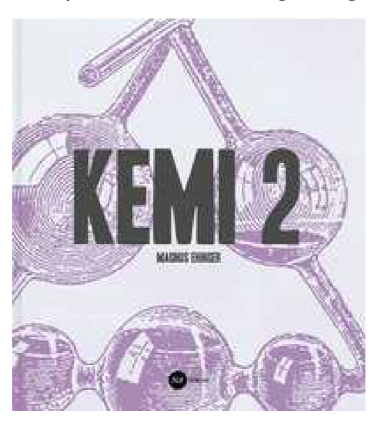
Kemi 2 PDF E-BOK Lena Brynhildsen,Henrik Brändén,Magnus Ehinger



Författare: Lena Brynhildsen,Henrik Brändén,Magnus Ehinger ISBN-10: 9789188229045 Språk: Svenska Filstorlek: 2993 KB

BESKRIVNING

Kemi 2 av Magnus Ehinger tar vid där Kemi 1 slutade. Boken följer en tydlig linje, där elevens kemikunskaper lugnt och metodiskt byggs upp mot målet att kunna förstå cellens biokemiska processer på molekylär nivå. Det betyder att boken först behandlar kemisk jämvikt och syra?bas-reaktioner. När eleven lärt sig detta, kan hen också förstå hur organiska molekyler byggs upp och reagerar med varandra. Den organiska kemin blir sedan avstamp mot biomolekyler och vidare mot hur proteiner (med speciell betoning på enzymer) fungerar. Med den kunskapen kan eleven också förstå de biokemiska processerna i våra celler. Författaren har samma lediga ton och direkta tilltal som i Kemi 1, och den som tidigare använt det läromedlet kommer snabbt att känna igen sig. Boken kan användas både i lärarledd undervisning, flippad undervisning eller egna studier. Efter varje avsnitt finns ett antal instuderingsfrågor vilket gör att eleven direkt kan bearbeta det hen läst om, och lära sig det. Boken innehåller också ett antal fördjupande texter som försöker lyfta fram inte minst de kvinnliga kemisternas betydelse för kemins och samhällets utveckling.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Kemi 2 | Laxå | Hermods

Kemi 2. Reaktioners riktning och kemisk jämvikt; Reaktioners riktning och jämvikt (HT2017) Reaktioners riktning och jämvikt; Reaktionerns riktning och jämvikt.

Kemi 2 - Magnus Ehinger - Häftad (9789188229045) | Bokus

Gå Komvux på distans och i Stockholm! Läs Kemi 2 via Hermods. Läs upp dina betyg eller komplettera, klicka här för mer info!

Kemi 2 | Åsö vuxengymnasium

Kemi utövades till en början som alkemi, en protovetenskap ur vilken kemi sedan växte fram. [2 Sammanfattning. Kemi är läran om interaktionerna mellan ...

Kemi 2

LÄS MER