

# 정책분석평가사 조사방법론 기출문제

1. 다음 중 계통 또는 체계적(systematic sampling) 표본추출 방법에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ㉠ 모집단의 특성을 나타내는 하위집단별로 일정한 표본 수를 배정한 다음 표본을 추출한다.
- ㉡ 모집단의 구성요소들을 일정한 순서에 따라 배열하고, 매 k 번째를 추출하는 방법으로 표본을 구성한다.
- ㉢ 모집단을 2개 이상의 동질적인 계층으로 구분하고, 각 계층별로 단순무작위 추출방법을 사용해 표본을 구성한다.
- ㉣ 연구자가 쉽게 조사할 수 있는 대상을 표본으로 선택하는 방법이다.

2. 다음 중 같은 수준의 척도들끼리 올바르게 묶은 것은?

- ㉠ 온도계의 수치 - 물가지수 - 신문구독률
- ㉡ TV시청률 - 생산성지수 - 남녀 성별 구분
- ㉢ 직업의 구분 - 정량화하기 힘든 응답자의 태도 - 사회계층
- ㉣ 투표율 - 저축금액 - 생산원가

3. 측정오차 중 체계적 오차에 대한 설명과 관계가 적은 것은?

- ㉠ 측정대상에 대하여 어떠한 영향이 규칙적으로 미치는 것을 의미
- ㉡ 오차의 방향이 일정하게 나타남
- ㉢ 측정의 신뢰성이 낮아서 발생
- ㉣ 측정결과가 보다 높아지거나 낮아지는 경향을 보임

4. 다음 중 진실실험설계(true experimental design)의 가장 큰 장점은?

- ㉠ 높은 내적타당성            ㉡ 높은 외적타당성
- ㉢ 높은 실행가능성            ㉣ 구성개념의 높은 타당성

5. 양로원에 수용된 노인들이 사회복지 전문요원의 서비스를 몇년 동안 받았음에도 불구하고 건강상태가 더 악화되었다고 결론을 내렸다고 할 때 나타나는 유력한 타당성의 위협 요인은 무엇인가?

- ㉠ 회귀요인                      ㉡ 역사요인
- ㉢ 성숙요인                      ㉣ 검사요인

6. 공무원들의 직무만족수준을 측정하기 위하여 측정항목을 20개로 만들고 전체항목을 반으로 나누어 측정한 다음, 양 측정치간의 차이여부를 가지고 측정의 신뢰성을 평가하는 방법은?

- ㉠ 반분법                         ㉡ 복수양식법
- ㉢ 재검사법                      ㉣ 요인분석법

7. '로맨스 소설'을 읽는 것이 결혼에 대한 가치관에 어떠한 영향을 미치는가를 연구한다고 가정하자. 소설을 읽은 후의 결혼에 대한 가치관을 측정하기 전에, 실험 대상인 A라는 남자의 약혼녀가 변심하여 일방적으로 약혼의 파기를 선언했다. 이러한 상황에서, A라는 실험대상이 실험에 계속적으로 참여하기로 했다면, 다음 중 어떤 요소가 이 실험연구의 내적타당성을 위협하게 되는가?

- ㉠ 실험대상의 소멸                      ㉡ 역사적 요소
- ㉢ 통계적 회귀요소                      ㉣ 측정수단의 변화

8. 다음 중 확률표본추출에 대한 설명으로 가장 부적절한 것은?

- ㉠ 확률표본은 대체로 비확률표본보다 대표성이 더 높다.
- ㉡ 확률표본을 얻는 대표적인 한 가지 방법은 단순 무작위 표본추출이다.
- ㉢ 확률표본 추출의 대표성은 모집단의 구성원들이 표본에 선정될 확률을 동일하게 한다는 논리에 기초한다.
- ㉣ 확률표본추출에서는 표본오차의 계산이 가능하지 않다.

9. 한 연구자가 아이스크림 판매량의 증감에 따라 성폭력 빈도의 증감이 영향을 받는다고 결론을 내렸다. 그러나 이 결과에 문제가 있다고 판단한 다른 연구자가 계절이라는 제 3의 변수를 원래 모형에 추가했더니 아이스크림 판매량과 성폭력 빈도간의 관계가 사라졌다. 이때 아이스크림 판매량과 성폭력 빈도간에는 어떤 관계가 있다고 할 수 있는가?

- ㉠ 허위관계                              ㉡ 인과관계
- ㉢ 역의 관계(inverse)                      ㉣ 정(正)의 관계

10. 집단을 분석단위로 채택한 연구에서 얻은 결과를 개인수준에 적용하는 경우 발생하는 오류의 종류는 무엇인가?

- ㉠ 환원주의적 오류                      ㉡ 생태적 오류
- ㉢ 개체주의적 오류                      ㉣ 구성주의적 오류

11. 다음 중 인과관계 추론을 위한 조건으로 틀린 것은?

- ㉠ 원인이 되는 사건이나 현상은 결과보다 시간적으로 앞서야 한다.
- ㉡ 원인과 결과의 관계를 제3의 변수가 설명하는 경우도 인과관계 추론에는 문제가 없다.
- ㉢ 원인이 변하면 결과도 함께 변해야 한다.
- ㉣ 인과관계 추론은 '경쟁가설의 배제원칙' 을 준수해야 한다.

12. 다음은 조사설계(research design)에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ㉠ 조사 전체를 수행하고 통제하기 위한 청사진이라고 할 수 있다.
- ㉡ 연구문제에 대한 해답을 얻는데 필요한 경험적 증거를 수집하기 위해 사용하는 조사연구의 계획을 말한다.
- ㉢ 예산의 편성과 조사일정의 작성은 조사설계에 포함되지 않는다.
- ㉣ 조사설계의 기본 목적은 가장 경제적인 방법으로 연구문제에 대한 정확한 답을 얻는 것이다.

13. 다음은 연역법에 관한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ㉠ 연역적 방법은 문제를 논리적으로 검토하는 데에서 시작한다.
- ㉡ 연역적 논리는 일정한 이론적 전제에서 출발하여 가설화, 조작화, 관찰, 검증을 거치는 접근법이다.
- ㉢ 연역법은 경험의 세계에서 관찰된 많은 사실 중에서 공통적인 유형(pattern)을 찾아내고, 이들 유형을 객관적으로 증명하기 위해 보통 통계학적 분석방법을 적용한다.
- ㉣ 연역법은 일반적인(general) 것으로부터 특수한(specific) 것을 추론해 내는 방법이다.

14. 다음은 과학적 연구의 특징을 설명한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ㉠ 과학적 연구는 결정론적(deterministic)이다.
- ㉡ 과학적 연구는 논리적이다.
- ㉢ 과학적 연구는 연구과정의 같으면 같은 결론을 얻어야 한다.
- ㉣ 과학적 연구는 진리(truth)를 절대적인 것으로 본다.

15. “음면동 기능전환 프로그램”에 관한 성과에 대하여 분산분석을 통하여 지역별로 비교하고자 한다. 가장 적합한 표본추출방법은?

- ㉠ 다단계 집락표본추출
- ㉡ 층화표본추출
- ㉢ 계통적 표본추출
- ㉣ 편의표본추출

16. 다음 중 사회현상을 설명하고 예측하는데 있어서 전제로 쓰이며 경험적 연구의 지점이 되는 것은?

- ㉠ 개념
- ㉡ 변수
- ㉢ 패러다임
- ㉣ 이론

17. 설명적 조사설계는 정확한 인과관계를 추론할 수 있도록 설계되어야 한다. 이는 인과적 추론의 조건을 갖추 수 있도록 설계되어야 하는데 이를 무엇이라 하는가?

- ㉠ 조사설계의 검증
- ㉡ 조사설계의 타당성
- ㉢ 조사설계의 신뢰성
- ㉣ 조사설계의 정밀성

18. 인과적 추론의 조건 중 경쟁가설의 배제원칙과 관련이 있는 타당성은?

- ㉠ 구성개념의 타당성
- ㉡ 통계적 결론의 타당성
- ㉢ 내적 타당성
- ㉣ 외적 타당성

19. 문제에 대한 잠정적인 해답은?

- ㉠ 명제
- ㉡ 가설
- ㉢ 법칙
- ㉣ 정리

20. 순수실험설계는 무작위성을 전제조건으로 한다. 이때 적용되는 세 가지 무작위성과 상관없는 것은 무엇인가?

- ㉠ 실험대상의 무작위성
- ㉡ 각 사례(관찰)를 각 집단에 속하게 할 경우의 무작위성
- ㉢ 대상집단 중 실험집단 또는 통제집단으로 정할 때의 무작위성
- ㉣ 실험변수 선택의 무작위성

21. 다음 중 귀무가설에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ㉠ 관찰결과와 차이나 관계를 우연에 의한 것으로 가정한다.
- ㉡ 변수 하나로 이루어진 가설이다.
- ㉢ 관찰결과에 대하여 연구가설과 논리적으로 똑같은 입장을 취한다.
- ㉣ 실험가설 혹은 과학적 가설이라고도 불린다.

22. 가설이 갖추어야 할 조건과 거리가 먼 것은?

- ㉠ 가설은 내용이 포괄적이어야 한다.
- ㉡ 과학적 가설은 가치 중립적이어야 한다.
- ㉢ 가설은 명료해야 한다.
- ㉣ 가설은 검증 가능해야 한다.

23. 준실험설계에 비교했을 때 실험설계가 지니고 있는 장점은?

- ㉠ 표본의 대표성이 높다.
- ㉡ 실제 상황과 더욱 가깝다.
- ㉢ 인과관계의 추리에 있어서 타당성이 더 높다.
- ㉣ 외적 타당도가 더 높다.

24. 모형 및 모형의 구성에 관한 아래의 서술들 중 잘못된 것은?

- ㉠ 모형은 현실의 추상이므로 많은 변수들이 빠져 있다.
- ㉡ 소수의 변수들로 현실 세계 현상을 설명할 수 있는 모형이 강력한 모형이다.
- ㉢ 정치학자들은 경제학자들에 비해 현실 세계의 외관상 복잡성에 관심을 집중하는 경향이 있다.
- ㉣ 모형을 구성할 때는 소수의 변수에서부터 시작하는 것보다 최대한 많은 변수들을 한꺼번에 고찰하는 것이 효율적이다.

25. 모집단의 배열이 일정한 주기성과 특정 경향성을 보일 때 이 표본추출 방법을 쓰면 편의(偏倚)가 생겨 대표성이 문제될 수 있는 단점을 지닌 표본추출방법은?

- ㉠ 계통표본추출
- ㉡ 층화표본추출
- ㉢ 집락표본추출
- ㉣ 판단표본추출

26. 개념에 대해, 관찰하거나 확인할 수 있는 절차 혹은 실험적 도구의 구체화를 통하여, 개념의 의미를 분명하게 하는 것은?

- ㉠ 조작적 정의
- ㉡ 명목적 정의
- ㉢ 개념 해설
- ㉣ 의미 분석

27. 과학적 연구의 과정은 경험적 일반화, 이론, 관찰, 가설들이 연역과 귀납의 과정을 거쳐 순환과정을 되풀이 하는 것으로 Wallace는 모형화 하였다. 이 단계들의 논리적인 순서가 바르게 연결된 것은?

- ㉠ 경험적 일반화 → 이론 → 관찰 → 가설
- ㉡ 관찰 → 이론 → 가설 → 경험적 일반화
- ㉢ 이론 → 가설 → 관찰 → 경험적 일반화
- ㉣ 가설 → 경험적 일반화 → 관찰 → 이론

28. 문헌연구에 대한 설명으로 적절하지 않는 것은?

- ㉠ 연구의 중복을 피할 수 있다.
- ㉡ 현재의 연구문제를 보다 명확히 규정할 수 있다.
- ㉢ 의문에 대한 직접적인 해답을 제공해 준다.
- ㉣ 연구 주제에 대한 가설을 세울 수 있게 한다.

29. 특정현상에 대한 관찰을 통해 정보를 수집하고 수집된 정보에 근거하여 일반화된 결론을 도출해 가는 연구의 접근 방법을 무엇이라 하는가?

- ㉠ 귀납적 방법
- ㉡ 논리적 경험주의
- ㉢ 연역적 방법
- ㉣ 반증주의

30. 다음은 사회조사에서 신뢰도가 높은 자료를 얻기 위한 구체적 방안들을 제시한 것이다. 적합하지 않은 것은?

- ㉠ 측정도구의 모호성을 제거한다. 즉 측정대상에 따라 달리 해석할 수 있는 여지를 가능한 없앤다.
- ㉡ 동일한 개념이나 속성을 측정하기 위한 항목의 수를 늘린다.
- ㉢ 이전의 조사에서 이미 신뢰성이 있다고 인정된 측정도구를 이용한다.
- ㉣ 측정자의 주관적 판단에 따라 다양한 측정방법을 동원한다.

31. 다음 중 측정의 신뢰성을 검증하기 위해 사용되는 방법이 아닌 것은?

- ㉠ 재검사법
- ㉡ 요인분석
- ㉢ 복수양식법
- ㉣ 반분법

32. 다음 중 연구문제의 선정과 관련된 설명으로 적절하지 않는 것은?

- ㉠ 유연한 관찰에 의해서는 선정될 수 없다.
- ㉡ 문헌검토를 통해 선정될 수 있다.
- ㉢ 연구자의 취미, 관심 혹은 통찰이 중요한 역할을 한다.
- ㉣ 사회적 가치보다는 과학적·경험적 논리가 우선되어야 한다.

33. 동일한 주제에 관한 기존 연구문헌들의 연구결과가 상충될 경우, 이를 종합적으로 기술하기 위해 연구자가 살펴야 할 중요한 검토기준에 해당되지 않는 것은?

- ㉠ 개념적 준거들의 특성 및 개념 정의 방법
- ㉡ 연구자의 특성: 연구자의 성별, 연령, 전공분야 등
- ㉢ 연구문제의 학문적·정책적 필요성
- ㉣ 표본 및 연구대상의 특성

34. 실험설계(research design)에 관한 다음 사항 중 잘못된 것은 어느 것인가?

- ㉠ 순수실험설계와 준실험설계와의 차이점은 실험집단과 통제집단에 실험대상을 어떠한 방식으로 배정하는 가에 있다.
- ㉡ 순수실험설계는 준실험설계에 비해 상대적으로 외적 타당성이 높고, 내적 타당성이 낮다고 할 수 있다.
- ㉢ 실험설계에 있어서 내적 타당성이 높아지면 외적 타당성이 낮아지는 딜레마에 처하게 되는 것이 일반적이다.
- ㉣ 사회과학들은 내적 타당도의 손실에도 불구하고, 현실적인 절충방법인 준실험설계방법을 가장 많이 사용한다.

35. 어떤 지역에 새로운 교육프로그램의 효과를 사전평가하기 위하여 그 지역의 학생 수, 학생의 평균성적, 부모의 소득 수준 등을 고려하여 표본을 선정하는 것과 관련된 타당성은?

- ㉠ 내적 타당성
- ㉡ 구성개념 타당성
- ㉢ 외적 타당성
- ㉣ 통계적 결론의 타당성

36. 다음 예와 같은 질문 양식을 무엇이라고 부르는가?

[문1] 당신은 정기적으로 신문을 읽고 있습니까?  
 1. 예 ( [문2] 로 가시오)  
 2. 아니오( [문3] 으로 가시오)

- ㉠ 해당자 부수질문
- ㉡ 역괄대기형 질문
- ㉢ 등급형 질문
- ㉣ 유도질문

37. 다음은 과학적 연구의 일반적 가정이다. 빈칸에 적당한 것은?

주제선정 ⇒ 문헌검토 ⇒ (            ) ⇒ 가설설정

- ㉠ 자료수집
- ㉡ 조사설계
- ㉢ 조작적 정의
- ㉣ 자료분석

38. 다음 중 횡단면적 조사설계(cross-section design)를 사용할 수 없는 경우는?

- ㉠ 연구대상이 지리적으로 넓게 분포되어 있고, 숫자가 많은 경우
- ㉡ 일정 시점에서 국가간, 지역간 비교가 가능하거나 필요한 경우
- ㉢ 많은 변수에 대한 자료를 수집해야 할 필요성이 큰 경우
- ㉣ 일정한 시간적 간격을 두고 발생한 사례들에 대한 설명이 필요한 경우

39. 다음 중 같은 수준의 척도들끼리 올바르게 묶인 것은?

- ㉠ 온도계의 수치 - 월소득 - 직업
- ㉡ 정치효능감의 정도 - 사회계층 - 월소득
- ㉢ 월소득 - 저축금액 - 생산단가
- ㉣ 저축금액 - 무게 - 시간



52. 과학적 연구에 대한 설명 중 맞지 않은 것은?

- ㉠ 객관적 지식을 추구한다.
- ㉡ 설명과 예측을 가능케 한다.
- ㉢ 경험적이고 실증적인 입증을 요한다.
- ㉣ 가치관을 연구대상으로 한다.

53. 표본의 크기에 관한 설명으로 옳지 못한 것은?

- ㉠ 추정치의 허용오차를 통해 통계적으로 표본의 크기가 결정될 수 있다.
- ㉡ 모집단이 동질적일수록 표본의 크기도 커야 한다.
- ㉢ 모집단이 클수록 표본의 크기도 커야 한다.
- ㉣ 모형에 포함된 변수가 많을수록 표본의 크기도 커야 한다.

54. 확률표본추출에 대한 설명이 아닌 것은?

- ㉠ 확률표본추출은 조사자의 주관에 배제할 수 있기 때문에 분석결과의 일반화 가능성이 높다.
- ㉡ 확률표본추출의 유형은 단순무작위표출, 계통적 표출, 층화표출, 집락표출, 다단계표출 등이 있다.
- ㉢ 확률표본추출법은 표본프레임내에 있는 단위들이 표본으로 추출될 확률이 동일한 경우이다.
- ㉣ 확률표본추출은 무작위 선택에 의해서 표본단위를 선택하기 때문에 표본오차의 추정이 어렵다.

55. 대인면접법의 장점으로 볼 수 없는 것은?

- ㉠ 응답에 대한 허위여부를 가꿈 확인할 수 있다.
- ㉡ 다양한 조사 내용을 상세하게 조사할 수 있다.
- ㉢ 조사외적인 요인들로부터 오류가 개입될 가능성이 적다.
- ㉣ 질문지에 포함된 내용 이외 연구에 필요한 기타 정보의 수집이 가능하다.

56. 다음 중 과학적 방법의 특성으로 볼 수 없는 것은?

- ㉠ 보편성
- ㉡ 체계성
- ㉢ 객관성
- ㉣ 직관성

57. 최근에야 남학생의 입학이 허용되어 남학생의 구성비율이 여학생에 비해 현격히 낮은 대학에서 성별에 따른 학교행정에 대한 욕구조사를 실시하려고 할 때, 표본에 포함되는 남학생의 수를 충분히 확보하기 위한 표본추출방법으로 가장 바람직하다고 생각되는 것은?

- ㉠ 계통적 표본추출
- ㉡ 비비례(非比例)층화표본추출
- ㉢ 단순무작위표본추출
- ㉣ 편의표본추출

58. 연구문제에 대한 해답을 얻는데 필요한 경험적 증거를 수집하기 위해 사용하는 조사연구의 계획을 무엇이라고 하는가?

- ㉠ 개념화
- ㉡ 가설설정
- ㉢ 조사설계
- ㉣ 조작화

59. 연구의 문제현상에 필요한 자료획득을 위해 수행하는 연구는?

- ㉠ 탐색적 연구
- ㉡ 사례연구
- ㉢ 설명적 연구
- ㉣ 평가연구

60. 서울시 사람들을 대상으로 '서울시청 이전'에 대한 의견을 설문조사하고자 한다. 이 연구를 위해, 조사대상인 서울시민의 출신지역이 중요한 영향을 미친다고 판단하였다. 서울시민의 출신지역별 분포는 서울출신이 40%, 호남출신 20%, 영남출신 30%, 기타지역 출신이 10%일 경우에, 연구대상인 2,000명의 표본을 서울출신 600명, 호남출신 600명, 영남출신 600명, 기타출신 200명으로 구성하고자 한다면, 다음 중 어느 「표본추출방법」이 가장 적합한가?

- ㉠ 체계적표본추출법 (systematic sampling)
- ㉡ 비비례층화표본추출법 (disproportionate stratified sampling)
- ㉢ 할당표본추출법 (quota sampling)
- ㉣ 집락표본추출법 (cluster sampling)

61. "정보화, 교육수준, 정치안정이 국가의 경제발전에 영향을 미칠 것이다."는 다음 중 어떠한 유형의 가설에 해당하는가?

- ㉠ 다변수가설
- ㉡ 단순가설
- ㉢ 귀무가설
- ㉣ 영가설

62. "읍면동 기능전환 프로그램"에 관한 성과에 대하여 분산분석을 통하여 지역별로 비교하고자 한다. 가장 적합한 표본추출방법은?

- ㉠ 편의표본추출
- ㉡ 다단계 집락표본추출
- ㉢ 층화표본추출
- ㉣ 계통적 표본추출

63. 연구문제의 평가기준으로 적절하지 않은 것은?

- ㉠ 관련분야의 지식축척에 기여할 수 있는가
- ㉡ 학문적으로 의미가 있는가
- ㉢ 의문문 형식으로 기술되어 있는가
- ㉣ 연구문제가 독창성이 있는가

64. 민주주의적 가치에 동의하는 사람이 대다수인 정치체제를 민주적인 정치체제라고 결론을 내릴 경우 범할 수 있는 오류는?

- ㉠ 제1종 오류
- ㉡ 환원주의적 오류
- ㉢ 생태적 오류
- ㉣ 제2종 오류

65. 연구자가 연구주제에 대한 기초지식이 가장 적을 때 주로 사용되는 연구형태는?

- ㉠ 설명적 조사연구
- ㉡ 기술적 조사연구
- ㉢ 탐색적 조사연구
- ㉣ 과학적 조사연구





정책분석평가사 조사방법론 답안

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

94. 다음 중 표준화 면접방법의 장점이 아닌 것은?

- ㉠ 신뢰도가 높은 편이다.
- ㉡ 새로운 사실발견이 용이하다.
- ㉢ 면접시 언어구성의 오류가 적다.
- ㉣ 면접결과 처리가 용이하다.

95. 조사에서 내적 타당성의 저해 또는 위협요인이 아닌 것은?

- ㉠ 성숙요인(maturation)
- ㉡ 역사요인(history)
- ㉢ 호오손 효과(Hawthorne Effect)
- ㉣ 상실요인(mortality)

96. 실험의 내적타당도를 저해하는 실험에 관여한 집단 구성원과 관련된 요인이 아닌 것은?

- ㉠ 선발요인(self-selection)
- ㉡ 상실요인(mortality)
- ㉢ 측정수단요인(instrumentation)
- ㉣ 검사요인(testing)

97. 두 변수를 명목척도로 측정했을 때 다음 중 맞는 것은?

- ㉠ 각 변수의 평균을 구할 수 있다.
- ㉡ 각 변수의 표준편차를 구할 수 있다.
- ㉢ 두 변수간의 관계를 회귀분석할 수 있다.
- ㉣ 두 변수간 최빈수를 도출할 수 있다.

98. 다음 중 면접조사의 특징으로 보기 어려운 것은?

- ㉠ 자료수집에서의 신축성이 낮음
- ㉡ 복합적인 질문의 사용이 가능
- ㉢ 비언어적 의사소통의 가능
- ㉣ 면접비용이 높음

99. 국회의 의사속기록을 이용하여 국회의원이 관심을 가지는 문장이나 단어를 연구하여 그 시대의 정치적 상황이나 쟁점을 연구하는 방법으로 가장 바람직한 것은?

- ㉠ 참여관찰법
- ㉡ 내용분석법
- ㉢ 실험법
- ㉣ 조사연구법

100. 다음 중 종단적 조사에 해당되는 특징이 아닌 것은?

- ㉠ 분기별 물가경향조사
- ㉡ 코허트 연구(cohort study)
- ㉢ 선거 전 리서치
- ㉣ 추세연구



15. 표본추출방법 중에서 등간격으로 표본을 추출하는 것은 무엇인가?

- ㉠ 체계적 표본추출법                      ㉡ 층화표본추출법
- ㉢ 집락표본추출법                        ㉣ 난수표 이용법

16. 다음 통계조사에서 표본조사가 아닌 것은?

- ㉠ 방송국에서 하는 여론조사
- ㉡ TV 시청률 조사
- ㉢ 학교에서 행하는 적성검사
- ㉣ 제조회사에서 생산되는 제품의 품질조사

17. 주어진 자료를 정리·요약·기술하는 방법으로는 표를 이용한 방법, 그래프를 이용한 방법, 숫자 값 자체를 이용한 방법 등이 있다. 이들 중에서 Tukey에 의해 제안된 방법으로, 자료의 집단화에 의한 정보의 손실을 줄이고, 표와 그림을 동시에 볼 수 있으며, 개개의 자료값이 그대로 보존되어 제시되는 장점을 가진 자료정리방법은?

- ㉠ 히스토그램                              ㉡ 줄가-앞-그림
- ㉢ 표준편차                                ㉣ 4분위간 범위

18. 히스토그램과 막대그래프의 차이로 올바른 것은?

- ㉠ 히스토그램은 자료가 비연속형 자료인 경우, 막대그래프는 자료가 연속형 자료인 경우 사용된다.
- ㉡ 히스토그램은 자료가 연속형 자료인 경우, 막대그래프는 자료가 비연속형 자료인 경우 사용된다.
- ㉢ 히스토그램과 막대그래프는 동일한 것이다.
- ㉣ 히스토그램은 각 급간의 중간점을 연결한 것이고, 막대그래프는 각 급간의 상한계를 연결하여 만든 것이다.

19. 서울시에 어느 두 구청 민원실에 구민이 도착하여 민원처리를 받기 전에 기다리는 시간(단위:분)을 표본으로 각각 6명씩을 상대로 조사한 것이다. 관련한 설명 중 틀린 것은?

A 구청 : 8, 13, 15, 15, 21, 18  
B 구청 : 15, 30, 3, 17, 18, 7

- ㉠ 두 구청의 평균대기시간은 15분으로 동일하다.
- ㉡ A 구청의 경우 대기시간이 변동폭이 B 구청보다 심하지 않다.
- ㉢ B 구청이 A 구청보다 분산 또는 표준편차가 작다.
- ㉣ A 구청에 가면 B 구청보다 대기시간을 비교적 정확하게 알 수 있다.

20. 다음 자료의 산술평균(mean)과 중위수(median), 최빈수(mode)를 바르게 구한 것은?

< 보 기 >  
10, 3, 3, 6, 4, 7

- ㉠ 산술평균=5.5      중위수=4      최빈수=3
- ㉡ 산술평균=5        중위수=4      최빈수=10
- ㉢ 산술평균=5        중위수=5      최빈수=10
- ㉣ 산술평균=5.5      중위수=5      최빈수=3

21. 자료의 분포도를 설명한 것이다. 올바른 것은?

- ㉠ 평균과 중위수 그리고 최빈수가 같은 경우, 정상분포도의 가능성이 높다.
- ㉡ 최빈수가 가장 크고, 중위수와 평균이 같은 경우 분포도는 왼쪽으로 기울어진 형태다.
- ㉢ 분포도가 왼쪽으로 기울어진 경우에는 비대칭도가 왼쪽으로 기울어진 형태다.
- ㉣ 분포도가 뾰족한 경우는 첨도가 음수인 경우이다.

22. A학과의 학생들에게 수학 한 문제를 낸 후 정답과 소요시간을 확인 한 결과가 다음과 같을 때 소요시간에 대한 대표값으로서 의미를 갖는 것은?

2분, 2분, 2분, 5분, 15분, 20분, 30분, 40분, 50분, 1시간, 1시간30분, 2시간, 3시간, ∞ (많은 시간을 주어야 풀 수 있을 것 같음)

- ㉠ 최빈수                                    ㉡ 중위수
- ㉢ 산술평균                                ㉣ 표준편차

23. 6명의 학생들에 대하여 체중을 조사한 결과 중위수가 65kg이 나왔다. 한달 후, 6명의 학생들에 대해 체중을 다시 측정한 결과, 다른 학생들은 이전과 동일하고 가장 높은 체중을 가진 학생만 3kg이 증가되었다. 재 측정 결과의 중위수는 얼마인가?

- ㉠ 62kg                                      ㉡ 65kg
- ㉢ 68kg                                      ㉣ 알 수 없다.

24. 자료의 중심집중화 경향(대표값)에 대한 측정값 중 하나를 설명한 것이다. 아래와 같은 특성을 가진 측정값은?

- 극단값에 대해 크게 영향을 받지 않는다.
- 자료의 분포상태가 특히 비대칭인 경우에 대푯값으로 의미를 가진다.
- 해당되는 값을 구하기 위해서는 원래의 자료를 크기순으로 정렬하여 가운데(50%) 되는 수이다.

- ㉠ 산술평균                                ㉡ 중위수
- ㉢ 최빈수                                    ㉣ 백분위수

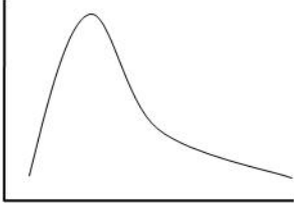
25. 다음 설명 중 가장 부적절한 것은?

- ㉠ 최빈수는 자료에서 가장 큰 빈도수로 발생한다.
- ㉡ 중위수는 수치 자료를 크기 순서대로 나열할 때 가운데 위치한 관찰 값이다.
- ㉢ 자료가 왼쪽꼬리 분포형태일 때 중위수가 평균보다 크다.
- ㉣ 자료가 오른쪽꼬리 분포형태일 때 최빈수가 중위수보다 크다.

26. 다음 자료의 산술평균과 중위수, 최빈수를 바르게 구한 것은?

자료 : 13, 8, 8, 10, 9, 12			
	산술평균	중위수	최빈수
㉠	10	10	8
㉡	9.5	10	10
㉢	10	9.5	8
㉣	9.5	9.5	10

27. 다음 그림과 같은 분포를 보이는 자료에서 평균, 중위수, 최빈수의 비교로 올바른 것은?



- ㉠ 평균 < 최빈수 < 중위수
- ㉡ 최빈수 < 중위수 < 평균
- ㉢ 평균 < 중위수 < 최빈수
- ㉣ 최빈수 < 평균 < 중위수

28. 기술통계학에서 가장 많이 이용되는 측정방법이 분산측정이다. 아래 범인체포에 대한 자료를 보고 분산측정방법에 대해서 답하십시오.

범인체포수	일 수		
	1995	1996	1997
0	24	36	10
1	36	54	36
2	95	65	109
3	104	74	118
4	66	84	66
5	40	52	26
6	365	365	365

몇 연도의 산포도가 더 크다고 보는가?

- ㉠ 1995년
- ㉡ 1996년
- ㉢ 1997년
- ㉣ 모두 같다.

29. 다음은 "A", "B" 두 은행을 대상으로 고객이 도착하여 서비스를 받기 전에 기다리는 시간(단위 : 분)을 표본으로 각각 6명씩을 상대로 조사한 것이다. 두 은행 고객의 대기시간과 관련한 설명 중 틀린 것은?

<보 기>

A은행	8	13	15	15	21	18
B은행	15	30	3	17	18	7

- ㉠ 두 은행의 평균대기시간은 15분으로 동일하다.
- ㉡ "B"은행이 "A"은행보다 분산 또는 표준편차가 작다.
- ㉢ "A"은행의 경우 대기시간의 변동폭이 "B"은행보다 심하지 않다.
- ㉣ "A"은행에 가면 "B"은행보다 대기시간을 비교적 정확하게 예측할 수 있다.

30. 다음은 표준편차에 관한 설명이다. 잘못된 것은?

- ㉠ 표준편차는 각 개별 수치들이 평균으로부터 얼마나 멀리 떨어져 있는지를 알 수 있다.
- ㉡ 표준편차는 변이계수를 측정하는데 활용한다.
- ㉢ 표준편차의 값이 크면 클수록 산포도의 정도가 심하다.
- ㉣ 분산을 제곱하여 표준편차를 구한다.

31. A 회사의 공장상품이 어느 정도 잘 생산되었는지를 알아보기 위해 표준편차를 측정해 보았더니 매우 크게 나왔을 경우 어떤 해석이 가능한가?

- ㉠ 상품이 고르게 생산되었다.
- ㉡ 상품의 질이 우수하다.
- ㉢ 상품이 고르게 생산되지 않았다.
- ㉣ 상품의 질이 나쁘다.

32. 비대칭도와 첨도에 관한 설명으로 잘못된 것은?

- ㉠ 왜도가 0이면 좌우대칭이다.
- ㉡ 첨도가 3보다 작으면 표준정규분포에 비해 완만한 분포 형태를 의미한다.
- ㉢ 비대칭도는 왜도가 있다.
- ㉣ 비대칭도가 크면 첨도가 크다.

33. 어느 중학교 1학년의 키를 조사한 결과 평균이 136cm, 중위수는 130cm였다. 그리고 신장의 표준편차는 5cm라면, 키의 분포에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ㉠ 왼쪽꼬리분포
- ㉡ 오른쪽꼬리분포
- ㉢ 좌우대칭분포
- ㉣ 알 수 없다.

34. A, B 두 도시에서 각각 100씩 근로자 표본을 추출하여 남녀별로 일당을 구해본 결과 다음과 같다. 두 도시 근로자의 평균일당은 얼마인가?

구분	남성근로자 평균 일당	표본수	여성근로자 평균 일당	표본수
A	16,000원	40명	19,000원	60명
B	17,000원	80명	20,000원	20명

- ㉠ 20,000원
- ㉡ 19,300원
- ㉢ 18,300원
- ㉣ 17,700원

35. 다음은 서울 시청 3개 부서의 공무원 직무평가를 실시한 자료이다. 전체 공무원 직무평가 평균은 얼마인가?

부서	직무평가 평균점수	직원수
A	80	40명
B	70	20명
C	60	40명

- ㉠ 70
- ㉡ 71
- ㉢ 72
- ㉣ 73

36. 표준점수에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ㉠ Z score라고도 한다.
- ㉡ 표준점수의 값이 크면 클수록 평균과 가깝다.
- ㉢ 평균과 표준편차를 이용하여 구한다.
- ㉣ 산포도가 다른 2개의 분포에서 특정 점수를 상대적으로 비교 가능하게 한다.

37. 어떤 자료 조사의 결과 모집단 평균값은 525, 표준편차는 20이었다. 만일 관측치의 값이 545라면 이때의 Z값은?

- ㉠ 0.5                      ㉡ 1                      ㉢ 2                      ㉣ 10

38. 어느 구청 민원실의 행정처리에 대한 만족도가 평균 80점 이고 표준편차 10분이라고 하자. 어떤 구민이 75점이라고 생각한다면, 그 구민의 표준점수(Z)는 얼마인가?

- ㉠ -1                                      ㉡ -0.5
- ㉢ 0                                        ㉣ 1

39. 표준화 변환을 할 경우 표준화 된 자료의 평균과 표준편 차는?

- ㉠ 평균=0, 표준편차=1                      ㉡ 평균=1, 표준편차=1
- ㉢ 평균=1, 표준편차=0                      ㉣ 평균=0, 표준편차=0

40. 다음 중 정규분포에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ㉠ 정규분포는 평균과 표준편차에 따라서 분포의 위치와 모양이 결정된다.
- ㉡ 정규분포는 평균에서 2배의 표준편차를 가감한 범위 내에 모든 값의 95.44%가 포함된다.
- ㉢ 정규분포는 범위는  $-\infty$ 에서  $\infty$ 까지이다.
- ㉣ 정규분포는 비대칭도를 산출하는 근거로서 자료가 치우친 정도를 나타낸다.

41. 다음 정규분포의 설명 중 가장 부적절한 것은?

- ㉠ 평균( $\mu$ )을 중심으로 좌우대칭을 이룬다.
- ㉡ 표준편차( $\sigma$ )에 따라 분포의 모양이 결정된다.
- ㉢ 자유도를 가지고 있다.
- ㉣ 정규곡선과 X축 사이의 면적은 1이다.

42. 표준정규분포의 설명으로 틀린 것은?

- ㉠ 평균은 0이고, 분산은 1이다.
- ㉡ 왜도와 첨도는 0이다.
- ㉢ 평균을 중심으로 좌우대칭 종모양이다.
- ㉣ X축과 만나지 않는다.

43. 다음은 가설검증에 관한 설명이다. 잘못된 것은?

- ㉠ 가설검증에는 귀무가설과 대립가설이 항상 존재한다.
- ㉡ 가설검증에는 어느 정도 오류가 존재한다는 것을 인정한다.
- ㉢ 가설검증에서 검증대상이 되는 가설은 대립가설이다.
- ㉣ 가설검증에서 유의수준 선택은 자의적인 판단에 따른다.

44. 가설검증에 적용되는 Z, t, F 및 Chi-square의 차이점에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ㉠ 모집단의 분포가 정규분포이고 표준편차를 알고 있거나 표본크기가 30이상인 경우는 Z검증을 한다.
- ㉡ 모집단의 표준편차를 모르고 표본의 크기도 30보다 작은 경우에는 t검증을 한다.
- ㉢ Chi-square 검증은 주로 구간변수간의 관련정도와 방향성을 검증하는 경우이다.
- ㉣ F검증은 주로 세 집단 이상의 평균차이 검증에 이용되고 있다.

45. 다음 표는 변수의 측정수준에 따라 적합한 분석방법을 제시하고자 한다. 이때 각 칸에 들어갈 분석방법의 조합으로 올바른 것은?

종속변수의 측정수준	독립변수의 측정수준	
	비연속	연속
비연속	A	
연속	B	C

- ㉠ A-교차분석, B-회귀분석, C-일원분산분석
- ㉡ A-교차분석, B-일원분산분석, C-회귀분석
- ㉢ A-일원분산분석, B-회귀분석, C-교차분석
- ㉣ A-회귀분석, B-일원분산분석, C-교차분석

46. 대구지역 주민과 경북지역 주민의 평균 소득에 대해 조사를 실시하고자 한다. 가설 설정에서 잘못된 것은?

- ㉠ 귀무가설 : 대구지역 주민과 경북지역 주민의 평균소득은 같다.
- ㉡ 귀무가설 : 대구지역 주민과 경북지역 주민의 평균소득이 낮다.
- ㉢ 대립가설 : 대구지역 주민과 경북지역 주민의 평균소득은 같지 않다.
- ㉣ 대립가설 : 대구지역 주민과 경북지역 주민의 평균소득이 낮다.

47. 다음 중 가설검정의 대상이 되는 가설은?

- ㉠ 연구가설                                      ㉡ 결과가설
- ㉢ 귀무가설                                      ㉣ 대립가설

48. 다음 내용에 대한 가설형태는?

A, B 지역의 구민 만족도(수치자료)의 차이를 알아보기 위해 두 지역의 설문지 조사를 실시하였다. 그러나 A 지역에서는 주민센터/구청/생활센터가 지리적으로 가까워 B지역보다 만족도가 높을 것이라고 예상한다.

- ㉠ 귀무가설 : A지역은 B지역보다 구민 만족도가 높다.  
대립가설 : B지역은 A지역보다 구민 만족도가 높다.
- ㉡ 귀무가설 : 지역에 따라서 구민 만족도의 차이가 없다.  
대립가설 : A지역은 B지역보다 구민 만족도가 높다.
- ㉢ 귀무가설 : A지역은 B지역보다 구민 만족도가 높다.  
대립가설 : 지역에 따라서 구민 만족도의 차이가 없다.
- ㉣ 귀무가설 : 지역에 따라서 구민 만족도의 차이가 없다.  
대립가설 : 지역에 따라서 구민 만족도의 차이가 있다.

49. 가설검정 시 귀무가설 :  $\mu=172$ , 대립가설 :  $\mu \neq 172$  일때 가장 적절한 검정 방법은 무엇인가?

- ㉠ 단측(편측)검정                      ㉡ 양측검정
- ㉢ 우(상)단측 검정                      ㉣ 좌(하)단측 검정

50. 다음은 가설검정의 과정으로 옳은 것은?

- ㉠ 가설설정
- ㉡ 검정통계량 계산
- ㉢ 검증결과의 해석
- ㉣ 유의수준과 임계치의 결정

- ㉠ ㉡, ㉢, ㉣
- ㉡ ㉠, ㉢, ㉣
- ㉢ ㉠, ㉡, ㉣
- ㉣ ㉠, ㉡, ㉢

51. 다음 중 t-검정의 기능이라고 할 수 없는 것은?

- ㉠ 두 집단 간에 변량의 차이가 있는지를 검증한다.
- ㉡ 대응표본의 평균차를 비교한다.
- ㉢ 단일 표본집단의 평균이 특정 상수와 같은지 확인한다.
- ㉣ 두 독립 표본의 평균차를 비교한다.

52. 다음 중 T-검정에 대한 설명으로 적절하지 못한 것은?

- ㉠ 독립변수는 범주가 2개인 명목척도이고 종속변수는 등간척도나 비율척도이다.
- ㉡ 대학생들의 학년별에 따른 토플 성적의 차이를 검정하는 이용할 수 있다.
- ㉢ 공무원 직무평가 교육에 효과를 확인하기 위해 사전/사후 직무평가를 실시하여 차이가 있는 지를 밝히는 분석방법이다.
- ㉣ 도시/농촌 근로자의 평균 연봉의 차이를 분석할 때 사용할 수 있다.

53. 다음은 TOEFL 학습기관에서 1년간 공부를 한 그룹에서 5명을 단순무작위로 추출하여 시험을 보았더니 400, 400, 500, 600, 600의 점수를 얻었다. 이 TOEFL 학습기관은 자신의 기관에서 1년동안 학습을 하면 점수를 450점 이상 얻을 가능성이 90%라고 선전하고 있다. 이러한 주장을 t-검증을 이용하여 가설검증을 하려고 한다. 다음의 설명 중에서 맞지 않은 것은?

- ㉠ 귀무가설은 “이 기관에서 학습을 하면 450점 이하의 점수를 얻을 것이다” 로 할 수 있다.
- ㉡ 위에 제시된 문제에서의 가설검정은 일표본 t-검증을 이용하여야 할 것이다.
- ㉢ 위에 제시된 문제에서의 가설검정은 독립표본 t-검증을 이용하여야 할 것이다.
- ㉣ 위에 제시된 문제의 가설검증에서는 단측검증을 이용하여야 할 것이다.

54. 어느 구청에서 구민들의 불만을 해소하기 위해 민원처리에 소요되는 평균시간을 단축할 수 있는 민원처리정보시

스템을 도입하였다. 이때 민원처리정보시스템 도입이 유의미하게 평균 소요시간을 단축시켰는지 알아보기 위한 통계분석 방법으로 가장 적절한 것은?

- ㉠ 빈도분석                                      ㉡ 상관분석
- ㉢ 시계열분석                                      ㉣ T-검정

55. 학생들의 성적이 성별에 따라 유의미한 차이가 있는지를 알아보기 위한 가장 좋은 방법은?

- ㉠ 상관분석                                      ㉡ 회귀분석
- ㉢ 요인분석                                      ㉣ 독립표본 t-검정

56. 2개 집단 평균분석에서 필요하지 않는 것은?

- ㉠ t 값    ㉡ 유의수준  $\alpha$
- ㉢ 중위수    ㉣ 등분산 여부

57. 알콜중독증이 있는 집단이 그렇지 않은 집단보다 배우자 폭행의 빈도가 높다고 생각하고 있다. 이를 검증하는데 적절한 방법은?

- ㉠ 독립표본 T-검정                                      ㉡ 일원배치 분산분석
- ㉢ 교차분석    ㉣ 회귀분석

58. 독립표본 t 검증에 관한 설명이다. 잘못된 것은?

- ㉠ 등분산 검증이 필요하다.
- ㉡ 서로 독립된 두 집단 간의 평균치가 통계적으로 유의미한 차이가 있는지 검증한다.
- ㉢ 모집단의 표준편차를 모르는 경우에는 검증이 곤란하다.
- ㉣ 유의수준을 얼마로 정하느냐에 따라 귀무가설과 대립가설의 선택이 달라진다.

59. 다음의 상황에 맞는 분석 방법은?

“광역시와 시의 가족수의 평균의 차이가 있는지를 알아보기 위해 광역시와 시 중 각각 몇 개의 지역을 골라 가족수를 조사하였다”

- ㉠ 일원분산분석                                      ㉡ 교차분석
- ㉢ 독립표본 T-검정                                      ㉣ 대응표본 T-검정

60. 독립표본 T-검증에 대한 설명으로 올바른 것은?

- ㉠ 분석대상 집단이 서로 종속이어도 가능하다.
- ㉡ 두 집단간의 평균 차이를 검증한다.
- ㉢ 사전-사후 분석에 적합하다.
- ㉣ 양측검증만 가능하다.

61. 대응표본 T-검증에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ㉠ 두 집단간의 평균 차이를 검증한다.
- ㉡ 하나의 변수의 평균과 특정치간의 차이를 검증한다.
- ㉢ 두 변수간(전•후)의 평균의 차이를 검증한다.
- ㉣ 여러 집단간의 평균의 차이를 비교한다.

62. 토익 특강을 실시하기 전에 학생의 토익성적을 조사하고 특강실시 후 토익성적을 조사하여 특강이 일정한 효과를 얻었는지 분석하고자 하는 경우 적절한 분석 방법은?

- ㉠ 일표본 T검정                      ㉡ 집단별 평균분석  
 ㉢ 독립표본 T검정                  ㉣ 대응표본 T검정

63. 공무원교육원에서 계량분석에 관한 교육을 실시하였다. 교육 실시 전과 후에 계량분석의 활용에 대한 이해력에 유의미한 차이가 있는가를 알아보기 위하여 다음과 같은 자료를 수집하였다. 어떤 통계분석방법이 적절한가?

교육 실사전	교육 실사후	교육 실사전	교육 실사후	교육 실사전	교육 실사후	교육 실사전	교육 실사후
65	78	83	95	71	87	86	90
72	80	58	67	58	65	70	80
64	65	65	75	75	83	73	80
62	63	68	65	58	75	71	65
62	58	60	56	86	95	74	72
58	62	76	74	64	70	78	90

- ㉠ 회귀분석                              ㉡ ANOVA  
 ㉢ 대응표본 t-검정                    ㉣ 독립표본 t-검정

64. 운전자에게 의무적으로 안전띠(seat belt)를 매도록 한 정책이 교통사고로 인한 사망률을 줄이려는 정책목표에 어느 정도 기여했는가를 밝히기 위하여, 정책실시 사전적 시점과 사후적 시점에서 일정한 기간 동안 매일 발생한 사망자 수를 조사하였다. 어떤 분석방법이 적절한가?

- ㉠ t-검정                                  ㉡ 상관관계분석  
 ㉢ 요인분석                              ㉣ ANOVA

65. 정책평가분석사가 A 구청의 구청생활센터에 대한 만족도를 조사하였다. 먼저 구민 100명을 대상으로 이전 구청생활센터에 대한 만족도를 조사한 다음 구청생활센터에 헬스장, 수영장 등 시설 확장한 후 전에 조사하였던 구민을 대상으로 다시 만족도를 실시하여 시설 확장 전·후 만족도를 비교하려고 한다. 어떤 통계분석을 사용하는 것이 적절한가?

- ㉠ 대응표본 T-검정  
 ㉡ 독립표본 T-검정  
 ㉢ 상관분석  
 ㉣ 회귀분석

66. 다이어트 프로그램의 효과를 알아보기 위해 프로그램 실시 전과 후의 체중을 측정하여 그 유의한 차이가 있는가를 알아보기 위하여 다음과 같은 자료를 수집하였다. 적절한 통계분석은?

실시전	실시후	실시전	실시후
70	60	65	70
73	68	90	86
82	82	65	60
65	55	65	67
55	54	95	83

- ㉠ 대응표본 T-검정                    ㉡ 독립표본 T-검정  
 ㉢ 회귀분석                              ㉣ 일원분산분석(ANOVA)

67. 다음 중 변량분석을 사용할 수 없는 경우는 어떤 것인가?

- ㉠ 학력수준을 상·중·하로 나누고 학력수준에 따라 월 가계수입에 차이가 있는지를 검증한다.  
 ㉡ 소득수준을 상·중·하로 나누고 소득수준에 따라 월 소비지출에 차이가 있는지를 검증한다.  
 ㉢ 대도시·중도시·소도시로 도시지역을 구분하고 지역에 따른 환경오염에 차이가 있는지를 검증한다.  
 ㉣ 학생들의 IQ점수를 다섯 급간으로 나누고, IQ점수에 따라 학급석차에 차이가 있는지를 검증한다.

68. 어느 정책실험에서 실험대상자들을 세 개의 집단으로 무작위 분류하였다. 정책실험을 실시한 후 세 집단의 평균을 구하였다. 세 집단의 평균차이를 검증하려면 어떤 통계분석 기법을 사용하는 것이 가장 적합한가?

- ㉠ 교차분석                              ㉡ 상관분석  
 ㉢ 분산분석                              ㉣ t-검정

69. 다음은 분산분석에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ㉠ 세 집단 이상의 평균의 차이 분석에 이용한다.  
 ㉡ 비모수적 가설검정방법이다.  
 ㉢ F-분포표를 이용하여 분석한다.  
 ㉣ F값은 집단간 분산을 집단내 분산으로 나눈 값이다.

70. 어느 구민의 연령별(20대, 30대, 40대이상)로 각 주민센터 이용만족도에 어떤 차이가 있는지를 보기 위해서 설문 조사를 실시하여 측정하였다. 이때 주민센터 이용만족도는 여러 개의 문항을 이용하여 연속변수의 척도로 측정하였다. 연령별로 주민센터 이용만족도의 차이가 있는지를 알아보기 위해 적절한 분석방법은?

- ㉠ 교차분석                              ㉡ 대응표본 T-검정  
 ㉢ 독립표본 T-검정                    ㉣ 일원분산분석(ANOVA)

71. 다음 중 일원분산분석을 사용할 수 없는 경우는?

- ㉠ 학생들의 IQ점수를 다섯 급간으로 나누고, IQ점수에 따라 학급석차에 차이가 있는지를 검증한다.  
 ㉡ 학력수준(상/중/하)에 따라 월 가계수입에 차이가 있는지를 검증한다.  
 ㉢ 소득수준(상/중/하)에 따라 월 소비지출에 차이가 있는지를 검증한다.  
 ㉣ 도시(대/중/소)에 따라 환경오염(수치)에 차이가 있는지를 검증한다.

72. 어느 정책실험에서 실험대상자들을 광역시, 시, 군으로 3개의 지역으로 구분하여 추출한 후 정책실험에 대한 평균을 구하였다. 세 집단의 평균차이를 검정하려면 어떤 통계분석기법을 사용하는 것이 가장 적합한가?

- ㉠ 교차분석
- ㉡ 독립표본 T-검정
- ㉢ 일원분산분석(ANOVA)
- ㉣ 회귀분석

73. 아래 자료는 어느 여론조사에서 나타난 학력과 연령대별 Chi-Square 검증이다. 다음의 설명 중 옳지 않은 것은?

Chi-Square Tests			
	value	df	Asymp. sig.(2-tailed)
Pearson Chi-Square	137.355(a)	8	.00
Likelihood Ratio	131.352	8	.00
N of Valid Cases	604		

a: 0 cells have expected count less than 5.  
The minimum expected count is 8.27

- ㉠ 학력과 연령대는 관련성이 있다.
- ㉡ 연령대별로 학력의 차이가 유의미하다.
- ㉢ 셀의 기대빈도가 5보다 작은 것이 없기 때문에 카이제곱의 결과가 신뢰성이 없다.
- ㉣ Chi-Square 검증은 범주형 자료를 가지고 분석한다.

74. 자료를 통계적으로 처리, 분석할 때 분포의 적합성, 자료의 집단 내에서의 동질성이나 독립성 여부를 판정하는데 많이 사용하는 분포는?

- ㉠ F 분포
- ㉡ 정규분포
- ㉢ t 분포
- ㉣  $\chi^2$  분포

75. 시청에서 근무하는 공무원들을 대상으로 공무원 노조의 결성에 찬성하는가의 여부를 조사하였다. 직급에 따라 공무원 노조결성에 대한 의견이 어떻게 다른가를 분석하기 위해서는 어떤 통계분석기법이 적절한가?

- ㉠ 회귀분석
- ㉡ ANOVA
- ㉢ 대응표본 t-검정
- ㉣ 교차분석

76. 공무원 임용시험에서 특정과목의 점수분포가 정규분포에 가까운지를 알아보려고 한다. 이때 귀무가설은 '점수분포는 정규분포이다'라고 설정하였다. 유의수준 0.05에서  $\chi^2$  통

계량의 임계치는 11.07이라고 가정하자. 다음 설명 중 옳바르지 않은 것은?

- ㉠ 만일 계산된  $\chi^2$  값이 10.20이면, 귀무가설을 기각한다.
- ㉡ 만일 계산된  $\chi^2$  값이 12.20이면, 귀무가설을 기각한다.
- ㉢ 만일 계산된  $\chi^2$  값이 9.50이면, 귀무가설을 기각하지 못한다.
- ㉣ 만일 계산된  $\chi^2$  값이 8.70이면, 귀무가설을 기각하지 못한다.

77.  $\chi^2$  값은 어떤 방법으로 구하는가?

- ㉠  $\chi^2 = \sum(\text{관찰비율} - \text{기대비율})^2 / \text{기대비율}$
- ㉡  $\chi^2 = \sum(\text{관찰비율} - \text{기대비율})^2 / \text{관찰비율}$
- ㉢  $\chi^2 = \sum(\text{관찰빈도} - \text{기대빈도})^2 / \text{기대빈도}$
- ㉣  $\chi^2 = \sum(\text{관찰빈도} - \text{기대빈도})^2 / \text{관찰비율}$

78. 알콜중독증이 있는 집단이 그렇지 않은 집단보다 배우자 폭행의 빈도가 높다고 생각하고 있다. 이를 검증하는데 적절한 방법은?

- ㉠ 독립표본 T-검정
- ㉡ 일원배치 분산분석
- ㉢ 교차분석
- ㉣ 회귀분석

79. 다음 중 교차분석을 효과 있게 적용할 수 있는 경우는?

- ㉠ 명목변수와 서열변수의 관계 측정
- ㉡ 연속변수와 서열변수의 관계 측정
- ㉢ 명목변수와 비율변수의 관계 측정
- ㉣ 명목변수와 연속변수의 관계 측정

80. 다음 자료 중 교차분석이 가능하지 않은 경우는?

- ㉠ 학년별 생활만족정도(상, 중, 하)
- ㉡ 여행경험 여부와 업무 만족 정도(상, 중, 하)
- ㉢ 생활만족 정도와 월소득
- ㉣ 성별과 흡연여부

81. 다음은 지역적 특성(광역시, 시, 군)과 주민참여(높다, 낮다) 간의 연관성 정도를 분석한 결과이다. 보기 중 틀린 것은?

	값	자유도	유의확률 (단측검정)
피어슨 카이제곱	6.557	2	0.038

- ㉠ 통계적 분석 기법은 교차분석이다.
- ㉡ 분석 결과 귀무가설을 채택한다.(유의수준 0.05)
- ㉢ 분석 결과 지역적 특성에 따라 주민참여에 차이가 있다.
- ㉣ 자유도는 지역적 특성(범주 수 3개 -1)\*주민참여(범주 수 2개-1)이다.

82. 다음은 지역적 특성(광역시, 시, 군)과 주민참여(높다, 낮다) 간의 연관성 정도를 분석한 결과이다. 어떤 통계적 방법인가?

	값	자유도	유의확률 (단측검정)
피어슨 카이제곱	6.557	2	0.038

- ㉠ 상관관계분석                      ㉡ 요인분석  
 ㉢ 독립표본 T-검정                  ㉣ 교차분석

83. 음주와 간질환과의 관계를 연구하기 위하여 성인들 대상으로 조사하여 음주량(반병이하/1병/1-2병/2병이상)과 간질환(상/중/하)정도에 따라 분류하였다. 적절한 통계분석 방법은?

- ㉠ 일원분산분석                      ㉡ 교차분석  
 ㉢ 독립표본 T-검정                  ㉣ 대응표본 T-검정

84. 상관계수(r)의 값은 항상 어떤 범위를 갖는가?

- ㉠  $-1 \leq r \leq 0$   
 ㉡  $0 \leq r \leq 1$   
 ㉢  $-1 \leq r \leq 1$   
 ㉣  $-\infty \leq r \leq \infty$

85. 다음 중 상관관계에 대한 설명으로 적합하지 않은 것은?

- ㉠ 단순회귀에서 결정계수(determinant coefficient)는 상관계수를 사용하여 구할 수 있다.  
 ㉡ 상관계수는 변인 X와 변인 Y의 인과관계를 나타낸다.  
 ㉢ 상관을 통해 변인의 관계성의 정도를 파악할 수 있다.  
 ㉣ 상관계수는 변인 간 관계성의 방향을 알려준다.

86. 상관계수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ㉠ 상관계수는 -1과 1사이의 값을 갖는다.  
 ㉡ 상관계수가 0이라는 말은 두 변수사이에 어떤 관계도 없다는 것을 의미한다.  
 ㉢ 상관계수는 공분산을 표준화 시킨 값이다.  
 ㉣ 일반적으로 상관계수의 절대값이 클수록 강한 상관관계가 있다.

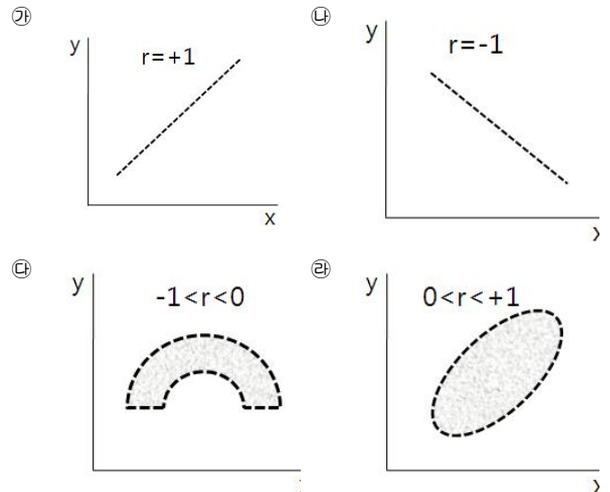
87. 10년 동안 우리나라의 경제성장률과 실업률간의 선형적인 관계를 어느 통계치로 알 수 있는가?

- ㉠ 변이계수                              ㉡ 결정계수  
 ㉢ 표준화계수                          ㉣ 상관계수

88. 상관계수(r)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ㉠ 두 변수 간에 산점도 확인 결과 2차 곡선인 경우 상관계수를 사용할 수 없다.  
 ㉡ 단순회귀분석은 종속변수와 독립변수 사이의 상관계수와 깊은 관련이 있다.  
 ㉢ 상관계수 -0.7보다 0이 더 상관관계가 있다.  
 ㉣ 상관계수가 0이면 선형적인 관계가 없다.

89. 다음의 두 변수의 산점도와 상관계수를 통해 표시한 것이다. 관계가 틀린 것은?



90. 1인당 GNP(X)가 정부예산(Y)에 미치는 영향력을 분석하기 위한 단순회귀분석의 모형과 검증통계량은 다음과 같다.

$$Y = a + bX, \quad b=0.9489, \quad t=24.15, \quad p\text{-value}<.001$$

위 검증에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인가?

- ㉠ 1인당 GNP는 정부예산에 의미 있는 영향을 미친다.  
 ㉡ 1인당 GNP는 정부예산에 의미 있는 영향을 미치지 못한다.  
 ㉢ 회귀계수는 0에 가깝다.  
 ㉣ 유의수준이 .01인 경우에는 검증결과가 다르게 해석될 수 있다.

91.  $Y = 10 + 3X_1 + 7X_2$ 에서 회귀계수 3이 의미하는 것은?

- ㉠ Y값은 3에서 일정하다.  
 ㉡  $X_1$ 이 1단위 증가하면 Y는 3단위 증가한다.  
 ㉢  $X_1$ 과  $X_2$ 가 각각 1단위씩 증가하면 Y는 20단위 증가한다.  
 ㉣  $X_2$ 가 일정하면  $X_1$ 이 1단위 증가할 때 Y는 3단위 증가한다.

92. 국방비, 비국방비, 총지출에 대한 회귀분석의 결과가 다음과 같다.

	국방비	비국방비	총일반지출
상수	77.0(2.07) *	102.0(1.9)	178.04(2.27) *
전년도 지출	1.08(53.1) **	1.13(78.2) **	1.12(78.54) **
R2	0.991	0.995	0.995
D/W	0.71	1.09	0.51
( ): t값, * p<0.05, **p<0.01			

위 회귀분석결과에 대한 해석으로 옳은 것은?

- ㉠ 국방비, 비국방비, 총일반지출의 상수는 모두 유의미하다.  
 ㉡ 국방비, 비국방비, 총일반지출 수준은 전년도 지출수준에 의해서 결정된다.  
 ㉢ 국방비, 비국방비, 총일반지출의 회귀분석에서 계열상관(serial-correlation)이 없다.  
 ㉣ 국방비, 비국방비, 총일반지출에 대한 전년도 지출의 설명력이 높은 것은 계열상관이 없기 때문이다.



# 정책분석평가사 정책분석론 기출문제

## 1. 다음에서 시장실패의 요인에 해당하지 않는 것은 ?

- ㉠ 소득불균등
- ㉡ 경기불안정
- ㉢ 권력과 특혜로 인한 분배적 불공평
- ㉣ 외부효과의 발생

## 2. 정부실패의 유형 중 내부성(internalities)에 대한 설명으로 틀리는 것은 ?

- ㉠ 더 많은 예산의 확보에 집착한다.
- ㉡ 첨단 기술의 도입에 집착하지만, 사장되는 경우가 많다.
- ㉢ 정부활동의 결과로서 나타나는 예측하지 못한 잠재적·비의도적 파급효과와 부작용을 말한다.
- ㉣ 정보를 권력으로 인식하면서, 정보의 취득과 통제에 집착한다.

## 3. 정책학의 특성으로 거리가 먼 것은 ?

- ㉠ 정책학의 주된 관심은 사회적 지시체제, 특히 공공정책결정체제를 이해하고 개선하는 데 있다.
- ㉡ 정책학은 미시적 수준의 공공정책결정체제에 초점을 둔다.
- ㉢ 정책학은 정책문제 해결이라는 실천적인 목표를 지니고 있으므로 문제 지향적이다.
- ㉣ 문제해결에 필요한 이론, 논리, 기법 등을 여러 학문 분야로부터 받아들이고 이를 활용한다.

## 4. Lowi가 분류한 정책유형에 대한 설명 중 틀리는 것은 ?

- ㉠ 규제정책에서 피규제자와 수혜자가 명백히 구분되고 다원론적 정치과정이 나타난다.
- ㉡ 구성정책의 결정에는 정당이 중요한 영향을 미친다.
- ㉢ 재분배정책은 결정과정에서 이념적 성격이 강하게 나타나며, 이는 엘리트론자의 시각에서 설명된다.
- ㉣ 재분배 정책은 헌정수행에 필요한 운영규칙에 관련된 정책으로서, 게임의 규칙을 설정하는 것이다.

## 5. 정책유형에 대한 설명 중 올바른 내용이 아닌 것은 ?

- ㉠ 정부기구의 개편, 공무원 보수와 연금 등에 관한 정책 등은 구성정책과 관련된다.
- ㉡ 조세, 성금, 토지수용, 공역 등은 추출정책과 관련된다.
- ㉢ Salisbury는 요구패턴과 결정패턴의 분산성(다양성)과 통합성에 따라 정책유형을 분류하였다.
- ㉣ Ripley & Franklin은 정책의 유형을 추출정책, 규제정책, 분배정책, 상징정책으로 분류하였다.

## 6. Almond & Powell이 제시한 정책유형의 분류가 아닌 것은 ?

- ㉠ 추출정책
- ㉡ 상징정책
- ㉢ 분배정책
- ㉣ 구성정책

## 7. 정책유형론에 대한 설명으로 틀린 것은 ?

- ㉠ 분배정책은 정책의 내용이 쉽게 하위의 세부단위로 나누어지며, 결정과정에서 돼지규유식 다툼이 일어난다.
- ㉡ 방송국 설립 허가, 항공노선 취항 허가 등의 진입규제는 Ripley & Franklin이 제시한 재분배 정책에 해당된다.
- ㉢ 정책유형 연구에서는 정책유형에 따라 정책결정과정과 정책환경이 달라짐에 주목한다.
- ㉣ 정책의 결정과 집행에 있어서 계층 간의 갈등을 초래하는 것은 재분배정책이다.

## 8. Cobb & Ross 가 제시한 주도집단에 따른 정책의제 설정과정에 대한 설명 중 틀린 것은 ?

- ㉠ 외부주도형은 허쉬만(Hirschman)이 말하는 ‘강요된 정책문제’에 해당된다.
- ㉡ 동원형은 ‘사회문제 → 공중의제(확산) → 정부의제’의 과정을 갖는다.
- ㉢ 내부접근형은 동원형에 비해 낮은 지위의 관료들이 주도하며, 공중의제화의 과정을 막으려고 한다.
- ㉣ 내부접근형은 ‘사회문제 → 정부의제’의 과정을 거치며, 확산의 과정이 없다.

## 9. 엘리트론과 다원론에 대한 설명 중 타당하지 않는 것은 ?

- ㉠ Pareto의 심리적 접근법, Mosca와 Michels의 조직적 접근법(과두제의 철칙), Burnham의 경제적 접근법은 다원론 계열에 속한다.
- ㉡ 무의사결정은 의사결정자의 가치나 이익에 대한 잠재적이거나 현재의 도전을 억압하거나 방해하는 결과를 초래하는 행위를 말한다.
- ㉢ “극적사건이나 정치적 사건 등이 발생할 때 정책의 창이 열린다”라는 Kingdon의 ‘정책의 창’ 개념은 다원론과 관련된다.
- ㉣ 미국적 다원주의에서는 정책분야별로 실질적 정책결정권을 공유하는 집합체가 있는데, 이를 정책망(policy network)이라 부른다.

## 10. Dahl 의 다원론에 대한 설명으로 틀리는 것은 ?

- ㉠ Dahl은 그의 저서 「Who Governs?」에서 Atlanta시를 대상으로 40명을 뽑아 조사하였는데, 이들 지도자들이 Atlanta시의 정책의 기본방향을 결정한다는 것이다.
- ㉡ 부를 축적한 집단, 권력을 장악한 집단, 명예를 가진 집단이 다르다. 즉, 사회의 제반 가치가 다양한 세력에게 분산되어 있다.
- ㉢ 공식적으로는 소수가 정책과정을 좌우하지만, 실질적으로는 다수에 의한 정치가 이루어진다.
- ㉣ 엘리트집단은 선거 때문에 대중의 요구에 민감하게 반응한다. 결국, 정책문제의 선정과정은 어느 누구의 의도와는 관계없이 완전히 무작위적 과정을 거쳐서 결정되는 것이다.



23. 집단적 의사결정방식으로 익명성을 유지하면서 아이디어를 교환하여 문제를 해결하는 방식은 ?

- ㉠ 전통적 델파이 기법
- ㉡ 브레인스토밍
- ㉢ 정책 델파이 기법
- ㉣ 변증법적 토론기법

24. 정책문제의 구조화에 이용되는 기법들 중 연결이 옳은 것은?

- ㉠ 경계분석(boundary analysis) - 문제의 구성요소 식별
- ㉡ 계층분석(hierarchy analysis) - 문제 상황의 원인 규명
- ㉢ 유추분석(analogy analysis) - 상충적 전제들의 창조적 통합
- ㉣ 분류분석(classification analysis) - 문제의 위치 및 범위 파악

25. 예측의 세 가지 기법 중 이론적 예측의 방법으로 볼 수 있는 것은 ?

- ㉠ 경로분석
- ㉡ 델파이기법
- ㉢ 시계열분석
- ㉣ 교차영향분석

26. 집단적 문제해결의 제반 기법에 대한 설명으로 틀린 것은 ?

- ㉠ 명목집단기법 : 토론이 비조직적으로 방만하게 진행되는 것을 막을 수 있다.
- ㉡ 델파이기법 : 구성원간의 성격마찰, 또는 감정대립, 지배적 성향을 가진 사람의 독주, 다수의견의 횡포를 막을 수 있다.
- ㉢ 브레인스토밍 : 독창적 의견을 도출하는 것을 목적으로 하기 때문에 다른 사람의 아이디어에 편승하는 것을 인정하지 않는다.
- ㉣ 변증법적 토론기법 : 특정 대안의 장점과 단점을 최대한 노출시킬 수 있기 때문에 보다 온전한 대안을 선택할 수 있다.

27. 주관적 예측 방법 중의 하나인 델파이 기법에 대한 설명이 아닌 것은 ?

- ㉠ 1948년 랜드연구소의 연구진에 의해 개발되었다.
- ㉡ 각 분야의 최고의 전문가 또는 석학들이 참여함으로써 교호작용적 토론을 하기 때문에 구성원 간의 성격마찰 또는 감정대립 등을 가져올 수 있다.
- ㉢ 여러 단계의 수정 기회가 제공되기 때문에 미래예측에 오차가 비교적 적게 나타날 수 있다.
- ㉣ 한 분야의 최고 전문가들이 집단적으로 참여하여 의견일치를 유도하기 때문에 이들로부터 창출되는 정보는 정책과정에 효과적으로 활용될 수 있다.

28. 정책분석에 대한 설명 중 거리가 먼 것은 ?

- ㉠ 정책분석은 바람직한 정책을 탐색 · 개발 · 선택하는 데 기여하기 위하여 이성적 증거를 활용하는 분석적 노력을 의미한다.
- ㉡ 정책분석은 어느 하나의 전문가 집단에 의해 수행되는 것이 아니라, 다양한 동기를 가진 사람들에 의해

여러 형태로 이루어진다.

- ㉢ 정책분석은 주로 앞으로 만들어질 정책에 대한 사후적인 분석을 말한다.
- ㉣ 정책분석의 대상은 가치문제, 비용과 효과, 비용과 효과의 분배적 측면, 실현가능성 등 포괄적이다.

29. 다음 설명 중에서 정책분석의 특징이 아닌 것은 ?

- ㉠ 정책분석은 주로 앞으로 만들어질 정책에 대한 사전적인 분석을 말한다.
- ㉡ 정책분석의 대상은 가치문제, 비용과 효과, 비용과 효과의 분배적 측면, 실현가능성 등 포괄적이다.
- ㉢ 여러 학문 분야의 전문적인 활동에 의존하며, 지적 · 분석적 활동이다.
- ㉣ 정치적인 요인은 고려하지 않는다.

30. 정책결정모형의 유형 중 합리모형에 대한 설명으로 틀린 것은 ?

- ㉠ 관리과학이나 체제분석의 제반 기법이나 경제학의 사회후생함수이론 등은 합리모형에 해당한다.
- ㉡ 목표는 상위, 수단은 하위로 구분될 수 있다고 보면서, 목표-수단분석을 실시한다.
- ㉢ 목표를 달성하기 위한 모든 대안을 동시에 검토하기 때문에 총체적 · 포괄적 · 동시적 · 단발적 특성을 지닌다.
- ㉣ 많은 이해관계에서 적절한 조정 · 타협을 할 수 있는 다원주의, 즉 시민과 정치인의 지지를 얻을 수 있는 정치적 합리성을 중요시한다.

31. 다음 중 시장실패의 요인으로 보기 어려운 것은 ?

- ㉠ 외부경제성과 분배적 불평등성
- ㉡ 죄수의 딜레마
- ㉢ 공공재와 외부경제성
- ㉣ 비용과 수입의 절연

32. 시장실패와 그에 대한 정부의 대응 방식이다. 그 연결이 바르지 않은 것은 ?

- ㉠ 외부효과 발생 → 정부규제
- ㉡ 자연독점 → 정부규제
- ㉢ 정보의 비대칭 → 공적공급
- ㉣ 공공재의 존재 → 공적 공급

33. 다음 중 정부실패에 대한 대응방안이 아닌 것은 ?

- ㉠ 감축관리, 규제완화, 민영화 등 정부의 역할과 기능에 대한 축소 노력
- ㉡ 민간위탁, 성과급, MBO 등 민간기업의 운영기법을 정부부분에 도입
- ㉢ 공공정보의 확대 공개 및 정치가들의 활동을 견제할 수 있는 공익단체에 대한 활동 지원
- ㉣ 공정거래법, 독과점금지법을 통한 진입장벽을 철폐하고 완전경쟁 촉진



44. 정책의제에 대한 설명으로 틀린 것은 ?

- ㉠ 체제의제란 구체화된 의제를 말한다.
- ㉡ 외부주도형이란 문제당사자들에 의하여 의제가 주도되는 것이다.
- ㉢ 행동의제란 정부의제를 말한다.
- ㉣ 내부주도형이란 정부 내부에서 문제가 제기되어 은밀히 주도되는 형태이다.

45. 다음 중 시민이 바라는 정책은 직선에 의한 시장선출이나 지방의회 구성에서 출발된다는 주장을 뒷받침 할 수 있는 이론은 ?

- ㉠ 다원주의
- ㉡ 엘리트론
- ㉢ 제한된 엘리트론
- ㉣ 계급주의

46. 무의사결정이론(non-decision making theory)에 대한 설명으로 틀리는 것은 ?

- ㉠ 바흐라흐(Bachrach)와 바라츠(Baratz)가 ‘권력의 두 얼굴’이라는 책에서 Dahl의 다원론을 비판하면서 제시한 모형이다.
- ㉡ 무의사결정은 의사결정자(지배엘리트)의 가치나 이익에 대한 잠재적이거나 현재적인 도전을 억압하거나 방해하는 결과를 초래하는 행위를 말한다.
- ㉢ 무의사결정은 정책의제설정 단계뿐만 아니라 정책형성 과정과 정책집행단계에서의 정책의 전 과정에서 발생한다.
- ㉣ 무의사결정은 의도적으로 일어나는 현상으로 은밀하고 비밀리에 일어나며, 정책결정자의 무관심과 무능력과 관계가 깊은 현상이다.

47. 무의사결정(Non- decision making)에 관한 다음 설명 중 타당하지 않은 것은 ?

- ㉠ Bachrach와 Baratz가 잠재집단의 개념을 이용하여 기득권의 이익을 옹호하는 엘리트론으로 주장하였다.
- ㉡ 정책결정자의 지배적 가치에 대한 도전을 억압하고자 할 때 발생한다.
- ㉢ 정책대안의 범위 · 내용을 한정시켜 상징에 그치는 대안을 채택하기도 한다.
- ㉣ 문제를 기각 · 방치하여 결과적으로 정책대안을 마련하지 않는 경우도 많다.

48. 다음 중 무의사결정과 가장 관계가 깊은 것은 ?

- ㉠ 국민의 의사와 반대되는 결정
- ㉡ 정책결정의 법률적 하자
- ㉢ 국민의 과잉참여
- ㉣ 정책의제로의 채택 지연

49. 무의사결정론(non-decision making theory)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 ?

- ㉠ 무의사결정은 특정 사회적 쟁점이 공식적 정책 과정에 진입하지 못하도록 막는 엘리트집단의 행동이다.
- ㉡ 무의사결정은 정책의제설정 단계뿐만 아니라 정책

결정이나 집행 단계에서도 나타날 수 있다.

- ㉢ 무의사결정론은 고전적 다원주의를 비판하며 등장한 이론으로 신다원주의론이라 불린다.
- ㉣ 무의사결정론은 정치권력이 두 얼굴을 가지고 있다고 주장한다.

50. 신다원주의론(Neopluralism)의 내용으로 틀리는 것은 ?

- ㉠ 기업가의 특권적 지위를 제대로 고려하지 못하였다.
- ㉡ 정부가 중립적 조정자가 아닐 수도 있음을 인정한다.
- ㉢ 불평등 구조의 심화를 방지하기 위해 구조적 개혁이 필요하다고 본다.
- ㉣ 전문화된 체제를 갖추고 능동적으로 기능하는 정부관을 제시한다.

51. 정책결정 과정의 비공식 참여자가 아닌 것은 ?

- ㉠ 이익집단
- ㉡ 정당
- ㉢ 전문가
- ㉣ 사법부

52. 제3종 오차에 대한 설명으로 잘못된 것은 ?

- ㉠ 수단주의적 기획관의 한계를 나타내는 오차유형이다.
- ㉡ 문제 선택 자체가 잘못된 경우의 오차를 의미한다.
- ㉢ 제3종 오차는 가치중립적인 기획은 불가능하다는 관점에서 강조된다.
- ㉣ 잘못된 대안을 선택하는 오류를 말한다.

53. 정책문제의 구조화기법 중 문제상황의 가능성 있는 원인을 식별하기 위한 기법은 ?

- ㉠ 분류분석
- ㉡ 유추분석
- ㉢ 계층분석
- ㉣ 경계분석

54. 정책결과의 예측방법 중 역사적 반복성을 가정하고, 투사(projection)에 의해 미래를 예측하는 귀납적 방법은 ?

- ㉠ 시계열분석
- ㉡ 교차영향분석
- ㉢ 가정분석
- ㉣ 경로분석

55. 다음 중 집단의사결정 기법의 하나인 전통적 델파이 기법(Delphi method)의 설명 중 옳지 않은 것은 ?

- ㉠ 델파이집단은 전문가집단으로 구성되어 있다.
- ㉡ 이 집단은 실명의 정책전문가 집단이다.
- ㉢ 이 집단의 의사소통 과정은 구조화되어 있다.
- ㉣ 이 방법은 집단 구성원 간의 의견 합의를 유도한다.

56. 본래 표방한 정책목표를 달성하였거나 표방한 목표를 달성할 수 없을 경우 새로운 목표를 재설정하는 것은 ?

- ㉠ 목표의 비중변동
- ㉡ 목표의 승계
- ㉢ 목표의 감소·축소
- ㉣ 목표의 전환



68. 다음 중 정책결정모형의 유형으로 합리모형에 대한 설명으로 맞는 것은 ?

- ㉠ 절대적·완전한 합리성보다 제한된 합리성을 중시한다.
- ㉡ 최적수준에 의한 '최적대안' 보다는 현실적으로 만족할 만한 '만족대안'의 선택에 타당성을 두는 현실적·실증적 접근법이다.
- ㉢ 목표·수단분석을 통해 목표를 상위목표와 하위목표로 나누는 합리적인 작업을 거친다.
- ㉣ 정책결정자가 이성과 고도의 합리성에 따라 행동하고 결정한다고 보며 목표달성의 극대화를 위한 합리적 대안의 탐색·선택을 추구하는 이론이다.

69. 만족모형에 대한 설명으로 거리가 먼 것은 ?

- ㉠ March와 Simon에 의해서 주장되었으며, Cyert와 March의 연합모형에 의해 개인적 차원에서 조직차원으로 발전되었다.
- ㉡ 제한된 합리성이 아닌 절대적·완전한 합리성을 중시한다.
- ㉢ 개인적 차원에 치중하므로 조직적 차원을 설명하기 곤란하다.
- ㉣ 목표-수단 분석을 통해 목표를 상위목표와 하위목표로 나누는 합리적인 작업을 거친다.

70. 점증주의 정책결정 모형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은 ?

- ㉠ 정책결정자들은 몇 개의 한정된 정책대안만을 고려의 대상으로 삼는다.
- ㉡ 다양한 이해관계가 존재하는 다원적 사회에서는 적용이 어렵다.
- ㉢ 완전히 합리적인 정책결정은 존재할 수 없다고 가정한다.
- ㉣ 현재의 정책대안을 토대로 부분적으로 수정된 정책대안을 선호한다.

71. Lindblom이 제시한 점증모형의 특징으로 볼 수 없는 것은 ?

- ㉠ 목표-수단 구별의 모호성
- ㉡ 합의사항으로서의 정책선택 기준
- ㉢ 순차적·연속적 정책대안 선택
- ㉣ 결정단계의 순차적 진행

72. 정책결정모형 중 초합리성(extra-rationality)을 강조하는 모형은 ?

- ㉠ 최적모형
- ㉡ 스펀지모형
- ㉢ 혼합탐색모형
- ㉣ 사이버네틱스모형

73. Etzioni의 혼합탐색모형(mixed scanning model)의 서술로 타당한 것은 ?

- ㉠ Etzioni는 만족모형과 합리모형의 결합이라고 주장한다.
- ㉡ 개입보다는 조직부성의 집단적 의사결정을 중시한다.

- ㉢ 혼란된 상황하의 의사결정에 초점을 둔다.
- ㉣ 주로 행동적 사회(개도국)에 적합한 의사결정 전략이다.

74. 정책평가의 목적으로 적절하지 않은 것은 ?

- ㉠ 정책대안의 예측 결과에 대한 비교 평가
- ㉡ 목표의 충족 여부 파악
- ㉢ 성공과 실패의 원인 제시
- ㉣ 목표달성을 위해 사용된 수단과 하위목표의 재구성
- ㉤ 효과성을 증진시키기 위해 여러 기법을 사용하는 실험 과정으로의 유도

75. 진실험적 방법과 준실험적 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 ?

- ㉠ 진실험적 방법은 실험집단과 통제집단의 동질성을 확보해 행하는 실험이다.
- ㉡ 실험집단과 통제집단을 서로 동질적인 것으로 구성하기 위해서는 대상들을 이들 두 집단에 무작위적으로 배정하지 않아야 한다.
- ㉢ 진실험 설계에서 실험집단과 통제집단은 관찰 기간 동안에 동일한 시간과 관련된 과정을 경험해야 한다.
- ㉣ 준실험적 방법에는 비동질적 통제집단 설계, 사후측정 비교집단 설계 등이 있다.

76. 정책평가에서 처치와 결과 간 인과관계의 적합성의 정도를 의미하는 내적 타당도를 저해 하는 외재적 요인에 해당하는 것은 ?

- ㉠ 역사적 요소
- ㉡ 선발요소
- ㉢ 측정요소
- ㉣ 통계적 회귀요소

77. 내적타당성을 저하시킬 수 있는 요인에 해당하는 것은 ?

- ㉠ 선발과 성숙의 상호작용
- ㉡ 측정과 조작의 상호작용
- ㉢ 실험조작의 반응효과
- ㉣ 다수적 처리에 의한 간섭

78. 정책평가에 대한 설명 중 옳지 않은 것은 ?

- ㉠ 평가의 내적 타당성은 처치와 결과 간의 관찰된 관계로부터 도달하게 된 인과적 결론의 적합성 정도를 나타내는 것이다.
- ㉡ 역사적 요소, 성숙효과, 선정효과는 모두 평가의 내적 타당성을 위협하는 요소들이다.
- ㉢ 진실험적 평가방법은 실험집단과 통제집단의 동질성을 확보하여 행하는 실험이다.
- ㉣ 평가의 외적타당성은 측정도구가 어떤 현상을 되풀이 해서 측정했을 때, 얼마나 일관성 있게 측정할 수 있으나 하는 정도로 파악된다.



정책분석평가사 정책분석론 답안

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

96. 다음 중 정책 델파이기법의 특징이 아닌 것은?

- ㉠ 완전한 익명성
- ㉡ 식견 있는 이해관계자의 참여
- ㉢ 의견 상의 차이 이용
- ㉣ 양극화된 통계처리

97. 다음은 정책문제의 분석기법에 관한 설명이다. 어느 분석 기법에 관한 내용인가?

새로운 문제인 것처럼 보이는 것도 실제로는 과거에 등장했던 무제이기 때문에 유사한 과거의 문제를 분석해보면 문제에 대한 해결방안을 쉽게 발견할 수 있다는 가정에 토대를 둔 기법

- ㉠ 분류분석
- ㉡ 계층분석
- ㉢ 시네틱스
- ㉣ 가정분석

98. 선형계획모형의 입력값이 부분적으로 변함에 따라 모형의 출력 결과가 어느 정도 민감하게 영향을 받는지를 분석하는 것은?

- ㉠ 경로분석
- ㉡ 분산분석
- ㉢ PERT/CPM
- ㉣ 민감도 분석

99. 비용편익분석의 관점에서 비용에 관한 개념 중 기회비용 (Opportunity cost)에 대한 설명에 맞는 것은?

- ㉠ 한 자원이 다른 사업에 투자하였으면 산출할 수 있는 가치이다.
- ㉡ 화폐로 환산될 수 없는 추상적 가치이다.
- ㉢ 과거에 이미 발생한 비용이다.
- ㉣ 완전경쟁시장에서 형성된 가격이다.

100. 다음 중 대기행렬이론의 적용이 어려운 것은?

- ㉠ 매표소 수의 결정
- ㉡ 요식업소의 좌석수
- ㉢ 공항, 항만의 시설규모
- ㉣ 어떤 기업의 경쟁 하에서의 최적전략선정







36. 다음 중 평가성 사정을 통해서 알아보려는 것과 관계가 먼 것은 무엇인가?

- ㉠ 특정정책을 통해서 해결하려 하는 문제가 잘 정의되어 있는지의 여부
- ㉡ 문제의 원인이 무엇인지를 평가할 수 있는지 여부
- ㉢ 평가 요구자가 원하는 증거를 얻을 수 있겠는지 여부
- ㉣ 정책의 이해당사자들이 제대로 식별되어 있는지의 여부

37. 다음 중 할인율( r )의 해당연도 ( t )에서 할인계수를 구하는 공식으로 가장 적절한 것은?

- ㉠  $\frac{1+r}{(1+r)^t}$
- ㉡  $\frac{1-r}{(1+r)^t}$
- ㉢  $\frac{1}{(1-r)^t}$
- ㉣  $\frac{1}{(1+r)^t}$

38. 교통난 해소를 위하여 버스전용차로제, 승용차 10부제 및 자가용 함께 타기 등의 프로그램을 복합적으로 실시하고, 이들 중 어느 프로그램이 교통난 해소에 더 큰 기여를 했는지를 판단하고자 실시하는 평가는?

- ㉠ 정책의 총합효과평가
- ㉡ 정책구성요소의 상대적 효과성평가
- ㉢ 정책의 정확성평가
- ㉣ 형성적 평가

39. 근로사업을 평가한다고 할 때, 실업인구의 흡수와 소득지원이라는 효과는 다음 중 어느 것에 가장 가까운지 고르시오

- ㉠ 정책산출(outputs)
- ㉡ 정책영향(impacts)
- ㉢ 정책수단(instruments)
- ㉣ 정책성과(outcomes)

40. 미국 행정부를 대상으로 평가활동을 수행하는 대표적인 평가기관은?

- ㉠ 관리예산처(Office Management and Budget)
- ㉡ 회계검사원(General Accounting Office)
- ㉢ 능률전담반(Efficiency Unit)
- ㉣ 범부처평가위원회(Inter-Ministerial Committee of Evaluation)

41. 정책평가결과가 활용되는 일반적인 목적으로 적합하지 않은 것은 다음 중 무엇인가?

- ㉠ 도구적 활용((instrument) use)
- ㉡ 개념적 활용(conceptual use)
- ㉢ 합리화를 위한 활용(justification)
- ㉣ 정보저장을 위한 활용(information storage)

42. 다음 사항 중 정부업무평가의 목적과 관련이 적은 요소는?

- ㉠ 행정의 효율성 증대
- ㉡ 행정의 책임성 증대
- ㉢ 정부의 자율성 증대
- ㉣ 정부의 신뢰성 증대

43. 우리 나라 중앙정부의 평가업무를 주관하는 기구는?

- ㉠ 기획예산처
- ㉡ 국무총리 국무조정실
- ㉢ 감사원
- ㉣ 행정자치부

44. 다음 중 형성적 평가가 이루어지는 차원 또는 내용과 관련이 없는 것은?

- ㉠ 기획과 유사한 조망적인 평가작업
- ㉡ 정책의 대상이 되는 집단
- ㉢ 정책이 집행되는 상황적 파악
- ㉣ 정책 그 자체의 특성

45. 정책영향평가에 대한 설명으로 맞지 않는 것은?

- ㉠ 정책대상 집단에 어느 정도의 변화를 가져왔는지를 판단하는 평가이다.
- ㉡ 정책대상 집단에서의 변화가 투입된 비용에 비추어보아 정당화할 수 있는지의 여부를 판단하는 평가이다.
- ㉢ 정책대상 집단의 변화가 집행된 정책에 의한 것인지를 식별하는 평가이다.
- ㉣ 정책의 성공을 극대화하기 위하여 정책의 개념화와 설계를 위한 평가이다.

46. 기획예산처가 대학교수와 공인회계사 등으로 구성된 기금운용평가단에 의뢰하여 기금의 성과를 평가하는 것은?

- ㉠ 자체평가
- ㉡ 내부평가
- ㉢ 외부평가
- ㉣ 준외부평가

47. 정책평가유형에 관한 다음 설명 중 맞지 않는 것은?

- ㉠ 능률성 평가는 정책이 의도해서 이룩한 결과가 투입한 비용에 비추어 정당화할 수 있는지를 평가하는 것이다.
- ㉡ 형성적 평가는 정책의 실질적 산물과 영향에 대한 평가이다.
- ㉢ 적합성 평가는 정책의 목표가 사회정책적 입장에서 바람직한 것이냐를 체계적으로 평가하는 것이다.
- ㉣ 능률성 평가는 이미 집행되고 있는 경험적 자료에 의하여 비용과 편익을 산출하고 이것을 평가에 활용한다.

48. 프로그램 모니터링에서 서비스 전달의 책무성에 관한 설명 중 맞는 것은?

- ㉠ 대상의 수와 성격은 어떠하며 대상으로 지정된 사람들이 서비스를 받고 있는가 하는 것들이 문제가 된다.
- ㉡ 프로그램의 실제 운용이 프로그램의 계획에 얼마나 순응하고 있느냐 하는 것을 사정하는데 필요하다.
- ㉢ 프로그램의 자금이 적절히 사용되어 왔는지를 말한다.
- ㉣ 서비스의 공정성, 공평한 분담, 사생활의 보호 등과 관련된 법령 등을 준수하느냐가 주요 이슈가 된다.





75. 정책대안의 능률성을 평가하는 기준으로 가장 널리 쓰이는 것은?

- ㉠ B / C 분석
- ㉡ 내부수익률
- ㉢ 순현재가치
- ㉣ 자본회복기간

76. 다음 중 일반적인 평가절차에 대한 순서로서 가장 적당한 것은?

- ㉠ 자료의 수집 → 평가설계 → 자료의 분석 → 결과의 활용
- ㉡ 자료의 분석 → 평가설계 → 자료의 수집 → 결과의 활용
- ㉢ 자료의 수집 → 자료의 분석 → 평가설계 → 결과의 활용
- ㉣ 평가설계 → 자료의 수집 → 자료의 분석 → 결과의 활용

77. 다음 중 평가성 사정의 주요대상으로 볼 수 없는 것은?

- ㉠ 정책목표가 측정 가능한 용어로 잘 정의되어 있는가
- ㉡ 평가전략이 평가설계의 목적을 잘 반영하고 있는가
- ㉢ 정책과 목표의 인과관계가 구체화되어 있는가
- ㉣ 평가결과로 도출된 정보의 활용성이 있는가

78. 다음의 기술 중에서 내적 타당성과 관련하여 잘못된 것은?

- ㉠ 내적 타당성이란 추정된 원인과 그 결과 간의 인과적 추론의 정확성을 의미한다.
- ㉡ 내적 타당성이 있으면 원인변수의 인과적 효과를 종속변수에서 찾을 수 있다.
- ㉢ 내적 타당성이 높으면 외적 타당성도 높다.
- ㉣ 내적 타당성은 진실형설계로 충족시킬 수 있다.

79. 정부업무 등 평가에 관한 기본법에서 규정하고 있는 특정과제평가제도란?

- ㉠ 국민적 관심도가 높은 현안과제를 선정하여 수시로 평가하는 제도이다.
- ㉡ 부처 자체평가의 일환으로 실시된다.
- ㉢ 지방자치단체의 평가에 주로 활용된다.
- ㉣ 민원행정서비스 만족도 조사에 역점을 둔다.

80. 정책평가와 감사에 대한 설명 중 적절하지 않는 것은?

- ㉠ 정책평가는 정책이 정책결정자가 의도한 대로 운영되고 있는가에 관심을 두고 있다.
- ㉡ 최근에 정책평가는 감사의 중요한 부분으로 등장하고 있다.
- ㉢ 감사는 원인과 효과의 관계를 분석하거나 설정하는 것에 관심을 두고 있다.
- ㉣ 감사는 설정된 기준과 감사대상이 되고 있는 어떤 사실 간의 합치 또는 차이를 검토한다.

81. 다음 중 정책평가결과의 활용을 위한 제도적 장치와 가장 관련이 적은 것은?

- ㉠ 정책평가위원회에 전문가를 위촉
- ㉡ 평가결과의 공개
- ㉢ 정부업무평가보고회의 개최
- ㉣ 보고서의 국회 제출

82. 기관평가제도에 대한 설명으로 적절치 않은 것은?

- ㉠ 각 부처의 업무 중 그 부처의 기능을 대표할 수 있는 과제를 선정하여 평가한다.
- ㉡ 평가대상 부처의 정책추진 역량과 추진 의지를 평가한다.
- ㉢ 민원행정서비스 만족도를 조사하여 평가한다.
- ㉣ 부처자체평가위원회가 평가를 하고, 감사원에서 평가의 평가를 실시한다.

83. 다음 중 모니터링에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ㉠ 모니터링은 평가자의 관점에서 의사결정의 정보제공에 초점이 맞추어진다.
- ㉡ 모니터링은 계획대비 실적이 어느 정도 이루어졌는가 하는 정보를 제공한다.
- ㉢ 모니터링에 의하여 산출된 정보는 프로그램 활동의 유지 또는 변경에 활용한다.
- ㉣ 모니터링은 관리자의 관점에서는 집행의 문제에 초점이 맞추어진다.

84. 다음 중 내적타당성 위협요인을 설명한 것들 중 옳바르지 못한 설명은?

- ㉠ 회귀요인(regression): 극단적인 측정값을 갖는 사례가 재측정시 평균으로 회귀하여 처음의 극단적 측정값을 나타낼 확률이 줄어드는 현상
- ㉡ 상실요인(mortality): 조사기간 중 관찰대상집단의 일부가 탈락 또는 상실됨으로써 대상이 처음의 관찰대상집단과 다른 특성을 갖게되는 현상
- ㉢ 역사요인(history): 시간의 경과 때문에 발생하는 조사대상집단의 특성변화
- ㉣ 검사요인(testing): 정책이나 프로그램(실험) 실시전과 실시 후에 유사한 검사를 반복하는 경우 참여자들이 시험해 친숙도가 높아져 측정값에 영향을 미치는 현상

85. 다음은 효과성 평가에 대한 설명이다. 가장 거리가 먼 것은?

- ㉠ 정책목표가 수적으로 표현되었을 경우, 일반적으로 목표와 효과를 비교한다.
- ㉡ 보다 과학적인 평가설계를 통하여 타당성을 높이도록 노력하여야 한다.
- ㉢ 정책의 성공 여부를 파악하기 위해서는 통계적인 방법을 사용하는 것이 가장 좋다.
- ㉣ 정책목표가 질적으로 바람직한 방향으로 제시되었을 경우, 정책효과뿐만 아니라 정책효과의 크기와 정도도 파악해야 할 필요가 있다.

86. 다음은 정책평가의 성격이 아닌 것은?

- ㉠ 사회문제를 해결하기 위한 기초학문적 성격을 갖는다.
- ㉡ 구체적인 정책프로그램에 적용된 개별사례적 성격을 갖는다.
- ㉢ 정책평가는 무엇이 잘되고, 못되었는지에 대한 가치 판단적 성격을 갖는다.
- ㉣ 정책평가는 정책결정자나 정책프로그램에 자금을 지원하는 집단의 영향을 받기 때문에 정치적 성격을 갖는다.

87. 다음은 자체평가에 대한 설명이다. 이 중 자체평가에 대한 설명이 아닌 것은?

- ㉠ 자체평가는 정책프로그램을 직접 담당한 사람들이 스스로 평가하는 것을 말한다.
- ㉡ 자체평가를 하는 경우 정책평가자가 그 정책프로그램에 대하여 가장 많은 정보를 가지고 있다.
- ㉢ 자체평가는 평가비용 절약과 일관성 유지의 장점이 있다.
- ㉣ 자체평가는 평가의 객관성이 높다는 장점을 지닌다.

88. 다음은 정책평가기준 중 롤스의 정의론에 대한 설명이다. 가장 관련성이 없는 것은?

- ㉠ 정의론의 원초적 입장은 타인의 이해관계를 통해 개인의 이해관계를 고려한다.
- ㉡ 자유평등 원칙이 재배분의 원칙보다 우선한다고 본다.
- ㉢ 롤스의 정의론은 결과보다 과정의 옳음에 기초한다.
- ㉣ 재분배 복지의 극대화를 추구한다.

89. 비용편익분석에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ㉠ 내부수익률은 순현재가치(NPV)가 1이 되는 이자율을 의미한다.
- ㉡ 비용편익비를 산정할 때는 비용과 편익을 현재가치로 환산하여야 한다.
- ㉢ 순현재가치(NPV)가 0보다 큰 사업은 경제성이 없는 사업으로 판단한다.
- ㉣ 내부수익률이 클수록 경제적 타당성이 높다.

90. 정책평가에 대한 설명 중 가장 합당한 것은?

- ㉠ 일반적으로 정책평가란 정책집행이 완료된 후에 실시되는 것으로 특정의 정책수단이 특정의 정책효과를 가져왔는지를 판단하는 사후적 평가, 즉 '평가성 사정'이라고 한다.
- ㉡ 과정평가란 평가의 평가로서 평가결과를 재확인하는 것이다.
- ㉢ 정책평가의 바람직한 목적은 특정집단의 정치적 지지를 얻기 위한 수단으로 활용하는 것이다.
- ㉣ 정책평가에서 중요한 점은 경험으로부터 교훈을 얻는 것이다.

91. 정책평가결과를 다시 평가하는 것과 관련되는 것은?

- ㉠ 총괄평가
- ㉡ 메타평가
- ㉢ 프로그램 모니터링
- ㉣ 요소효과성 평가

92. 메타평가의 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ㉠ 기존의 평가에서 발견된 사실을 다양한 관점에서 재분석하는 것을 말한다.
- ㉡ 메타평가의 구체적인 지표구성은 타당성과 신뢰성을 확보해야 한다.
- ㉢ 공공부문에서 서비스가 갖는 다면적 특성을 반영할 수 있다.
- ㉣ 정책에 관계한 내부인에 의한 다면적 평가로 평가의 평가라고 불린다.

93. 입학시험의 적정성 여부를 측정하려 한다. 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ㉠ 기준타당도(criterion validity)는 시험이 학습능력을 얼마나 정확하게 측정했는가의 정도를 말한다.
- ㉡ 구성타당도(construct validity)는 시험이 학업성취의 성공과 관련되어 있다고 이론적으로 구성된 능력 요소를 얼마나 정확하게 측정할 수 있는가의 정도를 말한다.
- ㉢ 내용타당도(content validity)는 시험이 학습에 필요한 지식, 기술, 태도를 제대로 측정할 수 있는 정도를 말한다.
- ㉣ 외적타당성은 입학시험과 학업능력 간에 밝혀진 정책 효과가 잘 구성되어 되어 있는가의 정도를 말한다.

94. 정책평가의 타당성에서 처리, 결과, 모집단 및 상황들에 대한 이론적 구성요소들이 성공적으로 조직화된 정도를 의미하는 타당도는?

- ㉠ 기준타당도(criterion validity)
- ㉡ 구성타당도(construct validity)
- ㉢ 내용타당도(content validity)
- ㉣ 외적타당도(external validity)

95. 정책실험 도중에 예기치 않게 일어난 사건에 의하여 실험이 영향을 받는 것은?

- ㉠ 성숙효과
- ㉡ 측정요인
- ㉢ 역사적요인
- ㉣ 상실요인

96. 정책평가에서 X, Y 두 변수가 서로 관계가 없는데도 관계있는 것으로 나타나게 하는 변수는?

- ㉠ 매개변수
- ㉡ 선행변수
- ㉢ 허위변수
- ㉣ 억제변수

97. 다음 중 균형성과표(BSC, Balanced Score Card)의 평가기준에 해당하지 않는 것은?

- ㉠ 고객
- ㉡ 환류
- ㉢ 학습과 성장
- ㉣ 내부프로세스

98. 다음은 비실험평가에 대한 설명이다. 다음 중 가장 거리가 먼 것은?

- ㉠ 비실험적 방법에 의한 정책평가는 진실함과 준실험에 의한 평가를 제외한 모든 정책효과 평가방법을 말한다.
- ㉡ 비실험적 평가는 실험적 방법보다 허위변수의 영향의 제거가 쉬워 내적타당성이 높다.
- ㉢ 비실험평가에는 통계적 기법을 이용하는 경우가 많다.
- ㉣ 비실험평가의 방법 중 잠재적 통제에 의한 평가는 프로그램의 영향을 추정하기 위하여 전문가들의 판단에 의존하는 방법을 사용한다.

99. 정책평가의 활용에 대한 설명이다. 가장 거리가 먼 것은?

- ㉠ 평가결과로 발견된 정보들이 의사결정자들에게 전달되지 못할 때 활용성이 낮아진다.
- ㉡ 평가결과가 잘 활용되기 위해서는 정책집행자보다는 의사결정자의 요구에 집중해야 한다.
- ㉢ 정책평가의 활용유형에서 가장 직접적인 활용은 수단적 활용이다.
- ㉣ 정책평가 결과의 설득을 위한 활용은 정치적 입장으로 활용하기 위해 평가결과를 사용하는 것이다.

100. 정책평가의 문제에 대한 설명이다. 가장 거리가 먼 것은?

- ㉠ 정책평가의 질적문제는 의사결정자의 태도와 가장 관련이 깊다.
- ㉡ 평가자의 자질은 우수하나 평가를 위한 자료의 공급에 문제가 있는 경우에도 평가의 질적 문제가 발생한다.
- ㉢ 정책평가의 전달에는 시간적 적절성이 매우 중요하다.
- ㉣ 정책평가결과를 활용할 정책평가결과 이용자를 고려하여 보고서를 작성하지 않으면 평가결과의 활용이 어렵다.

정책분석평가사 정책평가론 답안

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