

Verzameling 'Blok van periodiek systeem'.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op:

- o Verzameling 'Blok van periodiek systeem'.

Voor 'Blok van periodiek systeem' geldt:

- o Is een serie van aangrenzende groepen [Wikipedia].

Voor verzameling 'Blok van periodiek systeem' geldt:

- o Is alle bekende soorten van aangrenzende groepen in heelaal.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 **Algemeen.**

Voor verzameling 'Blok van periodiek systeem' geldt:

- o Heeft predicaat 'Compleet'.

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- o Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

Verzameling 'Blok van periodiek systeem'.

...i = Is ook waar.

1a Voor blok van periodiek systeem 's', 'p', 'd', 'f' geldt: bijbehorende elementen zijn bekend.

2i Voor meerdere (vier) soorten blokken van periodiek systeem geldt: bijbehorende elementen zijn bekend.

2a Voor **meerdere** (vier) soorten blokken van periodiek systeem geldt: bijbehorende elementen zijn *bekend*.

3i Voor **één** soort blok van periodiek systeem ('g') geldt: bijbehorende elementen zijn *onbekend*.

Toelichting:

- o Als voorspelling geldt: atoomnummer 118 is het hoogst atoomnummer [AD - Soorten].

3a Voor één soort blok van periodiek systeem ('g') geldt: bijbehorende elementen zijn *onbekend*.

2a Voor meerdere (vier) soorten blokken van periodiek systeem geldt: bijbehorende elementen zijn bekend.

4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

5i Voor verzameling 'Blok van periodiek systeem' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

5 Bijlagen.

Geen.