

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Verhuizing

28 maximumscore 1

($m =$) 18 kg

29 maximumscore 3

$p = 0,075 \text{ N/cm}^2 / p = 750 \text{ Pa}$

- noteren van de waarde van de oppervlakte ((2400 cm²)) 1
- gebruik van de formule $p = F : A$ 1
- rest van de berekening juist 1

30 maximumscore 2

- gelijk aan 1
- groter dan, kleiner dan 1

Opmerking

Het tweede scorepunt alleen toekennen als beide keuzes juist zijn.

31 maximumscore 2

(*spierkracht =*) 171 N

- toepassen van de momentenwet 1
- rest van de berekening juist 1

Opmerking

Voor het toekennen van het eerste scorepunt hoeft het woord kracht of het symbool van (spier)kracht niet te zijn genoteerd.

Stemvorkgeluid

32 C

33 maximumscore 1

microfoon / geluidssensor

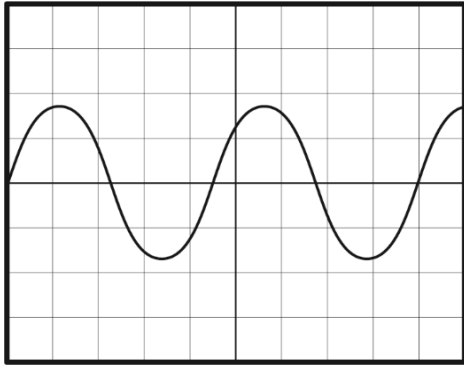
34 maximumscore 3

$f = 444 \text{ Hz}$ (antwoorden van 417 Hz tot en met 455 Hz goed rekenen)

- noteren van de trillingstijd, waarbij $2,2 \text{ ms} \leq T \leq 2,4 \text{ ms}$ 1
- gebruik van de formule $f = 1 : T$ 1
- rest van de berekening juist 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

35 maximumscore 2
voorbeeld van een antwoord:



- trillingstijd even groot 1
- kleinere amplitude 1

36 B

5 Aanleveren scores

Verwerk de scores van alle kandidaten per examinerator in de applicatie Wolf. Cito gebruikt deze gegevens voor de analyse van de examens.

Om de gegevens voor dit doel met Cito uit te wisselen dient u ze uiterlijk op 25 mei te accorderen.

Ook na 25 mei kunt u nog tot en met 8 juni gegevens voor Cito accorderen. Deze gegevens worden niet meer meegenomen in de hierboven genoemde analyses, maar worden wel meegenomen bij het genereren van de groepsrapportage.

Na accordering voor Cito kunt u in Wolf de gegevens nog wijzigen om ze vervolgens vrij te geven voor het overleg met de externe corrector. Deze optie is relevant als u Wolf ook gebruikt voor uitwisseling van de gegevens met de externe corrector.