빈칸 문제

Q1. 한편(\_\_) 조직이 없는 하등(\_\_)에는 근육과 비슷한 수축을 하는 장치가 갖추어져있다.

Q2. 이것은 원시적인(\_\_\_\_)에서 많이 볼 수 있다.

Q3. 예(\_) 들면(\_\_\_\_)에 속하는(\_\_\_\_)는 외부로부터 자극이 가해지면 몸을 수축시켜 몸길이를 바꾼다.

Q4. (\_\_\_)도 자극이 가해지면 자루 부분이나 선 모양으로 수축된다.

Q5. 여기에는(\_) 다원 형질 안에 미오 네임이라고 하는(\_\_)과 흡사한 섬유 모양으로 분화된 기구가 들어있다.

Q6. (\_\_\_)의 자루 부분은 두(\_\_)의 층으로 나뉘어있는데 안쪽은(\_\_) 플라스마로 이루어져 있다.

Q7. (\_\_\_\_)인(\_\_\_)나(\_\_\_) 등은(\_\_)(\_\_\_\_)가 체 벽 안에 산재하고 있어 섬유 모양으로 분화하고 있는 원형질의 일부가 수축하여 체벽의 운동이 일어난다.

OX 문제

Q1. 한편 상피세포조직이 없는 하등동물에는 근육과 비슷한 수축을 하는 장치가 갖추어져있다.

Q2. 예를 들면 섬모충류에 속하는 나팔벌레는 외부로부터 자극이 가해지면 몸을 수축시켜 몸길이를 바꾼다.

Q3. 여기에는 둘 다 원형질 안에 미오 네임이라고 하는 상피세포와 흡사한 섬유 모양으로 분화된 기구가 들어 있다.

Q4. 이것은 원시적인 원생동물에서 많이 볼 수 있다.

Q5. 종벌레도 자극이 가해지면 자루 부분이나 선 모양으로 수축된다.

Q6. 원생동물의 자루 부분은 두 종류의 층으로 나뉘어있는데 안쪽은 키노 플라스마로 이루어져 있다.

Q7. 강장동물인 히드라나 말미잘 등은 근육 상피세포가 체 벽 안에 산재하고 있어 섬유 모양으로 분화하고 있는 원형질의 일부가 수축하여 체벽의 운동이 일어난다.

빈칸 문제 답

A1. 근육, 동물

A2. 원생동물

A3. 를, 섬모충류, 나팔벌레

A4. 종벌레

A5. 둘, 근육

A6. 종벌레, 종류, 키노

A7. 강장동물, 히드라, 말미잘, 근육, 상피세포

OX 문제 답

A1. X, 오답인 단어: 상피세포, 정답인 단어: 근육

A2. X, 오답인 단어: 상피세포, 정답인 단어:

A3. X, 오답인 단어: 상피세포, 정답인 단어: 근육

A4. O

A5. O

A6. X, 오답인 단어: 원생동물, 정답인 단어: 종벌레

A7. O