

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Code** | **Onderwerp/Omschrijving** | **Domein** | **Periode** | **Week** | **Soort werk** | **Tijd** | **Weging R4** | **Weging ED4** |
| **T41** | Nova hfd 1en Hfd 2 §1,2 (atoombouw en mol) | A,B1,C2,D1 | 1 (tw) | 42 | toets | 50 | 3 | 1 |
| **T42** | Nova hfd 5 en hfd 2 (organische chemie en molberekeningen) | A,B1,B2,B3,C1, C8,E1,F3 | 2 (tw) | 3/4 | toets | 100 | 6 | 2 |
| **T43** | Nova hfd 3 (bindingen) | B1 | 3 (tw) | 12 | toets | 50 | 3 | 1 |
| **T44** | Nova hfd 4 (zouten) en hfd 6 (reacties) | A,C2,C3,C6 | 4 (tw) | 27 | toets | 100 | 6 | 2 |
| **V45a** | Formules en reactievergelijkingen klas 3 | C1 | 1 | 38 | toets | 25 | 1 |  |
| **V45b** | Formules en reactievergelijkingen hfd 5 | B1,C1 | 2 | 50 | toets | 25 | 1 |  |
| **V45c** | Formules en reactievergelijkingen hfd 4 | B1,C1 | 4 | 20 | toets | 25 | 1 |  |
| **T45** | T45 = (V45a + V45b + V45c) / 3 |  | 3 |  | toets | 100 |  | 1 |
| **P41** | Kraakreactie (bij hfd 5)  *inleverdatum: 13 januari 2020* | A | 2 | 2 | verslag |  | 3 | 1 |
| **P42** | Chloridebepaling (bij hfd 4)  *inleverdatum: 12 mei 2020* | A | 4 | 20 | verslag |  | 3 | 1 |

**opmerking**

\* Het ED4 cijfer telt 40% mee in het schoolexamencijfer