Kend Kemien 1 PDF Henrik Haumann Parbo



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Henrik Haumann Parbo ISBN-10: 9788702164589 Sprog: Dansk Filstørrelse: 1584 KB

BESKRIVELSE

Kend Kemien 1, 2. udgave dækker sammen med tilhørende vejledninger til eksperimenter de krav til kernestof og supplerende stof, som læreplanerne stiller til gymnasiets C-niveau i kemi (stx og htx). Mht. stofmængdeberegninger og redoxreaktioner dækker bogen også B-niveau. I Kend kemien 1, 2. udgave er der sket en gennemgribende opdatering af indhold og struktur. De væsentligste ændringer i forhold til første udgaven er inddragelse af systematisk gennemgang af carbonhydrider i den organiske kemi forud for omtalen af alkoholer beskrivelse af forskellige bindingstyper fordelt på hvert sit kapitel omstrukturering af opgaverne – heraf mange nye - for at opnå meget bedre muligheder for differentiering mht. niveau i undervisningen. Facitliste til opgaver I Kend kemien 1, 2. udgave består af 12 kapitler: Stoffer og blandinger - fra alkymi til kemi Adskillelse af stoffer - filtrering og destillation Atomer - verdens mindste byggesten Ioner og ionforbindelser - ionbinding Molekyler og elektronparbindinger Hvor meget stof? - Reaktioner og stofmængder Opløsninger - koncentrationer og grænseværdier Vand og hydrogenbindinger Organiske forbindelser - carbonhydrider og alkoholer Syrer og baser - surt eller basisk Redoxreaktioner - flytning af elektroner Fedstoffer - mættede eller umættede Appendiks Facitliste Stikordsregister Grundstoffernes periodesystem Tabeller

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Kend Kemien 1, dækker sammen med tilhørende vejledninger til eksperimenter de krav til kernestof og supplerende stof, som læreplanerne stiller til gymnasiets C ...

Se billigste Kend kemien 1 (Bind 1), Hæfte Laveste pris kr. 458,- blandt 9 butikker Se anmeldelser ☆ og sammenlign med andre Bøger før du køber - Se priser!

Kend kemien 1 (Bind 1) (Forlag: Gyldendal, Format: Hæftet, Type: Bog, ISBN: 9788702164589)

KEND KEMIEN 1

Læs mere ...