



# Schriftlicher Teil der Prüfung für Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten Herbst 2020

## Lösungsübersicht

Auflage: A

Frage	Lösung/Musterantwort <sup>1</sup>	Frage	Lösung
1	Äquivalenzmodus	41	D
2	neuronale Migration	42	D
3	Störungen des Sozialverhaltens	43	A
4	Poltern	44	E
5	Pavor nocturnus	45	E
6	Nocebo-Effekt	46	A
7	Selbst-Objekt-Differenzierung	47	E
8	Reflecting Team	48	B
9	ABF	49	C
10	BE	50	A
11	BEF	51	C
12	(AB, AD, BD, ABD) <sup>2</sup>	52	B
13	BE	53	D
14	AC	54	A
15	BCD	55	C
16	AD	56	B
17	CD	57	A
18	BE	58	C
19	C	59	D
20	A	60	E
21	E	61	B
22	E	62	E
23	B	63	B
24	B	64	B
25	C	65	D
26	C	66	D
27	C	67	D
28	B	68	E
29	D	69	E
30	A	70	D
31	E	71	B
32	B	72	D
33	D	73	C
34	D	74	B
35	E	75	B
36	C	76	D
37	C	77	A
38	B	78	D
39	E	79	B
40	A	80	E

<sup>1</sup> Für Kurzaufgaben ist eine Musterantwort ausgewiesen.

<sup>2</sup> Die Aufgabe gilt als nicht gestellt. Die angegebene/n Lösung/en wurde/n im Rahmen der Vergleichsberechnung zur Nachteilsprüfung gemäß § 16 der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung berücksichtigt.



# Schriftlicher Teil der Prüfung für Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeuten Herbst 2020

## Lösungsübersicht

Auflage: B

Frage	Lösung/Musterantwort <sup>1</sup>	Frage	Lösung
1	Nocebo-Effekt	41	D
2	Selbst-Objekt-Differenzierung	42	D
3	Reflecting Team	43	E
4	Äquivalenzmodus	44	C
5	neuronale Migration	45	C
6	Störungen des Sozialverhaltens	46	B
7	Poltern	47	A
8	Pavor nocturnus	48	C
9	AC	49	D
10	BCD	50	E
11	AD	51	B
12	CD	52	E
13	BE	53	A
14	ABF	54	E
15	BE	55	B
16	BEF	56	C
17	(AB, AD, BD, ABD) <sup>2</sup>	57	A
18	BE	58	C
19	C	59	B
20	C	60	D
21	E	61	A
22	B	62	E
23	B	63	E
24	C	64	D
25	A	65	B
26	E	66	D
27	C	67	C
28	B	68	B
29	E	69	E
30	A	70	B
31	D	71	B
32	D	72	D
33	A	73	D
34	E	74	D
35	C	75	D
36	B	76	B
37	D	77	E
38	A	78	B
39	E	79	D
40	B	80	A

<sup>1</sup> Für Kurzaufgaben ist eine Musterantwort ausgewiesen.

<sup>2</sup> Die Aufgabe gilt als nicht gestellt. Die angegebene/n Lösung/en wurde/n im Rahmen der Vergleichsberechnung zur Nachteilsprüfung gemäß § 16 der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung berücksichtigt.