

VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Wiskunde

Leer jaar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Eindterm	Eindtermomschrijving	Resultaat-weergave
3	1	301	Proefwerk hoofdstuk 1 rekenen		TT		Laatste, 1 herkansing	5		WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3, WI/K/5	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/5: Rekenen, meten en schatten	Cijfer1-10
		302	proefwerk hoofdstuk 2 meetkunde		TT		Laatste, 1 herkansing	5		WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3, WI/K/6	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/6: Meetkunde	Cijfer1-10
		303	Proefwerk hoofdstuk 3 Procenten		TT		Laatste, 1 herkansing	5		WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3, WI/K/4	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/4: Algebraïsche verbanden	Cijfer1-10
		304	Proefwerk hoofdstuk 4 Formules en grafieken		TT		Laatste, 1 herkansing	5		WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3,WI/K/6	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/6: Meetkunde	Cijfer1-10
		305	Proefwerk hs 4/5 formules, grafieken en Vergelijkingen		TT		Laatste, 1 herkansing	5		WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3, WI/K/4	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/4: Algebraïsche verbanden	Cijfer1-10
		306	proefwerk hoofdstuk 6 Oppervlakte en omtrek		TT		Laatste, 1 herkansing	5		WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3,WI/K/6	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/6: Meetkunde	Cijfer1-10
		308	Proefwerk hoofdstuk 6 en 8 meetkunde 3		TT		Laatste, 1 herkansing	5		WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3,WI/K/6	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/6: Meetkunde	Cijfer1-10
		309	Praktische opdracht		TT		Geen	5		WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3,WI/K/6,WI/K/8	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/6: Meetkunde WI/K/8: Geïntegreerde wiskundige activiteiten	Cijfer1-10
4	1	401	Proefwerk hoofdstuk 1 Rekenen		TT		Laatste, 1 herkansing	10		WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3, WI/K/5	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/5: Rekenen, meten en schatten	Cijfer1-10
		402	Proefwerk hoofdstuk 2 Verbanden		TT		Laatste, 1 herkansing	10		WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3, WI/K/4	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/4: Algebraïsche verbanden	Cijfer1-10
		403	Proefwerk hoofdstuk 3 Symmetrie		TT		Laatste, 1 herkansing	10		WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3, WI/K/6	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/6: Meetkunde	Cijfer1-10

VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Wiskunde

4	1	404	Proefwerk hoofdstuk 4 Statistiek	TT	Laatste, 1 herkansing	10	WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3, WI/K/7	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/7: Informatieverwerking, Statistiek	Cijfer1-10
		407	Proefwerk hoofdstuk 5 en 7	TT	Geen	10	WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3, WI/K/5, WI/K/4	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/4: Algebraïsche verbanden WI/K/5: Reken, meten en schatten	Cijfer1-10
		408	Proefwerk hoofdstuk 6 en 8	TT	Geen	10	WI/K/1, WI/K/2,WI/K/3, WI/K/4, WI/K/6	WI/K/1 Oriëntatie op leren en werken WI/K/2: Basisvaardigheden WI/K/3: Leervaardigheden in het vak wiskunde WI/K/4: Algebraïsche verbanden WI/K/6: Meetkunde	Cijfer1-10

100

VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Nederlands

Leer jaar	Per.	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Herkansing	Weging	Weging deeltaets	Eindterm	Eindtermomschrijving	Resultaatweergave
3	1	301	Filmrecensie		VS	schrift	Geen	1		NE K4/K8	luister en kijkvaardigheid, fictie	Cijfer1-10
		302	Spelling en grammatica H1+H2		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	2		NE K2/ K3	Basisvaardigheden en leervaardigheden voor het vak Nederlands	Cijfer1-10
		303	Kijken en luisteren H1+H2		TT	schrift	Geen	2		NE 2/3/4/6	basisvaardighede, leervaardigheden, luister en kijkvaardigheden en leesvaardigheden	Cijfer1-10
		304	Woorden H1 H2		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	1		NE 2/3/5	basisvaardigheden, leervaardigheden en spreek en gespreksvaardigheid	Cijfer1-10
		305	Lezen H1+H2		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	5		Ne 2/3/6	basisvaardigheden, leervaardigheden en leesvaardigheid	Cijfer1-10
		306	Schrijftoets e-mail		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	4		NE K1/K2/ K7	oriënteren op leren en werken, basisvaardigheden en schrijfvaardigheid.	Cijfer1-10
		307	Boektoets		TT	schrift	Geen	1		NE K3/K6/K8	leervaardigheden, leesvaardigheid en fictie	Cijfer1-10
		308	Kijken en luisteren H3+H4+H5		TT	schrift	Geen	2		NE K2/K3/K4/K6	basisvaardigheden, leervaardigheden, kijk en luistervaardigheid en leesvaardigheid.	Cijfer1-10
		309	Spelling en grammatica H3 H4 H5		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	2		NE K2/ K3	basisvaardigheden en leervaardigheden	Cijfer1-10
		310	Lezen H3+H4+H5		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	5		Ne K2/K3/K6	basisvaardigheden, leervaardigheden en leesvaardigheden	Cijfer1-10
		311	Schrijftoets Artikel		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	4		NE K1/K2/ K3/ K7	oriënteren op leren en werken, basisvaardigheden, leervaardigheden, schrijfvaardigheid	Cijfer1-10
		312	Woorden H3 H4 H5		TT		Laatste, 1 herkansing	1				Cijfer1-10
		313	Boekpresentatie		TT		Geen	1		NE /K2/ K3/ K7/ K8		Cijfer1-10
		314	Afsluiting fictie		TT	schrift	Geen	1		NE K2/ K3 / K7/ K8	basisvaardigheden, leervaardigheden, schrijfvaardigheid en fictie	Cijfer1-10
		315	Schoolexamen leesvaardigheid		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	6		NE K2/ K3 / K6	Basisvaardigheden, leervaardigheden en leesvaardigheden	Cijfer1-10
4	1	401	Boektoets		TT	schrift	Geen	3		Ne K3/K6/ K8	Leervaardigheden, leesvaardigheden en fictie	Cijfer1-10
		402	Leesautobiografie		VS	schrift	Geen	3		NE K2/ K3/ K8	basisvaardigheden, leervaardigheden en fictie	Cijfer1-10
		403	Lezen 1.2		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	4		NE K2/K3K6	basisvaardigheden, leervaardigheden en leesvaardigheid	Cijfer1-10
		404	Schrijfopdracht artikel		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	5		NE K1/K2/ K3/ K7	Oriënteren op leren, basisvaardigheden, leervaardigheden en schrijfvaardigheid	Cijfer1-10
		405	Spelling en grammatica		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	6		NE K2/ K3	basisvaardigheden en leervaardigheden	Cijfer1-10
		406	Kort verhaal		VS	schrift	Geen	3		NE K6/K7/k8	leesvaardigheid, schrijfvaardigheid en fictie	Cijfer1-10
		407	Lezen 1.3		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	4		Ne K2/K3/K6	basisvaardigheden, leervaardigheden en leesvaardigheid	Cijfer1-10
		408	Schrijfopdracht zakelijke e-mail		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	5		NE K1/K2/ K3/ K7	oriënteren op leren en werken, basisvaardigheden, leervaardigheden en schrijfvaardigheid	Cijfer1-10
		409	Lezen 1.4 + 1.5		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	4		Ne K2/K3/K6	basisvaardigheden, leervaardigheden en leesvaardigheid	Cijfer1-10

VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Nederlands

4	1	410	CITO Kijken en luisteren	TT	schrift	Geen	5	Ne K2/K3/K4/ K6	basisvaardigheden, leervaardigheden, luister en kijkvaardigheden en schrijfvaardigheden	Cijfer1-10
		411	Schoolexamen leesvaardigheid	TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	7	Ne K2/K3/K6	basisvaardigheden, leervaardigheden en leesvaardigheid	Cijfer1-10
		412	Afsluiting fictie	werkst	schrift	Geen	3	NE /K2/ K3/ K7/ K8	basisvaardigheden, leervaardigheden, schrijfvaardigheid en fictie	Cijfer1-10
		413	Mondeling PowerPoint	MO		Geen	3	NE K1/2/3/5/7	oriënteren op leren en werken, basisvaardigheden, leervaardigheden, spreek en gespreksvaardigheid en schrijfvaardigheid	Cijfer1-10
		414	Monderling presenteren	MO		Geen	5	NE K1/2/3/5/7	oriënteren op leren en werken, basisvaardigheden, leervaardigheden, spreek en gespreksvaardigheid en schrijfvaardigheid	Cijfer1-10

VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Natuur- en Scheikunde I

Leer jaar	Per.	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Herkansing	Weging	Weging deelttoets	Eindterm	Eindtermomschrijving	Resultaatweergave
3	1	301	SO Elektriciteit		TT	schrift	Geen	2		K5	K5: Elektrische energie. Elektrische schakelingen en functies kunnen onderscheiden. Gesloten stroomkring in serie en parallel kunnen toepassen. De stroomkring kunnen beveiligen. Onderscheid kunnen maken tussen geleiders en isolatoren. En ook kunnen toepassen. Het vermogen, energie en energieverbruik kunnen uitrekenen. Relatie tussen serie en parallel kunnen uitleggen en berekenen. Formules vanuit de Binas kunnen toepassen.	Cijfer1-10
		302	Proefwerk Elektriciteit		TT	schrift	Geen	4		K5	K5: Elektrische energie. Elektrische schakelingen en functies kunnen onderscheiden. Gesloten stroomkring in serie en parallel kunnen toepassen. De stroomkring kunnen beveiligen. Onderscheid kunnen maken tussen geleiders en isolatoren. En ook kunnen toepassen. Het vermogen, energie en energieverbruik kunnen uitrekenen. Relatie tussen serie en parallel kunnen uitleggen en berekenen. Formules vanuit de Binas kunnen toepassen.	Cijfer1-10
		303	SO stoffen		TT	schrift	Geen	2		K4	K4: Stoffen en materialen. Eigenschappen en praktische toepassingen. Dichtheid kunnen uitleggen, stoffen herkennen en gevaren herkennen en onderscheiden. Milieu gevolgen kunnen herkennen en uitleggen. Afval kunnen onderscheiden en hergebruik. Natuurkundig proces en chemische reacties herkennen.	Cijfer1-10
		304	Proefwerk Stoffen		TT	schrift	Geen	4		K4	K4: Stoffen en materialen. Eigenschappen en praktische toepassingen. Dichtheid kunnen uitleggen, stoffen herkennen en gevaren herkennen en onderscheiden. Milieu gevolgen kunnen herkennen en uitleggen. Afval kunnen onderscheiden en hergebruik. Natuurkundig proces en chemische reacties herkennen.	Cijfer1-10
		305	SO licht		TT	schrift	Geen	2		K7	Licht en beeld	Cijfer1-10
		306	Proefwerk Licht		TT	schrift	Geen	4		K7	Licht en beeld	Cijfer1-10
		307	SO Krachten		TT	schrift	Geen	2		K3/K9	K3: Leervaardigheden in het vak natuurkunde zoals: bronnenmateriaal, rekenvaardigheden, natuurkundige grootheden gebruiken, natuurkundig apparaat herkennen en gebruiken, formules gebruiken, onderzoek doen en veilige en onveilige situaties herkennen, computer gebruik, metingen K9: Kracht en veiligheid.	Cijfer1-10
		308	Proefwerk Krachten		TT	schrift	Geen	4		K9	K9: Kracht en veiligheid. Krachten herkennen. Hefbomen in evenwicht kunnen brengen. Verschil tussen katrollen begrijpen en kunnen uitleggen. De gemiddelde snelheid berekenen. Snelheid diagrammen kunnen aflezen. Krachten kunnen herkennen en samenstellen. Constructies kunnen herkennen die nadelige gevolgen kunnen hebben. Veiligheid in het verkeer herkennen. Het begrip druk, oppervlakte en kracht kunnen uitleggen en uitrekenen.	Cijfer1-10

VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Natuur- en Scheikunde I

3	1	309	SO Beweging	TT	schrift	Geen	2	K9	K9: Kracht en veiligheid. Krachten herkennen. Hefbomen in evenwicht kunnen brengen. Verschil tussen katrollen begrijpen en kunnen uitleggen. De gemiddelde snelheid berekenen. Snelheid diagrammen kunnen aflezen. Krachten kunnen herkennen en samenstellen. Constructies kunnen herkennen die nadelige gevolgen kunnen hebben. Veiligheid in het verkeer herkennen. Het begrip druk, oppervlakte en kracht kunnen uitleggen en uitrekenen.	Cijfer1-10
		310	Proefwerk beweging	TT	schrift	Geen	4	K9	K9: Kracht en veiligheid. Krachten herkennen. Hefbomen in evenwicht kunnen brengen. Verschil tussen katrollen begrijpen en kunnen uitleggen. De gemiddelde snelheid berekenen. Snelheid diagrammen kunnen aflezen. Krachten kunnen herkennen en samenstellen. Constructies kunnen herkennen die nadelige gevolgen kunnen hebben. Veiligheid in het verkeer herkennen. Het begrip druk, oppervlakte en kracht kunnen uitleggen en uitrekenen.	Cijfer1-10
		311	SO Energie en Warmte	TT	schrift	Geen	2	K5	K5: Elektrische energie. Elektrische schakelingen en functies kunnen onderscheiden. Gesloten stroomkring in serie en parallel kunnen toepassen. De stroomkring kunnen beveiligen. Onderscheid kunnen maken tussen geleiders en isolatoren. En ook kunnen toepassen. Het vermogen, energie en energieverbruik kunnen uitrekenen. Relatie tussen serie en parallel kunnen uitleggen en berekenen. Formules vanuit de Binas kunnen toepassen.	Cijfer1-10
		312	Proefwerk Energie en Warmte	TT	schrift	Geen	4	K5	K5: Elektrische energie. Elektrische schakelingen en functies kunnen onderscheiden. Gesloten stroomkring in serie en parallel kunnen toepassen. De stroomkring kunnen beveiligen. Onderscheid kunnen maken tussen geleiders en isolatoren. En ook kunnen toepassen. Het vermogen, energie en energieverbruik kunnen uitrekenen. Relatie tussen serie en parallel kunnen uitleggen en berekenen. Formules vanuit de Binas kunnen toepassen.	Cijfer1-10
		313	Basisvaardigheden 1	PO	schrift	Geen	2	K1/K2/K3	K1: Oriëntatie op het leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: Leervaardigheden in het vak natuurkunde zoals: bronnenmateriaal, rekenvaardigheden, natuurkundige grootheden gebruiken, natuurkundig apparaatuur herkennen en gebruiken, formules gebruiken,	Cijfer1-10
		314	Basisvaardigheden 2	PO	schrift	Geen	2	K1/K2/K3	K1: Oriëntatie op het leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: Leervaardigheden in het vak natuurkunde zoals: bronnenmateriaal, rekenvaardigheden, natuurkundige grootheden gebruiken, natuurkundig apparaatuur herkennen en gebruiken, formules gebruiken,	Cijfer1-10
		4	1	401	SO Materialen	TT	schrift	Geen	3	NASK1/K/4 Stoffen en materialen
402	PW Materialen			TT	schrift	Geen	6	NASK1/K/4 Stoffen en materialen	NASK1/K/4 Stoffen en materialen	Cijfer1-10

VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Natuur- en Scheikunde I

4	1	403	SO Elektriciteit	TT	schrift	Geen	3	K5	K5: Elektrische energie. Elektrische schakelingen en functies kunnen onderscheiden. Gesloten stroomkring in serie en parallel kunnen toepassen. De stroomkring kunnen beveiligen. Onderscheid kunnen maken tussen geleiders en isolatoren. En ook kunnen toepassen. Het vermogen, energie en energieverbruik kunnen uitrekenen. Relatie tussen serie en parallel kunnen uitleggen en berekenen. Formules vanuit de Binas kunnen toepassen.	Cijfer1-10
		404	PW Elektriciteit	TT	schrift	Geen	6	K5	K5: Elektrische energie. Elektrische schakelingen en functies kunnen onderscheiden. Gesloten stroomkring in serie en parallel kunnen toepassen. De stroomkring kunnen beveiligen. Onderscheid kunnen maken tussen geleiders en isolatoren. En ook kunnen toepassen. Het vermogen, energie en energieverbruik kunnen uitrekenen. Relatie tussen serie en parallel kunnen uitleggen en berekenen. Formules vanuit de Binas kunnen toepassen.	Cijfer1-10
		405	SO Geluid	TT	schrift	Geen	3	k8	K8: Geluid. Begrip toonhoogte en geluidssterkte herkennen. Geluid, geluidsbronnen herkennen en berekeningen kunnen uitvoeren met geluidssnelheid. De verandering van tonhoogte herkennen. Metingen van geluidssterkte kunnen interpreteren. Weten wat gehoorschade is en waardoor het komt en hoe je het kunt voorkomen.	Cijfer1-10
		406	PW Geluid	TT	schrift	Geen	6	K8	K8: Geluid. Begrip toonhoogte en geluidssterkte herkennen. Geluid, geluidsbronnen herkennen en berekeningen kunnen uitvoeren met geluidssnelheid. De verandering van tonhoogte herkennen. Metingen van geluidssterkte kunnen interpreteren. Weten wat gehoorschade is en waardoor het komt en hoe je het kunt voorkomen.	Cijfer1-10
		407	PW Werktuigen	TT	schrift	Geen	6	K6		Cijfer1-10
		407	SO Werktuigen	TT	schrift	Geen	3			Cijfer1-10
		409	SO Schakelingen	TT	schrift	Geen	3	K5	K5: Elektrische energie. Elektrische schakelingen en functies kunnen onderscheiden. Gesloten stroomkring in serie en parallel kunnen toepassen. De stroomkring kunnen beveiligen. Onderscheid kunnen maken tussen geleiders en isolatoren. En ook kunnen toepassen. Het vermogen, energie en energieverbruik kunnen uitrekenen. Relatie tussen serie en parallel kunnen uitleggen en berekenen. Formules vanuit de Binas kunnen toepassen.	Cijfer1-10
		410	PW Schakelingen	TT	schrift	Geen	6	K5	K5: Elektrische energie. Elektrische schakelingen en functies kunnen onderscheiden. Gesloten stroomkring in serie en parallel kunnen toepassen. De stroomkring kunnen beveiligen. Onderscheid kunnen maken tussen geleiders en isolatoren. En ook kunnen toepassen. Het vermogen, energie en energieverbruik kunnen uitrekenen. Relatie tussen serie en parallel kunnen uitleggen en berekenen. Formules vanuit de Binas kunnen toepassen.	Cijfer1-10

VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Natuur- en Scheikunde I

4	1	411	SO Kracht en Beweging	TT		Geen	3	K9	K9: Kracht en veiligheid. Krachten herkennen. Hefbomen in evenwicht kunnen brengen. Verschil tussen katrollen begrijpen en kunnen uitleggen. De gemiddelde snelheid berekenen. Snelheid diagrammen kunnen aflezen. Krachten kunnen herkennen en samenstellen. Constructies kunnen herkennen die nadelige gevolgen kunnen hebben. Veiligheid in het verkeer herkennen. Het begrip druk, oppervlakte en kracht kunnen uitleggen en uitrekenen.	Cijfer1-10	
		412	PW Kracht en Beweging	TT	schrift	Geen	6	K9	K9: Kracht en veiligheid. Krachten herkennen. Hefbomen in evenwicht kunnen brengen. Verschil tussen katrollen begrijpen en kunnen uitleggen. De gemiddelde snelheid berekenen. Snelheid diagrammen kunnen aflezen. Krachten kunnen herkennen en samenstellen. Constructies kunnen herkennen die nadelige gevolgen kunnen hebben. Veiligheid in het verkeer herkennen. Het begrip druk, oppervlakte en kracht kunnen uitleggen en uitrekenen.	Cijfer1-10	
		413	Vaardigheden, practicum/kennis instrumenten	PO	schrift	Geen	2	K1/K2/K3	K1: Oriëntatie op het leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: Leervaardigheden in het vak natuurkunde zoals: bronnenmateriaal, rekenvaardigheden, natuurkundige grootheden gebruiken, natuurkundig apparaatuur herkennen en gebruiken, formules gebruiken, onderzoek doen en veilige en onveilige situaties herkennen, computer gebruik, metingen uitvoeren en verwerken.	Cijfer1-10	
		414	Vaardigheden, practicum meetvaardigheden/kennis instrumenten	PO	schrift	Geen	2	K1/K2/K3	K1: Oriëntatie op het leren en werken K2: Basisvaardigheden K3: Leervaardigheden in het vak natuurkunde zoals: bronnenmateriaal, rekenvaardigheden, natuurkundige grootheden gebruiken, natuurkundig apparaatuur herkennen en gebruiken, formules gebruiken, onderzoek doen en veilige en onveilige situaties herkennen, computer gebruik, metingen uitvoeren en verwerken.	Cijfer1-10	
		415	Oefen examen	TT	schrift	Geen	2			Cijfer1-10	
							100				



VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Maatschappijleer

Leer jaar	Per.	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Eindterm	Eindtermomschrijving	Resultaatweergave
3	1	301	Wat is maatschappijleer? / Jongeren	40	TT	schrift	Geen	10		K1, K2, K3	Kerndoel 1: oriënteren op eigen loopbaan, belang van maatschappijleer in de maatschappij. Kerndoel 2: basisvaardigheden; communiceren, samenwerken, informatie verwerven en verwerken. Kerndoel 3: maatschappelijk vraagstuk ontleden.	Cijfer1-10
		302	Politiek	40	TT	schrift	Hoogste, 1 herkansing	22		K2, K5, K6	Kerndoel 6: vormen van macht herkennen. Beschrijven hoe regels samenleven mogelijk maken. Mogelijkheden van invloed op de politiek ontdekken. Kenmerken van een parlementaire democratie noemen. Kerndoel 2: basisvaardigheden; communiceren, samenwerken, informatie verwerven en verwerken. Kerndoel 5: beschrijven wat sociale verschillen zijn en hoe die veroorzaakt worden, beleid van de overheid m.b.t. sociale ongelijkheid.	Cijfer1-10
		303	Maatschappelijk probleem			PO	Geen	10		K2, K3, K4, K5	Kerndoel 4: ontwikkeling van de mens binnen de samenleving. Rol van onderwijs. Culturen en subculturen. Kerndoel 2: basisvaardigheden; communiceren, samenwerken, informatie verwerven en verwerken. Kerndoel 5: beschrijven wat sociale verschillen zijn en hoe die veroorzaakt worden, beleid van de overheid m.b.t. sociale ongelijkheid. Kerndoel 3: maatschappelijk vraagstuk ontleden.	Cijfer1-10
		304	Media	40	TT	schrift	Geen	10		K2, K7	Kerndoel 7: hoe mensen bij het vormen van hun mening beïnvloed worden door selectie van informatie. Vooroordelen herkennen en benoemen. Beschrijven hoe beeldvorming tot stand komt. Kerndoel 2: basisvaardigheden; communiceren, samenwerken, informatie verwerven en verwerken.	Cijfer1-10
		305	Actualiteit			PO	Geen	10		K2, K7	Kerndoel 7: hoe mensen bij het vormen van hun mening beïnvloed worden door selectie van informatie. Vooroordelen herkennen en benoemen. Beschrijven hoe beeldvorming tot stand komt. Kerndoel 2: basisvaardigheden; communiceren, samenwerken, informatie verwerven en verwerken.	Cijfer1-10
		306	Criminaliteit	40	TT	schrift	Hoogste, 1 herkansing	22		K2, K5, K6	Kerndoel 5: beschrijven wat sociale verschillen zijn en hoe die veroorzaakt worden, beleid van de overheid m.b.t. sociale ongelijkheid. Kerndoel 2: basisvaardigheden; communiceren, samenwerken, informatie verwerven en verwerken. Kerndoel 6: Macht en zeggenschap.	Cijfer1-10
		307	Eind opdracht maatschappijleer			PO	Geen	16		K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7	K1: oriënteren op eigen loopbaan, belang van MA in de maatschappij. K2: basisvaardigheden; communiceren, samenwerken, informatie verwerven en verwerken. K3: maatschappelijk vraagstuk ontleden. K4: ontwikkeling van de mens binnen de samenleving. Rol van onderwijs. Culturen en subculturen. K5: beschrijven wat sociale verschillen zijn en hoe die veroorzaakt worden. K6: vormen van macht herkennen. Beschrijven hoe regels samenleven mogelijk maken. K7: hoe mensen bij het vormen van hun mening beïnvloed worden.	Cijfer1-10

VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Loopbaanoriëntatie en begeleiding

Leer jaar	Per.	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Herkansing	Weging	Weging deeltoets	Eindterm	Eindtermomschrijving	Resultaat- weergave
3	1	301	Reflectieverslag keuzevak 1			TT	Geen	1				ON/G
		302	Reflectieverslag keuzevak 2			TT	Geen	1				ON/G
		303	Reflectieverslag stage			TT	Geen	1				ON/G
		304	Verslag Onderwijsinformatieavond of open dag bezoek			TT	Geen	1				ON/G
		305	MBO-proefstuderen			PO	Geen	1				ON/G
		306	Opdrachten Peppels			TT	Geen	1				ON/G
4	1	401	Reflectieverslag keuzevak 3			TT	Geen	1				ON/G
		402	Reflectieverslag keuzevak 4			TT	Geen	1				ON/G
		403	Reflectieverslag stage			TT	Geen	1				ON/G
		405	Opdrachten Peppels			TT	Geen	1				ON/G
		406	LOB presentatie - Loopbaandossier			TT	Geen	1				ON/G

VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Lichamelijke Opvoeding

Leer jaar	Per.	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Herkansing	Weging	Weging deelttoets	Eindterm	Eindtermomschrijving	Resultaatweergave
3	1	301	Atletiek		PO		Geen	2		LO1/K/7	Lopen Springen (ver, hoog) Werpen, stoten, slingeren	Cijfer1-10
		302	Turnen		PO		Geen	2		LO1/K/5	1 van onderstaande onderdelen:  Balanceren Springen (steun, vrij, herhaald) Zwaaien Acrobatiek	Cijfer1-10
		303	Doelspelen		PO		Geen	2		LO1/K/4	Doelspelen	Cijfer1-10
		304	Netspelen		PO		Geen	2		LO1/K/4	Terugslagspelen  (volleybal en keuze uit badminton, tennis/ tafeltennis)	Cijfer1-10
		305	Slagspelen		PO		Geen	2		LO1/K/4	Slag/ loopspelen	Cijfer1-10
		306	Stoeispelen		PO		Geen	2		LO1/K/8	Zelfverdediging  (Judo, boksen)	Cijfer1-10
4	1	401	Atletiek		PO		Geen	1		LO1/K/7	Atletiek  Lopen Springen (ver, hoog) Werpen, stoten, slingeren	Cijfer1-10
		402	Turnen		PO		Geen	1		LO1/K/5	1 van onderstaande onderdelen:  Balnaceren Springen (steun, vrij, herhaald) Zwaaien Acrobatiek	Cijfer1-10
		403	Doelspelen		PO		Geen	1		LO1/K/4	Doelspelen	Cijfer1-10
		404	Netspelen		PO		Geen	1		LO1/K/4	Terugslagspelen:  (volleybal en een keuze uit badminton, tennis, tafeltennis)	Cijfer1-10
		405	Slagspelen		PO		Geen	1		LO1/K/4	Slag/Loopspelen	Cijfer1-10
		406	Stoeispelen		PO		Geen	1		LO1/K/8	Zelfverdediging:  1 van onderstaande onderdelen (Judo, boksen)	Cijfer1-10

VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Engels

Leer jaar	Per.	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Herkansing	Weging	Weging deeltaets	Eindterm	Eindtermomschrijving	Resultaatweergave
3	1	301	Bloktoets H1 + H2	50	TT	schrift	Geen	4		MVT/K/1/2/3/7	Oriëntatie op leren en werken Basisvaardigheden Leervaardigheden in de Moderne Vreemde Talen Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10
		303	Kijk/Luistervaardigheid 1	60	TT	schrift	Geen	4		MVT/K/2/3/5	Basisvaardigheden Leervaardigheden in de Moderne Vreemde Talen Luister- en kijkvaardigheid1	Cijfer1-10
		303	Leesvaardigheid 1	50	TT	schrift	Geen	4		MVT/K/2/3/4	Basisvaardigheden Leervaardigheden in de moderne vreemde talen Leesvaardigheid	Cijfer1-10
		304	Schrijfvaardigheid 1	50	TT	schrift	Geen	4		MVT/K/1/2/3/7	Oriëntatie op leren en werken Basisvaardigheden Leervaardigheden in de Moderne Vreemde Talen Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10
		305	Mondelinge Taalvaardigheid 1	15	MO	monde	Geen	4		MVT/K/2/3/6	Basisvaardigheden Leervaardigheden in de Moderne Vreemde Talen Gespreksvaardigheid	Cijfer1-10
4	1	401	Bloktoets H1 + H2	50	TT	schrift	Geen	5		MVT/K/1/2/3/7	Oriëntatie op leren en werken Basisvaardigheden Leervaardigheden in de mvt Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10
		402	Leesvaardigheid 2	50	TT	schrift	Geen	10		MVT/K/2/3/4	Basisvaardigheden Leervaardigheden in de Moderne Vreemde Talen Leesvaardigheid	Cijfer1-10
		403	Kijk/Luistervaardigheid 2	60	TT	schrift	Geen	10		MVT/K/2/3/5	Basisvaardigheden Leervaardigheden in de Moderne Vreemde Talen Luister- en kijkvaardigheid	Cijfer1-10
		404	Schrijfvaardigheid 2	50	TT	schrift	Geen	5		MVT/K/1/2/3/7	Oriëntatie op leren en werken Basisvaardigheden Leervaardigheden in de Moderne Vreemde Talen Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10
		405	Mondelinge Taalvaardigheid 2	15	MO	monde	Geen	10		MVT/K/2/3/6	Basisvaardigheden Leervaardigheden in de Moderne Vreemde Talen Gespreksvaardigheid	Cijfer1-10
		406	Leesvaardigheid 3	50	TT	schrift	Geen	10		MVT/K/2/3/4	Basisvaardigheden Leervaardigheden in de MVT Leesvaardigheid	Cijfer1-10
		407	Kijk/Luistervaardigheid 3	60	TT	schrift	Geen	10		MVT/K/2/3/5	Basisvaardigheden Leervaardigheden in de MVT Luister- en kijkvaardigheid	Cijfer1-10
		408	Schrijfvaardigheid 3	50	TT	schrift	Geen	10		MVT/K/1/2/3/7	Oriëntatie op leren en werken Basisvaardigheden Leervaardigheden in de MVT Schrijfvaardigheid	Cijfer1-10
		409	Mondelinge Taalvaardigheid 3	15	MO	monde	Geen	10		MVT/K/2/3/6	Basisvaardigheden Leervaardigheden in de MVT Gespreksvaardigheid	Cijfer1-10

VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Economie

Leer jaar	Per.	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Herkansing	Weging	Weging deelttoets	Eindterm	Eindtermomschrijving	Resultaatweergave
3	1	301	H1 Behoeften		SO	schrift	Geen	1		EC/K/3; EC/K/4A	Consumptie	Cijfer1-10
		302	H 1 BehoeftenH 4 Wikken en Wegen		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	1		EC/K/3; EC/K/4A	Consumptie	Cijfer1-10
		303	H 2 Geld zakenH 3 Geld over en te kort		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	1		EC/K/3; EC/K/4A	Consumptie	Cijfer1-10
		304	H 5 MilieuH 6 Werk voor de overheid		PO	schrift	Geen	1		EC/K/3, EC/K/6, EC/K/8	Consumptie Leervaardigheid in het vak economie	Cijfer1-10
		305	H 7 Geld voor de overheidH 8 Werk en technologie		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	1		EC/K/3, EC/K/5A, EC/K/8	Arbeid en productie; Overheid en bestuur Leervaardigheid in het vak economie	Cijfer1-10
		306	Diverse praktische opdrachten		PO	schrift	Geen	1		E/k/3; EC/K/4A; EC/K/5A; EC/K/6;EC/K/7; EC/K/8	Leervaardigheden in het vak economie, Consumptie; Arbeid en productie; Internationale ontwikkeling en Milieu	Cijfer1-10
4	1	401	H 1 Werken voor de winst	40	TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	1		EC/K/3; EC/K/5A	Leervaardigheden in het vak economie Arbeid en productie	Cijfer1-10
		402	H 2 Werk en bedrijf		TT	schrift	Laatste, 1 herkansing	1		EC/K/3; EC/K/5A	Leervaardigheden in het vak economie Arbeid en productie	Cijfer1-10
		403	H 3 Werkloos		PO	schrift	Laatste, 1 herkansing	1		EC/K/3; EC/K/5A	Leervaardigheden in het vak economie Arbeid en productie	Cijfer1-10
		404	H 4 Nederland in de wereldH 5 De wereld om je heen		PO	schrift	Geen	1		EC/K/3; EC/K/7	Leervaardigheden in het vak economie Internationale ontwikkelingen	Cijfer1-10

VMBO Basisberoepsgerichte leerweg 2022-2024 / Biologie

Leer jaar	Per.	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Herkansing	Weging	Weging deelttoets	Eindterm	Eindtermomschrijving	Resultaatweergave
3	1	301	Practicum microscopie thema 1 Organen en cellen		VS		Geen	4		K2/K3/K4	Basisvaardigheden Leervaardigheden in het vak biologie Cellen staan aan de basis	Cijfer1-10
		302	Proefwerk thema 3 Ordening, basisstof 1 en 6		TT		Laatste, 1 herkansing	5		K3/K4/K5/K6	Leervaardigheden in het vak biologie Cellen staat aan de basis Schimmels en bacterien: soms nuttig en soms schadelijk Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend	Cijfer1-10
		303	Proefwerk thema 2 Voortplanting en seksualiteit		TT		Laatste, 1 herkansing	5		K3/K12	Leervaardigheden in het vak biologie Van generatie op generatie	Cijfer1-10
		304	Opdracht actualiteit leerjaar 3		VS		Geen	4		K2/K3	Basisvaardigheden Leervaardigheden in het vak biologie	Cijfer1-10
		305	Proefwerk thema 4 Stevigheid en beweging, basisstof 1 t/m 4		TT		Laatste, 1 herkansing	5		K3/ K8	Leervaardigheden in het vak biologie Houding, beweging en conditie	Cijfer1-10
		306	Proefwerk thema 5 Ecologie		TT		Laatste, 1 herkansing	5		K3/K5/K6/K7	Leervaardigheden in het vak biologie Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend Mensen beïnvloeden hun omgeving	Cijfer1-10
		307	Project thema 6 Duurzaam leven		VS		Geen	4		K1/K2/K3/K7	Oriëntatie op leren en werken Basisvaardigheden Leervaardigheden in het vak biologie Mensen beïnvloeden hun omgeving	Cijfer1-10
4	1	401	Practicum thema 7 Planten		VS		Geen	5		K2/K3/ K6	Basisvaardigheden Leervaardigheden in het vak biologie Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend	Cijfer1-10
		402	Proefwerk thema 8 Regeling		TT		Laatste, 1 herkansing	10		K3/K11	Leervaardigheden in het vak biologie Reageren op prikkels	Cijfer1-10
		403	Opdracht thema 9 Zintuigen		VS		Geen	5		K2/K3/ K11	Basisvaardigheden Leervaardigheden in het vak biologie Reageren op prikkels	Cijfer1-10
		404	Practicum zetmeel aantonen thema 10 Voeding en vertering		VS		Geen	5		K2/K3/K9	Basisvaardigheden Leervaardigheden in het vak biologie Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding	Cijfer1-10
		405	Opdracht thema 10 Voeding en vertering		VS		Geen	5		K2/K3/K9	Basisvaardigheden Leervaardigheden in het vak biologie Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding	Cijfer1-10
		406	Combiproefwerk thema 11 Transport en afweer en thema 12 Gaswisseling en uitscheiding		TT		Laatste, 1 herkansing	10		K3/ K9/ K10	Leervaardigheden in het vak biologie Lichaam in stand houden: Transport en Bescherming en uitscheiding	Cijfer1-10