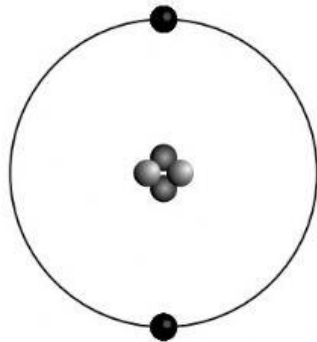


1. Ha egy atom 71 protont, 71 elektront és 104 neutron tartalmaz, akkor hány elemi részecske található az atommagban, hány az elektronhéjakon és hány az atomban?

Atommagban	Elektronhéjakon	Atomban

2. Mi lehet a jelölése a következő atomnak?



tömegszám
 rendszám
 vegyjel

3. Töltsd ki a táblázatot! Az elem azonosításához használd a periódusos rendszert!

Az elem neve	Rendszám	Tömegszám	Protonok száma	Elektronok száma	Neutronok száma
ezüst		108			
	16				12
		64	29		
				18	22