

Проверочная работа по биологии
Размножение, рост и развитие организмов
6 класс

1. Жизненное свойство, связанное с увеличением численности организмов и их расселением, называется
 - а) движением
 - б) ростом
 - в) развитием
 - г) размножением
2. Размножение — это
 - а) способность организма реагировать на воздействие внешней среды
 - б) воспроизведение новых особей, обеспечивающее увеличение их численности
 - в) состояние организма, при котором приостанавливается его жизнедеятельность
 - г) увеличение размеров и массы тела организма
3. Из перечисленных способов размножения к половому относится
 - а) семенное
 - б) почкование
 - в) черенкование
 - г) спорообразование
4. Дочерний организм получает признаки обоих родителей при размножении
 - а) вегетативном
 - б) бесполом
 - в) половом
 - г) почкованием
5. Процесс образования первой клетки нового организма в результате полового размножения называют
 - а) цветением
 - б) развитием
 - в) опылением
 - г) оплодотворением
6. У цветковых растений мужские половые клетки образуются в
 - а) пестиках
 - б) тычинках
 - в) семязачатках
 - г) пыльцевой трубке
7. В строении семени растения **нельзя** обнаружить
 - а) зиготу
 - б) зародыш
 - в) запасную ткань
 - г) семенную кожуру
8. Увеличение размеров и массы тела организмов — это проявление следующего жизненного свойства
 - а) роста
 - б) движения
 - в) размножения
 - г) раздражимости
9. Воспроизведение новых особей, направленное на увеличение численности вида, называют
 - а) размножением
 - б) развитием
 - в) ростом
 - г) сменой поколений
10. Какой способ размножения является половым
 - а) семенами
 - б) побегами
 - в) спорами
 - г) корневищами
11. Какие приспособления у цветковых растений **не** препятствуют самоопылению
 - а) цветки однополые: либо мужские, либо женские
 - б) пыльца разносится ветром
 - в) пыльники расположены ниже рыльца пестика
 - г) цветки обоеполые

*Ответы на проверочную работу по биологии
Размножение, рост и развитие организмов
6 класс*

1-г
2-б
3-а
4-в
5-г
6-б
7-а
8-а
9-а
10-а
11-г