Data	Starttijd	Studie	Tijdsduur	Vak	Klassen / Lesgroepen
15/11 wo	08.15u	5-vwo	135 min.	scheikunde	schk1 schk2 schk3
15/11 wo	11.35u	5-vwo	90 min.	economie	econ1 econ2
16/11 do	08.15u	5-vwo	90 min.	geschiedenis	ges1 ges2
16/11 do	11.35u	5-vwo		biologie	biol1 biol2
17/11 vr	08.15u	5-vwo	135 min.	wiskunde A	wisa1 wisa2
17/11 vr	08.15u	5-vwo		wiskunde B	wisb1 wisb2
17/11 vr	11.35u	5-vwo		kunst algemeen (laptop)	kua
17/11 vr		5-vwo	150 min.	Latijn	ltc
20/11 ma	08.15u	5-vwo		wiskunde D	wisd
20/11 ma	11.35u	5-vwo	90 min.	aardrijkskunde	ak1 ak2
20/11 ma	14.15u	5-vwo	90 min.	Duits	dutl1 dutl2
20/11 ma	14.15u			Spaans	sptl
20/11 ma	14.15u	5-vwo	150 min.		gtc
21/11 di		5-vwo	90 min.		PM5V PM5W PN5V PN5W
21/11 di		5-vwo		bedrijfseconomie	beco1 beco2
21/11 di	11.35u	5-vwo		natuur, leven & techniek	nlt
22/11 wo		5-vwo		maatschappijwetenschappen	maw
22/11 wo		5-vwo	90 min.	Frans	fatl1 fatl2
22/11 wo	14.15u	5-vwo		natuurkunde	nat1 nat2 nat3
23/11 do	08.15u	5-vwo	90 min.	Nederlands	PM5V PM5W PN5V PN5W
23/11 do	11.35u	5-vwo	90 min.	maatschappijleer	PM5V PM5W PN5V PN5W



	PTA 2023-2024 Leerjaar: 5vwo	Vak: Biologie	2		Me	thode: Nectar	4e editie	biologie vwo !	5 upgrade
	Leerstof/Inhoud Wat moet je leren/kunnen/weten voor deze toets	Eindterm/ Domein	Toegestane hulp- middelen	*Toetsvorm van het SE	Weging in % niet- examen- jaar	Weging in % examenjaar	Toets- duur	**Afname- moment	Herkans-baar Ja/nee
*** P1	Hst 2 Cel en Leven Hst 3 Wetenschappelijk Onderzoek Hst 10 Hart en Bloedsomloop Hst 11 Voeding en Vertering Hst 12 Regeling intern milieu Voor leerdoelen zie begin van elke paragraaf en 'samengevat' aan het eind van elk hoofdstuk	M1*, M2*, M3*, M5, M6 A* O1* O1* O2*, O6, M4*	Nederlands woordenboek, BINAS 6e editie, Niet-grafische rekenmachine	ST	30	15	90 min	TW1	Ja
P2	Hst 3 Wetenschappelijk Onderzoek Hst 4 Voortplanting Hst 13 Hormonen Hst 14 Zenuwstelsel Hst 15 Waarnemen Voor leerdoelen zie begin van elke paragraaf en 'samengevat' aan het eind van elk hoofdstuk	A* O8, O9*, M6, M7* O2*, M4* O2*, M4* O5, M4*	Nederlands woordenboek, BINAS 6e editie, Niet-grafische rekenmachine	ST	30	15	90 min	TW2	Ja
P3	Hst 1 Gedrag Hst 3 Wetenschappelijk Onderzoek Hst 6 Soorten en Populaties Hst 8 Kenmerken van Ecosystemen Hst 9 Systeem Aarde en mens Voor leerdoelen zie begin van elke paragraaf en 'samengevat' aan het eind van elk hoofdstuk	O7 A* P1*, P2*, P3*, P4* P1*, P2*, P3* P1*, P2*, P3*, P5	Nederlands woordenboek, BINAS 6e editie, Niet-grafische rekenmachine	ST	20	10	90 min	TW3	Ja



PO Onderzoek doen	A*	РО	20	10	n.v.t.	Week 12 - 21	Nee	
			100%	50%				

# Opmerkingen:

### Voorkennis:

- Relevante stof uit voorgaande hoofdstukken en de onderbouw wordt bekend verondersteld.
- Kennis van natuurkunde en scheikunde: Bij de specificaties van de eindtermen zijn grootheden en eenheden opgenomen en deelconcepten uit natuurkunde en scheikunde die nodig zijn voor deze (en andere) specificaties en waarvan verondersteld wordt dat kandidaten deze kunnen gebruiken. Deze kennis kan leerstof uit de onderbouw of uit de bovenbouw betreffen. Zie Syllabus Centraal Examen 2024, bijlage 6 'Kennis van natuurkunde en scheikunde'.
- <u>Bij het PO voer je een onderzoek uit</u>. Hierdoor maak je kennis met het werkveld van (toegepast) wetenschappelijk onderzoek. Ook pas je toe wat je in de les geleerd hebt, waardoor je de leerstof beter gaat begrijpen. Verdere informatie over de inhoud en de beoordeling en de deadlines van de PO's volgt bij de start van de betreffende PO in de les, in de handleiding en op de ELO.
- Het te laat inleveren van een plan van aanpak heeft als consequentie dat de leerling van de docent geen feedback ontvangt op het ingeleverde werk, waardoor het uiteindelijke PO cijfer lager kan uitvallen.
  - Het te laat inleveren van een verslag of plegen van plagiaat heeft consequenties. Zie handleiding PO en het examenreglement.

\* Toetsvorm:

MT = mondelinge toets

**PO** = praktische opdracht

**ST** = schriftelijke toets

**KLV** = kijk-/luistervaardigheid

\*\*\* **P** = periode

\*\* Afnamemoment:

**TW1** = toetsweek 1

TW2 = toetsweek 2

TW3 = toetsweek 3

**Les** = afname tijdens vakles

**Centraal** = gehele leerjaar op één

moment roosteren buiten toetsweek



	PTA 2023-2024 Leerj	aar: 5vwo Vak: (	CKV	N	lethode:	eigen Stappe	enplan, vakpra	ktijk en v	aktheorie	
		tof/Inhoud nen/weten voor deze toets	Eindterm/ Domein	Toegestane hulp- middelen	*Toets vorm van het SE	Weging in % niet- examen- jaar	Weging in % examenjaar	Toets- duur	**Afname- moment	Herkans- baar Ja/nee
P0	Domein C2 en Domein D2	en Domein B2 uit P1 in 4 Vwo. uit P2 in 4 Vwo. n Domein D3 uit P3 in 4 Vwo.					50%			
P1										
*** P2	hieruit CAP3.  De leerling schrijft over de geeft informatie over eerd makers. De leerling kan manalyse van de CAP3 make eigen mening a.h.v. verzal kan de CAP3 in een maats plaatsen. Dit onderdeel is met domein C3 een SE-cijft De leerling verricht een maasis van een gegeven film De leerling maakt deel uit	de Culturele Agenda en kiest e inhoud en de makers en der gemaakt werk van de .b.v. de vakbegrippen een en. De leerling schrijft een melde recensies. De leerling chappelijk-culturele context domein B3 en vormt samen fer.  ultidisciplinair onderzoek op nfragment. van een klein groepje naar een tweede kunstdiscipline ent en maken samen een	Domein BC3	Bezoek CAP 3  Stappenplan en rubrics Document vakbegrippen Kunstdisciplines	PO	10%	10%	n.v.t.	Les- voor TW 2	Ja



	kunstdisciplines Dit onderdeel is domein C3 en vormt samen met domein B3 een SE-cijfer.		Vaklokalen en vakmateriaal van de gekozen kunstdiscipline.						
Р3	Onderzoek Productie Multidisciplinair.  De leerling verricht een onderzoek naar multidisciplinaire kunst en maakt een multidisciplinaire kunstzinnige verwerking.  De leerling maakt deel uit van een groepje naar keuze en samen kiezen zij een twee kunstdisciplines en maken samen een eigen kunstzinnige verwerking met deze twee kunstdisciplines	Domein BC4	vakbegrippen Kunstdisciplines Vaklokalen en vakmateriaal van de gekozen kunstdiscipline.	PO	30%	30%	n.v.t.	Les- voor TW 3	Ja
	Reflectie.  De leerling schrijft een terugblik op de gedane onderzoeken.  De leerling schrijft over de onderzoeken en de kunstzinnige verwerkingen.  De leerling schrijft over de betekenis van de onderzoeken voor de eigen ontwikkeling.	D3/4	Stappenplan en rubrics	PO	10%	10%	n.v.t.	Centraal- voor TW 3	Ja
					50%	100%			



Opmerkingen:

**Het Stappenplan en rubrics;** zijn vanaf maandag 8 januari 2024 in de Studiewijzer te vinden.

**Rapportcijfer;** is het gewogen voortschrijdend gemiddelde van de tot dan toe behaalde cijfers.

**Schoolexamencijfer (SE)**; alle behaalde SE-cijfers vormen in het eindexamenjaar het Afgesloten SE-cijfer (AFSE).

Alles moet steeds ingeleverd zijn op de uiterlijke inlevermomenten per Domein die in de jaarplanning en in het Stappenplan staan.

Alle SE-cijferonderdelen dienen per periode voor de opgave van de herkansing te zijn ingeleverd. Gebeurt dit niet dan telt CKV als officiële herkansing en vervalt het recht op herkansing voor een ander vak. Voor de overgangsvergadering moet alles definitief ingeleverd zijn. Er mag niets op inhalen staan.

\* Toetsvorm:

**MT** = mondelinge toets

**PO** = praktische opdracht

**ST** = schriftelijke toets

**KLV** = kijk-/luistervaardigheid

\*\*\* **P** = periode

\*\* Afnamemoment:

**TW1** = toetsweek 1

TW2 = toetsweek 2

TW3 = toetsweek 3

**Les** = afname tijdens vakles

Centraal = gehele leerjaar op één

moment roosteren buiten toetsweek



Jaarp	lanner 2023-2024 Leerjaar: 5vwo Vak:	Engels		Methode:	Stepping Stor	nes (6 <sup>e</sup> editie	)		
	Leerstof/Inhoud Wat moet je leren/kunnen/weten voor deze toets	Eindterm/ Domein	Toegestane hulp- middelen	*Toetsvorm van SE of VT	Weging in % voor rapport lopend jaar	Bij SE: weging in % examen- jaar	Toets- duur	**Afname- moment	Herkans- baar ja/nee
	Luistervaardigheid. Cito-toets, audiodeel.	Domein B	Geen	KLV/VT	15%	0%	25 min!	Les	Nee
	Tekstbegrip. Het beantwoorden van vragen over meerdere teksten.	Domein A	WB EN-NE	ST/VT	10%	0%	45 min	Les	Nee
*** P1	Kennistoets. Theme 1 & 2, vocabulaire (beide kanten op) en grammatica (past tenses, adverbs and adjectives, word order. I.c.m. literatuurtoets hieronder.	n.v.t.	Geen	ST/VT	5%	0%	45 min	TW 1	Ja
	Literatuur. Een toets over een gelezen boek + literaire termen / literatuurgeschiedenis / achtergronden. <u>I.c.m.</u> <u>kennistoets hierboven.</u>	Domein E	Geen	ST/VT	10%	0%	45 min	TW 1	Nee
	Spreekvaardigheid. Het houden van een Ted Talk voor de klas.	Domein C	Geen	MT/VT	15%	0%	5 min!	Les	Nee
	Tekstbegrip. Het beantwoorden van vragen over meerdere teksten.	Domein A	WB EN-NE	ST/VT	10%	0%	45 min	Les	Nee
P2	Kennistoets. Theme 3 & 4, vocabulaire (beide kanten op) en grammatica (future tense, relative clauses, conditional, gerund vs infinitive). I.c.m. literatuurtoets hieronder.	n.v.t.	Geen	ST/VT	5%	0%	45 min	TW 2	Ja
	Literatuur. Toets over snippets van literaire werken (Old English, Middle English, Renaissance & 17 <sup>th</sup> century) + literaire termen + literatuurgeschiedenis/ achtergronden. <a href="L.c.m.">L.c.m.</a> kennistoets hierboven.	Domein E	Geen	ST/VT	5%	0%	45 min	TW 2	Nee



	Kennistoets. Theme 5 & 6, vocabulaire (beide kanten	n.v.t.	Geen	ST/VT	10%	0%	45 min	TW 3	Ja
	op) en grammatica (present and past tenses, tags,								
P3	passive, genitive vs of-adjucnt). <u>I.c.m. schrijftoets</u>								
15	<u>hieronder.</u>								
	Schrijfvaardigheid. Het schrijven van een research	Domein D	Laptop	ST/VT	15%	0%	60 min	TW 3	Nee
	report. I.c.m. kennistoets hierboven.		WB NE-EN						
					100%	0%			
					100/0	070			

Opmerkingen:	* Toetsvorm:	** Afnamemoment:
In de jaarplanner zijn alle toetsen opgenomen van het betreffende	MT = mondelinge toets	TW1 = toetsweek 1
schooljaar, dus zowel VoortgangsToetsen (VT's) als SchoolExamens	<b>PO</b> = praktische opdracht	TW2 = toetsweek 2
(SE's).	<b>ST</b> = schriftelijke toets	TW3 = toetsweek 3
	<b>KLV</b> = kijk-/luistervaardigheid	<b>Les</b> = afname tijdens vakles
Zet- en drukfouten voorbehouden.		Centraal = gehele leerjaar op één
	*** <b>P</b> = periode	moment ingeroosterd buiten toetsweek
! Toetstijd is variabel		



Jaarplanner 20	023-2024 Leerjaar: 5vwo Vak:	LO		Methode: -					
	Leerstof/Inhoud Wat moet je leren/kunnen/weten voor deze toets	Eindterm/ Domein	Toegestane hulp- middelen	*Toetsvorm van SE of VT	Weging in % voor rapport lopend jaar	Bij SE: weging in % examen- jaar	Toets- duur	**Afname- moment	Herkans- baar ja/nee
P1 + P2 + P3	Vaardigheden; De leerlingen krijgen een breed aanbod aan verschillende bewegingsactiviteiten waarbij de vaardigheden worden aangeleerd/ verbeterd.	А	-	1	-	-	-	-	-
P1 + P2 + P3	Bewegen; Diverse bewegingsvaardigheden gedurende de lessen waarbij er ruimte is voor keuze in activiteiten.	В	-	-	-	-	-	-	-
P1 + P2 + P3	Flag football/ Ruby	B1	-	РО	16	-	90	Les	Nee
P1 + P2 + P3	Atletiekonderdeel	B2	-	РО	16	-	90	Les	Ja
P1 + P2 + P3	Keuzeonderdeel	В3	-	РО	17	-	90	Les	Nee
P1 + P2 + P3	Spelonderdeel: Handbal, Basketbal 5-5 of Korfbal	B4	-	РО	17	-	90	Les	Nee
P1 + P2 + P3	Spelonderdeel: Uni-hockey, Badminton, Tennis of Volleybal 6-6	B5	-	РО	17	-	90	Les	Nee



P1 + P2 + P3	Turnonderdeel	В6	-	РО	17	-	90	Les	Ja
P1 + P2 + P3	Bewegen en regelen; Een leerling zal twee van de onderstaande rollen binnen een schooljaar vervullen in de lessen: coach, scheidsrechter/ jurylid en organisator.	С	-	-	-	-	-	1	-
P1 + P2 + P3	Bewegen en gezondheid; Reflecteren over gezondheid gedurende en na de behandelde activiteiten.	D	-	-	-	-	-	1	1
P1 + P2 + P3	Deelname aan Porteumloop (domein B1) Nabespreken over deelname en spiegelen van gezondheid in de lessen.	D1	-	-	-	-	-	-	-
P1 + P2 + P3	Deelname aan fitheidscircuit (vakwerkplan) Nabespreken over deelname en spiegelen van gezondheid in de lessen.	D2	-	-	-	-	-	-	-
P1 + P2 + P3	Deelname aan shuttlerun test (domein B1) Nabespreken over deelname en spiegelen van gezondheid in de lessen.	D3	-	-	-	-	-	-	-
P1 + P2 + P3	Bewegen en samenleving; Het behandelen van diverse activiteiten binnen en buiten de school.	E	-	-	-	-	-	-	-
P1 + P2 + P3	Deelname aan verschillende activiteiten buiten de school; Gebruik van verenigingen en clinics.	E1	-	-	-	-	-	-	-
P1 + P2 + P3	Deelname aan toernooien binnen de school;	E2	-	-	-	-	-	-	-



	Deelname bij volleybal en/ of basketbal toernooi.								
P1 + P2 + P3	Deelname aan toernooien buiten de school; Op inschrijving doen leerlingen mee aan de landelijke sportcompetitie Olympic moves.	E3	-	-	-	-	ı	-	-

Opmerkingen:	* Toetsvorm:	** Afnamemoment:
In de jaarplanner zijn alle toetsen opgenomen van het betreffende	MT = mondelinge toets	TW1 = toetsweek 1
schooljaar, dus zowel VoortgangsToetsen (VT's) als SchoolExamens	<b>PO</b> = praktische opdracht	TW2 = toetsweek 2
(SE's).	<b>ST</b> = schriftelijke toets	TW3 = toetsweek 3
	<b>KLV</b> = kijk-/luistervaardigheid	<b>Les</b> = afname tijdens vakles
		Centraal = gehele leerjaar op één
	*** <b>P</b> = periode	moment ingeroosterd buiten toetsweek
	·	-

### Deelname aan de lessen:

De leerling moet in meerdere rollen kunnen deelnemen of optreden tijdens de lessen LO. Hij/ zij kan zich bekwamen en oriënteren in verschillende sporten tijdens de lessen LO. Tijdens iedere periode worden keuzeonderdelen aangeboden; iedere deelnemer dient aan deze onderdelen deel te nemen.

Bij een (langdurige) blessure overleg je direct met je LO-docent over je deelname, aanwezigheid en een mogelijke vervangende opdracht. De leerling moet in het bezit zijn van geschikte zaalschoenen tijdens de binnen periode (november t/m april) en sportschoenen voor de buitenperiode (augustus t/m november en mei t/m juli).

# Cijfers:

Per periode worden de praktische opdrachten (PO) per blok met een onvoldoende of voldoende afgesloten. Bij de start van het jaar wordt de beoordeling uitgelegd zodat de leerling weet aan welke criteria ze moeten voldoen voor zijn/ haar cijfer.



Een leerling moet 80% aanwezig zijn en deelnemen in alle vier de blokken. Indien een leerling afwezig is gedurende een blok, krijgt deze een onvoldoende voor dit blok. Wanneer de leerling aan het einde van het jaar voldoet aan de 80% norm, dan wordt de onvoldoende omgezet in een voldoende.

Indien een leerling de 80% aanwezigheid niet haalt, moet de leerling een vervangende opdracht maken om een voldoende te halen voor het schooljaar.

Als de leerling bij alle vier de blokken een voldoende heeft, krijgt deze als eindbeoordeling een voldoende.



	PTA 2023-2024 Leerjaar: 5vwo \	ak: Maatsch	nappijleer	Methode: Thema's maatschappijleer							
	Leerstof/Inhoud	Eindterm/	Toegestane	*Toetsvorm	Weging in %	Weging in %	Toets	**Afname-	Herkans		
	Wat moet je leren/kunnen/weten voor deze toets	Domein	hulpmiddelen	van het SE	niet-examen-	examen jaar	-duur	moment	baar		
					jaar				Ja/nee		
	Leren: Rechtsstaat (Hfst. 2.1 t/m 2.9)	A1, A2, B1,		ST	28	28	90	TW1	Ja		
***	Kunnen: De lesstof toepassen op gerelateerde	B2, B3	Geen								
P1	nieuwsitems/ de actualiteit.										
	Leren: Parlementaire Democratie (Hfst. 3.1 t/m 3.9)	A1, A2, C1,		ST	28	28	90	TW2	Ja		
P2	Kunnen: De lesstof toepassen op gerelateerde	C2, C3	Geen								
12	nieuwsitems/ de actualiteit.										
	Leren: Verzorgingsstaat (Hfst. 5.1 t/m 5.7)	A1, A2, D1,		ST	28	28	90	TW3	Ja		
Р3	Kunnen: De lesstof toepassen op gerelateerde	D2, D3, D4	Geen								
13	nieuwsitems/ de actualiteit.										
	Pluriforme samenleving (Hoofdstuk 4)	E1, E2, E3,	n.v.t.	PO	16	16	n.v.t.	Centraal	Nee		
	Start: week 37 (September 2023)	E4									
P3								Inleverdatum:			
1.5	Het gekozen onderwerp als maatschappelijk probleem							25 maart 2024			
	kunnen presenteren en in het grotere geheel van sociale										
	en politieke bindingen plaatsen.										
		100%	100%								

Opmerkingen:	* Toetsvorm:	** Afnamemoment:
<ul> <li>Alle onderdelen van periode 1 t/m 3 zijn onderdeel van de verplichte examenstof van het examenprogramma van het schoolexamen</li> <li>De PO is een groepsopdracht waarin een maatschappelijk probleem uit hoofdstuk 4 centraal staat.</li> </ul>	MT = mondelinge toets PO = praktische opdracht ST = schriftelijke toets KLV = kijk-/luistervaardigheid *** P = periode	TW1 = toetsweek 1 TW2 = toetsweek 2 TW3 = toetsweek 3 Les = afname tijdens vakles Centraal = gehele leerjaar op één moment roosteren buiten toetsweek



### vwo

# Domein A: Vaardigheden A1 Informatievaardigheden

- 1. De kandidaat kan:
- voor een vraag bruikbaar bronnenmateriaal verwerven en er gegevens uit selecteren;
- (verworven) informatie verwerken o.a. met behulp van ICT en daaruit beredeneerde conclusies trekken;
- een stelling, zowel mondeling als schriftelijk, nuanceren, verdedigen en bestrijden en daarbij gebruikmaken van argumentatievaardigheden.

### A2: Benaderingswijzen

- 2. De kandidaat kan concrete maatschappelijke vraagstukken en ontwikkelingenanalyseren en daarbii:
- aannemelijk maken wat de relatie is tussen het vraagstuk/probleem en de rechtsstaat, parlementaire democratie, verzorgingsstaat en pluriforme samenleving;
- beargumenteren of door het vraagstuk/probleem belangrijke waarden van de rechtsstaat, parlementaire democratie, verzorgingsstaat en pluriforme

samenleving in het geding zijn;

 - beschrijven wat de relatie is tussen het maatschappelijke vraagstuk/probleem en sociale ongelijkheid in de samenleving.

### Domein B: Rechtsstaat B1: Vrijheidsrechten en plichten; het beginsel rechtsstaat

- 3. De kandidaat kan:
- voorbeelden van vrijheidsrechten en plichten die inwoners van Nederland hebben, herleiden tot wetten en artikelen in de Grondwet;
- de waarden noemen die aan die grondbeginselen ten grondslag liggen;
- uitleggen wat de beginselen van de rechtsstaat zijn.

### B2: De praktijk van de rechtsstaat

4. De kandidaat kan aan de hand van voorbeelden de spanning weergeven tussen de beginselen van de rechtsstaat enerzijds en de praktijk zoals die

Pragrama hurgers ervaren wordt anderzijds.

### B3: Internationale vergelijking enorganisaties

- 5. De kandidaat kan:
- de waarden en praktijk van de rechtsstaat in Nederland vergelijken met die van enkele andere westerse landen;
- voorbeelden geven van internationale invloed op het Nederlandse beleid en de Nederlandse regelgeving ten aanzien van de praktijk van de rechtsstaat.

### Domein C: Parlementaire democratie C1: Politieke rechten; de structuur van de democratie

6. De kandidaat kan:

- voorbeelden van politieke rechten die inwoners van Nederland hebben, herleiden tot artikelen in de Grondwet:
- de waarden noemen die aan democratie ten grondslag liggen;
- de structuur van de representatieve democratie in Nederland uitleggen op gemeentelijk, provinciaal, landelijk niveau;
- de structuur van de vertegenwoordiging op EUniveau uitleggen.

# C2: De praktijk van de parlementaire democratie

- 7. De kandidaat kan:
- de fasen in het proces van politieke besluitvorming op gemeentelijk, provinciaal en nationaal niveau beschrijven;
- het verschil beschrijven tussen een parlementair stelsel en een presidentieel stelsel; alsmede tussen een meerderheidsstelsel en een stelsel van evenredige vertegenwoordiging;
- de rol van massamedia bij politieke besluitvorming beschrijven;
- aangeven welke factoren de politieke participatie van burgers beïnvloeden en waarom niet een ieder van zijn of haar politieke rechten gebruikmaakt;
- uitleggen dat er spanning bestaat tussen representatie en representativiteit;
- dilemma's herkennen, die samenhangen met de uitgangspunten van de democratie en de hoofdlijnen van de politieke discussie hierover weergeven.

### C3: Internationale vergelijking en internationale organisaties

8. De kandidaat kan aangeven welke gevolgen de vorming van de Europese Unie heeft voor de politieke rechten van de Europese burger.

### Domein D: Verzorgingsstaat

### D1: Geschiedenis van de verzorgingsstaat

 De kandidaat kan uitleggen onder invloed van welke factoren deverzorgingsstaat zich in Nederland heeft ontwikkeld na de tweede wereldoorlog en welke actoren erbij betrokken zijn.

### <u>D2: Sociale rechten en plichten; kenmerken</u> <u>van een verzorgingsstaat</u>

10. De kandidaat kan:

- voorbeelden van sociale rechten en plichten die inwoners van Nederland hebben, herleiden tot wetten en artikelen in de
- de waarden noemen die ten grondslag liggen aan de verzorgingsstaat;
- kenmerken van de Nederlandse verzorgingsstaat beschrijven.

### D3: De praktijk van de verzorgingsstaat

11. De kandidaat kan:

- hoofdlijnen aangeven van politieke discussies over de praktijk van de verzorgingsstaat en de opvattingen van politieke partijen hierover;
- het proces beschrijven van een mogelijk terugtredende rol van de verzorgingsstaat en de wisselwerking die zich daarbij voordoet tussen politiek en samenleving;
- de relatie tussen de verzorgingsstaat en sociale ongelijkheid uitleggen.

### <u>D4: Internationale vergelijking en</u> <u>internationale organisaties</u>

- 12. De kandidaat kan:
- een vergelijking maken tussen de Nederlandse verzorgingsstaat en die in een ander westers land;
- aangeven welke gevolgen de vorming van de Europese Unie heeft voor de sociale rechten van de Europese burger.

## Domein E: Pluriforme samenleving E1: Geschiedenis van de pluriforme samenleving

13. De kandidaat kan uitleggen onder invloed van welke factoren de huidigepluriforme samenleving in Nederland is ontstaan en welke actoren erbij 5erwww.gymnasium

# E2: Grondrechten van de pluriforme samenleving

14. De kandidaat kan:

- voorbeelden van grondrechten die horen bij de pluriforme samenleving, herleiden tot artikelen in de Grondwet:
- de waarden noemen die ten grondslag liggen aan de grondrechten;
- uitleggen wat het verschil is tussen morele verplichtingen en plichten;
- kenmerken van een pluriforme samenleving beschrijven.

### E3: De praktijk van de pluriforme samenleving

15. De kandidaat kan:

- op basis van bronnen de verschillen in leefomstandigheden, gewoonten engebruiken van (afstammelingen van) migranten ererzijds en de autochtone meerderheid van de bevolking anderzijds verklaren:
- uitleggen welke verschijnselen verband houden met toenemende of afnemende sociale cohesie;
- het beleid van de politiek ten aanzien van etnische minderheden en vreemdelingen /asielzoekers terugvoeren op (inter)nationale documenten;
- de standpunten van politieke partijen met betrekking tot vluchtelingen en migranten vergelijken en becommentariëren;
- verschillende visies weergeven met het oog op de mogelijkheid om waarden te formuleren als basis voor verklaringen waarin aan alle mensen bepaalde rechten worden toegekend.

# <u>E4: Internationale vergelijking en internationale organisaties</u>

16. De kandidaat kan:

- aangeven welke gevolgen de Europese integratie heeft voor de Nederlandse cultuur en identiteit;
- een vergelijking maken tussen de Nederlandse maatschappij en een ander West-Europees land naar posities en kansen van migranten.



Jaarp	lanner 2023-2024 Leerjaar: 5vwo Vak:	•	Methode: Polaris 5vwo + uitgedeeld materiaal							
Periode	Leerstof/Inhoud Wat moet je leren/kunnen/weten voor deze toets	Eindterm/ Domein	Toegestane hulp- middelen	*Toetsvorm van SE of VT	Weging in % voor rapport lopend jaar	Bij SE: weging in % examen- jaar	Toets- duur	**Afname- moment	Herkans- baar ja/nee	
*** P1	H7 Kracht en evenwicht & H8 Energie Je kan: in contexten de relatie tussen kracht en bewegingsveranderingen kwalitatief en kwantitatief analyseren en verklaren met behulp van de wetten van Newton; in contexten de begrippen energiebehoud, rendement, arbeid en warmte gebruiken om energieomzettingen te beschrijven en te analyseren;	C1, C2	Binas	ST	25%	-	90 min	TW1	ja	
P2	H9 Elektrische velden & H10 Magnetische velden & Keuzeonderwerp SRT  Je kan: in contexten elektromagnetische verschijnselen beschrijven, analyseren en verklaren met behulp van elektrische en magnetische velden. in gedachte-experimenten en toepassingen de verschijnselen tijdrek en lengtekrimp verklaren aan de hand van de begrippen lichtsnelheid, gelijktijdigheid en referentiestelsel.	D1, D2, F2	Binas	ST	30%	15%	90 min	TW2	ja	



									*
P2	Modelleren  Je kan: op grond van een analyse van krachten en energie een geschikt numeriek model voor een beweging opstellen en het model gebruiken om de beweging te analyseren; modelstructuren herkennen in computermodellen en het gedrag van deze modelstructuren toelichten en onderzoeken en uitleggen waar grenzen aan de voorspelbaarheid uit voortkomen; fysische eigenschappen van stoffen en materialen toepassen	C1, C2, E1, H	Binas, computer	PO	15%	10%	-	Les	nee
Р3	H5 Radioactiviteit & H11 Atoomfysica & H12 Medische beeldvorming & Keuzeonderwerp deeltjesfysica Je kan: eigenschappen van ioniserende straling en de effecten van deze straling op mens en milieu beschrijven. Ook kan je medische beeldvormingstechnieken beschrijven en analyseren aan de hand van fysische principes en de diagnostische functie van deze beeldvormingstechnieken voor de gezondheid toelichten; in contexten de wisselwerking tussen straling en materie beschrijven en verklaren; in contexten behoudswetten en de equivalentie van massa en energie gebruiken in het beschrijven en analyseren van deeltjes- en kernprocessen in het standaardmodel.	B2, E2, E3		ST	25%	5%	90 min	TW3	ja
Р3	Praktische opdracht H11 Je kan in context binnen de atoomfysica onderzoek doen en de uitkomsten analyseren en interpreteren.	A, E2, I	Binas	PO	5%	-		Les	nee
					100%	Max. 30%			



Opmerkingen:

In het basispakket van hulpmiddelen staat o.a. een rekenmachine (niet grafisch) en een woordenboek Nederlands, deze mogen/moeten bij de toets gebruikt worden.

Een praktisch onderzoek: De beoordelingsrubriks (inclusief consequentie voor te laat inleveren) wordt gepubliceerd in de ELO.

In de jaarplanner zijn alle toetsen opgenomen van het betreffende schooljaar, dus zowel VoortgangsToetsen (VT's) als SchoolExamens (SE's).

\* Toetsvorm:

MT = mondelinge toets

**PO** = praktische opdracht

**ST** = schriftelijke toets

**KLV** = kijk-/luistervaardigheid

\*\*\* **P** = periode

\*\* Afnamemoment:

**TW1** = toetsweek 1

TW2 = toetsweek 2

TW3 = toetsweek 3

**Les** = afname tijdens vakles

**Centraal** = gehele leerjaar op één

moment ingeroosterd buiten toetsweek



Jaarp	olanner 2023-2024 Leerjaar: 5vwo Vak:	Nederland	Nederlands Methode: Nieuw Nederlands						
	Leerstof/Inhoud Wat moet je leren/kunnen/weten voor deze toets	Eindterm/ Domein	Toegestane hulp- middelen	*Toetsvorm van SE of VT	Weging in % voor rapport lopend jaar	Bij SE: weging in % examen- jaar	Toets- duur	**Afname- moment	Herkans- baar ja/nee
*** P1	Literatuur Verlichting en Romantiek plus twee historische werken (Dautzenberg Verlichting en Romantiek) plus een moderne roman. Voorafgaand aan de voortgangstoets halen de leerlingen procespunten voor een boekopdracht die ze maken tijdens de lessen. Leerlingen kunnen historische werken koppelen aan kenmerken uit de tijd en leerlingen kunnen moderne romans analyseren aan de hand van een begrippenapparaat.	E1, E2, E3	Geen	ST	25%		90	TW1	ja
P2	Gedocumenteerd Schrijven (Cursus 3 paragraaf 1 t/m 4). Voorafgaand aan de voortgangstoets halen de leerlingen procespunten voor de onderdelen Spellen en Formuleren tijdens de lessen.  Leerlingen kunnen aan de hand van zelfgekozen bronnen een uiteenzetting, beschouwing en een betoog schrijven. Ze maken daarbij gebruik van APA.  Spreekvaardigheid (Cursus 4)  Leerlingen kunnen een stelling met argumenten	В	Laptop zonder internet, bronnenma pje, woordenbo ek Steekwoor den op	ST	25%		135 45	TW2	Ja
	verdedigen, met tegenargumenten een stelling aanvallen, argumenten repareren en clashes vaststellen.		papier, timer						



	Leesvaardigheid, Argumentatie, Woordenschat (Cursus	A1/A2/A3	ST	30%		135	TW3	Ja
	1, Cursus 2 paragraaf 1 t/m 4, Cursus 6 paragraaf 1 t/m	/D						
	2, Cursus 5 paragraaf 3 en 4)							
	Leerlingen kunnen teksten analyseren en beoordelen.							
Р3	Leerlingen hebben kennis van woorden die veel in							
	zakelijke teksten gebruikt worden.							
	Leerlingen lezen een moderne roman en maken daarbij	E1/E2/E3		0%			Les	
	een verwerkingsopdracht.							
				100%	Max. 30%			
				100%	IVIAX. 30%			

Opmerkingen:	* Toetsvorm:	** Afnamemoment:
In de jaarplanner zijn alle toetsen opgenomen van het betreffende	MT = mondelinge toets	TW1 = toetsweek 1
schooljaar, dus zowel VoortgangsToetsen (VT's) als SchoolExamens	<b>PO</b> = praktische opdracht	TW2 = toetsweek 2
(SE's).	<b>ST</b> = schriftelijke toets	TW3 = toetsweek 3
	<b>KLV</b> = kijk-/luistervaardigheid	<b>Les</b> = afname tijdens vakles
		Centraal = gehele leerjaar op één
	*** P = periode	moment ingeroosterd buiten toetsweek



Jaarp	olanner 2023-2024 Leerjaar: 5vwo Vak:	Scheikunde			Methode	: Chemie Over	al		
	Leerstof/Inhoud Wat moet je leren/kunnen/weten voor deze toets	Eindterm/ Domein	Toegestane hulpmiddelen	*Toetsv orm van SE of VT	Weging in % voor rapport lopend jaar	Bij SE: weging in % examen- jaar	Toets- duur	** Afname- moment	Herkans- baar ja/nee
*** P1	H8 Zuren: pH bepalen, zuren in water, formules van zuren, pH berekenen sterke en zwakke zuren. H9 Basen: basen in water, formules van basen, pH berekenen van basische oplossingen (sterk en zwak), zuur-base titraties, significantie en foutenleer. H10 Analyse: kwantitatieve analyse, colorimetrie, chromatografie (papier, vloeistof en gas), chromatogram analyse, massaspectrometrie. Herhalen H4 Zouten en zoutoplossingen: zoutformules en namen, zouten in water, oplosbaarheid, zouthydraten, molariteit berekenen. Herhalen H5 Reacties van zouten: neerslagreacties, dynamisch evenwicht, toepassingen van neerslagreacties, rekenen aan reacties.	A, B1, B2, B4, C1, C2, C5, C7, D1, E1	Gewone rekenmachine, Binas 6e editie	ST	17%	5%	135	TW1	Ja
	Praktische opdracht: inhoud en rubrics worden op de eerste dag van de periode bekend gemaakt via de ELO	A, C1, C2, C3, D1, D2, E1	Gewone rekenmachine, Binas 6e editie	PO	10%	5%	n.v.t.	Les	Nee
P2	H11 Redoxreacties: elektronenoverdracht, halfreacties, redoxkoppels, elektrodepotentiaal, redoxreacties in oplossing, halfreacties opstellen, toepassing in koolstofchemie, redoxtitraties. H12 Molecuulbouw: Lewis structuren, VSEPR-theorie, mesomerie, reactiemechanismen, stereo-isomerie.	A, B1, B2, B3, B4, C1, C3, C4, C7, D3, D4, E1, E2	Gewone rekenmachine, Binas 6e editie	ST	33%	10%	135	TW2	Ja



								4	•
	H13 Kunststoffen: additiepolymerisatie, condensatiepolymerisatie, eigenschappen van polymeren. Herhalen H2 Bouwstenen van stoffen: periodiek systeem, atoommodellen, atoombouw, atoomnummer, massagetal, isotopen, ionen en ionlading, atoommassa, ionmassa, molecuulmassa, significantie, de mol, molaire massa. Herhalen H3 Moleculaire stoffen: stofeigenschappen, indeling van stoffen, bindingen in moleculen, bindingen tussen moleculen, mengen en oplosbaarheid, rekenen aan gassen. Herhalen H6 Koolstofchemie: koolwaterstoffen, systematische naamgeving, karakteristieke groepen, esters.								
Р3	H14 Nieuwe materialen: metalen en legeringen, slimme polymeren, keramische materialen, nanotechnologie. H15 Groene chemie: atoomeconomie, E-factor, Q-factor, grenswaarden, energiebalans, reactiewarmte berekenen, reactiesnelheid, blokschema's, productieprocessen, rekenen aan blokschema's, ontwerpen van een proces. Herhalen H1 Scheiden en reageren: zuivere stoffen en mengsels, scheidingsmethoden, chemische reacties en energiediagrammen, reactiesnelheid, botsende deeltjesmodel en activeringsenergie. Herhalen H7 Duurzaamheid: fossiele brandstoffen, biobrandstoffen, duurzame ontwikkelingen, kringlopen, chemische evenwichten, evenwichten beïnvloeden.	A, B3, B4, C2, C3, C4, C5, C6, C8, C10, D4, E1, E3, E4, F1, F2, F4, F5, G2, G4, G5	Gewone rekenmachine, Binas 6e editie	ST	33%	10%	135	TW3	Ja
	Praktische opdracht: inhoud en rubrics worden op de eerste dag van de periode bekend gemaakt via de ELO	A, D2	Gewone rekenmachine, Binas 6e editie	PO	7%	-	n.v.t.	Les	Nee



		100%	Max. 30%	
Opmerkingen:	* Toetsvorm:		** Afnamer	noment:

Opmerkingen:	* Toetsvorm:	** Afnamemoment:
Elke toets bouwt voort op de in de vorige perioden behandelde stof, de	MT = mondelinge toets	TW1 = toetsweek 1
voorkennis. Ook dus stof uit 4 vwo.	PO = praktische opdracht	TW2 = toetsweek 2
Met name aangeleerde berekeningen en concepten kunnen daardoor in	<b>ST</b> = schriftelijke toets	TW3 = toetsweek 3
elke volgende toets terugkomen. Zie de speciale herhalingsstof.	<b>KLV</b> = kijk-/luistervaardigheid	Les = afname tijdens vakles
De leerstof voor de praktische opdrachten wordt door de docent		Centraal = gehele leerjaar op één
aangereikt en via magister bekend gemaakt.	*** <b>P</b> = periode	moment ingeroosterd buiten toetsweek



Jaarp	lanner 2023-2024 Leerjaar: 5vwo Vak:	Spaans		Metho	ode: Paso adel	ante 4			
	Leerstof/Inhoud Wat moet je leren/kunnen/weten voor deze toets	Eindterm/ Domein	Toegesta ne hulp- middelen	*Toetsvor m van SE of VT	Weging in % voor rapport lopend jaar	Bij SE: weging in % examen- jaar	Toets- duur	**Afna me- moment	Herka ns- baar ja/nee
	ST Kennistoets : PA4/deel 1 hoofdstukken 1 & 2 (gramática + frases claves + vocabulario)	Domein D : Schrijfvaardigheid	geen	VT	5%	0%	45	TW1	ja
*** P1	ST Leesvaardigheid: Leestoets PA 4/deel 4 + divers materiaal (www.examenblad.nl) ERK niveau B1: (https://www.slo.nl/@4301/taalprofielen-2015/)	Domein A : Leesvaardigheid	Woorden boeken SN-NS	VT	25%	0%	45	TW1	nee
	ST Kennistoets: PA4/deel 2 hoofdstukken 3 & 4 (gramática + frases claves+ vocabulario)	Domein D: Schrijfvaardigheid	geen	VT	5%	0%	45	TW2	ja
P2	KLV: PA4 luisterfragmenten + divers materiaal (www.ver-taal.com) ERK niveau B1: (https://www.slo.nl/@4301/taalprofielen-2015/)	Domein B: Luistervaardigheid	geen	VT	20%	0%	45	Les	nee
Р3	ST Kennistoets: PA4/3 hoofdstukken 5 & 6 (gramática + frases claves+ vocabulario)	Domein D: Schrijfvaardigheid	geen	VT	5%	0%	45	TW3	ja



ST Leesvaardigheid: Leestoets PA 4/deel 4 + divers materiaal  (www.examenblad.nl)  ERK niveau: B1+:	Domein A : Leesvaardigheid	Woorden boeken SN-NS	VT	25%	0%	45	TW3	nee
(https://www.slo.nl/@4301/taalprofielen-2015/)								
MT: PA4 + divers materiaal Presentatie: Jezelf presenteren en praten over een bepaalde onderwerp ERK niveau B1: (https://www.slo.nl/@4301/taalprofielen-2015/)	Domein C Spreekvaardigheid	Power point	VT	15%	0%	5 min Per leerlin g	Les	nee
				100%	Max. 30%			

Opmerkingen:	* Toetsvorm:	** Afnamemoment:
In de jaarplanner zijn alle toetsen opgenomen van het betreffende	MT = mondelinge toets	TW1 = toetsweek 1
schooljaar, dus zowel VoortgangsToetsen (VT's) als SchoolExamens	<b>PO</b> = praktische opdracht	TW2 = toetsweek 2
(SE's).	<b>ST</b> = schriftelijke toets	TW3 = toetsweek 3
	<b>KLV</b> = kijk-/luistervaardigheid	<b>Les</b> = afname tijdens vakles
		Centraal = gehele leerjaar op één
	*** <b>P</b> = periode	moment ingeroosterd buiten toetsweek



	PTA 2023-2024 Leerjaar: 5vwo Vak:	Wiskunde E	3	N	<b>1ethode:</b> Mo	derne Wiskunde	2 12e editi	e B VWO deel	2 en deel3
	Leerstof/Inhoud Wat moet je leren/kunnen/weten voor deze toets	Eindterm/ Domein ****	Toegestane hulp- middelen	*Toetsvorm van het SE	Weging in % niet- examen- jaar	Weging in % examenjaar	Toets- duur	**Afname- moment	Herkans- baar Ja/nee
*** P1	H9: Functies bewerken  Het functievoorschrift opstellen van een beeldgrafiek na een transformatie, aantonen dat een functie even- of oneven is. De symmetrie van een grafiek aantonen, het begrip en de notatie van absolute-waarde kennen. De grafiek van een absolute-waardefunctie tekenen. Weten wat een inverse functie is en het functievoorschrift van een inverse functie opstellen. Weten wat bedoeld wordt met gelijkwaardige formules.  H10: Kettingregel  Machtsfuncties differentiëren, weten wat een samengestelde of kettingfunctie is. Herkennen uit welke functies een samengestelde functie is opgebouwd. De afgeleide van een kettingfunctie bepalen. Weten wat randextremen zijn en exact de extreme waarden van een functie berekenen. Weten wat een buigpunt is en exact de coördinaten van een buigpunt berekenen.  H11: Exponentiële en Logaritmische functies  Vergelijkingen met exponenten en logaritmen exact oplossen, verdubbelingstijd of halveringstijd berekenen, de regels voor logaritmen kennen en kunnen toepassen om exponentiële en logaritmische formules te herleiden, aan te tonen dat dat twee functies hetzelfde zijn. Exponentiële en logaritmische vergelijkingen exact oplossen en exponentiële en logaritmische ongelijkheden exact oplossen. Weten wat een wiskundig model is.	Domein A, B, C	Grafische Reken- machine	ST	33\frac{1}{3}	10	135	TW1	ja



P2	Moderne Wiskunde B deel 3  H12: Integreren  Met een Riemannsom de oppervlakte onder een grafiek benaderen, met een Integraal de oppervlakte onder een grafiek en tussen twee grafieken exact berekenen, daartoe machtsfuncties en eenvoudige kettingfuncties primitiveren.  H13: Cirkels  Weten wat een middelpuntsvergelijking van een cirkel is, een vergelijking van een cirkel herleiden tot een middelpuntsvergelijking, de coördinaten van de snijpunten van een lijn en een cirkel berekenen, een vergelijking van een raaklijn in een punt op de cirkel opstellen. Een vectorvoorstelling maken van een raaklijn door een punt buiten de cirkel. De snijpunten berekenen van twee cirkels. De afstand van een punt tot een cirkel en de afstand tussen twee cirkels en de afstand tussen een lijn en een cirkel berekenen. Weten wat een ingeschreven cirkel en een omgeschreven cirkel is.  H14: Exponentiele en Logaritmische vergelijkingen Een functie met grondtal a herschrijven tot een functie met grondtal g, exponentiële functies m.b.v. grondtal e differentiëren, weten wat de natuurlijke logaritme is, functies met natuurlijke logaritmen, exponentiële en	Domein A, B, C, E	Grafische Reken- machine	ST	33½	10	135	TW2	ja
	Een functie met grondtal a herschrijven tot een functie met grondtal g, exponentiële functies m.b.v. grondtal e								



Р3	Moderne Wiskunde B deel 3 H15: Meetkunde Rekenen of Redeneren. De sinusregel en de cosinusregel kennen en kunnen toepassen om een lengte of hoek te berekenen. De stelling van Thales kennen en kunnen toepassen. Beredeneren en berekenen m.b.v. bekende stellingen. Verschillende oplosmethoden gebruiken bij meetkundige problemen.  H16: Product en Quotientfuncties Weten wat een product- en een quotiëntfunctie is. Weten hoe een limiet exact te berekenen met behulp van standaardlimieten. Productfuncties en Quotientfuncties differentiëren. Aantonen dat de grafieken van twee functies elkaar raken  V7: Vaardigheden 7 Werken met som- en verschilfuncties, goniometrische vergelijkingen oplossen, integreren, vergelijkingen oplossen. V8: Vaardigheden 8 Rekenen met machtsrekenregels, werken met lijnen en cirkels, Inverse functies bepalen, lijn- en puntsymmetrie aantonen.  Moderne Wiskunde B deel 2: V5: Vaardigheden 5 Werken met kwadratische formules, formules herleiden, meetkunde in driehoeken, goniometrie, werken met exponenten en logaritmen en redeneren met functies. V6: Vaardigheden 6 Werken met lijnen, vergelijkingen oplossen, rekenen met breuken, differentiëren.	Domein A, B, C, D, E	Grafische Reken- machine	ST	26 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	8	135	TW3	ja
	Keuzeonderwerp  De leerling leert over en werkt aan een onderwerp dat buiten de stof omschreven in dit PTA ligt.	Domein F		PO****	6 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	2	180	Nader te bepalen moment tijdens periode 3	nee



	1	100%	Max. 30%		
Opmerkingen:  ****De Praktische Opdracht van periode 3 betreft een huiswerkopdracht (90 min) naar aanleiding van de les (90min) die over het onderwerp gaat. Deadline nader te bepalen. Inleveren via ELO. De inhoud betreft het keuzeonderwerp.	* Toetsvorm:  MT = mondelinge toets  PO = praktische opdracht  ST = schriftelijke toets  KLV = kijk-/luistervaardigheid	id	TW1 = 1 TW2 = TW3 = Les = a	memoment: toetsweek 1 toetsweek 2 toetsweek 3 fname tijdens vakles	

\*\*\*\*\* Alle Examenstof behoort zowel tot de examenstof voor het Schoolexamen als voor het Centraal Examen, behalve Domein F, welke alleen bij het Schoolexamen getoetst wordt.

Bij overstap naar een ander wiskundevak of een ander leerjaar moeten alle SE onderdelen van dat vak worden ingehaald. PO = praktische opdracht
ST = schriftelijke toets
KLV = kijk-/luistervaardigheid

\*\*\* P = periode

TW2 = toetsweek 2
TW3 = toetsweek 3
Les = afname tijdens vakles
Centraal = gehele leerjaar op één
moment roosteren buiten toetsweek



	PTA 2023-2024 Leerjaar: 5vwo	Vak: Wiskunde D		N	<b>1ethode:</b> Mo	derne Wiskun	de 5VWO	D 11 <sup>e</sup> editie	
	Leerstof/Inhoud Wat moet je leren/kunnen/weten voor deze t	oets Eindterm/ Domein ****	Toegestane hulp- middelen	*Toetsvorm van het SE	Weging in % niet- examen- jaar	Weging in % examenjaar	Toets- duur	**Afname- moment	Herkans- baar Ja/nee
*** P1	H3: Stochasten (MW VWO 5D 11e editie) Begrippen stochast, kansverdeling en verwachtingswickennen. De somregel voor de verwachtingswaarde vastochasten kunnen gebruiken. Werken met standaarddeviatie en variantie. De wortel-n-wet kunngebruiken.  H4: Kansverdelingen (MW VWO 5D 11e editie) Weten wat een binomiale verdeling is en hiermee rel Kunnen rekenen met de cumulatieve binomiale verde De Normale Verdeling en de vuistregels hiervan kenn Percentages berekenen bij een normale verdeling. De centrale limietstelling en de continuïteitscorrectie ku toepassen.	kenen. elling. en. E	Grafische Reken- machine	ST	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	10	135	TW1	ja
P2	H5: complexe functies (MW VWO 5D 11e editie) Weten wat een complexe functie is en het domein er bereik ervan tekenen. De eigenschappen van tweede	I ( F (-	Grafische Reken- machine	ST	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	10	135	TW2	ja



complexe functies kennen. Complexe vergelijkingen oplossen via ontbinden / abc-formule De formule van Euler kunnen gebruiken. De stelling van de				
Moivre kunnen toepassen.				
H6: Modulo rekenen (MW VWO 5D 11e editie) In Zn optellen mod n en vermenigvuldigen mod n. Van twee getallen de grootste gemeenschappelijke deler berekenen. Lineaire vergelijkingen oplossen met alleen geheeltallige oplossingen. De begrippen omgekeerde en priemgetal				
kennen. De kleine stelling van Fermat kennen.  Keuzeonderwerp				
Wordt in overleg met de leerlingen bepaald. Keuze uit				
bijvoorbeeld				
<ul> <li>Voortgezette integraalrekening</li> <li>Matrices en Determinanten</li> </ul>				
- Toepassingen complexe getallen				
- Stochastiek				
- Poissonverdeling				
- Fibonacci en de Golden Ratio				



Р3	H5: Rijen en recursie (MW VWO 4D 11e editie) Begrippenkennis van recurrente betrekkingen en rangnummers, rekenkundige- en meetkundige rijen. De som bepalen van een rekenkundige- en meetkundige rij. Rekenen met verschilrijen.  H6: Rijen en webgrafieken (MW VWO 4D 11e editie) Rekenen met somrijen en verschilrijen. Begrippenkennis van monotoon stijgen en monotoon dalen. De limiet berekenen van een convergerende rij Weten wat een divergerende rij is. Limieten kunnen berekenen. Weten wat een webgrafiek is en wat dekpunten zijn. Weten wat de contractiestelling voor een lineaire recursie en de algemene contractiestelling is.	Domein A,D	Grafische Reken- machine	ST	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	10	135	TW3	ja
		100%	Max. 30%						

Opmerkingen:	* Toetsvorm:	** Afnamemoment:
	MT = mondelinge toets	TW1 = toetsweek 1
**** Alle Examenstof behoort tot de examenstof voor het	<b>PO</b> = praktische opdracht	TW2 = toetsweek 2
Schoolexamen. Voor Wiskunde D is er geen Centraal Examen.	<b>ST</b> = schriftelijke toets	TW3 = toetsweek 3
	<b>KLV</b> = kijk-/luistervaardigheid	<b>Les</b> = afname tijdens vakles
		Centraal = gehele leerjaar op één
	*** <b>P</b> = periode	moment roosteren buiten toetsweek



# Jaarplanner Porteum Lyceum 5 vwo Schooljaar 2023/2024



### Inleiding jaarplanner 5 vwo:

De jaarplanner is een overzicht van alle onderdelen waarop jij getoetst wordt dit jaar, ook van de onderdelen die alleen meegewogen worden bij het bepalen van de overgang van de leerling naar het volgende leerjaar. Naast deze onderdelen wegen ook onderdelen uit het PTA mee voor de overgang.

Naast een jaarplanner heeft een leerling uit 5 vwo ook een PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting). Dat PTA is een programma waarin alleen de onderdelen zijn opgenomen die meewegen voor het SchoolExamencijfer

De ingevoerde cijfers kun je inzien in Magister. De wegingen die in Magister boven de kolommen tussen haakjes worden vermeld, zijn de wegingen voor het rapport.

### De perioden:

In 5 vwo bestaat het schooljaar uit drie perioden. Iedere periode wordt afgesloten met een toetsweek. Na iedere periode is het rapport digitaal zichtbaar in Magister. De cijfers zijn opgebouwd uit de toetsen zoals die in de jaarplanner + het PTA staan vermeld.

- Toetsweek 1: 15-11-2023 t/m 22-11-2023 cijfers bekend op 30-11-2023
- Toetsweek 2: 05-03-2024 t/m 13-03-2024 cijfers bekend op 26-03-2024
- Toetsweek 3: 13-06-2024 t/m 20-06-2024 cijfers bekend op 27-06-2024

### Herkansingregeling:

In 5 vwo:

- a. mogen alleen SE-toetsen worden herkanst, zoals is vastgelegd in het PTA;
- b. mag in periode 1, 2 en 3 één toets per periode herkanst worden;
- c. telt het hoogst behaalde cijfer.

Zie verder: Examenreglement.

# Combinatiecijfer:

Het eindcijfer voor CKV en het eindcijfer voor het vak maatschappijleer (afgerond in klas 4 havo of 5 vwo) worden tot één eindcijfer gemiddeld, het zogenoemde combinatiecijfer. In 5 havo en 6 vwo wordt ook het PWS-cijfer toegevoegd aan dit combinatiecijfer. Dit vormt het 7e cijfer dat deel uitmaakt van een havodiploma en het 9e cijfer dat deel uitmaakt van een vwo- of gymnasiumdiploma. Geen van de onderdelen mag lager dan een 4 zijn.

### Rekenen:

Rekenen is een verplicht schoolexamenonderdeel voor leerlingen die geen wiskunde in hun pakket hebben en de beoordeling wordt op een cijferlijst bij het diploma vermeld. Het vak telt niet mee bij de uitslagbepaling. Meer informatie vind je in het Examenreglement. Wij wensen je een fijn en succesvol schooljaar!

Het HV-team



# Programma van Toetsing en Afsluiting Porteum Lyceum 5 vwo/gymnasium Schooljaar 2023/2024



# Inleiding PTA 5 vwo/gymnasium:

Het **P**rogramma van **T**oetsing en **A**fsluiting (PTA) is - net als het Examenreglement - een wettelijk verplicht document. In het PTA staat vermeld welke toetsen meetellen voor het SchoolExamen (kolom: Weging SE %) in het examenjaar en welke alleen voor het rapport (kolom: Weging rapport).

De toetsen die in het PTA vermeld staan, moeten worden afgenomen. Toetsen die er niet in staan, kunnen niet meetellen voor het schoolexamen.

Naast een PTA heeft een leerling uit 5 vwo ook een jaarplanner. De jaarplanner is een programma waarin ook onderdelen zijn opgenomen die niet meewegen voor het SchoolExamencijfer, maar die wel meegewogen worden bij het bepalen van de overgang van de leerling naar het volgende leerjaar.

De ingevoerde cijfers kun je inzien in Magister. De wegingen die in Magister boven de kolommen tussen haakjes worden vermeld, zijn de wegingen voor het rapport. In dit PTA kun je ook zien of de toetsen meewegen voor het schoolexamen in het examenjaar.

# De perioden:

In 4 havo bestaat het schooljaar uit drie perioden. Iedere periode wordt afgesloten met een toetsweek. Na iedere periode is het rapport digitaal zichtbaar in Magister. De cijfers zijn opgebouwd uit de toetsen zoals die in de jaarplanner + het PTA staan vermeld.

- Toetsweek 1: 15-11-2023 t/m 22-11-2023 cijfers bekend op 30-11-2023
- Toetsweek 2: 05-03-2024 t/m 13-03-2024 cijfers bekend op 26-03-2024
- Toetsweek 3: 13-06-2024 t/m 20-06-2024 cijfers bekend op 27-06-2024

# Herkansingregeling:

In 5 vwo:

- a. mogen alleen SE-toetsen worden herkanst, zoals is vastgelegd in het PTA;
- b. mag in periode 1, 2 en 3 één toets per periode herkanst worden
- c. telt het hoogst behaalde cijfer.

Zie verder: Examenreglement.

# Combinatiecijfer:

Het eindcijfer voor CKV en het eindcijfer voor het vak maatschappijleer (afgerond in klas 4 havo of 5 vwo/gymnasium) worden tot één eindcijfer gemiddeld, het zogenoemde combinatiecijfer. In 5 havo en 6 vwo wordt ook het PWS-cijfer toegevoegd aan dit combinatiecijfer. Dit vormt het 7e cijfer dat deel uitmaakt van een havo diploma en het 9e cijfer dat deel uitmaakt van een vwo- of gymnasiumdiploma. Geen van de onderdelen mag lager dan een 4 zijn.



Gymnasiumleerlingen hebben geen CKV maar KCV, dus voor hen bestaat het combinatiecijfer uit het PWS en het eindcijfer voor het vak maatschappijleer (afgerond in klas 5). Het vak KCV wordt geïntegreerd aangeboden tijdens Latijn en Grieks. KCV maakt geen deel uit van het combinatiecijfer.

## Rekenen:

Rekenen is een verplicht schoolexamenonderdeel voor leerlingen die geen wiskunde in hun pakket hebben en de beoordeling wordt op een cijferlijst bij het diploma vermeld. Het vak telt niet mee voor de uitslagbepaling. Meer informatie vind je in het Examenreglement! Wij wensen je een fijn en succesvol schooljaar!

Het HV-team

Wijzigingen in het PTA worden -na melding aan de inspectie- aangegeven op de website van Porteum.