

Leerjaar: **Erratum** - 6V - cohort 2023-2024

Vak: Aardrijkskunde

Methode: De Geo

Toets	periode	Stofomschrijving	Domein	SE / CE	Weging	SE	Soort	Duur	Herkansbaar
6.1.1	TW1	H3 en H4 Wonen in Nederland (steden)	A E	CE	10		TT	50	ja
	2	Excursie Rotterdam en omgeving (Wonen in NL - water en steden; Wereld - Globalisering)	A B E	CE	nvt		HD	nvt	nee
6.2.1	2	PO Rotterdam en omgeving (Wonen in NL - water en steden; Wereld - Globalisering)	A B E	CE	10		PO	nvt	nee
6.2.2	TW2	H1 en H2 Zuid-Amerika (socio-economische en fysische vraagstukken)	A D	CE	15		TT	100	ja
6.2.2	TW2	H1 en H2 Zuid-Amerika en herhaling SE/CE stof	A B C D	SE en CE	15		TT	100	ja
6.3.1	TW3	H3, H4 en H5 Zuid-Amerika en herhaling CE-stof (socio-economische en fysische vraagstukken ZA en Aarde, Wereld, Wonen in NL)	A B C D E	CE	15		TT	100	nee
6.3.1	TW3	H3, H4 en H5 Zuid-Amerika en herhaling SE/CE-stof	A B C D	SE en CE	15		TT	100	nee
Totaal % weging SE						50%			

Domein A: Geografische vaardigheden

Domein B: Wereld (economische, politieke en culturele globalisering)

Domein C: Aarde (endogene en exogene krachten)

Domein D: Zuid-Amerika (socio-economische en fysische vraagstukken)

Domein E: Wonen in NL (wateroverlast en stedelijke vraagstukken)







Leerjaar: **Erratum** 6V - cohort 2023-2024

Vak: Duitse taal en literatuur

Methode: Neue Kontakte 5-6 VWO 6e ed

Toets	periode	Stofomschrijving	Domein	SE / CE	Weging SE	Soort	Duur	Herkansbaar
6.1.1	nvt	Vocabulaire (portfolio, opbouw gedurende het hele jaar (alle onderdelen moeten voldoende zijn)	A B C D	SE/CE	0	HD	nvt	nvt
6.1.2	1	Literatur 4 Kafka (Theorie, kurze Texte und die "Verwandlung"	E2 E3	SE	10	TT	50	nee
6.1.2	TW1	Vaardigheidstoets schrijven (Leserbrief)	D1	SE	10	PO	DSD	ja
6.2.1	2	DSD II schrijven	D	SE	10	PO	DSD	nee
6.2.2	2	DSD II luisteren	B	SE	10	PO	DSD	nee
6.2.3	2	DSD II spreken (presentatie + gesprek)	C	SE	20	PO	DSD	nee
6.2.5	TW2	Cito- Kijk/Luistertoets. <b>Breng opgeladen laptop en hoofdtelefoon mee. Afhankelijk van de landelijke afnamedatum van de Cito kan deze toets kort voor of na de toetsweek plaatsvinden.</b>	B	SE	10	PO	100	nee
6.3.1	TW3	Literatur 5: een boek naar keuze uit Lijst 6 VWO	E1 E3	SE	0	HD	50	nee
Totaal % weging SE					70%			

Leerjaar: 6V - cohort 2023-2024  
 Vak: Economie  
 Methode: LWE0

Toets	periode	Stofomschrijving	Domein	SE / CE	Weging SE	Soort	Duur	Herkansbaar
6.1.1	TW1	Wereldeconomie (valutamarkt)	m.n. D H I	SE/CE	20	TT	100	ja
6.2.1	TW2	Arbeid (Arbeidsmarkt) + herhaling goederenmarkt en de overheidsinvloed	m.n. D K B C D E F G H I	SE/CE	15	TT	100	ja
6.3.1	TW3	4 markten (H) + CE stof		SE/CE	15	TT	100	nee
Totaal % weging SE					50%			





Leerjaar: 6V - cohort 2023-2024  
 Vak: English and Literature  
 Methode: International Baccalaureate: English A - Language and Literature

Toets	periode	Stofomschrijving	Domein	SE / CE	Weging SE	Soort	Duur	Herkansbaar
6.1.1	P1	IB Learner Portfolio	A / D / E / F	SE	0	HD	nvt	nee
6.1.2	TW1	Individual Orals: IB	D / E	SE	0	HD	15	nee
6.2.1	P2	IB Learner Portfolio (continued)	A / D / E / F	SE	0	HD	nvt	nee
6.2.2	P2	Mock IB Paper 2	D / E	SE	10	PO	150	nee
6.2.3	P2	PWS in English. Deadline: January exam year	D / E / F	SE	0	HD	nvt	nee
6.3.1	P3	IB Learner Portfolio (continued)	A / D / E / F	SE	0	HD	nvt	nee
6.3.2	P3	CITO Watching/Listening (end of January)	B	SE	20	TT	100	ja
6.3.3	TW3	English Literary History B	A / E	SE	20	TT	50	nee
<b>Totaal % weging SE</b>					<b>50%</b>			

6V - cohort 2023-2024  
Vak: Franse taal en literatuur  
Methode: Libre Service

Toets	periode	Stofomschrijving	Dom	SE / CE	Weging	Soort	Duur	Herkansbaar
6.1.1	TW1	Schrijftoets: opdracht n.a.v. Module Ecrire	D	SE	20	TT	50	ja
<del>6.2.1</del>	<del>2</del>	<del>Boektoets n.a.v. een literair werk</del>	E	SE	15	FF	50	nee
6.2.1	<b>TW2</b>	Boektoets n.a.v. een literair werk	E	SE	15	TT	50	nee
6.2.2	TW2	Luistertoets CITO (Woots)	B	SE	25	TT	60	nee
6.3.1	3	Toets spreek-/gespreksvaardigheid (n.a.v.	C	SE	20	MO	15	nee
6.3.2	TW3	Literatuurgeschiedenis. Capita selecta	E	SE	20	TT	50	nee
Totaal % weging SE					100%			

Leerjaar: 6V - cohort 2023-2024

Vak: Geschiedenis

Methode: Feniks

Toets	periode	Stofomschrijving	Domein	SE / CE	Weging SE	Soort	Duur	Herkansbaar
6.1.1	TW1	HC China	A B C	SE / CE	20	TT	50	ja
	<b>P2</b>	<b>Geldig voor cluster 6V3_7</b>						
6.2.2	TW2	HC Duitsland in Europa (1918-1991)	A B	SE / CE	20	TT	50	ja
6.3.1	TW3	HC Steden & Burgers in de Lage Landen (1050-1700), HC Verlichting + KA's tijdvak 1 t/m 10	A B	SE / CE	20	TT	100	nee
				Totaal % weging SE	60			









Leerjaar: 6V - cohort 2023-2024

Vak: Lichamelijke opvoeding

Methode:

Toets	periode	Stofomschrijving	Domein	SE / CE	Weging SE	Soort	Duur	Herkansbaar
6.1.1	P1	Atletiekonderdeel en inzet	A B	SE	18	HD	nvt	
6.2.1	P2	Externe lessen, theoretische opdracht en inzet	A B D E	SE	16	HD	nvt	
6.3.1	p3	Evaluatie verslag, schriftelijk	A B C D E	SE	16	HD	nvt	
<b>Totaal % weging SE</b>					<b>50%</b>			

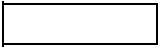


Leerjaar: **Erratum** 6V - cohort 2023-2024  
 Vak: Natuurkunde  
 Methode: Systematische Natuurkunde

Toets	periode	Stofomschrijving	Domein	SE / CE	Weging SE	Soort	Duur	Herkansbaar
6.1.1	P1	Stralings practicum (UU)	A-B2-I12	SE en CE	0	HD	180	nee
		<b>Moderne fysica</b>	<b>A F1 I1</b>	<b>SE en CE</b>	<b>5</b>	<b>PR</b>	<b>nvt</b>	<b>nee</b>
6.1.2	TW1	H11 Astrofysica en H12 Medische beeldvorming	A-B2-E2-H-I2	SE en CE	20	TT	50	ja
		<b>H13 Quantumwereld</b>	<b>A F1</b>					
6.2.1	P2	Moderne fysica	A-F1-I1	SE en CE	5	PR	nvt	nee
		<b>Stralings practicum (UU)</b>	<b>A B2 I12</b>	<b>SE en CE</b>	<b>0</b>	<b>HD</b>	<b>180</b>	<b>nee</b>
6.2.2	TW2	H11 Astrofysica, H12 Medische beeldvorming, H13 Quantumwereld	A B2 E2 F1 H I2	SE en CE	20	TT	100	ja
		<b>H11 Astrofysica, H12 Medische beeldvorming</b>						
6.3.2	P3	Keuzemodule	E3/F2/G1	SE	5	PR	nvt	nee
Totaal % weging SE					50%			

Leerjaar: **Erratum** 6V - cohort 2023-2024  
 Vak: Natuur, leven en technologie  
 Methode —

Toets	periode	Stofomschrijving	Domein	SE / CE	Weging OR	Weging SE	Soort	Duur	Herkansbaar	
6.1.1	P1	Hs-en-klimaat	B1-B2-C1-F2	SE	0	7	PO		nee	
		<b>Zeespiegelstijging en deltatechnologie</b>	<b>B1 C1 C2 E1 E2</b>							
6.1.2	TW1	Hs-en-klimaat	B1-B2-C1-F2	SE	0	7	TT	50	ja	
		<b>Zeespiegelstijging en deltatechnologie</b>	<b>B1 C1 C2 E1 E2</b>							
6.2.1	P2	Hart en vaten	B1 D1	SE	0	7	PO		nee	
6.2.2	TW2	Hart en vaten	B1 D1	SE	0	7	TT	50	ja	
6.3.1	P3	Complexe stromen	B1 B2 E1 F1	SE	0	7	PR		nee	
6.3.2	TW3	Complexe stromen	B1 B2 E1 F1	SE	0	7	TT	50	nee	
6.3.3	TW3	Reflectieverslag. Deadline: toetsweek	B2	SE	0	1	TT		nee	
		NB: verslag wordt in de loop van het jaar bijgehouden, inlevermoment is aan het eind van het jaar								
		NB: volgorde van modules onder voorbehoud								
Totaal % weging SE						43				











Leerjaar: **Erratum** 6V - cohort 2023-2024  
 Vak: Wiskunde B  
 Methode: Moderne wiskunde 12e editie

Toets	periode	Stofomschrijving	Domein	SE / CE	Weging SE	Soort	Duur	Herkansbaar
6.1.1	TW1	H17 Goniometrische functies & H18 Toepassingen van integreren & Vaardigheden 9	A B C D	SE / CE	15	TT	100	ja
6.2.1	TW2	H19 Bewegingsvergelijkingen & H20 Goniometrische formules & Vaardigheden 10	A B C D	SE / CE	20	TT	100	ja
6.3.1	TW3	<del>H21 Afsluiting analyse &amp; H6 Afsluiting-meetkunde &amp; Vaardigheden 11</del> H21 Afsluiting analyse & <b>H22</b> Afsluiting meetkunde & Vaardigheden 11	A B C D E	SE / CE	20	TT	100	nee
Totaal % weging SE					55%			





Leerjaar: 6V - cohort 2023-2024  
 Vak: Wiskunde D  
 Methode: Moderne wiskunde 11e editie

Toets	periode	Stofomschrijving	Domein	SE / CE	Weging SE	Soort	Duur	Herkansbaar
6.1.1	TW1	Hypothesetoetsen & Correlatie en regressie	A B	SE	20	TT	100	ja
6.2.1	TW2	H3 kegelsneden + H6 Meetkundige constructies	A D	SE	20	TT	100	ja
6.3.1	TW3	Differentiaalvergelijkingen + H5 Functies van twee variabelen	C	SE	20	TT	100	nee
Totaal % weging SE					60%			