	redigér felter i denne kolonne:		
OBJEKTTYPE	Øvelse		
TITEL	Flere grundstoffer 1		max 40 tegn med mellemrum
FORMÅL for KURSISTEN	At forstå hvordan man bruger atomsymboler og indekstal i kemiske forbindelser, der indeholder flere grundstoffer		max 200 tegn med mellemrum
FORUDSÆTNINGER	At have set introduktionsvideoen og kendskab til atomsymboler og indekstal		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mellemrum)
ARBEJDSMETODE	Træk de rigtige atomsymboler og indekstal hen i formelskabelon	ien.	Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 tegn med mellemrum)
FORMÅL for UNDERVISEREN	Mulighed for differentiering i forbindelse med indlæring af kemiske formler. Individuelt arbejde og træning af indekstal.		max 200 tegn med mellemrum
	sæt krydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes	nr	lærerplanens, kortet lidt ned
LÆRINGSMÅL	×	1	benytte det kemiske fagsprog
	X	2	beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner
	х	3	relatere observationer, modelforestillinger og symbolfremstillinger til hinanden
		4	udføre enkle kemiske beregninger
		5	udføre kemiske eksperimenter med simpelt laboratorieudstyr
		6	omgås kemikalier på forsvarlig vis
		7	registrere og efterbehandle data og iagttagelser fra eksperimenter
		8	beskrive eksperimenter og præsentere resultater såvel skriftligt som mundtligt
		9	indhente og anvende kemisk information fra forskellige kilder
		10	formidle og perspektivere den opnåede kemiske viden
		11	identificere og forholde sig til enkle kemiske problemstillinger fra hverdagen og fra den aktuelle debat
		12	
AKTIVITETSFORM	X		Egnet til selvstændigt arbejde
	X	1	Egnet til samarbejde to og to

			Kræver samarbejde
			Kræver høretelefoner
			Egnet til gruppearbejde
	skal være enkeltord		
TAGS			
	Grundstofsymboler		
(Indholdsområder, faglige termer osv.)	Kemiske forbindelser		
	Periodesystem		
	Kemiske symboler		
	Atomer		
	molekyle		
	indekstal		
	formel		
FAG	Kemi		
	sæt kryds		
NIVEAU			A
			В
	Х		С
	Х		F
	Х		E
	Х		D
	X		Basis
			Dasis
KATEGORI	Træningsopgave		
	5 10		
TEMA	Kemiske symboler		skriv et nyt emne til
	,		
VARIGHED	5-10 min		anslået tid der bruges i gennemsnit
			anotate ad dor stages i germentent
	sæt kryds	nr	
SVÆRHEDSGRAD	X	1	
	х	2	
		3	

FORM		Formidling
	х	Opgave/træning
MEDIETYPER		Video
		Billeder
		Lydfiler
		Tekst
	X	Interaktiv træningsopgave
FORFATTERE	Gerda	fornavn
	Carlsson	efternavn
	Lektor	titel titel
	KVUC	tilknyttet skole i produktionsfællesskabet
	GC@kvuc.dk	e-mail
	Lene Hedegaard	fornavn
	Jensen	efternavn
	Lektor	titel
	KVUC	tilknyttet skole i produktionsfællesskabet
	LE@kvuc.dk	e-mail
		fornavn
		efternavn efternavn
		titel
		tilknyttet skole i produktionsfællesskabet

Videoquiz	
Video	
Øvelse	
Videoplayliste	

Engelsk	
Kemi	
Fag 3	
Fag 4	
Fag 5	
Fag 6	

Analyse

Processkrivning

Ingen

Information

Træningsopgave

Ingen

Kemiske symboler
Ioner
Periodesystem
Aftemning af reaktioner

2 3

0-5 min 5-10 min 10-15 min 15-20 min

20-25 min

25-30 min