No.	위치	수정사항	전	ÖT	비고
1	1부 문제 51번	내용수정	(c)… <b>간격(interval)</b> 스케줄일 때에는 한쪽으로	(c)… <mark>비율(ratio)</mark> 스케줄일 때에는 한쪽으로	
2	1부 해설 51번	내용수정		<b>간격(interval) 스케줄</b> 일 때에는 강화비율과 반응 비율이 비례하지만, <b>비율(ratio)스케줄</b> 일 때에는 한 쪽으로 쏠림 현상이	
3	1부 문제 57,58,59번	부호추가	(d) 반복(replication	(d) 반복(replication)	뒷괄호 추가
4	1부 문제 60번	내용수정	(c)…독립적이지만 기능적으로 유사한 행동을…	(c)···독립적이고 기능이 다른 행동을···	
5	1부 문제 96번	오탈자	···아빠 뒤를 <b>좇아가</b> 는	···아빠 뒤를 <b>쫓</b> 는	
6	1부 문제 95번	오탈자	(a)… <b>앙</b> 력	(d)… <b>악</b> 력	
7	2부 해설 13번	오탈자	과의 <b>페이링(pairing)</b> 혹은···	과의 <b>페어링(pairing)</b> 혹은	
8	2부 문제 32번	내용수정	···와 <mark>적합하지 않은</mark> 사례	와 <mark>적합한</mark> 사례	
9	2부 문제 100번	내용수정	도약이 있는 <b>후진행동형성</b> 에서	도약이 있는 <b>후진행동연쇄</b> 에서	
10	2분 문제 79번	오탈자	(b)···발생기준을 서서히 높 <b>힌</b> 다.	(b)···발생기준을 서서히 높 <b>인</b> 다.	
11	2부 해설 80번	오탈자	아동의 <mark>의시소통</mark> 역량에	아동의 <mark>의사소통</mark> 역량에	
12	3부 문제 1번	내용수정	사례에 <b>해당하지 않는</b> 것을	사례에 <b>가장 적절한</b> 것을	
13	3부 해설 47번	오탈자	…(3)강화, 즉 …없는데도 <b>헹</b> 동	···(3)강화, 즉 ···없는데도 <mark>행</mark> 동	
14	3부 문제 95번	오탈자	(b) <b>연구</b> 산물 기록법	(b) <mark>영구</mark> 산물 기록법	
15	3부 문제 99번	내용수정	(c)… <b>적합하지 않다</b> .	(c)… <b>적합하다</b> .	
16	3부 해설 100번	내용수정	시키고, <mark>선택 받은</mark> 모든 품목을	시키고, <mark>선택 받지 않은</mark> 모든 품목을	
17	4부 문제 53번	내용수정	···점점 달성하면서 토큰을 약화를 시킬 필요가 있다. 이 때 쓸 수 있는 방법이 아닌 것은 무엇인가?	···점점 달성하면서 토큰을 약화 <b>시킬 수 있는 가장</b> <b>좋은 방법은</b> 무엇인가?	
18	4부 문제 56번	오탈자	(c)정의적 측정치( <mark>derivative</mark> measures)	(c)정의적 측정치( <b>definitional</b> measures)	
19	4부 문제 57번	내용수정	(c)… <b>20</b> 번째 문제…	(c)…5번째 문제…	
20	4부 문제 65번	내용수전	(b)최대-최소 촉구	(b) <mark>점진적 안내</mark>	
21	5부 문제 8번	오탈자	(a)다 <del>은</del>	(a) 다음	
22	5부 해설 12번	정답수정	(a)	(b)	
23	5부 해설 33번	정답수정	(a)	(b)	
24	5부 문제 36번	부호삭제	??	?	물음표 삭제
25	5부 문제 53번	오탈자	(c)별효과	(C)벌효과	

26	5부 문제 66, 67번	오탈자	(b) 7,5	(b)7.5	소수점
27	5부 해설 67번	정답수정	(a)15	(c)7.5	
28	5부 문제 69번	오탈자	(d) <b>7.</b> 5	(d)6.7	
29	5부 문제 71번	부호추가	(d) (4	(d) (4)	뒷괄호추가
30	5부 해설 73번	정답수정	(b)	(C)	
31	7부 해설 21번	내용수정	. IRT=1초+3초+2초= <mark>5초</mark>	. IRT=1초+3초+2초= <b>6초</b>	
32	7부 문제 65번	오탈자	(a) <b>번</b> 별자극으로	(a) <b>변</b> 별자극으로	
33	7부 문제 86번	띄어쓰기	(a)가장	(a) 가장	
34	7부 해설 93번	오탈자	탄생한 <u>GCSG</u> 은	탄생한 <u>GCSR</u> 은	
35	8부 해설 93번	정답수정	(a)	(b)	
36	9부 해설 31번	내용수정	···3개 연속 세부 간격 에피소드는 5회 나타났으 므로 강화는 5회 제공한 셈이 된다.	···3개 연속 세부 간격 에피소드(30초 간격)는 5회 나타났으므로 강화는 5회 제공한 셈이 된다.	
37	9부 해설 65번	단어추가	타임아웃은…	복도 타임아웃은…	
38	9부 해설 76번	오탈자	X는 <b>맞는</b> 반응	X는 <b>틀린</b> 반응	
39	9부 해설 93번	오탈자	조건확 <mark>를</mark> 을	조건확 <mark>률</mark> 을	
40	10부 문제 20번	오탈자	나도 어떨 수 없이…	나도 어쩔 수 없이…	
41	10부 해설 46번	오탈자	있는 <mark>그래도</mark> 기록하는	있는 <mark>그대로</mark> 기록하는	
42	10부 문제 50번	정답수정	(b)	(C)	기초선