6 КЛАСС

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Обратная связь через мою электронную почту [t40@mail.ru](mailto:t40@mail.ru), на которую, в установленные ниже сроки, следует направить в виде скан-копий или фотографий **от руки написанные** ответы на предложенные вопросы и выполненные проверочные задания. В заголовке письма указываете свои имя и фамилию и класс.

Дополнительные (но не основные) каналы связи для оперативного получения ответов на возникающие вопросы: сеть «В Контакте» - просто сообщения или голосовые сообщения.

**Задание на неделю 25 -30 мая!**

Самостоятельно изучаем тему: «Природные сообщества» (параграфы 25, 26 учебника).

Выполняем

ИТОГОВУЮ КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ

**Итоговая контрольная работа по биологии «Живой организм»**

**Бланк ответов**

**Часть 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вопрос** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** |
| **Ответ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Часть 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вопрос** | **В1** | **В2** | **В3** | |
| **Ответ** |  |  | **А –**  **Б –**  **В –**  **Г –**  **Д –**  **Е –** |  |

**ЗАДАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ**

**Часть 1**

***При выполнении заданий с выбором одного ответа (это задания А1 – А24) выпишите номер правильного ответа.***

***Например: А1-2; А2-4 и т.д.***

**А1. Биология – наука о:**

1. живых организмах
2. неживой природе
3. сохранении жизни на Земле
4. взаимосвязи организмов с окружающей средой.

**А2. К неорганическим веществам клетки относятся:**

1. белки
2. жиры
3. вода
4. углеводы.

**А3. Основная функция углеводов:**

1. строительная
2. опорная
3. энергетическая
4. хранение и передача

наследственной информации

**А4. К органоидам клетки не относится:**

1. цитоплазма
2. рибосомы
3. митохондрии
4. эндоплазматическая сеть.

**А5. Образование белков происходит в:**

1. митохондриях
2. рибосомах
3. лизосомах
4. клеточном центре

**А6. В результате митоза образуются:**

1. 1клетка
2. 2 клетки
3. 3 клетки
4. 4 клетки

**А7. В результате мейоза образуются клетки:**

1. с одинарным набором хромосом
2. с двойным набором хромосом
3. с тройным набором хромосом
4. с четвертным набором хромосом.

**А8. К вегетативным органам растения относится:**

1. семя
2. цветок
3. плод
4. корень

**А9. Главные части цветка - это:**

1. Чашечка и венчик
2. цветоножка и чашечка
3. венчик и тычинки
4. тычинки и пестик.

**А10. Зона корня, покрытая корневыми волосками:**

1. роста
2. размножения
3. всасывания
4. проведения.

**А11. Основная часть стебля, содержащая сосуды и волокна:**

1. древесина
2. кора
3. камбий
4. сердцевина

**А12. Побег – это**

1. стебель, листья и почки
2. корень, стебель, листья
3. корень, стебель, цветок
4. корень, листья, цветок.

**А13. Почка – это:**

1.зачаточный стебель

2.зачаточный лист

3.зачаточный корень

4.зачаточный побег

.

**А14.Из генеративной почки развивается:**

1. стебель
2. стебель с листьями и почками
3. цветок
4. корень.

**А15. Зародыш семени состоит из:**

1. зародышевого стебелька и почечки
2. зародышевого корешка, стебелька и семядолей
3. зародышевого стебелька, почечки, семядолей
4. зародышевого корешка, стебелька почечки и семядолей

**А16. Сухой многосемянной плод:**

1. боб
2. орех
3. ягода
4. семянка.

**А17. У картофеля плод –**

1. ягода
2. клубень
3. семянка
4. яблоко

**А18. К органам пищеварительной системе относится:**

1. почки
2. легкие
3. желудок
4. мочеточники.

**А19.Питание – это процесс:**

1. переваривания пищи
2. получения пищи и энергии
3. образования кислорода и выделения углекислого газа
4. механической и химической переработки пищи.

**А20. Органы дыхания растений:**

1.устьица

2.трахеи

3.листья

4.чечевички.

**А21.Органические вещества в растениях передвигаются по:**

1. сосудам древесины
2. ситовидным трубкам луба
3. клеткам камбия
4. клеткам коры.

**А22.К органам кровеносной системы относятся:**

1. легкие и сердце
2. сердце и кровеносные сосуды
3. сердце и мозг
4. кровь и гемолимфа

**А23. Лейкоциты - это:**

1. белые клетки крови
2. красные клетки крови
3. кровяные пластинки
4. межклеточное вещество.

**А24.Артерии – это:**

1 сосуды, по которым кровь течет

к сердцу

2. сосуды, по которым течет артериальная кровь

3. сосуды, по которым кровь течет от сердца

4.мельчайшие кровеносные сосуды.

**А25. Фотосинтез происходит в:**

1.митохондриях

2. хлоропластах

3.устьицах

4.листьях

**А26. К теплокровным животным относятся:**

1. птицы

2. земноводные

3. рыбы

4. насекомые

**А27 . Женская половая клетка:**

1.спермий

2. зигота

3. гамета

4. яйцеклетка

**А28.Партеногенез – это**

1.вид оплодотворения

2.вид размножения

3.процесс образования половых клеток

4.развитие зародыша из неоплодотворенной яйцеклетки

**А29.Бластула – это:**

1.однослойный зародыш

2.двухслойный зародыш

3.трехслойный зародыш

4.личинка

**А30. Правильной последовательностью является:**

1.Опыление – оплодотворение – образование зиготы

2.Образование зиготы – опыление – оплодотворение

3.Оплодотворение – образование зиготы – опыление

4.Опыление – образование зиготы – оплодотворение

**Часть2**

***В заданиях В1 – В2 выберите несколько верных ответов. Запишите выбранные цифры в порядке возрастания.***

**В1.Выберите утверждения относящиеся к половому размножению?**

1. Принимает участие одна родительская особь;
2. Происходит при участии половых клеток – гамет;
3. Происходит при участии спор;
4. Потомство несет в себе наследственные признаки обоих родителей.
5. Потомство несет в себе наследственные признаки одного из родителей.
6. Обязательным условием для большинства организмов является оплодотворение
7. Почкование – форма полового размножения

**В2. Для нервной регуляции функций в организме характерно:**

1.Осуществляется при помощи эндокринной системы;

2.Осуществляется при помощи нервной системы;

3. В основе лежит рефлекс;

4.Осуществляется с помощью нервных импульсов;

5.Самый древний способ регуляции;

6.Осуществляется быстро.

***При выполнении задания В3 установите соответствие между содержанием первого и второго столбцов. Для этого каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца.***

**В3.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ПРИЗНАК |  | Ткань |
| А) | Клетки близко прилегают друг к другу, межклеточное вещество отсутствует | 1) | Эпителиальная |
| Б) | Клетки способны сокращаться | 2) | Мышечная |
| В) | Бывает поперечно-полосатая и гладкая |  |  |
| Г) | Выстилает изнутри стенки внутренних органов |  |  |
| Д) | Клетки могут быть одноядерные и многоядерные |  |  |
| Е) | Клетки одноядерные |  |  |