■ 2023년 6월 10일 시행 서울시 생물 기출문제 분석

단원	2023년 6월 10일		2022	2022	2021	2020	2019
	문항 수	비율	(6월)	(2월)	2021	2020	(2월)
I 분자와 세포	5문제	25%	5문제	4문제	6문제	4문제	3문제
Ⅱ 유전학	4문제	20%	6문제	4문제	7문제	6문제	7문제
Ⅲ 진화생물학	1문제	5%	1문제	1문제	1문제	0문제	0문제
IV 생물다양성	2문제	10%	1문제	4문제	1문제	2문제	1문제
V 동물생리학	3문제	15%	5문제	4문제	4문제	6문제	6문제
VI 식물생리학	4문제	20%	1문제	2문제	1문제	2문제	2문제
VII 생태학	1문제	5%	1문제	1문제	0문제	0문제	1문제

예년에는 출제범위가 I, Π , V단원에서 80% 이상이 출제되었는데 이번에는 예년과 달리 I, Π , V단원에서 60%가 출제되었고 예년과는 전혀 다르게 한 두 문제 정도만 출제되었던 VI단원 식물생리학에서 20%가 출제되었습니다.

제가 수업시간에 I, II, V단원이 출제 빈도가 높은 단원이지만 그렇다고 나머지 단원을 소홀히 해서는 안 된다고 항상 강조해왔습니다. 그리고 최근에 VI단원 식물생리학에서 계속 출제되고 있어서 하이클래스 생물도 추가된 내용이 많아졌다고 하면서 소홀히 하지 말고 꼼꼼하게 공부해야 한다고 강조했는데 이번에 예상보다 더 많은 4문제나 출제되었습니다. 그러나 난이도가 높지는 않고 무난하게 출제되었고, 하이클래스 생물에 있는 내용만 숙지했다면 문제를 푸는데 큰 어려움은 없었으리라 생각합니다.

그러나「2023하이클래스 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「2023하이클래스 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!!!!!