# 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:

$$\begin{split} & \rho_3 \ x \ g \ x \ h_3 = \rho_1 \ x \ g \ x \ h_1 \ + \rho_2 \ x \ g \ x \ h_2 \\ & \rho_3 \ x \ 0.15 = \rho_2 \ x \ 0.05 \ + \rho_1 \ x \ 0.10 \\ & \rho_3 = \left(2\rho_1 \ + \rho_2\right) \ / \ 3 \end{split}$$

- Juli 2015 vraag 3: C is het correcte antwoord.
- Juli 2017 vraag 10: verduidelijking bij het antwoord:

### Antwoord:

Teken het magnetisch veld, dit kan zowel in het blad (x) als uit het blad (·) zijn.



Aan de hand van de 3de rechterhandregel (wijsvinger = richting van het geladen deeltje dat beweegt met snelheid  $\vec{v}$ ) vind je de richting van de Lorentzkracht (dikke pijl). De Lorentzkracht gaat de bewegingsrichting van de lading telkens beïnvloeden en bijgevolg ontstaat een cirkelvormige beweging.

De centripetaalkracht van deze cirkelvormige beweging is gelijk aan de Lorentzkracht.

Het geladen deeltje ondervindt een centripetaalkracht en dus een versnelling ( $F_{cp} = m \times a$ ).

De hoeksnelheid  $\omega$  is constant bij een ECB, dit is logisch doordat de kracht/versnelling (dikke pijl) telkens loodrecht op de bewegingsrichting (cirkelvormig) staat.

Doordat de grootte van de snelheid constant is verandert de kinetische energie niet.

De bewegingsrichting (de richting van de snelheid) is niet constant, dus  $\vec{v}$  verandert wel  $\rightarrow$  antwoord D.

• Overige examenvragen – vraag 18: antwoordmogelijkheden zijn:

$$\begin{array}{l} <{\rm A>T_{1/2A}>T_{1/2B}>T_{1/2C}} \\ <{\rm B>T_{1/2B}>T_{1/2A}>T_{1/2C}} \\ <{\rm C>T_{1/2C}>T_{1/2A}>T_{1/2B}} \\ <{\rm D>T_{1/2B}>T_{1/2C}>T_{1/2A}} \end{array}$$

## Wiskunde:

• Augustus 2015 – vraag 4: verduidelijking van het antwoord:

### Antwoord:

Elke persoon kan verdieping 1 tot en met 10 kiezen (10 keuzes)  $\rightarrow$  10<sup>5</sup> = 100.000.

Het betreft hier een gewone variatie dus: 10! / 5! = 30.240.

Kans = # gunstig / # mogelijkheden = 30.240 / 100.000 = 30,24%  $\rightarrow$  antwoord C

• 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