

Preliminär kemiplanering för vt 2024

Läromedel:

- *Gymnasiekemi 1* (Andersson, Sonesson, Stålhandske, Tullberg)
Liber. ISBN 978-91-47-08557-6
- *Kemi 1000* (Thylander, Johansson), ISBN 978-91-973708-4-4
- *Formler och tabeller* (Björk, Brodin, Pilström, Alphonse)
- *Kurskompendium i kemi*
- *Mer organisk kemi-häfte*

Datum:	Avsnitt:	Sidor i bok:	Uppgifter:
Vecka 3			
F1	Grundläggande kemiska begrepp	1-5	1.1-1.12
	Ämnen och deras omvandlingar	6-16	1.13-1.15
F2	Atomerna - ämnenas byggstenar	17-38	2.1-2.24
	Grundämnenas släktskap	39-42	3.1-3.5
F3	Grundämnenas släktskap	44-55	3.6-3.21
Vecka 4			
F4	Kemisk bindning 1a	56-68	4.1-4.9
F5	Kemisk bindning 1b	69-85	4.10-4.16, 5.1-5.5
F6	Kemisk bindning 2a	85-105	5.6-5.27
F7	Kemisk bindning 2b	85-105	5.6-5.27
Vecka 5			
F8	Massa, substansmängd, molmassa	106-116	6.1-6.23
F9	Att skriva reaktionsformler och räkna med mol. Ekvivalenta substansmängder	117-129	7.1-7.10
F10	Formeln för en kemisk förening, överskott	130-131	7.11-7.20
F11	Kristallvatten	113, 163-164	8.18-8.19
Vecka 6			
F12	Utfällningsreaktioner	138-149	7.30-7.35
Laboration 1	Grupp 1		
L1	Grupp 2		
L1	Grupp 3		
F13	Rapportskrivning och typexempel		<i>Obligatorisk</i>
Vecka 7			
F14	Lösningars halt	132-138	7.21-7.29
F15	Stökiometri. Svåra exempel.	106-131	
F16	Löslighet (jon-dipol-bind)	161-165	8.14-8.22
F17	Gas, vätska eller fast ämne	150-160	8.1-8.13
Vecka 8			
F18	Gas, vätska eller fast ämne	169-176	8.24-8.33
L2	Grupp 2		
L2	Grupp 3		
L2	Grupp 1		

Vecka 9

F19	Redox. Metaller. Spänningsserier	177-183	9.1-9.11
F20	Halogener. Oxidationstal	183-195	9.12-9.23
F21	Elektrokemi. Galvanism	258-266	13.1-13.7

Vecka 10 (flyttat till)

F22	Elektrolys	267-272	13.8-13.9
Torsdag 7/3	Kemikontrollskrivning	1-176	

Vecka 12 (flyttat från)

F23	Syrabasreaktioner – protonövergångar	196-206	10.1-10.16
F24	Syrabasreaktioner – protonövergångar	206-218	10.17- 10.28
L3	Grupp 3		
L3	Grupp 1		
L3	Grupp 2		

Vecka 13

F25	Syra, baser. Neutralisation, titreringar	218-224	10.29
F26	Kemin och hållbar utveckling och repetition	290	

Vecka 15

F27	Energiändringar vid kemiska reaktioner	234-240	12.1-12.5
F28	Entalpiändring och värme	241-245	12.6 - 12.11
F29	Förbrännings- och bildningsentalpier	245-257	12.12-12.16
L4	Grupp 1		
L4	Grupp 2		
L4	Grupp 3		

Vecka 16

F30	Entalpiändringar, repetition	234-257	
F31	Kolföreningar, nomenklatur	225-229	11.1 -11.9

Vecka 17

F32	Kemiska klasser	231-233	11.10-11.12
F33	Kemiska klasser – forts	Mer organisk kemi-häfte	

Vecka 18

F34	Repetition 1 inför skrivningen		
F35	Repetition 2 inför skrivningen		
L5	Grupp 2		
L5	Grupp 3		
L5	Grupp 1		

Vecka 20**Restlabb****Restlabbar. Anmälan obligatoriskt****Vecka 19**

Datum: den 6 maj **TENA kemi** 1-272, Mer organisk kemi

Prova förlagets webstöd till läroboken, Gymnasiekemi 1 online, som du hittar under.

<http://www4.liber.se/gymnasiekemi/>