

vak: Aardrijkskunde (AK)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|---|---|----------------------------------|
| AK01 | H5 | S | 90 | Ja | 20% | Mexico, middellands zeegebied en leefomgeving | Domein Wereld: grensregio Mexico-VS Domein Aarde: Middellands Zeegebied H6: Herhaling Leefomgeving | A1 / B1 / B3 / C1 / C3 / E1 / E2 |
| AK02 | H5 | S | 90 | Ja | 20% | Wereldbeeld en globalisering | H1: Globalisering H4: Herhaling Wereld | A1 / B2 |
| AK03 | H5 | S | 90 | Ja | 20% | Klimaat en landschapszones, endogene en exogene processen | H2: Endogene en exogene processen H5: Herhaling aarde | A1 / C2 |
| AK04 | H5 | S | 120 | Ja | 20% | Brazilië, samenhang tussen alle domeinen | H1: Globalisering H2: Endogene en exogene processen H3: Brazilië H4: Herhaling wereld H5: Herhaling aarde H6: Herhaling leefomgeving | A1 / B2 / C2 / D1 / D2 / E1 / E2 |
| AK05 | H5 | P | - | Nee | 20% | Geografisch onderzoek | Onderzoeksvaardigheden en GEO-ICT | A1 / A2 |
| | | | | | 100% | | | |

vak: Bedrijfseconomie (BE)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|--|--|-----------------------|
| BE01 | H5 | P | * | nee | 8% | Domein H: keuze onderwerp | Bedrijfseconomie in balans: H4, H13§3, H14, H15, H20§1 2 en 3, H24, H27§3 | H |
| BE02 | H5 | S | 90 | ja | 23% | Domein A: Vaardigheden Domein B: van persoon naar rechtspersoon | Bedrijfseconomie in Balans: Hoofdstuk 1 t/m 13 | A / B1 / B2 / B3 / B4 |
| BE03 | H5 | S | 90 | ja | 23% | Domein A: Vaardigheden Domein C: Interne organisatie en personeelsbeleid Domein E: Marketing | Bedrijfseconomie in Balans: Hoofdstuk 1 t/m 3 en Hoofdstuk 16 en hoofdstuk 21 t/m 24 | A / C1 / C2 / E1 / E2 |
| BE04 | H5 | S | 90 | ja | 23% | Domein D: Investeren en financieren | Bedrijfseconomie in Balans: Hoofdstuk 1 t/m 3 en hoofdstuk 17 t/m 20 | A / D1 / D2 |
| BE05 | H5 | S | 90 | ja | 23% | Domein F: Financieel beleid Domein G: Verslaggeving | Bedrijfseconomie in Balans: Hoofdstuk 1 t/m 3 en Hoofdstuk 25 t/m 35 | A / F1 / F2 / G |
| | | | | | 100% | | | |

* Het eindcijfer SE is het gewogen gemiddelde van alle PTA's.

vak: Biologie (BI)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|--|---|---|
| BI01 | H5 | S | 120 | ja | 30% | Cellen - bouw en functie Natuurwetenschappelijk onderzoek Ecologie en milieu Dissimilatie | Assimilatie en H4, Hst 1 - Inleiding in de biologie H4, Hst 7 - Ecologie en milieu H5, Hst 1 - Stofwisseling in de cel | A / B2 / B3 / B8 / C3 / D4 / F3 |
| BI02 | H5 | S | 120 | ja | 30% | Fysiologie van de mens DNA Erfelijkheid Evolutie | H4, Hst 2 - Voortplanting H4, Hst 3 - Genetica H4, Hst 4 - Evolutie H5, Hst 2 - DNA H5, Hst 3 - Vertering | A / B1 / B2 / B3 / B4 / C1 / C2 / D1 / D3 / E1 / E2 / E3 / E4 / F1 / F2 |
| BI03 | H5 | S | 120 | ja | 30% | Fysiologie van de mens Gedrag van dier en mens | H4, Hst 5 - Regeling H4, Hst 6 - Waarneming en gedrag H5, Hst 4 - Transport H5, Hst 5 - Gaswisseling en Uitscheiding H5, Hst 6 - Afweer | A / B2 / B3 / B4 / B5 / B6 / B7 / D2 |
| BI04 | H5 | P | - | - | 2% | Passief transport | H4, Hst 1 - inleiding in de biologie | A / B2 |
| BI05 | H5 | P | - | - | 1% | Microscopie vaardigheden | H4, Hst 1 - inleiding in de biologie | A / B2 |
| BI06 | H5 | P | - | - | 2% | Kruisingsexperiment Drosophila | H4, Hst 3 - Genetica | A / E4 |
| BI07 | H5 | P | - | - | 3% | Enzymen | H5 - Hst1 - Stofwisseling in de cel | A / B2 |
| BI08 | H5 | P | - | - | 2% | Natuurwetenschappelijk onderzoek naar reactiesnelheid | H4, Hst 1: 1.6, Wetenschappelijk onderzoek H4, Hst 5 - Regeling | A / B4 |
| | | | | | 100% | | | |

vak: Culturele en Kunstzinnige Vorming (CK)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|--|---|------------|
| CK01 | H4 | P | * | nee | 1 | Domein A Verkennen | PO. Kunstautobiografie. | A |
| CK02 | H4 | S | 50 | ja | 1 | Domein B Verbreden | Theater. Alle behandelde stof. | B4 |
| CK03 | H4 | P | * | nee | 1 | Domein B Verbreden | PO. Onderzoek en presentatie theater. | B3 |
| CK04 | H4 | P | * | nee | 1 | Domein C Verdiepen | Praktische opdracht film. | C |
| CK05 | H4 | P | * | nee | 1 | Domein B Verdiepen | Culturele activiteit 1 - Theater. | B |
| CK06 | H4 | P | * | nee | 1 | Domein B Verkennen | PO. Dans. | B |
| CK07 | H4 | P | * | nee | 1 | Domein B Verdiepen | Culturele activiteit 2 - Film/dans. | B |
| CK08 | H5 | P | * | nee | 1 | Domein B Verbreden | Muziek. Onderzoek. | B3 |
| CK09 | H5 | P | * | nee | 1 | Domein C Verdiepen | PO. Muziekpresentatie. | C |
| CK10 | H5 | P | * | nee | 1 | Domein C Verdiepen | PO. Opdracht en/of presentaties. Beeldende kunst. | C |
| CK11 | H5 | P | * | nee | 1 | Domein B Verbreden | Culturele activiteit 3 - Beeldende kunst. | B |
| CK12 | H5 | P | * | nee | 1 | Domein A Verkennen Domein D Reflectie | Eindreflectie. | A / D |
| | | | | | 12 | | | |

* Het eindcijfer SE is het gewogen gemiddelde van alle PTA's.

vak: Duitse taal en literatuur (DU)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|-----------------------------|--|------------|
| DU01 | H5 | S | 90 | ja | 15% | Grammatica | Alle behandelde grammatica | D |
| DU02 | H5 | S | 120 | ja | 20% | Schrijfvaardigheid | De zakelijke brief | D |
| DU03 | H5 | S | 60 | nee | 20% | Kijk- en luistervaardigheid | CITO eindtoets HAVO5 | B |
| DU04 | H5 | S | 60 | nee | 15% | Literatuur | 3 geselecteerde werken met achtergrondkennis | E |
| DU05 | H5 | S | 20 | nee | 10% | Idioom | Examenidioom t.b.v. CSE | A / B / F |
| DU06 | H5 | M | 15 | ja | 20% | Spreekvaardigheid | Presentatie met daaraan gekoppeld gesprek | C / F |
| | | | | | 100% | | | |

vak: Economie (EC)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|---|--|-------------------|
| EC01 | H4 | S | 50 | Nee | 3 | Schaarste | Hoofdstuk 1 en 2 | A / B / C |
| EC02 | H4 | S | 60 | Nee | 3 | Markt | Hoofdstuk 3 t/m 5 | A / D |
| EC03 | H4 | S | 50 | Nee | 3 | Markt | Hoofdstuk 6 en 7 | A / D |
| EC04 | H5 | S | 90 | Ja | 10 | Ruilen over de tijd, Samenwerken en onderhandelen | Hoofdstuk 8 t/m 12 keuzeonderwerp en experiment | A / E / F / J / K |
| EC05 | H5 | S | 90 | Ja | 10 | Schaarste, Ruil en Markt | Hoofdstuk 1 t/m 7 | A / B / C / D |
| EC06 | H5 | S | 90 | Ja | 10 | Ruilen over de tijd, samenwerken en onderhandelen en risico en informatie | Hoofdstuk 8 t/m 16 | A / E / F / G |
| EC07 | H5 | S | 90 | Ja | 10 | Welvaart en groei en goede tijden, slechte tijden | Hoofdstuk 17 t/m 23 | A / H / I |
| EC08 | H5 | P | - | Nee | 10 | Keuze onderwerp | Per opdracht verschillend onderwerp | A / K |
| | | | | | 59 | | | |

vak: Engelse taal en letterkunde (EN)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|--------------------|--|------------|
| EN01 | H5 | S | 30 | nee | 5% | Idioom | woorden en zinnen ter ondersteuning van de lees- en schrijfvaardigheid | |
| EN02 | H5 | S | 60 | ja | 5% | Leesvaardigheid | leesvaardigheid | A |
| EN03 | H5 | M | 15 | ja | 25% | Speaking CPE | mondeling in tweetallen over verschillende onderwerpen. | C |
| EN04 | H5 | S | 60 | nee | 20% | Listening | Luistertoets CITO | B |
| EN05 | H5 | S | 90 | ja | 25% | Schrijfvaardigheid | formele brief schrijven; klachten, sollicitatie, informatie inwinnen. | D / F |
| EN06 | H5 | S | 60 | ja | 20% | Literatuur | gedichten, korte verhalen, shakespeare, eigen boeken. | E |
| | | | | | 100% | | | |

vak: Franse taal en letterkunde (FA)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|--------------------|------------------------------------|------------|
| FA01 | H5 | S | 150 | ja | 20% | Leesvaardigheid | Cito examenteksten | A / ERK B1 |
| FA02 | H5 | S | 60 | ja | 25% | Schrijfvaardigheid | Schrijfoefeningen en aantekeningen | D / ERK B1 |
| FA03 | H5 | S | 60 | nee | 25% | Luistertoets CITO | Cito luistertoetsen | B / ERK B1 |
| FA04 | H5 | S | 60 | ja | 10% | Literatuur | Dossier literatuur | E |
| FA05 | H5 | M | 20 | ja | 20% | Mondeling | Dossier spreekvaardigheid | C / ERK B1 |
| | | | | | 100% | | | |

vak: Geschiedenis (GS)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|--|--|---------------|
| GS01 | H5 | S | 90 | ja | 30% | Domein A en B:TV1 (Jagers en boeren), TV2 (grieken en Romeinen), TV3 (monniken en ridders), TV4 (steden en staten), TV5 (ontdekkers en hervormers), TV6 (regenten en vorsten), TV7 (pruiken en revoluties), TV8 (burgers en stoommachines) en alle bijbehorende kenmerkende aspecten. HC 1 Het Britse Rijk. Domein C: Opdracht te ontvangen via docent. D: Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie. | Tijdvak 1 t/m 8. Historische Context: Het Britse Rijk 1620 - 1900, Historische Context: Duitsland in Europa 1918-1991. Verdieping: Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie (TV8). | A / B / C / D |
| GS02 | H5 | S | 90 | ja | 30% | Domein A en B:TV5 (ontdekkers en hervormers), TV6 (regenten en vorsten), TV7 (pruiken en revoluties), TV8 (burgers en stoommachines), TV9 (wereldoorlogen), TV10 (televisies en computers) en alle bijbehorende kenmerkende aspecten. HC 1 Het Britse Rijk, HC 2 Duitsland in Europa en HC 3 Nederland 1948-2008. Domein D: Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie. | Tijdvak 5 t/m 10. Historische Context 1 (Het Britse Rijk), Historische Context 2 (Duitsland in Europa) en Historische Context (Nederland 1948-2008). Verdieping: Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie (TV8). | A / B / D / E |
| GS03 | H5 | S | 120 | ja | 40% | Domein A en B:TV5 (ontdekkers en hervormers), TV6 (regenten en vorsten), TV7 (pruiken en revoluties), TV8 (burgers en stoommachines), TV9 (wereldoorlogen), TV10 (televisies en computers) en alle bijbehorende kenmerkende aspecten. HC 1 Het Britse Rijk, HC 2 Duitsland in Europa en HC 3 Nederland 1948-2008. Domein D: Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie. | Tijdvak 5 t/m 10. Historische Context: Het Britse Rijk 1620 - 1900, Historische Context: Duitsland in Europa 1918-1991 en Historische Context: Nederland 1948-2008. | A / B / D / E |
| | | | | | 100% | | | |

vak: Kunst (Beeldende vormgeving) (KU)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|---|---|------------|
| KU01 | H5 | S | 120 | ja | 20% | Kunst v.d. burger en modernisme | De Bespiegeling H. 5 en 8 | A / B / C |
| KU02 | H5 | S | 120 | ja | 20% | Massacultuur | De Bespiegeling H. 9 | A / B / C |
| KU03 | H5 | S | 120 | ja | 20% | Kunst v.d. burger, modernisme en massacultuur | De Bespiegeling H. 5, 8 en 9 | A / B / C |
| KU04 | H5 | S | 180 | ja | 15% | Kunst v.d. burger, modernisme en massacultuur | Kunst analyse toets, open boek werk 3 analyses | A / B / C |
| KU05 | H5 | P | nvt | nee | 5% | Onderzoek, ontwerp, verslaglegging | Dummy alle ontwerpen | A / C |
| KU06 | H5 | P | nvt | nee | 10% | Massacultuur praktisch werk | Massacultuur praktisch eindwerk individueel | A / C |
| KU07 | H5 | P | nvt | nee | 10% | Kunst v.d. burger, modernisme, massacultuur | Kunst v.d. burger, modernisme, massacultuur, praktisch eindwerk individueel | A / C |
| | | | | | 100% | | | |

vak: Lichamelijke Opvoeding (LO)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|--------------------------------------|--|------------|
| LO01 | H4 | H | - | - | - | Spel 1 | Doelspelen | A / B / C |
| LO02 | H4 | H | - | - | - | Spel 2 | Doelspelen | A / B / C |
| LO03 | H4 | H | - | - | - | Bewegen op muziek of zelfverdediging | Dansen of stoeispelen, boksen en zelfverdediging | A / B / C |
| LO04 | H4 | H | - | - | - | Turnen of atletiek | Rekstok en/of brugzwaaien of kogelstoten | A / B |
| LO05 | H4 | H | - | - | - | Atletiek | Looponderdeel | A / B / D |
| LO06 | H4 | H | - | - | - | Spel 3 | Terugslagspel | A / B / C |
| LO07 | H4 | H | - | - | - | Spel 4 | Slag- en loopspel | A / B / C |
| LO08 | H5 | H | - | - | - | Soseo 1 | Sportoriëntatie Stein en omgeving | A / B / E |
| LO09 | H5 | H | - | - | - | Soseo 2 | Sportoriëntatie Stein en omgeving | A / B / E |
| LO10 | H5 | H | - | - | - | Soseo 3 | Sportoriëntatie Stein en omgeving | A / B / E |
| | | | | | - | | | |

vak: Natuurkunde (NA)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| NA01 | H5 | S | 90 | ja | 20% | Technische automatisering, optica, natuurkunde en technologie, experiment, modelstudie, ontwerp, gebruik van elektriciteit | 2 Keuze katernen + Hoofdstuk 6 en 7 | B3 / G1 / G2 / H / I1 / I2 / I3 |
| NA02 | H5 | S | 120 | ja | 30% | Informatieoverdracht, energieomzettingen, eigenschappen van stoffen en materialen, functionele materialen | Hoofdstuk 5, 8 en 9 | B1 / C2 / D1 / D2 |
| NA03 | H5 | S | 120 | ja | 20% | Krachten en beweging, zonnestelsel en heelal | Hoofdstuk 2, 3, 4, en 10 | C1 / E1 |
| NA04 | H5 | P | 120 | - | 30% | Vaardigheden, medische beeldvorming | Practicum + Hoofdstuk 11 | A / B2 |
| | | | | | 100% | | | |

vak: Nederlands (NE)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|---|---|------------|
| NE01 | H5 | S | 60 | ja | 20% | Spelling en werkwoordspelling. SE voor herfstvakantie | Spelling en werkwoordspelling Vlekkeloos | |
| NE02 | H5 | S | 120 | ja | 30% | Schrijfvaardigheid. SE voor kerstvakantie | Theorie m.b.t. schrijven van een betoog | C / D |
| NE03 | H5 | M | 20 | ja | 30% | Literatuur: laatste SE | Presentatie en gesprek over het leesdossier | B / E / F |
| NE04 | H5 | M | 20 | ja | 20% | Spreekvaardigheid: laatste SE | Presentatie en gesprek over het leesdossier | B / E / F |
| | | | | | 100% | | | |

vak: Profielwerkstuk

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|---|--|------------|
| PW01 | H5 | P | - | nee | 33% | onderzoek naar zelfgekozen onderwerp bij profielvak | onderzoeksvaardigheden, beoordeeld op proces, het komen tot deelvragen en een hoofdvraag (zie verstrekte info over PWS) | |
| PW02 | H5 | P | - | nee | 33% | uitwerking onderzoek onderwerp bij profielvak | uitgewerkt product met beantwoording van deelvragen en hoofdvraag | |
| PW03 | H5 | P | - | nee | 34% | presentatie onderzoek onderwerp bij profielvak | presentatie van onderzoeksbevindingen en product | |
| | | | | | 100% | | | |

vak: Rekenen (RE)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|---|---|------------|
| RE01 | H5 | S | 60 | Ja | 40% | Getallen, verhoudingen, meten en meetkunde en verbanden | Dictaat Rekenen 3F, Werkblad 1 t/m 6, geen rekenmachine toegestaan. | 3F |
| RE02 | H5 | S | 60 | Ja | 30% | Getallen, verhoudingen, meten en meetkunde en verbanden | Dictaat Rekenen 3F, Werkblad 7 t/m 10, rekenmachine toegestaan. | 3F |
| RE03 | H5 | S | 60 | Ja | 30% | Getallen, verhoudingen, meten en meetkunde en verbanden | Dictaat Rekenen 3F, Werkblad 7 t/m 13, rekenmachine toegestaan. | 3F |
| | | | | | 100% | | | |

vak: scheikunde

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|--|---|---------------------------|
| SK01 | H5 | S | 120 | ja | 30% | Anorganische chemie: atoombouw, bindingen, chemisch rekenen, zouten, water, zuren en basen, chemisch evenwicht, energie | Hoofdstuk 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 13 | A / B / C / D / E / F / G |
| SK02 | H5 | S | 120 | ja | 30% | Organische chemie: koolwaterstoffen, voeding, polymeren, chemisch rekenen, water. | Hoofdstuk 3, 5, 6, 10, 12 | A / B / C / D / E / F / G |
| SK03 | H5 | S | 120 | ja | 30% | Redox en chemische industrie, koolwaterstoffen, polymeren, atoombouw, bindingen, chemisch rekenen, zouten, zuren en basen, water, energie. | Hoofdstuk 1 tot en met 7, 9, 11, 12 en 14 | A / B / C / D / E / F / G |
| SK04 | H5 | P | - | nee | 10% | Onderzoek naar zouten, zuren en basen en redox | Hoofdstuk 4, 7, 8, 11 | A / B / C / D / E / F / G |
| | | | | | 100% | | | |

vak: Wiskunde A (WA)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|---|--|-------------------|
| WA01 | H5 | S | 90 | ja | 20% | Lineaire en exponentiële verbanden | H1 - Rekenregels en verhoudingen H3 - Tabellen en grafieken H5 - Lineaire verbanden H7 - Veranderingen H9 - Exponentiële verbanden | A / B / C |
| WA02 | H5 | S | 120 | ja | 30% | Statistiek en beslissingen / verwerken van data | H2 - Verwerken van Data H4 - Handig tellen H6 - Statistiek en beslissingen H9 - Exponentiële verbanden | A / B / C / E |
| WA03 | H5 | PO | | Nee | 10% | Praktische opdracht | H8 - Statistiek met de computer | A / B / C / E |
| WA04 | H5 | S | 150 | ja | 40% | Alle examenstof | H1, H2, H3, H5, H6, H9, H10, H11 - Formules en Variabelen | A / B / C / D / E |
| | | | | | 100% | | | |

vak: Wiskunde B (WB)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|--|---|---------------|
| WB01 | H5 | S | 90 | ja | 25% | Differentiaalrekening, goniometrie, logaritme en exponentiele functies | H5 - Exponenten en logaritmen H6 - De afgeleide functie H8 - Goniometrie | A / B / C / D |
| WB02 | H5 | S | 120 | ja | 30% | Meetkunde, logaritme en exponentiele functies | H7 - Lijnen en cirkels H9 - Exponentiële verbanden H10 - Meetkunde berekeningen | A / B / C / D |
| WB03 | H5 | S | 150 | ja | 45% | Alle examenstof | H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11 | A / B / C / D |
| | | | | | 100% | | | |

vak: Wiskunde D (WD)

| PTA Code | Toetsperiode | Toetsvorm | Toetsduur | Herkansbaar | Gewicht | Onderwerp | Lesstof | Eindtermen |
|----------|--------------|-----------|-----------|-------------|---------|---|--|---------------|
| WD01 | H5 | S | 120 | ja | 30% | Kansrekening en kansverdelingen. Oppervlakte, inhoud berekenen. Doorsneden tekenen. Vectormeetkunde. | Hoofdstuk 1 : Combinatoriek (D deel 1) Hoofdstuk 2 : Oppervlakte en inhoud (Havo D deel 1) Hoofdstuk 3 : Kansrekening (Havo D deel 1) Hoofdstuk 4 : Aanzichten en doorsneden (Havo D deel 1) Hoofdstuk 5 : Kansverdelingen (Havo D deel 2) Hoofdstuk 6 : Vectormeetkunde (Havo D deel 2) Hoofdstuk 9 : Exponentiele en Logaritmische Functies (Vwo B deel 3 - Oud) | A / B / C |
| WD02 | H5 | S | 120 | ja | 35% | Differentiaalrekening en integraalrekening. Exponentiele en logaritmische functies | Hoofdstuk 9 : Afgeleide en tweede afgeleide (Havo D deel 3) Hoofdstuk 6 : Vectormeetkunde (Havo D deel 2) Hoofdstuk 10 : Integraalrekening (Vwo B deel 3 - oud) | A / C / D / E |
| WD03 | H5 | S | 120 | ja | 35% | Normale verdeling en toetsen. Differentiaalrekening en goniometrie. | Hoofdstuk 7 : De normale verdeling (Havo D deel 2) Hoofdstuk 9 : Afgeleide en tweede afgeleide (Havo D deel 3) Hoofdstuk 10 : Toetsen van hypothesen (Havo D deel 3) Hoofdstuk 11 : Goniometrie en Beweging (Vwo B deel 3 - Oud) | A / B / D / E |
| | | | | | 100% | | | |