

I 단원 사회문화 현상의 탐구

☀ 자연현상 vs 사회문화현상

“우선 1단원의 시작은 “자연현상과 사회문화 현상을 구분” 하는 내용이야. 이 유형은 역대 평가원 기출문제에서 1번 문항으로 <2점>의 배점으로 많이 출제되어서 이제는 1번으로 굳어진 유형처럼 시험의 시작을 담당하는 유형인데, 무슨 일이 있어도 대립되는 단어를 중심으로 보는 것이 제일 중요하고 특히 단어들의 의미를 분명히 하는 것도 중요하다. 과거의 기출에는 각각 현상의 특징을 의미하는 비문학처럼 긴 글이 나오고 물어보았으니깐 의미 파악을 중심으로 공부하기를”

자연현상	사회문화현상
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 의지 비개입 ◦ 물가치적(=탈가치적) ◦ 존재법칙의 지배 (sein법칙 = be동사) ◦ 보편성 (시대와 상황 불문) ◦ 필연성, 확실성 →보편적 인과법칙 ex) 끓는점의 법칙 [1기압, 100℃] → [끓는다!!] 독립변수 종속변수 ~>예외x , 확률 100% ◦ 예측용이 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 의지 개입 ◦ 가치함축적 ◦ 당위법칙의 지배(=목적법칙) (sollen법칙=should동사) ◦ 보편성+특수성 ex)결혼+단혼/복혼 미(美)+미(美)의 기준 ◦ 개연성, 확률성 ex)수요의 법칙 [가격↑] → [수요↓] 독립변수 종속변수 ~>예외有 cf)사재기 ◦ 예측곤란(↔불가능)

✓ 자연현상 ⇔ 사회문화현상 ~> "자연"과 "사회문화"는 서로의 원인과 결과가 될 수 있다!
(쌍방향적)

“잠깐만! 우선 사회 문화 현상을 이제부터 배운다는 거 같은데, 사회와 문화의 의미는 알고 있는거지? 역대 기출 보기로 정리해보도록!”

<기출은 이렇게 말 한다>
사회와 문화는 개념상 상호 밀접한 관련이 있고 중첩된 부분도 많이 있다. 오늘날 사회라는 용어는 다양한 수준의 집단생활을 가리키는 의미로 사용되고 있다. 하지만 그 핵심은 “상호 교류하고 상호 작용하는 인간들의 집합”이라는 데 있다. 문화는 생활양식과 행동양식 등으로 다양한 모습을 띠는 복합적인 사회 현상이라고 할 수 있다.

“우선 이 기출에서는 사회와 문화라는 개념을 빈칸으로 뚫어 놓고 이에 맞는 선지를 찾으라는 문제였는데 난이도가 꽤 높았던 문제라서 다시 한번 정리하는 거니깐 사회문화라는 과목을 배우는 학생으로서 사회와 문화의 기본적인 의미는 알고 있어야 하지? 중요하니깐 항상 기본에 충실히 암기해 놓을 것!”

<기출 선지 분석>

- 자연현상과 같은 현상은 동일한 조건이 주어졌을 때 동일한 결과의 재현과 반복이 용이하다.
(= 자연현상은 사회문화현상에 비해 연구결과의 일반화 가능성이 높은 현상이다.)
- 자연현상은 방법론적 이원론을 전제하고 있는 방법으로 접근이 불가능하다.
- 사회문화 현상은 목적론적 법칙을 따라 발생한다.
- 자연현상은 시간과 공간을 초월하여 존재한다.
- 사회 문화 현상은 자연 현상에 비해 가치 함축적이며 **유동적**이다.
- 자연현상은 사회문화 현상보다 **통제된 실험과 예측이 용이**하다.
- 자연현상의 발생은 사회적인 노력을 통하여 막을 수 없음(*예측과 대비에 용이할 뿐)
- 과도한 열에 반응하여 스트레스 호르몬을 생성 → 자연현상
- 까치 소리에도 불안해하면서 → 사회문화현상
- 자연현상의 예로는 "시력이 나쁜 분홍돌고래는 초음파를 이용해서 먹이와 장애물의 위치를 감지한다. 를 들 수 있다.
- 민심의 동요 → 사회문화현상
- 사회 문화현상은 추상적 개념이 준비하기 때문에 수치화, 계량화가 요구되지만, 자연현상은 이미 수치화가 되어있는 정보로 구성되어 있기 때문에 수치화, 계량화가 사회 문화 현상보다는 덜 요구된다

✓Tip) 사회문화현상과 자연현상 구분법

- ~> 1. 가치개입의 "有無"를 따져보자.
- 2. 행동주체를 고려해보자.
- 3. why?라는 질문을 던져보자.

<실화1> 자살 vs 자기충족

- 자살적 예언 $O \rightarrow X$ ex)경부고속도로 사례
- 자충적 예언(자기 충족적 예언) $X \rightarrow O$ ex)국민은행 사례
(only.. "사회문화현상" 에서만 발생)

<실화2> 사회과학 연구의 경향

가) 만유인력 법칙 ← 자연과학

나) 수요의 법칙 ← 사회과학

과학: 경험적으로 검증 可 (감각으로 파악 可)

↕ vs

형이상학 ex)신학, 철학 ~>연구 불가능!

<심화3> 사회과학 연구의 경향

- 1.세분화 경향 ~> 전문성심화, 독자성중시
- 2.종합화 경향 ~> 간학문적 연구 =학제적 연구, 총체적연구

<기출은 이렇게 말 한다>

✓종합화 경향: 칸막이로 나뉘어 각기 독립적으로 존재하였던 여러 학문들이 함께 힘을 모으는 시대로 나아가고 있다. 과거에는 단순했던 것이 오늘날에는 복잡하게 얽혀 있는 경우가 많아 어떤 하나의 현상이라도 여러 요소들 간의 관련성 속에서 파악할 필요성이 증대하고 있다. 따라서 사회 과학자도 자기 영역에 답을 쏟아 놓고 그 안에만 머물러서는 안 되며, 과거에 전혀 상관없는 것처럼 여겼던 다른 학문과도 교류하면서 새로운 영역을 지속적으로 개척해 나가야 한다.

<심화4> 일원론 VS 이원론

- 1.일원론 : 자연과학과 사회과학이 동일
 - ex) 실험 → 실증적 연구
- 2.이원론 : 자연과학과 사회과학 연구방법이 다름
 - ex) 면접 → 해석적 연구

<기출은 이렇게 말 한다>-----

✓방법론적 일원론: 사회 현상을 연구하는 사회학자와 은하계의 형성을 연구하는 천문학자는 통제된 실험을 통하여 연구 대상을 조작할 수는 없지만, 자연 발생적 실험은 할 수 있다. 그것은 어떤 사건의 원인으로 추정되는 요인이 있거나 없다는 점에서 상반되는 여러 대상을 서로 비교해보는 것이다. 이를 통해 보편적 인과 관계를 확인할 수 있다.

✓방법론적 이원론: 시간과 공간을 뛰어넘어 타당한 법칙을 추구하는 것이 일반화의 원리이다. 물리학은 이 원리에 기초하여 실험의 방법을 사용한다. 즉 인위적인 통제를 통하여 유사한 조건을 만들고 필연적인 결과를 확인한다. 그러나 사회학에는 이 방법을 적용할 수 없다. 왜냐하면 특정한 조건은 한 시기에만 생겨날 뿐만 아니라 실험 자체가 사회의 조건을 변화시키기 때문이다.

<심화 기출 보기 투척!!!!!!>-----

✓방법론적 일원론: 사회 현상을 연구하는 사회학자와 은하계의 형성을 연구하는 천문학자는 통제된 실험을 통하여 연구 대상을 조작할 수는 없지만, 자연 발생적 실험은 할 수 있다. 그것은 어떤 사건의 원인으로 추정되는 요인이 있거나 없다는 점에서 상반되는 여러 대상을 서로 비교해보는 것이다. 이를 통해 보편적 인과 관계를 확인할 수 있다.

✓방법론적 이원론: 시간과 공간을 뛰어넘어 타당한 법칙을 추구하는 것이 일반화의 원리이다. 물리학은 이 원리에 기초하여 실험의 방법을 사용한다. 즉 인위적인 통제를 통하여 유사한 조건을 만들고 필연적인 결과를 확인한다. 그러나 사회학에는 이 방법을 적용할 수 없다. 왜냐하면 특정한 조건은 한 시기에만 생겨날 뿐만 아니라 실험 자체가 사회의 조건을 변화시키기 때문이다.

<문제를 풀어보자>

Q. 빈칸 ㉠에 들어갈 적절한 내용을 <보기>에서 고른 것은? - (수완 실전 6회)

관찰되고 확인된 모든 사실로서 과학적 연구의 대상이 되는 것을 현상이라고 하며, 이는 A와B로 구분될 수 있다. 본질적으로 A는 인간의 의식이나 가치 판단에 앞서 존재하는 현상인 데 비해, B는 인간의 의식이나 가치가 대입되어 발생하는 현상이다. 이와 같은 차이로 인해 A와 달리 B는 ㉠

- ㉠. 보편성이 나타난다.
- ㉡. 확률의 원리를 따른다.
- ㉢. 당위 법칙이 적용된다.
- ㉣. 인과 관계의 파악이 용이하다.

ANSWER: _____

“이 문제는 문제 발문과 생각을 잘못하다가는 틀리는 문제여서 넣어놨지!
이런 문제의 함정에 실수를 한다면 더욱 신중하게 공부해야 한다!”

Q. (가), (나)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

(가) 열역학 제2법칙 : 에너지의 흐름은 엔트로피가 증가하는 방향으로 흐른다.
(나) 필립스 곡선 : 실업률이 낮을수록 화폐임금상승률 또는 물가상승률이 높으며, 반대로 화폐임금상승률이 낮을수록 실업률은 높다.

- ① (가)는 인간의 의지로 변화시킬 수 없다.
- ② (가)는 확실성의 원리에 의하여 법칙으로 정립된다.
- ③ (나)는 확률성의 원리에 의하여 법칙으로 정립된다.
- ④ (가)와 (나)는 모두 과학적인 연구의 성과물들이다.
- ⑤ (가)는 필연에 관한 진술이고, (나)는 당위에 관한 진술이다.

“별로 안 어려워 보이는데...ㅋㅋ 역대 최고 오답률을 자랑하고 있는 정답률 24%짜리 문제입니다.”