

| Periode | Eindtermen | Inhoud onderwijsprogramma | Vorm toets | Tijd (min.) | In toetsweek? | Herkansing | Weging |
|---------|---|--|---|-------------|---------------|------------|--------|
| SE2 | K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak biologie K4 cellen staan aan de basis K6 planten en dieren en hun samenhang | Thema 1 planten Thema 2 ecologie | schriftelijk open vragen en meerkeuzevragen rekenmachine mag | 60 | ja | ja | 4 |
| | | deeltoets over 2 examens gerelateerde thema's uit leerjaar 3 (nader te bepalen) | schriftelijk in een biologieles open en meerkeuzevragen rekenmachine mag | 45 | nee | nee | 1 |
| SE3 | K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak biologie K7 mensen beïnvloeden hun omgeving K9 het lichaam in stand houden: voeding en energie transport en uitscheiding | Thema 4 voeding en vertering Thema 5 gaswisseling | schriftelijk open vragen en meerkeuzevragen rekenmachine mag | 60 | ja | ja | 7 |
| | | deeltoets over 2 examens gerelateerde thema's uit leerjaar 3 (nader te bepalen) | schriftelijk in een biologieles open en meerkeuzevragen rekenmachine mag | 45 | nee | nee | 2 |
| | K7 mensen beïnvloeden hun omgeving | Thema 3 mens en milieu | praktische opdracht afname in de les | 45 | nee | nee | 1 |
| SE4 | K1 Oriëntatie op leren en werken K2 Basisvaardigheden K3 Leervaardigheden in het vak biologie K9 het lichaam in stand houden: voeding en energie transport en uitscheiding | Thema 6 transport Thema 7 opslag, uitscheiding en bescherming | schriftelijk open vragen en meerkeuzevragen rekenmachine mag | 60 | ja | ja | 4 |
| | K10 bescherming V1 bescherming en antistoffen V3 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie | deeltoets over 2 examens gerelateerde thema's uit leerjaar 3 (nader te bepalen) | schriftelijk in een biologieles open en meerkeuzevragen rekenmachine mag | 45 | nee | nee | 1 |