

[신성우 심화 5회차(7강) HALF 모의고사 정답 및 출처]

	정답	문항 출처	분류
1	⑤	경찰대 모의 2번	과학철학 - 패러다임
2	④	경찰대 모의 3번	정보확인 / 과학철학 / 논증적 글읽기
3	②	경찰대 모의 6번	논증적 빈칸 해결 / '왜'
4	①	경찰대 모의 7번	빈칸 앞 뒤의 논증적 관계
5	③	경찰대 모의 14번	원인 / 정의에 따른 해결
6	①	경찰대 모의 16번	정도 도출 원리의 응용
7	②	경찰대 모의 20번	정보 이해 / 수학 법칙
8	④	21년 추리논증 31번	규칙과 사실의 결합
9	①	21년 추리논증 38번	추론
10	②	21년 추리논증 40번	추론
11	①	21년 추리논증 39번	추론
12	③	21년 추리논증 13번	논증분석
13	①	21년 추리논증 14번	논증분석
14	②	21년 추리논증 16번	논증분석
15	②	21년 추리논증 2번	논증분석
16	⑤	21년 추리논증 34번	강화약화
17	④	21년 추리논증 28번	강화약화
18	③	21년 추리논증 1번	강화약화
19	④	17년 언어논리 19번	정보도출 / 귀류
20	④	17년 언어논리 20번	강화약화

[주요 강의 내용]

- 패러다임 / 반하는 문제는 언젠가 풀릴 퍼즐
변칙 사례가 쌓이면 대안 패러다임 등장
기존 패러다임의 결함으로 인식, 대안 패러다임 해결 사례 증가
- 종지는 않은 글 (특히 움직이는 방향 문제)
뉴턴 역학 + 초기 정보 = 수성 근일점 55.57 / 실제 관측과 다름
해결 1. 초기 정보 수정 : 불칸이 있을 것이다.
해결 2. 아인슈타인 역학을 통해 법칙의 수정 : +0.43 (자체 중력 효과에 따른 세차운동) / 실제 관측과 동일
- 박스
박스 이면 두 나라는 부딪히지 않는다.
그 후 문맥(함축 및 함의)으로 확인
- 박스 앞의 내용들이 박스의 특칭이거나 박스의 근거
- 원리의 적용 / 결과 변하지 않는 것 찾기
- 규칙과 초기조건에 대한 이해
- 원리에 따른 계산
조건문이 아닌 수식을 통한 법칙
- 규칙 적용
- 영양분의 흡수 / 정보의 도출
- ~ 11. 조건문으로 나온 보기에 대한 판단
- 정보도출 / \subset : A 법칙의 초기조건 충족 여부
- 정보도출 / 행위의 기준
- 반대? = 정보가 도출되어야 반대
- '전제로 한다'의 해결 : 귀류
함축/함의
- 강화약화 기본
- 취약 계층에 한해 적용하도록 변경 (취약계층만 쿨심머 혜택)
취약계층이 나아지나? 취약 계층은 동일
- 개연성으로의 강화약화 (숨은전제로의 이해)
- ~ 20. 피셋 적용