

Vak: Nask 1
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/K/3 NaSk1/K/5 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 | NaSk1/K/5 | 50 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/K/3 NaSk1/K/4 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/12 | NaSk1/K/4 | 50 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/1 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/1 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 | NaSk1/K/9 NaSk1/V/1 | 50 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/K/3 NaSk1/K/6 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/7 | NaSk1/K/6 | 50 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/11 | NaSk1/K/3 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/10 NaSk1/K/11 | | 50 minuten | T | 3 | Cijfer 1-10 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---|--|-------------------------------------|---|------------------------|----------------|---|---|-------------|
| Periode 7+8 | 4 | PTA - 6 | Krachten + Werktuigen | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/2 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/2 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 | NaSk1/K/9 NaSk1/V/2 | 50 minuten | T | 6 | Cijfer 1-10 |
| Periode 7+8 | 4 | PTA - 7 | Tentamen 1 – Electriciteit + Schakelingen | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/5 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/5 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 | NaSk1/K/5 | 100 minuten | T | 6 | Cijfer 1-10 |
| Periode 8+9 | 4 | PTA - 8 | Geluid | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/8 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/8 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 | NaSk1/K/8 | 50 minuten | T | 6 | Cijfer 1-10 |
| Periode 8+9 | 4 | PTA - 9 | Tentamen 2 – Stoffen + Materialen | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/4 NaSk1/K/10 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/4 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/10 | NaSk1/K/4 | 100 minuten | T | 6 | Cijfer 1-10 |
| Periode 9+10 | 4 | PTA - 10 | Tentamen 3 – Kracht en beweging | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/1 | NaSk1/K/3 NaSk1/K/9 NaSk1/V/1 | NaSk1/K/1 NaSk1/K/2 NaSk1/K/3 | NaSk1/K/9 NaSk1/V/1 | 100 minuten | T | 6 | 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.