

Vak: Nask1

Leerweg: mavo

PTA's

| Onderwijsperiode | Leerjaar | Toetscode | Stofomschrijving | Eindtermen | CE | moet op SE | mag op SE | Tijdsduur | T/ H/ P | Weging | Type beoordeling |
|------------------|----------|-----------|---------------------------------|---|-------------------------------------|--|---|---------------|---------------|--------|---------------------|
| Periode 1,2 | 3 | PTA - 1 | Elektriciteit | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/5 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/5 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/5 NaSk1/V/4 | 45 minuten | T | 3 | Cijfer 1-10 |
| Periode 1,2 | 3 | PTA - 2 | Weer + Stoffen | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/4 NaSk1/K/12 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/4 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/4 NaSk1/K/12 NaSk1/V/4 | 45 minuten | T | 3 | Cijfer 1-10 |
| Periode 2,3,4 | 3 | PTA - 3 | Krachten | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/4 | 45 minuten | T | 3 | Cijfer 1-10 |
| Periode 2,3,4 | 3 | PTA - 4 | Licht + Warmte | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/6 NaSk1/K/7 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/6 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/7 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/6 NaSk1/V/4 | 45 minuten | T | 3 | Cijfer 1-10 |
| Periode 4,5,6 | 3 | PTA - 5 | Materialen + Atomen en straling | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/10 | NaSk1/K/3 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/10 NaSk1/K/11 | NaSk1/K/3 NaSk1/V/4 | 45 minuten | T | 3 | Cijfer 1-10 |

PTA 2024-2026 Nask1 Splitting

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------|---|--|--|------------------------|--|---------------|---|---|-------------|
| | | | | NaSk1/K/11 NaSk1/V/4 | | | | | | | |
| Start klas 4 Periode 1,2 | 4 | PTA - 6 | Krachten + Werktuigen | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/2 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/2 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/2 NaSk1/V/4 | 45 minuten | T | 8 | Cijfer 1-10 |
| Periode 2,3 | 4 | PTA - 7 | Tentamen 1 – Elektriciteit + Schakelingen | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/5 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/5 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/5 NaSk1/V/4 | 90 minuten | T | 8 | Cijfer 1-10 |
| Periode 2,3 | 4 | PTA - 8 | Tentamen 2 - Geluid + Energie | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/8 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/8 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/8 NaSk1/V/4 | 90 minuten | T | 8 | Cijfer 1-10 |
| Periode 3,4 | 4 | PTA - 9 | Tentamen 3 – Kracht en beweging | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/1 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/1 NaSk1/V/4 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/1 NaSk1/V/4 | 90 minuten | T | 8 | Cijfer 1-10 |

De afspraken rondom de herkansbaarheid van de PTA-toetsen worden omschreven in hoofdstuk 8 in de inleiding op het PTA.

Bij onvoorziene omstandigheden zijn aanpassingen van het PTA mogelijk.

Weging klas 3 = 32%

Weging klas 4 = 68%