

힘이 되는 생명과학 목차 구성

▶ 맛보기 PDF 에는 30문항의 맛보기 문제가 아래에 제공됩니다.

1. **기본문제**(215문항) => 전체적으로 기존 출제 선지 + 교과서 개념 모음
2. **심화문제**(79문항) => 복합형 개념 + 심화개념 모음
3. **복습문제**(82문항) => 기본 개념과 심화개념 복습-변형 모음
4. **답안** => X인 문항에 대해서만 해설이 돼 있습니다.

기본 문제가 해당 목차에서는 가장 낮은 난이도이긴 하나,
출제 될 수 있는 모든 개념이 선지로 바뀌었기 때문에 216문항을 전부 다 맞추기 힘들겁니다.

일반 시중 문제에서는 출제 포인트에 맞추어서 문제가 구성 된 반면에
해당 O/X N제는 모든 개념, 유전 단원을 제외한 모든 단원을 비중있게 다루고자 노력했습니
다.

초기 구상했던 300문제보다 문제수가 추가 됐으므로 양치기용 PDF로 1년 내내 활용하실 수
있는 자료가 되길 바라며 객관적인 교재 퀄리티는 여러분의 후기로 확인하겠습니다.
구매해주셔서 감사합니다.

해당 자료는 구매 후기를 작성한 후 인증하면 매달 추첨으로 문화상품권 5천원을 드립니다!

(매 월 응모한 전체 후기의 10%, 1명 이상만 선정됩니다.)

=> 구매자는 프린트물에 워터마크가 박혀있음.

— 참여 방법 —

1. [힘되생O/X N제](#) 프린트물 사진 찍기! (저자에게 직접 구매 or 오르비 전자책에서 구매)

2. 입시커뮤니티에 [힘되생O/X N제](#)를 사진으로 첨부하여 ' 몇줄이든 상관없이 후기 작성 '

=> 수만휘, 포만한, 오르비 모두 가능합니다.

4. 네이버 블로그 ' [DANI'S StoryTelling](#)' 공지사항에 있는 [힘되생O/X N제](#) 게시글 댓글에

후기 작성한 사이트의 링크를 남겨주시면 응모가 완료됩니다!

=> 네이버 블로그 검색창에 ' [힘되생O/X N제](#) ' 라고 검색하시면 됩니다.

4. 수만휘, 오르비, 포만한 모두에 후기를 올리면 **당첨확률 UP !**

후기가 정성스럽고 내용이 알찰수록 **당첨확률UP !**

N제 추천 수험생

1. 생명과학 양치기가 필요한 수험생

(기출에서 출제된 선지나 그림이 익숙한 학생)

2. 추천 등급대 : 1~4등급

3. 2021학년도 EBS 핵심개념 정리가 필요한 수험생

N제 내용/구매 문의 : nature1450@naver.com

Or

네이버 블로그 ' [DANI'S StoryTelling](#) ' 검색

— 2021년 판매 예정 자료 목록 —

1. 힘되생 O/X N제 - 1월 1일
2. 힘되지 O/X N제 - 2월 초
3. 수능특강 생명과학 선별 자료 - 5월 초
4. 수능특강 지구과학 선별 자료 - 5월 초

1. 바이러스와 세균은 모두 펩타이드 결합이 존재하는 물질을 갖는다.- (O / X)
2. 바이러스는 분열을 통해 증식한다.- (O / X)
3. 조작 변인과 통제 변인 모두 독립 변인에 해당한다.- (O / X)
4. 인슐린의 표적 기관은 이자이다.- (O / X)
5. 쓸개즙은 지방을 지방산과 모노글리세리드로 분해한다.- (O / X)
6. 암모니아가 요소로 전환되는 반응은 소화계에서 일어난다.- (O / X)
7. 분극 상태에서 축삭돌기 막을 통한 이온의 이동이 없다.- (O / X)
8. 피부 근처 혈관이 수축하면 열 발산량이 증가한다.- (O / X)
9. 라이소자임은 특정 세균에 선별적으로 작용한다.- (O / X)
10. T림프구와 B림프구는 모두 골수에서 성숙된다.- (O / X)
11. 단풍과 낙엽이 지는 현상은 빛에 대한 식물의 적응 현상이다.- (O / X)
12. 개체군은 동일한 종으로 구성되어 있다.- (O / X)
13. 림프구는 백혈구의 일종이다.- (O / X)
14. 다발성 경화증은 자가 면역 질환의 예이다.- (O / X)
15. 수생 군집의 종류는 2가지로 나눌 수 있다.- (O / X)
16. 동맥과 정맥에서 물질 교환이 일어난다.- (O / X)
17. 세포성 면역과 체액성 면역은 세포를 죽이느냐 여부에 따라 구분 할 수 있다.
18. 신경계는 각 기관을 연결하는 역할을 한다.- (O / X)
19. 군집 안에서 우점종은 아니지만 군집의 구조에 중요한 역할을 하는 종을 핵심종이라 한다.- (O / X)
20. 산소는 적혈구와 혈장을 통해 운반된다. - (O / X)

+ **힘되생** O/X N제 구매를 고려하고 있는 당신에게 10문제를 추가로 더 보여드립니다!

1. 항체는 분화된 세포이다.- (O / X)
2. 곰팡이와 콜레라는 세균에 해당한다.- (O / X)
3. 비만세포는 조직에서 성숙하다.- (O / X)
4. 신경세포는 분화가 끝난 세포이다.- (O / X)
5. 구심성 신경은 체성 신경과 자율 신경으로 나눈다.- (O / X)
6. 비만세포는 기관지, 위장의 점막에 존재한다.- (O / X)
7. 지의류는 지표종의 예이다.- (O / X)
8. HIV바이러스는 보조 T림프구를 숙주로 삼는다.- (O / X)
9. 혈우병은 성염색체 유전으로 여자에게는 거의 나타나지 않는다. - (O / X)
10. 낭포성 섬유증은 염색체 이상에 해당한다.- (O / X)