

ABA 모듈테스트 정오표(Errata)

일시: 2024년 08월 20일

No.	위치	수정사항	전	후	비고
1	1부 문제 33번	내용수정	(a) 계통발생학...	(a) 개체발생학..	
2	1부 문제 51번	내용수정	(c)···간격(interval) 스케줄일 때에는 한쪽으로	(c)···비율(ratio) 스케줄일 때에는 한쪽으로	
3	1부 해설 51번	내용수정	...비율(ratio) 스케줄일 때에는 강화비율과 반응비율이 비례하지만, 간격(interval) 스케줄 일 때에는 한쪽으로 쏠림 현상이...	... 간격(interval) 스케줄 일 때에는 강화비율과 반응비율이 비례하지만, 비율(ratio)스케줄 일 때에는 한쪽으로 쏠림 현상이...	
4	1부 문제 57,58,59번	부호추가	(d) 반복(replication	(d) 반복(replication)	뒷괄호 추가
5	1부 문제 60번	내용수정	(c)···독립적이 지만 기능적으로 유사한 행동을...	(c)···독립적이 고 기능이 다른 행동을...	
6	1부 문제 96번	오타자	...아빠 뒤를 쫓아가 는...	...아빠 뒤를 쫓는 ...	
7	1부 문제 95번	오타자	(a)··· 양력	(d)··· 약력	
8	2부 해설 13번	오타자	...과의 페어링(pairing) 혹은...	...과의 페어링(pairing) 혹은..	
9	2부 문제 32번	내용수정	...와 적합하지 않은 사례...	..와 적합한 사례...	
10	2부 문제 100번	내용수정	도약이 있는 후진행동형성 에서...	도약이 있는 후진행동연쇄 에서...	
11	2분 문제 79번	오타자	(b)···발생기준을 서서히 높힌다.	(b)···발생기준을 서서히 높인다.	
12	2부 해설 80번	오타자	...아동의 의사소통 역량에...	...아동의 의사소통 역량에...	
13	3부 문제 1번	내용수정	...사례에 해당하지 않는 것을...	...사례에 가장 적절한 것을...	
14	3부 해설 47번	오타자	...(3)강화, 즉 ...없는데도 행동(3)강화, 즉 ...없는데도 행동 ...	
15	3부 문제 95번	오타자	(b) 연구 산물 기록법	(b) 영구 산물 기록법	
16	3부 문제 99번	내용수정	(c)··· 적합하지 않다.	(c)··· 적합하다.	
17	3부 해설 100번	내용수정	...시키고, 선택 받은 모든 품목을...	...시키고, 선택 받지 않은 모든 품목을...	
18	4부 문제 53번	내용수정	...점점 달성하면서 토큰을 약화를 시킬 필요가 있다. 이 때 쓸 수 있는 방법이 아닌 것은 무엇인가?	...점점 달성하면서 토큰을 약화시킬 수 있는 가장 좋은 방법 은 무엇인가?	
19	4부 문제 56번	오타자	(c)정의적 측정치(derivative measures)	(c)정의적 측정치(definitional measures)	
20	4부 문제 57번	내용수정	(c)··· 20 번째 문제...	(c)··· 5 번째 문제...	
21	4부 문제 65번	내용수정	(b) 최대-최소 촉구	(b) 점진적 안내	
22	5부 문제 8번	오타자	(a)다은...	(a) 다음...	
23	5부 해설 12번	정답수정	(a)	(b)	
24	5부 해설 33번	정답수정	(a)	(b)	
25	5부 문제 36번	부호삭제	??	?	물음표 삭제
26	5부 문제 53번	오타자	(c) 별효과	(C) 별효과	

27	5부 문제 66, 67번	오탈자	(b) 7,5	(b)7.5	소수점
28	5부 해설 67번	정답수정	(a)15	(c)7.5	
29	5부 문제 69번	오탈자	(d)7.5	(d)6.7	
30	5부 문제 71번	부호추가	(d) (4	(d) (4)	뒷괄호추가
31	5부 해설 73번	정답수정	(b)	(C)	
32	7부 해설 21번	내용수정	. IRT=1초+3초+2초=5초	. IRT=1초+3초+2초=6초	
33	7부 문제 65번	오탈자	(a) 변별자극으로...	(a) 변별자극으로...	
34	7부 문제 86번	띄어쓰기	(a)가장...	(a) 가장...	
35	7부 해설 93번	오탈자	...탄생한 GCSG은...	...탄생한 GCSR은...	
36	8부 해설 93번	정답수정	(a)	(b)	
37	9부 해설 31번	내용수정	...3개 연속 세부 간격 에피소드는 5회 나타났으므로 강화는 5회 제공한 셈이 된다.	...3개 연속 세부 간격 에피소드(30초 간격)는 5회 나타났으므로 강화는 5회 제공한 셈이 된다.	
38	9부 해설 65번	단어추가	타임아웃은...	복도 타임아웃은...	
39	9부 해설 76번	오탈자	...X는 맞는 반응...	...X는 틀린 반응...	
40	9부 해설 93번	오탈자	...조건확률을...	...조건확률을...	
41	10부 문제 20번	오탈자	...나도 어쩔 수 없이...	...나도 어쩔 수 없이...	
42	10부 해설 46번	오탈자	...있는 그대로 기록하는...	...있는 그대로 기록하는...	
43	10부 문제 50번	정답수정	(b)	(C)	기초선