

Het correctievoorschrift bestaat uit:

- 1 Regels voor de beoordeling
- 2 Algemene regels
- 3 Vakspecifieke regels
- 4 Beoordelingsmodel
- 5 Inzenden scores

## 1 Regels voor de beoordeling

---

Het werk van de kandidaten wordt beoordeeld met inachtneming van de artikelen 41 en 42 van het Eindexamenbesluit v.w.o.-h.a.v.o.-m.a.v.o.-v.b.o.

Voorts heeft het College voor Examens (CvE) op grond van artikel 2 lid 2d van de Wet CvE de Regeling beoordelingsnormen en bijbehorende scores centraal examen vastgesteld.

Voor de beoordeling zijn de volgende passages van de artikelen 36, 41, 41a en 42 van het Eindexamenbesluit van belang:

- 1 De directeur doet het gemaakte werk met een exemplaar van de opgaven, de beoordelingsnormen en het proces-verbaal van het examen toekomen aan de examinerator. Deze kijkt het werk na en zendt het met zijn beoordeling aan de directeur. De examinerator past de beoordelingsnormen en de regels voor het toekennen van scorepunten toe die zijn gegeven door het College voor Examens.
- 2 De directeur doet de van de examinerator ontvangen stukken met een exemplaar van de opgaven, de beoordelingsnormen, het proces-verbaal en de regels voor het bepalen van de score onverwijld aan de gecommiteerde toekomen.
- 3 De gecommiteerde beoordeelt het werk zo spoedig mogelijk en past de beoordelingsnormen en de regels voor het bepalen van de score toe die zijn gegeven door het College voor Examens.

De gecommiteerde voegt bij het gecorrigeerde werk een verklaring betreffende de verrichte correctie. Deze verklaring wordt mede ondertekend door het bevoegd gezag van de gecommiteerde.

- 4 De examinerator en de gecommiteerde stellen in onderling overleg het aantal scorepunten voor het centraal examen vast.
- 5 Indien de examinerator en de gecommiteerde daarbij niet tot overeenstemming komen, wordt het geschil voorgelegd aan het bevoegd gezag van de gecommiteerde. Dit bevoegd gezag kan hierover in overleg treden met het bevoegd gezag van de examinerator. Indien het geschil niet kan worden beslecht, wordt hiervan melding gemaakt aan de inspectie. De inspectie kan een derde onafhankelijke gecommiteerde aanwijzen. De beoordeling van de derde gecommiteerde komt in de plaats van de eerdere beoordelingen.

## 2 Algemene regels

---

Voor de beoordeling van het examenwerk zijn de volgende bepalingen uit de regeling van het College voor Examens van toepassing:

- 1 De examinerator vermeldt op een lijst de namen en/of nummers van de kandidaten, het aan iedere kandidaat voor iedere vraag toegekende aantal scorepunten en het totaal aantal scorepunten van iedere kandidaat.
- 2 Voor het antwoord op een vraag worden door de examinerator en door de gecommiteerde scorepunten toegekend, in overeenstemming met het beoordelingsmodel. Scorepunten zijn de getallen 0, 1, 2, ..., n, waarbij n het maximaal te behalen aantal scorepunten voor een vraag is. Andere scorepunten die geen gehele getallen zijn, of een score minder dan 0 zijn niet geoorloofd.
- 3 Scorepunten worden toegekend met inachtneming van de volgende regels:
  - 3.1 indien een vraag volledig juist is beantwoord, wordt het maximaal te behalen aantal scorepunten toegekend;
  - 3.2 indien een vraag gedeeltelijk juist is beantwoord, wordt een deel van de te behalen scorepunten toegekend, in overeenstemming met het beoordelingsmodel;
  - 3.3 indien een antwoord op een open vraag niet in het beoordelingsmodel voorkomt en dit antwoord op grond van aantoonbare, vakinhoudelijke argumenten als juist of gedeeltelijk juist aangemerkt kan worden, moeten scorepunten worden toegekend naar analogie of in de geest van het beoordelingsmodel;
  - 3.4 indien slechts één voorbeeld, reden, uitwerking, citaat of andersoortig antwoord gevraagd wordt, wordt uitsluitend het eerstgegeven antwoord beoordeeld;
  - 3.5 indien meer dan één voorbeeld, reden, uitwerking, citaat of andersoortig antwoord gevraagd wordt, worden uitsluitend de eerstgegeven antwoorden beoordeeld, tot maximaal het gevraagde aantal;
  - 3.6 indien in een antwoord een gevraagde verklaring of uitleg of afleiding of berekening ontbreekt dan wel foutief is, worden 0 scorepunten toegekend, tenzij in het beoordelingsmodel anders is aangegeven;
  - 3.7 indien in het beoordelingsmodel verschillende mogelijkheden zijn opgenomen, gescheiden door het teken /, gelden deze mogelijkheden als verschillende formuleringen van hetzelfde antwoord of onderdeel van dat antwoord;

- 3.8 indien in het beoordelingsmodel een gedeelte van het antwoord tussen haakjes staat, behoeft dit gedeelte niet in het antwoord van de kandidaat voor te komen;
- 3.9 indien een kandidaat op grond van een algemeen geldende woordbetekenis, zoals bijvoorbeeld vermeld in een woordenboek, een antwoord geeft dat vakinhoudelijk onjuist is, worden aan dat antwoord geen scorepunten toegekend, of tenminste niet de scorepunten die met de vakinhoudelijke onjuistheid gemoeid zijn.
- 4 Het juiste antwoord op een meerkeuzevraag is de hoofdletter die behoort bij de juiste keuzemogelijkheid. Voor een juist antwoord op een meerkeuzevraag wordt het in het beoordelingsmodel vermelde aantal punten toegekend. Voor elk ander antwoord worden geen scorepunten toegekend. Indien meer dan één antwoord gegeven is, worden eveneens geen scorepunten toegekend.
- 5 Een fout mag in de uitwerking van een vraag maar één keer worden aangerekend, tenzij daardoor de vraag aanzienlijk vereenvoudigd wordt en/of tenzij in het beoordelingsmodel anders is vermeld.
- 6 Een zelfde fout in de beantwoording van verschillende vragen moet steeds opnieuw worden aangerekend, tenzij in het beoordelingsmodel anders is vermeld.
- 7 Indien de examinerator of de gecommiteerde meent dat in een examen of in het beoordelingsmodel bij dat examen een fout of onvolkomenheid zit, beoordeelt hij het werk van de kandidaten alsof examen en beoordelingsmodel juist zijn. Hij kan de fout of onvolkomenheid mededelen aan het College voor Examens. Het is niet toegestaan zelfstandig af te wijken van het beoordelingsmodel. Met een eventuele fout wordt bij de definitieve normering van het examen rekening gehouden.
- 8 Scorepunten worden toegekend op grond van het door de kandidaat gegeven antwoord op iedere vraag. Er worden geen scorepunten vooraf gegeven.
- 9 Het cijfer voor het centraal examen wordt als volgt verkregen.  
Eerste en tweede corrector stellen de score voor iedere kandidaat vast. Deze score wordt meegedeeld aan de directeur.  
De directeur stelt het cijfer voor het centraal examen vast op basis van de regels voor omzetting van score naar cijfer.

NB Het aangeven van de onvolkomenheden op het werk en/of het noteren van de behaalde scores bij de vraag is toegestaan, maar niet verplicht.  
Evenmin is er een standaardformulier voorgeschreven voor de vermelding van de scores van de kandidaten.  
Het vermelden van het schoolexamencijfer is toegestaan, maar niet verplicht.  
Binnen de ruimte die de regelgeving biedt, kunnen scholen afzonderlijk of in gezamenlijk overleg keuzes maken.

### 3 Vakspecifieke regels

---

Voor dit examen kunnen maximaal 79 scorepunten worden behaald.

Voor dit examen zijn de volgende vakspecifieke regels vastgesteld:

- 1 Een afwijking in de uitkomst van een berekening door acceptabel tussentijds afronden wordt de kandidaat niet aangerekend.

- 2 De uitkomst van een berekening mag één significant cijfer meer of minder bevatten dan op grond van de nauwkeurigheid van de vermelde gegevens verantwoord is, tenzij in de vraag is vermeld hoeveel significante cijfers de uitkomst dient te bevatten.
- 3 Het laatste scorepunt, aangeduid met 'completeren van de berekening', wordt niet toegekend in de volgende gevallen:
  - een fout in de nauwkeurigheid van de uitkomst
  - een of meer rekenfouten
  - het niet of verkeerd vermelden van de eenheid van een uitkomst, tenzij gezien de vraagstelling het weergeven van de eenheid overbodig is. In zo'n geval staat in het antwoordmodel de eenheid tussen haakjes.
- 4 Het laatste scorepunt wordt evenmin toegekend als juiste antwoordelementen foutief met elkaar worden gecombineerd of als een onjuist antwoordelement een substantiële vereenvoudiging van de berekening tot gevolg heeft.
- 5 In het geval van een foutieve oplossingsmethode, waarbij geen of slechts een beperkt aantal deelscorepunten kunnen worden toegekend, mag het laatste scorepunt niet worden toegekend.

## 4 Beoordelingsmodel

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

### Opgave 1 Wega

#### 1 maximumscore 3

voorbeeld van een antwoord:

Voor het verband tussen de temperatuur van de ster en de golflengte waarbij de stralingsintensiteit maximaal is, geldt:  $\lambda_{\max} T = k_w$ .

Uit figuur 1 blijkt dat dit maximum in elk geval kleiner is dan 400 nm.

Invullen van deze waarde levert:  $400 \cdot 10^{-9} T = 2,8978 \cdot 10^{-3}$ .

Dit levert:  $T = 7245$  K, dus  $> 7000$  K.

- gebruik van  $\lambda_{\max} T = k_w$  1
- inzicht dat  $\lambda_{\max} < 400$  nm 1
- completeren van de berekening en conclusie 1

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

**2 maximumscore 4**

uitkomst: 45(%) (met een marge van 5(%))

voorbeeld van een bepaling:

De intensiteit van een bepaald golflengtegebied is dus de oppervlakte onder de curve. Het zichtbare gebied ligt globaal tussen 400 en 800 nm. In dit gebied is de oppervlakte gelijk aan ongeveer 13 hokjes.

Dus de intensiteit in het zichtbare gebied is  $13 \cdot 10^{-9} \text{ W m}^{-2}$ .

Het gevraagde percentage is:  $\frac{13 \cdot 10^{-9}}{2,9 \cdot 10^{-8}} = 0,45 = 45\%$ .

- inzicht dat de intensiteit overeenkomt met de oppervlakte onder de curve 1
- schatten van de oppervlakte voor het zichtbaar gebied 1
- omrekenen van de schaalfactoren 1
- completeren van de bepaling 1

**3 maximumscore 4**

uitkomst: 58 (maal zo groot)

voorbeeld van een berekening:

Voor het uitgestraalde vermogen van Wega geldt:  $P = 4\pi r^2 I$ .

Opzoeken in Binas levert voor de afstand van Wega tot de aarde:

$r = 250 \cdot 10^{15} \text{ m}$ .

Dit levert:  $P = 4\pi r^2 I = 4\pi \cdot (250 \cdot 10^{15})^2 \cdot 2,9 \cdot 10^{-8} = 2,28 \cdot 10^{28} \text{ W}$ .

Het uitgestraald vermogen van de zon bedraagt:  $0,390 \cdot 10^{27} \text{ W}$ .

Dus het uitgestraald vermogen van Wega is  $\frac{2,28 \cdot 10^{28}}{0,390 \cdot 10^{27}} = 58$  maal zo groot.

- inzicht dat  $P = 4\pi r^2 I$  1
- opzoeken van de afstand van Wega tot de aarde 1
- opzoeken van het uitgestraald vermogen van de zon 1
- completeren van de berekening 1

## Opgave 2 Vijftig meter vlinderslag

### 4 maximumscore 3

uitkomst:  $t = 23,6$  s

voorbeeld van een berekening:

Joep legt de eerste 15,0 meter af in 6,80 s.

Dus hij moet nog 35,0 meter afleggen. Dit zijn  $\frac{35,0}{2,50} = 14,0$  slagen.

De tijd voor één slag is:  $T = \frac{1}{f} = \frac{1}{0,833} = 1,20$  s.

Dus voor de eindtijd geldt:  $t = 6,80 + 14,0 \cdot 1,20 = 23,6$  s.

- inzicht dat 35,0 meter bestaat uit 14,0 hele slagen 1
- gebruik van  $T = \frac{1}{f}$  1
- completeren van de berekening 1

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

**5 maximumscore 4**

voorbeeld van een uitleg:

De relatieve toename van de slagfrequentie is:  $\frac{\Delta f}{f} = \frac{0,047}{0,833} = 0,056$ .

De relatieve afname van de slaglengte is:  $\frac{\Delta l}{l} = \frac{0,10}{2,50} = 0,040$ .

De eerste bewering is dus waar.

De 35,0 meter boven water bevat dan  $\frac{35,0}{2,40} = 14,6$  slagen.

Dus hij komt niet met zijn handen naar voren uit.

Dus is het niet zeker dat Joep een snellere tijd zwemt.

- inzicht dat  $\frac{\Delta f}{f}$  vergeleken moet worden met  $\frac{\Delta l}{l}$  1
- conclusie dat de eerste bewering waar is 1
- inzicht dat bepaald moet worden of Joep een heel aantal slagen maakt 1
- conclusie dat de tweede uitspraak niet waar is 1

**6 maximumscore 2**

voorbeeld van een antwoord:

De snelheid wordt bepaald door de nettokracht.

Voor de nettokracht geldt:  $F_{\text{netto}} = F_{\text{stuw}} - F_{\text{weerstand}}$ .

Zolang de nettokracht groter dan nul is, neemt de snelheid toe.

(Dus de snelheid is pas maximaal als de nettokracht gelijk aan nul wordt.)

- inzicht dat  $F_{\text{netto}} = F_{\text{stuw}} - F_{\text{weerstand}}$  1
- inzicht dat de snelheid toeneemt zolang  $F_{\text{netto}} > 0$  1

**7 maximumscore 3**

uitkomst:  $k = 65 \text{ N s}^2 \text{ m}^{-2}$  (of  $\text{kg m}^{-1}$ ) (met een marge van  $15 \text{ N s}^2 \text{ m}^{-2}$ )

voorbeeld van een bepaling:

Er geldt:  $F_w = kv^2$ .

Aflesen uit figuur 1 en 2 levert:  $F_w = 800 \text{ N}$  bij  $v = 3,5 \text{ m s}^{-1}$ .

Invullen levert:  $k = \frac{800}{3,5^2} = 65 \text{ N s}^2 \text{ m}^{-2}$  ( $\text{kg m}^{-1}$ ).

- aflesen van de waarden van de weerstandskracht en de bijbehorende snelheid 1
- berekenen van  $k$  1
- noteren van de eenheid 1

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

**8 maximumscore 3**

voorbeeld van een antwoord:

De arbeid kan geschat worden met:  $W = Fs$  met  $s = v_{\text{gem}}t$ .

Met behulp van figuur 1 en 2 is een schatting te maken van de snelheid en de voortstuwende kracht. Dit levert:  $F_{\text{gem}} = 0,7 \cdot 10^3 \text{ N}$  en  $v_{\text{gem}} = 2,5 \text{ ms}^{-1}$ .

Invullen levert:  $W = 0,7 \cdot 10^3 \cdot 2,5 \cdot 0,5 = 0,9 \text{ kJ}$ . Dus antwoord c is juist.

- gebruik van  $W = Fs$  met  $s = v_{\text{gem}}t$  1
- schatten van de gemiddelde waarden in figuur 1 en 2 1
- completeren van het antwoord 1

### Opgave 3 Satelliet met tether

**9 maximumscore 4**

voorbeeld van een antwoord:

Bij een cirkelbeweging rond de aarde geldt:  $F_{\text{mpz}} = F_{\text{g}}$ .

Aangezien  $F_{\text{mpz}} = \frac{mv^2}{r}$  en  $F_{\text{g}} = G \frac{mM}{r^2}$  levert dit:  $v^2 = \frac{GM}{r}$ .

Invullen van  $v = \frac{2\pi r}{T}$  levert:  $T^2 = \frac{4\pi^2 r^3}{GM}$  en dus  $T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM}}$ .

- inzicht dat  $F_{\text{mpz}} = F_{\text{g}}$  met  $F_{\text{mpz}} = \frac{mv^2}{r}$  en met  $F_{\text{g}} = G \frac{mM}{r^2}$  1
- gebruik van  $v = \frac{2\pi r}{T}$  1
- completeren van de afleiding 2

*Opmerking*

*De 2 scorepunten voor het completeren van de afleiding mogen alleen worden toegekend als de afleiding helemaal goed is. In alle andere gevallen mogen geen scorepunten worden toegekend voor het completeren van de afleiding.*



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

**10 maximumscore 5**

antwoord: het hoogteverlies per omwenteling is 0,026 km

voorbeeld van een bepaling:

De daalsnelheid kan bepaald worden door de raaklijn aan de grafiek op 400 km te tekenen. Dit levert een daling op van 0,41 km per dag.

De omlooptijd is te berekenen met de formule  $T = 2\pi\sqrt{\frac{r^3}{GM}}$ .

Dit levert:

$$T = 2\pi\sqrt{\frac{r^3}{GM}} = 2\pi\sqrt{\frac{(6,378 \cdot 10^6 + 4,00 \cdot 10^5)^3}{6,6726 \cdot 10^{-11} \cdot 5,976 \cdot 10^{24}}} = 5552 \text{ s} = 92,54 \text{ min.}$$

In één dag maakt de satelliet  $\frac{24 \cdot 60}{92,54} = 15,56$  omwentelingen, dus is het

hoogteverlies per omwenteling  $\frac{0,41}{15,56} = 0,026 \text{ km}$ .

- inzicht dat de daalsnelheid gelijk is aan de helling van de raaklijn op een hoogte van 400 km 1
- bepalen van de helling van de raaklijn op een hoogte van 400 km (met een marge van 0,05 km per dag) 1
- inzicht dat  $r = R_A + h$  1
- opzoeken van  $R_A$ ,  $M$  en  $G$  1
- completeren van de bepaling 1

**11 maximumscore 3**

voorbeeld van een antwoord:

$B$  is gericht naar het noorden. Volgens een richtingsregel is  $F_L$  naar achteren gericht (papier in). Dus beweegt de satelliet in oostelijke richting.

- aangeven van de richting van het aardmagnetisch veld 1
- aangeven van de richting van  $F_L$  1
- completeren van het antwoord 1

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

**12 maximumscore 3**

antwoord:  $l = 5,1 \cdot 10^2$  m

voorbeeld van een berekening:

Er geldt:  $F_w = F_L$  met  $F_L = BIl$ . Invullen levert:  $4,7 \cdot 10^{-3} = 8,4 \cdot 10^{-6} \cdot 1,1 \cdot l$ .

Dit geeft:  $l = 5,1 \cdot 10^2$  m.

- inzicht dat  $F_w = F_L$  1
- gebruik van  $F_L = BIl$  1
- completeren van de berekening 1

**13 maximumscore 2**

voorbeelden van een antwoord:

methode 1

Als de satelliet over de magnetische polen van de aarde beweegt, is de stroomsterkte evenwijdig aan de veldlijnen, dus er is geen lorentzkracht.

- inzicht dat de stroom evenwijdig aan de veldlijnen loopt 1
- consequente conclusie 1

methode 2

Als de satelliet een baan maakt over de magnetische polen van de aarde, is boven de evenaar de lorentzkracht gericht loodrecht op de bewegingsrichting. (Dus wordt de satelliet afgebogen en niet versneld.)

- inzicht dat boven de evenaar de lorentzkracht gericht is loodrecht op de bewegingsrichting 1
- consequente conclusie 1

## Opgave 4 Radondochters

### 14 maximumscore 3

voorbeeld van een antwoord:

Als  ${}_{92}^{238}\text{U}$  vervalst naar  ${}_{86}^{222}\text{Rn}$  komen in totaal 16 nucleonen vrij. Dit komt overeen met een geheel aantal (4) alfadeeltjes (en een aantal bètadeeltjes).

Als  ${}_{90}^{232}\text{Th}$  vervalst naar  ${}_{86}^{222}\text{Rn}$  komen er 10 nucleonen vrij. Dit is niet een geheel aantal alfadeeltjes. Dus ontstaat  ${}_{86}^{222}\text{Rn}$  niet uit  ${}_{90}^{232}\text{Th}$  maar uit  ${}_{92}^{238}\text{U}$ .

- inzicht dat gekeken moet worden naar het totale aantal nucleonen dat vrijkomt 1
- inzicht dat de vrijkomende nucleonen moeten bestaan uit alfadeeltjes 1
- completeren van het antwoord 1

*Opmerking*

*Als de kandidaat de vraag toch beantwoordt door de vervalvergelijkingen op te schrijven: geen aftrek.*

### 15 maximumscore 2

voorbeeld van een antwoord:

Er is constante aanvoer. Op een bepaald moment ontstaat er evenwicht, waarbij er evenveel radon-222 vervalst, als dat er bijkomt.

Dit geldt ook voor de radondochters, dus per tijdseenheid vervallen er evenveel als dat er ontstaan. (Dus is de activiteit van de radondochters gelijk aan de activiteit van radon-222.)

- inzicht dat evenveel deeltjes radon-222 vervallen als er ontstaan 1
- inzicht dat dat ook voor de radondochters geldt 1

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

**16 maximumscore 4**

uitkomst:  $D = 2,2 \cdot 10^{-7}$  Gy (of  $\text{J kg}^{-1}$ )

voorbeeld van een berekening:

De energie is de energie die het verval van de twee isotopen met alfaverval levert. Dit zijn: polonium-218 en polonium-214. Het aantal kernen polonium-218 is gegeven. Alle aanwezige kernen vervallen na verloop van tijd tot polonium-214. Dit zijn er  $2,6 \cdot 10^4 + 2,3 \cdot 10^5 + 1,7 \cdot 10^5 = 4,26 \cdot 10^5$  kernen. Invullen levert:

$$D = \frac{E_{\text{str}}}{m} = \frac{2,6 \cdot 10^4 \cdot 5,998 \cdot 1,602 \cdot 10^{-13} + 4,26 \cdot 10^5 \cdot 7,68 \cdot 1,602 \cdot 10^{-13}}{2,5} = 2,2 \cdot 10^{-7} \text{ Gy.}$$

- inzicht dat alle aanwezige isotopen uiteindelijk vervallen als polonium-214 1
- inzicht dat  $E_{\text{str}} = nE_{\text{deeltje}}$  en opzoeken van  $E_{\text{deeltje}}$  1
- omrekenen van MeV naar J 1
- completeren van de berekening 1

## Opgave 5 Geluid

### 17 maximumscore 2

uitkomst:  $f = 0,63$  kHz (met een marge van 0,03 kHz)

voorbeeld van een bepaling:

Eén trilling bedraagt 3,2 hokje. Eén hokje komt overeen met 0,5 ms.

Dus geldt:  $T = 3,2 \cdot 0,5 \cdot 10^{-3} = 1,60 \cdot 10^{-3}$  s.

Voor de frequentie geldt dan:  $f = \frac{1}{T} = \frac{1}{1,60 \cdot 10^{-3}} = 625$  Hz.

- gebruik van  $f = \frac{1}{T}$  1
- completeren van de bepaling 1

### 18 maximumscore 2

voorbeeld van een antwoord:

De amplitude van het geluid in Q is kleiner dan van het geluid in P. Dus moet het kanaal van de microfoon in Q een grotere gevoeligheid hebben om een even hoog scoopbeeld te geven.

- inzicht dat het geluid in Q een kleinere amplitude heeft dan het geluid in P 1
- completeren van het antwoord 1

### 19 maximumscore 3

voorbeeld van een antwoord:

Het verschil tussen de toppen van de trillingen bedraagt 0,8 hokje. Eén trilling komt overeen met 3,2 hokje. Dus voor het gereduceerd faseverschil geldt:

$$\Delta\varphi = \frac{0,8}{3,2} = 0,25.$$

Op de tekening zijn P en Q ongeveer 1,25 golflengte van elkaar verwijderd. Dus is de gereduceerde fase gelijk aan 0,25.

In figuur 1 is de gereduceerde fase van P 0,25 groter. Dus het beeld van de microfoon in P moet 0,25 trilling vóórlopen. Dus de microfoon in P is aangesloten op kanaal 1.

- inzicht in  $\Delta\varphi = \frac{\Delta x}{\lambda}$  1
- bepalen van het gereduceerd faseverschil uit het scoopbeeld 1
- completeren van het antwoord 1

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

**20 maximumscore 4**

uitkomst:  $v = 2,62 \cdot 10^2 \text{ m s}^{-1}$

voorbeeld van een bepaling:

Het gereduceerd faseverschil is gelijk aan 0 bij de volgende frequenties: 440 Hz en 660 Hz en bij 880 Hz. Bij deze frequenties komt de afstand van 1,19 m tussen P en Q overeen met een geheel aantal golflengtes.

Dus bij 220 Hz komt dit overeen met 1 golflengte.

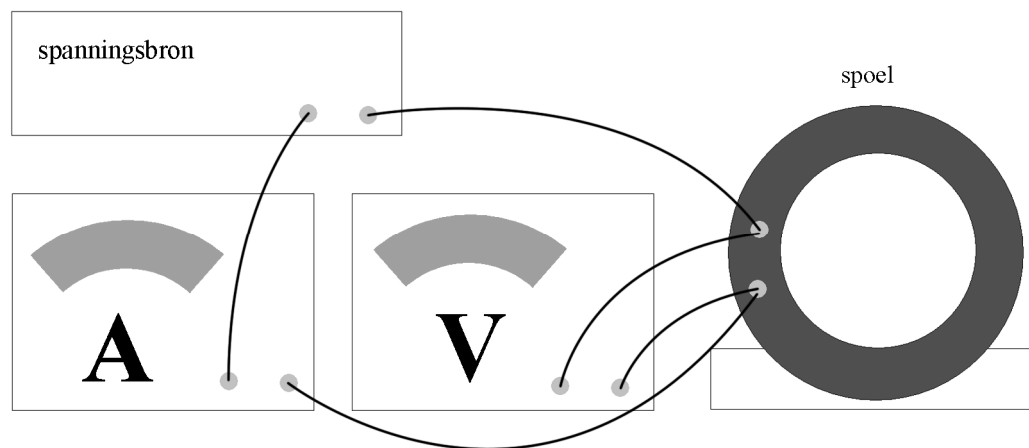
Er geldt dus:  $v = \lambda f = 1,19 \cdot 220 = 2,62 \cdot 10^2 \text{ m s}^{-1}$ .

- inzicht dat bij een gereduceerd faseverschil van 0 de afstand tussen P en Q een geheel aantal golflengtes bedraagt 1
- inzicht dat bij 220 Hz (met een marge van 5 Hz) die afstand 1 golflengte is 1
- gebruik van  $v = \lambda f$  1
- completeren van de bepaling 1

## Opgave 6 Spoel van koperdraad

**21 maximumscore 2**

voorbeeld van een antwoord:



- serieschakeling van voeding, spoel en stroommeter 1
- spanningsmeter parallel aan de spoel of aan de voeding 1

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

**22 maximumscore 4**

uitkomst:  $\ell_d = 2,5 \cdot 10^2$  m

voorbeeld van een berekening:

Voor de weerstand geldt:  $R = \frac{U}{I} = \frac{0,56}{0,23} = 2,43 \Omega$ .

Voor die weerstand geldt:  $R = \rho \frac{l}{A}$ .

Hierin is  $\rho = 17 \cdot 10^{-9} \Omega \text{m}$  en  $A = \pi r^2 = \pi \cdot (0,5 \cdot 1,5 \cdot 10^{-3})^2 = 1,77 \cdot 10^{-6} \text{m}^2$ .

Invullen levert:  $\ell_d = 2,5 \cdot 10^2$  m.

- gebruik van  $U = IR$  1
- gebruik van  $R = \rho \frac{l}{A}$  met  $\rho = 17 \cdot 10^{-9} \Omega \text{m}$  1
- gebruik van  $A = \pi r^2$  1
- completeren van de berekening 1

**23 maximumscore 2**

voorbeeld van een antwoord:

Voor het magneetveld van een spoel geldt:  $B = \mu_0 \frac{NI}{L}$ .

Omdat  $\mu_0 \frac{N}{L}$  constant is, volgt hieruit dat  $B$  recht evenredig is met  $I$ .

Dus geeft de grafiek van  $B$  tegen  $I$  een rechte lijn.

- inzicht dat  $\mu_0 \frac{N}{L}$  constant is 1
- completeren van het antwoord 1

**24 maximumscore 2**

voorbeeld van een uitleg:

Als  $d \ll L$ , kan de diameter in de noemer ten opzichte van de lengte verwaarloosd worden, zodat men krijgt:

$$B = \mu_0 \frac{NI}{\sqrt{L^2 + d^2}} \approx \mu_0 \frac{NI}{\sqrt{L^2 + 0^2}} = \mu_0 \frac{NI}{L}.$$

Dit komt overeen met de formule uit Binas.

- inzicht dat  $d$  nul gesteld kan worden als  $d \ll L$  1
- completeren van de uitleg 1

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

**25 maximumscore 4**

uitkomst:  $\ell_d = 2,5 \cdot 10^2$  m

voorbeeld van een bepaling:

Er geldt:  $B = \mu_0 \frac{NI}{\sqrt{L^2 + d^2}}$ . Uit figuur 2 blijkt dat de helling van de lijn gelijk

is aan:  $5,81 \cdot 10^{-3} \text{ T A}^{-1}$ . Dus geldt:  $\mu_0 \frac{N}{\sqrt{L^2 + d^2}} = 5,81 \cdot 10^{-3}$ .

Met  $L = 0,20$  m en  $d = 0,080$  m geeft dit:  $N = 994$ .

Dit levert voor de lengte van de draad:

$$\ell_d = N\pi d = 994 \cdot \pi \cdot 0,080 = 2,5 \cdot 10^2 \text{ m.}$$

- inzicht dat de helling van de lijn gelijk is aan  $\mu_0 \frac{N}{\sqrt{L^2 + d^2}}$  1
- aflezen en omrekenen van de helling 1
- inzicht dat  $\ell_d = N\pi d$  1
- completeren van de bepaling 1

**26 maximumscore 2**

voorbeeld van een uitleg:

Henk komt op een te kleine lengte uit.

Bij gebruik van de Binas formule heeft Henk een te kleine noemer, en dus ook bij de gegeven trendlijn een te kleine waarde voor  $N$  in de teller. Een te kleine  $N$  levert een te kleine lengte op.

- inzicht dat Henk een te kleine noemer en dus ook een te kleine teller krijgt 1
- completeren van de uitleg 1

## 5 Inzenden scores

Verwerk de scores alle kandidaten per school in het programma WOLF.  
Zend de gegevens uiterlijk op 24 juni naar Cito.