

※ 2022년 2월 26일 시행 서울시 생물 총평

단원	2022년		2021년	2020년	2019년 (2월)	2019년 (6월)
	문항 수	비율				
I 분자와 세포	4문제	20%	6문제	4문제	3문제	5문제
II 유전학	4문제	20%	7문제	6문제	7문제	4문제
III 진화생물학	1문제	5%	1문제	0문제	0문제	3문제
IV 생물다양성	4문제	20%	1문제	2문제	1문제	1문제
V 동물의 구조와 기능	4문제	20%	4문제	6문제	6문제	4문제
VI 식물의 구조와 기능	2문제	10%	1문제	2문제	2문제	3문제
VII 생태학	1문제	5%	0문제	0문제	1문제	0문제

예년에는 출제범위가 I, II, V단원에서 80%이상 출제되었는데 이번에는 예년과 달리 I, II, V단원에서 60%가 출제되었고 예년과는 전혀 다르게 IV단원에서 20%가 출제된 결과 I, II, IV, V단원에서 각각 20%씩 총 80%가 출제되었습니다.

분자와 세포단원에서는 가장 핵심적인 단원인 화학적 성분, 세포, 광합성, 호흡에서 각각 1문항씩 4문항이 편중되지 않고 특별한 난이도는 없이 출제되었고 II단원 유전학과 V단원 동물의 구조와 기능에서도 평이하게 출제되었습니다. 그러나 이번 2월 26일 시행한 서울시 생물 문제는 확실히 아는 문제도 틀린 수험생도 있었을 것이고 작년보다 약간 어려운 느낌을 받았을 것이라고 볼 수 있는데 그 첫 번째 이유는 K형 문제 9문제 중에서 “옳지 않은 것”을 고르는 문제가 3문제나 출제되었습니다. 제가 문제 풀이 하면서 아주 실수하기 쉬우니까 “옳은 것” “옳지 않은 것”에 동그라미로 마킹하면서 풀어야 한다고 항상 강조해 왔고 또 가장 우려했던 그, 너은 옳은 것이고 드, 르은 옳지 않은 것인데 심지어 3문제 모두 선택지에 둘 다 있었다는 것입니다.

두 번째 이유는 가장 소홀히 생각하고 출제빈도가 낮은 IV단원인 생물다양성에서 4문제씩이나 출제되어 이 단원에 비중을 두지 않고 공부했다면 아주 어려웠다는 느낌을 받았을 것이라 생각합니다. 제가 수업시간에 I, II, V단원이 출제 빈도가 높은 단원이지만 그렇다고 나머지 단원을 소홀히 해서는 안 된다고 항상 강조해왔습니다. 그리고 최근에 식물의 구조와 기능 단원이 계속 출제되고 있으므로 꼼꼼하게 공부해야 한다고 했는데 이 단원에서도 두 문제가 출제되었고, 특히 식물의 조직에 관한 문제는 세밀하게 공부하지 않았으면 다소 어렵게 느낄 수도 있는 문제라고 생각합니다.

그러나 「2022하이클래스 생물」 개념교재를 벗어난 문제는 단 한 문제도, 선택지 한 문항도 없었으므로 개념교재만 충실하게 숙지한 수험생이라면 무난하게 풀어나갔을 것이고 100점을 맞을 수 있는 문제로 출제되었습니다. 역시 「2022하이클래스 생물」의 적중률은 100%라고 할 수 있겠습니다.

따라서 마음만 조급한 결과 문제풀이를 서둘러 하려고 하지 말고 개념교재의 모든 내용을 충실하게 꼼꼼히 공부한 후 기출천재와 단원별, 모의고사별 문제풀이를 하면서 확인하도록 하는 것이 고득점을 맞을 수 있는 비결일 것입니다.

항상 수험생들의 건승과 합격을 기원하겠습니다!!!!