

VAK: SCHEIKUNDE			STUDIE: 6vwo				2019-2020	
AFNAME-MOMENT/-PERIODE/ T(oetsweek)	OMSCHRIJVING	EINDTERMEN	SOORT	VORM	WEGING	TIJDSDUR IN MINUTEN	OPMERKINGEN	CIJFER- KOLOM
	METHODE : Pulsar Chemie							
T1	Hfdst. 1 t.m. 13	A – B1 – B2 – B3 – B4 – C1 - C2– C3 C4 – C5 – C6 – C7 - C10 - D1 - E1 - E2 – E3 - E5 - F1 – F2— F4 – F5 - G1 – G2 – G3 – G4 – G5	T	S	21%	100	HERKANSING MOGELIJK*	SK 116
T1	Practicum of praktische opdracht en eventuele aanvullingen .	A – B1 – B2 – B3 – B4 – C1 - C2– C3 C4 – C5 – C6 – C7 - D1 – D2 - E1 - E2 – E3 - E5 - F1 – F2— F4 – F5 - G1 – G2 – G3 – G4 – G5	P	P	10%	120	GEEN HERKANSING MOGELIJK	SK 117
Januari/ februari	Deelname scheikunde olympiade		T	S	nvt	120	N.a.v. het bespreken van de olympiade zal in de laatste toets een kwart van de olympiade-opgaven worden gevraagd.	n.v.t.
T2	Hfdst.10 t.m. H19 en olympiade	A – B1 – B2 – B3 – B4 – C1tm9 – D1 – D3 – D4 - E1 - E2 – E3 – E4 - E5 - F1 – F2– F3 – F4 – F5 - G1 – G2 – G3 – G4 – G5	T	S	29%	150	HERKANSING MOGELIJK*	SK 216
Totale gewing 6vwo is 60% .			Herkansing , conform examenreglement , art.Z9.3: de herkansingen vinden plaats tijdens één herkansingsperiode na afloop van de laatste toetsperiode.					
OPMERKING: toetsdata worden minstens één week voor afname van de toets bekend gemaakt. Onvoorziene omstandigheden kunnen -steeds na overleg met de sectorleiding- leiden tot aanpassingen in het PTA. Leerlingen zullen hiervan tijdig op de hoogte gebracht worden.								
SOORT : T(oets) - P(raktische opdracht) - H(andelingsdeel) VORM : L(uistervaardigheid) - M(ondeling) - P(racticum) - S(chriftelijk) - O(verig, zie opmerkingen) WEGING : Getal bij Toets of Praktische opdracht ; NB (= naar behoren) bij Handelingsdeel								