

[신성우 심화 7회차(9강) HALF 모의고사 정답 및 출처]

	정답	문항 출처	분류
1	④	19년 추리논증 26번	내용 추론
2	④	19년 추리논증 28번	내용 추론
3	④	19년 추리논증 37번	내용 추론
4	③	19년 추리논증 29번	논리 퀴즈
5	⑤	19년 추리논증 30번	논리 퀴즈
6	⑤	19년 추리논증 31번	논리 퀴즈
7	③	19년 추리논증 32번	논리 퀴즈
8	④	19년 추리논증 20번	정보 도출
9	⑤	19년 추리논증 24번	논증 분석
10	①	19년 추리논증 27번	강화 약화
11	②	19년 추리논증 33번	강화 약화
12	③	19년 추리논증 34번	논증 분석
13	⑤	19년 추리논증 35번	강화 약화
14	②	19년 추리논증 36번	인과
15	④	19년 추리논증 39번	강화 약화
16	④	19년 추리논증 23번	강화 약화
17	①	19년 추리논증 17번	강화 약화
18	①	19년 추리논증 18번	강화 약화
19	②	18년 언어논리 19번	PSAT 적용
20	③	18년 언어논리 20번	PSAT 적용

[주요 강의 내용]

1. 추론 / 경제학적 풀이
2. 추론 / 그래프를 읽는 방법 : 외생변수 내생변수
3. 추론 / 보기판단은 어렵지 않다. 어떻게 읽을 것인가?
4. 다항술어 / 기호화 시키지 말고 '예시'와 귀류법을 통한 해결
5. 퀴즈 / 법칙에서 정보가 도출되는 과정
6. 참거짓 불분명 문제에 대한 해결방안
7. 다항술어 활용 / 대칭성이 있는 경우의 도표 활용
8. 정보 도출 / 일반적인 정보 도출과 다른 경우
9. 논증 분석 / 패러프레이징
10. 강화약화의 기본
11. 강화약화의 기본
12. 논증분석의 기본
13. 논증 분석과 강화약화
14. 보기판단 / 당연한 보기 판단
15. 가설의 형태 / 강화약화
16. 강화약화 / 두 가지 경우 독해
17. 강화약화의 기본
18. 강화약화의 기본
19. 입증 또는 반증하는 증거가 나타날 여지가 있다면 그 진술은 유의미
20. 거짓 법칙을 써서라도 A로부터 B를 도출할 수 있다면, 그의 진술은 입증할 수 있는 진술이고, 이 점에서 그의 진술은 유의미