr, praseodym, praseodymiumum

110. prvek: Nd, neodym, neodymiumum

111. prvek: Pm, prometium, promethiumum

112. prvek: Sm, samarium, samariumum

113. prvek: Eu, europ, europiumum

114. prvek: Gd, gadolin, gadoliniumum

115. prvek: Tb, terbij, terbiumum

116. prvek: Dy, dyspros, dysprosiumum

117. prvek: Ho, holm, holmiumum

118. prvek: Er, erbium, erbiumum

119. prvek: Tm, thulium, thuliumum

120. prvek: Yb, ytterb, ytterbiumum

121. prvek: Lu, lutecium, lutetiumum

122. prvek: Th, torium, thoriumum

123. prvek: Pa, protaktinium, protactiniumum

124. prvek: U, uran, uraniumum

125. prvek: Np, neptun, neptuniumum

126. prvek: Pu, pluton, plutoniumum

127. prvek: Am, amer, americiumum

128. prvek: Cm, curium, curiumum

129. prvek: Bk, berklij, berkeliumum

130. prvek: Cf, kaliforn, californiumum

131. prvek: Es, einstein, einsteiniumum

132. prvek: Fm, ferm, fermiumum

133. prvek: Md, mendelev, mendeleviumum

134. prvek: No, nobel, nobeliumum

135. prvek: Lr, lawrenc, lawrenciumum

Popis

Periodická tabulka prvků velikosti A4 - výuková tabulka - vhodný doplněk k výuce chemie na základních a středních školách. Periodická soustava prvků obsahuje: - chemickou značku prvku - český a latinský název - oxidační číslo - elektronegativitu - protonové číslo - hmotnostní číslo - elektronovou konfiguraci Prvky jsou rozděleny do skupin: - radioaktivní prvky - alkalické kovy - kovy alkalických zemin - kovy, polokovy, nekovy - vzácné plyny Uvedená cena je za 1 ks.

Značka

MFP

Kód zboží

598-25050011

Jednotka

ks

Balení

10

Periodická tabulka prvků velikosti A4 - výuková tabulka - vhodný doplněk k výuce chemie na základních a středních školách.

Dostupnost:

více>5ks