

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden					%	#	Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1							0	0	4	3,38	85	0,56	0,14	20	9	41
2.1#	2	1							0	0	1	0,71	71	0,46	0,46	3	-6	43
2.2	3	1							0	0	1	0,73	73	0,44	0,44	23	15	41
2.3	4	1							0	0	1	0,54	54	0,50	0,50	21	11	41
2.4	5	1							0	0	1	0,90	90	0,30	0,30	24	18	41
2.5	6	1							0	0	1	0,50	50	0,50	0,50	25	15	40
2.6	7	1							0	0	2	1,45	72	0,83	0,42	22	6	42
2.7	8	1							0	0	1	0,19	19	0,39	0,39	17	9	41
2.8	9	1							0	0	1	0,41	41	0,49	0,49	17	7	41
2.9	10	1							0	0	1	0,36	36	0,48	0,48	19	9	41
2.10	11	-1							0	0	-10	-0,74	-7	1,91	0,19	42	4	47
3#	12	1	A	61*	37	2			0	0	1	0,61	61	0,49	0,49	12	3	42
4	13	1	A	96*	3	0	2		0	0	1	0,96	96	0,20	0,20	16	12	41
5	14	1	B	18	49*	0	33		0	0	1	0,49	49	0,50	0,50	22	12	41
6	15	1	A	38*	19	43	0		0	0	1	0,38	38	0,49	0,49	19	10	41
7#	16	1	C	2	19	76*	3		0	0	1	0,76	76	0,43	0,43	11	3	42
8	17	1	B	10	27*	31	32		0	1	1	0,27	27	0,44	0,44	15	7	41
9	18	1	B	14	71*	4	9		0	1	1	0,71	71	0,45	0,45	13	4	42
10	19	1							0	1	1	0,44	44	0,50	0,50	19	9	41
11	20	1	B	22	58*	13	0	7	0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	15	6	42
12	21	1	D	11	22	9	58*		0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	13	3	42
13	22	1	C	18	12	65*	5		0	0	1	0,65	65	0,48	0,48	22	13	41
14	23	1	B	12	75*	13			0	0	1	0,75	75	0,43	0,43	23	14	41
15	24	1	D	3	6	7	84*		0	0	1	0,84	84	0,36	0,36	20	13	41
16	25	1	B	5	71*	25	0		0	0	1	0,71	71	0,46	0,46	20	11	41
17	26	1	C	17	6	64*	13		0	0	1	0,64	64	0,48	0,48	19	10	41
18#	27	1	A	82*	12	4	1		0	1	1	0,82	82	0,38	0,38	26	18	40
19	28	1	B	5	84*	5	6		0	1	1	0,84	84	0,37	0,37	23	16	41
20	29	1	A	57*	10	7	25		1	2	1	0,57	57	0,50	0,50	8	-1	42
21	30	1	A	87*	2	3	7		1	2	1	0,87	87	0,34	0,34	11	4	42
22	31	1	D	22	12	18	46*		1	3	1	0,46	46	0,50	0,50	20	10	41
23	32	1	B	14	66*	17	2		1	2	1	0,66	66	0,47	0,47	27	18	40
24	33	1	D	19	1	0	65*	14	1	2	1	0,65	65	0,48	0,48	23	13	41
25	34	1	B	0	33*	2	2	61	1	3	1	0,33	33	0,47	0,47	27	18	40
26	35	1	A	65*	22	4	7		1	2	1	0,65	65	0,48	0,48	26	17	40
27	36	1	D	7	7	2	73*	11	1	2	1	0,73	73	0,44	0,44	24	16	40
28.1#	37	1							0	1	6	5,03	84	1,32	0,22	45	21	38
28.2	38	1							0	1	5	1,06	21	1,20	0,24	31	8	42
28.3	39	1							0	1	2	1,26	63	0,74	0,37	26	12	41

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 228 Aantal geselecteerde items : 39
 Minimale toetsscore : -10 Maximale toetsscore : 52
 Gemiddelde toetsscore : 31,72 Standaarddeviatie : 5,04
 Gemiddelde P-waarde : 61,01 Gemiddelde Rit : 0,21
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,42 std meetfout obv Alpha : 3,85
 se coëff. Alpha : 0,06
 GLB : 0,71 std meetfout obv GLB : 2,72
 Asymptotische GLB coëf. : 0,61 std meetfout obv asymp. GLB: 3,15
 Aantal items in GLB proc. : 39
 Lambda2 : 0,46 std meetfout obv Lambda2 : 3,72

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,32 <= 0,42 <= 0,51)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,42 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1#	1	1					0	0	0	0	4	54	42																
2.1#	2	1					0	0	29	71																			B
2.2	3	1					0	0	27	73																			
2.3	4	1					0	0	46	54																			
2.4	5	1					0	0	10	90																			
2.5	6	1					0	0	50	50																			
2.6	7	1					0	0	22	11	67																		
2.7	8	1					0	0	81	19																			
2.8	9	1					0	0	59	41																			
2.9	10	1					0	0	64	36																			
2.10	11	-1					0	0	80	6	2	3	3	2	1	1	1	0	1										
3#	12	1	3*	3	-18		0	0	39	61																			A
4	13	1	12*	-11	0	-5	0	0	4	96																			
5	14	1	-18	12*	0	2	0	0	51	49																			
6	15	1	10*	0	-9	0	0	0	62	38																			
7#	16	1	0	-4	3*	1	0	0	24	76																			
8	17	1	-3	7*	-4	-1	0	1	73	27																			
9	18	1	-10	4*	4	4	0	1	29	71																			
10	19	1					0	1	56	44																			
11	20	1	0	6*	-2	2	-9	0	0	42	58																		
12	21	1	4	-10	5	3*	0	0	42	58																			A
13	22	1	-7	-5	13*	-7	0	0	35	65																			
14	23	1	-15	14*	-4		0	0	25	75																			
15	24	1	3	-15	-6	13*	0	0	16	84																			
16	25	1	-10	11*	-6	0	0	0	29	71																			
17	26	1	-3	0	10*	-11	0	0	36	64																			
18#	27	1	18*	-3	-20	-8	0	1	18	82																			
19	28	1	-4	16*	-7	-10	0	1	16	84																			
20	29	1	-1*	-13	4	12	1	2	43	57																			ABC
21	30	1	4*	7	-8	2	1	2	13	87																			A
22	31	1	-1	-9	-1	10*	1	3	54	46																			
23	32	1	-9	18*	-5	-12	1	2	34	66																			
24	33	1	-7	-2	0	13*	-6	1	2	35	65																		
25	34	1	0	18*	7	-4	-15	1	3	67	33																		
26	35	1	17*	-10	-2	-8	1	2	35	65																			
27	36	1	-14	6	-11	16*	-6	1	2	27	73																		
28.1#	37	1					0	1	2	2	3	4	14	27	49														
28.2	38	1					0	1	46	21	18	10	4	0															
28.3	39	1					0	1	18	38	44																		

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 228 Aantal geselecteerde items : 39
 Minimale toetsscore : -10 Maximale toetsscore : 52
 Gemiddelde toetsscore : 31,72 Standaarddeviatie : 5,04
 Gemiddelde P-waarde : 61,01 Gemiddelde Rit : 0,21
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,42 std meetfout obv Alpha : 3,85
 se coëff. Alpha : 0,06
 GLB : 0,71 std meetfout obv GLB : 2,72
 Asymptotische GLB coëf. : 0,61 std meetfout obv asymp. GLB: 3,15
 Aantal items in GLB proc. : 39
 Lambda2 : 0,46 std meetfout obv Lambda2 : 3,72

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,32 <= 0,42 <= 0,51)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,42 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 25-5-2019
Tijd : 01:11
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 1
1

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1							0	0	4	3,38	85	0,56	0,14	100	0	-9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	1
Aantal personen in toets	:	228	Aantal geselecteerde items	:	1
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	4
Gemiddelde toetsscore	:	3,38	Standaarddeviatie	:	0,56
Gemiddelde P-waarde	:	84,54	Gemiddelde Rit	:	1,00
----- Betrouwbaarheidsmaten -----		&	----- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	-99,00	std meetfout obv Alpha	:	Niet beschikbaar
se coëff. Alpha	:	Infinity			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,56
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,56
Aantal items in GLB proc.	:	1			
Lambda2	:	0,00	std meetfout obv Lambda2	:	0,56

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,32 <= -99,00 <= 0,51)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: -99,00 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 1
 1

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																				Code		
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1#	1	1					0	0	0	0	4	54	42																		B

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 1
 Aantal personen in toets : 228 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 3,38 Standaarddeviatie : 0,56
 Gemiddelde P-waarde : 84,54 Gemiddelde Rit : 1,00

----- Betrouwbaarheidsmaten & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -99,00 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : Infinity
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,56
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,56
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,56

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,32 <= -99,00 <= 0,51)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: -99,00 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 2
 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden					% Mis-		Gewogen							
				A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
2.1#	2	1							0	0	1	0,71	71	0,46	0,46	23	5	7
2.2	3	1							0	0	1	0,73	73	0,44	0,44	32	15	3
2.3	4	1							0	0	1	0,54	54	0,50	0,50	23	3	7
2.4	5	1							0	0	1	0,90	90	0,30	0,30	32	21	3
2.5	6	1							0	0	1	0,50	50	0,50	0,50	33	14	2
2.6	7	1							0	0	2	1,45	72	0,83	0,42	42	9	2
2.7	8	1							0	0	1	0,19	19	0,39	0,39	27	12	5
2.8	9	1							0	0	1	0,41	41	0,49	0,49	29	10	4
2.9	10	1							0	0	1	0,36	36	0,48	0,48	29	11	4
2.10	11	-1							0	0	-10	-0,74	-7	1,91	0,19	62	-17	49

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 228 Aantal geselecteerde items : 10
 Minimale toetsscore : -10 Maximale toetsscore : 10
 Gemiddelde toetsscore : 5,04 Standaarddeviatie : 2,53
 Gemiddelde P-waarde : 50,39 Gemiddelde Rit : 0,34
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,08 std meetfout obv Alpha : 2,43
 se coëff. Alpha : 0,09
 GLB : 0,31 std meetfout obv GLB : 2,10
 Asymptotische GLB coëf. : 0,19 std meetfout obv asymp. GLB: 2,27
 Aantal items in GLB proc. : 10
 Lambda2 : 0,16 std meetfout obv Lambda2 : 2,32

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,08 <= 0,08 <= 0,22)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,26 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 2
 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Mis-	Rel. Score	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code								
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
2.1#	2	1					0	0	29	71																				
2.2	3	1					0	0	27	73																				
2.3	4	1					0	0	46	54																				
2.4	5	1					0	0	10	90																				
2.5	6	1					0	0	50	50																				
2.6	7	1					0	0	22	11	67																			
2.7	8	1					0	0	81	19																				
2.8	9	1					0	0	59	41																				
2.9	10	1					0	0	64	36																				
2.10	11	-1					0	0	80	6	2	3	3	2	1	1	1	0	1								B			

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	2
Aantal personen in toets	:	228	Aantal geselecteerde items	:	10
Minimale toetsscore	:	-10	Maximale toetsscore	:	10
Gemiddelde toetsscore	:	5,04	Standaarddeviatie	:	2,53
Gemiddelde P-waarde	:	50,39	Gemiddelde Rit	:	0,34
----- Betrouwbaarheidsmaten -----	&	---	Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,08	std meetfout obv Alpha	:	2,43
se coëff. Alpha	:	0,09			
GLB	:	0,31	std meetfout obv GLB	:	2,10
Asymptotische GLB coëf.	:	0,19	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,27
Aantal items in GLB proc.	:	10			
Lambda2	:	0,16	std meetfout obv Lambda2	:	2,32

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,08 <= 0,08 <= 0,22)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,26 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 3
 12,13,14,15

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden							%	#	Gewogen							
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
3#	12	1	A	61*	37	2			0	0	1	0,61	61	0,49	0,49	51	-8	-2
4	13	1	A	96*	3	0	2		0	0	1	0,96	96	0,20	0,20	26	2	-16
5	14	1	B	18	49*	0	33		0	0	1	0,49	49	0,50	0,50	55	-5	-9900
6	15	1	A	38*	19	43	0		0	0	1	0,38	38	0,49	0,49	53	-6	-7

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 3
 Aantal personen in toets : 228 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 2,43 Standaarddeviatie : 0,84
 Gemiddelde P-waarde : 60,86 Gemiddelde Rit : 0,47

 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : -0,12 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 0,12
 GLB : 0,02 std meetfout obv GLB : 0,83
 Asymptotische GLB coëf. : -0,02 std meetfout obv asymp. GLB: Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : -0,04 std meetfout obv Lambda2 : Niet beschikbaar

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,33 <= -0,12 <= 0,07)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 13,10 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 3
 12,13,14,15

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code				
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	Mis- sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
3#	12	1	-8*	8	-1		0	0		39	61																				AB
4	13	1	2*	-10	0	9	0	0		4	96																			A	
5	14	1	4	-5*	0	3	0	0		51	49																			AB	
6	15	1	-6*	0	6	0	0	0		62	38																			AB	

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 3
 Aantal personen in toets : 228 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 4
 Gemiddelde toetsscore : 2,43 Standaarddeviatie : 0,84
 Gemiddelde P-waarde : 60,86 Gemiddelde Rit : 0,47

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----

Coëfficiënt Alpha : -0,12 std meetfout obv Alpha : Niet beschikbaar
 se coëff. Alpha : 0,12
 GLB : 0,02 std meetfout obv GLB : 0,83
 Asymptotische GLB coëf. : -0,02 std meetfout obv asymp. GLB: Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : -0,04 std meetfout obv Lambda2 : Niet beschikbaar

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,33 <= -0,12 <= 0,07)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 13,10 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 4
 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden					%		#								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
7#	16	1	C	2	19	76*	3		0	0	1	0,76	76	0,43	0,43	25	1	33
8	17	1	B	10	27*	31	32		0	1	1	0,27	27	0,44	0,44	30	5	31
9	18	1	B	14	71*	4	9		0	1	1	0,71	71	0,45	0,45	38	14	28
10	19	1							0	1	1	0,44	44	0,50	0,50	38	11	29
11	20	1	B	22	58*	13	0	7	0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	44	18	26
12	21	1	D	11	22	9	58*		0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	34	7	31
13	22	1	C	18	12	65*	5		0	0	1	0,65	65	0,48	0,48	41	16	27
14	23	1	B	12	75*	13			0	0	1	0,75	75	0,43	0,43	35	11	29
15	24	1	D	3	6	7	84*		0	0	1	0,84	84	0,36	0,36	29	9	30
16	25	1	B	5	71*	25	0		0	0	1	0,71	71	0,46	0,46	33	8	30
17	26	1	C	17	6	64*	13		0	0	1	0,64	64	0,48	0,48	43	17	26

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 4
 Aantal personen in toets : 228 Aantal geselecteerde items : 11
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 11
 Gemiddelde toetsscore : 6,93 Standaarddeviatie : 1,79
 Gemiddelde P-waarde : 63,04 Gemiddelde Rit : 0,36

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,31 std meetfout obv Alpha : 1,49
 se coëff. Alpha : 0,07
 GLB : 0,47 std meetfout obv GLB : 1,31
 Asymptotische GLB coëf. : 0,35 std meetfout obv asymp. GLB: 1,44
 Aantal items in GLB proc. : 11
 Lambda2 : 0,34 std meetfout obv Lambda2 : 1,46

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,20 <= 0,31 <= 0,42)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,62 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 4
 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	Mis- sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7#	16	1	1	0	1*	-5	0	0	24	76																				
8	17	1	-6	5*	-3	0	0	1	73	27																				
9	18	1	-17	14*	-8	6	0	1	29	71																				
10	19	1					0	1	56	44																				
11	20	1	-12	18*	-5	-5	-7	0	0	42	58																			
12	21	1	-6	-13	14	7*	0	0	42	58																	AC			
13	22	1	-18	-1	16*	-3	0	0	35	65																				
14	23	1	-10	11*	-4		0	0	25	75																				
15	24	1	1	-15	2	9*	0	0	16	84																				
16	25	1	-4	8*	-6	0	0	0	29	71																				
17	26	1	-12	0	17*	-11	0	0	36	64																				

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	: 0	SubToetsnummer	: 4
Aantal personen in toets	: 228	Aantal geselecteerde items	: 11
Minimale toetsscore	: 0	Maximale toetsscore	: 11
Gemiddelde toetsscore	: 6,93	Standaarddeviatie	: 1,79
Gemiddelde P-waarde	: 63,04	Gemiddelde Rit	: 0,36
----- Betrouwbaarheidsmaten -----	&	--- Meetfouten -----	
Coëfficiënt Alpha	: 0,31	std meetfout obv Alpha	: 1,49
se coëff. Alpha	: 0,07		
GLB	: 0,47	std meetfout obv GLB	: 1,31
Asymptotische GLB coëf.	: 0,35	std meetfout obv asymp. GLB:	1,44
Aantal items in GLB proc.	: 11		
Lambda2	: 0,34	std meetfout obv Lambda2	: 1,46

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,20 <= 0,31 <= 0,42)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,62 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 5
 27,28,29,30,31,32,33,34,35,36

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
18#	27	1	A	82*	12	4	1	0	1 1	0,82	82	0,38	0,38	46	26	34	
19	28	1	B	5	84*	5	6	0	1 1	0,84	84	0,37	0,37	34	14	38	
20	29	1	A	57*	10	7	25	1	2 1	0,57	57	0,50	0,50	32	4	42	
21	30	1	A	87*	2	3	7	1	2 1	0,87	87	0,34	0,34	32	13	38	
22	31	1	D	22	12	18	46*	1	3 1	0,46	46	0,50	0,50	36	8	41	
23	32	1	B	14	66*	17	2	1	2 1	0,66	66	0,47	0,47	44	18	36	
24	33	1	D	19	1	0	65*	14	1	2 1	0,65	65	0,48	0,48	43	17	37
25	34	1	B	0	33*	2	2	61	1	3 1	0,33	33	0,47	0,47	43	18	36
26	35	1	A	65*	22	4	7	1	2 1	0,65	65	0,48	0,48	41	16	37	
27	36	1	D	7	7	2	73*	11	1	2 1	0,73	73	0,44	0,44	46	23	34

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 228 Aantal geselecteerde items : 10
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 10
 Gemiddelde toetsscore : 6,58 Standaarddeviatie : 1,76
 Gemiddelde P-waarde : 65,83 Gemiddelde Rit : 0,40
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,40 std meetfout obv Alpha : 1,37
 se coëff. Alpha : 0,06
 GLB : 0,54 std meetfout obv GLB : 1,19
 Asymptotische GLB coëf. : 0,47 std meetfout obv asymp. GLB: 1,28
 Aantal items in GLB proc. : 10
 Lambda2 : 0,42 std meetfout obv Lambda2 : 1,34

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,30 <= 0,40 <= 0,49)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,73 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Schrijfopdracht
 37,38,39

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden					% Mis-		Gewogen							
				A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
28.1#	37	1							0	1	6	5,03	84	1,32	0,22	72	13	13
28.2	38	1							0	1	5	1,06	21	1,20	0,24	60	3	36
28.3	39	1							0	1	2	1,26	63	0,74	0,37	57	25	-1

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 228 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 13
 Gemiddelde toetsscore : 7,35 Standaarddeviatie : 2,09
 Gemiddelde P-waarde : 56,55 Gemiddelde Rit : 0,63
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,22 std meetfout obv Alpha : 1,85
 se coëff. Alpha : 0,09
 GLB : 0,30 std meetfout obv GLB : 1,75
 Asymptotische GLB coëf. : 0,24 std meetfout obv asymp. GLB: 1,82
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,25 std meetfout obv Lambda2 : 1,81

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,06 <= 0,22 <= 0,36)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,79 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Schrijfpodracht
 37,38,39

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																						
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	E	O/D	mis	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
28.1#	37	1						0	1	2	2	3	4	14	27	49															
28.2	38	1						0	1	46	21	18	10	4	0																
28.3	39	1						0	1	18	38	44																			

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 228 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 13
 Gemiddelde toetsscore : 7,35 Standaarddeviatie : 2,09
 Gemiddelde P-waarde : 56,55 Gemiddelde Rit : 0,63
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,22 std meetfout obv Alpha : 1,85
 se coëff. Alpha : 0,09
 GLB : 0,30 std meetfout obv GLB : 1,75
 Asymptotische GLB coëff. : 0,24 std meetfout obv asymp. GLB: 1,82
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,25 std meetfout obv Lambda2 : 1,81

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,06 <= 0,22 <= 0,36)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,79 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Lezen
 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden					%	#	Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1							0	0	4	3,38	85	0,56	0,14	22	9	37
2.1#	2	1							0	0	1	0,71	71	0,46	0,46	5	-5	39
2.2	3	1							0	0	1	0,73	73	0,44	0,44	27	17	36
2.3	4	1							0	0	1	0,54	54	0,50	0,50	25	14	37
2.4	5	1							0	0	1	0,90	90	0,30	0,30	29	22	36
2.5	6	1							0	0	1	0,50	50	0,50	0,50	27	15	36
2.6	7	1							0	0	2	1,45	72	0,83	0,42	32	13	36
2.7	8	1							0	0	1	0,19	19	0,39	0,39	19	10	37
2.8	9	1							0	0	1	0,41	41	0,49	0,49	18	6	38
2.9	10	1							0	0	1	0,36	36	0,48	0,48	19	8	38
2.10	11	-1							0	0	-10	-0,74	-7	1,91	0,19	42	-3	49
3#	12	1	A	61*	37	2			0	0	1	0,61	61	0,49	0,49	16	5	38
4	13	1	A	96*	3	0	2		0	0	1	0,96	96	0,20	0,20	15	10	38
5	14	1	B	18	49*	0	33		0	0	1	0,49	49	0,50	0,50	18	6	38
6	15	1	A	38*	19	43	0		0	0	1	0,38	38	0,49	0,49	16	5	38
7#	16	1	C	2	19	76*	3		0	0	1	0,76	76	0,43	0,43	18	8	38
8	17	1	B	10	27*	31	32		0	1	1	0,27	27	0,44	0,44	20	10	37
9	18	1	B	14	71*	4	9		0	1	1	0,71	71	0,45	0,45	20	10	37
10	19	1							0	1	1	0,44	44	0,50	0,50	17	6	38
11	20	1	B	22	58*	13	0	7	0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	20	8	37
12	21	1	D	11	22	9	58*		0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	16	4	38
13	22	1	C	18	12	65*	5		0	0	1	0,65	65	0,48	0,48	26	15	36
14	23	1	B	12	75*	13			0	0	1	0,75	75	0,43	0,43	22	12	37
15	24	1	D	3	6	7	84*		0	0	1	0,84	84	0,36	0,36	20	12	37
16	25	1	B	5	71*	25	0		0	0	1	0,71	71	0,46	0,46	21	10	37
17	26	1	C	17	6	64*	13		0	0	1	0,64	64	0,48	0,48	24	13	37
18#	27	1	A	82*	12	4	1		0	1	1	0,82	82	0,38	0,38	24	15	37
19	28	1	B	5	84*	5	6		0	1	1	0,84	84	0,37	0,37	27	19	36
20	29	1	A	57*	10	7	25		1	2	1	0,57	57	0,50	0,50	8	-3	39
21	30	1	A	87*	2	3	7		1	2	1	0,87	87	0,34	0,34	14	7	38
22	31	1	D	22	12	18	46*		1	3	1	0,46	46	0,50	0,50	20	8	37
23	32	1	B	14	66*	17	2		1	2	1	0,66	66	0,47	0,47	30	19	36
24	33	1	D	19	1	0	65*	14	1	2	1	0,65	65	0,48	0,48	28	17	36
25	34	1	B	0	33*	2	2	61	1	3	1	0,33	33	0,47	0,47	28	17	36
26	35	1	A	65*	22	4	7		1	2	1	0,65	65	0,48	0,48	23	12	37
27	36	1	D	7	7	2	73*	11	1	2	1	0,73	73	0,44	0,44	25	15	36

SubGroepsnummer	:	0	SubToetsnummer	:	7
Aantal personen in toets	:	228	Aantal geselecteerde items	:	36
Minimale toetsscore	:	-10	Maximale toetsscore	:	39
Gemiddelde toetsscore	:	24,37	Standaarddeviatie	:	4,24
Gemiddelde P-waarde	:	62,49	Gemiddelde Rit	:	0,22
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,38	std meetfout obv Alpha	:	3,34
se coëff. Alpha	:	0,06			
GLB	:	0,70	std meetfout obv GLB	:	2,33
Asymptotische GLB coëf.	:	0,56	std meetfout obv asymp. GLB:	:	2,81
Aantal items in GLB proc.	:	36			
Lambda2	:	0,42	std meetfout obv Lambda2	:	3,24

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,28 <= 0,38 <= 0,47)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte van 40 items: 0,41 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Lezen
 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																Code						
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1#	1	1					0	0	0	0	4	54	42																		
2.1#	2	1					0	0	0	29	71																			B	
2.2	3	1					0	0	0	27	73																				
2.3	4	1					0	0	0	46	54																				
2.4	5	1					0	0	0	10	90																				
2.5	6	1					0	0	0	50	50																				
2.6	7	1					0	0	0	22	11	67																			
2.7	8	1					0	0	0	81	19																				
2.8	9	1					0	0	0	59	41																				
2.9	10	1					0	0	0	64	36																				
2.10	11	-1					0	0	0	80	6	2	3	3	2	1	1	1	0	1										B	
3#	12	1	5*	1	-20		0	0	0	39	61																				
4	13	1	10*	-7	0	-8		0	0	0	4	96																			
5	14	1	-14	6*	0	5		0	0	0	51	49																			
6	15	1	5*	-1	-4	0		0	0	0	62	38																			
7#	16	1	-3	-6	8*	-3		0	0	0	24	76																			
8	17	1	-3	10*	-9	-1		0	1	0	73	27																			
9	18	1	-14	10*	0	4		0	1	0	29	71																			
10	19	1						0	1	0	56	44																			
11	20	1	-2	8*	-1	0	-12		0	0	0	42	58																		
12	21	1	-2	-8	6	4*		0	0	0	42	58																			A
13	22	1	-12	-4	15*	-6		0	0	0	35	65																			
14	23	1	-10	12*	-6			0	0	0	25	75																			
15	24	1	2	-12	-7	12*		0	0	0	16	84																			
16	25	1	-9	10*	-6	0		0	0	0	29	71																			
17	26	1	-5	1	13*	-13		0	0	0	36	64																			
18#	27	1	15*	-2	-17	-5		0	1	0	18	82																			
19	28	1	-10	19*	-6	-10		0	1	0	16	84																			
20	29	1	-3*	-10	2	13		1	2	0	43	57																		ABC	
21	30	1	7*	4	-11	2		1	2	0	13	87																			
22	31	1	-1	-3	-3	8*		1	3	0	54	46																			
23	32	1	-16	19*	-4	-5		1	2	0	34	66																			
24	33	1	-13	-6	0	17*	-3		1	2	0	35	65																		
25	34	1	0	17*	6	-4	-14		1	3	0	67	33																		
26	35	1	12*	-9	-4	0		1	2	0	35	65																			
27	36	1	-14	7	-9	15*	-7		1	2	0	27	73																		

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7
 Aantal personen in toets : 228 Aantal geselecteerde items : 36
 Minimale toetsscore : -10 Maximale toetsscore : 39
 Gemiddelde toetsscore : 24,37 Standaarddeviatie : 4,24
 Gemiddelde P-waarde : 62,49 Gemiddelde Rit : 0,22

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,38 std meetfout obv Alpha : 3,34
 se coëff. Alpha : 0,06
 GLB : 0,70 std meetfout obv GLB : 2,33
 Asymptotische GLB coëf. : 0,56 std meetfout obv asymp. GLB: 2,81
 Aantal items in GLB proc. : 36
 Lambda2 : 0,42 std meetfout obv Lambda2 : 3,24

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,28 <= 0,38 <= 0,47)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,41 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Schrijven
 37,38,39

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
28.1#	37	1						0	1 6	5,03	84	1,32	0,22	72	13	13	
28.2	38	1						0	1 5	1,06	21	1,20	0,24	60	3	36	
28.3	39	1						0	1 2	1,26	63	0,74	0,37	57	25	-1	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 228 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 13
 Gemiddelde toetsscore : 7,35 Standaarddeviatie : 2,09
 Gemiddelde P-waarde : 56,55 Gemiddelde Rit : 0,63
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,22 std meetfout obv Alpha : 1,85
 se coëff. Alpha : 0,09
 GLB : 0,30 std meetfout obv GLB : 1,75
 Asymptotische GLB coëf. : 0,19 std meetfout obv asymp. GLB: 1,88
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,25 std meetfout obv Lambda2 : 1,81

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,06 <= 0,22 <= 0,36)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,79 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Schrijven
 37,38,39

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																						
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	E	O/D	mis	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Code
28.1#	37	1						0	1	2	2	3	4	14	27	49															
28.2	38	1						0	1	46	21	18	10	4	0																
28.3	39	1						0	1	18	38	44																			

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	8
Aantal personen in toets	:	228	Aantal geselecteerde items	:	3
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	13
Gemiddelde toetsscore	:	7,35	Standaarddeviatie	:	2,09
Gemiddelde P-waarde	:	56,55	Gemiddelde Rit	:	0,63
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,22	std meetfout obv Alpha	:	1,85
se coëff. Alpha	:	0,09			
GLB	:	0,30	std meetfout obv GLB	:	1,75
Asymptotische GLB coëff.	:	0,19	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,88
Aantal items in GLB proc.	:	3			
Lambda2	:	0,25	std meetfout obv Lambda2	:	1,81

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,06 <= 0,22 <= 0,36)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,79 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)							
			1	2	3	4	5	6	7	8
Tekst 1	1	0,20								
Tekst 2	2	0,65	0,08							
Tekst 3	3	0,35	0,02	0,12						
Tekst 4	4	0,48	0,09	0,11	0,00					
Tekst 5	5	0,54	-0,01	0,10	0,15	0,17				
Schrijfopdracht	6	0,56	0,04	0,11	0,18	0,02	0,14			
Lezen	7	0,91	0,22	0,72	0,33	0,57	0,57	0,17		
Schrijven	8	0,56	0,04	0,11	0,18	0,02	0,14	1,00	0,17	
Number of testees :	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
Number of items :	39	1	10	4	11	10	3	36	3	
Average test score:	31,72	3,38	5,04	2,43	6,93	6,58	7,35	24,37	7,35	
Standard deviation:	5,04	0,56	2,53	0,84	1,79	1,76	2,09	4,24	2,09	
SEM :	3,85	5,61	2,43	0,89	1,49	1,37	1,85	3,34	1,85	
Average P-value :	61,01	84,54	50,39	60,86	63,04	65,83	56,55	62,49	56,55	
Coefficient Alpha :	0,42	-99,00	0,08	-0,12	0,31	0,40	0,22	0,38	0,22	
Guttman's Lambda2 :	0,46	0,00	0,16	-0,04	0,34	0,42	0,25	0,42	0,25	
GLB :	0,71	0,00	0,31	0,02	0,47	0,54	0,30	0,70	0,30	
Asymptotic GLB :	0,61	0,00	0,19	-0,02	0,35	0,47	0,24	0,56	0,19	

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----					%	#	----- Gewogen -----									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1							0	0	4	3,34	84	0,56	0,14	24	13	42
2.1#	2	1							0	0	1	0,69	69	0,46	0,46	6	-3	44
2.2	3	1							0	0	1	0,67	67	0,47	0,47	32	23	41
2.3	4	1							0	0	1	0,49	49	0,50	0,50	22	12	42
2.4	5	1							0	0	1	0,86	86	0,35	0,35	22	15	42
2.5	6	1							0	0	1	0,54	54	0,50	0,50	25	15	42
2.6	7	1							0	0	2	1,46	73	0,84	0,42	24	8	43
2.7	8	1							0	0	1	0,18	18	0,38	0,38	27	20	41
2.8	9	1							0	0	1	0,36	36	0,48	0,48	14	5	43
2.9	10	1							0	0	1	0,37	37	0,48	0,48	24	14	42
2.10	11	-1							0	0	-10	-0,60	-6	1,69	0,17	38	5	47
3#	12	1	A	68*	32	1			0	0	1	0,68	68	0,47	0,47	14	4	43
4	13	1	A	97*	2	0	1		0	0	1	0,97	97	0,16	0,16	19	16	43
5	14	1	B	25	47*	0	27		0	0	1	0,47	47	0,50	0,50	28	18	41
6	15	1	A	29*	25	46	0		0	0	1	0,29	29	0,45	0,45	21	12	42
7#	16	1	C	2	12	84*	2		0	0	1	0,84	84	0,36	0,36	10	2	43
8	17	1	B	10	22*	35	33		0	0	1	0,22	22	0,41	0,41	8	0	43
9	18	1	B	13	74*	4	8		1	1	1	0,74	74	0,44	0,44	7	-2	44
10	19	1							0	0	1	0,35	35	0,48	0,48	10	1	43
11	20	1	B	25	58*	13	0	4	0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	12	2	43
12	21	1	D	6	25	7	61*		0	0	1	0,61	61	0,49	0,49	13	3	43
13	22	1	C	18	11	66*	6		0	0	1	0,66	66	0,47	0,47	22	12	42
14	23	1	B	11	76*	13			0	0	1	0,76	76	0,43	0,43	30	22	41
15	24	1	D	4	7	9	81*		0	0	1	0,81	81	0,39	0,39	27	20	41
16	25	1	B	5	69*	25	0		0	0	1	0,69	69	0,46	0,46	20	11	42
17	26	1	C	16	5	68*	11		0	0	1	0,68	68	0,46	0,46	22	13	42
18#	27	1	A	85*	10	4	2		0	0	1	0,85	85	0,36	0,36	20	13	42
19	28	1	B	4	84*	6	6		0	0	1	0,84	84	0,36	0,36	19	12	42
20	29	1	A	58*	12	9	21		0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	11	1	43
21	30	1	A	89*	1	4	6		0	0	1	0,89	89	0,31	0,31	10	4	43
22	31	1	D	21	13	18	46*		1	1	1	0,46	46	0,50	0,50	18	9	43
23	32	1	B	12	72*	14	2		0	0	1	0,72	72	0,45	0,45	10	1	43
24	33	1	D	19	2	0	62*	17	0	0	1	0,62	62	0,48	0,48	16	6	43
25	34	1	B	0	27*	2	3	68	1	1	1	0,27	27	0,44	0,44	31	22	41
26	35	1	A	63*	21	5	11		0	0	1	0,63	63	0,48	0,48	26	17	42
27	36	1	D	7	9	2	68*	14	0	0	1	0,68	68	0,46	0,46	18	9	43
28.1#	37	1							1	1	6	4,85	81	1,50	0,25	54	27	37
28.2	38	1							1	1	5	0,89	18	1,07	0,21	28	7	43
28.3	39	1							1	1	2	1,14	57	0,75	0,37	24	9	42

 SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 114 Aantal geselecteerde items : 39
 Minimale toetsscore : -10 Maximale toetsscore : 52
 Gemiddelde toetsscore : 31,17 Standaarddeviatie : 4,96
 Gemiddelde P-waarde : 59,94 Gemiddelde Rit : 0,21
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,43 std meetfout obv Alpha : 3,75
 se coëff. Alpha : 0,08
 GLB : 0,82 std meetfout obv GLB : 2,10
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 39
 Lambda2 : 0,48 std meetfout obv Lambda2 : 3,57

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,30 <= 0,43 <= 0,55)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,44 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code									
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1#	1	1					0	0	0	0	4	57	39																
2.1#	2	1					0	0	0	31	69																		B
2.2	3	1					0	0	0	33	67																		
2.3	4	1					0	0	0	51	49																		
2.4	5	1					0	0	0	14	86																		
2.5	6	1					0	0	0	46	54																		
2.6	7	1					0	0	0	23	8	69																	
2.7	8	1					0	0	0	82	18																		
2.8	9	1					0	0	0	64	36																		
2.9	10	1					0	0	0	63	37																		
2.10	11	-1					0	0	0	83	4	4	4	2	2	0	0	2	0	1									
3#	12	1	4*	-1	-16		0	0	0	32	68																		
4	13	1	16*	-17	0	-4	0	0	0	3	97																		
5	14	1	-15	18*	0	-5	0	0	0	53	47																		
6	15	1	12*	-2	-10	0	0	0	0	71	29																		
7#	16	1	2	3	2*	-17	0	0	0	16	84																		A
8	17	1	-3	0*	2	0	0	0	0	78	22																		AB
9	18	1	-12	-2*	7	15	1	1	0	26	74																		ABC
10	19	1					0	0	0	65	35																		
11	20	1	8	2*	-8	0	-9	0	0	42	58																		A
12	21	1	13	-10	-2	3*	0	0	0	39	61																		AC
13	22	1	-5	-7	12*	-9	0	0	0	34	66																		
14	23	1	-19	22*	-11		0	0	0	24	76																		
15	24	1	-1	-15	-13	20*	0	0	0	19	81																		
16	25	1	-9	11*	-7	0	0	0	0	31	69																		
17	26	1	-10	1	13*	-9	0	0	0	32	68																		
18#	27	1	13*	-1	-15	-13	0	0	0	15	85																		
19	28	1	-7	12*	-9	-3	0	0	0	16	84																		
20	29	1	1*	-21	14	6	0	0	0	42	58																		AC
21	30	1	4*	1	-12	3	0	0	0	11	89																		
22	31	1	-8	-4	0	9*	1	1	0	54	46																		
23	32	1	11	1*	-8	-8	0	0	0	28	72																		AC
24	33	1	-2	4	0	6*	-7	0	0	38	62																		
25	34	1	0	22*	2	-9	-19	1	1	73	27																		
26	35	1	17*	-12	3	-13	0	0	0	37	63																		
27	36	1	-13	23	-9	9*	-17	0	0	32	68																		AC
28.1#	37	1					1	1	0	4	3	3	4	16	28	44													
28.2	38	1					1	1	0	51	20	20	7	2	0														
28.3	39	1					1	1	0	22	42	36																	

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 114 Aantal geselecteerde items : 39
 Minimale toetsscore : -10 Maximale toetsscore : 52
 Gemiddelde toetsscore : 31,17 Standaarddeviatie : 4,96
 Gemiddelde P-waarde : 59,94 Gemiddelde Rit : 0,21
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,43 std meetfout obv Alpha : 3,75
 se coëff. Alpha : 0,08
 GLB : 0,82 std meetfout obv GLB : 2,10
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 39
 Lambda2 : 0,48 std meetfout obv Lambda2 : 3,57

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,30 <= 0,43 <= 0,55)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,44 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)							
			1	2	3	4	5	6	7	8
Tekst 1	1	0,24								
Tekst 2	2	0,66	0,18							
Tekst 3	3	0,41	0,13	0,18						
Tekst 4	4	0,44	0,07	0,14	0,03					
Tekst 5	5	0,46	-0,01	-0,01	0,07	0,10				
Schrijfpoddracht	6	0,58	-0,02	0,14	0,23	-0,08	0,19			
Lezen	7	0,90	0,30	0,72	0,37	0,58	0,46	0,17		
Schrijven	8	0,58	-0,02	0,14	0,23	-0,08	0,19	1,00	0,17	
Number of testees :	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Number of items :	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	31,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	59,94									
Coefficient Alpha :	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	Na	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden					%	#	Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1							0	0	4	3,42	86	0,56	0,14	15	4	40
2.1#	2	1							0	0	1	0,72	72	0,45	0,45	0	-9	42
2.2	3	1							0	0	1	0,79	79	0,41	0,41	11	3	40
2.3	4	1							0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	18	9	40
2.4	5	1							0	0	1	0,94	94	0,24	0,24	25	21	39
2.5	6	1							0	0	1	0,46	46	0,50	0,50	27	18	39
2.6	7	1							0	0	2	1,43	71	0,83	0,41	20	4	41
2.7	8	1							0	0	1	0,20	20	0,40	0,40	7	-1	41
2.8	9	1							0	0	1	0,46	46	0,50	0,50	18	8	40
2.9	10	1							0	0	1	0,35	35	0,48	0,48	14	5	40
2.10	11	-1							0	0	-10	-0,88	-9	2,09	0,21	47	6	46
3#	12	1	A	54*	42	4			0	0	1	0,54	54	0,50	0,50	14	5	40
4	13	1	A	94*	4	0	3		0	0	1	0,94	94	0,24	0,24	16	11	40
5	14	1	B	11	50*	0	39		0	0	1	0,50	50	0,50	0,50	16	6	40
6	15	1	A	47*	14	39	0		0	0	1	0,47	47	0,50	0,50	14	4	40
7#	16	1	C	2	25	68*	4		0	0	1	0,68	68	0,46	0,46	17	8	40
8	17	1	B	11	32*	27	30		1	1	1	0,32	32	0,46	0,46	20	11	39
9	18	1	B	16	69*	4	11		0	0	1	0,69	69	0,46	0,46	20	11	39
10	19	1							1	1	1	0,53	53	0,50	0,50	23	14	39
11	20	1	B	18	58*	13	1	10	0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	19	10	40
12	21	1	D	15	19	11	54*		0	0	1	0,54	54	0,50	0,50	14	4	40
13	22	1	C	18	14	65*	4		0	0	1	0,65	65	0,48	0,48	23	14	39
14	23	1	B	14	74*	12			0	0	1	0,74	74	0,44	0,44	16	8	40
15	24	1	D	2	5	5	88*		0	0	1	0,88	88	0,33	0,33	10	4	40
16	25	1	B	4	72*	24	0		0	0	1	0,72	72	0,45	0,45	19	10	40
17	26	1	C	18	7	60*	16		0	0	1	0,60	60	0,49	0,49	19	9	40
18#	27	1	A	79*	14	5	1		1	1	1	0,79	79	0,41	0,41	33	25	38
19	28	1	B	6	83*	4	6		1	1	1	0,83	83	0,37	0,37	28	21	39
20	29	1	A	56*	8	6	28		2	2	1	0,56	56	0,50	0,50	7	-3	41
21	30	1	A	84*	3	3	9		2	2	1	0,84	84	0,36	0,36	13	6	40
22	31	1	D	24	11	18	45*		2	2	1	0,45	45	0,50	0,50	21	12	39
23	32	1	B	16	61*	19	3		2	2	1	0,61	61	0,49	0,49	45	37	36
24	33	1	D	18	1	0	68*	11	2	2	1	0,68	68	0,46	0,46	29	20	38
25	34	1	B	0	39*	2	2	55	2	2	1	0,39	39	0,49	0,49	22	13	39
26	35	1	A	68*	24	3	4		2	2	1	0,68	68	0,47	0,47	25	16	39
27	36	1	D	7	4	2	77*	8	2	2	1	0,77	77	0,42	0,42	29	22	38
28.1#	37	1							0	0	6	5,20	87	1,09	0,18	34	13	39
28.2	38	1							0	0	5	1,24	25	1,29	0,26	32	7	41
28.3	39	1							0	0	2	1,39	69	0,72	0,36	26	12	39

SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 114 Aantal geselecteerde items : 39
 Minimale toetsscore : -10 Maximale toetsscore : 52
 Gemiddelde toetsscore : 32,28 Standaarddeviatie : 5,06
 Gemiddelde P-waarde : 62,08 Gemiddelde Rit : 0,21

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & ---- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,40 std meetfout obv Alpha : 3,90
 se coëff. Alpha : 0,08
 GLB : 0,79 std meetfout obv GLB : 2,32
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 39
 Lambda2 : 0,46 std meetfout obv Lambda2 : 3,73

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= 0,40 <= 0,53)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,41 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----					%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code											
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	E	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1#	1	1						0	0	0	0	4	51	46																	
2.1#	2	1						0	0	0	28	72																			B
2.2	3	1						0	0	0	21	79																			
2.3	4	1						0	0	0	42	58																			
2.4	5	1						0	0	0	6	94																			
2.5	6	1						0	0	0	54	46																			
2.6	7	1						0	0	0	22	13	65																		
2.7	8	1						0	0	0	80	20																			B
2.8	9	1						0	0	0	54	46																			
2.9	10	1						0	0	0	65	35																			
2.10	11	-1						0	0	0	77	8	1	3	4	2	2	2	1	0	2										
3#	12	1	5*	4	-23			0	0	0	46	54																			
4	13	1	11*	-9	0	-7		0	0	0	6	94																			
5	14	1	-19	6*	0	6		0	0	0	50	50																			
6	15	1	4*	5	-8	0		0	0	0	53	47																			A
7#	16	1	-2	-13	8*	10		0	0	0	32	68																			AC
8	17	1	-4	11*	-9	-1		1	1	0	68	32																			
9	18	1	-9	11*	2	-7		0	0	0	31	69																			
10	19	1						1	1	0	47	53																			
11	20	1	-8	10*	4	2	-12		0	0	42	58																			
12	21	1	-5	-9	10	4*		0	0	0	46	54																			AC
13	22	1	-10	-6	14*	-4		0	0	0	35	65																			
14	23	1	-12	8*	3			0	0	0	26	74																			
15	24	1	10	-14	4	4*		0	0	0	12	88																			A
16	25	1	-12	10*	-5	0		0	0	0	28	72																			
17	26	1	3	-2	9*	-15		0	0	0	40	60																			
18#	27	1	25*	-6	-25	-1		1	1	0	21	79																			
19	28	1	-2	21*	-4	-17		1	1	0	17	83																			
20	29	1	-3*	-2	-7	15		2	2	0	44	56																			ABC
21	30	1	6*	9	-4	0		2	2	0	16	84																			A
22	31	1	5	-14	-1	12*		2	2	0	55	45																			
23	32	1	-29	37*	-4	-17		2	2	0	39	61																			
24	33	1	-12	-9	0	20*	-2	2	2	0	32	68																			
25	34	1	0	13*	12	3	-10	2	2	0	61	39																			C
26	35	1	16*	-9	-6	3		2	2	0	32	68																			
27	36	1	-15	-14	-14	22*	10	2	2	0	23	77																			C
28.1#	37	1						0	0	0	1	3	5	11	26	54															
28.2	38	1						0	0	0	40	23	17	13	7	0															
28.3	39	1						0	0	0	14	33	53																		

Code legenda: A: Rar >= Rir B: Rir <= 0 C: Rar >= 10

SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 114 Aantal geselecteerde items : 39
 Minimale toetsscore : -10 Maximale toetsscore : 52
 Gemiddelde toetsscore : 32,28 Standaarddeviatie : 5,06
 Gemiddelde P-waarde : 62,08 Gemiddelde Rit : 0,21
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,40 std meetfout obv Alpha : 3,90
 se coëff. Alpha : 0,08
 GLB : 0,79 std meetfout obv GLB : 2,32
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 39
 Lambda2 : 0,46 std meetfout obv Lambda2 : 3,73

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,27 <= 0,40 <= 0,53)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,41 (Spearman-Brown)

Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
 Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 25-5-2019
 Tijd : 01:11
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Subtoets-intercorrelatie-tabel

	Subtest	Totale toets	Subtoets(en)							
			1	2	3	4	5	6	7	8
Tekst 1	1	0,15								
Tekst 2	2	0,65	-0,02							
Tekst 3	3	0,30	-0,09	0,07						
Tekst 4	4	0,53	0,10	0,08	-0,04					
Tekst 5	5	0,61	-0,01	0,19	0,21	0,24				
Schrijfpoddracht	6	0,52	0,08	0,08	0,12	0,14	0,10			
Lezen	7	0,93	0,14	0,71	0,30	0,55	0,67	0,18		
Schrijven	8	0,52	0,08	0,08	0,12	0,14	0,10	1,00	0,18	
Number of testees :	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
Number of items :	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	32,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	5,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	62,08									
Coefficient Alpha :	0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Asymptotic GLB :	Na	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 25-5-2019
Tijd : 01:11
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (0): All items

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden	

1 vs 2			
(Man - Vrouw)	-1,6785	228	(Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 25-5-2019
Tijd : 01:11
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (1): Tekst 1

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 25-5-2019
Tijd : 01:11
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (2): Tekst 2

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 25-5-2019
Tijd : 01:11
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (3): Tekst 3

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 25-5-2019
Tijd : 01:11
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (4): Tekst 4

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 25-5-2019
Tijd : 01:11
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (5): Tekst 5

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden
1 vs 2		
(Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 25-5-2019
Tijd : 01:11
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (6): Schrijfopdracht

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 25-5-2019
Tijd : 01:11
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (7): Lezen

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

TiaEngine® Toets en Item Analyse Versie 1.00
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.

Populatie : KB
Toets : KB Nederlands CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 25-5-2019
Tijd : 01:11
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19161\19161_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (8): Schrijven

Vergelijking subgroepen, verschillen tussen gemiddelden (T-toets bij onafhankelijke steekproeven)

Subgroepen	T-waarde	Vrijheidsgraden

1 vs 2		
(Man - Vrouw)	0	0 (Not pooled)

Bij een significantieniveau voor alpha van .95 en meer dan 30 vrijheidsgraden is de kritische T-waarde ongeveer 1,65 (absolute waarde).
Cito, Psychometrisch Onderzoek- en Kenniscentrum. Arnhem, Nederland. © 2012.