

Hösten 2010

Kemi A

9.00-11.20

L1=grupp1 14.10-15.30 L2= grupp2 15.40-17.00

32	9/8 - 13/8				K	K	
33	16/8 - 20/8	Introd dag			x L1		säkerhet, mätövn
34	23/8 - 27/8	x x x			x x L2		s1-23 säkerhet, mätövn
35	30/8 - 3/9	x x x			x x L1 L2		24-40 gasuppsamling
36	6/9 - 10/9	x x x			x x L1 L2		41-60 joners formler
37	13/9 - 17/9	x x x		K	x x L1 L2		61-80 substansm. Molmassa
38	20/9 - 24/9	x x x			x x 0 0		81-100
39	27/9 - 1/10	Prov 8.20! 1			x x L1 L2		koncentration
40	4/10 - 8/10	x x x			x x L1 L2		101-124 löslighet
41	11/10 - 15/10	x x x		L1=15.40 L2=14.10	x x L2 L1		125-155 red-ox
42	18/10 - 22/10	x x x		Bonus	x x L2 L1		156-189 titrering
43	25/10 - 29/10	x x x			Prov 2		repetition
44	1/11 - 5/11	K	K	K			lovvecka elever
45	8/11 - 12/11	x x x			x x L2 L1		190-210 ev studiebesök
46	15/11 - 19/11	x x x			x x L2 L1		211-225 buffert
47	22/11 - 26/11	x x x			x x L2 L1		226-239 molekylmodeller
48	29/11 - 3/12	x x x			x x L2 L1		240-259 entalpi
49	6/12 - 10/12	x x x			(ma a) x x 0 0		260-270
50	13/12 - 17/12	Prov 8.20! 3			0 0 0 0		
51	20/12 - 24/12	x x				Julafton	prov åter, betyg
52	27/12 - 31/12						