

Теоретический тур Задания для 8-го класса

Раздел 1

Выберите и отметьте на бланке для ответов один правильный ответ из 4 предложенных.

- 1. Русский ботаник, открывший в 1898 году двойное оплодотворение у покрытосеменных растений:
 - а) Климент Аркадьевич Тимирязев
 - б) Владимир Леонтьевич Комаров
 - в) Сергей Гаврилович Навашин
 - г) Николай Иванович Вавилов
- 2. Формулу цветка $*O_{3+3}$ $\Pi_{(3)}$ имеет:
 - а) томат
 - б) земляника
 - в) тыква
 - г) ландыш
- 3. Корневища характерны для растений:
 - а) купены, кубышки, пырея, тростника
 - б) моркови, петрушки, малины, лука
 - в) свеклы, капусты, сельдерея, картофеля
 - г) одуванчика, редиса, борщевика, ежевики
- 4. Плод орех имеют:
 - а) грецкий орех и кешью
 - б) лещина и каштан съедобный
 - в) арахис и бразильский орех
 - г) миндаль и кедровый орех
- 5. К семейству розовых относят:
 - а) черную смородину, сливу, крыжовник, шиповник
 - б) чернику, малину, грушу, лещину
 - в) голубику, клюкву, персик, грецкий орех
 - г) землянику, гравилат, яблоню, миндаль
- 6. Родиной томата и фасоли считается:
 - а) Южная Америка
 - б) Мексика
 - в) Индия
 - г) Передняя Азия
- - а) шмелем-кукушкой
 - б) мушкой дрозофилой
 - в) осой бластофагой
 - г) медоносной пчелой
- 8. Геммулой называется:
 - а) клетка крови некоторых беспозвоночных
 - б) белок, служащий для переноса кислорода
 - в) личинка моллюсков
 - г) покоящаяся внутренняя почка губок

- 9. Личинка трохофора (пример на рисунке) встречается в развитии:
 - а) нематод и губок
 - б) кольчатых червей и моллюсков
 - в) плоских червей и иглокожих
 - г) стрекающих и членистоногих
- 10. Корабельный червь относится:
 - а) к типу плоских червей
 - б) к типу круглых червей
 - в) к типу кольчатых червей
 - г) к типу моллюсков
- 11. Выделительная система ланцетника представлена:
 - а) головной почкой
 - б) метанефридиями
 - в) непарной туловищной почкой
 - г) парными туловищными почками
- 12. Салакой (Clupea harengus membras) называют:
 - а) балтийский подвид атлантической сельди
 - б) крупных анчоусов
 - в) разновидность мойвы
 - г) дальневосточную сардину
- 13. Сердце земноводных состоит:
 - а) из одного предсердия и одного желудочка
 - б) из одного предсердия и двух желудочков
 - в) из двух предсердий и одного желудочка
 - г) из двух предсердий и двух желудочков
- 14. Развитый аллантоис впервые появляется:
- - а) у рыб
 - б) у земноводных
 - в) у пресмыкающихся
 - г) у птиц
- 7. Инжир (смоковница) опыляется исключительно: 15. Птичьи базары на побережье Баренцева моря образуют колонии:
 - а) кайр, моевок, тупиков, бакланов
 - б) пуночек, крачек, чаек, шилохвостей
 - в) буревестников, пингвинов, олушей, глупышей
 - г) цапель, юрков, зимородков, пеликанов
 - 16. Китовый ус представляет собой:
 - а) кости скелета
 - б) хрящевые выросты
 - в) видоизмененные зубы
 - г) роговые пластины

- 17. Восстановление утраченных или поврежденных частей тела называется:
 - а) репарацией
 - б) реструктуризацией
 - в) регенерацией
 - г) регидратацией
- 18. Физиологическим раствором называют раствор хлорида натрия концентрацией:
 - a) 0,1 %
 - б) 0,9 %
 - в) 5,0 %
 - r) 9,0 %

- 19. У ракообразных никогда не встречаются:
 - а) мандибулы
 - б) максиллы
 - в) хелицеры
 - г) максиллоподы
 - 20. Основная функция митохондрий:
 - а) фагоцитоз
 - б) обеспечение клетки энергией
 - в) обеспечение клеточного деления
 - г) синтез крахмала

Раздел 2

Выберите и отметьте на бланке для ответов все правильные ответы из 4 предложенных.

- 1. Для ветроопыляемых растений характерны:
 - а) длинные тычиночные нити и рыльца пестиков
 - б) развитые нектарники
 - в) мелкие цветки, собранные в соцветия
 - г) мелкие пыльцевые зёрна
- 2. Лист, представленный на рисунке, имеет следующие характеристики:
 - а) сложный
 - б) перистолопастной
 - в) перистораздельный
 - г) пальчатолопастной
- 3. Для промышленного получения агара используют водоросли:
 - а) ламинарию
 - б) анфельцию
 - в) филлофору
 - г) фукус
- 4. Гусеница махаона питается борщевиком и другими растениями того же семейства. Из культурных растений гусеница махаона может питаться:
 - а) на моркови
 - б) на капусте
 - в) на петрушке
 - г) на тмине
- 5. Простейшие вызывают следующие болезни:
 - а) сонную болезнь
 - б) малярию
 - в) чесотку
 - г) холеру



- 6. Для всех свободноживущих представителей типа стрекающих характерны:
 - а) водный образ жизни
 - б) метамерная симметрия
 - в) отсутствие мезодермы
 - г) наличие ротового и анального отверстия
- 7. Амбулакральная система иглокожих служит:
 - а) для выделения
 - б) для передвижения
 - в) для осязания
 - г) для дыхания
- 8. К отряду воробьинообразных относятся:
 - а) зимородки
 - б) стрижи
 - в) вороны
 - г) ласточки
- 9. Жировая подушка, лежащая на челюстных и межчелюстных костях дельфина афалины, служит:
 - а) для облегчения заглатывания рыбы
 - б) для концентрации сигналов, излучаемых воздушными мешками в виде звукового пучка
 - в) для запасания жира (для питания в случае неудачной охоты)
 - г) для направления звукового пучка на исследуемый дельфином объект во время эхолокации
- 10. К костям таза относятся:
 - а) подвздошная кость
 - б) воронья кость
 - в) седалищная кость
 - г) лобковая кость

Раздел З

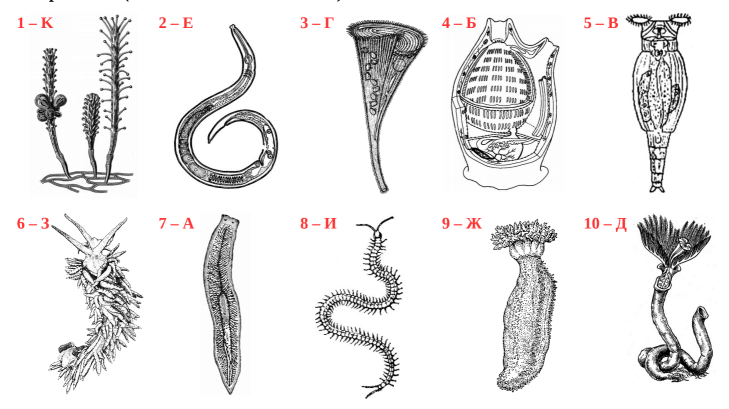
1. Заполните таблицу, сопоставляя рисунок и тип, к которому относится изображённый живой организм.

Типы:

A-7: Плоские черви $\Gamma-3$: Инфузории M-9: Иглокожие M-1: Стрекающие

B-4: Хордовые J-8: Кольчатые черви 3-6: Моллюски B-5: Коловратки E-2: Нематоды J-8: Членистоногие

Изображения (не в одинаковом масштабе):



2. Заполните таблицу, сопоставляя силуэты птиц и их названия

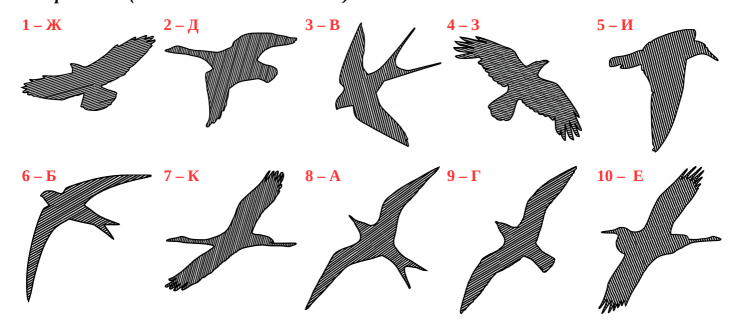
Названия птиц:

A-8: Крачка $\Gamma-9$: Чайка K-1: Орёл K-7: Журавль

 Б – 6: Стриж
 Д – 2: Гусь
 3 – 4: Ворона

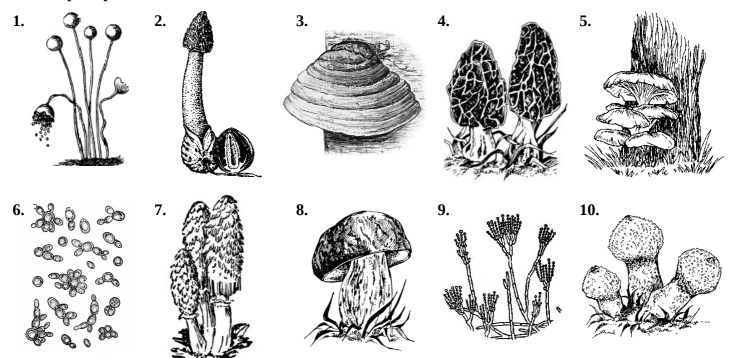
 В – 3: Ласточка деревенская
 Е – 10: Цапля
 И – 5: Кулик

Изображения (не в одинаковом масштабе):



Раздел 4

Заполните таблицу <u>на бланке для ответов</u>, указывая название гриба и отдел, к которому он относится (аскомицеты, базидиомицеты или зигомицеты). В последней колонке таблицы укажите, выращивается ли этот гриб промышленно.



| N₂ | Название | Отдел | Культивируется промышленно (да/нет) |
|----|----------------------|---------------|-------------------------------------|
| 1 | Мукор | Зигомицеты | нет |
| 2 | Весёлка | Базидиомицеты | нет |
| 3 | Трутовик | Базидиомицеты | нет |
| 4 | Сморчок | Аскомицеты | нет |
| 5 | Вёшенка | Базидиомицеты | да |
| 6 | Дрожжи | Аскомицеты | да |
| 7 | Навозник белый | Базидиомицеты | нет |
| 8 | Белый гриб (боровик) | Базидиомицеты | нет |
| 9 | Пеницилл | Аскомицеты | да |
| 10 | Дождевик | Базидиомицеты | нет |