

▣ 2021년 4월 10일 시행 경북 의료기술직 생물 기출문제 분석

단원	2021년	2020년	2019년	2018년	2017년
I 분자와 세포	9문제	4문제	8문제	5문제	6문제
II 유전학	3문제	4문제	3문제	4문제	5문제
III 진화생물학	0문제	2문제	2문제	3문제	0문제
IV 생물다양성	3문제	2문제	1문제	2문제	2문제
V 동물의 구조와 기능	2문제	8문제	4문제	5문제	2문제
VI 식물의 구조와 기능	1문제	0문제	2문제	0문제	2문제
VII 생태학	2문제	0문제	0문제	1문제	3문제

이번 4월 10일 시행한 경북의료기술직 생물 문제의 난이도는 2020년 5월에 시행된 문제보다 평이하게 출제되었으나, 출제범위가 예년과 달리 I 단원 「분자와 세포」에서 9문제(45%)가 편중되어 출제 되었습니다. 9문제 중에서 생명체의 화학적 성분(생화학)이 3문제를 차지한 것은 이례적인 일입니다. 그리고 항상 출제빈도가 높았던 V단원 「동물의 구조와 기능」에서는 2문제밖에 출제되지 않는 등 많이 편중되어 출제가 되었다는 느낌입니다.

역시 이번에도 어느 한 내용도 하이클래스 생물 개념교재를 벗어나지 못했습니다. 작년의 경우 경북에서 크리스퍼 캐스-9시스템과 같은 문제에 이어 올해에도 긴팔원숭이, 보노보원숭이, 고릴라, 여우원숭이 중에서 호모사피엔스와 유연관계가 가장 먼 것을 찾는 문제의 경우는 약간 지엽적인 문제지만 “2021 하이클래스 생물 760쪽” 표의 포유류에 ㉠ 원원류: 여우원숭이, 갈라고원숭이, 안경원숭이 ㉡ 진원류: 긴팔원숭이, 오랑우탄, 고릴라, 침팬지, 사람이라고 적혀 있는 내용을 한 번만 세심하게 보았다면 바로 여우원숭이를 정답으로 했을 것입니다.

따라서 하이클래스 개념교재를 충분히 소화했다면 매우 좋은 점수를 얻을 수 있었을 것이라고 생각합니다.

공무원 생물 공부를 시작하는 수험생들은 개념도 중요하지만 기출문제를 소홀히 하지 말아야 하고 모의고사로 출제되는 난이도 있는 문제들과 지엽적인 문제들도 익숙하게 다룰 수 있도록 개념도 확실하게 정리하면서 문제풀이도 충실하게 해야겠습니다.

항상 수험생들의 건승과 합격을 기원하겠습니다.