**Размножение живых организмов. Бесполое размножение**

1. *Запишите в тетрадь рисунок на с. 76 учебника*

2***.*** *Найдите ошибки в тексте – небылицы:*

….Однажды прелестным летним утром я оказался на берегу живописного озера. Забросил удочку – клюет, тяну - вижу: смотрит на меня рыба и часто - часто виновато моргает своими большими круглыми глазами. Снял с крючка, чувствую, кожа у нее сухая и горячая и вся дрожит. Жаль стало рыбку, отпустил ее обратно в воду. Хорошо утром сидеть на берегу озера. В траве стрекочут кузнечики и божьи коровки. В воздухе летают бабочки и стрекозы. Интересно наблюдать, как бабочки ловят комаров, которыми они питаются. Вдруг мой взгляд привлекла красивая ящерица, которая с удовольствием плескалась на мелководье. Она, как и рыба относится к теплокровным животным, а вот размножается уникальным половым способом – почкованием……

***3.*** *Изучая жизнь земноводных, ученые неоднократно проводили подсчеты и пришли к выводу, что травяная лягушка откладывает 670 – 1400 икринок, остромордая до 2750, американская лягушка – бык до 20 000. Какое объяснение могли дать ученые такой высокой плодовитости животных?*

*4. Орехи, собранные с одного куста орешника, имеют массу 3 кг. Масса 1000 орехов примерно 650 г, а всхожесть составляет 75 %. Найдите: 1) Сколько саженцев можно получить из орехов, собранных с одного куста ореха? 2)Какие еще способы размножения характерны для орешника.*

*5.Выберите правильный ответ.*

**1. Основными формами размножения организмов являются:**

1)половое и бесполое 2) вегетативное 3) спорообразование 4) деление клетки.

**2. Характерные черты бесполого размножения:**

1) в размножении участвует только одна родительская особь 2) в размножении участвует две родительские особи 3) образуются половые клетки 4) медленное увеличение численности.

3**. Почкование — это:**

1) половой способ размножения 2) бесполый способ размножения 3) вегетативный способ размножения.

**4. Вегетативное размножение — это:**

1) половое размножение 2) размножение спорами 3) размножение вегетативными органами растений.

**5. Какой тип размножения изображен на рисунке:**



1)почкование 2) деление клетки 3) спорообразование 4) черенкование.

**6. Какой тип размножения изображен на рисунке:**



1) клубнями 2) черенками 3) отводками 4) усами.