

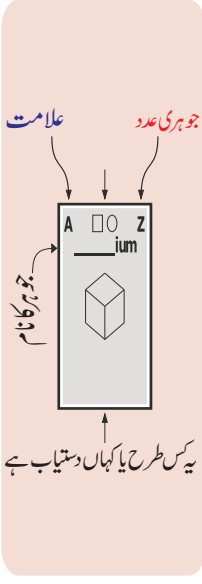
عناصر کا جدید دوری جدول اشکال میں

Prepared by:
K.MUBARAK BASHA M.Sc.B.Ed
SCHOOL ASSISTANT PHYSICS
Z.P.URDU.HIGH.SCHOOL,BAIREDDIPALLE
CELL:9000078494

نوبل گیس

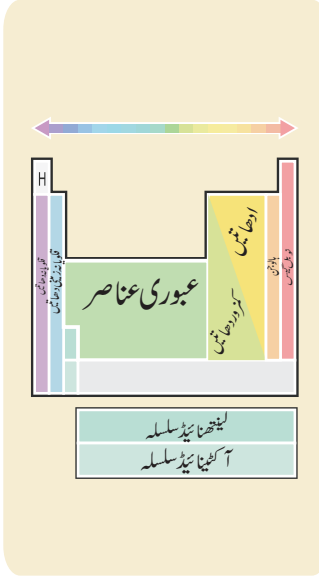
قلویانہ دھاتیں

1 H ہائیڈروجن
2 He ہیلیم
3 Li لیٹھیئم
4 Be بیریئم
5 B بوران
6 C کاربن
7 N نائٹروجن
8 O آکسیجن
9 F فلورین
10 Ne نیون
11 Na سوڈیم
12 Mg میگنیشیم
13 Al المومیم
14 Si سیلیکان
15 P فاسفورس
16 S سلفر
17 Cl کلورین
18 Ar آرگن
19 K پوٹاشیم
20 Ca کیلشیم
21 Sc اسکینڈیم
22 Ti ٹائٹینیم
23 V ویناڈیم
24 Cr کرومیم
25 Mn مینگنیز
26 Fe لوہا
27 Co کوبالٹ
28 Ni نکل
29 Cu کاپر
30 Zn زنک
31 Ga گیلیم
32 Ge جرمنیم
33 As آرسنک
34 Se سلیسیم
35 Br برومین
36 Kr کرپٹان
37 Rb روبیڈیم
38 Sr اسٹروٹیم
39 Y یتیم
40 Zr زروکونیم
41 Nb نیوبیم
42 Mo مالڈیم
43 Tc ٹیکنیٹیم
44 Ru روٹھیم
45 Rh رھونیم
46 Pd پلاڈیم
47 Ag آرمیگن
48 Cd کیڈیم
49 In انڈیم
50 Sn سٹین
51 Sb آنتیمونی
52 Te ٹیلوریم
53 I آیوڈین
54 Xe زینون
55 Cs سیزیم
56 Ba بیریئم
57-71 Lanthanides
72 Hf ہافنیم
73 Ta ٹانگسٹالم
74 W وولفریم
75 Re رینیم
76 Os اوسمیم
77 Ir ایرڈیم
78 Pt پلاٹینم
79 Au گولڈ
80 Hg مریکوری
81 Tl تھالیئم
82 Pb لیڈ
83 Bi بسمتھ
84 Po پولونیم
85 At آسٹاٹائٹ
86 Rn ریڈان
87 Fr فرینشیم
88 Ra رادیئم
89-103 Actinides
104 Rf ریفرکٹوریٹس
105 Db ڈبھیئم
106 Sg سٹیورجیم
107 Bh بوہریم
108 Hs ہسیم
109 Mt میٹیریم
110 Ds ڈسمیڈیم
111 Rg رونٹینیئم
112 Cn کاپرنیم
113 Fl فلیروم
114 Fl فلیروم
115 Lv لائیورموریم
117 X 117
118 X 118



☐ ٹھوس
☒ مائع
☉ گیس (کمرہ کی پیش پر)
♀ انسانی جسم
♁ زمین کی سطح
♂ مقناطیس
☢ تابکار
☒ قدرت میں دستیاب ہیں
☒ قدرت میں دستیاب نہیں ہیں

عجوبی عناصر



بوران گروپ
کاربن گروپ
نائٹروجن گروپ
آکسیجن گروپ
ہالوجن گروپ
نوبل گیس

5 B بوران	6 C کاربن	7 N نائٹروجن	8 O آکسیجن	9 F فلورین	10 Ne نیون
13 Al المومیم	14 Si سیلیکان	15 P فاسفورس	16 S سلفر	17 Cl کلورین	18 Ar آرگن
19 K پوٹاشیم	20 Ca کیلشیم	21 Sc اسکینڈیم	22 Ti ٹائٹینیم	23 V ویناڈیم	24 Cr کرومیم
25 Mn مینگنیز	26 Fe لوہا	27 Co کوبالٹ	28 Ni نکل	29 Cu کاپر	30 Zn زنک
31 Ga گیلیم	32 Ge جرمنیم	33 As آرسنک	34 Se سلیسیم	35 Br برومین	36 Kr کرپٹان
37 Rb روبیڈیم	38 Sr اسٹروٹیم	39 Y یتیم	40 Zr زروکونیم	41 Nb نیوبیم	42 Mo مالڈیم
43 Tc ٹیکنیٹیم	44 Ru روٹھیم	45 Rh رھونیم	46 Pd پلاڈیم	47 Ag آرمیگن	48 Cd کیڈیم
49 In انڈیم	50 Sn سٹین	51 Sb آنتیمونی	52 Te ٹیلوریم	53 I آیوڈین	54 Xe زینون
55 Cs سیزیم	56 Ba بیریئم	57-71 Lanthanides	72 Hf ہافنیم	73 Ta ٹانگسٹالم	74 W وولفریم
75 Re رینیم	76 Os اوسمیم	77 Ir ایرڈیم	78 Pt پلاٹینم	79 Au گولڈ	80 Hg مریکوری
81 Tl تھالیئم	82 Pb لیڈ	83 Bi بسمتھ	84 Po پولونیم	85 At آسٹاٹائٹ	86 Rn ریڈان
87 Fr فرینشیم	88 Ra رادیئم	89-103 Actinides	104 Rf ریفرکٹوریٹس	105 Db ڈبھیئم	106 Sg سٹیورجیم
107 Bh بوہریم	108 Hs ہسیم	109 Mt میٹیریم	110 Ds ڈسمیڈیم	111 Rg رونٹینیئم	112 Cn کاپرنیم
113 Fl فلیروم	114 Fl فلیروم	115 Lv لائیورموریم	117 X 117	118 X 118	

لیٹھنائڈس
آکٹینائیڈس

57 La لانتھنائڈس	58 Ce سیریم	59 Pr پراسیوڈیم	60 Nd نیوڈیم	61 Pm پرمیٹھیم	62 Sm ساریم	63 Eu یورپیم	64 Gd گنڈولیم	65 Tb ٹرمیم	66 Dy ڈیسپرویم	67 Ho ہامیم	68 Er ایریم	69 Tm تھولم	70 Yb یٹیپیم	71 Lu لیٹھیئم
89 Ac ایکٹینائیڈس	90 Th تھوریئم	91 Pa پروٹاکٹینیم	92 U یورانیئم	93 Np نیپٹونیم	94 Pu پولونیم	95 Am امریٹیم	96 Cm کیوریم	97 Bk بیریٹیم	98 Cf کیلفوریم	99 Es ایسٹینٹیم	100 Fm فریمیم	101 Md مینڈلیویم	102 No نوبلیئم	103 Lr لارنٹیم