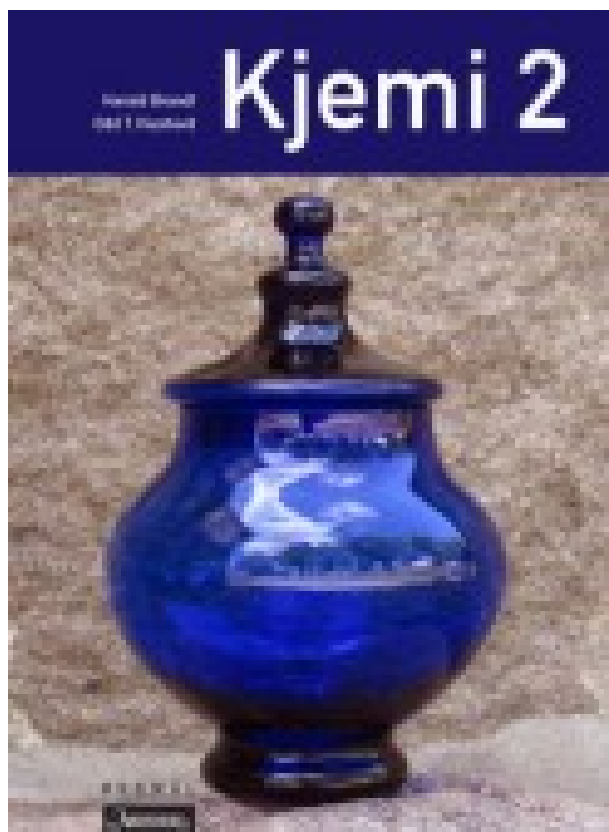


Kjemi 2



Sprak:	Bokmål
Kategori:	E-bøker
Forfatter:	Harald Brandt og Odd T. Hushovd
Antall sider:	445
ISBN/EAN:	9788203338304
Utgivelsesår:	2011
Forlag:	Aschehoug & Co

[Kjemi 2.pdf](#)

[Kjemi 2.epub](#)

Kjemi 2 er en alt-i-ett-bok som også inneholder elevforsøk - i tillegg til nettsted for elev og lærer.

Kjemi 2 er et læreplaninndelt verk, der kapittelinnstillingen tydelig følger læreplanen. Hvert hovedområde i læreplanen er behandlet i eget hovedkapittel, og kunnskapsmålene blir behandlet i egne underkapitler. Luftig layout og omslag med praktiske innbrettsklaffer med de viktigste formler og tabeller gjør det enkelt for elevene å arbeide vekselvis med lærestoffet og forsøkene bakerst i bøkene.

Kjemien stemmer · KJEMI 1 Figurer kapittel 9: Organisk kjemi Figur s. 180 350 300 250 200 150 100 50 25 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 –50 –100 –150 –200 Kjemi 2. Eksamensoppgaver Løsningsforslag; Kjemi2 16V: Løsning ønskes: Kjemi2 15H: Løsning ønskes Vurderingsveiledning Side 5 av 12 Del 2 Vurdering i programfaget Kjemi 2 Eksamensordning - Hjelpemidler Skriftlig eksamen er en 5-timers individuell eksamen.

Finn pensumlister, forelesningstider og notater fra emner innen instituttets fag. Alle emner i kjemi; Logg inn på Fronter Eksamen REA3012 Kjemi 2 Side 23 av 64 Del 1 Oppgave 1 Flervalgsoppgaver Skriv svarene for oppgave 1 på eget svarskjema i vedlegg 2.

(Du skal altså ikke levere inn. Forslag til kjennetegn på måloppnåelse som passer for naturfag på barnetrinnet. ERGO Fysikk 2 elevnettsted er et supplement til læreboka ERGO Fysikk 2, men kan også brukes uavhengig

av læreverk. Nettstedet levendegjør fagstoffet gjennom. Nytt om grunnstoff. Periodesystemet har fått fire nye grunnstoff. (NRK) Ununtrium, ununpentium, ununseptium og ununoktium – ikke akkurat materie vi omgir oss med. Kontakt oss. BEMA A/S Vardegaten 17, 4876 Grimstad Tlf: 37 25 29 50, Fax: 37 25 29 51 bema@bema.no. BEMA A/S avd. Oslo Strømsveien 177, 0664 Oslo Tlf: 22 08 88 20 oppdatert: 24.1.2012 forslag til kjennetegn på måloppnåelse (vurderingskriterier) for biologi, fysikk, geofag, kjemi og naturfag høy måloppnåelse