1과목: 조사방법론 |

- 1. 다음 중 연구하려고 하는 문제의 핵심적인 요소들을 분명히 알지 못할 때 질문지 작성의 전 단계에서 실시하는 비지시적 방식의 조사는?
 - ① 사전조사(pretest)
- ② 파일럿조사(pilot survey)
- ③ 본조사(main survey) ④ 사례조사(case study)
- 2. 인과적 설명과정에서 발생할 수 있는 여러 가지 오류 중 구 체적인 개발 사례에 근거하여 거시적 사건을 설명하는 경우 에 발생하는 오류는?
 - ① 생태학적 오류
- ② 개인주의적 오류
- ③ 비표본 오류
- ④ 체계적 오류
- 3. 기술적(descriptive) 조사에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 현상에 대한 탐구와 명료화를 주목적으로 한다.
 - ② 계획, 모니터링, 평가에 필요한 자료를 산출하기 위하여 자주 사용된다.
 - 사회현상이 야기된 원인과 결과를 밝혀 정확히 기술하는 것이다
 - ④ 행정실무자와 정책분석가들에게 가장 기본적인 조사도구 이다.
- 4. 다음 중 귀납법에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 귀납적 논리의 마지막 단계에서는 가설과 관찰결과를 비교하게 된다
 - ② 관찰된 사실 중에서 공통적인 유형을 객관적으로 증명하 기 위하여 통계적 분석이 요구된다.
 - ③ 특수한(specific) 사실을 전제로 하여 일반적(general) 진 리 또는 원리로서의 결론을 내리는 방법이다.
 - ④ 경험의 세계에서 관찰된 많은 사실들이 공통적인 유형으로 전개되는 것을 발견하고 이들의 유형을 객관적인 수준에서 증명하는 것이다.
- 5. 다음 중 탐색적 조사방법(exploratory research)에 해당하지 않는 것은?
 - ① 유관분야의 관련문헌 조사
 - ② 연구문제에 정통한 경험자를 대상으로 한 조사
 - ③ 변수간의 상관관계에 관한 조사
 - ④ 통찰력을 얻을 수 있는 소수의 사례조사
- 6. 다음 중 폐쇄형 응답식 설문조사에서 응답을 얻기 위해 사용 하는 방식이 아닌 것은?
 - ① 척도형
- ② 선택형
- ③ 서열형
- 11445678899899<
- 7. 성전환에 대한 일반 국민의 의식을 조사하는 설문지를 작성 할 때 가장 주의해야 할 사항은?
 - 1 규범적 응답의 억제 ② 복잡한 질문의 회피
 - ③ 평이한 언어의 사용 ④ 즉시적 응답 유도
- 8. 질문지의 개별항목을 완성할 때 주의사항으로 옳은 것은?
 - ① 다양한 정보의 획득을 위해 한 질문에 2가지 이상의 요소 가 포함되는 것이 바람직하다.
 - ② 질문의 용어는 응답자 모두가 이해할 수 있도록 이해력이 낮은 사람의 수준에 맞춰야 한다.
 - ③ 사회적·윤리적 연구에서는 긍정·부정적 의미의 문항은 응

- 답자가 직접 기술하는 문항으로 구성해야 타당도가 높아 지다
- ④ 질문지의 용이한 작성을 위해 일정한 방향을 유도하는 문 항을 가지는 것이 필요하다.
- 9. 어떤 연구에서 "미국의 도시 중 동양인의 비율이 높은 도시 가 동양인의 비율이 낮은 도시보다 정신질환 발병률이 높다" 는 결과를 얻었을 때, 이러한 연구결과로부터 "백인 정신질환 자보다 동양인 정신질환자가 더 많다"고 결론을 내리는 오류 를 무엇이라고 하는가?
 - ① 조건화 오류
- ② 생태학적 오류
- ③ 개인주의적 오류
- ④ 일반화 오류
- 10. 우편조사의 특성과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 회수율이 낮은 경우 표본의 대표성을 확보하기 어렵다.
 - ② 응답자에 대한 익명성과 비밀유지에 대한 확신을 부여하 기 쉽다
 - ③ 표본으로 추출된 대상자가 직접 응답했는지 확인하기 어 렵다
 - ① 일반적으로 조사에 필요한 시간이 전화조사보다는 길지 만 면접조사보다는 짧다.
- 11. 다음중 표준화 면접의 장점과 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 신뢰도가 높다.
 - 2 타당도가 높다.
 - ③ 면접결과의 수치화가 용이하다.
 - ④ 정보의 비교가 가능하다.
- 12. 다음 중 설문지의 지시문에 들어가야 할 내용이 아닌 것은?
 - ① 연구목적
- ② 연구자 신분
- **8** 응답자 특성
- ④ 표집방법
- 13. 다음 중 가설의 평가기준으로 적합하지 않은 것은?
 - ① 가설은 경험적으로 검증할 수 있어야 한다.
 - ② 동일 연구분야의 다른 가설이나 이론과 연관이 없어야 한다.
 - ③ 가설은 논리적으로 간결하여야 한다.
 - ④ 가설은 동의반복적(tautological)이어서는 안된다.
- 14. 면접조사를 시행함에 있어 유의해야 할 사항으로 틀린 것 은?
 - ① 응답자로 하여금 면접자와의 상호작용이 유쾌하며 만족 스러운 것이 될 것이라고 느끼도록 하여야 한다.
 - ② 응답자로 하여금 그 조사를 가치 있는 것으로 생각하도 록 해야 한다.
 - ❸ 응답자에게 연구자의 가치와 생각을 알려준다.
 - ④ 조사표에 담긴 질문내용을 벗어나는 내용은 질문을 해서 는 안된다.
- 15. 사후실험설계(ex-post facto research design)의 특징으로 틀린 것은?
 - ① 가설의 실제적 가치 및 현실성을 높일 수 있다.
 - ② 순수실험설계에 비하여 변수들간의 인과관계를 명확히 밝힐수 있다.
 - ③ 분석 및 해석에 편파적이거나 근시안적 관점에서 벗어날 수 있다.
 - ④ 조사의 과정 및 결과가 객관적이며 조사를 위해 투입되

는 시간 및 비용을 줄일 수 있다.

16. 다음 중 참여관찰의 단점이 아닌 것은?

- 1 자연스러운 상태를 관찰하기 어렵다.
- ② 객관성을 잃기 쉽다.
- ③ 집단상황에 익숙해지면 관찰대상을 놓칠 수 있다.
- 4 수집한 자료의 표준화가 어렵다.

17. 연구에서 관찰은 단 한번에 이루어지기도 하며 경우에 따라 서는 상담기간동안 이루어지기도 한다. 다음 중 시간적 범 위가 다른 것은?

- ① 동류집단연구(cohort study)
- ② 패널연구(panel study)
- ③ 추이연구(trend study)
- ① 횡단연구(cross-sectional study)

18. 우편조사의 응답률에 영향을 미치는 요인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 응답집단의 동질성
- ② 응답자의 지역적 범위
- ③ 질문지의 양식 및 우송방법
- 4) 연구주관기관 및 지원단체의 성격

19. 자신의 신분을 밝히지 않은 채 자연스럽게 일어나는 사회적 과정에 참여하는 관찰자의 역할은?

- 1 완전참여자
- ② 완전관찰자
- ③ 참여자적 관찰자
- ④ 관찰자적 참여자

20. 다항선택식 질문(복수응답)의 주의할 점이 아닌 것은?

- ① 선택항목은 논리적이어야 한다.
- ② 각 선택항목이 너무 유사하거나 같으면 좋지 않다.
- ③ 선택항목은 하나의 차원에서 제시되어야 한다.
- ₫ 선택항목은 서로 배타적이지 않고 구체적이어야 한다.

21. 다음 중 과학적 연구방법의 기본과정에 대한 설명으로 틀린 것은?

- 불완전한 진리는 공격받으므로, 과학적으로 연구된 진리 는 절대적이다.
- ② 경험과 관찰은 객관적 현상에 대한 타당한 추론으로 지식의 원천이다.
- ③ 자명한 지식은 없으며, 과학적으로 검증되어야 한다.
- ④ 과학적 설명은 확률조건인과 모형의 관점에서 이루어진 다.

22. 개인의 사생활(privacy)보호와 면접조사가 어려울 때 실시할 수 있는 조사방법으로 가장 적합한 것은?

- 조사원을 이용하여 질문지를 배포하고 우편으로 회수한다
- ② 조사원을 이용하여 질문지를 배포하고 전화로 조사한다.
- ③ 우편으로 질문지를 배포하고 전화로 조사한다.
- ④ 조사대상자들을 한 자리에 모아 질문지를 배포하고 전화로 조사한다.

23. 다음 중 개방형 질문의 장점이 아닌 것은?

- ① 응답 가능한 모든 응답의 범주를 모를 때 적합하다.
- ② 응답자가 어떻게 응답하는가를 탐색적으로 살펴보고자

할때 적합하다.

- ❸ 개인의 사생활이나 소득수준과 같이 밝히기를 꺼리는 민 감한 주제에 보다 적합하다.
- ④ 몇 개의 범주로 압축시킬 수 없을 정도로 쟁점이 복합적 일 때 적합하다.

24. 인터넷 설문조사의 특징에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 설문응답이 편리하다.
- ② 표본수가 많아지면 추가비용이 많이 든다.
- ③ 설문에 대한 응답을 빨리 회수할 수 있다.
- ④ 인터뷰 비용 없이 설문응답자와 상호작용할 수 있다.

25. 다음과 같은 특징을 지닌 연구방법은?

- 질적인 정보를 양적인 정보로 바꾼다.
- 예를 들어, 최근에 유행하는 드라마에서 주로 다루었던 주제가 무엇인지를 알아낸다.
- 메시지를 연구대상으로 할 수도 있다.
- ① 투사법
- 2 내용분석법
- ③ 질적연구법
- ④ 사회성측정법

26. 조사방법별 장·단점에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 집단조사 조사조건을 표준화하기 용이하다.
- ② 우편조사 비용이 적게 들지만, 일반적으로 설문 회수 율이 낮다.
- 전화조사 다양한 조사내용을 상세하고 신속하게 조사할 수 있다.
- ④ 면접조사 래포(rapport)가 제대로 형성되지 못하면 오 류가 발생 할 수 있다.

27. 설문조사로 얻고자 하는 정보의 종류가 결정된 이후의 질문 지 작성과정을 바르게 나열한 것은?

- A 자료수집방법의 결정
- B. 질문내용의 결정
- C. 질문형태의 결정
- D. 질문순서의 결정
- $\textcircled{3} \ \mathsf{B} \to \mathsf{D} \to \mathsf{C} \to \mathsf{A} \quad \textcircled{4} \ \mathsf{C} \to \mathsf{A} \to \mathsf{B} \to \mathsf{D}$

28. 다음 중 작업가설로 가장 적합한 것은?

- ① 한국사회는 양극화되고 있다.
- ② 대학생들은 독서를 많이 해야 한다.
- ③ 경제성장은 사회혼란을 심화시킬 수 있다.
- 소득수준이 높아질수록 생활에 대한 만족도는 높아진다.

29. 다음은 무엇에 관한 설명인가?

- 실험집단에 대하며 사전조사를 실시한다.
- 실험집단에 대하며 실험자극을 부여한 다음 종
 4 변수를 측정한다.
- 통제집단은 구성하지 않는다.
- ① 단일집단 사후측정설계(one group posttest-only design)
- ② 집단비교설계(static-group comparison)
- ③ 솔로몬 4집단설계(solomon four-group design)

- 단일집단 사전사후측정설계(one-group pretest-posttest design)
- 30. 연구자가 검정요인(test factor)을 연구에 도입하는 가장 큰 이유는?
 - ❶ 인과성의 확인
- ② 측정의 타당도 향상
- ③ 측정의 신뢰도 향상 ④ 일반화 가능성의 증대

2과목 : 조사방법론 Ⅱ

- 31. 측정오차의 발생원인과 가장 거리가 먼 것은?
 - 통계분석기법
 - ② 측정방법 자체의 문제
 - ③ 측정시점에 따른 측정대상자의 변화
 - ④ 측정시점의 환경요인
- 32. 측정도구의 타당도 평가방법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 한 측정치를 기준으로 다른 측정치와의 상관관계를 추정한다.
 - 크론바하 알파값을 산출하여 문항상호간의 일관성을 측 정한다.
 - ③ 내용타당도는 점수 또는 척도가 일반화하려고 하는 개념 을 어느 정도 잘 반영해주는 가를 의미한다.
 - ④ 개념타당도는 측정하고자 하는 개념이 실제로 적절하게 측정되었는가를 의미한다.
- 33. 동일대상에 대해 측정도구를 반복해서 적용하였을 때 어느 정도 동일한 결과가 나오는 가를 의미하는 것은?
 - 1 신뢰도
- ② 타당도
- ③ 유의도
- ④ 정확도
- 34. 크론바하 알파값(cronbach's alpha)으로 계산하는 신뢰성 측정유형은?
 - ① 재검사법
- ② 반분법
- ③ 복수양식법
- 4 내적일관성법
- 35. 다음 중 크론바하의 알파값에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 표준화된 크론바하의 알파값은 0에서 1까지 이르는 값으로 존재한다.
 - ② 문항 간의 평균상관계수가 높을수록 크론바하의 알파값 도 커진다.
 - ③ 문항의 수가 적을수록 크론바하의 알파값은 커진다.
 - ④ 크론바하의 알파값이 클수록 신뢰도가 높다고 인정된다.
- 36. 거트만척도에서 응답자의 응답이 이상적인 패턴에 얼마나 가까운가를 측정하는 것은?
 - ① 단일차원계수
- ② 스캘로그램
- 3 재생가능계수
- ④ 최소오차계수
- 37. 지수와 척도에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 지수와 척도 모두 변수의 합성측정이다.
 - ② 척도와 지수 모두 변수에 대한 서열측정이다.
 - **③** 지수점수는 척도점수보다 더 많은 정보를 전달한다.
 - ④ 척도는 동일한 변수의 속성들 가운데서 그 강도의 차이 를 이용하여 구별되는 응답 유형을 밝혀낸다.

- 38. 개념이 가는 본질의 뜻을 몇 개의 차원에 따라 측정함으로 써 태도의 변화를 정확하게 파악하고자 한 척도는?
 - ① Q 분류법(Q methodology)
 - ② 리커트척도(likert scale)
 - ③ 소시오메트리법(sociometry method)
 - 보가더스 사회거리 척도(bogardus social distance scale)
- 39. 측정도구가 "잴 것을 제대로 잰다"는 것은 무엇을 의미하는 말인가?
 - ① 신뢰도
- ② 타당도
- ③ 안정도
- ④ 일관도
- 40. 1,500명의 표본을 대상으로 국민들의 소비성향 조사를 하려할 때 최소의 비용으로 표집 오차를 가장 효과적으로 감소 시킬 수 있는 방법은?
 - ① 표본수를 10배로 증가 시킨다.
 - 2 모집단의 동질성 확보를 위한 연구를 한다.
 - ③ 조사요원의 증원과 이들에 대한 훈련을 철저히 한다.
 - ④ 전 국민을 대상으로 철저한 단순 무작위 표집을 실행한 다.
- 41. 확률표집방법(probability sampling method)과 비확률표집 (non-probability sampling method)방법에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 확률표집방법은 구성원들의 명단이 기재된 표본 프레임 (sample frame)이 있다.
 - ② 확률표집방법은 조사대상이 뽑힐 확률을 미리 알아서 표 보의 모집단의 대표성을 산출 할 수 있다.
 - ③ 비교적 정확한 표본 프레임의 입수가 가능하다면 확률표 집방법보다는 비확률표집방법을 이용하는 것이 바람직하 다
 - ④ 비확률표집방법은 조사결과에 포함될 수 있는 오류에 대한 정확한 정보를 얻을 수 없다.
- 42. 질적변수(qualitative variable)와 양적변수(quantitative variable)에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 성별, 종교, 직업, 학력 등을 나타내는 변수는 질적변수 이다.
 - ② 질적변수에서 양적변수로의 변환은 불가능하다.
 - ③ 계량적 변수 혹은 메트릭(metric)변수라고 불리는 것은 양적변수이다.
 - ⑤적변수는 몸무게나 키와 같은 이산변수(discrete variable)와 자동차의 판매대수와 같은 연속변수 (continuous variable)로 나누어진다.
- 43. 다음 중 모집단을 정확하게 규정하기 위해 고려해야 하는 요소가 아닌 것은?
 - ❶ 경제성
- ② 표본단위
- ③ 조사지역
- ④ 조사기간
- 44. 다음 중 전수조사와 가장 관계가 깊은 것은?
 - ① 사전조사
- 2 인구주택총조사
- ③ 집단조사
- ④ 사후조사
- 45. 전문직에 종사하는 남성근로자를 대상으로 하는 사회조사에 서 변수가 될 수 없는 것은?

- ① 연령
- 2 성별
- ③ 직업종류
- ④ 근무시간

46. 표본의 크기를 결정하는데 고려해야 되는 요인과 가장 거리 가 먼 것은?

- ① 신뢰도
- 2 표본추출방법
- ③ 모집단의 동질성 ④ 수집된 자료가 분석되는 범주의 수

47. 다음 중 표집틀(sampling frame)이 모집단(population)보다 큰 경우는?

- ① A병원 환자를 환자기록부를 이용해서 표집하는 경우
- ② A병원 환자를 병원 입구에서 임의로 표집하는 경우
- ③ A병원 환자를 서울지역 휴대폰 가입자 명부를 이용해서 표집하는 경우
- ▲ A병원 환자를 무선적 전화걸기방법으로 표집하는 경우

48. 민주주의에 대해서 다음 4가지 차원에서 응답자들에게 평가 하도록 하는 질문지를 구성 하였다면 어떠한 척도기법에 해 당하는가?

| 차원 | | 매우 | 약간 | 보통 | 약간 | 매우 | |
|------|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 평가 | 좋다 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 나쁘다 |
| 체제능력 | 강하다 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 약하다 |
| 평등도 | 평등 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 불평등 |
| 권력 | 집중 | 1 | 2 | 2 | | | 분산 |
| 분산도 | 되다 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 되다 |

- ① 리커트척도(likert scale)
- ② 거트만척도(guttman scale)
- ③ 의미분화척도(semantic differential scale)
- ④ 소시오메트리척도(sociometry scale)

49. 특정한 구성개념이나 잠재변수의 값을 측정하기 위해 측정 할 내용이나 측정방법을 구체적으로 정확하게 표현하고 의 미를 부여하는 것은?

- ① 구성적 정의(constitutive definition)
- ② 개념화(conceptualization)
- ③ 패러다임(paradigm)
- 조작적 정의(operational definition)

50. 다음 중 확률표집에 해당하는 것은?

- ① 단순무작위표집(simple random sampling)
- ② 편의표집(convenience sampling)
- ③ 할당표집(quota sampling)
- ④ 유의표집(purposive sampling)

51. 다음 중 할당표집(quota sampling)의 문제점과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 조사자들이 조사하기 쉬운 사례들을 선택하는 경향이 있
- ② 조사과정에서 조사자의 편견이 개제될 여지가 충분히 있 다.
- ③ 확률표집이 아니기 때문에 특정 할당표집의 정확성을 평 가하는 것은 어렵다.
- ♪ 확률표집에 비해서 시간과 경비가 많이 드는 편이다.

52. 신뢰도를 평가하는 방법이 아닌 것은?

- ① 반분법
- ② 재조사법

- ③ 내적 일관성법
 - 4 구성체 신뢰도법

53. 리커트척도에서 문항들이 단일차원을 이루는지를 확인할 수 있는 방법은?

- ① 재생계수 계산
- ② 구조방정식 모형
- ③ 회귀분석
- 4 요인분석

54. 개념이 사회과학, 기타 조사방법에 있어 기여하는 역할과 가장 거리가 먼 것은?

- ❶ 인간의 감각에 의해 감지될 수 있는 현상에 대해서만 이 해할 수 있는 방법을 제시해 준다.
- ② 개념은 언어나 기호로 나타내어 지식의 축적과 확장을 가능하게 해 준다.
- ③ 개념은 연역적 결과를 가져다 준다.
- ④ 조사연구에 있어 주요 개념은 연구의 출발점을 가르쳐 준다.

55. 다음 ()안에 들어갈 가장 알맞은 것은?

군집표집(cluster sampling)에서 표집된 군집들은 가능한 군집 간에는(A)미고 군집 속에 포함된 표본요소 간에는 (B)미여야 한다.

- ① A 동질적, B 동질적
- ② A 동질적, B 이질적
- ③ A 이질적, B 동질적
- ④ A 이질적, B 이질적

56. 표본추출에서 가장 중요한 요인은 무엇인가?

- ① 대표성과 경제성
- ② 대표성과 신속성
- 대표성과 적절성
- ④ 정확성과 경제성

57. 다음 중 사회조사에서 측정의 의미로 옳은 것은?

- 측정이란 사물이나 사건 등의 속성에 수치를 부과하는 것이다.
- ② 객관적으로 파악될 수 없는 태도변수는 측정이 불가능하
- ③ 반복해서 측정하여도 동일한 결과를 얻을 수 없다는 가 정을 전제한다.
- ④ 측정하고자 하는 개념이 연구자에 따라 정의가 달라질 수 없다.

58. 입사성적이 높은 사람이 회사에 대한 공헌도가 매우 높고 근무성적 또한 우수하다면 입사시험이라는 측정도구는 어떤 타당성이 높다고 할 수 있는가?

- ① 내용타당성(content validity)
- ② 예측타당성(predictive validity)
- ③ 집중타당성(convergent validity)
- ④ 안면타당성(face validity)

59. 편의표집(convinience sampling)에 관한 설명으로 틀린 것 은?

- ① 모집단에 대한 정보가 전혀 없는 경우에 사용된다.
- ② 편의표집으로 수집된 자료라 할지라도 유용한 정보를 충 분히 제공할 수 있다.
- ③ 편의표집에 의해 얻어진 표본에 대해서는 표준오차 추정 치를 부여할 수 없다.
- ◑ 표본의 크기를 확대하여 모집단의 대표성 문제를 해결 할 수 있다.

- 60. 총 학생 수가 2000명인 학교에서 800명을 표집할 때의 표 집율은?
 - 1) 25%

2 40%

③ 80%

4) 100%

3과목: 사회통계

- 61. 표본의 수가 30이하이고 모집단의 표준편차를 모른다고 할 때, 모집단 평균값의 구간추정을 위하여 주로 사용하는 분
 - ① 표준정규분포
- ② F-분포
- ③ Z분포
- ⚠ t-부포
- 62. 명중률이 75%인 사수가 있다. 1개의 주사위를 던져서 1 또 는 2의 눈이 나오면 2번 쏘구, 그 이외의 눈이 나오면 3번 쏘기로 한다. 1개의 주사위를 한번 던져서 이에 따라 목표 물을 쏠 때, 오직 한번만 명중할 확률은?
 - ① 0.125
- 2 0.094
- **6** 0.219
- 4 0.027
- 63. 어느 회사는 4개의 철강공급업체로부터 철판을 공급받는다. 각 공급업체들이 납품하는 철판의 품질을 평가하기 위해 인 장강도(kg/psi)를 각 2회씩 측정하여 다음의 중간결과를 얻 었다. 4개의 공급업체들이 납품하는 철강의 품질에 차이가 없다는 가설을 검정하기 위한 F-비는?

$$\sum_{j=1}^{4} (\overline{X_j} - \overline{\overline{X}})^2 = 15.5, \sum_{j=1}^{4} \sum_{i=1}^{2} (X_{ij} - \overline{X_j})^2 = 19$$

- ① 10.333
- **2** 2.175
- ③ 4.750
- 4 1.0875
- 64. 어떤 화학제품의 중요한 품질 특성의 하나로, 점도 Y가 문 제가 되고 있다. 점도에 영향을 미치는 주요 요인인 반응온 도 와의 관계를 알아보기 위하여 단준회귀분석을 실시 하 기로 하였다. 20번의 실험을 하여 와 를 관측한 자료를 정리하여 다음의 결과를 얻었다. 추정된 회귀직선을 바르게 표현한 것은?

$$\overline{X} = 15.0, \overline{Y} = 13.0,$$

$$S_{XX} = 160.0, S_{XY} = 90.0, S_{YY} = 83.3$$

- ① Y = 4.56 0.5625X
- Y = 4.56 + 0.5625X
- Y=-4.56-0.5625X
- (4) Y=-4.56+0.5625X
- 65. 모평균이 u이고 모분산이 σ^2 인 모집단에서 크기 n인 확 률표본을 추출하였다. 모분산 σ^2 의 추정량으로 아래 주어 진 두 추정량에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2, T^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2$$

① S²은 일치추정량이고, T²은 불편추정량이다.

- ② S²은 불편추정량이고, T²은 편향추정량이다.
- ③ S²은 불편추정량이고, T²은 불편추정량이다.
- ④ S²은 편향추정량이고, T²은 일치추정량이다.
- 66. 다음 자료를 가지고 두 변수간의 상관관계를 해석하고자 할 때, 이에 대한 분석으로 옳은 것은?

| X | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---|---|---|---|---|--|
| Υ | 8 | 6 | 4 | 2 | |

- ① X와 Y는 완전한 음의 상관관계이다.
- ② X와 Y는 완전한 양의 상관관계이다.
- ③ X와 Y는 상관관계가 없다.
- ④ X와 Y는 부분적 음의 상관관계이다.
- 67. A약국의 드링크제 판매량에 대한 표준편차는 σ 10으로 정 규분포를 이루는 것으로 알려져 있다. 이 약국의 드링크제 판매량에 대한 95%신뢰구간을 오차의 한계 0.5보다 작게 하기 위해서는 표본의 크기를 최소한 얼마로 하여야 하는 가?(단, 95% 신뢰구간의 Z_{0.025}=1.96)
 - ① 77
- 2 768
- 3 784
- **1** 1537
- 68. 다음 중 p-값(p-value)과 유의수준(significance level) α의 관계가 옳은 것은?
 - ① p-값 >α이면 귀무가설을 기각할 수 있다.
 - ② p-값 <α이면 귀무가설을 기각할 수 있다.
 - ③ p-값 = α이면 귀무가설은 반드시 채택된다.
 - ④ p-값과 귀무가설 채택여부와는 아무 관계가 없다.
- 69. 행변수가 M개의 범주를 갖고 열변수가 N개의 범주를 갖는 분할표에서 행변수와 열변수가 서로 독립인지를 검정하고자 한다. (i,j)셀의 관측도수를 Oii, 귀무가설하 에서의 기대도수
 - 의 추정치를 E_{ij} 라 할 때, 이 검정을 위한 검정통계량은?

$$\sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{N} \frac{(O_{ij} - \widehat{E_{ij}})}{O_{ij}}$$

$$\sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{N} \frac{(O_{ij} - \widehat{E_{ij}})}{O_{ij}} \qquad \text{a} \quad \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{N} \left(\frac{O_{ij} - \widehat{E_{ij}}}{\sqrt{n\widehat{E_{ij}}O_{ij}}} \right)$$

- 70. 확률변수 X의 분포가 자유도가 각각 a와 b인 F(a,b)를 따른 다면 확률변수Y=1/X의 분포는?
 - ① F(a.b)
- ② F(1/a,1/b)
- **6** F(b,a)
- 4 F(1/b,a/a)
- 71. 다음 중 두집단의 분산의 동일성 검정에 사용되는 검정통계 량의 분포는?
 - ① 정규분포
- ② 이항분포
- ③ 카이제곱 분포
- 4 F-분포
- 72. 모평균 µ를 추정하고자 크기 n인 임의표본(확률표본)을 추 출하였다. 모평균 µ에 관한 신뢰구간의 길이는 표본평균

- 2010년 03월 07일 필기 기출문제 ●
- $oldsymbol{1}$ 신뢰구간의 길이는 ${oldsymbol{\mathscr{X}}}$ 와 관계없다.
- ② 신뢰구간의 길이는 🏖 가 커짐에 따라 감소한다.
- ③ 신뢰구간의 길이는 s와 관계없다.
- ④ 신뢰구간의 길이는 s가 커짐에 따라 감소한다.
- 73. 단순회귀분석에서 회귀직선의 추정식이 y=0.5-2x 와 같이 주어졌을 때, 다음 설명 중 틀린 것은?
 - ① 반응변수는 y이고 설명변수는 x이다.
 - ② 설명변수가 한 단위 증가할 때 반응변수는 2단위 감소한 다
 - 한응변수와 설명변수의 상관계수는 0.5이다.
 - ④ 설명변수가 0 일때 반응변수의 예측값은 0.5이다.
- 74. 어떤 나무로부터 추출한 수액의 양은 평균40L, 표준편차 5L 의 정규분포를 따른다고 한다. 1000그루의 나무에서 수액을 채취한다면 35L 이상 나오는 나무는 대략 몇 그루나 되겠는 가? (단, P(-1<Z<1)-0.68)
 - 1 720
- **2** 840
- 3 900
- (4) 950
- 75. 봉급생활자의 연봉과 근속년수, 학력 간의 관계를 알아보기 위하여 연봉을 반응변수로 하여 회귀분석을 실시하기도 하 였다. 그런데 근속년수는 양적 변수이지만 학력은 중졸, 고 졸, 대졸로 수준 수가 3개인 지시변수(또는 가변수)이다. 다 중회귀모형 설정시 필요한 설명변수 개수는 모두 몇 개인 가?
 - 1 1
- 2 2
- **3**
- **4**
- 76. 다음 중 연속확률변수가 아닌 것은?
 - ① 사랑의 체중
- ❷ 불량품 개수
- ③ 전기사용 시간
- ④ 곡물의 무게
- 77. 한번의 시행에서 사건 A가 일어날 확률은 1/5이다. 50번의 독립시행에서 사건 A가 나타나는 횟수의 기댓값(평균)과 분 산은?
 - ❶ 기대값 : 10, 분산 : 8
- ② 기대값 : 8. 분산 : 10
- ③ 기대값: 7, 분산: 11
- ④ 기대값 : 11, 분산 : 7
- 78. 확률변수 X 와 Y 가 독립일 때 다음 중 틀린 것은?
 - \bigcirc E(XY) = E(X)E(Y)
- \bigcirc COV(X,Y) = 0

- 79. 어떤 사회정책에 대한 찬성률 θ 를 추정하고자 크기 n인 임의표본(확률표본)을 추출하여 자료를 x_1, \dots, x_n 으로 입력하였을 때 에 대한 정 추정치로 옳은 것은?(단, 찬성이면 0, 반대면 1로 코딩)
 - $\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^{n} x_i$
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$
- $\frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{i=1}^{n} (1 x_i)$
- $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (1 x_i)$
- 80. 다음은 어느 손해보험회사에서 운전자의 연령과 교통법규

위반횟수 사이의 관계를 알아보기 위하여 무작위로 추출한 18세 이상 60세 이하인 500면의 운전자 중에서 지난 1년 동안 교통법규위반 횟수를 조사한 자료이다. 두 변수 사이의 독립성검정을 하려고 할 때 검정통계량의 자유도는?

| 위반 | | ÷г н | | |
|-----|-------|-------|-------|-----|
| 횟수 | 18~25 | 26~50 | 51~60 | 합계 |
| 0 | 60 | 110 | 120 | 290 |
| 1 | 60 | 50 | 40 | 150 |
| 2미상 | 30 | 20 | 10 | 60 |
| 합계 | 150 | 180 | 170 | 500 |

- 1 1
- ② 3
- **6** 4
- (4) 9
- 81. 어느 프랜차이즈 식당에서 음식을 먹기 위해 기다리는 시간 은 평균 20분이고, 표준편차는 5분으로 알려져 있다. 이 식 당을 방문한 어떤 손님이 5분에서 35분까지 기다릴 확률의 최소값은? (단, 체비셔프 부등식을 이용하여 추정하시오.)
 - ① 0.0
- 2 0.75
- **3** 0.89
- 4 0.94
- 82. 어느 고등학교에서 임의로 50명의 학생을 추출하여 몸무게 (kg)와 키(cm)를 측정하였다. 이들의 몸무게와 키의 산포도를 서로 비교하기에 가장 적합한 통계량은?
 - ① 평균
- ② 상관계수
- ❸ 변이(변동)계수
- ④ 분산
- 83. 다음은 희귀분석 결과를 정리한 분산분석표이다. ()안에 들어갈 A, B, C, D 값을 순서대로 나타내면?

| | 자유도 | 제곱합 | 평균제곱 | F | |
|----|-----|-----|------|-----|--|
| 모델 | 2 | 390 | (A) | (B) | |
| 잔차 | (C) | 276 | (D) | | |
| 전체 | 14 | 666 | | | |

- ① (195, 8.48, 11, 21)
- 2 (195, 8.48, 12, 23)
- ③ (190, 5.21, 11, 21)
- 4 (190, 5.21, 12, 23)
- 84. 옳은 귀무가설을 기각할 때 생기는 오류는?
 - ① 제4종 오류
- ② 제3종 오류
- ③ 제2종 오류
- ₫ 제1종 오류
- 85. 곤충학자가 70마리의 모기에게 A회사의 살충제를 뿌리고 생

존시간을 관찰하여 \mathscr{X} = 18.3, s = 5.2 를 얻었다. 생존시간의 모평균 μ 에 대한 99% 신뢰구간은?

- ① 8.6 <µ <28.0
- ② 17.1 <µ <19.5
- ③ 18.1 <µ <18.5
- **1** 16.7 <µ <19.9
- 86. 모집단의 확률분포가 정규분포를 따른다고 한다. 이 모집단 의 확률분포에 관한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 모집단의 확률분포는 모평균에 대해 대칭인 분포이다.
 - ② 모집단의 확률분포는 모평균과 모분산에 의해서 완전히 결정된다.
 - ③ 이 모집단으로부터 표본을 취할 때 표본의 관측값이 모 평균으로부터 표준편차의 2배 거리 이내의 범위에서 관 측될 확률은 약 95%이다.

- ♪ 분산이 클수록 모집단의 확률분포는 꼬리부분이 얇고 길 게 된다.
- 87. 중회귀분석에서 회귀제곱합(SSR)이 150 이고 오차제곱합 (SSE)이 50인 경우, 결정계수는?
 - ① 0.25
- 2 0.3
- **3** 0.75
- 4 1.1
- 88. 확률변수 X가 정규분포 $N(\mu,\sigma^2)$ 일 때의 설명으로 틀리 것은?
 - ① X의 분포는 종모양이다.
 - $_{ ilde{\sigma}}$ $Z=(X-\mu)/\sigma$ 라 두면, Z의 분포는 N(0,1) ULL
 - ③ X의 평균, 중위수는 일치하므로 X의 분포의 비대칭도는 0이다.
 - $oldsymbol{\Phi}$ X의 관측값이 $oldsymbol{\mathsf{\mu}} ext{-}oldsymbol{\mathcal{O}}^{-}$ $oldsymbol{\mathsf{\mu}} ext{+}oldsymbol{\mathcal{O}}^{-}$ 사이에 나타날 확률은 약 95%이다.
- 89. 변수 x의 평균을 , 표준편차를 s라고 할때, 평균이 0이 고 표준편차가 1 이 되는 표준화점수를 구하는 방법은?
 - (1) s(x-x)
- x(x-s)
- x
- 90. 표본으로 추출된 6명의 학생이 지원했던 여름방학 아르바이 트의 수가 다음과 같이 정리되었다. 피어슨의 비대칭계수(p) 에 근거한 자료의 분포에 관한 설명으로 옳은 것은?

10, 3, 3, 6, 4, 7

- ① 비대칭계수의 값이 0에 근사하여 좌우대칭형 분포를 나 타낸다.
- ② 비대칭계수의 값이 양의 값을 나타내어 왼쪽으로 꼬리를 길게 늘어뜨린 모양을 나타낸다.
- ③ 비대칭계수의 값이 음의 값을 나타내어 왼쪽으로 꼬리를 길게 늘어뜨린 모양을 나타낸다.
- ❶ 관측값들이 주로 왼쪽에 모여 있어 오른쪽으로 꼬리를 길게 늘어뜨린 모양을 나타낸다.
- 91. 어느 제약회사에서 생산하고 있는 진통제는 복용 후 진통효 과가 나타날 때까지 걸리는 시간이 평균 30분, 표준편차 8 분의 정규분포를 따른다고 한다. 임의로 추출한 100명의 환 자에게 진통제를 복용시킬 때, 복용후 40분에서 44분사이에 진통효과가 나타나는 환자의 수는? (단, 다음 표준정규분포 표를 이용하여 구하시오.)

| ı | 0,75 1,00 | | | | |
|----------|-----------|------|------|------|------|
| P(0≤Z≤z) | 0,27 | 0,34 | 0,39 | 0,43 | 0,46 |

- 1 4
- 2 5
- **3** 7
- 4 10
- 92. 분산분석을 위한 모형에서 오차항에 대한 가정으로 해당되 지 않는 것은?

- ① 정규성
- ② 독립성
- 🚯 일치성
- ④ 등분산성
- 93. 다음 설명 중 틀린 것은?
 - ① 모수의 추정에 사용되는 통계량을 추정량이라 하고 추정 량의 관측값을 추정치라고 한다.
 - ② 모수에 대한 추정량의 기댓값이 모수와 일치할 때 불편 추정량이라 한다.
 - 3 모표준편차는 표본표준편차의 불편추정량이다.
 - ④ 표본평균은 모평균의 불쳔추정량이다.
- 94. 통계적 가설의 기각여부를 판정하는 가설감정에 대한 설명 으로 옳은 것은?
 - ① 표본으로부터 확실한 근거에 의하여 입증하고자 하는 가 설을 귀무가설이라 한다.
 - ② 유의수준은 제2종 오류를 범할 확률의 최대허용한계 이 다.
 - ③ 대립가설을 채택하게 하는 검정통계량의 영역을 채택역 이라 한다.
 - ₫ 대립가설이 옳은데도 귀무가설을 채택함으로써 범하게 되는 오류를 제2종 오류라 한다.
- 95. 회귀분석에서 관찰값과 예측값의 차이는?
 - ① 오차(error)
- ② 편차(deviation)
- 3 잔차(residual)
- ④ 거리(distance)
- 96. 모집단에서 무작위로 표본 3개 x₁, x₂, x₃^{*}를 추출했다. 모평 균을 추정하기 위한 가장 바람직한 추정량은?
 - (1) X₂

- $(2) (X_1+X_3)/2$
- 3 $\max(X_1, X_2, X_1) \min(X_1, X_2, X_3)$ 4 $(X_1+2X_2+X_3)/4$
- 97. 다음 중 단순회귀모형에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 독립변수는 오차없이 측정가능 해야 한다.
 - ② 종속변수는 측정오차를 수반하는 확률변수이다.
 - ③ 독립변수는 정규분포를 따른다.
 - ④ 종속변수의 측정오차들은 서로 독립적이다.
- 98. 다음 설명 중 틀린 것은?
 - 1 표본평균의 분포는 항상 정규분포를 따른다.
 - ② 모집단의 평균이 µ라고할 때, 표본평균의 기댓값도 µ이 Cł.
 - ③ 모집단의 표준편차가 ^グ 일 때, 크기가 n인 표본에서 표 본평균의 표준편차는 복원추출일 경우 σ/\sqrt{n} 이다.
 - ④ 추정량의 표준편차를 표준오차라 부른다.
- 99. 두 사건 A와 B가 서로 독립인 경우 두 사건 A와 B가 동시 에 발생할 확률 P(A and B)를 바르게 표현한 것은?
 - \bullet P(A and B) = P(A)P(B)
 - ② P(A and B) = P(A) + P(B)
 - 3 P(A and B) = P(A)
 - (4) P(A and B) = P(B)
- 100. 다음 중 그 성질이 다른 것과 구별되는 것은?
 - ① 분산
- ② 범위

③ 변이(변동)계수 4 상관계수

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

전자문제집 CBT란?

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

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

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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