

- Hoger
- Algemeen
- Voortgezet
- Onderwijs

1 Regels voor de beoordeling

Het werk van de kandidaten wordt beoordeeld met inachtneming van de artikelen 41 en 42 van het Eindexamenbesluit VWO/HAVO/MAVO/VBO. Voorts heeft de CEVO op grond van artikel 39 van dit Besluit de Regeling beoordeling centraal examen vastgesteld (CEVO-94-427 van september 1994) en bekendgemaakt in het Gele Katern van Uitleg, nr. 22a van 28 september 1994.

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

1 De directeur doet het gemaakte werk met een exemplaar van de opgaven en het procesverbaal van het examen toekomen aan de examinerator. Deze kijkt het werk na en zendt het met zijn beoordeling aan de directeur. De examinerator past bij zijn beoordeling de normen 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 procesverbaal en de regels voor het bepalen van de cijfers onverwijld aan de gecommitteerde toekomen.

3 De gecommitteerde beoordeelt het werk zo spoedig mogelijk en past bij zijn beoordeling de normen en de regels voor het toekennen van scorepunten 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 antwoordmodel. 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, 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 antwoordmodel;

3.3 indien een antwoord op een open vraag niet in het antwoordmodel 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 antwoordmodel;

3.4 indien 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 berekening of afleiding ontbreekt dan wel foutief is, worden 0 scorepunten toegekend, tenzij in het antwoordmodel anders is aangegeven;

3.7 indien in het antwoordmodel verschillende mogelijkheden zijn opgenomen, gescheiden door het teken /, gelden deze mogelijkheden als verschillende formuleringen van hetzelfde antwoord.

3.8 indien in het antwoordmodel 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 opgave aanzienlijk vereenvoudigd wordt en tenzij in het antwoordmodel anders is vermeld.

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

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

Hij kan de fout of onvolkomenheid mededelen aan de CEVO.

Het is niet toegestaan zelfstandig af te wijken van het antwoordmodel. Met een eventuele fout wordt bij de definitieve normering van het examen rekening gehouden.

7 Voor deze toets kunnen maximaal 83 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 (artikel 42, tweede lid, Eindexamenbesluit VWO/HAVO/MAVO/VBO).

Dit cijfer kan afgelezen worden uit tabellen die beschikbaar worden gesteld. Tevens wordt er een computerprogramma verspreid waarmee voor alle scores het cijfer berekend kan worden.

3 Vakspecifieke regels

Voor het vak Natuurkunde 1,2 HAVO 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 Antwoordmodel

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 1 Slijtage bovenleiding

Maximumscore 4

- 1 uitkomst: $m = 1,87 \cdot 10^6$ kg

voorbeeld van een berekening:

Het afgesleten volume is: $V = (98,8 - 78,7) \cdot 10^{-6} \cdot 5200 \cdot 10^3 \cdot 2 = 2,090 \cdot 10^2 \text{ m}^3$.

Hieruit volgt dat $m = 2,090 \cdot 8,96 \cdot 10^3 = 1,87 \cdot 10^6$ kg.

- inzicht dat het volume gelijk is aan de doorsnede x de lengte 1
- inzicht dat het volume van de bovenleiding tweemaal zo groot is als van één draad 1
- inzicht dat de massa van 1 m^3 koper vermenigvuldigd moet worden met het aantal m^3 1
- completeren van de berekening 1

Maximumscore 4

- 2 uitkomst: $R = 0,11 \Omega$

voorbeeld van een berekening:

Voor de weerstand van een stuk bovenleiding geldt: $R = \rho \frac{\ell}{A}$.

Hierin is $\rho = 17 \cdot 10^{-9} \Omega\text{m}$, $\ell = 1,0 \cdot 10^3$ m en $A = 2 \cdot 78,7 \cdot 10^{-6} = 1,57 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2$.

Hieruit volgt dat $R = 0,11 \Omega$.

- gebruik van $R = \rho \frac{\ell}{A}$ 1
- opzoeken van ρ 1
- inzicht dat de oppervlakte van de doorsnede van de bovenleiding tweemaal zo groot is als de oppervlakte van de doorsnede van één draad 1
- completeren van de berekening 1

Maximumscore 3

- 3 voorbeeld van een antwoord:

De weerstand van één meter draad B is groter dan van één meter draad A (omdat de doorsnede van draad B kleiner is).

Voor de warmteontwikkeling per seconde geldt: $P = I^2 R$.

Bij een zelfde stroomsterkte is de warmteontwikkeling per seconde in draad B dus het grootst.

- de weerstand van draad B is groter 1
- gebruik van $P = I^2 R$ 1
- conclusie 1

Maximumscore 4

- 4 uitkomst: $f = 2,1 \cdot 10^3$ Hz

voorbeeld van een berekening:

Een snelheid van 90 km/h komt overeen met 25 m/s.

Een afstand van 1,2 cm wordt afgelegd in: $t = \frac{s}{v} = \frac{0,012}{25} = 0,000480$ s..

Voor de in te stellen frequentie geldt: $f = \frac{1}{0,000480} = 2,1 \cdot 10^3$ Hz.

- snelheid omrekenen in m/s 1
- berekenen van de tijd waarin 1,2 cm wordt afgelegd (= de tijd tussen twee flitsen) 1
- gebruik van $f = \frac{1}{T}$ 1
- completeren van de berekening 1

Opgave 2 Energie in de ruimte**Maximumscore 2**

- 5 voorbeeld van een antwoord:
Zwaarte-energie wordt omgezet in bewegingsenergie en bewegingsenergie wordt omgezet in warmte.

- inzicht dat zwaarte-energie wordt omgezet in bewegingsenergie
- inzicht dat bewegingsenergie wordt omgezet in warmte

11*Opmerking*

Als wordt geantwoord dat zwaarte-energie en bewegingsenergie worden omgezet in warmte: goedrekenen.

Als wordt geantwoord dat zwaarte-energie wordt omgezet in warmte: 1 punt.

Maximumscore 2

- 6 voorbeeld van een antwoord:
Om de energiebron in de ruimte te krijgen is energie nodig.
Hoe kleiner de massa van de bron des te minder vermogen/energie is er nodig voor het lanceren.

- inzicht dat het energie kost om de energiebron in de ruimte te krijgen
- inzicht dat voor het lanceren van minder massa minder vermogen/energie nodig is

11**Maximumscore 3**

- 7 uitkomst: $\Delta m = 6,8 \cdot 10^{-6}$ (kg)

voorbeeld van een berekening:

Voor de energie die uit het plutonium vrijkomt geldt $E = \Delta mc^2$,
waarin $c = 2,998 \cdot 10^8$ m/s.

Hieruit volgt dat $\Delta m = 6,8 \cdot 10^{-6}$ kg.

- gebruik van $E = \Delta mc^2$
- opzoeken van c
- completeren van de berekening

111**Maximumscore 4**

- 8 uitkomst: $t = 66$ (jaar)

voorbeeld van een berekening:

De elektrische energie die door de RTG's wordt geproduceerd is
 $0,068 \cdot 6,1 \cdot 10^{11} = 4,15 \cdot 10^{10}$ J.

Voor de elektrische energie geldt $E = Pt$, waarin $P = 20$ W.

Hieruit volgt dat $t = \frac{4,15 \cdot 10^{10}}{20} = 2,08 \cdot 10^9$ s = $\frac{2,08 \cdot 10^9}{365 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60} = 66$ jaar.

- in rekening brengen van de factor 0,068
- gebruik van $E = Pt$
- omrekenen van seconde naar jaar
- completeren van de berekening

1111

Maximumscore 2

- 9 voorbeelden van argumenten:
- Zonnepanelen leveren geen gevaar op bij een mislukte lancering of bij terugstorten naar de aarde.
 - Zonnepanelen hebben een constant vermogen.
 - Zonnepanelen hebben een lange levensduur.
 - De productie van RTG's/plutonium brengt gevaar met zich mee.

per argument

1**Opgave 3 Keitje ketsen****Maximumscore 4**

- 10 uitkomst: $x = 3,9$ m

voorbeeld van een berekening:

In verticale richting legt het steentje 1,09 m af.

Met $y = \frac{1}{2}gt^2$ kan de valtijd berekend worden: $t = 0,4714$ s.De horizontale verplaatsing volgt uit $x = v_x t = 8,2 \cdot 0,4714 = 3,9$ m.

- inzicht dat de beweging in verticale richting eenparig versneld is
- berekenen van t
- inzicht dat de beweging in horizontale richting eenparig is
- completeren van de berekening

1111**Maximumscore 3**

- 11 uitkomst: $F = 0,73$ N

voorbeelden van een berekening:

methode 1

Tijdens het weggooien geldt $F\Delta t = m\Delta v$.Hieruit volgt: $F \cdot 0,36 = 0,032 \cdot 8,2$.Dus $F = 0,73$ N.

- gebruik van $F\Delta t = m\Delta v$
- completeren van de berekening

21

methode 2

Voor de versnelling geldt $a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{8,2}{0,36} = 22,8$ m/s².Voor de kracht geldt $F = ma = 0,032 \cdot 22,8 = 0,73$ N.

- gebruik van $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$
- gebruik van $F = ma$
- completeren van de berekening

111**Maximumscore 2**

- 12 uitkomst: $\Delta E_k = 1,06$ J (met een marge van 0,04 J)

voorbeeld van een berekening:

Uit de grafiek blijkt dat net voor de botsing $E_k = 1,42$ J.

Vlak na de botsing is dat 0,36 J.

Het verlies van kinetische energie tijdens de botsing is $1,42 - 0,36 = 1,06$ J.

- inzicht dat het gaat om het verschil in E_k bij K_1
- aflezen van E_k (met een marge van 0,02 J) en completeren van de berekening

11

Maximumscore 2

- 13 voorbeeld van een antwoord:
Het steentje heeft net voor K_2 evenveel kinetische energie als net na K_1 (0,36 J).
Tussen twee botsingen verliest het steentje dus geen energie.

- het kiezen en vergelijken van twee relevante punten van de grafiek
- inzicht dat het steentje tussen twee botsingen geen energie verliest

11**Maximumscore 3**

- 14 uitkomst: $h = 0,45$ m (met een marge van 0,07 m)

voorbeeld van een berekening:

Voor de zwaarte-energie geldt $E_z = mgh$, waarin $m = 0,032$ kg en $g = 9,81$ m/s².

De maximale waarde van E_z tussen K_1 en K_2 is 0,14 J.

Hieruit volgt dat $h = 0,45$ m.

- gebruik van $E_z = mgh$
- aflezen van de maximale waarde van E_z (met een marge van 0,02 J) tussen K_1 en K_2
- completeren van de berekening

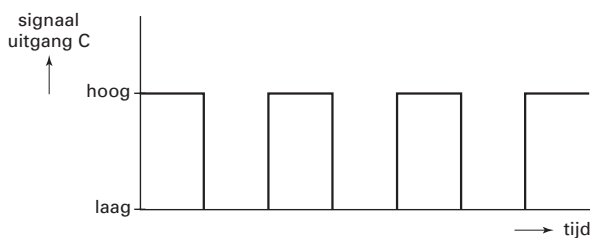
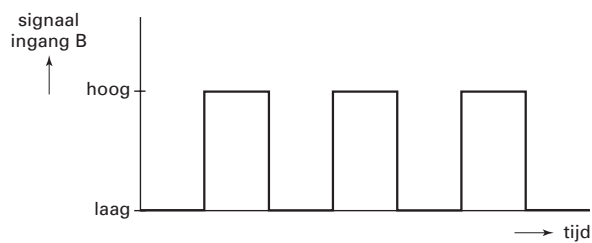
111**Opgave 4 Knipperlicht****Maximumscore 3**

- 15 voorbeeld van een antwoord:
Als A hoog is, is D (de uitgang van de eerste inverter) laag;
(onafhankelijk van het signaal op B) is E (de uitgang van de EN-poort) dan laag;
de tweede inverter maakt dat lage signaal hoog.
Uitgang C is dus hoog en dat klopt met de tabel.

- inzicht in de werking van de invertors
- inzicht in de werking van de EN-poort
- completeren van de redenering

111**Maximumscore 2**

- 16 antwoord:



Maximumscore 4

- 17 voorbeeld van een antwoord:
 Situatie I en II hebben betrekking op de toestand 'geen trein' (want A is laag).
 (Het signaal in B is beurtelings laag en hoog.) Uit de tabel volgt dat uitgang C beurtelings hoog en laag is: de LED knippert.
 Situatie III en IV hebben betrekking op de toestand 'er is een trein' (want A is hoog).
 (Het signaal in B is opnieuw beurtelings laag en hoog.) Uit de tabel volgt dat de uitgang C voortdurend hoog is: de LED brandt constant.
- inzicht dat I plus II de situatie 'geen trein' beschrijven (want A is laag) 1
 - inzicht dat uitgang C dan beurtelings hoog en laag is (en de LED dus knippert) 1
 - inzicht dat III plus IV de situatie 'wel een trein' beschrijven (want A is hoog) 1
 - inzicht dat uitgang C dan voortdurend hoog is (en de LED dus constant brandt) 1

Maximumscore 4

- 18 voorbeeld van een antwoord:
 Voor de OF-poort geldt de volgende tabel:

A	B	C
laag	laag	laag
laag	hoog	hoog
hoog	laag	hoog
hoog	hoog	hoog

Als A laag is (geen trein), is C beurtelings laag en hoog (en knippert de LED dus).
 Als A hoog is (wel trein), is C voortdurend hoog (en brandt de LED dus constant).
 Simone heeft dus gelijk.

- tabel voor de OF-poort (of een overeenkomstige redenering) 2
- inzicht dat C laag en hoog is als A laag is en dat C voortdurend hoog is als A hoog is 1
- consequente conclusie 1

Opgave 5 Echoscopie**Maximumscore 3**

- 19 uitkomst: $\lambda = 7,25 \cdot 10^{-4}$ m

voorbeeld van een berekening:

Voor de golflengte van het geluid geldt $\lambda = vT$.

In figuur 8 kan worden afgelezen dat $T = 0,50 \mu\text{s}$.

Dus $\lambda = 1,45 \cdot 10^3 \cdot 0,50 \cdot 10^{-6} = 7,25 \cdot 10^{-4}$ m.

- gebruik van $\lambda = vT$ 1
- aflezen van T 1
- completeren van de berekening 1

Maximumscore 4

20 □ uitkomst: De dikte is 1,52 cm.

voorbeeld van een berekening:

Voor de afstand die de golf aflegt geldt $\Delta x = v\Delta t$.

Uit figuur 8 blijkt: $\Delta t = 21,00 \mu\text{s}$.

$\Delta x = 1,45 \cdot 10^3 \cdot 21,00 \cdot 10^{-6} = 3,045 \cdot 10^{-2} \text{ m}$.

De dikte is hiervan de helft, dus 1,52 cm.

- gebruik van $\Delta x = v\Delta t$
- aflezen van Δt
- inzicht dat de dikte de helft is van Δx
- completeren van de berekening

1
1
1
1

Maximumscore 4

21 □ uitkomst: $r = 66^\circ$ (met een marge van 3°)

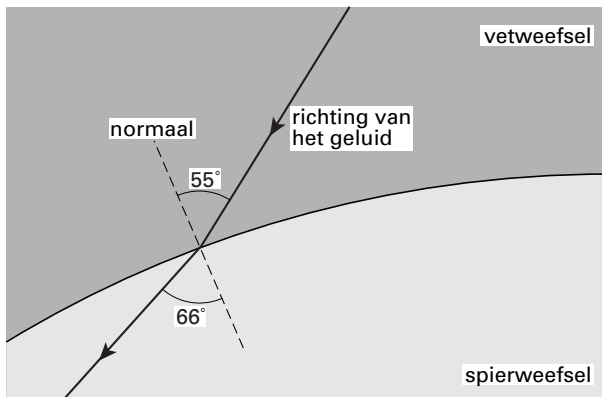
voorbeeld van een bepaling:

Uit de figuur blijkt dat $i = 55^\circ$.

Voor de breking geldt $\frac{\sin i}{\sin r} = n$.

Dus $\frac{\sin 55^\circ}{\sin r} = 0,90$.

Hieruit volgt dat $\sin r = \frac{\sin 55^\circ}{0,90} = 0,910$. Dus $r = 66^\circ$.



- gebruik van $\frac{\sin i}{\sin r} = n$
- bepalen van i (met een marge van 2°)
- berekenen van r
- tekenen van r

1
1
1
1

Maximumscore 4

22 □ voorbeeld van een antwoord:

Röntgenstraling plant zich voort met de lichtsnelheid (en ultrageluid met de geluidssnelheid).

Röntgenstraling heeft een (veel) hogere frequentie (dan ultrageluid).

Röntgenstraling heeft ioniserend vermogen (en ultrageluid niet).

Röntgenstraling is ten gevolge van zijn ioniserend vermogen veel schadelijker (dan ultrageluid).

- röntgenstraling plant zich voort met de lichtsnelheid (en ultrageluid met de geluidssnelheid)
- röntgenstraling heeft een hogere frequentie (dan ultrageluid)
- röntgenstraling heeft ioniserend vermogen (en ultrageluid niet)
- vanwege zijn ioniserend vermogen is röntgenstraling schadelijker (dan ultrageluid)

1
1
1
1

Opgave 6 Geiger-Müllerteller**Maximumscore 2**

- 23 voorbeeld van een antwoord:
Omdat de uitgezonden straling divergeert, valt dan een kleiner deel van de straling op de teller.

- inzicht dat de straling divergeert
- constatering dat een kleiner deel van de straling op de teller valt

11*Opmerking*

Als wordt geantwoord in de trant van „Er wordt dan meer straling geabsorbeerd”: goedrekenen.

Maximumscore 3

- 24 antwoord:
 ${}^{14}_6\text{C} \rightarrow {}^{14}_7\text{N} + {}^0_{-1}\text{e}$ of: ${}^{14}\text{C} \rightarrow {}^{14}\text{N} + {}^0_{-1}\text{e}$

- β^- -deeltje rechts van pijl
- N als vervalproduct
- aantal nucleonen links en rechts kloppend

111*Opmerking*

Als N via een foutieve weg gevonden wordt: maximaal 1 punt.

Maximumscore 3

- 25 uitkomst: $t = 1,15 \cdot 10^4$ jaar

voorbeeld van een berekening:

De activiteit van het oude hout is $\frac{228}{57,0} = 4$ maal zo klein als van het jonge hout.

Het hout is dus 2 halveringstijden = $2 \cdot 5730 = 1,15 \cdot 10^4$ jaar oud.

- berekenen van het aantal halveringstijden
- opzoeken van de halveringstijd van C-14
- completeren van de berekening

111*Opmerking*

Bij deze vraag hoeft niet op het aantal significante cijfers in de uitkomst gelet te worden.

Maximumscore 5

- 26 voorbeeld van een antwoord:
- De achtergrondstraling meten.
 - Bij de stof op verschillende tijdstippen het aantal pulsen per tijdseenheid meten.
 - Het aantal pulsen per tijdseenheid corrigeren voor de achtergrondstraling.
 - In een grafiek het gecorrigeerde aantal pulsen per tijdseenheid uitzetten tegen de tijd.
 - In de grafiek de halveringstijd aflezen.

per punt

1*Opmerking*

Als het aantal pulsen per tijdseenheid de activiteit van de stof wordt genoemd: goedrekenen.

Einde