

	<i>redigér felter i denne kolonne:</i>					
OBJEKTTYPE	Øvelse					
TITEL	Afstem ionreaktionsskemaet 1		max 40 tegn med mellemrum			
FORMÅL for KURSISTEN	Øve hvordan man afstemmer ionreaktionsskemaer ved fældningsreakti		max 200 tegn med mellemrum			
FORUDSÆTNINGER	At have set introduktionsvideoen "Ionreaktionsskemaer"		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mellemrum)			
ARBEJDSMETODE	Vælg de rigtige koefficienter til reaktanterne 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 af reaktionsskemaer. Individuelt arbejde.		max 200 tegn med mellemrum			
	<i>sæt krydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes</i>	nr	<i>lærerplanens, kortet lidt ned</i>			
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			
	x	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			
			Kræver høretelefoner			
	(x)		Egnet til gruppearbejde			
	<i>skal være enkeltord</i>					
TAGS	Kemisk reaktion		fældningsreaktion			

(Indholdsområder, faglige termer osv.)	<div>reaktant</div> <div>produkter</div> <div>reaktionsskema</div> <div>afstemning</div> <div>koefficient</div> <div>(aq)</div> <div>(s)</div>				
FAG	Kemi				
NIVEAU	<div>sæt kryds</div> <div></div> <div></div> <div>x</div> <div>x</div> <div>x</div> <div>x</div> <div>x</div> <div>x</div>	<div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>F</div> <div>E</div> <div>D</div> <div>Basis</div>			
KATEGORI	Træningsopgave				
TEMA	Kemiske symboler		<div>skriv et nyt emne til</div>		
VARIGHED	5-10 min		<div>anslået tid der bruges i gennemsnit</div>		
SVÆRHEDSGRAD	<div>sæt kryds</div> <div></div> <div>x</div> <div></div>	<div>nr</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div>			
FORM	<div></div> <div>x</div>	<div>Formidling</div> <div>Opgave/træning</div>			
MEDIETYPER	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>x</div>	<div>Video</div> <div>Billeder</div> <div>Lydfiler</div> <div>Tekst</div> <div>Interaktiv træningsopgave</div>			
FORFATTERE	<div>Gerda</div> <div>Carlsson</div> <div>Lektor</div> <div>KVUC</div> <div>GC@kvuc.dk</div>	<div>fornavn</div> <div>efternavn</div> <div>titel</div> <div>tilknyttet skole i produktionsfællesskabet</div> <div>e-mail</div>			

	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>			