

1과목 : 조사방법론 I

1. 여러 질문문항들이 동일한 응답범주를 갖고 있을 경우 사용하는 질문기법은?
  - ① 여과질문(filter question)
  - ② 행렬질문(matrix question)
  - ③ 겹치기 질문(double-barreled question)
  - ④ 깔때기식 기법(funnel technique)
2. 외적 타당도에 영향을 미치는 요인은?
  - ① 자료수집과정에서 관심을 가지는 독립변수 이외의 다른 사건이 영향을 미칠 수 있다.
  - ② 연구의 대상인 개인, 집단, 지역공동체 등의 자체 내조건의 변화가 발생할 수 있다.
  - ③ 조사결과에 나타난 차이가 측정도구, 표집단위의 불안정성으로 인해 발생할 수 있다.
  - ④ 표집과정에서 특정한 속성의 집단이 차별적으로 선별되어 대표성의 문제가 발생한다.
3. 리커트(Likert)척도와 같은 의미로 사용되는 것은 다음중 어느 것인가?
  - ① 총화평정척도                      ② 누적척도
  - ③ 비율척도                              ④ 단일차원척도
4. 만약 연구자가 한 척도를 구성하고 있는 문항들에서 많은 결측 자료를 가지고 있을 경우 각 사례로부터 얻을 정보의 양을 극대화하기를 원한다면 결측 자료를 처리하기 위해서 어떤 방법을 선택해야 하는가?
  - ① 결측 자료를 가진 사례들을 분석에서 제외시킨다.
  - ② 응답자들이 답한 항목들로부터 얻은 평균 점수로 결측 자료를 대체한다.
  - ③ 결측 자료에 대해서는 총체적 자료로부터 얻은 평균 점수를 준다.
  - ④ 어떠한 수정없이 결측 자료를 분석에 포함시킨다.
5. J. S. Mill이 제시하는 인과관계 추론의 조건이 아닌 것은?
  - ① 공간적 일치 원칙                  ② 동시변화성의 원칙
  - ③ 차이성의 원칙                      ④ 공통성의 원칙
6. 표준오차(standard error)에 영향을 주는 요인이 아닌 것은?
  - ① 표준편차                              ② 표본추출 방법
  - ③ 모집단의 특성                      ④ 표본 크기
7. 유의표집(purposive sampling)에 대해 맞게 설명한 것은?
  - ① 모집단의 특성에 대한 가정을 하지 않는다.
  - ② 확률표본추출법의 일종이다.
  - ③ 연구자가 자신의 연구능력과 사전지식을 활용하여 응답자를 고를 수 있다.
  - ④ 표본의 대표성을 보장할 수 있다.
8. 교육수준은 소득수준에 영향을 미치지 않지만, 연령을 통제하면 두 변수사이의 상관관계가 매우 유의미하게 나타난다. 이때 연령과 같은 검정요인을 무엇이라 부르는가?
  - ① 억제변수(suppressor variable)
  - ② 왜곡변수(distorter variable)
  - ③ 구성변수(component variable)

- ④ 외재적 변수(extraneous variable)
9. 표본조사의 이점이 아닌 것은?
  - ① 비용과 시간을 절약할 수 있다.
  - ② 다량의 정보를 확보할 수 있다.
  - ③ 비교적 넓은 지역의 많은 조사대상자를 포괄할 수 있다.
  - ④ 표본오차와 비표본오차를 줄일 수 있다.
10. 전수조사 대신 표본조사를 하는 이유가 아닌 것은?
  - ① 경비를 절감하기 위해
  - ② 정확도를 높이기 위해서
  - ③ 표본오차를 줄이기 위해서
  - ④ 광범위한 주제에 걸쳐서 연구하기 위해서
11. 측정에 대한 올바른 설명이 아닌 것은?
  - ① 관찰된 현상의 경험적인 속성에 대해 일정한 규칙에 따라 수치를 부여하는 것이다.
  - ② 이론과 경험적 사실을 연결시켜 줌으로써 이론을 경험적으로 검증해주는 수단이다.
  - ③ 사회과학에서는 대상이 갖는 속성 자체보다는 속성의 지표를 측정하는 경향이 있다.
  - ④ 사회과학에서 태도와 동기 등은 직접 관찰가능하기 때문에 측정하기가 용이하다.
12. 현직 대통령의 인기도를 측정하기 위해 0부터 100까지의 값 가운데 하나를 제시하도록 하였다. 0은 가장 싫은 경우, 100은 가장 만족한 경우로 정하였다. 이것은 다음 중 어느 척도에 해당하는가?
  - ① 명목척도                              ② 등간척도
  - ③ 서열척도                              ④ 비율척도
13. 개념타당성은 심리학적 특성의 측정과 관련된 개념으로 행동과학의 연구에 특히 중요하다. 다음 중 개념타당성의 구성요소가 아닌 것은?
  - ① 이해타당성                              ② 표현타당성
  - ③ 집중타당성                              ④ 판별타당성
14. 총화무작위표본추출법과 군집표본추출법에 대한 다음 설명 중 틀린 것은?
  - ① 확률표본추출법이다.
  - ② 모집단의 모든 요소가 추출될 확률이 동일하다.
  - ③ 표본추출의 단위가 모집단의 요소이다.
  - ④ 군집표본추출법은 총화무작위표본추출법과는 달리 가급적이면 군집을 이질적인 요소로 구성한다.
15. 질문지 개별 항목의 내용을 결정할 때 꼭 고려하지 않아도 되는 것은?
  - ① 응답자가 정보를 제공해 줄 수 있는가?
  - ② 응답자가 필요한 정보를 알고 있는가?
  - ③ 한 문항으로 충분한가?
  - ④ 장래 주요 관심사로 예상되는 내용인가?
16. 다음 중 확률표집법으로만 이루어진 것은?
  - ① 단순무작위표집법-할당표집법
  - ② 총화표집법-간편표집법
  - ③ 단순무작위표집법-총화표집법

- ④ 집락표집법-할당표집법
17. 설문지 수집 후 검토하는 과정에서 제외시켜야 할 설문지들이 있다. 다음 중 분석에서 제외되어야 할 설문지가 아닌 것은?  
 ① 설문지의 많은 부분에 대한 응답이 없는 경우  
 ② 설문지의 페이지가 뒤죽박죽으로 섞여있는 경우  
 ③ 설문지의 대부분에 한 번호만을 응답한 경우  
 ④ 설문지의 일부가 분실된 경우
18. 신뢰도와 타당도에 영향을 미치는 요인이 아닌 것은?  
 ① 조사도구                      ② 조사환경  
 ③ 조사목적                      ④ 조사대상자
19. 신뢰도 조사방법 중 설문지 혹은 시험지의 문항들을 두 부분으로 나누어서 각 부분에서 얻은 측정값들을 두 번의 조사에서 얻어진 것처럼 간주하여 그 사이의 상관계수를 구하여 검사하는 방법은?  
 ① 내적합치도 방법            ② 반분법  
 ③ 재조사법                      ④ 동형방법
20. 태도척도에서 부정적인 극단에는 1점을, 긍정적인 극단에는 5점을 부여한 후, 전체문항의 총점 또는 평균을 가지고 태도를 측정하는 척도는?  
 ① 서스톤척도(Thurstone scale)  
 ② 리커트척도(Likert scale)  
 ③ 거트만척도(Guttman scale)  
 ④ 의미분화척도(어의차이 척도)
21. 조사대상을 파악하기도 어렵고 접근도 어려울 때 또는 모집단 추출틀의 작성이 곤란할 경우에 사용되는 방법중에서 해당집단에 속하는 사람들을 소개받아서 조사를 진행하는 이 방법은?  
 ① 할당추출법                    ② 판단추출법  
 ③ 간편추출법                    ④ 눈덩이 추출법
22. 다음 검사-재검사 신뢰도에 대한 설명으로 맞는 것은?  
 ① 홀수문항과 짝수문항의 응답을 비교하는 방식으로 수행하기도 한다.  
 ② 내적 일치도를 측정하는 신뢰도 측정방법이다.  
 ③ 검사-재검사 간격이 너무 짧으면 기억효과 때문에 신뢰도가 낮아진다.  
 ④ 동일한 문항을 반복해서 측정하는 것이다.
23. 리커트 척도(Likert scaling)에 있어서 가장 중요한 요소는 무엇인가?  
 ① 문항간 내적 일관성    ② 문항의 재생가능성  
 ③ 척도의 용이성            ④ 척도의 누적가능성
24. 면접조사시 비교적 인지수준이 낮은 응답자들은 면접자의 생각이나 지시에 무조건 동조하게 될 가능성이 높은 것은 어떤 효과 때문인가?  
 ① 1차정보효과                ② 응답순서효과  
 ③ 동조효과                      ④ 최근정보효과
25. 사회조사분석에서 척도를 사용하는 목적으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 사회현상은 우리가 관찰하는 것보다 훨씬 복잡한 면이 있다.  
 ② 사회현상에 대한 질적 측정값을 제공하여 통계적 조작으로 불가능한 변수의 심층을 이해하도록 한다.  
 ③ 척도는 여러개의 지표를 하나의 점수로 나타내어 자료의 복잡성을 감소시킨다.  
 ④ 척도는 측정의 신뢰도를 높이는데 기여한다.
26. 응답자의 대답이 불충분하거나 모호할 때 추가질문을 통해 정확한 대답을 이끌어내는 면접조사상의 기술은?  
 ① 심층면접(in-depth interview)    ② 래포(rapport)  
 ③ 투사법(projective method)    ④ 프로빙(probing)
27. 체계화된 자료가 많지 않고 통계적인 모형을 통한 분석이 어려울 때 해당 분야의 관련 전문가를 대상으로 의견을 구하고 종합적인 방향을 전망하는데 목적이 있는 것으로, 1차 조사에서는 개방형 질문을 2차 조사에서는 폐쇄형 질문을 주로 사용하는 사회과학상의 조사방법은?  
 ① 파일럿조사(pilot survey)    ② 패널조사(panel survey)  
 ③ 델파이조사(delphi survey)    ④ 집단조사(group survey)
28. 다음 중 개방형 질문(open-ended questions)의 장점은?  
 ① 표준화되어 있어 비교가 가능하다.  
 ② 자료처리 하는데 편리하다.  
 ③ 탐색적으로 살펴보고자 할 때 적절하다.  
 ④ 민감한 질문에 보다 적절하다.
29. 질문지 내에서 질문의 순서 배열로 가장 적절하지 않은 것은?  
 ① 응답자의 인적 사항에 대한 질문은 반드시 설문지 시작 부분에 위치시킨다.  
 ② 첫 번째 질문은 가능한 쉽게 응답할 수 있고 흥미를 유발하는 것으로 한다.  
 ③ 심각한 고려를 요하는 질문은 평범한 질문 속에 삽입하거나 맨 뒤에 위치시킨다.  
 ④ 문항이 담고있는 내용의 범위가 넓은 것에서부터 점차 좁아지도록 문항을 배열하는 것이 좋다.
30. 주로 인종이나 민족, 가족구성원이나 사회집단간의 사회 심리적 거리감을 측정하기 위하여 개발된 것으로 사회적 거리 척도라고도 하는 척도는?  
 ① 서스톤척도(Thurstone scale)  
 ② 리커트척도(Likert scale)  
 ③ 보거더스척도(Bogardus scale)  
 ④ 거트만척도(Guttman scale)

**2과목 : 조사방법론 II**

31. 다음 중 실험, 검사, 사회조사 등 어떤 측정절차에서나 적용되는 것으로써 같은 대상을 측정하는 경우에 반복된 측정에서 얼마나 일치하는(유사한) 값을 얻을 수 있는가를 나타내는 개념은?  
 ① 타당도                            ② 신뢰도  
 ③ 실용도                            ④ 포함도
32. 질문지 초안이 완성된 후, 사전검사(pretest)를 실시하였다. 다음 중 사전검사(pretest)에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?

- ① 사전검사(pretest)는 가설을 보다 명확히 하기 위한 조사이다.
  - ② 사전검사(pretest) 결과는 본조사에 포함시켜 분석하여야 한다.
  - ③ 사전검사(pretest)의 조사방법은 본조사의 조사방법과 같아야 한다.
  - ④ 사전검사(pretest)는 본조사의 표본수와 비슷하게 조사해야 한다
33. 조사현장에서 면접자들을 지도해야 할 지도원의 임무에 해당되지 않는 것은?
- ① 면접자들이 조사표에 기입한 응답내용의 일관성 여부확인 작업
  - ② 면접자들이 기록해 놓은 응답자 특유의 표현방식이나 언어구사방법의 수정보완작업
  - ③ 면접자들이 난필로 무성의하게 답변을 기록하여 자료 처리에 어려움을 초래하지 않을지 확인하는 작업
  - ④ 개방형 질문을 유형별로 구분하여 자료처리를 위한 부호화작업에서 일관성을 유지하는 작업
34. 다음 중 어느 대학생 개인의 특성에 기초하여 소속 대학교 학생집단의 전체 특성으로 규정하려는 분석상의 오류는 무엇인가?
- ① 개인주의적 오류(Individualistic fallacy)
  - ② 환원주의 오류(Reduction fallacy)
  - ③ 생태학적 오류(Ecological fallacy)
  - ④ 외적 타당성 오류(External validity fallacy)
35. 다음 중 측정수준에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 비율측정(ratio measure): 가감승제의 수학적 조작이 가능하다.
  - ② 등간측정(interval measure): 순위수준의 부등식 외에 교환, 대체, 조합이 가능하다.
  - ③ 순위측정(ordinal measure): 카테고리간의 관계가 이행적이다.
  - ④ 명목측정(nominal measure): 이행적이란  $a < b$ 이고  $b < c$ 이면  $a < c$ 가 성립한다.
36. 2001년 11월 30일 현재 47,563,753명의 선거인 명부를 기준으로 우리나라 유권자 1500명을 뽑아 투표율을 조사하려 한다. 표본으로 추출된 1500명을 인구비례에 따라 각 지역별로 나누어 표본을 무작위로 추출했다면 어떠한 표본추출을 사용한 것인가?
- ① 비례층화표본추출      ② 편의표본추출
  - ③ 판단표본추출          ④ 다단계편의표본추출
37. 면접조사시 어려운 질문항목에 부딪치게 되면 가능한 한 응답에서 비롯되는 심리적 부담감을 덜기 위해서 어떤 질문항목이건 여러 개의 응답이 제시되어 있다면 무조건 제일 첫 번째 응답을 주로 올바른 응답으로 기재하는 것은 어떤 효과 때문인가?
- ① 후광효과(halo effect)
  - ② 1차정보효과(primacy effect)
  - ③ 동조효과(acquiescence effect)
  - ④ 최근정보효과(recency effect)
38. 연구조사의 구성요소 중 모호한 개념을 보다 명확히 규정하는 과정 또는 개념의 의미를 밝히는 단계는?
- ① 조작적 정의              ② 재개념화

- ③ 용어의 정의              ④ 문제의 정의
39. 조사를 통하여 집단 구성원들간의 인간관계를 분석하고 그 강도나 빈도를 측정하여 집단 자체의 구조를 파악하는 방법은?
- ① 투사법                      ② 사회성측정법
  - ③ 내용분석법                ④ 의미미분법
40. 다음 중 종단적 연구가 아닌 것은?
- ① 시계열연구(time series)
  - ② 동질성집단연구(cohort study)
  - ③ 패널연구(panel study)
  - ④ 단면연구(cross-sectional study)
41. 컴퓨터를 이용한 전화조사(CATI)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 면접원 오류를 감소시킨다.
  - ② 분할형 질문의 사용이 어렵다.
  - ③ 자료처리 기간을 단축시킨다.
  - ④ 개방형 질문의 사용이 어렵다.
42. 매개변수(intervening variable)에 대한 설명 중 가장 올바른 것은?
- ① 원인변수 혹은 가설변수라고 하는 것으로서 사전에 조작되지 않은 변수를 의미한다.
  - ② 결과변수라고 하며, 독립변수의 원인을 받아 일정하게 변화된 결과를 나타내는 기능을 하는 변수를 의미한다.
  - ③ 결과변수에 영향을 미치면서도 그 이유를 제대로 설명하지 못하는 변수를 의미한다.
  - ④ 개입변수라고도 불리며, 종속변수에 일정한 영향을 주는 변수로 독립변수에 의하여 설명되지 못하는 부분을 설명해 주는 변수를 말한다.
43. 다음 중에서 관찰자의 준수사항이 아닌 것은?
- ① 관찰자는 인내심이 있어야 한다.
  - ② 관찰에 관한 기술을 습득할 필요는 없다.
  - ③ 주관성을 배제하고 객관성을 유지해야 한다.
  - ④ 관찰자는 집단에 동화되지 않아야 한다.
44. 집단조사(group survey)의 단점이라고 할 수 없는 것은?
- ① 집단상황이 응답을 왜곡시킬 가능성이 있다.
  - ② 집단의 성격에 따라 조사시행자가 질문을 처음부터 하나씩 모두 읽어줄 수 있다.
  - ③ 응답자에 대한 통제가 때로는 용이하지 않다.
  - ④ 집단조사를 승인해준 당국에 의해 조사의 결과가 이용될 것이라고 생각할 가능성이 있다.
45. 연구문제의 선정과정에서 중요하게 고려해야 할 사항이 아닌 것은?
- ① 외적 타당성 (external validity)
  - ② 검증가능성 (testability)
  - ③ 윤리적 고려 (ethical consideration)
  - ④ 독창성 (originality)
46. 조사분석의 일반적인 과정을 설명한 항목 중 가장 타당한 것은?

- ① 연구주제 및 가설의 설정 → 연구방법설계 → 자료수집 → 가설의 검증 → 자료분석
  - ② 연구주제 및 가설의 설정 → 연구방법설계 → 가설의 검증 → 자료수집 → 자료분석
  - ③ 연구주제 및 가설의 설정 → 연구방법설계 → 자료수집 → 자료분석 → 가설의 검증
  - ④ 연구주제 및 가설의 설정 → 연구방법설계 → 자료분석 → 자료수집 → 가설의 검증
47. 모집단을 일정한 카테고리로 나눈 다음 이들 카테고리에서 정해진 요소수를 작위적으로 추출하는 방법은?
- ① 유의표본추출방법(purpose sampling)
  - ② 임의표본추출방법(accidental sampling)
  - ③ 집락표본추출방법(cluster sampling)
  - ④ 할당표본추출방법(quota sampling)
48. 어느 대학교 학생들의 환경보호에 대한 여론을 조사하기 위해 그 대학 내 학생 정원 가운데 각 학년별 학생 수를 고려하여 학년별 표본 크기를 우선 정하고 표본추출을 행하였다. 무슨 방법에 의한 것인가?
- ① 집락표본추출            ② 계통적 표본추출
  - ③ 단순무작위표본추출    ④ 층화표본추출
49. 인간의 무의식 속에 내재되어 있는 동기, 가치, 태도 등을 알아내기 위하여 모호한 자극을 응답자에게 제시하여 반응을 알아보는 자료수집 방법은?
- ① 관찰법                    ② 면접법
  - ③ 투사법                    ④ 내용분석법
50. 다음 중에서 온라인 조사(on-line survey)의 특징이 아닌 것은?
- ① 조사대상에 대한 높은 대표성을 확보할 수 있다.
  - ② 짧은 기간에 많은 응답자들을 조사할 수 있다.
  - ③ 응답자의 자기선택의 문제가 발생할 수 있다.
  - ④ 멀티미디어의 장점을 활용할 수 있다.
51. 다음 중 연구가설에 대한 논리적 반대 가설은?
- ① 식별 가설 (identification hypothesis)
  - ② 영가설 (null hypothesis)
  - ③ 설명적 가설 (explanatory hypothesis)
  - ④ 기술적 가설 (descriptive hypothesis)
52. 연구의 유형을 탐색, 기술, 설명으로 구분할 때 다음 중 기술적 연구의 목적이 아닌 것은?
- ① 과정이나 관계의 유형화
  - ② 원리나 이론의 정확성 검증
  - ③ 새로운 설명을 위한 정보의 발견
  - ④ 단계나 절차의 명료화
53. 철학적인 관점에서 제기되는 표본조사의 문제점이 아닌 것은 어느 것인가?
- ① 표본조사는 본질적으로 통계적인 분석을 기본으로 하기 때문에 계량적으로 분석하기 어려운 연구내용을 취급하는데는 한계가 있다는 비판이다.
  - ② 표본조사는 연구대상의 동태적인 현상이나 변화, 그리고 진화의 과정에서 발생하는 요인을 분석할 수 없다는 비판이다.

- ③ 표본조사는 장기적인 관점에서 동태적으로 변화되는 사회현상 및 인간행태를 설명하는 방법으로는 타당하지 않다는 지적이다.
  - ④ 표본조사는 인과관계를 파악하기 어렵다는 비판이다. 즉, 변수간의 인과관계보다 상관관계를 보다 더 잘파악할 수 있는 방법으로 보기 때문이다.
54. 신뢰도와 타당도에 관한 설명 중 틀린 것은?
- ① 타당도는 측정시 발생하는 체계적 오차와 관련된 개념이다.
  - ② 신뢰도는 전체분산에서 대한 참분산의 비율로 표시할 수 있다.
  - ③ 타당도란 반복되는 측정에서 어느정도 동일한 결과를 얻게 되는가와 관련 있다.
  - ④ 신뢰도가 높다고 해서 반드시 타당도가 높은 것은 아니다.
55. 통계적 추리와 관련된 분포 중 이론상으로만 존재하는 것은?
- ① 표본분포                    ② 모집단분포
  - ③ 표집틀분포                ④ 표집분포
56. 다음의 특성을 가진 연구방법은?

○ 자연스러운 상태에서 현상을 파악할 수 있기 때문에 미묘한 머감차이, 시간상의 변화 등 심층의 차원을 이해할 수 있다.  
 ○ 때때로 객관적인 판단을 그르칠 수 있으며 대규모 모집단에 대한 기술이 어렵다.

- ① 참여관찰(participant observation)
  - ② 의사실험(quasi-experiment)
  - ③ 내용분석(contents analysis)
  - ④ 조사연구(survey research)
57. 다음 질문은 어떤 척도로 되었는가?

당신의 종교는 무엇입니까?  
 ① 기독교 ② 불교 ③ 유교 ④ 기타

- ① 서열척도                    ② 명목척도
  - ③ 등간척도                    ④ 비율척도
58. 사회적 거리척도로서 집단간 거리측정이 아니라 집단내 구성원간의 거리를 측정하는데 유용한 방법은?
- ① 서스톤척도(Thurston Scale)
  - ② 거트만척도(Guttman Scale)
  - ③ 소시오메트리(sociometry)
  - ④ 보가더스 척도(Bogardus Scale)
59. 다음 중 우편조사에서 응답률을 높이기 위한 방법으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 답례품을 제공한다.
  - ② 독촉편지를 발송한다.
  - ③ 우표를 붙인 반송용 봉투를 동봉한다.
  - ④ 이해관계가 없는 응답자를 표본으로 선정한다.

60. 다음 중 작업가설(working hypothesis)로 적절하지 않은 것은?
- ① 교육수준이 높을수록 소득이 높을 것이다.
  - ② 21세기 후반에 이르면 서구문명은 몰락하게 될 것이다.
  - ③ 계층간 소득격차가 클수록 사회갈등은 심화될 것이다.
  - ④ 출산력은 도시보다 농촌에서 더 높을 것이다.

**3과목 : 사회통계**

61. 다음 정규분포의 특성 중 틀린 것은?
- ① 평균  $\mu$  를 중심으로 좌우대칭이고 분포곡선의 양쪽끝은 급격하게 내려간다.
  - ② 평균값 = 중앙값 = 최빈값의 특성을 갖고, 왜도 (skewness)는 0이다.
  - ③ 정규분포를 갖는 확률변수(X)에 상수 C를 더해도 X+C는 동일한 정규분포를 갖는다.
  - ④ 어떤 확률변수라도 표본수가 충분히 클 때는 표본평균은 근사적 정규분포를 갖는다.
62. 설명변수(X)와 반응변수(Y)사이의 단순회귀모형을 가정할때, 결정계수는 얼마인가?

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

- ① 0.205                      ② 0.555
  - ③ 0.745                      ④ 0.946
63. 분석자 A는 자료 A에 대한 단순회귀분석의 결과로  $\hat{y}_A = \hat{\alpha}_A + \hat{\beta}_A x$  를 얻었고, 분석자 B는 자료 B에 대한 단순회귀분석의 결과로  $\hat{y}_B = \hat{\alpha}_B + \hat{\beta}_B x$  를 얻었다. 그런데 결과적으로  $\hat{\alpha}_A = \hat{\alpha}_B, \hat{\beta}_A = \hat{\beta}_B$  였다고 하자. 그리고 오차분산의 추정값도 같으나 독립변수 X의 분산이 자료 A보다 자료 B에서 크다고 하자. 다음 중 맞는 것은?

- ①  $Var\hat{\beta}_A$ 의 추정값 =  $Var\hat{\beta}_B$ 의 추정값
- ②  $Var\hat{\beta}_A$ 의 추정값 <  $Var\hat{\beta}_B$ 의 추정값
- ③  $Var\hat{\beta}_A$ 의 추정값 >  $Var\hat{\beta}_B$ 의 추정값
- ④ 경우에 따라 다르다.

64. 모평균의 신뢰구간의 길이를 1/4로 줄이기 위해선 원래의 표본의 크기를 몇 배로 증가시켜야 하나?
- ① 1/4 배                      ② 1/2 배
  - ③ 2배                         ④ 16배

65. A, B, C 세 공법에 대하여 다음의 자료를 얻었다. 분산분석을 통하여 위의 세 가지 공법에 유의한 차이가 있는지 검정하고자 할 때, 처리 효과의 자유도는 얼마인가?

A : 56, 60, 50, 65, 64
B : 48, 61, 48, 52, 46
C : 55, 60, 44, 46, 55

- ① 1                              ② 2
  - ③ 3                              ④ 4
66. 상자에 파란공이 5개, 빨간공이 4개, 노란공이 3개 들어있다. 이 중 임의로 1개의 공을 꺼낼 때 그것이 빨간공일 확률은?
- ① 1/3                            ② 1/4
  - ③ 1/5                            ④ 1/6
67. 두 변수 X와 Y가 서로 독립일 때 X와 Y의 회귀직선의 기울기는?
- ① 0                                ② 1
  - ③ 0.5                            ④ -1
68. 확률변수 X가 평균이 30이고 분산이 5인 정규분포 N(3, 5)를 따른다고 할 때, 5X+3의 분포는?
- ① N(3, 25)                      ② N(18, 125)
  - ③ N(18, 5)                      ④ N(15, 125)
69. 아래 내용에 대한 가설형태는?

"기존의 진통제는 진통효과가 나타나는 시간이 평균 30분이고 표준편차는 5분이라고 한다. 새로운 진통제를 개발하였는데, 개발팀은 이 진통제의 진통효과가 30분 미만이라고 주장한다."

- ①  $H_0 : \mu < 30, H_1 : \mu > 30$
  - ②  $H_0 : \mu = 30, H_1 : \mu < 30$
  - ③  $H_0 : \mu > 30, H_1 : \mu = 30$
  - ④  $H_0 : \mu = 30, H_1 : \mu \neq 30$
70. 모비율  $\theta$ 를 추정하고자 크기 n인 임의표본(확률표본)을 추출하였다.(표본비율 p)  $\theta$ 에 관한 신뢰구간의 길이는 n 및 p와 어떤 관계가 있는가?
- ① 신뢰구간의 길이는 n과 관계없다.
  - ② 신뢰구간의 길이는 p와 관계없다.
  - ③ 신뢰구간의 길이는 n이 커짐에 따라 감소한다.
  - ④ 신뢰구간의 길이는 p가 커짐에 따라 감소한다.
71. 표본크기를 결정함에 있어 가장 중요하게 고려되어야 할 사항은?
- ① 모집단의 크기                ② 조사대상 지역
  - ③ 표본추출방법                ④ 모집단의 이질성 정도
72. 다음 중 가설검증에서 영가설(또는 귀무가설)이 허위일 때 이 영가설이 올바르게 기각될 확률을 나타내는 것은?
- ①  $\alpha$                               ②  $\beta$
  - ③  $1-\alpha$                          ④  $1-\beta$
73. 확률변수 X의 분산이 9이고 확률변수 Y의 분산이 25일 때,

X-Y의 분산은? (단, 확률변수 X와 Y는 서로 독립이라고 가정한다.)

- ① 16                                      ② 25
- ③ 34                                      ④ 72

74. 단순선형회귀모형  $y = \beta_0 + \beta_1 x + \epsilon$  에서 n 개의 자료  $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$  을 고려하자 이때 잔차

$e_i = y_i - \hat{y}_i = 1, \dots, n$  의 성질이 아닌 것은 무엇인가?

- ①  $\sum_{i=1}^n e_i = 0$                                       ②  $\sum_{i=1}^n x_i e_i = 0$
- ③  $\sum_{i=1}^n y_i e_i = 0$                                       ④  $\sum_{i=1}^n \hat{y}_i e_i = 0$

75. 회귀분석에 있어서 잔차분석은 모형의 적절성 여부에 중요한 역할을 담당한다. 잔차분석 방법 중 Q-Q 그림을 통해 검정할 수 있는 모형의 가정은 무엇인가?

- ① 선형성                                      ② 등분산
- ③ 정규성                                      ④ 독립성

76. 아래 표본에 대하여 중심 측도로서 가장 적합한 것은?

2.5, 2.7, 3.1, 4.0, 4.6, 5.3, 6.0, 7.1, 30.5

- ① 4.6                                      ② 4.63
- ③ 7.1                                      ④ 7.31

77. 다음 중회귀모형에서 오차분산  $\sigma^2$  의 추정량은? (단,  $e_i$ 는 잔차이다.)

$Y_i = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \epsilon_i$

- ①  $\frac{1}{n-1} \sum e_i^2$
- ②  $\frac{1}{n-2} \sum (Y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1 X_{1i} - \hat{\beta}_2 X_{2i})^2$
- ③  $\frac{1}{n-3} \sum e_i^2$
- ④  $\frac{1}{n-4} \sum (Y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1 X_{1i} - \hat{\beta}_2 X_{2i})^2$

78. 모평균이 100, 모표준편차가 20인 어느 무한모집단에서 크기 100의 단순임의표본을 얻었다.이 때 표본평균 X의 평균과 표준편차는 얼마인가?

- ① 평균 = 100, 표준편차 = 2
- ② 평균 = 1, 표준편차 = 2
- ③ 평균 = 100, 표준편차 = 0.2
- ④ 평균 = 1, 표준편차 = 0.2

79. 두 확률변수의 공분산과 상관계수에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 두 확률변수가 서로 독립이면 상관계수는 0 이다.
- ② 공분산이 0 이면 상관계수는 0 이다.
- ③ 상관계수가 0 이면 두 확률변수가 서로 독립이다.
- ④ 두 확률변수가 서로 독립이면 공분산은 0 이다.

80. A대학교 학생 전체에서 100명을 임의 추출하여 신장을 조사한 결과 평균이 170이고 표준편차가 10이었다. A대학교 학생 평균 신장의 95%신뢰구간을 구하면? (단, 표준정규분포를 따르는 확률변수 Z는  $P(Z > 1.96) = 0.025$ 를 만족한다.)

- ① (168.04, 171.96)                                      ② (168.14, 171.86)
- ③ (168.24, 171.76)                                      ④ (168.34, 171.66)

81. 한 여론조사에서 어느 지역의 유권자 중에서 940명을 임의로 추출하여 연령세대별로 가장 선호하는 정당을 조사한 결과의 이차원 분할표가 다음과 같다. 독립성 검정을 위한 어느 통계소프트웨어의 출력결과에서 유의수 0.05에서 검정할 때 올바른 해석은?

연령별 정당의 선호도 분할표

연령 \ 정당	A정당	B정당	C정당	합계
30 미만	158	53	62	273
30~49	172	128	83	383
50 이상	95	162	27	284
합	425	343	172	940

카이제곱 검정

	값	자유도	점근 유의 확률(양측 검정)
paarson 카이제곱	91.341	4	.000
우도비	93.347	4	.000
선형대선형결합	3.506	1	.080
유효케이스수	940		

- ① 카이제곱 통계량에 대한 유의확률이 유의수준보다 작으므로 독립이라는 가설을 기각한다.
- ② 우도비 통계량에 대한 유의확률이 유의수준보다 작으므로 독립이라는 가설을 기각할 수 없다.
- ③ 카이제곱 통계량이 유의수준보다 크므로 독립이라는 가설을 기각한다.
- ④ 우도비 통계량이 유의수준보다 크므로 독립이라는 가설을 기각할 수 없다.

82. 5개의 자료 5, 10, 15, 20, 25를 얻었다. 범위는 얼마인가?

- ① 5    ② 10
- ③ 15    ④ 20

83. 1985년과 1995년의 직종별 임금분산(분포)의 격차를 비교

하려고 한다. 다음 중 어떤 것을 이용하는 것이 가장 바람직한가?

- ① 변이계수(변동계수)    ② 범위
- ③ 사분편차                ④ 표준편차

84. 통계적 가설검증에서 귀무가설 내용이 옳지만 귀무가설을 기각하고 대립가설을 채택하게 될 확률을 무엇이라 하는가?

- ① 제1종 오류                ② 제2종 오류
- ③ 유의수준                 ④ 귀무가설의 기각확률

85. 광고비가 매출액에 미치는 영향을 조사하기 위한 통계분석으로 가장 적절한 것은?

- ① 적합성 검정                ② 회귀분석
- ③ 분산분석                 ④ 교차분석

86. 모집단 평균에 대한 가장 좋은 점추정치(point estimate)는?

- ① 중앙치(median)            ② 최빈치(mode)
- ③ 평균편차(average deviation)    ④ 평균(mean)

87. 연구자들은 자신의 연구결과가 기존의 가설을 극복하기를 원하기 때문에 통계적 검정력(statistical power)을 높이고자 한다. 다음 중, 통계적 검정력을 높이는 방법이라 할 수 없는 것은 무엇인가?

- ① 연구조건을 통제하여 모집단의 분산이 작아지게 한다
- ② 표본의 수를 늘린다.
- ③ 유의 수준을 높인다.
- ④ 충분한 사전 조사를 바탕으로 양측 검정보다는 단측 검정을 한다.

88. 다음 표는 5명의 학생에 대한 국어와 수학 시험의 등수를 조사한 것이다. 이 자료를 보고 국어와 수학의 Spearman의 순위상관계수는 어떻다고 생각되는가?

국 어	1	2	3	4	5
수 학	1	2	3	4	5

- ① 매우 높은 음(-)의 상관관계
- ② 매우 낮은 음(-)의 상관관계
- ③ 매우 높은 양(+)의 상관관계
- ④ 매우 낮은 양(+)의 상관관계

89. 다음 자료는 설명변수(X)와 반응변수(Y)사이의 관계를 알아보기 위하여 조사한 자료이다. 설명변수(X)와 반응변수 (Y) 사이에 단순회귀모형을 가정할 때, 회귀직선의 기울기에 대한 추정값은 얼마인가?

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

- ① -2                            ② -1
- ③ 1                             ④ 2

90. 학생수가 3,000명인 A 고교에서 학생들의 흡연율을 추정하고자 한다. 예비조사로 50명의 학생을 조사한 결과 흡연학생이 20명이었다. 95% 신뢰수준에서 오차한계가 5%이내가 되려면 표본크기는 얼마인가?

- ① 369명                        ② 374명
- ③ 329명                        ④ 334명

91. 다음의 자료는 강남과 강북지역을 대상으로 50가구를 추출한 평균연봉(단위:만원)에 대한 통계표이다. 어느 지역이 빈부의 격차가 더 심하다고 볼 수 있는가?

지역	평균	표준편차
강남	3,000	500
강북	1,500	500

- ① 강남
- ② 강북
- ③ 두 지역간에는 빈부의 격차가 나지 않는다.
- ④ 위 자료로는 알수 없다.

92. 다음 중 상관계수의 의미를 잘 나타낸 것은?

- ① 두 변수간에 차이가 있는가를 나타내는 척도이다.
- ② 두 변수간의 분산의 차이가 있는가를 나타내는 척도이다.
- ③ 두 변수간의 곡선관계를 나타내는 척도이다.
- ④ 두 변수간의 선형관계를 나타내는 척도이다.

93. 한 나무로부터 추출한 수액의 양은 평균 40L, 표준편차 5L의 정규분포에 따른다. 1,000그루의 나무에서 수액을 채취한다면 35L 이상 나오는 나무는 대략 몇 그루나 되겠는가? (단,  $P(-1 < Z < 1) = 0.68$ 을 이용하시오.)

- ① 720그루                        ② 840그루
- ③ 900그루                        ④ 950그루

94. 어느 다이어트 프로그램이 효과가 있는지를 연구하려고 9명을 대상으로 프로그램 시행전과 시행후의 체중의 차이  $d_i =$  시행후의 체중 - 시행전의 체중,  $i=1,2,\dots,9$ 를 조사하여

$\bar{d} = -0.61$  Kg 과  $s_d = 0.54$  Kg를 얻었다. 유의수준 5%에서 귀무가설  $H_0: \mu_d = 0$ 에 대하여 대립가설  $H_1: \mu_d < 0$ 을 검정하고자 한다. 다음 중에서 틀린 것은?

- ① t통계량은  $\frac{-0.61 - 0}{0.54 \sqrt{9}} = -3.389$  이다.
- ② 자유도는 8이다.
- ③  $t < -t_{(8,0.05)} = -1.86$ 이므로 귀무가설은 채택된다. (단,  $t(v, \alpha)$ 은 자유도가  $v$  인 t분포에서 오른쪽 꼬리 부분의 면적이  $\alpha$ 가 되는 점이다.)
- ④ 표본의 크기가 커지면 정규분포를 이용할 수 있다.

95. 분포의 모양이 대칭을 벗어나 어느 한쪽으로 기울어진 정도를 나타내는 척도는?

- ① 평균(mean)                ② 분산(variance)
- ③ 왜도(skewness)            ④ 첨도(kurtosis)

96. 다음 중 상관계수의 범위에 관한 설명으로 옳바른 것은?

- ① 상관계수의 범위는 -1에서 0이다.
- ② 상관계수의 범위는 0에서 1이다.
- ③ 상관계수의 범위는 1에서 2이다.
- ④ 상관계수의 범위는 -1에서 1이다.

97. 분산분석에서의 총편차는 처리 내에서의 변동과 처리간의 변동으로 구분된다. 그렇다면 각 수준내에서의 변동의 합을 나타내는 것은?  
 ① 총제곱합                      ② 처리제곱합  
 ③ 급간제곱합                    ④ 잔차제곱합

98. 분산분석에 관한 설명이다. 옳은 것으로 짝지은 것은?

- ㉠ 처리의 수가 2인 일원배치법의 F검정은 독립인 이표본 t검정과 동일하다.  
 ㉡ 일원배치법에서는 반복수가 동일하여야 한다.  
 ㉢ 반복이 없는 이원배치법에서 교호작용의 효과를 검출할 수 있다.  
 ㉣ 일원배치법에서 F 검정이 유의한 경우에만 다중비교가 의미가 있다.

- ① ㉠, ㉡                              ② ㉠, ㉣  
 ③ ㉡, ㉢                              ④ ㉡, ㉣

99. 어느 중학교 1학년의 신장을 조사한 결과 평균이 136.5cm, 중앙값은 130.0cm였다. 신장의 표준편차가 2.0cm라면 이들 분포에 대한 설명으로 맞는 것은?  
 ① 오른쪽으로 기울어진 비대칭분포이다.  
 ② 왼쪽으로 기울어진 비대칭분포이다.  
 ③ 정규분포이다.  
 ④ 이들 자료로는 알 수 없다.

100. 단순회귀분석에서 회귀선이  $\hat{y} = 0.5 - 2x$  와 같이 주어졌을 때 잘못된 것은?  
 ① 반응변수는 y이고 설명변수는 x이다.  
 ② 설명변수가 한 단위 증가할 때 반응변수는 2단위 감소한다.  
 ③ 반응변수와 설명변수의 상관계수는 0.5이다.  
 ④ 설명변수가 0일 때 반응변수의 예측값은 0.5이다.

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/x](http://www.comcbt.com/x)

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