

Vorbereidend  
Beroeps  
Onderwijs

Middelbaar  
Algemeen  
Voortgezet  
Onderwijs

Tijdvak 1

**Inzenden scores**

Uiterlijk 30 mei de scores van de alfabetisch eerste drie kandidaten per school op de daartoe verstrekte optisch leesbare formulieren naar het Cito zenden.

## 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 examinator. Deze kijkt het werk na en zendt het met zijn beoordeling aan de directeur. De examinator 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 examinator ontvangen stukken met een exemplaar van de opgaven, de beoordelingsnormen, het procesverbaal en de regels voor het bepalen van de cijfers onverwijld aan de gecommiteerde toekomen.

3 De gecommiteerde beoordeelt het werk zo spoedig mogelijk, en past bij zijn beoordeling de normen en de regels van het toekennen van scorepunten toe, die zijn gegeven door de CEVO.

4 De examinator en de gecommiteerde 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 examinator 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 examinator en door de gecommiteerde 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.

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 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 Het juiste antwoord op een gesloten vraag is de hoofdletter die behoort bij de juiste keuzemogelijkheid. Voor een juist antwoord op een gesloten vraag wordt het in het antwoordmodel vermelde aantal scorepunten toegekend. Voor elk ander antwoord worden geen scorepunten toegekend.

Indien meer dan één antwoord gegeven is, worden eveneens geen scorepunten toegekend.

7 Indien de examinator of de gecommitteerde 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.

8 Voor deze toets kunnen maximaal 100 scorepunten worden behaald.

Het aantal scorepunten is de som van:

- a. 10 scorepunten vooraf;
- b. het aantal voor de beantwoording toegekende scorepunten;
- c. de extra scorepunten die zijn toegekend op grond van een beslissing van de CEVO.

9 Het cijfer van het centraal examen wordt verkregen door het aantal scorepunten te delen door het getal 10.

### 3 Vakspecifieke regel

Voor het vak Natuurkunde VBO-MAVO-D is de volgende vakspecifieke regel vastgesteld:

Is bij een antwoord geen eenheid vermeld of is de vermelde eenheid fout dan wordt een punt afgetrokken.

Voor een rekenfout in een berekening wordt ook één punt afgetrokken.

*Maximaal wordt voor een fout in de eenheid bij het antwoord en voor rekenfouten in de berekening samen één punt van het aantal punten van het desbetreffende onderdeel afgetrokken.*

### 4 Antwoordmodel

---

Antwoorden

Deel-  
scores

---

*Aan het juiste antwoord op een meerkeuzevraag worden 2 punten toegekend.*

1 ■ c

2 ■ B

**Maximumscore 4**

- 3  . spiegelbeeld van het oog juist  
 . beide randstralen juist  
 . juiste randstraal langs de bebouwing  
 . gebieden die de chauffeur niet kan zien juist aangegeven

1  
1  
1  
1

of

- . eerste randstraal met  $\angle i = \angle t$   
 . tweede randstraal met  $\angle i = \angle t$   
 . juiste randstraal langs de bebouwing  
 . gebieden die de chauffeur niet kan zien juist aangegeven

1  
1  
1  
1

4 ■ c

**Maximumscore 2**

- 5  Indien wel juiste straal, maar P niet aangegeven

1

P niet in het verlengde van de middelste straal

0

*Opmerking*

*Indien de beide andere stralen ook zijn getekend, maar niet juist, hiervoor niets aftrekken.*

6 ■ F

7 ■ c

8 ■ B

9 ■ D

10 ■ B

11 ■ c

**Maximumscore 5**

- 12  Een juiste berekening leidt tot het antwoord  $1,4 \cdot 10^3$  s.

- . inzicht  $Q = P \cdot t$   
 . gebruikt  $Q = c \cdot m \cdot (T_e - T_b)$   
 . hierin volledig juist invullen  
 .  $Q$  en  $P$  invullen in  $Q = P \cdot t$   
 . rest van de berekening juist

1  
1  
1  
1  
1

*Opmerking*

*Indien een onjuist aantal significante cijfers is gegeven in het eindantwoord, hiervoor geen punt aftrekken.*

13 ■ c

**Maximumscore 3**

- 14
- 
- Een juiste berekening leidt tot het antwoord
- $2,2 \cdot 10^5$
- N.

- $F = m \cdot a$  gebruikt
- invullen hierin van  $m = 800$  en  $a = 2,7 \cdot 10^2$
- rest van de berekening juist

111*Opmerking*

Indien een onjuist aantal significante cijfers is gegeven in het eindantwoord, hiervoor geen punt aftrekken.

**Maximumscore 2**

- 15
- 
- Juiste antwoorden zijn de volgende:

- warmte(energie)
- zwaarte-energie (omdat de auto omhoog komt)
- geluid(senergie)

- 16
- 
- D

**Maximumscore 3**

- 17
- 
- Een juiste berekening leidt tot het antwoord
- $t = 0,72$
- s.

- $s = v \cdot t$  gebruikt
- invullen hierin van  $s = 18$  en  $v = 25$
- rest van de berekening juist

111*Opmerking*

Indien een onjuist aantal significante cijfers is gegeven in het eindantwoord, hiervoor geen punt aftrekken.

**Maximumscore 6**

- 18
- 
- Een juiste berekening leidt tot een antwoord in het interval
- $0,86 \text{ m/s}^2 \leq a \leq 0,87 \text{ m/s}^2$
- .

- gebruik  $s = \bar{v} \cdot t$
- hieruit  $t = \frac{360}{12,5}$
- gebruik van  $v_t = v_o + at$
- invullen hierin van  $v_t$ ,  $v_o$  en  $t$
- rest van de berekening juist
- of
- gegevens invullen in  $s_t = v_o t + \frac{1}{2}at^2$
- $t$  uitgedrukt in  $v_o$  en  $a$
- hiermee  $s_t$  formule geschreven als vergelijking in  $a$
- rest van de berekening juist

121111212*Opmerking*

Indien een onjuist aantal significante cijfers is gegeven in het eindantwoord, hiervoor geen punt aftrekken.

**Maximumscore 1**

- 19
- 
- Juiste antwoorden zijn de volgende:

- de tegel fungeert als kreukzone (dus wordt de kracht op het kind kleiner)
- de vertraging wordt kleiner (dus de kracht op het kind ook)
- de tegel geeft mee (dus wordt de kracht op het kind kleiner)

**Maximumscore 5**

20  Een juiste berekening leidt tot het antwoord  $3,4 \cdot 10^2$  (km/h).

- gebruikt  $E_k = \frac{1}{2}mv^2$
- hierin juist invullen van de gegevens
- uitwerken tot  $v$  in m/s
- rest van de berekening juist

1  
1  
2  
1

*Opmerking*

*Indien een onjuist aantal significante cijfers is gegeven in het eindantwoord, hiervoor geen punt aftrekken.*

**Maximumscore 4**

21  Een juiste berekening leidt tot het antwoord 0,50 A.

- invullen van  $P = 60$  en  $U = 12$  in  $P = U \cdot I$
- hieruit totaalstroom
- rest van de berekening juist

1  
1  
2

*Opmerking*

*Indien een onjuist aantal significante cijfers is gegeven in het eindantwoord, hiervoor geen punt aftrekken.*

22 ■ B

23 ■ E

24 ■ B

**Maximumscore 3**

25  Een juiste berekening leidt tot het antwoord 38 uur.

- inzicht dat het gaat om 3 halveringstijden
- halfwaardetijd juist opgezocht
- rest van de berekening juist

1  
1  
1

*Opmerking*

*Indien een onjuist aantal significante cijfers is gegeven in het eindantwoord, hiervoor geen punt aftrekken.*

26 ■ F

**Maximumscore 3**

27  Een juiste berekening leidt tot het antwoord 0,407 mA.

- gebruik  $U = I \cdot R$
- invullen hierin van  $U = 220$  en  $R = 541 \text{ k}\Omega$
- rest van de berekening juist

1  
1  
1

*Opmerking*

*Indien een onjuist aantal significante cijfers is gegeven in het eindantwoord, hiervoor geen punt aftrekken.*

**Maximumscore 1**

- 28  Juiste antwoorden zijn de volgende:
- de transformator wordt niet warm
  - Er geldt  $P_p = P_s$

*Opmerking 1*

Indien als antwoord  $\frac{n_p}{n_s} = \frac{U_p}{U_s}$ , dit goed rekenen.

*Opmerking 2*

Indien als antwoord: in de transformator treedt geen energieverlies op, dit goed rekenen.

- 29 ■ D

**Maximumscore 2**

- 30  Juiste antwoorden zijn de volgende:
- De halogeenlamp verbruikt minder (elektrisch) vermogen (bij dezelfde lichtopbrengst).
  - De halogeenlamp verbruikt minder (elektrische) energie (bij dezelfde lichtopbrengst)

de halogeenlamp levert dezelfde lichtopbrengst bij een lagere spanning

0

- 31 ■ c

**Maximumscore 2**

- 32  • de ruimte met lucht wordt kleiner 1  
 • daardoor wordt de druk (van lucht en water) groter (dan de druk van de buitenlucht) 1

Indien als antwoord: de hand levert een extra kracht (of druk) 1

Indien als antwoord: je knijpt het water eruit 0

- 33 ■ D

**Maximumscore 4**

- 34  Het juiste antwoord is eikehout.

• gebruikt  $\rho = \frac{m}{V}$  1

• volume juist berekend 1

• dichtheid berekend 1

• de juiste houtsoort bepaald 1

- 35 ■ B

- 36 ■ D

Einde