

Повторение изученного в 6 классе

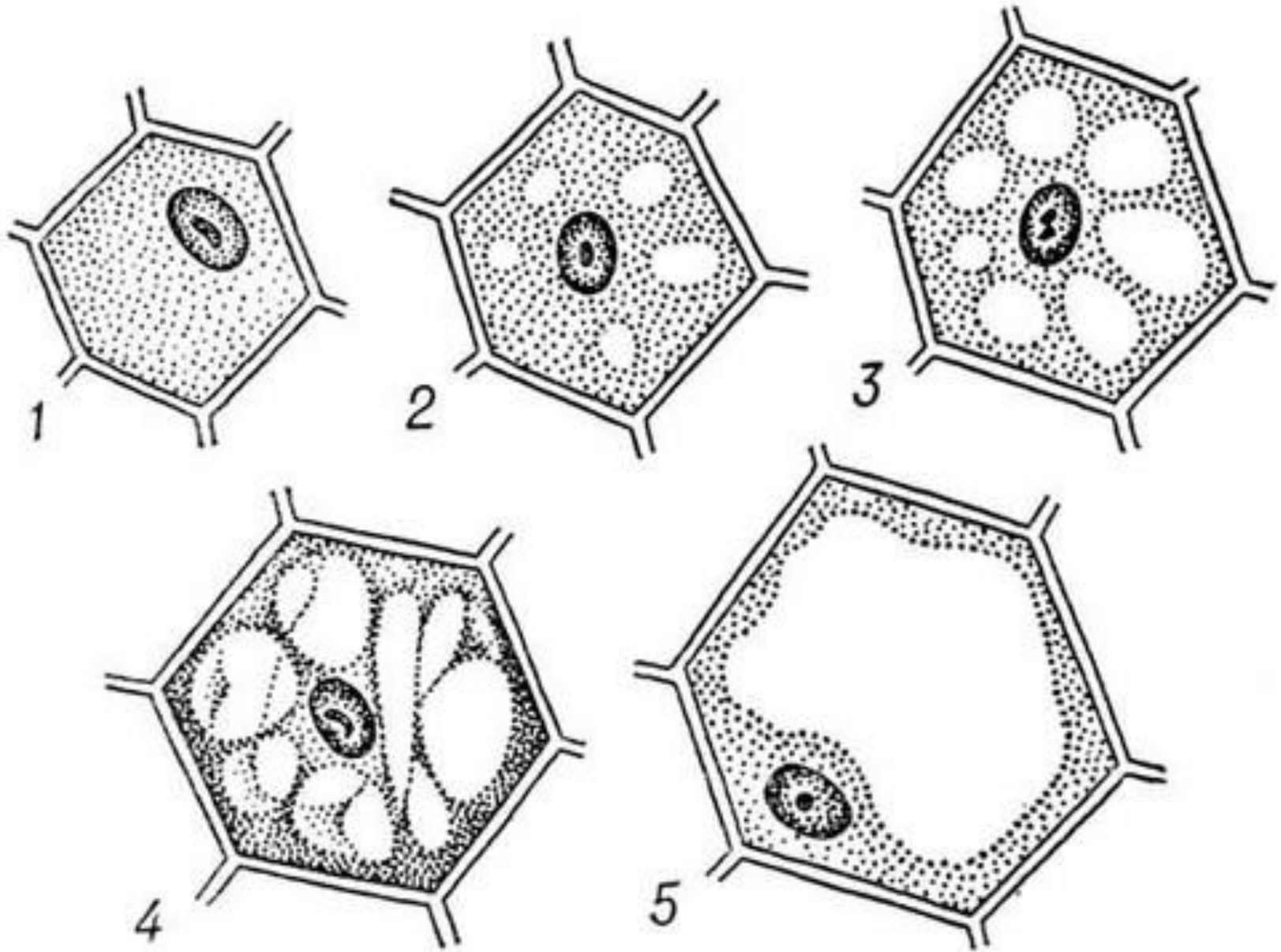


Условия, неблагоприятные для жизни бактерий, создаются в процессе

- 1. Закладки силоса**
- 2. Сушки грибов**
- 3. Приготовления йогуртов**
- 4. Квашения капусты**

Представитель какого отдела царства Растения изображен на рисунке?

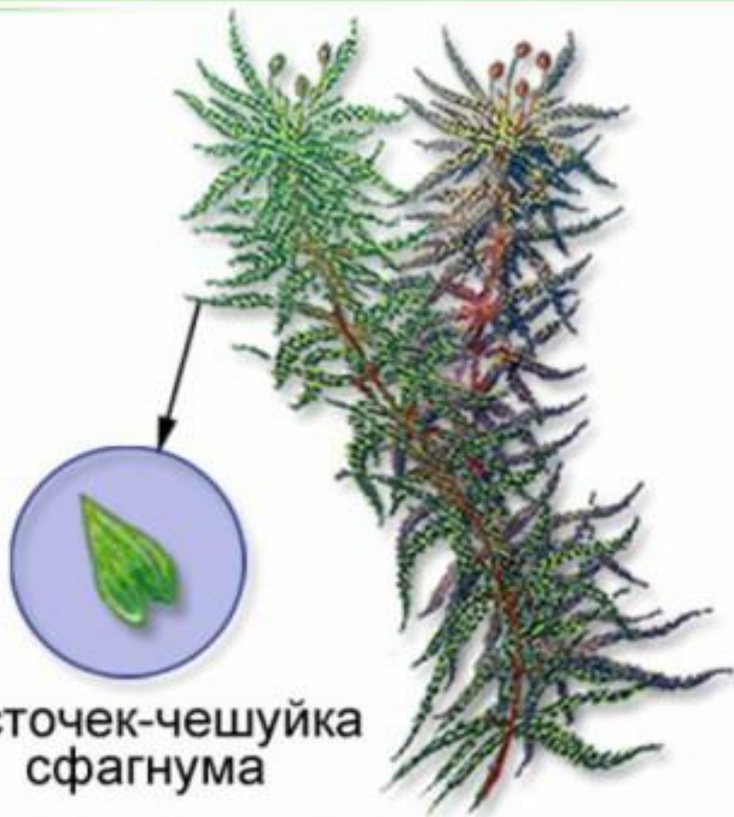




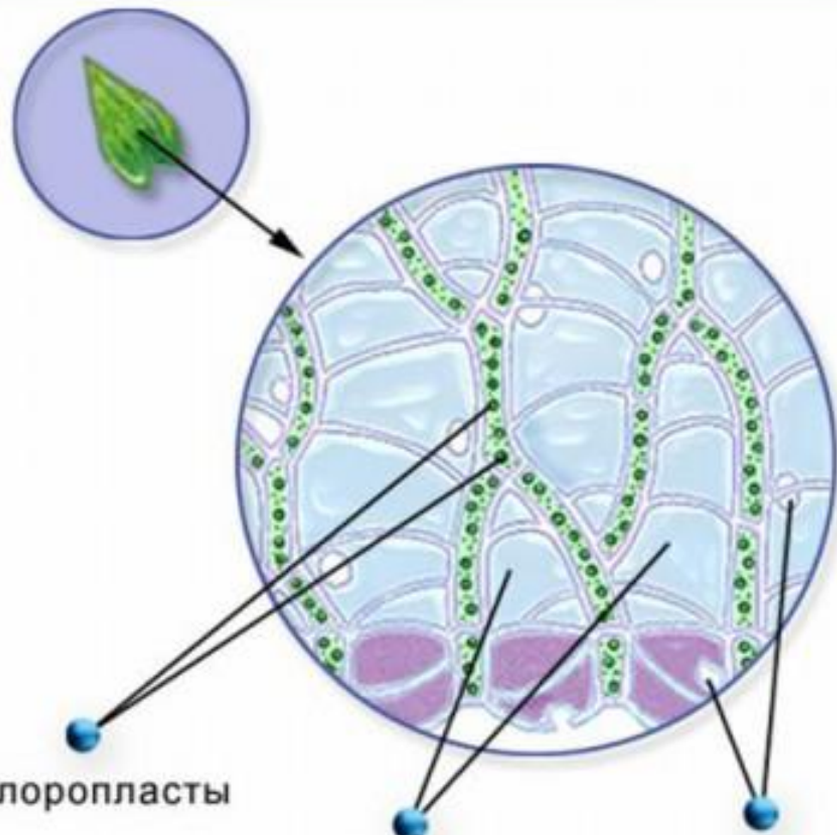
Высушенный мох, особенно сфагнум, широко применяется в сельской местности при строительстве домов, скотных дворов и других построек в качестве утеплителя стен, потолков и пр. Почему мох нашел такое применение?

В военные годы при перевязке ран врачи использовали вместо ваты сухой сфагновый мох. Какие свойства этого растения учитыва





Листочек-чешуйка
сфагнума



Хлоропласты

Воздухоносные
клетки

Поры

Клеточное строение
листа сфагнума

Размножается сфагнум спорами. На концах верхних ветвей у него образуются маленькие коробочки, в которых созревают споры.

Установите соответствие:

СТРОЕНИЕ ЦВЕТКА

А) яркий крупный венчик

Б) цветение и опыление происходит чаще до появления листьев

В) в цветках имеются нектарники

Г) пестик с пушистым рыльцем

Д) тычинки на длинных тычиночных нитях

Е) цветки имеют запах

СПОСОБ ОПЫЛЕНИЯ

1. Ветром

2. Насекомыми

А

Б

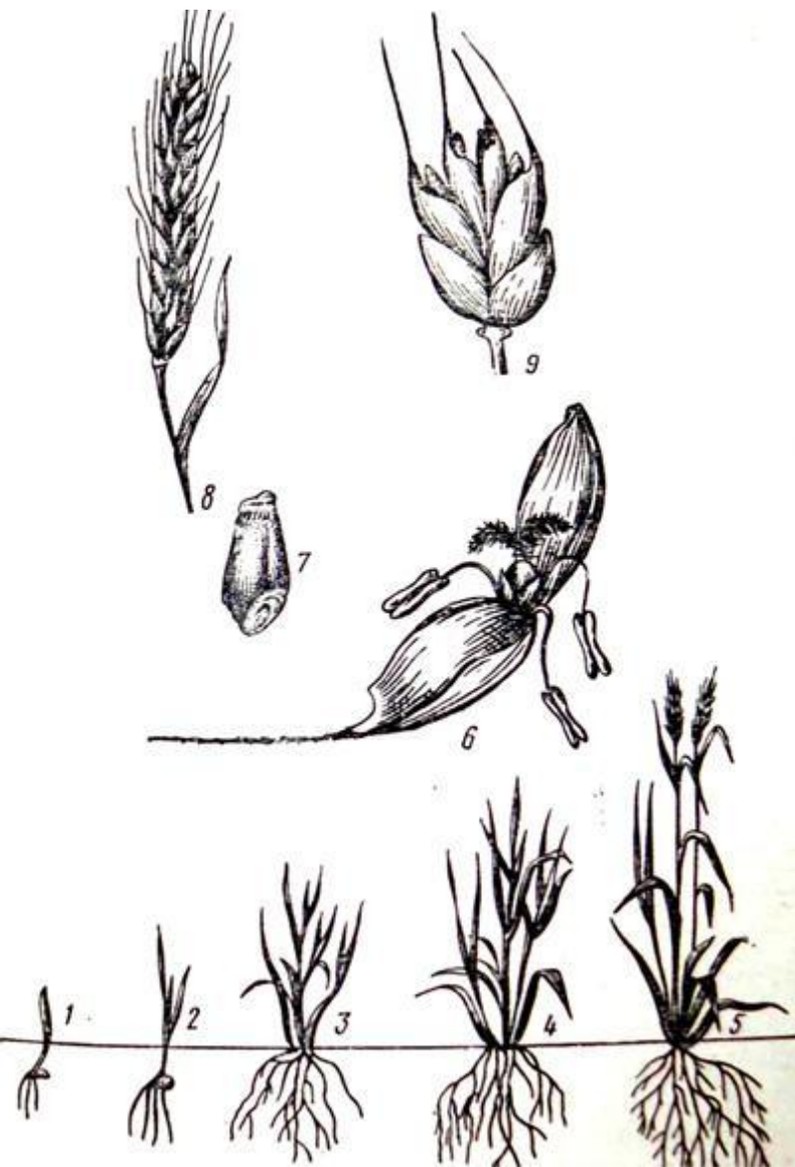
В

Г

Д

Е

--	--	--	--	--	--



Что из перечисленного является спорофитом у мха кукушкин лен?

- 1. Коробочка со спорами**
- 2. Зеленое листостебельное растение**
- 3. Зеленая нить – предросток**
- 4. Отдельная спора**



В каком процессе кислород является побочным продуктом?

- 1. Дыхание**
- 2. Испарение**
- 3. Фотосинтез**
- 4. Минеральное питание**

**Установите соответствие:
ХАРАКТЕРИСТИКА ТКАНИ**

А) состоит из клеток, содержащих хлоропласты

Б) образована клетками с толстыми прочными клетками

В) входит в состав древесины

Г) обеспечивает синтез органических веществ из неорганических на свету

Д) заполняет внутреннее пространство листовой пластинки

Е) образована в основном мертвыми клетками

ВИД ТКАНИ

1. Механическая

2.

Фотосинтезирующая

А	Б	В	Г	Д	Е

Синонимом термина «ядерные организмы» является термин

- 1. Одноклеточные**
- 2. Эукариоты**
- 3. Прокариоты**
- 4. Простейшие**

Для каких из перечисленных организмов характерен гетеротрофный тип питания?

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| 1. Хламидомонада | 4. Мухомор |
| 2. Кукушкин лен | 5. Соловей |
| 3. Дождевой червь
репчатый | 6. Лук |

С чем связано использование некоторых одноклеточных зеленых водорослей в работе очистных сооружений?

- 1. Поглощают из воды минеральные вещества и углекислый газ***
- 2. Поглощают органические вещества***
- 3. В процессе фотосинтеза образуют крахмал***
- 4. Выделяют большое количество***

