

Programma van toetsing en afsluiting Schooljaar 2022 - 2023

5 VWO

VSO Daaf Geluk, onderdeel van Prof. Dr. Gunningschool

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: Nederlands

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
	PTO	Leesvaardigheid en argumentatie	2	<input type="checkbox"/>
		Literatuurgeschiedenis Module 1	1	<input type="checkbox"/>
		Column schrijven	0	<input type="checkbox"/>
		Pecha kucha over gelezen boek	1	<input type="checkbox"/>
		Gedocumenteerd schrijven: beto	2	<input type="checkbox"/>
		Literatuurgeschiedenis Module 3	1	<input type="checkbox"/>
		Ted Talk	2	<input type="checkbox"/>
		Literatuurgeschiedenis Module 4	1	<input type="checkbox"/>
		boekenpitch	0	<input type="checkbox"/>
		Interview met leesverslaafde	2	<input type="checkbox"/>
		Gedocumenteerd schrijven: popu	2	<input type="checkbox"/>
		Leeskring	0	<input type="checkbox"/>
		Leesvaardigheid examentekst	2	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: Engels

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
		Unit 1: Grammar, Vocabulary, E	1	<input type="checkbox"/>
		Proefwerk Short Stories	1	<input type="checkbox"/>
		Unit 2: Grammar, Vocabulary, E	1	<input type="checkbox"/>
		Unit 3: Grammar, Vocabulary, E	1	<input type="checkbox"/>
		Cito kijk/luistertoets	2	<input type="checkbox"/>
		Unit 4: Grammar, Vocabulary, E	1	<input type="checkbox"/>
		Unit 5: Grammar, Vocabulary, E	1	<input type="checkbox"/>
		Essay Writing	2	<input type="checkbox"/>
		Inleveren Fictie dossier: 3 Bookr	0	<input type="checkbox"/>
		Unit 6: Grammar, Vocabulary, E	1	<input type="checkbox"/>
		Mondeling: 3 boeken; 3 short sto	1	<input type="checkbox"/>
		Inleveren literatuurlijst: 3 novels	1	<input type="checkbox"/>
		Leesvaardigheid	3	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: Frans

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
	PTA	Chap 1 Cherchons: Idéalistes,ho	2	<input type="checkbox"/>
		Vaardigheden	1	<input type="checkbox"/>
		Chap 2 Ma vie, ma santé	2	<input type="checkbox"/>
		Leesverslag literatuur	1	<input type="checkbox"/>
		Chapitre 4 L'argent, que du bonf	2	<input type="checkbox"/>
		Vaardigheden	1	<input type="checkbox"/>
		Leesverslag literatuur	1	<input type="checkbox"/>
		Chap 5 Le monde est à nous	2	<input type="checkbox"/>
		Literatuurtoets	2	<input type="checkbox"/>
	PTO	Leesvaardigheid + Examenidoor	2	<input type="checkbox"/>
		Kijk-en luistervaardigheden + Le	2	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: Frans-z

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
	PTA	Chap 1 Cherchons: Idéalistes,ho	2	<input type="checkbox"/>
		Vaardigheden	1	<input type="checkbox"/>
		Chap 2 Ma vie, ma santé	2	<input type="checkbox"/>
		Leesverslag literatuur	1	<input type="checkbox"/>
		Chapitre 4 L'argent, que du bonf	2	<input type="checkbox"/>
		Vaardigheden	1	<input type="checkbox"/>
		Leesverslag literatuur	1	<input type="checkbox"/>
		Chap 5 Le monde est à nous	2	<input type="checkbox"/>
		Literatuurtoets	2	<input type="checkbox"/>
	PTO	Leesvaardigheid + Examenidoor	2	<input type="checkbox"/>
		Kijk-en luistervaardigheden + Le	2	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: Duits

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
		Kapitel 1 - Von mir aus	1	<input type="checkbox"/>
		Leesverslag 1 literatuur	2	<input type="checkbox"/>
		Kapitel 2 - Unter Dach und Fach	1	<input type="checkbox"/>
		Leesverslag 2 literatuur	2	<input type="checkbox"/>
		Kijk-Luistertoets	2	<input type="checkbox"/>
		Kapitel 3 - Einblick	1	<input type="checkbox"/>
		Leesverslag 3 literatuur	2	<input type="checkbox"/>
		Kapitel 4 - Gemeinsam	1	<input type="checkbox"/>
		Kapitel 3 & 4 vaardigheden het k	2	<input type="checkbox"/>
		Kapitel 5 & 6 vaardigheden. Het	2	<input type="checkbox"/>
		Presentatie over een zelfgekozer	2	<input type="checkbox"/>

Weegf= weefactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: aardrijkskunde

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
	VWO	Toets WERELD Globalisering para	1	<input type="checkbox"/>
		Toets WERELD Globalisering para	1	<input type="checkbox"/>
		Toets AARDE Endogene en exoge	1	<input type="checkbox"/>
		Toets AARDE Endogene en exoge	1	<input type="checkbox"/>
		Toets GEBIEDEN Brailië Paragraæ	2	<input type="checkbox"/>
		Toets LEEFOMGEVING PW H4 Pa	2	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: geschiedenis

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
	PTO	Deel B	1	<input type="checkbox"/>
		Deel C	1	<input type="checkbox"/>
		E1	1	<input type="checkbox"/>
		E3	1	<input type="checkbox"/>
		E4	1	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: wiskunde A

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
		H9 Formules herleiden	1	<input type="checkbox"/>
		H11 Toevalsvariabelen + H12 Lo	2	<input type="checkbox"/>
		Vaardigheden 5 + Vaardigheden	3	<input type="checkbox"/>
		H13 Binomiale verdelingen + H1	2	<input type="checkbox"/>
		H15 Normale verdelingen + H16	2	<input type="checkbox"/>
		Vaardigheden 7 + Vaardigheden	3	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: wiskunde B

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
		H9 Functies bewerken	1	<input type="checkbox"/>
		H10 Kettingregel	1	<input type="checkbox"/>
		H11 Exponentiële en logaritmisch	2	<input type="checkbox"/>
		vaardigheden 5 en 6	3	<input type="checkbox"/>
		H13 cirkels en H14 Exponentiële	2	<input type="checkbox"/>
		H15 Meetkunde: rekenen en red.	2	<input type="checkbox"/>
		Vaardigheden 7 en 8	3	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: wiskunde D

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
		H1. Vectoren in de ruimte	1	<input type="checkbox"/>
		H1 en H2. Hoeken en afstanden	2	<input type="checkbox"/>
		H3. Stochasten	1	<input type="checkbox"/>
		H3 en H4. Kansverdelingen	2	<input type="checkbox"/>
		H5. Complexe functies	1	<input type="checkbox"/>
		H5 + Verdieping complexe getall	1	<input type="checkbox"/>
		Boek 6 H1. Correlatie en regress	1	<input type="checkbox"/>
		Boek 6 H1 en H2. Hypothesen to	2	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: Natuurkunde

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
	VWO	H6 Arbeid en Energie	1	<input type="checkbox"/>
		H9: Golven en H10: Medische be	2	<input type="checkbox"/>
		Practicumverslag Mathematische	1	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: Biologie

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
	PTO	PW T1 Regeling	1	<input type="checkbox"/>
		gemaakte PO's	0	<input type="checkbox"/>
		PW T2 Waarneming en gedrag	1	<input type="checkbox"/>
		PW T3 Stofwisseling in de cel	1	<input type="checkbox"/>
		gemaakte PO's	0	<input type="checkbox"/>
		PW T4 DNA	1	<input type="checkbox"/>
		gemaakte PO's	0	<input type="checkbox"/>
		PW T5 Planten	1	<input type="checkbox"/>
		presentatie	1	<input type="checkbox"/>
		gemaakte PO's	0	<input type="checkbox"/>
	VWO	PW Genetica en Evolutie	2	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: Economie

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
		Proefwerk Domein C schaarste e	2	<input type="checkbox"/>
		Proefwerk Domein D markt: vrae	1	<input type="checkbox"/>
		Praktische opdracht: Onderzoeks	1	<input type="checkbox"/>
		Proefwerk Domein D: Marktvorm	1	<input type="checkbox"/>
		Proefwerk Domein E Ruilen over	2	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: Informatica

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
		Informatie en data, interne repre	1	<input type="checkbox"/>
		Functioneel ontwerp met aandac	1	<input type="checkbox"/>
		Hardware, Software en Security	1	<input type="checkbox"/>
		Programmeren, Algoritmes, Nass	1	<input type="checkbox"/>
		Databases	1	<input type="checkbox"/>
		Netwerken, het OSI-model	1	<input type="checkbox"/>
		Datacompressie	1	<input type="checkbox"/>
		Website maken met HTML, CSS	1	<input type="checkbox"/>
		Werken met JavaScript	1	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: informatica-z

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
	VWO	Informatie en data, interne repre	1	<input type="checkbox"/>
		Functioneel ontwerp met aandac	1	<input type="checkbox"/>
		Hardware, Software en Security	1	<input type="checkbox"/>
		Programmeren, Algoritmes, Nass	1	<input type="checkbox"/>
		Databases	1	<input type="checkbox"/>
		Netwerken, het OSI-model	1	<input type="checkbox"/>
		Datacompressie	1	<input type="checkbox"/>
		Website maken met HTML, CSS	1	<input type="checkbox"/>
		Werken met JavaScript	1	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: LOB

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
		PTO LOB gesprek	1	<input type="checkbox"/>
		PTA reflectie van het bezoek van	1	<input type="checkbox"/>
		PTO LOB gesprek	1	<input type="checkbox"/>
		PTO reflectie terugkomavond	1	<input type="checkbox"/>
		PTO Pitchen studiekeuze	1	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: 5 VWO

Vak: Lichamelijke Opvoeding

Inleiding

Schoolexamens

Toetsen

Per.	Kol.kop	Omschr	Weegf.	Herk.
	PTO	Spel	1	<input type="checkbox"/>
		Atletiek	1	<input type="checkbox"/>
		Inzet en gedrag	1	<input type="checkbox"/>
		Spel	1	<input type="checkbox"/>
		Turnen	1	<input type="checkbox"/>
		Inzet en gedrag	1	<input type="checkbox"/>
		Spel	1	<input type="checkbox"/>
		Samenwerken	1	<input type="checkbox"/>
		Inzet en gedrag	1	<input type="checkbox"/>
		Spel	1	<input type="checkbox"/>
		Atletiek	1	<input type="checkbox"/>
		Inzet en gedrag	1	<input type="checkbox"/>

Weegf= weegfactor 1= 1x meetellend 2= 2x meetellend 3= 3x meetellend
Herk.= herkansing