Alle modulen zijn op logica te toetsen door AI Chat Bot door het onderstaande te kopiëren:

**Natuurfilosoof.nl; module: ‘Naam module’; item: ‘Nummer’.**

Neomoderne wetenschap is de tegenpool van moderne wetenschap. Voor tegenpool geldt: heeft één of meerdere tegengestelde kenmerken. Neomoderne wetenschap is onlosmakelijk gekoppeld aan één empirisch bewezen centrale Natuurwet dat zowel het abstracte als concrete regelt.

Voor Natuurwet geldt:

* **Het abstracte heeft één tegenpool.**
* H**et concrete heeft meerdere tegenpolen.**

**Abstract uitgedrukt:**

* **Voor *X* (*abstracte*) geldt: is *x* (heeft één tegenpool).**
* **Voor *Y* (*concrete*) geldt: is *y* (heeft meerdere tegenpolen).**

**Is af te leiden uit:**

1. **Fysieke kenmerken van de mens [module: Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan o.b.v. het concrete (mens)].**
2. **Rekenkundige uitkomsten van de mens [module: Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan o.b.v. het abstracte (getal)].**
3. **Module: Natuurwet - Betrouwbaarheid van bestaan o.b.v. het concrete (Jezus).**
4. **Module:** Verzameling ‘Intervallen reine stemming' als indirect gekoppeld aan mens.
5. Module: Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan (sub-stellingpaar 3.1a, 3.2i).

**De totaal logische betrouwbaarheid is =** 100% [**module:** Natuurwet - Totale betrouwbaarheid van bestaan].

Voor neomodern wetenschappelijke bevindingen (in tegenstelling tot modern wetenschappelijke) geldt:

* Maakt gebruik van informele logica (is Xx/Yy-logica) wél in combinatie met de centrale Natuurwet [module: ‘Formele- vs. Informele logica’].
* Is modulair ingericht volgens een standaard format.

**… = Eventueel aanvullende afkortingen.**

MW = Moderne Wetenschap.

NW = Neomoderne Wetenschap.

…a = Als waar is.

…i = Is ook waar.

Analyse per stellingpaar.

**Plak hieronder de te analyseren stelling(en).**

**1a …..**

**2i …..**

Analyseer stellingpaar en bijbehorende sub-stellingparen volgens informele Xx/Yy-logica in combinatie met één empirisch bewezen centrale Natuurwet.

Informele logica Xx/Yy-logica abstract uitgedrukt:

* Voor ***X*** geldt: is ***x.***
* Voor ***Y*** geldt: is ***y***.

Spreek uit per soort stelling of er sprake is van logische validatie in het kader van logische systemen.

Leg daarna focus op context.