

Lösungen Laufblatt Postenlauf „Trennverfahren / chemische Reaktion“

Name: _____ MUSTER _____

Posten	Posten-Nummer	Lösung (a-d)	Nächster Posten
1	1a	c)	7n
2	7n	b)	4j
3	4j	d)	8b
4	8b	c)	9m
5	9m	a)	4g
6	4g	d)	13v
7	13v	b)	9d
8	9d	a)	20a
9	20a	d)	10s
10	10s	b)	19i
11	19i	c)	13r
12	13r	c)	5t
13	5t	d)	17e
14	17e	a)	17h
15	17h	d)	24e
16	24e	b)	2d
17	2d	a)	3w
18	3w	b)	9p
19	9p	b)	16d
20	16d	c)	11f
21	11f	a)	2y
22	2y	b)	16z
23	16z	c)	11s
24	11s	d)	6e
25	6e	c)	18u

26	18u	a)	7a
27	7a	d)	13e
28	13e	a)	12d
29	12d	b)	20g
30	20g	c)	14t
31	14t	a)	6m
32	6m	a)	3f
33	3f	c)	10i
34	10i	a)	15b
35	15b	a)	22d
36	22d	c)	16e
37	16e	c)	12e
38	12e	b)	17n
39	17n	c)	8u
40	8u	a)	1a