

Vorbereidend
Wetenschappelijk
Onderwijs

inzenden scores

Verwerk de scores van de alfabetisch eerste vijf kandidaten per school in het programma Wolf of vul de scores in op de optisch leesbare formulieren.

Zend de gegevens uiterlijk op 2 juni naar de Citogroep.

Het correctievoorschrift bestaat uit:

- 1 Regels voor de beoordeling
- 2 Algemene regels
- 3 Vakspecifieke regels
- 4 Een beoordelingsmodel

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 de CEVO op grond van artikel 39 van dit Besluit de Regeling beoordeling centraal examen vastgesteld (CEVO-02-806 van 17 juni 2002 en bekendgemaakt in Uitleg Gele katern nr 18 van 31 juli 2002).

Voor de beoordeling zijn de volgende passages van de artikelen 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 de CEVO.
- 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 gecommitteerde toekomen.
- 3 De gecommitteerde beoordeelt het werk zo spoedig mogelijk en past de beoordelingsnormen en de regels voor het bepalen van de score toe die zijn gegeven door de CEVO.
- 4 De examinerator en de gecommitteerde stellen in onderling overleg het aantal scorepunten voor het centraal examen vast.
- 5 Komen zij daarbij niet tot overeenstemming dan wordt het aantal scorepunten bepaald op het rekenkundig gemiddelde van het door ieder van hen voorgestelde aantal scorepunten, zo nodig naar boven afgerond.

2 Algemene regels

Voor de beoordeling van het examenwerk zijn de volgende bepalingen uit de CEVO-regeling 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 gecommitteerde 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.

4 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.

5 Een zelfde fout in de beantwoording van verschillende vragen moet steeds opnieuw worden aangerekend, tenzij in het beoordelingsmodel anders is vermeld.

6 Indien de examinerator of de gecommitteerde meent dat in een toets of in het beoordelingsmodel bij die toets een fout of onvolkomenheid zit, beoordeelt hij het werk van de kandidaten alsof toets en beoordelingsmodel juist zijn.

Hij kan de fout of onvolkomenheid mededelen aan de CEVO. 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.

7 Voor deze toets kunnen maximaal 79 scorepunten worden behaald. Scorepunten worden toegekend op grond van het door de kandidaat gegeven antwoord op iedere vraag. Er worden geen scorepunten vooraf gegeven.

8 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.

3 Vakspecifieke regels

Voor het vak natuurkunde 1 (nieuwe stijl) VWO 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

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 1 Cesium

Maximumscore 4

- 1 uitkomst: $2,4 \cdot 10^5$ (Bq)

voorbeeld van een berekening:

Het practicum vindt 17,5 jaar na de productiedatum van het preparaat plaats.

De activiteit is dan gelijk aan: $A(17,5) = A(0) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{\tau}} = 9,2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{17,5}{35}} = 6,51 \mu\text{Ci}$.

Dat is gelijk aan $6,51 \cdot 10^{-6} \cdot 3,7 \cdot 10^{10} = 2,4 \cdot 10^5$ Bq.

- bepalen van t 1
- inzicht dat $A(t) = A(0) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{t}{\tau}}$ en opzoeken van τ 1
- omrekenen van Ci naar Bq 1
- completeren van de berekening 1

Maximumscore 4

- 2 antwoord: $d = 6,1$ mm

Uit $I(x) = I(0) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{x}{d}}$ met $I(x) = 407 - 24 = 383$, $I(0) = 628 - 24 = 604$ en $x = 4,0$ mm volgt

$383 = 604 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{4,0}{d}}$. Hieruit volgt $d = 6,1$ mm.

- gebruik van $I(x) = I(0) \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{x}{d}}$ met $x = 4,0$ mm 1
- selecteren van de intensiteiten uit de derde en de vierde meting 1
- in rekening brengen van de achtergrondstraling 1
- completeren van de berekening 1

Maximumscore 2

- 3 voorbeeld van een antwoord:

De eerste zin is juist, want als de straling door lood van 4,0 mm kan dringen, zal het zeker ook door de rugzak dringen. De tweede zin is onjuist, want door het bestralen van voedsel komt er geen radioactieve stof aan de boterhammen.

- eerste zin is juist, want de rugzak wordt gemakkelijker doordrongen dan 4,0 mm lood 1
- tweede zin is onjuist, want bij bestraling treedt geen besmetting op 1

Opmerking

Een keuze juist/onjuist zonder toelichting: 0 punten.

Opgave 2 Bergtrein**Maximumscore 3**4 □ uitkomst: $s = 23$ m

voorbeelden van een bepaling:

methode 1

De verplaatsing komt overeen met de oppervlakte onder de (v,t) -grafiek.

Deze oppervlakte is gelijk aan ongeveer 18 hokjes.

De oppervlakte van één hokje komt overeen met $0,5 \cdot 2,5 = 1,25$ m.De verplaatsing is dus gelijk aan $18 \cdot 1,25 = 23$ m.

- inzicht dat de verplaatsing overeenkomt met de oppervlakte onder de (v,t) -grafiek
- bepalen van het aantal hokjes of de oppervlakte benaderen met een meetkundige figuur
- completeren van de bepaling (met een marge van 2 m)

111

methode 2

Op de rekenmachine gekozen voor de optie integreren.

De functie $Y1 = 1,6 - 1,6 \cos(0,12t)$ ingevoerd.De grenzen $t = 0$ s en $t = 20$ s ingevoerd.

- kiezen voor de optie integreren en invoeren van de formule
- invoeren van de grenzen
- completeren van de bepaling

111

Antwoorden	Deel-scores
------------	-------------

Maximumscore 3

5 □ uitkomst: $a = 0,19 \text{ ms}^{-2}$

voorbeelden van een bepaling:

methode 1

a is de steilheid van de raaklijn op $t = 15 \text{ s}$: $a = \frac{4,0 - 0}{26,0 - 4,5} = 0,19 \text{ ms}^{-2}$.

- tekenen van de raaklijn 1
- kiezen van twee punten met Δt minimaal 10 s 1
- completeren van de bepaling (met een marge van $0,02 \text{ m s}^{-2}$) 1

methode 2

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = 1,6 \cdot 0,12 \cdot \sin(0,12t).$$

Invullen van $t = 15$ geeft $a = 0,187 \text{ ms}^{-2}$.

- inzicht dat versnelling de (tijd)afgeleide is van de snelheid 1
- berekenen van a 1
- completeren van de berekening 1

methode 3

Gekozen voor het functieonderzoek: het bepalen van $\frac{\Delta y}{\Delta x}$.

$\frac{\Delta y}{\Delta x}$ op $t = 15 \text{ s}$ bepaald. Dit geeft $a = 0,187 \text{ m s}^{-2}$.

- inzicht dat versnelling de (tijd)afgeleide is van de snelheid 1
- bepalen van $a(15)$ met de rekenmachine 1
- completeren van de berekening 1

Maximumscore 3

6 □ uitkomst: $m = 1,3 \cdot 10^4 \text{ kg}$

voorbeeld van een bepaling:

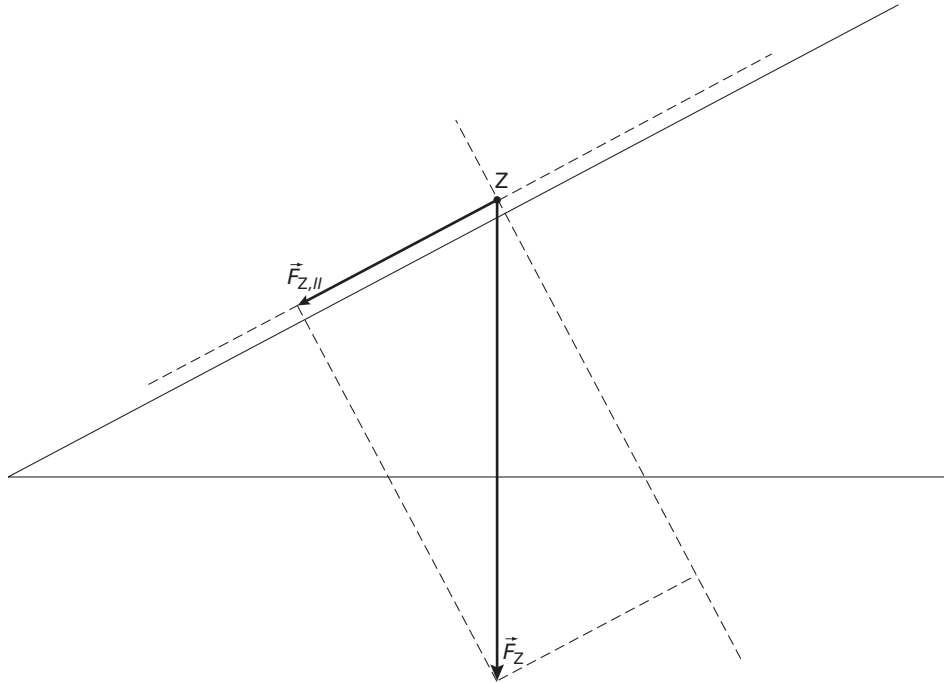
De pijl is 6,4 cm lang. Hieruit volgt dat $F_Z = 6,4 \cdot 20 \cdot 10^3 = 1,28 \cdot 10^5 \text{ N}$.

Uit $F_Z = mg$ volgt dan dat $m = \frac{F_Z}{g} = \frac{1,28 \cdot 10^5}{9,81} = 1,3 \cdot 10^4 \text{ kg}$.

- bepalen van F_Z (met een marge van 2 kN) 1
- gebruik van $F_Z = mg$ met $g = 9,81 \text{ m s}^{-2}$ 1
- completeren van de bepaling 1

Maximumscore 37 □ uitkomst: $F_W = 6 \text{ kN}$

voorbeeld van een bepaling:



$F_{Z,||}$ is 3,0 cm lang, dus $F_{Z,||} = 3,0 \cdot 20 = 60 \text{ kN}$.

Dus $F_W = F_M - F_{Z,||} = 66 - 60 = 6 \text{ kN}$.

- construeren van $F_{Z,||}$ of meten van de hellingshoek (28° met een marge van 1°) 1
- bepalen van de grootte van $F_{Z,||}$ (met een marge van 2 kN) of inzicht dat $F_{Z,||} = F_Z \sin \alpha$ 1
- completeren van de bepaling 1

Maximumscore 38 □ uitkomst: $\eta = 78\%$ (0,78)

voorbeeld van een berekening:

Voor het mechanisch vermogen geldt: $P_{\text{mechanisch}} = F_M v = 66 \cdot 10^3 \cdot 3,2 = 211 \text{ kW}$.

Voor het rendement geldt: $\eta = \frac{P_{\text{mechanisch}}}{P_{\text{elektrisch}}} \cdot 100\% = \frac{211}{270} \cdot 100\% = 78\%$.

- gebruik van $P_{\text{mechanisch}} = F_M v$ of van $P_{\text{mechanisch}} = \frac{W_M}{t}$ en $W_M = F_M s$ 1
- gebruik van $\eta = \frac{P_{\text{mechanisch}}}{P_{\text{elektrisch}}} \cdot 100\%$ 1
- completeren van de berekening 1

Opgave 3 Roeiapparaat**Maximumscore 3**

9 □ voorbeeld van een antwoord:

De snelheid is gelijk aan de steilheid van de grafiek. Deze is groter (in absolute waarde) tijdens het kleiner worden van x . Dat is bij het naar achteren gaan, dus tijdens deel A van een roeibeweging.

- inzicht dat de snelheid gelijk is aan de steilheid van de grafiek
- inzicht dat de steilheid (in absolute waarde) het grootst is bij afnemende x
- conclusie

1
1
1

Maximumscore 3

10 □ voorbeeld van een antwoord:

In figuur 4 is Δx_{\max} het verschil tussen de maximale en minimale waarde van x .

Δx_{\max} is in figuur 5 gelijk aan de oppervlakte onder de grafiek tussen $t = 39,2$ s en $t = 40,3$ s (de roeier beweegt naar achter, deel A van een roeibeweging).

- inzicht dat in figuur 4 Δx_{\max} het verschil is tussen de maximale en minimale waarde van x
- inzicht dat verplaatsing correspondeert met een bepaald oppervlak onder (of boven) de (v,t) -grafiek
- inzicht dat de verplaatsing tijdens deel A van een roeibeweging plaatsvindt tussen $t = 39,2$ s en $t = 40,3$ s

1
1
1

Opmerking

Als het oppervlak is gekozen boven de t -as: goed rekenen, mits expliciet is geconstateerd dat Δx_{\max} tijdens deel A gelijk is aan Δx_{\max} tijdens deel B .

Maximumscore 311 □ uitkomst: $t = 39,55$ s, $t = 41,50$ s en $t = 42,60$ s

voorbeeld van een antwoord:

De resulterende kracht is nul als de versnelling nul is. Dit is het geval als de raaklijn in het (v,t) -diagram horizontaal loopt.

Dat is op de tijdstippen $t = 39,55$ s, $t = 41,50$ s en $t = 42,60$ s.

- inzicht dat de raaklijn horizontaal moet lopen
- één van de juiste tijdstippen genoemd (met een marge van 0,05 s)
- de andere twee tijdstippen genoemd (met een marge van 0,05 s)

1
1
1

Opmerking

Als ook de tijdstippen 40,25 s en/of 43,30 s zijn genoemd: goed rekenen.

Maximumscore 412 □ uitkomst: $P = 1,6 \cdot 10^2$ W

voorbeeld van een bepaling:

De frequentie van het vliegwiel neemt toe van 10,0 Hz tot 22,5 Hz.

De energie van de roeier die tijdens één roeibeweging wordt omgezet in rotatie-energie van het vliegwiel is dan $\Delta E_{\text{rot}} = 1,2 \cdot (22,5^2 - 10,0^2) = 488$ J.

De duur van één roeibeweging is 3,0 s.

Het duurvermogen van de roeier is dan $P = \frac{\Delta E_{\text{rot}}}{\Delta t} = \frac{488}{3,0} = 1,6 \cdot 10^2$ W.

- inzicht dat $P = \frac{\Delta E_{\text{rot}}}{\Delta t}$ 1
- aflezen van f_{max} en f_{min} 1
- aflezen van Δt met een marge van 0,05 s 1
- completeren van de bepaling 1

Opgave 4 Valentijnshart**Maximumscore 4**

- 13
-
- uitkomst:
- $\Delta b = 2,9$
- mm

voorbeeld van een berekening:

Bij het fotograferen van een voorwerp in het oneindige geldt: $b = f = 50$ mm.

Bij het fotograferen van het hart geldt: $v = 900$ mm en $f = 50$ mm.

Uit $\frac{1}{b} = \frac{1}{f} - \frac{1}{v}$ volgt dat $b = 52,9$ mm.

De afstand tussen de lens en de film moet dus $52,9 - 50 = 2,9$ mm worden veranderd.

- inzicht dat $b_{\infty} = f = 50$ mm (of berekenen van b_{∞})
- gebruik van de lenzenformule met $v = 900$ mm en $f = 50$ mm
- inzicht dat de gevraagde afstand gelijk is aan: $b_{\text{hart}} - b_{\infty}$
- completeren van de berekening

1111**Maximumscore 2**

- 14
-
- voorbeeld van een antwoord:

- De zon is geen puntvormige lichtbron.

- De schaduw op de achtergrond heeft een grotere voorwerpsafstand dan het hart waarop is scherp gesteld. / De scherptediepte is te klein.

- inzicht dat de zon geen puntvormige lichtbron is
- inzicht dat de schaduw op de achtergrond een grotere voorwerpsafstand heeft dan het hart waarop is scherp gesteld / de scherptediepte te klein is

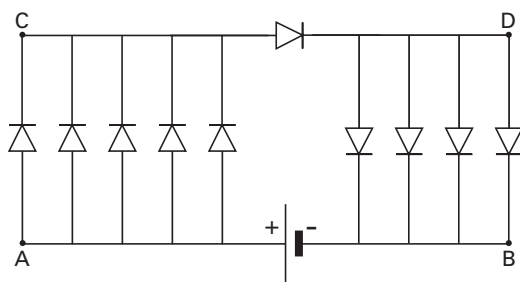
11

Opmerking

Als 'digitale onscherpte' als oorzaak is genoemd: goed rekenen.

Maximumscore 3

- 15
-
- antwoord:



- letter A
- letter B
- letters C en D

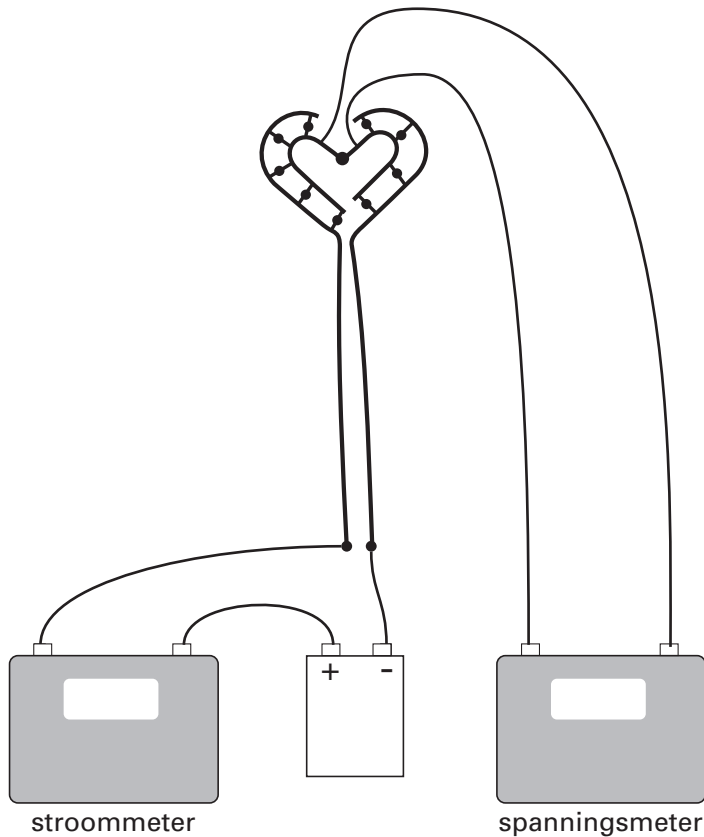
111

Opmerking

Elke letter mag op een ander punt in de schakeling worden gezet, mits het punt dezelfde potentiaal heeft.

Maximumscore 3

16 □ antwoord:



- de stroommeter in serie met het hart
- de spanningsmeter parallel aan de grote LED
- completeren van de schakeling

1
1
1

Opmerking

Als door extra verbindingen een niet functionerende schakeling is ontstaan: maximaal 1 punt.

Maximumscore 4

17 □ voorbeeld van een antwoord:

De vijf parallel geschakelde LED's aan de linkerkant staan in serie met de grote LED en de vier parallel geschakelde LED's aan de rechterkant.

Hieruit volgt dat $U_L + U_R = 4,0 \text{ V}$.

De vervangingsweerstand van de vijf LED's aan de linkerkant is kleiner dan de vervangingsweerstand van de vier LED's aan de rechterkant.

Daaruit volgt dat $U_L < U_R$, dus dat $U_L < 2,0 \text{ V}$.

- inzicht dat de vijf LED's aan de linkerkant in serie staan met de grote LED en de vier LED's aan de rechterkant
- inzicht dat $U_L + U_R = 4,0 \text{ V}$
- inzicht dat de weerstand van de linker parallelschakeling kleiner is dan die van de rechter
- inzicht dat $U_L < U_R$, dus dat $U_L < 2,0 \text{ V}$

1
1
1
1

Opgave 5 Tropische plantenkas**Maximumscore 2**18 voorbeeld van een antwoord:

Met warmtekrachtkoppeling wordt bedoeld dat de centrale bij het opwekken van (elektrische) energie (een deel van) de daarbij ontstane restwarmte nuttig gebruikt.

- noemen van rest- of afvalwarmte
- completeren van de uitleg

1
1

Maximumscore 319 uitkomst: $V = 8,3 \cdot 10^4 \text{ (m}^3\text{)}$

voorbeeld van een berekening:

De energie die het aardgas per jaar moet leveren is: $E = \frac{2,0 \cdot 10^{12}}{0,75} = 2,67 \cdot 10^{12} \text{ J}$.

Bij de verbranding van 1 m^3 Gronings aardgas komt $32 \cdot 10^6 \text{ J}$ energie vrij (Binas tabel 28).

Per jaar moet dan $\frac{2,67 \cdot 10^{12}}{32 \cdot 10^6} = 8,3 \cdot 10^4 \text{ m}^3$ aardgas worden verbrand.

- inzicht dat er $\frac{1}{0,75}$ maal zoveel verbrandingswarmte in rekening moet worden gebracht
- opzoeken van de verbrandingswarmte van aardgas
- completeren van de berekening

1
1
1

Maximumscore 420 uitkomst: 5,2(%)

voorbeeld van een berekening:

Uit de algemene gaswet $pV = nRT$ met p , V en R constant volgt $\frac{n_2}{n_1} = \frac{T_1}{T_2} = \frac{290}{306}$.

Hieruit volgt $n_2 = 0,948 \cdot n_1$.

Er moet dus 5,2% van het oorspronkelijke aantal mol wegstromen.

- gebruik van $pV = nRT$
- inzicht dat $\frac{n_2}{n_1} = \frac{T_1}{T_2}$
- temperaturen in kelvin
- completeren van de berekening

1
1
1
1

Opmerking

Voor een oplossing in de trant van $(\frac{306}{290} - 1) \cdot 100\% = 5,5\%$: 2 punten.

Maximumscore 3

21 □ voorbeeld van een antwoord:

Voor het verdampen van de waterdruppeltjes is energie nodig (want de inwendige potentiële energie van de watermoleculen neemt toe omdat hun onderlinge afstand toeneemt). Deze energie wordt (deels) onttrokken aan de plantenkas. Bovendien vormt de nevel een laag om de kas, die de warmtestraling van de zon naar de kas (deels) tegenhoudt.

- inzicht dat voor verdamping van water energie nodig is 1
- inzicht dat de warmte voor deze verdamping (deels) aan de kas onttrokken wordt 1
- inzicht dat de wolk de warmtestraling van de zon (deels) tegenhoudt 1

Opgave 6 Bekken

Maximumscore 4

22 □ uitkomst: $P = 8,0 \cdot 10^{-2}$ W

voorbeeld van een bepaling:

In de figuur kan bij 410 Hz worden afgelezen: $L = 85$ dB.

Er geldt $L = 10 \log\left(\frac{I}{I_0}\right)$, dus $85 = 10 \log\left(\frac{I}{10^{-12}}\right)$. Hieruit volgt: $I = 3,16 \cdot 10^{-4}$ Wm⁻².

Met $I = \frac{P}{4\pi r^2}$ volgt dan: $P = 4\pi \cdot (4,5)^2 \cdot 3,16 \cdot 10^{-4} = 8,0 \cdot 10^{-2}$ W.

- aflezen van $L = 85$ dB (met een marge van 1 dB) 1
- gebruik van $L = 10 \log\left(\frac{I}{I_0}\right)$ met $I_0 = 10^{-12}$ W m⁻² 1
- inzicht dat $P = 4\pi r^2 I$ 1
- completeren van de bepaling 1

Maximumscore 3

23 □ voorbeeld van een antwoord:

Uit de patronen van knopen en buiken blijkt dat de golflengtes zich verhouden als $1 : \frac{1}{3} : \frac{1}{5}$.

Uit $f = \frac{v}{\lambda}$, met v steeds gelijk, volgt dat de frequenties van de mogelijke tonen zich verhouden als $1 : 3 : 5$.

De frequenties van de drie laagste tonen (55 Hz, 110 Hz, 165 Hz) verhouden zich als $1 : 2 : 3$. De figuren stemmen dus niet overeen.

- inzicht in de verhouding van de golflengtes 1
- inzicht in de verhouding van de bijbehorende frequenties 1
- inzicht in de verhouding van de gemeten frequenties en conclusie 1

Opmerking

Als alleen voor de twee laagste tonen is aangetoond dat de figuren niet overeenstemmen: goed rekenen.

Maximumscore 324 voorbeeld van een antwoord:

Als het bekken trilt met een frequentie van 410 Hz en de stroboscoop met 820 Hz, flitst de stroboscoop precies twee maal tijdens één trillingstijd van het bekken. Je ziet de rand van het bekken daardoor steeds in dezelfde twee standen.

Flitst de stroboscoop iets sneller, dan heeft (de rand van) het bekken op het moment van de volgende flits nog net geen halve trilling afgelegd. De stand tijdens de volgende periode verschilt dan steeds iets van die ervoor. Het beeld lijkt daardoor (traag) te bewegen.

- inzicht dat de stroboscoop twee maal flitst tijdens een trillingstijd van het bekken 1
- inzicht dat het bekken bij een iets snellere stroboscoop net geen halve trilling aflegt 1
- inzicht dat daardoor het beeld op een iets andere plaats ontstaat 1

Maximumscore 325 uitkomst: $v_{\max} = 3,5 \text{ m s}^{-1}$

voorbeeld van een berekening:

De amplitude van de trilling is de helft van de gegeven afstand, dus $A = 1,35 \cdot 10^{-3} \text{ m}$.

$$v_{\max} = 2\pi f A = 2\pi \cdot 410 \cdot 1,35 \cdot 10^{-3} = 3,5 \text{ m s}^{-1}.$$

- inzicht dat de amplitude de helft is van de gegeven afstand 1
- inzicht dat $v_{\max} = 2\pi f A$ 1
- completeren van de berekening 1

Einde