

Den større skriftlige opgave i kemi 2003/2004 Gymnasiet

organisk kemi (syntese, identifikation, spektroskopi)
lægemidler

levnedsmidler (fedtstoffer, carbohydrater, proteiner, mælk, aromastoffer)
miljø (vandanalyser, nitrat/nitrit/ pesticider/diesel/PAH)

farvestoffer, pigmenter

vin, øl, alkohol

uorganisk kemi (mineraller, syntese)

vitaminer

mejerikemi

biokemi

kinetik, katalysatorer

”rusmidler” (tobak, koffein, opkvikkende drikke, alkaloider)

polymerer, plast

proteinkemi

analytisk kemi

krudt/fyrværkeri

enzymer

komplekskemi

vaskemidler

tilsætningsstoffer

brændselsceller, elektrokemi, solceller

spektroskopi, binding

fermentering

doping

termodynamik

naturstofkemi

tandkemi

overfladekemi
fotokemi
nanokemi

tagatose
petrokemi
pectin
gifte
silicon olie
etheriske olier
O₂ og respiration
pH
avermectin i fiskekød
læskedrikke
chromatografi
mineraler i kost
organiske reaktionstyper
ionbyttere
frysepunktssænkning
kræftbehandling