

<b>BIOLOGIE</b>									
<b>Lj/ Periode</b>		<b>Kolomnr Magister</b>	<b>Eindtermen</b>	<b>Leerstof omschrijving</b>	<b>Inhoud</b>	<b>Toetsvorm Toetsduur</b>	<b>Toegestane hulpmiddelen</b>	<b>Herkans- baar</b>	<b>Weging</b>
3/SE1 23 juni – 2 juli	<b>SE 1 Centraal</b>	801	K/1 /K/2 K/3 /K/4 K/8 K/12 K/6 K/7 V/3	Stevigheid en beweging Ecologie Duurzaam leven	Thema 5 Stevigheid en beweging Thema 6 Ecologie Thema 7 Duurzaam leven	Schriftelijk 90 minuten	Geodriehoek potlood / gum Rekenmachine Woordenboek	Ja	2
4/SE2	<b>SE 2 Centraal</b>	802	K/3 K/5 K/6 K9 K/4 K/9 K/12 V/3	Voeding en vertering Planten	Thema 12 Voeding en Vertering Thema 9 Planten	Schriftelijk 90 minuten	Geodriehoek potlood / gum Rekenmachine Woordenboek	Ja	2
4/SE3	<b>SE 3 Centraal</b>	803	K/5 K/9 K/10 V/1 K/3 K/4 K/6 K/11 V/3	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	<b>SE 4 Centraal</b>	804	K/2 K/9 K/11 V/3	Regeling Zintuigen	Thema 10 Regeling Thema 11 Zintuigen	Schriftelijk 90 minuten	Geodriehoek potlood / gum Rekenmachine Woordenboek	Ja	2
<b>Berekening eindcijfer Schoolexamen: (SE1 + SE2 + SE3 + SE4) / 4</b>									

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)