

[신성우 심화 6회차(8강) HALF 모의고사 정답 및 출처]

	정답	문항 출처	분류
1	③	20년 추리논증 26번	추론
2	④	19년 언어논리 31번	문맥 고려 수정 / 논증적 글 읽기
3	①	19년 언어논리 9번	부재 인과
4	④	20년 추리논증 31번	논리 퀴즈
5	④	20년 추리논증 33번	논리 퀴즈
6	③	20년 추리논증 32번	논리 퀴즈
7	⑤	20년 추리논증 18번	논증 분석
8	⑤	20년 추리논증 21번	정보 도출
9	⑤	20년 추리논증 20번	정보 도출
10	⑤	19년 언어논리 18번	인과 연쇄
11	③	20년 추리논증 17번	강화 약화
12	①	20년 추리논증 19번	강화 약화
13	⑤	20년 추리논증 27번	강화 약화
14	④	20년 추리논증 30번	강화 약화
15	③	20년 추리논증 24번	강화 약화
16	①	20년 추리논증 34번	강화 약화
17	②	20년 추리논증 36번	강화 약화
18	①	20년 추리논증 37번	강화 약화
19	④	22년 언어논리 39번	빈칸 넣기
20	③	22년 언어논리 40번	강화 약화

[주요 강의 내용]

1. ‘방해 자극이 쉽게 지각될 수 있을 정도로 선명하면 과제 수행에 영향을 끼치지 못하지만, 방해 자극이 쉽게 지각되지 않는 역치하 수준일 때는 과제 수행을 효과적으로 방해’

‘과제와 관련된 자극의 정보는 더 정교하고 빠르게 처리하는 반면, 관련 없는 자극은 방해 자극으로 간주하여 처리되지 않도록 억제’

‘방해 자극의 선명도가 높을 경우 방해 자극에 주의가 가게 되어 방해 자극의 정보 처리가 효과적으로 억제됨으로써 과제 수행이 저하되지 않지만, 그 정도로 선명하지 않은 방해 자극인 경우에는 방해 자극에 주의를 기울일 수가 없어서 과제 수행이 저하될 수 있다는 것’

2. ‘규칙 a가 철수가 사용한 규칙과 동일하다면’ : 대입하여 그 뒤 결과값이 나와야 함

A일 가능성이 높을 것

3. 부재 인과 / 반사실문으로 인과를 파악할 때의 문제

4. 조건문과 정보도출로 파악

5. 블록화와 정보도출

6. 복잡한 참거짓 불명의 문제
선지 등을 통해 쉽게 판별 가능한 모순

7. 무한한 능력을 발휘할 수 있다 : 기적이 있다

8. 정보도출의 기본 원리

‘인간이 멸종하는 상황은 없다고 가정’했으므로 모순이 발생
‘인간 멸종의 가능성은 없다’

9. 정보도출의 기본 원리

10. 인과연쇄 : 루이스 인과

11. 강화약화 : ㄷ 공정한 사람처럼 보인다

12. 강화약화 : ㄷ A의 반례인가? 판단기준으로의 양립가능성

13. 강화약화 : 부합과 반례를 기준으로 한 판단

14. 강화약화 및 견해파악

15. ㄷ : A가 약화되려면?
16. 약화란? 주장과 전제의 반례
17. 강화 약화 판단의 기준 / 빠른 문제 해결의 요령
18. 강화 약화 / 조건문화 시키지 말아야 한다는 것의 의미
19. 빈칸 넣기
20. A이다 / ~A이다
 - ㄱ. 숨은 전제 부합 근거에 대한 반례
 - ㄴ. 후행이론으로부터 선행이론이 도출되지 않음에도
진보로 평가
'선행이론이 후행이론에 포함될 때 그것이 과학의 진보'
 - ㄷ. 부합하는가? 반례인가?