

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
БИОЛОГИЯ. 2022–2023 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС
ЗАДАНИЯ

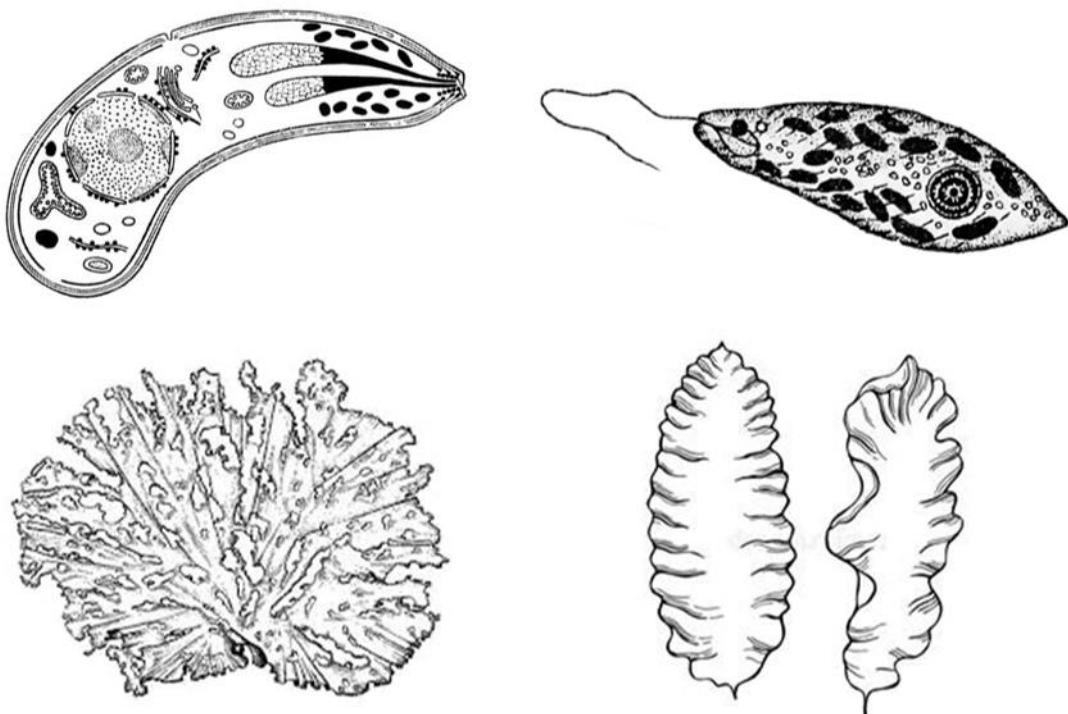
Часть 1

На каждый вопрос даны четыре варианта ответа. Выберите только один правильный и внесите его в матрицу. За каждое задание можно получить 1 балл.

1. Какая из перечисленных клеточных структур отсутствует в клетках бактерий?

- рибосомы
- клеточная стенка
- двумембранные органоиды
- наследственный материал

2. Миксотрофы – организмы, обладающие способностью использовать различные источники углерода и энергии в зависимости от условий окружающей среды. Миксотрофный способ питания характерен для



3. Изображённое на картинке растение обладает соцветием



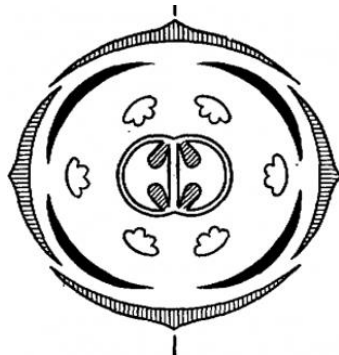
- ЩИТОК
- КОЛОС
- КИСТЬ
- ЗОНТИК

4. Наряду с мякотью кокоса в пищу употребляется кокосовая вода – жидкость внутри молодых плодов. Проанализируйте строение плода кокосовой пальмы и предположите, какой структурой может являться данная жидкость.



- ЭКЗОКАРПОМ
- ЖИДКИМ ЭНДОСПЕРМОМ
- ЖИДКИМ ЗАРОДЫШЕМ
- ЭНДОКАРПОМ

5. На рисунке изображена диаграмма цветка, которой соответствует формула



- $\text{Ч}_4\text{Л}_{(4)}\text{T}_{2+2}\text{П}_{(2)}$
 $\text{Ч}_4\text{Л}_{(4)}\text{T}_1\text{П}_\infty$
 $\text{Ч}_{2+2}\text{Л}_4\text{T}_{4+2}\text{П}_{(2)}$
 $\text{Ч}_{(2+2)}\text{Л}_{(4)}\text{T}_{(4+2)}\text{П}_1$

6. У какого плода в пищу употребляется только эндокарпий (внутренний слой околоплодника, непосредственно примыкающий к семени)?

- яблочко
костянка
померанец
ягода

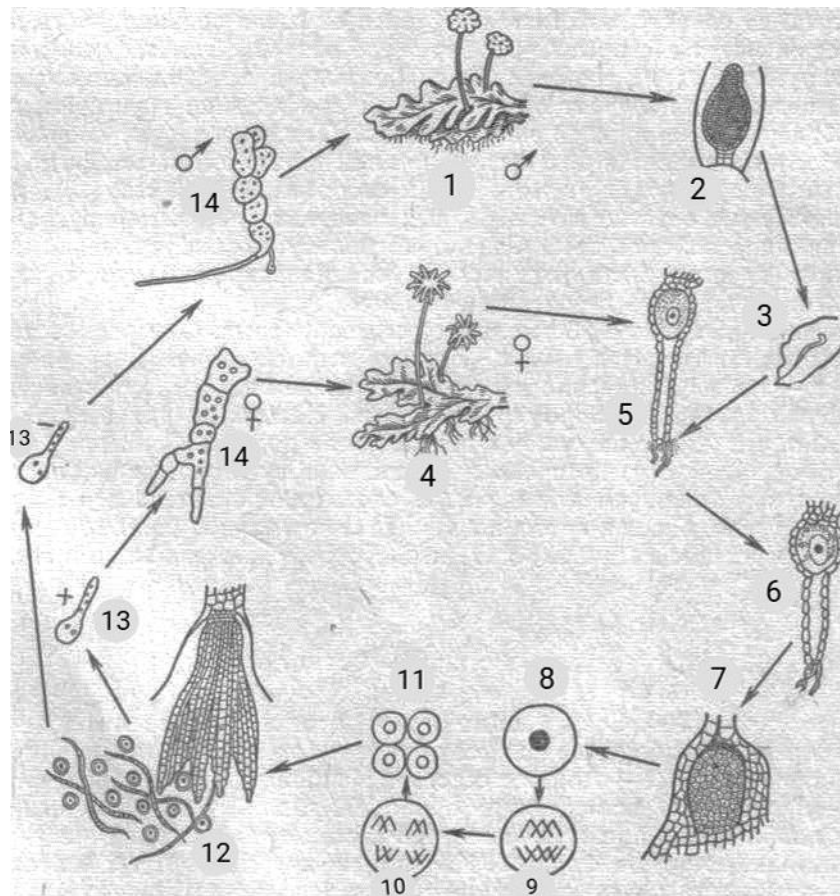
7. Каким типом нарастания обладает изображённое ниже растение?



- МОНОТОМИЧЕСКИМ
ДИХОТОМИЧЕСКИМ
МОНОПОДИАЛЬНЫМ

симподиальным

8. Каким числом в схематичном жизненном цикле растения обозначен спорофит?



- 2
5
7
14

9. На фотографии представлен определённый вид папоротника, выращенный в искусственных условиях. В естественных условиях эти папоротники растут в тропиках на стволах деревьев, то есть являются эпифитами. С какой проблемой сталкиваются эти папоротники в связи с эпифитным образом жизни?



- избыточное освещение
недостаток минеральных веществ
недостаток органических веществ
высокий риск повреждения ветрами

10. У папоротника из предыдущего задания два типа листьев: «верхние» рассечённые листья и «нижние» крупные листья. Предположите, какую функцию могут выполнять «нижние» листья.



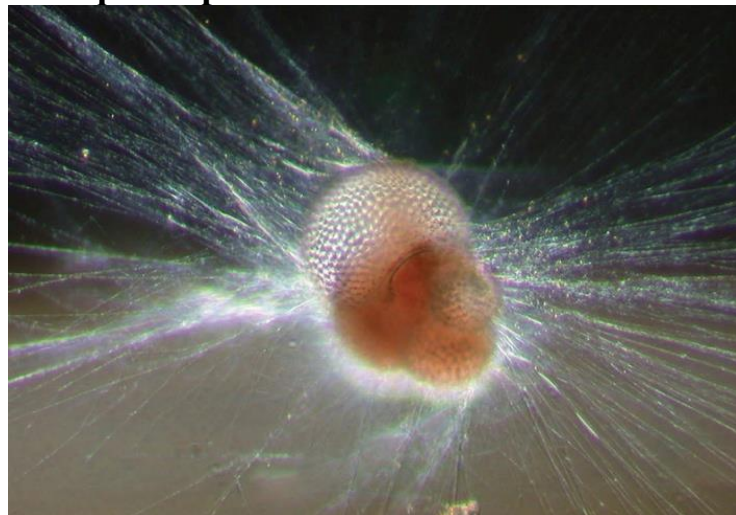
- служат для защиты корней
служат для лучшего закрепления «верхних» листьев
являются ловушками для животных
являются ловушками для опада

11. Число каких элементов представленного цветка НЕ равно 5?



- чашелистиков
- лепестков
- тычинок
- стилодиев

12. Изображённое на фото простейшее является



- хемогетеротрофом
- фотогетеротрофом
- фотоавтотрофом
- хемоавтотрофом

13. У кого из перечисленных животных отсутствует внутреннее ухо?

- сельдянай король
- куropатка
- шароголовый кузнецик
- огненнобрюхий тритон

14. Каким типом ротового аппарата обладает насекомое, представленное на фотографии?



- колюще-сосущим
- грызущим
- трубчато-сосущим
- лижущим

15. Жизнь зародилась в воде и не сразу вышла на сушу. Однако многие сухопутные организмы в процессе эволюции вернулись к обитанию в воде – их называют вторичноводными. Выберите вторичноводный организм.

- кит
- жаба
- устрица
- мокрица

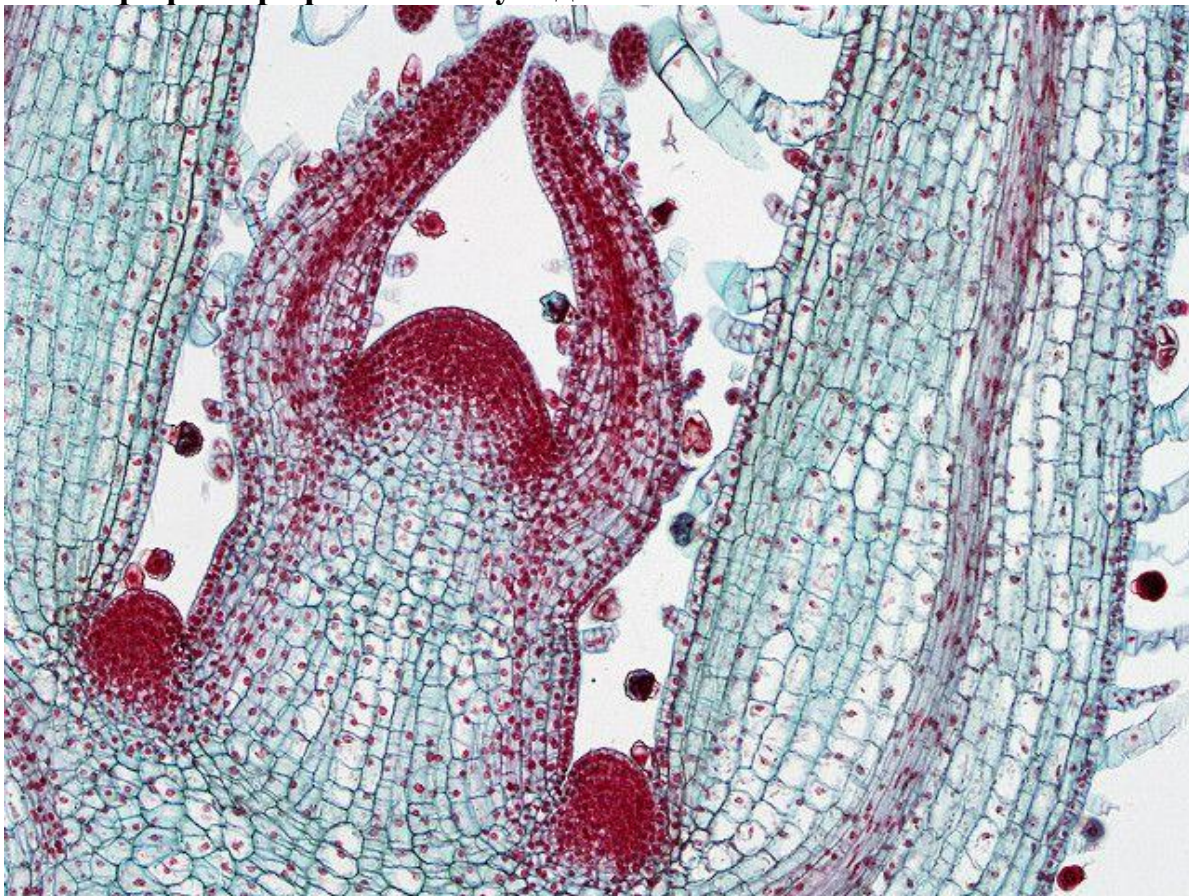
Часть 2

Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 1 до 5). Ваше решение относительно каждого варианта ответа (выбор, верный данный вариант ответа или нет) оценивается в 0,4 балла. За ошибочное решение вычитается 0,2 балла. Минимальное количество баллов за каждое задание – 0.

1. Выберите верные соотнесения экологической группы растений с адаптивными чертами строения.

- погруженные в воду – вместилища воздуха в листьях и стеблях
- плавающие на поверхности – устьица только на верхней стороне листьев
- обитатели песчаных почв – контрактильные («втягивающие») корни
- опыляемые птицами – яркие цветки
- опыляемые ветром – образование пыльцы весной до образования листьев

2. На микрофотографии можно увидеть

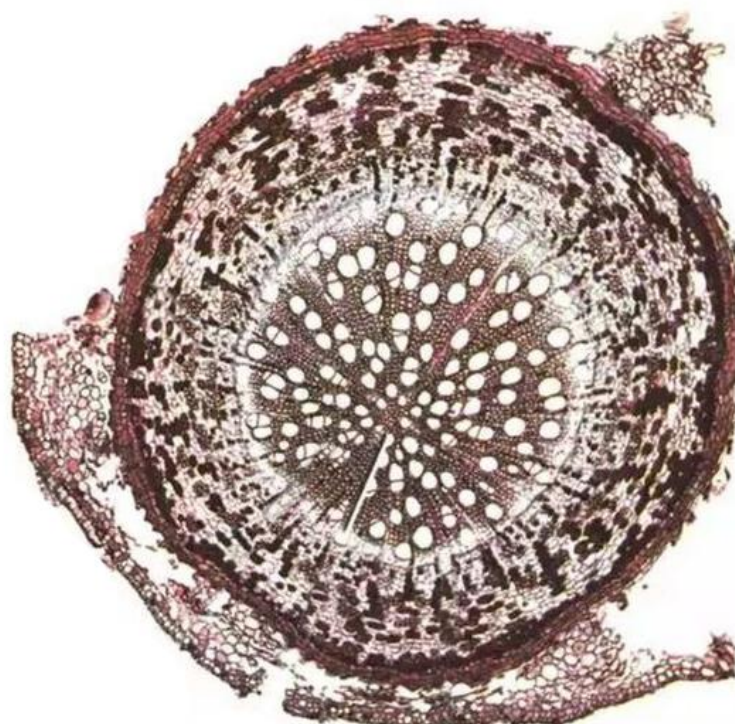


- конус нарастания побега
- конус нарастания корня
- листовые примордии
- меристему
- эндодерму

3. Выберите сложные плоды.



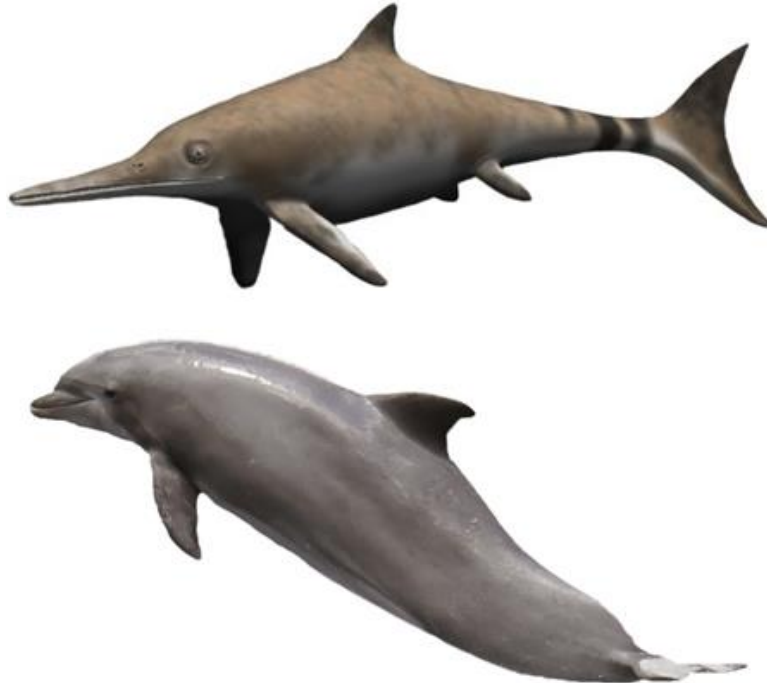
4. Рассмотрите микрофотографию среза определённой растительной структуры и выберите верные суждения.



- это корень
это стебель
на срезе видна перидерма
на срезе видна слущивающаяся первичная кора

растение обладает вторичным утолщением

5. Организмы, обитающие в сходных условиях, зачастую приобретают одинаковые черты – это явление называется конвергентной эволюцией. На изображениях показаны древняя водная рептилия ихтиозавр и современный дельфин. Какие утверждения про эти два организма верны?



Кожа ихтиозавра, как и кожа дельфина, скорее всего, была лишена чешуи или других роговых образований.

Плавательные движения дельфина и ихтиозавра, скорее всего, схожи.

Ихтиозавры были активными хищниками, как и современные дельфины.

Ихтиозавры не откладывали яйца, а перешли к живорождению.

Ихтиозавры оказались тупиковой ветвью эволюции.

Часть 3

Выберите верные суждения. Ваше решение относительно каждого суждения (выбор, верно данное суждение или нет) оценивается в 1 балл. За ошибочное решение вычитается 0,5 балла. Минимальное количество баллов за часть 3 – 0.

Если проращивать семя однодольного растения без света, то первым зелёным листом будет семядоля.

Крупные скопления спорангииев, называемые сорусами и располагающиеся на нижней стороне крупных листовых пластин, характерны для всех Папоротниковых, включая хвоши.

Эндосперм семени Хвойных по происхождению является гаплоидным материнским гаметофитом.

Одним из адаптивных приспособлений прикреплённых морских животных-фильтраторов является увеличение площади поверхности фильтрационного аппарата.

Изменение цвета кожи пальцев при холодовом воздействии связано с изменением диаметра кожных сосудов.

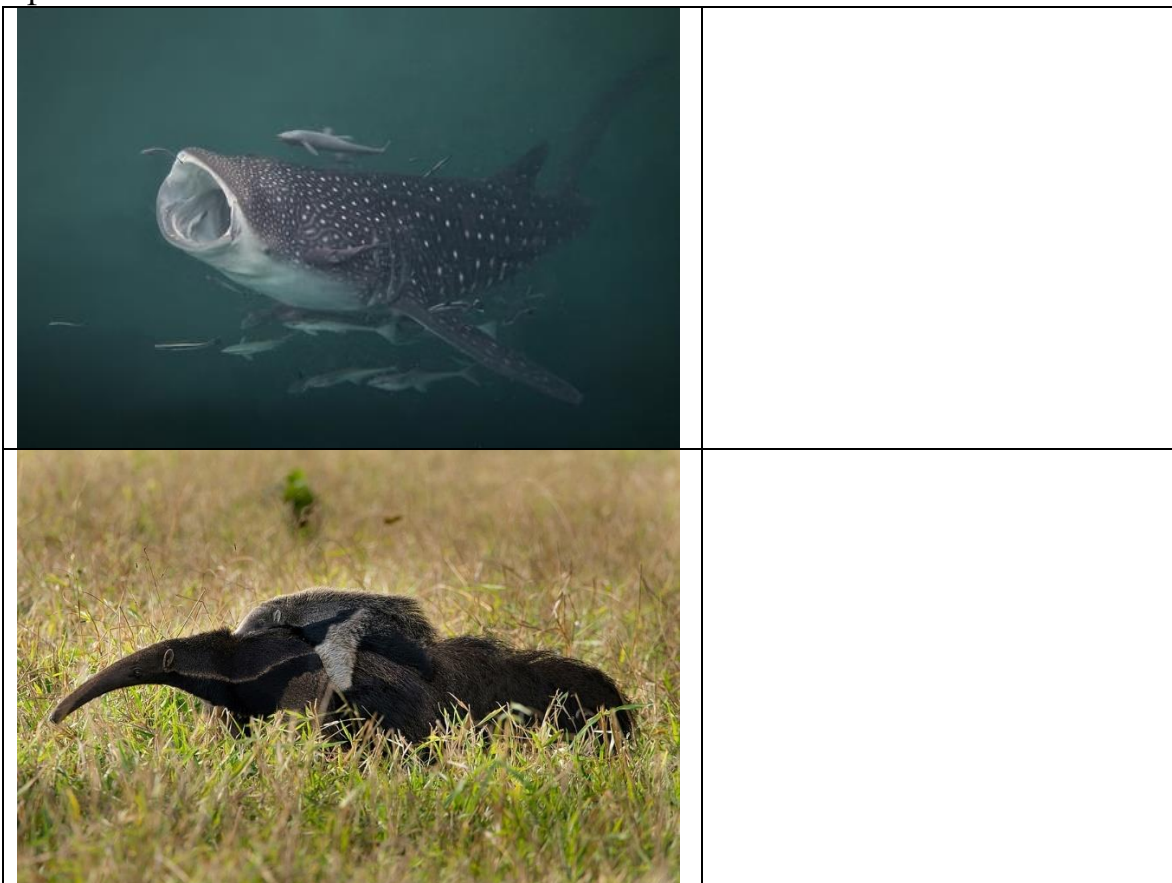
Часть 4

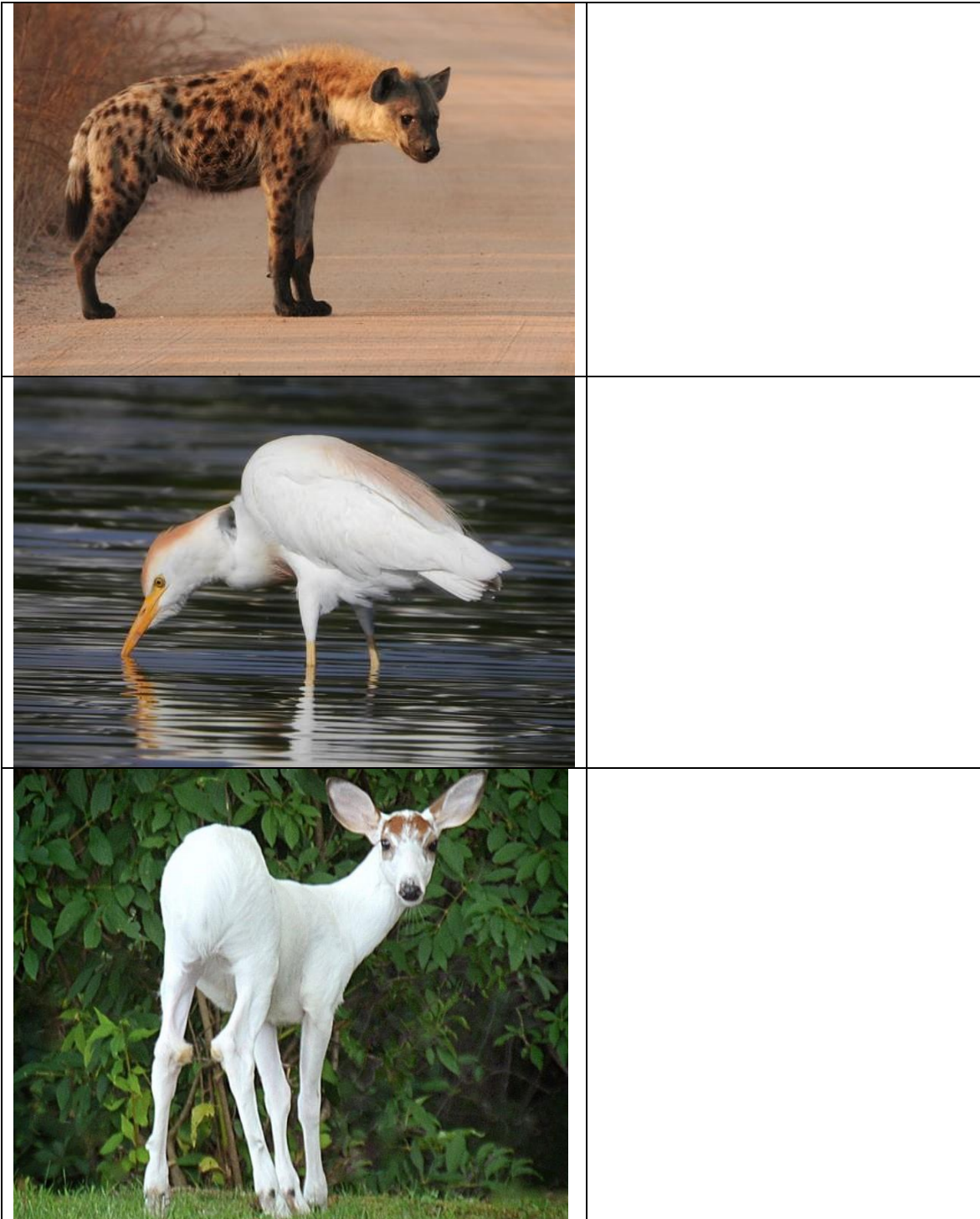
Установите соответствие. За каждое верное соотнесение начисляется 0,5 балла. За каждое неверное соотнесение вычитается 0,25 балла.

Минимальное количество баллов за каждое задание – 0.

1. Установите соответствие между изображёнными на фотографиях животными и их образом жизни.

- А. Энтомофаг
- Б. Сапрофаг
- В. Планктофаг
- Г. Фитофаг
- Д. Ихиофаг





2. Установите соответствие между изображёнными на фотографиях растениями и классификацией по Раункиеру.

- А. Фанерофит
- Б. Хамефит
- В. Гемикриптофит
- Г. Криптофит
- Д. Терофит



Всероссийская олимпиада школьников. Биология. 2022–2023 уч. г.
Школьный этап. 7 класс.

