

Antwortenschlüssel

1. Allgemeine Chemie

1.01	C	1.46	C	1.91	E
1.02	E	1.47	D	1.91	C
1.03	1D, 2B, 3A	1.48	A	1.92	B
1.04	C	1.49	D	1.93	B
1.05	D	1.50	C	1.94	B
1.06	D	1.51	A	1.95	E
1.07	C	1.52	D	1.96	E
1.08	C	1.53	D	1.97	A
1.09	A	1.54	1C, 2D	1.98	E
1.10	C	1.55	E	1.99	A
1.11	D	1.56	E	1.100	D
1.12	E	1.57	C	1.101	C
1.13	B	1.58	B	1.102	C
1.14	E	1.59	C	1.103	E
1.15	1B, 2C	1.60	1B, 2D	1.104	E
1.16	A	1.61	A	1.105	E
1.17	A	1.62	D	1.106	B
1.18	B	1.63	1D, 2A, 3B	1.107	D
1.19	A	1.64	D	1.108	E
1.20	D	1.65	C	1.109	E
1.21	E	1.66	B	1.110	1C, 2D, 3E
1.22	C	1.67	E	1.111	1B, 2B, 3B
1.23	B	1.68	B	1.112	E
1.24	D	1.69	D	1.113	D
1.25	A	1.70	B	1.114	C
1.26	D	1.71	1B, 2B	1.115	E
1.27	A	1.72	E	1.116	A
1.28	B	1.73	C	1.117	C
1.29	C	1.74	E	1.118	E
1.30	1C, 2B	1.75	C	1.119	D
1.31	B	1.76	A	1.120	C
1.32	A	1.77	A	1.121	A
1.33	E	1.78	E	1.122	C
1.34	D	1.79	A	1.123	B
1.35	E	1.80	E	1.124	A
1.36	C	1.81	E	1.125	D
1.37	B	1.82	B	1.126	A
1.38	B	1.83	A	1.127	C
1.39	A	1.84	D	1.128	C
1.40	B	1.85	C	1.129	1D, 2C
1.41	A	1.86	D	1.130	D
1.42	D	1.87	D	1.131	A
1.43	D	1.88	C	1.132	D
1.44	C	1.89	C	1.133	B
1.45	C	1.90	E	1.134	C

1.135	B	1.172	A	1.209	1C, 2B, 3A
1.136	C	1.173	A	1.210	B
1.137	A	1.174	D	1.211	1B, 2E
1.138	D	1.175	D	1.212	1C, 2C
1.139	B	1.176	B	1.213	A
1.140	D	1.177	B	1.214	1D, 2C
1.141	D	1.178	B	1.215	A
1.142	C	1.179	A	1.216	D
1.143	1A, 2B	1.180	A	1.217	B
1.144	D	1.181	D	1.218	D
1.145	A	1.182	E	1.219	C
1.146	A	1.183	1D, 2A	1.220	B
1.147	E	1.184	C	1.221	D
1.148	C	1.185	B	1.222	D
1.149	E	1.186	D	1.223	D
1.150	E	1.187	B	1.224	B
1.151	D	1.188	D	1.225	C
1.152	1C, 2E	1.189	C	1.226	1E, 2B
1.153	C	1.190	D	1.227	C
1.154	C	1.191	D	1.228	D
1.155	B	1.192	C	1.229	A
1.156	1B, 2A	1.193	D	1.230	A
1.157	D	1.194	C	1.231	A
1.158	E	1.195	E	1.232	D
1.159	A	1.196	E	1.233	C
1.160	D	1.197	D	1.234	B
1.161	C	1.198	1C, 2B, 3D	1.235	C
1.162	C	1.199	D	1.236	A
1.163	E	1.200	B	1.237	D
1.164	B	1.201	C	1.238	D
1.165	E	1.202	1B, 2E	1.239	D
1.166	D	1.203	C	1.240	1B, 2C, 3E
1.167	B	1.204	C	1.241	1A, 2C
1.168	D	1.205	A	1.242	C
1.169	A	1.206	D	1.243	B
1.170	E	1.207	E	1.244	E
1.171	A	1.208	C	1.245	1B, 2C
				1.246	C

2. Anorganische Chemie

2.01	C	2.12	A	2.23	1E, 2B
2.02	D	2.13	D	2.24	1D, 2B
2.03	C	2.14	D	2.25	C
2.04	A	2.15	1C, 2E	2.26	C
2.05	D	2.16	1B, 2C	2.27	C
2.06	C	2.17	D	2.28	A
2.07	D	2.18	E	2.29	D
2.08	A	2.19	A	2.30	A
2.09	E	2.20	E	2.31	1A, 2C
2.10	E	2.21	E	2.32	B
2.11	1E, 2A	2.22	1C, 2A	2.33	B

2.34	D	2.40	C	2.46	A	2.52	C
2.35	E	2.41	D	2.47	D	2.53	C
2.36	D	2.42	1A, 2E	2.48	A	2.54	D
2.37	D	2.43	E	2.49	D		
2.38	1E, 2E, 3D	2.44	A	2.50	C		
2.39	D	2.45	D	2.51	C		

3. Organische Chemie

3.01	C	3.43	E	3.85	A		
3.02	C	3.44	A	3.86	A		
3.03	1A, 2E	3.45	C	3.87	E		
3.04	1B, 2B	3.46	E	3.88	E		
3.05	E	3.47	A	3.89	D		
3.06	D	3.48	B	3.90	E		
3.07	B	3.49	A	3.91	D		
3.08	D	3.50	C	3.92	1B, 2D		
3.09	D	3.51	1A, 2B	3.93	A		
3.10	B	2.52	C	3.94	1B, 2A		
3.11	1B, 2B	3.53	A	3.95	B		
3.12	B	3.54	1A, 2D	3.96	D		
3.13	1C, 2B	3.55	C	3.97	C		
3.14	A	3.56	1C, 2D	3.98	D		
3.15	B	3.57	D	3.99	C		
3.16	A	3.58	D	3.100	1D, 2A		
3.17	B	3.59	E	3.101	B		
3.18	B	3.60	1B, 2E	3.102	C		
3.19	C	3.61	D	3.103	B		
3.20	1C, 2D	3.62	A	3.104	A		
3.21	B	3.63	D	3.105	A		
3.22	1D, 2E	3.64	C	3.106	E		
3.23	1B, 2C	3.65	D	3.107	E		
3.24	D	3.66	A	3.108	C		
3.25	A	3.67	E	3.109	B		
3.26	D	3.68	D	3.110	B		
3.27	A	3.69	C	3.111	C		
3.28	E	3.70	E	3.112	B		
3.29	B	3.71	E	3.113	A		
3.30	1D, 2B	3.72	A	3.114	B		
3.31	A	3.73	A	3.115	C		
3.32	A	3.74	1A, 2E	3.116	C		
3.33	D	3.75	D	3.117	C		
3.34	1A, 2B	3.76	A	3.118	A		
3.35	E	3.77	D	3.119	1C, 2A		
3.36	A	3.78	D	3.120	D		
3.37	D	3.79	A	3.121	B		
3.38	B	3.80	C	3.122	B		
3.39	D	3.81	D	3.123	B		
3.40	B	3.82	B	3.124	C		
3.41	A	3.83	D	3.125	E		
3.42	1A, 2B	3.84	1D, 2A	3.126	1E, 2B, 3D		

3.127	E	3.181	B	3.235	D
3.128	C	3.182	D	3.236	C
3.129	A	3.183	E	3.237	B
3.130	C	3.184	D	3.238	A
3.131	1C, 2A	3.185	B	3.239	D
3.132	B	3.186	D	3.240	A
3.133	C	3.187	E	3.241	A
3.134	D	3.188	1B, 2C	3.242	D
3.135	D	3.189	C	3.243	C
3.136	A	3.190	B	3.244	E
3.137	C	3.191	E	3.245	D
3.138	1B, 2D	3.192	A	3.246	1A, 2C
3.139	A	3.193	C	3.247	C
3.140	A	3.194	E	3.248	A
3.141	A	3.195	A	3.249	1B, 2C, 3E
3.142	D	3.196	1B, 2C	3.250	C
3.143	A	3.197	D	3.251	A
3.144	E	3.198	C	3.252	B
3.145	B	3.199	E	3.253	C
3.146	E	3.200	B	3.254	D
3.147	C	3.201	B	3.255	D
3.148	D	3.202	1B, 2E	3.256	1D, 2B
3.149	E	3.203	E	3.257	B
3.150	E	3.204	C	3.258	D
3.151	D	3.205	B	3.259	D
3.152	1A, 2B	3.206	D	3.260	C
3.153	E	3.207	E	3.261	B
3.154	C	3.208	C	3.262	E
3.155	C	3.209	A	3.263	D
3.156	C	3.210	C	3.264	C
3.157	C	3.211	B	3.265	A
3.158	1C, 2D	3.212	C	3.266	C
3.159	D	3.213	1A, 2D	3.267	C
3.160	D	3.214	B	3.268	E
3.161	C	3.215	B	3.269	A
3.162	D	3.216	1B, 2A	3.270	D
3.163	E	3.217	D	3.271	C
3.164	1A, 2D	3.218	C	3.272	C
3.165	B	3.219	C	2.273	1B, 2C
3.166	1A, 2A	3.220	B	3.274	B
3.167	1E, 2B	3.221	C	3.275	1D, 2C
3.168	E	3.222	E	3.276	1B, 2C
3.169	1C, 2B	3.223	1B, 2A	3.277	E
3.170	A	3.224	1C, 2A	3.278	E
3.171	E	3.225	1A, 2E	3.279	C
3.172	A	3.226	C	3.280	B
3.173	A	3.227	1D, 2E	3.281	E
3.174	E	3.228	C	3.282	B
3.175	D	3.229	A	3.283	C
3.176	A	3.230	E	3.284	C
3.177	B	3.231	C	3.285	1B, 2D
3.178	C	3.232	C	3.286	A
3.179	E	3.233	C	3.287	D
3.180	E	3.234	D	3.288	A

3.289	E	3.298	B	3.307	E
3.290	D	3.299	C	3.308	B
3.291	C	3.300	A	3.309	C
3.292	C	3.301	C	3.310	D
3.293	1A, 2C	3.302	B	3.311	1B, 2A
3.294	A	3.303	C	3.312	D
3.295	1A, 2B	3.304	C		
3.296	C	3.305	C		
3.297	D	3.306	E		

**Heidelberger
Taschenbücher**
Basistext Pharmazie
Band 198

H. P. Latscha, H. A. Klein, J. Kessel

Pharmazeutische Analytik

Begleittext zum Gegenstandskatalog
GKP 1

1979. 119 Abbildungen, 33 Tabellen.

Etwa 480 Seiten.

DM 27,80; US \$ 15.30

ISBN 3-540-09259-5

Preisänderungen vorbehalten

Inhaltsübersicht: Qualitative Analyse. – Grundlagen der quantitativen Analyse. – Klassische quantitative Analyse. – Elektroanalytische Verfahren. – Optische und spektroskopische Analyseverfahren. – Grundlagen der chromatographischen Analyseverfahren. – Spezielle Methoden des DAB 7 und des Ph.Eur. – Sachverzeichnis.

Dieses Buch behandelt die Grundlagen der Analytischen Chemie. In Stoffauswahl und Anordnung lehnt es sich eng an den Gegenstandskatalog GKP 1 an. Es dient als Lernhilfe für Pharmaziestudenten zur Vorbereitung auf die Vorprüfung. Verwendet werden kann es auch für Praktika in Analytischer Chemie und Trennmethode-kurse. Ausführlich behandelt werden die Qualitative und Quantitative Analyse (einschließlich der Arzneibuchmethoden), elektrochemische, optische sowie chromatographische Verfahren.



Springer-Verlag
Berlin
Heidelberg
New York

**Heidelberger
Taschenbücher**
Basistext Pharmazie
Band 183

H. P. Latscha, H. A. Klein, R. Mosebach

Chemie für Pharmazeuten

Begleittext zum Gegenstandskatalog
GKP 1

2., überarbeitete und erweiterte Auflage.
1979. 134 Abbildungen, 41 Tabellen.
VIII, 521 Seiten.
DM 24,80; US \$ 13.70
ISBN 3-540-08989-6
Preisänderungen vorbehalten

Inhaltsübersicht: Allgemeine Chemie. –
Anorganische Chemie. – Organische Chemie.

Dieses Buch ist in erster Linie für Pharmaziestudenten gedacht. Es eignet sich jedoch auch für andere pharmazeutische Ausbildungszweige. Die logische Abfolge der Lehrinhalte machte in mehreren Fällen eine Änderung der im Gegenstandskatalog angegebenen Reihenfolge erforderlich. Um die Koordinierung mit dem Katalog zu ermöglichen, wurden die Nummern der Lernziele am linken Seitenrand angegeben, ferner eine Zuordnungstabelle „Lernziel-Seitenzahl“ aufgenommen.



Springer-Verlag
Berlin
Heidelberg
New York

Die vorliegende zweite korrigierte Auflage berücksichtigt weitgehend die bis jetzt eingegangenen Vorschläge.