

Schooljaar	Periode	Toetscode	Eindtermen en deeltaken	Inhoud onderwijsprogramma (wat ga je doen?)	Soort	Herkansing	Weging	Toetsduur
2023/2024	1	C1	E-News: MVT/K/6 Gespreksvaardigheid	E-News: Spreken: Een gesprek voeren over een bepaald onderwerp.	Praktische opdracht	Geen	0	180
2023/2024	1	C1	Proefwerk Unit 1 & E-News: MVT/K/1 Oriëntatie op leren en werken MVT/K/4 Leesvaardigheid MVT/K/5 Luister en kijkvaardigheid. MVT/K/7 Schrijfvaardigheid	Proefwerk Unit 1 & 2 + E-News: Toets Afronding Module 1: Leesvaardigheden / Schrijfvaardigheden / Luistervaardigheden B Praktische opdracht: Entertainment News Cijfer bestaat uit combinatie A (50%) + B (50%) Lezen: Een tekst over een bepaald onderwerp begrijpen. Schrijven: Een (eenvoudige) email schrijven volgens de juiste conventies. Luisteren: Een (kort) dialoog volgen tussen mensen Spreken: Een gesprek voeren over een bepaald onderwerp.	Theoretische toets	Geen	1	45
2023/2024	1	C1	Proefwerk Unit 1: MVT/K/1 Oriëntatie op leren en werken MVT/K/4 Leesvaardigheid MVT/K/5 Luister en kijkvaardigheid. MVT/K/7 Schrijfvaardigheid	Proefwerk Unit 1 & 2: Lezen: Een tekst over een bepaald onderwerp begrijpen Schrijven: Een (eenvoudige) email schrijven volgens de juiste conventies Luisteren: Een (kort) dialoog volgen tussen mensen	Theoretische toets	Geen	0	45
2023/2024	1	C2	CITY Kijk-/Luisterexamen: MVT/K/5 Luister en Kijkvaardigheid	CITO Kijk-/Luisterexamen: Luister- en kijkvaardigheid m.b.v. Cito Kijk / Luisterexamen Je kunt gericht kijken / luisteren en informatie filteren.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	90
				Handig Gedrag				
				Plannen				
				Taakgerichtheid				
2023/2024	2	C3	Magazine: MVT/K/7 Schrijfvaardigheid	Magazine: Je kunt verschillende artikelen schrijven over een van te voren vastgesteld onderwerp.	Praktische opdracht	Geen	0	270
2023/2024	2	C3	Proefwerk Unit 2 & Magazine: MVT/K/1 Oriëntatie op leren en werken MVT/K/4 Leesvaardigheid MVT/K/5 Luister en kijkvaardigheid. MVT/K/7 Schrijfvaardigheid	Proefwerk Unit 2 & Magazine: A Toets Afronding Module 2: Leesvaardigheden / Schrijfvaardigheden / Luistervaardigheden B Praktische Opdracht: Magazine Cijfer bestaat uit combinatie A (50%) + B (50%) Je kunt: Lezen: Zelfstandig een artikel lezen Schrijven: Een (gecompliceerde(re)) tekst schrijven volgens de juiste conventies. Luisteren: Een (langer) gesprek volgen tussen mensen Spreken: Een gesprek voeren in een bepaalde setting ter voorbereiding op het mondeling examen	Theoretische toets	Geen	1	45
2023/2024	2	C3	Proefwerk Unit 2: MVT/K/1 Oriëntatie op leren en werken MVT/K/4 Leesvaardigheid MVT/K/5 Luister en kijkvaardigheid	Proefwerk Unit 2: Je kunt: Lezen: Zelfstandig een artikel lezen Schrijven: Een (gecompliceerde(re)) email schrijven volgens de juiste conventies Luisteren: Een (langer) gesprek volgen tussen mensen Spreken: Een gesprek voeren in een bepaalde setting ter voorbereiding op het mondeling examen	Theoretische toets	Geen	0	45
2023/2024	2	C4	Examentekst: MVT/K/7 Schrijfvaardigheid	Examentekst: Leesvaardigheid Je kunt korte en lange Engelse teksten lezen en informatie hieruit verwerken.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	3	C5	E-mail: MVT/K/7 Schrijfvaardigheid	E-mail: Schrijven: Een email of brief schrijven m.b.t. loopbaanoriëntatie	Theoretische toets	Geen	0	45

PTA VMBO Theoretische/Gemengde leerweg Leerjaar: 4 Vak: Engelse taal

Schooljaar	Periode	Toetscode	Eindtermen en deeltaken	Inhoud onderwijsprogramma (wat ga je doen?)	Soort	Herkansing	Weging	Toetsduur
2023/2024	1	C1	E-News: MVT/K/6 Gespreksvaardigheid	E-News: Spreken: Een gesprek voeren over een bepaald onderwerp.	Praktische opdracht	Geen	0	180
2023/2024	1	C1	Proefwerk Unit 1 & E-News: MVT/K/1 Oriëntatie op leren en werken MVT/K/4 Leesvaardigheid MVT/K/5 Luister en kijkvaardigheid. M	Proefwerk Unit 1 & 2 + E-News: Toets Afronding Module 1: Leesvaardigheden / Schrijfvaardigheden / Luistervaardigheden B Praktische opdracht : Entertainment News Cijfer bestaat uit combinatie A (50%) + B (50%) Lezen: Een tekst over een bepaald onderwerp begrijpen Schrijven: Een (eenvoudige) email schrijven volgens de juiste conventies Luisteren: Een (kort) dialoog volgen tussen mensen Spreken: Een gesprek voeren over een bepaald onderwerp.	Theoretische toets	Geen	1	45
2023/2024	1	C1	Proefwerk Unit 1: MVT/K/1 Oriëntatie op leren en werken MVT/K/4 Leesvaardigheid MVT/K/5 Luister en kijkvaardigheid. MVT/K/7 Schrijfvaardigheid	Proefwerk Unit 1 & 2: Lezen: Een tekst over een bepaald onderwerp begrijpen Schrijven: Een (eenvoudige) email schrijven volgens de juiste conventies Luisteren: Een (kort) dialoog volgen tussen mensen	Theoretische toets	Geen	0	45
2023/2024	1	C2	CITO Kijk-/Luisterexamen: MVT/K/5 Luister en Kijkvaardigheid. Luister- en kijkvaardigheid m.b.v. Cito Kijk / Luisterexamen	CITO Kijk-/Luisterexamen: Je kunt gericht kijken / luisteren en informatie filteren. Luister- en kijkvaardigheid m.b.v. Cito	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	90
				Handig Gedrag				
				Plannen				
				Taakgerichtheid				
2023/2024	2	C3	Magazine: MVT/K/7 Schrijfvaardigheid	Magazine: Gedetailleerde informatie m.b.t. een bepaald onderwerp verwerken in artikelen	Praktische opdracht	Geen	0	270
2023/2024	2	C3	Proefwerk Unit 2 & Magazine: MVT/K/1 Oriëntatie op leren en werken MVT/K/4 Leesvaardigheid MVT/K/5 Luister en kijkvaardigheid. MVT/K/7 Schrijfvaardigheid.	Proefwerk Unit 2 & Magazine: Je kunt: Lezen: Zelfstandig een artikel lezen Schrijven: Een (gecompliceerde(re)) email schrijven volgens de juiste conventies Luisteren: Een (langer) gesprek volgen tussen mensen Spreken: Een gesprek voeren in een bepaalde setting ter voorbereiding op het mondeling examen	Theoretische toets	Geen	1	45
2023/2024	2	C3	Proefwerk Unit 2: MVT/K/1 Oriëntatie op leren en werken MVT/K/4 Leesvaardigheid MVT/K/5 Luister en kijkvaardigheid. MVT/K/7 Schrijfvaardigheid	Proefwerk Unit 2: Je kunt: Lezen: Zelfstandig een artikel lezen Schrijven: Een (gecompliceerde(re)) email schrijven volgens de juiste conventies Luisteren: Een (langer) gesprek volgen tussen mensen Spreken: Een gesprek voeren in een bepaalde setting ter voorbereiding op het mondeling examen	Theoretische toets	Geen	0	180
2023/2024	2	C4	Examentekst: MVT/K/7 Schrijfvaardigheid	Examentekst: Leesvaardigheid Je kunt korte en lange Engelse teksten lezen en informatie hieruit verwerken.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	3	C5	E-mail: MVT/K/1 Oriëntatie op leren en werken MVT/K/4 Leesvaardigheid MVT/K/5 Luister en kijkvaardigheid. MVT/K/7 Schrijfvaardigheid	E-mail: Schrijven: Een (gecompliceerde(re)) email schrijven volgens de juiste conventies. MVT/K/1 Oriëntatie op leren en werken MVT/K/4 Leesvaardigheid MVT/K/5 Luister en kijkvaardigheid. MVT/K/7 Schrijfvaardigheid	Praktische opdracht	Geen	0	45

Schooljaar	Periode	Toetscode	Eindtermen en deeltaken	Inhoud onderwijsprogramma (wat ga je doen?)	Soort	Herkansing	Weging	Toetsduur
2023/2024	0							
2023/2024	1	C1	BI/K/3 Leervaardigheden in het vak biologie BI/K/4 Cellen staan aan de basis BI/K/6 Planten en dieren en hun samenhang: de eigenomgeving verkend	C1 - Thema 7 - De leerling kan delen van de plant benoemen en uitleggen wat de functie is van deze delen. Daarbij kan de leerling verschillende stofwisselingsreacties benoemen en daarbij uitleggen hoe deze reacties werken.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	40
2023/2024	1	C10	BI/K/6 Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend BI/K/7 Mensen beïnvloeden hun omgeving	C10 - Thema 6 - De leerling kan een eigen mening formuleren over het concept duurzaam leven op basis van de basisstof eenheden van dit thema.	Praktische opdracht	Geen	1	40
2023/2024	1	C11	BI/K/2 Basisvaardigheden	C11 - Praktische opdracht Thema 11 en 12	Praktische opdracht	Geen	1	40
2023/2024	1	C2		C2 - Thema 7 Huiswerk	Praktische opdracht	Geen	0	
2023/2024	1	C3	BI/K/2 Basisvaardigheden BI/K/9 Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding BI/K/11 Reageren op prikkels	C3 - Thema 8 en 9 - leerling kan alle organen van het zenuwstelsel en hormoonstelsel benoemen en uitleggen wat de functie is van elk orgaan. Daarbij kan de leerling het verschil tussen een bewuste reactie en een reflex beschrijven en uitleggen welke rol hormonen spelen in het menselijk lichaam. Ook begrijpt de leerling welke stoffen het zenuwstelsel kunnen beïnvloeden. De leerling kan van alle zintuigen de bouw en werking benoemen en uitleggen.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	40
2023/2024	1	C4		C4 - Thema 8 en 9 huiswerk	Praktische opdracht	Geen	0	
2023/2024	1	C5	BI/K/3 Leervaardigheden in het vak biologie BI/K/4 Cellen staan aan de basis BI/K/5 Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk BI/K/9 Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding BI/K/10 Bescherming	C5 - Thema 10 en 12 - De leerling kan alle organen van het verteringsstelsel benoemen en uitleggen wat de functie is van elk orgaan. Ook kan de leerling uitleggen welke bestanddelen van voedingsmiddelen nodig zijn voor een evenwichtig bestaan. De leerling kan alle organen van het ademhalingsstelsel benoemen en uitleggen wat de functie is van elk orgaan. Daarbij kan de leerling verschillende aandoeningen aan de luchtwegen herkennen en uitleggen.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	40
2023/2024	1	C6		C6 - Thema 10 en 12 huiswerk	Praktische opdracht	Geen	0	
2023/2024	1	C7	BI/K/5 Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk BI/K/9 Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding BI/K/10 Bescherming	C7 - Thema 11 -De leerling kan alle organen van het bloedvaten- en lymfevatenstelsel benoemen en uitleggen wat de functie is. Daarbij kan de leerling verschillende aandoeningen aan het bloedvatenstelsel herkennen en uitleggen. Ook kent de leerling de samenstelling van menselijk bloed.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	40
2023/2024	1	C8		C8 - Thema 11 huiswerk	Praktische opdracht	Geen	0	

Schooljaar	Periode	Toetscode	Eindtermen en deeltaken	Inhoud onderwijsprogramma (wat ga je doen?)	Soort	Herkansing	Weging	Toetsduur
2023/2024	0							
2023/2024	1	C1	BI/K/3 Leervaardigheden in het vak biologie BI/K/4 Cellen staan aan de basis BI/K/6 Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend	C1 - Thema 8 - De leerling kan delen van de plant benoemen en uitleggen wat de functie is van deze delen. Daarbij kan de leerling verschillende stofwisselingsreacties benoemen en daarbij uitleggen hoe deze reacties werken.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	40
2023/2024	1	C10	BI/K/6 Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend BI/K/7 Mensen beïnvloeden hun omgeving	C10 - Thema 7 - De leerling kan een eigen mening formuleren over het concept duurzaam leven op basis van de basisstofeenheden van dit thema.	Praktische opdracht	Geen	1	40
2023/2024	1	C11	BI/K/2 Basisvaardigheden	C11 - Praktische opdracht Thema 12 en 13	Praktische opdracht	Geen	1	40
2023/2024	1	C2		C2 - Thema 8 huiswerk	Praktische opdracht	Geen	0	
2023/2024	1	C3	Basisvaardigheden BI/K/9 Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding BI/K/11 Reageren op prikkels	C3 - Thema 9 en 10 - leerling kan alle organen van het zenuwstelsel en hormoonstelsel benoemen en uitleggen wat de functie is van elk orgaan. Daarbij kan de leerling het verschil tussen een bewuste reactie en een reflex beschrijven en uitleggen welke rol hormonen spelen in het menselijk lichaam. Ook begrijpt de leerling welke stoffen het zenuwstelsel kunnen beïnvloeden. De leerling kan van alle zintuigen de bouw en werking benoemen en uitleggen.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	40
2023/2024	1	C4		C4 - Thema 9 en 10 huiswerk	Praktische opdracht	Geen	0	
2023/2024	1	C5	BI/K/3 Leervaardigheden in het vak biologie BI/K/4 Cellen staan aan de basis BI/K/6 Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend BI/K/5 Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk BI/K/9 Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding BI/K/10 Bescherming	C5 - Thema 11 en 13 - De leerling kan alle organen van het verteringsstelsel benoemen en uitleggen wat de functie is van elk orgaan. Ook kan de leerling uitleggen welke bestanddelen van voedingsmiddelen nodig zijn voor een evenwichtig bestaan. De leerling kan alle organen van het ademhalingsstelsel benoemen en uitleggen wat de functie is van elk orgaan. Daarbij kan de leerling verschillende aandoeningen aan de luchtwegen herkennen en uitleggen.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	40
2023/2024	1	C6		C6 - Thema 11 en 13 huiswerk	Praktische opdracht	Geen	0	

PTA VMBO Theoretische/Gemengde leerweg Leerjaar: 4 Vak: biologie

Schooljaar	Periode	Toetscode	Eindtermen en deeltaken	Inhoud onderwijsprogramma (wat ga je doen?)	Soort	Herkansing	Weging	Toetsduur
2023/2024	0							
2023/2024	1	C1	BI/K/4 Cellen staan aan de basis BI/K/6 Planten en dieren en hun samenhang: de eigenomgeving verkend	C1 - Thema 9 - De leerling kan delen van de plant benoemen en uitleggen wat de functie is van deze delen. Daarbij kan de leerling verschillende stofwisselingsreacties benoemen en daarbij uitleggen hoe deze reacties werken.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	40
2023/2024	1	C10	BI/K/6 Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend BI/K/7 Mensen beïnvloeden	C10 - Thema 7 - De leerling kan een eigen mening formuleren over het concept duurzaam leven op basis van de basisstof eenheden van dit thema.	Praktische opdracht	Geen	1	40
2023/2024	1	C11	BI/K/2 Basisvaardigheden BI/V/3 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie BI/V/4 Vaardigheden in samenhang	C11 - Praktische opdracht thema 13 en 14	Praktische opdracht	Geen	1	80
2023/2024	1	C2		C2 - Thema 9 - huiswerk	Praktische opdracht	Geen	0	
2023/2024	1	C3	BI/K/2 Basisvaardigheden BI/K/9 Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding BI/K/11 Reageren op prikkels	C3 - Thema 10 en 11 - leerling kan alle organen van het zenuwstelsel en hormoonstelsel benoemen en uitleggen wat de functie is van elk orgaan. Daarbij kan de leerling het verschil tussen een bewuste reactie en een reflex beschrijven en uitleggen welke rol hormonen spelen in het menselijk lichaam. Ook begrijpt de leerling welke stoffen het zenuwstelsel kunnen beïnvloeden. De leerling kan van alle zintuigen de bouw en werking benoemen en uitleggen.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	40
2023/2024	1	C4		C4 - Thema 10 en 11 - huiswerk	Praktische opdracht	Geen	0	
2023/2024	1	C5	BI/K/3 Leervaardigheden in het vak biologie BI/K/4 Cellen staan aan de basis BI/K/6 Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend BI/K/5 Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk BI/K/9 Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding BI/K/10 Bescherming BI/K/11 Reageren op prikkels	C5 - Thema 12 en 14 - De leerling kan alle organen van het verteringsstelsel benoemen en uitleggen wat de functie is van elk orgaan. Ook kan de leerling uitleggen welke bestanddelen van voedingsmiddelen nodig zijn voor een evenwichtig bestaan. De leerling kan alle organen van het ademhalingsstelsel benoemen en uitleggen wat de functie is van elk orgaan. Daarbij kan de leerling verschillende aandoeningen aan de luchtwegen herkennen en uitleggen.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	40
2023/2024	1	C6		C6- Thema 12 en 14 - huiswerk	Praktische opdracht	Geen	0	

Schooljaar	Periode	Toetscode	Eindtermen en deeltaken	Inhoud onderwijsprogramma (wat ga je doen?)	Soort	Herkansing	Weging	Toetsduur
2023/2024	1	C1	Nask1/K/1 Oriëntatie op leren en werken Nask1/K/2 Basisvaardigheden NASK1/K/3 Leervaardigheden in het vak natuurkunde, NASK1/K/5 Elektrische energie	Nask1/K/1 Oriëntatie op leren en werken Nask1/K/2 Basisvaardigheden NASK1/K/3 Leervaardigheid in het vak natuurkunde, NASK1/K/5 Elektrische energie .	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	1	C2	NASK1/K/9 Kracht en veiligheid	NASK1/K/9 Kracht en veiligheid	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	1	C3	De kandidaat kan: bij een bewegend voorwerp diagrammen interpreteren, krachten samenstellen en de gemiddelde snelheid berekenen; veiligheidsmaatregelen in het verkeer uitleggen en toepassen.	NASK1/K/9 Kracht en veiligheid	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	2	C4	NASK1/K/9 Kracht en veiligheid	NASK1/K/6 Verbranden en verwarmen	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	2	C5	NASK1/K/6 Verbranden en verwarmen	Nask1/K/10 Bouw van de materie NASK1/K/4 Stoffen en materialen	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	3	C6	NASK1/K/4 Stoffen en materialen	NASK1/K/8 Geluid	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	3	C7	NASK1/K/8 Geluid	NASK1/K/11 Straling en stralingsbescherming, NASK1/K/12 Het weer, NASK1/K/7 Licht en beeld en alle bovenstaande eindtermen	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	3							

PTA VMBO Theoretische/Gemengde leerweg Leerjaar: 4 Vak: natuur- en scheikunde I

Schooljaar	Periode	Toetscode	Eindtermen en deeltaken	Inhoud onderwijsprogramma (wat ga je doen?)	Soort	Herkansing	Weging	Toetsduur
2023/2024	1	C1	Nask1/K/1 Oriëntatie op leren en werken Nask1/K/2 Basisvaardigheden NASK1/K/3 Leervaardigheden in het vak natuurkunde, NASK1/K/5 Elektrische energie.	Nask1/K/1 Oriëntatie op leren en werken Nask1/K/2 Basisvaardigheden NASK1/K/3 Leervaardigheid in het vak natuurkunde, NASK1/K/5 Elektrische energie .	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	1	C2	NASK1/K/9 Kracht en veiligheid, NASK1/V/2 Constructies.	NASK1/K/9 Kracht en veiligheid	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	2	C3	De kandidaat kan: bij een bewegend voorwerp diagrammen interpreteren, krachten samenstellen en de gemiddelde snelheid berekenen; veiligheidsmaatregelen in het verkeer uitleggen en toepassen.	NASK1/K/9 Kracht en veiligheid	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	2	C4	NASK1/V/1 Veiligheid in het verkeer Nask1/V/3 Verwerken, verwerken en verstrekken van informatie Nask1/V/4 Vaardigheden in samenhang.	NASK1/K/6 Verbranden en verwarmen	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	2	C5	NASK1/K/6 Verbranden en verwarmen	Nask1/K/10 Bouw van de materie, NASK1/K/4 Stoffen en materialen	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	3	C6	NASK1/K/4 Stoffen en materialen.	NASK1/K/8 Geluid	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2023/2024	3	C7	Alle eerder getoetste eindtermen en Nask1/K/7 Licht en beeld Nask1/K/10 Bouw van de materie Nask1/K/11 Straling en stralingsbescherming Nask1/K/12 Het weer.	NASK1/K/11 Straling en stralingsbescherming, NASK1/K/12 Het weer, NASK1/K/7 Licht en beeld en alle bovenstaande eindtermen	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45

