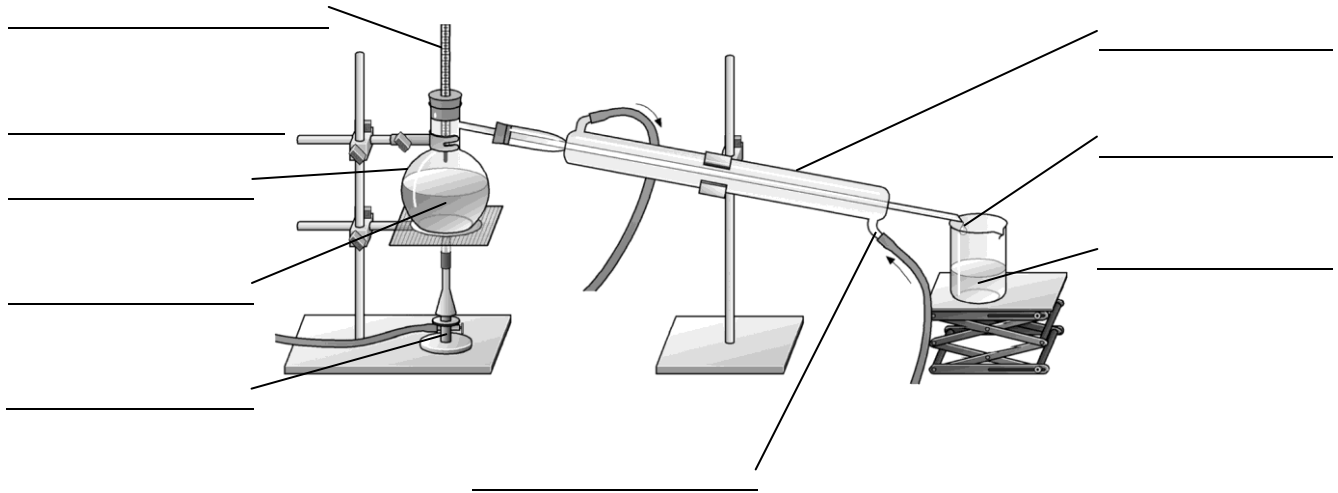


Destillation (2)

A1 Beschrifte die Abbildung.



A2 Erkläre, wie eine Destillation genau funktioniert.

A3 Der Kühler wird so angeschlossen, dass das Kühlwasser von unten nach oben fließt und nicht umgekehrt (siehe Abbildung). Erläutere, warum die Destillation dann am Besten funktioniert.

A4 Die Tabelle enthält ein Destillat. Trage die zugehörige destillierte Lösung ein. Finde weitere Beispiele.

| Destillierte Lösung | Destillat |
|---------------------|---|
| | Diesel, Benzin, Kerosin, Heizöl und vieles mehr |
| | |
| | |