



**Programma van toetsing en afsluiting**

**VWO 2022 - 2025**

versie 1-10-2024

## **PTA VWO Het Rhedens Dieren**

Het PTA behelst het cohort 2022 – 2025.

Het schoolexamen wordt door de examinerator gehouden overeenkomstig de voor ieder vak afzonderlijk aangegeven regeling, zoals vermeld in het vakgebonden PTA dat tegelijk met dit programma van toetsing wordt uitgegeven. Bij langdurige uitval van lessen van een docent(e) kan voor één of meerdere groepen de inhoud of het moment van afname van de toets aangepast worden. Dit gebeurt altijd in overleg met de directie. Indien nodig wordt ook een eventuele herkansing hierop aangepast.

### **Toetsvorm:**

|    |                     |
|----|---------------------|
| ST | schriftelijke toets |
| PO | praktische opdracht |
| MO | mondeling           |

**S.G. Het Rhedens****PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)**

Cohort: 2022-2025

Vak: Nederlands

Methode: 

Leerweg: VWO

| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof   | Eindtermen/domeinen | Toetsvorm | Tijdsduur | Weefactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 4.1.1           | 4        | P2      | Literatuurportfolio, vier opdrachten over gelezen werken, inclusief e | Domein B, C en E    | PO        | n.v.t.    | 5         | nee        |
| 5.1.1           | 5        | P1      | Debat   | Domein B & D        | MO        | 20        | 14        | nee        |
| 5.1.2           | 5        | P1      | Taalkunde onderzoek   | Domein F            | PO        | n.v.t.    | 7         | n.v.t.     |
| 5.2.1           | 5        | TW2     | Toets literatuurgeschiedenis  | Domein E3           | ST        | 100       | 12        | ja         |
| 5.2.2           | 5        | P2      | Literatuurportfolio deel 2  | Domein E1           | PO        | n.v.t.    | 7         | n.v.t.     |
| 6.1.1           | 6        | P1      | Schrijfdossier  | Domein C            | PO        | n.v.t.    | 30        | n.v.t.     |
| 6.2.1           | 6        | P2      | Literatuurportfolio deel 3  | Domein E1           | PO        | n.v.t.    | 5         | n.v.t.     |
| 6.2.2           | 6        | P2      | Literatuurportfolio mondeling   | Domein E1, E2, E3   | PO        | n.v.t.    | 20        | n.v.t.     |

100

**S.G. Het Rhedens****PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:** 2022-2025**Vak:** Engels**Method:** StSt**Leerweg:** VWO

| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof       | Eindtermen/domeinen | Toetsvorm | Tijdsduur | Weefactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 5.1.1           | 5        | P1      | Vocabulaire / grammatica    | Domein B/C/D        | ST        | 50        | 5         | nee        |
| 5.1.2           | 5        | TW1     | Schrijfvaardigheid 1        | Domein D            | ST        | 100       | 10        | ja         |
| 5.2.1           | 5        | P2      | Vocabulaire / grammatica    | Domein B/C/D        | ST        | 50        | 5         | nee        |
| 5.2.2           | 5        | TW2     | Kijk- en luistervaardigheid | Domein B            | ST        | 100       | 10        | nee        |
| 5.2.3           | 5        | P2      | Literatuur 2                | Domein E            | PO        | n.v.t.    | 10        | nee        |
| 6.1.1           | 6        | TW1     | Schrijfvaardigheid 2        | Domein D            | ST        | 100       | 20        | ja         |
| 6.2.1           | 6        | TW2     | Literatuur 3                | Domein E            | MO        | 15        | 20        | nee        |
| 6.2.2           | 6        | P2      | Gespreksvaardigheid 2       | Domein C            | MO        | 10        | 20        | nee        |

100

N.B. Bij een behaald Cambridge CAE of CPE certificaat mogen deelresultaten worden ingezet als EVK bij 5.2.2, 6.1.1 en 6.2.2

**S.G. Het Rhedens****PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:** 2022-2025**Vak:** Duits**Methoden:****Leerweg:** VWO

| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof       | Eindtermen/domeinen | Toetsvorm | Tijdsduur | Weefactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 5.1.1           | 5        | P1      | Vocabulaire / grammatica    | Domein B/C/D        | ST        | 50        | 5         | nee        |
| 5.1.2           | 5        | TW1     | Schrijfvaardigheid 1        | Domein D            | ST        | 100       | 10        | ja         |
| 5.2.1           | 5        | P2      | Vocabulaire / grammatica    | Domein B/C/D        | ST        | 50        | 5         | nee        |
| 5.2.2           | 5        | TW2     | Kijk- en luistervaardigheid | Domein B            | ST        | 100       | 10        | nee        |
| 5.2.3           | 5        | P2      | Literatuur 2                | Domein E            | PO        | n.v.t.    | 10        | nee        |
| 6.1.1           | 6        | TW1     | Schrijfvaardigheid 2        | Domein D            | ST        | 100       | 20        | ja         |
| 6.2.1           | 6        | TW2     | Literatuur 3                | Domein E            | ST        | 100       | 20        | ja         |
| 6.2.2           | 6        | P2      | Gespreksvaardigheid 2       | Domein C            | MO        | 15        | 20        | nee        |

100

**S.G. Het Rhedens****PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:** 2022-2025**Vak:** Frans**Methode:**Grandes  
Lignes**Leerweg:** VWO

| Code<br>(magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof       | Eindtermen/domeinen | Toetsvorm | Tijdsduur | Weefactor | Herkansing |
|--------------------|----------|---------|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 5.1.1              | 5        | P1      | vocabulaire / grammatica    | Domein B/C/D        | ST        | 50        | 5         | nee        |
| 5.1.2              | 5        | TW1     | Schrijfvaardigheid 1        | Domein D            | ST        | 100       | 10        | ja         |
| 5.2.1              | 5        | P2      | vocabulaire / grammatica    | Domein B/C/D        | ST        | 50        | 5         | nee        |
| 5.2.2              | 5        | TW2     | Kijk- en luistervaardigheid | Domein B            | ST        | 100       | 10        | nee        |
| 5.2.3              | 5        | P2      | Literatuur 2                | Domein E            | PO        | n.v.t.    | 10        | nee        |
| 6.1.1              | 6        | TW1     | Schrijfvaardigheid 2        | Domein D            | ST        | 100       | 20        | ja         |
| 6.2.1              | 6        | TW2     | Literatuur 3                | Domein E            | ST        | 100       | 20        | ja         |
| 6.2.2              | 6        | P2      | Gespreksvaardigheid 2       | Domein C            | MO        | 10        | 20        | nee        |
|                    |          |         |                             |                     |           |           | 100       |            |

**S.G. Het Rhedens****PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:** 2022-2025**Vak:** Wiskunde A**Methode:**Getal &  
Ruimte**Leerweg:** VWO

| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof   | Eindtermen/domeinen | Toetsvorm | Tijdsduur | Weefactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 5.1.1           | 5        | TW1     | H4 Combinatoriek, H6 Kansrekening, H8 Differentiaalrekening, H9 Kansverdelingen | A, B, C, D, E       | ST        | 100       | 15        | ja         |
| 5.2.1           | 5        | P2      | HK keuzeonderwerp   | A, B, C, D, F       | ST        | 50        | 5         | nee        |
| 5.2.2           | 5        | P2      | H2 Statistiek, H7 Statistiek met de computer                                    | A, B, E             | PO        | 100       | 10        | nee        |
| 5.2.3           | 5        | TW2     | H10 Exponenten en logaritmen, H11 Toetsen van hypothesen                        | A, B, E             | ST        | 100       | 20        | ja         |
| 6.1.1           | 6        | TW1     | H12: Rijen; en H13: Allerlei formules   | A, B, C, D          | ST        | 100       | 20        | ja         |
| 6.2.1           | 6        | TW2     | H14: Toepassingen van de differentiaalrekening; en H15: Examentraining          | A, B, C, D          | ST        | 100       | 30        | ja         |
|                 |          |         |   |                     |           |           | 100       |            |

S.G. Het Rhedens

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)

Cohort: 2022-2025

Vak: Wiskunde B

Methode:

Getal &  
Ruimte

Leerweg:

VWO

| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof  | Eindtermen/domeinen | Toetsvorm | Tijdsduur | Weefactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 5.1.1           | 5        | P1      | PTA 1 (H8: Goniometrische functies)  | A, B, C, D          | ST        | 50        | 5         | nee        |
| 5.1.2           | 5        | TW1     | PTA 2 (H8: Goniometrische functies; en H9: Exponentiële en logaritmische functies) | A, B, C, D          | ST        | 100       | 15        | ja         |
| 5.2.1           | 5        | P2      | PTA 3 (H10: Meetkunde met vectoren; en H11: Integraalrekening)                     | A, B, C, D, E       | ST        | 100       | 15        | nee        |
| 5.2.2           | 5        | TW2     | PTA 4 (H12: Goniometrische formules; en H13: Limieten en asymptoten)               | A, B, C, D          | ST        | 100       | 15        | ja         |
| 6.1.1           | 6        | TW1     | PTA 5 (H14: Meetkunde toepassen; en Keuzeonderwerp)                                | A, B, C, E, F       | ST        | 100       | 20        | ja         |
| 6.2.1           | 6        | TW2     | PTA 6 (H15: Afgeleiden en primitieven; en H16: Examentraining)                     | A, B, C, D, E       | ST        | 100       | 30        | ja         |
|                 |          |         |  |                     |           |           | 100       |            |



**S.G. Het Rhedens**

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)

**Cohort:** 2022-2025**Vak:** Geschiedenis **Method:** Memo **Leerweg:** VWO

| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof   | Eindtermen/domeinen | Toetsvorm | Tijdsduur | Weegfactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|---|---------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 4.2.1           | 4        | TW2     | 17e eeuw t/m 19e eeuw + chronologie, causaliteit, bronkritiek + staatsinrichting.   | Domeinen A, B & D   | ST        | 100       | 20         | ja         |
| 5.1.1           | 5        | P1      | Praktische Opdracht: familiegeschiedenis  | Domeinen A, B & C   | PO        | n.v.t.    | 5          | nee        |
| 5.1.2           | 5        | P1      | Praktische Opdracht: lokale of regionale geschiedenis   | Domeinen A, B & C   | ST        | 100       | 5          | ja         |
| 5.2.1           | 5        | P2      | Praktische Opdracht: stanplaatsgebonden en actuele geschiedenis   | Domeinen A, B & C   | PO        | n.v.t.    | 10         | nee        |
| 5.2.2           | 5        | TW2     | Context Steden & burgers in de Lage Landen + Context De Verlichting + tijd en chronologie, causaliteit, continuïteit en verandering, standplaatsgebondenheid, bron en vraagstelling & betekenis geven aan en oordelen over het verleden (historisch denken & redeneren)                                 | Domeinen A & B      | ST        | 100       | 20         | ja         |
| 6.1.1           | 6        | TW1     | De prehistorie t/m 20e eeuw.  | Domeinen A & B      | ST        | 100       | 20         | ja         |
| 6.2.1           | 6        | TW2     | De vier contexten: 1. Steden & burgers in de Lage Landen, 2. De Verlichting, 3. China, 4. Duitsland + tijd en chronologie, causaliteit, continuïteit en verandering, standplaatsgebondenheid, bron en vraagstelling & betekenis geven aan en oordelen over het verleden (historisch denken & redeneren) | Domeinen A & B      | ST        | 100       | 20         | ja         |
|                 |          |         |   |                     |           |           | 100        |            |

**S.G. Het Rhedens****PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)**

Cohort: 2022-2025

Vak: Aardrijkskunde Methode: De Geo Leerweg: VWO

| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof   | Eindtermen/domeinen | Toetsvorm | Tijdsduur | Weefactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 5.1.1           | 5        | P1      | Arm en Rijk H1  | Wereld              | ST        | 50        | 8         | nee        |
| 5.1.2           | 5        | TW1     | Arm en Rijk geheel  | Wereld              | ST        | 100       | 16        | ja         |
| 5.2.1           | 5        | P2      | Klimaatvraagstukken H1  | Aarde/Wereld        | ST        | 50        | 8         | nee        |
| 5.2.2           | 5        | TW2     | Klimaatvraagstukken geheel                                      | Aarde/Wereld        | ST        | 100       | 16        | ja         |
| 5.2.3           | 5        | P2      | PO Eigen Omgeving   | Eigen Omgeving      | PO        | n.v.t.    | 12        | nee        |
| 6.1.1           | 6        | TW1     | Wonen in Nederland geheel                                       | Eigen Omgeving      | ST        | 100       | 20        | ja         |
| 6.2.1           | 6        | TW2     | Zuid Amerika geheel, Globalisering geheel, Systeem Aarde geheel | Wereld/Aarde/Regio  | ST        | 100       | 20        | ja         |
|                 |          |         |   |                     |           |           | 100       |            |

**S.G. Het Rhedens**

**PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)**

**Cohort:** 2022-2025

**Vak:** Natuurkunde **Methode:** Natuurkunde Overall **Leerweg:** VWO

| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof  | Eindtermen/domeinen | Toetsvorm | Tijdsduur | Weefactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 4.2.1           | 4        | P2      | PTA 1  | A t/m I             | PO        | 300       | 5         | nee        |
| 5.1.1           | 5        | P1      | PTA 2 (H7 - Materialen)  | A, E                | ST        | 50        | 5         | nee        |
| 5.1.2           | 5        | TW1     | PTA 3 (H7 en H8 - Materialen en Hemelmechanica)                            | A, C, E             | ST        | 100       | 10        | ja         |
| 5.2.1           | 5        | P2      | PTA 4 (H9 en H10 - Golven en Medische Beeldvorming)                        | A, B, E, F          | ST        | 100       | 10        | nee        |
| 5.2.2           | 5        | P2      | PO Praktische Opdracht (Biofysica)<br>deels individueel, deels in groepjes | domein A G1* I      | PO        | 600       | 10        | nee        |
| 5.2.3           | 5        | TW2     | Hoofdstuk 11: Astrofysica<br>Hoofdstuk R: Relativiteit                     | domein A E F2*      | ST        | 100       | 10        | ja         |
| 6.1.1           | 6        | TW1     | Hoofdstuk 12: Elektrisch veld<br>Hoofdstuk 13: Magnetische velden          | domein A D          | ST        | 100       | 25        | ja         |
| 6.2.1           | 6        | TW2     | Hoofdstuk 14: Mechanica in samenhang<br>Hoofdstuk 15: Quantumwereld        | domein A C F        | ST        | 100       | 25        | ja         |

*alle toetsen bij natuurkunde bevatten ook de basis van de lesstof van voorgaande toetsen*

**100**



| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof  | Eindtermen/domeinen          | Toetsvorm | Tijdsduur | Weegfactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|--|------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 5.1.1           | 5        | P1      | Summatief practicum: Zuur-base titratie                                  | Domeinen A, B, C, D          | PO        | 100       | 5          | nee        |
| 5.1.2           | 5        | TW1     | 5 VWO, 5e ed. H8 Zuren, H9 Basen   | Domeinen A, B, C             | ST        | 100       | 5          | ja         |
| 5.2.1           | 5        | P2      | 5 VWO, 5e ed. H11 Redoxreacties, H12 Molecuulbouw                        | Domeinen A, B, C, E          | ST        | 50        | 10         | nee        |
| 5.2.2           | 5        | TW2     | 5 VWO, 5e ed. H13 Kunststoffen, H14 Nieuwe materialen, H15 Groene chemie | Domeinen A, B, C, D, E, F, G | ST        | 100       | 20         | ja         |
| 6.1.1           | 6        | TW1     | 6 VWO, 5e ed. H16 Chemie van het leven, H17 buffers & Enzymen            | Domeinen A, B, D, E, G       | ST        | 100       | 30         | ja         |
| 6.2.1           | 6        | TW2     | 6 VWO 5e ed. H10 Analysemethoden, H18 accu's en brandstoffen             | Domeinen A, B, C, D, E, F    | ST        | 100       | 30         | ja         |
|                 |          |         |  |                              |           |           | 100        |            |

| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof   | Eindtermen/domeinen               | Toetsvorm | Tijdsduur | Weefactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|---|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 5.1.1           | 5        | P1      | H10 - Bloedsomloop  | A, O1, O2                         | ST        | 50        | 10        | nee        |
| 5.1.2           | 5        | TW1     | H1 - Gedrag, H2.5 - Celcyclus, H4.4 - Hulp bij zwangerschappen, H4.5 - Voorkomen van SOA's en zwangerschappen, H11 - Voeding en Vertering | A, M2, M5, M6, O1, O2, O6, O7, O8 | ST        | 100       | 20        | ja         |
| 5.2.1           | 5        | P2      | H12 - Regeling intern, H13 - Hormonen en H14 - Zenuwstelsel   | A, M4, O1, O2, O5,                | ST        | 50        | 10        | nee        |
| 5.2.3           | 5        | P2      | Praktische opdracht   | A-Vaardigheden                    | PO        | n.v.t.    | 10        | nee        |
| 5.2.2           | 5        | TW2     | H7.4 - Evolutietheorie in ontwikkeling, H8 - Kenmerken van een Ecosysteem, H9 - Systeem Aarde en de mens, H15 - Waarneming, H16 - Afweer  | A, O3, O5, P1, P2, P3, P4, P5, P6 | ST        | 100       | 20        | ja         |
| 6.1.1           | 6        | TW1     | H17 - DNA en H18 - Eiwitten   | A, M1, M3, M4, M5, M6, M8         | ST        | 100       | 20        | ja         |
| 6.2.1           | 6        | TW2     | H19 - Sport en H20 - Planten  | A, M2, O1, O4                     | ST        | 100       | 20        | ja         |

110

**S.G. Het Rhedens****PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:** 2022-2025**Vak:** Bedrijfseconomie **Methoden:** LWEO **Leerweg:** VWO

| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof  | Eindtermen/domeinen | Toetsvorm | Tijdsduur | Weegfactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|--|---------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 5.1.1           | 5        | P1      | Personeelsbeleid en Interne Organisatie, Rechtsvormen en Faillissement | A, B3, B4, C        | ST        | 50        | 10         | nee        |
| 5.2.1           | 5        | TW1     | Financiële zelfredzaamheid deel 1                                      | A, B1               | ST        | 100       | 15         | ja         |
| 5.2.2           | 5        | P2      | Financiële zelfredzaamheid deel 2                                      | A, B1               | ST        | 50        | 10         | nee        |
| 5.2.3           | 5        | TW2     | Bedrijf starten en Marktverovering                                     | A, B2, E            | ST        | 100       | 15         | ja         |
| 6.1.1           | 6        | TW1     | Financiële verslaglegging NV/BV  | A, D, F1, G         | ST        | 100       | 25         | ja         |
| 6.2.1           | 6        | TW2     | Kosten- en winstvraagstukken   | A, F2               | ST        | 100       | 25         | ja         |
|                 |          |         |  |                     |           |           | 100        |            |

| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof                               | Eindtermen/domeinen                | Toetsvorm | Tijdsduur | Weegfactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|---|------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 4.1.1           | 4        |         | Het beste ei / Moleculaire gastronomie              | A1 t/m A13, B1, B2, E1, E2         | ST        | 50        | 5          | nee        |
| 4.1.2           | 4        |         | Het beste ei / Moleculaire gastronomie              | A1 t/m A13, B1, B2, E1, E2         | PO        | n.v.t     | 5          | nee        |
| 4.2.1           | 4        |         | Satelite + aardobservatie                           | A1 t/m A13, B1, B2, C1, E1, F2, DO | PO        | n.v.t     | 5          | nee        |
| 4.2.2           | 4        |         | Satelite + aardobservatie                           | A1 t/m A13, B1, B2, C1, E1, F2, DO | ST        | 50        | 5          | nee        |
| 4.2.3           | 4        |         | Forensisch onderzoek                                | A1 t/m A13, B1, B2, E2, F2         | PO        | n.v.t     | 10         | nee        |
| 5.1.1           | 5        |         | Technisch ontwerpen in de biomedische wetenschappen | A1 t/m A13, B1, B2, D1, F2         | PO        | n.v.t     | 10         | nee        |
| 5.1.2           | 5        |         | Summer in the city                                  | A1 t/m A13, B1, B2, C1, D2, DO     | ST        | 50        | 5          | nee        |
| 5.1.3           | 5        |         | Summer in the city                                  | A1 t/m A13, B1, B2, C1, D2, DO     | PO        | n.v.t     | 5          | nee        |
| 5.2.1           | 5        |         | Artificiële intelligentie                           | A1 t/m A13, B1, B2, E1, E2, DT     | ST        | 50        | 5          | nee        |
| 5.2.2           | 5        |         | Artificiële intelligentie                           | A1 t/m A13, B1, B2, E1, E2, DT     | PO        | n.v.t     | 5          | nee        |
| 6.1.1           | 6        |         | Hart en vaten                                       | A1 t/m A13, B1, D1,                | PO        | n.v.t     | 10         | nee        |
| 6.1.2           | 6        |         | Hart en vaten                                       | A1 t/m A13, B1, D1,                | ST        | 50        | 5          | nee        |
| 6.2.1           | 6        |         | Klimaatverandering als het noordpoolgebied opwarmt  | A1 t/m A13, B1, C1, C2, DO         | PO        | n.v.t     | 10         | nee        |
| 6.2.2           | 6        |         | Klimaatverandering als het noordpoolgebied opwarmt  | A1 t/m A13, B1, C1, C2, DO         | ST        | 50        | 5          | nee        |
| 6.2.3           | 6        |         | Rijden onder invloed                                | A1 t/m A13, B1 B2, D2, F2          | PO        | n.v.t     | 10         | nee        |



**S.G. Het Rhedens****PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:** 2022-2025**Vak:** Kunstvak drama **Method:** n.v.t. **Leerweg:** VWO

| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof                              | Eindtermen/domeinen              | Toetsvorm | Tijdsduur | Weegfactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|--|----------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| 5.1.1           | 5        | P1      | Documentaire over 1 tijdperiode KuA                | KuDr: A1, A2, B3<br>KuA: A, B, C | PO        | n.v.t.    | 15         | nee        |
| 5.2.1           | 5        | P2      | Voorstellings- en filmverslag                      | KuDr: A1, A2, A3, A4<br>KuA: A   | PO        | n.v.t.    | 10         | ja         |
| 5.2.2           | 5        | P2      | Multidisciplinaire doelgroep-gerichte voorstelling | B1, B2, B3, C                    | PO        | n.v.t.    | 25         | nee        |
| 6.1.1           | 6        | P1      | Improvisatie                                       | B1, B2, B3                       | PO        | n.v.t.    | 10         | nee        |
| 6.2.1           | 6        | P2      | Solo   | B1, B2, B3                       | PO        | n.v.t.    | 25         | nee        |
| 6.2.2           | 6        | P2      | Regie- en productie-assistentie schoolmusical      | C                                | PO        | n.v.t.    | 15         | nee        |
|                 |          |         |  |                                  |           |           | 100        |            |

**S.G. Het Rhedens****PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:** 2022-2025**Vak:** Maatschappijleer **Methoden:** Essener **Leerweg:** VWO

| Code<br>(magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof   | Eindtermen/domeinen | Toetsvorm | Tijdsduur | Weefactor | Herkansing |
|--------------------|----------|---------|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 5.1.1              | 5        | TW1     | Thema Parlementaire Democratie  | C                   | ST        | 100       | 25        | ja         |
| 5.2.1              | 5        | P2      | Thema's Wat is maatschappijleer? en Rechtsstaat   | B                   | ST        | 50        | 25        | ja         |
| 5.2.2              | 5        | TW2     | Thema's Pluriforme Samenleving en Verzorgingsstaat  | D en E              | ST        | 100       | 25        | ja         |
| 5.2.3              | 5        | P2      | Praktische opdracht: werkstuk en klassikale presentatie over een zelf gekozen maatschappelijk onderwerp | A                   | PO        | 100       | 25        | nee        |
|                    |          |         |   |                     |           |           | 100       |            |

**S.G. Het Rhedens****PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)****Cohort:** 2022-2025**Vak:** CKV**Method:****Leerweg:** VWO

| Code<br>(magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof   | Eindtermen/domeinen | Toetsvorm | Tijdsduur | Weefactor | Herkansing |
|--------------------|----------|---------|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 4.1.1              | 4        | P1      | Vanuit de domeinen (A verkennen, B verbreden, C verdiepen en D verbinden) onderzoekt de leerling verschillende kunstdisciplines | A,B,C,D             | PO        | n.v.t.    | 50        | nee        |
| 4.2.1              | 4        | P2      | Vanuit de domeinen (A verkennen, B verbreden, C verdiepen en D verbinden) onderzoekt de leerling verschillende kunstdisciplines | A,B,C,D             | PO        | n.v.t.    | 50        | nee        |
|                    |          |         |   |                     |           |           | 100       |            |

**S.G. Het Rhedens**      **PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING (PTA)**Cohort: Vak:       Methode:       Leerweg: 

| Code (magister) | Leerjaar | Periode | Omschrijving/leerstof                            | Eindtermen/domeinen | Toetsvorm | Tijdsduur | Weefactor | Herkansing |
|-----------------|----------|---------|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 5.1.1           | 5        | P1      | Atletiek (regelende rollen)                      | A, B, C, D, E       | PO        | n.v.t.    | 1         | n.v.t.     |
| 5.1.2           | 5        | P1      | Presenteren (Turnen)                             | A, B, C, D, E       | PO        | n.v.t.    | 1         | n.v.t.     |
| 5.1.3           | 5        | P1      | Dans   | A, B, C, D, E       | PO        | n.v.t.    | 1         | n.v.t.     |
| 5.2.1           | 5        | P2      | Conditieprofiel                                  | A, B, C, D, E       | PO        | n.v.t.    | 1         | n.v.t.     |
| 5.2.2           | 5        | P2      | Discuswerpen                                     | A, B, C, D, E       | PO        | n.v.t.    | 1         | n.v.t.     |
| 5.2.3           | 5        | P2      | Lesgeven   | A, B, C, D, E       | PO        | n.v.t.    | 1         | n.v.t.     |
| 6.1.1           | 6        | P1      | Sportoriëntatie keuzeprogramma en zelfevaluatie* | A, B, C, D, E       | H         |           | o/v       | n.v.t.     |

De directeur kan een leerling, op (schriftelijk) verzoek van ouders en op advies van de sectie lo, in overleg met de zorcoördinator vrijstelling verlenen voor (onderdelen van) het vak lo. Indien gewenst kan de directeur het advies van de aan school verbonden jeugdarts inwinnen.

Een leerling die vanwege verzuim of blessureleed (onderdelen van) het vak lo niet heeft afgesloten, kan een vervangende, schriftelijke opdracht opgelegd worden.

Comform de wet- en regelgeving en het SE moet in vwo 6 de leerling het vak lo met een minimaal een voldoende afsluiten.

\* Dit betreft een handelingsdeel dat voldoende afgesloten dient te worden.

De onderdelen (omschrijving/leerstof) zullen met een letter beoordeeld worden O/V/RV/G dit zullen er per periode 3 zijn.

- O    Onvoldoende
- V    Voldoende
- RV   Ruim voldoende
- G    Goed

H        Handelingsdeel

6.1.1 telt niet mee in de weging maar moet wel met een V worden afgesloten