rs formler og indekstal					
rs formler og indekstal					
rs formler og indekstal					
		max 40 tegn med mellemrum			
å hvordan man bruger atomsymboler og indekstal. r for kemiske forbindelser uden ladning. Introduktion til indekstal.		max 200 tegn med mellemrum			
ab til atomsymboler.		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mel	llemrum)		
en		Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 tegn med mellemrum)			
uktion til brug af indekstal i kemiske formler.		max 200 tegn med mellemrum			
rydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes	nr	lærerplanens kortet lidt ned			
	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 deba			en aktuelle debat
	12				
X					
ir ca er	ndekstal.  ab til atomsymboler.  n  ktion til brug af indekstal i kemiske formler.  ydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes  x  x	ndekstal.  In the til atomsymboler.  In the	De faglige forudsætninger (max 200 tegn med men	De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mellemrum)  Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 tegn med mellem  ktion til brug af indekstal i kemiske formler.  max 200 tegn med mellemrum  ktion til brug af indekstal i kemiske formler.  max 200 tegn med mellemrum  lærerplanens, kortet lidt ned  benytte det kemiske fagsprog  beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner  x  a relatere observationer, modelforestillinger og symbolfremstillinger til hinanden  duføre enkle kemiske beregninger  udføre kemiske eksperimenter med simpelt laboratorieudstyr omgås kemikaller på forsvarlig vis registrere og efterbehandle data og iagttagelser fra eksperimenter beskrive eksperimenter og præsentere resultater såvel skriftligt som indhente og anvende kemisk information fra forskellige kilder formidle og perspektivere den opnåede kemiske viden identificere og forholde sig til enkle kemiske problemstillinger fra hv.  x  Egnet til selvstændigt arbejde  Egnet til samarbejde to og to	De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mellemrum)  Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 tegn med mellemrum)  max 200 tegn med mellemrum  max 200 tegn med mellemrum  lærenplanens, kortet lidt ned  benytte det kemiske fagsprog  beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner  x  2 beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner  x  4 udføre enkle kemiske beregninger  udføre kemiske eksperimenter med simpelt laboratorieudstyr  omgås kemikalier på forsvarlig vis  registrere og efterbehandle data og lagttagelser fra eksperimenter  beskrive eksperimenter og præsentere resultater såvel skriftligt som mundtligt indhente og anvende kemisk information fra forskellige kilder  formidle og perspektivere den opnåede kemiske viden identificere og forholde sig til enkle kemiske problemstillinger fra hverdagen og fra d  Egnet til selvstændigt arbejde  Egnet til selvstændigt arbejde  Egnet til salvstændigt arbejde  Egnet til salvstændigt arbejde  Egnet til salvstændigt arbejde

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

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