

Àtẹ Èròjà Aláìlábùlà

Láti ọwọ
Taofeeq Adébáyò

1

18

1 H Olú-omi 1.0080	2 He Híífòmù 4.0026											13 B Bóròn 10.81	14 C Olú-èédú 12.011	15 N Olú-aféfé 14.007	16 O Olú-èémí 15.999	17 F Flórín 18.998	18 Ne Níòn 20.180
3 Li Lítíòmù 6.94	4 Be Bérfífòmù 9.0122											13 Al Ayọ 26.982	14 Si Sílíkòn 28.085	15 P Fosifóròsì 30.974	16 S Imí ojọ 32.06	17 Cl Olú-iyọ 35.45	18 Ar Ágòn 39.95
11 Na Èbùbù-iyọ 22.990	12 Mg Màgnésíòmù 24.305	3 Sc Skándíòmù 44.956	4 Ti Tàítáníòmù 47.867	5 V Fànádíòmù 50.942	6 Cr Krómíòmù 51.996	7 Mn Manganísì 54.938	8 Fe Irin 55.845	9 Co Kóbààtì 58.933	10 Ni Níkù 58.693	11 Cu Bàbà 63.546	12 Zn Èbùbù-idẹ 65.38	31 Ga Gálíòmù 69.723	32 Ge Jàmáníòmù 72.630	33 As Àsénííkì 74.922	34 Se Sèlíníòmù 78.96	35 Br Bromín 79.904	36 Kr Kríptòn 83.798
37 Rb Rúbídíòmù 85.468	38 Sr Stróntíòmù 87.62	39 Y Aşápamọ	40 Zr Şẹkóníòmù 91.224	41 Nb Nàyóbíòmù 92.906	42 Mo Mòlìbđíníòmù 95.96	43 Tc Tẹknísíòmù 97	44 Ru Rùtíníòmù 101.07	45 Rh Ródíòmù 102.91	46 Pd Páládíòmù 106.42	47 Ag Fàdákà 107.87	48 Cd Kádmíòmù 112.41	49 In Índíòmù 114.82	50 Sn Tárganran 118.71	51 Sb Tírò 121.76	52 Te Tẹlúríòmù 127.60	53 I Ayodáín 126.90	54 Xe Sìhòtòn 131.29
55 Cs Sísíòmù 132.91	56 Ba Bérfòmù 137.33	57-71 Aşápamọ	72 Hf Háfíníòmù 178.49	73 Ta Táhtálìòmù 180.95	74 W Tọfígstìn 183.84	75 Re Ríníòmù 186.21	76 Os Ọsmíòmù 190.23	77 Ir Iridíòmù 192.22	78 Pt Plàtíníòmù 195.08	79 Au Wúra 196.97	80 Hg Gbóríkán 200.59	81 Tl Tálíòmù 204.38	82 Pb Ọjẹ 207.2	83 Bi Bísmóòtì 208.98	84 Po Pólòníòmù 209	85 At Astatín 210	86 Rn Ráídòn 222
87 Fr Fránsíòmù 223	88 Ra Rédíòmù 226	89-103 Aşewélé	104 Rf Rọtafódíòmù 267	105 Db Dúbníòmù 268	106 Sg Sìbógíòmù 269	107 Bh Bọríòmù 270	108 Hs Hásíòmù 269	109 Mt Màitníríòmù 277	110 Ds Dàmstátíòmù 281	111 Rg Réngégníòmù 282	112 Cn Kọpánísíòmù 285	113 Nh Níóníòmù 286	114 Fl Flẹrófíòmù 290	115 Mc Mòskóffíòmù 290	116 Lv Lifamórfíòmù 293	117 Ts Tẹnisín 294	118 Og Ọganésòn 294

Atọ̀nà

1 ← Òhà áátómù
H ← Àmì èròjà
Olú-omi ← Orúkọ èròjà
1.0080 ← Ìtẹ̀wọ̀n áátómù

- Alùgbinrin arómíta (a-rí-omi-ta)
- Alùgbinrin arómíta lífẹ
- Alùgbinrin ààlà
- Alùgbinrin èyìn-ààlà
- Ajalùgbinrin (a-jọ-alùgbinrin)
- Aláìlùgbinrin (o-ní-àìlùgbinrin)
- Gáàsì atarìrì
- Gáàsì ọmọlùàbí
- Aşápamọ
- Afẹwélé
- Alábùdá àìmọ (onf-àbùdá àìmọ)

57 La Láhtáníòmù 138.91	58 Ce Síríòmù 140.12	59 Pr Présíodímíòmù 140.91	60 Nd Níodímíòmù 144.24	61 Pm Prómítíòmù 145	62 Sm Sàméríòmù 150.36	63 Eu Yùrópíòmù 151.96	64 Gd Gadolíníòmù 157.25	65 Tb Táblíòmù 158.93	66 Dy Disprósíòmù 162.50	67 Ho Hólímíòmù 164.93	68 Er Ébíòmù 167.26	69 Tm Túlíòmù 168.93	70 Yb Àtóbíòmù 173.05	71 Lu Lùtisíòmù 174.97
89 Ac Àktíníòmù 227	90 Th Tóríòmù 232.04	91 Pa Prótáktíníòmù 231.04	92 U Yùràníòmù 238.03	93 Np Nèptúníòmù 237	94 Pu Plùtóníòmù 244	95 Am Amẹrísíòmù 243	96 Cm Kúríòmù 247	97 Bk Bẹkífòmù 247	98 Cf Kalífóníòmù 251	99 Es Àìnstáníòmù 252	100 Fm Fámíòmù 257	101 Md Mẹndelẹfíòmù 258	102 No Nòbélíòmù 259	103 Lr Lọrẹnsíòmù 262