

Школьная олимпиада по биологии для 8 класса

2020 – 2021 уч.г

Тестовые задания

1. Почему подберезовики часто можно найти в березовом лесу?
А) В березовом лесу много света
Б) Подберезовики с корнями берез образуют микоризу
В) У подберезовиков в березовом лесу нет конкурентов
Г) В березовом лесу отсутствуют животные, которые питаются подберезовиками
2. Какие растения не имеют побега и корня?
А) Водоросли
Б) Плауны
В) Папоротники
Г) Мхи
3. Чем является луковица тюльпана?
А) корневищем
Б) корнеплодом
В) сочным плодом
Г) видоизмененным побегом
4. Жабы, в отличие от лягушек, могут жить вдали от водоема. Чем это можно объяснить?
А) Они размножаются на суше.
Б) У них лучше развиты легкие и более сухая кожа.
В) У них короткие задние конечности и длинные передние.
Г) Они питаются наземными беспозвоночными животными.
5. Самое большое количество видов включает класс
А) Насекомые
Б) Хрящевые рыбы
В) Земноводные
Г) Птицы
6. Трахея у человека относительно пищевода располагается:
А) спереди
Б) сзади
В) справа
Г) слева
7. Внутреннюю среду организма составляют:
А) ферменты, гормоны, витамины
Б) желудочный и поджелудочный соки
В) кровь, лимфа, тканевая жидкость
Г) желчь, моча
8. Какой кровеносный сосуд имеет стенку из одного слоя клеток?
А) альвеолярный капилляр
Б) воротная вена печени
В) сонная артерия
Г) аорта

Школьная олимпиада по биологии для 8 класса

2020 – 2021 уч.г

Тестовые задания

1. Почему подберезовики часто можно найти в березовом лесу?
А) В березовом лесу много света
Б) Подберезовики с корнями берез образуют микоризу
В) У подберезовиков в березовом лесу нет конкурентов
Г) В березовом лесу отсутствуют животные, которые питаются подберезовиками
2. Какие растения не имеют побега и корня?
А) Водоросли
Б) Плауны
В) Папоротники
Г) Мхи
3. Чем является луковица тюльпана?
А) корневищем
Б) корнеплодом
В) сочным плодом
Г) видоизмененным побегом
4. Жабы, в отличие от лягушек, могут жить вдали от водоема. Чем это можно объяснить?
А) Они размножаются на суше.
Б) У них лучше развиты легкие и более сухая кожа.
В) У них короткие задние конечности и длинные передние.
Г) Они питаются наземными беспозвоночными животными.
5. Самое большое количество видов включает класс
А) Насекомые
Б) Хрящевые рыбы
В) Земноводные
Г) Птицы
6. Трахея у человека относительно пищевода располагается:
А) спереди
Б) сзади
В) справа
Г) слева
7. Внутреннюю среду организма составляют:
А) ферменты, гормоны, витамины
Б) желудочный и поджелудочный соки
В) кровь, лимфа, тканевая жидкость
Г) желчь, моча
8. Какой кровеносный сосуд имеет стенку из одного слоя клеток?
А) альвеолярный капилляр
Б) воротная вена печени
В) сонная артерия
Г) аорта

9. К малому кругу кровообращения относится:

- А) аорта
- Б) нижняя полая вена
- В) легочная вена
- Г) плечевая артерия

10. Какие клетки крови образуют антитела?

- А) эритроциты
- Б) лимфоциты
- В) тромбоциты
- Г) фагоциты

Открытые вопросы

Вопрос 1

Какие приспособления к жизни на суше у пресмыкающихся.

Вопрос 2

Английские ученые утверждают, что сверчок является хорошим термометром. Как можно расшифровать его сообщение о температуре воздуха?

Вопрос 3

Исследования обнаружили одну любопытную особенность в развитии аскариды. Оказалось, что если проглотить свежесложенные яйца аскариды, то заражения не получится. Как это можно объяснить?

Вопрос 4

Где и под действием каких?

Вопрос 5

Сердце человека сокращается ритмично, поэтому кровь поступает в кровеносные сосуды порциями. Однако по кровеносным сосудам кровь течет непрерывным потоком. Как Вы можете это объяснить?

Вопрос один:

У пресмыкающихся, в отличие от обитателей водной среды, есть легкие, а также у некоторых пресмыкающихся хорошо развиты кожные

Вопрос два: —

Вопрос номер 5:

Сердце создает давление,

Вопрос номер 3. —

Школьная олимпиада по биологии для 8 класса

2020 – 2021 уч.г

Тестовые задания

1. Почему подберезовики часто можно найти в березовом лесу?

- А) В березовом лесу много света
- Б) Подберезовики с корнями берез образуют микоризу
- В) У подберезовиков в березовом лесу нет конкурентов
- Г) В березовом лесу отсутствуют животные, которые питаются подберезовиками

2. Какие растения не имеют побега и корня?

- А) Водоросли
- Б) Плауны
- В) Папоротники
- Г) Мхи

3. Чем является луковица тюльпана?

- А) корневищем
- Б) корнеплодом
- В) сочным плодом
- Г) видоизмененным побегом

4. Жабы, в отличие от лягушек, могут жить вдали от водоема. Чем это можно объяснить?

- А) Они размножаются на суше.
- Б) У них лучше развиты легкие и более сухая кожа.
- В) У них короткие задние конечности и длинные передние.
- Г) Они питаются наземными беспозвоночными животными.

5. Самое большое количество видов включает класс

- А) Насекомые
- Б) Хрящевые рыбы
- В) Земноводные
- Г) Птицы

6. Трахея у человека относительно пищевода располагается:

- А) спереди
- Б) сзади
- В) справа
- Г) слева

7. Внутреннюю среду организма составляют:

- А) ферменты, гормоны, витамины
- Б) желудочный и поджелудочный соки
- В) кровь, лимфа, тканевая жидкость
- Г) желчь, моча

8. Какой кровеносный сосуд имеет стенку из одного слоя клеток?

- А) альвеолярный капилляр
- Б) воротная вена печени
- В) сонная артерия
- Г) аорта

9. К малому кругу кровообращения относится:

- А) аорта
- Б) нижняя полая вена
- В) легочная вена
- Г) плечевая артерия

10. Какие клетки крови образуют антитела?

- А) эритроциты
- Б) лимфоциты
- В) тромбоциты
- Г) фагоциты

Открытые вопросы

Вопрос 1

Какие приспособления к жизни на суше у пресмыкающихся.

Вопрос 2

Английские ученые утверждают, что сверчок является хорошим термометром. Как можно расшифровать его сообщение о температуре воздуха?

Вопрос 3

Исследования обнаружили одну любопытную особенность в развитии аскариды. Оказалось, что если проглотить свежесложенные яйца аскариды, то заражения не получится. Как это можно объяснить?

Вопрос 4

Где и под действием каких?

Вопрос 5

Сердце человека сокращается ритмично, поэтому кровь поступает в кровеносные сосуды порциями. Однако по кровеносным сосудам кровь течет непрерывным потоком. Как Вы можете это объяснить?

Вертипорох Эвимио 2 "Б."

Вопрос 1.

У них развиты легкие, так же как и у других насекомых. 1

Вопрос 2.

Нужно считать в течение 15 секунд сколько будет сверчок, прибавить к этому числу 8, умножить на 5 и разделить на 9. 58

Вопрос 3.

У них в ~~яйцах~~ всеотточенных яйцах аскариды развивается в течение 15-25 дней.

Школьная олимпиада по биологии для 8 класса

2020 – 2021 уч.г

Тестовые задания

1. Почему подберезовики часто можно найти в березовом лесу?
А) В березовом лесу много света
Б) Подберезовики с корнями берез образуют микоризу
В) У подберезовиков в березовом лесу нет конкурентов
Г) В березовом лесу отсутствуют животные, которые питаются подберезовиками
2. Какие растения не имеют побега и корня?
А) Водоросли
Б) Плауны
В) Папоротники
Г) Мхи
3. Чем является луковица тюльпана?
А) корневищем
Б) корнеплодом
В) сочным плодом
Г) видоизмененным побегом
4. Жабы, в отличие от лягушек, могут жить вдали от водоема. Чем это можно объяснить?
А) Они размножаются на суше.
Б) У них лучше развиты легкие и более сухая кожа.
В) У них короткие задние конечности и длинные передние.
Г) Они питаются наземными беспозвоночными животными.
5. Самое большое количество видов включает класс
А) Насекомые
Б) Хрящевые рыбы
В) Земноводные
Г) Птицы
6. Трахея у человека относительно пищевода располагается:
А) спереди
Б) сзади
В) справа
Г) слева
7. Внутреннюю среду организма составляют:
А) ферменты, гормоны, витамины
Б) желудочный и поджелудочный соки
В) кровь, лимфа, тканевая жидкость
Г) желчь, моча
8. Какой кровеносный сосуд имеет стенку из одного слоя клеток?
А) альвеолярный капилляр
Б) воротная вена печени
В) сонная артерия
Г) аорта

9. К малому кругу кровообращения относится:

- А) аорта
- ☒ Б) нижняя полая вена
- В) легочная вена
- ☒ Г) плечевая артерия

10. Какие клетки крови образуют антитела?

- А) эритроциты
- Б) лимфоциты
- ☒ В) тромбоциты
- Г) фагоциты

Открытые вопросы

Вопрос 1

Какие приспособления к жизни на суше у пресмыкающихся.

Вопрос 2

Английские ученые утверждают, что сверчок является хорошим термометром. Как можно расшифровать его сообщение о температуре воздуха?

Вопрос 3

Исследования обнаружили одну любопытную особенность в развитии аскариды. Оказалось, что если проглотить свежесложенные яйца аскариды, то заражения не получится. Как это можно объяснить?

Вопрос 4

Где и под действием каких?

Вопрос 5

Сердце человека сокращается ритмично, поэтому кровь поступает в кровеносные сосуды порциями. Однако по кровеносным сосудам кровь течет непрерывным потоком. Как Вы можете это объяснить?

Документы Тимур 8 "В"

1.
У пресмыкающихся есть хвост как змеи, как и у
ку. Еще у них острые зубы, и на зухот брда падаются и
охотр. и т. д.

№2.
[наполю звуки сверчков, можно определить температуру
ру. Если звуков много, то значит холодно, а если мало зву-
ков, температура воздуха теплая.

№3.
У ямы аккундры нет оболочки от температурной кистоты, и
если температура окружающей среды высокая, то могут перем-
в кистоту от растворения.

№5.
Так как организму нужны кислород и питательные
вещества, сердце отбрасывает кровь по кровеносным сосудам
очень быстро и большим количеством крови за один
удар в минуту.