

Vad betyder ...?

Atomkärna

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Elektron

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Hemoglobin

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Kemisk förening

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En negativt laddad partikel
som kretsar kring atomkärnan.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En klump som finns i mitten av atomen
och som består av protoner och neutroner.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Flera olika grundämnenes atomer som sitter ihop,
till exempel väte och syre i vatten, H_2O .

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett protein som är bundet
till de röda blodkropparna
och som transporterar syre i kroppen.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Neutron

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Nylon

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Partikel

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Protein

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En syntetfiber där råmaterialet
kommer från den kemiska industrin.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En liten del som tillsammans med protoner
och elektroner bygger upp en atom.
Protonen och neutronen finns i atomens kärna.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Kallas också äggviteämne och är ett viktigt ämne
för att bygga upp kroppens celler.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Mycket små delar av ett ämne.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Proton

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Teflon

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Trivialnamn

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNINGEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett slags plast som används
på ytan av stekpannor och tyger.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En liten del som tillsammans med neutroner
och elektroner bygger upp en atom.
Protonen och neutronen finns i atomens kärna.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett vardagligt namn
för till exempel en kemisk förening.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
4. ATOMER OCH GRUNDÄMNEN
© Författarna och Utbildningsstyrelsen