**6 декабря. Тест по биологии Покрытосеменные (цветковые) растения 5 класс**

Тест по биологии Покрытосеменные (цветковые) растения 5 класс с ответами. Тест включает 2 варианта. В каждом варианте 3 части. В части А — 3 задания, в части Б — 3 задания, в части В — 1 задание.

1 вариант

Часть А

**A1.** 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  
2) плодах  
3) почках  
4) шишках

**А3.** Во всех природных зонах на нашей планете произрастают

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

Часть Б

**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  
2) верно только Б  
3) верны оба суждения  
4) неверны оба суждения

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

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

**Б3.** Выберите **три** верных утверждения. В тундре произраста­ют цветковые растения

1) морошка  
2) пушица  
3) дуб  
4) каштан  
5) клен  
6) дриада

Часть В

**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.

2 вариант

Часть А

**A1.** 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

Часть Б

**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  
2) верно только Б  
3) верны оба суждения  
4) неверны оба суждения

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

1) корень  
2) клетку  
3) стебель  
4) спорангий  
5) ядро  
6) лист

**Б3.** Выберите **три** верных утверждения. В степи произрастают цветковые растения

1) тополь  
2) рябина  
3) мак  
4) ковыль  
5) ясень  
6) василёк

Часть В

**B1.** Заполните таблицу, используя слова из словарика. В раз­ных графах слова могут повторяться.

**Строение голосеменных и покрытосеменных растений**

|  |  |
| --- | --- |
| Органы голосеменных растений | Органы покрытосеменных растений |
|  |  |

Словарик: 1. Корень. 2. Шишка. 3. Стебель. 4. Цветок. 5. Лист.

**Ответы на тест по биологии Покрытосеменные (цветковые) растения 5 класс**  
**1 вариант**  
А1-1  
А2-2  
А3-4  
Б1-3  
Б2-245  
Б3-126  
В1. 24 134  
**2 вариант**  
А1-3  
А2-4  
А3-2  
Б1-1  
Б2-136  
Б3-346  
В1. 1235 1345