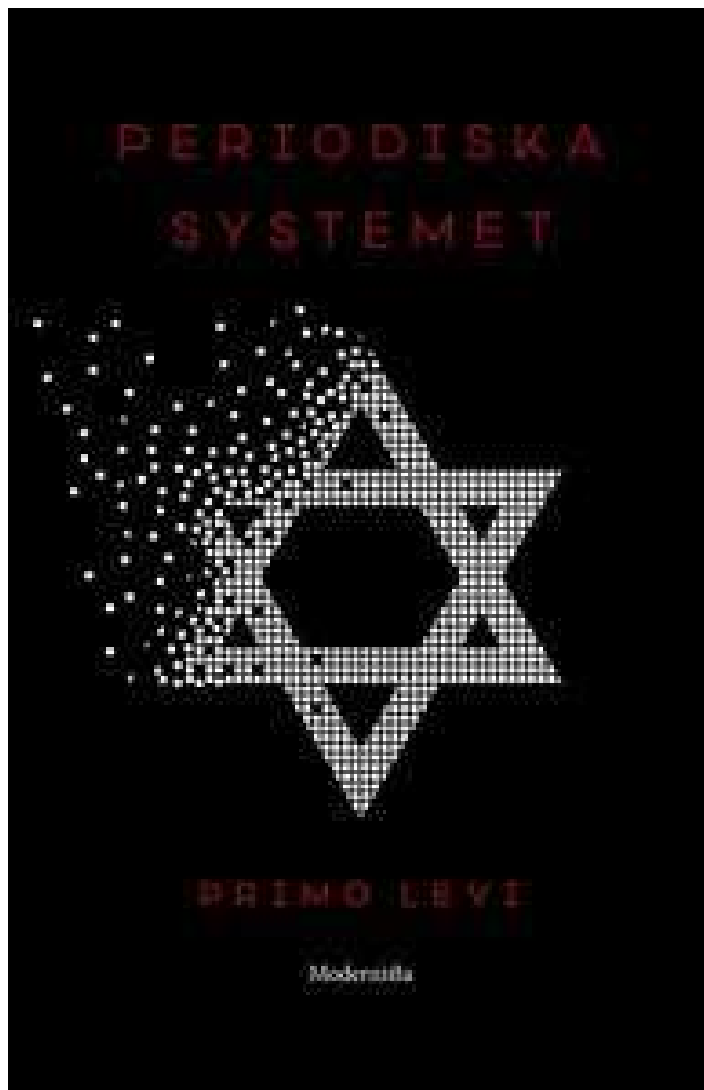


Periodiska systemet PDF E-BOK

Alex Schulman



Författare: Alex Schulman

ISBN-10: 9789177016038

Språk: Svenska

Filstorlek: 2114 KB

BESKRIVNING

»Periodiska systemet är en unik bok, ett växelspel mellan spetskunskap, en fruktansvärd erfarenhet och en hisnande litterär talang.« | The Guardian Periodiska systemet är på samma gång självbiografisk skrift och en reflektion över den mänskliga naturen såsom förbunden med den materiella kemin. I 21 kapitel, rubricerade som grundämnen, berättar Auschwitz-överlevaren Primo Levi på den klaraste, vackraste prosa om sina släktingar och kamrater, från förkrigsåren i hemstaden Turin, via krigsårens partisankretsar, fram till att han deporteras, som antifascistisk partisan och jude, till lägret. Periodiska systemet [Il sistema periodico, 1975] är litteratur som finner sin egen unika form bortom genrer. Ett mästerverk av författaren och kemisten, och ett av vår tids största vittnen, Primo Levi. Här i svensk översättning av Ingrid Borge och med ett nyskrivet förord av litteraturkritikern Kaj Schueler. PRIMO LEVI [1919?1987], född i Turin, var en italiensk författare och kemist, som överlevde Auschwitz och som vittnat därom i ett flertal böcker som gjort Levi till en av de viktigaste författarna inom det vi kallar vittneslitteratur.» Den bästa bok om naturvetenskap som någonsin skrivits.« | Royal Institution of Great Britain »Vartenda kapitel överraskar, med insikter, stor humor och ett språk som gång efter annan blir stor poesi.« | The New Yorker

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Periodiska Systemet Duschdraperi! CoolStuff.se

Formelskrivning med salter. Innan du börjar skriva en kemisk formel behöver du veta vilken jonladdning ämnena har. Det ser du i det periodiska systemet eller i en ...

Periodiska systemets år 2019 - KRC

Det periodiska systemet används av kemister internationellt för att kvalificera och systematisera grundämnena i vår omgivning. För att förstå och använda det ...

PDF Periodiska Systemet - LTH

Periodiska systemet, även kallat grundämnenas ordning, [1] är en indelning av grundämnena efter deras ökande atomnummer (antal protoner i kärnan), och även ...

LÄS MER