

제1회 동의엠스쿨 전국모의고사 (생물 답지)

문항	정답	단원
1	1 , 2	생체내 물질의 생화학적 특성
2	2	펩타이드의 생화학적 분석
3	4	비대칭 탄소 개수 확인
4	6	진정세균 구조
5	7	식물세포의 구조와 특성
6	3 , 5	진핵세포 세포소기관의 구조와 특성
7	5	세포내 단백질의 이동 경로와 특성
8	2 , 3	내막계의 범위
9	4	세포막 단백질의 이동 과정 및 구조 분석
10	2 , 5	세포 신호전달의 특성과 수용체 종류
11	5	효소의 특성
12	7	세포 내 물질대사
13	4	세포 내 물질대사
14	7	단백질의 과도한 섭취 시의 생리학적 변화
15	1 , 4	광합성의 특성
16	3 , 5	C3 식물의 종류
17	4	세포분열 과정
18	5	세포예정사 시 나타나는 현상
19	2	세포주기 분석
20	1	세균의 DNA 복제
21	6	염기치환 돌연변이
22	6	Ames test
23	7	바이러스의 특성
24	4	진핵생물 염색질 구조 변화
25	3	각종 물질의 역할에 대한 이해