

Opgave 1 Didgeridoo

1. Als de leerling zegt dat er 6 perioden in 0,08 s zijn, krijgt hij maximaal 2 punten
Dyslectische leerlingen krijgen vergrote opgaven en meten daar ook in. De docent krijgt die vergrote opgaven niet en kan het werk van de leerling dus niet adequaat corrigeren. Er wordt voor gepleit om alle metingen in figuren op de antwoordbladen te laten plaatsvinden. Die worden wel ingeleverd.
2. Alleen genoteerd: v groter dus f groter 1punt aftrek
Als er ook nog staat dat de lengte van de buis niet verandert, dan geen aftrek.
De laatste opmerking ('Dus de didgeridoo klinkt hoger.') hoeft niet te worden vermeld.
3. Geen opmerkingen

Opgave 2 Radioactieve schilderijen

4. Geen opmerkingen
5. Geen opmerkingen
6. Ook met een niet al te nauwkeurige, grove schatting kan aangetoond worden dat de waarde ver boven de 100 zit. In dat geval 1 punt aftrek.
Arceen vergeten: maximaal 1 punt toekennen

Opgave 3 Koelbox

7. Een correct antwoord in uren en minuten mag worden goed gerekend.
8. Geen opmerkingen
9. Geen opmerkingen
10. Elke dalende kromme is goed. Ook een rechte en zelfs een bolle kromme.

Opgave 4 Zonneneutrinos

11. Geen opmerkingen
12. Geen opmerkingen
13. Geen opmerkingen
14. Twee keer de elektronenmassa vergeten: maximaal 1 punt aftrek.
15. Geen opmerkingen

Opgave 5 Kanaalspringer

16. Geen opmerkingen
17. Geen opmerkingen
18. Een correct verhaal met F_w en F_z en de conclusie dat F_{res} dus ongelijk aan nul is, vinden we niet goed, Tenzij het een consequent verhaal is.
19. Geen opmerkingen
20. Geen opmerkingen
21. Geen opmerkingen
22. Geen opmerkingen
23. Geen opmerkingen