

=== Fogalmak ===

Angström
vízgázreakció
Kipp-készülék
fémek jellemerősségi sora
amfotéria
atomi hidrogénláng
izotóp
prórium
felezési idő
izotóp-effektus
nyomjelzés
autoradiolízis
alfa-sugárzás
béta-sugárzás
gamma-sugárzás
magfúzió
allotropia
magspin
spinizoméria
spinkonverzió
NMR spektroszkópia
magnáneses momentum
Zeeman-effektus
kémiai eltolódás
spin-spin csatolás
polarizálhatóság
gyökök rekombinációja
atomi hidrogénláng
láncreakció
láncindítás
láncelágazás
láncvivő reakció
lánczárás
sószerű hidrid
elektronhiányos kovalens kötés
komplex fémhidrid
intersticiális hidrid
rácsközi hely
lánggátló anyag
diafragma
nafion membrán
higany katód
töltéstranszfer-komplex
klatrát

hipohalogénessav
asszociáció
autodisszociáció
szupersav
VSEPR
tetraéder
trigonális bipiramis
oktaéder
pentagonális bipiramis
négyzetes antiprizma
axiális helyzet
ekvatoriális helyzet
Berry-féle átrendeződés
pseudorotáció
térigény
inert elektronpár
fluorozószer
diszproporció
T alakú molekula
reduktív halogénezés
kristályvizes só
dehidratálás
nyitott könyv alakú molekula

spektrum
magfúzió
inert atmoszféra
neonfény
kriptonlámpa
fluorid híd