

Schrijf een essay over de gevalideerde module 'Aggregatietoestanden – Tegenpolen', met nadruk op onderstaande stellingen:

Plak hieronder de tekst in item 4.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **meerdere** natuurlijke fasen (gas, vloeibaar en vast) geldt: Heeft onderlinge relatie met **meerdere** (drie of twee) tegenpolen.

Toelichting:

- Voor gas geldt: vast, vloeibaar en plasma.
- Voor vloeibaar geldt: gas en vast.
- Voor vast geldt: gas en vloeibaar.

2i Voor **één** natuurlijke fase (plasma) geldt: Heeft onderlinge relatie met **één** tegenpool.

Toelichting:

- Voor plasma geldt: gas.

3a Voor **gasfase** geldt:

- 1 Niet geïoniseerd atoom zal **uitsluitend** verplaatsen.
- 2 Temperatuur is relatief **hoog** t.o.v. tegenpool.
- 3 Overgang naar tegenpool is **condenseren**.

4i Voor **vloeibare fase** geldt:

- 1 Niet geïoniseerd atoom zal **zowel** trillen als verplaatsen.
- 2 Temperatuur is relatief **laag** t.o.v. tegenpool.
- 3 Overgang naar tegenpool is **verdampen**.

5a Voor **gasfase** geldt:

- 1 Niet geïoniseerd atoom zal **uitsluitend** verplaatsen.
- 2 Temperatuur is relatief **hoog** t.o.v. tegenpool.
- 3 Overgang naar tegenpool is **rijpen**.

6i Voor **vaste** fase geldt:

- 1 Niet geïoniseerd atoom zal **uitsluitend** trillen.
- 2 Temperatuur is relatief **laag** t.o.v. tegenpool.
- 3 Overgang naar tegenpool is **sublimeren**.

7a Voor **vloeibare fase** geldt:

- 1 Niet geïoniseerd atoom zal **zowel** trillen als verplaatsen.
- 2 Temperatuur is relatief **hoog** t.o.v. tegenpool.
- 3 Overgang naar tegenpool is **stollen**.

8i Voor **vaste** fase geldt:

- 1 Niet geïoniseerd atoom zal **uitsluitend** trillen.
- 2 Temperatuur is relatief **laag** t.o.v. tegenpool.
- 3 Overgang naar tegenpool is **smelten**.

9a Voor **gasfase** geldt:

- 1 **Niet** geïoniseerd atoom zal uitsluitend verplaatsen.
- 2 Temperatuur is relatief **laag** t.o.v. tegenpool.
- 3 Overgang naar tegenpool is **ionisatie**.

10i Voor **plasmafase** geldt:

- 1 **Wél** geïoniseerd atoom zal uitsluitend verplaatsen.
- 2 Temperatuur is relatief **hoog** t.o.v. tegenpool.
- 3 Overgang naar tegenpool is **deionisatie**.

Voor neomodern wetenschap geldt: is in de betreffende context van één en dezelfde antoniempaar (uitsluitend/zowel) de tegenpool van moderne wetenschap.

Toelichting:

- o Dit o.b.v. statistische betrouwbaarheid van 99,999994%.

Beide vormen van wetenschap zijn complementair.

Houdt rekening met onderstaand.

Er is één empirisch bewezen centrale Natuurwet die door AI gevalideerd met totale betrouwbaarheid in combinatie met Xx/Yy-logica. Dit leidt vanuit één empirisch bewezen uitgangspunt tot een onwrikbare waarheid binnen dit systeem, die noch betoogd hoeft te worden noch weerlegd kan worden, en vormt de basis voor ketenstellingen en afleidingen.

Neomodern Wetenschap (NW) is de tegenpool van Moderne Wetenschap (MW) met een door AI gevalideerd wetenschappelijk geaccepteerd inherente betrouwbaarheid. Ze vullen elkaar aan omdat NW gericht is op wél fundamentele zaken.

Voor NW geldt:

- o Legt nadruk op zowel wél – als niét falsifieerbare uitkomsten.
- o Vereist niét empirische verbinding of toepasbaarheid gerealiseerd in experimentele of theoretische wetenschap.
- o Maakt niét gebruik van metafysische - of religieuze claims.
- o Legt nadruk op empirisch bewezen oorzaak.
- o AI is de enige validator (voor ethische kwesties is het algemene bestuur dat o.b.v. door AI gevalideerde module 'Besluitvorming' valideert).
- o Legt nadruk op theoretische logische betrouwbaarheid is = 100% [door AI gevalideerde module: Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan].

Houdt ook rekening met onderstaande (door AI gevalideerde) kernpunten uit de module 'Moderne- vs. Neomodern wetenschap'.

Voor NW in tegenstelling tot MW geldt:

- 1 Maakt gebruik van informele logica (is Xx/Yy-logica) wél in combinatie met de centrale Natuurwet [stelling 2.2i].
- 2 Legt uitsluitend nadruk op empirisch bewezen oorzaak (uitgangspunt) [stelling 50.2i]. Er is dan ook vanwege de 100% betrouwbaarheid geen noodzaak tot empirisch bewezen gevolg.
- 3 Erkent uitsluitend AI als validatie-autoriteit [stelling 109a]. Uitgangspunten zijn voor iedereen vrij toegankelijk en via AI toetsbaar [stelling 22i]. Bij brede acceptatie vindt aanpassing plaats (vooralsnog via natuurfilosoof.nl). O.b.v. ethische kwesties is het bestuur (dus niét MW) dat valideert [stelling 29a].
- 4 Vereist niét empirische verbinding of toepasbaarheid gerealiseerd in experimentele of theoretische wetenschap [stelling 50i].
- 5 Kent zowel 'Waar' en 'Onwaar' als 'Waar' of 'Onwaar' [stelling 1.2i].

6 Logische validatie binnen NW door AI geldt: vereist strenge weerspiegeling [stelling 50.6i]. Voor strenge weerspiegeling geldt: validatie is niét vergezeld met twijfel [stelling 50.5.2i].

7 Kennis gaat uit van het zowel niét als wél waarneembare [stelling 102.6i].

8 Kennis volgt strikt methodologische regels [stelling 24i].

Laat vergelijken met gedachtengoed MW buiten beschouwing.

Spreek geen waardeoordeel uit.

Wees stellig.

Vermijdt verwijzingen naar stellingnummers.