

# Contents

## Chapter 1 자극의 전달

- 출제 경향
- 출제 유형

[기본 개념]

### Theme 1 신경

- 뉴런의 구조  
[Common Sense - 시냅스의 형성]  
[Common Sense - 뉴런과 줄기 세포]
- 뉴런의 종류
- 자극의 전달 경로
- 분극
- 이온의 이동
- 역치
- 활동 전위
- 탈분극
- 재분극
- 이온의 막 투과도
- 이온의 이동 차단
- 활동 전위의 연쇄성
- 흥분의 전도
- 전도 속도
- 흥분의 전달

[실전 개념]

### Theme 1 흥분 전도 추론형

- Schema 1 그래프의 이해
- Schema 2 전도 방향
- Schema 3 경과된 시간
- Schema 4 자극 지점
- Schema 5 특수 막전위
- Schema 6 가로 비교
- Schema 7 세로 비교
- Schema 8 비교 해석
- Schema 9 동일한 막전위 값
- Schema 10 서로 다른 막전위 값
- Schema 11 비례 관계 (변화량  $\Delta$ )
- Schema 12 전도 속도
- Schema 13 대칭성
- Schema 14 선후 판단
- Schema 15 정수의 성질
- Schema 16 시냅스