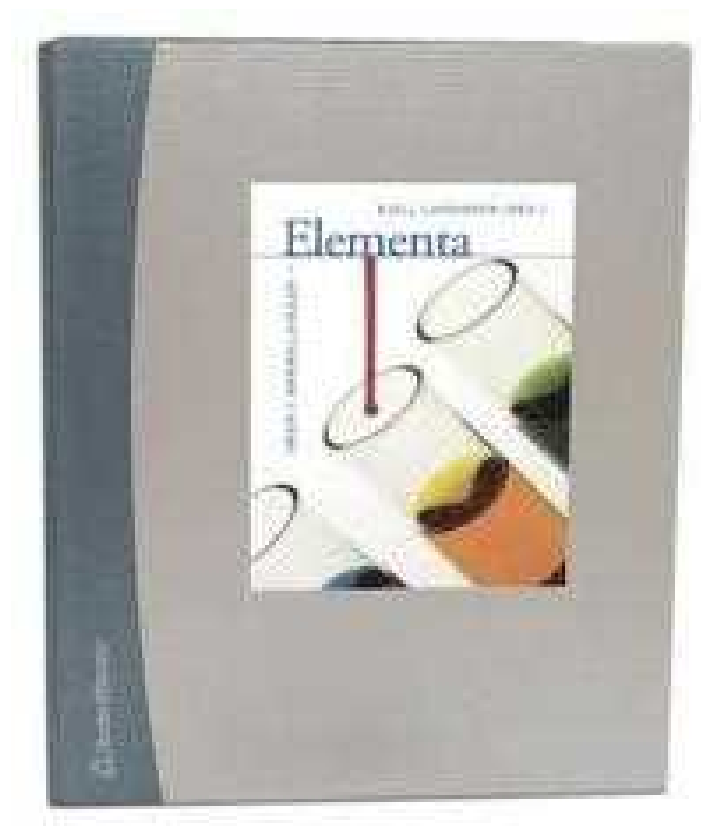


Tags: Elementa : uppgiftsbank i kemi MOBI download; Elementa : uppgiftsbank i kemi e-bok apple; Elementa : uppgiftsbank i kemi epub books download; Elementa : uppgiftsbank i kemi las online bok; Elementa : uppgiftsbank i kemi ladda ner pdf e-bok; Elementa : uppgiftsbank i kemi bok pdf svenska

Elementa : uppgiftsbank i kemi PDF E-BOK

Martin Widmark



Författare: Martin Widmark

ISBN-10: 9789144039480

Språk: Svenska

Filstorlek: 4569 KB

BESKRIVNING

"Elementa - uppgiftsbank i kemi" innehåller 561 kemiuppgifter, avsedda att användas i gymnasieskolan, med fullständiga lösningar. Uppgifterna är hämtade ur tidskriften Elementa som under ett antal år presenterat frågor och problem i kemi, av olika svårighetsgrad, med kortfattade lösningar och svar. Alla uppgifterna (nu med fullständiga lösningar) är kategoriserade och finns samlade i en uppgiftspärm. Till pärmen hör en cd-skiva som innehåller alla uppgifter och lösningar i Word-format. De kemiska formlerna är skrivna i ChemDraw och diagrammen i Excel. Materialet har skickats in av intresserade kemister och lärare från hela Sverige till Elementa och har bearbetats av Kjell Lundgren, fil.dr i miljökemi, Umeå. Uppgiftsbanken kan användas för att göra övnings- eller hemuppgifter, prov- eller breddningsuppgifter i kemiundervisningen (kurserna Kemi A och B) samt fungera som idébank på gymnasieskola, kommunala vuxenutbildning och lärarhögskola.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

PDF SMÅ FORSØG MED CO2 - lmfk.dk

beskriva elementa om det fasta tillståndet ... deskriptiv kemi för huvudgruppselementen, övergångselementen och elementens kretslopp fasta tillståndet

elektrokemi - elementer - Kemi - Studieportalen.dk

Hvordan laver man videorapporter i fysik/kemi? I denne video præsenterer vi et simpelt bud på, hvordan man kan gøre? Der kan altid tilføjes flere ...

Flygtighed - www.mediator.as

Uppgiftsbank > > > > Spel A. Kolhydrater. B. Fetter. C. Proteiner. Driven av Skapa din egen unika webbplats med anpassningsbara mallar. Kom igång. Start ...

LÄS MER