

Vad betyder ...?

Avdunsta

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Blodkroppar

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Blodplasma

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Centrifugering

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Celler som finns i blodet.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett ämne omvandlas från flytande form till en gas.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En metod att skilja ut
fasta ämnen från en vätska
eller att skilja två olika vätskor
från varandra genom rotering.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En gul vätska som tillsammans
med blodkroppar bildar blod.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Destillera

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Extrahera

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Filtrera

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Indunstning

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En metod där ett lösningsmedel används för att få ut ett eller flera olika ämnen ur en blandning, till exempel när ditt tevattnen får doft, färg och smak från en tepåse.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En teknik för att skilja vätskor med olika kokpunkter från varandra eller för att rena en vätska från ett fast ämne som har blivit löst i den. Tekniken bygger på att först förånga och sedan kondensera, alltså kyla ner, ångan så den blir en vätska igen.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En metod att ta tillvara ett fast ämne ur en vätska genom att låta vätskan förångas.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En metod att skilja ut fasta ämnen eller partiklar från en vätska eller gas med hjälp av filter.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Kondensera

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Kromatografi

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Råolja

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Salin

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En metod för att separera olika ämnen genom att låta dem lösa sig i en vätska eller i en gas.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

När ett ämne övergår från gasform till flytande form, till exempel när ånga avkyls till vatten eller när det bli imma på fönsterrutor.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En grund damm där salt framställs. Havsvatten samlas i dammen i vilken vattnet får avdunsta. När vattnet avdunstat finns saltet kvar.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Olja som är obearbetad och som används som råvara i till exempel bensin, asfalt och plast.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
3. SEPARERINGSMETODER
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Separera

Zooma in på kemi 7–9, del 1

3. SEPARERINGSMETODER

© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Att skilja åt ämnen i en blandning.

Zooma in på kemi 7–9, del 1

3. SEPARERINGSMETODER

© Författarna och Utbildningsstyrelsen