

- ③ 델파이조사 ④ 추적 (tracking) 조사
- 17. 사회조사에서 독립변수와 종속변수에 대한설명으로 틀린 것은?**
- ① 일반적으로 독립변수가 변하면 종속변수에 영향을 미친다.
 ② 독립변수를 원인변수, 종속변수를 결과변수라고 할 수 있다.
 ③ 일반적으로 독립변수는 종속변수보다 시간적으로 선행한다.
 ④ 일반적으로 종속변수는 하나의 독립변수에 의해 영향을 받는다.
- 18. 폐쇄형 질문에서 응답범주와 관련된 설명으로 맞는 것은?**
- ① 가능한 모든 응답을 제시해 주어야 한다.
 ② 정확한 의미전달을 위해 범주의 내용을 일부 중복시켜 주어야 한다.
 ③ 응답범주를 설정할 단계에서는 분석기법을 고려하지 않는 것이 좋다.
 ④ 중립적인 의견을 표시할 수 있는 범주는 반드시 포함 시켜야 한다.
- 19. 면접조사를 시행함에 있어 유의해야 할 사항으로 틀린 것은?**
- ① 응답자로 하여금 면접자와의 상호작용이 유쾌하며 만족스러운 것이 될 것이라고 느끼도록 하여야 한다.
 ② 응답자로 하여금 그 조사를 가치있는 것으로 생각하도록 해야 한다.
 ③ 응답자에게 연구자의 가치와 생각을 알려준다.
 ④ 조사표에 담긴 질문내용을 벗어나는 내용을 질문을 해서는 안된다.
- 20. 면접조사에서 조사의 질을 높이기 위한 방법이 아닌 것은?**
- ① 지도원의 면접지도
 ② 지도원의 완성된 질문지 심사
 ③ 조사항목별 부호화 작업 및 검토
 ④ 조사원의 질문지내 응답의 일관성점검
- 21. 지역, 계층, 성 등으로 구분하여 소수로 각 범주별 조사대상을 뽑아 특정 주제를 중심으로 대상자의 의견을 수집하는 방법은?**
- ① 현지조사법 ② 비지시적 면접
 ③ 표적집단면접법 ④ 델파이 서베이
- 22. 두 변수간의 사실적인 관계를 약화시키거나 아예 소멸시켜 버리는 검정변수는?**
- ① 선행변수 ② 매개변수
 ③ 억제변수 ④ 왜곡변수
- 23. 질문지 작성에 관한 설명으로 틀린 것은?**
- ① 질문지의 내용은 척도와 측정에 따라야 한다.
 ② 사생활에 관한 질문내용을 질문지의 첫 부분에 위치시키는 것이 바람직하다.
 ③ 개방형 질문은 꼭 필요한 경우가 아니면 되도록 사용하지 아니한다.
 ④ 질문지의 표지인사말에는 연구목적과 연구자의 실체를 분명히 밝혀야 한다.
- 24. 질문에 대한 틀린 답을 여러 개 써놓고 그들을 중 하나를 선택하게 하여 응답자의 태도를 조사하는 질문방법은?**
- ① 투사법 ② 오류선택법
 ③ 정보검사법 ④ 토의완성법
- 25. 최근 마케팅 조사나 선거관련 조사에서 특정주제에 대한 심층적 질적 자료를 얻기 위한 하나의 기법으로 초점집단토론 (focus group discussion) 이 흔히 사용된다. 다음 중 초점집단토론의 기법을 구성하는 필수적인 요소가 아닌 것은?**
- ① 토론 참석자 ② 기록수단 (녹음기 또는 캠코더)
 ③ 사회자 ④ 이해관계가 없는 청중
- 26. 온라인 조사에서 일반적으로 가장 간단하고 빠른 방법은?**
- ① 전자우편조사 ② 웹조사
 ③ 컴퓨터 보조 전화면접(CATI) ④ 다운로드조사
- 27. 가설의 특성이라고 할 수 없는 것은?**
- ① 문제를 해결해 줄 수 있어야 한다.
 ② 변수로 구성되며, 그들간의 관계를 나타내고 있어야 한다.
 ③ 검증될 수 있어야 한다.
 ④ 매개변수가 있어야 한다.
- 28. 사회과학적 연구방법 중 귀납적 접근방법에 대한 설명으로 틀린 것은?**
- ① 관찰을 통해 현상을 파악한다.
 ② 개별사례를 바탕으로 일반적 유형을 찾아낸다.
 ③ 탐색적 방법에 주로 이용된다.
 ④ 이론 또는 모형 설정 후 연구를 시작한다.
- 29. 질문지 설계에 관한 설명으로 옳은 것은?**
- ① 조사자가 정보종류를 결정하는 것은 측정변수를 결정 하는 작업이다.
 ② 응답의 준거를(frame of reference)을 정확히 파악하기 위해서는 고정다형을 사용한다.
 ③ 질문지의 처음에는 쉽게 응답할 수 있는 문항을 위치시키고 뒤로 갈수록 미묘한 문제를 묻는 구성을 인지의 논리라고 한다.
 ④ 고정선다형 질문은 면접 또는 응답시에 래포(rapport)를 형성하게 해준다.
- 30. 면접자의 감정을 거슬리지 않게 하기 위해서 자신의 생각은 접어두고 면접자의 눈치를 보아가며 면접자의 비위를 맞추는 데 급급한 경우에 나타나는 왜곡 응답효과는?**
- ① 경양효과 ② 선전편승효과
 ③ 습관성효과 ④ 무관심효과

2과목 : 조사방법론 II

- 31. 표집오차 (sampling error)에 대한 설명으로 틀린 것은?**
- ① 확률표집의 표집오차는 “0” (제로)이다.
 ② 모수와 통계량의 차이를 나타낸다.
 ③ 표본의 크기가 클수록 표집오차는 작아진다.
 ④ 표본의 분산이 작을수록 표집오차는 작아진다.
- 32. 조작화의 결과로서 신앙심을 측정하기 위해서 사용된 일 주**

량이 1.201이고, 유의확률이 0.239이었다. 유의수준 5%에서 올바르게 검정한 결과는?

15.0	10.0	8.0	12.0	10.0
10.5	3.5	9.7	12.5	30.0
7.0	33.0	15.0	20.0	4.0
2.5	9.0	7.5	5.5	25.0
11.0	8.8	4.5	7.8	6.7
5.0	15.0	30.0	5.0	10.0

- ① 유의확률 >유의수준 이므로 모평균이 1억원이라는 가설을 기각하지 못한다.
 ② 유의확률 >유의수준 이므로 모평균이 1억원이라는 가설을 기각한다.
 ③ 검정통계량 1.201 >유의수준 이므로 모평균이 1억원이라는 가설을 기각하지 못한다.
 ④ 검정통계량 1.201 >유의수준 이므로 모평균이 1억원이라는 가설을 기각한다.
66. 다음 이항분포 Bin (n, p) 의 정규 근사조건으로 옳은 것은?
 ① $n \geq 30$ ② $n p \leq n(1-p) \geq 5$
 ③ $n p \geq 5, n(1-p) \geq 5$ ④ $n p > 5$
67. 어느 학급 30 명의 학생 중 가정에 PC 를 보유하고 있는 학생이 20 명, 보유하고 있지 않은 학생이 10명 있는 경우, 전체 학생 중 5 명을 비복원 랜덤추출하여 PC 를 보유하고 있는 학생수를 확률변수 X 라고 정의하면 확률변수 X 의 분포는?
 ① 이항분포 ② 초기하분포
 ③ 포아송분포 ④ 정규분포
68. 공분산의 설명으로 맞는 것은?
 ① 공분산은 두 변수의 분산의 곱이다.
 ② 공분산의 값은 언제나 -1 부터 1 사이에 존재한다.
 ③ 공분산의 값을 x 의 분산과 y 의 분산의 곱으로 나누면 상관계수가 된다.
 ④ 공분산은 x 의 편차와 y 의 편차의 곱의 기댓값이다.
69. 인구수가 생산량에 미치는 영향을 분석하기 위하여 인구수(단위, 100명)를 독립변수, 생산량(단위, 1만원)을 종속변수로 설정하여 회귀분석을 실시하였다. 분석결과 다음과 같은 회귀방정식을 구하였을 때, 회귀방정식에 대한 정확한 설명은?
- 회귀방정식 : $\hat{Y} = 273.50 + 1.47 X, R^2 = 0.25$
- ① 인구수가 0 이면, 평균생산량도 0 이다.
 ② 회귀선은 곡선형이다.
 ③ 인구수가 100 명 증가할 경우에, 평균생산량은 약 1만 4 천7백원 증가한다.
 ④ 회귀방정식에 의하여 인구수가 생산량을 설명하는 정도는 75%이다.
70. 다음 정규분포에 대한 설명 중 맞는 것은 모두 몇 개인가?

- 정규분포 곡선의 모양은 평균과 분산에 의하여만 결정된다.
- 정규분포 곡선은 평균에 대하여 좌우대칭이다.
- 서로 독립인 두 확률변수 X 와 Y 가 정규분포를 따르면 $(X + Y)$ 도 정규 분포를 따른다.
- 정규분포 곡선은 분산에 대하여 좌우 대칭이다.

71. 정규분포를 따른 집단의 모평균의 값에 대하여 $H_0 : \mu = 50, H_1 : \mu < 50$ 을 세우고 표본 100 개의 평균을 구한 결과 $\bar{x} = 49.02$ 를 얻었다. 모집단의 표준편차가 5라면 기각역인 유의확률은 얼마인가? (단. $P(Z \leq -1.96) = 0.025, P(Z \leq -1.645) = 0.05$)
- ① 0.25 ② 0.05
 ③ 0.95 ④ 0.975
72. 행변수가 M 개의 범주를 갖고 열변수가 N 개의 범주를 갖는 분할표에서 행변수와 열변수가 열변수가 서로 독립인지를 검정 하고자 한다. (i, j) 셀의 관측도수를 O_{ij} , 귀무가설 하에서의 기대도수를 E_{ij} 라 할 때, 이 검정을 위한 검정통계량은?
- ① $\sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^N \left(\frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{O_{ij}} \right)$
 ② $\sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^N \left(\frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}} \right)$
 ③ $\sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^N \left(\frac{O_{ij} - E_{ij}}{E_{ij}} \right)$
 ④ $\sum_{i=1}^M \sum_{j=1}^N \left(\frac{O_{ij} - E_{ij}}{\sqrt{n E_{ij} O_{ij}}} \right)$
73. 다음 자료를 가지고 두 변수간의 상관관계를 해석하고자 할 때, 이에 대한 분석으로 옳바른 것은?
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Y | 8 | 6 | 4 | 2 |
- ① X 와 Y 는 완전한 음의 상관관계이다.
 ② X 와 Y 는 완전한 양의 상관관계이다.
 ③ X 와 Y 는 상관관계가 없다.
 ④ X 와 Y 는 부분적 음의 상관관계이다.
74. 단순선형회귀모형 $y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$ 에서 오차항 ε 의 분포가 평균이 0이고 분산이 σ^2 인 정규분포를 따르다고 가정하자. 22개의 자료들로부터 회귀식을 추정하고 나서 잔차제곱합(SSE)을 구하였더니 그 값이 4000이었다. 이때 분산 σ^2 의 불편추정값은?
 ① 100 ② 150
 ③ 200 ④ 250

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