

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	Mis- sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
1#	1	1	B	9	71*	19	0	0	0 1	0,71	71	0,45	0,45	24	17	78
2#	2	1	C	15	10	68*	7	0	0 1	0,68	68	0,47	0,47	28	22	78
3	3	1	D	26	16	11	47*	0	0 1	0,47	47	0,50	0,50	37	30	78
4#	4	1	B	21	57*	23		0	1 1	0,57	57	0,50	0,50	41	35	78
5	5	1						0	0 2	1,26	63	0,77	0,39	39	28	78
6	6	1	C	8	20	58*	14	0	1 1	0,58	58	0,49	0,49	26	19	78
7	7	1	A	81*	9	1	8	1	2 1	0,81	81	0,39	0,39	54	50	77
8#	8	1	D	2	4	0	93*	0	0 1	0,93	93	0,25	0,25	17	14	78
9	9	1						0	0 1	0,53	53	0,50	0,50	41	34	78
10#	10	1	B	14	63*	14	9	0	0 1	0,63	63	0,48	0,48	36	29	78
11	11	1	C	4	5	92*		0	0 1	0,92	92	0,28	0,28	28	24	78
12#	12	1	C	39	7	51*	4	0	0 1	0,51	51	0,50	0,50	30	22	78
13	13	1	B	1	88*	8	4	0	0 1	0,88	88	0,32	0,32	9	4	79
14	14	1	C	6	3	89*	2	0	0 1	0,89	89	0,31	0,31	22	17	78
15	15	1	B	20	49*	24	6	0	0 1	0,49	49	0,50	0,50	38	31	78
16	16	1	B	7	87*	4	2	0	0 1	0,87	87	0,33	0,33	15	10	79
17	17	1	A	92*	5	2		0	0 1	0,92	92	0,26	0,26	9	5	79
18#	18	1						0	0 2	1,12	56	0,70	0,35	30	20	78
19#	19	1	A	79*	8	8	6	0	0 1	0,79	79	0,41	0,41	55	51	77
20	20	1	A	45*	21	8	25	0	1 1	0,45	45	0,50	0,50	51	45	77
21#	21	1	C	6	35	56*	4	0	0 1	0,56	56	0,50	0,50	39	32	78
22	22	1	C	33	9	43*	15	0	0 1	0,43	43	0,50	0,50	44	37	78
23	23	1	C	11	14	64*	10	0	0 1	0,64	64	0,48	0,48	26	19	78
24	24	1						0	1 2	0,83	42	0,69	0,34	49	40	77
25	25	1	A	69*	25	6		0	0 1	0,69	69	0,46	0,46	41	35	78
26	26	1	B	26	58*	10	5	0	0 1	0,58	58	0,49	0,49	35	28	78
27	27	1	C	28	4	61*	8	0	1 1	0,61	61	0,49	0,49	41	34	78
28#	28	1	A	44*	8	40	8	0	0 1	0,44	44	0,50	0,50	32	25	78
29	29	1	B	26	28*	24	22	0	0 1	0,28	28	0,45	0,45	26	19	78
30	30	1						0	0 2	1,19	59	0,83	0,41	43	32	78
31	31	1	D	10	15	34	40*	1	2 1	0,40	40	0,49	0,49	23	16	78
32#	32	1						1	3 1	0,71	71	0,45	0,45	15	8	79
33	33	1	C	16	19	49*	16	0	0 1	0,49	49	0,50	0,50	17	9	79
34	34	1	B	19	44*	30	7	0	0 1	0,44	44	0,50	0,50	37	30	78
35	35	1	D	34	6	9	50*	0	0 1	0,50	50	0,50	0,50	22	14	78
36	36	1	B	6	58*	20	16	0	0 1	0,58	58	0,49	0,49	41	34	78
37#	37	1	B	21	53*	4	22	0	0 1	0,53	53	0,50	0,50	37	30	78
38	38	1	A	79*	8	6	7	0	0 1	0,79	79	0,40	0,40	34	29	78
39	39	1	B	34	54*	5	6	0	1 1	0,54	54	0,50	0,50	27	19	78
40#	40	1						1	3 1	0,29	29	0,45	0,45	34	27	78
41#	41	1	D	5	8	4	83*	1	2 1	0,83	83	0,38	0,38	17	11	79

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 27,40 Standaarddeviatie : 6,46
 Gemiddelde P-waarde : 60,90 Gemiddelde Rit : 0,32
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,79 std meetfout obv Alpha : 3,00
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,90 std meetfout obv GLB : 2,09
 Asymptotische GLB coëff. : 0,88 std meetfout obv asymp. GLB: 2,24
 Aantal items in GLB proc. : 41
 Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 2,94

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,75 <= 0,79 <= 0,82)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,78 (Spearman-Brown)

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

Populatie : KB
Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_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	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	-8	17*	-14	2	0	0		29	71																			
2#	2	1	-25	6	22*	-12	0	0		32	68																			
3	3	1	-10	-3	-30	30*	0	0		53	47																			
4#	4	1	-28	35*	-14		0	1		43	57																			
5	5	1					0	0		20	33	47																		
6	6	1	-4	-8	19*	-14	0	1		42	58																			
7	7	1	50*	-26	-14	-39	1	2		19	81																			
8#	8	1	2	-18	2	14*	0	0		7	93																			
9	9	1					0	0		47	53																			
10#	10	1	-18	29*	-10	-16	0	0		37	63																			
11	11	1	-18	-15	24*		0	0		8	92																			
12#	12	1	-18	-16	22*	8	0	0		49	51																			
13	13	1	-10	4*	4	-8	0	0		12	88																			
14	14	1	-5	-15	17*	-12	0	0		11	89																			
15	15	1	-26	31*	-9	-6	0	0		51	49																			
16	16	1	-11	10*	1	-6	0	0		13	87																			
17	17	1	5*	-2	-6		0	0		8	92																			
18#	18	1					0	0		19	50	31																		
19#	19	1	51*	-27	-26	-28	0	0		21	79																			
20	20	1	45*	-19	-6	-30	0	1		55	45																			
21#	21	1	-18	-17	32*	-19	0	0		44	56																			
22	22	1	-19	-22	37*	-9	0	0		57	43																			
23	23	1	-3	-7	19*	-20	0	0		36	64																			
24	24	1					0	1		34	50	17																		
25	25	1	35*	-31	-12		0	0		31	69																			
26	26	1	-9	28*	-15	-25	0	0		42	58																			
27	27	1	-17	-14	34*	-23	0	1		39	61																			
28#	28	1	25*	-22	-4	-17	0	0		56	44																			
29	29	1	-10	19*	-1	-9	0	0		72	28																			
30	30	1					0	0		26	28	45																		
31	31	1	-2	-13	-5	16*	1	2		60	40																			
32#	32	1					1	3		29	71																			
33	33	1	-11	-13	9*	12	0	0		51	49																	AC		
34	34	1	-5	30*	-19	-18	0	0		56	44																			
35	35	1	3	-22	-11	14*	0	0		50	50																			
36	36	1	-23	34*	-26	-3	0	0		42	58																			
37#	37	1	-6	30*	-12	-24	0	0		47	53																			
38	38	1	29*	-29	2	-16	0	0		21	79																			
39	39	1	-17	19*	-5	0	0	1		46	54																			
40#	40	1					1	3		71	29																			
41#	41	1	-5	-10	2	11*	1	2		17	83																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 0
Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 41
Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
Gemiddelde toetsscore : 27,40 Standaarddeviatie : 6,46
Gemiddelde P-waarde : 60,90 Gemiddelde Rit : 0,32
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
Coëfficiënt Alpha : 0,79 std meetfout obv Alpha : 3,00
se coëff. Alpha : 0,02
GLB : 0,90 std meetfout obv GLB : 2,09
Asymptotische GLB coëf. : 0,88 std meetfout obv asymp. GLB: 2,24
Aantal items in GLB proc. : 41

Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 2,94

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,75 <= 0,79 <= 0,82)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,78 (Spearman-Brown)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 2
 2,3

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----						% #		----- Gewogen -----							
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
2#	2	1	C	15	10	68*	7	0	0	1	0,68	68	0,47	0,47	75	17	-9900
3	3	1	D	26	16	11	47*	0	0	1	0,47	47	0,50	0,50	78	17	-9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	1
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,15	Standaarddeviatie	:	0,74
Gemiddelde P-waarde	:	57,51	Gemiddelde Rit	:	0,76
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,29	std meetfout obv Alpha	:	0,62
se coëff. Alpha	:	0,09			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,74
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,74
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,29	std meetfout obv Lambda2	:	0,62

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,12 <= 0,29 <= 0,42)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,89 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (1): Tekst 2
 2,3

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				O/D	%	#	Mis-	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
			A	B	C	D					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
2#	2	1	-16	2	17*	-10	0	0		32	68																					
3	3	1	-5	-2	-17	17*	0	0		53	47																					

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	1
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,15	Standaarddeviatie	:	0,74
Gemiddelde P-waarde	:	57,51	Gemiddelde Rit	:	0,76
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,29	std meetfout obv Alpha	:	0,62
se coëff. Alpha	:	0,09			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,74
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,74
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,29	std meetfout obv Lambda2	:	0,62

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,12 <= 0,29 <= 0,42)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,89 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 3
 4,5,6,7

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
4#	4	1	B	21	57*	23	0	1 1	0,57	57	0,50	0,50	57	23	26	
5	5	1					0	0 2	1,26	63	0,77	0,39	72	18	36	
6	6	1	C	8	20	58*	14	0	1 1	0,58	58	0,49	0,49	50	14	35
7	7	1	A	81*	9	1	8	1	2 1	0,81	81	0,39	0,39	55	29	23

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,23 Standaarddeviatie : 1,30
 Gemiddelde P-waarde : 64,58 Gemiddelde Rit : 0,59
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,36 std meetfout obv Alpha : 1,04
 se coëff. Alpha : 0,07
 GLB : 0,40 std meetfout obv GLB : 1,01
 Asymptotische GLB coëf. : 0,38 std meetfout obv asymp. GLB: 1,02
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,37 std meetfout obv Lambda2 : 1,04

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,24 <= 0,36 <= 0,46)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,85 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (2): Tekst 3
 4,5,6,7

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	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
4#	4	1	-21	23*	-5	0	1	43	57																				
5	5	1				0	0	20	33	47																			
6	6	1	2	-14	14*	-5	0	1	42	58																			
7	7	1	29*	-13	-4	-29	1	2	19	81																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 2
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,23 Standaarddeviatie : 1,30
 Gemiddelde P-waarde : 64,58 Gemiddelde Rit : 0,59
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,36 std meetfout obv Alpha : 1,04
 se coëff. Alpha : 0,07
 GLB : 0,40 std meetfout obv GLB : 1,01
 Asymptotische GLB coëf. : 0,38 std meetfout obv asymp. GLB: 1,02
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,37 std meetfout obv Lambda2 : 1,04

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,24 <= 0,36 <= 0,46)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,85 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 4
 8,9

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----						% #		----- Gewogen -----							
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
8#	8	1	D	2	4	0	93*	0	0	1	0,93	93	0,25	0,25	58	19	-9900
9	9	1						0	0	1	0,53	53	0,50	0,50	91	19	-9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	3
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,46	Standaarddeviatie	:	0,60
Gemiddelde P-waarde	:	73,12	Gemiddelde Rit	:	0,80
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,26	std meetfout obv Alpha	:	0,51
se coëff. Alpha	:	0,09			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,60
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,60
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,26	std meetfout obv Lambda2	:	0,51

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,09 <= 0,26 <= 0,40)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,88 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (3): Tekst 4
 8,9

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				O/D	%	#	Mis-	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
			A	B	C	D					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
8#	8	1	-4	-19	-7	19*	0	0		7	93																					
9	9	1					0	0		47	53																					

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	3
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,46	Standaarddeviatie	:	0,60
Gemiddelde P-waarde	:	73,12	Gemiddelde Rit	:	0,80
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,26	std meetfout obv Alpha	:	0,51
se coëff. Alpha	:	0,09			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,60
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,60
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,26	std meetfout obv Lambda2	:	0,51

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,09 <= 0,26 <= 0,40)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,88 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 5
 10,11

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen					
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
10#	10	1	B	14	63*	14	9	0	0 1	0,63	63	0,48	0,48	87	1 -9900
11	11	1	C	4	5	92*		0	0 1	0,92	92	0,28	0,28	50	1 -9900

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	4
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,55	Standaarddeviatie	:	0,56
Gemiddelde P-waarde	:	77,47	Gemiddelde Rit	:	0,74
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,01	std meetfout obv Alpha	:	0,55
se coëff. Alpha	:	0,12			
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.	:	2			
Lambda2	:	0,01	std meetfout obv Lambda2	:	0,55

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,21 <= 0,01 <= 0,20)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,22 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (4): Tekst 5
 10,11

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code				
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
10#	10	1	-8	1*	4	4	0	0		37	63																			A
11	11	1	6	-6	1*		0	0		8	92																		A	

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	4
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,55	Standaarddeviatie	:	0,56
Gemiddelde P-waarde	:	77,47	Gemiddelde Rit	:	0,74
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,01	std meetfout obv Alpha	:	0,55
se coëff. Alpha	:	0,12			
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.	:	2			
Lambda2	:	0,01	std meetfout obv Lambda2	:	0,55

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,21 <= 0,01 <= 0,20)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,22 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 6
 12,13,14,15,16,17

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				% Mis-		Gewogen							
				A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
12#	12	1	C	39	7	51*	4	0	0	1	0,51	51	0,50	0,50	62	16	1
13	13	1	B	1	88*	8	4	0	0	1	0,88	88	0,32	0,32	24	-8	23
14	14	1	C	6	3	89*	2	0	0	1	0,89	89	0,31	0,31	32	1	17
15	15	1	B	20	49*	24	6	0	0	1	0,49	49	0,50	0,50	56	7	12
16	16	1	B	7	87*	4	2	0	0	1	0,87	87	0,33	0,33	44	12	8
17	17	1	A	92*	5	2		0	0	1	0,92	92	0,26	0,26	34	8	12

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 4,57 Standaarddeviatie : 1,01
 Gemiddelde P-waarde : 76,15 Gemiddelde Rit : 0,43
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,15 std meetfout obv Alpha : 0,93
 se coëff. Alpha : 0,08
 GLB : 0,29 std meetfout obv GLB : 0,85
 Asymptotische GLB coëff. : 0,07 std meetfout obv asymp. GLB: 0,97
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,20 std meetfout obv Lambda2 : 0,90

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,01 <= 0,15 <= 0,28)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,55 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (5): Tekst 6
 12,13,14,15,16,17

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code			
			A	B	C	D	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
12#	12	1	-8	-18	16*	4	0	0		49	51																			
13	13	1	7	-8*	8	0	0	0		12	88																			AB
14	14	1	7	-4	1*	-8	0	0		11	89																			A
15	15	1	-10	7*	-4	9	0	0		51	49																			A
16	16	1	-6	12*	-9	-6	0	0		13	87																			
17	17	1	8*	-4	-8		0	0		8	92																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 5
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 6
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 6
 Gemiddelde toetsscore : 4,57 Standaarddeviatie : 1,01
 Gemiddelde P-waarde : 76,15 Gemiddelde Rit : 0,43
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,15 std meetfout obv Alpha : 0,93
 se coëff. Alpha : 0,08
 GLB : 0,29 std meetfout obv GLB : 0,85
 Asymptotische GLB coëf. : 0,07 std meetfout obv asymp. GLB: 0,97
 Aantal items in GLB proc. : 6
 Lambda2 : 0,20 std meetfout obv Lambda2 : 0,90

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,01 <= 0,15 <= 0,28)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,55 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 8
 19,20

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden					% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
19#	19	1	A	79*	8	8	6	0	0	1	0,79	79	0,41	0,41	78	36	-9900
20	20	1	A	45*	21	8	25	0	1	1	0,45	45	0,50	0,50	86	36	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 6
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 2
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 2
 Gemiddelde toetsscore : 1,24 Standaarddeviatie : 0,75
 Gemiddelde P-waarde : 62,06 Gemiddelde Rit : 0,83

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,52 std meetfout obv Alpha : 0,52
 se coëff. Alpha : 0,06
 GLB : 0,00 std meetfout obv GLB : 0,75
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,75
 Aantal items in GLB proc. : 2
 Lambda2 : 0,52 std meetfout obv Lambda2 : 0,52

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,41 <= 0,52 <= 0,61)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,96 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (6): Tekst 8
 19,20

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code										
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19#	19	1	36*	-18	-24	-15	0	0		21	79																		
20	20	1	36*	-20	-3	-21	0	1		55	45																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	6
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	2
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	2
Gemiddelde toetsscore	:	1,24	Standaarddeviatie	:	0,75
Gemiddelde P-waarde	:	62,06	Gemiddelde Rit	:	0,83
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,52	std meetfout obv Alpha	:	0,52
se coëff. Alpha	:	0,06			
GLB	:	0,00	std meetfout obv GLB	:	0,75
Asymptotische GLB coëf.	:	0,00	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,75
Aantal items in GLB proc.	:	2			
Lambda2	:	0,52	std meetfout obv Lambda2	:	0,52

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,41 <= 0,52 <= 0,61)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,96 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 9
 21,22,23,24,25,26,27

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----						% #		----- Gewogen -----							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
21#	21	1	C	6	35	56*	4	0	0	1	0,56	56	0,50	0,50	46	21	46
22	22	1	C	33	9	43*	15	0	0	1	0,43	43	0,50	0,50	54	30	42
23	23	1	C	11	14	64*	10	0	0	1	0,64	64	0,48	0,48	44	19	47
24	24	1						0	1	2	0,83	42	0,69	0,34	61	27	43
25	25	1	A	69*	25	6		0	0	1	0,69	69	0,46	0,46	50	27	44
26	26	1	B	26	58*	10	5	0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	47	21	46
27	27	1	C	28	4	61*	8	0	1	1	0,61	61	0,49	0,49	45	19	47

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	7
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	7
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	8
Gemiddelde toetsscore	:	4,35	Standaarddeviatie	:	1,80
Gemiddelde P-waarde	:	54,35	Gemiddelde Rit	:	0,50
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,49	std meetfout obv Alpha	:	1,29
se coëff. Alpha	:	0,05			
GLB	:	0,58	std meetfout obv GLB	:	1,17
Asymptotische GLB coëf.	:	0,44	std meetfout obv asymp. GLB:		1,35
Aantal items in GLB proc.	:	7			
Lambda2	:	0,50	std meetfout obv Lambda2	:	1,28

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,40 <= 0,49 <= 0,57)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,84 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (7): Tekst 9
 21,22,23,24,25,26,27

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																						
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	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	
21#	21	1	-13	-9	21*	-15	0	0		44	56																			
22	22	1	-13	-17	30*	-10	0	0		57	43																			
23	23	1	-10	-5	19*	-14	0	0		36	64																			
24	24	1					0	1		34	50	17																		
25	25	1	27*	-21	-15		0	0		31	69																			
26	26	1	-2	21*	-16	-22	0	0		42	58																			
27	27	1	-5	-15	19*	-16	0	1		39	61																			

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 7
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 8
 Gemiddelde toetsscore : 4,35 Standaarddeviatie : 1,80
 Gemiddelde P-waarde : 54,35 Gemiddelde Rit : 0,50
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,49 std meetfout obv Alpha : 1,29
 se coëff. Alpha : 0,05
 GLB : 0,58 std meetfout obv GLB : 1,17
 Asymptotische GLB coëf. : 0,44 std meetfout obv asymp. GLB: 1,35
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,50 std meetfout obv Lambda2 : 1,28

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,40 <= 0,49 <= 0,57)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,84 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 10
 28,29,30,31

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
28#	28	1	A	44*	8	40	8	0	0 1	0,44	44	0,50	0,50	52	16	12	
29	29	1	B	26	28*	24	22	0	0 1	0,28	28	0,45	0,45	42	8	22	
30	30	1						0	0 2	1,19	59	0,83	0,41	72	11	20	
31	31	1	D	10	15	34	40*	1	2 1	0,40	40	0,49	0,49	48	12	17	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 2,31 Standaarddeviatie : 1,28
 Gemiddelde P-waarde : 46,17 Gemiddelde Rit : 0,55

 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,22 std meetfout obv Alpha : 1,13
 se coëff. Alpha : 0,08
 GLB : 0,27 std meetfout obv GLB : 1,10
 Asymptotische GLB coëf. : 0,07 std meetfout obv asymp. GLB: 1,24
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,23 std meetfout obv Lambda2 : 1,12

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,08 <= 0,22 <= 0,35)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,74 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (8): Tekst 10
 28,29,30,31

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	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#	28	1	16*	-11	-5	-8	0	0	56	44																			
29	29	1	-13	8*	3	3	0	0	72	28																			
30	30	1					0	0	26	28	45																		
31	31	1	1	-8	-5	12*	1	2	60	40																			

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

SubGroepsnummer : 0 SubToetsnummer : 8
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 2,31 Standaarddeviatie : 1,28
 Gemiddelde P-waarde : 46,17 Gemiddelde Rit : 0,55
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,22 std meetfout obv Alpha : 1,13
 se coëff. Alpha : 0,08
 GLB : 0,27 std meetfout obv GLB : 1,10
 Asymptotische GLB coëf. : 0,07 std meetfout obv asymp. GLB: 1,24
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,23 std meetfout obv Lambda2 : 1,12

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,08 <= 0,22 <= 0,35)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,74 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): Tekst 11
 32,33,34,35,36

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	Mis- sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
32#	32	1						1	3 1	0,71	71	0,45	0,45	43	3	10
33	33	1	C	16	19	49*	16	0	0 1	0,49	49	0,50	0,50	46	2	11
34	34	1	B	19	44*	30	7	0	0 1	0,44	44	0,50	0,50	48	5	8
35	35	1	D	34	6	9	50*	0	0 1	0,50	50	0,50	0,50	46	3	11
36	36	1	B	6	58*	20	16	0	0 1	0,58	58	0,49	0,49	51	9	3

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 9
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 2,72 Standaarddeviatie : 1,14
 Gemiddelde P-waarde : 54,47 Gemiddelde Rit : 0,47
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,11 std meetfout obv Alpha : 1,08
 se coëff. Alpha : 0,09
 GLB : 0,20 std meetfout obv GLB : 1,02
 Asymptotische GLB coëf. : 0,19 std meetfout obv asymp. GLB: 1,03
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,13 std meetfout obv Lambda2 : 1,06

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,05 <= 0,11 <= 0,25)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,49 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (9): Tekst 11
 32,33,34,35,36

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				% #		Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
			A	B	C	D	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
32#	32	1					1	3 29	71																					
33	33	1	-5	-3	2*	5	0	0 51	49																					A
34	34	1	11	5*	-5	-17	0	0 56	44																					AC
35	35	1	10	-17	-7	3*	0	0 50	50																					A
36	36	1	-14	9*	-7	5	0	0 42	58																					

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	9
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	2,72	Standaarddeviatie	:	1,14
Gemiddelde P-waarde	:	54,47	Gemiddelde Rit	:	0,47
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,11	std meetfout obv Alpha	:	1,08
se coëff. Alpha	:	0,09			
GLB	:	0,20	std meetfout obv GLB	:	1,02
Asymptotische GLB coëf.	:	0,19	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,03
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,13	std meetfout obv Lambda2	:	1,06

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,05 <= 0,11 <= 0,25)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte van 40 items: 0,49 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Tekst 12
 37,38,39

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen					
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis-	Max Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
37#	37	1	B	21	53*	4	22	0	0 1	0,53	53	0,50	0,50	66	14 -9900
38	38	1	A	79*	8	6	7	0	0 1	0,79	79	0,40	0,40	57	14 17
39	39	1	B	34	54*	5	6	0	1 1	0,54	54	0,50	0,50	66	13 -9900

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,87 Standaarddeviatie : 0,89
 Gemiddelde P-waarde : 62,32 Gemiddelde Rit : 0,63
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,25 std meetfout obv Alpha : 0,77
 se coëff. Alpha : 0,08
 GLB : 0,25 std meetfout obv GLB : 0,77
 Asymptotische GLB coëf. : 0,23 std meetfout obv asymp. GLB: 0,78
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,25 std meetfout obv Lambda2 : 0,77

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,11 <= 0,25 <= 0,38)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,82 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (10): Tekst 12
 37,38,39

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code										
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37#	37	1	-10	14*	-10	-2	0	0		47	53																		
38	38	1	14*	-11	-5	-7	0	0		21	79																		
39	39	1	-3	13*	-3	-15	0	1		46	54																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 10
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,87 Standaarddeviatie : 0,89
 Gemiddelde P-waarde : 62,32 Gemiddelde Rit : 0,63
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,25 std meetfout obv Alpha : 0,77
 se coëff. Alpha : 0,08
 GLB : 0,25 std meetfout obv GLB : 0,77
 Asymptotische GLB coëff. : 0,23 std meetfout obv asymp. GLB: 0,78
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,25 std meetfout obv Lambda2 : 0,77

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,11 <= 0,25 <= 0,38)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,82 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): Open vragen
 5,9,18,24,30,32,40

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	----- P- en A- waarden -----				%	#	----- Gewogen -----									
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
5	5	1						0	0 2	1,26	63	0,77	0,39	55	22	37	
9	9	1						0	0 1	0,53	53	0,50	0,50	46	24	37	
18#	18	1						0	0 2	1,12	56	0,70	0,35	46	15	41	
24	24	1						0	1 2	0,83	42	0,69	0,34	52	23	37	
30	30	1						0	0 2	1,19	59	0,83	0,41	58	23	37	
32#	32	1						1	3 1	0,71	71	0,45	0,45	28	7	44	
40#	40	1						1	3 1	0,29	29	0,45	0,45	42	22	38	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 11
 Gemiddelde toetsscore : 5,94 Standaarddeviatie : 2,13
 Gemiddelde P-waarde : 53,97 Gemiddelde Rit : 0,47
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,42 std meetfout obv Alpha : 1,62
 se coëff. Alpha : 0,06
 GLB : 0,56 std meetfout obv GLB : 1,41
 Asymptotische GLB coëf. : 0,58 std meetfout obv asymp. GLB: 1,39
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,44 std meetfout obv Lambda2 : 1,59

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,33 <= 0,42 <= 0,51)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,81 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (11): Open vragen
 5,9,18,24,30,32,40

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)											Code										
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5	5	1				0	0	20	33	47																			
9	9	1				0	0	47	53																				
18#	18	1				0	0	19	50	31																			
24	24	1				0	1	34	50	17																			
30	30	1				0	0	26	28	45																			
32#	32	1				1	3	29	71																				
40#	40	1				1	3	71	29																				

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 11
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 7
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 11
 Gemiddelde toetsscore : 5,94 Standaarddeviatie : 2,13
 Gemiddelde P-waarde : 53,97 Gemiddelde Rit : 0,47
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,42 std meetfout obv Alpha : 1,62
 se coëff. Alpha : 0,06
 GLB : 0,56 std meetfout obv GLB : 1,41
 Asymptotische GLB coëf. : 0,58 std meetfout obv asymp. GLB: 1,39
 Aantal items in GLB proc. : 7
 Lambda2 : 0,44 std meetfout obv Lambda2 : 1,59

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,33 <= 0,42 <= 0,51)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,81 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): Meerkeuze vragen
 1,2,3,4,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,31,33,34,35,36,37,38,39,41

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item		P- en A- waarden				% #		Gewogen								
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	B	9	71*	19	0	0	0 1	0,71	71	0,45	0,45	25	16	75	
2#	2	1	C	15	10	68*	7	0	0 1	0,68	68	0,47	0,47	30	21	75	
3	3	1	D	26	16	11	47*	0	0 1	0,47	47	0,50	0,50	41	32	74	
4#	4	1	B	21	57*	23		0	1 1	0,57	57	0,50	0,50	40	32	74	
6	6	1	C	8	20	58*	14	0	1 1	0,58	58	0,49	0,49	28	18	75	
7	7	1	A	81*	9	1	8	1	2 1	0,81	81	0,39	0,39	55	49	73	
8#	8	1	D	2	4	0	93*	0	0 1	0,93	93	0,25	0,25	18	14	75	
10#	10	1	B	14	63*	14	9	0	0 1	0,63	63	0,48	0,48	38	29	74	
11	11	1	C	4	5	92*		0	0 1	0,92	92	0,28	0,28	27	21	75	
12#	12	1	C	39	7	51*	4	0	0 1	0,51	51	0,50	0,50	31	22	75	
13	13	1	B	1	88*	8	4	0	0 1	0,88	88	0,32	0,32	10	4	75	
14	14	1	C	6	3	89*	2	0	0 1	0,89	89	0,31	0,31	23	17	75	
15	15	1	B	20	49*	24	6	0	0 1	0,49	49	0,50	0,50	42	33	74	
16	16	1	B	7	87*	4	2	0	0 1	0,87	87	0,33	0,33	20	14	75	
17	17	1	A	92*	5	2		0	0 1	0,92	92	0,26	0,26	13	8	75	
19#	19	1	A	79*	8	8	6	0	0 1	0,79	79	0,41	0,41	52	46	74	
20	20	1	A	45*	21	8	25	0	1 1	0,45	45	0,50	0,50	51	43	73	
21#	21	1	C	6	35	56*	4	0	0 1	0,56	56	0,50	0,50	42	33	74	
22	22	1	C	33	9	43*	15	0	0 1	0,43	43	0,50	0,50	43	34	74	
23	23	1	C	11	14	64*	10	0	0 1	0,64	64	0,48	0,48	25	16	75	
25	25	1	A	69*	25	6		0	0 1	0,69	69	0,46	0,46	45	38	74	
26	26	1	B	26	58*	10	5	0	0 1	0,58	58	0,49	0,49	40	31	74	
27	27	1	C	28	4	61*	8	0	1 1	0,61	61	0,49	0,49	40	31	74	
28#	28	1	A	44*	8	40	8	0	0 1	0,44	44	0,50	0,50	32	23	75	
29	29	1	B	26	28*	24	22	0	0 1	0,28	28	0,45	0,45	28	20	75	
31	31	1	D	10	15	34	40*	1	2 1	0,40	40	0,49	0,49	25	16	75	
33	33	1	C	16	19	49*	16	0	0 1	0,49	49	0,50	0,50	20	11	75	
34	34	1	B	19	44*	30	7	0	0 1	0,44	44	0,50	0,50	39	30	74	
35	35	1	D	34	6	9	50*	0	0 1	0,50	50	0,50	0,50	24	14	75	
36	36	1	B	6	58*	20	16	0	0 1	0,58	58	0,49	0,49	41	32	74	
37#	37	1	B	21	53*	4	22	0	0 1	0,53	53	0,50	0,50	37	27	74	
38	38	1	A	79*	8	6	7	0	0 1	0,79	79	0,40	0,40	35	28	74	
39	39	1	B	34	54*	5	6	0	1 1	0,54	54	0,50	0,50	27	17	75	
41#	41	1	D	5	8	4	83*	1	2 1	0,83	83	0,38	0,38	18	11	75	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 12
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 34
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 34
 Gemiddelde toetsscore : 21,47 Standaarddeviatie : 5,03
 Gemiddelde P-waarde : 63,14 Gemiddelde Rit : 0,33

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,75 std meetfout obv Alpha : 2,51
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,87 std meetfout obv GLB : 1,82
 Asymptotische GLB coëf. : 0,85 std meetfout obv asymp. GLB: 1,97
 Aantal items in GLB proc. : 34
 Lambda2 : 0,76 std meetfout obv Lambda2 : 2,47

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,71 <= 0,75 <= 0,79)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,78 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (12): Meerkeuze vragen
 1,2,3,4,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,31,33,34,35,36,37,38,39,41

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																Code				
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	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
1#	1	1	-7	16*	-13	0	0	0		29	71																	
2#	2	1	-23	5	21*	-11	0	0		32	68																	
3	3	1	-11	-5	-31	32*	0	0		53	47																	
4#	4	1	-25	32*	-12		0	1		43	57																	
6	6	1	-4	-7	18*	-14	0	1		42	58																	
7	7	1	49*	-25	-15	-38	1	2		19	81																	
8#	8	1	0	-17	2	14*	0	0		7	93																	
10#	10	1	-19	29*	-11	-12	0	0		37	63																	
11	11	1	-15	-14	21*		0	0		8	92																	
12#	12	1	-17	-15	22*	7	0	0		49	51																	
13	13	1	-7	4*	3	-7	0	0		12	88																	
14	14	1	-6	-13	17*	-11	0	0		11	89																	
15	15	1	-31	33*	-7	-4	0	0		51	49																	
16	16	1	-13	14*	-2	-8	0	0		13	87																	
17	17	1	8*	-5	-6		0	0		8	92																	
19#	19	1	46*	-22	-24	-28	0	0		21	79																	
20	20	1	43*	-18	-7	-27	0	1		55	45																	
21#	21	1	-21	-17	33*	-18	0	0		44	56																	
22	22	1	-18	-22	34*	-7	0	0		57	43																	
23	23	1	-2	-6	16*	-16	0	0		36	64																	
25	25	1	38*	-34	-12		0	0		31	69																	
26	26	1	-9	31*	-18	-26	0	0		42	58																	
27	27	1	-14	-13	31*	-23	0	1		39	61																	
28#	28	1	23*	-22	-2	-18	0	0		56	44																	
29	29	1	-11	20*	-2	-7	0	0		72	28																	
31	31	1	-1	-13	-4	16*	1	2		60	40																	
33	33	1	-10	-15	11*	12	0	0		51	49																	
34	34	1	-5	30*	-19	-18	0	0		56	44																	
35	35	1	2	-23	-8	14*	0	0		50	50																	
36	36	1	-21	32*	-23	-4	0	0		42	58																	
37#	37	1	-5	27*	-10	-23	0	0		47	53																	
38	38	1	28*	-30	2	-13	0	0		21	79																	
39	39	1	-13	17*	-6	-1	0	1		46	54																	
41#	41	1	-5	-8	2	11*	1	2		17	83																	

AC

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	12
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	34
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	34
Gemiddelde toetsscore	:	21,47	Standaarddeviatie	:	5,03
Gemiddelde P-waarde	:	63,14	Gemiddelde Rit	:	0,33
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,75	std meetfout obv Alpha	:	2,51
se coëff. Alpha	:	0,02			
GLB	:	0,87	std meetfout obv GLB	:	1,82
Asymptotische GLB coëf.	:	0,85	std meetfout obv asymp. GLB:	:	1,97
Aantal items in GLB proc.	:	34			
Lambda2	:	0,76	std meetfout obv Lambda2	:	2,47

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,71 <= 0,75 <= 0,79)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,78 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): Meerkeuze- invul vragen
 3,11,23,33,38

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen							
				A	B	C	D	O/D	mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
3	3	1	D	26	16	11	47*	0	0 1	0,47	47	0,50	0,50	58	12	5	
11	11	1	C	4	5	92*		0	0 1	0,92	92	0,28	0,28	31	5	14	
23	23	1	C	11	14	64*	10	0	0 1	0,64	64	0,48	0,48	47	2	19	
33	33	1	C	16	19	49*	16	0	0 1	0,49	49	0,50	0,50	48	1	20	
38	38	1	A	79*	8	6	7	0	0 1	0,79	79	0,40	0,40	52	15	4	

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,32 Standaarddeviatie : 1,05
 Gemiddelde P-waarde : 66,40 Gemiddelde Rit : 0,48
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,15 std meetfout obv Alpha : 0,97
 se coëff. Alpha : 0,08
 GLB : 0,22 std meetfout obv GLB : 0,93
 Asymptotische GLB coëf. : 0,11 std meetfout obv asymp. GLB: 0,99
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,18 std meetfout obv Lambda2 : 0,95

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,01 <= 0,15 <= 0,28)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,59 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (13): Meerkeuze- invul vragen
 3,11,23,33,38

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code		
			A	B	C	D	O/D	Mis- sing	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19
3	3	1	-8	5	-15	12*	0	0		53	47																		
11	11	1	-8	0	5*		0	0		8	92																		
23	23	1	4	1	2*	-8	0	0		36	64																		A
33	33	1	-6	-5	1*	10	0	0		51	49																		AC
38	38	1	15*	-22	-1	0	0	0		21	79																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 13
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,32 Standaarddeviatie : 1,05
 Gemiddelde P-waarde : 66,40 Gemiddelde Rit : 0,48
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,15 std meetfout obv Alpha : 0,97
 se coëff. Alpha : 0,08
 GLB : 0,22 std meetfout obv GLB : 0,93
 Asymptotische GLB coëf. : 0,11 std meetfout obv asymp. GLB: 0,99
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,18 std meetfout obv Lambda2 : 0,95

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,01 <= 0,15 <= 0,28)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte van 40 items: 0,59 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): Citeer vragen
 32

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				%	#	Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
32#	32	1					1	3	1	0,71	71	0,45	0,45	100	0	-9900

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,71 Standaarddeviatie : 0,45
 Gemiddelde P-waarde : 71,15 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 : 0,45
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,45
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,45

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,01 <= -99,00 <= 0,28)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (14): Citeer vragen
 32

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	---- Rir en Rar waarden ----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																Code							
Label	nr.	Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
32#	32	1					1	3	29	71																					B

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 14
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 1
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 1
 Gemiddelde toetsscore : 0,71 Standaarddeviatie : 0,45
 Gemiddelde P-waarde : 71,15 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 : 0,45
 Asymptotische GLB coëf. : 0,00 std meetfout obv asymp. GLB: 0,45
 Aantal items in GLB proc. : 1
 Lambda2 : 0,00 std meetfout obv Lambda2 : 0,45

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,01 <= -99,00 <= 0,28)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): Beweringen vragen
 5,18,24,30

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				% Mis-		Gewogen							
				A	B	C	D	O/D	singl	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
5	5	1						0	0	2	1,26	63	0,77	0,39	64	25	19
18#	18	1						0	0	2	1,12	56	0,70	0,35	51	12	34
24	24	1						0	1	2	0,83	42	0,69	0,34	53	15	31
30	30	1						0	0	2	1,19	59	0,83	0,41	63	20	26

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 8
 Gemiddelde toetsscore : 4,40 Standaarddeviatie : 1,74
 Gemiddelde P-waarde : 55,04 Gemiddelde Rit : 0,58
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,34 std meetfout obv Alpha : 1,41
 se coëff. Alpha : 0,07
 GLB : 0,37 std meetfout obv GLB : 1,38
 Asymptotische GLB coëf. : 0,28 std meetfout obv asymp. GLB: 1,48
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,35 std meetfout obv Lambda2 : 1,40

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,23 <= 0,34 <= 0,45)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,84 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (15): Beweringen vragen
 5,18,24,30

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																Code						
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	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		
5	5	1				0	0 20	33	47																					
18#	18	1				0	0 19	50	31																					
24	24	1				0	1 34	50	17																					
30	30	1				0	0 26	28	45																					

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 15
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 4
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 8
 Gemiddelde toetsscore : 4,40 Standaarddeviatie : 1,74
 Gemiddelde P-waarde : 55,04 Gemiddelde Rit : 0,58

----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,34 std meetfout obv Alpha : 1,41
 se coëff. Alpha : 0,07
 GLB : 0,37 std meetfout obv GLB : 1,38
 Asymptotische GLB coëf. : 0,28 std meetfout obv asymp. GLB: 1,48
 Aantal items in GLB proc. : 4
 Lambda2 : 0,35 std meetfout obv Lambda2 : 1,40

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,23 <= 0,34 <= 0,45)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,84 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): Tekststructuur
 23,33,40

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
23	23	1	C	11	14	64*	10	0	0	1	0,64	64	0,48	0,48	57	3	21
33	33	1	C	16	19	49*	16	0	0	1	0,49	49	0,50	0,50	65	11	-9900
40#	40	1						1	3	1	0,29	29	0,45	0,45	59	9	-9900

 SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 16
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 3
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 3
 Gemiddelde toetsscore : 1,43 Standaarddeviatie : 0,87
 Gemiddelde P-waarde : 47,56 Gemiddelde Rit : 0,61
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,14 std meetfout obv Alpha : 0,81
 se coëff. Alpha : 0,09
 GLB : 0,18 std meetfout obv GLB : 0,79
 Asymptotische GLB coëf. : 0,22 std meetfout obv asymp. GLB: 0,77
 Aantal items in GLB proc. : 3
 Lambda2 : 0,16 std meetfout obv Lambda2 : 0,80

 90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,02 <= 0,14 <= 0,29)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,69 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (16): Tekststructuur
 23,33,40

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				% #		Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)													Code							
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	singl	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23	23	1	0	3	3*	-8	0	0		36	64														A			
33	33	1	-12	-6	11*	4	0	0		51	49																	
40#	40	1					1	3		71	29																	

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	16
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	3
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	3
Gemiddelde toetsscore	:	1,43	Standaarddeviatie	:	0,87
Gemiddelde P-waarde	:	47,56	Gemiddelde Rit	:	0,61
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,14	std meetfout obv Alpha	:	0,81
se coëff. Alpha	:	0,09			
GLB	:	0,18	std meetfout obv GLB	:	0,79
Asymptotische GLB coëf.	:	0,22	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,77
Aantal items in GLB proc.	:	3			
Lambda2	:	0,16	std meetfout obv Lambda2	:	0,80

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (-0,02 <= 0,14 <= 0,29)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,69 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): Communi- catieve strekking
 4,17,29,39

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden				% #		Gewogen								
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
4#	4	1	B	21	57*	23	0	1 1	0,57	57	0,50	0,50	58	7	18	
17	17	1	A	92*	5	2	0	0 1	0,92	92	0,26	0,26	35	7	18	
29	29	1	B	26	28*	24	22	0	0 1	0,28	28	0,45	0,45	58	13	9
39	39	1	B	34	54*	5	6	0	1 1	0,54	54	0,50	0,50	61	10	14

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	17
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	4
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	4
Gemiddelde toetsscore	:	2,31	Standaarddeviatie	:	0,95
Gemiddelde P-waarde	:	57,81	Gemiddelde Rit	:	0,54
----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----					
Coëfficiënt Alpha	:	0,19	std meetfout obv Alpha	:	0,85
se coëff. Alpha	:	0,08			
GLB	:	0,31	std meetfout obv GLB	:	0,79
Asymptotische GLB coëf.	:	0,15	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,87
Aantal items in GLB proc.	:	4			
Lambda2	:	0,22	std meetfout obv Lambda2	:	0,84

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,05 <= 0,19 <= 0,32)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,70 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (17): Communi- catieve strekking
 4,17,29,39

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	----- Rir en Rar waarden -----				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %) -----																					
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	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
4#	4	1	-2	7*	-6	0	1		43	57																			
17	17	1	7*	-6	-4	0	0		8	92																			
29	29	1	-5	13*	2	-12	0	0		72	28																		
39	39	1	-9	10*	2	-3	0	1		46	54																		

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	17
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	4
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	4
Gemiddelde toetsscore	:	2,31	Standaarddeviatie	:	0,95
Gemiddelde P-waarde	:	57,81	Gemiddelde Rit	:	0,54
----- Betrouwbaarheidsmaten -----		&	--- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,19	std meetfout obv Alpha	:	0,85
se coëff. Alpha	:	0,08			
GLB	:	0,31	std meetfout obv GLB	:	0,79
Asymptotische GLB coëf.	:	0,15	std meetfout obv asymp. GLB:	:	0,87
Aantal items in GLB proc.	:	4			
Lambda2	:	0,22	std meetfout obv Lambda2	:	0,84

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,05 <= 0,19 <= 0,32)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,70 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (18): Hoofdgedachte
 1,8,34,37,41

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						% #		Gewogen							
Label	nr.	Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	mis	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR
1#	1	1	B	9	71*	19	0	0	0 1	0,71	71	0,45	0,45	55	16	23	
8#	8	1	D	2	4	0	93*	0	0 1	0,93	93	0,25	0,25	43	21	23	
34	34	1	B	19	44*	30	7	0	0 1	0,44	44	0,50	0,50	65	25	13	
37#	37	1	B	21	53*	4	22	0	0 1	0,53	53	0,50	0,50	52	7	33	
41#	41	1	D	5	8	4	83*	1	2 1	0,83	83	0,38	0,38	40	5	32	

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 18
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 5
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 5
 Gemiddelde toetsscore : 3,44 Standaarddeviatie : 1,09
 Gemiddelde P-waarde : 68,85 Gemiddelde Rit : 0,52
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,30 std meetfout obv Alpha : 0,91
 se coëff. Alpha : 0,07
 GLB : 0,42 std meetfout obv GLB : 0,83
 Asymptotische GLB coëf. : 0,39 std meetfout obv asymp. GLB: 0,85
 Aantal items in GLB proc. : 5
 Lambda2 : 0,32 std meetfout obv Lambda2 : 0,90

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,17 <= 0,30 <= 0,40)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,77 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (18): Hoofdgedachte
 1,8,34,37,41

Toets en Item Analyse (2)

Item Label	Item nr.	Gew.	Rir en Rar waarden				% #		Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																				Code	
			A	B	C	D	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	-10	16*	-12	2	0	0	29	71																				
8#	8	1	-4	-22	-3	21*	0	0	7	93																				
34	34	1	-8	25*	-19	-2	0	0	56	44																				
37#	37	1	3	7*	-5	-9	0	0	47	53																				
41#	41	1	-8	2	0	5*	1	2	17	83																				

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

SubGroepnummer	:	0	SubToetsnummer	:	18
Aantal personen in toets	:	253	Aantal geselecteerde items	:	5
Minimale toetsscore	:	0	Maximale toetsscore	:	5
Gemiddelde toetsscore	:	3,44	Standaarddeviatie	:	1,09
Gemiddelde P-waarde	:	68,85	Gemiddelde Rit	:	0,52
----- Betrouwbaarheidsmaten -----			& --- Meetfouten -----		
Coëfficiënt Alpha	:	0,30	std meetfout obv Alpha	:	0,91
se coëff. Alpha	:	0,07			
GLB	:	0,42	std meetfout obv GLB	:	0,83
Asymptotische GLB coëf.	:	0,39	std meetfout obv asymp. GLB:		0,85
Aantal items in GLB proc.	:	5			
Lambda2	:	0,32	std meetfout obv Lambda2	:	0,90

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,17 <= 0,30 <= 0,40)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte van 40 items: 0,77 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (19): Betekenis tekstelement
 2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,24,25,26,27,28,30,31,32,35,36,38,40

Toets en Item Analyse (1)

Item	Item	P- en A- waarden						%		#							
Label	nr. Gew.	Key	A	B	C	D	O/D	Mis-	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir	AR	
2#	2	1	C	15	10	68*	7	0	0	1	0,68	68	0,47	0,47	31	23	75
3	3	1	D	26	16	11	47*	0	0	1	0,47	47	0,50	0,50	38	30	75
5	5	1						0	0	2	1,26	63	0,77	0,39	40	27	75
6	6	1	C	8	20	58*	14	0	1	1	0,58	58	0,49	0,49	28	19	76
7	7	1	A	81*	9	1	8	1	2	1	0,81	81	0,39	0,39	55	50	74
8#	8	1	D	2	4	0	93*	0	0	1	0,93	93	0,25	0,25	16	11	76
9	9	1						0	0	1	0,53	53	0,50	0,50	40	32	75
10#	10	1	B	14	63*	14	9	0	0	1	0,63	63	0,48	0,48	36	28	75
11	11	1	C	4	5	92*		0	0	1	0,92	92	0,28	0,28	31	26	75
12#	12	1	C	39	7	51*	4	0	0	1	0,51	51	0,50	0,50	29	21	76
13	13	1	B	1	88*	8	4	0	0	1	0,88	88	0,32	0,32	9	3	76
14	14	1	C	6	3	89*	2	0	0	1	0,89	89	0,31	0,31	22	16	76
15	15	1	B	20	49*	24	6	0	0	1	0,49	49	0,50	0,50	41	33	75
16	16	1	B	7	87*	4	2	0	0	1	0,87	87	0,33	0,33	16	10	76
18#	18	1						0	0	2	1,12	56	0,70	0,35	30	18	76
19#	19	1	A	79*	8	8	6	0	0	1	0,79	79	0,41	0,41	58	53	74
20	20	1	A	45*	21	8	25	0	1	1	0,45	45	0,50	0,50	53	46	74
21#	21	1	C	6	35	56*	4	0	0	1	0,56	56	0,50	0,50	37	29	75
22	22	1	C	33	9	43*	15	0	0	1	0,43	43	0,50	0,50	44	37	75
24	24	1						0	1	2	0,83	42	0,69	0,34	49	39	74
25	25	1	A	69*	25	6		0	0	1	0,69	69	0,46	0,46	39	32	75
26	26	1	B	26	58*	10	5	0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	37	28	75
27	27	1	C	28	4	61*	8	0	1	1	0,61	61	0,49	0,49	40	32	75
28#	28	1	A	44*	8	40	8	0	0	1	0,44	44	0,50	0,50	34	26	75
30	30	1						0	0	2	1,19	59	0,83	0,41	45	32	75
31	31	1	D	10	15	34	40*	1	2	1	0,40	40	0,49	0,49	24	15	76
32#	32	1						1	3	1	0,71	71	0,45	0,45	16	8	76
35	35	1	D	34	6	9	50*	0	0	1	0,50	50	0,50	0,50	23	14	76
36	36	1	B	6	58*	20	16	0	0	1	0,58	58	0,49	0,49	44	36	75
38	38	1	A	79*	8	6	7	0	0	1	0,79	79	0,40	0,40	35	28	75
40#	40	1						1	3	1	0,29	29	0,45	0,45	35	27	75

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 19
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 31
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 35
 Gemiddelde toetsscore : 21,45 Standaarddeviatie : 5,38
 Gemiddelde P-waarde : 61,28 Gemiddelde Rit : 0,35
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,76 std meetfout obv Alpha : 2,64
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,87 std meetfout obv GLB : 1,94
 Asymptotische GLB coëf. : 0,84 std meetfout obv asymp. GLB: 2,13
 Aantal items in GLB proc. : 31
 Lambda2 : 0,77 std meetfout obv Lambda2 : 2,59

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,72 <= 0,76 <= 0,79)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,80 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Personen: Alle personen Subtoets (19): Betekenis tekstelement
 2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19,20,21,22,24,25,26,27,28,30,31,32,35,36,38,40

Toets en Item Analyse (2)

Item	Item	Rir en Rar waarden				%	#	Rel. Score Frequenties (ongewogen, %)																			Code		
Label	nr. Gew.	A	B	C	D	O/D	Mis-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2#	2	1	-25	6	23*	-14	0	0		32	68																		
3	3	1	-10	-2	-32	30*	0	0		53	47																		
5	5	1					0	0		20	33	47																	
6	6	1	-5	-9	19*	-13	0	1		42	58																		
7	7	1	50*	-26	-15	-38	1	2		19	81																		
8#	8	1	3	-17	4	11*	0	0		7	93																		
9	9	1					0	0		47	53																		
10#	10	1	-17	28*	-9	-16	0	0		37	63																		
11	11	1	-19	-17	26*		0	0		8	92																		
12#	12	1	-17	-14	21*	8	0	0		49	51																		
13	13	1	-12	3*	3	-5	0	0		12	88																		
14	14	1	-5	-15	16*	-10	0	0		11	89																		
15	15	1	-23	33*	-12	-8	0	0		51	49																		
16	16	1	-10	10*	1	-7	0	0		13	87																		
18#	18	1					0	0		19	50	31																	
19#	19	1	53*	-28	-25	-31	0	0		21	79																		
20	20	1	46*	-20	-6	-29	0	1		55	45																		
21#	21	1	-17	-15	29*	-17	0	0		44	56																		
22	22	1	-16	-23	37*	-11	0	0		57	43																		
24	24	1					0	1		34	50	17																	
25	25	1	32*	-28	-11		0	0		31	69																		
26	26	1	-10	28*	-13	-25	0	0		42	58																		
27	27	1	-14	-15	32*	-23	0	1		39	61																		
28#	28	1	26*	-22	-4	-18	0	0		56	44																		
30	30	1					0	0		26	28	45																	
31	31	1	-2	-15	-2	15*	1	2		60	40																		
32#	32	1					1	3		29	71																		
35	35	1	3	-22	-11	14*	0	0		50	50																		
36	36	1	-23	36*	-27	-5	0	0		42	58																		
38	38	1	28*	-28	1	-16	0	0		21	79																		
40#	40	1					1	3		71	29																		

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

SubGroepnummer : 0 SubToetsnummer : 19
 Aantal personen in toets : 253 Aantal geselecteerde items : 31
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 35
 Gemiddelde toetsscore : 21,45 Standaarddeviatie : 5,38
 Gemiddelde P-waarde : 61,28 Gemiddelde Rit : 0,35
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,76 std meetfout obv Alpha : 2,64
 se coëff. Alpha : 0,02
 GLB : 0,87 std meetfout obv GLB : 1,94
 Asymptotische GLB coëf. : 0,84 std meetfout obv asymp. GLB: 2,13
 Aantal items in GLB proc. : 31
 Lambda2 : 0,77 std meetfout obv Lambda2 : 2,59

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,72 <= 0,76 <= 0,79)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
 van 40 items: 0,80 (Spearman-Brown)

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Tekst 2	1	0,43																				
Tekst 3	2	0,65	0,19																			
Tekst 4	3	0,42	0,06	0,21																		
Tekst 5	4	0,45	0,21	0,29	0,14																	
Tekst 6	5	0,51	0,25	0,24	0,11	0,25																
Tekst 8	6	0,64	0,26	0,41	0,20	0,23	0,26															
Tekst 9	7	0,79	0,24	0,43	0,30	0,30	0,38	0,47														
Tekst 10	8	0,58	0,25	0,27	0,16	0,20	0,15	0,31	0,35													
Tekst 11	9	0,57	0,12	0,29	0,22	0,17	0,19	0,26	0,40	0,23												
Tekst 12	10	0,51	0,13	0,19	0,22	0,16	0,19	0,37	0,32	0,27	0,21											
Open vragen	11	0,76	0,20	0,60	0,42	0,28	0,22	0,48	0,54	0,54	0,38	0,33										
Meerkeuze vraag	12	0,96	0,46	0,58	0,36	0,46	0,56	0,62	0,79	0,52	0,57	0,52	0,55									
Meerkeuze- invu	13	0,58	0,51	0,34	0,16	0,29	0,26	0,34	0,47	0,26	0,39	0,36	0,31	0,61								
Citeer vragen	14	0,15	0,02	0,04	0,01	-0,01	0,07	0,02	0,05	0,07	0,43	0,02	0,28	0,07	-0,01							
Beweringen vraag	15	0,69	0,21	0,61	0,23	0,27	0,21	0,45	0,51	0,57	0,22	0,30	0,92	0,50	0,31	0,03						
Tekststructuur	16	0,42	0,05	0,26	0,12	0,11	0,07	0,22	0,42	0,14	0,44	0,13	0,35	0,39	0,60	0,07	0,22					
Communi- catiev	17	0,51	0,15	0,40	0,19	0,19	0,24	0,24	0,36	0,39	0,19	0,46	0,30	0,52	0,21	0,00	0,28	0,14				
Hoofdgedachte	18	0,53	0,12	0,18	0,40	0,19	0,24	0,25	0,36	0,24	0,40	0,44	0,31	0,55	0,22	0,11	0,24	0,14	0,20			
Betekenis tekst	19	0,97	0,46	0,65	0,40	0,47	0,52	0,67	0,77	0,57	0,52	0,44	0,78	0,92	0,53	0,16	0,71	0,34	0,38	0,41		
Number of testees :	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253
Number of items :	41	2	4	2	2	6	2	7	4	5	3	7	34	5	1	4	3	4	5	31		
Average test score:	27,40	1,15	3,23	1,46	1,55	4,57	1,24	4,35	2,31	2,72	1,87	5,94	21,47	3,32	0,71	4,40	1,43	2,31	3,44	21,45		
Standard deviation:	6,46	0,74	1,30	0,60	0,56	1,01	0,75	1,80	1,28	1,14	0,89	2,13	5,03	1,05	0,45	1,74	0,87	0,95	1,09	5,38		
SEM :	3,00	0,62	1,04	0,51	0,55	0,93	0,52	1,29	1,13	1,08	0,77	1,62	2,51	0,97	4,53	1,41	0,81	0,85	0,91	2,64		
Average P-value :	60,90	57,51	64,58	73,12	77,47	76,15	62,06	54,35	46,17	54,47	62,32	53,97	63,14	66,40	71,15	55,04	47,56	57,81	68,85	61,28		
Coefficient Alpha :	0,79	0,29	0,36	0,26	0,01	0,15	0,52	0,49	0,22	0,11	0,25	0,42	0,75	0,15	-99,00	0,34	0,14	0,19	0,30	0,76		
Guttman's Lambda2 :	0,79	0,29	0,37	0,26	0,01	0,20	0,52	0,50	0,23	0,13	0,25	0,44	0,76	0,18	0,00	0,35	0,16	0,22	0,32	0,77		
GLB :	0,90	0,00	0,40	0,00	0,00	0,29	0,00	0,58	0,27	0,20	0,25	0,56	0,87	0,22	0,00	0,37	0,18	0,31	0,42	0,87		
Asymptotic GLB :	0,88	0,00	0,38	0,00	0,00	0,07	0,00	0,44	0,07	0,19	0,23	0,58	0,85	0,11	0,00	0,28	0,22	0,15	0,39	0,84		

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (1): Man Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Item Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	Mis- sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
1#	1	1	B	13	65*	21	1	0	0 1	0,65	65	0,48	0,48	23	16	77
2#	2	1	C	16	7	69*	8	0	0 1	0,69	69	0,46	0,46	31	24	77
3	3	1	D	28	14	7	51*	0	0 1	0,51	51	0,50	0,50	44	37	77
4#	4	1	B	14	64*	21		1	1 1	0,64	64	0,48	0,48	40	33	77
5	5	1						0	0 2	1,39	69	0,74	0,37	37	26	77
6	6	1	C	7	21	63*	8	1	1 1	0,63	63	0,48	0,48	23	16	77
7	7	1	A	88*	7	0	3	1	1 1	0,88	88	0,32	0,32	46	42	77
8#	8	1	D	2	3	1	94*	0	0 1	0,94	94	0,23	0,23	12	8	77
9	9	1						0	0 1	0,56	56	0,50	0,50	32	24	77
10#	10	1	B	14	70*	8	7	0	0 1	0,70	70	0,46	0,46	47	41	76
11	11	1	C	2	4	93*		0	0 1	0,93	93	0,25	0,25	23	19	77
12#	12	1	C	36	7	53*	4	0	0 1	0,53	53	0,50	0,50	32	25	77
13	13	1	B	1	88*	7	3	0	0 1	0,88	88	0,32	0,32	4	-1	78
14	14	1	C	7	2	88*	2	0	0 1	0,88	88	0,32	0,32	22	17	77
15	15	1	B	18	53*	20	9	0	0 1	0,53	53	0,50	0,50	43	36	77
16	16	1	B	4	89*	3	3	0	0 1	0,89	89	0,31	0,31	13	8	78
17	17	1	A	92*	7	2		0	0 1	0,92	92	0,28	0,28	5	1	78
18#	18	1						0	0 2	1,23	62	0,68	0,34	33	23	77
19#	19	1	A	88*	5	5	2	0	0 1	0,88	88	0,32	0,32	47	43	77
20	20	1	A	50*	21	7	21	1	1 1	0,50	50	0,50	0,50	51	44	76
21#	21	1	C	4	27	63*	6	0	0 1	0,63	63	0,48	0,48	35	28	77
22	22	1	C	29	6	53*	12	0	0 1	0,53	53	0,50	0,50	56	50	76
23	23	1	C	8	13	74*	4	0	0 1	0,74	74	0,44	0,44	26	19	77
24	24	1						1	1 2	0,98	49	0,69	0,34	46	37	76
25	25	1	A	74*	21	4		0	0 1	0,74	74	0,44	0,44	41	35	77
26	26	1	B	28	55*	11	6	0	0 1	0,55	55	0,50	0,50	41	34	77
27	27	1	C	25	2	66*	7	1	1 1	0,66	66	0,47	0,47	37	31	77
28#	28	1	A	48*	9	37	6	0	0 1	0,48	48	0,50	0,50	31	24	77
29	29	1	B	23	31*	23	23	0	0 1	0,31	31	0,46	0,46	41	34	77
30	30	1						0	0 2	1,18	59	0,82	0,41	43	31	77
31	31	1	D	7	17	36	40*	1	1 1	0,40	40	0,49	0,49	27	19	77
32#	32	1						1	1 1	0,69	69	0,46	0,46	17	10	78
33	33	1	C	12	17	56*	15	0	0 1	0,56	56	0,50	0,50	5	-3	78
34	34	1	B	21	46*	27	6	0	0 1	0,46	46	0,50	0,50	47	40	76
35	35	1	D	36	4	8	51*	0	0 1	0,51	51	0,50	0,50	16	8	78
36	36	1	B	5	61*	19	15	0	0 1	0,61	61	0,49	0,49	37	30	77
37#	37	1	B	23	59*	4	14	0	0 1	0,59	59	0,49	0,49	37	29	77
38	38	1	A	83*	6	7	4	0	0 1	0,83	83	0,37	0,37	25	19	77
39	39	1	B	33	57*	5	5	0	0 1	0,57	57	0,50	0,50	15	7	78
40#	40	1						2	2 1	0,31	31	0,46	0,46	33	27	77
41#	41	1	D	6	6	6	82*	1	1 1	0,82	82	0,39	0,39	14	8	78

 SubGroepnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 121 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 28,93 Standaarddeviatie : 6,22
 Gemiddelde P-waarde : 64,30 Gemiddelde Rit : 0,32
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,77 std meetfout obv Alpha : 2,95
 se coëff. Alpha : 0,03
 GLB : 0,94 std meetfout obv GLB : 1,53
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 41
 Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 2,86

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,72 <= 0,77 <= 0,82)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,77 (Spearman-Brown)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_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	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	-5	16*	-15	1	0	0		35	65																				
2#	2	1	-19	4	24*	-19	0	0		31	69																				
3	3	1	-28	2	-26	37*	0	0		49	51																				
4#	4	1	-11	33*	-27		1	1		36	64																				
5	5	1					0	0		16	30	55																			
6	6	1	0	-5	16*	-19	1	1		37	63																				
7	7	1	42*	-28	0	-31	1	1		12	88																				
8#	8	1	0	-11	1	8*	0	0		6	94																				
9	9	1					0	0		44	56																				
10#	10	1	-33	41*	-6	-22	0	0		30	70																				
11	11	1	4	-27	19*		0	0		7	93																				
12#	12	1	-18	-15	25*	1	0	0		47	53																				
13	13	1	-9	-1*	7	-3	0	0		12	88																				AB
14	14	1	-6	-21	17*	-4	0	0		12	88																				
15	15	1	-30	36*	-5	-16	0	0		47	53																				
16	16	1	-12	8*	14	-14	0	0		11	89																				AC
17	17	1	1*	0	-2		0	0		8	92																				
18#	18	1					0	0		14	49	37																			
19#	19	1	43*	-29	-25	-16	0	0		12	88																				
20	20	1	44*	-13	-6	-34	1	1		50	50																				
21#	21	1	-15	-8	28*	-29	0	0		37	63																				
22	22	1	-35	-23	50*	-12	0	0		47	53																				
23	23	1	-9	-17	19*	-1	0	0		26	74																				
24	24	1					1	1		25	53	22																			
25	25	1	35*	-32	-12		0	0		26	74																				
26	26	1	-11	34*	-13	-33	0	0		45	55																				
27	27	1	-15	-10	31*	-23	1	1		34	66																				
28#	28	1	24*	-24	-3	-15	0	0		52	48																				
29	29	1	-16	34*	-4	-17	0	0		69	31																				
30	30	1					0	0		26	29	45																			
31	31	1	6	-27	-1	19*	1	1		60	40																				
32#	32	1					1	1		31	69																				
33	33	1	7	-20	-3*	19	0	0		44	56																				ABC
34	34	1	-17	40*	-21	-15	0	0		54	46																				
35	35	1	6	-20	-11	8*	0	0		49	51																				
36	36	1	-19	30*	-24	-3	0	0		39	61																				
37#	37	1	-18	29*	-13	-13	0	0		41	59																				
38	38	1	19*	-30	10	-13	0	0		17	83																				
39	39	1	-8	7*	-1	1	0	0		43	57																				
40#	40	1					2	2		69	31																				
41#	41	1	-4	4	-8	8*	1	1		18	82																				

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

SubGroepsnummer : 1 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 121 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 28,93 Standaarddeviatie : 6,22
 Gemiddelde P-waarde : 64,30 Gemiddelde Rit : 0,32
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,77 std meetfout obv Alpha : 2,95
 se coëff. Alpha : 0,03
 GLB : 0,94 std meetfout obv GLB : 1,53
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 41

Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 2,86

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,72 <= 0,77 <= 0,82)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,77 (Spearman-Brown)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Tekst 2	1	0,48																				
Tekst 3	2	0,61	0,13																			
Tekst 4	3	0,31	0,09	0,10																		
Tekst 5	4	0,51	0,22	0,34	0,08																	
Tekst 6	5	0,53	0,29	0,19	0,13	0,36																
Tekst 8	6	0,61	0,18	0,45	0,12	0,25	0,37															
Tekst 9	7	0,81	0,30	0,46	0,24	0,43	0,38	0,45														
Tekst 10	8	0,63	0,32	0,29	0,09	0,26	0,18	0,29	0,42													
Tekst 11	9	0,53	0,17	0,28	0,06	0,19	0,11	0,22	0,35	0,28												
Tekst 12	10	0,40	0,13	0,09	0,16	0,10	0,17	0,24	0,19	0,21	0,09											
Open vragen	11	0,74	0,20	0,52	0,34	0,29	0,22	0,48	0,53	0,58	0,37	0,29										
Meerkeuze vraag	12	0,96	0,52	0,56	0,25	0,53	0,59	0,57	0,80	0,55	0,52	0,39	0,51									
Meerkeuze- invu	13	0,51	0,58	0,28	0,05	0,25	0,22	0,24	0,41	0,25	0,32	0,25	0,21	0,56								
Citeer vragen	14	0,17	-0,06	0,05	-0,03	0,04	0,04	0,01	0,09	0,09	0,50	-0,03	0,40	0,04	-0,01							
Beweringen vrag	15	0,70	0,24	0,55	0,15	0,32	0,22	0,50	0,51	0,63	0,23	0,28	0,91	0,50	0,23	0,17						
Tekststructuur	16	0,36	0,10	0,24	0,00	0,06	-0,01	0,23	0,36	0,18	0,38	0,07	0,33	0,32	0,55	0,17	0,16					
Communi- catiev	17	0,51	0,17	0,38	0,16	0,18	0,31	0,25	0,39	0,41	0,12	0,38	0,26	0,54	0,13	-0,03	0,28	0,04				
Hoofdgedachte	18	0,57	0,27	0,22	0,33	0,29	0,30	0,22	0,38	0,21	0,40	0,42	0,33	0,59	0,21	0,15	0,27	0,05	0,20			
Betekenis tekst	19	0,98	0,48	0,61	0,31	0,53	0,54	0,64	0,79	0,63	0,50	0,35	0,77	0,91	0,46	0,17	0,74	0,32	0,39	0,47		
Number of testees :	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
Number of items :	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	28,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	6,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	64,30																					
Coefficient Alpha :	0,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
 Database :
 Missing afhandeling : Missing als Nul

Subgroep (2): Vrouw Items: Alle items

Toets en Item Analyse (1)

Item Label	Item nr.	Gew.	Key	P- en A- waarden				% #		Gewogen						
				A	B	C	D	O/D	Mis- sing	Max	Gem	P	Sd	RSK	Rit	Rir
1#	1	1	B	6	77*	17	0	0	0 1	0,77	77	0,42	0,42	32	26	77
2#	2	1	C	15	13	67*	5	0	0 1	0,67	67	0,47	0,47	27	20	77
3	3	1	D	24	17	14	44*	0	0 1	0,44	44	0,50	0,50	29	22	77
4#	4	1	B	27	50*	23		0	0 1	0,50	50	0,50	0,50	39	32	77
5	5	1						0	0 2	1,15	58	0,78	0,39	36	25	77
6	6	1	C	8	18	55*	19	0	0 1	0,55	55	0,50	0,50	26	18	77
7	7	1	A	75*	10	2	12	1	1 1	0,75	75	0,43	0,43	58	53	76
8#	8	1	D	2	5	0	92*	0	0 1	0,92	92	0,26	0,26	21	17	77
9	9	1						0	0 1	0,50	50	0,50	0,50	49	43	76
10#	10	1	B	14	57*	19	10	0	0 1	0,57	57	0,50	0,50	24	16	77
11	11	1	C	5	5	90*		0	0 1	0,90	90	0,30	0,30	31	26	77
12#	12	1	C	42	7	48*	3	0	0 1	0,48	48	0,50	0,50	27	20	77
13	13	1	B	1	88*	8	4	0	0 1	0,88	88	0,33	0,33	14	9	78
14	14	1	C	5	3	89*	3	0	0 1	0,89	89	0,31	0,31	24	19	77
15	15	1	B	22	46*	28	4	0	0 1	0,46	46	0,50	0,50	32	25	77
16	16	1	B	10	86*	5	0	0	0 1	0,86	86	0,35	0,35	16	10	78
17	17	1	A	93*	4	3		0	0 1	0,93	93	0,25	0,25	15	11	78
18#	18	1						0	0 2	1,02	51	0,70	0,35	23	12	78
19#	19	1	A	70*	11	11	9	0	0 1	0,70	70	0,46	0,46	57	52	76
20	20	1	A	42*	22	8	28	0	0 1	0,42	42	0,49	0,49	51	45	76
21#	21	1	C	8	42	49*	2	0	0 1	0,49	49	0,50	0,50	39	32	77
22	22	1	C	37	11	34*	17	0	0 1	0,34	34	0,47	0,47	27	20	77
23	23	1	C	14	15	55*	16	0	0 1	0,55	55	0,50	0,50	20	12	78
24	24	1						0	0 2	0,70	35	0,66	0,33	47	38	76
25	25	1	A	64*	29	7		0	0 1	0,64	64	0,48	0,48	39	32	77
26	26	1	B	24	61*	10	5	0	0 1	0,61	61	0,49	0,49	35	28	77
27	27	1	C	30	5	56*	8	0	0 1	0,56	56	0,50	0,50	41	34	77
28#	28	1	A	41*	6	42	11	0	0 1	0,41	41	0,49	0,49	32	25	77
29	29	1	B	29	26*	25	20	0	0 1	0,26	26	0,44	0,44	11	4	78
30	30	1						0	0 2	1,19	59	0,83	0,41	45	34	77
31	31	1	D	12	14	33	40*	1	1 1	0,40	40	0,49	0,49	21	14	78
32#	32	1						2	2 1	0,73	73	0,44	0,44	16	9	78
33	33	1	C	20	20	42*	17	0	0 1	0,42	42	0,49	0,49	23	16	77
34	34	1	B	18	42*	32	8	0	0 1	0,42	42	0,49	0,49	28	21	77
35	35	1	D	32	8	11	49*	0	0 1	0,49	49	0,50	0,50	28	20	77
36	36	1	B	8	55*	20	17	0	0 1	0,55	55	0,50	0,50	44	37	77
37#	37	1	B	19	48*	4	29	0	0 1	0,48	48	0,50	0,50	35	27	77
38	38	1	A	76*	11	5	9	0	0 1	0,76	76	0,43	0,43	40	34	77
39	39	1	B	36	52*	5	7	1	1 1	0,52	52	0,50	0,50	36	29	77
40#	40	1						1	1 1	0,27	27	0,45	0,45	34	27	77
41#	41	1	D	4	9	3	83*	1	1 1	0,83	83	0,37	0,37	21	15	77

 SubGroepnummer : 2 SubToetsnummer : 0
 Aantal personen in toets : 132 Aantal geselecteerde items : 41
 Minimale toetsscore : 0 Maximale toetsscore : 45
 Gemiddelde toetsscore : 26,00 Standaarddeviatie : 6,37
 Gemiddelde P-waarde : 57,78 Gemiddelde Rit : 0,32
 ----- Betrouwbaarheidsmaten ----- & --- Meetfouten -----
 Coëfficiënt Alpha : 0,78 std meetfout obv Alpha : 3,02
 se coëff. Alpha : 0,03
 GLB : 0,93 std meetfout obv GLB : 1,73
 Asymptotische GLB coëf. : Niet beschikbaar
 Aantal items in GLB proc. : 41
 Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 2,93

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,73 <= 0,78 <= 0,82)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,77 (Spearman-Brown)

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

Lambda2 : 0,79 std meetfout obv Lambda2 : 2,93

90% Betrouwbaarheidsinterval voor Coëfficiënt Alpha: (0,73 <= 0,78 <= 0,82)

Schatting voor Coëfficiënt Alpha bij standaardlengte
van 40 items: 0,77 (Spearman-Brown)

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

Populatie : KB
 Toets : KB Engels CSE 2019 tijdvak 1
 Datum : 1-6-2019
 Tijd : 00:30
 Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Tekst 2	1	0,38																				
Tekst 3	2	0,64	0,22																			
Tekst 4	3	0,50	0,02	0,29																		
Tekst 5	4	0,37	0,19	0,21	0,17																	
Tekst 6	5	0,49	0,21	0,26	0,08	0,15																
Tekst 8	6	0,64	0,32	0,34	0,24	0,18	0,18															
Tekst 9	7	0,76	0,17	0,35	0,35	0,13	0,38	0,45														
Tekst 10	8	0,55	0,16	0,25	0,22	0,14	0,12	0,34	0,28													
Tekst 11	9	0,59	0,08	0,29	0,34	0,13	0,24	0,28	0,43	0,18												
Tekst 12	10	0,58	0,11	0,23	0,27	0,18	0,20	0,43	0,41	0,33	0,28											
Open vragen	11	0,76	0,19	0,64	0,48	0,24	0,20	0,45	0,51	0,51	0,36	0,34										
Meerkeuze vraag	12	0,96	0,40	0,55	0,44	0,37	0,55	0,63	0,76	0,49	0,60	0,60	0,55									
Meerkeuze- invu	13	0,60	0,44	0,32	0,24	0,27	0,27	0,36	0,46	0,27	0,44	0,42	0,34	0,62								
Citeer vragen	14	0,16	0,11	0,05	0,05	-0,05	0,11	0,04	0,04	0,06	0,37	0,09	0,18	0,13	0,01							
Beweringen vrag	15	0,65	0,15	0,63	0,28	0,19	0,18	0,38	0,47	0,53	0,18	0,28	0,92	0,45	0,30	-0,08						
Tekststructuur	16	0,41	-0,02	0,21	0,20	0,10	0,12	0,16	0,42	0,09	0,47	0,13	0,32	0,39	0,60	0,01	0,19					
Communi- catiev	17	0,49	0,11	0,39	0,20	0,17	0,17	0,22	0,29	0,38	0,23	0,51	0,31	0,49	0,24	0,04	0,26	0,18				
Hoofdgedachte	18	0,52	-0,01	0,16	0,46	0,10	0,19	0,27	0,36	0,26	0,39	0,47	0,30	0,54	0,24	0,09	0,21	0,21	0,19			
Betekenis tekst	19	0,97	0,43	0,65	0,46	0,39	0,50	0,67	0,73	0,53	0,53	0,49	0,77	0,91	0,54	0,18	0,67	0,30	0,34	0,38		
Number of testees :	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
Number of items :	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Average test score:	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Standard deviation:	6,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SEM :	3,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Average P-value :	57,78																					
Coefficient Alpha :	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Guttman's Lambda2 :	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
GLB :	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_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)	3,707	252	(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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (1): 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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (2): 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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (3): 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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (4): 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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (5): Tekst 6

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (6): Tekst 8

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (7): Tekst 9

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (8): Tekst 10

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (9): Tekst 11

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (10): Tekst 12

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (11): Open vragen

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (12): Meerkeuze vragen

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (13): Meerkeuze- invul vragen

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (14): Citeer vragen

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (15): Beweringen vragen

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (16): Tekststructuur

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (17): Communi- catieve strekking

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (18): Hoofdgedachte

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 Engels CSE 2019 tijdvak 1
Datum : 1-6-2019
Tijd : 00:30
Gegevensbestand : N:\EVS\2019\tijdvak 1\TiaEngine\19171\19171_dataset.txt
Database :
Missing afhandeling : Missing als Nul

Subtoets (19): Betekenis tekstelement

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.