	redigér felter i denne kolonne:		
OBJEKTTYPE	Øvelse		
TITEL			way 40 tage mad mallager in
	Afstem ionreaktionsskemaet 1		max 40 tegn med mellemrum
FORMÅL for KURSISTEN	Øve hvordan man afstemmer ionreaktionsskemaer ved fældning	sreakt	i max 200 tegn med mellemrum
FORUDSÆTNINGER	At have set introduktionsvideoen "lonreaktionsskemaer"		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mellemrum)
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 mellemrum)
FORMÅL for UNDERVISEREN	Mulighed for differentiering i forbindelse med afstemning at reaktionsskemaer. Individuelt arbejde.	i	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
	×	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		Egnet til samarbejde to og to
			Kræver samarbejde
	(x)		Kræver høretelefoner
			Egnet til gruppearbejde
	skal være enkeltord		
TAGS	Kemisk reaktion		fældningsreaktion

(Indholdsområder.				
(Indholdsområder, faglige termer osv.)	reaktant			
	produkter			
	reaktionsskema			
	afstemning			
	koefficient			
	(aq)			
	(s)			
	W			
FAG	Kemi			
	sæt kryds			
NIVEAU			A	
			В	
	Х		C	
	X		F	
	X		E	
	X		D	
	Х		Basis	
			54010	
KATEGORI	Træningsopgave			
TEMA	Kemiske symboler		skriv et nyt emne til	
			Skilv Ct Hyt Chine th	
VARIGHED	5-10 min	_	analisat tid day by goo i gannamanit	
7711101122	0.10		anslået tid der bruges i gennemsnit	
	sæt kryds			
SVÆRHEDSGRAD	Sæt Niyus	nr 1		
OVALITIEDOGRAD				
	Х	2		
		3		
		3		
FORM			Formidling	
	Х		Opgave/træning	
MEDIETYPER			Video	
			Billeder	
			Lydfiler	
			Tekst	
	X		Interaktiv træningsopgave	
			πιτοταιτάν τι ωτιπιχουργανο	
FORFATTERE	Gerda	-	fornavn	
	Carlsson			
	Lektor		efternavn 44-1	
	KVUC		titel	
	GC@kvuc.dk		tilknyttet skole i produktionsfællesskabet	
	GOWKVUC.UK		e-mail	

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