

# 사회 · 문화 현상의 특성

# [가]~[나] 사진의 가장 큰 차이점은 무엇인지 자유롭게 말해 보자.

가



나



두 사진의 가장 큰 차이점은 무엇인지 자유롭게 말해 보자.



# 두 사진의 가장 큰 차이점은 무엇인지 자유롭게 말해 보자.



# 예시 답안

- (가) 사진에는 인간의 의지가 개입되지 않는 현상이 담겼지만,
- (나) 사진에는 인간의 의지가 개입된 현상이 담겼다는 차이점이 있다.

# **1. 사회문화 현상의 의미는?**

# 사회문화 현상의 의미

- 사회문화 현상: 가뭄을 대비해 댐을 만들고 쌓인 물을 치우는 일처럼 인간의 의지나 노력이 작용하여 나타나는 현상
- 자연 현상: 가뭄과 폭설이 내리는 것처럼 인간의 의지나 노력과는 상관없이 자연계에서 일어나는 현상



# 다음 글을 읽고 물음에 답해 보자.

아르헨티나 파타고니아의 국립 공원에는 페리토 모레노라는 거대한 빙하가 있다. 오랜 세월 눈이 쌓이고 얼기를 반복하며 만들어진 이 빙하는 하루에 2m 거리를 나아가고, 그 과정에서 빙하 일부가 깨져서 떨어져 나가기도 한다. 최근에는 빙하가 녹으면서 빙하 내부가 약화되는 탓에 4~5년에 한 번씩 대붕괴가 일어난다.

빙하가 굉음을 내며 무너져 내리는 모습을 보기 위해 전 세계에서 관광객이 모여든다. 관광객들이 이 거대한 빙하와 만나는 방법은 여러 가지다. 빙하 주변에 만들어진 산책로에서 빙하를 편히 볼 수도 있고, 빙하 위를 직접 걸으면서 여행할 수도 있다. 이러한 방법들은 이미 이 지역의 대표적인 관광 상품으로 자리 잡았다.

빙하가 무너져 내리는 현상은 지구 온난화로 빙하가 녹으면서 나타나는 현상인데, 빙하가 무너져 내릴수록 관광객은 오히려 증가하고 있다. 즉, 이산화 탄소를 배출하는 인간의 활동이 지구 온난화를 일으키고, 지구 온난화에 따라 발생하는 자연 경관을 보려고 사람들이 자동차와 비행기를 타고 여행하면서 또다시 이산화 탄소를 배출하는 것이다.





# 예시답안

자연 현상	<ul style="list-style-type: none"><li>• 오랜 세월 눈이 쌓이고, 얼기를 반복하며 빙하가 만들어짐.</li><li>• 빙하가 움직이는 과정에서 빙하 일부가 떨어져 나감.</li><li>• 빙하가 녹으면서 4~5년에 한 번씩 대붕괴를 일으킴.</li></ul>
사회 · 문화 현상	<ul style="list-style-type: none"><li>• 이산화 탄소를 배출하는 인간의 활동</li><li>• 빙하가 무너져 내리는 모습을 보기 위해 관광객이 모여듦.</li><li>• 여러 가지 방법으로 빙하를 관광함.</li></ul>

## **2. 사회문화 현상의 특성은?**

# 사회문화 현상의 특징

구분	자연현상	사회 · 문화 현상
특성	<ul style="list-style-type: none"><li>• 몰가치성</li><li>• 존재(Sein) 법칙</li><li>• 필연성(확실성)의 원리</li><li>• 분명한 인과 관계</li><li>• 법칙 발견 용이</li><li>• 보편성</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 가치 함축성</li><li>• 당위(Sollen) 법칙</li><li>• 개연성(확률성)의 원리</li><li>• 불분명한 인과 관계</li><li>• 법칙 발견 곤란</li><li>• 보편성과 특수성</li></ul>

# 보편성과 특수성



우리나라 춤



인도네시아 발리 춤



에스파냐 춤

- 우리나라, 인도네시아 발리, 에스파냐에 각각 전통 춤이 있는 것처럼 어느 나라에서나 흥겨운 날이나 기쁜 일이 있을 때 사람들이 함께 모여 춤을 추는 것을 통해 사회 · 문화 현상에 보편성이 있음을 알 수 있다.
- 한편, 나라마다 춤의 형태가 다르게 나타나는 것을 통해 사회 · 문화 현상에 특수성이 있음을 알 수 있다.



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

국내 ㉠ 미세 먼지 예보의 ‘나쁨’ 기준을 세계 보건 기구 권고 기준으로 변경하자, 일평균 미세 먼지 농도 ‘나쁨’ 일수가 약 4배 이상 늘어나는 것으로 분석됐다. ㉡ 미세 먼지는 공기 중에 아주 작은 입자로 머물러 있다가 호흡기를 거쳐 체내에 침투하는 1급 발암 물질에 해당한다. 특히 ㉢ 초미세 먼지는 폐포(肺胞)를 통해 혈관에 직접 침투할 수 있다는 점에서 큰 문제가 되고 있다.

- ① ㉠과 같은 현상은 몰가치적이다.
- ② ㉡과 같은 현상은 개연성의 원리가 적용된다.
- ③ ㉠과 같은 현상은 ㉢과 같은 현상에 비해 인과 관계가 명확하게 나타난다.
- ④ ㉡과 같은 현상은 ㉢과 같은 현상과 달리 당위 규범의 영향을 받는다.
- ⑤ ㉠~㉢과 같은 현상은 모두 경험적 자료를 통해 연구할 수 있다.