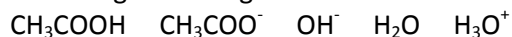


Voorbeelden van formats voor fast feedback

Type: *ordenen*

Vak: *scheikunde*

Je hebt een oplossing van 0,1 M azijnzuur. In deze oplossing zijn onderstaande deeltjes aanwezig. Rangschik ze van lage naar hoge concentratie.



Type: *ordenen*

Vak: *rekenen*

Orden de getallen van kleinst naar grootst

0,55 0,8 0,14

Type: *grafiek tekenen*

Vak: *natuurkunde*

Teken een s,t-diagram van de getoonde beweging.

Teken een v,t- diagram van de getoonde beweging.

Teken een a,t- diagram van de getoonde beweging.

Type: *ordenen*

Vak: *topografie*

Orden de volgende plaatsten op afstand van Utrecht. Rangschik ze van korte naar lange afstand.

Amsterdam Lelystad Assen Maastricht

Type: *schetsen*

Vak: *aardrijkskunde*

Geef op een kaart van Europa aan waar de volgende klimaten voorkomen:

Zeeklimaat landklimaat poolklimaat hooggebergteklimaat

Type: *schetsen*

Vak: *scheikunde*

Teken een oplossing van keukenzout op microniveau.

Type: *multiple choice*

Vak: *scheikunde/natuurkunde*

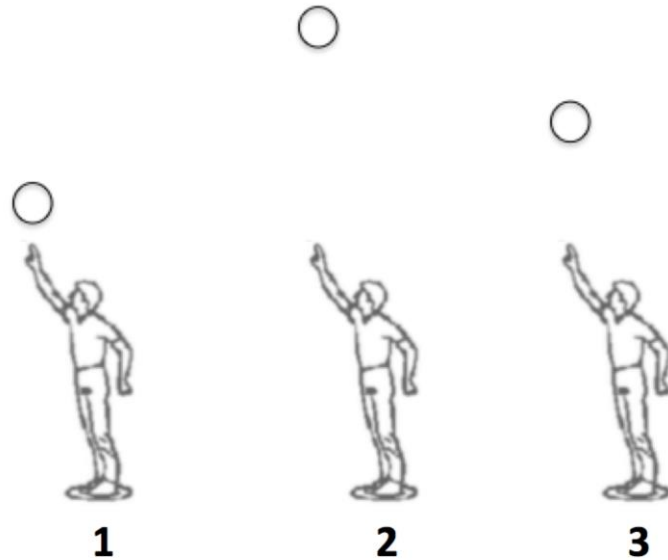
Als water kookt, ontstaan er bubbels. Waar bestaan deze bubbels uit?

- Waterstof en zuurstof
- Gasvorming water
- Lucht
- Warmte

Type: schetsen
Vak: natuurkunde

Hieronder zie je een bal die recht omhoog gegooid werd op drie momenten:

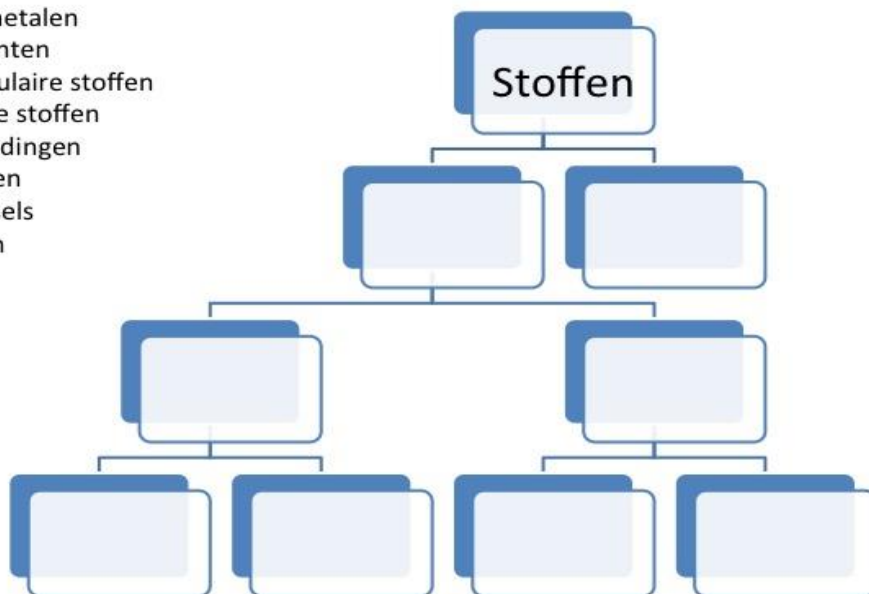
1. Als de bal net is losgelaten;
2. Als de bal stil hangt in de lucht, net voordat de bal gaat dalen;
3. Als de bal aan het dalen is.



Type: invuloefening/woordweb
Vak: scheikunde

Zet de begrippen op de juiste plaats in het schema.

- Niet-metalen
- Elementen
- Moleculaire stoffen
- Zuivere stoffen
- Verbindingen
- Metalen
- Mengsels
- Zouten



Type: *invuloefening/sorteren*

Vak: *biologie*

Zet de begrippen op de juiste plek(ken) in de tabel

Bladgroenkorrels geleedpotigen geen celkern wieren paddenstoelen reptielen geen
celwanden voortplanting door celdeling eencellig spinnen

Bacteriën	Schimmels	Planten	Dieren