	redigér felter i denne kolonne:					
ОВЈЕКТТҮРЕ	Øvelse					
TITEL	Afstem ionreaktionsskemaet 3		max 40 tegn med mellemrum			
FORMÅL for KURSISTEN	Øve hvordan man afstemmer ionreaktionsskemaer ved fældningsreaktioener, når man kender navnet på produktet (den tungtopløselige ionforbindelse).		max 200 tegn med mellemrum			
FORUDSÆTNINGER	At have set introduktionsvideoen "lonreaktionsskemaer"		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med me	ellemrum)		
ARBEJDSMETODE	Vælg de rigtige koefficienter til reaktanerne fra drop-down-menu og vælg det rigtige produkt.		Overordnet om hvordan du går til værks (max 200) tegn med melle	emrum)	
FORMÅL for UNDERVISEREN	Mulighed for differentiering i forbindelse med afstemning at reaktionsskemaer. Individuelt arbejde.		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 symbolfremstillinger til hinanden			
	X	4	udføre enkle kemiske beregninger			
		5	udføre kemiske eksperimenter med simpelt labora	atorieudstyr		
		6	omgås kemikalier på forsvarlig vis	_		
		7	registrere og efterbehandle data og iagttagelser fi	a eksperimenter	-	
	x	8	beskrive eksperimenter og præsentere resultater	-		
	, and the second	9	indhente og anvende kemisk information fra forsk	=	g.	
		10	formidle og perspektivere den opnåede kemiske v	-		
		11	identificere og forholde sig til enkle kemiske probl		verdagen og fra d	⊣ Ien aktuelle debat
		12	process of the second of the s			
AKTIVITETSFORM	X		Egnet til selvstændigt arbejde			
	х		Egnet til samarbejde to og to			
			Kræver samarbejde			
	(v)		Kræver høretelefoner			
	(x)		Egnet til gruppearbejde			
	skal være enkeltord					

TAGS	W 11 10		fældningsreaktion		
	Kemisk reaktion				
(Indholdsområder, faglige termer osv.)					
angle commercial,	reaktant produkter				
	reaktionsskema				
	afstemning				
	koefficient				
	(aq)				
	(s)				
FAG	Kemi				
	sæt kryds				
NIVEAU			Α		
			В		
	Х		C		
	X		F		
	X		E		
	X		D		
	X		Basis		
			Dasis		
KATEGORI	Træningsopgave				
TOTILOGICI	Trainingsopgave				
TEMA	Kemiske symboler		akriy at nyt amna til		
TEMA	Tremisic symbole		skriv et nyt emne til		
VARIGHED	5-10 min	_			
VARIGITED	3-10 111111	_	anslået tid der bruges i gennemsnit		
	and to de				
SV/EDUEDSCDAD	sæt kryds	nr			
SVÆRHEDSGRAD		1			
	X	2			
	V				
	Х	3			
FORM			Formidling		
	X		Opgave/træning		
			-1-0		
MEDIETYPER			Video		
			Billeder		
			Lydfiler		
			Tekst		
	X		Interaktiv træningsopgave		
			micrakiiv iræmingsopgave		
FORFATTERE	Gerda	-	fornoun		
/	Carlsson	-	fornavn		
	Lektor		efternavn		
	KVUC		titel		
	GC@kvuc.dk		tilknyttet skole i produktionsfællesskabet		
	GOWKVUC.UK		e-mail		

Lene Hedegaard Jensen Lektor KVUC LE@kvuc.dk	fornavn efternavn titel tilknyttet skole i produktionsfællesskabet e-mail
	fornavn
	efternavn titel
	tilknyttet skole i produktionsfællesskabet