[신성우 집중 2회차 HALF 모의고사 정답 및 문항 출처]

	정 답	문항 출처	분류
1	2	16년 수능 29번	원리 적용
2	5	16년 수능 16번	원리 적용
3	1	22년 6월 모평 18번	알 수 없는 정보 / 정보 연결
4	(5)	16년 6월 모평 25번	정보 확인 / 알 수 없는 정보
5	3	16년 9월 모평 25번	정보 연결
6	⑤	21년 6월 모평 17번	추론의 원리 / 정보 연결과 전제, 약화
7	2	16년 9월 모평 19번	정보 확인 및 연결
8	⑤	16년 6월 모평 19번	정보 연결 / 반증
9	1	20년 언어이해 8번	정보 연결 / 원리 파악
10	(5)	20년 언어이해 25번	정보 연결 / 원리 적용 / 도출 불가
11	3	추리논중 예제집	숨은 전제
12	2	추리논증 예제집	논리퀴즈 / 참 거짓 불명 / 가능 세계
13	2	추리논증 예제집	논리퀴즈 / 경우의 수와 가능 세계
14	4	추리논증 예제집	논리퀴즈 / 가능 세계
15	3	20년 언어이해 26번	원리 적용
16	4	18년 9월 모평 28번	원리 파악
17	5	21년 리트 추론 6번	규정 적용
18	2	21년 리트 추론 7번	규정 적용
19	(5)	16년 언어논리 19번	정보 추론
20	3	16년 언어논리 20번	원리 적용

[주요 강의 내용]

- 1. 1회차 잔여 문제 풀이 (법조문) 법칙 - 조건문 - 법조문으로의 이해 정보가 도출되는 원리를 활용하여 선지를 먼저 보고, 선지에서 법률효과에 해당하는 부분을 법 조항에서 찾는 방식. 주어진 사례는 전건에 해당하는지를 확인하는 방식. 도출이 되느냐 되지 않느냐를 기준으로 법조문 문제를 풀이하는 풀이 기준의 연결 (상판 법조문 및 7급 언어논리 신규 유형 관련)
- 2. 1회차 잔여 문제 풀이 (퀴즈)퀴즈 풀이의 원리 제시 및 응용 / 시간
- 3. 1회차 잔여 문제 풀이 (세트문제) 논증적 글 읽이에 대한 복습
- 4. 1회차 잔여 역사 문제 풀이 및 역사 유형 정리
- 5. 과학 문제 유형 : 정보 확인, 정보 연결, 원리 파악으로 구분
- 6. 풀어야 할 과학 문제와 풀지 않아야 할 과학문제의 기준 : 원리 활용
- 7. 독해 방식은 동일 : 어떻게 끊어 읽는지에 따라서 문제 풀이 난이도 달라짐
- 8. 결국 병렬적 문제에서의 정보 확인에서는 주어 등의 정확한 판단, 정보 연결에서는 내용의 이해 및 앞 뒤 내용 간 관계성 파악, 원리 파악 및 적용에서는 핵심 원리에 대한 이해가 중요
- 9. 어려운 글일수록 글에서 도망가려 해서는 안 됨. 정확한 독해 필요.