

※ 2020. 6. 13 시행 서울시 생물 총평

단원	2020년		2019년 (2월)	2019년 (6월)	2018년
	문항 수	비율			
I 분자와 세포	4문제	20%	3문제	5문제	6문제
II 유전학	6문제	30%	7문제	4문제	6문제
III 진화생물학	0문제	0%	0문제	3문제	1문제
IV 생물다양성	2문제	10%	1문제	1문제	2문제
V 동물의 구조와 기능	6문제	30%	6문제	4문제	3문제
VI 식물의 구조와 기능	2문제	10%	2문제	3문제	1문제
VII 생태학	0문제	0%	1문제	0문제	1문제

이번 6월 13일 시행한 서울시 생물 문제의 난이도는 예년보다 다소 쉽게 출제되었으며, 출제범위도 역시 **예년과 마찬가지로 I, II, V 단원에서 80%가 출제**되었습니다.

특이한 것은 분자와 세포단원에서 세포소기관, 세포호흡, 광합성에 관한 문제가 한 문제도 출제되지 않은 것은 이례적이라 생각합니다.

가장 많이 헛갈릴 수 있는 문제 중의 하나인 효소의 다른 자리 입체성조절 그래프는 하이클래스 생물 개념교재에 산소해리곡선이 S자형으로 되는 이유는 알로스테릭효과(다른 자리 입체성조절)라고 기술되어있는 내용이며 제가 이 부분을 설명하면서 효소의 다른 자리 입체성 조절 페이지로 넘어가서 다시 한 번 강조해 주었던 내용입니다.

이와 같이 약간 난이도 있는 문제도 있었지만 2020하이클래스 생물 개념교재만 충실하게 공부했다면 100점을 맞을 수 있는 문제로 출제되었습니다.

경기 의료기술직이나 경북 의료기술직과 마찬가지로 6월 13일 시행한 서울시 문제도 역시 2020하이클래스 생물 개념교재를 벗어난 문제는 단 한 문제도 없었습니다.

결국 문제가 복원된 경기, 경북, 서울 모두 2020하이클래스 생물의 적중률은 100%라고 할 수 있습니다.

**따라서 마음만 조급한 결과 문제를 먼저 풀려고 하지 말고 교재의 모든 내용을 충실하게 꼼꼼히 공부한 후 문제풀이로 확인하도록 하는 것이 고득점을 맞을 수 있는 비결일 것**입니다.

**항상 수험생들의 건승과 합격을 기원하겠습니다!!!**