

1. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Папоротники

Папоротники — это _____(А) растения, поскольку размножаются с помощью специальных клеток, образующихся в специальных органах — сорусах. Из споры развивается _____(Б) — особая стадия развития папоротника, образующая гаметы. Для успешного слияния гамет и образования _____(В) необходима вода.

Список слов:

- 1) архегоний
- 2) заросток
- 3) сперматозоид
- 4) зигота
- 5) спорный
- 6) цветковый

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Папоротники

Папоротники наших лесов — травянистые растения с крупными перистыми листьями. На нижней стороне листа образуются бурые бугорки, в которых созревают _____(А). Закрепление в почве у папоротников происходит с помощью _____(Б). В глубокой древности отмершие стволы древовидных папоротников образовали залежи _____(В).

Список слов:

- 1) каменный уголь
- 2) семя
- 3) спора
- 4) ризоид
- 5) торф
- 6) корень

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Голосеменные

Отличительной особенностью голосеменных растений является развитие на побегах _____(А), в которых развиваются семена. Наиболее часто в наших лесах встречаются деревья: тенелюбивая ель и светолюбивая _____(Б). Они относятся к группе _____(В) голосеменных из-за особого строения листьев.

Список слов:

- 1) пихта
- 2) плод
- 3) сосна
- 4) хвойные
- 5) оболочкосеменные
- 6) шишка

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Ламинария

В холодных морях можно встретить заросли _____(А) водоросли — ламинии сахаристой. Она прикрепляется к подводным камням тонкими _____(Б), от которых вверх отходит слоевище длиной до 5,5 метров. Ламинария съедобна и продается под названием «_____ (В)».

Список слов:

- 1) морской салат
- 2) морская капуста
- 3) зелёная
- 4) корень
- 5) ризоид
- 6) бурая

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Развитие папоротников

Папоротники размножаются с помощью спор, которые образуются в спорангиях. Из споры развивается _____(А) — особая стадия развития папоротника, образующая гаметы. Для успешного слияния гамет и образования _____(Б) растениям необходимо присутствие _____(В), поэтому папоротники встречаются в тенистых и влажных местах.

Список слов:

- 1) вода
- 2) заросток
- 3) свет
- 4) проросток
- 5) семязачаток
- 6) зигота

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Подсолнечник

Подсолнечник — важная продовольственная культура. Он относится к семейству _____(А). На верхушке его стебля расположено огромное соцветие _____(Б). Плод у подсолнечника — _____(В) с плотным околоплодником и маслянистым семенем. Из семян выжимают масло.

Список слов:

- 1) семянка
- 2) зонтик
- 3) сложноцветные
- 4) лилейные
- 5) корзинка
- 6) орешек

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

7. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Злаки

Всем растениям семейства злаков свойственны общие признаки. У очень многих злаков междуузлия стебля полые. Такой стебель называется _____(А). Плод у злаков — _____(Б). Это односемянный плод, в котором срослись околоплодник и семенная кожура. Опыление злаков происходит с помощью _____(В).

Список слов:

- 1) насекомое
- 2) семянка
- 3) трубка
- 4) соломина
- 5) ветер
- 6) зерновка

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Мхи

Мхи — это травянистые споровые растения. Споры созревают в особых органах — _____(А). При прорастании споры образуется тонкая _____(Б) нить, похожая на водоросль. В наших лесах встречаются зелёные мхи, например, кукушкин лён, и белые мхи, например, _____(В).

Список слов:

- 1) фукус
- 2) коробочка
- 3) бурый
- 4) сорус
- 5) зелёный
- 6) сфагнум

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Однодольные растения

Цветковые растения объединяют в два класса — класс двудольных и класс однодольных. У зародыша однодольных растений есть только одна _____ (А). К однодольным растениям относятся такие семейства как злаки и _____ (Б). Для всех представителей класса характерна _____ (В) корневая система.

- Список слов:
 1) мочковатая
 2) семядоля
 3) лилейные
 4) стержневая
 5) паслёновые
 6) почка

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Двудольные растения

Цветковые растения объединяют в два класса — класс двудольных и класс однодольных. У зародыша двудольных растений есть две _____ (А). К двудольным растениям относятся такие семейства как крестоцветные и _____ (Б). Для всех представителей класса характерно наличие _____ (В) околоцветника.

- Список слов:
 1) простой
 2) семядоля
 3) лилейные
 4) почка
 5) паслёновые
 6) двойной

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

11. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Крестоцветные

Всем растениям семейства крестоцветных свойственны общие признаки. Для них характерны цветки с количеством лепестков, равным _____ (А). В семействе много культурных растений: капуста, редис, горчица, _____ (Б). У большинства из них плод называется _____ (В), в нём содержится множество мелких семян.

- Список слов:
 1) стручок
 2) репа
 3) четыре
 4) пять
 5) картофель
 6) коробочка

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

12. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Сложноцветные

Всем растениям семейства сложноцветных свойственны общие признаки. Мелкие цветки сложноцветных собраны в соцветия _____ (А). Плод у сложноцветных — _____ (Б). Это сухой плод, околоплодник которого прилегает к единственному семени, но не срастается с ним. Опыление сложноцветных происходит с помощью _____ (В).

- Список слов:
 1) насекомое
 2) корзинка
 3) зонтик
 4) семянка
 5) ветер
 6) зерновка

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Спирогира

В стоячих водоёмах часто плавают скользкие зелёные комки — скопления водоросли спирогиры. По своему строению спирогира — это _____ (А) зелёная водоросль. Внутри клеток находятся зелёные _____ (Б) в виде спирально закрученных лент. В них осуществляется фотосинтез, в процессе которого растение активно выделяет _____ (В).

Список слов:

- 1) углекислый газ
- 2) нитчатая
- 3) кислород
- 4) хлоропласт
- 5) одноклеточная
- 6) хроматофор

А	Б	В

14. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Хламидомонада

Мелкие пресные водоёмы часто приобретают изумрудный оттенок из-за бурного размножения в них хламидомонады. По своему строению хламидомонада — это _____ (А) зелёная водоросль. Она передвигается в воде при помощи _____ (Б). Хлорофилл и другие красящие вещества у хламидомонады находятся в _____ (В).

Список слов:

- 1) ресничка
- 2) нитчатая
- 3) жгутик
- 4) хлоропласт
- 5) одноклеточная
- 6) хроматофор

А	Б	В

15. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Картофель

Картофель — важнейшая продовольственная культура. Он относится к семейству _____ (А). Цветки у картофеля фиолетовые или розовые. К осени созревают плоды: зеленоватые _____ (Б). Размножают картофель в основном клубнями — видоизменёнными _____ (В) с запасом питательных веществ.

Список слов:

- 1) корень
- 2) ягода
- 3) крестоцветные
- 4) паслёновые
- 5) стручок
- 6) побег

А	Б	В

16. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Значение злаков

Многие виды злаков используются человеком в пищевой промышленности. Тростник культивируют для получения из его стеблей _____ (А). Плоды хлебных злаков под названием _____ (Б) используются для производства муки. У кукурузы идут в продажу початки, которые представляют собой соцветия, образованные из _____ (В) цветков.

Список слов:

- 1) женский
- 2) масло
- 3) семянка
- 4) мужской
- 5) зерновка
- 6) сахар

А	Б	В

17. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Размножение сосны

Весной на молодых побегах сосны формируются новые мужские и женские шишки. В мужских шишках созревают _____ (А). На чешуях женских шишек развиваются _____ (Б). Опыление происходит с помощью _____ (В), после чего чешуи шишек смыкаются и склеиваются смолой.

Список слов:

- 1) семязачаток
- 2) ветер
- 3) сперматозоид
- 4) зародышевый мешок
- 5) пыльцевое зерно
- 6) насекомое

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

18. Выберите из предложенного списка и вставьте в текст пропущенные слова, используя для этого их цифровые обозначения. Впишите номера выбранных слов на места пропусков в тексте.

Мхи

Мхи — это споровые растения. Споры у мхов созревают в особых органах — _____ (А). Для полового размножения мхов необходима _____ (Б), поэтому они часто встречаются около лесных озёр и болот. Многовековые отложения мхов на болотах образуют залежи _____ (В) — ценного удобрения и топлива.

Список слов:

- 1) коробочка
- 2) прохлада
- 3) сорус
- 4) вода
- 5) сфагнум
- 6) торф

А	Б	В
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>