

Beoordelingsmodel

Vraag

Antwoord

Scores

Jongleren

1 maximumscore 3

- De mogelijkheden met drie dezelfde voorwerpen: RRR, BBB en KKK 1
- Twee mogelijkheden met twee verschillende voorwerpen:
(bijvoorbeeld) RBB en BRR 1
- De overige mogelijkheden met twee verschillende voorwerpen: RKK,
KRR, BKK en KBB 1

Opmerking

*Als een kandidaat ook verschillende volgordes heeft uitgeschreven
(bijvoorbeeld RKK, KRK en KKR in plaats van alleen RKK), hiervoor
1 scorepunt in mindering brengen.*

2 maximumscore 3

- $B = 3$ geeft $2V + 2H = 3L + 3H$ 1
- Dan moet (omdat $2H < 3H$) $2V > 3L$ 1
- Dus $V > L$ (ofwel de vluchttijd is langer dan de leegtijd) 1

of

- $B = 3$ geeft $2(V + H) = 3(L + H)$ 1
- Dan moet (omdat $2 < 3$) $V + H > L + H$ 1
- Dus (omdat $H = H$) $V > L$ (ofwel de vluchttijd is langer dan de leegtijd) 1

3 maximumscore 4

- (Uit $2 \cdot (V + H) = B \cdot (L + H)$ volgt) $2V + 2H = BL + BH$ 1
- Dit geeft $2H - BH = BL - 2V$ 1
- Dus $H(2 - B) = BL - 2V$ 1
- En hieruit volgt $H = \frac{BL - 2V}{2 - B}$ ($= \frac{2V - BL}{B - 2}$) 1

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

4 maximumscore 3

- $\frac{dH}{dB} = \frac{-L \cdot (B - 2) - (2V - BL) \cdot 1}{(B - 2)^2}$ 2
- Dit geeft $\frac{dH}{dB} = \frac{-BL + 2L - 2V + BL}{(B - 2)^2}$ (dus $\frac{dH}{dB} = \frac{2L - 2V}{(B - 2)^2}$) 1

Opmerkingen

- Voor het eerste antwoordelement mag voor een niet volledig juist antwoord 1 scorepunt worden toegekend.
- Als bij het differentiëren de quotiëntregel niet is gebruikt, mogen voor het eerste antwoordelement geen scorepunten worden toegekend.

5 maximumscore 3

- $L < V$ dus de teller is negatief 1
- De noemer is (een kwadraat ongelijk aan 0 en dus) positief 1
- De afgeleide is dus negatief, dus H daalt 1

Plastic

6 maximumscore 3

- De groeifactor per jaar is $4^{\frac{1}{25}}$ 1
- Dit geeft 1,0570... 1
- Het antwoord: 5,7(%) (per jaar) 1

Opmerking

Als gerekend wordt met $\frac{4}{25}$, voor deze vraag maximaal 1 scorepunt toekennen.

7 maximumscore 3

- In 2050 is het recyclepercentage $2 + 60 \cdot 0,7 = 44$ (of $11,8 + 46 \cdot 0,7 = 44$)(%) 1
- De hoeveelheid vrijgekomen plastic afval in 2050 is $250 \cdot 1,041^{35} (= 1020,27\dots)$ 1
- Het antwoord: $(0,44 \cdot 250 \cdot 1,041^{35}) = 449$ (miljoen ton) 1

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

8 maximumscore 3

- De som $250 + 250 \cdot 1,041 + 250 \cdot 1,041^2 + 250 \cdot 1,041^3$ 2
- Het antwoord: $(250 + 250 \cdot 1,041 + \dots + 250 \cdot 1,041^3 = 1063,1\dots)$, dus
 $(1063,1\dots + 6050) = 7113$ (miljoen ton) 1

Opmerkingen

- Wanneer een kandidaat gebruikmaakt van de somformule voor een meetkundige rij, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.
- Voor het eerste antwoordelement mag voor een niet volledig juist antwoord 1 scorepunt worden toegekend.
- Als bij de beantwoording van deze vraag dezelfde foutieve groefactor is gebruikt als bij de beantwoording van vraag 7, hiervoor bij deze vraag geen scorepunten in mindering brengen.

9 maximumscore 4

- Voor T geldt $T = 6050 + 250 \cdot \frac{1 - 1,041^{t+1}}{1 - 1,041}$ 1
- Dit geeft $T = 6050 - 6097,56\dots \cdot (1 - 1,041^{t+1})$ 1
- Hieruit volgt $T = 6050 - 6097,56\dots \cdot (1 - 1,041 \cdot 1,041^t)$ 1
- Dit geeft $T = 6050 - 6097,56\dots + 6097,56\dots \cdot 1,041 \cdot 1,041^t$ en dit geeft $T = 6348 \cdot 1,041^t - 48$ 1

10 maximumscore 3

- De vergelijking $\frac{13825}{1 + 1,82 \cdot e^{-0,071t}} = 0,5(6348 \cdot 1,041^t - 48)$ moet worden opgelost 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking kan worden opgelost 1
- Het antwoord: $(32,5\dots)$, dus in het jaar 2048 1

of

- De vergelijking $\frac{13825}{1 + 1,82 \cdot e^{-0,071t}} = 0,5(6348 \cdot 1,041^t - 48)$ moet worden opgelost 1
- $t = 32$ geeft $11640,\dots$ respectievelijk $11458,\dots$ en $t = 33$ geeft $11768,\dots$ respectievelijk $11929,\dots$ 1
- Het antwoord: (voor $t = 33$) in het jaar 2048 1

Opmerkingen

- Als de kandidaat rekent met nauwkeuriger waarden in de formule van T , hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.
- Voor het antwoord 2047 geen scorepunten in mindering brengen.

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

11 maximumscore 4

- Het inzicht dat naar het verschil tussen twee opeenvolgende waarden van W (met gehele t) gekeken moet worden 1
- ($W(8) = 6805,9\dots$ en $W(9) = 7051,2\dots$, dus) $W(9) - W(8) = 245,3\dots$ 1
- ($W(10) = 7296,3\dots$ dus) $W(10) - W(9) = 245,0\dots (< 245,3\dots)$ 1
- Het antwoord: in het jaar 2024 1

of

- Het inzicht dat naar het verschil tussen twee opeenvolgende waarden van W (met gehele t) gekeken moet worden 1
- Er moet worden bepaald voor welke t $W(t) - W(t-1)$ maximaal is 1
- Beschrijven hoe deze waarde van t bepaald kan worden 1
- Het antwoord: dit geeft $t = 8,9\dots$ dus in het jaar 2024 1

of

- Het inzicht dat moet worden bepaald voor welke t $\frac{dW}{dt}$ maximaal is 1
- De afgeleide van $1,82e^{-0,071t}$ is $1,82e^{-0,071t} \cdot -0,071$ 1
- $\frac{dW}{dt} = \frac{-13\,825 \cdot 1,82e^{-0,071t} \cdot -0,071}{(1+1,82e^{-0,071t})^2}$ (of een vergelijkbare vorm) 1
- $\frac{dW}{dt}$ is maximaal voor $t = 8,43\dots$ dus in het jaar 2024 1

Opmerkingen

- Als de kandidaat gebruikmaakt van de numerieke afgeleide, hiervoor geen scorepunten in mindering brengen.
- Voor het antwoord 2023 geen scorepunten in mindering brengen.

Rendementen

12 maximumscore 3

- De toenamen 37, 9 en -61 1
- De berekening $-90+37+9-61 (= -105)$ 1
- De gevraagde daling is 105 (miljard euro) 1

Opmerking

Bij het aflezen is telkens een marge van 2 (miljard euro) toegestaan.

13 maximumscore 4

- De percentages $-5,5; 4,5$ en -16 1
- De groefactoren $0,945; 1,045$ en $0,84$ 1
- De berekening $0,945 \cdot 1,045 \cdot 0,84 (= 0,829\dots)$ 1
- Het gevraagde percentage is 17% 1

Opmerking

Bij het aflezen is telkens een marge van $0,5\%$ toegestaan.

14 maximumscore 3

- $\frac{26}{25} = 1,04$, dus $R = 4\%$ 1
- $C = 100 \cdot \ln(1 + 0,01 \cdot 4) (= 3,92\dots)\%$ 1
- Het gevraagde verschil is $0,1\%$ 1

Opmerking

Voor het antwoord $-0,1\%$ geen scorepunten in mindering brengen.

15 maximumscore 4

- (Uit $C = 100 \cdot \ln(1 + 0,01R)$ volgt) $\ln(1 + 0,01R) = \frac{C}{100}$ 1
- Hieruit volgt $1 + 0,01R = e^{\frac{C}{100}}$ 1
- Dit geeft $0,01R = e^{\frac{C}{100}} - 1$ (of $100 + R = 100 \cdot e^{\frac{C}{100}}$) 1
- De gevraagde formule voor R is $R = 100 \cdot e^{0,01C} - 100$ 1

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

16 maximumscore 4

- De vergelijking $R - 100 \cdot \ln(1 + 0,01R) = 1$ moet worden opgelost 1
- Beschrijven hoe deze vergelijking kan worden opgelost 1
- Dit geeft $R = -13,4\dots$ en $R = 14,8\dots$ 1
- Het antwoord: voor $(-100 <)R \leq -14$ en $R \geq 15$ (%) 1

Opmerking

Als een kandidaat alleen het antwoord $R \geq 15$ (of alleen $(-100 <)R \leq -14$) geeft, voor deze vraag maximaal 3 scorepunten toeekennen.

17 maximumscore 4

- $\frac{dC}{dR} = 100 \cdot \frac{1}{1+0,01R} \cdot 0,01 (= \frac{1}{1+0,01R})$ 2
- De noemer van de afgeleide is (voor $R > 0$) altijd groter dan 1 (en de teller is gelijk aan 1) 1
- Dus de afgeleide is (voor $R > 0$) altijd kleiner dan 1 (, dus de helling van de grafiek van C is voor $R > 0$ kleiner dan 1) 1

of

- $\frac{dC}{dR} = 100 \cdot \frac{1}{1+0,01R} \cdot 0,01 (= \frac{1}{1+0,01R})$ 2
- Een schets van $\frac{dC}{dR}$ 1
- De grafiek van de afgeleide ligt altijd onder de horizontale lijn op hoogte 1, dus de afgeleide is (voor $R > 0$) altijd kleiner dan 1 (, dus de helling van de grafiek van C is voor $R > 0$ kleiner dan 1) 1

Opmerkingen

- Als bij het differentiëren de kettingregel niet is gebruikt, mogen voor het eerste antwoordelement geen scorepunten worden toegekend.
- Voor het eerste antwoordelement mag voor een niet volledig juist antwoord 1 scorepunt worden toegekend.

Temperatuursverwachting

18 maximumscore 3

- De hele periode is 105 (mm) 1
- De grafiek ligt er in totaal $7 + 39 + 6 + 4 + 10 (= 66)$ (mm) boven 1
- $(\frac{66}{105} \cdot 100 = 62,8\dots$ dus) het gevraagde percentage is 63(%) 1

Opmerking

Bij het aflezen is per meting een marge van 1 mm toegestaan.

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

19 maximumscore 4

- De evenwichtsstand is $\frac{6+0,4}{2} = 3,2$ en de amplitude is $6 - 3,2 = 2,8$ 1
- De periode is één dag, dus $b = \frac{2\pi}{1} = 2\pi (= 6,28\dots)$ 1
- Als de minimumtemperatuur bereikt wordt om 03:00 uur, dan stijgt de grafiek (een kwart periode later) om 09:00 uur door de evenwichtsstand 1
- Dat is bij $t = \frac{9}{24} = 0,375$, dus een formule is
 $T_J = 3,2 + 2,8\sin(2\pi(t - 0,375))$ (of $T_J = 3,2 + 2,8\sin(6,28\dots(t - 0,375))$) 1

20 maximumscore 3

- Het inzicht dat de evenwichtsstand van de sinusoïde het gemiddelde van de twee lineair stijgende lijnen is 1
- De lijnen (zijn even steil en) hebben een richtingscoëfficiënt van $\frac{9,2 - 5,3}{30} = 0,13$ 1
- De gemiddelde temperatuur op $t = 0$ is $\frac{5,3 + 14,2}{2} = 9,75$ 1

of

- Het gemiddelde op 1 april is $\frac{5,3 + 14,2}{2} = 9,75$ (en dit is het begingetal) 1
- Het gemiddelde op 1 mei is $\frac{9,2 + 18,1}{2} = 13,65$ 1
- De richtingscoëfficiënt is $\frac{13,65 - 9,75}{30} = 0,13$ 1

21 maximumscore 4

- Op 29 april om 21:00 uur is $t = 28,875$; op 30 april om 21:00 uur is $t = 29,875$ 1
- De theoretische dagtemperaturen op 29 en 30 april zijn 13,5 en 13,6 ($^{\circ}\text{C}$) 1
- De temperatuur anomalieën zijn $-4,3$ en $-4,1$ 1
- Het tekenen van de twee waarden in de grafiek op de uitwerkbijlage 1

Opmerking

Bij het tekenen van de staafjes in de grafiek is een marge van 1 mm toegestaan.

Slagfrequentie

22 maximumscore 7

- 100 m met een snelheid van 2,9 km/uur is $\frac{0,1}{2,9}$ (uur) 1
- Dit is $\frac{0,1}{2,9} \cdot 3600 = 124,...$ seconden dus een tijd van 2:04 1
- In de figuur aflezen dat bij een tijd van 2:04 maximaal een slagfrequentie van 55 hoort 1
- In de tabel aflezen dat bij een tijd van 2:04 en een slagfrequentie van 54 25 slagen per 25 meter horen 1
- Bij een afname van 1% per dag hoort een groeifactor van 0,99 (per dag) 1
- Beschrijven hoe de vergelijking $33 \cdot 0,99^t = 25$ kan worden opgelost 1
- $t = 27,6...$ dus 28 (dagen) 1

of

- 100 m met een snelheid van 2,9 km/uur is $\frac{0,1}{2,9}$ (uur) 1
- Dit is $\frac{0,1}{2,9} \cdot 3600 = 124,...$ seconden dus een tijd van 2:04 1
- In de figuur aflezen dat bij een tijd van 2:04 maximaal een slagfrequentie van 55 hoort 1
- Uit de tabel concluderen dat bij een tijd van 2:04 en een slagfrequentie van 55 naar schatting 25,5 slagen per 25 meter horen 1
- Bij een afname van 1% per dag hoort een groeifactor van 0,99 (per dag) 1
- Beschrijven hoe de vergelijking $33 \cdot 0,99^t = 25,5$ kan worden opgelost 1
- $t = 25,6...$ dus 26 (dagen) 1

of

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

- 100 m met een snelheid van 2,9 km/uur is $\frac{0,1}{2,9}$ (uur) 1
- Dit is $\frac{0,1}{2,9} \cdot 3600 = 124,...$ seconden dus een tijd van 2:04 1
- In de figuur aflezen dat bij een tijd van 2:04 maximaal een slagfrequentie van 55 hoort 1
- In de tabel aflezen dat bij een tijd van 2:04 en 33 slagen per 25 m een slagfrequentie van 70 hoort 1
- Bij een afname van 1% per dag hoort een groeifactor van 0,99 (per dag) 1
- Beschrijven hoe de vergelijking $70 \cdot 0,99^t = 55$ kan worden opgelost 1
- $t = 23,9...,$ dus 24 (dagen) 1

Opmerkingen

- Bij het aflezen in de figuur op de uitwerkbijlage is een marge van 1 mm toegestaan.
- Voor een aanpak waarbij geen gebruik wordt gemaakt van de tabel op de uitwerkbijlage ten hoogste 5 scorepunten toekennen.
- Zoals uit de verschillende antwoordalternatieven blijkt, kunnen – ten gevolge van de onvolledigheid van de tabel – verschillende aanpakken tot verschillende juiste antwoorden leiden.