Выполнить контрольную работу по темам «Размножение» «Рост и развитие». Фотографию выполненной работы отправить на почту [abatski@mail.ru](mailto:abatski@mail.ru)

**Контрольная работа по теме: «Размножение, рост и развитие организмов»**

**I. Размножение – это:** 1. Увеличение количества растений 2. Увеличение размера организма 3. Образование новых побегов 4. Увеличение численности организмов

**II. Оплодотворение – это процесс:** 1. Развитие оплодотворенного яйца 2. Слияние яйцеклетки и сперматозоида 3. Образование половых клеток 4. Рост половых гамет

**III. Размножить клубнем можно:**  1. лук 2. морковь 3. картофель 4. Тюльпан  **VI. Чем бесполое размножение отличается от полового?**

**V. Каким способом распространяются семена у следующих растений:**

Одуванчик-

Кокос-

Репей-

Бешенный огурец-

**VII. Какое развитие насекомых называют развитием с неполным превращением? Приведите примеры.**

**VIII. Вставьте в текст пропущенные слова из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) впишите в приведенную ниже таблицу.** Оплодотворение у растений происходит после процесса(А) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . У цветковых растений мужские гаметы образуются в (Б)\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и называются (В) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Плод с сочным околоплодником распространяется(Г) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.По годичному кольцу дерева можно определить, (Д) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (Е) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , (Ж) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Перечень слов** 1 – тычинка 6 – яйцеклетка 11. условия жизни 2 – пестик 7 – животными 12. возраст 3 – семязачаток 8 – ветром 4 - спермии 9 – стороны света 5 - опыление 10 – сперматозоид

**Ответ:**

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

**IX. Увеличение массы тела организма – это проявление следующего жизненного свойства:** А – роста Б – движения В – раздражимости Г – размножения