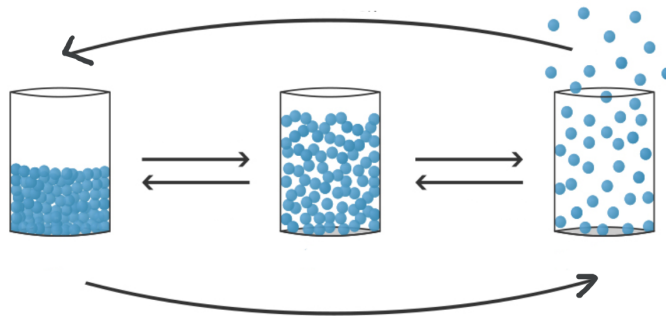


- ① Beschrifte die Behälter und die Pfeile passend.

/ 9



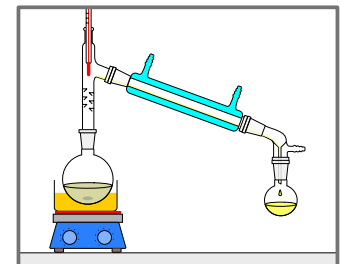
- ② Nenne drei Eigenschaften des Wassers und erkläre, welche Auswirkungen diese im Alltag haben.

/ 6

- ③ Auf dem Bild erkennst du ein Trennverfahren.

/ 2

- a) Benenne es passend.
b) Welche Eigenschaft wird sich hierbei zu nutze gemacht?

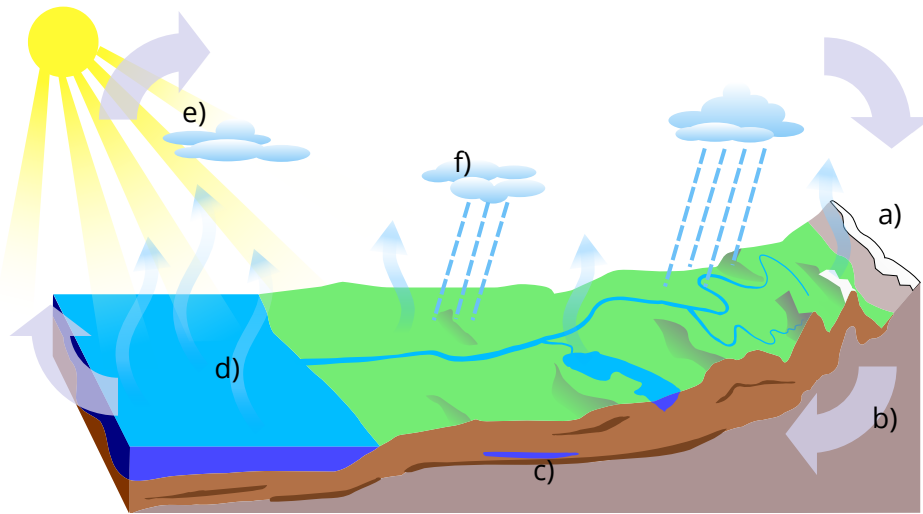


- ④ Wasser ist ein faszinierender Stoff.

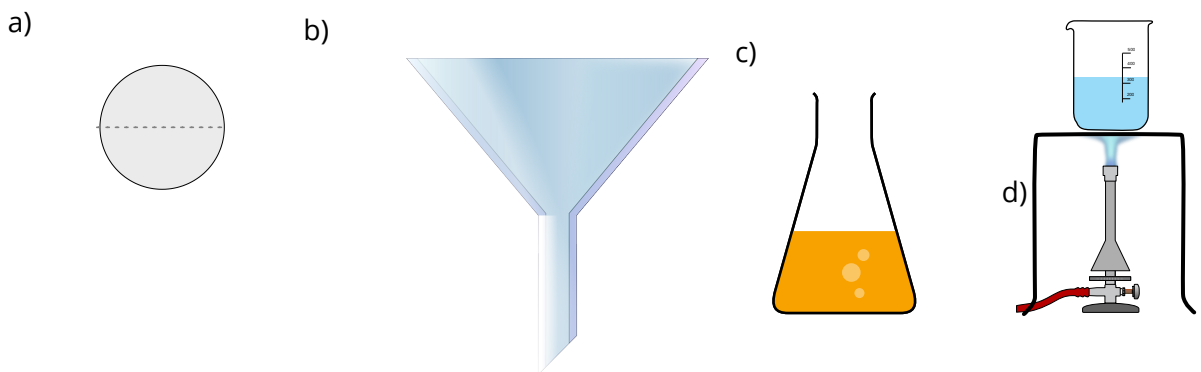
/ 9

- a) Notiere die Summen- und Strukturformel für ein Wassermolekül.
b) Erkläre, warum ein Wasserläufer auf der Wasseroberfläche laufen kann.
c) Wieso stirbt dieses Tier, sobald man Spülmittel oder Seife hinzugeben würde?

⑤ Auf dem Bild erkennst du den Wasserkreislauf. Beschrifte die gekennzeichneten Bereich und nimm Stellung zu der Aussage: „Kein Tropfen geht verloren“. / 7



⑥ Benenne die folgende Laborgeräte: / 4



Punkte:	/ 37
---------	-------------

Note

Unterschrift
