|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voornaam:Naam: | Klas:Datum: | Hogeschool UCLL (@hogeschoolUCLL) / X |

# Blokkenspel: Anorganische stoffen

Dit spel wordt in een groepje gespeeld van 2-5 personen. Er mag voor dit spel een periodiek systeem gebruikt worden. In het totaal zijn er 10 stenen in het spel

1. De tien dobbelstenen worden geworpen.
2. De jongste speler mag beginnen.
3. Hij/zij moet met de bovenkant van de blokken proberen om een anorganische formule te vormen.
4. Lukt dit?
* Schrijf de anorganische formule op het antwoordenblad.

Lukt dit niet?

* Volgende speler is aan de beurt.
1. Vervolgens is de volgende speler aan de beurt. Spel de ronde totdat iedereen aan de beurt is geweest.
2. De tien blokken worden weer gegooid en nu start de persoon rechts van de jongste speler….
3. Spel totdat iedereen 3 keer als eerste aan de beurt is geweest.
4. De winnaar is deze met de meeste correcte anorganische verbindingen.

# Antwoordenblad-Blokken

Schrijf hieronder 8 gevormde anorganische stoffen die je hebt kunnen vormen met de blokken.

1…………………………………………………………………………………………………………………………………..

2..…………………………………………………………………………………………………………………………………

3..………………………………………………………………………………………………………………………………..

4.………………………………………………………………………………………………………………………………….

5.………………………………………………………………………………………………………………………………….

6.………………………………………………………………………………………………………………………………….

7.………………………………………………………………………………………………………………………………….

8.………………………………………………………………………………………………………………………………..