

BIOLOGIE									
Lj/ Periode		Kolomnr Magister	Eindtermen	Leerstof omschrijving	Inhoud	Toetsvorm Toetsduur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans- baar	Weging
3/SE1	SE 1 Centraal 17 juni – 26 juni	802	BI/K/1 ¹ BI/K/2 ¹ BI/K/3 BI/K/4 BI/K/8 BI/K/12 BI/K/2 ¹ BI/K/3 BI/K/4 BI/K/6 BI/K/6 BI/K/7 ¹	Stevigheid en beweging ¹ Ecologie* Duurzaam leven ¹	Thema 5 Stevigheid en beweging ¹ Thema 6 Ecologie* Thema 7 Duurzaam leven ¹	Schriftelijk 90 minuten	Geodriehoek potlood / gum Rekenmachine Woordenboek	Ja	2
4/SE2	SE 2 Centraal 1 nov – 9 nov	804	BI/K/3 BI/K/5 ¹ BI/K/6 BI/K/9 BI/K/3 BI/K/4 BI/K/6 BI/K/9 BI/K/12	Voeding en vertering* Planten*	Thema 12 Voeding en Vertering* Thema 9 Planten*	Schriftelijk 90 minuten	Geodriehoek potlood / gum Rekenmachine Woordenboek	Ja	2
4/SE3	SE 3 Centraal 17 jan – 25 jan	806	BI/K/5 ¹ BI/K/9 BI/K/10 ¹ BI/V/1 BI/K/3 BI/K/4 BI/K/6 BI/K/9 BI/K/10 ¹ BI/K/11	Transport en afweer* Gaswisseling en uitscheiding*	Thema 13 Transport en afweer* Thema 14 Gaswisseling en uitscheiding*	Schriftelijk 90 minuten	Geodriehoek potlood / gum Rekenmachine Woordenboek	Ja	2
4/SE4	SE 4 Centraal 18 maart – 27 maart	808	BI/K/5 ¹ BI/K/9 BI/K/10 ¹ BI/V/1 BI/K/3 BI/K/4 BI/K/6 BI/K/9 BI/K/10 ¹ BI/K/11	Transport en afweer* Gaswisseling en uitscheiding*	Thema 13 Transport en afweer* Thema 14 Gaswisseling en uitscheiding*	Schriftelijk 90 minuten	Geodriehoek potlood / gum Rekenmachine Woordenboek	Ja	2
Berekening eindcijfer Schoolexamen: (SE1 + SE2 + SE3 + SE4) / 4									

* Eindtermen van het examenprogramma die behoren tot de verplichte examenstof van het centraal examen en die ook worden afgetoetst in het schoolexamen. (9b).

¹ Eindtermen van het examenprogramma die behoren tot de verplichte examenstof van het examenprogramma die behoort bij het schoolexamen. (9a)

Methode: Biologie Voor Jou" 8de editie vmbo-gt boek 3A en boek 3B (Max).

Methode: Biologie Voor Jou" 8de editie vmbo-gt boek 4A en boek 4B (Max)