



사회문화 제 2회

제한 시간: 30분

점수:

1.

출처: 2018학년도 10월 1번

밑줄 친 ㉠~㉣과 같은 현상의 일반적인 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?

○○ 연구팀은 남극 쯔새풀에서 ㉠ 적은 적응 핵심 유전자를 추출하는 데 성공했다. 남극 쯔새풀은 ㉡ 0℃에서도 30%의 광합성 능력을 유지할 수 있다. 일반 벼를 대상으로 남극 쯔새풀 유전자를 활용하여 ㉢ 저온에 견디는 실험을 진행한 결과 냉해에 강해지는 것으로 나타났다. 이에 관한 연구팀의 논문은 ㉣ 학술지에 게재됐다.

- ① ㉠과 같은 현상과 달리 ㉡과 같은 현상은 상위 법칙이 적용된다.
- ② ㉡과 같은 현상과 달리 ㉢과 같은 현상은 개연성으로 설명된다.
- ③ ㉢과 같은 현상과 달리 ㉣과 같은 현상은 보편성과 특수성이 공존한다.
- ④ ㉣과 같은 현상과 달리 ㉠과 같은 현상은 확실성의 원리가 적용된다.
- ⑤ ㉠, ㉡과 같은 현상은 몰가치적, ㉢, ㉣과 같은 현상은 가치 함축적이다.

2.

출처: 2017학년도 10월 18번

대중 매체 A~C의 일반적인 특징에 대한 질문에 모두 옳게 응답한 학생은? (단, A~C는 각각 서적, TV, 인터넷 중 하나이다.)

- A는 B, C보다 정보 전달의 양방향성이 높다.
- C는 B와 달리 시청각 정보를 제공한다.

질문	갑	을	병	정	무
A가 B보다 정보 확산의 시·공간적 제약이 큰가?	×	×	○	○	×
B가 A보다 문맹자의 정보 접근성이 높은가?	×	×	×	○	○
C가 B보다 정보 전달의 속도가 빠른가?	○	○	×	×	×
A, B 모두 정보의 비동시적 소비가 가능한가?	○	×	○	×	×

(○: 예, ×: 아니오)

- ① 갑 ② 을 ③ 병 ④ 정 ⑤ 무

3.

출처: 2018학년도 10월 7번

다음은 사회 조직의 유형 A와 B를 비교한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A와 B는 각각 관료제 조직과 탈관료제 조직 중 하나이다.)

- A는 B보다 업무 담당자의 재량권 보장 정도가 높다.
- B는 A보다 (가) 이/가 높지만, (나) 이/가 낮다.

- ① A는 B보다 경력에 따른 보상을 강조한다.
- ② B는 A보다 상향식 의사 결정 방식이 지배적이다.
- ③ A는 대규모의 반복적인 업무에, B는 환경 변화에 대한 신속한 대응이 요구되는 업무에 효율적이다.
- ④ (가)에는 '중간 관리층의 비중'이 들어갈 수 있다.
- ⑤ (나)에는 '과업 수행 절차의 예측 가능성'이 들어갈 수 있다.

4.

출처: 2018학년도 4월 4번

다음 글에 나타난 문화 이해의 관점에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

스칸디나비아 반도 최북단 지역의 ○○ 부족은 오랫동안 순록 목축을 중심으로 전통적인 유목 생활을 해 왔다. 그러나 1960년대 스노모빌이라는 새로운 기체가 목축에 활용되면서 ○○ 부족의 삶에 큰 변화가 일어났다. 과거에는 온 가족이 함께 순록 목축과 관련된 일을 하였으나, 스노모빌 도입 이후 원거리 목축이 확대되면서 여성은 이에 적합하지 않다고 여겨져 남성이 목축을 더욱 주도하게 되었고 가족 내 성 역할의 분화도 심화되었다. 한편, 스노모빌을 사서 관리하는 데 들어가는 현금을 감당하기 위해 많은 이들이 빚에 얽매어 살거나 다른 일자리를 찾아 도시로 이주하게 되었다.



- ① 자문화를 기준으로 삼아 타문화를 폄하한다는 비판을 받는다.
- ② 여러 사회의 문화를 비교하여 각각의 특징을 파악하려고 한다.
- ③ 각 사회의 고유한 문화를 절대적인 기준으로 평가하려고 한다.
- ④ 타문화를 우월한 것으로 여겨 무비판적으로 수용할 우려가 있다.
- ⑤ 특정 문화 요소를 다른 문화 요소들과의 관련 속에서 이해하고자 한다.



사회문화 제 2회 - 정답과 해설

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

1. [출제 단위] 1단원 자연현상과 사회문화 현상

㉠, ㉡, ㉢은 사회문화 현상, ㉣은 자연 현상.

- 1) 당위 법칙이 적용되는 것은 사회문화 현상이다.
- 3) 보편성과 특수성이 공존하는 것은 사회문화 현상이다.
- 4) 확실성의 원리가 적용되는 것은 자연 현상이다.
- 5) 가치함축적인 것은 사회문화 현상이다.

2. [출제 단위] 1단원 상징적 상호 작용론

A는 인터넷, B는 서적, C는 TV.

네번째 질문) 비동시적 소비가 가능하다는 것은 매체 이용자가 원할 때 이용이 언제든지 가능한 것이다. 인터넷과 서적은 똑같은 정보를 매체 이용자가 원할 때 5분 뒤든, 10년 뒤든 원할 때 볼 수 있으므로 비동시적 소비가 가능하다고 볼 수 있다. 반면 TV는 상영할 때 바로 보아야 한다. 다시보기 or 녹화 시스템은 제외하고 생각해야 함을 주의하자.

3. [출제 단위] 6단원 관료제와 탈관료제

A는 탈관료제 조직, B는 관료제 조직이다.

- 1) 경력에 따른 보상을 강조하는 것은 관료제 조직이다.
- 2) 상향식 의사 결정 방식이 지배적인 것은 탈관료제 조직이다. 상향=아래에서 위로!
- 3) 대규모의 반복적인 업무에 효율적인 것은 관료제 조직, 환경 변화에 대한 신속한 대응이 요구되는 업무에 효율적인 것은 탈관료제 조직이다.
- 4) 중간 관리층의 비중이 높은 것은 관료제 조직이다.
- 5) 과업 수행 절차의 예측 가능성이 낮은 것은 탈관료제 조직이다.

4. [출제 단위] 8단원 문화 이해의 관점

제시문에서는 스노모빌이라는 새로운 문화 요소의 도입으로 인하여 00부족의 삶이 사회적, 경제적 측면에서 어떻게 변화했는지 설명하고 있으므로 총체론적 관점이 나타난다.

- 1) 자문화 중심주의에 대한 설명이다.
- 2) 비교론적 관점에 대한 설명이다.
- 3) 절대주의적 관점에 대한 설명이다.
- 4) 문화 사대주의에 대한 설명이다.

5. [출제 단위] 3단원 실험법

ㄱ. ㉠은 종속 변인, ㉡은 독립 변인이다.

- ㄴ. 모집단은 청소년인데 중학생으로만 연구를 했으므로 표본의 대표성이 확보되지 않아 연구 결과를 일반화 할 수 없다.

6. [출제 단위] 7단원 개인과 사회의 관계를 바라보는 관점

A는 사회 실재론, B는 사회 명목론이다.

- ㄱ. 사회가 개인의 총합에 불과하다고 보는 관점은 사회 명목론이다.
- ㄴ. 사회 문제의 발생 원인을 개인적 측면보다 제도적 측면에서 찾는 관점은 사회 실재론이다.

7. [출제 단위] 7단원 일탈 이론

을은 머튼의 아노미 이론.

- 1) 차별적 교제 이론에 대한 설명이다.
- 2) 낙인 이론에 대한 설명이다.
- 3) 낙인 이론에 대한 설명이다.
- 4) 낙인 이론에 대한 설명이다.
- 5) 머튼의 아노미 이론, 뒤르켐의 아노미 이론 모두에 해당하는 설명이다.

8. [출제 단위] 8단원 문화의 속성

ㄱ. 전체성(총체성)에 대한 설명이다. 기후 탓에 의복이, 또 문신이 문화가 되는 것을 볼 때 첫 사례에서 총체성이 나타난다. 두번째 사례에서는 후추 유입이 조리법 개발되고 즐겨 사용하게 된 점에서 총체성이 나타난다.

- ㄴ. 변동성에 대한 설명이다.
- ㄷ. 공유성에 대한 설명이다.
- ㄹ. 축적성에 대한 설명이다.

9. [출제 단위] 9단원, 10단원 문화

ㄱ. 허리띠는 인간의 욕구 충족을 위해 만들어진 사물이므로 기술에 해당한다. 우리가 눈으로 볼 수 있는 주변 사물들은 모두 기술에 해당함!

- ㄴ. 죄수들만 공유하는 문화였으므로 당시 미국 사회에서 하위문화에 해당한다고 볼 수 있다.
- ㄷ. 자극전파란 원래 문화 요소가 없다가, 외래 문화요소에 아이디어를 더해 새로운 문화요소가 만들어지는 것이다. ㉠에는 그러한 내용이 없으므로 자극 전파라고 볼 수 없다.
- ㄹ. 전체 문화 요소가 아니라 하위 문화 요소가 된 사례이다. '젊은 층의 패션 스타일 중 하나'라고 언급되어 있다.

10. [출제 단위] 16단원 인구부양비 지표

B는 상징적 상호 작용론.

- 3) C가 기능론이라면 A는 갈등론이 된다. 갈등론은 사회의 갈등을 필연적인 현상으로 이해하듯 가족 구성원 간의 갈등도 필연적인 현상이라고 본다.

11. [출제 단위] 2단원 질적 연구 방법과 양적 연구 방법

A는 질적 연구 방법, B는 양적 연구 방법.

- ㄱ. 사실과 가치가 분리될 수 있음을 전제로 하는 것은 양적 연구 방법이다.
- ㄴ. 일반화나 법칙 정립을 목적으로 하는 것은 양적 연구 방법이다.