**Stof proefwerkweek juni 2025**

**Vak: Scheikunde**

|  |  |
| --- | --- |
| **Klas** | **Stof** |
| brugklas 1 havo | X |
| brugklas 1 vwo | X |
| brugklas 1 TTO | X |
| brugklas 2 havo | X |
| brugklas 2 vwo | X |
| brugklas 2 TTO | X |
| havo 3 | Hoofdstuk 1: stofeigenschappen, dichtheid, soorten mengsels, procenten en scheidingsmethoden.  Hoofdstuk 2: reactievergelijkingen, verbrandingsreacties en ontledingsreacties  Hoofdstuk 3: metalen, zouten en moleculaire stoffen, protonen, neutronen en elektronen, molberekeningen  Hoofdstuk 4: endotherm + exotherm, energiediagram, 4 factoren reactiesnelheid, molberekeningen en blokschema  Hoofdstuk 6: enkel pH uit paragraaf 4 |
| vwo 3 | Hoofdstuk 1: stofeigenschappen, dichtheid, soorten mengsels, procenten en scheidingsmethoden  Hoofdstuk 2: reactievergelijkingen, verbrandingsreacties en ontledingsreacties  Hoofdstuk 3: metalen, zouten en moleculaire stoffen, protonen, neutronen en elektronen, molberekeningen  Hoofdstuk 4: endotherm + exotherm, energiediagram, 4 factoren reactiesnelheid, molberekeningen en blokschema  Hoofdstuk 6: enkel pH uit paragraaf 4 pagina 169-170 |
| vwo 3 TTO | Hoofdstuk 1: stofeigenschappen, dichtheid, soorten mengsels, procenten en scheidingsmethoden  Hoofdstuk 2: reactievergelijkingen, verbrandingsreacties en ontledingsreacties  Hoofdstuk 3: metalen, zouten en moleculaire stoffen, protonen, neutronen en elektronen, molberekeningen  Hoofdstuk 4: endotherm + exotherm, energiediagram, 4 factoren reactiesnelheid, molberekeningen en blokschema  Hoofdstuk 6: enkel pH uit paragraaf 4 pagina 169-170 |
| havo 4 | Hoofdstuk 1 tot en met 6 |
| vwo 4 | Hoofdstuk 5 en 6 |
| vwo 4 TTO | Hoofdstuk 5 en 6 |
| vwo 5 | Hoofdstuk 1 tot en met 6 uit het vwo 4 boek  Hoofdstuk 7 tot en met 11 uit het vwo 5 boek |
| vwo 5 TTO | Hoofdstuk 1 tot en met 6 uit het vwo 4 boek  Hoofdstuk 7 tot en met 11 uit het vwo 5 boek |