

School: Bindelmeercollege
 Afdeling: VMBO-TL
 Leerjaar: 3 en 4
 Schooljaar: 2021-2022

VAK:NASK1									
Studie	Periode	Kolomnr. Magister	Exameneenheden	Leerstof omschrijving	Inhoud	Toetsvorm/ Duur	Toegestane hulpmiddel	Herkans baar	Beoordeling/ weging
3TL	SE1 Week 16 18/04-22/04 2022	NSK1341	Nask1/K/1,2,3,5,7, 12. Nask1/V/2,3,4.	Het Weer Licht Atomen en straling	H2 H5 H8	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine, Koershoekmeter e/o geodriehoek Binasboekje 2 ^e E	Ja	Cijfer 25%
4TL	SE2 Week 41 11/10-15/10 2021	NSK1411	Nask1/K/1,2,3,5,7, 9. Nask1/V/2,3,4.	Krachten Warmte Energie	H1 H2 H3	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine, Koershoekmeter e/o geodriehoek Binasboekje 2 ^e E	Ja	Cijfer 25%
4TL	SE3 Week 51 20/12-24/12 2021	NSK1421	Nask1/K/1,2,3,5, 8,10 Nask1/V/2,3,4.	Elektriciteit Geluid Licht	H4 H5 H6	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine, Koershoekmeter e/o geodriehoek Binasboekje 2 ^e E	Ja	Cijfer 25%
4TL	SE4 Week 12 21/03-25/03 2022	NSK1431	Nask1/K/1,2,3,5,9. Nask1/V/1,2,3,4.	Bewegingen Kracht en Beweging Schakelingen	H10 H11 H12	Schriftelijk 90 minuten	Rekenmachine, Koershoekmeter e/o geodriehoek Binasboekje 2 ^e E	Ja	Cijfer 25%
Berekening eindcijfer Schoolexamen leerjaar 4: (SE1+SE2+SE3+SE4)/4									

Gebruikte leerboeken:

Titel: Nieuwe Nova: natuur/scheikunde

Deel : 3 vmbo KGT en 4 vmbo KGT

Auteur: Th. Smits, R. Tromp en M.Eijkelkamp