

Город Гайтерск
Комитет по образованию

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа Гайтерского с. п.

Комсомольского муниципального района Хабаровского края

Часть 1. Задание включает 4 вопроса, к каждому из них предложено 4 варианта ответа. По каждой вопросу выберите только один ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс выбранного ответа проставьте в окончную строку.

1. Только гетеротрофными организмами веществами питается:

- А) зеленые водоросли.
- Б) грибоводоросли.
- В) птицы, мыши.
- Г) грибы, водоросли.

2. Основным питательным веществом (утеплением) растений является:

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников

Год обучения 2019/2020 учебного года по биологии

3. Номер листа тетради участника олимпиады:

0701

4. Фамилия участника олимпиады:

Канышев Максим Петрович

5. Основным органом растения является:

- А) корень.
- Б) стебель.
- В) листья.
- Г) цветок.

6. Споры хвоща полевого спорят в:

- А) на специализированной листве.
- Б) на нижней стороне листа.
- В) щиточках на побегах.
- Г) в спороносном колодце.

7. К какому типу относят указанные животные:

- А) Птицебельевые.
- Б) Членистоголовые.
- Г) Насекомые.
- Д) Ракобрюховые.

Тексты заданий по биологии

школьного этапа XXXVI Всероссийской олимпиады школьников по биологии 2019-20 уч. год

7 класс (всего 33 балла)

Часть 1. Задание включает 15 вопросов, к каждому из них предложено 4 варианта ответа. На каждый вопрос выберите только один ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 15 (по 1 баллу за каждое тестовое задание). Индекс выбранного ответа внесите в матрицу ответов.

1. Только готовыми органическими веществами питаются:

- А) аскарида человеческая;
- Б) цианобактерии;
- В) пастьша сумка;
- Г) эвглена зеленая.

2. Основным запасающим веществом (углеводом) растений является:

- А) хитин;
- Б) крахмал;
- В) жир;
- Г) клеточный сок.

3. Корнеплод у редиса это видоизмененный

- А) корень
- Б) стебель
- В) клубень
- Г) подземный побег

4. Вегетативным органом растения является:

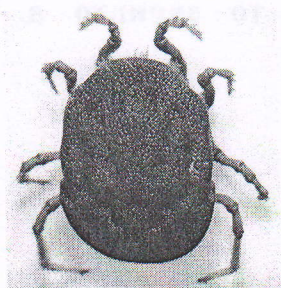
- А) плод
- Б) цветок
- В) корень
- Г) зародыш семени

5. Споры хвоща полевого созревают в

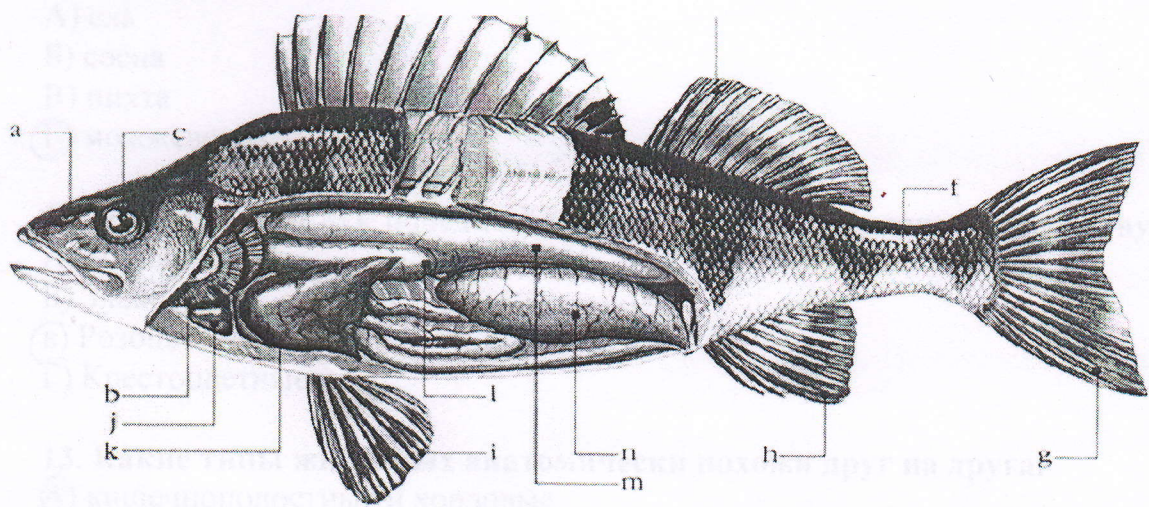
- А) на специализированной вайе
- Б) на нижней стороне вайи
- В) в шишечках на побеге
- Г) в спороносном колоске

6. К какому типу относится указанное животное

- А) Паукообразные
- Б) Членистоногие
- В) Насекомые
- Г) Ракообразные



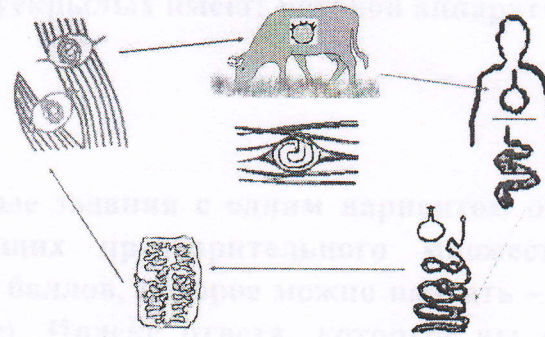
7. Какую функцию выполняет орган, представленный на иллюстрации под буквой т



- A) обеспечивает поступление питательных веществ в кровоток.
- Б) в нем развиваются половые клетки.
- В) обеспечивает плавучесть, у некоторых видов служит дополнительным органом дыхания
- Г) выполняют, в основном, роль фильтратора

8. Цикл развития, какого из приведенных ниже животных указан на схеме

- А) печеночного сосальщика
- Б) аскариды
- В) трихинеллы
- Г) бычьего цепня



9. Аскаридозом человек может заразиться

- А) через землю, растения или воду
- Б) при переливании крови
- В) воздушно-капельным путём
- Г) через рукопожатия

10. Органом (органами) покрытосеменных растений в отличие от голосеменных, являются:

- А) мужская и женская шишки
- Б) хвоинки
- В) цветки и плоды
- Г) семенная кожура

11. Хвойное растение, шишки которого не свисают с веток, а подняты вверх:

- A) ель
- Б) сосна
- В) пихта
- Г) можжевельник

12. Черемша или лук победный (*Allium victorialis*) относится семейству:

- A) Лилейные
- Б) Злаковые
- В) Розоцветные
- Г) Крестоцветные

13. Какие типы животных анатомически похожи друг на друга:

- А) кишечнополостные и хордовые
- Б) моллюски и плоские черви
- В) членистоногие и кольчатые черви
- Г) иглокожие и губки

14. Какие группы ракообразных ведут сидячий образ жизни:

- A) усоногие
- Б) веслоногие
- В) листоногие
- Г) десятиногие

15. Представители отряда Чешуекрылых имеют ротовой аппарат:

- A) грызущий
- Б) колюще-сосущий
- В) сосущий
- Г) лижущий

Часть 2. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов

1. У представителей споровых растений спорофит:

- 1) наиболее развит у мхов
- 2) является местом развития спор у мхов, плаунов, хвощей и папоротников,
- 3) у папоротниковых носит название «заросток»
- 4) самостоятельное растение у всех споровых
- 5) у мхов представлен коробочкой на ножке

- A) 1, 3
- Б) 2, 3
- В) 3, 4
- Г) 2, 5

2. Обязательной частью клеток являются:

- 1) цитоплазма;

2. ядро;
3. рибосома;
4. плазматическая мембрана;
5. микротрубочки

A) 1, 2, 3 Б) 1, 2, 4 В) 1, 4, 5 Г) 1, 3, 4

3. Пищеварительная система представителей типов моллюсков разнообразна:

- 1) В ротовой полости находятся терка и роговые челюсти.
- 2) Представлена ротовым отверстием и двумя отделами кишечника: передним (глоткой) и средним (слепозакрытым). Задней кишки и анального отверстия не имеют.
- 3) Пищеварительная система состоит из трех отделов: передней, средней и задней кишки.
- 4) Пищеварительная система охарактеризована как цельный гладкостенный мешок.
- 5) Организмы используют сифоны. Через входной сифон поступает вода с взвешенными органическими частицами.

A) 1, 3, 5 Б) 2, 4, 5 В) 3, 4, 5 Г) 1, 4, 5

4. Сумчатые млекопитающие в естественных условиях обитают на континентах:

1. Евразия;
2. Северная Америка;
3. Южная Америка;
4. Африка;
5. Австралия

A) 1,3,4 Б) 1,2,5 В) 2,3,5 Г) 3,4,5

5. Ярким примером выживания птенца кукушки является:

- 1) вытеснение яиц из гнезда и вылупившихся птенцов
- 2) пробивание известковой скорлупы
- 3) сутками бодрствует
- 4) при приближении родителей птенец раскрывает полость рта
- 5) подражание издаваемых звуков "птенцовского позыва"

A) 1, 3 Б) 1, 4 В) 1, 2 Г) 1, 5

Задание 3. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений. Следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 5 баллов (по 1 баллу за каждое задание)

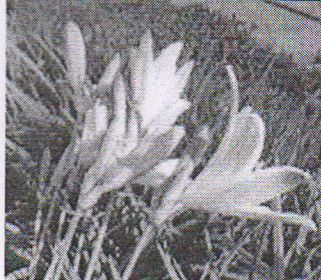
№	1	2	3	4
Да	x	x		x
Нет			x	

1. Растения, в отличие от организмов других Царств, образуют органические вещества из неорганических на свету
2. Все животные только гетеротрофы
3. Корневище, клубень, луковица - видоизмененный подземный побег, так как у них развиваются почки.
4. Аскарида человеческая относится к классу Кольчатых червей
5. Фототаксисом эвглена зеленая не обладает.

Часть 4. Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 3 балла (по 0,5 балла за верно определенное растение). Заполните матрицы ответов в соответствии с требованием заданий.

На рисунках изображены эндемики и реликты Дальнего Востока. Соотнесите их цифровые обозначения (1-6) с их видовым названием (А-Е)

Растения	А	Б	В	Г	Д	Е
Вид	2	6	4	5	1	3



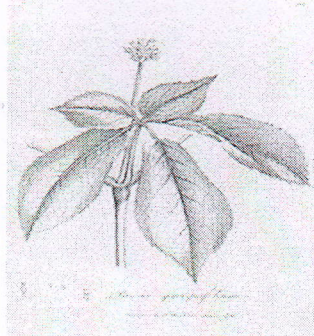
А.



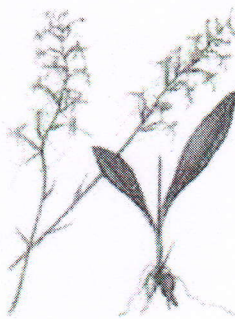
Б.



В.



Г.



Д.



Е.

1. Маакия амурская
2. Красоднев Миддендорфа
3. Любка двулистная
4. Женьшень настоящий
5. Рябчик сахалинский
6. Лилия даурская