

Salland

PTA

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022



VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / aardrijkskunde (AK)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
4	1	SE1	TT	Weer en Klimaat	Cijfer1-10	30	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing		100		
	2	SE2	TT	Bevolking en Ruimte	Cijfer1-10	30	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing		100		
	3	SE3	TT	SE Water	Cijfer1-10	30	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing		100		
	Alle	SE4	TT	Praktische Opdracht over alle examen onderdelen.	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Geen				
						100						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / biologie (BI)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
4	1	SE1	TT	Toets klas 3 Overzichtstoets/examentraining Thema 1 t/m 7	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Geen	BI/K/ 1/2/3/4/5/6/ 7/8/9/10/11 /12/13	40		
		SE2	TT	Boek 3b Thema 8 Gedrag Boek 4a Thema 1 Planten	Cijfer1-10	20	Schriftelijk	Geen	BI/K/ 1/2/4/6/11 BI/V/2	80		
	2	SE3	TT	Boek 4a Thema 2 Ecologie Boek 4a Thema 3 Mens en milieu (bas 2&5) Boek 4a Thema 4 Voeding en vertering	Cijfer1-10	25	Schriftelijk	Geen	BI/K/ 1/2/3/4/5/6/ 7/9/11	80		
	3	SE4	TT	Boek 4b Thema 5 Gaswisseling Boek 4b Thema 6 Transport Boek 4b Thema 7 Opslag, uitscheiding en bescherming	Cijfer1-10	25	Schriftelijk	Geen	BI/K/ 1/2/3/4/8/9/ 10/11 BI/V/ 1	80		
	4	SE5	TT	Gemiddelde van alle practica Verslag excursie dierentuin Verslag bloedgroepbepaling	Cijfer1-10	20	Schriftelijk	Geen	Bi/V/1/2/3	120		
						100						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / digispel (KDIGI)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	PO	Leren programmeren in Scratch	Cijfer1-10	1		Geen	K/D&P/1.2	1.440		
		SE2	PO	Eigen game ontwerpen	Cijfer1-10	2		Geen	K/D&P/1.1	160		
		SE3	PO	Eigen game maken	Cijfer1-10	3		Geen	K/D&P/1.2	1.280		
		SE4	PO	Eigen game presenteren	Cijfer1-10	1	Mondeling	Geen	K/D&P/1.3	160		
						7						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / Duits (DU)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw- eging	Opmerking(en)
4	1	SE1	TT	Kijk- en luistervaardigheid	Cijfer1-10	15	Schriftelijk	Geen	MVT/K/5 (A2)	80		
		SE2	TT	DEELTOETS 1:NEUE KONTAKTE 7e editie Werkwoorden + schrijven	Cijfer1-10	20	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/2 MVT/K/7 MVT/V/4 (A2)	100		
	2	SE3	TT	DEELTOETS 2:NEUE KONTAKTE 7e editie Naamvallen + schrijven	Cijfer1-10	20	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	MVT/K/2 MVT/K/7 MVT/V/4 (A2)	100		
		SE4	TT	Spreekvaardigheid Persoonlijk gesprek in het Duits	Cijfer1-10	10	Mondeling	Geen	MVT/K/6 MVT/K/1 (A2)	10		
	3	SE5	TT	Filmtoets	Cijfer1-10	5	Schriftelijk	Geen	MVT/K/5 (A2/B1)	40		
		SE6	TT	DEELTOETS 3:LEESTOETS (examenteksten)	Cijfer1-10	20	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	MVT/V/1 (A2)	100		
	Alle	SE7	TT	Schriftelijke overhoringenGemiddeld cijfer	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Geen	MVT/K/2 MVT/K/3 (A2)	20		
						100						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / economie (EC)

Leerjaar	Periode	Toets-code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Weging	Afnamevorm	Her-kansing	Domein-code (eind-termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	PO	Praktische opdracht(en)	Cijfer1-10	12		Geen	Ec/k/ 1,2,3,4,8 Ec/v/1,2 en 3			
	3	SE2	TT	Ben je verzekerd?	Cijfer1-10	4	Schriftelijk	Geen	Ec/k/2,3,4 Ec/v/1 en 3	40		
Leerjaar	Periode	Toets-code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaatweergave	Weging	Afnamevorm	Her-kansing	Domein-code (eind-termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
4	1	SE3	TT	SE1 H1; verdien je genoeg? H2: Geld moet rollen. H8.Welvaart wereldwijd	Cijfer1-10	28	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	Ec/k/ 1,2,3,4,7,8 Ec/v/1 en3	100		
	2	SE4	TT	SE2 H3: we gaan voor de winst. H4: Aan het werk.	Cijfer1-10	28	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	Ec/k/ 1,2,3,5 Ec/ v/1 en 3	100		
	3	SE5	TT	SE3 H5: kan de overheid dat regelen? H6: De overheid en ons inkomen. H7:Nederland handelsland	Cijfer1-10	28	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	Ec/k/ 1,2,3,6,7,8 Ec/v/1 en 3	100		
						100						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / Engels (EN)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw- eging	Opmerking(en)
4	1	SE1	MO	Group discussion	Cijfer1-10	10	Mondeling	Geen	K2,6	20		
		SE2	TT	Luistervaardigheid	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Geen	K5	80		
		SE3	TT	Methodetoets stepping stones 1 en 2	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	K3 - K7	100		
	2	SE4	MO	Engelse presentatie	Cijfer1-10	10	Mondeling	Geen	K6	10		
		SE5	TT	Schrijfpdracht op basis van stepping stones 3 en 4	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Geen	K3/K7/V1/ V2	40		
		SE6	TT	Leesvaardigheid 1	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	K4/K7/V3/ V4	100		
	3	SE7	TT	Luistervaardigheid	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Geen	K5	80		
		SE8	TT	Leesvaardigheid 2	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	K4/K7/V3/ V4	100		
		SE9	TT	Methodetoets stepping stones 5	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Geen	K3 - K7	40		
		SE10	TT	Toets over gelezen boek	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Geen	K4/K7/V3/ V4	40		
						100						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / facd: catering en inrichting (KFDCI)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	TT	Een ruimte verzorgd, functioneel en sfeervol gereed maken	Cijfer1-10	14		Hoogste, 1 herkansing	K/ZW/9.1	40		
		SE2	PO	Eenvoudige cateringwerkzaamheden verrichten en werken volgens HACCP	Cijfer1-10	12		Geen	K/ZW/9.2	160		
		SE3	PO	Werken in de grootkeuken volgens HACCP richtlijnen	Cijfer1-10	12		Geen	K/ZW/9.3	160		
		SE4	TT	Eenvoudige administratieve werkzaamheden verrichten	Cijfer1-10	12		Hoogste, 1 herkansing	K/ZW/9.4	40		
						50						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / fietstechniek (KFTST)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw- eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	HD	1. De opbouw en de onderdelen van een fiets noemen. 2. een fiets controleren aan een hand van een checklist. 3. een fiets afleveringsklaar maken 4. de basisafstelling van een fiets uitvoeren, met name het zadel en het stuur. Framematen van een fiets opmeten	Cijfer1-10	15		Geen	K/MET/5.1	40		
		SE2	HD	1. de opbouw van het elektrisch systeem van een fiets noemen. De bedrading van elektrische verlichting repareren.	Cijfer1-10	10		Geen	K/MET/5.2	160		
		SE3	HD	1. de opbouw van een aandrijf- en veringsysteem noemen 2. de vering van fietsen controleren en afstellen. een ketting van een aandrijfsysteem van een fiets controleren, vervangen en afstellen	Cijfer1-10	30		Geen	K/MET/5.3	1.280		
		SE4	HD	1. de opbouw en het remsysteem van een fiets noemen. 2. remblokken en remschijven controleren en metingen uitvoeren. een remkabel en remblokken van een remsysteem vervangen en afstellen.	Cijfer1-10	5		Geen	K/MET/5.4	160		
		SE5	TT	Theoretische toetsing	Cijfer1-10	5		Hoogste, 1 herkansing				
						65						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / geschiedenis (GS)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
4	1	SE1	TT	De Eerste Wereldoorlog 1914-1918& Het Interbellum	Cijfer1-10	30	Schriftelijk	Geen	K2K3K4K1 0V7	60		
	2	SE2	TT	De Tweede Wereldoorlog 1939-1945	Cijfer1-10	30	Schriftelijk	Geen	K2K3K4K1 0V7	60		
	3	SE3	TT	Democratisering vanj Nederland 1848-1919 & De Wereld na 1945	Cijfer1-10	40	Schriftelijk	Geen	K2K3K5K6 K7K8K9K1 0V3V5V6V 7V8V9	60		
						100						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / geüniformeerde beroepen en veiligheid (KUFDV)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw- eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	PO	fysieke en conditionele oefeningen uitvoeren	Cijfer1-10	10		Geen	k/d&p/6.1	1.600		
		SE2	PO	rapporteren van incidenten in een gesimuleerde omgeving	Cijfer1-10	10		Geen	k/d&p/6.2	80		
		SE3	PO	zorgdragen voor toezicht in de eigen schoolomgeving	Cijfer1-10	10		Geen	k/d&p/6.3	80		
		SE4	PO	risicovolle situaties voorkomen	Cijfer1-10	10		Geen	k/d&p/6.4	80		
		SE5	PO	regelend optreden in de school of schoolplein	Cijfer1-10	10		Geen	k/d&p/6.5			
						50						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / kennismaking met uiterlijke verzorging (KMUV)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	PO	Praktijk 4 Haren wassen en een verzorgend product aanbrenge	Cijfer1-10	4		Geen	K/ZW/1.2.2	60		
		SE2	PO	Praktijk 5 Haren drogen en in model brengen	Cijfer1-10	4		Geen	K/ZW/1.2.2	60		
		SE3	PO	Praktijk 6 Oppervlaktereiniging, dagmake-up	Cijfer1-10	4		Geen	K/ZW/ 1.3.1/1.3.2	40		
		SE4	PO	Praktijk 7 Vijlen en polijsten	Cijfer1-10	4		Geen	K/ZW/1.4	40		
		SE5	TT	Theorie eindtoets	Cijfer1-10	14		Geen	K/ZW/1.1 K/ZW/1.2 K/ZW/1.3 K/ZW/1.4	40		
		SE6	PO	Eindopdracht	Cijfer1-10	20		Geen		60		
						50						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / kunstvakken II - beeldend ha (BHA)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
4	1	SE1	PO	Werkstuk+procesverslag	Cijfer1-10	40		Geen	A t/m F BV/ K/4/5/6/7 BV/V/1/2/3	1.560		
	2	SE2	TT	Kunstbeschouwing	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	BV/K/3 BV/ K/8	80		
		SE3	PO	Werkstuk+procesverslag	Cijfer1-10	40		Geen	A t/m F BV/ K/4/5/6/7 BV	1.560		
	3	SE4	TT	Kunstbeschouwing	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	BV/K/3 BV/ K/8	80		
						100						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / kunstvakken inclusief ckv (kckv)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	Alle	SE1	PO	Eindbeoordeling Vak: CKV	O/V/G	1		Geen				
		SE2	PO	Eindbeoordeling Vak: Muziek	O/V/G	1		Geen				
		SE3	PO	Eindbeoordeling Vak: BV	O/V/G	1		Geen				
						3						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / lichamelijke opvoeding (LO)

Leerjaar	Periode	Toets-code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat-weergave	Weging	Afnamevorm	Her-kansing	Domein-code (eind-termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	PO	Buiten spel:keuze voetbal, softbal, hockey	Cijfer1-10	5		Hoogste, 1 herkansing	LO1/K/2 LO1/K/4	80		
		SE2	PO	Atletiek: loopvormen, kogelstoten, speerwerpen of kogelstoten	Cijfer1-10	5		Hoogste, 1 herkansing	LO/K/2 LO1/K/7	80		
		SE3	PO	Turnen:Handstandoverslag of wendsprong met minitramp	Cijfer1-10	5		Hoogste, 1 herkansing	LO1/K/2 LO1/K/5	80		
		SE4	PO	Binnen spel:volleybal	Cijfer1-10	5		Hoogste, 1 herkansing	LO1/K/2 LO1/K/4	80		
		SE5	PO	Binnen spel:badminton	Cijfer1-10	5		Hoogste, 1 herkansing	LO1/K/2 LO1/K/4	80		
		SE6	PO	Binnen spel:basketbal	Cijfer1-10	5		Hoogste, 1 herkansing	LO1/K/2 LO1/K/4	80		
		SE7	PO	Turnen:saltospringen of ringenzwaaien	Cijfer1-10	5		Hoogste, 1 herkansing	LO1/K/2 LO1/K/5	80		
		SE8	PO	Zelverdediging	Cijfer1-10	5		Hoogste, 1 herkansing	LO1/K/2	80		
		SE9	PO	Bewegen op muziek	Cijfer1-10	5		Hoogste, 1 herkansing	LO1/K/2 LO1/K/6	80		
		SE10	PO	Buiten spel:keuze: voetbal, softbal, hockey	Cijfer1-10	5		Hoogste, 1 herkansing	LO1/K/2 LO1/K/4	80		
		SE11	PO	Atletiek	Cijfer1-10	5		Hoogste, 1 herkansing	LO1/K/2 LO1/K/7	80		
		SE12	PO	Reflectie, motivatie, inzet, aanwezigheid	Cijfer1-10	15		Geen	LO1/K1 LO1/K/3			
4	1	SE13	PO	Binnen spel:Unihockey	Cijfer1-10	10		Hoogste, 1 herkansing	LO/K/ 5/3.7.8	80		
		SE14	PO	Turnen:Trapeze	Cijfer1-10	10		Hoogste, 1 herkansing	LO/K/ 5/1.3.7.8	80		
		SE15	PO	Atletiek:LoopvormenShuttle Run Test	Cijfer1-10	10		Hoogste, 1 herkansing	LO/K/7/1.7	80		
		SE16	PO	Sportoriëntatie	Cijfer1-10	0		Geen	LO/K/9/ Sportoriënt atiekeuze			
						100						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / loopbaanoriëntatie en -begeleiding (LOB)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
4	1	SE3	HD	Stage	Naar Behoren	0		Hoogste, 1 herkansing	C1;C2			Bewijs: opdrachten en verslag in loopbaandossie r. Zie werkboek loopbaanoriënt atie.
	2	SE1	HD	Ontwikkelen loopbaancompetenties in LOB-gesprekken	Naar Behoren	0		Hoogste, 1 herkansing	C1			Bewijs: verslag in loopbaandossie r. Aantoonbare ontwikkeling laten zien in gesprekken. Zie werkboek loopbaanoriënt atie.
		SE2	HD	Loopbaan-dossier met LOB-ervaringen. Waaronder: MBO-activiteiten.	Naar Behoren	0		Hoogste, 1 herkansing	C2			Bewijs: verslag in loopbaandossie r. Zie werkboek loopbaanoriënt atie.
		SE4	HD	Profielwerkstuk met presentatie	Naar Behoren	0		Hoogste, 1 herkansing	C1;C2			Bewijs: in loopbaandossie r en presentatie van hele LOB traject. Zie werkboek loopbaanoriënt atie.
3	Opm.		Algemene opmerkingen: Zie werkboek loopbaanoriëntatie "Op weg naar het MBO of HAVO" voor uitleg over de verschillende onderdelen.									
	Opm.		Alle onderdelen moeten voldoende zijn afgerond om aan het examen te kunnen beginnen.									
	Opm.		Stage is alleen verplicht als deze i.v.m. Corona door kan gaan.									
						0						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / maatschappijleer (MA)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
4	1	SE1	TT	Wat is Maatschappijleer & Massamedia	Cijfer1-10	20	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	K7 & C1 t/ m C5	70		
		SE2	TT	Politieke Besluitvorming & NL en de Wereld	Cijfer1-10	30	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	B1 t/m B5, E1, K6 en H1	70		
	2	SE3	TT	Criminaliteit & Pluriforme Samenleving	Cijfer1-10	30	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	D1 t/m D4, F1 t/m F4	70		
		SE4	PO	Lagerhuisdossier	Cijfer1-10	20	Mondeling	Hoogste, 1 herkansing	K1 t/m K7	0		
						100						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / mens en zorg (KMZRG)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	PO	Ondersteunen bij eenvoudige verzorgende activiteiten. Ondersteunen bij het bewegen.	Cijfer1-10	10		Geen	P/ZW/4.1 P/ZW/4.2	40		
		SE2	PO	Eenvoudige EHBO technieken toepassen	Cijfer1-10	10		Geen	P/ZW/4.3	40		
		SE3	PO	Ondersteunen bij vaak voorkomende ziekteverschijnselen	Cijfer1-10	10		Geen	P/ZW/4.4	40		
		SE4	HD	Toepassen van IC en technologie in de hulpverlening. Benomen, adviseren en gebruiken	Naar Behoren	0		Geen		40		
		SE5	TT	Toepassen van ICT en technologie in de hulpverlening. Benoemen, adviseren en gebruiken.	Cijfer1-10	10		Geen	P/ZW/4.1 P/ZW/4.2 P/ZW/4.5	40		
		SE6	TT	Toepassen van ICT en technologie in de hulpverlening. Benoemen, adviseren en gebruiken.	Cijfer1-10	10		Geen	P/ZW/4.3 P/ZW/4.4	40		
						50						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / mode en design (KMODE)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	PO	Gemiddelde cijfer van o.a. de praktijkopdrachten * Trendcollage * Kleurkaart * Kledingmodel ontwerpen * Kledingontwerp maken	Cijfer1-10	30		Geen	K/EO/8.1 K/EO/8.2	2.960		
		SE2	TT	Gemiddelde cijfer van de toets: * Ontwerpen * Kleur * Modellen	Cijfer1-10	10		Geen	K/EO/8.1	40		
		SE3	TT	Gemiddelde cijfer van de toets: * Stoffen * De apparatuur en hun werking * Gereedschap en basismaterialen * Basistechnieken	Cijfer1-10	10		Geen	K/EO/8.1	40		
						50						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / multimediale producten maken (PMMPM)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
4	1	SE1	PO	1.Filmen 1.1 Een script/scenario schrijven aan de hand van een uitgewerkte verhaallijn en uitgewerkt in 10 shots. 1.2 Volgens een storyboard de scènes uitwerken voor opname. 1.3 Een draaiboek maken voor de film.	Cijfer1-10	3	Schriftelijk	Geen	P/DP/4.2	640		
		SE2	PO	2. Montage 2.1 met behulp van montagesoftware beelden monteren tot een samenhangend geheel. 2.2 met behulp van stopmotion een passende aftiteling maken.	Cijfer1-10	3	Schriftelijk	Geen	P/DP/4.1	300		
		SE3	PO	3. Promotie 3.1 Filmposter 3.2 Website ontwerp 3.3 Website bouwen	Cijfer1-10	2	Schriftelijk	Geen	P/DP/4.3	300		
		SE4	TT	4 Theorie MMPM 4.1 Reproductie en toepassing van begrippen uit begrippenlijst multimedia 4.2 Kostenraming maken a.d.h.v. eisen van een opdrachtgever	Cijfer1-10	1	Schriftelijk	Geen	P/DP/4.1 P/DP/4.2 P/DP/4.3 P/DP/4.4	40		
9												

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / nask I (NSK1)

Leerjaar	Periode	Toets-code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat-weergave	Weging	Afnamevorm	Her-kansing	Domein-code (eind-terminen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	TT	Licht	Cijfer1-10	5		Geen	K7, K1/K2/ K3	120		
		SE1.1	PO	Licht (PO)	Cijfer1-10	0		Geen			1	
		SE1.2	TT	Licht (TT)	Cijfer1-10	0		Geen			1	
	2	SE2	TT	Materie en straling	Cijfer1-10	5	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	K10/K11	40		
	3	SE3	TT	Het weer	Cijfer1-10	5	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	K3/K12	40		
Leerjaar	Periode	Toets-code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat-weergave	Weging	Afnamevorm	Her-kansing	Domein-code (eind-terminen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
4	1	SE4	TT	Krachten, Werktuigen en Bewegingen	Cijfer1-10	20	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	K9, V1, V2	100		
		SE5	TT	Warmte/Energie/Stoffen/Materialen	Cijfer1-10	20	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	K1 t/m K4, K6, V3, V4	100		
	2	SE6	TT	Elektriciteit en schakelingen	Cijfer1-10	20	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	K1 t/m K5, V3, V4	100		
		SE7	TT	Formulerekenen adhv hoofdstukken geluid en krachten	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	K1/K2/K3/ K8/K9/V1/ V2	40		
	Alle	SE8	TT	Practica klas 4, 3 practica uit 5 aangeboden opdrachten	Cijfer1-10	15		Geen		100		
		SE9	HD	Hoofdstukpractica	O/V/G	0		Geen		40		
						100						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / nask II (NSK2)

Leerjaar	Periode	Toets-code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat-weergave	Weging	Afnamevorm	Her-kansing	Domein-code (eind-terminen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
4	1	HT	TT	Herhalingstoets klas 3 Fasen(overgangen) Zuivere stoffen en Mengsels Scheidingsmethoden Water en reinigen Atomen	Cijfer1-10	0	Schriftelijk	Geen	K1 t/m K4, K6 t/m K8, K10 en K11 V3 en V4	40	1	K1 t/m K4, K6 t/m K8, K10 en K11 V3 en V4
		PT1	PO	H1 Stoffen en deeltjes H2 Chemische reacties H3 Verbrandingen H4 Mengen en scheiden	Cijfer1-10	0		Geen	K1 t/m K8, K10 en K11, V1, V3 en V4	60	1	K1 t/m K8, K10 en K11, V1, V3 en V4
		SE1	TT	H1 Stoffen en deeltjes H2 Chemische reacties H3 Verbrandingen H4 Mengen en scheiden	Cijfer1-10	20	Schriftelijk	Hoogste, 2 herkansing en	K1 t/m K8, K10 en K11, V1, V3 en V4	100		
		SE4	PO	Practicumtoets, samengesteld uit 3 practicumtoetsen.	Cijfer1-10	20		Geen		180		
	2	TT2	TT	Tussentoets 2	Cijfer1-10	0	Schriftelijk	Geen		40	1	
		PT2	PO	H5 Zouten	Cijfer1-10	0		Geen	K1 t/m K8, K10 en K11, V1 t/ m V4	60	1	K1 t/m K8, K10 en K11, V1 t/m V4
		SE2	TT	H1 Stoffen en deeltjes H2 Chemische reacties H3 Verbrandingen H4 Mengen en scheiden H5 Zouten	Cijfer1-10	25	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	K1 t/m K8, K10 en K11, V1, V3 en V4	100		
3	PT3	PO	H6 Zuren en basen H7 Water en reinigen H8 Metalen	Cijfer1-10	0		Geen	K2, K4 t/m K7, K10 en K11, V1 t/ m V4	60	1	K2, K4 t/m K7, K10 en K11, V1 t/m V4	
	TT3	TT	Tussentoets 3	Cijfer1-10	0	Schriftelijk	Geen		40	1		
	SE3	TT	H1 Stoffen en deeltjes H2 Chemische reacties H3 Verbrandingen H4 Mengen en scheiden H5 Zouten H6 Zuren en basen H7 Water en reinigen H8 Metalen H9 Koolstofchemie	Cijfer1-10	25	Schriftelijk	Hoogste, 2 herkansing en	K1 t/m K11 V1 t/m V4	100			
4	SE5	TT	Gemiddelde van tussentijdse toetsen en hoofdstukafsluitingen. Toets 1.1 is één van deze toetsen. Alle leerlingen maken hetzelfde aantal toetsen.	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Geen	K1 t/m K4, K6 t/m K8, K10 en K11 V3 en V4	40			
						100						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / Nederlandse taal (NE)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
4	1	SE1	TT	Deeltoets 1 - blok 1: lezen en schrijven (artikel)	Cijfer1-10	15	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	K3,4,6,7 V1,2,3	100		
	2	SE2	TT	Deeltoets 2: gedocumenteerd schrijven	Cijfer1-10	15	Schriftelijk	Geen	V2	100		
		SE3	TT	Spreekvaardigheid: debat i.c.m. maatschappijleer	Cijfer1-10	10		Geen	K1,2,5	15		
		SE4	PO	Fictie: verslag + groepsgesprek	Cijfer1-10	10		Geen	K4,5,6,8	80		
	3	SE5	PO	Fictie + film	Cijfer1-10	10		Geen	K4, 5, 6, 8	120		
		SE6	TT	Deeltoets 3 blok 3: Lezen en schrijven (e-mail)	Cijfer1-10	15	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	K1,3,4,6,7 V1,2,3	100		
		SE7	TT	Kijken & luisteren	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Geen	NE/K/4	120		
						85						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / organiserenactiviteitopdrachtg (POAOG)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
4	1	SE1	TT	Wensen en verwachtingen opdrachtgeverActiviteit organiserenFacilitaire werkzaamheden uitvoerenRegelgeving terrein van veiligheid en milieu m.b.t. organisatie van activiteiten herkennen, benoemen en toepassen	Cijfer1-10	10	Schriftelijk	Geen	P/DP/1.1 P/DP/1.2 P/DP/1.3 P/DP/1.4	80		
		SE2	PO	Werkzaamheden rondom hospitality uitvoeren incl. kookopdracht.Facilitaire werkzaamheden uitvoerenPlattegrond/Audiovisuele techniek	Cijfer1-10	15		Geen	1.3.4 1.3.2 1.3.5	160		
						25						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / plaat- en constructiewerk (KPLCW)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	PO	1. uitslagen op plaatwerk overbrengen 2. uitslagen van plaatwerk maken 3. ware lengtes bepalen van gebogen buis en profielen 4. buig- werkvolgorde bepalen voor eenvoudige producten 5. de eigenschappen van de gebruikte materialen benoemen 6. verschillende buigmethodes omschrijven materialen efficiënt gebruiken	Cijfer1-10	40		Geen	K/PIE/1.1			
		SE2	PO	1. zaagmachine, slagschaar, uithoekschaar en buigapparatuur instellen, met name een zetbank en een kantbank 2. functie en doel van de verschillende gereedschappen benoemen, zoals: zaagmachine, zet- kantbank, wals en buigapparatuur 3. de eigenschappen van gebruikte materialen noemen de veiligheidseisen die gelden voor het gebruik van machines en gereedschappen toepassen	Cijfer1-10	10		Geen	K/PIE/1.2	40		
		SE3	PO	1. een tekening lezen 2. een product van plaat en constructie materiaal vervaardigen 3. de benodigde buigwerkvolgorde bepalen mogelijke risico's bij het gebruik van de verschillende machines en gereedschappen inschatten	Cijfer1-10	10		Geen	K/PIE/1.3 t/ m 1.5	40		
		SE4	TT	Theoretische toetsing	Cijfer1-10	10		Hoogste, 1 herkansing	K/PIE/1.5	40		
						70						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / praktisch booglassen (KPRBL)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	PO	1. werktekeningen lezen en interpreteren 2. lasmethoden beschrijven 3. schetsen maken ter voorbereiding van het lasproces overleg voeren over de benodigde lasmethode	Cijfer1-10	40		Geen	K/PIE/8.1			
		SE2	PO	1. een lasmachine instellen 2. functie en doel van de verschillende parameters van de lasmachine benomen 3. lasapparatuur bedienen 4. aftekenmarkeringen aanbrengen op werkstukonderdelen 5. onderdelen samenstellen en hechten	Cijfer1-10	10		Geen	K/PI/8.2	40		
		SE3	PO	1. laswerk uitvoeren aan plaat- en profielmateriaal in ongelegeerd staal 2. passende maatregelen ten aanzien van materiaalgedrag uitvoeren 3. materialen efficiënt gebruiken mogelijke risico's bij het gebruik van de verschillende machines en gereedschappen inschatten	Cijfer1-10	10		Geen	K/PIE/8.3 en 8.4	40		
		SE4	TT	Theoretische toetsing	Cijfer1-10	10		Geen		40		
						70						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / robotica (KROBO)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	PO	3. Leren programmeren in Robomind a. basiscursus 1 b. basiscursus 2	Cijfer1-10	7		Geen	K/D&P/2.3			
		SE2	PO	4. Microbit programmeren * hart * naam * emoji * dobbelsteen * steen, papier, schaar * kop of munt * stip * vogel	Cijfer1-10	7		Geen	K/D&P/2.3			
		SE3	PO	5. Maqueen robot programmeren * volg de lijn * ontwijk een object	Cijfer1-10	7		Geen	K/D&P/2.3			
		SE4	PO	Toets* over de werking van een robot * begrippen uit de robotica kunnen uitleggen * de betekenis van robotica in de samenleving kunnen aangeven	Cijfer1-10	4		Geen	K/D&P/2.1			
						25						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / verspanende techniek (KVSPT)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)	
3	1	SE1	PO	1. een ontwerpvraagstuk voor wat betreft draaien en frezen analyseren, beschrijven en het ontwerp schetsen, uitvoeren, testen en evalueren 2. stuklijsten en materiaalstaten maken aan de hand van tekeningen en schema's 3. aan de hand van tekeningen, stuklijsten en materiaalstaten een eenvoudige calculatie maken werkvoorbereiding maken van een draai- of freesproduct	Cijfer1-10	40		Geen	K/PIE/12.1				
		SE2	HD	1. werktekeningen en schema's lezen en interpreteren 2. verspanende bewerkingen met behulp van snijsnelhedentabellen uitvoeren op een draaimachine en freesmachine	Cijfer1-10	10		Geen	K/PIE/12.2	80			
		SE3	TT	Theoretische toetsing	Cijfer1-10	10		Geen			40		
		SE4	PO	risicovolle situaties voorkomen	Cijfer1-10	10		Geen	K/D&P/6.4		80		
		SE5	PO	regelend optreden in de school of schoolplein	Cijfer1-10	10		Geen	K/D&P/6.5		80		
						80							

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / voedingenbeweging (KVDBW)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw- eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	TT	Een plantaardig voedingsmiddel produceren en verkopen. Verantwoorde voeding kiezen en verwerken. Voor een bepaalde doelgroep een bewegingsactiviteit in de open lucht organiseren en uitvoeren.	Cijfer1-10	10		Geen	K/D&P/4.1 t/m 4.3	80		
		SE2	PO	Een plantaardig voedingsmiddel produceren en verkopen. Verantwoorde voeding kiezen en verwerken.	Cijfer1-10	15		Geen	K/D&P/4.1 en 4.2	160		
		SE3	PO	Voor een bepaalde doelgroep een bewegingsactiviteit in de open lucht organiseren en uitvoeren.	Cijfer1-10	15		Geen	K/D&P/4.3	160		
						40						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / voeding: hoe maak je het? (KVOED)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	PO	Ontwikkelingen in de levensmiddelenbranche beschrijven en inspelen	Cijfer1-10	10		Geen	k/gr/11.1	80		
		SE2	PO	Grondstoffen verwerken en bereiden tot een kwalitatief goed halffabricaat of eindproduct	Cijfer1-10	20		Geen	k/gr/11.2	160		
		SE3	PO	Een voedingsadvies geven	Cijfer1-10	10		Geen	k/gr/11.3	80		
		SE4	PO	De kwaliteit en voedselveiligheid van voedingsmiddelen beoordelen en bewaken.	Cijfer1-10	10		Geen	k/gr/11.4	80		
						50						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / vormgeving en typografie (KVG TG)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	PO	Gemiddelde cijfer van de deeltaken: * een opdracht analyseren * een basis layout maken voor een mediaproduct * kleur- en beeldgebruik en typografie onderzoeken en toepassen, passen bij de doelgroep en product. vormgeving	Cijfer1-10	20		Geen	K/MVI/12.2 K/MVI/12.3 K/MVI/12.4	2.960		
		SE2	PO	het maken van een mediaproduct passend bij een specifieke doelgroep	Cijfer1-10	30		Geen	K/MVI/12	40		
						50						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / welzijn kind en jongeren (KWZKJ)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	TT	ondersteunen bij opvoeding en ontwikkeling + zie hieronder	Cijfer1-10	10		Geen	K/ZW/5.1 t/ m 5.4	40		
		SE2	PO	kinderen en jongeren ondersteunen in de dagelijkse situaties en hierbij de zelfredzaamheid bevorderen. Een dagrapportage maken volgens een rapportagesysteem en dit mondeling toelichten	Cijfer1-10	15		Geen	K/ZW/5.2 K/ZW/5.5	40		
		SE3	PO	(re)creatieve activiteit voor kinderen of jongeren organiseren en hem stimuleren en begeleiden. de omgeving verzorgen en inrichten voor een leeftijdsgroep	Cijfer1-10	25		Geen	K/ZW/5.3 K/ZW/5.4	160		
						50						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / welzijn volwassenen en ouderen (KWZVO)

Leerjaar	Periode	Toets- code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat- weergave	Weging	Afnamevorm	Her- kansing	Domein- code (eind- termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	1	SE1	TT	volwassenen en ouderen ondersteunen in dagelijkse situatie en hierbij de zelfredzaamheid bevorderen. volwassenen en ouderen ondersteunen bij het vinden van een geschikte dagbesteding in de buurt	Cijfer1-10	10		Geen	K/ZW/8.1 K/ZW/8.2 K/ZW/8.3	40		
		SE2	PO	volwassenen en ouderen ondersteunen bij het vinden van een geschikte dagbesteding in de buurt	Cijfer1-10	15		Geen	K/ZW/8.2	40		
		SE3	PO	(re)creatieve activiteit voor volwassenen en ouderen organiseren en uitvoeren. een klant observeren tijdens het uitvoeren van de activiteit en daarover rapporteren.	Cijfer1-10	25		Geen	K/ZW/8.3 K/ZW/8.4	160		
						50						

VMBO Theoretische/Gemengde leerweg 2020-2022 / wiskunde (WI)

Leerjaar	Periode	Toets-code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat-weergave	Weging	Afnamevorm	Her-kansing	Domein-code (eind-termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
3	2	SE1	HD	GWA	Cijfer1-10	15		Geen	K1/K2/K3/ K8/V3			
Leerjaar	Periode	Toets-code / Afk.	Soort	Toetsomschrijving	Resultaat-weergave	Weging	Afnamevorm	Her-kansing	Domein-code (eind-termen)	Toets duur (min.)	Subw eging	Opmerking(en)
4	1	SE2	TT	H1 grafieken en vergelijkingen, H2 vlakke meetkunde, H3 informatieverwerking	Cijfer1-10	25	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	WI/K/ 2/3/4/5/6/7/ V1	100		
	2	SE3	TT	H4 machtsverbanden, H5 rekenen en extra stencil meetkunde	Cijfer1-10	30	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	WI/K/ 2/3/4/5/6/ V1	100		
	3	SE4	TT	H6 goniometrie, H7 exponentiele formules, H8 ruimtemeetkunde	Cijfer1-10	30	Schriftelijk	Hoogste, 1 herkansing	WI/K/ 2/3/4/6/V2	100		
						100						

Legenda:

Soort: TT = Theoretische toets, PO = Praktische opdracht, HD = Handelingsdeel en MO = Mondelinge opdracht.