

위치	오류유형	수정 전	수정 후
2권 153~153p 하단	문제-본문	(3) 킨제이척도(Kinsey Scale) ① 이성애, 동성애의 평가척도이다. ② 특정시기의 개인의 성적경험이나 반응에 대해 서술하는 척도이다. ③ 8등급의 척도이다(전적인 이성애는 0점, 전적인 동성애는 6점이다. 7점은 무성애).	(3) 킨제이척도(Kinsey Scale) ① 이성애, 동성애의 평가척도이다. ② 특정시기의 개인의 성적경험이나 반응에 대해서술하는 척도이다. ③ 8등급의 척도이다(전적인 이성애는 0점, 전적인동성애는 6점이다. 무성애는 X로 분류).
1권 160~160p	문제-본문	(6) UN의 청소년 정책방향 ① 세계 청소년의 해(1985): 1985년을 '세계 청소년의 해'로 정하면서 '평화, 발전, 참여'를 주제로 채택하였다. ② 세계청소년포럼(세계청소년회의) ② 제1·2차 세계청소년포럼(1991, 1996): 오스트리아 비엔나에서 열렸다. ① 제3차 세계청소년포럼(1998): 포루투갈 브라가에서 '인간발달을 위한 청소년 참여'라는 주제하에 열렸다. ② 제4차 세계청소년포럼(2001): 세네갈 다카에서 '실천을 위한 청소년역량 강화'라는 주제하에 열렸다.	(6) UN의 청소년 정책방향 ① 세계 청소년의 해(1985): 1985년을 '세계 청소년의 해'로 정하면서 '평화, 발전, 참여'를 주제로 채택하였다. ② 세계청소년회의(1985): 스페인 바르셀로나에서 개최되었으며 청소년의 적극적인 참여를 통한 발전과 평화에 기여를 강조하였다. 특히 청소년의 시민적·정치적 권리, 경제적·문화적·사회적 권리가 충분히 인식되고 행사됨으로써 청소년이 정치적 상황에 더욱 강력한 영향력을 수행할 수 있음을 역설하였다. ③ 세계청소년포럼 ① 제1·2차 세계청소년포럼(1991, 1996): 오스트리아 비엔나에서 열렸다. ① 제3차 세계청소년포럼(1998): 포루투갈 브라가에서 '인간발달을 위한 청소년 참여'라는 주제하에 열렸다. ② 제4차 세계청소년포럼(2001): 세네갈 다카에서 '실천을 위한 청소년역량 강화'라는 주제하에 열렸다.
2권 218~218p 하단	문제-본문	(7) 성폭행 피해자 집단상담 ① 성폭력 피해를 경험한 사람들이 서로의 경험을 공유하고 상호지지와 회복을 도모하는 상담이다. 동질집단, 폐쇄집단 구성이 효과적이다. <mark>집단 구성원의 규모가 클수록 효과적이다.</mark> 여성가족부, 한 국여성의전화, 한국가정폭력위기센터, 한국성폭력상담소가 운영하고 있다.	(7) 성폭행 피해자 집단상담 ① 성폭력 피해를 경험한 사람들이 서로의 경험을 공유하고 상호지지와 회복을 도모하는 상담이다. 동질집단, 폐쇄집단 구성이 효과적이다. 집단 구성원의 규모는 상담목적, 피해자 심리상태를 감안하여 적정하게 정한다(보통 6~8명). 여성가족부, 한국여성의전화, 한국가정폭력위기센터, 한국성폭력상담소가 운영하고 있다.



위치	오류유형	수정 전	수정 후
2권 388~388p	문제-본문	10 메스암페타민(필로폰)	10 메스암페타민(필로 폰)
		〈중 략〉	〈중 략〉
		(3) 증 상	(3) 증 상
		① 소량 사용할 경우 식욕부진, 발한, 체중감소 등의 증상이 나타난다.	① 소량 사용할 경우 식욕부진, 발한, 체중감소 등의 증상이 나타난다.
		② 심장박동이 빨라지며 출혈(뇌, 폐) 위험을 동반할수 있다.	② 심장박동이 빨라지며 출혈(뇌, 폐) 위험을 동반할수 있다.
		③ 약물이 혈관을 수축시켜 고혈압이 악화된다.	③ 약물이 혈관을 수축시켜 고혈압이 악화된다.
		④ 충혈, 과다수면 , 식욕부진, 체중감소, 입술 마름 등이 나타난다.	④ 충혈, <mark>불면</mark> , 식욕부진, 체중감소, 입술 마름 등이 나타난다.
1권	문제-본문		
593~593p 상단		(5) 상관계수의 종류	(5) 상관계수의 종류
95		① 피어슨(Pearson)적률상관계수 15 16 기출	① 피어슨(Pearson)적률상관계수 15 16 기출
		① 두 연속변수(등간, 비율척도)간의 상관계수이며 r로 표시한다.	① 두 연속변수(등간, 비율척도)간의 상관계수이며 r로 표시한다.
		© 선형적 관계를 가정한다.	© 선형적 관계를 가정한다.
		© 상관계수(r)의 값 : -1.0~+1.0 21 기출	© 상관계수(r)의 값 : -1.0~+1.0 21 기출
		(0 : 두 변수가 서로 완전히 독립적으로 변화, 1 : 두 변수가 1:1로 완전히 동일하게 변화,	(0 : 두 변수가 서로 완전히 독립적으로 변화, 1 : 두 변수가 1:1로 완전히 동일하게 변화,
		0.8 이상 : 두 변수가 강한 상관관계를 가지면서 변화)	0.8 이상 : 두 변수가 강한 상관관계를 가지면서 변화)
		② 변량이 0인 변량 x와 타 변인 간의	② 변량이 0인 변량 x와 타 변인 간의
		피어슨(Pearson)적률상관계수는 반드시 0이다.	피어슨(Pearson)적률상관계수는 반드시 0이다.
		© 두 변인(A, B)의 피어슨적률상관계수가 0.5일 때 B의 변량 중 A에 의해 설명되는 변량의 비율은 50%이다.	 두 변인(A, B)의 피어슨 적률상관계수가 0.5일 때 B의 변량 중 A에 의해 설명되는 설명역(r²)은 0.5× 0.5=0.25이므로 25%이다.

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다. 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.