

metaller			ametaller				soygazlar
1/A GRUBU	2/A GRUBU	3/A GRUBU	4/A GRUBU	5/A GRUBU	6/A GRUBU	7/A GRUBU	8/A GRUBU
HAYDARPAŞA H=HİDROJEN	BEN Be=BERİLYUM	BAK B=BOR	CİVCİVİ C=KARBON	NE N=AZOT	O O=OKSİJEN	Feride F=FLOUR	HERGELE He=HELYUM
LİSESİNİN Li=LİTYUM	MAĞAZANIN Mg=MAGNEZYUM	ALMAZSAN Al=ALÜMİNYUM	SİZE Si=SİLİSYUM	PARA P=FOSFOR	SENİN S=KÜKÜRT	CELALİN Cl=KLOR	NECMİ Ne=NEON
NANKÖR Na=SODYUM	CAMINDAN Ca=KALSİYUM	GABAĞI Ga=GALYUM	GETİRİRKEN Ge=GERMANYUM	AŞIĞI As=ARSENİK	SEVGİ Se=SELENYUM	BURNUNU Br=BROM	ARSIZ Ar=ARGON
KİMYACISI K=POTASYUM	SARKARKEN Sr=STRONSIYUM	İNDİRİP İn=İNDİYUM	SİNİFA Sn=KALAY	SABRİ Sb=ANTİMON	TEPESİNDEKİ Te=TELLÜR	ISIRIP I=İYOT	KARISINI Kr=KRİPTON
RABİANIN Rb=RUBİDYUM	BABAMA Ba=BARYUM	TARTMAM Ta=TALYUM	PİSLEDİ Pb=KURŞUN	BİZİMKİSİ Bi=BİZMUT	POLONYALI Po=POLONYUM	ATTI At=ASTATİN	KESİP Xe=KSENON
CESEDİNİ Ce=SEZYUM	RASTLADIM Ra=RADYUM						RENDELEDİ Rd=RADON
FİRLATTI Fr=FRANSİYUM							

1/A-2/A-3/A grubu elementleri metaldir. Sadece Hidrojen atomu 1/A grubu elementidir,fakat ametaldir.

4/A-5/A-6/A/7/A grubu elementleri ametaldir.

8/A grubu soygazdır (asalgazdır),elementlerinin son yörüngesinde 8e vardır.Sadece Helyumun yörüngesinde 2 elektron vardır,fakat soygaz özelliğindedir.

Periyodik cetvel 1A grubu: H-Li-Na-K-Rb-Cs-Fr -->Haydarpaşa Lisesinin Namılı Kimyacısı Rabianin Cesedini Fırlattı

Periyodik cetvel 7A grubu: F,Cl,Br,I,At Flor -->flor clorun burnunu ısırıp attı

Periyodik cetvel 8A grubu: He,Ne,Ar,Kr,Xe,Rn -->Hergele Necati arsız karısını keseleyip rendeledi

Anfoter Metaller:Zn,Al,Sn,Pb,Cr -->Zengin Almanın son pabucu kırmızı

Soy Metaller:Cu,Hg,Ag,Pt,Au -->Cumhur haksızca ağlayanın patlatır avucuna

alıntıdır.