**1/A GRUBU +1 Değerlik**

***FLOR***

***KLOR***

***BROM***

***İYOT***

***ASTATİN***

**F**ırıncı

**C**e**l**alettinle

**B**e**r**aber

**I**slık

**At**tı

**F**

**7/A GRUBU -1 Değerlik**

***HİDROJEN***

***LİTYUM***

***SODYUM***

***POTASYUM***

***RUBİDİNYUM***

***SEZYUM***

***FRANSİNYUMNYUM***

**H**aydar Paşa

**Li**sesinin

**Na**nkör

**K**imyacısı

**R**a**b**ia nın

**C**e**s**edini

**F**ı**r**lattı

**H**

***DİPÇE-1:1A grubunda bulunan hidrojen(H) metal değil ametaldir, bileşiklerinde ''-1'' değerlik alır.***

***DİPÇE-2:3A grubunda bulunan bor(B) metal değil yarı metaldir.***

***DİPÇE-3:7A grubunda bulunan astatin(At) ametal değil yarı metaldir.***

***DİPÇE-4:4A grubunda karbon(C) elementi ametaldir.Genellikle ''-4'' değerlik alır.***

**At**

**I**

**Br**

**Cl**

***AZOT***

***FOSFOR***

**P**

**N**

**5/A GRUBU -3 Değerlik**

***OKSİJEN***

***KÜKÜRT***

***SELENYUM***

**O**smanlı

**S**ultanı

**Se**lim

**Se**

**S**

**O**

**6/A GRUBU -2 Değerlik**

***HELYUM***

***NEON***

***ARGON***

***KRİPTON***

***KSESON***

***RADON***

**He**rgele

**Ne**cmi

**Ar**sız

**K**a**r**ısını

**Xe**sti

**R**e**n**deledi

**Rne**

**Xe**

**Kr**

**Ar**

**Ne**

**He**

**8/A GRUBU SOYGAZLAR**

**BOR(**Yarı metaldir.)

***ALÜMİNYUM***

***GALYUM***

***İNDİYUM***

***TALYUM***

**3/A GRUBU +3 Değerlik**

***BELİRYUM***

***MAGNEZYUM***

***KALSİYUM***

***STRONSİYUM***

***BARYUM***

***RADYUM***

**2/A GRUBU +2 Değerlik**

**B**anu

**Al**kan

**Ga**lata da

**İn**ince

**T**e**l**lendi

**Tl**

**In**

**Ga**

**Al**

**B**

**Ra**

**Be**

**Mg**

**Ca**

**Sr**

**Ba**

**Be**ğmen

**M**a**g**zasındaki

**Ca**nan a

**S**a**r**ıldım

**Ba**yağı

**Ra**hatladım

**Fr**

**Cs**

**Rb**

**K**

**Li**

**Na**