

Vad betyder ...?

Aggregationstillstånd

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Endoterm reaktion

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Enzym

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Exoterm reaktion

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En reaktion som tar upp
värmeenergi från omgivningen.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Olika former som ett ämne kan befinna sig i.
Ämnet kan finnas i flytande form, fast form,
gasform eller som plasma.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En reaktion som avger värmeenergi.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett ämne som påskyndar
kemiska reaktioner i kroppen
utan att påverkas.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Förbränning

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Katalysator

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Korrosion

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Vad betyder ...?

Reaktionslikhet

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett ämne som sätter i gång
eller skyndar på en kemisk reaktion,
utan att förbrukas i reaktionen.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

En kemisk reaktion med syre.
Reaktionen kan vara snabb,
till exempel då något brinner,
eller långsam, till exempel när ett träd ruttnar.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett sätt att beskriva hur en kemisk reaktion sker.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen

Ett annat ord för rostning.

Zooma in på kemi 7–9, del 1
5. KEMISK REAKTION
© Författarna och Utbildningsstyrelsen