

권용락 교수 생물 기본강의

권용락 교수

현) 월비스 한림법학원 자연과학개론 생물 전임
현) 에듀디아 생물 전임
전) 이투스 생물 강의
전) 스카이에듀 생물 강의
전) 강남 대성학원 생물 강의
전) 노량진 정진학원 생물 강의

올해 출제될 예상 주제만 골라서 강의!
최소 시간 투자로 과락을 면하는 강의!

▶ 쉽게, 간단하게, 더 짧게...!

생물 기본강의

■ 강의일정 2019년 7월 4일(목) ~ 7월 25일(목), 목요일 강의, 총 8회
오후 ~ 저녁 연강, 오후 13:30 ~ 16:00, 저녁 17:00 ~ 19:30

■ 교재 하이패스 생물(권용락 저, 저자 직강)

■ 강의특징 1. 변리사시험 자연과학개론 생물 출제유형

1) 변리사시험 생물 문제는 특정 주제에서 자주 출제된다.

세포 호흡, 광합성, 세포분열, 멘델유전과 사람의 유전, DNA구조와 복제형질 발현,
형질 발현 조절, 호르몬과 항상성, 면역, 진화와 생태계, 생명공학, 세포막을 통한 물
질 이동, 세포골격, 세포 소기관 등

2) 변리사시험 생물 출제 유형은 단순지식 암기형 문제로 출제된다.

3) 난이도

(1) 고등학교 생물1, 생물2 교재만 봐도 풀리는 문제가 5~6문제 정도(해마다 다름, 어떤 해는 7~8문제일 때도 있음)이다.

(2) 고등학교 교재에 나오지 않는 개념이 조금씩 있는 정도이다. 예를 들면 핵막층, 아쿠아포린, 유미입자, 교차율은 고등학교 과정에서 완전히 빠짐, 스트렙토마이신 감수성, 케톤체 등등

(3) 그래서 고등학교 교재만으로는 부족하고 대학교 교재는 너무 내용이 많아 시간 낭비이다.

2. 강의 방향

수능이나 다른 시험과는 시험 난이도, 시험 유형, 자주 출제되는 주제가 다르기 때문에 변리사시험에 특화된 시험 대비를 해야 최소한의 시간으로 최대의 점수를 올릴 수 있다.

■ 생물 기본이론 강의진도표

회 차	일 정	강의 내용
1회	7/4(목)	세포 ~ 물질 대사
2회	7/4(목)	세포분열과 생식
3회	7/11(목)	멘델유전과 사람의 유전
4회	7/11(목)	DNA구조와 복제
5회	7/18(목)	형질 발현, 형질발현 조절
6회	7/18(목)	생명공학
7회	7/25(목)	호르몬과 항상성, 면역
8회	7/25(목)	진화와 생태계