	redigér felter i denne kolonne:						
OBJEKTTYPE	Øvelse						
	DVCISC .						
TITEL	Afstem ionreaktionsskemaet 2		max 40 tegn med mellemrum				
FORMÅL for KURSISTEN	Øve hvordan man afstemmer ionreaktionsskemaer ved fældningsreaktioener, når man kender reaktanternes navne.		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 20	) tegn med meller	mrum)		
FORMÅL for UNDERVISEREN	Mulighed for differentiering i forbindelse med afstemning af reaktionsskemaer. Individuelt arbejde.		max 200 tegn med mellemrum				
L ÆDINGOMÅL	sæt krydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes	nr	lærerplanens, kortet lidt ned				
LÆRINGSMÅL	X	1	benytte det kemiske fagsprog				
	х	2	beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner				
	X	3	relatere observationer, modelforestillinger og symbolfremstillinger til hinanden				
	x	4	symbolfremstillinger til hinanden udføre enkle kemiske beregninger				
		5	udføre kemiske eksperimenter med simpelt labor	atorieudstyr			
		6	omgås kemikalier på forsvarlig vis	,			
		7	registrere og efterbehandle data og iagttagelser fra eksperimenter				
			erimenter og præsentere resultater såvel skriftligt som mundtligt				
		9	indhente og anvende kemisk information fra forsk	ellige kilder	_		
		10	formidle og perspektivere den opnåede kemiske viden				
		11					
		12					
AKTIVITETSFORM	X		Egnet til selvstændigt arbejde				
	х		Egnet til samarbejde to og to				
			Kræver samarbejde				
	()		Kræver høretelefoner				
	(x)		Egnet til gruppearbejde				
	skal være enkeltord						

TAGS			fældningsreaktion		
	Kemisk reaktion		3		
(Indholdsområder, faglige termer osv.)					
raginge termer 63v.)	reaktant produkter				
	produkter				
	reaktionsskema				
	afstemning				
	koefficient				
	(aq)				
	(5)				
FAG	Kemi				
170	TOTAL				
NINTERIL	sæt kryds				
NIVEAU			Α		
			В		
	Х		С		
	X		F		
	X		E		
	Х		D		
	Х		Basis		
	^		DdSIS		
KATEGORI	Troningeongovo				
KATEGORI	Træningsopgave				
T-14A	Wantista annihalan				
TEMA	Kemiske symboler		skriv et nyt emne til		
VARIGHED	5-10 min		anslået tid der bruges i gennemsnit		
	sæt kryds	nr			
SVÆRHEDSGRAD	,	1			
	X	2			
		3			
FORM			Formidling		
	X		Opgave/træning		
			J. J		
MEDIETYPER			Video		
			Billeder		
			Lydfiler		
			Toket		
	V	-	Tekst		
	X		Interaktiv træningsopgave		
FORFATTERE	Condo	_			
FORFATTERE	Gerda		fornavn		
	Carlsson		efternavn		
	Lektor		titel		
	KVUC		tilknyttet skole i produktionsfællesskabet		
	GC@kvuc.dk		e-mail		
			o mun		

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