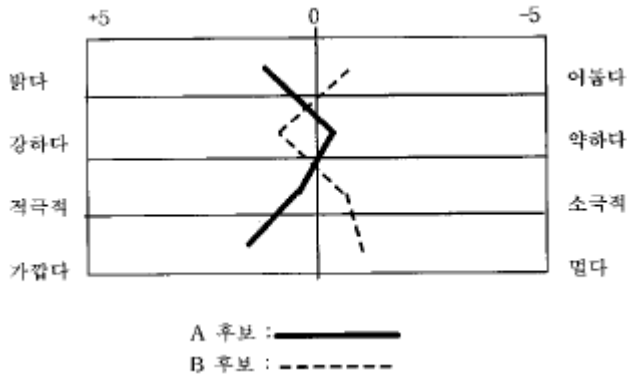


1과목 : 조사방법론 I

1. A후보와 B후보의 이미지 비교프로파일을 보여주는 아래의 그림은 다음 어느 척도를 사용한 것인가?

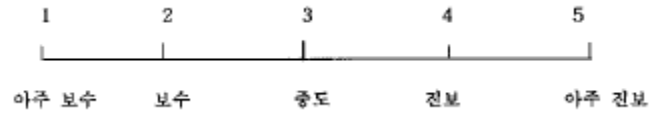


- ① 서스톤 척도(Thurston Scale)
② 리커트 척도(Likert Scale)
③ 거트만 척도(Guttman Scale)
④ 의미분화척도(Semantic Differential Scale)
2. 자료수집방법 중 조사자가 미완성의 문장을 제시하면 응답자가 이 문장을 완성시키는 방법은?
① 투사법 ② 면접법
③ 관찰법 ④ 내용분석법
3. 평정하여야 할 특징이 두 가지 이상일 때, 평정자가 한가지 특성에 대하여 강력한 인상을 가지게 되어 다른 특징에 대해서도 비슷한 평가를 내리려는 성향은?
① 후광효과(halo effect) ② 관용의 오류
③ 중간화 경향 ④ 단일화 경향
4. 관찰된 현상의 경험적인 속성에 대해 일정한 규칙에 따라 수치를 부여하는 것은?
① 측정(measurement) ② 척도(scale)
③ 지표(indicator) ④ 변수(variable)
5. 거트만척도 작성에서 총 15명의 응답자가 총 7개 질문항목의 척도화 가능성을 알아본 결과 일관성 없는 응답을 한 총 작오점수 (error scores)가 5였다. 재생가능계수(coefficient of reproducibility=CR)의 값은?
① 0.33 ② 0.57
③ 0.80 ④ 0.95
6. 거트만 척도를 활용하여 약물중독의 정도를 측정하는 척도를 구성하고자 하였다. 먼저 술, 대마초, 필로폰의 순으로 약물중독정도가 심하다고 가정하고 각각에 대해 사용여부를 물었다(사용시 +, 미사용시 -). 다음 응답유형 가운데 척도적 구조에 위배되는 오류형(혼합유형)은 어느 것인가?

	술	대마초	필로폰
유형1	+	+	+
유형2	-	+	-
유형3	+	-	-
유형4	+	-	+

- ① 3, 4 ② 2, 4
③ 2, 3 ④ 1, 4
7. 질문문항의 배열로 적합하지 않은 것은?
① 시작하는 질문은 응답자의 흥미를 유발하는 것으로 쉽게 대답할 수 있는 것으로 한다.
② 개인의 사생활과 같이 민감한 질문은 가급적 뒤로 돌린다.
③ 특수한 것을 먼저 묻고, 일반적인 것을 그 다음에 질문한다.
④ 논리적인 순서에 따라 배열함으로써 응답자 자신도 조사의 의미를 찾을 수 있도록 한다.
8. 면접조사에서 질문의 일반적 원칙에 대한 설명 중 틀린 것은?
① 유도하거나 시사하는 일이 없도록 한다.
② 면접의 흐름을 순탄하게 하기 위하여 단계적 이행을 잘 해 나가야 한다.
③ 질문지에서 중요한 것부터 차례로 질문해 나간다.
④ 모든 문항은 질문지에 적혀 있는 그대로 물어야 한다.
9. 다음 중 시청각 도구를 사용할 수 있지만, 조사비용이 많이 드는 것이 단점인 자료수집 방법은?
① 면접조사 ② 전화조사
③ 우편조사 ④ 인터넷조사
10. 우리는 사회조사를 실시할 때 종종 여러 문항으로 이루어진 척도를 만든다. 다음 중 척도를 만드는 이유가 아닌 것은?
① 척도는 측정의 신뢰도를 높여주기 때문이다.
② 단일문항의 불안정성을 줄일 수 있기 때문이다.
③ 한 문항으로 한 개념을 쉽게 측정할 수 없는 경우가 많기 때문이다.
④ 일반적으로 단일문항으로 측정하는 것이 여러 문항으로 측정하는 것보다 측정오차가 더 작기 때문이다.
11. 종단조사(longitudinal study)에 관한 설명으로 틀린 것은?
① 주로 변화분석에 의해서 분석된다.
② 추세분석에 이용할 수 있다.
③ 패널조사란 특정조사 대상자들을 선정하여 단 한차례만 조사를 실시하는 방법이다.
④ 변화분석은 변화가 일어난 원인을 분석하는 기법이다.
12. 우편조사의 응답률에 영향을 미치는 요인에 대한 설명 중 틀린 것은?
① 대상자의 범위가 극히 제한된 동질집단의 경우 회수율이 높다.
② 질문지의 양식이나 우송방법에 따라 다를 수 있다.

- ③ 응답에 대한 동기부여가 중요하다.
④ 연구주관기관과 지원단체의 성격이 중요하다.
13. 측정대상들의 편견에 의해서 측정에 오류가 발생하는 것이 아닌 것은?
① 고정반응 ② 사회적 적절성 편견
③ 문화적 차이 편견 ④ 무작위적 오류
14. 다음 중 일반적 연구수행 절차로 가장 적절한 것은?
① 문제확인-문헌검토-가설설정-설문작성-분석 및 논의
② 문제확인-가설설정-문헌검토-설문작성-분석 및 논의
③ 문제확인-문헌검토-설문작성-가설설정-분석 및 논의
④ 문제확인-가설설정-설문작성-문헌검토-분석 및 논의
15. 입지전적으로 기업을 성장시켜 성공한 한 명의 기업가에 대해 성공의 비결이 무엇인지를 알아보기 위하여 그 사람에 대해 집중적인 연구를 하는 방법은?
① 사례연구법 ② 상관연구법
③ 실험법 ④ 내용분석법
16. 측정수준에 따른 척도에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 명목척도는 성별과 종교처럼 분류적인 개념만을 내포한다.
② 서열척도는 특정한 성격을 갖는 정도에 따라 범주를 서열화한다.
③ 등간척도는 IQ처럼 대상 자체가 갖는 속성의 실제값을 나타낸다.
④ 비율척도는 실업률과 성비처럼 0이라는 절대적 의미를 갖는 값이 존재한다.
17. 다음 이분변수(dichotomous variable)의 성격과 용도에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 특정한 속성의 유무에 따라 분류한 변수이다.
② 이원적(binary) 속성을 가진 사회현상을 측정하는데 사용된다.
③ 다범주적인 속성을 가진 변수를 이분변수로 변환할 수 있다.
④ 이분변수는 회귀분석에 사용할 수 없다.
18. 어느 제조업 공장에 근무하는 현장 사원들과 관리자들에 유진되고 있는 사회적 관계의 특성을 규명하기 위해 참여관찰인 현장조사를 실시할 경우, 다음 중 이러한 연구의 장점이 아닌 것은?
① 조사과정의 유연성 ② 조사결과의 신뢰성
③ 가설도출의 탐색적 연구 ④ 조사비용의 저렴
19. 다음 중 결측자료(missing data)의 처리방법으로 가장 적절한 것은?
① 유사사례를 추출하여 그 사례에 기재된 내용을 대체해 사용한다.
② 결측된 변수의 평균값을 대체해 사용한다.
③ 난수표에서 번호를 추출하여 그 점수를 대체해 사용한다.
④ 결측자료가 50%이상인 다하더라도 원래 수집된 사례 수는 유지해야 하기 때문에 그대로 사용한다.
20. 유권자의 정치적 이념 성향을 측정하기 위해 다음 중 하나를 선택하도록 하였다. 무슨 척도를 사용한 것인가?



- ① 명목척도 ② 서열척도
③ 등간척도 ④ 비율척도
21. 계통표집에서 집단의 크기가 100만명이고 표본의 크기가 1000명이라면, 다음 중 어떤 것이 가장 적절한 표집방법인가?
① 먼저 단순무작위로 1000명을 뽑아 그 중에서 편중된 표본은 제거하고, 그것을 대체하는 표본을 다시 뽑는다.
② 최초의 사람을 무작위로 선택한 후 매 1000번째 사람을 고른다.
③ 모집단이 너무 크기 때문에 100만명을 1000개의 집락으로 나누어야 한다.
④ 모집단을 1000개의 하위집단으로 나누고, 그 하위집단에서 1명씩 고르면 된다.
22. 반복조사에서 인위적으로 어떤 실험을 가하지 않더라도 사회현상이나 인간이 달라 변화하는 지속하는 효과는?
① 선별(選別)효과 ② 실험효과
③ 성숙효과 ④ 조사도구효과
23. "최근 텔레비전 프로그램에 등장하고 있는 폭력적 장면과 선정적 장면에 대해서 어떻게 생각하십니까?"라는 질문은 주로 어떤 오류를 범하고 있는가?
① 부적절한 언어의 사용 ② 비윤리적 질문
③ 전문용어의 사용 ④ 이중적 질문
24. 획득하고자 하는 정보의 내용을 대략 결정한 다음에 이루어져야 할 질문지 작성과정으로 순서가 맞는 것은?
① 자료수집방법의 결정 -> 질문내용의 결정-> 질문형태의 결정-> 질문순서의 결정
② 질문형태의 결정-> 자료수집방법의 결정 -> 질문내용의 결정 -> 질문순서의 결정
③ 질문내용의 결정-> 질문형태의 결정-> 질문순서의 결정 -> 자료수집방법의 결정
④ 질문내용의 결정-> 질문순서의 결정 -> 질문형태의결정 -> 자료수집방법의 결정
25. 집단구성원 상호간에 존재하는 사회적 거리의 강도를 측정하기 위해 개발된 척도는?
① 보가더스척도 ② 소시오메트리
③ 서스톤척도 ④ 리커트척도
26. 다음 중 사례조사에 해당되는 것은?
① 본 조사를 실행하기 앞서 먼저 시행한다.
② 조사의 범위를 한 지역 또는 한번의 현상에 국한시켜 연구하고자 하는 현상의 대표성을 유지시킨 채 결과를 도출하는 방법이다.
③ 일정지역 또는 작은 sample을 추출하여 대표성을 유지시킨 채 사전에 진행하는 것이다.
④ 조사의 타당도, 신뢰도를 측정해 보는 방법이다.
27. 다음 중 온라인조사의 문제점이 아닌 것은?
① 복수응답의 가능성 ② 표본의 대표성

- ③ 조사모집단의 정의문제 ④ 개인정보보호의 문제
28. 질문지의 초안을 작성한 후, 그 질문지를 통해 자료가 적절하게 수집될 수 있는지를 점검하기 위해 실시하는 조사를 무엇이라고 하는가?
- ① 전문가 조사 ② 예비조사(pilot study)
③ 사전검사(pre-test) ④ 문헌조사
29. 다음 중 표본설계과정에 해당되지 않는 것은?
- ① 표본틀의 결정 ② 조사연구 자금 확보
③ 표집방법 및 표본크기 결정 ④ 모집단의 결정
30. 일정 시간간격을 두고 동일집단에 대해 반복적으로 자료를 수집하는 방법은?
- ① 패널조사 ② 횡단적 조사
③ 시계열조사 ④ 비교조사

2과목 : 조사방법론 II

31. 다음 중 내적타당도 영향요인이 아닌 것은?
- ① 반작용효과 ② 특정사건
③ 사전검사 ④ 통계학적 회귀효과
32. 다음 ()에 알맞은 것은?
- ()는 온라인 조사에 참여하겠다고 의사를 표시한 사람으로 조사대상집단을 구성하고, 이 중에서 일정한 수를 표집하여 실시하는 조사이다.
- ① 가입자조사 ② 회원조사
③ 방문자조사 ④ 전자우편조사
33. 다음 중 구성체 타당도(construct validity)를 위한 기법이 아닌 것은?
- ① 다중속성-다중측정 방법 ② 요인분석
③ 이론적 타당도 ④ 예측적 타당도
34. 폐쇄형 질문의 응답범주 작성원칙 중 맞는 것은?
- ① 범주의 수는 많을수록 좋다.
② 제시된 범주가 가능한 모든 응답범주를 다 포함해야 한다.
③ 관련된 현상 중 가장 중요한 것만 범주로 제시한다.
④ 제시된 범주들 사이에 약간의 중복은 있어도 무방하다.
35. 표본틀(sampling frame)로 적합하지 않는 것은?
- ① 경제활동인구조사를 위한 전국인구센서스 조사구
② OO구의 빈곤층 실태조사를 위한 이 지역거주 생활보호대상자 명부
③ 하류계층 생활실태파악을 위한 백화점카드 사용자 명단
④ 징집대상자 파악을 위한 주민등록부
36. 조사자와 응답자의 친숙한 분위기(rapport) 형성이 상대적으로 중요하지 않는 자료수집방법은?
- ① 면접조사(face-to-face interview)

- ② 심층면접조사(in-depth interview)
③ 집단면접조사(group interview)
④ 집단조사(group questionnaire survey)
37. 한 연구자가 마약사용과 같은 사회적 일탈행위를 연구하기 위해, 마약사용자 한 사람을 알게 되어 조사를 실시하고, 이 사람을 통해 다른 마약사용자들을 알게 되어 조사를 실시하고, 또 이들을 통해 알게된 또 다른 마약사용자들에 대한 조사를 실시하였다. 이와 같이 조사대상자들로 부터 정보를 얻어 다른 조사대상자를 구하는 표집방법은?
- ① 눈덩이표집(snowball sampling)
② 의도적표집(purposive sampling)
③ 할당표집(quota sampling)
④ 임의표집(convenience sampling)
38. 다음 중 표집오차를 결정하는 요인이 아닌 것은?
- ① 분산의 정도 ② 문항의 무응답
③ 표본의 크기 ④ 표집방법
39. 척도구성 중 평정척도의 장점이 아닌 것은?
- ① 만들기 간편하다. ② 시간과 비용이 적게 든다.
③ 적용의 범주가 넓다. ④ 객관성이 유지될 수 있다.
40. 뒤르케임은 프로테스탄티즘이 자살행위와 깊은 관계를 가지고 있음을 보여주기 위해 특정지역을 분석단위로 조사하여 다음과 같은 결과를 얻었다. 이를 토대로 일반적으로 개신교 신도가 카톨릭 신도보다 자살을 할 성향이 저 높다고 해석한다면 이는 무슨 오류인가?

바바리아 (1867~1875)		프러시아 (1883~1890)	
지역의 카톨릭신도 비율	인구 100만명 당 평균자살 건 수	지역의 개신교도 비율	인구 100만명당 평균자살 건 수
50% 미만	192	28~32%	95,6
50~90%	135	40~50%	163,6
90%이상	75	68~89%	220,6
		90% 이상	264,6

- ① 환원주의 ② 생태학적 오류
③ 측정 오류 ④ 개인주의적 오류
41. 피조사자의 개인별 차이를 무시함으로써 조사의 타당도가 낮아질 가능성이 있는 조사는?
- ① 면접조사 ② 우편조사
③ 집단조사 ④ 전화조사
42. 다음 중 개방형 질문(Open Question)에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 탐색조사에서 유용하게 이용할 수 있다.
② 민감한 주제에 적합하다.
③ 응답자에게 창의적인 자기표현의 기회를 줄 수 있다.
④ 응답범주가 너무 많을 경우에 사용하면 좋다.

43. 다음 중 비확률표집방법으로서, 가설검정이나 모수추정 등 추리통계의 기법을 적용하는데 사용될 수 없는 표집방법은?

- ① 단순무작위표집 ② 층화표집
- ③ 유의표집 ④ 집락표집

44. 측정을 위해서는 대상의 속성을 적절히 대표할 수 있는 지표를 발견하여야 한다. 예를 들어 교육수준을 측정하기 위한 지표는 중졸, 고졸, 대졸 등의 최종학교 졸업수준 등을 들 수 있다. 이와 같은 지표의 구비조건이 아닌 것은?

- ① 절대성 ② 타당성
- ③ 신뢰성 ④ 확인의 용이성

45. 관찰의 유형에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 관찰자의 참여여부에 따라 참여관찰, 비참여관찰이 있다.
- ② 관찰방법의 체계화 정도에 따라 구조화 관찰과 비구조화 관찰이 있다.
- ③ 관찰상황의 통제여부에 따라 통제관찰과 자연적 관찰이 있다.
- ④ 관찰도구에 따라 직접관찰과 간접관찰이 있다.

46. "모든 사람은 죽는다. 소크라테스는 사람이다. 그러므로, 소크라테스는 죽는다."와 같이 일반적인 것로부터 특수한 것을 추론해 내는 방법은?

- ① 귀납법 ② 연역법
- ③ 귀납법과 연역법 ④ 전환법

47. 측정결과 얻어진 자료에 내포되어 있는 정보가 가장 많은 척도는?

- ① 명목척도 ② 서열척도
- ③ 등간척도 ④ 비율척도

48. 집락표집(cluster sampling)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 모집단으로부터 집락을 무작위로 선정한 다음 이 집락으로부터 일정수의 요소를 표본으로 추출하는 방법
- ② 단순무작위추출이나 층화추출의 단점을 보완하기 위해서 사용되기 때문에 보다 과학적인 방법
- ③ 모집단의 크기가 너무 크거나 층의 표본단위가 많아 목록을 작성하기 어려운 상황에 유용
- ④ 모집단을 세분화한다는 점에서 층화추출과 유사

49. 면접조사와 비교하여 전화조사의 장점이 아닌 것은?

- ① 면접자의 영향을 통제할 수 있다.
- ② 표본오차의 통제에 유용하다.
- ③ 조사에 소요되는 시간이 짧다.
- ④ 비용이 적게 든다.

50. 설문지를 작성하여 사전조사를 할 때 옳은 설명은?

- ① 사전조사는 최소 1회 이상 실시하는 것이 좋다.
- ② 본조사의 응답자 크기와 비슷하게 실시하는 것이 좋다.
- ③ 응답자의 대표성을 고려할 필요는 없다.
- ④ 면접방법으로 조사하지 않는 것이 좋다.

51. 일반적인 우편조사의 특성에 해당되지 않는 것은?

- ① 회수율이 낮은 경우 표본의 대표성을 확보하기 어렵다.
- ② 응답자에 대한 익명성과 비밀유지에 대한 확신을 부여하기 쉽다.

③ 표본으로 추출된 대상자가 직접 응답하지 않았을 경우 확인하기 어렵다.

④ 통상 조사에 필요한 시간이 전화조사보다는 길지만 면접조사보다는 짧다.

52. 단순무작위표집에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 표본이 모집단으로부터 추출된다.
- ② 모든 요소가 동등한 확률을 가지고 추출된다.
- ③ 구성요소가 바로 표집단위가 되는 것은 아니다.
- ④ 표본확보의 가장 보편적인 방법은 난수표를 사용하는 것이다.

53. 다음은 무엇에 관한 설명인가?

각 문항이 척도상의 머디에 위치할 것인가를 평가자들로 하여금 판단케 한 다음, 이를 바탕으로 연구자가 대표적인 문항들을 선정하여 척도를 구성하는 방법

- ① 거트만척도(Guttman scale)
- ② 서스톤척도(Thurston scale)
- ③ 리커트척도(Likert scale)
- ④ 의미분화척도(semantic differential scale)

54. 사용하고 있는 측정도구의 측정값과 기준이 되는 측정도구의 측정값과의 상관관계로 측정되는 타당도는?

- ① 구성체타당도 ② 액면타당도
- ③ 기준관련타당도 ④ 다차원타당도

55. 다음 중 서열척도로 측정할 수 있는 변수로 구성된 것은?

- ① 행복감, 교회 참석 정도, 지역사회 참여도
- ② 종교 유무, 소득, 직무 만족도
- ③ 직업 신분, 인종, 대통령 지지도
- ④ 학력, 연령, 정당 가입여부

56. 척도는 응답자, 자극 또는 응답자와 자극을 동시에 측정하려고 하는가에 따라서 여러 방식이 있다. 이 중 응답자와 자극을 동시에 측정하는 척도는?

- ① 서스톤척도(Thurston scale)
- ② 리커트척도(Likert scale)
- ③ 거트만척도(Guttman scale)
- ④ 의미분화척도(semantic differential scale)

57. 다음 ()에 각각 알맞은 것은?

()는 개개인들을 서로 구분하는 범주들로 나눌 수 있을 뿐만 아니라 이들을 일정한 기준에 따라 서열화시킬 수 있기 때문에 ()보다 상위수준의 척도이다.

- ① 명목척도 - 서열척도 ② 등간척도 - 비율척도
- ③ 명목척도 - 비율척도 ④ 서열척도 - 명목척도

58. 어떤 연구자가 2001년도 사회과학대학 입학생들을 학번순서대로 표본을 표집하여 남학생과 여학생 각각 100명씩을 선정하였다. 이 표집방법은 무엇인가?

- ① 단순무작위표집법 ② 계통표집법
③ 눈덩이표집법 ④ 할당표집법

59. 질문문항 상호간에 어느 정도 일관성을 가지고 있는지를 측정하기 위해 계산하는 통계값은?

- ① 스피어만 로우 ② 파이
③ 람다 ④ 크론바하 알파

60. 다음 중 코호트 연구(cohort study)의 의미를 가장 잘 설명한 것은?

- ① 시점조사를 통하여 여러 변수의 차이를 분석할 때 적용하는 연구설계방법
② 다양한 특성을 지니는 인구 집단 속에서 특정사건이 시간에 따라 발생하는 변화를 조사하고자 할 때 사용하는 연구설계방법
③ 동일한 특성을 가진 집단에서 발생하는 특정사건의 변화를 시간의 경과에 따라 조사하기 위한 연구설계 방법
④ 본 조사(main study) 이전에 특정사건의 빈도를 미리 예측하기 위한 연구설계방법

3과목 : 사회통계

61. 아래와 같이 집단별로 구분된 자료가 있다. 이 자료의 중앙값이 포함된 구간은?

집단	빈도
15~19	12
20~24	15
25~29	29
30~34	17
35~39	6
40~44	18
45~49	16
50~54	5
55~59	3
60~64	8

- ① 25~29 ② 30~34
③ 35~39 ④ 40~44

62. 확률밀도함수가 $f(x)$ 인 연속형 확률변수 X 에 대한 확률분포의 특성으로 틀린 것은?

- ① $P(X=x)=1$
② $P(a \leq X \leq b)$ 는 구간(a, b)사이에서 확률밀도함수 $f(x)$ 와 X 축 사이의 면적이다.
③ $f(x) \geq 0$
④ $P(-\infty \leq X \leq \infty)=1$

63. 크기가 10인 표본으로부터 얻은 자료(x_1, y_1), (x_2, y_2), ..., (x_{10}, y_{10})에서 얻은 단순선형회귀식의 기울기가 0인지 아닌지를 검정할 때, 사용되는 t분포의 자유도는 얼마 인가?

- ① 19 ② 18
③ 9 ④ 8

64. 설명변수(X_i)와 반응변수(Y_i)사이에 단순회귀모형을 가정 할 때, 회귀직선의 절편에 대한 추정값은 얼마인가?

X_i	0	1	2	3	4	5
Y_i	4	3	2	0	-3	-6

- ① 1 ② 3
③ 5 ④ 7

65. 어떤 철물점에서 10가지 길이의 못을 팔고 있다. 단, 못길이(단위:cm)는 각각 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0 이다. 만약, 현재 남아 있는 못 가운데 10%는 4.0cm인 못이고, 15%는 5.0cm인 못이며, 53%는 5.5cm인 못이라면 못 길이의 최빈수는?

- ① 4.5 ② 5.0
③ 5.5 ④ 6.0

66. 10개의 관측자료를 사용하여 다음과 같은 회귀식을 구하였다. X_1 이 5증가하고 X_2 가 6증가 할 경우 Y 의 증가량은?

$$Y = -0.65 + 1.55 X_1 + 0.76 X_2$$

- ① 11.66 ② 12.31
③ 21.88 ④ 22.53

67. 모집단의 평균을 μ 라 하고 표본평균을 \bar{X} 라 하면

$$E(\bar{X}) = \mu$$

의 의미는?

- ① 무작위 표본의 평균은 모집단 평균에 대한 불편 추정량(unbiased estimator)이다.
② 무작위 표본의 평균은 모집단 평균에 대한 일치 추정량(consistent estimator)이다.
③ 무작위 표본의 기대치는 모집단 분산에 대한 불편추정량이다.
④ 무작위 표본의 기대치는 모집단 분산에 대한 일치추정량이다.

68. 어느 공정에서 생산되는 제품의 약 40%가 불량품이라 한다. 이 공정의 제품 4개를 임의로 추출했을 때, 4개가 불량품일 확률은?

- ① 16/125 ② 64/625
③ 62/625 ④ 16/625

69. 전국의 400가구를 대상으로 월평균 가구 총수입을 조사한 결과 평균 200만원이라는 응답이 나왔다. 모집단의 표준 편차가 40만원으로 알려져 있을 때, 우리나라 가구의 한달 평균 총 수입율의 95% 신뢰구간으로 구하면 얼마인가? (단, $z_{0.05}=1.64$, $z_{0.025}=1.96$ 이고, 단위는 만원으로 계산하기로 한다.)

- ① (198.355, 201.645) ② (196.71, 203.29)
③ (198.04, 201.96) ④ (196.08, 203.92)

70. 아래 확률분포에서 기대값은?

x	P(x)
0	0.4
1	0.2
2	0.3
3	0.1

- ① 0.8 ② 1.0
③ 1.1 ④ 1.2

71. 25%, 50%, 75%에 해당하는 3개의 사분위수와 최대값 및 최소값을 이용하여 두 개 이상의 집단에 대한 자료의 분포 상태를 시각적으로 잘 보여줄 수 있는 그림표는?

- ① 히스토그램(Histogram)
② 원 그림표(Phi-Chart, Circular-chart)
③ 줄기와 잎 그림표(Stem and leaf display)
④ 상자와 수염 그림표(Box-and-Whisker plot)

72. 다음 분산분석표에서 결정계수(R^2)는?

변동요인	자유도	제곱합
모형	1	1519.98
잔차	10	759.02
총합	11	2279.00
평균제곱	F값	P값
1519.98 75.90	()	0.0212

- ① 0.67 ② 0.49
③ 0.09 ④ 0.05

73. 다음의 상황에 알맞은 검정방법은?

휘발유를 제조하는 A정유회사에서는 새로운 휘발유를 생산하고, 1리터당 주행거리가 길어졌는지를 알아보기 위해 동일한 차와 동일한 운전자에게 동일한 거리를 휘발유만 서로 달리한 채 운행하게 하였다."

- ① 독립표본 t-검정 ② 대응표본 t-검정
③ χ^2 -검정 ④ F-검정

74. 어떤 대학 사회학과 학생들의 통계학 성적분포가 근사적으로 $N(70, 10^2)$ 을 따른다고 한다. 50점 이하인 학생에게 F학점을 준다고 할때 F학점을 받게될 학생들의 비율을 구할 수 있는 것은?

- ① $P(Z \leq -1)$ ② $P(Z \leq 1)$
③ $P(Z \leq -2)$ ④ $P(Z \leq 2)$

75. 평균이 100이고 분산이 4인 정규분포를 따르는 모집단으로부터 크기가 4인 표본을 추출하였다. 이때 표본평균의 표준편차는 얼마인가?

- ① 1 ② 2
③ 4 ④ 10

76. 4개 중 하나를 선택하는 선다형 문제가 20문항이 있고 각 문항별 배점은 5점이다. 시험 결과 60점 미만은 불합격 처리 된다고 한다. 이 시험에서 랜덤하게 답을 써넣은 경우에 합격할 확률을 나타내는 식은?

- ① $\sum_{x=12}^{20} \binom{20}{x} 0.75^x 0.25^{20-x}$
② $\sum_{x=11}^{20} \binom{20}{x} 0.25^x 0.75^{20-x}$
③ $1 - \sum_{x=0}^{11} \binom{20}{x} 0.25^x 0.75^{20-x}$
④ $1 - \sum_{x=1}^{11} \binom{20}{x} 0.25^x 0.75^{20-x}$

77. 다음 표의 x, y에 대한 상관계수 설명 중 맞는 것은?

x	1	2	3	4	5
y	5	4	3	2	1

- ① 완전 양의 상관관계 ② 상관이 없다
③ 강한 양의 상관관계 ④ 완전 음의 상관관계

78. A생수공장에서 생산된 생수의 평균용량은 360ml이고, 이 모집단의 분산은 50일 때 $n=10$ 으로 하여 표본을 뽑으면 그 표본들의 평균의 기대값과 분산은 얼마인가?

- ① 기대값 : 250, 분산 : 5 ② 기대값 : 360, 분산 : 5
③ 기대값 : 250, 분산 : 10 ④ 기대값 : 360, 분산 : 10

79. $P(A)=0.4$, $P(B)=0.2$, $P(B | A)=0.4$ 일 때 $P(A | B)$ 는?

- ① 0.4 ② 0.5
③ 0.6 ④ 0.8

80. 통계적 가설검증을 실시할 때 유의 수준과 오류의 발생확률과의 관계에 대해서 잘못 설명한 것은?

- ① 가설검증에서 유의 수준이란 제1종 오류를 범할 최대 허용오차이다.
② 유의 수준을 감소시키면(예를 들어 0.05에서 0.01로) 제2종 오류의 확률 역시 감소한다.
③ 제2종 오류의 확률, 즉 거짓인 귀무가설을 받아들이는 확률은 쉽게 결정할 수 없다.
④ 유의 수준은 표본의 결과가 모집단의 성질을 반영하는 것이 아니라 표본의 특성에 따라 나타날 확률의 범위이다.

81. 확률변수 X는 이항분포 $B(n, p)$ 를 따른다고 하자. $n=10$, $p=0.5$ 일 때, 확률변수 X의 평균과 분산은?

- ① 평균 2.5, 분산 5 ② 평균 2.5, 분산 2.5
③ 평균 5, 분산 5 ④ 평균 5, 분산 2.5

82. 다음 중 단순회귀모형에서 오차항에 부여되는 가정이 아닌 것은?

- ① 등분산성 ② 정규성
③ 최소성 ④ 독립성

83. A회사의 종업원은 500명인데 이들의 임금이 평균 1,350,000원, 표준편차 200,000원인 정규분포를 이룬다면,

이중 비복원추출로 100명을 표본으로 뽑을 때 \bar{X} - 분포의 평균과 표준편차는?

- ① 평균 : 1,350,000원 표준편차 : 17,906원
② 평균 : 1,450,000원 표준편차 : 17,906원
③ 평균 : 1,350,000원 표준편차 : 16,906원
④ 평균 : 1,450,000원 표준편차 : 16,906원

84. 5개의 자료 값 10, 20, 30, 40, 50 의 특성에 대하여 바르게 설명한 것은?

- ① 평균 30, 중앙값 30 ② 평균 35, 중앙값 40
③ 평균 30, 최빈값 50 ④ 평균 25, 최빈값 10

85. 반복이 없는 이원배치법모형이 아래와 같을 때 다음 중 설명이 틀린 것은?

$$Y_{ij} = \mu + \alpha_i + \beta_j + \varepsilon_{ij} \quad (i = 1, 2, \dots, p, j = 1, 2, \dots, q)$$

- ① 총 실험횟수는 pq이다.
② 두 인자가 모수인 경우를 난괴법이라고 한다.
③ 반응변수는 일반적으로 정규분포를 따른다고 가정하고 이의 분산은 오차항의 분산과 같다.
④ 두 인자의 효과를 알아보는 방법으로 분산분석을 이용한 F-검정을 이용한다.

86. 일원분산분석을 시행하였다. 처리는 모두 5개이며, 각 처리당 6회씩 반복 실험을 하였다. 결정계수의 값이 0.6, 처리평균제곱의 값이 300이라면 오차제곱합의 값은 얼마인가?

- ① 800 ② 900
③ 1600 ④ 1800

87. 통계분석을 통해 다음과 같은 자료를 얻을 수 있었다. 어떤 약물의 효과를 검증하기 위해 서로 관련된 두 집단, A집단(통제집단)과 B집단(검증집단)간에 t-검증을 했다. 자유도는 9였고, 양방검증을 했으며, 유의수준을 0.05로 했을 경우, 기각역에 해당하는 t-값은 2.262였으나, 이 실험에서 관찰된 t-값은 2.560이었다. 이 자료로부터 얻을 수 있는 결론은?

- ① 그 약은 아무런 효과를 나타내지 않았다.
② 집단-B가 집단-A 보다 더 우수했다.
③ 두 집단간에는 유의한 차이가 있었다.
④ 두 집단간에는 차이가 있었으나 유의한 차이는 나타내지 않았다.

88. 유의수준 α 하에서 단측 가설 검정을 시행하고자 한다. 다음 중 귀무가설(H0)을 기각하는 유의확률 p-값의 조건으로 옳은 것은?

- ① $\alpha > p$ -값 ② $\alpha < p$ -값
③ $1-\alpha > p$ -값 ④ $1-\alpha < p$ -값

89. X가 이항분포 B(n, p)를 따른다고 할 때 p의 불편추정량인

$$\hat{p} = \frac{X}{n}$$

의 분산은 어느 것인가?

- ① np(1-p) ② p(1-p)/n
③ np ④ p(1-p)

90. 표본평균에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 표본의 중심위치를 나타내는 대표값이다.
② 이상치에 크게 영향을 받는 단점이 있다.
③ 표본의 몇몇 자료값이 모평균으로부터 한쪽 방향으로 멀리 떨어지는 현상이 발생하는 자료에서도 좋은 추정량이다.
④ 이상치에 민감한 단점을 보완하기 위하여 절사평균을 쓴다.

91. 비대칭도(skewness)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 비대칭도값이 1이면 좌우대칭형 분포를 나타낸다.
② 비대칭도의 부호는 관측값 분포의 꼬리방향을 나타낸다.
③ 비대칭도는 대칭성 혹은 비대칭성을 측정하는 통계수치이다.
④ 비대칭도값이 음수이면 관측값들이 주로 오른쪽에 모여 있어 왼쪽으로 꼬리를 길게 늘어뜨린 모양을 나타낸다.

92. 한 개의 동전을 연속적으로 10번 던지는 실험에서 확률변수 X를 표본이 나온 개수로 정의하면 확률변수 X의 평균은?

- ① 0 ② 1
③ 5 ④ 10

93. 다음 중 이산형 변수(discrete variables)의 변이(variation)를 측정해 주는 것은?

- ① 다양성 지수(Index of Diversity)
② 범위(range)
③ 분산(variance)
④ 표준편차(standard deviation)

94. 총선을 앞두고 한 지역구의 유권자 400명을 대상으로 조사한 결과 A후보의 지지율은 30.5%, B후보의 지지율은 34.8%로 나왔다. 자료에 따르면 이번 조사는 95% 신뢰수준에서 오차한계가 $\pm 5\%$ 라고 하였다. 이 때 결과의 해석으로 옳은 것은?

- ① 실제 선거에서는 A후보가 앞설수도 있다.
② A후보는 지지율이 낮으므로 포기하는 편이 낫다.
③ B후보가 지지율이 높으므로 당선 가능성이 높다.
④ 500명을 대상으로 조사한다면 오차한계는 $\pm 5\%$ 보다 크게 된다.

95. K라는 양궁선수는 화살을 쏘았을 때 과녁의 중심에 맞출 확률이 0.6이라고 한다. 이 선수가 총 7번 화살을 쏘다면 과녁의 중심에 평균 몇 회 맞추는가?

- ① 6.00 ② 8.57
③ 1.68 ④ 4.20

96. n개의 범주로 된 변수를 더미변수로 만들어 회귀분석에 이용할 경우 몇 개의 더미변수가 회귀분석모델에 포함되어야 하는가?

- ① n ② n-1
③ n-2 ④ n-3

97. 다음의 가상의 자료를 이용하여 단순선형회귀모형을 추정하면?

$$\begin{aligned} n = \sum_{i=1}^n x_i = 90, \sum_{i=1}^n y_i = 50, \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = 160, \\ \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = 80, \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 = 120 \end{aligned}$$

- ① $\bar{y} = 0.5x - 0.5$ ② $\bar{y} = 1.5x - 8.5$
③ $\bar{y} = 0.5x + 0.5$ ④ $\bar{y} = 1.5x + 8.5$

98. 모평균 μ 의 구간추정치를 구할 경우 95% 신뢰수준 (confidence level)을 갖는 모평균 μ 의 신뢰구간이 100 ± 5 라고 할 때 신뢰수준 95%의 의미는?

- ① 구간추정치가 맞을 확률
② 모평균이 100 ± 5 내에 있을 확률
③ 모평균과 구간추정치가 95% 같다는 뜻
④ 같은 방법으로 여러 번 신뢰구간을 만들 경우 평균적으로 100개 중에서 95개는 모평균을 포함한다는 뜻

99. 변수 x 의 평균을 \bar{x} , 표준편차를 s 라고 할 때, 평균이 0이고 분산이 1이 되는 표준화점수를 구하는 방법은?

- ① $s(x - \bar{x})$ ② $\bar{x}(x - s)$
③ $\frac{x - \bar{x}}{s}$ ④ $\frac{x - s}{\bar{x}}$

100. $Y|X = \alpha + \beta X + \varepsilon$, $\varepsilon \sim N(0, \sigma^2)$ 의 회귀식에서 회귀계수 α , β 의 추정량이 다음과 같다.

$$\hat{\alpha} = \bar{y} - \beta \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad \text{이때}$$

$E(\hat{\beta})$ 과 $\text{Var}(\hat{\beta})$ 의 값은? (단,

$$S_{xy} = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}), S_{xx} = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

① $E(\hat{\beta}) = \frac{1}{n}\beta, \text{Var}(\hat{\beta}) = \frac{\sigma^2}{S_{xy}}$

② $E(\hat{\beta}) = \beta, \text{Var}(\hat{\beta}) = \frac{\sigma^2}{S_{xy}}$

③ $E(\hat{\beta}) = \frac{1}{n}\beta, \text{Var}(\hat{\beta}) = \frac{\sigma^2}{S_{xy}}$

④ $E(\hat{\beta}) = \beta, \text{Var}(\hat{\beta}) = \frac{\sigma^2}{S_{xy}}$

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	①	①	①	④	②	③	③	①	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	①	④	①	①	③	④	②	②	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	③	④	①	②	②	④	③	②	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
①	②	④	②	③	④	①	②	④	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	②	③	①	④	②	④	②	②	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	③	②	③	①	③	④	④	④	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	①	④	③	③	②	①	④	④	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	①	②	③	①	③	④	②	④	②
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	③	①	①	②	①	③	①	②	③
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
①	③	①	①	④	②	③	④	③	②