

VINELAND-3-NL-VOLLEDIG/LEERKRACHT (2020) – Voorbeelduitwerking

Naam		Geboortedatum	10-07-2004
		Testdatum	21-11-2011
Door		Leeftijd	7;04

Dit is een voorbeeld-
uitwerking van diaweb.
<https://www.diaweb.nl>

Subdomeinen testuitslag							Subdomeinen sterkte-zwakteanalyse				Subdomeinen v-schaal scoreprofiel				
lb	COM	Luisteren en begrijpen	Rs	vS	LE	GS	Geschat	vS-gem	90% Kw	Sterk-zwak	Base rate				
spr		Spreken	40	10	3;00	88	6%	0,9	1,18	.	.				
ls		Lezen en schrijven	45	10	<3;00	81	7%	0,9	1,05	.	.				
vz	DV	Verzorging	36	12	6;01	88	5%	2,9	1,30	Sterkte	≤15%				
num		Numeriek	24	5	<3;00	68	8%	-4,1	1,39	Zwakte	≤5%				
ros		Regels op school	23	11	5;10	82	8%	1,9	1,38	Sterkte	>25%				
oma	SOC	Omgaan met anderen	22	11	3;04	66	9%	1,9	1,14	Sterkte	≤25%				
svt		Spelen en vrije tijd	31	11	<3;00	74	6%	1,9	1,01	Sterkte	≤25%				
apv		Aanpassingsvermogen	19	9	<3;00	65	10%	-0,1	1,22	.	.				
gmo	MOT	Grove motoriek	25	10	<3;00	69	8%	0,9	1,00	.	.				
fmo		Fijne motoriek	21	3	<3;00	64	9%	-6,1	1,30	Zwakte	≤2%				
gem			26	8	3;05	68	7%	-1,1	1,32	.	.				
			9,1												

Kerndomeinen en Adaptief Gedrag Index						Kerndomeinen sterkte-zwakteanalyse				Kerndomein en AGI standaardscoreprofiel							
COM	DV	SOC	AGI	MOT	GEM	Som	SS	90% BI	Percent	SS-gem	90% Kw	Sterk-zwak	Base rate				
COM		Communicatie				32	77	73-81	6	8,8	3,61	Sterkte	≤15%				
DV		Dagelijkse vaardigheden				27	70	65-75	2	1,8	4,02	.	.				
SOC		Sociale vaardigheden en relaties				30	75	71-79	5	6,8	3,56	Sterkte	>25%				
AGI		Adaptief Gedrag Index					72	69-75	3								
MOT		Motoriek				11	51	45-57	<1	-17,2	4,67	Zwakte	≤5%				
			68,2														

Probleemgedrag																							
	Rs	vS	Kwalitatieve beschrijving	Kritische items (Sectie C)																			
Internaliseren (Sectie A)	10	21	Kinisch significant	1	.	2	1	3	.	4	1	5	.	6	1	7	.	8	1	9	.	10	1
Externaliseren (Sectie B)	13	23	Kinisch significant	11	.	12	1	13	.	14	1	15	.	16	1	17	.						

Paarsgewijze verschilvergelijkingen domeinen								Paarsgewijze verschilvergelijkingen subdomeinen							
COM	DV	SOC	MOT	SS	SS	Vershil	90% Kw	Significant	Base rate	vS	vS	Vershil	90% Kw	Significant verschil	Base rate
COM	DV			77	>	70	7,33	.	.	lb	=	10	.	.	.
COM	SOC			77	>	75	5,97	.	.	lb	<	12	2,07	.	.
DV	SOC			70	<	75	7,00	.	.	spr	<	12	1,91	significant	>25%
COM	MOT			77	>	51	8,28	significant	≤5%	vz	<	11	2,58	significant	≤10%
DV	MOT			70	>	51	9,06	significant	≤15%	vz	<	11	2,40	significant	≤5%
SOC	MOT			75	>	51	7,99	significant	≤5%	num	=	11	.	.	.
										oma	>	9	1,76	significant	≤25%
										oma	>	10	1,50	.	.
										svt	<	10	1,69	.	.
										gmo	<	8	2,32	significant	≤10%

VINELAND-3-NL-VOLLEDIG/LEERKRACHT (2020) – Voorbeelduitwerking

lb	spr	ls	vz	num	ros	oma	svt	apv	gmo	fmo	a	b	c		
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
3	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	0
4	2	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
5	2	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	0
6	2	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1
7	2	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	0
8	2	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1
9	2	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9	0
10	2	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1
11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	0
12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1
13	1	13	1	13	1	13	1	13	1	13	1	13	1	13	0
14	1	14	1	14	1	14	1	14	1	14	1	14	1	14	1
15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	0
16	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16	1
17	1	17	1	17	1	17	1	17	1	17	1	17	1	17	0
18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1
19	1	19	1	19	1	19	1	19	1	19	1	19	1	19	1
20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1
21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1
22	1	22	1	22	1	22	1	22	1	22	1	22	1	22	1
23	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1
24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1
25	1	25	1	25	1	25	1	25	1	25	1	25	1	25	1
26	1	26	1	26	1	26	1	26	1	26	1	26	1	26	1
27	1	27	1	27	1	27	1	27	1	27	1	27	1	27	1
28	1	28	1	28	1	28	1	28	1	28	1	28	1	28	1
29	1	29	1	29	1	29	1	29	1	29	1	29	1	29	1
30	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30	1
		31	1	31	1	31	1	31	1	31	1	31	1	31	1
		32	1	32	1	32	1	32	1	32	1	32	1	32	1
		33	1	33	1	33	1	33	1	33	1	33	1	33	1
		34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1
		35	1	35	1	35	1	35	1	35	1	35	1	35	1
		36	1	36	1	36	1	36	1	36	1	36	1	36	1
Ges	2	Ges	2	Ges	2	Ges	2	Ges	2	Ges	2	Ges	2	Ges	2