

위치	오류유형	수정 전	수정 후
142p 번호 : 20	정답	<p>정답 : ②</p> <p>해설</p> <p>① 반분법 : 하나의 측정문항을 무작위로 반씩 나누어 각각에서 얻은 측정값들을 두 번의 조사에서 얻은 것처럼 간주하여 이들의 상관계수를 계산하여 신뢰도를 추정하는 방법이다.</p> <p>③ 검사-재검사법 : 동일한 대상에게 동일한 상황에서 동일한 측정도구를 이용하여 일정 기간을 두고 반복 측정하여 최초의 측정치와 재측정치가 동일한지 평가하는 방법이다.</p> <p>④ 내적 일관성 측정법 : 척도를 구성하는 항목들 사이의 상관계수가 높을수록 해당 척도의 신뢰도는 높을 것으로 판단하는 방법이다.</p> <p>⑤ 크론바흐알파계수 측정법 : 척도를 구성하는 각각의 항목에 대하여 그 항목과 다른 항목들 간의 상관관계를 계산하여 그들의 평균치를 구하는 것이다.</p>	<p>정답 : ③</p> <p>해설</p> <p>① 반분법 : 하나의 측정문항을 무작위로 반씩 나누어 각각에서 얻은 측정값들을 두 번의 조사에서 얻은 것처럼 간주하여 이들의 상관계수를 계산하여 신뢰도를 추정하는 방법이다.</p> <p>② 대안비교법 : 독립된 두 개 척도의 상관관계를 통하여 동일한 측정 대상의 신뢰도를 각각 측정하는 방법이다.</p> <p>④ 내적 일관성 측정법 : 척도를 구성하는 항목들 사이의 상관계수가 높을수록 해당 척도의 신뢰도는 높을 것으로 판단하는 방법이다.</p> <p>⑤ 크론바흐알파계수 측정법 : 척도를 구성하는 각각의 항목에 대하여 그 항목과 다른 항목들 간의 상관관계를 계산하여 그들의 평균치를 구하는 것이다.</p>
		수정 사유	정답 및 해설오류

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