

# **Correctievoorschrift VMBO-GL en TL**

# **2017**

tijdvak 2

## **natuur- en scheikunde 1 CSE GL en TL**

Het correctievoorschrift bestaat uit:

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

## **1 Regels voor de beoordeling**

---

Het werk van de kandidaten wordt beoordeeld met inachtneming van de artikelen 41 en 42 van het Eindexamenbesluit VO.

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

Voor de beoordeling zijn de volgende aspecten van de artikelen 36, 41, 41a en 42 van het Eindexamenbesluit VO 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 examinator. Deze kijkt het werk na en zendt het met zijn beoordeling aan de directeur. De examinator past de beoordelingsnormen en de regels voor het toekennen van scorepunten toe die zijn gegeven door het College voor Toetsen en Examens.
- 2 De directeur doet de van de examinator ontvangen stukken met een exemplaar van de opgaven, de beoordelingsnormen, het proces-verbaal en de regels voor het bepalen van de score onverwijd aan de directeur van de school van de gecommitteerde toekomen. Deze stelt het ter hand aan de gecommitteerde.

- 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 het College voor Toetsen en Examens.  
De gecommitteerde voegt bij het gecorrigeerde werk een verklaring betreffende de verrichte correctie. Deze verklaring wordt mede ondertekend door het bevoegd gezag van de gecommitteerde.
- 4 De examinator en de gecommitteerde stellen in onderling overleg het behaalde aantal scorepunten voor het centraal examen vast.
- 5 Indien de examinator en de gecommitteerde daarbij niet tot overeenstemming komen, wordt het geschil voorgelegd aan het bevoegd gezag van de gecommitteerde. Dit bevoegd gezag kan hierover in overleg treden met het bevoegd gezag van de examinator. Indien het geschil niet kan worden beslecht, wordt hiervan melding gemaakt aan de inspectie. De inspectie kan een derde onafhankelijke corrector aanwijzen. De beoordeling van deze derde corrector 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 Toetsen en Examens 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 gecommitteerde scorepunten toegekend, in overeenstemming met het bij de toets behorende correctievoorschrift. 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 scorepunten 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 examinator 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 Toetsen en 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 met inachtneming van het correctievoorschrift 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.

NB1 Het College voor Toetsen en Examens heeft de correctievoorschriften bij regeling vastgesteld. Het correctievoorschrift is een zogeheten algemeen verbindend voorschrift en valt onder wet- en regelgeving die van overheidswege wordt verstrekt. De corrector mag dus niet afwijken van het correctievoorschrift.

NB2 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.

NB3 Als het College voor Toetsen en Examens vaststelt dat een centraal examen een onvolkomenheid bevat, kan het besluiten tot een aanvulling op het correctievoorschrift. Een aanvulling op het correctievoorschrift wordt zo spoedig mogelijk nadat de onvolkomenheid is vastgesteld via Examenblad.nl verstuurd aan de examensecretarissen.

Soms komt een onvolkomenheid pas geruime tijd na de afname aan het licht. In die gevallen vermeldt de aanvulling:

NB

Als het werk al naar de tweede corrector is gezonden, past de tweede corrector deze aanvulling op het correctievoorschrift toe.

Een onvolkomenheid kan ook op een tijdstip geconstateerd worden dat een aanvulling op het correctievoorschrift te laat zou komen.

In dat geval houdt het College voor Toetsen en Examens bij de vaststelling van de N-term rekening met de onvolkomenheid.

### 3 Vakspecifieke regels

---

Voor dit examen kunnen maximaal 75 scorepunten worden behaald.

Voor dit examen zijn de volgende vakspecifieke regels vastgesteld:

- 1 Als bij een berekening één of meer rekenfouten zijn gemaakt, wordt per vraag één scorepunt afgetrokken.
- 2 Als in de uitkomst van een berekening of bij het aflezen van een grootheid geen eenheid is vermeld of als de vermelde eenheid fout is, wordt één scorepunt afgetrokken, tenzij gezien de vraagstelling het weergeven van de eenheid overbodig is. In zo'n geval staat in het antwoordmodel de eenheid tussen haakjes.
- 3 Als in het antwoord op een vraag meer van bovenstaande fouten (rekenfouten, fout in de eenheid van de uitkomst) zijn gemaakt, wordt in totaal per vraag maximaal één scorepunt afgetrokken.
- 4 Als een uitkomst in een onjuist aantal significante cijfers is gegeven, wordt hiervoor geen scorepunt afgetrokken.
- 5 Een afwijking in de uitkomst van een berekening door acceptabel tussentijds afronden wordt de kandidaat niet aangerekend.
- 6 Als in een berekening een notatiefout is gemaakt en als gezien kan worden dat de kandidaat juist gerekend heeft, wordt hiervoor geen scorepunt afgetrokken.
- 7 Om een scorepunt voor het gebruik van de formule te verkrijgen, moet genoteerd worden welke grootheid berekend is. Dit mag met een woord of met een symbool zowel voorafgaand aan alsmede na het gebruik van de formule. De kandidaat moet laten zien dat hij de juiste formule geselecteerd heeft en inzicht heeft in de betekenis van de grootheden in de formule.

Bijvoorbeeld:

De snelheid moet berekend worden met de formule  $s = v \times t$ , waarbij  $s = 50\text{ m}$  en  $t = 8\text{ s}$ .

Als in het antwoord van een kandidaat staat ' $50 = v \times 8$ ' of ' $v = 50 : 8$ ', dan moet het scorepunt voor het gebruik van de formule toegekend worden.

Als in het antwoord van een kandidaat staat ' $50 : 8 = 6,25\text{ m/s}$ ' of ' $v = 50 \times 8$ ', dan mag het scorepunt voor het gebruik van de formule niet toegekend worden.

De weerstand moet berekend worden met de formule  $R = U / I$ , waarbij spanning is  $5,6\text{ V}$  en stroomsterkte is  $0,02\text{ A}$ .

Als in het antwoord van de kandidaat staat ' $R = 0,02 / 5,6$ ' dan wordt het scorepunt voor het gebruik van de formule niet toegekend. De kandidaat kent de betekenis van de grootheden in de formule niet.

De formule hoeft dus niet helemaal genoteerd te worden om het scorepunt te verkrijgen, maar het noteren van alleen een wiskundige bewerking is ook niet afdoende.

## 4 Beoordelingsmodel

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

Aan het juiste antwoord op een meerkeuzevraag wordt 1 scorepunt toegekend.

### Gymzaalgeluid

1 D

2 **maximumscore 1**

Bij 92 dB kunnen je oren maar maximaal 6 uur het geluid verdragen zonder kans op gehoorbeschadiging.

3 **maximumscore 2**

- ontvanger 1
- absorberen 1

### Luchting te werk

4 C

5 **maximumscore 2**

$$P = 20 \text{ W}$$

- gebruik van de formule  $P = E / t$  1
- rest berekening juist 1

6 **maximumscore 3**

$$p = 38,9 \text{ (kPa)}$$

- omrekenen van de oppervlakte 1
- gebruik van de formule  $p = F / A$  1
- rest van de berekening juist 1

**7 maximumscore 2****voor de energieomzetting**

bewegingsenergie	
chemische energie	
elastische energie	
zwaarte-energie	X

→

**na de energieomzetting**

bewegingsenergie	X
chemische energie	
elastische energie	
zwaarte-energie	

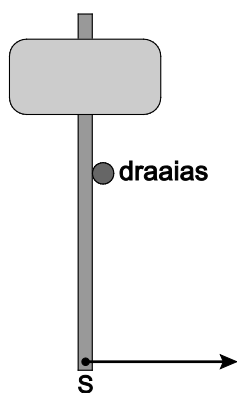
per juiste kolom

1

*Opmerking**Voor elk extra kruisje in een kolom het scorepunt niet toekennen.***Malen****8 maximumscore 1**

voorbeeld van een juist antwoord:

vector vanuit S met de juiste lengte naar rechts gericht

*Opmerking**De vector hoeft niet loodrecht op de as te staan.*

**9 maximumscore 3**

$$\ell = 1,6 \text{ m}$$

- berekenen van het moment van de maalsteen 1
- toepassen van de momentenwet 1
- rest van de berekening juist 1

**Trillend zaagblad**

---

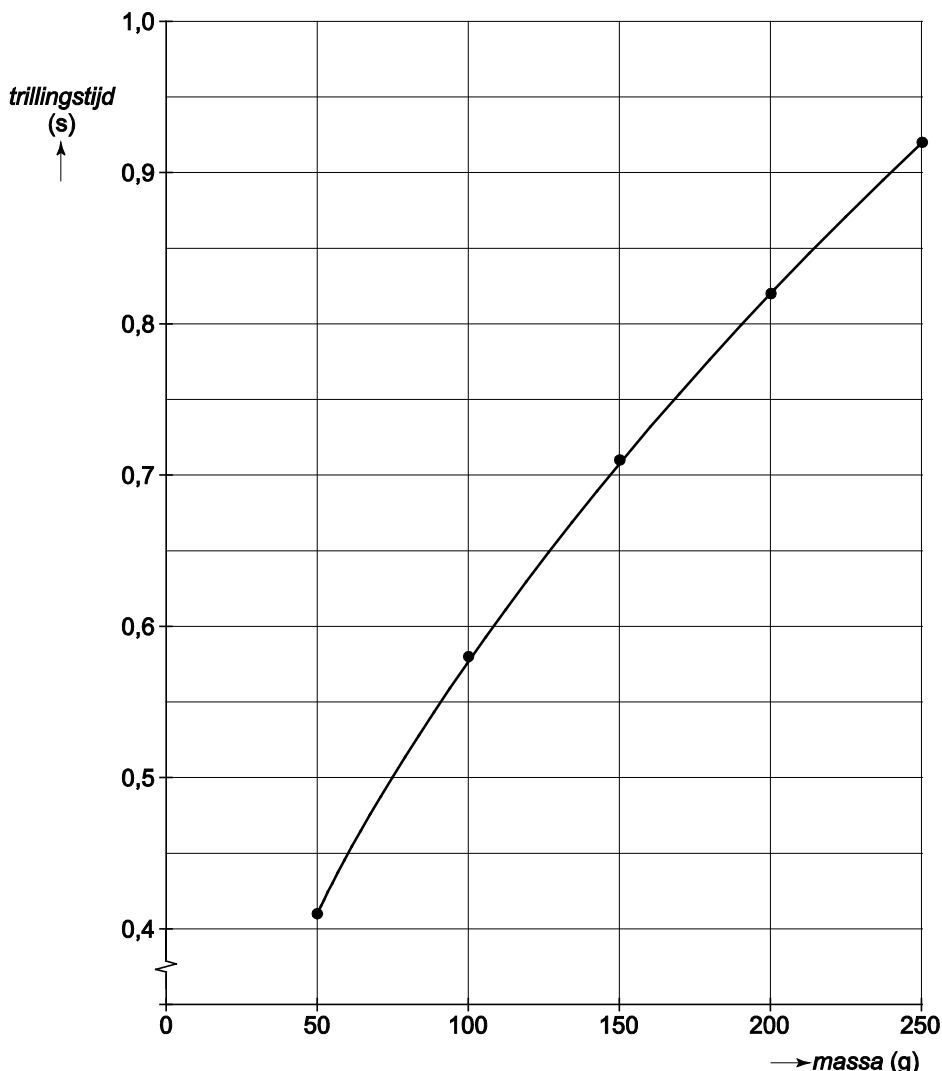
**10 maximumscore 3**

$$f = 2,43 \text{ Hz}$$

- berekenen van de trillingstijd 1
- gebruik van  $f = 1 / T$  1
- rest van de berekening juist 1

**11 maximumscore 3**

voorbeeld van een juiste grafiek:



- indelen van beide assen 1
- uitzetten van alle meetpunten 1
- vloeiente lijn door de meetpunten 1

**Opmerkingen**

Als minder dan 2/3 van een as wordt gebruikt, het eerste scorepunt niet toekennen.

Bij een of meer meetpunten fout uitgezet, het tweede scorepunt niet toekennen.

Tekent de kandidaat de grafiek door de oorsprong, hiervoor 1 scorepunt aftrekken.

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

**12 maximumscore 1**

(massa =) 167 (g) (met een marge van 3 g; antwoorden van 164 tot en met 172 g goed rekenen)

**13 B**

## Leg Press

---

**14 maximumscore 3**

$\rho = 7,84 \text{ g/cm}^3$ ; de gewichten kunnen van ijzer/staal gemaakt zijn.

- gebruik van de formule  $\rho = m / V$  1
- rest van de berekening juist 1
- (vergelijken van de berekende dichtheid met dichtheden in BINAS en) noteren van de juiste stof 1

**15 maximumscore 2**

- groter 1
- kleiner 1

**16 maximumscore 2**

$$E_z = 280 \text{ J}$$

- gebruik van de formule  $E_z = m \cdot g \cdot h$  1
- rest van de berekening juist 1

*Opmerking*

*Als de kandidaat als antwoord  $E = 280 \text{ J}$  noteert, hiervoor maximaal 1 scorepunt toekennen.*

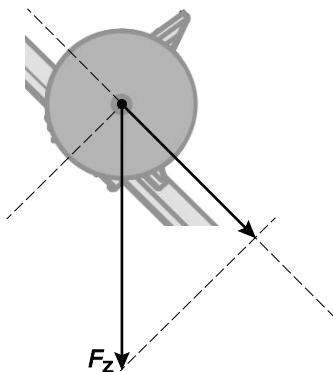
**17 maximumscore 2**

- opmeten van de vector en toepassen van de formule  $F_z = m \cdot g$  1
- rest van de berekening juist 1

**18 maximumscore 3**

( $F_{\text{halter}} =$ ) 1000 (N) (met een marge van 60 N; antwoorden van 940 tot en met 1060 N goed rekenen)

voorbeeld van een juiste constructie:



- ontbinden van de zwaartekracht met minstens de werklijn loodrecht op de helling 1
- tekenen van  $F_{\text{halter}}$  evenwijdig aan de helling naar beneden (2,5 cm met een marge van 0,1 cm; een lengte van 2,4 tot en met 2,6 cm goed rekenen) 1
- noteren van de grootte van  $F_{\text{halter}}$  1

*Opmerkingen*

*Als de kandidaat de zwaartekracht niet juist heeft ontbonden, voor deze vraag geen scorepunten toekennen.*

*De grootte van  $F_{\text{halter}}$  moet overeenstemmen met de marge van de vector.*

**19 C**

## Valhelm

---

**20 maximumscore 1**

voorbeelden van een juist antwoord:

- kreukelzone
- hoofdsteun
- airbag

**21 C**

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

**22 maximumscore 3**

hoogte = 9,6 m

- gebruik van de formule  $(m \cdot )g \cdot h = 0,5(\cdot m) \cdot v^2$  1
- omrekenen van de snelheid 1
- rest van de berekening juist 1

*Opmerking*

*Als de kandidaat een juiste berekening uitvoert met gebruikmaking van de formule  $s_t = 0,5 \cdot g \cdot t^2$  of de formule  $v_t = g \cdot t$ , alle scorepunten toekennen.*

**23 maximumscore 2**

Het  $v,t$ -diagram heeft de vorm van grafiek

Het  $s,t$ -diagram heeft de vorm van grafiek

1	2	3	4
	X		
			X

per juiste rij

1

*Opmerking*

*Voor elk extra kruisje achter een zin het scorepunt niet toekennen.*

**24 maximumscore 2**

$F = 3,0 \text{ kN}$  (2 990 N)

- gebruik van de formule  $F = m \cdot a$  1
- rest van de berekening juist 1

## Slagroom

---

25 C

26 **maximumscore 2**

De vloeibare stikstof gaat over in een gasvormige stof. Dit is een faseovergang en dus een natuurkundig proces. (Er ontstaan geen nieuwe stoffen.)

- notie dat er sprake is van een faseovergang / er ontstaan geen nieuwe stoffen 1
- juiste conclusie 1

*Opmerking*

*Het tweede scorepunt alleen toeekennen als het eerste scorepunt behaald is.*

## Naafdynamo

---

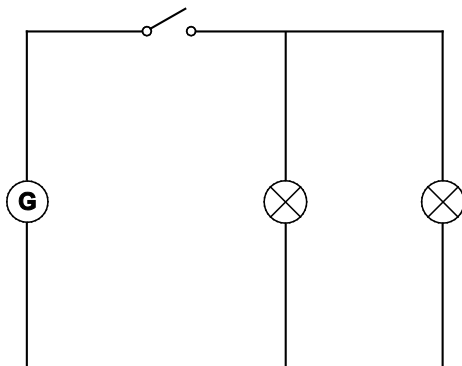
27 **maximumscore 2**

- spoel 1
- magneet 1

28 A

**29 maximumscore 3**

voorbeeld van een juist antwoord:



- juiste symbolen voor de lampjes, generator en de schakelaar 1
- de twee lampjes zijn parallel geschakeld 1
- de schakelaar in serie met de parallel geschakelde lampjes 1

*Opmerkingen*

*Als een kandidaat in plaats van een generator een wisselspanningsbron tekent, dit goed rekenen.*

*Gebruikt de kandidaat het symbool van een algemene spanningsbron, dit fout rekenen.*

**30 maximumscore 2**

$$I = 0,40 \text{ A}$$

- gebruik van de formule  $P = U \cdot I$  1
- rest van de berekening juist 1

**31 maximumscore 2**

- groter dan, kleiner dan 1
- groter 1

*Opmerking*

*Het eerste scorepunt alleen toekennen als beide keuzes juist zijn.*

**32 maximumscore 2**

$$\eta = 63\% / \eta = 0,63$$

- gebruik van de formule  $\eta = P_{af} / P_{op} \times 100\%$  1
- rest van de berekening juist 1

**33 B**

## Schemerschakelaar

34 A

35 **maximumscore 3**

$$R_v = 36 \text{ k}\Omega / R_v = 35\,787 \Omega$$

- gebruik van de formule  $1/R_v = 1/R_1 + 1/R_2$  1
- juist gebruik van het voorvoegsel 1
- rest van de berekening juist 1

36 C

37 **maximumscore 2**

- groot 1
- geen 1

38 **maximumscore 2**

$$I = 4,2 \text{ A}$$

- gebruik van de formule  $R = U / I$  1
- rest van de berekening juist 1

39 **maximumscore 1**

voorbeelden van een juist antwoord:

- dit gaat naar een metaalsmelterij
- dit wordt hergebruikt

## Varend bad

---

**40 maximumscore 2**

$$m = 8,5 \text{ kg}$$

- noteren van de verbrandingswarmte van (droog) hout 1
- rest van de berekening juist 1

**41 B**

## 5 Aanleveren scores

---

Verwerk de scores van alle kandidaten per examinator in de applicatie Wolf.  
Accordeer deze gegevens voor Cito uiterlijk op 26 juni.