

사회·문화 정답

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 1 | ⑤ | 2 | ④ | 3 | ③ | 4 | ① | 5 | ② |
| 6 | ② | 7 | ④ | 8 | ③ | 9 | ⑤ | 10 | ④ |
| 11 | ⑤ | 12 | ① | 13 | ② | 14 | ⑤ | 15 | ③ |
| 16 | ⑤ | 17 | ① | 18 | ③ | 19 | ① | 20 | ④ |

사회·문화 해설

1. [출제의도] 사회·문화 현상과 자연 현상 비교하기

㉠, ㉡은 사회·문화 현상, ㉢, ㉣은 자연 현상이다. ㉤ 자연 현상은 사회·문화 현상에 비해 인과 관계가 분명하다.

2. [출제의도] 사회·문화 현상의 연구 방법 분석하기

㉡ ㉠, ㉢은 모두 독립 변수이다. ㉣ '떡방(떡는 방송) 시청'이 종속 변수에 미치는 영향을 확인하기 위한 실험 처치는 A 집단과 B 집단에 적용되었다. ㉤ 가설을 검증하기 위해서는 동일 집단의 사전 검사 측정값과 사후 검사 측정값을 비교해야 한다.

3. [출제의도] 빈곤의 유형 비교하기

A는 상대적 빈곤, B는 절대적 빈곤이다. ㉡ 소득 수준이 높은 국가에서도 상대적 빈곤과 절대적 빈곤이 모두 나타날 수 있다. ㉣ 우리나라에서는 가구 소득이 중위 소득의 50% 미만인 상태를 상대적 빈곤으로 분류한다.

4. [출제의도] 문화의 유형 이해하기

㉡ 반문화, 하위문화는 모두 주류 문화를 대체하기도 한다. ㉢ A는 하위문화, B는 반문화, C는 주류 문화에 해당한다.

5. [출제의도] 산업 사회와 정보 사회의 특징 비교하기

A는 정보 사회, B는 산업 사회이다. 정보 사회는 산업 사회에 비해 다품종 소량 생산 방식의 비중, 사회의 다원화 정도가 높다. 산업 사회는 정보 사회에 비해 정보 이용의 시·공간적 제약 정도, 가정과 일터의 분리 정도, 면대면 접촉의 비중이 높다.

6. [출제의도] 지위, 역할, 사회화 기관 이해하기

㉢, ㉣은 모두 2차적 사회화 기관이다.

7. [출제의도] 문화 이해의 태도 비교하기

A는 문화 상대주의이다. ㉠ 국수주의를 초래할 수 있다는 비판을 받는 태도는 자문화 중심주의이다. ㉢ 자문화의 정체성을 상실할 우려가 있는 태도는 문화 상대주의이다. ㉤ 문화 제국주의로 변질될 우려가 있는 태도는 자문화 중심주의이다.

8. [출제의도] 인구 관련 자료 분석하기

(나) 지역 생산 연령 인구를 100a라 할 때, (가), (나) 지역의 연령별 인구는 표와 같다.

| 구분 | (가) 지역 인구 | (나) 지역 인구 |
|--------|-----------|-----------|
| 0~14세 | 40a | 20a |
| 15~64세 | 200a | 100a |
| 65세 이상 | 60a | 80a |

㉢, ㉣은 150, ㉤은 400이다. ㉡, 다른 이동 없이 (가) 지역의 노년 인구 50%가 (나) 지역으로 이동하면, (나) 지역의 노년 부양비는 110이 된다.

9. [출제의도] 사회·문화 현상을 바라보는 관점 파악하기

갑의 관점은 상징적 상호 작용론, 을의 관점은

기능론, 병의 관점은 갈등론이다. ㉠ 기능론에 대한 설명이다. ㉡ 상징적 상호 작용론에 대한 설명이다. ㉢ 기능론에 대한 설명이다. ㉣ 상징적 상호 작용론은 기능론과 달리 행위자의 능동성을 중시한다.

10. [출제의도] 성 불평등 관련 자료 분석하기

t년의 남성 노동자 평균 임금을 100a, 남성 노동자 수를 100b라 할 때, 나머지 수치를 구하면 표와 같다.

| 구분 | t년 | t+10년 | t+20년 |
|--------------|------|-------|-------|
| 남성 노동자 평균 임금 | 100a | 110a | 125a |
| 여성 노동자 평균 임금 | 60a | 77a | 100a |
| 남성 노동자 수 | 100b | 100b | 100b |
| 여성 노동자 수 | 70b | 80b | 90b |

㉢, t년에 비해 t+20년에 평균 임금액의 성별 격차와 노동자 수의 성별 격차는 모두 감소하였다. ㉣, 전체 남성 노동자 총임금은 '남성 노동자 평균 임금 × 남성 노동자 수'로, 전체 여성 노동자 총임금은 '여성 노동자 평균 임금 × 여성 노동자 수'로 구할 수 있다.

11. [출제의도] 자료 수집 방법 비교하기

A는 실험법, B는 참여 관찰법이다. ㉠ 실제성이 높은 자료를 확보하기에 유리한 방법은 참여 관찰법이다. ㉡ 대규모 집단을 대상으로 계량화된 자료를 수집하기에 용이한 방법은 질문지법이다. ㉢ 질문지법은 구조화·표준화된 자료 수집 방법이다. ㉣ A~D 모두 경험적 자료 수집에 적합하다.

12. [출제의도] 개인과 사회의 관계를 바라보는 관점 이해하기

사회 실재론은 사회가 개인의 외부에 실제로 존재한다고 보며, 개인이 사회에 의해 구조화된 행동을 한다고 본다. 사회 명목론은 사회의 특성이 개인의 특성으로 환원된다고 보며, 개인의 자유의지가 사회의 구속력보다 우위에 있다고 본다.

13. [출제의도] 문화 변동의 요인 및 양상 분석하기

㉠ (가), (나)는 모두 내재적 요인이다. ㉡ (다)로 인해 갑국에 전파된 문화 요소는 1개, (라)로 인해 을국에 전파된 문화 요소는 2개이다. ㉢ 1차 변동 후 갑국, 을국은 모두 새로운 문화 요소가 나타났다. ㉣ 2차 변동 후 갑국, 을국은 모두 자기 문화의 요소가 남아 있다. ㉤ 갑국에서는 문화 융합의 사례를 확인할 수 있지만, 을국에서는 문화 융합의 사례를 확인할 수 없다.

14. [출제의도] 사회 집단 및 사회 조직의 특징 분석하기

[카드 1]에는 공식 조직, [카드 2]에는 공동 사회, [카드 3]에는 공동 사회, 공식 조직, 비공식 조직, [카드 4]에는 공식 조직, 비공식 조직, [카드 5]에는 비공식 조직의 일반적인 특징이 적혀 있다.

15. [출제의도] 계층 이동 관련 자료 분석하기

계층 이동 전 상층, 중층, 하층의 상대적 비는 20:30:50이다. 주어진 조건에서 계층 간 이동 인구의 상대적 크기를 구하면 표와 같다.

| 구분 | 계층 간 이동 인구의 상대적 크기(%) | |
|----|-----------------------|---------|
| | 상층 → 하층 | 상층 → 중층 |
| 하강 | 상층 → 하층 | 5 |
| | 상층 → 중층 | 15 |
| | 중층 → 하층 | 10 |
| 상승 | 중층 → 상층 | 15 |
| | 하층 → 중층 | 20 |
| | 하층 → 상층 | 5 |
| 유지 | 상층 → 상층 | 0 |
| | 중층 → 중층 | 5 |
| | 하층 → 하층 | 25 |

㉡ 계층 이동 전의 상층 인구는 전체 인구의 20%이고, 계층 이동 후의 상층 인구도 전체 인구의 20%로 같다. ㉣ 갑국의 계층 구조는 이동 전에 피라미드형이었다.

16. [출제의도] 문화의 속성 이해하기

두 사례에서 공통적으로 부각된 문화의 속성은 공유성이다. ㉢, 변동성에 대한 설명이다. ㉣, 전체성에 대한 설명이다.

17. [출제의도] 사회적 소수자 관련 개념 파악하기

㉢, ㉣은 ㉡과 달리 '1점'으로 채점된다. ㉣, (나)에 작성한 질문과 (다)에 작성한 질문의 위치를 서로 바꿔 썼다면, 갑의 점수 합계는 2점이 된다.

18. [출제의도] 사회 변동 방향에 대한 관점 비교하기

(가)는 순환론, (나)는 진화론이다. ㉠, ㉤는 진화론에 대한 설명이다. ㉢, ㉣은 순환론에 대한 설명이다.

19. [출제의도] 일탈 이론 비교하기

A는 머튼의 아노미 이론, B는 낙인 이론, C는 차별 교제 이론이다. ㉡ 낙인 이론은 일탈을 규정하는 객관적 기준이 없다고 본다. ㉢ 뒤르케임의 아노미 이론에 대한 설명이다. ㉣ 정상 집단과의 교류 촉진을 일탈 행동에 대한 대책으로 강조하는 것은 차별 교제 이론이다. ㉤ 최초의 일탈이 반복적 일탈로 이어지는 과정에 주목하는 것은 낙인 이론이다.

20. [출제의도] 사회 보장 제도 관련 자료 분석하기

A는 공공 부조, B는 사회 보험이다. (가) 지역의 전체 인구를 X라 하고, (라) 지역의 전체 인구를 Y라 하면, (가)~(라) 지역의 전체 인구는 X + 2X + 2X + Y이고, (가)~(라) 지역의 A 제도 수급자 수는 0.2X + 0.3X + 0.1X + 0.08Y이다. A 제도의 수급자 수는 전체 인구의 10%이므로 0.2X + 0.3X + 0.1X + 0.08Y = 0.1(X + 2X + 2X + Y)이다. 이를 계산하면 Y = 5X이므로, (라) 지역의 인구는 (가) 지역 인구의 5배이다. (가) 지역의 전체 인구를 100a라 할 때, 나머지 수치를 구하면 표와 같다.

| 구분 | (가) | (나) | (다) | (라) | 전체 |
|---------|------|------|------|------|--------|
| 전체 인구 | 100a | 200a | 200a | 500a | 1,000a |
| A 수급자 수 | 20a | 30a | 10a | 40a | 100a |
| B 수급자 수 | 10a | 50a | 80a | 180a | 320a |

㉠ 사전 예방적 성격이 강한 것은 사회 보험이다. ㉡ ㉣은 '25'이다. ㉢ 강제 가입을 원칙으로 하는 제도는 사회 보험이며, 사회 보험의 수급자 수는 (라) 지역이 가장 많다. ㉤ 선별적 복지 이념을 바탕으로 하는 제도는 공공 부조이며, 공공 부조의 수급자 수는 (라) 지역이 가장 많다.