

1) Половые клетки папоротниковидных образуются на

- 1) заростке
- 2) предростке
- 3) спороносных колосках
- 4) верхушках зелёных побегов

2) Что развивается из вегетативной почки цветкового растения?

- 1) цветок или соцветие
- 2) стебель с листьями и почками
- 3) сочные или сухие плоды
- 4) зародыш семени с эндоспермом

3) Какой орган растения относят к вегетативным органам?

- 1) лист
- 2) семя
- 3) цветок
- 4) плод

4) Какую роль играют корни в жизни растения?

- 1) образуют органические вещества из неорганических
- 2) охлаждают растения
- 3) запасают органические вещества
- 4) поглощают углекислый газ и выделяют кислород

5) В приведённой ниже таблице между позициями первого и второго столбца имеется взаимосвязь.

Целое	Часть
...	Семя
Корень	Боковой корень

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?

- 1) плод
- 2) соцветие
- 3) цветок
- 4) плодовое тело