Errata examenvragen:

Chemie

- Juli 2015 vraag 3: Tweede lijn in antwoord moet zijn " $n_{KOH} = 1/56$ " (i.p.v. " $n_{NaOH} = 1/56$ ").
- Arts 2018 vraag 7: Grafiek B is correct dus het antwoord is C.
- Arts 2019 vraag 9: Antwoord: "Rechts heb je dan 8 x H" (i.p.v. "8 x O") en "dus links: a = 1" (i.p.v. "rechts: a = 1").

Fysica:

• Juli 2015 – vraag 1: correcte antwoord is A:

Antwoord:

$$\begin{array}{l} \rho_{3} \ x \ g \ x \ h_{3} = \rho_{1} \ x \ g \ x \ h_{1} + \rho_{2} \ x \ g \ x \ h_{2} \\ \\ \rho_{3} \ x \ 0.15 = \rho_{2} \ x \ 0.05 + \rho_{1} \ x \ 0.10 \\ \\ \rho_{3} = (2\rho_{1} + \rho_{2}) \ / \ 3 \end{array}$$

• Juli 2015 – vraag 3: C is het correcte antwoord.

Wiskunde:

• Tandarts 2019 – vraag 3: deel van de opgave is niet leesbaar. Hier moet staan:

De reële getallen x en y voldoen aan

$$\frac{x+1}{2y+1} = 1$$
 en $\frac{x+2}{2y+1} = 3$

Dan is x + 2y gelijk aan