

Naam School:	La Salle College
Vak:	Scheikunde
Leerjaar:	Ciclo Avansa 2
Schooljaar:	2023 - 2024



PLT trimester 1									
Titel	Type	Week #	Omschrijving	Methode /Materiaal	Eindterm/ onderwijsdoelen	Toetsvorm	Tijdsduur	Weging	Herkansbaar
1.1	SE-1		Hoofdstuk 1: Stoffen en deeltjes 1.1 t/m 1.5 + 1.6 alleen blz 33 (moleculaire stoffen)	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	K11	schriftelijk	90 min	1x	JA
1.2			Hoofdstuk 2: Chemische reacties Alles, behalve 2.4	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	K5/K10				
1.3			Hoofdstuk 3: Verbranding Alles, behalve -3.3 -3.5 blz 85 + 86 Ozon en CFK niet	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	V2				
1.4			Hoofdstuk 4: Mengen en scheiden Alles, behalve: - § 4.3 blz. 102 (oplossen van moleculaire stoffen) - § 4.4 blz. 106 indampen van moleculaire stoffen	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	K6				
1.5			Waarneming en conclusie vragen	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT					
PLT trimester 2									
Titel	Type	Week #	Omschrijving	Methode /Materiaal	Eindterm/ onderwijsdoelen	Toetsvorm	Tijdsduur	Weging	Herkansbaar
2.1	SE-2		Hoofdstuk 1: Elementen en verbindingen §1.4, §1.5, §1.6 en § 1.7	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	K11	schriftelijk	90 min	1x	JA
2.2			Hoofdstuk 2: Massaverhoudingen Alleen § 2.4	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	V1A				
2.3			Hoofdstuk 3: Rekenen aan verbrandingsreactie Alleen §3.3	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	V1A				
2.4			Hoofdstuk 4: Oplossen en indampen van moleculen Alleen §4.3 blz 106 en MAC-waarden	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	K10.12				
2.5			Hoofdstuk 5: Zouten helemaal	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	K11.5				
2.6			Hoofdstuk 6: Zuren en basen helemaal	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	K7.5/K7.6/K7.7/K7.8/K7.9/K11.5/V2A				
PLT trimester 3									
Titel	Type	Week #	Omschrijving	Methode /Materiaal	Eindterm/ onderwijsdoelen	Toetsvorm	Tijdsduur	Weging	Herkansbaar
3.1	SE-3		Hoofdstuk 7: Water helemaal	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	K7.1/K7.2/K7.3/K7.4	schriftelijk	90 min	1x	NEE
3.2			Hoofdstuk 8: Metalen helemaal	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	K9.1/K10.1/K10.4/				
3.3			Hoofdstuk 9: Koolstofchemie helemaal	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	K9				
3.4			H3 §5 Ozon en CFK (blz 85 en 86)	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	K5.3				
3.5			MAC-waarden	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT					
3.6			Waarneming en conclusie vragen	NOVA NASK 2 4 VMBO-GT	K6				

Onder voorbehoud, wijzigingen in deze PLT worden door