

Spin

Leerplannen

LP chemie 3e graad ASO GO

- 1.1.3 – een onderscheid maken tussen het hoofd-energieniveau, het subniveau, het magnetisch deelniveau en de spin van een elektron en deze niveaus beschrijven met de kwantumgetallen n , l , m_l en m_s ;

LP Chemie 3e gr ASO (Bijzondere wetenschappelijke vorming) GO

- (LP)1.1 – aan de hand van energieniveaus uitleggen hoe een atoom energie kan opnemen en uitzenden.
aan de hand van het lijnspectrum van een atoom uitleggen dat de energieniveaus gekwantiseerd zijn.
een onderscheid maken tussen het hoofd-energieniveau, het subniveau, het magnetisch deelniveau en de spin van een elektron en deze niveaus beschrijven met de kwantumgetallen n , l , m_l en m_s .
een overzicht van de energieniveaus van een atoom geven.
de verbodsregel van Pauli toepassen.
de elektronenconfiguraties van de elementen voorstellen met pijltjes in vakjes die rekening houden met de kwantumgetallen en de regel van Hund en deze configuraties schrijven met vermelding van s , p , d en f per schil

LP chemie 3e graad ASO GO

- 3 – een onderscheid maken tussen het hoofd-energieniveau, het subniveau, het magnetisch deelniveau en de spin van een elektron en deze niveaus beschrijven met de kwantumgetallen n , l , m_l en m_s ;

LP chemie 3e graad ASO GO

- 3 – een onderscheid maken tussen het hoofd-energieniveau, het subniveau, het magnetisch deelniveau en de spin van een elektron en deze niveaus beschrijven met de kwantumgetallen n , l , m_l en m_s ;

LP Chemie 3e gr ASO VVKSO (studierichtingen met component wetenschappen)

- 5.1.1.1 B4 – Hoofdniveaus, subniveaus, magnetische niveaus en spin van een elektron onderscheiden voor het beschrijven van de energietoestand van een elektron.

LP Chemie 3e gr ASO VVKSO

- 9 –
hoofdniveaus, subniveaus, magnetische niveaus en spin van een elektron onderscheiden voor het beschrijven van de energietoestand van een elektron
- 10 –
hoofdniveaus, subniveaus, magnetische niveaus en spin van een elektron onderscheiden voor het beschrijven van de energietoestand van een elektron (SET12)

LP Chemie 2e gr TSO/KSO OVSG

- 84 – Een omschrijving kunnen geven voor: spin, elektronenpaar (doublet), ongepaard elektron.

LP Chemie 2e gr ASO (studierichtingen met component wetenschappen) OVSG

- 91 – Een omschrijving kunnen geven voor: spin, elektronenpaar, ongepaard elektron.

LP Chemie 2e gr ASO (Wetenschappen-Topsport) OVSG

- 91 – Een omschrijving kunnen geven voor: spin, elektronenpaar, ongepaard elektron.

