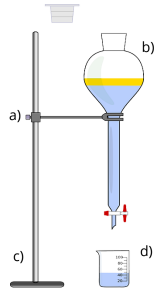
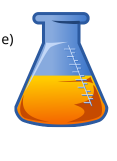
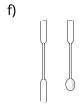
1 Benenne folgende Geräte.











2 Du möchtest sonntags für deine Familie zum Frühstück Kaffee kochen. Um welches chemische Trennverfahren handelt es sich und welche Eigenschaft machst du dir hierbei zu nutzen?

/ 2

Auf dem Bild siehst du ein weiteres Trennverfahren. Nenne den Namen des Trennverfahrens und beschreibe in eigenen Worten, was in diesem Trennverfahren passiert. Find ein Beispiel, wofür man es verwendet.



4	Bei welchem Trennverfahren wird die Eigenschaft genutzt, dass die Stoffe auf Grund unterschiedlicher Dichte nicht mischbar sind? Nenne das Trennverfahren und schreibe in Beispiel dazu auf.		
5		wurde immer dazu gesagt "abv st gemeint und welche Eigensch	
6	einander zu trennen. Um v	ne Aufgabe ist es, die zwei Haup velche Hauptbestandteile hande n passendes Verfahren und erk	elt es sich? Wie würdest
			Viel Glück
_			
Pu	inkte / 21	Note	Unterschrift

Chemie Seite 2/2