

BLAISE PASCAL COLLEGE

**Programma van toetsing en afsluiting
2021 - 2022**

6 VWO

2021-2022

INLEIDING PTA

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING
BLAISE PASCAL COLLEGE

BLAISE PASCAL COLLEGE | Pascalstraat 4, 1503 DA ZAANDAM

Inhoudsopgave

1.	Waarom een PTA?	2
2.	Schoolexamenweken/-data.....	3
3.	Als je vragen hebt.....	3
4.	Vormen van een schoolexamen.....	4
5.	Toegestane hulpmiddelen.....	4
6.	Weging van het schoolexamen	4
7.	Inleverdatum bij opdrachten.....	5
8.	Correctie van SE-toetsen.....	5
9.	Afsluiting van de vakken	5
9.1	Afsluiting van vakken met alleen een schoolexamen	5
9.2	Afsluiting van vakken met een school- en een centraal examen	5
10.	Regels in de toetslokalen en absentie.....	6
10.1	Te laat komen en weggaan	6
10.2	Het niet maken van SE-toetsen.....	6
10.3	Verlof en ziekte	7
10.4	Inhalen van SE-toetsen.....	7
10.5	Herkansen van SE-toetsen	7
10.6	Het overdoen van een handelingsdeel	7
11.	Verdere regelingen	8
11.1	Vervroegd of gespreid examen doen	8
11.2	Overstappen naar een ander leerniveau	8
11.3	Doubleren	8
12.	Fraude of onregelmatigheid	8
13.	Klachtrecht.....	9
14.	Onvoorziene situaties	9
15.	Oriëntatie op studie en beroep (LOB)	9

1. Waarom een PTA?

PTA staat voor Programma van Toetsing en Afsluiting.

Het PTA is een regeling die bedoeld is om jou te informeren over de inhoud en de wijze van afname van het schoolexamen (SE).

De toetsen voor de schoolexamens worden gemaakt door de scholen zelf. De scholen bepalen ook wanneer welke vakken getoetst worden.

Naast het schoolexamen doe je in de meeste vakken ook een centraal examen (CE).

Het centraal examen wordt landelijk afgenomen.

Met dit PTA krijg je een overzicht van wat je het komende jaar bij de schoolexamens te wachten staat. In deze inleidende tekst staat uitleg over de schoolexamens in het algemeen en gaat het over de organisatie en planning. Verder kom je te weten wat je moet je doen, waar je je aan hebt te houden, welke rechten je hebt en hoe je communiceert over zaken die het examen betreffen. Ook tref je informatie aan over afwezigheid, te laat komen en fraude.

Daarna tref je in overzichten per vak informatie over de diverse schoolexamens.

Je kunt daarbij denken aan:

- de periodes/dagen waarop het schoolexamen voor de verschillende vakken plaatsvindt
- de wijze waarop het schoolexamen wordt afgenomen (de vorm van het schoolexamen)
- de domeinen en de inhoud van de onderdelen van het schoolexamen. Wil je meer uitleg over de domeinen, kijk dan op www.examenblad.nl
- informatie over de hulpmiddelen die gebruikt mogen worden
- de wijze waarop het cijfer voor het schoolexamen tot stand komt
- de weging van de cijfers
- de mogelijkheden tot herkansing van delen van het schoolexamen

Naast het PTA is er een examenreglement. Hierin vind je alle officiële regelingen van (vrijwel) alle zaken, die het schoolexamen en het centraal examen betreffen. Het complete examenreglement is te vinden op de website.

Voor jouw examen zijn de belangrijkste documenten :

- het examenreglement
- dit PTA

Naast deze twee documenten zijn ook het informatieboekje en de huisregels van de school van belang. Al deze documenten zijn te vinden op de website.

2. Schoolexamenweken/-data

4 vwo :

Periode en data schoolexamens		inhalen op:	aanvragen voor:
periode 1	do 28-10-2021 t/m wo 03-11-2021	In overleg	n.v.t
periode 2	vr 14-01-2022 t/m do 20-01-2022	In overleg	n.v.t
periode 3	di 29-03-2022 t/m ma 04-04-2022	In overleg	n.v.t
periode 4	vr 24-06-2022 t/m vr 01-07-2022	di 05-07-2022	n.v.t

4 havo en 5 vwo :

Periode (h/v) en data schoolexamens		herkansing op:	aanvragen voor:
periode 1/5	do 28-10-2021 t/m wo 03-11-2021	n.v.t	n.v.t
periode 2/6	vr 14-01-2022 t/m do 20-01-2022	n.v.t	n.v.t
periode 3/7 *	di 29-03-2022 t/m ma 04-04-2022	wo 25-5-2022 *	wo 18 mei 13.00 uur
periode 4/8	wo 24-06-2022 t/m vr 01-07-2022	do 14-7-2022	di 12-7-2022 13.00 uur

5 havo en 6 vwo :

Periode (h/v) en data schoolexamens		herkansing op:	aanvragen voor:
Periode 4/8	(Periode 4 uit vorig schooljaar)	di 7-9-2021	wo 1 sept 13.00 uur
periode 5/9	do 28-10-2021 t/m wo 03-11-2021	do 25-11-2021	wo 17 nov 13.00 uur
periode 6/10	vr 14-01-2022 t/m do 20-01-2022	do 15-02-2022	wo 9 febr 13.00 uur
periode 7/11	di 29-03-2022 t/m ma 04-04-2022	wo 13-04-2022 en do 14-04-2022	ma 11 april 11.00 uur

* Het betreft hier één herkansing over periode 1/2/3 c.q. 5/6/7

In dit PTA wordt bij SE-toetsen de datum van afname vermeld. Als dit een toetsperiode (TP) betreft, staat deze vast. Bij vermelde data buiten de toetsweek is de vermelde datum bij benadering. Het kan zijn dat door onvoorziene omstandigheden de docent een andere week moet vaststellen. Eventuele errata op dit PTA worden gepubliceerd op de website en de kandidaten worden tevens via de schoolmail op de hoogte gebracht.

3. Als je vragen hebt

Jij hebt net als elke andere leerling een profiel gekozen met daarnaast een eigen invulling van het vrije deel. Ieder heeft daardoor een andere studiebelasting. Met planningsproblemen die je boven het hoofd dreigen te groeien, kun je naar je mentor gaan. Doe dat bijtijds!

Met vragen over regelingen van een bepaald vak ga je eerst naar je docent.

Als meerdere leerlingen een onredelijke opeenhoping van werk ervaren of voorzien, dan is het verstandig dat te melden aan je afdelingsleider.

Heb je vragen over de examenregeling, dan kun je bij het examensecretariaat terecht. Ook als je denkt dat iets onjuist of onduidelijk in dit boekje staat vermeld, aarzel dan niet dat te melden aan het examensecretariaat, via examencommissie@blaisepascalcollege.nl.

4. Vormen van een schoolexamen

Een (onderdeel van een) schoolexamen kan de volgende vormen hebben:

- Een schriftelijke toets of opdracht, waarvoor een cijfer wordt gegeven en waarvan de weging staat vermeld in dit PTA.
- Een mondelinge toets, opdracht of presentatie, individueel of met meerderen gemaakt, waarvoor een cijfer wordt gegeven en waarvan de weging staat vermeld in dit PTA.
- Een praktische opdracht (zie hier onder) of een werkstuk, individueel of met meerderen gemaakt, waarvoor een cijfer wordt gegeven en waarvan de weging staat vermeld in dit PTA.
- Een handelingsdeel, individueel of met meerderen gemaakt, waarvoor een beoordeling 'onvoldoende, voldoende (of goed)' wordt gegeven en waarvan de weging staat vermeld in dit PTA (zie ook hoofdstuk 10.6).

Er zijn geen schoolexamencijfers mogelijk als de betreffende toets niet in het PTA is aangegeven.

Praktische opdrachten

1. Elke praktische opdracht staat vermeld in het PTA van het betreffende vak.
2. Bij elke praktische opdracht staat de uiterste uitvoerings- of inleverdatum vermeld.
3. Werken volgens de gestelde termijn, maakt deel uit van de opdracht. Bij te laat inleveren worden strafpunten gegeven. Zie hiervoor onder het kopje 'Inleverdatum bij opdrachten' (hoofdstuk 7).
4. Als een praktische opdracht herkanst dan wel ingehaald mag worden, kan dat uiterlijk in de volgende periode.
Is de uiterste datum in periode 4, dan dient dit uiterlijk één dag na toetsweek 4 te geschieden.

5. Toegestane hulpmiddelen

Bij de schoolexamens mag je gebruik maken van pennen, geodriehoek, liniaal, potlood, een woordenboek Nederlands en een gewone rekenmachine. Alleen voor wiskunde moet je over een grafische rekenmachine beschikken. Voor gewone tekst gebruik je een blauwe of zwarte pen. Alle toetsen worden gemaakt op door de school verstrekt papier. Kladpapier wordt desgewenst door school verstrekt.

Bij het maken van de toetsen zijn in principe de hulpmiddelen toegestaan, die ook bij de centrale examens worden gebruikt, tenzij expliciet in het PTA anders staat aangegeven.

De school zorgt voor atlassen, Binassen en woordenboeken. Het gebruik van eigen exemplaren is niet toegestaan.

6. Weging van het schoolexamen

Het schoolexamen bevat per vak een aantal onderdelen, o.a. schriftelijke toetsen en praktische opdrachten, waarvoor cijfers worden behaald. Bij de cijferbepaling geldt een weging die in dit document is vastgelegd. Bij een vak kunnen ook onderdelen zijn aangegeven die verplicht gedaan moeten worden, zonder dat hiervoor een cijfer wordt gegeven. Dit heet een handelingsdeel.

7. Inleverdatum bij opdrachten

Inleverdata staan vast. Elke schooldag te laat inleveren betekent dat van het eindcijfer een punt wordt afgetrokken, tot een maximum van drie punten. De leerling blijft verplicht een aan een inleverdatum gekoppelde opdracht geheel te maken.

8. Correctie van SE-toetsen

De beoordeling van een schoolexamen geschiedt aan de hand van een door de vaksectie vastgesteld correctiemodel, waarmee de beoordeling voor de leerling inzichtelijk wordt gemaakt.

Binnen vijf schooldagen na afname van een toets voert de docent het behaalde cijfer in Magister in, tenzij dat door omstandigheden onmogelijk is. Deze cijfers worden gegeven in één decimaal of in een waardering (goed, voldoende of onvoldoende).

Het is van belang deze cijfers te controleren. Indien er volgens jou iets niet klopt, dien je dit binnen twee schooldagen aan je docent kenbaar te maken. Wanneer je er in een gesprek met je docent niet uitkomt, breng je je afdelingsleider binnen een schooldag op de hoogte.

Na elke toets wordt het gemaakte werk door de docent aan de leerling ter inzage gegeven.

De SE-toetsen worden minimaal 8 weken nadat ze zijn afgenomen of ingeleverd, bewaard op school. Het advies is om bij inleveren van een werkstuk zelf een kopie van het werk te bewaren.

9. Afsluiting van de vakken

Er zijn vakken die geen centraal examen kennen. Deze vakken sluit je af met een schoolexamen-eindcijfer dat is opgebouwd uit alle SE-toetsen en opdrachten die vermeld staan in het PTA. Voor de overige vakken geldt dat het schoolexamen-eindcijfer voor 50% meetelt voor het eindcijfer en het cijfer van het centraal examen ook voor 50%.

9.1 Afsluiting van vakken met alleen een schoolexamen

In 5 vwo: CKV en maatschappijleer

In 6 vwo: levo, lichamelijke opvoeding (januari 2022), wiskunde D en het profielwerkstuk

In 4 havo: levo, CKV en maatschappijleer

In 5 havo: BSM, LO (januari 2022) en het profielwerkstuk

Maatschappijleer, levo, ckv en het profielwerkstuk vormen samen het zogenoemde combinatiecijfer, dat meetelt in de slaag/zakregeling. Deze onderdelen van het combinatiecijfer worden afgerond tot een geheel cijfer, overeenkomstig het examenreglement. Vervolgens worden de gehele cijfers gemiddeld en afgerond tot het combinatiecijfer.

Alleen LO wordt beoordeeld met O/V/G.

9.2 Afsluiting van vakken met een school- en een centraal examen

Voor de overige vakken is er in 6 vwo c.q. 5 havo na de afronding van het schoolexamen ook een centraal examen. Het centrale examen is een landelijk, voor alle leerlingen identiek schriftelijk examen. Om te kunnen deelnemen aan het centraal examen voor een bepaald vak, moet een leerling ALLE schoolexamenonderdelen in het betreffende vak hebben afgerond.

De eindcijfers van schoolexamens waarvoor ook een centraal examen afgenomen wordt, worden afgerond op 1 decimaal.

10. Regels in de toetslokalen en absentie

Behalve de gewone schoolregels gelden er bij de afname van schoolexamens nog enkele aanvullende regels waar je je aan dient te houden:

- Jassen en tassen zijn in het lokaal niet toegestaan.
- Te laatkomen mag bij SE-toetsen maximaal 25 minuten; bij luistervaardigheid en mondelingen 0 (nul) minuten.
- Bij een schoolexamen ben je minimaal 30 minuten aanwezig, zie '10.1 te laat komen en weggaan'
- Gebruik alleen de toegestane hulpmiddelen, zie '5. Hulpmiddelen'.
- Communicatiemiddelen zoals mobieltjes, horloges of brillen met ontvangst- of zendmogelijkheid, etc. zijn in het toetslokaal niet toegestaan, ook niet als ze "uit" staan.
- Mobieltjes en smartphones mogen niet in bewaring worden gegeven bij de toezichthouder.
- Bezit van bovengenoemde communicatiemiddelen tijdens de toets is een onregelmatigheid, 'zie 12 Fraude en onregelmatigheden'.
- Examenwerk wordt in het toetslokaal gemaakt en daar ingeleverd alvorens te vertrekken. Een leerling, die het lokaal heeft verlaten, kan niet later alsnog toetswerk inleveren.

10.1 Te laat komen en weggaan

Als je bij een toets meer dan 25 minuten te laat komt, mag je het lokaal niet meer in. Je krijgt bij te laat komen geen extra tijd. Je levert je werk op de vastgestelde tijd in. Bij kijk- en luistertoetsen wordt een kandidaat die te laat komt niet meer tot de examenzaal toegelaten.

Eerder weggaan is toegestaan, maar niet eerder dan na 30 minuten. Zorg dan dat je geen overlast bezorgt aan degenen die nog met de toets bezig zijn. Blijf dus niet op de gang staan praten.

10.2 Het niet maken van SE-toetsen

Als je een SE-toets wegens verzuim niet hebt gemaakt, dien je deze in te halen (zie ook 10.4). Er zijn wettige en onwettige redenen voor verzuim bij een schoolexamen.

Wettige redenen kunnen zijn:

- een ziekmelding door een ouder of verzorger, telefonisch bij de schoolleiding met een schriftelijke bevestiging daarvan bij het einde van de ziekteperiode
- afwezigheid met toestemming van de schoolleiding
- overmacht (zoals een ongeluk of bijzondere familieomstandigheden)

Onwettige redenen zijn:

- niet het juiste, gepubliceerde rooster hanteren (vergissingen in tijd, plaats of dag)
- te laat komen
- spijbelen
- afspraken plannen zonder overleg met of medeweten van de schoolleiding
- op vakantie gaan

Bij onwettig verzuim kan de rector je een sanctie opleggen, overeenkomstig het examenreglement.

Let op:

Bij het maken van afspraken voor een medisch consult of een medische behandeling dien je rekening te houden met het toetsrooster. Een medisch consult of medische behandeling zonder toestemming

vooraf valt niet onder wettig verzuim. Onder deze regeling valt ook het bezoeken van huis- of tandarts en orthodontist.

Bij het toekennen van voorzien bijzonder verlof (denk aan een huwelijk of jubileum) kan de school voorwaarden stellen. Zo wordt het verlof niet verleend indien dit betekent dat een vastgestelde inlevertermijn moet verschuiven.

10.3 Verlof en ziekte

Bij ziekte dienen je ouders/verzorgers dit vóór aanvang van de toets te melden bij de afdelingsleider. Achteraf moet de ziekmelding door je ouder/verzorger schriftelijk worden bevestigd.

Als je niet helemaal fit bent en besluit een toets gewoon te maken of als je ziek wordt tijdens een toets, geldt die toets als gemaakt. Je hebt geen recht op een extra herkansing.

De school geeft geen bijzonder verlof tijdens de toetsweken en zo min mogelijk buiten de toetsweken.

10.4 Inhalen van SE-toetsen

Inhalen van schoolexametoetsen vindt plaats tijdens de herkansingsmogelijkheid. Als je een schoolexametoets inhaalt, gebruik je de betreffende herkansingsmogelijkheid. Daarmee 'verlies' je dus een herkansing. De data van de herkansingen zijn te vinden op pagina 3.

Deze regel wordt niet toegepast bij het inhalen van schoolexametoetsen van buiten de toetsweek, die minder wegen dan 10 %, onder voorwaarde dat er sprake is van wettige absentie.

Inhalen van toetsen met een praktijkgedeelte is mogelijk na overleg met de docent. Deze stelt in overleg met jou een nieuwe deadline vast, in het algemeen binnen een week na de vorige deadline. Gemiste onderdelen uit het handelingsdeel moeten worden ingehaald. In het algemeen zullen dan vervangende opdrachten worden gegeven.

10.5 Herkansen van SE-toetsen

Herkansen betekent dat je een al gemaakte toets opnieuw maakt. Dan telt het hoogst behaalde cijfer. Als je nog een SE-toets moet inhalen, kun je in principe niet herkansen. (Uitzonderingen ter beoordeling van de examencommissie.) Indien een kandidaat afwezig is tijdens een herkansing, wordt deze niet ingehaald. Het bij de reguliere kans behaalde resultaat blijft staan.

In 4 vwo is geen herkansingsregeling voor de schoolexamens van kracht.

In 4 havo en 5 vwo is er één herkansing ná periode 3 over periode 1, 2 en 3. En één herkansing na periode 4 over periode 4.

In 5 havo en 6 vwo kun je één herkansing doen na de eerste en tweede periode, en maximaal twee herkansingen na periode 3 (alleen uit periode 3).

De aanvraag voor de herkansingen verloopt online en is gebonden aan vooraf gestelde deadlines. Deze deadlines staan vermeld op pagina 3.

Voor alle herkansingen geldt dat van de twee toetsen het hoogste cijfer wordt meegenomen in de berekening. Het te laat doorgeven van een wens tot herkansing wordt niet meer in behandeling genomen.

10.6 Het overdoen van een handelingsdeel

Bij een onvoldoende beoordeling moet de leerling de opdracht opnieuw doen, totdat de docent minstens een voldoende beoordeling geeft. Overdoen moet in overleg met de docent en zo snel mogelijk. Hierbij kan de docent een leerling verplichten op aangewezen tijden op school te werken.

Bij de beoordeling van een handelingsdeel kan de docent de inspanning van de leerling en/of het niveau van de gemaakte opdracht beoordelen. Een handelingsdeel dat blijvend met onvoldoende wordt beoordeeld, heeft als consequentie dat de leerling niet bevorderd wordt of niet kan opgaan voor het Centraal Examen.

11. Verdere regelingen

Het schooljaar is ingedeeld in vier periodes. Een periode bestaat uit lesweken en een afsluitende toetsweek. Het is mogelijk dat er tijdens een toetsweek op dagen dat er geen toetsen worden afgenomen, les wordt gegeven.

Er kunnen ook mondelinge toetsen worden ingeroosterd in een SE-week.

Voor praktische opdrachten en voor het profielwerkstuk bestaan afzonderlijke regelingen.

11.1 Vervroegd of gespreid examen doen

Voor een leerling, die een vak eerder dan in zijn/haar examenjaar afsluit, geldt het PTA van 6 vwo c.q. 5 havo in dat jaar waarin de leerling het vak afsluit.

Als een leerling in bijzondere situaties gespreid examen doet, geldt voor de vakken het PTA van 6 vwo c.q. 5 havo van het jaar waarin de leerling het vak afsluit.

Indien er hiaten in het programma dreigen te ontstaan, geldt een individueel PTA.

11.2 Overstappen naar een ander leerniveau

Aan leerlingen, die tussentijds overstappen naar een ander leerniveau (bijvoorbeeld van 5 vwo naar 4 of 5 havo) kunnen vervangende opdrachten worden aangeboden, die eerder afgenomen SE-onderdelen vervangen en die de examendomeinen afdekken.

11.3 Doubleren

Voor leerlingen die doubleren of het examenjaar overdoen, gelden de volgende regels:

Alle vakken doe je over. De behaalde cijfers van de toetsen vervallen voor het jaar waarin je doubleert. Ten aanzien van de praktische opdrachten en handelingsdelen kan de vaksectie anders beslissen.

Als je doubleert, vervalt het oude PTA voor je, en volg je het nieuwe PTA.

Een afgesloten handelingsdeel met betrekking tot loopbaanoriëntatie mag je meenemen naar het te doubleren jaar.

Wanneer het vak maatschappijleer, levo of CKV met een voldoende (tenminste een 5,5) is afgesloten, hoeft dit vak niet opnieuw gedaan te worden.

Ditzelfde geldt voor BSM in havo 5 en wiskunde D in vwo 6.

Ten aanzien van het niet hoeven overdoen van afgesloten vakken is het de leerling wel toegestaan het vak nogmaals te volgen om het resultaat te verbeteren. In dat geval vervalt in principe het eerder behaalde resultaat tenzij daarover met de schoolleiding andere afspraken zijn gemaakt.

12. Fraude of onregelmatigheid

De leerling moet te allen tijde eigen werk presenteren. De betrokken examinerator stelt vast of er al dan niet sprake is van eigen werk. Overtreding van deze regel is een onregelmatigheid.

Andere voorbeelden van fraude of van een onregelmatigheid:

- (Delen van) het examenwerk niet inleveren en beweren het wel ingeleverd te hebben;
- Examenwerk van een ander inleveren;
- Werk onder een andere naam (laten) inleveren;
- Plagiaat plegen via schriftelijke dan wel elektronische bronnen (internet);
- Tijdens het examen bij zich dragen van een mobiele telefoon;
- Tijdens het examen bij zich dragen van een koptelefoon, al dan niet draadloos;
- Tijdens een examen ongeoorloofd gebruik maken van internet of een andere kennisbron;
- Citeren van bronnen zonder bronvermelding;
- Toegang hebben tot ongeoorloofde informatie;
- Gebruik maken van ongeoorloofde hulpmiddelen;
- Toegang hebben tot aantekeningen of toevoegingen in een geoorloofde hulpbron;
- Tijdens een zitting gebruik maken van hulpmiddelen van anderen (lenen) waarmee ongeoorloofde informatie wordt doorgegeven;
- Afkijken of overleggen met anderen;
- Zonder overleg met de toezichthouder een andere plaats innemen;
- Gelegenheid geven tot afkijken;
- Aanwijzingen krijgen of geven bij toiletbezoek;
- Bij bespreking van examenwerk antwoorden verbeteren;
- Het niet maken van een onderdeel van het schoolexamen.

Bij door de examinerator of surveillant geconstateerde fraude of onregelmatigheid beslist de rector na advies van de examencommissie over de te nemen maatregel. Voor de volledige werkwijze verwijzen we naar het examenreglement.

13. Klachtrecht

Een leerling die zich ten aanzien van enig deel van het examen benadeeld voelt, kan uiterlijk twee weken nadat de toets is afgenomen een klacht of verzoek schriftelijk kenbaar maken bij de examencommissie t.a.v. de betreffende afdelingsleider. In periode 4 en in 5 havo en 6 vwo in periode 3 is deze termijn uiterlijk één week.

De afdelingsleider is gemachtigd bij anderen advies in te (laten) winnen en betrokkenen te horen, voorafgaand aan de bespreking in de examencommissie. De examencommissie, bestaand uit de afdelingsleider, de examensecretaris en tenminste één medewerker, die niet bij de klacht betrokken is, bepaalt of de klacht ontvankelijk wordt verklaard, en adviseert de rector over de te nemen maatregel. De rector is over het algemeen bij het overleg van de examencommissie aanwezig. De rector deelt haar beslissing met redenen omkleed schriftelijk mee aan de leerling - en aan de ouders van de leerling indien deze minderjarig is - en vermeldt daarbij dat en hoe beroep tegen de beslissing mogelijk is (overeenkomstig het Examenreglement).

14. Onvoorziene situaties

In situaties waarin zowel het examenreglement als het programma van toetsing en afsluiting niet voorziet, beslist de rector.

15. Oriëntatie op studie en beroep (LOB)

De oriëntatie op studie en beroep hoort bij de verplichte handlingsdelen. Een vwo-leerling moet hier aantoonbaar minimaal 80 studielasturen aan besteden en een havoleerling 40 studielasturen.

6 vwo 2021 – 2022

Schoolexamen 2019 – 2022

Blaise Pascal College

Vak : Aardrijkskunde

Methode : De wereld van Max

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
4	8 juni 2020	AK441	Praktische opdracht: Werkstuk. Onderzoek in eigen leefomgeving	A1, A2, E2	P			Nee	5 %
5	TP5	AK511	Hoofdstuk 1: Wereldvoedselvraagstuk	A, B1, B2	S	85	Atlas	Ja	5 %
6	TP6	AK521	Hoofdstuk 2: Mondiaal klimaatvraagstuk	A, C1, C2	S	85	Atlas	Ja	5 %
7	TP7	AK531	Hoofdstuk 3: Actuele vraagstukken in Zuid-Amerika	D1, D2	S	85	Atlas	Ja	10 %
8	TP8	AK542	Hoofdstuk 4: Vraagstukken in Nederland	A, E1, E2	S	85	Atlas	Ja	10 %
9	Week 38	AK611	Tussentoets begrippen en inzicht hoofdstuk 1	A, B1	S	40	Atlas	Nee	5 %
9	TP9	AK612	Eindtoets Hoofdstuk 1: Globalisering in steden en landen	A, B1	S	85	Atlas	Ja	15 %
10	Week 49	AK621	Tussentoets begrippen en inzicht hoofdstuk 2	A, C1	S	40	Atlas	Nee	5 %
10	TP10	AK622	Eindtoets Hoofdstuk 2: Middellandse Zeegebied	A, C1	S	85	Atlas	Ja	15 %
11	Week 9	AK631	Eindtoets hoofdstuk 3: Zuid-Amerika	A, D1, D2	S	40	Atlas	Nee	10 %
11	TP11	AK632	Eindtoets alle examenstof	A, B, C, D, E	S	85	Atlas	Ja	15 %

*In periode 9 en 10 geldt: Als het cijfer voor de eindtoets hoger is dan de tussentoets, dan wordt het cijfer voor de tussentoets vervangen door het hogere eindcijfer. Tussentoetsen worden niet ingehaald. Indien de tussentoets niet gemaakt wordt, telt de eindtoets voor het percentage van de hele periode.

Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

6 vwo 2021 - 2022**Schoolexamen 2019 – 2022****Blaise Pascal College****Vak : Bedrijfseconomie****Methode : Bedrijfseconomie in balans**

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-baar ?	Weging
			In 4V stonden geen SE-onderdelen op het programma						
5	TP5	BECO511	H22 t/m 27	A, E	S	85		Nee	5%
6	23 nov 2020	BECO521	Handelingsdelen keuzeonderwerpen	H	H	40			O/V
6	TP6	BECO522	H3, H4 en H14 t/m H18	A, C, D	S	85		Ja	10%
7	TP7	BECO531	H17 t/m 21, H28, H29 en H31	A, D, F	S	85		Ja	10%
8	TP8	BECO541	H30 en H32 t/m 34	A, F	S	85		Ja	10%
9	TP9	BECO 611	H35 t/m H38	A, F	S	85		Ja	15%
10	TP10	BECO 621	H39 t/m H45	A, G	S	85		Ja	15%
11	TP11	BECO 631	Alle CE-stof	A, B, C, D, E, F, G	S	120		Ja	35%

Toetsvorm: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

Vak : Bewegingsonderwijs (lichamelijke opvoeding)

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
			In 4V en 5V stonden geen SE-onderdelen op het programma						
9 en 10	Gehele periode	LO621	Onderlinge instructie: gehele les.	A: Vaardigheden B: Bewegen C: Bewegen en regelen D: Bewegen en gezondheid E: Bewegen en samenleving	P/H	90			O/V/G
11			Na periode 10 is het vak bewegingsonderwijs afgesloten.						

Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

6 vwo 2021 - 2022

Schoolexamen 2019 – 2022

Blaise Pascal College

Vak : Biologie

Methode : Biologie voor jou

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
1	14 okt. 2019	BIOL411	Praktische opdracht: osmose	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A8, A9, A10, A15, A16, C2, D2	H				O/V
4	Juni 2020	BIOL431	Praktische opdracht: modelleren met ecologie	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A8, A9, A10, A15, A16, B8, C3, D5	H				O/V
5	5 okt. 2020	BIOL511	Praktische opdracht: eigen onderzoek	A1, A2, A3, A5, A6, A8, A9, A15	P			Nee	5%
6	TP6	BIOL522	Toets thema 1 + 2.1 + 2.2 Thema 1: regeling Thema 2: 2.1 + 2.2 waarneming	B4, B6, B7, D2	S	55	BINAS	Ja	10 %
7	15 febr. 2021	BIOL531	Praktische opdracht: enzymen	B2, B3, D1	H				O/V
7	TP7	BIOL532	Toets thema 3 + 4 Thema 3: stofwisseling in de cel Thema 4: DNA	B1, B2, B3, C1, D1, D2, E1, E2, F1	S	85	BINAS	Ja	20%
8	11 mei 2021	BIOL541	Praktische opdracht: gedrag	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A9, A10, A11, A13, A15, A16, D3	H				O/V
8	TP8	BIOL542	Toets thema 2.3 t/m 2.7, 5 Thema 2.3 t/m 2.7: gedrag Thema 5: planten	B2, B3, C2, D1, D2, D3, E3	S	55	BINAS	Ja	10 %
9	TP9	BIOL611	Toets thema 1 + 2 thema 1: vertering thema 2: transport	A11, A14, a16, B2, B3, B4	S	85	BINAS	Ja	15%
10	TP10	BIOL621	Toets thema 3 + 4 Thema 3: gaswisseling Thema 4: Afweer	A11, A14, A16, B1, B2, B3, B4, B5, D2	S	85	BINAS	Ja	15%

11	TP11	BIOL631	Boek 4V/ boek 5V/ boek 6V	A11, A12, A13, A14, A15, A16, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, C1, C2, C3, D1, D2, D3, D4, D5, E1, E2, E3, F1, F2, F3, F4	S	120	BINAS	Nee	25%
Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel									

6 vwo 2021 - 2022**Schoolexamen 2019 – 2022****Blaise Pascal College****Vak : CKV****Methode : geen**

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
1	30 sept 2019	CKV411	Recensie 1 Musical Londen	A, B, C, D	S		Kijkwijzer	Ja	5 %
1	14 okt 2019	CKV412	Portretfotografie opdracht	A, B, D	P		Lesmateriaal	Nee	5 %
2	6 jan 2020	CKV421	Collage Mixed Media opdracht	A, B, C	P		Lesmateriaal	Nee	10 %
2	6 jan 2020	CKV422	Banksy Reflectie opdracht	A, B, C, D	S		Lesmateriaal	Nee	5 %
3	16 maart 2020	CKV431	Praktijkopdracht Banksy	A, B, C, D	P		Lesmateriaal	Nee	5 %
4	8 juni 2020	CKV441	Film reportage (filmplaan EN mini docu)	A, B, C, D	P		Lesmateriaal	Nee	20 %
5	21 sept 2020	CKV511	Onderzoek kunstgeschiedenis en kunstbeschouwing a.d.h.v. gekozen kunstwerk	A,B,D	p		Lesmateriaal	Nee	10%
6	7 dec 2020	CKV521	Beeldend werk a.d.h.v. gekozen kunstwerk	A,B,C,D	P		Lesmateriaal	Nee	10%
	30 nov 2020	CKV522	Videopresentatie a.d.h.v. eigen onderzoek, intervisie gesprek en gemaakt beeldend werk	A,B,C,D	p			Nee	5%
	tussen 7 dec en 14 jan 2021	CVK523	MONDELING EXAMEN	A,B,C,D	M		Lesmateriaal	Nee	15%
			Na 5V is het vak CKV afgesloten						

Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

6 vwo 2021 - 2022

Schoolexamen 2019 – 2022

Blaise Pascal College

Vak : Duits

Methode : Trabi Tour

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
			In 4V stonden geen SE-onderdelen op het programma						
5	TP5	DUTL511	Schrijfvaardigheid: sollicitatiebrief	D	S	55	Woordenboek Ned – Dui	Ja	10 %
6	TP6	DUTL521	Literatuurgeschiedenis: 1945-1989	E2, E3	S	55	Geen	Ja	5 %
7	TP7	DUTL531	Mondeling: presentatie	C1, C2	M	10	Geen	Nee	10%
8	TP8	DUTL541	P.O. Klassikaal gelezen literair werk	E2, E3	P	85	Het literaire wek, woordenboeken D-N en N-D, lesnotities, internetbronnen	Nee	5 %
9	27 sept 2021	DUTL611	Examentraining: tekstbegrip en examenwoordenschat	A	S	30	Geen	Nee	5%
9	Deadline: 1 nov 2021	DUTL612	Kijk- en luisterportfolio	B	H				O/V
9	TP9	DUTL613	Literatuurgeschiedenis: Aufklärung - Romantik	E1, E2, E3	S	55	Geen	Ja	10%
10	TP10	DUTL622	Mondeling: gesprek over actuele maatschappelijke kwesties en literaire teksten	C1, E1	M	15	Geen	Nee	15%
11	1 febr 2022	DUTL631	Luistervaardigheid: CITO	B	S	60	Geen	Ja	25%
11	TP11	DUTL632	Schrijfvaardigheid : onderzoeksverslag	D	S	85	Woordenboek Ned – Dui, eigen aantekeningen in het Nederlands	Nee	15%

Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

Vak : Economie

Methode: Praktische economie, modules

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
			In 4V geen SE-onderdelen op het programma						
8	TP8	ECON541	Katern: "Risiko en Rendement" en "Speltheorie"	A, F, G	S	85		Ja	10%
9	24 sept 21	ECON611	Tussentoets: "Economische Groei" H1; H2	A, H	S	40		Nee *	5 %
9	TP9	ECON612	Katern: "Economische Groei"	A, H	S	85		Ja	20 %
10	14 jan 22	ECON621	Tussentoets: "Conjunctuur en Economisch Beleid" H1; H2	A, I	S	40		Nee *	5 %
10	TP10	ECON622	Katern: "Conjunctuur en Economisch Beleid"	A, I	S	85		Ja	20 %
11	25 mrt 22	ECON631	Klaslokaal experiment	J	H	40			O/V
11	TP11	ECON632	Alle katernen	A, B, C, D, E, F, G, H, I, K	S	120		Ja	40 %

*In elke periode geldt: Als het cijfer voor de eindtoets hoger is dan de tussentoets, dan wordt het cijfer voor de tussentoets vervangen door het hogere eindcijfer. Tussentoetsen worden niet ingehaald. Indien de tussentoets niet gemaakt wordt, telt de eindtoets voor het percentage van de hele periode.

Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

Vak : Engels

Methode : Of Course and Alquin

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
			In 4V stonden geen SE-onderdelen op het programma						
8	Vanaf 12 april 2021	ENTL541	Gespreksvaardigheid in duo's	C1	M	15 min.	Geen	Nee	5%
9	11 – 15 okt 2021	ENTL611	Cito listening test	B, kijk- en luister-vaardigheid	S	30		Nee	7,5%
9	TP9	ENTL612	Test week: Formal writing	D1, taalvaardigheden	S	85	Woordenboek Ned - Eng	Ja	15%
10	6 of 13 dec 2021	ENTL621	Literature test (as dealt with in class)	A, D, E	M	20 min. per duo		Nee	7,5%
10	TP10	ENTL622	Test week: essay based on <i>Alquin</i> Magazine/socially relevant article	A, D	S	85		Nee	15%
11	31 jan 2022	ENTL631	CITO Listening and watching test	B	S	60		Ja	15%
11	21 maart – 8 april 2022	ENTL632	Test of spoken English (spreek- en gespreksvaardigheid) in duo's	C1, C2	M	15 min. per duo		Nee	17,5%
11	21 maart – 8 april 2022	ENTL633	Literature test: five novels In duo's	C1, E	M	15 min. per duo		Nee	17,5%

Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

6 vwo 2021 – 2022

Schoolexamen 2019 – 2022

Blaise Pascal College

Vak : Frans

Methode : Libre service

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
			In 4V stonden geen SE-onderdelen op het programma						
7	TP7	FATL531	Literatuur : Boek 1	E1	S	55	Boek	Nee	5 %
8	14 juni 2021	FATL541	Spreekvaardigheid : Presentatie stad Project <i>Envoyé spécial</i>	C2	M	15	PPT	Nee	5 %
9	TP9	FATL611	Schrijfvaardigheid : (mail)	D 1	S	110	Woordenboek Ned- Fra, schrijfdossier	Nee	10 %
10	22 nov 2021	FATL621	Luistervaardigheid : video-opdracht (globaal luisteren)	B	S	40	Geen	Nee	15 %
10	1 feb 2022	FATL622	Gespreksvaardigheid : Spreekdossier (met native speakers)	C 1	M	10	Geen	Nee	15 %
10	TP10	FATL623	Schrijfvaardigheid: (betoog)	D 1	S	110	Woordenboek Ned- Fra, schrijfdossier	Nee	10 %
10	TP10	FATL624	Gespreksvaardigheid : Gesprek met docent	C 1	M	10	Geen	Nee	15 %
11	28 jan 2022	FATL631	Luistervaardigheid: Cito Kijk/luistertoets	B	S	60	Geen	Ja	15 %
11	TP11	FATL633	Literatuur Boek 3	E 1	S	85	Boek	Nee	10 %

Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

6 vwo 2021 - 2022

Schoolexamen 2019 – 2022

Blaise Pascal College

Vak : Geschiedenis

Methode : Memo (5^e editie)

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
			In 4V stonden geen SE-onderdelen op het programma						
5	14 sept 2020	GES511	Tussentoets Hoofdstuk 8 Verlichting en Revoluties	A, B, C en D	S	40		Nee *	2,5% *
5	TP5	GES512	Hoofdstuk 8 Verlichting en Revoluties Tijdscharnier 1800 Hoofdstuk 9 De economische sprong van Europa Kenmerkende Aspecten Hoofdstuk 1 t/m 9	A, B, C en D	S	85		Nee	7,5%
6	1 dec 2020	GES521	Tussentoets Hoofdstuk 10 Politieke strijd en emancipatie	A, B, C, D en E	S	40		Nee *	2,5%*
6	TP6	GES522	H10 Politieke strijd en emancipatie Thema China (katern) Kenmerkende Aspecten 1 t/m 10	A, B, C, D en E	S	85		Nee	7,5%
7	22 febr 2021	GES531	Tussentoets H11	A, B, C	S	40		Nee *	2,5%*
7	TP7	GES532	H11 Leven in een massasamenleving H12 De Tweede Wereldoorlog Kenmerkende Aspecten H 1 t/m 12	A, B, C en D	S	85		Nee	7,5%
8	17 mei 2021	GES541	Tussentoets H13 De wereld na 1945	A, B, C, D en E	S	40		Nee *	2,5%*
8	TP8	GES542	Hoofdstuk 13 De wereld na 1945 Thema: Het Midden-Oosten (katern) Kenmerkende Aspecten H 1 t/m 13	A, B, C, D en E	S	85		Nee	7,5%

8	Door het jaar heen	GES543	Filmopdracht in groepen, datum in overleg met docent (behaalde cijfer geldt niet voor overgang!)	A, B, C	P			Nee	7,5%
9	TP9	GES611	H14 Europa en de wereld, Historische Context: Steden en burgers in de Lage Landen 1050-1700 Alle kenmerkende aspecten	A, B, C, D en E	S	85		Nee	17,5%
10	TP10	GES621	Mondeling Examen: Historische Context: De Verlichting 1650-1900, Historische Context: China 1842 -2001 Alle kenmerkende aspecten	A, B, C, D	M	20		Nee	17,5%
11	TP11	GES631	Historische Context: China 1842 –2001 en Duitsland in Europa 1918- 1991 kenmerkende aspecten Tijdvakken 8 t/m 10	A, B, C, D	S	85		Ja	17,5 %

* In elke periode geldt: als het cijfer voor de eindtoets hoger is dan voor de tussentoets, dan wordt het cijfer voor de tussentoets vervangen door het hogere eindcijfer. Tussentoetsen worden niet ingehaald. Indien de tussentoets niet gemaakt wordt, telt de eindtoets voor het percentage van de hele periode.

Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

6 vwo 2021 - 2022

Schoolexamen 2019 – 2022

Blaise Pascal College

Vak: Grieks

Methode : Lego

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-baar ?	Weging
In 4V stonden geen SE-onderdelen op het programma									
5	TP5	GRTL511	Proza: Bijbel etc. + proefvertaling	A, B en C	S	85	Woordenboek Grieks	Ja	10%
6									
7	TP7	GRTL531	Poëzie: Tragedie + proefvertaling	A, B en C	S	85	Woordenboek Grieks	Ja	15%
8		GRTL541	Opdracht KCV (historisch, cultureel onderzoek)	A,B en C	H				O/V/G
8	TP8	GRTL542	Filosofie: Plato + proefvertaling	A,B en C	S	85	Woordenboek Grieks		15%
9									
10	11 okt 2021	GRTL621	Handelingsdeel grammatica en woorden	A, B en C	H	15			O/V
10	TP10	GRTL622	Het Onbarmhartige Noodlot, deel 1 + proefvertaling	A, B en C	S	85	Woordenboek Grieks	Ja	30%
11	14 maart 2021	GRTL631	Handelingsdeel grammatica en woorden	A, B en C	H	15			O/V
11	TP11	GRTL632	Het Onbarmhartige Noodlot, deel 2 + proefvertaling	A, B en C	S	85	Woordenboek Grieks	Ja	30%

Toetsvorm: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

6 vwo 2021 - 2022

Schoolexamen 2019 – 2022

Blaise Pascal College

Vak : Latijn

Methode : Lego

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-baar ?	Weging
4	In 4V is geen SE-toets afgenomen.								
5	TP5	LATL511	Proza: Livius (hoofdstuk 11 + extra teksten) + proefvertaling	A, B en C	S	85	Woordenboek Latijn	Ja	10 %
6									
7	TP7	LATL531	Poëzie: Catullus, Horatius en Vergilius (hoofdstuk 8 en 12 + extra teksten) + proefvertaling	A, B en C	S	85	Woordenboek Latijn	Ja	15 %
8	29 juni 2021	LATL541	Opdracht KCV (historisch, cultureel onderzoek)	A, B, C en E	H				O/V
8	TP8	LATL542	Proza: Seneca (hoofdstuk 14 + extra teksten) + proefvertaling	A, B en C	S	85	Woordenboek Latijn	Ja	15 %
10	11 okt 2021	LATL621	Handelingsdeel grammatica en woorden	A, B en C	H	15			O/V
10	TP10	LATL622	Frustra Blanditiae, eerste deel + proefvertaling	A, B en C	S	85	Woordenboek Latijn	Ja	30 %
11	14 maart 2022	LATL631	Handelingsdeel grammatica en woorden	A, B en C	H	15			O/V
11	TP11	LATL632	Frustra Blanditiae, tweede deel + proefvertaling	A, B en C	S	85	Woordenboek Latijn	Ja	30 %

Toetsvorm: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

6 vwo 2021 - 2022**Schoolexamen 2019 – 2022****Blaise Pascal College****Vak : Levo****Methode : geen**

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen- eenheden	Toets- vorm	Tijds- duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans- baar ?	Weging
1	30 sept 2019	LV411	Eindopdracht geluk	n.v.t	P	-	-	Nee	25 %
2	11 nov 2019	LV421	Toets ethiek, werkblad 1 t/ 4 + aantekeningen	n.v.t	S en P	-	-	Nee	30 %
3	16 nov 2020	LV 431	Debatteren- Schrijven van debat voorstel en deelname aan klassikale debatten	n.v.t	S en P	-	-	Nee	25 %
4	8 juni 2020	LV 441	Lichaam en leefstijl : toets filosofie of presentatie onderzoek	n.v.t	S of P	-	-	Nee	O/V/G
			In 5V stonden geen SE-onderdelen op het programma						
10	27 januari	LV631	Levensbeschouwelijk deel PWS	n.v.t	P	-	-	Nee	20 %

Toetsvorm: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

6 vwo 2021 - 2022**Schoolexamen 2019 – 2022****Blaise Pascal College****Vak : Maatschappijleer****Methode : Dilemma**

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
			In 4V stonden geen SE-onderdelen op het programma						
5	TP5	MAAT511	Rechtsstaat	A en B	S	55		Ja	25%
5	1 dec. 2020	MAAT512	Gastles Politiek	Alle domeinen	H				O/V
6	TP6	MAAT521	Parlementaire democratie	A en C	S	55		Ja	25%
7	Week 12	MAAT531	Dossieropdracht: Diverse opdrachten die betrekking hebben op het thema 'Pluriforme samenleving'. De opdrachten zijn gericht op het vergaren en interpreteren van informatie met het doel een goed inzicht te krijgen over de Nederlandse Pluriforme samenleving en de samenlevingen van andere landen.	A en E	P		Internet, handboek Dilemma	Nee	10%
7	TP7	MAAT532	Pluriforme Samenleving	A en E	S	55		Nee	20%
8	Week 23 t/m 25	MAAT541	Debat over een maatschappelijk vraagstuk	Alle domeinen	P	45	Internet	Nee	10%
8	Week 21	MAAT542	Opdracht Internationale Betrekkingen	Alle domeinen	P		Internet, bezoek Brussel	Nee	10%
			Na 5V is het vak maatschappijleer afgesloten.						

Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

Vak : Natuurkunde

Methode : Overal natuurkunde

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-baar ?	Weging
	In 4V is geen SE-onderdeel afgenomen.								
5	28 sep 2020	NAT511	PO Stoffen en materialen	E, I	P	45		Nee	4%
5	TP5	NAT512	Toets H7: Stoffen en materialen, H9: Golven, herhaling H2: elektriciteit, H4.1 t/m 4.3: Trillingen	B, C, D,	S	85	BINAS	Ja	7%
5	19 okt 2020		Ontwerp Thermometer	I	H	135			O/V
6	TP6	NAT521	Toets H10: Medische beeldvorming, Module Biofysica, herhaling H5: straling	B, E ,G	S	85	BINAS	Ja	7%
7	15 mrt 2021	NAT532	PO Modelleren	C, H, I	H	45			O/V
7	1 mrt 2021	NAT533	PO Gravitatieconstante	C, I	P	45		Nee	4%
7	TP7	NAT534	Toets H8: Hemelmechanica, Module modelleren, herhaling, H1: Beweging in beeld, H3: Kracht en beweging, H4.4 Cirkelbeweging, H6 Energie en beweging	C	S	85	BINAS	Ja	7%
8	TP8	NAT541	Toets H11: Astrofysica, Module Relativiteit	C, E	S	85	BINAS	Ja	7%
9	TP9	NAT611	Toets H12: Elektrische velden, H13: Magnetische velden, herhaling H2: Elektriciteit, H5: Straling, H10: Medische beeldvorming	B, D, E	S	85	BINAS	Ja	20%
10	TP10	NAT621	Toets H14:Mechanica in samenhang, herhaling H1: Beweging in beeld, H3: Kracht en beweging, H4.4: Cirkelbeweging H6: Energie en beweging, H8: Hemelmechanica. Modelleren.	C	S	85	BINAS	Ja	20%
10	28 jan 2022		PO Ioniserende Stralenpracticum inleveren verslag	B,D,E,I	P	135		Nee	4%
11	TP11	NAT631	Toets H15: Quantumwereld, H16: Finale, H4.1 t/m 4.3: trillingen, H9: Golven, H11: Astrofysica	B, C, D, E, F	S	120	BINAS	Ja	20%

Toetsvorm: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

Vak : Nederlands

Methode : Muiswerk

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
1	18 okt. 2019	NE411	Leesdossier: boek 1	E	H				O/V
2	15 nov. 2019	NE421	Muiswerk (modules Spelling 3F, Werkwoordspelling 3F en Formuleren 3F): 3 diagnostische toetsen + 1 module af en op niveau	C	H				O/V
2	20 dec. 2019	NE422	Leesdossier: leesautobiografie, boek 1, 2 = klassikaal gelezen boek middeleeuwen en 3	E	H				O/V
3	24 jan. 2020	NE431	Muiswerk (modules Spelling 3F, Werkwoordspelling 3F en Formuleren 3F): 2 modules af en op niveau	C	H				O/V
3	28 febr. 2020	NE432	Leesdossier: leesautobiografie, boek 1, 2, 3 en 4	E	H				O/V
4	1 mei 2020	NE441	Leesdossier: leesautobiografie, boek 1, 2, 3, 4 en 5	E	H				O/V
4	1 mei 2020	NE442	Muiswerk (modules Spelling 3F, Werkwoordspelling 3F en Formuleren 3F): 3 modules af en op niveau	C	H				O/V
4	8 – 23 juni 2020	NE443	Literatuurexamen boek 1 t/m 5	B D E	M	10		Nee	5 %
5									
6	18 dec. 2020	NE521	Leesdossier: boek 6 en 7 = klassikaal gelezen boek renaissance	E	H				O/V
7									
8	17 mei -18 juni	NE541	Presentatie: beschouwing over mini-onderzoek	A B D	M	5		Ja	20%
8	18 juni 2021	NE542	Leesdossier: boek 8 en 9	E	H				O/V
9	30 sept 2021	NE611	Cito-toets tekstverklaring (eindexamen)	A, C, D	H	180	Woordenboek Nederlands		O/V
9	15 okt 2021	NE612	Leesdossier: boek 1 t/m 10 (incl. boek middeleeuwen en verlichting)	E	H				O/V

9	TP9	NE613	Toets Taal, spelling, beeldspraak, stijlfiguren en poëzie (syllabus <i>Van correct naar mooi</i>)	C	S	85		Ja	20 %
10	TP10	NE621	Schrijfo opdracht 5 (betoog/beschouwing)	A, C, D	S	110	Woordenboek Nederlands en schrijfdossier	Ja	30 %
11	28 jan 2022	NE631	Leesdossier: boek 1 t/m 12 (= boek 1880-1940)	E	H				O/V
11	18 feb 2022	NE632	Inleveren literatuurlijst en balansverslag ¹		H				O/V
11	7 mrt 2022	NE633	Inleveren mindmap voor mondeling literatuurexamen ²		H				O/V
11	21 mrt 2022 – 4 apr 2022	NE634	Literatuurexamen	B, D, E	M	25		Nee	25 %
¹ Als de boekenlijst niet op tijd wordt ingeleverd, wordt men voor het examen literatuur doorverwezen naar de herkansingen. Het ruilen van boeken is na het inleveren van de boekenlijst niet meer mogelijk (en daarvoor alleen mogelijk in overleg met de docent).									
² Als de mindmap niet op tijd wordt ingeleverd, wordt men voor het examen literatuur doorverwezen naar de herkansingen.									
Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel									

6 vwo 2021 – 2022

Schoolexamen 2019 – 2022

Blaise Pascal College

Vak : Profielwerkstuk

Methode : De wereld van Max

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
4			In 4V stonden geen SE-onderdelen op het programma						
5									
6									
7	TP7		Introductie tijdens de toetsweek	Nvt			Apprentice		
8	19 april 9.00 uur	PWS541	Deadline 1: vormen van duo, aanmelden bij docentbegeleider; dit rapporteren in Apprentice	Nvt	H		Apprentice		
8	7 juli 9.00 uur	PWS542	Deadline 2: uitgewerkte onderzoeks- vraag en - methode en afronding achtergrondinformatie; dit rapporteren in Apprentice	Nvt	H	20 uur	Apprentice		
9	6 september 2021	PWS611	Deadline 3: Onderzoek is klaar voor uitvoering: verbeterde onderzoeks- vraag, -methode, deelvragen en achtergrondinformatie	Nvt	H	20 uur	Apprentice		
10	8 november 2021	PWS621	Deadline 4: Concept verslag en titel vermelden in Apprentice	Nvt	H	30 uur	Apprentice		
10	8 december 2021	PWS622	Deadline 5: Eindversie klaar en deze uploaden in Apprentice	Nvt	H	27 uur	Apprentice		
10	8 december 2021	PWS623	19.00 uur presentatie op markt en aansluitend in lokaal; afronding schriftelijk werkstuk	Nvt	S en P	3 uur		Nee	100 %

6 vwo 2021 - 2022

Schoolexamen 2019 – 2022

Blaise Pascal College

Vak : Scheikunde

Methode : Chemie

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
			In 4V stonden geen SE-onderdelen op het programma						
8	14 juni	SCHK541	PO kwantitatieve bepaling	A, B, C, D, E, F, G	P		BINAS	Nee	10%
8	TP 8	SCHK542	H 14 + 15, Groene Chemie + Polymeren	A,B,C,D,E, F,G	S	55	BINAS	Nee	5%
9	20 september	SCHK611	H 15 + 16, Polymeren + Redox	A,B,C,D,E, F,G	S	40	BINAS	Nee	5%
9	TP9	SCHK612	H 2,3,4,11,15,16, Polymeren + Redox + chemisch rekenen, basis koolwaterstof + bouw van atomen	A,B,C,D,E, F,G	S	85	BINAS	Ja	20%
9	22 november	SCHK613	PO analyse	A,B,C,D,E, F,G	P		BINAS	Nee	10%
10	20 december	SCHK621	H 17 + 18, Biochemie + bouw & ruimtelijke structuur moleculen	A,B,C,D,E, F,G	S	40	BINAS	Nee	5%
10	TP10	SCHK622	H 5,6,7,8,9,17,18, Biochemie + bouw & ruimtelijke structuur moleculen + Zouten + Polair + Apolair zuren en basen chemische industrie	A,B,C,D,E, F,G	S	85	BINAS	Ja	20%
11	7 februari	SCHK631	H 18 + 19, ruimtelijke structuur moleculen + composieten + toegepast onderzoek groene chemie	A,B,C,D,E, F,G	S	40	BINAS	Nee	5%

11	TP11	SCHK632	H 10,12,13,14,18,19, , ruimtelijke structuur moleculen + composieten + toegepast onderzoek groene chemie + verdieping koolwaterstoffen + zwakke zuren en basen	A,B,C,D,E, F,G	S	85	BINAS	Ja	20%
Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel									

Vak : Wiskunde A

Methode : Getal en Ruimte

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
			In 4V stonden geen SE-onderdelen op het programma						
7	TP7	WISA531	HK Lineair programmeren	A, F	S	55	Grafische rekenmachine (Geen gewone rekenmachine)	Nee	5 %
8	TP8	WISA541	H8 Rijen en veranderingen H9 Kansverdelingen H10 Differentiëren H11 Het toetsen van hypothesen	A, D, E	S	85	Grafische rekenmachine (Geen gewone rekenmachine)	Ja	15 %
9	TP9	WISA611	H12 Exponenten en logaritmen en H15 Examentraining, paragraaf 1 en 2	A, C, D, E	S	85	Grafische rekenmachine (Geen gewone rekenmachine)	Ja	25 %
10	23 dec 2021	WISA621	Excel	A, E	P			Nee	5 %
10	TP10	WISA622	H13 Toepassingen van de differentiaalrekening en H15 Examentraining, paragraaf 3	A, D	S	85	Grafische rekenmachine (Geen gewone rekenmachine)	Ja	25 %
11	TP11	WISA632	H14 Allerlei formules en H15 Examentraining, paragraaf 4 en 5	A, C, D	S	85	Grafische rekenmachine (Geen gewone rekenmachine)	Ja	25 %

Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

6 vwo 2021 - 2022

Schoolexamen 2019 – 2022

Blaise Pascal College

Vak : Wiskunde B

Methode : Getal en Ruimte

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
			In 4V stonden geen SE-onderdelen op het programma						
8	TP8	WISB541	Boek 2 + Hoofdstuk K, voortgezette integraalrekening	B, C, D, E, F	S	85	Grafische rekenmachine (Geen gewone rekenmachine)	Ja	25 %
9	TP9	WISB611	H13 Limieten en asymptoten en H16 Examentraining §16.1 en §16.3	A, B	S	85	Grafische rekenmachine (Geen gewone rekenmachine)	Ja	25 %
10	TP10	WISB621	H14 Meetkunde toepassen en H16 Examentraining §16.4 en §16.5	A, D, E	S	85	Grafische rekenmachine (Geen gewone rekenmachine)	Ja	25 %
11	TP11	WISB631	H15 Afgeleiden en primitieven en H16 Examentraining §16.2	A, C	S	85	Grafische rekenmachine (Geen gewone rekenmachine)	Ja	25 %

Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel

6 vwo 2021 - 2022**Schoolexamen 2019 – 2022****Blaise Pascal College****Vak : Wiskunde D****Methode : Getal en Ruimte**

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-Baar ?	Weging
			In 4V en 5V stonden geen SE-onderdelen op het programma.						
9	20 sept 2021	WISD611	H11 Lineaire algebra	A, F, G	S	40	Grafische rekenmachine	Nee	15 %
9	TP9	WISD612	H12 Continue kansverdelingen	A, B	S	55	Grafische rekenmachine	Ja	15 %
10	13 dec 2021	WISD621	H13 Kegelsneden	A, D	S	40	Grafische rekenmachine	Nee	15 %
10	TP10	WISD622	H14 Mathematische statistiek	A,B	S	55	Grafische rekenmachine	Ja	20 %
11	7 maart 2022	WISD631	H15 Continue dynamische modellen	A, C	S	40	Grafische rekenmachine	Nee	15 %
11	TP11	WISD632	H16 Complexe functies	A, E	S	55	Grafische rekenmachine	Ja	20 %

Wijze van toetsing: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel