

Blaise
Pascal
College

havo
atheneum
gymnasium

PTA 2020-2021

VWO 6



2020-2021

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, waaraan 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. Meer uitleg over de domeinen: examenblad.nl
- Informatie over de hulpmiddelen die extra gebruikt mogen worden of juist niet
- 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. Deze zijn te vinden op de website. In het Informatieboekje vind je onder andere de overgangsnorm en de norm om te mogen doubleren.

2. Schoolexamenweken/-data

4 vwo :

Periode en data schoolexamens		inhalen op:	aanvragen voor:
periode 1	do 29-10-2020 t/m wo 04-11-2020	In overleg	n.v.t
periode 2	vr 22-01-2021 t/m do 28-01-2021	In overleg	n.v.t
periode 3	di 30-03-2021 t/m wo 08-04-2021	In overleg	n.v.t
periode 4	wo 23-06-2021 t/m di 29-06-2021	wo 20-06-2021	n.v.t

4 havo en 5 vwo :

Periode (h/v) en data schoolexamens		herkansing op:	aanvragen voor:
periode 1/5	do 29-10-2020 t/m wo 04-11-2020	n.v.t	n.v.t
periode 2/6	vr 22-01-2021 t/m do 28-01-2021	n.v.t	n.v.t
periode 3/7 *	di 30-03-2021 t/m wo 08-04-2021 *	wo 12-5-2021	do 22 april , 13.00 uur
periode 4/8	wo 23-06-2021 t/m di 29-06-2021	in schooljaar 2021 - 2022	

5 havo en 6 vwo :

Periode (h/v) en data schoolexamens		herkansing op:	aanvragen voor:
periode 5/9	do 29-10-2020 t/m wo 04-11-2020	do 26-11-2020	di 17-11-2020, 13.00 uur
periode 6/10	vr 22-01-2021 t/m do 28-01-2021	do 18-02-2021	ma 15-02-2021, 13.00 uur
periode 7/11	di 30-03-2021 t/m wo 08-04-2021	di 20-04-2021 en wo 21-04-2021	do 15-04-2021, 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.

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.

Mevrouw Boelen is door de rector aangesteld als examensecretaris.

Heb je vragen over de examenregeling, dan kun je bij haar terecht. Ook als je denkt dat iets onjuist of onduidelijk in dit boekje staat vermeld, aarzel dan niet dat te melden aan mevrouw Boelen, j.boelen@pascalcollege.org.

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 atlanten, 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 2021), wiskunde D en het profielwerkstuk

In 4 havo: levo, CKV en maatschappijleer

In 5 havo: BSM, LO (januari 2021) 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 schoolexamens 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.

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 volgende herkansingsmogelijkheid ontzeggen, of een andere sanctie toepassen, 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 school-exametoets 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.

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. De herkansing over periode 4 vindt plaats aan het begin van het volgende schooljaar voor de leerlingen die zijn bevorderd.

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).

Aanvraagformulieren voor herkansingen moet je inleveren op kamer B11, de werkruimte van de afdelingsleider vwo bovenbouw. De inleverdata staan vermeld op pagina 3.

Later ingeleverde formulieren worden niet meer in behandeling genomen. De mogelijkheid om te herkansen is daarmee vervallen.

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. 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 en CKV tenminste met een voldoende zijn afgesloten en je alle SE-onderdelen hebt gedaan, dan hoeven deze vakken niet opnieuw gedaan te worden.

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

12. Fraude of onregelmatigheid

De leerling moet te allen tijde eigen werk presenteren. De betrokken examinator 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 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.

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 handelingen. Een vwo-leerling moet hier aantoonbaar minimaal 80 studielasturen aan besteden, en een havo-leerling 40 studielasturen.

6 vwo 2020 – 2021

Schoolexamen 2018 – 2021

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
			In 4V stonden geen SE-onderdelen op het programma						
5 5V	TP5 5V	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									
8	11 mei 2020	AK541	Praktische opdracht. Werkstuk: Onderzoek in eigen leefomgeving	A1, A2, E2	P			Nee	10 %
8	TP8	AK542	Hoofdstuk 4: Vraagstukken in Nederland	A, E1, E2	S	85	Atlas	Ja	5 %
9 6V	14 sept 2020	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	23 nov 2020	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	1 mrt 2021	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	25 %

*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.

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

6 vwo 2020 - 2021

Schoolexamen 2018 – 2021

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						
8 5V	TP8 5V	BECO541	Toets H28 t/m 31 Financieel beleid	A, F	S	85	Gewone rekenmachine	Ja	10 %
9 6V	28 sept 2020	BECO611	Toets H14 t/m 16 en 22 t/m 27	A, C, E	S	40	Gewone rekenmachine	Nee	5%
9	TP9	BECO612	Toets H32 t/m 38	A, F	S	85	Gewone rekenmachine	Ja	25%
10	30 nov 2020	BECO621	Toets H17 t/m 21	A, D	S	40	Gewone rekenmachine	Nee	5%
10	23 nov 2020	BECO622	Onderwerp naar keuze van de leerling	H	H	40			O/V
10	TP10	BECO623	Toets H1 t/m 4 en H39 t/m 42	A, G	S	85	Gewone rekenmachine	Ja	25%
11	TP11	BECO631	Toets alle CE-stof (extra aandacht voor H43 t/m H45)	A, B, C, D, E, F, G	S	85	Gewone rekenmachine	Ja	30%

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.						

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

Vak : Biologie

Methode : Nectar

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-baar ?	Weging
1 4V	15 okt 2018	BIOL411	Wetenschappelijk onderzoek	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A8, A9, A10, A15, A16	H				O/V
2	7 jan 2019	BIOL421	Practicum: osmose	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A8, A9, A10, A15, A16, C2, D2	H				O/V
3	18 mrt 2019	BIOL431	Practicum : bewegingswetenschappen		H				O/V
4	17 juni 2019	BIOL441	Opdracht op locatie Artis		H				O/V
6 5V	25 nov 2019	BIOL521	Practicum: enzymen	A1, A2, A3, A5, A6, A8, A9, A10, A15, A16, B1, B2	H				O/V
6	TP6	BIOL522	Toets H 9 t/m 12 H9: bloedsomloop H10: uitscheiding H11: voeding en vertering H12: afweer	B3, B4, B5	S	85	Binas, gewone rekenmachine	Ja	15 %
8	8 juni 2020	BIOL541	Practicum: conditie	A1, A2, A3, A5, A6, A8, A9, A10, A15, A16, B2, B3, B6	H	85			O/V
8	TP8	BIOL542	Toets H13 t/m H16 H13: hormonen H14: zenuwstelsel	B2, B3, B6, B7, C1, C2, D1, D2	S	85	Binas, gewone rekenmachine	Ja	15 %

			H15: waarnemen H16: sport							
9	6V	TP9	BIOL611	Toets H17 + H18 + H21 + herhaling deel 4v-stof H17: stedelijke ecosystemen H18: wereldwijde ecosystemen H21: planten	A7, A12, B3, B5, B8, C3, D5, F3	S	85	Binas, gewone rekenmachine	Ja	20 %
10		TP10	BIOL621	H19 + H20 + herhaling deel 4v-stof H19: DNA H20: eiwit	A14, B1, B2, E1, E2	S	85	Binas, gewone rekenmachine	Ja	20 %
11		TP11	BIOL631	Boek 4V/ boek 5 v/ boek 6v Boek 4V: h1 t/m 8 Boek 5V: h9 t/m 16 Boek 6V: H17 t/m 21	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, gewone rekenmachine	Nee	30 %
Toetsvorm: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel										

			Na periode 7 is CKV afgesloten						
Toetsvorm: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel									

6 vwo 2020 - 2021

Schoolexamen 2018 – 2021

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 5V	TP5	DUTL511	Schrijfvaardigheid: sollicitatiebrief	D	S	55	Woordenboek Ned – Dui	Ja	10 %
6	TP6	DUTL521	Literatuurgeschiedenis: 1945-1989	E2, E3	S	55		Ja	5 %
7	20 april 2020	DUTL531	P.O. Klassikaal gelezen literaire tekst	E2, E3	P	90	Woordenboek Ned-Dui, de literaire tekst	Nee	5 %
8	TP8	DUTL541	Mondeling: een korte presentatie een gesprek	C1, C2	M	15		Nee	10 %
9 6V	21 sept 2020	DUTL611	Examentraining: tekstbegrip en examenwoordenschat	A	S	30		Nee	5%
9	19 okt 2020	DUTL612	Kijk- en luisterportfolio	B	H			Ja	
9	TP9	DUTL613	Literatuugeschiedenis: Aufklärung - Romantik	E1, E2, E3	S	55		Ja	10%
10	6 jan 2021	DUTL621	Luistervaardigheid 1: globaal luisteren	B	S	45		Nee	10%
10	TP10	DUTL622	Mondeling: gesprek over actuele maatschappelijke kwesties en literaire teksten	C1, E1	M	15		Nee	15%
11	3 febr 2021	DUTL631	Luistervaardigheid 2: gedetailleerd luisteren	B	S	60		Ja	15%

11	TP11	DUTL632	“schrijfvaardigheid: onderzoeksverslag”	D	S	85	Woordenboek Ned – Dui	Nee	15%
Toetsvorm: 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 stonden geen SE-onderdelen op het programma.								
8	5V	TP8	5V	ECO541	Toets over de katernen "Risiko en rendement" en "speltheorie".	A, F, G	S	85	Gewone rekenmachine	Ja	10 %
9	6V	28 sept 2020		ECO611	Tussentoets over: "Heden, verleden en toekomst", de economische kringloop en de Nationale Rekeningen	A, E, H	S	40	Gewone rekenmachine	Nee *	7,5 %
9		TP9		ECO612	Praktische Economie: - De stof van de tussentoets. - Economische groei. - Vraag en aanbod.	A, D, E, H, I, K	S	85	Gewone rekenmachine	Ja	22,5 %
10		14 dec 2020		ECO621	Tussentoets over: Micro-economie, dat zijn de katernen: - Vraag en Aanbod. - Markt en Overheid. Aandacht voor de drie soorten elasticiteit	A, D, E	S	40	Gewone rekenmachine	Nee *	7,5 %
10		TP10		ECO622	Praktische Economie: - Speltheorie. - Conjunctuur en economisch beleid	A, D, E, F, G, K	S	85	Gewone rekenmachine	Ja	22,5 %
11		25 jan 2021		ECO631	Klaslokaal experiment	J	H	40	Gewone rekenmachine		O/V

11	TP11	ECO632	De gehele examenstof (m.n. de modules: "Heden, verleden en toekomst", "Conjunctuur en economisch beleid", "Vraag en aanbod", "Markt en Overheid", en "Speltheorie"	A, B, C, D, E, F, G, H, K, I,	S	120	Gewone rekenmachine	Ja	30 %
<p>*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.</p>									
<p>Toetsvorm: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel</p>									

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 5V	Vanaf 6 april	ENTL541	Gespreksvaardigheid	C1	H				O/V
9 6V	30 sept 2020	ENTL611	Cito listening test	B kijk- en luistervaardigheid	S	30		Nee	7,5 %
9	TP9	ENTL612	Test week: Writing a formal letter	D1: taalvaardigheden	S	85	Woordenboek Ned - Eng	Ja	15 %
10	2 dec 2020	ENTL621	Literature test (as dealt with in class)	A, D, E	S	40		Nee	7,5%
10	(TP10) later	ENTL622	Test week: written test based on <i>Alquin</i> Magazine and exam idiom (units 10-20)	A, D	S	85		Nee	20%
11	27 jan. 2021	ENTL631	CITO Listening and watching test	B	S	60		Ja	15%
11	22 mrt – 8 april 2021	ENTL632	Test of spoken English (spreek- en gespreksvaardigheid) in duo's	C1, C2	M	20		Nee	17,5%
11	22 mrt – 8 april 2021	ENTL633	Literature test: four novels, in duo's	C1, E	M	20 samen		Nee	17,5 %

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

6 vwo 2020 – 2021

Schoolexamen 2018 – 2021

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						
8 5V	TP8 5V	FATL531	Literatuur : Boek 1	E1	S	55	Boek	Nee	5 %
8	1 en 8 juni 2020	FATL541	Spreekvaardigheid : Presentatie stad Project <i>Envoyé spécial</i>	C2	M	15	PPT	Nee	5 %
9 6V	TP9	FATL611	Schrijfvaardigheid : (mail)	D 1	S	110	Woordenboek Ned- Fra, schrijfdossier	Nee	10 %
9	19 okt 2020	FATL612	Luistervaardigheid : video-opdracht (globaal luisteren)	B	S	40		Nee	15 %
10	TP10	FATL621	Schrijfvaardigheid: (betoog)	D 1	S	110	Woordenboek Ned- Fra, schrijfdossier	Nee	10 %
10	TP10	FATL622	Gespreksvaardigheid : sollicitatiegesprek (met docent)	C 1	M	10		Nee	10 %
10	7 dec 2020	FATL623	Gespreksvaardigheid : Spreekdossier (met native speakers)	C 1	M	10		Nee	15 %
11	25 jan 2021	FATL631	Luistervaardigheid: Cito Kijk/luistertoets	B	S	60		Ja	15 %
11	TP11	FATL632	Literatuur: Boek 3	E 1	S	85	Boek	Nee	10 %

11	15 mrt 2021	FATL633	Spreekvaardigheid: presentatie aan 5V	C 2	M	40		Nee	5 %
Toetsvorm: S = schriftelijk, M = mondeling, D = digitaal, P = praktische opdracht, H = handelingsdeel									

Vak : Geschiedenis

Methode : Memo & Geschiedeniswerkplaats examenkatern

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 5V	7 okt 2019	GES511	Tussentoets Hoofdstuk 8 Verlichting en Revoluties	A, B, C en D	S	40		Nee *	2,5% *
5	TP5 5V	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	2 dec 2019	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	2 mrt 2020	GES531	Tussentoets H11	A, B, C	S	40		Nee *	2,5%*
8	TP8	GES542	Hoofdstuk 12 & 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	10 %
8		GES543	Filmopdracht in groepen, datum in overleg met docent (behaalde cijfer geldt niet voor overgang!)	A, B, C	P			Nee	7,5%
9 6V	TP9	GES611	H14 Europa en de wereld, Historische Context: De republiek. Alle kenmerkende aspecten	A, B, C, D en E	S	85		Nee	20 %
10	TP10	GES621	Mondeling Examen: Historische Context: De Verlichting Historische Context: Duitsland.	A, B, C, D	M	20		Nee	20 %

			Alle kenmerkende aspecten						
11	TP11	GES631	Historische Context: De Koude Oorlog. Alle kenmerkende aspecten	A, B, C, D	S	85		Ja	20 %

* 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.

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

Vak : Kunst

Methode : ART-History (Lambo)

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-baar ?	Weging
			Er zijn geen PTA-toetsen in 4 & 5 vwo.						
9	21 sept	KUBV611	KUA (Kunst Algemeen) Presentatie a.d.h.v. zelfgekozen kunstenaar Hofcultuur of Romantiek & Realisme	A en C	P				5%
	TP9	KUBV612	KUA (Kunst Algemeen) Hofcultuur en cultuur van Romantiek & Realisme Toets over ART-History boek 2 en 4	A, B1 t/m B6, C	S	85	NL-woordenboek, Computer	Ja	15%
	4 nov	KUBV613	KUB (Kunst Beeldend) Beeldende verwerkingsopdracht	B	P			Nee	15%
10	4 jan	KUBV621	KUB (Kunst Algemeen) Presentatie in het Stedelijk museum Amsterdam a.d.h.v. zelfgekozen werk	A en C	P				5%
	TP10	KUBV622	KUA (Kunst Algemeen) Cultuur van het moderne & Massacultuur Toets over ART-History boek 6	A, B1 t/m B6, C	S	85	NL-woordenboek, Computer	Ja	15%
	21 jan	KUBV623	KUB (Kunst Beeldend) Beeldende verwerkingsopdracht	B	P				15%
11	TP11	KUBV631	KUA (Kunst Algemeen) Herhaling alle stof en examentraining Toets over ART-History boek 2,4 en 6	A, B1 t/m B6, C	S	85	NL-woordenboek, Computer	Ja	15%
	7 april	KUBV632	KUB Beeldende verwerkingsopdracht: vrije opdracht ter afsluiting van Kunst	B	P			Nee	15%

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

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 4V	TP4	LATL441	Proza: Caesar en/of Plinius + proefvertaling	A, B en C	S	85	Woordenboek Latijn	Nee	10 %
5 5V	TP5	LATL511	Proza: Livius (hoofdstuk 11 + extra teksten) + proefvertaling	A, B en C	S	85	Woordenboek Latijn	Ja	10 %
7	april 2020	LATL531	Werkstuk Vergilius	A, B, C en E	H				O/V
8	mei 2020	LATL541	Werkstuk Seneca	A, B, C en E	H				O/V
8	TP8	LATL542	Toets Seneca (hoofdstuk 14 + extra teksten) en Vergilius + proefvertaling	A, B en C	S	85	Woordenboek Latijn	Ja	20 %
9 6V	29 okt 2020	LATL611	Handelingsdeel grammatica 1 en 2 woorden blz. 202 t/m 208	A, B en C	H	15			O/V
10	15 jan 2020	LATL621	Handelingsdeel grammatica 3 en 4 en woorden blz. 209 t/m 215	A, B en C	H	15			O/V
10	TP10	LATL622	Pro Sexto Roscio Amerino hoofdstuk 1 t/m 3, hoofdstuk 4.1 t/m 4.5.8 + proefvertaling	A, B en C	S	85	Woordenboek Latijn	Ja	30 %
11	29 mrt 2021	LATL631	Handelingsdeel grammatica 5 en 6 en woorden blz. 216 t/m 221	A, B en C	H	15			O/V
11	TP11	LATL632	Pro Sexto Roscio Amerino hoofdstuk 4.5.9 t/m 4.6 geheel, hoofdstuk 5, hoofdstuk 7, hoofdstuk 9. + 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 2020 - 2021**Schoolexamen 2018 – 2021****Blaise Pascal College****Vak : Levo**

Periode	In de week van of deadline	Magister code	Opdracht of stofomschrijving	Examen-eenheden	Toets-vorm	Tijds-duur	Toegestane hulpmiddelen	Herkans-baar ?	Weging
1 4V	16 sept-9 okt 2018	LV421	Eindopdracht geluk	nvt	P	40		Nee	25 %
2	16-27 nov 2018	LV431	Toets ethiek	nvt	S	40		Nee	30 %
3	1-12 febr 2019	LV441	Debatvoorstel/debatteren	nvt	S en P	40		Nee	25 %
11 6V	8 febr 2021	LV631	Levensbeschouwelijk deel PWS	nvt	S			Nee	20 %

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

6 vwo 2020 - 2021

Schoolexamen 2018 – 2021

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 5V	TP5	MAAT511	Rechtsstaat	A en B	S	55		Ja	25%
6	TP6	MAAT521	Parlementaire democratie	A en C	S	55		Ja	25%
7	9 mrt 2020	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	TP8	MAAT532	Pluriforme Samenleving	A en E	S	55		Nee	20%
8	15 juni 2020	MAAT541	Betoog over een maatschappelijk vraagstuk	Alle domeinen	M	45	Internet	Nee	10%
8	15 mei 2020	MAAT542	Opdracht Internationale Betrekkingen	Alle domeinen	P		Internet, bezoek Brussel	Nee	10%
9 6V			Na periode 8 is maatschappijleer afgesloten.						

Toetsvorm: 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
3 4V	31 jan 2019	NAT431	Ontwerp thermometer	I	H	135	Binas, gewone rekenmachine		O/V
5 5V	20 sept 2019	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, gewone rekenmachine	Ja	7%
6	TP6	NAT521	Toets H10: Medische beeldvorming, Module Biofysica, herhaling H5: straling	B, E, G	S	85	Binas, gewone rekenmachine	Ja	7%
7	17 en 24 jan 2020	NAT531	PO Stralingspracticum en inleveren verslag	B, D, E, I	P	135		Nee	4%
7	28 mrt 2020	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, gewone rekenmachine	Ja	7%
8	TP8	NAT541	Toets H11: Astrofysica, Module Relativiteit	C, E	S	85		Ja	7%
9 6V	TP9	NAT611	Toets H12: Elektrische velden, H13: Magnetische velden, herhaling H2: Elektriciteit, H5: Straling, H10: Medische beeldvorming	B, D, E	S	85	Binas, gewone rekenmachine	Ja	20 %
10	TP10	NAT621	Toets H14:Mechanica in samenhang, herhaling H1: Beweging in beeld, H3: Kracht en beweging, H4.4:	C	S	85	Binas, gewone rekenmachine	Ja	20 %

			Cirkelbeweging H6: Energie en beweging, H8: Hemelmechanica. Modelleren.						
10	25 jan 2021	NAT622	P.O. Modelleren	A, H, I	H	45	Binas, gewone rekenmachine		O/V
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, gewone rekenmachine	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 4V	19 okt 2018	NE411	Leesdossier: boek 1	E	H				O/V
2	16 nov 2018	NE421	Muiswerk (modules Spelling 3F, Werkwoordspelling 3F en Formuleren 3F): 3 diagnostische toetsen + 1 module af en op niveau	C	H				O/V
2	22 dec 2018	NE422	Leesdossier: leesautobiografie, boek 1, 2 = klassikaal gelezen boek middeleeuwen en 3	E	H				O/V
3	25 jan 2019	NE431	Muiswerk (modules Spelling 3F, Werkwoordspelling 3F en Formuleren 3F): 2 modules af en op niveau	C	H				O/V
3	1 mrt 2019	NE432	Leesdossier: leesautobiografie, boek 1, 2, 3 en 4	E	H				O/V
4	21 juni 2019	NE441	Leesdossier: leesautobiografie, boek 1, 2, 3, 4 en 5	E	H				O/V
4	21 juni 2019	NE442	Muiswerk (modules Spelling 3F, Werkwoordspelling 3F en Formuleren 3F): 3 modules af en op niveau	C	H				O/V
4	24 juni – 12 juli 2019	NE443	Literatuurexamen boek 1 t/m 5	B, D, E	M	10		Nee	5 %
6 5V	15 nov 2019	NE521	Muiswerk (modules Formuleren 4F, Werkwoordspelling 3F en Spelling 4F): 3 diagnostische toetsen + 1 module af en op niveau	C	H				O/V
6	20 dec 2019	NE522	Leesdossier: boek 6 en 7 = klassikaal gelezen boek verlichting	E	H				O/V
7	24 jan 2020	NE531	Muiswerk (modules Formuleren 4F, Werkwoordspelling 3F en Spelling 4F): 2 modules af en op niveau	C	H				O/V

8	18 mei – 12 juni 2020	NE541	Presentatie op film: beschouwing over mini-onderzoek	A B D	M	5		Ja	20%
8	1 mei 2020	NE542	Leesdossier: boek 8 en 9	E	H				O/V
8	1 mei 2020	NE543	Muiswerk (modules Formuleren 4F, Werkwoordspelling 3F en Spelling 4F): 3 modules af en op niveau	C	H				O/V
9 6V	22 sept 2020	NE611	Cito-toets tekstverklaring (eindexamen)	A, C, D	H	180	Woordenboek		O/V
9	23 okt 2020	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	Schrijfpdracht 5 (betoog/beschouwing)	A, C, D	S	110	Woordenboek en schrijfdossier	Ja	30 %
11	29 jan 2021	NE631	Leesdossier: boek 1 t/m 12 (= boek 1880-1940)	E	H				O/V
11	18 febr 2021	NE632	Inleveren literatuurlijst en balansverslag ¹		H				O/V
11	12 mrt 2021	NE633	Inleveren mindmap voor mondeling literatuurexamen ²		H				O/V
11	22 mrt – 8 april 2021	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.

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

6 vwo 2020 - 2021

Schoolexamen 2018 – 2021

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 5V	In mei 2020	SCHK541	PO kwantitatieve bepaling	A, B, C, D, E, F, G	P		Binas, gewone rekenmachine	Nee	10 %
8	TP 8	SCHK542	Toets over H 14 + 15, Groene Chemie + Polymeren	A,B,C,D,E, F,G	S	50	Binas, gewone rekenmachine	Nee	5 %
9 6V	14 sept 2020	SCHK611	Toets over H 15 + 16, Polymeren + Redox	A,B,C,D,E, F,G	S	40	Binas, gewone rekenmachine	Nee	5%
9	TP9	SCHK612	Toets over 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, gewone rekenmachine	Ja	20%
9	2 nov 2020	SCHK613	PO analyse	A,B,C,D,E, F,G	P		Binas, gewone rekenmachine	Nee	10%
10	14 dec 2020	SCHK621	Toets over H 17 + 18, Biochemie + bouw & ruimtelijke structuur moleculen	A,B,C,D,E, F,G	S	40	Binas, gewone rekenmachine	Nee	5%
10	TP10	SCHK622	Toets over H 5,6,7,8,9,17,18, Biochemie + bouw & ruimtelijke structuur moleculen + Zouten + Polair + A-polair zuren en basen chemische industrie	A,B,C,D,E, F,G	S	85	Binas, gewone rekenmachine	Ja	20%

11	15 febr 2021	SCHK631	Toets over H 18 + 19, ruimtelijke structuur moleculen + composieten + toegepast onderzoek groene chemie	A,B,C,D,E, F,G	S	40	Binas, gewone rekenmachine	Nee	5%
11	TP11	SCHK632	Toets over 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, gewone rekenmachine	Ja	20%

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

6 vwo 2020 - 2021

Schoolexamen 2018 – 2021

Blaise Pascal College

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	5V tussen 2 en 15 juni 2020	WISA531	Toets : HK Lineair programmeren	A, F	S	55	Grafische rekenmachine	Nee	5 %
8	TP8 5V	WISA541	Toets : H11 Het toetsen van hypothesen	A, E	S	55	Grafische rekenmachine	Ja	5 %
9	6V TP9	WISA611	Toets : H09 Kansverdelingen H12 Exponenten en logaritmen en H15 Examentraining, paragraaf 1 en 2	A, C, D, E	S	85	Grafische rekenmachine	Ja	30 %
10	17 dec 2020	WISA621	Excel	A, E	P			Nee	5 %
10	TP10	WISA622	Toets : H10 Differentiëren H13 Toepassingen van de differentiaalrekening en H15 Examentraining, paragraaf 3	A, D	S	85	Grafische rekenmachine	Ja	25 %
11	TP11	WISA632	Toets : H08 Rijen en veranderingen H14 Allerlei formules H15 Examentraining, paragraaf 4 en 5	A, C, D	S	85	Grafische rekenmachine	Ja	30 %

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

6 vwo 2020 - 2021

Schoolexamen 2018 – 2021

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	5V	TP8	5V	WISB541	Boek 2 + Hoofdstuk K, voortgezette integraalrekening	B, C, D, E, F	S	85	Grafische rekenmachine	Ja	25 %
9	6V	TP9		WISB611	Toets : H13 Limieten en asymptoten en H16 Examentraining §16.1 en §16.3	A, B	S	85	Grafische rekenmachine	Ja	25 %
10		TP10		WISB621	Toets : H14 Meetkunde toepassen en H16 Examentraining §16.4 en §16.5	A, D, E	S	85	Grafische rekenmachine	Ja	25 %
11		TP11		WISB631	Toets : H15 Afgeleiden en primitieven en H16 Examentraining §16.2	A, C	S	85	Grafische rekenmachine	Ja	25 %

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

6 vwo 2020 - 2021

Schoolexamen 2018 – 2021

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	14 sept 2020	WISD611	Toets : H11 Lineaire algebra	A, F, G	S	40	Grafische rekenmachine	Nee	15 %
9	TP9	WISD612	Toets : H12 Continue kansverdelingen	A, B	S	55	Grafische rekenmachine	Ja	15 %
10	30 nov 2020	WISD621	Toets : H13 Kegelsneden	A, D	S	40	Grafische rekenmachine	Nee	15 %
10	TP10	WISD622	Toets : H14 Mathematische statistiek	A,B	S	55	Grafische rekenmachine	Ja	20 %
11	8 mrt 2021	WISD631	Toets : H15 Continue dynamische modellen	A, C	S	40	Grafische rekenmachine	Nee	15 %
11	TP11	WISD632	Toets : H16 Complexe functies	A, E	S	55	Grafische rekenmachine	Ja	20 %

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

Profielwerkstuk

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		Introductie pws en Apprentice	nvt			Apprentice		
8	17 april 2020		Eerste deadline: duo vormen en aanmelden bij een docentbegeleider regelen	nvt			Apprentice		
8	1 juli 2020		Tweede deadline: uitgewerkte onderzoeksvraag en -methode en afronding achtergrondinformatie	nvt		20 uur	Apprentice		
9	31 augustus 9.00 uur	PW611	Derde deadline: onderzoek is klaar om te gaan uitvoeren: verbeterde onderzoeksvraag, -methode, deelvragen en achtergrondinformatie	nvt	H	20 uur	Apprentice		
10	9 november 9.00 uur	PW621	Vierde deadline: concept verslag en titel vermelden in Apprentice	nvt	H	30 uur	Apprentice		
10	9 december 2020, 9.00 uur	PW622	Vijfde deadline: eindversie klaar en deze uploaden in Apprentice	nvt	H	27 uur	Apprentice		
10	18 december	PW623	19.00 uur presentatie op markt en aansluitend in lokaal; afronding schriftelijk werkstuk	nvt	S en P	3 uur		Nee	100 %

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

CONTACTGEGEVENS

BLAISE PASCAL COLLEGE
Pascalstraat 4, 1503 DA Zaandam
Tel.: 075 - 616 73 55
info@blaisepascalcollege.nl
www.blaisepascalcollege.nl

Rector

E. J. Veenker-Aalbers, MEL

Afdelingsleiders onderbouw

Dhr. drs. R. Dijkema

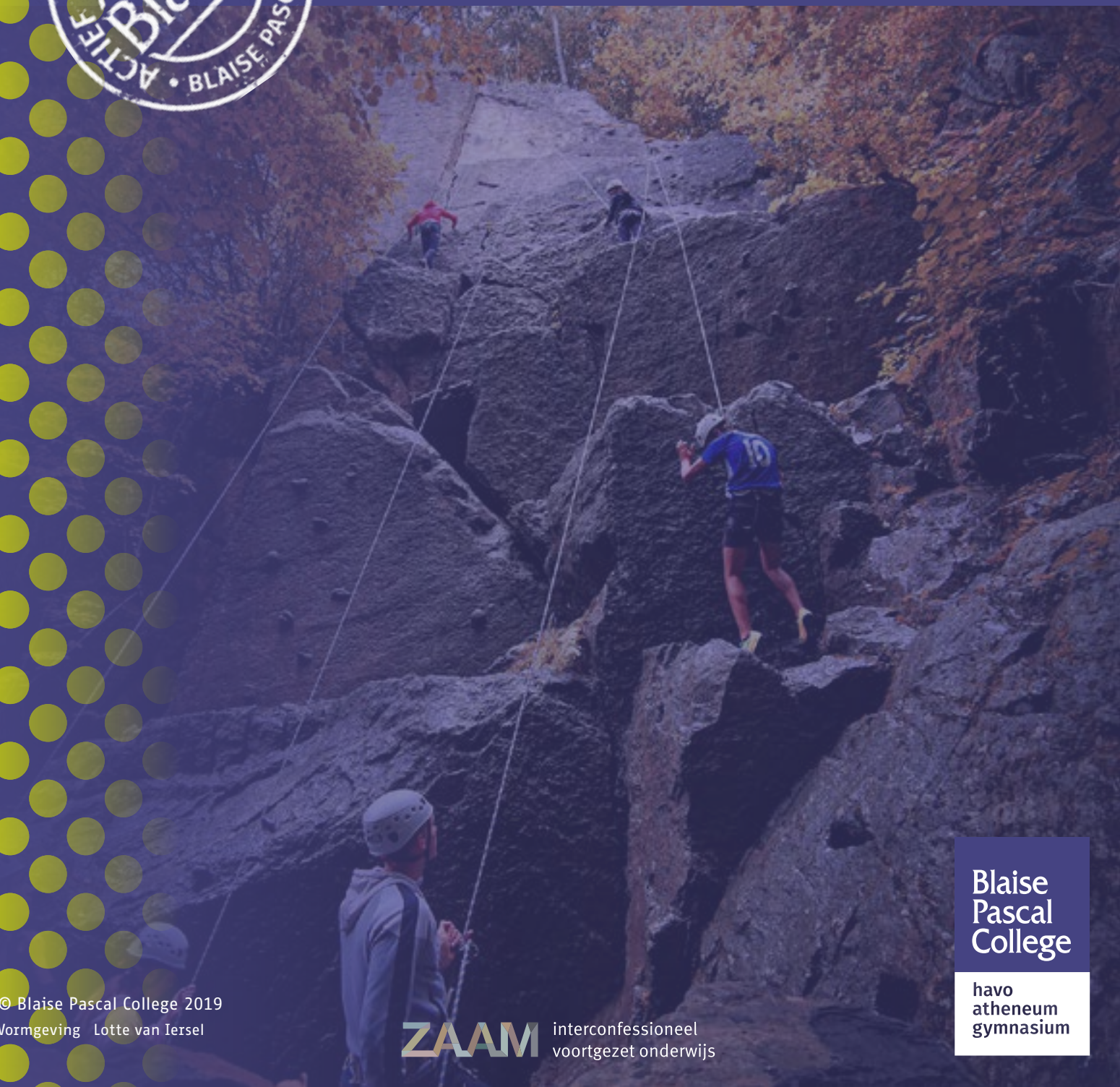
Mevr. drs. L. Koning

Afdelingsleider havo bovenbouw

Dhr. drs. J.N. Smit

Afdelingsleider vwo bovenbouw

Dhr. drs. A.P.J. Leurink



Blaise
Pascal
College

havo
atheneum
gymnasium