

Periode	Eindtermen	Inhoud onderwijsprogramma	Vorm toets	Tijd (min.)	In toetsweek?	Herkansing	Weging
klas 3	K12 het weer K7 licht en beeld	NOVA natuurkunde klas 3 hoofdstuk 2: het weer hoofdstuk 5: licht	schriftelijk R1	60	ja	ja	2
	K4 stoffen en materialen K10 bouw van de materie K11 straling en stralingsbescherming	NOVA natuurkunde klas 3 hoofdstuk 7: materialen hoofdstuk 8: atomen en straling	schriftelijk R2	60	ja	ja	2
	V3 verwerven verwerken en verstrekken informatie V4 vaardigheden in samenhang K1 oriëntatie op leren en werken K2 basisvaardigheden K3 leervaardigheden in het vak natuurkunde	Practische opdracht dichtheid	practisch PO	45	nee	nee	1

berekening cijfer : $(2R1 + 2R2 + PO) : 5$

Periode	Eindtermen	Inhoud onderwijsprogramma	Vorm toets	Tijd (min.)	In toetsweek?	Herkansing	Weging
klas 3	K12 het weer K7 licht en beeld	NOVA natuurkunde klas 3mavo hoofdstuk 2: het weer	schriftelijk R1	45	nee	nee	1
	K10 bouw van de materie K11 straling en stralingsbescherming	hoofdstuk 5: licht	schriftelijk R2	45	nee	nee	1
	V3 verwerven verwerken en verstrekken informatie V4 vaardigheden in samenhang K1 oriëntatie op leren en werken K2 basisvaardigheden K3 leervaardigheden in het vak natuurkunde	hoofdstuk 8: atomen en straling	schriftelijk R3	45	nee	nee	1

cijfer : $(R1 + R2 + R3) : 3$