

Leerjaar	Vak	Periode	Toetssoort	Toetscode	Toetsomschrijving	Datum toets	Herkansingtype	Exam	Weging	Toetsduur
HAVO5	kumu	1	PO	A	Samenspel. Bandopdracht: speel samen een cover en presenteer deze voor de klas.	26-9-2022	Geen	J	1	50
HAVO5	schk	1	TT	PO1	PO: Molecular modeling. Bouwstenen van stoffen (H2), Moleculaire stoffen (H4) Computerlokaal nodig.	26-9-2022	Geen	J	1	50
HAVO5	dutl	1	HD	HD	Inleveren boekenlijst (3 boeken H4, 2 boeken H5) + inleveren 1 artikel bij thema gespreksvaardigheid (= Gesundheit)	3-10-2022	Geen	J	0	
HAVO5	kumu	1	PO	B	Solospel Maak hiervoor een afspraak met je docent. Je krijgt tien minuten de tijd om te laten horen wat je kunt op uitvoerend gebied.	10-10-2022	Hoogste, 1 herkansing	J	2	10
HAVO5	maat	1	PO	P3ma	Posterpresentatie over een praktische zoektocht naar de werking van onze verzorgingsstaat. Dilemma 120-179, Mensenbieb, Aantekeningen uit de les en eigen bronnenmateriaal	10-10-2022	Geen	J	1	15
HAVO5	netl	1	PO	PO1	Pitch van 2 minuten over een van jouw gelezen boeken.	24-10-2022	Geen	J	2	2
HAVO5	dutl	1	HD	HD	Leesboek 4 uit - zelf kiezen uit de leeslijst en zelfstandig lezen	31-10-2022	Geen	J	0	
HAVO5	dutl	1	HD	HD	'Tschick' uit (= boek 5), klassikaal gelezen, film bij het boek.	31-10-2022	Geen	J	0	
HAVO5	kubv	1	PO	KBV 1	Eigen examen opdracht 1 Beeldend werk naar eigen thema. Procesverslaglegging en uitvoering van een praktijk werkstuk.	31-10-2022	Geen	J	2	
HAVO5	ak	1	TT	AK3 G	SE WERELD : Globalisering H1 + H4 Hulpmiddelen: 55e druk GBAtlas + niet-grafische rekenmachine	7-11-2022	Geen	J	2	100
HAVO5	beco	1	TT	t5/v	LWEO Financiering en verslaglegging- hulpmiddelen: gewone rekenmachine + woordenboek NL - Toetsweek	7-11-2022	Hoogste, 1 herkansing	J	1	100
HAVO5	biol	1	TT	D (V)	SE toetsweek 1. Biologie voor Jou Havo5 Thema 1, Stofwisseling in de cel (BS 1 t/m 6), Thema 2, DNA (BS 1 t/m 6), Thema 7, Samenhang (paragraaf 1, cellen, en 2, DNA en erfelijkheid) Voorgaande stof (ook uit jaar 4) wordt bekend verondersteld. Hulpmiddelen: Binas, Woordenboek, Rekenmachine	7-11-2022	Hoogste, 1 herkansing	J	15	100

HAVO5	dutl	1	TT	t1 G	SE-week 1: gespreksvaardigheid in 2-tallen. Thema: Gezondheid. Hulpmiddel: 10 steekwoorden Duits.	7-11-2022	Geen	J	1	10
HAVO5	dutl	1	TT	t2 G	SE-week 1: mondelinge toets over 5 gelezen boeken. Hulpmiddel: geen.	7-11-2022	Geen	J	1	10
HAVO5	econ	1	TT	t1V	LWEO: Markt en overheid + domein merken (economielokaal). Toegestane hulpmiddelen: gewone rekenmachine en NL woordenboek. - SE/Toetsweek	7-11-2022	Hoogste, 1 herkansing	J	1	100
HAVO5	entl	1	TT	t11V	TW1: schrijfpdracht n.a.v. Little Fires everywhere door Celeste NG. Beoordeling op inhoud en grammatica.	7-11-2022	Hoogste, 1 herkansing	J	2	100
HAVO5	fatl	1	TT	Schr	Schrijfvaardigheid, volgens Module Libre Service. Formele en informele schrijfpdracht/brief. Woordenboek N-F meenemen. (TW1)	7-11-2022	Hoogste, 1 herkansing	J	3	100
HAVO5	ges	1	TT	C	SE/TW: Oriëntatiekennis: Tijdvakken 9 en 10 + Historische context 'Duitsland 1918-1991' + Bijhorende kenmerkende aspecten en kernbegrippen. (woordenboek toegestaan)	7-11-2022	Hoogste, 1 herkansing	J	1	100
HAVO5	kubv	1	TT	KUA 1	KUA toets Burgercultuur 17e eeuw	7-11-2022	Geen	J	1	50
HAVO5	kumu	1	PO	KUA 1	SE-week 1. KUA Beeldende begrippen en aspecten over de kunst en vormgeving van de hofcultuur in de zestiende en zeventiende eeuw op basis van bronnenmateriaal beschrijven en evalueren.	7-11-2022	Geen	J	1	
HAVO5	maat	1	TT	T3ma	Verzorgingsstaat Dilemma: Hfdst 3 120-179 Aantekeningen in de les Extra opdrachten Hulpmiddelen: geen TIJDENS TOETSWEK 1	7-11-2022	Hoogste, 1 herkansing	J	1	100
HAVO5	nat	1	TT	t5	H1 Bewegen in grafieken, H2 Bewegen en rekenen, H7 Kracht en beweging, H8 energie omzetten, H10 Straling, H11 Krachten in evenwicht, H12 Eigenschappen van stoffen en materialen. Hulpmiddelen: een binas en een normale rekenmachine (geen grafische)Toetsweek 1	7-11-2022	Hoogste, 1 herkansing	J	3	100
HAVO5	netl	1	TT	V-T1	SE-week 1: SE humor (stof: katern over stijlmiddelelen, gedichten en prozafragmenten, teksten over humor)	7-11-2022	Hoogste, 1 herkansing	J	3	100
HAVO5	schk	1	TT	SE1	TW1: Basen (8.1 8.2 8.3)* + Reacties en energie (H9)* + scheiden en reageren (1.3,1.4) + Moleculaire stoffen (H4) + Zouten en zoutoplossingen (5.1,5.2,5.3) + zuren (7.1,7.2,7.3,7.4) + Reactievergelijkingen en chemisch rekenen (14.2 + 14.3) + Reacties en energie (9.1 + 9.2)	7-11-2022	Hoogste, 1 herkansing	J	3	100

HAVO5	wisa	1	TT	t7ah	SE-WEEK-1 Hoofdstuk 9: lineaire en exponentiële formules en Hoofdstuk 12: toegepast rekenen - hulpmiddel GR	7-11-2022	Hoogste, 1 herkansing	J	3	100
HAVO5	wisb	1	TT	t9bh	H9: Afstanden en hoeken H10: Functies bewerken Vaardigheden blok 5	7-11-2022	Geen	J	2	100
HAVO5	kumu	2	PO	C	Compositie Maak zelf een eigen muziekstuk en maak daarvan een opname.	21-11-2022	Geen	J	1	10
HAVO5	lv	2	PO	P5lv	Politiek Maatschappelijk Debat (i.s.m. Nederlands)	5-12-2022	Geen	J	1	60
HAVO5	maat	2	PO	P5ma	Politiek Maatschappelijk debat (i.s.m. Nederlands)	5-12-2022	Geen	J	1	
HAVO5	netl	2	PO	PO2	Debat (in samenwerking met het vak LenM)	5-12-2022	Geen	J	1	20
HAVO5	kumu	2	TT	D	Luistertoets Muzikale kenmerken - luistervaardigheid - theoretische kennis	12-12-2022	Geen	J	1	100
HAVO5	lv	2	PO	P4lv	Reflectie: Kleur bekennen. Een persoonlijk verslag van een maatschappelijke zoektocht. Een betoog over eigen politieke inzichten. WEEK 47-48-49	12-12-2022	Geen	J	1	
HAVO5	maat	2	PO	P4ma	Reflectie: Kleur bekennen. Een persoonlijk verslag van een maatschappelijke zoektocht. Een betoog over eigen politieke inzichten. WEEK 47-48-49	12-12-2022	Geen	J	1	15
HAVO5	schk	2	PO	PO2	PO: Esters	12-12-2022	Geen	J	1	200
HAVO5	ak	2	TT	AK4 V	Hulpmiddelen: BiNaS & niet-grafische rekenmachine SE AARDE: H2 en H5 Hulpmiddelen: 55e druk GBAtlas + niet-grafische rekenmachine	16-1-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	2	100
HAVO5	beco	2	TT	t6/v	LWEO Onderneem het zelf - Personeelsbeleid en interne organisatie ; hulpmiddelen: gewone rekenmachine + woordenboek NL - Toetsweek	16-1-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	1	100
HAVO5	biol	2	TT	E (V)	SE toetsweek 2. Biologie voor Jou Havo 5 Thema 3 Vertering (BS 1 t/m 5) en Thema 5, Gaswisseling en Uitscheiding (BS 1 t/m 5) Voorgaande stof (ook uit jaar 4) wordt bekend verondersteld. Hulpmiddelen: Binas, Woordenboek, Rekenmachine	16-1-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	15	100
HAVO5	econ	2	TT	t2V	LWEO: Europa. Domein welvaart & groei + domein goede tijden/slechte tijden (economielokaal).Hulpmiddelen, gewone rekenmachine en NL woordenboek. - SE/Toetsweek	16-1-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	1	100
HAVO5	entl	2	TT	t12G	TW2: Thema: Wealth. mondeling in 2 talen (b2) : tekst voorlezen (individueel) + gesprek over het thema met vragen + gesprek met docent	16-1-2023	Geen	J	2	20

HAVO5	fatl	2	TT	Lit	Literatuurtoets over 2 boeken, die jullie gedeeltelijk in de les en gedeeltelijk thuis lezen. Vragen beantwoorden over de boeken Woordenboek F-N meenemen. (TW2)	16-1-2023	Geen	J	3	100
HAVO5	ges	2	TT	D	SE/TW: Oriëntatiekennis Tijdvak 10 + Historische Context 'Nederland 1948-2008' + Bijhorende kenmerkende aspecten en kernbegrippen. (woordenboek toegestaan)	16-1-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	1	100
HAVO5	kubv	2	PO	KBV 2	Werkmiddag PO2 voor examen praktijkopdracht	16-1-2023	Geen	J	0	100
HAVO5	kubv	2	PO	KUA 3	Beeldende begrippen en aspecten examenstof	16-1-2023	Geen	J	1	
HAVO5	kubv	2	TT	Kua 2	Toets Cultuur moderne en massacultuur	16-1-2023	Geen	J	1	50
HAVO5	kumu	2	PO	KUA 3	SE-week 2. KUA Beeldende begrippen en aspecten over de kunst en vormgeving van Cultuur van het moderne in de eerste helft van de twintigste eeuw en Massacultuur in de tweede helft van de twintigste eeuw op basis van bronnenmateriaal beschrijven en evalueren.	16-1-2023	Geen	J	1	
HAVO5	nat	2	TT	t6	H3 Elektriciteit, H5 Trillingen en golven, H9 Elektriciteit 2, H12 Eigenschappen van stoffen en materialen, H13 Functionele materialen, H14 Communicatie en medische beeldvorming. Hulpmiddelen: een binas en een normale rekenmachine (geen grafische) Toetsweek 2	16-1-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	3	100
HAVO5	netl	2	PO	W-T2	SE-week 2: PC-lokaal SE schrijven. betoog of beschouwing a.d.h.v. aangeleverde onderwerpen.	16-1-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	4	100
HAVO5	schk	2	TT	SE2	TW2: Zouten (H5) + Redoxreacties (H10)* + Kunststoffen (H11)* + koolstofchemie (H6) + Reactievergelijkingen (14.2) + Chemisch rekenen (14.3) + Structuurformules (14.4)	16-1-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	3	100
HAVO5	wisa	2	TT	t8ah	SE-WEEK-2 Hoofdstuk 9: lineair en exp. formules en Hoofdstuk 10: Verdelingen (zonder ICT) en Hoofdstuk 13: Conclusies uit data - hulpmiddel: GR	16-1-2023	Geen	J	3	100
HAVO5	wisb	2	TT	t10bh	H11: Differentiëren H12: Goniometrische functies Vaardigheden blok 6	16-1-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	2	100
HAVO5	dutl	3	TT	t3 W	Cito kijk-/ luistertoets Havo-5. De toets is op dinsdag 24 januari 2023. Computerlokaal, via Woots.	23-1-2023	Geen	J	1	60
HAVO5	entl	3	TT	t13G	Luister- en kijktoets Cito via Woots: afname datum: 27 januari	23-1-2023	Geen	J	2	
HAVO5	fatl	3	TT	Luist	CITO kijk-, luistertoets	23-1-2023	Geen	J	3	100
HAVO5	fatl	3	PO	Spr.b	Spreekvaardigheid - presenteren. Presenteer een Frans onderwerp gedurende 4 minuten.	30-1-2023	Geen	J	1	4

HAVO5	kubv	3	PO	KBV 3	Eigen examen opdracht 2 Beeldend werk naar eigen thema. Procesverslaglegging en uitvoering van een praktijk werkstuk.	30-1-2023	Geen	J	2	
HAVO5	lv	3	PO	P6lv	Lespresentatie over levensbeschouwelijke subculturen en gesprekken met gelovigen. WEEK 4, 5, 6, 7 Dilemma: Hfdst 4 Pluriforme Samenleving Boek blz. 180-228 Aantekeningen in de les Eigen bronnenmateriaal	30-1-2023	Geen	J	2	
HAVO5	maat	3	PO	P6ma	Lespresentatie over levensbeschouwelijke subculturen en gesprekken met voorbeeldfiguren. WEEK 4, 5, 6, 7	30-1-2023	Geen	J	1	50
HAVO5	lv	3	PO	P7lv	PO: De mens in mij, identiteit en levensbeschouwing Collage, slotbeschouwing en mondelinge verantwoording van het eigen leerproces	6-3-2023	Geen	J	2	
HAVO5	schk	3	PO	PO3	PO: waterstof en ammoniak Duurzaam produceren (13.1, 13.2, 13.4)	6-3-2023	Geen	J	1	50
HAVO5	kubv	3	PO	KBV 4	Eigen examen opdracht 3 Beeldend werk naar eigen thema. Procesverslaglegging en uitvoering van een praktijk werkstuk.	13-3-2023	Geen	J	2	
HAVO5	kumu	3	PO	E	Portfolio Een overzicht van al het werk dat je hebt gemaakt en je reflecties op je gehele leerproces, inclusief dat van vorig jaar.	13-3-2023	Geen	J	2	
HAVO5	nat	3	PO	p3	Dossier van practicumverslagen	13-3-2023	Geen	J	1	
HAVO5	ak	3	TT	AK5 G	SE BRAZILIË H3 + LEEFOMGEVING H6 Hulpmiddelen: 55e druk GBAtlas + niet-grafische rekenmachine	20-3-2023	Geen	J	2	100
HAVO5	beco	3	TT	t7/v	LWEO Het resultaat - hulpmiddelen: gewone rekenmachine + woordenboek NL - Toetsweek	20-3-2023	Geen	J	1	100
HAVO5	biol	3	PO	G	PO Portfolio huiswerk, opdrachten, practica en verslagen	20-3-2023	Geen	J	5	
HAVO5	biol	3	TT	F (V)	SE toetsweek 3. Biologie voor Jou Havo5 Thema 4, Transport (BS 1 t/m 5) en Thema 6, Afweer (BS 1 t/m 4) Voorgaande stof (ook uit jaar 4) wordt bekend verondersteld. Hulpmiddelen: Binas, Woordenboek, Rekenmachine	20-3-2023	Geen	J	15	

HAVO5	dutl	3	TT	t4 G	SE-week 3: Schrijfvaardigheid 'Erörterung'. Nav. Na klar LWB S.60/61 en 66 + oefenteksten. Hulpmiddel: woordenboek N-D, zelf meenemen.	20-3-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	1	100
HAVO5	econ	3	TT	t3V	Domein samenwerken & onderhandelen + domein risico & informatie + ruilen over tijd (economielokaal). Hulpmiddelen, gewone rekenmachine en NL woordenboek. - SE/Toetsweek	20-3-2023	Geen	J	1	100
HAVO5	entl	3	TT	t14V	TW 3: Literatuur toets n.a.v leesboeken The Party van Elizabeth Day en The Great Gatsby van F. Scott Fitzgerald	20-3-2023	Geen	J	2	
HAVO5	fatl	3	TT	Spre	Spreekvaardigheid alleen en in tweetallen TW3	20-3-2023	Geen	J	2	
HAVO5	ges	3	TT	E	SE/TW: Herhaling centraal examenstof. Nadruk op Tijdvak 5+6 +7 +8 (=Orientatiekennis en HC Britse rijk) + Bijhorende kenmerkende aspecten en kernbegrippen + Herhaling reeds behandelde HC's, kenmerkende aspecten en kernbegrippen. (woordenboek toegestaan)	20-3-2023	Geen	J	1	100
HAVO5	kubv	3	PO	KBV 5	Werkmiddag PO3 voor examen praktijk opdracht	20-3-2023	Geen	J	0	100
HAVO5	nat	3	TT	t7	H1 Bewegen in grafieken, H2 Bewegen en rekenen, H3 Elektriciteit, H5 Trillen en golven, H7 Kracht en beweging, H8 Energie omzetten, H9 Elektriciteit 2, H10 Straling, H11 Krachten in evenwicht, H12 Eigenschappen van stoffen, H14 Communicatie en medische beeldvorming, H15 Zonnestelsel en heelal, H17 Menselijk lichaam. Hulpmiddelen: een binas en een normale rekenmachine (geen grafische) Toetsweek 3	20-3-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	4	100
HAVO5	netl	3	TT	V-T3	SE-week 3: SE Literatuur: toets over de gelezen romans	20-3-2023	Geen	J	5	100
HAVO5	schk	3	TT	SE3	TW3: Chemie van het leven (H12)* + Brandstoffen en duurzaam produceren(9.3 + 9.4) + (H13)* + Reactievergelijkingen (14.2) + Chemisch rekenen (14.3) + Structuurformules (14.4) + Blokschema's (14.5)	20-3-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	3	100
HAVO5	wisa	3	TT	t9ah	SE-WEEK-3 Hoofdstuk 9: lineair en exp. formules en Hoofdstuk 11: Allerlei formules en Hoofdstuk 14: Formules herleiden en Vaardigheden - hulpmiddel GR	20-3-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	4	100
HAVO5	wisb	3	TT	t11bh	H13: cirkels H14: Verbanden Vaardigheden blok 7 en 8 examenstof	20-3-2023	Hoogste, 1 herkansing	J	2	100
HAVO5	kubv	3	PO	KBV 8	Eindexamenexpositie presentatie van alle gemaakte KUBV praktijkopdrachten	3-4-2023	Geen	J	1	
HAVO5	kumu	4	PO	F	Slotconcert	13-4-2023	Geen	J	4	180

HAVO5	lo	4	TT	SO	Sportoriëntatie	Geen	J	1
-------	----	---	----	----	-----------------	------	---	---
