

Trillen vs. Verplaatsen.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Trillen vs. Verplaatsen.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 Algemeen.

'Trillen' heeft 'Verplaatsen' als tegenpool.

3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor **verplaatsen** geldt:

- 1 Is verandering van plaats **zonder** tegengestelde richting.
- 2 Heeft **niét** een evenwichtsstand.
- 3 Heeft **niét** een frequentie.
- 4 Herhaalt zich **niét**.

2i Voor **trillen** geldt:

- 1 Is verandering van plaats **met** tegengestelde richting.
- 2 Heeft **wél** een evenwichtsstand.
- 3 Heeft **wél** een frequentie.
- 4 Herhaalt zich **wél**.

3a Voor verplaatsen – **statisch** geldt: mate van verandering plaats wijzig **niét**.

4i Voor verplaatsen – **dynamisch** geldt: mate van verandering plaats wijzig **wél**.

Trillen vs. Verplaatsen.

- 4a Voor verplaatsen – dynamisch geldt: mate van verandering plaats wijzigt wél.
- 3a Voor verplaatsen – statisch geldt: mate van verandering plaats wijzigt niét.
- 5i Voor verplaatsen geldt: mate van verandering plaats wijzigt zowel niét als wél.

- 5a Voor **verplaatsen** geldt: mate van verandering plaats wijzigt **zowel** niét als wél.
- 6a Voor ijzeratoom in vaste aggregatietoestand geldt: verandert niet van plaats.
- 7i Voor **trillen** geldt: mate van verandering plaats wijzigt **uitsluitend** niét.

5 Bijlagen.

Geen.