

Appendix 9. Discrimination power of try out test

THE DISCRIMINATION POWER OF TRY OUT TEST

Number of item	Correct Answer Upper (U)	Correct answer Lower (L)	Total U – L	Computation	Criterion	Decision
1	10	7	3	0,2	Satisfactory	Administered
2	12	8	4	0,26666667	Satisfactory	Administered
3	14	12	2	0,13333333	Poor	Dropped
4	9	2	7	0,46666667	Satisfactory	Administered
5	8	5	3	0,2	Satisfactory	Administered
6	15	13	2	0,13333333	Poor	Dropped
7	12	6	6	0,4	Satisfactory	Administered
8	11	6	5	0,33333333	Satisfactory	Administered
9	14	14	0	0	Poor	Dropped
10	11	4	7	0,46666667	Satisfactory	Administered
11	5	3	2	0,13333333	Poor	Dropped
12	10	6	4	0,26666667	Satisfactory	Administered
13	11	8	3	0,2	Satisfactory	Administered
14	11	6	5	0,33333333	Satisfactory	Administered
15	10	7	3	0,2	Satisfactory	Administered
16	12	14	-2	-0,13333333	Bad	Dropped
17	10	6	4	0,26666667	Satisfactory	Administered
18	10	7	3	0,2	Satisfactory	Administered
19	13	8	5	0,33333333	Satisfactory	Administered
20	11	8	3	0,2	Satisfactory	Administered
21	11	7	4	0,26666667	Satisfactory	Administered
22	11	7	4	0,26666667	Satisfactory	Administered
23	11	8	3	0,2	Satisfactory	Administered
24	15	13	2	0,13333333	Poor	Dropped
25	11	6	5	0,33333333	Satisfactory	Administered
26	10	5	5	0,33333333	Satisfactory	Administered
27	9	4	5	0,33333333	Satisfactory	Administered
28	4	3	1	0,06666667	Poor	Dropped
29	11	7	4	0,26666667	Satisfactory	Administered
30	14	12	2	0,13333333	Poor	Dropped
31	11	8	3	0,2	Satisfactory	Administered
32	8	5	3	0,2	Satisfactory	Administered
33	11	6	5	0,33333333	Satisfactory	Administered
34	5	3	2	0,13333333	Poor	Dropped
35	8	3	5	0,33333333	Satisfactory	Administered
36	4	3	1	0,06666667	Poor	Dropped
37	10	7	3	0,2	Satisfactory	Administered
38	11	6	5	0,33333333	Satisfactory	Administered
39	9	4	5	0,33333333	Satisfactory	Administered
40	12	8	4	0,26666667	Satisfactory	Administered