Ny fysik/kemi C PDF Poul Thomsen



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



Forfatter: Poul Thomsen ISBN-10: 9788702040029 Sprog: Dansk Filstørrelse: 3632 KB

BESKRIVELSE

En "3 i én" bog Denne bog består af hæfterne 7, 8 og 9 fra serien Ny fysik/kemi: Kemisk produktion og forurening, Samfundets el-forsyning og Atomer og stråling - samlet i ét bind, som fortrinsvis tænkes anvendt ved fysik/kemiundervisningen i 9. klasse. Tilsvarende er Ny fysik/kemi 1, 2 og 3 samlet i én bog - Ny fysik/kemi A, og Ny fysik/kemi 4, 5 og 6 er samlet i bogen Ny fysik/kemi B.Bogens indhold og sidenummerering er det samme som i hæfterne 4, 5 og 6, og bogen kan derfor udmærket anvendes sammen med de enkelte hæfter. Bogen kan også anvendes sammen med eksisterende arbejdshæfter, kopimapper og lærervejledninger.Fordelen ved denne form for udgivelse af Ny fysik/kemi-serien er bl.a., at den større stofmængde i samme bog giver mere fleksibilitet i undervisningen, idet der er bedre muligheder for en ændret undervisningsrækkefølge og udvælgelse af stof. Endvidere bliver det lettere for eleverne at bruge bøgerne som opslagsbøger ved emne- og projektarbejder, ligesom bøgerne egner sig bedre til anvendelse ved tværfagligt samarbejde.Opmærksomheden henledes også på de muligheder for løbende evaluering af undervisningen og af elevernes indlæring, som ligger i de mange undervisningsprogrammer, tip-13 test og multiple choice test, som dels findes i arbejdshæfterne, dels i lærervejledningerne. Hvis eleverne vænnes til at bruge opgaver af denne type, vil de være godt rustede, når de skal besvare spørgsmål i centralt udformede skriftlige prøver.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Fysik-Kemi-Tjek indeholder emneopdelte trænings- og test-opgaver samt tværgående test-opgaver ... SIDSTE NYT: 26.10.2018: Ny aktuel opgave om firkantet isbjerg

Ny fysikkemi c (bog) af forfatteren Ejvind Flensted-Jensen, Henning Henriksen, Poul Thomsen | Skole/lærebøger div. | Denne bog består af hæfterne 7, 8 og 9 fra ...

Ny fysik/kemi ABC, Gylden Ny fysik/kemi Tema, Gyldendal Emnehæfter Mød metallerne Henning Henriksen Hvordan kan vi kende et metal? Tunge

NY FYSIK/KEMI C

Læs mere ...