**Биология 5 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема урока | Параграф, стр.учебника | Ссылка на видеоурок | Закрепление | Дом.задание |
| Семенные растения. Покрытосеменные растения | Пар.17 | Видеоурок <https://youtu.be/KbzJcC9zT5U> | Тест «Покрытосеменные растения» вар.1 | Пар.17, тест вар 2 |

**Тест Покрытосеменные (цветковые) растения**

В каждом задании выберите один верный ответ **Вариант 1**

**А1. Особенность строения покрытосеменных растений — это**

1. наличие цветков
2. размножение семенами
3. почвенное питание
4. осуществление фотосинтеза на свету

**А2. Семена цветковых растений располагаются в**

1. цветках                       3) почках
2. плодах                                      4) шишках

**АЗ. Во всех природных зонах на нашей планете произрастают**

1. мхи                                     3) хвойные
2. хвощи                                     4) цветковые

**Б1. Верны ли следующие утверждения?**

А. К органам размножения покрытосеменных растений относят плод с семенами.

Б. Цветковые растения в процессе фотосинтеза образуют вещества, которыми питаются животные.

1. верно только А               3) верны оба суждения
2. верно только Б                          4) неверны оба суждения

**Б2. Выберите три верных утверждения. К органам размножения цветковых растений относят**

1. шишку                                                             4) семя
2. плод                                                         5) цветок
3. спорангий                                             6) ризоид

**В1.**

Заполните таблицу, используя слова из словарика. В разных графах слова могут повторяться.

**Органы размножения голосеменных и покрытосеменных растений**

|  |  |
| --- | --- |
| ОРГАНЫ РАЗМНОЖЕНИЯ ГОЛОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ | ОРГАНЫ РАЗМНОЖЕНИЯ ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ |
|  |  |

Словарик: 1. Плод 2. Шишка. 3. Цветок. 4. Семя.

**ВАРИАНТ 2**

В каждом задании выберите один верный ответ из четырёх предложенных.

**А1. Органом размножения покрытосеменных растений является**

1. корень
2. стебель
3. цветок
4. лист

**А2. Самое сложное строение имеют растения**

1. мхи
2. папоротники
3. голосеменные
4. покрытосеменные

А3**. В форме и деревьев, и кустарников, и трав могут существовать**

1) мхи

2)цветковые

3) водоросли

4) папоротники

**Б1. Верны ли следующие утверждения?**

А. цветковые растения производят кислород, которым дышат животные

Б. в результате хозяйственной деятельности людей увеличивается число видов покрытосеменных растений

1)верно только А                      3) верны оба суждения

2)верно только Б                        4) неверны оба суждения

**Б2.  Выберите три верных утверждения. В степи произрастают цветковые растения**

1. тополь
2. рябина
3. мак
4. ковыль
5. ясень
6. василек

**В1.**Заполните таблицу, используя слова из словарика. В разных графах слова могут повторяться.

СТРОЕНИЕ ГОЛСЕМЕННЫХ И ПОКРЫТОСЕМЕННЫХ РАСТЕНИЙ

|  |  |
| --- | --- |
| ОрганОрганы голосеменных растений | ОрганОрганы покрытосеменных растений |
|  |  |

СЛОВАРИК: 1) Корень  2) шишка  3) стебель  4) цветок 5) лист