

생물 최종정리 강의계획서

- 2024 대비 -

변리사스쿨 김 민

1. 강의명

“생물 최종정리”

2. 강의 일정

- 화/목 오후 14:00 ~ 17:30 / 2023년 11월 28일(화) 개강 / 5회
- 2023년 11월 28일(화) ~ 12월 12일(화)

3. 교재

- ① 생물 최종 정리 문제집 (특수 프린트, 약 170페이지 예상)
 - 중요 지문에 대한 OX 문제, 빈칸 채우기 문제 위주로 구성
- ② 생물 최종 정리 해설집 (특수 프린트, 약 400페이지 예상)
 - 스피디한 검토를 위해 간략해설 위주로 구성

4. 강의의 목적

- ① 생물학 중요 지문에 대한 빠른 리뷰와 반복을 통한 득점력 안정화
 - ② 생물학에서 빈출되는 함정 지문에 대한 대응력 확보
 - ③ 출제자의 시각에 대응하기 위한 시뮬레이션
- 또는 ④ (생물이 방어 과목인 수험생을 위한) 단기간내의 중요 지문의 반복 습득

5. 수강 대상 :

- ① 생물 최종정리가 목적인 수험생
- ② 단기간에 핵심정리를 원하는 생물 전공자
- ③ 생물이 방어 과목인 수험생 (최소 득점 확보 목적인)

최종정리 강의의 특성상 기본 이론에 대한 설명은 포함되지 않습니다. 최소 기본 교재 1회독 이상 후의 수강이 바람직합니다.

6. 강의의 특성

스피디한 최종정리 및 반복 그리고 중요 지문의 체화, 득점력의 안정화를 목적으로 하는 강의입니다. 자료의 특성은 다음과 같습니다.

스피디한 검토를 위해서 5지선다식 문제보다는 주로 OX 문제, 빈칸 채우기 문제 위주로 구성되어 있습니다. 해설 또한 스피디한 검토를 위해서 간략한 내용만 포함되어 있습니다. 자료의 구성 역시 여백(Room)을 충분히 두어 답답하지 않게 빠르게 검토할 수 있도록 구성하였습니다. 익숙한 지문은 빠르게 지나가고, 익숙지 않은 지문은 여백을 이용하여 표시 및 설명 추가가 가능하도록 구성되어 있습니다.

강의의 특성은 다음과 같습니다.

최종정리의 특성상 새로운 이론의 추가 확장보다는 생물학 중요 지문의 빠짐없는 구성과 반복에 의한 체화가 목적입니다.

또한 생물학 논리에서 등장하기 쉬운 함정 지문들을 최대한 포함시켜 익숙해지도록 하는 것도 본 강의의 목적입니다. 실전에서의 대응력을 높이기 위해 중요한 부분입니다.

실제 시험까지의 남은 시간이 많지 않기 때문에, 공부하는 수험생의 시각보다는 출제자의 시각에서 중요한 이론과 지문에 집중하는 훈련도 포함이 되도록 할 예정입니다.

7. 강의 활용 방법

- ① 강의의 문제 풀이를 통해 중요 지문에 대한 이해도 자가 평가
- ② 익숙하지 않은 중요 지문에 대한 표시 및 최소한의 이론 리뷰 또는 이론 추가
- ③ 익숙하지 않은 지문 위주의 스피디한 반복

8. 참고 : 연간 강의 계획

	강의명	강의회차	일정
기본	생물 기본강의	22회	7월 ~ 9월
기출	생물 핵심 및 기출 15	약 11회	10월 ~ 11월
최종	생물 최종정리	5회	11월 ~ 12월
특강	코로나 바이러스 무료특강	1회	10월 ~ 11월 (추후 공지)
	생물 시사성 테마 무료특강	1회	10월 ~ 11월 (추후 공지)

강의 일정은 약간 변동될 수 있습니다.