

	<i>redigér felter i denne kolonne:</i>					
OBJEKTTYPE	Video					
TITEL	Stoffers formler og indekstal		max 40 tegn med mellemrum			
FORMÅL for KURSISTEN	At forstå hvordan man bruger atomsymboler og indekstal. Formler for kemiske forbindelser uden ladning. Introduktion til brug af indekstal.		max 200 tegn med mellemrum			
FORUDSÆTNINGER	Kendskab til atomsymboler.		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mellemrum)			
ARBEJDSMETODE	Se filmen		Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 tegn med mellemrum)			
FORMÅL for UNDERVISEREN	Introduktion til brug af indekstal i kemiske formler.		max 200 tegn med mellemrum			
	sæt krydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes	nr	lærerplanens, kortet lidt ned			
LÆRINGSMÅL	x	1	benytte det kemiske fagsprog			
	x	2	beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner			
	x	3	relatere observationer, modelforestillinger og symbolforestillinger 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		Egnet til samarbejde to og to			
			Kræver samarbejde			

	x		Kræver høretelefoner			
			Egnet til gruppearbejde			
	<i>skal være enkeltord</i>					
<b>TAGS</b>	Grundstofsymboler		atomsymbol			
<b>(Indholdsområder, faglige termer osv.)</b>	Kemiske forbindelser					
	kemiske bindinger					
	Kemiske symboler					
	Atomer					
	molekyle					
	indekstal					
	formel					
<b>FAG</b>	Kemi					
	<i>sæt kryds</i>					
<b>NIVEAU</b>			A			
			B			
	x		C			
	x		F			
	x		E			
	x		D			
	x		Basis			
<b>KATEGORI</b>	Information					
<b>TEMA</b>	Kemiske symboler		<i>skriv et nyt emne til</i>			
<b>VARIGHED</b>	0-5 min		<i>anslået tid der bruges i gennemsnit</i>			
	<i>sæt kryds</i>	nr				
<b>SVÆRHEDSGRAD</b>	x	<b>1</b>				
		<b>2</b>				
		<b>3</b>				

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