



Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Leerweg KB
Leerjaar 4

Cohort 2023-2025

Aeres VMBO Almere
Heliumweg 1
1362 JA Almere
088 020 5400

Inhoud

4 VMBO KBL – Bewegingsonderwijs	3
4 VMBO KBL – Biologie	4
4 VMBO KBL – Engels	7
4 VMBO KBL – Loopbaan begeleiding.....	8
4 VMBO KBL – Natuur- en Scheikunde 1.....	9
4 VMBO KBL – Nederlands	10
4 VMBO KBL – Wiskunde	11

4 VMBO KBL – Bewegingsonderwijs

Periode	Examen eenheid	Examenstof behoort bij	Inhoud van de toets	Toets code	Toets vorm	Toets duur	Weging	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
1	LO/1/K,2,3,9	SE	De leerlingen maken een verslag van de sporten die ze hebben gedaan.	VAL-K-LO-9	PO	90 min	1	Nee	Cijfer	De leerlingen kunnen iedere week kiezen uit verschillende sporten (waaronder water en outdoorsporten).
2	LO/1/K,2,3,9	SE	De leerlingen maken een verslag van de sporten die ze hebben gedaan.	VAL-K-LO-10	PO	90 min	1	Nee	Cijfer	De leerlingen kunnen iedere week kiezen uit verschillende sporten (waaronder water en outdoorsporten).

4 VMBO KBL – Biologie

Methode: Biologie voor Jou

Periode	Exameneenheid	Examenstof behoort bij	Inhoud van de toets	Toets code	Toets vorm	Toets duur	Weging	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
1	K11	SE + CE	De kandidaat kan: – de rol en de werking van het zenuwstelsel, zintuigstelsel en hormoonstelsel toelichten – beschrijven welke relatie er is tussen gedrag en inwendige en uitwendige prikkels.	VAL-K-BI-7	ST	60 min	1	Ja	Cijfer	BVJ boek 4A thema 9,10
2	K9,K10	SE + CE	De kandidaat kan: – vorm, werking en functie van het verteringsstelsel, bloedvatenstelsel, ademhalingsstelsel en uitscheidingsstelsel beschrijven – hun onderling verband toelichten.	VAL-K-BI-8	ST	60 min	2	Nee	Cijfer	BVJ Boek 4B thema 11,12,13

2	K3,K9	SE + CE	De kandidaat kan: – vorm, werking en functie van het verteringsstelsel, bloedvatensstelsel, ademhalingsstelsel en uitscheidingsstelsel beschrijven – hun onderling verband toelichten.	VAL-K-BI-9	PO	90 min	Nvt	Nee	Naar behoren	hartpracticum
	K9,K10	SE	De kandidaat kan: – vorm, werking en functie van het verteringsstelsel, bloedvatensstelsel, ademhalingsstelsel en uitscheidingsstelsel beschrijven – hun onderling verband toelichten.	VAL-K-BI-10	PO	180 min	1	Nee	Cijfer	BVJ Boek 4B thema 11,12,13
3	K1,K2,K6,K12	SE + CE	De kandidaat kan: – de namen van organismen opzoeken en de delen waaruit ze zijn samengesteld – de relaties noemen en toelichten die ze onderling en met hun omgeving hebben. De	VAL-K-BI-11	ST	45 min	1	Nee	Cijfer	BVJ boek 4A thema 7

			kandidaat kan voortplanting en groei bij organismen toelichten, evenals de vorm en functie van seksueel gedrag daarbij.							
	K1, K2, K3, K4	SE	De kandidaat kan: – kenmerkende eigenschappen van cellen noemen, de samenstellende delen daarvan beschrijven, en de meest voorkomende organisatieniveaus binnen organismen noemen en beschrijven – toelichten dat een organisme als een geheel beschouwd kan worden waarbij voor instandhouding en gezondheid van het organisme processen in onderlinge samenhang plaatsvinden.	VAL-K-BI-12	PO	90 min	Nvt	Nee	Naar behoren	Microscopie opdracht

4 VMBO KBL – Engels

Periode	Examen eenheid	Examenstof behoort bij	Inhoud van de toets	Toets code	Toets vorm	Toets duur	Weging	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
1	MVT/K/3,4	SE + CE	SE 1: Leesvaardigheid	VAL-K-EN-1	ST	45 min	1	Ja	Cijfer	
	MVT/K/2,3	SE	Prestatie 1: Presenteren	VAL-K-EN-2	PO	10 min	1	Nee	Cijfer	A better World
	MVT/K/3,5	SE + CE	Prestatie 2: Kijk/Luistervaardigheid	VAL-K-EN-3	ST	90 min	1	Nee	Cijfer	
2	MVT/K/2,3,4,7	SE + CE	SE 2: woorden, grammar, zinnen, schrijfv.heid	VAL-K-EN-4	ST	75 min	2	Ja	Cijfer	
	MVT/K/1,2,3,6	SE	Prestatie 3: Gespreksvaardigheid	VAL-K-EN-5	PO	10 min	1	Nee	Cijfer	My future education

4 VMBO KBL – Loopbaan begeleiding

Periode	Exameneenheid	Examenstof behoort bij	Inhoud van de toets	Toets code	Toets vorm	Toets duur	Weging	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
Volgens planning	C1 C2	SE	loopbaandossier waarin aan de hand van loopbaanactiviteiten de volgende onderdelen steeds worden beschreven: - loopbaanervaring - kwaliteiten- motievenreflectie - werkexploratie - loopbaansturing - netwerken	VAL-K- LOB-2	PF		nvt	Ja	Naar behoren	Beschrijving van loopbaanervaringen (Zoals: Skills, stage, open dag, lob opdrachten avo-vaken, cv, etc), reflectie en vooruitblik

4 VMBO KBL – Natuur- en Scheikunde 1

Periode	Exameneenheid	Examenstof behoort bij	Inhoud van de toets	Toets code	Toets vorm	Toets duur	Weging	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
Flexibel Leerjaar 3 en 4	Nask1/K/1,2,3,7	onderdeel van het SE	Boek 3B Hoofdstuk 5	VAL-K- NSK1-1	ST	60 minuten	10	Nee	Cijfer	Licht
	Nask1/K/1,2,3,11,12	onderdeel van het SE	Boek 3A/3B Hoofdstuk 2 en 8	VAL-K- NSK1-2	ST	60 minuten	10	Ja	Cijfer	Weer en straling
	Nask1/K/1,2,3,4,6,10	onderdeel van het SE	Syllabus Brand, Stof	VAL-K- NSK1-3	PO	3 weken	nvt	Nee	Naar behoren	Praktisch Examen
	Nask1/K/1,2,3,4,10	onderdeel van het SE	Internet	VAL-K- NSK1-4	PO	3 weken	10	Nee	Cijfer	Thuisopdracht stoffen & materialen
	Nask1/K/1,2,3,5	onderdeel van het SE	Boek 4A Hoofdstuk 9, 11 en 12	VAL-K- NSK1-5	ST	80 minuten	10	Ja	Cijfer	Elektriciteit
	Nask1/K/1,2,3	onderdeel van het SE	Boek4 A?B Hoofdstuk 10/14/15/16	VAL-K- NSK1-6	ST	80 minuten	10	Ja	Cijfer	Kracht&Beweging

4 VMBO KBL – Nederlands

Methode: Kern

Periode	Exameneenheid	Examenstof behoort bij	Inhoud van de toets	Toets code	Toets vorm	Toets duur	Weging	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
1	NE/K/1/5/7	SE	Loopbaan en gesprekstechnieken Motivatiemail, curriculum vitae en sollicitatie gesprek	VAL-K-NE-1	CT	10 min	2	Nee	Cijfer	
	NE/K/4	SE	Kijken en luisteren	VAL-K-NE-2	ST	40 min	2	Nee	Cijfer	
2	NE/K 6/8/3	SE	Fictie lessen uit Kern	VAL-K-NE-3	ST	40 min	1	Ja	Cijfer	
	NE/ K2/6	SE	Fictiedossier	VAL-K-NE-4	ST		1	Nee	Cijfer	
	NE/K/2/5	SE	Digitale presentatie in Duo	VAL-K-NE-5	MO	10 min	2	Nee	Cijfer	

4 VMBO KBL – Wiskunde

Periode	Examineenheid	Examenstof behoort bij	Inhoud van de toets	Toets code	Toets vorm	Toets duur	Weging	Herkansbaar	Beoordeling	Opmerkingen
Klas 3	WI/K/1 WI/K/2 WI/K/3 WI/K/5 WI/K/7 WI/K/8	onderdeel van het SE	Statistiek Hoofdstuk 4 boek 3K	Wi3B01	ST	45 min	1	Ja	Cijfer	
	WI/K/1 WI/K/2 WI/K/3 WI/K/4 WI/K/5 WI/K/8	onderdeel van het SE + CE	Verbanden Hoofdstuk 3, 6, 9 boek 3K	Wi3B02	ST	90 min	2	Ja	Cijfer	
Klas 4	WI/K/1 WI/K/2 WI/K/3 WI/K/5	onderdeel van het SE + CE	Rekenen Hoofdstuk 5 boek 4K	VAL-K-WI-3	ST	75 min	2	Ja	Cijfer	
	WI/K/1 WI/K/2 WI/K/3 WI/K/6 WI/K/8	onderdeel van het SE + CE	Meetkunde Hoofdstuk 6 en 8 boek 4K	VAL-K-WI-4	ST	90 min	2	Ja	Cijfer	