

| 구분 | 무배엽 | 방사 대칭 동물 | 좌우 대칭 동물 | | | | | | |
|--------|----------------------|-----------------------------|--|---------------|----------------|----------------------------|--|----------------------------|--|
| | | | 선구동물 | | | | 후구동물 | | |
| | 해면동물 | 자포동물 | 촉수담륜동물 | | | 탈피동물 | | 극피동물 | 척삭동물 |
| | | | 편형동물 | 연체동물 | 환형동물 | 선형동물 | 절지동물 | | |
| 특징 | • 조직, 기관은 분화되어 있지 않음 | • 자세포가 있는 촉수(자포)를 가짐 | • 촉수관을 가지거나 발생 과정에서 담륜자(트로코포라) 유생 시기를 거침 | | | • 체절이 없음 • 큐티클층이 외피에 있음 | • 외골격이 있음 • 체절이 있음 • 전체 동물 종의 대부분을 차지함 | • 유생은 좌우 대칭 • 성체는 방사 대칭 | • 일생 동안 척삭을 갖는 시기가 있음 • 미삭동물, 두삭동물, 척추동물로 분류됨 • 척추동물은 어류, 양서류, 파충류, 조류, 포유류로 분류됨 |
| 대표 종 | 해면 | 해파리, 말미잘, 산호 | 플라나리아, 촌충, 디스토마 | 달팽이, 오징어, 조개류 | 지렁이, 거머리, 갯지렁이 | 선충, 회충 | 게, 노래기, 지네, 거미 | 불가사리, 성게, 해삼 | 우렁쉥이(멍게), 창고기 |
| 평가원 기출 | 없음 | 해파리(1 회), 말미잘(1 회), 산호(1 회) | 촌충(1 회) | 오징어(2 회) | 거머리(1 회) | 회충(1 회) | 거미(2 회) | 없음 | 창고기(2 회) |