

aardrijkskunde

2018/2019

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
PO	Leefbaarheid in de wijk. Deadline 10-10-2018	1	1		Hoogste, 1 herkansing
TT	H5 Boek hoofdstuk 1 en hoofdstuk 4	1	1	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	H5 Boek hoofdstuk 2 en hoofdstuk 5	1	2	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	H5 Boek hoofdstuk 2 (CE-gedeelte: Par.1 t/m 9) - hoofdstuk 3 - hoofdstuk 5 (Par.1 en 3) - hoofdstuk 6	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
PO	Atletiek 1 (oriëntatieloop)	6	1		Geen
PO	Terugslagspel. Deadline inlevermoment verslag 19-10-2018	3	1		Geen
PO	Expertgroepen H5. Deadline 20-12-2018	2	2		Geen
PO	Lesgeven in de brugklas	4	2		Geen
PO	Organiseren toernooi (Sjoelbak). Deadline 30-11-2018	4	2		Geen
PO	Zwemmen	3	2		Geen
TT	SE3 Boek BSM 1.6, 1.7, 2.3, 2.4, 3.3	10	2	100	Hoogste, 1 herkansing
PO	Circus. Deadline 20-03-2019	4	3		Geen
PO	Trainingsprogramma na plassenloop inleveren. Deadline 20-03-2019	6	3		Geen

biologie

2018/2019

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
TT	Boek H4 thema 2, 3 en 8. Boek H5 thema 9 en 10.	1	1	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Boek H4 thema 5 en 6. Boek H5 thema 12 en 13.	1	2	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Boek H4 thema 1 en 4. Boek H5 thema 11 en 14.	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
TT	Idioom deel 1	1	1	50	Hoogste, 1 herkansing
TT	Idioom deel 2	1	2	50	Hoogste, 1 herkansing
TT	Schrijfvaardigheid. Het uitwerken van een schrijfoopdracht. Toetsafname per computer.	3	2	100	Hoogste, 1 herkansing
LT	Cito kijk- en luistertoets op 22-01-2019. NB Dit schoolexamen behoort bij periode 3 en is herkansbaar in periode 3.	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing
MS	Communiceren in het Duits in voorbereide en onvoorbereide situaties. De leerlingen spreken in een groep van maximaal drie personen, iedere leerling wordt individueel beoordeeld. Voor het mondeling is er een voorbereiding van 15 minuten. Wie de voorbereiding mist, kan niet deelnemen aan het mondeling	3	3	30	Hoogste, 1 herkansing

economie

2018/2019

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
TT	Pincode Katernen: Schaarste en Ruil + Markt: Vraag en aanbod + Marktvormen en marktfalen	1	1	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Pincode Katernen: Ruilen over de tijd + Samenwerken en onderhandelen + Risico en informatie	1	2	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Pincode Katernen: Welvaart en groei + Goede tijden, slechte tijden	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
MS	Gespreksvaardigheid: Het kunnen communiceren in het Engels naar aanleiding van 4 meegebrachte Engelstalige artikelen en het boekje over Engelse en Amerikaanse onderwerpen. Ook wordt er gesproken over de 2 gelezen boeken die uiterlijk op 12 maart 2019 voor 10.00 uur zijn ingeleverd. De docent kan tevens materiaal en onderwerpen inbrengen tijdens het examen. Wie de 15 minuten voorbereidingstijd mist, kan niet deelnemen aan het examen.	4	3	20	Hoogste, 1 herkansing
TT	Schrijfvaardigheid: Het kunnen schrijven van een formele brief in het Engels aan de hand van geleide opdrachten.	6	1	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Toetsing woordkennis aan de hand van teksten, oefeningen en woordenlijsten uit Wasp	1	1	50	Hoogste, 1 herkansing
TT	Toetsing woordkennis woordkennis aan de hand van teksten, oefeningen en woordenlijsten uit Wasp	1	2	50	Hoogste, 1 herkansing
LT	Cito kijk- en luistertoets op 23-01-2019.NB Dit schoolexamen behoort bij periode 3 en is herkansbaar in periode 3.	6	3	100	Hoogste, 1 herkansing
PR	Presentatie over een profiel gerelateerd artikel	2	3	10	Hoogste, 1 herkansing

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
TT	Toetsing van de woordkennis aan de hand van de in de les behandelde teksten, luister- en kijkoefeningen, spreekvaardigheid en van de regelmatige werkwoorden met uitzonderingen	1	1	50	Hoogste, 1 herkansing
TT	Het uitwerken van verstrekte gegevens in een brief. Afname via de computer.	3	2	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Toetsing van de Franstalige woordkennis aan de hand van de in de les behandelde teksten, luister- en kijkoefeningen en spreekvaardigheid en van de onregelmatige werkwoorden	1	2	50	Hoogste, 1 herkansing
LT	Cito kijk- en luistertoets op 21-01-2019. NB Dit schoolexamen behoort bij periode 3 en is herkansbaar in periode 3.	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing
MS	Communiceren in het Frans. Voor het mondeling is er een voorbereiding van 15 minuten. Als de leerling de voorbereiding mist, leidt dat tot puntenaftrek.	2	3	20	Hoogste, 1 herkansing

geschiedenis

2018/2019

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
PO	leper: presentatie over thema's Eerste Wereldoorlog volgens instructie	1	1	50	Hoogste, 1 herkansing
TT	Historische context Duitsland en Memo hfd 9 en 10	3	1	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Historische context Koude Oorlog en Memo hfd 11 en 12	3	2	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Historische context Republiek en memo hfd 3 t/m 5	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
PO	Praktijk opdracht. Bij de expositie moet een logboek zijn. Hierin is het proces terug te vinden naast een reflectie op eigen werk. Deadline 29 oktober 2018 om 08:20.	3	1		Hoogste, 1 herkansing
se	Onderzoeksproces thema SE4. Dummy, schetsen, etc. Inleveren op 07-01-2019 om 08:20.	1	2		Geen
TT	Beeldende Begrippen van Bert Boermans + extra reader. Woordenboek NIET toegestaan.	2	2	50	Hoogste, 1 herkansing
PO	Praktijk opdracht. Bij de expositie moet een logboek zijn. Hierin is het proces terug te vinden naast een reflectie op eigen werk. Het inrichten van de expositie zal plaatsvinden op 11 maart 2019 om 11:00 tot 17:00. Opening van de expositie op 14 maart. Verplicht aanwezig.	3	3		Geen

kunst (muziek)

2018/2019

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
PR	De leerling speelt/zingt zelf uitgekozen stuk - de leerling zingt één lied dat verplicht is voor alle muzikleerlingen - de leerling vult ontbrekende noten aan in een melodisch dictee - de leerling klapt of tikt een ritmisch dictee - de leerling zingt een onbekende melodie op notennamen.	1	1	25	Hoogste, 1 herkansing
LT	De leerling beantwoordt schriftelijk vragen naar aanleiding van beluisterde fragmenten.	2	2	100	Hoogste, 1 herkansing
PR	Presentatie door de hele groep maar ook individueel in de vorm van een eindexamenconcert op 19 maart 2019.	3	3		Geen

lichamelijke opvoeding

2018/2019

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
HD	Leerlingen nemen deel aan een sportoriënteringsprogramma.NB: Leerlingen dienen alle uren van de sportoriëntatie aanwezig te zijn en gemiste lessen dienen te worden ingehaald of gecompenseerd d.m.v. een schriftelijke opdracht. De sectie l.o. beslist over de manier waarop gemiste lessen worden gecompenseerd.Deadline 15-03-2019	1	3		Geen

loopbaanoriëntatie

2018/2019

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
HD	Leerlingen volgen een persoonlijk programma van verplichte opdrachten en keuze-opdrachten. Deze zijn te vinden op Google Drive. De handleiding hoe hiermee te werken wordt verstrekt door de decanen. De leerlingen hebben voortgangsgesprekken met hun mentor. Deadline voor het eindgesprek: 4 maart 2019.	0	3		Geen

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
TT	M&O in balans HAVO Deel 1 Hoofdstukken 3 t/m 14.	1	1	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	M&O in balans HAVO Deel 1 Hoofdstukken 15 t/m 24	1	2	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	M&O in balans HAVO Deel 2: Hoofdstukken 25 t/m 27 en Hoofdstukken 33 t/m 38	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
TT	Systematische natuurkunde Havo 4 boek. Hoofdstuk 2 Beweging Hoofdstuk 3 Krachten in evenwicht Hoofdstuk 4 Krachtwetten Hoofdstuk 5 Materie en warmte	1	1	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Systematische natuurkunde Havo 4 boek. Hoofdstuk 6 Elektriciteit Systematische natuurkunde Havo 5 boek. Hoofdstuk 7 Onderzoeken en ontwerpen Hoofdstuk 8 Arbeid en energie Hoofdstuk 9 Trillingen en golven	1	2	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Systematische natuurkunde Havo 5 boek. Hoofdstuk 10 Zonnestelsel en het heelal Hoofdstuk 11 Medische Beeldvorming Keuzekatern A Technische automatisering Keuzekatern D Optica	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
TT	Module "Wat zeg je?" en de eerste module van havo 5	1	1	100	Hoogste, 1 herkansing
PO	Gedurende het schooljaar presentatie(s) en praktische opdrachten	1	3		Geen
TT	Modules uit perioden 2 en 3	1	3	50	Hoogste, 1 herkansing

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
TT	Gedocumenteerd schrijvenKatern Schrijfvaardigheid. Inleveren documentatiemap: dinsdag 16-10-2018 voor 10.00 uur bij docent Nederlands. Zowel het proces als het eindproduct wordt beoordeeld.	3	1	150	Hoogste, 1 herkansing
MS	Presenteren. Module spreekvaardigheid. De leerling houdt een pecha kucha in de toetsweek. Map met voorbereiding inleveren bij de docent Nederlands: dinsdag 18-12-2018, voor 10.00u.	2	2	20	Hoogste, 1 herkansing
MS	Literatuur. Gelezen literaire werken voor de boekenlijst, poëzie, literatuurgeschiedenis en -theorie. Inleveren voorlopige boekenlijst woensdag 6-3-2019 voor 10.00 uur. Inleveren definitieve boekenlijst dinsdag 12-3-2019 voor 10.00 uur.Er hoort geen voorbereiding bij het mondeling Nederlands in havo 5.	3	3	20	Hoogste, 1 herkansing

scheikunde

2018/2019

HAVO

Leerjaar 5

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
TT	Hoofdstuk 6 t/m 9	1	1	100	Hoogste, 1 herkansing
PC	Kwalitatieve analyse	1	2	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Hoofdstuk 4, 7, 9, 10 en 11	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
TT	Getal en Ruimte, hoofdstuk 1, 3, 4, 5 Rekenregels en verhoudingen, Tabellen en grafieken, Handig tellen, Lineaire verbanden	3	1	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Getal en Ruimte, hoofdstuk 2, 6, 10 Verwerken van data, Statistiek en beslissingen, Statistiek	3	2	100	Hoogste, 1 herkansing
PO	Getal en Ruimte, hoofdstuk 8 Statistiek en Computer. Praktische opdracht, afname per computer.	1	3	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Getal en Ruimte, hoofdstuk 1, 7, 9, 11 Rekenregels en verhoudingen, Veranderingen, Exponentiële verbanden, Formules en variabelen	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing

Toetssoort	Toetsomschrijving	Weging	Periode	Toetsduur	Herkansingtype
TT	Getal en Ruimte, hoofdstukken 1, 3, 4, 5. Formules, grafieken, vergelijkingen. Hoeken en afstanden. Werken met formules. Machten exponenten en logaritmes	3	1	100	Hoogste, 1 herkansing
TT	Getal en Ruimte hoofdstukken 2, 6, 7, 8. Veranderingen afgeleide functie lijnen en cirkels. Goniometrie	3	2	100	Hoogste, 1 herkansing
PO	Wiskundig onderwerp. Leerlingen werken gedurende een periode of dag aan verdiepende opdrachten.	1	3		Hoogste, 1 herkansing
TT	Getal en Ruimte, hoofdstukken 9, 10, 11. Exponentiële verbanden. Meetkundige berekeningen. Verbanden en functies.	3	3	100	Hoogste, 1 herkansing