**6 класс. Биология. Контрольная работа № 4**

**Тест (вариант 1)**

1. Рефлексы, приобретённые в результате жизненного опыта, называют а) условными; б) пожизненными; в) врождёнными; г) безусловными
2. Регуляция жизнедеятельности растений происходит с помощью а) нервной системы; б) ростовых веществ; в) эндокринной системой; г) само собой
3. Головной мозг позвоночных состоит из а) переднего и среднего мозга; б) заднего и среднего мозга; в) переднего, заднего и среднего мозга
4. Безусловные рефлексы а) не передаются по наследству; б) передаются по наследству; в) отсутствуют у большинства животных
5. В бесполом размножении участвует а) одна особь; б) две особи; оно присуще не всем живым организмам
6. Почкование – это способ размножения характерный для а) одноклеточных и некоторых многоклеточных; б) только многоклеточных; в) только одноклеточных в) всех живых существ
7. Спорообразование – это один из способов а) полового размножения; б) вегетативного размножения; в) бесполого размножения
8. Отделение от материнского организма одной или несколько частей называют а) спорообразованием; б) почкованием; в) регенерацией; г) вегетативным размножением
9. Клетки, которые принимают участие в половом размножении животных, называют а) гаметами; б) спорами; в) зиготой; г) гермафродитами
10. Обоеполые организмы несут название а) раздельнополые; б) гермафродиты; в) женские; г) мужские
11. Оплодотворение – это а) способ деления клеток; б) восстановление утраченных частей; в) процесс слияния половых клеток
12. Попадание пыльцы на рыльце пестика называют а) опылением; б) оплодотворение; в) размножением; г) делением
13. Спермии – это а) женские половые клетки; б) мужские половые клетки; в) споры
14. Хламидомонада – это а) многоклеточная водоросль; б) одноклеточная водоросль; в) одноклеточное животное
15. Регенерации – это а) восстановление утраченных частей тела; б) размножение животных; в) размножение растений; г) развитее организмов
16. Яйцеклетки – это а) женские половые клетки; б) мужские половые клетки; в) споры
17. Оплодотворение цветковых растений называют а) тройным; б) одинарным; в) двойным
18. Яркие, красивые цветки имеют а) насекомоопыляемые растения; б) ветроопыляемые растении; в) самоопыляющиеся растения

**6 класс. Биология. Контрольная работа № 4**

**Тест (вариант 2)**

1. Регенерации – это а) восстановление утраченных частей тела; б) размножение животных; в) размножение растений; г) развитее организмов
2. Яйцеклетки – это а) женские половые клетки; б) мужские половые клетки; в) споры
3. Оплодотворение цветковых растений называют а) тройным; б) одинарным; в) двойным
4. Яркие, красивые цветки имеют а) насекомоопыляемые растения; б) ветроопыляемые растении; в) самоопыляющиеся растения
5. Рефлексы, приобретённые в результате жизненного опыта, называют а) условными; б) пожизненными; в) врождёнными; г) безусловными
6. Регуляция жизнедеятельности растений происходит с помощью а) нервной системы; б) ростовых веществ; в) эндокринной системой; г) само собой
7. Головной мозг позвоночных состоит из а) переднего и среднего мозга; б) заднего и среднего мозга; в) переднего, заднего и среднего мозга
8. Безусловные рефлексы а) не передаются по наследству; б) передаются по наследству; в) отсутствуют у большинства животных
9. Оплодотворение – это а) способ деления клеток; б) восстановление утраченных частей; в) процесс слияния половых клеток
10. Попадание пыльцы на рыльце пестика называют а) опылением; б) оплодотворение; в) размножением; г) делением
11. Спермии – это а) женские половые клетки; б) мужские половые клетки; в) споры
12. Хламидомонада – это а) многоклеточная водоросль; б) одноклеточная водоросль; в) одноклеточное животное
13. В бесполом размножении участвует а) одна особь; б) две особи; оно присуще не всем живым организмам
14. Почкование – это способ размножения характерный для а) одноклеточных и некоторых многоклеточных; б) только многоклеточных; в) только одноклеточных в) всех живых существ
15. Спорообразование – это один из способов а) полового размножения; б) вегетативного размножения; в) бесполого размножения
16. Отделение от материнского организма одной или несколько частей называют а) спорообразованием; б) почкованием; в) регенерацией; г) вегетативным размножением
17. Клетки, которые принимают участие в половом размножении животных, называют а) гаметами; б) спорами; в) зиготой; г) гермафродитами
18. Обоеполые организмы несут название а) раздельнополые; б) гермафродиты; в) женские; г) мужские

**6 класс**

**Ключи к контрольной работе № 4**

**Вариант 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| а | б | в | б | а | а | в | г | а | б | в | б | б | б | а | а | в | а |

**Ключи к контрольной работе № 4**

**Вариант 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| а | а | в | а | а | б | в | а | в | а | б | б | а | а | в | б | а | б |

**Критерии оценки**

**За каждый правильный ответ 1 балл**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Максимальное количество баллов** | **Оценка** | | | |
|  | **«5»** | **«4»** | **«3»** | **«2»** |
| 18 | 17 - 18 | 16 - 14 | 13 - 9 | 8 - 0 |