



# 사파이어 N계

사회·문화

# 1. 사회·문화 현상의 탐구

## 01

표는 밑줄 친 ㉠~㉣와 같은 현상의 일반적인 특징을 질문 (가)~(다)에 따라 분류한 것이다. 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

미세먼지는 입자가 매우 작은 먼지로, 아황산가스, 납 등을 포함하여 ㉠ 대기를 오염시키는 물질 중 하나이다. 특히 입자가 2.5 $\mu$ m 이하인 ‘초미세먼지’가 ㉡ 호흡기 건강을 해치는 주요인인데, 최근에는 이에 대비하기 위한 사람들로 인해 ㉢ 공기청정기의 판매량이 크게 늘었다. 기업들 역시 이러한 흐름에 맞추어 발 빠르게 ㉣ 공기 정화 능력이 향상된 최신행 공기청정기를 선보이고 있다.

질문 \ 응답	예	아니요
(가)	㉡, ㉢	㉠, ㉣
(나)	㉠, ㉣, ㉢, ㉡	B
(다)	A	-

< 보 기 >

- ㄱ. (가)에는 ‘확실성과 확률의 원리가 적용되는가?’가 들어갈 수 있다.
- ㄴ. A가 ㉠, ㉣이라면 (나)에는 ‘보편성보다 특수성이 강하다’가 들어갈 수 있다.
- ㄷ. (나)가 ‘인과관계가 나타나는가?’라면 B에 ㉡, ㉢이 들어갈 수 없다.
- ㄹ. (다)에는 ‘경험적 자료를 바탕으로 연구할 수 있는가?’가 들어갈 수 있다.

- ① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄹ      ⑤ ㄷ, ㄹ

## 02

표는 밑줄 친 ㉠~㉣와 같은 현상의 일반적인 특징을 탐구하기 위해 기준에 따른 점수를 나타낸 것이다. 점수의 합으로 옳은 것은?

미국항공우주국(NASA)은 화성 탐사선이 200여 일간 약 4억8000만km를 날아간 끝에 화성에 도착했다고 발표했다. 또한 ㉠ 탐사선이 착륙하면서 촬영한 사진에 따르면 착륙 지점은 암석과 같은 방해물이 거의 없어, ㉡ 과학자들이 바라던 탐사에 유리한 곳이라고 설명했다. 앞으로 탐사선의 다양한 최첨단 장비를 통해 화성 표면을 면밀히 관찰함으로써 ㉢ 행성의 형성 과정과 수십억 년 동안의 변화과정을 파악할 수 있을 것으로 기대된다.

- □□ 과학 월간지 ○월호 -

[기준]	점수
인간의 의지가 개입되어 나타난다.	1점
경험적 자료에 의해 연구할 수 있다.	2점
존재 법칙의 지배를 받는다.	3점

- |  |   |
|--|---|
| ㉠   ㉡   ㉢<br>①   1   1   3<br>③   2   2   3<br>⑤   3   3   5 | ㉠   ㉡   ㉢<br>②   1   1   5<br>④   3   3   3 |
|--|---|

### 03

<표>는 밑줄 친 ㉠~㉢와 같은 현상의 일반적인 특징에 대한 질문에 응답한 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

<○○ 고등학교 ○월 가정통신문>

학생 여러분, 안녕하십니까. 더운 올 ㉠ 여름철 갑작스러운 폭염이 지속되면서 많은 학생들이 ㉡ 일사병에 걸리는 등 학생들의 건강에 적신호가 켜졌습니다. 이에 저희 ○○ 고등학교는 ㉢ 예정보다 이르게 학교 수영장을 개방하기로 하였습니다. 더위에 지친 학생 여러분들은 이 점 참고하시어 여름철 건강관리에 유의하시기 바랍니다. 감사합니다.

-○○ 고등학교 학생회 올림-

<표>

질문	학생	갑	을	병	정	무
㉠과 같은 현상은 ㉡과 달리 불가치적 현상인가?		×	○	A	×	○
㉢과 같은 현상은 ㉠과 달리 보편성과 특수성이 공존하는가?		○	×	○	B	×
㉢은 자연 현상이 사회·문화 현상에 영향을 준 결과인가?		○	×	○	○	×

(○: 예, ×: 아니요)

- ① 옳게 응답한 학생이 1명일 경우 A는 ×, B는 ○이다.
- ② 옳게 응답한 학생이 2명일 경우 A는 ○, B는 ×이다.
- ③ 옳게 응답한 학생이 3명일 경우 A는 ×, B는 ○이다.
- ④ 옳게 응답한 학생이 1명일 경우 A, B는 모두 ○이다.
- ⑤ 옳게 응답한 학생이 3명일 경우 A, B는 모두 ×이다.



# 사파이어 N제

## 해설편

### 사회 · 문화

---

#### 빠른 정답

1. 사회 · 문화 현상의 탐구 해설
2. 개인과 사회 구조 해설
3. 문화와 사회 해설
4. 사회 계층과 불평등 해설
5. 일상생활과 사회 제도 해설
6. 현대 사회와 사회 변동 해설
7. 마지막 문제 해설

# 1. 사회·문화 현상의 탐구 해설

## 빠른 정답

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
⑤	⑤	③	②	⑤	④	②	④	⑤	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	⑤	⑤	③	③	①	③	①	①	⑤
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
⑤	③	⑤	③	⑤	②	③	④	④	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
⑤	④	①	④	⑤	③	⑤	④	⑤	⑤
41	42	43							
①	①	②							

## 01 ⑤

### 해설

㉠, ㉡ 모두 인간의 의지가 개입되어 발생하는 현상이 아니므로 자연 현상이고, ㉢, ㉣ 모두 인간의 의지가 개입되어 나타나는 현상이므로 사회·문화 현상이다. 따라서 (가)에는 사회·문화 현상에만 해당하는 질문이, (다)에는 모든 현상에 해당하는 질문이 적절하다(예를 들면 경험적 자료로 연구 가능하다, 인과 관계가 나타난다 등등).

ㄱ: 확실성은 자연 현상에 해당하며, 확률의 원리는 사회·문화 현상에 해당한다. 애초에 둘이 서로 맞지도 않는 단어인 것이다. 따라서 옳지 않은 선지이다.

ㄴ: A가 ㉠, ㉡이라면 (나)에는 자연 현상에만 해당하는 질문이 적절하다. 그러나 자연 현상은 보편성이 강하므로 ‘보편성보다 특수성이 강하다’라는 진술과는 맞지 않다. 따라서 옳지 않은 선지이다.

ㄷ: 자연 현상과 사회·문화 현상 모두 인과 관계가 나타난다. 다만 자연 현상이 사회·문화 현상보다 인과 관계가 강하게 나타날 뿐이다. 따라서 (나)가 ‘인과 관계가 나타나는가?’라면 ㉠~㉣ 모두 A에 속해야만 하므로 B에 ㉢, ㉣이 들어갈 수 없다. 옳은 선지이다.

ㄹ: ‘경험적 자료를 바탕으로 연구할 수 있는가?’는 자연 현상, 사회·문화 현상 모두에 해당한다. 따라서 옳은 선지이다.

### 복습용 기출문제

2014 수능 1번, 2016 수능 1번, 2018 수능 1번

## 02 ⑤

### 해설

㉠, ㉡은 인간의 의지와 가치가 개입되어 발생하는 현상이므로 사회·문화 현상이다. 반면 ㉢은 인간의 가치나 의지와 무관하게 발생하므로 자연 현상이다. ‘인간의 의지가 개입되어 나타난다.’는 사회·

문화 현상에만 해당하며, ‘경험적 자료에 의해 연구할 수 있다.’는 사회·문화 현상과 자연 현상 모두에 해당한다. 마지막으로 ‘존재 법칙의 지배를 받는다.’는 자연 현상에만 해당하므로, 점수를 합산하면 ㉠, ㉡은 1+2=3점, ㉢은 2+3=5점이므로 답은 ㉤이다.

### 복습용 기출문제

2015 6평 1번 2017 수능 1번, 2018 6평 1번

## 03 ③

### 해설

논리력이 요구되는 문제이다. ㉠, ㉡은 인간의 가치나 의지와 무관하게 발생하므로 자연 현상이다. ㉢은 인간의 의지와 가치가 개입되어 발생하는 현상이므로 사회·문화 현상이다.

- ㉠과 같은 현상은 ㉡과 달리 불가치적 현상인가?  
→같은 자연 현상끼리 비교하는 질문이므로 이에 대한 옳은 응답은 X
- ㉢과 같은 현상은 ㉠과 달리 보편성과 특수성이 공존하는가?  
→사회·문화 현상은 보편성만이 존재하는 자연 현상과 달리 보편성과 특수성이 공존하므로 이에 대한 옳은 응답은 O
- ㉤은 자연 현상이 사회·문화 현상에 영향을 준 결과인가?  
→예상치 못한 기후 변화가 수영장 조기 개방이라는 사회·문화 현상에 영향을 주었다. 따라서 이에 대한 옳은 응답은 O

우선 옳과 무는 두 번째 질문에 옳지 않게 응답했으므로 옳게 응답하지 않은 학생으로 분류할 수 있다. 갑은 옳게 응답한 학생으로 분류할 수 있다. 나머지 병과 정 의 응답이 불분명하므로 A와 B가 어떻게 되느냐에 따라 옳게 응답한 학생의 수가 달라질 수가 있다. 나머지는 선지의 지시에 따르자.

- ①: 옳게 응답한 학생이 1명이려면 갑만 혼자 옳게 대답했어야 하므로 A는 O이고, B는 X여야 한다. 따라서 옳지 않은 선지이다.
- ②: 옳게 응답한 학생이 2명이려면 우선 갑이 1명, 그리고 병과 정 중 한 명만 옳으면 되는데, 그러려면 A는 X이고 B는 O가 아니거나(즉 X), A는 X가 아니고(즉, O) B는 O여야 한다. 즉, A, B 모두 X이거나, A, B 모두 O이어야 한다. 따라서 옳지 않은 선지이다.
- ③: 옳게 응답한 학생이 3명인 경우는 갑, 병, 정 모두 옳게 대답한 경우이다. 그러려면 A는 X이고, B는 O이어야 한다. 따라서 옳은 선지이다.
- ④: 옳게 응답한 학생이 1명이려면 갑만 혼자 옳게 대답했어야 하므로 A는 O이고, B는 X여야 한다. 모두 O이면 갑, 정만이 옳으므로 2명이 옳게 된다. 따라서 옳지 않은 선지이다.
- ⑤: 옳게 응답한 학생이 3명인 경우는 갑, 병, 정 모두 옳게 대답한 경우이다. 그러려면 A는 X이고, B는 O이어야 하는데, 모두 X이면 갑, 병만이 옳으므로 2명이 옳게 된다. 따라서 모두 X이면 3명이 아닌 2명만이 옳게 응답한 경우이므로 이는 옳지 않은 선지이다.

### 복습용 기출문제

2012 9평 1번, 2017 수능 1번, 2018 6평 1번