

**Programma**

**van**

**Toetsing & Afsluiting**

**6 atheneum**

**2023 - 2026**

Het Twickel College  
September 2025

*De voorgaande versie komt hiermee te vervallen*

## Inhoud

Voorwoord .....	3
Centraal Examen, schoolexamen en Programma van toetsen en afsluiting .....	4
Wat houdt dat nu in “De Tweede Fase Voortgezet Onderwijs”? .....	5
Programma van Toetsing en Afsluiting .....	6
De studiewijzer .....	6
Praktische Opdrachten .....	6
Profielwerkstuk .....	7
Combinatiecijfer .....	7
Toetsen, opdrachten en onregelmatigheden .....	8
Onregelmatigheden en maatregelen .....	8
Deadline .....	9
Hulpmiddelen bij toetsen .....	10
Inhalen en herkansen van SE-toetsen .....	12
Herexamen (zie bijlage 3 examenreglement) .....	13
Examen .....	14
Slaag/zak regeling .....	14
Afronden van cijfers .....	15
Cijfercontrole .....	15
Examenreglement .....	15
Leeswijzer Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) .....	16
PTA's .....	18

## Voorwoord

Dit boekje is het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) van

Leerjaar: 6 atheneum

Schooljaar: 2025-2026

Cohort: 2023-2026

Het Programma van toetsing en afsluiting is vastgesteld conform artikel 31 van het Eindexamenbesluit VO door het bevoegd gezag en ter instemming voorgelegd aan de medezeggenschapsraad (DMR). De medezeggenschapsraad (DMR) heeft op 11 september 2025 ingestemd met het voor u liggende Programma van toetsing en afsluiting.

In dit PTA zijn belangrijke zaken vastgelegd voor dit schooljaar. Er wordt per vak per periode o.a. aangegeven wat aan de orde komt, hoe getoetst wordt en wat de weging is voor het schoolexamen. Daarnaast zijn in dit PTA een aantal bepalingen uit het examenreglement opgenomen die voor leerlingen en ouders van belang kunnen zijn. Alle bepalingen rondom het schoolexamen en centraal examen zijn te vinden in het examenreglement. Deze is te vinden op de website [www.twickelcollege.nl](http://www.twickelcollege.nl).

M. Busscher  
Locatiedirecteur Twickel Hengelo

R. Oskam  
Examensecretaris Twickel Hengelo

## Centraal Examen, schoolexamen en Programma van toetsen en afsluiting

Zoals bekend zal zijn, bestaat het eindexamen uit twee onderdelen: het centraal examen (CE) en het schoolexamen (SE). Het schoolexamen, dat door de school wordt afgenomen met toetsen verspreid over meerdere jaren, wordt omringd door een aantal voorwaarden die de deugdelijkheid en de eerlijkheid ervan moet garanderen. Deze voorwaarden zijn vastgelegd in "het examenreglement" dat voor alle leerlingen ter inzage ligt en op aanvraag verkrijgbaar is bij het examensecretariaat. Het examenreglement is ook voor iedereen beschikbaar op de website [www.twickelcollege.nl](http://www.twickelcollege.nl). Verder is er het 'Programma van Toetsing en Afsluiting' (PTA) met algemene regels en informatie per vak. Bewaar en lees dit PTA goed, gezien het belang van de informatie. Het is noodzakelijk dat ook je ouders zich op de hoogte stellen van met name het algemene gedeelte van het programma van toetsing en afsluiting.

Mochten er wijzigingen zijn, na het verschijnen van het PTA, dan zal er een erratum uitgedeeld worden. Het uitdelen van dit erratum wordt middels een brief kenbaar gemaakt, zodat ook je ouders kunnen weten dat er een erratum is uitgedeeld.

Voor vragen kun je terecht bij de examensecretaris.

## Wat houdt dat nu in “De Tweede Fase Voortgezet Onderwijs”?

In de Tweede Fase wordt veel meer dan in de onderbouw een zelfstandige en actieve studiehouding van je gevraagd. Je doet veel zelf: doorwerken als er een les uitvalt, zelfstandig opdrachten afmaken, samenwerken met andere leerlingen. Je moet ook regelmatig op school werken als er geen les in je rooster staat: houd daar rekening mee als je afspraken maakt over sport, werk en dergelijke. **We gaan ervan uit dat je elke dag tot 16.00 uur beschikbaar bent voor schoolactiviteiten.** Incidenteel en in het bijzonder in het examenjaar kan hiervan worden afgeweken, maar dit zal dan ruim van tevoren aan je worden meegedeeld.

In de Tweede Fase gaan we uit van studielasturen (SLU) per vak.

De overheid heeft bepaald dat je ca. 1600 uur per jaar aan je studie moet besteden. Dat is dus een gemiddelde: als je heel goed bent, heb je misschien minder tijd nodig en als je veel moeite moet doen om te leren, heb je misschien meer tijd nodig. De totale studielast in 4 en 5 havo is 3200 uur en in 4,5 en 6 atheneum is het 4800 uur.

Die uren zijn verdeeld over alle vakken die je moet doen. De tijd die je nodig hebt voor toetsen, huiswerk, de lessen, contact met je mentor, samenwerken met medeleerlingen, studieplanning, de voorbereiding op je examen, zit allemaal in die 3200 of 4800 uur. Dit houdt in dat je per week gemiddeld 40 uur met je studie bezig moet zijn. Dat zijn ongeveer 28 lessen en een aantal uren waarin je op school zelfstandig werkt. Thuis moet je dan nog ongeveer 15 klokuren per week werken. Voor een deel is de studielast niet vertaald naar uren (zie de lessentabellen). Deze studielast wordt vertaald naar werk- en toetsdagen, die in het begin van het jaar zullen worden vastgesteld. Deze werk- en toetsdagen horen dus gewoon bij het lesprogramma.

Het programma van twee jaar op de havo en van drie jaar op het atheneum sluit je af met het Centraal Examen (CE).

Of je aan het eind van je schoolloopbaan slaagt, hangt niet alleen af van de cijfers die je voor het Centraal Examen (CE) in havo-5 of atheneum-6 haalt. Deze CE-cijfers tellen maar voor de helft mee. De andere helft wordt gevormd door de cijfers en beoordelingen die je voor je schoolexamen (SE) haalt. Omdat je voor sommige vakken in de vierde klas al met schoolexametoetsen (SE-toetsen), praktische opdrachten (PO's) en dossiers begint, begin je dus in feite in de vierde klas al met je eindexamen!

Voor een aantal vakken krijg je geen cijfer, maar een beoordeling. Dat kan tot uitdrukking gebracht worden met onvoldoende/voldoende/goed (O/V/G) of met "Naar Behoren" (NB).

**Je hebt dus te maken met twee soorten cijfers: schoolexamencijfers, die meegaan naar het eindexamenjaar, maar ook de overgang mede bepalen, en voortgangscijfers, die alleen tellen bij de overgang.**

## Programma van Toetsing en Afsluiting

Voor elk vak eist de overheid dat de school vastlegt hoe het schoolexamen eruit ziet: het Programma van Toetsing en Afsluiting (het PTA). Omdat op het TWICKEL College het gehele examentraject de toetsing in de bovenbouw bestaat uit een mengvorm van SE-toetsen en voortgangstoetsen, staat in het PTA voor elk vak het volgende:

- het aantal toetsen;
- over welke stof gaat de toets;
- welke hulpmiddelen zijn toegestaan bij de toets;
- welke vorm heeft de toets (schriftelijk, mondeling, presentatie, etc.);
- hoe zwaar de toets mee telt (weging van de toets) in het totale SE;
- hoe komt het rapportcijfer tot stand komt;

De inhoud van het PTA per vak is gebaseerd op de wettelijke exameneisen. Daarom is het PTA bindend voor de leerlingen, maar ook voor de docenten. Met andere woorden: met het PTA in de hand weet jij precies waar je aan toe bent, en weet ook de docent waar hij zich aan moet houden.

### De studiewijzer

In het PTA staat beschreven hoe het met de leerstof zit per vak. Dit is echter zeer globaal. De uitwerking van het PTA hebben de docenten vastgelegd in de studiewijzer. Met behulp van de studiewijzer weet je wat je moet doen en wat er van jou verwacht wordt in de Tweede Fase: zelfstandig werken, plannen en studeren. De studiewijzer is hiermee het spoorboekje waarin je voor elk vak kunt vinden welke stof aan de orde komt, wanneer de stof af moet zijn en waar de toetsen over gaan.

Als je de studiewijzers van alle vakken die je hebt naast elkaar legt, kun je voor het hele schooljaar je studie plannen. We verwachten van je dat je dat ook doet. Dit betekent dat wanneer je zelf ziek bent je weet wat de bedoeling is en je de stof kunt inhalen.

Je moet er ook rekening mee houden dat je gewoon moet doorwerken als je leraar ziek of afwezig is. Als er een les uitvalt, moet je zelf volgens de studiewijzer doorwerken. Dat moet ook, want de data van de toetsen liggen vast. Je bent in de tweede fase dus ook zelf verantwoordelijk voor de voortgang van je studie.

### Praktische Opdrachten

Een ander kenmerk van de Tweede Fase is dat een aantal vakken een praktische opdracht in het PTA heeft opgenomen. Daarmee wordt getoetst of je kennis en vaardigheden ook kunt toepassen. Een vak mag meerdere praktische opdrachten geven. In het PTA kun je per vak zien hoeveel praktische opdrachten je krijgt.

## Profielwerkstuk

Je hebt al gelezen dat het profielwerkstuk verplicht is. Al in de voorexamenklas maak je een begin met je profielwerkstuk. Je profielwerkstuk rond je af met een schriftelijk verslag en een presentatie. Je moet er 80 SLU aan besteden. Het eindcijfer voor het profielwerkstuk vind je terug in het combinatiecijfer.

Aan het inleveren van het PWS hangt een strakke deadline, waar je niet van af mag wijken. Als je je niet aan de inleverdatum houdt dan wordt dit gemeld aan de examensecretaris. De examensecretaris geeft de melding door aan het bevoegd gezag. Het bevoegd gezag neemt contact op met mededeling van verdere maatregelen met betrekking tot onregelmatigheden conform artikel 6. **Met een cijfer lager dan een 4.0 voor je PWS kun je niet slagen. Dit betekent dat je het jaar over moet doen.**

## Combinatiecijfer

Een aantal eindcijfers wordt met elkaar gemiddeld. Ze tellen onderling even zwaar mee. Dit cijfer heet het combinatiecijfer en wordt als zodanig vermeld op je eindlijst in de eindexamenklas. Voor het berekenen van het combinatiecijfer worden de op de cijferlijst vermelde afgeronde eindcijfers (bestaande uit gehele getallen) gemiddeld.

De vakken maatschappijleer, profielwerkstuk en CKV bepalen het combinatiecijfer.

**Als één, of meer van de afzonderlijke eindcijfers lager is dan een 4, kun je niet slagen.**

## Toetsen, opdrachten en onregelmatigheden

Het schooljaar is voor de meeste vakken verdeeld in drie lesperiodes die worden afgesloten met een toetsweek. Denk eraan alle toetsen zijn SE-toetsen. (SE)-Toetsen kunnen ook buiten de toetsweek worden afgenomen.

### Onregelmatigheden en maatregelen

Voor alle SE-toetsen geldt dat je **verplicht** bent om deel te nemen.

Als je ziek bent, moet je **voordat** de SE-toets begint, je ouders/verzorgers laten bellen om je ziek te melden. **Dit moet voor elke SE-toets opnieuw!**

Afwezigheid bij toetsen wordt alleen toegestaan indien er sprake is van een heel goede reden! Dit betekent dat je vooraf toestemming moet vragen bij de examensecretaris. Een afspraak bij de tandarts, het afspreken van andere examens (theorie of praktijkrijexamens) is zeker geen goede reden.

Bij alle toetsen die je in de Tweede Fase maakt gelden dezelfde regels als bij het CE. Fraude op welke manier dan ook kan leiden tot uitsluiting van het CE en wordt tenminste bestraft met het cijfer 1. Dit geldt ook indien je zonder geldige reden afwezig bent bij een toets. Bij het maken van alle toetsen is in het bezit hebben van elektronische apparatuur verboden. Hieronder worden in ieder geval mobiele telefoons (smartwatches, smartphones, tablets etc.) verstaan. Voor aanvang van de toets dienen deze in de kluis achtergelaten te worden (Ze mogen niet in het lokaal aanwezig zijn). Elektronisch materiaal benodigd voor het maken van een toets, zoals een grafische rekenmachine is slechts voor een aantal vakken wél toegestaan. Vraag je leraar. De grafische rekenmachine dient tijdens de toets in de examenstand te staan.

Elke onregelmatigheid wordt gemeld aan de examensecretaris. Hij geeft dit door aan het bevoegd gezag. Het bevoegd gezag bepaalt (in overleg met de examencommissie) of en welke sanctie/maatregel wordt opgelegd. Op elke opgelegde sanctie is de beroepsprocedure van toepassing.

Hieronder is een deel van de tekst uit artikel 5 en 6 van het examenreglement opgenomen. Deze tekst heeft betrekking op de regels rondom toetsen, de kwaliteit van opdrachten en het inleveren van opdrachten.

#### **Artikel 6      Onregelmatigheden; onvoorziene omstandigheden; maatregelen (art. 2.61 WVO 2020)**

4.   Onder een onregelmatigheid wordt in elk geval verstaan:
  - a.   het op onrechtmatige wijze vooraf kennis verkrijgen van opgaven van het schoolexamen en/of het centraal examen;
  - b.   het tijdens het schoolexamen en/of centraal examen bij zich hebben van middelen die op de aan de orde zijnde stof betrekking hebben, dan wel van andere middelen die de uitslag kunnen beïnvloeden, zonder dat dit blijkt de omschrijving in het examenreglement en/of programma van toetsing en afsluiting is toegestaan;
  - c.   het tijdens het schoolexamen en/of het centraal examen mondeling, schriftelijk of anderszins communiceren met anderen zonder uitdrukkelijke toestemming van de toezichthouder op het examen;
  - d.   het frauderen, waaronder spieken, het plegen van plagiaat (onrechtmatige toeëigening van geestesvoortbrengselen van een ander) tijdens het schoolexamen en/of het centraal examen;

- e. aanwijzingen krijgen/geven bij toiletbezoek;
- f. het zonder geldige reden, ter beoordeling van de schoolleider, afwezig zijn gedurende een toets van het schoolexamen c.q. een toets van het centraal examen, waaronder begrepen het zonder (tijds)bericht te laat komen/afwezig zijn bij een toets;
- g. het niet inleveren binnen de gestelde termijn van schriftelijk werk dat deel uitmaakt van het schoolexamen zonder dat er naar het oordeel van de schoolleider sprake is van overmacht.

#### **Artikel 7   Maatregelen in geval van onregelmatigheden of afwezigheid (art. 3.58 en art. 3.59 UB WVO 2020, examenblad)**

1. De maatregelen, bedoeld in artikel 6, eerste lid, die de schoolleider jegens een examenkandidaat kan nemen zijn:
  - a. het toekennen van het cijfer 1 voor een toets van het schoolexamen of het centraal examen;
  - b. het ontzeggen van de deelname of de verdere deelname aan een of meer toetsen van het schoolexamen of het centraal examen;
  - c. het ongedig verklaren van een of meer toetsen van het al afgelegde deel van het schoolexamen of het centraal examen; of
  - d. het bepalen dat het diploma en de cijferlijst alleen kunnen worden uitgereikt na een hernieuwd examen in door de schoolleider aan te wijzen onderdelen.

#### **Deadline**

In de PTA's en studiewijzers zijn inleverdata vastgelegd met betrekking tot dossiers, verslagen, werkstukken en handelingsdelen. Die data zijn officieel. Een inlevermoment kan ook lopende het jaar aan leerlingen kenbaar gemaakt worden ook dan gaat dit om een officiële deadline.

Overleg dus tijdens het maken van werkstukken regelmatig met je leraar. Zij/hij kan je begeleiden, zodat je de deadline ook haalt.

Alleen in bijzondere omstandigheden kan er uitstel aangevraagd worden bij de examencommissie voor een deadline. Uitstel aanvragen dient op tijd voor het inlevermoment te gebeuren.

Als je op de dag dat je iets moet inleveren ziek bent, moet je je werk door iemand anders, een klasgenoot of familielid, bij de leraar laten brengen.

**Als je je niet aan die inleverdata houdt, kan dat als een onregelmatigheid beschouwd worden.**

## Hulpmiddelen bij toetsen

Het uitgangspunt voor het gebruik van hulpmiddelen bij toetsen is de “regeling toegestane hulpmiddelen voor de centrale examens”.

### Toegestane hulpmiddelen havo en vwo 2025-2026

Vak	Havo en vwo
Alle vakken	Basispakket
Alle schriftelijke examens	Eindelijk verklarend woordenboek Nederlands
Examens moderne vreemde talen	Woordenboek naar en van de doeltaal; Bij Engels: (op verzoek kandidaat) daarnaast ook woordenboek
Wiskunde A, B, C, D	Grafische rekenmachine Roosterpapier in cm <sup>2</sup>
Biologie, natuurkunde, scheikunde	Goedgekeurd informatieboek: Binas 7 <sup>e</sup> editie of Sciencedata
Aardrijkskunde	Een Atlas is niet langer toegestaan bij het centraal examen
Muziek,	Computer

#### Basispakket

Het standaard basispakket bij alle toetsen en examens bevat:

- schrijfmateriaal inclusief millimeterpapier
- tekenpotlood
- blauw en rood kleurpotlood
- liniaal met millimeterverdeling
- passer
- nietmachine
- geometrische driehoek
- vlakgum
- rekenmachine (zie onderstaand)

#### Rekenmachines

Bij de vakken (wiskunde) waar een grafische rekenmachine is toegestaan, is ALLEEN één grafische rekenmachine toegestaan. Het is een leerling bij die vakken niet toegestaan de beschikking te hebben over een gewone rekenmachine.

Voor de wiskundevakken geldt dat de grafische rekenmachine tijdens toetsen verplicht in de examenstand moet staan. In de “regeling toegestane hulpmiddelen voor de centrale examens” is te lezen welke grafische rekenmachines zijn toegestaan.

**Informatieboek**

Bij de vakken natuurkunde, scheikunde en biologie wordt tijdens toetsen alleen de Binas 7<sup>e</sup> editie gebruikt.

**Bosatlas**

Vanaf het jaar 2021 is de atlas niet meer toegestaan bij het centraal examen. In het examen aardrijkskunde zijn vanaf 2021 atlaskaarten afgedrukt bij het examen.

Tijdens de SE toetsen is het toegestaan de grote Bosatlas, 55<sup>e</sup> druk + aanvullend katern te gebruiken. De Bosatlas + het aanvullend katern wordt door school verstrekt bij de toetsen waarbij de atlas gebruikt mag worden.

**Woordenboeken bij (schoolexamen)toetsen**

In principe mag bij elke toets een eendelig verklarend woordenboek Nederlands worden gebruikt. Bij een aantal SE toetsen is het eendelig verklarende woordenboek Nederlands niet toegestaan. Dit zal door de docent duidelijk aangegeven worden voor aanvang van de toets.

De huidige officiële spelling geldt.

In hulpmiddelen als een informatieboek of woordenboek mogen op geen enkele wijze aanpassingen gedaan worden. Denk hierbij onder andere maar niet uitsluitend aan tekst bijschrijven, onderstrepen, arceren, post-it/ papiertjes/ plakketjes toevoegen etc. Dit wordt gezien als fraude en zal worden behandeld als onregelmatigheid (artikel 6).

Voor de meest actuele en volledige Regeling toegestane hulpmiddelen verwijzen wij naar [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl).

## Inhalen en herkansen van SE-toetsen

### **Inhaalregeling schoolexamen voor leerlingen 5 havo en 6 atheneum, schooljaar 2025-2026**

Indien een kandidaat wegens ziekte of ten gevolge van een bijzondere, van zijn wil onafhankelijke omstandigheid (ter beoordeling van de schoolleiding) niet in staat geweest is aan een of meerdere toetsen voor het schoolexamen deel te nemen (tijdens het reguliere afnamemoment), wordt de kandidaat door de school in de gelegenheid gesteld, op het in de jaarkalender vastgestelde moment, de desbetreffende toets(en) alsnog af te leggen. Dit kan een moment zijn buiten de reguliere schooltijden om.

Indien er zwaarwegende redenen zijn op grond waarvan dit niet kan, wordt in overleg met de examencommissie een andere regeling getroffen. Voor een mondelinge SE-toets geldt: zo gauw mogelijk, in overleg met de examensecretaris en de vakdocent.

### **Herkansingsregeling schoolexamen voor leerlingen 5 havo en 6 atheneum, schooljaar 2025-2026**

1. De kandidaten in 5 havo en 6 atheneum mogen in principe drie (3) SE-toetsen per schooljaar herkansen; dat wil zeggen na elke examenweek/toetsweek mag één (1) SE-toets die afgelegd is in de voorliggende periode herkanst worden.
2. Herkansingen vinden plaats op door de school aan te wijzen momenten, die in de jaaragenda worden aangegeven.
3. Een herkansing dient dezelfde toets vorm te hebben als de oorspronkelijk toets.
4. Toetsen voor het schoolexamen kunnen eenmaal worden herkanst, ongeacht het cijfer.
5. Praktische opdrachten mogen niet worden herkanst, tenzij in het Programma van Toetsing en Afsluiting van het betreffende vak is aangegeven dat dit wel is toegestaan.
6. De kandidaat dient een aanvraag tot herkansing schriftelijk in bij de secretaris van het eindexamen. Dit geldt voor alle herkansingen. De kandidaat maakt hierbij gebruik van het inschrijfformulier.
7. Aanvragen die de secretaris later bereiken dan op de aangegeven data en tijd worden niet gehonoreerd.
8. Het examensecretariaat informeert de betreffende docenten en houdt het aantal verbruikte herkansingen bij.
9. Het hoogste cijfer behaald bij de herkansing en bij de eerder afgelegde toets van het schoolexamen geldt als definitief cijfer voor de desbetreffende toets.
10. Een eenmaal gestart schoolexamen blijft in beginsel geldig, maar kan ongeldig verklaard worden door de schoolleider indien daar een geldige reden voor is.
11. Indien een kandidaat zonder geldige reden (te beoordelen door de schoolleiding) niet aan een aangevraagde herkansing deelneemt, vervalt deze herkansing en wordt het aantal toetsen dat in het betreffende schooljaar mag worden herkanst met één (1) verminderd. Het alsnog maken van de herkansing is niet mogelijk.

### Herexamen (zie bijlage 3 examenreglement)

Het herexamen is iets anders dan een herkansing. Je kunt alleen herexamen doen voor een vak dat met slechts een schoolexamen wordt afgesloten in een bepaald leerjaar. Het vak BSM is vanwege het substantieel aandeel praktisch werk en het geringe aantal toetsen van deze regeling uitgesloten.

Het herexamen bevat onderdelen van het examenprogramma die door de docent zijn vastgesteld en die een kans geven het cijfer te herprofilieren.

De kandidaat dient een aanvraag tot herexamen schriftelijk in bij de secretaris van het eindexamen en gebruikt daarbij het standaardformulier. De kandidaat houdt zich hierbij aan de in de jaaragenda aangegeven data. De kandidaat wint advies in bij de vakdocent. Dit wordt aangegeven op het aanvraagformulier. Aanvragen die de secretaris later bereiken dan op de in deze agenda aangegeven datum en tijd worden niet gehonoreerd.

## Examen

In april krijgen de examenleerlingen van de examensecretaris een examenvoorlichting. Bij deze voorlichting worden alle belangrijke zaken rondom het examen besproken. Het is van belang bij deze voorlichting aanwezig te zijn, zodat je op de hoogte bent van de regels die gelden bij het Centraal Examen (CE)

### Slaag/zak regeling

1. De kandidaat die eindexamen vwo of havo heeft afgelegd, is geslaagd indien:
  - a. het rekenkundig gemiddelde van zijn bij het centraal examen behaalde cijfers ten minste 5,5 is;
  - b. hij:  
voor één van de vakken Nederlandse taal en literatuur, Engelse taal en literatuur en voor zover van toepassing wiskunde A, B of C als eindcijfer 5 of meer heeft behaald en hij voor het andere vak, dan wel andere hier genoemde vakken als eindcijfer 6 of meer heeft behaald, en
  - c. hij onverminderd onderdeel b:
    - 1°. voor één van zijn vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 5 of meer en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald;
    - 2°. voor één van zijn vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld als eindcijfer 4 en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald, en het gemiddelde van de eindcijfers tenminste 6.0 bedraagt;
    - 3°. voor twee van zijn vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 5 heeft behaald en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald, en het gemiddelde van de eindcijfers tenminste 6.0 bedraagt, of
    - 4°. voor één van de vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld als eindcijfer 4 en voor één van deze vakken als eindcijfer 5 heeft behaald en voor de overige vakken waarvoor een eindcijfer is vastgesteld, als eindcijfer 6 of meer heeft behaald, en het gemiddelde van de eindcijfers ten minste 6,0 bedraagt.
  - d. hij voor geen van de onderdelen, genoemd in het tweede lid, lager dan het eindcijfer 4 heeft behaald;
  - e. hij voor het vak lichamelijke opvoeding van het gemeenschappelijk deel van elk profiel de kwalificatie “voldoende” of “goed” heeft behaald.
2. Dit punt gaat over het combinatiecijfer. Bij de uitslagbepaling van de kandidaat volgens het eerste lid wordt het gemiddelde van de eindcijfers van ten minste de volgende onderdelen aangemerkt als het eindcijfer van één vak, voor zover voor deze onderdelen een eindcijfer is bepaald: maatschappijleer, culturele en kunstzinnige vorming en het profielwerkstuk
3. De schoolleider bepaalt het eindcijfer, bedoeld in het tweede lid, als het rekenkundig gemiddelde van de eindcijfers van de samenstellende onderdelen. Indien de uitkomst van deze berekening niet een geheel getal is, wordt dat getal indien het eerste cijfer achter de komma een vier of lager is, naar beneden afgerond en indien dat cijfer een 5 of hoger is, naar boven afgerond.

## Afronden van cijfers

Het cijfer van het schoolexamen (SE-cijfer) voor vakken die alleen met een schoolexamen worden afgesloten wordt afgerond naar een geheel getal, waarbij de 2<sup>e</sup> decimaal ook in de afronding wordt betrokken. Indien de 2<sup>e</sup> decimaal een 5 of hoger is, wordt de eerste decimaal met één opgehoogd. Daarna wordt afgerond naar het dichtstbijzijnde gehele getal. Enkele voorbeelden:

- een 5,45 wordt een 5,5 en dat levert als eindcijfer een 6 op.
- een 5,44 wordt een 5,4 en dat levert als eindcijfer een 5 op.
- een 7,37 wordt een 7,4 en dat levert als eindcijfer een 7 op.
- een 6,48 wordt een 6,5 en dat levert als eindcijfer een 7 op.

Het cijfer van het schoolexamen (SE-cijfer) voor vakken die met een centraal examen worden afgesloten worden afgerond op 1 decimaal. Bij deze afronding wordt ook het 2<sup>e</sup> decimaal betrokken. Indien het 2<sup>e</sup> decimaal een 5 of hoger is, wordt de eerste decimaal met één opgehoogd.

- een 5,45 wordt een 5,5.
- een 5,44 wordt een 5,4.
- een 7,37 wordt een 7,4.
- een 6,48 wordt een 6,5.

## Cijfercontrole

Het schoolexamen bestaat uit een examendossier. Het examendossier is het geheel van de onderdelen van het schoolexamen zoals gedocumenteerd in een door de schoolleider gekozen vorm.

Vlak voordat de SE-cijfers naar de Inspectie worden gestuurd krijgen de kandidaten een uitdraai met de SE-cijfers/beoordelingen. De examenkandidaat tekent voor ontvangst en gezien van deze cijfers/beoordelingen.

## Examenreglement

Het volledige examenreglement ligt ter inzage bij de secretaris van het eindexamen en wordt gepubliceerd op de website van school.

De voorgaande tekst is niet het examenreglement en er kunnen dan ook geen rechten aan worden ontleend.

## Leeswijzer Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Hieronder geven we een korte beschrijving over hoe je het PTA kunt lezen.

Het PTA is ingedeeld in 3 periodes. In elke periode staan de toetsen, praktische opdrachten en handelingsdelen benoemd die plaatvinden in de periode. Hieronder een regel uit het PTA als voorbeeld.

Leerjaar:	Hier staat het leerjaar waarvoor de informatie van toepassing is.
Periode:	Geeft aan in welke periode deze toetsen worden afgenomen of geeft aan in welke periode deze praktische opdrachten of handelingsdelen worden afgesloten.
toetscode:	Geeft de code aan van de toets. Deze code wordt gebruikt voor de administratie van cijfers. Elk onderdeel binnen een vak heeft een unieke code.
Toetsomschrijving:	Hierin staat beschreven over welke stof de toets gaat (zie voor een uitgebreide beschrijving ook de studiewijzer).
Duur:	Geeft aan hoeveel tijd er is voor de toets of opdracht. Af en toe staat er geen tijd genoemd. Dit betekent dat er vooraf geen tijd is vastgesteld of dat deze nog vermeld moet gaan worden. Vaak bij praktische opdrachten, omdat het niet altijd duidelijk is hoe lang leerlingen over de opdracht doen.
Toets soort:	Geeft aan op welke manier de stof wordt getoetst. Mogelijkheden zijn: TT: theoretische toets MO: mondelinge overhoring PO: praktische opdracht HD: handelingsdeel
Afnamevorm:	Geeft aan op welke wijze de toets wordt afgenomen: Op dit moment zijn de mogelijkheden die we kunnen aangeven schriftelijk, praktisch of mondeling. Als er niets staat is de afnamevorm anders.
Soort ex. Stof:	Geeft aan op welke soort stof het is. Is het stof die wordt afgenomen binnen het schoolexamen en/of centraal examen.
Herkansing:	Geeft aan of een toets binnen de herkansingsregeling te herkansen is. Hoogste 1      1 herkansing waarbij het hoogste cijfer telt. Hoogste 2      2 herkansingen waarbij het hoogste cijfer telt. Geen            de toets is niet te herkansen.
Weging:	Geeft de weging aan van het onderdeel voor hoeveel het cijfer of beoordeling meetelt voor het bepalen van het schoolexamencijfer. Dit heeft betrekking op de slaag- /zakregeling.
Datum:	indien bekend staat hier het moment van afname van de toets. TW1: toetsweek 1 TW2: toetsweek 2 TW3: toetsweek 3 TW4: toetsweek 4  Het kan zijn dat de docent in overleg met leerlingen afwijkt van deze datum/week omdat de stof nog niet voldoende beheerst word. Het kan ook voorkomen dat er niets vermeldt is. De datum wordt later kenbaar gemaakt aan de leerlingen. Ze kunnen dit dan overnemen in het PTA.

- Domeincode: Geeft aan welke eindtermen van het vak worden getoetst.
- Domeinomschrijving: Voor een beschrijving van de eindtermen verwijzen we u naar de website [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl). Hier kunt u zoeken naar het vak en daar staan het examenprogramma en de syllabus ter inzage.
- Weergave: Geeft aan op welke wijze de beoordeling plaatsvindt. Mogelijkheden zijn:
- Cijfer 1 - 10: de beoordeling komt tot uitdrukking in een cijfer tussen de 1 en de 10.
  - 0/V/G: de beoordeling komt tot uitdrukking in een onvoldoende (O), voldoende (V) of een goed (G).
  - NB/NNB de beoordeling komt tot uitdrukking in een niet naar behoren (NNB) of een naar behoren (NB).

PTA's

## VWO 2023-2026 / aardrijkskunde

Leerj aar	Per. code	Toets omschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
5	1	A5.1 Wereldvoedselvraagstuk (H1 4 en 5 atheneum) Samenhang en verscheidenheid in de wereld	90	TT	schrift	CE en SE	Geen	5	TW1	B2, C1		Cijfer1-10
	2	A5.2 Klimaatvraagstukken (H3 4 atheneum en H2 5 atheneum)	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	5	TW2	C1, C2		Cijfer1-10
		A5.3 Aardrijkskunde olympiade	120	TT	schrift	CE en SE	Geen	2		A1, B1, C1, D1, E1, F		Cijfer1-10
	3	A5.4 Zuid-Amerika (H2 4atheneum en H3 4 en 5atheneum), De aarde als natuurlijk systeem; samenhang en diversiteit. Actuele vraagstukken in Zuid-Amerika	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	5	TW3	C1, D1,C2,D2,E1		Cijfer1-10
	4	A5.5 Wonen in Nederland: onderzoek in eigen regio, Nederlands Landschap (H4 5atheneum)		PO	schrift	CE en SE	Geen	5		A2, E2, F		Cijfer1-10
		A5.6 Vraagstukken Nederland, Nationale en regionale vraagstukken (H4 5atheneum)	90	TT	schrift	CE en SE	Geen	10	TW4	E1		Cijfer1-10
6	1	A6.1 IJsland / de Eifel, onderzoek in eigen regio, De aarde als natuurlijk systeem; vulkanisme en gesteentesoorten		PO	schrift	CE en SE	Geen	10		C1, C2, A2		Cijfer1-10
	2	A6.2 Globalisering, Middellandse zee en Aarde (H1 en H2 4atheneum, 5atheneum, 6atheneum), samenhang en verscheidenheid in de wereld, de aarde als natuurlijk systeem toegepast op het Middellandse Zeegebied.	135	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW2	B1, C1		Cijfer1-10
		A6.3 Aardrijkskunde Olympiade	120	TT	schrift	CE en SE	Geen	8		A1, B1, C1, D1, E1,		Cijfer1-10
	3	A6.4 Klimaat, Zuid-Amerika en Nederland (H3 4atheneum, 5atheneum, 6atheneum en H4 5atheneum), Nationale en regionale vraagstukken, De aarde als natuurlijk systeem; samenhang en diversiteit. Afbakening en gebiedskenmerken Zuid-Amerika	135	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW3	C1, D1,C2,D2,E1		Cijfer1-10

### Instream 6 atheneum

De leerling krijgt een persoonlijk PTA.

## WVO 2023-2026 / bedrijfseconomie

Leerj aar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
6	1	A6.1	BE in balans vwo deel 1 Hoofdstuk 1 t/m 21 Basisvaardigheden, Van persoon naar rechtspersoon, Interne organisatie en personeelsbeleid, Investeren en financieren	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	30	TW1	A, B1, B2, B3, B4, C1, C2, D1, D2		Cijfer1-10
	2	A6.2	BE in balans vwo deel 2 Hoofdstuk 22 t/m 42, 44, 45 Marketing, Financieel beleid, Verslaggeving.	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	30	TW2	E1, E2, E3, F1, F2, G		Cijfer1-10
	3	A6.3	BE in balans vwo deel 1 en 2 Hoofdstuk: 1 t/m 3, 5 t/m 13, 16, 18 t/m 21, 22.1, 22.2, 22.5, 23, 24.1, 24.2, 24.3, 24.5, 25, 26, 28 t/m 42, 44, 45 Basisvaardigheden, Van persoon naar rechtspersoon, Interne organisatie en personeelsbeleid, Investeren en financieren, Marketing, Financieel beleid, Verslaggeving Keuzeonderwerpen Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen en en e-commerce.	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	40	TW3	A, B1 t/m B4, C2, D2, E2, F1 en F2, G, H		Cijfer1-10

### Instream 6 atheneum

Niet van toepassing. Alle domeinen worden in 6 atheneum aangeboden.

## VWO 2023-2026 / Beeldende vorming (Tekenen / Handvaardigheid)

Leerj aar	Per. code	Toets omschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
5	2	A5.1 toets kunstgeschiedenis Grieken t/m Renaissance (Kunstboek) en behandeldebegrippen (syllabus beeldende vakken havo p15 en verder) *	60	TT	schrift	CE en SE	Geen	5	TW2	A		Cijfer1-10
	4	A5.2 toets kunstgeschiedenis Barok t/mPostimpressionisme en (Kunstboek) behandeldebegrippen (syllabus beeldende vakken havo p15en verder) *	60	TT	schrift	CE en SE	Geen	5	TW4	A		Cijfer1-10
6	1	A6.1 Praktische opdracht		PO	prak	CE en SE	Geen	20		A, B, C		Cijfer1-10
	2	A6.2 Praktische opdracht met bijbehorend mondeling	30	PO	monde	CE en SE	Geen	35		A, B, C		Cijfer1-10
	3	A6.3 Essay + mondeling	30	PO	monde	CE en SE	Geen	35		A, B, C		Cijfer1-10

### Instream 6 atheneum

De leerling krijgt een persoonlijk PTA.

## VWO 2023-2026 / bewegen, sport en maatschappij

Leerj aar	Per. code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
4	1	A4.1 Doelspel Flagfootball		PO		SE	Geen	25		A, B1, C1		Cijfer1-10
		A4.2 Bewegen op muziek stapeldans		PO		SE	Geen	25		A, B3, C1, C2		Cijfer1-10
		A4.3 Sportautobiografie + sportadvies		HD	schrift	SE	Geen	0		D1, E1, E3		NB-NNB
	2	A4.4 Toets 1 leefstijl en sportoriëntatie, §1.1+ §3.1 t/m §3.3	45	TT	schrift	SE	Geen	60		D1,E1, E2		Cijfer1-10
		A4.5 Terugslagspel badminton		PO		SE	Geen	25		A, B3, C1, C3		Cijfer1-10
		A4.6 Zelfverdediging kickboksen		PO		SE	Geen	25		A, B5, C1, C2,D3		Cijfer1-10
	3	A4.7 Turnen springen		PO		SE	Geen	25		A, B2, C1, C2, D3		Cijfer1-10
		A4.8 Lesgeven in eigen klas		PO		SE	Geen	50		A, C2		Cijfer1-10
		A4.9 Hartreanimatie		HD		SE	Geen	0		D1, D3		NB-NNB
	4	A4.10 Toets 2 Blessurepreventie en -behandeling, §1.2 t/m §1.4	45	TT	schrift	SE	Geen	60		D1, D3		Cijfer1-10
		A4.11 Atletiek werpen		PO		SE	Geen	25		A, B4, C1, C2		Cijfer1-10
		A4.12 Keuzeactiviteit 1		HD		SE	Geen	0		A, B6		NB-NNB
5	2	A5.1 Toets Voeding §1.5	45	TT	schrift	SE	Geen	60	TW2	D1, C3		Cijfer1-10
		A5.2 Turnen zwaaien		PO	prak	SE	Geen	25		A, B2, C1, C2, D3		Cijfer1-10
	4	A5.3 Keuzeactiviteit 2		HD	prak	SE	Geen	0		A, B6		NB-NNB
		A5.4 Toets Training §1.6 en §1.7	45	TT	schrift	SE	Geen	60	TW4	D1, D2, D3		Cijfer1-10
		A5.5 Atletiek duurloop		PO	prak	SE	Geen	25		A, B4, C1		Cijfer1-10
		A5.7 Trainingsprogramma		PO	schrift	SE	Geen	100		A, D2, D3, E3		Cijfer1-10
		A5.6 Organisatie sportdag		PO	prak	SE	Geen	50		A, C2, C3, D3		Cijfer1-10
		A5.8 Onderzoeksopdracht		PO	schrift	SE	Geen	200		C4, D1, E1, E2, E3		Cijfer1-10
6	1	A6.1 Keuzeactiviteit 3		HD		SE	Geen	0		A, B6		NB-NNB
		A6.2 Slag/ loopspel softbal		PO		SE	Geen	25		A, B1, C1		Cijfer1-10
	2	A6.3 Atletiek springen polsstokhoog		PO		SE	Geen	25		A, B1, C1, C4, D3		Cijfer1-10
		A6.4 Documentaire Bewegen en samenleving, H3 (§3,4 en §3,6) en H2		PO		SE	Geen	60		E1, E2, E3, E4, E5		Cijfer1-10
	3	A6.5 lesgeven onderbouwklas		PO		SE	Geen	50		A, C2		Cijfer1-10
		A6.6 Bewegen en Muziek 2		HD		SE	Geen	0		A, B3, C1, C2		NB-NNB

### Instroom 6 atheneum

Niet mogelijk zonder in 4 en/of 5 atheneum BSM te hebben gevolgd.

## VWO 2023-2026 / biologie

Leerj aar	Per. code	Toets omschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave	
4	1	A4.1 Thema 1 Inleiding in de biologie en Thema 2 Voortplanting (b1-2)	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	5	TW1	B2, C2, F2, B4		Cijfer1-10	
	2	A4.2 Thema 2 Voortplanting en Thema 3 Genetica (b1-3)	90	TT	schrift	CE en SE	Geen	5	TW2	B4, C1, C2, D3, D4, E1, E2, E3		Cijfer1-10	
	3	4A.3 Thema 3 Genetica en Thema 4 Evolutie	90	TT	schrift	CE	Geen	10	TW3	B, C, E, F		Cijfer1-10	
	4	A4.4 Thema 5 Ecologie en Thema 6 Mens en milieu	90	TT	schrift	CE	Geen	10	TW4	B, C, D, F		Cijfer1-10	
		A4.5 Dossier praktische opdrachten			PO	School	Geen	5		A		Cijfer1-10	
5	1	A5.1 Thema 7 Regeling en Thema 8 Waarneming (b1-2)	90	TT	schrift	CE en SE	Geen	10	TW1	A5, A8, M2.1.6, M2.1.7, M4.2.1, M4.2.2, M4.2.3, M4.2.4, O1.2.1 tm O1.2.6, O2.2.1 tm O2.2.4, O2.3.1 tm O2.3.4, O4.1, O4.2, O4.3, O5.1.1, O5.1.2, O5.2.1, O5.2.2		Cijfer1-10	
	2	A5.2 Thema 8 Gedrag (b3-7) en Thema 10 DNA	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	10	TW2	A5, A6, A8, M1.1.1 tm M1.1.5, M1.2.1, M1.2.2, M3.1.1 tm M3.1.4, M2.3.13, M3.1.6, M4.1.1 tm M4.1.5, M5.1, M5.2, M5.3, M8.1.1 tm M8.1.3, M8.2.1, M8.4.1, M8.4.2, O7.1.1 tm O7.1.7		Cijfer1-10	
	3	A5.3 Thema 9 Stofwisseling in de cel	90	TT	schrift	CE	Geen	6	TW3	A5, A8, A10, M2.3.1 tm M2.3.12, M2.3.14, O1.2.2		Cijfer1-10	
	4	A5.4 Thema 11 Planten	45	TT	schrift	CE	Geen	4		A5, A8, A10, M2.1.5, M2.2.4, M2.3.5, O1.1.5, O1.2.1, O1.2.2, O3.1.7, O6.1		Cijfer1-10	
		A5.6 Dossier praktische opdrachten			PO	schrift	CE en SE	Geen	5		A		Cijfer1-10
	6	1	A6.1 Thema 12 Voeding en vertering en Thema 13 Transport (b1-3)	135	TT	schrift	CE	Hoogste, 1 herkansing	10	TW1	A5, A8, A9, M2.3, O1.1, O1.4, O1.6		Cijfer1-10
2		A6.2 Thema 13 Transport en Thema 14 Gaswisseling en uitscheiding	135	TT	schrift	CE	Hoogste, 1 herkansing	10	TW2	A5, A8, O1.3, O1.5, O1.6		Cijfer1-10	
3		A6.3 Thema 15 Afweer (+ alle leerstof leerjaar 6)	90	TT	schrift	CE	Hoogste, 1 herkansing	7	TW3	A5, A8, A9, M2.3, O1.1, O1.3 t/m O1.6, O3.1		Cijfer1-10	
		A6.4 Dossier praktische opdrachten			PO	schrift	CE en SE	Geen	3		A		Cijfer1-10

### Aanvullende Opmerking

Leerlingen dienen alle CE-onderdelen van leerjaar 4 te kennen in leerjaar 5 en in leerjaar 6 alle CE-onderdelen van 4 en 5.

### Instream 6 atheneum

De leerling krijgt een persoonlijk PTA.

## VWO 2023-2026 / culturele en kunstzinnige vorming (cijfer)

Leerj aar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
4	1	A4.1	Cultureel Zelfportet. Kunstautobiografie over al je ervaringen met kunst, schriftelijke verwerking		PO	schrift	SE	Geen	5		A1 - A2		Cijfer1-10
		A4.2	Discipline met bijbehorende activiteit 1. Opdracht beeldende kunst, praktische verwerking		PO	prak	SE	Geen	15		A1 - A2 - B3 - B4 - C5 - C6 - C8		Cijfer1-10
	2	A4.3	Discipline met bijbehorende activiteit 2. Popmuziekproject Metropool, foto-opdracht praktische verwerking		PO	prak	SE	Geen	15		B3 - B4 - C5 - C6 - C7 - C8		Cijfer1-10
	3	A4.4	Discipline met bijbehorende activiteit 3. Maken van een 1 minuut film, praktische verwerking		PO	prak	SE	Geen	15		B3 - B4 - C5 - C6 - C7 - C8		Cijfer1-10
		A4.5	Onderzoeksopdracht. Eigen onderzoek over zelfgekozen onderwerp uit het kunstgebied, schriftelijke en praktische		PO	prak	SE	Geen	30		B3 - B4 - C5 - C6 - C7 - C8 - D9 - D10 - D11		Cijfer1-10
	4	A4.6	Discipline met bijbehorende activiteit 4. Nieuwe media opdracht, praktische verwerking		PO	prak	SE	Geen	15		A - B - C		Cijfer1-10
		A4.7	Reflectie. De reflectie gaat over het hele jaar CKV en alle lessen en opdrachten, schriftelijke verwerking		PO	schrift	SE	Geen	5		D9 - D10 - D11		Cijfer1-10

### Instream 6 atheneum

CKV is afgesloten in 4 atheneum. Leerling die van een andere school komt en geen CKV heeft afgesloten krijgt 1 grote opdracht waarin alle domeinen worden afgenomen. Het cijfer voor deze opdracht telt voor 100%.

## VWO 2023-2026 / Duitse taal en literatuur

Leerj aar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
6	1	A6.1	Schrijfvaardigheid (computertoets): Het kunnen schrijven van een formele of informele brief (zie Reader "deutsche Briefe")	90	TT	digitaal	SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW1	D1, D2		Cijfer1-10
	2	A6.2	Gespreksvaardigheid: Toekomstplannen, Artikel presenteren, dialoog (zie Reader "Sprech- und Gesprächsfertigkeit")	30	MO	monde	SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW2	C1, C2, F		Cijfer1-10
	3	A6.3	Kijk- en luistervaardigheid: CITO kijk- en luistertoets	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25		B		Cijfer1-10
		A6.4	Literatuur: de eerste helft van de 20e eeuw (zie Reader "Literatur")	45	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW3	E1, E2, E3		Cijfer1-10

### Instream 6 atheneum

Niet van toepassing. Alle domeinen worden in 6 atheneum aangeboden.

## VWO 2023-2026 / economie

Leerj aar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
6	1	A6.1	Boek: "Schaarste geld en handel", "Vraag en aanbod", "Markt en overheid" en "Heden, verleden en toekomst"	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW1	A1 t/m A5, B, C, D1 t/m D3, E1, E2		Cijfer1-10
	2	A6.2	Boek: "Speltheorie", "Risico en rendement", "Economische groei" en "Conjunctuur en economisch beleid"	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	35	TW2	F1, F2, G1 t/m G5, H1 t/m H5, I1 t/m I4		Cijfer1-10
	3	A6.3	Alle boeken uit periode 1 en 2, Experimenten en keuzeonderwerp	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	40	TW3	A, B, C, D, E, F, G, H, J, K		Cijfer1-10

### Instroom 6 atheneum

Niet van toepassing. Alle domeinen worden in 6 atheneum aangeboden.

## VWO 2023-2026 / Engelse taal en literatuur

Leerjaar	Per. code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaatweergave
6	1	A6.1A Idioomtoets deel 1 o.b.v. Words in Progress. Deetoets 1 heeft weging 1.	45	TT	schrift	School	Geen	0	TW1			Cijfer1-10
	2	A6.2 Schrijfvaardigheid: het kunnen schrijven van een argumentative essay (betoog) volgens de richtlijnen. Zie handout 'Guidelines to argumentative essay'.	120	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW2	D1, D2, F		Cijfer1-10
	3	A6.1 Vocabulaire toets op basis van Words in progress. De toets bestaat uit 2 deoltoetsen. Het eindcijfer is het gewogen gemiddelde van de 2 toetsen		TT	schrift	School	Geen	15				Cijfer1-10
		A6.1B idioomtoets deel 2 o.b.v. Words in Progress. Deoltoets 2 heeft weging 2.	45	TT	schrift	School	Geen	0				Cijfer1-10
		A6.3 Kijk- en luistervaardigheid: CITO kijk- en luistertoets	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25		B		Cijfer1-10
		A6.4 Mondeling letterkunde. Individueel mondeling. Gesprek met docent n.a.v. een voorbereidingsdossier over drie gelezen boeken (voorselectie door docent), passages en achtergrondartikelen. Zie handout literature/speaking.	10	MO	monde	SE	Hoogste, 1 herkansing	20	TW3	E1, E2, E3		Cijfer1-10
		A6.5 Mondeling spreekvaardigheid. Gesprek met docent over thema's en artikelen gerelateerd aan de gelezen boeken. Zie handout literature/speaking.	5	MO	monde	SE	Hoogste, 1 herkansing	15	TW3	C1, C2		Cijfer1-10

### Instream 6 atheneum

Niet van toepassing. Alle domeinen worden in 6 atheneum aangeboden.

### Aanvullende opmerking

Mondeling A6.4 en A6.5 worden gecombineerd in 1 mondeling afgenomen.

## WVO 2023-2026 / Franse taal en literatuur

Leerj aar	Per. code	Toets omschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
6	1	A6.1 Schrijfvaardigheidsniveau B1; (in)formele brief. De leerling kan o.a.solliciteren, vragen om informatie, verslag uitbrengen, een reservering maken, mening verwoorden, uiteenzetten argumenten,	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW1	D1, D2		Cijfer1-10
	2	A6.2 Spreekvaardigheid niveau B1; De leerling kan o.a. afspraak maken, informatie opvragen, zich verbaal redden in een omschreven situatie, argumenten uiteenzetten n.a.v. een stelling (debat), vertellen over een gebeurtenis.	30	MO	monde	SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW2	C1, C2, F		Cijfer1-10
	3	A6.3 Kijk- en luistervaardigheid: CITO kijk- en luistertoets	60	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25		B		Cijfer1-10
		A6.4 Letterkunde; Literatuurgeschiedenis en gelezen werken	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW3	E1, E2, E3		Cijfer1-10

### Instream 6 atheneum

Niet van toepassing. Alle domeinen worden in 6 atheneum aangeboden.

## VWO 2023-2026 / geschiedenis

Leerj aar	Per. code	Toets Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
5	1	A5.1 HC: Verlichting in theorie en praktijk 1650-1900 & Tijdvak 9-10 m.b.t. Nederland	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	10	TW1	A1 t/m A7, B, C, D		Cijfer1-10
	3	A5.2 Historisch Project 2 (periode 2-3)				SE	Geen	20	TW3	A 1 t/m A7, B, C, E		Cijfer1-10
	4	A5.3 HC: Steden & Burgers in de Lage Landen 1050-1700	90	TT	schrift	CE en SE	Geen	10	TW4	A1 t/m A7, B, , C, D		Cijfer1-10
6	1	A6.1 Historisch Project 3				CE en SE	Geen	20		A1 t/m A7, B, C, E		Cijfer1-10
	2	A6.2 HC Duitsland in Europa 1918-1991	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	20	TW2	A1 t/m A7, B, C		Cijfer1-10
	3	A6.3 HC China 1842-2001	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	20	TW3	A1 t/m A7, B, C		Cijfer1-10

### Instroom 6 atheneum

De leerling krijgt een persoonlijk PTA.

## VWO 2023-2026 / lichamelijke opvoeding

Leerj aar	Per. code	Toets omschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave	
5	1	A5.1 Doelspel 1		HD		SE	Geen	1		A, B, C		OVG	
	2	A5.2 Turnen / Atletiek / Zelfverdediging / Bewegen op muziek. Alle onderdelen worden aangeboden. Leerling maakt zelf de keuze voor welk onderdeel de leerling de beoordeling wil laten meetellen.		HD		SE	Geen	1		A, B, C		OVG	
	3	A5.3 Turnen / Atletiek / Zelfverdediging / Bewegen op muziek. Alle onderdelen worden aangeboden. Leerling maakt zelf de keuze voor welk onderdeel de leerling de beoordeling wil laten meetellen.		HD		SE	Geen	1		A, B, C		OVG	
	4	A5.4	Softbal		HD			Geen	1		A, B, C		OVG
		A5.5	Sportautobiografie		HD		SE	Geen	0		E, B		NB-NNB
		A5.6	Opdracht Bewegen en gezondheid		HD		SE	Geen	0		D, B		NB-NNB
6	1	A6.1 Doelspel 2		HD		SE	Geen	1		A, B, C		OVG	
		A6.2 Sportorientatie en keuzeprogramma		HD		SE	Geen	0		B		NB-NNB	
	2	A6.3 Terugslagspel		PO	prak	SE	Geen	1		A, B		OVG	
		A6.4 Opdracht Bewegen en regelen		HD		SE	Geen	0		C, B		NB-NNB	

### Instream 6 atheneum

Leerlingen die van een andere school komen wordt gekeken welke onderdelen nog moeten worden aangeboden en deze worden tijdens de lessen alsnog aangeboden.

## VWO 2023-2026 / maatschappijleer

Leerj aar	Per. code	Toets Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
4	1	A4.1 SO Thema 1. Wat is maatschappijleer?	30	TT	schrift	SE	Geen	5		A1, A2		Cijfer1-10
		A4.2 Toets Thema 2. Rechtsstaat (thema 1 wordt bekend geacht)	45	TT	schrift	SE	Geen	15	TW1	A1, A2, B1, B2, B3		Cijfer1-10
	2	A4.3 Toets Thema 3. Parlementaire democratie (thema 1 wordt bekend geacht)	45	TT	schrift	SE	Geen	15	TW2	A1, A2, C1, C2, C3		Cijfer1-10
		A4.4 Voorbereiding & reflectie gastsprekers/docu's		PO	schrift	SE	Geen	15		A t/m E		Cijfer1-10
	3	A4.5 Toets Thema 4. Pluriforme samenleving (thema 1 wordt bekend geacht)	45	TT	schrift	SE	Geen	20	TW3	A1, A2, E1 t/m E4		Cijfer1-10
		A4.6 Praktische opdracht 'Verzorgingsstaat'		PO		SE	Geen	10		A1, A2, E1 t/m E4		Cijfer1-10
	4	A4.7 Debatteren	45	MO	monde	SE	Geen	10		A t/m E		Cijfer1-10
		A4.8 Toets Thema 5. Verzorgingsstaat (thema 1 wordt bekend geacht)	45	TT	schrift	SE	Geen	10	TW4	A1, A2, D1 t/m D4		Cijfer1-10

### Instream 6 atheneum

Vak is afgesloten in 4 atheneum.

## VWO 2023-2026 / maatschappijwetenschappen

Leerj aar	Per. code	Toets omschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
5	1	A5.1 SO hst. 1. De samenleving en het individu	30	TT	schrift	CE en SE	Geen	2			B1, B4, E1, E2	Cijfer1-10
		A5.2 Toets hst. 2. De samenleving en verschillen (hst. 1 wordt bekend geacht)	45	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	8	TW1		C1, C2, C3, D3, E2, E3	Cijfer1-10
	2	A5.3 Toets hst 3. De samenleving en bindingen & hst. 4. Onderzoeksvaardigheden (hst. 1 & 2 worden bekend geacht)	45	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	8	TW2		A1, A3, B1, D1, E1, E2	Cijfer1-10
	3	A5.4 Sociaal Wetenschappelijk Onderzoek		PO	schrift	CE en SE	Geen	8			A, F, G	Cijfer1-10
	4	A5.5 Actualiteiten presentatie & discussie	15	MO	monde	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	0			A t/m G	NB-NNB
		A5.6 Toets hst. 5. Politieke theorie & hst. 8. Bindingsvraagstuk & 7. Verhoudingsvraagstuk (hst. 1 t/m 4 wordt bekend geacht)	90	TT	schrift	CE en SE	Geen	14	TW4		B2, C3, C4, D2, D3, E1, E2, F & G, Bijlage 5	Cijfer1-10
6	1	A6.1 Hst. 6. Politiek in de praktijk & hst. 9. Paradigma's én alle hoofd- en kernconcepten + onderzoeksvaardigheden	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	15	TW1		A3, B2, B3, D1, D2, E2, & bijlage 5	Cijfer1-10
	2	A6.2 Hst. 10. Natievorming & hst. 11. modernisering én alle hoofd- en kernconcepten (hst. 6 & 9 worden bekend geacht) + onderzoeksvaardigheden	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	20	TW2		A3, B5, D1, D2, D3, D4, D5, E1, E2, E3, E4	Cijfer1-10
	3	A6.3 Actualiteiten presentaties en discussie		MO	monde	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	0			A t/m G	NB-NNB
		A6.4 Hst. 12. Machtsverhoudingen in de wereld én alle hoofd en kernconcepten (hst. 6, 9, 10, 11 worden bekend geacht) + onderzoeksvaardigheden	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW3		A3, C1, C2, C3, C4, C5, E2	Cijfer1-10

### Instroom 6 atheneum

De leerling krijgt een persoonlijk PTA.

VWO 2023-2026 / muziek

Leerj aar	Per. code	Toets omschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
6	1	A6.1	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	10		A1, A2		Cijfer1-10
		A6.2	15	PO	monde	CE en SE	Geen	10		A1, A2, A3, B1		Cijfer1-10
	2	A6.3	30	MO	monde	CE en SE	Geen	20		A1, A2, B1, B2		Cijfer1-10
		A6.4	15	PO	monde	CE en SE	Geen	10		A1, A2, A3, B1		Cijfer1-10
3	A6.5	30	MO	monde	CE en SE	Geen	20		A3, C		Cijfer1-10	

A6.6	Ontwikkeling + eindconcert. Vocaal en instrumentaal musiceren, individueel en in groepsverband uit verschillende stijlperiodes en met verschillende bezettingen. Hierin wordt ook eigen gecomponeerd werk uitgevoerd. De gekozen stukken kunnen door de leerlingen in een historisch, culturele en/of sociale context geplaatst worden.	180	PO	SE	Geen	30	B1, B2	Cijfer1-10
------	---	-----	----	----	------	----	--------	------------

**Instream 6 atheneum**

Niet van toepassing. Alle domeinen worden in 6 atheneum aangeboden.

## VWO 2023-2026 / natuurkunde

Leerj aar	Per. code	Toets omschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
4	4	A4.5 Eigenschappen van Stoffen - SysNat (H4) -- Isolatiebeker	135	PO	schrift	SE	Geen	5		E1, I		Cijfer1-10
5	4	A5.3 Biofysica - SysNat (K2) - OpenOpdracht	90	PO	schrift	SE	Geen	5		G1 en I		Cijfer1-10
6	1	A6.1 Kracht en beweging, Energie en wisselwerking, Gravitatie en testmodellen: SysNat H1 H2 H3 H7 H8	135	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	30	TW1	A, C1, C2, C3		Cijfer1-10
	2	A6.2 Elektrische systemen, Velden, Sterrenkunde: SysNat H5, H10, H12	135	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW2	A, D1, D2, E2		Cijfer1-10
	3	A6.3 Stralings practicum		PO		CE en SE	Geen	5		B2		Cijfer1-10
		A6.4 Informatieoverdracht, Medische Beeldvorming, Quantumwereld: SysNat H9, H11, H13	135	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW3	A, B1, B2, F1		Cijfer1-10
		A6.5 Praktisch schoolexamen (PSE): Geofysica	180	PO	schrift	SE	Geen	5		G2, I		Cijfer1-10

### Instream 6 atheneum

PO Ontwerpopdrachten Eigenschappen van Stoffen - SysNat (H4) -- Isolatiebeker en Biofysica - SysNat (K2) - OpenOpdracht moet worden ingehaald en deze tellen voor 5%.

## VWO 2023-2026 / Nederlandse taal en literatuur

Leerj aar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
5	2	A5.1	Presentatie literatuurgeschiedenis: op basis van een onderzoek, in de klas, in tweetallen, presenteren over een onderwerp uit de Nederlandse literatuurgeschiedenis.	15	MO	monde	SE	Geen	15		B, D, E1, E2, E3		Cijfer1-10
	3	A5.2	Poëzieanalyse TW3: het analyseren van gedichten aan de hand van poëtische begrippen en het herkennen van het werk van enkele dichters uit de Nederlandse literatuur en een gefundeerd oordeel kunnen geven over de literaire waarde van deze gedichten.	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10	TW3	D, E2		Cijfer1-10
	4	A5.3	Mondeling toets Literatuur: het interpreteren, analyseren en beoordelen van de literaire waarde en cultuurhistorische context van vier origineel Nederlandse literaire werken van voor 1940 en van één dichtbundel.	30	MO	monde	SE	Geen	10		D, E1, E2, E3		Cijfer1-10
6	1	A6.1	Zakelijke brief: het schrijven van een klachtenbrief of motivatiebrief die voldoet aan de briefconventies.	45	TT	digitaal	SE	Hoogste, 1 herkansing	10	TW1	C, D		Cijfer1-10
	2	A6.2	Massamedia: het kunnen beschrijven van het massamedialandschap en uitingen hieruit kunnen herkennen en beoordelen.	45	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10		A1, A2, D, F		Cijfer1-10
		A6.3	Schrijftoets: analyse: gedocumenteerde beschouwing/betoog schrijven over een actueel, controversieel onderwerp.	90	TT	digitaal	SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW2	A3, C, D		Cijfer1-10
	3	A6.4	Toets literatuur: het interpreteren, analyseren en beoordelen van de literaire waarde van drie origineel Nederlandse literaire werken van na 2000.	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	20	TW3	D, E1, E2		Cijfer1-10
		Leesd	Leesdossier: balansverslag en opdrachten. Hiervoor dienen dit schooljaar de volgende boeken gelezen te zijn: Boek 10: moderne roman van na 2000 Boek 11: moderne roman van na 2000 Boek 12: moderne roman van na 2000 Deze komen bovenop de boeken die in 4 atheneum en 5 atheneum zijn gelezen.		HD		SE/school	Geen	0				NB-NNB

### Instroom 6 atheneum

De leerling krijgt een persoonlijk PTA.

## VWO 2023-2026 / scheikunde

Leerj aar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
4	3	A4.1	Zouten herkennen mbv neerslagreacties zouten herkennen.	90	PO	schrift	SE	Geen	5		A, B1, D2		Cijfer1-10
5	3	A5.1	Analysemethoden (H11) een tweetal practica, colorimetrie en titreren wordt uitgevoerd. Een verslag moet worden ingeleverd. Planning volgt als de jaarplanning bekend is	300	PO	schrift	SE	Geen	5		A, D1, D2		Cijfer1-10
6	1	A6.1	Redoxreacties en energie H8, H9, H17, §11.4 + basisstof (= basisscheikunde, H1, H3, H4 & H5)	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	15	TW1	A, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C7 E1, F3,		Cijfer1-10
	2	A6.2	Evenwichten, zuren & basen en analyse H6, H7, H11.2, H11.3, H13, H14 (tijdens de les zal de exacte leerstof van H14 bekend worden gemaakt + basisstof (= basis scheikunde, H1, H3, H4, H5)	180	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	35	TW2	A, B1, C1, C4, C5, C6 C8-10, D1, F4, F5, G2-5		Cijfer1-10
	3	A6.3	Organische chemie H2, H10, §11.1, H12, H14, H15, H16, H18 + basisstof (=basisscheikunde, H1, H3, H4, H5)	180	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	35	TW3	A, B1, B2, B4, C1, C4, C8, C9, D1, D3, D4, E3, E4, F4, F5, G		Cijfer1-10
		A6.4	PO synthese (H11, H16) Zelfstandig uitvoeren van een organische synthese onder begeleiding van de TOA.	300	PO	schrift	SE	Geen	5		A, D2, D4, E5		Cijfer1-10

### Instream 6 atheneum

PO Zouten herkennen mbv neerslagreacties en Analysemethoden (H11) een tweetal practica, colorimetrie en titreren moeten worden ingehaald en tellen ieder voor 5% indien dit PO nog niet is gedaan in 4 atheneum / 4 havo.

## VWO 2023-2026 / wiskunde A

Leerj aar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
4	3	A4.1	Statistiek met ICT (H7)	90	TT	Digitaal	SE	Geen	10		A, E1-3, 7		Cijfer1-10
5	1	A5.1	Kansverdelingen (H9)	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10	TW1	A, E4, E5		Cijfer1-10
	2	A5.2	Lineair Programmeren (HK)	90	TT	schrift	SE	Geen	10	TW2	A, F		Cijfer1-10
	4	A5.3	Het toetsen van hypothesen (H11)	90	TT	schrift	SE	Geen	10	TW4	A, E6		Cijfer1-10
6	1	A6.1	Exponenten, Logaritmen (H10) en Rijen (H12)	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	15	TW1	A, C1, C2, D1, D3		Cijfer1-10
	2	A6.2	Differentiaalrekening (H8), Allerlei Formules (H13) en Combinatoriek (H4)	135	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	20	TW2	A, B1, B2, C1, C2, D2, D3		Cijfer1-10
	3	A6.3	Rijen (H12), Allerlei Formules (H13) en Toepassingen van de Differentiaalrekening (H14)	135	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW3	A, B1, C1, C2, D1, D3		Cijfer1-10

### Instroom 6 atheneum

De leerling krijgt een persoonlijk PTA.

## VWO 2023-2026 / wiskunde B

Leerj aar	Per. code	Toets omschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
5	4	A5.1 Voortgezette Integraalrekening (HK)	90	TT	schrift	SE	Geen	10	TW4	A, F		Cijfer1-10
6	1	A6.1 Limieten, Asymptoten (H13), Meetkunde (H10) en Integralen (H11)	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	25	TW1	A, E2, E3, C3, B6		Cijfer1-10
	2	A6.2 Meetkunde (H14), Exponentiële en Logaritmische Functies (H9) en Goniometrie (H12)	135	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	30	TW2	A, B1 t/m B5, C2, D, E1 t/m E4		Cijfer1-10
	3	A6.3 Afgeleiden, Primitieven (H15), Limieten, Asymptoten (H13) en Meetkunde (H14)	135	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	35	TW3	A, B1 t/m B6, C1 t/m C3, D, E1 t/m E4		Cijfer1-10

### Instream 6 atheneum

De leerling krijgt een persoonlijk PTA.

## VWO 2023-2026 / wiskunde C

Leerj aar	Per. code	Toets omschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
4	4	A4.1 Statistiek met de computer (H7)	90	TT	Digitaal	SE	Geen	10		A, E1 t/m E3, E6		Cijfer1-10
5	1	A5.1 Kansverdelingen (H9)	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10	TW1	A, E1 t/m E5		Cijfer1-10
	2	A5.2 Lineair Programmeren (HK)	90	TT	schrift	SE	Geen	10	TW2	A, H		Cijfer1-10
6	1	A6.1 Meetkunde en Rijen (H8 en H12)	90	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	20	TW1	A, B1, C, D, G		Cijfer1-10
	2	A6.2 Exponenten, Logaritmen, Logisch Redeneren en Meetkunde toepassen (H10, H11 en H13)	135	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	20	TW2	A, C, F, G		Cijfer1-10
	3	A6.3 Combinatoriek, Rijen, Meetkunde toepassen en Werken met Formules (H4, H12, H13, H14)	135	TT	schrift	CE en SE	Hoogste, 1 herkansing	30	TW3	A, B1, B2, C, D, G		Cijfer1-10

### Instream 6 atheneum

De leerling krijgt een persoonlijk PTA.

## VWO 2023-2026 / wiskunde D

Leerj aar	Per. code	Toets code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
5	1	A5.1	Bewijzen en Meetkunde (H7.1 en H9.1)	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	5	TW1	A, D2		Cijfer1-10
	2	A5.2	Discrete Kansverdelingen (H5)	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	10	TW2	A, B1 t/m B4		Cijfer1-10
	3	A5.3	Bewijzen (H7.2)	45	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	5	TW3	A, D1		Cijfer1-10
	4	A5.4	Vectormetkunde (H8)	90	TT	schrift	SE	Geen	10		A, D3, D4		Cijfer1-10
			A5.5	Continue Kansverdelingen (H12)	90	TT	schrift	SE	Geen	10	TW4	A, B5 t/m B7	
6	1	A6.1	Continue Dynamische Modellen (H15)	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	20	TW1	A, C1 t/m C3		Cijfer1-10
	2	A6.2	Complexe functies H16)	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	20	TW2	A, E1, E2		Cijfer1-10
	3	A6.3	Lineaire Algebra (H11)	90	TT	schrift	SE	Hoogste, 1 herkansing	20	TW3	A, F, G		Cijfer1-10

### Instroom 6 atheneum

De leerling krijgt een persoonlijk PTA.

## VWO 2023-2026 / Profielwerkstuk

Leerj aar	Per. code	Toetsomschrijving	Duur	Soort	Vorm	Soort ex.stof	Herkansing	Weging	Datum	Domeincode	Domeinomschrijving	Resultaat- weergave
5	3	Introductie PWS							nov			
6	1	Opstarten PWS							sept			
	2	Inleveren concept verslag PWS		PO	schrift				sept			
	3	Inleveren definitief verslag PWS		PO	schrift				okt			
		Presentatie PWS-avond						100	nov			Cijfer 1-10

### Aanvullende Opmerking

Het profielwerkstuk (PWS) wordt afgesloten met een afgerond cijfer, dat meetelt voor het combinatiecijfer (met de vakken CKV en MAAT), en komt als (afgerond) combinatiecijfer op het diploma te staan. Het PWS omvat 80 uur studielast, wordt opgestart in de voorexamenklassen en afgesloten op de PWS-avond in het examenjaar. Zowel het concept als definitief verslag moet op Teams worden ingeleverd. Het definitief verslag ook op papier bij de begeleider(s). De beoordelingscriteria en alle achtergrondinformatie over het PWS staat in de 'Handleiding PWS'. Alle PWS-documenten zijn te vinden op Teams.