

Итоговая контрольная работа по биологии для 7 класса

Вариант 1

В заданиях 1–2 выберите три правильных ответа из шести.
Запишите в ответ ряд цифр.

1. К семеним растениям относятся:

- 1) водоросли
- 2) хвойные
- 3) цветковые растения
- 4) хвоцевидные
- 5) саговниковые
- 6) плауновидные

Ответ: _____

2. Голосеменными растениями являются:

- 1) лиственница
- 2) папоротник орляк
- 3) кипарис
- 4) можжевельник
- 5) алоэ
- 6) барбарис

Ответ: _____

3. Установите соответствие между видом растений и семейством, к которому он относится: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ВИД РАСТЕНИЙ

- А) подсолнечник однолетний
- Б) капуста белокочанная
- В) ландыш майский
- Г) тюльпан лесной
- Д) горох посевной
- Е) одуванчик полевой
- Ж) арахис подземный

СЕМЕЙСТВО РАСТЕНИЙ

- 1) Бобовые
- 2) Сложноцветные
- 3) Лилейные
- 4) Крестоцветные

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: А Б В Г Д Е Ж

4. Установите соответствие между названием водорослей и отделом, к которому они принадлежат: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

НАЗВАНИЕ ВОДОРОСЛЕЙ

- А) ламинария
- Б) спирогира
- В) улотрикс
- Г) порфира
- Д) филлофора
- Е) цистозейра

ОТДЕЛ

- 1) Зелёные водоросли
- 2) Бурые водоросли
- 3) Красные водоросли

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: А Б В Г Д Е

5. Установите соответствие между признаком растений и экологической группой, для которой он характерен: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАК РАСТЕНИЙ

- А) крупные, тонкие, тёмно-зелёные листья
- Б) листья видоизменены в колючки, устьица погружены в ткани листа
- В) запасают влагу в мясистых стеблях или листьях
- Г) имеют развитые воздухоносные ткани
- Д) светло-зелёные листья с развитой кутикулой
- Е) механические ткани и корневая система развиты слабо
- Ж) способны поглощать воду из глубоких слоёв почвы

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА РАСТЕНИЙ

- 1) светолюбивые
- 2) теневыносливые
- 3) засухоустойчивые
- 4) водные

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: А Б В Г Д Е Ж

--	--	--	--	--	--	--

6. Установите соответствие между признаком растения и отделом, для которого он характерен: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАК РАСТЕНИЯ

- А) проводящая система хорошо развита
- Б) листостебельные растения, не имеющие корней
- В) спорангии собраны в пучки – сорусы
- Г) гаметофит преобладает над спорофитом
- Д) имеют листья вайи

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г	Д

ОТДЕЛ

- 1) Моховидные
- 2) Папоротниковые

Критерии оценивания итоговой контрольной работы по биологии для 7 класса

Максимальное количество баллов: 14.

Задания 1-2 оцениваются в 2 балла, если допущена 1 ошибка, ставится 1 балл, в остальных случаях – 0 баллов.

Задание 3,4,5,6,7 оценивается в 2 балла, если правильно указаны ответы; если допущена 1 ошибка, ставится 1 балл, в остальных случаях – 0 баллов.

7. Установите соответствие между признаком грибов и группой, для которой он характерен: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАК ГРИБОВ

- А) образуют плодовые тела
- Б) образуют на концах гифов головки со спорами
- В) развиваются на пищевых продуктах
- Г) используются для получения антибиотиков
- Д) вступают в симбиоз с корнями растений
- Е) представителями являются мукор и пеницилл

ГРУППА

- 1) Шляпочные грибы
- 2) Плесневые грибы

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г	Д	Е

Количество баллов	Отметка
14-13	5
12-10	4
9-7	3
0-6	2

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 698875933354843316134420126408267428494147114561

Владелец Лобанкова Ольга Станиславовна

Действителен С 22.04.2025 по 22.04.2026