Вводная контрольная работа «Царство Животные»

Выполнил(а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,8-б класс

Выберите три верных ответа из шести

1. Какие признаки характерны для животных?

1) по способу питания — автотрофы

2) питаются готовыми органическими веществами

3) большинство активно передвигаются

4) большинство практически неподвижны

5) по способу питания — гетеротрофы

6) клетки имеют хлоропласты и оболочку из клетчатки

1. Выберите признаки, относящиеся к простейшим животным

1) клетка — целостный организм

2) органеллы передвижения временные или постоянные

3) эукариотические одноклеточные организмы

4) прокариотические одноклеточные организмы

5) многоклеточные организмы

6) реагируют на изменение окружающей среды с помощью рефлекса

1. Паук крестовик относится к классу паукообразных, так как у него

1) тело состоит из трёх отделов: головы, груди и брюшка

2) тело состоит из двух отделов: головогруди и брюшка

3) на голове нет усиков

4) на голове одна пара усиков

5) три пары ног

6) четыре пары ног

1. У на­се­ко­мых с пол­ным превращением

1) три ста­дии развития

2) че­ты­ре стадии развития

3) ли­чин­ка похожа на взрос­лое насекомое

4) ли­чин­ка непохожа на взрос­лое насекомое

5) за ста­ди­ей личинки сле­ду­ет стадия куколки

6) во взрос­лое насекомое пре­вра­ща­ет­ся личинка

1. У пресноводной гидры, медузы и кораллового полипа

1) тело состоит из двух слоев клеток

2) органы состоят из тканей

3) замкнутая кровеносная система

4) тело имеет лучевую симметрию

5) в наружном слое тела располагаются стрекательные клетки

6) каждая клетка выполняет все функции живого организма

6. К признакам кольчатых червей относят

1) окологлоточное нервное кольцо и отходящие от него нервные стволы с ответвлениями

2) щетинки на члениках тела

3) окологлоточное нервное кольцо и брюшная нервная цепочка

4) слабое развитие или отсутствие органов чувств

5) наличие замкнутой кровеносной системы

6) питание тканями органов тела человека

7. Какие признаки характерны для речных раков

1) тело разделено на головогрудь и брюшко

2) тело покрыто раковиной

3) органы выделения — зелёные железы

4) имеют три пары ходильных ног

5) питание хемотрофное, продуценты

6) дышат растворённым в воде кислородом

8**.** Одноклеточные жи­вот­ные в от­ли­чие от бактерий

1) пи­та­ют­ся го­то­вы­ми ор­га­ни­че­ски­ми веществами

2) вы­пол­ня­ют в эко­си­сте­ме роль консументов

3) вы­пол­ня­ют в эко­си­сте­ме роль продуцентов

4) со­дер­жат в клет­ке митохондрии

5) со­дер­жат в клет­ке оформ­лен­ное ядро

6) от­но­сят­ся к до­ядер­ным ор­га­низ­мам (прокариотам)

9. По каким признакам грибы можно отличить от животных?

1) питаются готовыми органическими веществами,

2) имеют клеточное строение,

3) растут в течение всей жизни,

4) имеют тело, состоящее из гифов,

5) всасывают питательные вещества поверхностью тела,

6) имеют ограниченный рост.

10. Сходное стро­е­ние клеток рас­те­ний и жи­вот­ных свидетельствует

1) род­стве этих организмов

2) общ­но­сти происхождения рас­те­ний и животных

3) про­ис­хож­де­нии растений от животных

4) раз­ви­тии организмов в про­цес­се эволюции

5) един­стве растительного и жи­вот­но­го мира

6) мно­го­об­ра­зии их ор­га­нов и тканей

11. Соотнесите признаки животных с классами, для которых этот признак характерен.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПРИЗНАКИ ЖИВОТНЫХ |   | КЛАССЫ |
| А) оплодотворение внутреннееБ) оплодотворение у большинства видов наружноеВ) непрямое развитиеГ) размножение и развитие происходит на сушеД) тонкая кожа, покрытая слизьюЕ) яйца с большим запасом питательных веществ  |    | 1) земноводные2) пресмыкающиеся |

**12.** Для каж­до­го жи­вот­но­го вы­бе­ри­те тем­пе­ра­ту­ру тела.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЖИВОТНЫЕ |   | ТЕМПЕРАТУРА |
| А) Реч­ной окуньБ) Го­лу­бая акулаВ) Заяц–белякГ) Серая жабаД) Боль­шая синицаЕ) Грен­ланд­ский тюленьЖ) Прыт­кая ящерица  |    | 1) постоянная2) непостоянная |

Ответы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

11 12

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

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