Тесты — Подцарство Многоклеточные. Беспозвоночные животные, 7 класс с ответами

Тесты по биологии 7 класс. Тема: "Подцарство Многоклеточные. Беспозвоночные животные"

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

- 1. С чего начинается индивидуальное развитие всех многоклеточных животных?
- 1) С возникновения гамет
- +2) С деления одной клетки
- 3) Со слияния двух клеток
- 4) С образования клеток-зародышей
- 2. В зависимости от строения в подцарстве Многоклеточные выделяют...
- +1) радиально-симметричных и двусторонне-симметричных животных
- 2) лучеобразно-симметричных и параллельно-симметричных животных
- 3) животных с простым и сложным строением
- 4) членистоногих и хордовых животных
- 3. У кишечнополостных тело состоит из...
- 1) 1 слоя клеток
- +2) 2 слоев клеток

3) 3 слоев клеток 4) 4 слоев клеток 4. Сколько существует типов многоклеточных животных? 1) Около 65 2) Около 40 3) Около 35 +4) Около 20 тест 5. В каком году был выделен тип Пластинчатые? 1) 1952 г. 2) 1958 г. 3) 1964 г. +4) 1971 Γ. 6. Какой отечественный биолог в 1886 г. предположил, что многоклеточные происходят от колониальных жгутиковых? 1) Павлов Иван Петрович +2) Илья Ильич Мечников 3) Ковалевский Александр Онуфриевич 4) Вавилов Николай Иванович Как называется предполагаемый предок многоклеточных животных? +1) Трихоплакс 2) Элеутрия 3) Адэтерия

- 4) Гадрегин
- 8. Среди беспозвоночных животных наиболее популярны...
- 1) кишечнополостные
- 2) черви
- 3) моллюски
- +4) членистоногие