

Bingo med periodesystemet: Lærerutsagn (Klipp opp tabellen i 24 lapper)

<p>Har kun ett elektron og ett proton</p> <p>(svar: H)</p>	<p>Har fylt opp sitt ytterste skall med kun to elektroner</p> <p>(svar: He)</p>	<p>Har tre protoner i kjernen</p> <p>(svar: Li)</p>	<p>Har tilsammen fire elektroner</p> <p>(svar: Be)</p>
<p>Har to elektroner i innerste skall og tre i L-skallet</p> <p>(svar: B)</p>	<p>Har fire elektroner i L-skallet</p> <p>(svar: C)</p>	<p>Mangler tre elektroner på å ha fullt L-skall</p> <p>(svar: N)</p>	<p>Har sju protoner i kjernen</p> <p>(svar: N)</p>
<p>Har tilsammen åtte elektroner</p> <p>(svar: O)</p>	<p>Har seks elektroner i L-skallet</p> <p>(svar: O)</p>	<p>Har tilsammen ni elektroner</p> <p>(svar: F)</p>	<p>Mangler bare ett elektron i sitt ytterste skall, som er L-skallet</p> <p>(svar: F)</p>
<p>Har to fulle elektronskall (K og L)</p> <p>(svar: Ne)</p>	<p>Har to fulle skall samt ett elektron i M-skallet</p> <p>(svar: Na)</p>	<p>Har både 11 protoner og 11 elektroner</p> <p>(svar: Na)</p>	<p>Har 12 protoner i kjernen</p> <p>(svar: Mg)</p>
<p>Har tre elektroner i sitt ytterste skall, som er M-skallet</p> <p>(svar: Al)</p>	<p>Har tilsammen 14 elektroner</p> <p>(Svar: Si)</p>	<p>Har fem elektroner i M-skallet</p> <p>(svar: P)</p>	<p>Mangler bare to elektroner på å ha fullt M-skall</p> <p>(svar: S)</p>
<p>Mangler bare ett elektron i sitt ytterste skall, som er M-skallet</p> <p>(svar: Cl)</p>	<p>Har tre fulle elektronskall</p> <p>(svar: Ar)</p>	<p>Har bare ett elektron i N-skallet</p> <p>(svar: K)</p>	<p>Har tilsammen 20 elektroner</p> <p>(svar: Ca)</p>