

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ПО БИОЛОГИИ 2020–2021 уч. г.

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

Продолжительность выполнения: 120 минут

Количество заданий:

Часть I (тестовые, один верный) – 20

Часть II (тестовые, множественный выбор) – 10

Часть III (утверждения, верно/неверно) – 10

Часть IV (сопоставление) – 3

Максимальный балл: 57,5



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 1, Вариант 1

Генная инженерия, в отличие от клеточной инженерии, включает исследования, связанные с

- a) Культивированием клеток высших организмов
- б) Пересадкой органоидов
- в) Пересадкой участков ДНК +
- г) Слиянием протопластов растительных клеток

Верно: в

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 1, Вариант 2

Клеточная инженерия, в отличие от генной инженерии, включает исследования, связанные с

- а) Получением рекомбинантных РНК
- б) Генетической модификацией живых организмов
- в) Пересадкой участков ДНК
- г) Слиянием протопластов растительных клеток

Верно: г



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 2, Вариант 1

Из какого зародышевого листка формируется нервная система дождевого червя?

- а) Энтодерма
- б) Эктодерма
- в) Мезодерма
- г) Из нескольких зародышевых листков

Верно: б

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 2, Вариант 2

Из какого зародышевого листка формируется дыхательная система костных рыб

- а) Энтодерма
- б) Эктодерма
- в) Мезодерма
- г) Из нескольких зародышевых листков

Верно: а



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 3, Вариант 1

Капилляры кожи работают по принципу теплообменника. Расширение кожных капилляров приводит к

- а) Усилинию микроциркуляции
- б) **Охлаждению организма**
- в) К повышению артериального давления
- г) К повышению температуры тела

Верно: б

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 3, Вариант 2

Кожа человека – орган смешанного происхождения. Известно, что эпидермис имеет эктодермальное происхождение, в то время как дерма и гиподерма мезодермального происхождения. К образованиям, имеющим мезодермальное происхождение, относятся

- а) Потовые железы и зернистый слой
- б) Волосяные луковицы и блестящий слой
- в) Кожные сосочки и ногтевые пластины
- г) **Коллагеновые волокна**

Верно: г



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 4, Вариант 1

Сердце – орган, доставляющий артериальную кровь ко всем тканям организма по большому кругу кровообращения. Но и само сердце нуждается в органических веществах и кислороде. По каким сосудам к миокарду доставляется кровь, насыщенная кислородом?

- a) Коронарные артерии
- б) Брахиоцефальные артерии
- в) Аорта и отходящие от нее артерии
- г) Ярёмные вены

Верно: а

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 4, Вариант 2

Сердце человека выталкивает кровь в большой и малый круги кровообращения одновременно. В связи с этим

- a) Правый и левый желудочки сокращаются синхронно
- б) Обе камеры правой половины сердца сокращаются одновременно
- в) Обе камеры левой половины сердца сокращаются одновременно
- г) Камеры сердца сокращаются независимо друг от друга

Верно: а



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 5, Вариант 1

Известно, что выдох, в отличие от вдоха, происходит пассивно. На выдохе

- а) Межреберные мышцы сокращаются
- б) Диафрагма опускается
- в) Рёбра опускаются, так как межреберные мышцы расслабляются**
- г) Происходит раздражение дыхательного центра продолговатого мозга

Верно: в

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 5, Вариант 2

Известно, что вдох в отличие от выдоха происходит активно. На вдохе

- а) Межреберные мышцы расслабляются
- б) Диафрагма опускается**
- в) Рёбра опускаются
- г) Происходит торможение дыхательного центра продолговатого мозга

Верно: б



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 6, Вариант 1

Фильтрация крови в капсule Боумена-Шумлянского происходит благодаря

- a) Разница в диаметрах приносящей и выносящей артерий
- б) Гормональной регуляции
- в) Особому составу крови, поступающей в почки
- г) Высокому содержанию мочевины в крови

Верно: а

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 6, Вариант 2

Образование первичной мочи в капсule Боумена-Шумлянского происходит в результате

- a) Обратного всасывания веществ в кровь
- б) Фильтрации крови
- в) Разрушения эритроцитов
- г) Прохождения молекул белков через поры эндотелия

Верно: б



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 7, Вариант 1

Гормоны гипофиза регулируют деятельность других желез. К гормонам гипофиза не относится

- а) Тиреотропный гормон
- б) Адреналин
- в) Адренокортикотропный гормон
- г) Лютеинизирующий гормон

Верно: б

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 7, Вариант 2

Гормоны гипофиза регулируют деятельность других желез. К гормонам гипофиза не относится

- а) Соматотропин
- б) Глюкагон
- в) Адренокортикотропный гормон
- г) Тиреотропный гормон

Верно: б



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 8, Вариант 1

Прогестерон – это гормон, который вырабатывается жёлтым телом. Почему этот гормон не вырабатывается в организме женщины в первую фазу менструального цикла?

- a) Желтое тело образуется после овуляции
- б) Желтое тело не функционирует
- в) Желтое тело вырабатывает в это время другие гормоны
- г) Прогестерон вырабатывается только в случае оплодотворения

Верно: а

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 8, Вариант 2

Эмбрион человека, оказавшись в полости матки, крепится к ее стенке и совместно с материнским организмом начинает формировать

- a) Хорион
- б) Амнион
- в) Аллантоис
- г) Плаценту

Верно: г



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 9, Вариант 1

К парным костям черепа относится

- а) Лобная
- б) Верхняя челюсть
- в) Клиновидная
- г) Сошник

Верно: б

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 9, Вариант 2

К воздухоносным костям черепа относится

- а) Лобная
- б) Нижняя челюсть
- в) Затылочная
- г) Сошник

Верно: а



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 10, Вариант 1

К клеткам иммунной системы организма человека не относят

- а) Т-лимфоциты
- б) Натуральные киллеры
- в) Фибробlastы
- г) Макрофаги

Верно: в

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 10, Вариант 2

К клеткам иммунной системы организма человека относят

- а) Эритроциты
- б) Натуральные киллеры
- в) Фибробlastы
- г) Астроциты

Верно: б



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 11, Вариант 1

Сыворотку крови используют в медицине как источник антител к определенному возбудителю. В связи с этим сыворотка крови должна долго сохранять свои свойства. Плазма крови, в отличие от сыворотки, крови

- а) Содержит форменные элементы
- б) Содержит фибриноген
- в) Содержит альбумины
- г) Содержит антитела

Верно: б

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 11, Вариант 2

В каком случае при переливании крови будет иммунный ответ

- а) Если человеку с первой группой крови перелить кровь человека со второй группой крови
- б) Если человеку со второй группой крови перелить кровь человека с первой группой крови
- в) Если человеку с четвертой группой крови перелить кровь человека со второй группой крови
- г) Если человеку с третьей группой крови перелить кровь человека с первой группой крови

Верно: а



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 12, Вариант 1

Правило Бергмана гласит

- a) среди сходных форм пойкилотермных (хладнокровных) животных наиболее крупными являются те, которые живут в условиях более холодного климата — в высоких широтах или в горах.
- б) среди сходных форм гомойотермных (теплокровных) животных наиболее мелкими являются те, которые живут в условиях более холодного климата — в высоких широтах или в горах.
- в) среди сходных форм гомойотермных (теплокровных) животных наиболее крупными являются те, которые живут в условиях более холодного климата — в высоких широтах или в горах.
- г) среди сходных форм пойкилотермных (хладнокровных) животных наиболее мелкими являются те, которые живут в условиях более холодного климата — в высоких широтах или в горах.

Верно: в

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 12, Вариант 2

Правило Аллена гласит

- д) Выступающие части тел хладнокровных животных (уши, ноги, хвосты) в холодном климате меньше, чем в теплом.
- е) Выступающие части тел теплокровных животных (уши, ноги, хвосты) в холодном климате меньше, чем в теплом.
- ж) Выступающие части тел теплокровных животных (уши, ноги, хвосты) в теплом климате меньше, чем в холодном.
- з) Выступающие части тел теплокровных животных (уши, ноги, хвосты) в холодном климате такие же, как и в теплом.

Верно: б



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 13, Вариант 1

Метод центрифугирования основан на разделении объектов разной плотности или массы за счет разной скорости оседания объектов (за счет разной скорости вращения центрифуги). Во время центрифугирования фрагментов клеток эукариот первыми оседут

- а) Ядра
- б) Митохондрии
- в) Рибосомы
- г) Белки

Верно: а

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 13, Вариант 2

Правило Аллена гласит

- а) Выступающие части тел холоднокровных животных (уши, ноги, хвосты) в холодном климате меньше, чем в теплом.
- б) Выступающие части тел теплокровных животных (уши, ноги, хвосты) в холодном климате меньше, чем в теплом.
- в) Выступающие части тел теплокровных животных (уши, ноги, хвосты) в теплом климате меньше, чем в холодном.
- г) Выступающие части тел теплокровных животных (уши, ноги, хвосты) в холодном климате такие же, как и в теплом.

Верно: б



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 14, Вариант 1

Известно, что *E. coli* – грамотрицательная бактерия. Это значит, что ее клеточная стенка

- а) Не содержит муреина
- б) Образована двумя мембранами с тонким слоем пептидогликана между ними
- в) Окружена несколькими десятками слоев муреина
- г) Не имеет периплазматического пространства

Верно: б

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 14, Вариант 2

Метод центрифугирования основан на разделении объектов разной плотности или массы за счет разной скорости оседания объектов (за счет разной скорости вращения центрифуги). Во время центрифугирования фрагментов клеток эукариот последними оседут

- а) Ядра
- б) Митохондрии
- в) Рибосомы
- г) Белки

Верно: г



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 15, Вариант 1

Грибы мукор и аспергилл, в отличие от животных асцидии и белой планарии

- a) Образуют мочевину
- б) Имеют клеточную стенку из хитина**
- в) Состоят из нескольких типов тканей
- г) В клетках не содержат пластиды

Верно: б

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 15, Вариант 2

Известно, что *B. subtilis* – грамположительная бактерия. Это значит, что ее клеточная стенка

- a) Не содержит муреина
- б) Образована двумя мембранными с тонким слоем муреина между ними
- в) Окружена несколькими десятками слоев пептидогликана**
- г) Включает периплазматическое пространство

Верно: в



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 16, Вариант 1

Гидра размножается половым путем:

- а) в течение всего года;
- б) чаще при благоприятных условиях;
- в) чаще при неблагоприятных условиях;
- г) никогда

Верно: в

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 16, Вариант 2

Животные сенокосец и сольпуга, в отличие от грибов шампиньона и пеницилла

- а) Образуют мочевину
- б) Имеют ограниченный рост
- в) Состоят из одного типа клеток
- г) В клетках не содержат хлоропласты

Верно: б



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 17, Вариант 1

Промежуточным хозяином печеночного сосальщика является:

- а) крупный рогатый скот;
- б) человек;
- в) малый прудовик; +
- г) мидия

Верно: в

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 17, Вариант 2

Промежуточным хозяином аскариды является:

- а) крупный рогатый скот;
- б) человек;
- в) малый прудовик;
- г) нет верного варианта ответа

Верно: г



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 18, Вариант 1

Костно-хрящевой скелет имеется у:

- а) кеты;
- б) сельди;
- в) белуги;
- г) скатов

Верно: в

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 18, Вариант 2

Костный скелет имеется у:

- а) кеты;
- б) осетра;
- в) белуги;
- г) ската

Верно: а



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 19, Вариант 1

В циклах растений существуют гаплоидные и диплоидные стадии. Гаплоидная стадия нужна для образования гамет, а диплоидная – для образования спор. Если у папоротника орляка гаметы образуются на заростке, то его преобладающая жизненная стадия - это

- a) Гаплоидный спорофит
- б) Гаплоидный гаметофит
- в) Диплоидный спорофит
- г) Диплоидный гаметофит

Верно: в

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 19, Вариант 2

Женский гаметофит растений рода Слива представлен

- а) Зародышевым мешком
- б) Пыльцевым зерном
- в) Мегаспорой
- г) Микроспорой

Верно: а



Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 20, Вариант 1

Мужской гаметофит растений рода Слива представлен

- а) Зародышевым мешком
- б) Пыльцевым зерном
- в) Мегаспорой
- г) Микроспорой

Верно: б

Биология, 9 класс, часть I, 1 балл, Задание 20, Вариант 2

В циклах растений существуют гаплоидные и диплоидные стадии. Гаплоидная стадия нужна для образования гамет, а диплоидная – для образования спор. Если у ландыша майского мужским гаметофитом является пыльцевое зерно, из генеративной клетки которого формируются два спермия, то его преобладающая жизненная стадия – это

- а) Гаплоидный спорофит
- б) Гаплоидный гаметофит
- в) Диплоидный спорофит
- г) Диплоидный гаметофит

Верно: в



Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 1, Вариант 1

Выберите признаки, общие для улотрикса и спирогиры:

- 1) многоклеточные организмы;
- 2) формируют 4-жгутиковые споры;
- 3) размножаютсяовым путём;
- 4) имеют хлорофиллы а и b;
- 5) обитают только в морской воде.

- a) 1, 3, 4;
б) 1, 2;
в) 1, 3, 4, 5;
г) 2, 3, 5.

Верно: а

Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 1, Вариант 2

Укажите признаки, характерные для бактерии рода Bacillus sp.:

- 1) клеточная стенка из муреина;
- 2) клеточная стенка из хитина;
- 3) делится митозом;
- 4) размножаются простым бинарным делением;
- 5) имеют кольцевую ДНК;
- 6) имеют клеточный центр.

- а) 1, 2, 4, 5;
б) 1, 4, 5;
в) 3, 4, 6;
г) 1, 4, 3.

Верно: б



Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 2, Вариант 1

К грибам относятся:

- 1) асцидия;
- 2) пеницилл;
- 3) дрожжи;
- 4) спорынья;
- 5) ксантория.

- а) 1, 2, 4;
- б) 2, 3, 4;**
- в) 3, 4, 5;
- г) 1, 5

Верно: б

Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 2, Вариант 2

Личиночная стадия присутствует в индивидуальном развитии у:

- 1) амфибий;
- 2) кишечнополостных;
- 3) насекомых;
- 4) птиц;
- 5) кольчатых червей.

- а) только 1, 2;
- б) только 1, 2, 3, 5;**
- в) только 1, 3, 4, 5;
- г) 1, 2, 3, 4, 5.

Верно: б



Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 3, Вариант 1

Укажите признаки, которые отличают растения класса Однодольные от растений класса Двудольные:

- 1) количество элементов цветка чаще кратно четырём;
 - 2) чаще мочковатая корневая система;
 - 3) чаще дуговое жилкование листьев;
 - 4) проводящие пучки чаще не имеют камбия;
 - 5) чаще стержневая корневая система.
- a) 1, 3, 4;
б) 2, 4;
в) 2, 3, 4;
г) 1, 2, 4, 5.

Верно: в

Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 3, Вариант 2

Хламидомонада может образовывать цисту, обеспечивающую:

- 1) активное передвижение;
 - 2) размножение;
 - 3) защиту от неблагоприятных условий;
 - 4) питание;
 - 5) распространение.
- а) только 1, 2;
б) только 3, 5;
в) только 2, 3;
г) 2, 3, 4.

Верно: б



Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 4, Вариант 1

К видоизменённым побегам относят:

- 1) корневище;
 - 2) корневой чехлик;
 - 3) луковица;
 - 4) корнеплод;
 - 5) филлокладий.
-
- a) 1, 2, 4;
 - б) 1, 3, 4;
 - в) 3, 4, 5;
 - г) 1, 3, 5.

Верно: г

Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 4, Вариант 2

В скелете лягушки отсутствует:

- 1) уростиль;
 - 2) воронья кость;
 - 3) цевка;
 - 4) слуховая косточка;
 - 5) пряжка.
-
- а) 1, 4;
 - б) 1, 5;
 - в) 2, 3;
 - г) 3, 5.

Верно: г



Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 5, Вариант 1

Выберите признаки, характерные для земноводных:

- 1) в полости среднего уха одна слуховая косточка;
 - 2) имеются подвижные веки;
 - 3) имеются трахея и бронхи;
 - 4) зародыш развивается в амниотической полости;
 - 5) у личинок один круг кровообращения.
- a) 2, 5;
б) 1, 2, 3, 5;
в) 1, 2, 5;
г) 1, 4, 5.

Верно: б

Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 5, Вариант 2

Многослойный эпителий выстилает:

- 1) сосуды;
 - 2) мочевой пузырь;
 - 3) роговицу глаза;
 - 4) протоки печени;
 - 5) желудочки головного мозга.
- a) 1, 3;
б) 1, 5;
в) 2, 3;
г) 2, 4.

Верно: в



Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 6, Вариант 1

К промысловым ракообразным относятся:

- 1) омары;
 - 2) циклопы;
 - 3) крабы;
 - 4) усоногие раки;
 - 5) креветки.
-
- a) 2, 3, 4;
 - б) 1, 3, 5;**
 - в) 2, 3;
 - г) 4, 5.

Верно: б

Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 6, Вариант 2

Электрическая стимуляция нервов парасимпатического отдела автономной нервной системы может привести к:

- 1) расширению зрачков;
- 2) сужению зрачков;
- 3) повышенному потоотделению;
- 4) пониженному потоотделению;
- 5) учащению дыхания и пульса;
- 6) снижению частоты пульса и дыхания.

- а) 2, 4, 6;**
- б) 1, 3, 5;
- в) 1, 4, 6;
- г) 2, 3, 5.

Верно: а



Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 7, Вариант 1

Выберите эффекты, возникающие в организме человека под воздействием парасимпатической нервной системы:

- 1) угнетается слюноотделение;
 - 2) расширяются бронхи;
 - 3) учащается сердцебиение;
 - 4) понижается кровяное давление;
 - 5) стимулируется секреция панкреатического сока;
 - 6) сужаются зрачки.
- a) 1, 2, 6;
б) 2, 3, 5;
в) 1, 5, 6;
г) 4, 5, 6.

Верно: г

Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 7, Вариант 2

Для ядерной мембранны характерны следующие функции:

- 1) контроль процессов, происходящих в клетке;
- 2) транспорт из кариоплазмы в цитоплазму и в обратном направлении;
- 3) защита генетического материала;
- 4) биосинтез белка;
- 5) пространственное разобщение транскрипции и трансляции.

- a) 1, 4, 5;
б) 2, 3, 5;
в) 1, 2, 3;
г) 1, 3, 4.

Верно: б



Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 8, Вариант 1

Укажите структуры среднего уха организма человека:

- 1) улитка;
 - 2) полукружные каналы;
 - 3) кортиев орган;
 - 4) наковальня;
 - 5) стремечко;
 - 6) молоточек;
 - 7) евстахиева труба.
-
- a) 1, 2, 3;
 - б) 3, 4, 5, 6, 7;
 - в) 4, 5, 6, 7;
 - г) 3, 4, 7.

Верно: в

Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 8, Вариант 2

К анаэробам относятся:

- 1) хлорелла;
 - 2) лямблия;
 - 3) белая планария;
 - 4) широкий лентец;
 - 5) личинка аскариды.
-
- а) 1, 3;
 - б) 2, 5;
 - в) 2, 4;
 - г) 3, 5.

Верно: в



Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 9, Вариант 1

К двумембранным структурам клетки относятся:

- 1) хромопласти;
 - 2) митохондрии;
 - 3) аппарат Гольджи;
 - 4) эндоплазматическая сеть;
 - 5) ядро;
 - 6) элайопласти;
 - 7) центриоли.
-
- а) 2, 5, 6;
 - б) 1, 2, 5, 6;
 - в) 3, 4, 7;
 - г) 2, 3, 5.

Верно: б

Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 9, Вариант 2

В крови IV группы крови можно обнаружить:

- 1) агглютиноген А;
 - 2) агглютиноген В;
 - 3) агглютинин β ;
 - 4) агглютинин α .
-
- а) 1, 2;
 - б) 1, 4;
 - в) 2, 4;
 - г) 2, 3.

Верно: а



Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 10, Вариант 1

Укажите признаки, характерные для гликолиза:

- 1) реакции проходят на кристах митохондрий;
- 2) образуется две молекулы АТФ;
- 3) реакции протекают в цитоплазме;
- 4) требуется обязательное наличие кислорода;
- 5) из одной молекулы глюкозы образуется 2 молекулы пировиноградной кислоты;
- 6) в итоге образуются CO_2 и H_2O .

- a) 1, 3, 5;
б) 1, 2, 6;
в) 2, 3, 5;
г) 2, 4, 6.

Верно: в

Биология, 9 класс, часть II, 2 балла, Задание 10, Вариант 2

Аминокислоты входят в состав:

- 1) трипсина;
- 2) гликогена;
- 3) ДНК-полимеразы;
- 4) хлорофилла;
- 5) гемоглобина.

- а) 1, 4, 5;
б) 1, 2, 5;
в) 1, 2, 3;
г) 2, 4, 5;
д) 1, 3, 5.

Верно: д



Биология, 9 класс, часть III, 10 баллов, Вариант 1.

Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 1 баллу за правильный ответ).

1. Острицы не имеют пищеварительной системы и всасывают готовую пищу всей поверхностью тела.
2. Гемолимфа насекомых не переносит кислород к клеткам тела.
3. Все виды клещей ведут паразитический образ жизни.
4. Ходильные конечности у паукообразных расположены на головогруди.
5. Личинки жесткокрылых имеют грызущий ротовой аппарат.
6. Все костистые рыбы относятся к амниотам.
7. Для однодольных растений не характерно вторичное утолщение стебля.
8. У сосны мужские половые клетки неподвижные.
9. Корневой волосок – это многоклеточная структура.
10. Заражение эхинококком человека происходит при употреблении им недостаточно прожаренной баранины.

Верно: 2, 4, 5, 7, 8



Биология, 9 класс, часть III, 10 баллов, Вариант 2.

Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 1 баллу за правильный ответ).

1. В архегонии женского гаметофита сосны находятся 2 яйцеклетки.
2. В пресных водоёмах можно встретить представителей мохообразных и плаунов.
3. Если растение растет на солончаках под палящим солнцем, оно является сциофитом и галофитом.
4. Устьица у растений всегда расположены на нижней стороне листа.
5. Макронуклеус инфузорий является полиплоидным ядром.
6. Для головоногих моллюсков характерно отсутствие внешней раковины.
7. Тело круглоротых покрыто чешуей.
8. У змей нет век, поэтому у них немигающий взгляд.
9. Наибольшее давление крови у человека наблюдается в аорте во время систолы желудочков.
10. Парасимпатическая нервная система стимулирует волнообразное сокращение гладкой мускулатуры кишечника, а симпатическая – угнетает.

Верно: 1, 2, 5, 6, 9, 10



Биология, 9 класс, часть IV, 2.5 балла, Задание 1, Вариант 1

Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 2,5 балла (по 0,5 балла за правильный ответ).

Установите соответствие между типами личинок (1–5) и животными (А–Д)

Типы личинок

1. Онкосфера
2. Трохофора
3. Глохидий
4. Нимфа
5. Планула

Животные

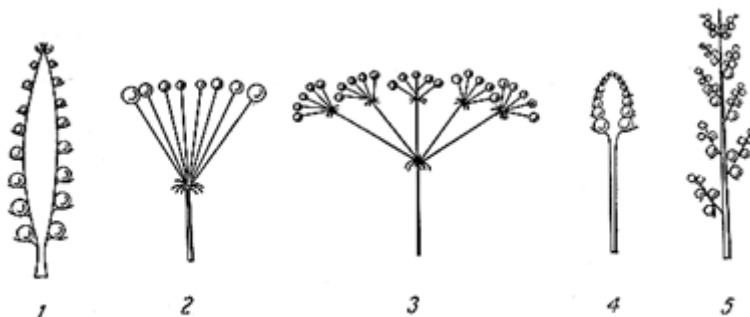
- А. Полихеты
- Б. Таёжный клещ
- В. Бычий цепень
- Г. Сцифоидные медузы
- Д. Беззубка

Верный ответ: 1В 2А 3Д 4Б 5Г

Биология, 9 класс, часть IV, 2.5 балла, Задание 1, Вариант 2

Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 2,5 балла (по 0,5 балла за правильный ответ).

Установите соответствие между типами соцветий (1–5) и их названиями (А–Д)



Типы соцветий:

- А – зонтик;
- Б – початок;
- В – сложный зонтик;
- Г – головка;
- Д – сложный колос.

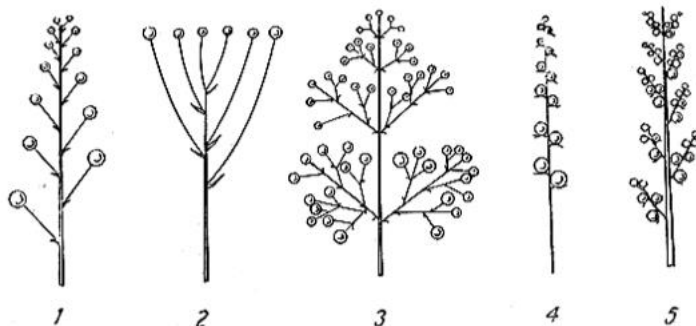
Верный ответ: 1Б 2А 3В 4Г 5Д



Биология, 9 класс, часть IV, 2.5 балла, Задание 2, Вариант 1

Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 2,5 балла (по 0,5 балла за правильный ответ).

Установите соответствие между типами соцветий (1–5) и их названиями (А–Д)



Типы соцветий:

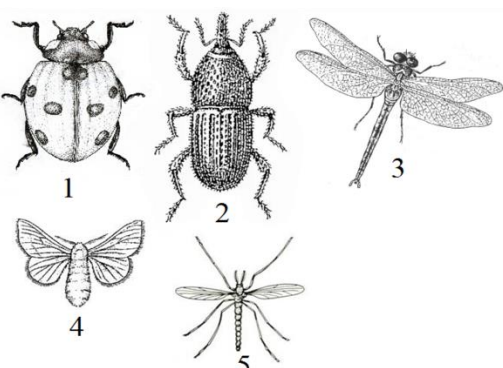
- А – щиток;
- Б – метёлка;
- В – кисть;
- Г – колос;
- Д – сложный колос.

Верный ответ: 1В 2А 3Б 4Г 5Д

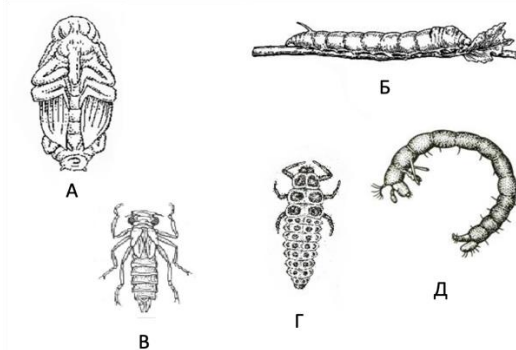
Биология, 9 класс, часть IV, 2.5 балла, Задание 2, Вариант 2

Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 2,5 балла (по 0,5 балла за правильный ответ). Установите соответствие между насекомыми и их личинками:

ИМАГО:



ЛИЧИНКИ:



Верный ответ: 1Г, 2А, 3В, 4Б, 5Д



Биология, 9 класс, часть IV, 2.5 балла, Задание 3, Вариант 1

Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 2,5 балла (по 0,5 балла за правильный ответ).

Соотнесите тип корня с утверждением, характеризующим его. Учтите, что одному типу корня может соответствовать несколько утверждений:

1. Корень, образованный только из зародышевого корешка;
 2. Корень, берущий начало от стебля и листа или их видоизменений;
 3. Обладает практически 100% геотропизмом, то есть будет расти по направлению к центру Земли;
 4. Может расти горизонтально или под углом;
 5. Может служить опорой для надземных органов растения.
- А) придаточный;
Б) главный.

Ответ: А-2,4,5; Б-1,3.

Биология, 9 класс, часть IV, 2.5 балла, Задание 3, Вариант 2

Вам предлагается тестовое задание, требующее установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 2,5 балла (по 0,5 балла за правильный ответ). Установите соответствие между структурами растений (1–5) и функциями (А–Д), которые они преимущественно выполняют.

Структура растения

- 1) ксилема;
- 2) устьице;
- 3) сердцевина стебля;
- 4) флоэма;
- 5) феллоген.

Функция

- А) транспорт от корня к листьям;
Б) запасающая;
В) газообмен;
Г) образовательная;
Д) транспорт раствора сахарозы по живым клеткам.

Верный ответ: 1А, 2В, 3Б, 4Д, 5Г

