

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Пояснительная записка | 3 |
| 2. Входная контрольная работа по итогам прошлого года | 4 |
| 3. Контрольная работа №1. Итоги 1 четверти по разделу «Жизнедеятельность организмов»..... | 7 |
| 4. Контрольная работа №2. Итоги 2 четверти по разделу «Жизнедеятельность организмов»..... | 10 |
| 5. Контрольная работа № 3. Итоги 3 четверти по разделу «Размножение, рост и развитие организмов»..... | 15 |
| 6. Контрольная работа № 4. Итоги 4 четверти по разделу «Регуляция жизнедеятельности организмов»..... | 20 |

Пояснительная записка

Контрольно – измерительные материалы (КИМы) разработаны в соответствии с требованиями ФГОС и примерной программой основного общего образования по биологии.

При разработки КИМов и использовались материалы из следующих пособий:

1. Пособие для учителя «Уроки биологии 5-6 классы» В.В.Пасечник.
С.В.Суматохин: «Просвещение», 2018 год, 160 с.

Входная контрольная работа по биологии 6 класс
Ф.И уч-ка (цы) _____ Вариант-1

1. Воздушная оболочка Земли - это:

- 1) атмосфера 2) гидросфера 3) литосфера 4) биосфера

2. Для определения температуры тела используется единица измерения:

- 1) секунда 2) килограмм 3) градус 4) метр

3. Раздел биологии, изучающий растения, - это:

- 1) зоология 2) цитология 3) экология 4) ботаника

4. Признаки, характерные только для живых организмов, - это:

- 1) движение и размножение 2) постоянная температура тела и рост
3) дыхание и разрушение 4) размножение и дыхание

5. Клетки животных имеют оболочку,

- 1) цитоплазму и ядро 2) хлоропласты и цитоплазму
3) ядро и хлоропласты 4) цитоплазму, ядро и хлоропласты

6. Семена у цветковых растений находятся

- 1) в плодах 2) в цветках 3) на корнях 4) на листьях

7. Только в наземно-воздушной среде обитают:

- 1) водоросли и папоротники 2) цветковые растения
3) водоросли и мхи 4) хвойные растения

8. Перепонки между пальцами и лапами имеют животные-обитатели:

- 1) водной среды 2) почвы
3) наземно - воздушной среды 4) почвы и водной среды

9. В почвенной среде обитают:

- 1) слепыши, кроты, медведки 2) кроты, жуки, лягушки
3) землеройки, выдры, ежи 4) бобры, змеи, суслики

10. Цветки, плоды и семена имеются у растений

- 1) голосеменных и покрытосеменных 2) цветковых и папоротников
3) цветковых и мхов 4) только покрытосеменных

11. Выберите единицы измерения длины (выберите 3 ответа)

- 1) метр 2) секунда 3) килограмм 4) сантиметр
5) тонна 6) километр

12. Активное участие в почвообразование и рыхлении, почвы принимают

- 1) пресмыкающиеся 2) моллюски
3) ракообразные 4) черви

Входная контрольная работа по биологии 6 класс
Ф.И уч-ка (цы) _____ Вариант-2

1. Для определения размеров тела используется единица измерения

- 1)секунда 2) килограмм3)градус 4) метр

2. Раздел биологии, изучающий животных,- это

- 1) зоология 2) цитология
3) экология 4)ботаника

3. Клетки различных организмов

- 1) имеют одинаковую форму 2) имеют одинаковый размер
3) не имеют ничего общего между собой 4) имеют сходный состав и строение

4. Признаки, характерные только для живых организмов, -это:

- 1) движение и размножение 2) постоянная температура тела и рост
3) дыхание и разрушение 4) размножение и дыхание

5. Питательные вещества на свету образуются у растений в

- 1 семенах2) корнях3) листьях 4) цветках

6. В водной и наземно- воздушной среде обитают:

- 1) цветковые растения 2) папоротники
3) голосеменные растения 4) мхи

7. В водной среде обитают:

- 1) киты, окуни, белые медведи 2) крокодилы, дельфины, раки
3) цапли, бобры, стрекозы 4) пингвины, лягушки, ящерицы

8. Плохо развитое зрение и роющие конечности имеют животные-обитатели

- 1) водной среды 2) почвы
3) наземно - воздушной среды 4) водной и наземной среды

9.Загрязнение атмосферы выбросами вредных веществ и растворение их в парах воды приводит к образованию

- 1) парникового эффекта 2) озоновой дыры
3)кислотных дождей 4) многочисленных осадков

10.К многоклеточным относятся организмы царства

- 1) растений, животных и бактерий 2) животных, растений и грибов
3)простейших, грибов и бактерий 4)простейших, растений и грибов

11.Выберите единицы измерения массы.(выберите 3 ответа)

- 1) центнер 2) секунда 3) килограмм
4) минута 5) тонна 6)год

12.К позвоночным животным относятся

- 1)рыбы, пресмыкающиеся, птицы
2) млекопитающие, птицы, моллюски
3)земноводные, иглокожие, рыбы
4) млекопитающие, земноводные, ракообразные

ответы входной контрольной работы по биологии 6 класс

вариант-1

1.1
2.1
3.4
4.4
5.1
6.1
7.4
8.1
9.1
10.4
11.1, 4, 6
12.4

Вариант-2

1.4
2.1
3.4
4.4
5.3
6.1
7.2
8.2
9.3
10. 2
11.1, 3, 5
12.1

**Контрольная работа №1 по разделу «Жизнедеятельность организмов»
за I- четверть по биологии. 6 класс (ФГОС)**

Ф.И уч-ка (цы) _____ Вариант 1

1.Пищеварение – это...

- А) Процесс переработки пищи
- Б) Процесс получения организмами веществ и энергии
- В) Процесс добывания пищи
- Г) Процесс получения организмами энергии

2.Конечным продуктом фотосинтеза у растений является:

- а) крахмал, б) хлорофилл, в) углекислый газ, г) вода

3. К какой группе животных относится лось

- А) Растительноядные б) Хищники в) Симбионты г) Трупоеды

4.Дыхание, в отличие от фотосинтеза

- А) Характеризуется поглощением углекислого газа
- б) Происходит не во всех клетках растения
- в) Характерно для всех организмов
- г) Свойственно только растениям

5.Вода и минеральные вещества в растении передвигаются

- а) по ситовидным трубкам, б) по сердцевине стебля,
- в) по сосудам древесины, г) по проводящим путям коры стебля.

6.По сосудам у позвоночных животных движется:

- а) гемолимфа, б) тканевая жидкость, в) кровь, г) вода с растворёнными в ней веществами.

7. Листопад – это:

- А) Изменение окраски листьев Б) Сбрасывание листвы
- В) Удаление вредных веществ Г) Приспособление растений к недостатку тепла и влаги

8.Выделение вредных веществ у насекомых происходит через

- а) кишечник, б) почки,
- в) мальпигиевы сосуды, г) выделительные трубочки

9. С помощью трахей дышит:

- а) гидра б) кобра в) акула г) стрекоза

10.Рыбы имеют сердце, состоящее из:

- а) одной камеры, б) двух камер, в) трёх камер, г) четырёх камер

11.Между биологическими объектами и процессами, указанными в столбцах приведённой ниже таблицы, имеется определённая связь. Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

| ОБЪЕКТ | ПРОЦЕСС |
|--------|-------------|
| ... | пищеварение |

| | |
|--------|---------|
| лёгкое | дыхание |
|--------|---------|

1) печень 2) сердце 3) почка 4) кишечник

**Контрольная работа №1 по разделу «Жизнедеятельность организмов»
за I- четверть по биологии. 6 класс (ФГОС)**

Ф.И уч-ка (цы) _____ Вариант 2

1. Питание – это...

- А) Процесс переработки пищи
- Б) Процесс получения организмами веществ и энергии
- В) Процесс добывания пищи
- Г) Процесс получения организмами энергии

2. Фотосинтез – это:

- А) Газообмен
- Б) Расходование органических веществ с освобождением энергии
- В) Образование органических веществ с накоплением энергии
- Г) Все утверждения верны

3. К какой группе животных относится рысь

- а) Растительноядные б) Хищники в) Симбионты г) Трупоеды

4. Во время дыхания:

- А) Выделяется кислород б) поглощается углекислый газ
- в) Поглощается кислород г) Поглощается вода и минеральные вещества.

5. Органические вещества в растении направляются по

- а) сосудам, б) нисходящему току, в) ситовидным трубкам, г) трахеям.

6. К форменным элементам крови не относят:

- а) плазму, б) лейкоциты в) эритроциты, г) тромбоциты

7. Окраска листьев изменяется осенью, так как:

- А) Разрушается хлорофилл, и оранжевые и желтые пигменты останутся заметными
- Б) Накапливается большое количество вредных веществ
- В) Образуются новые желтые и оранжевые пигменты
- Г) Растения запасаются органическими веществами

8. Выделение вредных веществ у кошки происходит через

- а) кишечник, б) почки,
- в) сократительную вакуоль, г) выделительные трубочки

9. С помощью лёгких дышат:

- а) лошадь б) майский жук в) амёба г) речной рак

10. Лягушки имеют сердце, состоящее из:

- а) одной камеры, б) двух камер, в) трёх камер, г) четырёх камер.

11. Между биологическими объектами и процессами, указанными в столбцах приведённой ниже таблицы, имеется определённая связь. Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

| ОБЪЕКТ | ПРОЦЕСС |
|--------|-----------|
| ... | выделение |

| | |
|---------|-------------|
| желудок | пищеварение |
|---------|-------------|

1) почка

2) печень

3) селезёнка

4) лёгкое

Ответы контрольной работы №1 в 6 классе

Вариант 1

| № вопроса | ответ | баллы |
|-----------|-------|-------|
| 1 | а | 1 |
| 2 | а | 1 |
| 3 | а | 1 |
| 4 | в | 1 |
| 5 | в | 1 |
| 6 | в | 1 |
| 7 | б | 1 |
| 8 | в | 1 |
| 9 | г | 1 |
| 10 | б | 1 |
| 11 | 4 | 6 |

Вариант 2

| № вопроса | ответ | баллы |
|-----------|-------|-------|
| 1 | в | 1 |
| 2 | в | 1 |
| 3 | б | 1 |
| 4 | в | 1 |
| 5 | в | 1 |
| 6 | а | 1 |
| 7 | а | 1 |
| 8 | б | 1 |
| 9 | а | 1 |
| 10 | в | 1 |
| 11 | 4 | 6 |

**Контрольная работа №2 по разделу «Жизнедеятельность организмов»
за 2- четверть по биологии. 6 класс (ФГОС)**

Ф.И уч-ка (цы) _____ Вариант 1

Задания уровня А

Выберите один правильный ответ из четырех предложенных

A1. Питание это процесс

- 1.получения организмом веществ и энергии 2.выделения кислорода
- 3.выделения кислорода и поглощения углекислого газа
- 4.образования углекислого газа

A2. Пищеварение – это процесс

- 1.получения пищи 2.механической и химической переработки пищи
- 3.выделения кислорода и поглощения углекислого газа
- 4.получения кислорода

A3. При дыхании организм выделяет

- 1.кислород 2.углекислый газ 3.азот 4.озон

A4. Лист получает углекислый газ через

- 1. чечевички 2.жилки листа 3.устьица 4.клетки камбия

A5. Движение органических веществ у растений осуществляется по

- 1.сосудам 2.капиллярам 3.ситовидным трубкам 4.венам

A6. К теплокровным животным относятся

- 1. рыбы 2.земноводные 3.рептилии 4.млекопитающие

A7. Наружный скелет не имеют

- 1. моллюски 2.рыбы 3.насекомые 4.ракообразные

A8. Внутренний скелет имеет

- 1. рак 2.кролик 3.амеба 4.жук

A9. У насекомых нервная система

- 1.сетчатая 2.лестничная 3.в виде брюшной нервной цепочки 4.отсутствует

Задания уровня В

Выберите три правильных ответа из шести предложенных

B1. К теплокровным животным относятся

- 1. лягушка 2.заяц 3.лев 4.змея 5.рыба 6.волк

| | | | |
|-------|--|--|--|
| ОТВЕТ | | | |
|-------|--|--|--|

Установите соответствие между содержанием первого и второго столбцов

В2. Установите соответствие между организмами и типами их скелетов

| ОРГАНИЗМЫ | ТИПЫ СКЕЛЕТОВ |
|------------|---------------|
| А) мидия | 1) внутренний |
| Б) рыба | 2) наружный |
| В) краб | |
| Г) жук | |
| Д) лягушка | |
| Е) голубь | |

Ответы внесите в таблицу, поставив напротив букв цифры:

| А | Б | В | Г | Д | Е |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |

**Контрольная работа №2 по разделу «Жизнедеятельность организмов»
за 2- четверть по биологии. 6 класс (ФГОС)**

Ф.И уч-ка (цы) _____ Вариант 2

Задания уровня А

Выберите один правильный ответ из четырех предложенных

А1. Питание это – процесс:

- 1) переваривания пищи 2) приобретение пищи и энергии
- 3) образование кислорода и выделение углекислого газа
- 4.получения кислорода

А2. Органы дыхания растения - это

- 1) устьица 2) трахеи 3) жабры 4) носовая полость

А3. Движение воды и минеральных солей в растении осуществляется

- 1) по волокнам 2) по сосудам 3) по ситовидным трубкам

А 4. Органы выделения рыб:

- 1) почки 2) мальпигиевы сосуды 3) пара зеленых желез

А5. Внутренний скелет есть:

- 1) у таракана 2) у жука 3) у сверчка 4) у крота

А6. Кровь движется от сердца по

- 1. венам 2. полостям 3. артериям 4. капиллярам

А7. К теплокровным животным относятся

- 1. рыбы 2. земноводные 3. рептилии 4. млекопитающие

А8. С помощью ресничек передвигается

- 1. амеба 2. эвглена зеленая 3. хлорелла 4. инфузория

А9. Нервная система впервые появляется у

- 1. позвоночных 2. плоских червей 3. кишечнополостных 4. кольчатых червей

Задания уровня В

Выберите три правильных ответа из шести предложенных

В1. К хладнокровным животным относятся

- 1. лягушка 2. заяц 3. лев 4. змея 5. рыба 6. волк

| | | | |
|-------|--|--|--|
| ответ | | | |
|-------|--|--|--|

Установите соответствие между содержанием первого и второго столбцов

В2. Установите соответствие между организмами и типами их скелетов

| ОРГАНИЗМЫ | ТИПЫ СКЕЛЕТОВ |
|------------|---------------|
| А) мидия | 1) внутренний |
| Б) рыба | 2) наружный |
| В) краб | |
| Г) жук | |
| Д) лягушка | |
| Е) голубь | |

Ответы внесите в таблицу, поставив напротив букв цифры:

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| А | Б | В | Г | Д | Е |
| | | | | | |

Ответы к тесту по разделу «Жизнедеятельность живых организмов»

| | |
|--|--|
| <p>1 вариант</p> <p>Задания уровня А оцениваются в 1 балл</p> <p>A1 - 1</p> <p>A2 - 2</p> <p>A3 – 2</p> <p>A4 - 3</p> <p>A5 - 3</p> <p>A6 - 4</p> <p>A7 - 2</p> <p>A8 - 2</p> <p>A9 - 3</p> <p>Задания уровня В</p> <p>В1, В2, оцениваются в 2 балла.</p> <p>В1 – 2,3,6.</p> <p>В2 –А –2, Б –1, В –2, Г –2, Д –1, Е –1.</p> | <p>2 вариант</p> <p>Задания уровня А оцениваются в 1 балл</p> <p>A1 - 2</p> <p>A2 - 1</p> <p>A3 – 2</p> <p>A4 - 1</p> <p>A5 - 4</p> <p>A6 - 3</p> <p>A7 - 4</p> <p>A8 - 4</p> <p>A9 - 3</p> <p>Задания уровня В</p> <p>В1, В2, оцениваются в 2 балла.</p> <p>В1 – 1,4,5.</p> <p>В2 –А –2, Б –1, В –2, Г –2, Д –1, Е –1.</p> |
|--|--|

Контрольная работа №3 по разделу «Размножение, рост и развитие организмов»

за 3- четверть по биологии. 6 класс (ФГОС)

Ф.И уч-ка (цы) _____ Вариант 1

Часть А. Выберите один правильный ответ.

1. Растения, опыляемые ветром:

- А) имеют яркие цветы Б) в них много пыльцы и нектара
В) обладают запахом Г) цветут до распускания листьев

2. Назовите главные части цветка:

- А) лепестки и чашелистики Б) тычинки и пестики
В) цветоножка и цветоложе Г) пестики и лепестки

3. Где содержится запас питательных веществ для зародыша у однодольных растений

- А) в семядолях Б) в семенной кожуре
В) в эндосперме Г) в корешке

4. Способом вегетативного размножения не является

- А) деление куста Б) спорами В) черенками Г) луковицами

5. Увеличение массы и размеров организма – это

- А) оплодотворение Б) размножение В) рост Г) развитие

6. Рост в длину растений осуществляется за счет деления клеток

- А) сердцевины Б) древесины В) камбия Г) верхушки побега

7. Вегетативное размножение может осуществляться:

- А) листьями, семенами, подземными побегами
Б) корневищами, плодами
В) листьями, подземными побегами
Г) плодами

8. Размножение свойственно:

- А) только животным Б) только растениям и животным
В) всем живым организмам Г) всем химическим веществам

9. Качественные изменения организма – это

- А) оплодотворение Б) размножение В) рост Г) развитие

Часть В.

Выберите три правильных ответа из шести предложенных

В1. Какие органы обеспечивают вегетативное размножение растений? Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) семена 2) клубни 3) надземные побеги
4) цветки 5) плоды 6) корни

| | | | |
|-------|--|--|--|
| ответ | | | |
|-------|--|--|--|

Контрольная работа №3 по разделу «Размножение, рост и развитие организмов»

за 3- четверть по биологии. 6 класс (ФГОС)

Ф.И уч-ка (цы) _____ Вариант 2

Часть А. Выберите один правильный ответ.

1. Растения, опыляемые насекомыми:

- А) цветут до распускания листьев Б) имеют мелкие цветки
В) их пыльца мелкая и сухая Г) обладают яркой окраской цветков

2. Оплодотворение – это

- А) образование органических веществ из неорганических
Б) перенос пыльцы из пыльников тычинок на рыльца пестиков
В) слияние половых клеток Г) испарение воды

3. Где содержится запас питательных веществ для зародыша у однодольных растений

- А) в семядолях Б) в семенной кожуре
В) в эндосперме Г) в корешке

4. Назовите главные части цветка:

- А) лепестки и чашелистики Б) тычинки и пестики
В) цветоножка и цветоложе Г) пестики и лепестки

5.Способом вегетативного размножения не является

- А)почкованиеБ)клубнямиВ)усамиГ)культура тканей

6.Качественные изменения организма – это

- А)оплодотворениеБ)размножениеВ)ростГ)развитие

7.Рост в толщину растений осуществляется за счет деления клеток

- А)сердцевиныБ)древесиныВ)камбияГ)верхушки побега

8.Размножение свойственно:

- А) только животным Б) только растениям и животным
В) всем живым организмам Г) всем химическим веществам

9.Увеличение массы и размеров организма – это

- А)оплодотворениеБ)размножениеВ)ростГ)развитие

Часть В.

Выберите три правильных ответа из шести предложенных

В1. Какие органы обеспечивают вегетативное размножение растений? Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) семена 2) клубни + 3) надземные побеги +
4) цветки 5) плоды 6) корни +

| | | | |
|-------|--|--|--|
| ответ | | | |
|-------|--|--|--|

Ответы к тесту по разделу «Размножение, рост и развитие организмов» 6 класс

| | |
|--|--|
| <p>1 вариант</p> <p>Задания уровня А оцениваются в 1 балл</p> <p>A1 - а</p> <p>A2 - б</p> <p>A3 – в</p> <p>A4 - б</p> <p>A5 - в</p> <p>A6 - г</p> <p>A7 - в</p> <p>A8 - в</p> <p>A9 - в</p> <p>Задания уровня В</p> <p>оцениваются в 2 балл аВ1 – 2,3,6.</p> | <p>2 вариант</p> <p>Задания уровня А оцениваются в 1 балл</p> <p>A1 - г</p> <p>A2 - б</p> <p>A3 – в</p> <p>A4 - б</p> <p>A5 - б</p> <p>A6 - в</p> <p>A7 - в</p> <p>A8 - в</p> <p>A9 - в</p> <p>Задания уровня В</p> <p>оцениваются в 2 балла В1 – 2,3,6.</p> |
|--|--|

**Контрольная работа №4 по разделу «Регуляция жизнедеятельности»
за 4- четверть по биологии. 6 класс (ФГОС)**

Ф.И уч-ка (цы) _____ Вариант 1

Часть А. Выберите правильный ответ

1. К дневным животным относят:

- | | |
|----------------|----------|
| а) бабочки | в) волки |
| б) речные раки | г) совы |

2. Нервная регуляция осуществляется с помощью:

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| а) витаминов, | в) минеральных веществ, |
| б) нервных импульсов, | г) гормонов. |

3. Гормоны выполняют функцию:

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| а) биологических регуляторов | в) движения |
| б) передачи наследственной информации | г) защиты |

4) Для гидры характерен следующий тип нервной системы:

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| а) узловая нервная система | в) у гидры нет нервной системы |
| б) сетчатая нервная система | г) имеет спинной и головной мозг |

5) Отдел головного мозга, состоящий из подкорки и клеток коры, особенно развит у человека – это:

- | | |
|------------------|-------------|
| а) продолговатый | в) передний |
| б) средний | г) мозжечок |

6) Пример какого вида поведения изображён на рисунке



- | |
|-------------------|
| а) пищевое |
| б) конкурентное |
| в) репродуктивное |
| г) общественное |

Часть В. В1. Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице

| | Названия животных | Органы передвижения |
|---|-------------------|---------------------|
| 1 | хламидомонада | жгутики |
| 2 | | крылья |
| 3 | дельфин | |

- А)опорно-двигательная система
- Б)ноги
- В)рыбы
- Г)насекомые
- Д)плавательные перепонки
- Е)ласты

В2.Соотнесите названия систем органов и функции, которые они выполняют

| <u>Функции</u> | <u>Системы органов</u> | <u>Ответ</u> | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------|---|
| 1.Связь между органами | А)дыхательная | | |
| 2.Обмен веществ | Б)нервная | | |
| 3.Контроль и управление | В)лимфатическая Г)кровеносная | | |
| А | Б | В | Г |
| | | | |

В3. Дайте определение терминам

1.Рефлекс-

2.Условный рефлекс-

3.Клетка-

4.Орган-

**Контрольная работа №4 по разделу «Регуляция жизнедеятельности»
за 4- четверть по биологии. 6 класс (ФГОС)**

Ф.И уч-ка (цы) _____ Вариант 2

Часть А. Выберите наиболее правильный ответ:

1.К ночным животным относят

- | | |
|------------|------------|
| а) пчелы | в) ежи |
| б) ящерицы | г) суслики |

2. Гуморальная регуляция функций организма осуществляется с помощью:

- | | |
|--|---|
| а) химических, биологически активных веществ, поступающих в кровь, | в) жиров, поступающих в организм с пищей, |
| б) нервных импульсов через нервную систему, | г) витаминов в процессе обмена веществ. |

3. Основная клетка нервной ткани – нейрон состоит из:

- а) нескольких тел, с отходящими от них длинными и короткими отростками,
- б) нескольких тел, одного короткого и одного длинного отростка,
- в) тела, одного длинного и нескольких коротких отростков,
- г) тела, одного короткого и нескольких длинных отростков.

4. Для моллюска прудовика характерен следующий тип нервной системы:

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| а) сетчатая нервная система | в) узловатая нервная система |
| б) у прудовика нет нервной системы | г) имеет спинной и головной мозг |

5. Отдел головного мозга, который отвечает за координацию сложных движений и равновесие:

- | | |
|------------------|-------------|
| а) продолговатый | в) передний |
| б) средний | г) мозжечок |

6. Пример какого вида поведения изображён на рисунке



- а)пищевое
- б)конкурентное
- в)репродуктивное
- г)общественное

Часть В. В1.Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице

| | Названия животных | Органы передвижения |
|---|--------------------|------------------------|
| 1 | Инфузория-туфелька | Реснички |
| 2 | Членистоногие | |
| 3 | | Плавательные перепонки |

- А)опорно-двигательная система
- Б)ноги
- В)рыбы
- Г)насекомые
- Д)ондатра
- Е)ласты

В2. Соотнесите названия систем органов и функции, которые они выполняют

| <u>Функции</u> | <u>Системы органов</u> |
|-------------------------|------------------------|
| 1.Обмен веществ | А)эндокринная |
| 2.Воспроизведение | Б)пищеварительная |
| 3.Контроль и управление | В)выделительная |
| | Г)половая |

Ответ

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |

В3. Дайте определение терминам

1.Раздражимость-

2.Безусловныйрефлекс-

3.Ткань- это

4.Система органов- это

Ключи к контрольной работе за 4 четверть

Вариант 1

Выберите наиболее правильный ответ:

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| а | б | а | б | в | а |

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице

1г насекомое

2г ласты

Соотнесите названия систем органов и функции, которые они выполняют

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <u>А</u> | <u>Б</u> | <u>В</u> | <u>Г</u> |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

