



Биология 7 класс Тесты

К учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Солина
«Биология. Многообразие живых организмов. 7
класс»

05.02.2018

ГКОУ «Школа-интернат Костромской области для детей с ТНР и (или) нарушениями ОДА».



10 ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ

1 Семенами размножается

- 1) Мох
- 2) Плаун
- 3) Папоротник
- 4) Сосна

Т
Оплодотворение не зависит от
2 наличия воды у

- 1) Мхов
- 2) Плаунов
- 3) Голосеменных
- 4) Папоротников

Стволы хвойных деревьев

3 вырабатывают

- 1) Смолу
- 2) Хитин
- 3) Йод
- 4) Агар-агар

Генеративным органом сосны
4 является

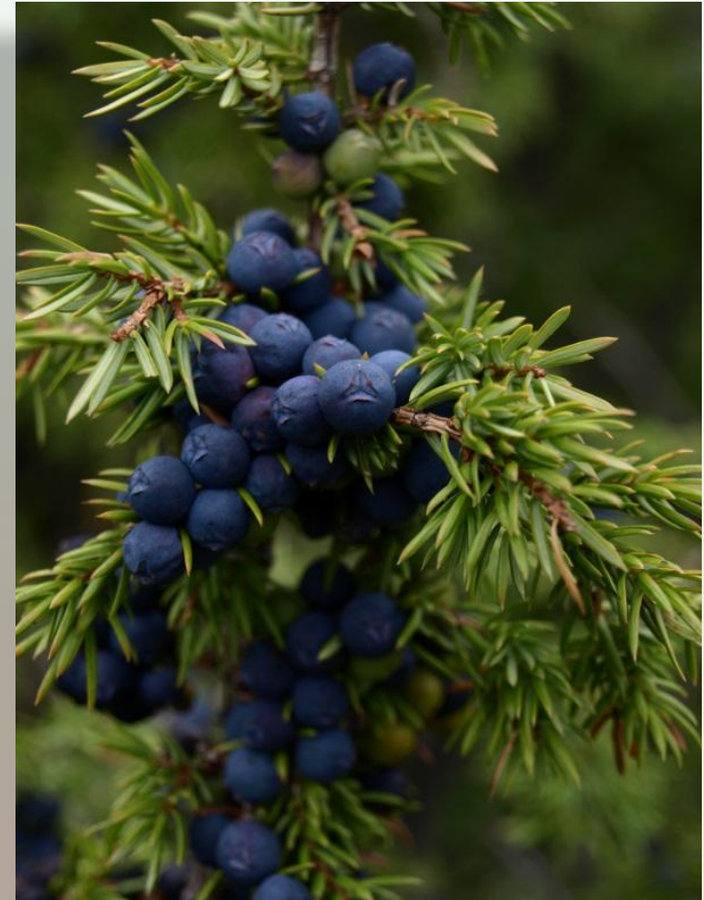
- 1) Корень
- 2) Ствол
- 3) Хвоя
- 4) Шишка

В отличие от спор в семенах
5 кроме зародыша содержится

- 1) Корень
- 2) Стебель
- 3) Запас воды
- 4) Запас питательных веществ

Т
6 Какое растение изображено на рисунке?

- 1) Сосна кедровая
- 2) Пихта
- 3) Можжевельник обыкновенный
- 4) Лиственница



Верны ли следующие

7 утверждения?

A. На побегах сосны созревают только женские шишки.

B. Семена в шишках открыто лежат на чешуях.

- 1) Верно только A
- 2) Верно только B
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. В мужских шишках созревает пылинка, или пыльцевое зерно.
- B. У многих хвойных растений в процессе опыления участвует вода.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных
9 утверждения

Семя голосеменного растения содержит

- 1) Зародыш
- 2) Споры
- 3) Заросток
- 4) Эндосперм
- 5) Прочные покровы
- 6) Кожицу

Установите соответствие между особенностью
10 жизнедеятельности и органом, который ее осуществляет.

Особенность		Орган	
А	Осуществляет почвенное питание	1	Побег
Б	Обеспечивает фотосинтез	2	Корень
В	Укрепляет растение в почве		
Г	Образует шишки		

Правильные ответы

10 Тест Отдел Голосеменные

1	2	3	4	5	6	7	8
4	3	1	4	4	3	2	1
9				10			
1	4	5	2	1	2	1	

Оценка

<i>Баллы</i>	<i>Оценка</i>
<i>13-15</i>	<i>5</i>
<i>9-12</i>	<i>4</i>
<i>4-8</i>	<i>3</i>
<i>2-3</i>	<i>2</i>
<i>1</i>	<i>1</i>