

Vak: Nederlandse taal

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deeltoets
1	Tc	fict1	Fictie-opdracht 1	K8	180	OVGU (1	0	
	Tc	Lezen	Lezen Blok 1 en 2 plus Over Taal Blok 1	K6	50	Cijfer		3	0	
	Tc	Schr	Schrijven Blok 1 + 2	K7	45	Cijfer	Ja	2	0	
2	Tc	Fict2	Fictie-opdracht 2	K8	180	OVGU (1	0	
	Tc	Gram	Toets Grammatica Blok 2+3+4	K2 en K3	45	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	Lezen	Toets Lezen Blok 3 + 4 plusOver Taal Blok 4	K6	50	Cijfer	Ja	1	0	
3	Tc	Fict3	Fictie-opdracht 3	K8	180	OVGU (1	0	
	Tc	Spel	Toets Spelling Blok 1 t/m 4	K7	45	Cijfer		2	0	
	Tc	Schr	Toets Schrijven Blok 1 + 2 + 4	K7	50	Cijfer	Ja	2	0	
4	Tc	Lezen	Toets Lezen Blok 1 t/m 6	K6	50	Cijfer	Ja	3	0	
	Tc	SpGr	Toets Spelling Blok 3 + 4 plus Grammatica Blok 1 t/m 5	K2, K3 en K7	50	Cijfer		2	0	
5	Tr	T1	Eindcijfer leerjaar 3			Cijfer		1	1	

Toelichting Nederlandse taal

Methode: Op Niveau 2e editie Nederlands 4 (bovenbouw vmbo-g/t)

Materiaal van school: Boeken uit mediatheek

Materiaal van leerling: De leerling levert het fictiedossier digitaal in via som (uploaden).

Het fictiedossier van T3 en GT4 wordt afgesloten met een mondeling tentamen fictie.

Examenonderwerpen: lees- en schrijfvaardigheid waaronder begrijpend lezen, samenvatten, zakelijke brief, zakelijke e-mail en artikel.

Het schoolexamencijfer: $(T1+T2+T3+T4 \times 2) : 5 =$ eindcijfer op één decimaal

Het eindcijfer: schoolexamencijfer + centraal examencijfer : 2 op 0 decimalen

NB. Zie voor de uitgewerkte versie van het PTA de studiewijzers in de digitale leeromgeving.

Herkansingen vinden plaats zoals omschreven in het examenreglement.

Vak: Engelse taal

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deelttoets
1	Tc	Test1	test chapter 1	MVT/K/2	45	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	onrww	So Onregelmatige ww	MVT/K/2	30	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	KL1	Kijk/Luistertoets KB Cito	MVT/K/5	70	Cijfer	Ja	3	0	
	Tc	BV	Boektoets/-Verslag	MVT/K/4	50	O/V/G	Ja	0	0	
2	Tc	Test2	Test Chapter 2	MVT/K/2	50	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	leesv	Leesvaardigheid KB Cito	MVT/K/4	70	Cijfer	Ja	3	0	
3	Tc	Test3	Test Chapter 3	MVT/K/2	45	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	KL2	Kijk/Luistertoets KB Cito	MVT/K/5	70	Cijfer	Ja	3	0	
	Tc	mo	Mondeling (This is me box)	MVT/K/6	10	O/V/G	Ja	1	0	
4	Tc	Test4	Test Chapter 4/5	MVT/K/2	45	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	leesv	Leesvaardigheid KB Cito	MVT/K/4	120	Cijfer	Ja	3	0	
5	Tr	T1	Eindcijfer leerjaar 3			Cijfer		1	1	

Toelichting Engelse taal

Methode: Stepping Stones 4GT

Materiaal van leerling: Schrift en woordenboeken N-E /E-N

Examenonderwerp: leesvaardigheid het beantwoorden van vragen n.a.v. Engelse teksten.

Het schoolexamencijfer: $(T1+T2+T3+T4 \times 2+T5) : 6 =$ eindcijfer op één decimaal

Het eindcijfer: schoolexamencijfer + centraal examencijfer : 2 op 0 decimalen

NB. Zie voor de uitgewerkte versie van het PTA de studiewijzers in de digitale leeromgeving.

Herkansingen vinden plaats zoals omschreven in het examenreglement.

Vak: Franse taal

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deelttoets
1	Tc	SO 1A	Chapitre 1 deel A	Alle	20	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	SO 1B	SO ch.1 deel B	Alle	20	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	REP1	voca+grammatica + luisteropdracht en leesopdracht	K3/ K6 / Alle	70	Cijfer	Ja	3	0	
2	Tc	SO 2A	Ch.2:SO deel A			Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	SO 2B	Ch.2: SO deel B	Alle	20	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	REP2	Ch.2 voca + grammatica = Luisteropdracht + leesopdracht	Alle	70	Cijfer	Ja	3	0	
	Tc	LTT5	Toets luisterkijkvaardigheidtentamen Frans KB niveau	K3/ K5	70	Cijfer	Ja	2	0	
3	Tc	SO 3A	Ch.3 SO deel A	Alle	20	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	SO 3B	Ch.3 SO deel B	Alle	20	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	REP3	Ch.3 voca + grammatica + luisteropdr. + leesopdr.	Alle	70	Cijfer	Ja	3	0	
4	Tc	LSTT1	Leestoets GL ch.4	K4	70	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	SO 5A	Ch.5 SO deel A	Alle	20	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	SO 5B	ch.5 SO deel B	Alle	20	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	LSTT2	Leestoets: teksten lezen en opdrachten maken Leestoets Kadertekst	K4	70	Cijfer	Ja	2	0	
5	Tr	T1	Eindcijfer leerjaar 3			Cijfer		1	1	

Toelichting Franse taal

Methode: Grandes Lignes T3/4 GT tb & wb T4

Materiaal van school: woordenboeken, stencils en online materiaal.

Materiaal van leerling: laptop, tekstboek, werkboek en schrift.

Het schoolexamencijfer: $T1 + T2 + T3 + T4 (x2) + T5 : 6 =$ eindcijfer op 1 decimaal. Het T1 cijfer wordt in het derde leerjaar behaald.

Het eindcijfer: schoolexamencijfer + centraal examencijfer : 2.

Vak: Duitse taal

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deelttoets
1	Tc	Rep1	Hoofdstuk 1	Alle	60	Cijfer	Ja	3	0	
	Tc	LV	Leesvaardigheid: cito toets	K3/K4/V1	70	Cijfer	Ja	2	0	
2	Tc	Rep23	Hoofdstuk 2 en 3	Alle	60	Cijfer	Ja	3	0	
	Tc	Spre	Spreekvaardigheid: 5 thema's uit taaldorp	K3/K6	15	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	KLV	Kijken en luisteren: cito toets	K3/K5	60	Cijfer	Ja	2	0	
3	Tc	Rep5	Hoofdstuk 5	Alle	60	Cijfer	Ja	3	0	
	Tc	WW	Vervoeging werkwoorden	Alle	60	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	HD	Lezen: Lezen en maken 5 examenteksten. Moet voldoende zijn	K4/V1		O/V/G	Ja	0	0	
4	Tc	Rep67	Hoofdstuk 6 en 7	Alle	60	Cijfer	Ja	3	0	
	Tc	Film	Kijken en luisteren: film kijken en vragen beantwoorden	K3/K5/V4	30	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	LV	Leesvaardigheid: cito toets	K3/K4/V1	70	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	HD	Lezen en maken 5 examenteksten	K4/V1		Cijfer	Ja	0	0	
5	Tr	T1	Eindcijfer leerjaar 3			Cijfer		0	1	

Toelichting Duitse taal

Methode: TrabiTour 4e editie 4 vmbo gt Flex Deutschbuch

Materiaal van school: methode, stencils, leesteksten, spreekmap, kijk en luistertoetsen, leestoetsen, oude oefenexamens/ tentamens

Materiaal van leerling: schrift, snelhechter en woordenboeken D-N en N-D

Examenonderwerpen: leesvaardigheid, Duitse teksten lezen en vragen beantwoorden.

Het schoolexamencijfer: $(T1+T2+T3+T4 \times 2+T5) : 6 =$ eindcijfer op één decimaal

Het eindcijfer: schoolexamencijfer + centraal examencijfer : 2 op 0 decimalen

NB. Zie voor de uitgewerkte versie van het PTA de studiewijzers in de digitale leeromgeving. Herkansingen vinden plaats, zoals omschreven in het examenreglement.

Vak: mens en maatschappij

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deelttoets
1	Tc	Port1	Portfolio periode A - Europese geschiedenis: Eerste Wereldoorlog, Interbellum en Tweede Wereldoorlog	GSK1, GSK2, GSK3, GSK10, GSV2, GSV8		Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	SO1	SO H1 (WOI)	GSK1, GSK2, GSK3, GSK10	50	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	SO2	SO H2 (WOII)	GSK1, GSK2, GSK3, GSK10, GSV2, GSV8	50	Cijfer	Ja	1	0	
2	Tc	Port2	Portfolio Periode B - Europese Unie en politieke besluitvorming	GSK1, GSK2, GSK3, GSK5 GSV2, GSV3, ML1K4, ML1K6		Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	SO3	SO H3 (Europese Unie)	GSK1, GSK2, GSK3, GSK5 GSV2, GSV3, ML1K4, ML1K6	50	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	SO4	SO H4 (Politieke besluitvorming)		50	Cijfer	Ja	1	0	
3	Tc	Port3	Portfolio Periode C - Massamedia, criminaliteit, sociale ongelijkheid en discriminatie	ML1K1, ML1K2, ML1K3, ML1K5, ML1K7		Cijfer		2	0	
	Tc	SO5	SO H5 (massamedia)	ML1K1, ML1K2, ML1K3, ML1K5, ML1K7	50	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	SO6	SO H6 (Criminaliteit)	ML1K1, ML1K2, ML1K3, ML1K5, ML1K7	50	Cijfer	Ja	1	0	
4	Tc	Port4	Portfolio periode D - Opvoeden en multiculturele samenleving	ML1K1, ML1K2, ML1K3, ML1K4, ML1K5		Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	Port5	Portfolio periode D - Global Citizen Portfolio	o.a. ML1K1, ML1K2, ML1K3, ML1K4, ML1K5		Cijfer	Ja	1	0	

Vak: mens en maatschappij

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deelttoets
	Tc	S07	SO hoofdstuk 7 (Opvoeden)	M.n. ML1K1, ML1K2, ML1K3, ML1K4, ML1K5	50	Cijfer	Ja	1	0	
5	Tr	T1	Eindcijfer mema leerjaar 3			Cijfer		0	1	

Toelichting mens en maatschappij

Vak: kunstvakken inclusief ckv

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deeltoets
1	Tc	PO1.1	Introductie kunst	KV/K/1+3		Cijfer	Ja	1	1	
	Tc	PO1.2	Kunstactiviteit 1	KV/K/ 2+3		Cijfer	Ja	1	1	
2	Tc	PO2.1	Kunstactiviteit 2	KV/K/2+3		Cijfer	Ja	1	1	
	Tc	PO2.2	Culturele activiteit	KV/K/2+4		Cijfer	Ja	1	1	
5	Tr	R4	Eindcijfer kckv leerjaar 3			Cijfer		0	1	
	Tr	T1	Eindcijfer kckv leerjaar 3			Cijfer		0	0	

Toelichting kunstvakken inclusief ckv

Methode: Palet voor VMBO

Materiaal van school: Verf, papier, USB-stick

Materiaal van leerling: Potlood, gum, puntenslijper

Het gewogen gemiddelde van de behaalde onderdelen is het schoolexamencijfer en het eindcijfer.

Het vak kckv moet voldoende worden afgesloten voor het behalen van het diploma.

Het resultaat wordt als voldoende of goed op de cijferlijst vermeld.

Het eindcijfer leerjaar 3 wordt omgezet naar een cijfer voor die leerlingen die examen doen het het vak kunstvakken II - tekenen. Dit cijfer telt als eerste schoolexamencijfer (T1).

NB. Zie voor de uitgewerkte versie van het PTA de studiewijzers in de digitale leeromgeving.

Herkansingen vinden plaats zoals omschreven in het examenreglement.

Voor instromers en overstappers geldt: T1* inhaaltraject.

Vak: lichamelijke opvoeding

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deelttoets
1	Tc	Frisb	Frisbee	K4, K3, K2, K1		Cijfer		1	0	
	Tc	Atl.	Lopen en werpen	K7, K3, K2, K1		Cijfer		1	0	
	Tc	Spel	Handbal	K4, K3, K2, K1		Cijfer		1	0	
	Tc	Turn.	Springen	K5, K3, K2, K1		Cijfer		1	0	
	Tc	Spel	Rugby/flagfootball	K2, K3, K4, K5		Cijfer		1	0	
2	Tc	Spel	Bask.	K4, K3, K2, K1		Cijfer		1	0	
	Tc	Zelf.	Zelfverdediging	K8, K3, K2, K1		Cijfer		1	0	
	Tc	Atl.	Hoogspringen	K7, K3, K2, K1		Cijfer		1	0	
	Tc	Spel	Badminton	K1, K2, K3, K4		Cijfer		1	0	
3	Tc	Turn.	Zwaaien	K5, K3, K2, K1		Cijfer		1	0	
	Tc	Atl.	SRT	K7, K3,		Cijfer		1	0	
	Tc	B&M	Bewegen en Muziek	K6, K3, K2, K1		Cijfer		1	0	
4	Tc	Spel	Volleybal	K3, K4		Cijfer		1	0	
	Tc	Spel	Softbal	K4, K3, K2, K1		Cijfer		1	0	
	Tc	Atl.	Meerkamp	K7, K3, K2, K1		Cijfer		1	0	
	Tc	Spel	Voetbal	K4, K3, K2, K1		Cijfer		1	0	

Toelichting lichamelijke opvoeding

Vak: economie

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deelttoets
1	Tc	SOH1	SO hoofdstuk 1	EC/K/3 EC/K/4	30	Cijfer		1	0	
	Tc	RH1	Repetitie hoofdstuk 1	EC/K/3 EC/K/4	60	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	SOH2	SO hoofdstuk 2	EC/K/3 EC/K/4	30	Cijfer		1	0	
	Tc	RH2	Repetitie hoofdstuk 2	EC/K/3 EC/K/4	60	Cijfer	Ja	2	0	
2	Tc	SOH3	SO hoofdstuk 3	EC/K/3 EC/K/4	30	Cijfer		1	0	
	Tc	RH3	Repetitie hoofdstuk 3	EC/K/3 EC/K/4	60	Cijfer	Ja	2	0	
3	Tc	RH5	Repetitie hoofdstuk 5	EC/K/3 EC/K/5	60	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	RH6	Repetitie hoofdstuk 6	EC/K/3 EC/K/5	60	Cijfer	Ja	2	0	
4	Tc	RH7	Repetitie hoofdstuk 7	EC/K/3 EC/K/6	60	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	RH8	Repetitie hoofdstuk 8	EC/K/3 EC/K/7	60	Cijfer	Ja	2	0	
5	Tr	T1	Eindcijfer leerjaar 3			Cijfer		1	1	

Toelichting economie

Methode: Pincode 7e editie vmbo-gt4

Materiaal van school: PowerPoints, uitwerkingen en oefenmateriaal

Materiaal van leerling: lijntjesschrift, rekenmachine en pen

Het T1 cijfer wordt in het 3e jaar behaald

Het schoolexamencijfer: $T1+T2+T3+(2 \times T4) : 5 =$ cijfer afgerond op 1 decimaal.

Het eindcijfer: $(\text{schoolexamencijfer} + \text{centraal eindexamencijfer}) : 2 =$ eindcijfer

NB: zie voor de uitgewerkte versie van het PTA de studiewijzers in de digitale leeromgeving

Herkansingen vinden plaats zoals omschreven in het examenreglement

Vak: wiskunde

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deelttoets
1	Tc	SH1-1	schriftelijke overhoring Procenten deel 1Paragraaf 1.1 tot en met 1.4	K5	60	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	Sh1-2	schriftelijke overhoring Procenten deel 2Paragraaf 1.5 tot en met 1.7	K5	60	Cijfer		1	0	
	Tc	PO4	Praktische opdracht statistiek	K7	60	Cijfer	Ja	1	0	
2	Tc	RH510	Repetitie Hoofdstuk 5 en hoofdstuk 10 Goniometrie	K6	60	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	RH2	Kaart en doorsnede	K4	60	Cijfer	Ja	2	0	
3	Tc	RH3	Lineaire verbanden	K6,	60	Cijfer	Ja	2	0	
4	Tc	RKT	Rekenoets 2F	nvt	60	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	RKT	Rekenoets 2F	nvt	60	Cijfer	Ja	1	1	
	Tc	RH6	Verschillende verbanden	K4	60	Cijfer	Ja	2	0	
5	Tr	T1	Eindcijfer leerjaar 3			Cijfer		1	1	

Toelichting wiskunde

We streven ernaar dat iedere leerling rekenen met een voldoende afsluit.
Als je een onvoldoende behaalt in de derde voor de rekenoets kun je in de vierde klas door middel van een schoolexamen rekenen aantonen dat je rekenvaardigheden hebt opgehaald met behulp van extra lessen besteed aan rekenen (te volgen in het keuzeuur).

Vak: natuur- en scheikunde I

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deelttoets
1	Tc	R1	Repetitie hoofdstuk 1	K2,K3,K5,V3,V4	60	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	R2	Repetitie hoofdstuk 2	K2,K3,K12,V1,V2,V3,V4	60	Cijfer	Ja	2	0	
2	Tc	R3	Repetitie hoofdstuk 3	K2,K3,K9,V1,V2,V3,V4	60	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	PO3	Veerproef verslag	K2,K3,K9,V2,V3,V4	60	Cijfer	Ja	1	0	
3	Tc	R4	Repetitie hoofdstuk 4	K1,K2,K3,K4,V3,V4	60	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	PO5	Spiegels en lenzen verslag	K2,K3,K7,V3,V4	60	Cijfer	Ja	1	0	
	Tc	R5	Repetitie hoofdstuk 5	K2,K3,K7,V3,V4	60	Cijfer	Ja	2	0	
4	Tc	R6	Repetitie hoofdstuk 6	K2,K3,K4,K6,V3,V4	60	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	R78	Repetitie hoofdstuk 7+8	K1,K2,K3,K4,K10,K11,V3,V4,	60	Cijfer	Ja	2	0	
5	Tr	T1	Eindcijfer leerjaar 3			Cijfer		1	1	

Toelichting natuur- en scheikunde I

Methode: Malmberg Nova Natuurkunde 4 VMBO-kgt handboek NaSk1 – MAX editie en werkboeken A en B + online methode

Materiaal van school: Binas VMBO kgt 2e druk

Materiaal van leerling: Boek/werkboek/schrift (grote ruiten)/rekenmachine/geodriehoek/schrijfgerei (pen, potlood, gum)/agenda

Het schoolexamencijfer: $(T1+T2+T3+T4 \times 2) : 5 =$ eindcijfer op één decimaal

Het eindcijfer: schoolexamencijfer + centraal examencijfer : 2 op 0 decimalen

NB. Zie voor de uitgewerkte versie van het PTA de studiewijzers in de digitale leeromgeving.
Herkansingen vinden plaats zoals omschreven in het examenreglement.

Vak: natuur- en scheikunde II

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deeltoets
1	Tc	R1	Repetitie hoofdstuk 1	K3, K4, , K6 K7, K, , K10, V1, V2	60	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	R2	Repetitie hoofdstuk 2	K3, K4, K7, K9, V1, V2	60	Cijfer	Ja	2	0	
2	Tc	PO1	Verslag praktische opdracht hoofdstuk 1 en 2	K3, K4, K7, K9, V1, V2	60	Cijfer		1	0	
	Tc	R3	Repetitie hoofdstuk 3	K5, K8, K10, K11	60	Cijfer	Ja	2	0	
3	Tc	R4	Repetitie hoofdstuk 4	K5, K8, K10 K11, V1, V2 , V3 , V4	60	Cijfer	Ja	2	0	
	Td	SOel1	Elementen	K11	20	Cijfer		0		1
	Ts	SOel	Overhoring elementen	K11	20	Cijfer		1	0	
	Td	SOel2	Elementen	K11	20	Cijfer		0		1
	Tc	SOrea	Overhoring H5 reactievergelijkingen	K11	40	Cijfer	Ja	1	0	
4	Tc	PO2	Verslag praktische opdracht H3 t/m 5	K5, V1, V2		Cijfer		1	0	
	Tc	R5	Repetitie hoofdstuk 5	K11	60	Cijfer	Ja	2	0	
5	Tr	T1	Eindcijfer leerjaar 3			Cijfer		1	1	

Toelichting natuur- en scheikunde II

Methode: Nova VMBO-gt handboek nask2 (4e druk) + werkboek A en B 4 VMBO-gt
 Materiaal van school: Binas VMBO gt 2e druk/laboratoriumjas/veiligheidsbril
 Materiaal van leerling: Boek/schrift (lijntjes)/rekenmachine/geodriehoek/schrijfgerei (pen, potlood, gum)/agenda

Examenonderwerpen: Hoofdstukken 1 t/m 9
 Het schoolexamencijfer: $(T1+T2+T3+T4 \times 2) : 5 =$ eindcijfer op één decimaal
 Het eindcijfer: schoolexamencijfer + centraal examencijfer : 2 op 0 decimalen

NB. Zie voor de uitgewerkte versie van het PTA de studiewijzers in de digitale leeromgeving.
 Herkansingen vinden plaats zoals omschreven in het examenreglement.

Vak: biologie

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deeltoets
1	Tc	PT1	T1 Organen en cellen PO	K1 K2 K3 K4 K12	70	Cijfer		1	0	
	Tc	RT1	T1 Organen en cellen Repetitie	K1 K2 K3 K4 K5 K12	70	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	ST2	T2 Voortplanting en seksualiteit SO	K1 K2 K3 K12 K13	30	Cijfer		1	0	
2	Tc	PT2	T2 Voortplanting en seksualiteit Poster	K1 K2 K3 K12 K13	70	Cijfer		1	0	
	Tc	RT2	T2 Voortplanting en seksualiteit Repetitie	K1 K2 K3 K12 K13	70	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	ST4	T4 Ordening SO	K1 K2 K3 K5 K6 K13	30	Cijfer		1	0	
3	Tc	RT4	T4 Ordening Repetitie	K1 K2 K3 K5 K6 K13	70	Cijfer	Ja	2	0	
	Tc	PT5	T5 Stevigheid en beweging PO	K1 K2 K3 K8	70	Cijfer		1	0	
	Tc	RT5	T5 Stevigheid en beweging Repetitie	K1 K2 K3 K8	70	Cijfer	Ja	2	0	
4	Tc	ST6	T6 Ecologie SO	K1 K2 K3 K11	30	Cijfer		1	0	
	Tc	PT678	T6 Ecologie / T7 Duurzaam leven / T8 Gedrag PO	K1 K2 K3 K11	70	Cijfer		2	0	
	Tc	RT8	T8 Gedrag Repetitie	K1 K2 K3 K11	70	Cijfer	Ja	2	0	
5	Td	RT1	T1 Organen en cellen Repetitie	K1 K2 K3 K4 K5 K12		Cijfer		0		1
	Td	RT2	T2 Voortplanting en seksualiteit Repetitie	K1 K2 K3 K12 K13		Cijfer		0		1
	Td	RT4	T4 Ordening Repetitie	K1 K2 K3 K5 K6 K13		Cijfer		0		1
	Td	RT5	T5 Stevigheid en beweging Repetitie	K1 K2 K3 K8		Cijfer		0		1
	Td	RT8	T8 Gedrag Repetitie	K1 K2 K3 K11		Cijfer		0		1
	Tr	T1	Eindcijfer leerjaar 3			Cijfer		1	1	

Toelichting biologie

Methode: Biologie voor jou: Theorieboek VMBO-GT Deel 3a en 3b, 4a en 4b, VMBO-GT Deel 3a en 3b, 4a en 4b
 Materiaal van school: Gebruik van practicum materiaal, stencils voor practica etc.
 Materiaal van leerling: Tekenspullen: liniaal, HB potlood, kleuropotloden, gum, puntenslijper, rekenmachine

Het schoolexamencijfer: $(T1+T2+T3+T4 \times 2) : 5 =$ eindcijfer op één decimaal
 Het eindcijfer: schoolexamencijfer + centraal examencijfer : 2 op 0 decimalen

NB. Zie voor de uitgewerkte versie van het PTA de studiewijzers in de digitale leeromgeving.
 Herkansingen vinden plaats zoals omschreven in het examenreglement.

Voor instromers en overstappers geldt: T1* inhaaltraject.

Vak: levensbeschouwing

P	Afk	Code	Omschrijving	Domein	Duur (min)	Beoordeling	Herkansing	Weging overgang	Weging toetssoort	Weging deelttoets
1	Tc	T1	taak1			Score		0	0	
	Tc	T1	taak2			Score		0	0	
	Tc	T3	taak3			Score		0	0	
	Tc	T4	taak4			Score		0	0	
	Tc	T5	taak5			Score		0	0	
2	Tc	t6	taak6			Score		0	0	
	Tc	t7	taak7			Score		0	0	
	Tc	t8	taak8			Score		0	0	
	Tc	t9	taak9			Score		0	0	
	Tc	t10	taak10			Score		0	0	
3	Tc	t11	taak11			Score		0	0	
	Tc	t12	taak12			Score		0	0	
	Tc	t13	taak13			Score		0	0	
	Tc	t14	taak14			Score		0	0	
	Tc	t15	taak15			Score		0	0	
4	Tc	t16	taak16			Score		0	0	
	Tc	t17	taak17			Score		0	0	
	Tc	t18	taak18			Score		0	0	
	Tc	t19	taak19			Score		0	0	
	Tc	t20	taak20			Score		0	0	
Tc	Score	Totaal behaalde punten			Score		0	0		
Tc	Extra	Extra behaalde punten			Score		0	0		
Tc	Af	Afgerond			Af/Onaf		1	0		

Toelichting levensbeschouwing

Levensbeschouwing wordt ieder schooljaar afgerond door minimaal 100 punten behaald te hebben.

Je behaalt deze punten door opdrachten te maken die je in Learnbeat kunt vinden. Voor elke afgeronde opdracht ontvang je punten.

Materiaal: Learnbeat + eigen device.