Errata theorie:

Biologie:

• Deel 1.2.2: Een deel van de tekst is verdwenen achter de figuur. Hier moet staan: "Hierin komen eiwitten voor die transport van stoffen in en uit de cel kunnen verzorgen en signalen kunnen opvangen."

Chemie:

• Deel 4.2: Deeltjesdichtheid / concentratie: n = massa van stof X in mol (i.p.v. m = massa van stof X in gram)

Fysica:

- Deel 3.1 tweede puntje: "de eenheid van de temperatuur θ " (i.p.v. "de eenheid van de temperatuur t").
- Deel 8.5: verduidelijking van de tip:

Tip: in oefeningen wordt vaak gevraagd met welke snelheid een voorwerp de grond raakt als het uit rust wordt losgelaten vanop hoogte h:

Enerzijds:

$$x(t)=x_0+v_0\cdot t\leftrightarrow t=\sqrt{\frac{2\cdot\Delta h}{g}}$$
 [met x(t) - x₀ = Δh ; beginsnelheid is 0 maar er is nog steeds de valversnelling dus term v₀.t vervangen door $\frac{1}{2}gt^2$]

Anderzijds:

$$v(t) = v_0 + g.t \leftrightarrow v(t) = g.t$$
 [met $v_0 = 0$]

Hieruit leiden we af:

$$v = g \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \Delta h}{g}} = \sqrt{\frac{2 \cdot \Delta h \cdot g^2}{g}} = \sqrt{2 \cdot g \cdot \Delta h}$$

Wiskunde:

- Deel 1.1.4: Tweede lijn: a/(b/c) is wel degelijk gelijk aan ac/b
- Deel 1.4.1 en 1.4.2: Recht evenredig: A ~ B (i.p.v. A ≈ B)