

Итоговая контрольная работа по предмету «Биология»

7 класс в форме теста.

Работа состоит из 3 частей, включающих 14 заданий.

Часть 1 включает 10 заданий. К каждому заданию приводится 4 варианта ответов, один из которых верный. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл.

Часть 2 содержит 2 задания: В1 – на установление последовательности биологических процессов, явлений, объектов, В2 – на выявление соответствий. Правильный ответ оценивается в 2 балла. При наличии не более одной ошибки – в 1 балл.

Часть 3 содержит 2 задания со свободным ответом и оценивается в 2 балла.

Максимальное количество баллов – 18.

Часть I

1. Водоросли – низшие растения, так как не имеют:

- 1) ядра
- 2) хлоропластов
- 3) тканей и органов
- 4) клеточного строения

2. У растений какой систематической группы впервые появился цветок:

- А) папоротниковидные
- Б) голосеменные
- В) плауновидные
- Г) покрытосеменные

3. Становление систематики как науки связывают с именем:

- 1) Роберта Гука
- 2) Антони ван Левенгук
- 3) Карла Линнея
- 4) Чарльза Дарвина

4. Правильная схема классификации растений :

- 1) вид- класс- отдел-род-семейство
- 2) вид- отдел- класс-род-семейство
- 3) вид- семейство- род-класс-отдел
- 4) вид- род- семейство-класс-отдел

5. К однодольным растениям относится:

- 1) капуста 3) кукуруза
- 2) картофель 4) крыжовник

6. Растения какого отдела занимают в настоящее время господствующее положение на Земле?

- 1) папоротниковидные 3) голосеменные
- 2) водоросли 4) покрытосеменные

7. Мхи относят к высшим споровым растениям, потому что они:

1. Размножаются спорами.
2. Имеют стебель, листья и размножаются спорами.
3. Имеют стебель, листья, корни и размножаются спорами.
4. Размножаются половым путем.

8. Формула цветка *Ч5Л5Т∞П1 соответствует:

1. Лилейным.
2. Крестоцветным (капустным).
3. Розоцветным. 4. Пасленовым.

