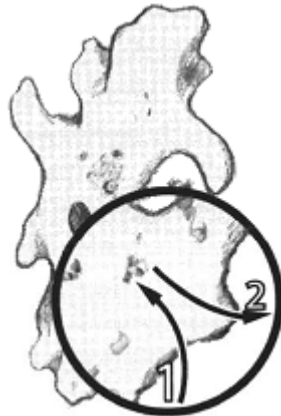


Тест по биологии Дыхание 6 класс

1 вариант

1. При дыхании организмов
 - 1) вырабатывается энергия
 - 2) образуется кислород
 - 3) запасается белок
 - 4) переваривается пища
2. В ходе дыхания поглощает кислород всей поверхностью тела
 - 1) голубь
 - 2) белка
 - 3) одноклеточная амёба
 - 4) крокодил
3. Специальными приспособлениями листьев растений к дыханию служат
 - 1) трахеи
 - 2) устьица
 - 3) кожура
 - 4) жилка
4. В тело насекомых кислород поступает через
 - 1) жабры
 - 2) лёгкие
 - 3) трахеи
 - 4) кожу
5. На рисунке представлен процесс дыхания одноклеточного организма. Какое вещество поступает в клетку животного и обозначено цифрой 1?



- 1) вода
 - 2) кислород
 - 3) углекислый газ
 - 4) минеральная соль
6. Верны ли следующие утверждения?
 - А. Все живые организмы дышат.
 - Б. При дыхании растение поглощает кислород и выделяет углекислый газ.
 - 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) неверны оба суждения
7. Выберите три верных утверждения. Специальными приспособлениями цветковых растений к дыханию служат
 - 1) хромосомы
 - 2) устьица
 - 3) железы
 - 4) чечевички

- 5) вакуоли
- 6) дыхательные корни

8. Установите соответствие между животным и органом его дыхания.

Животное

- 1. Медведь
- 2. Ящерица
- 3. Жук-плавунец
- 4. Голубь
- 5. Бабочка

Орган дыхания

- А. Лёгкие
- В. Трахеи

9. Прочитайте текст. Вставьте в места пропусков буквы, соответствующие словам.

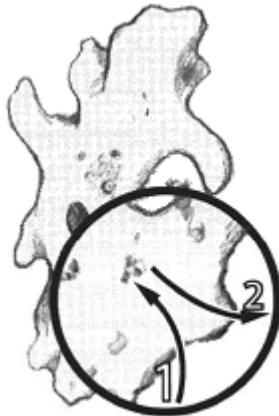
Для газообмена между цветковым растением и окружающей средой существуют специальные приспособления. На кожице листьев расположены ... (1), а на стебле — ... (2). У цветковых растений, произрастающих на избыточно увлажнённой почве, развиваются ... корни (3). При дыхании растение поглощает ... (4), а выделяет ... (5).

- А. Углекислый газ.
- Б. Дыхательные.
- В. Чечевички.
- Г. Кислород.
- Д. Устьица.

Тест по биологии Дыхание 6 класс

2 вариант

1. При дыхании организмов в расщеплении веществ необходимо поступление
 - 1) солнечного света
 - 2) углекислого газа
 - 3) кислорода
 - 4) хлорофилла
2. Среди растений газообмен через всю поверхность тела осуществляет
 - 1) берёза
 - 2) фиалка
 - 3) ель
 - 4) водоросль
3. Рыбы, многие моллюски и членистоногие животные дышат
 - 1) жабрами
 - 2) трахеями
 - 3) чечевичками
 - 4) кожей
4. Наземные позвоночные животные дышат
 - 1) устьицами
 - 2) трахеями
 - 3) лёгкими
 - 4) чечевичками
5. На рисунке представлен процесс дыхания одноклеточного организма. Какое вещество выделяется из клетки животного и обозначено цифрой 2?



- 1) вода
 - 2) кислород
 - 3) углекислый газ
 - 4) минеральная соль
6. Верны ли следующие утверждения?
 - А. При дыхании животное поглощает кислород и выделяет углекислый газ.
 - Б. Для осуществления процесса фотосинтеза растению необходим солнечный свет.
 - 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) неверны оба суждения
 7. Выберите три верных утверждения.

Органами дыхания многоклеточных животных служат

 - 1) устьица
 - 2) чечевички
 - 3) трахеи
 - 4) лёгкие

- 5) жабры
- 6) сердце

8. Установите соответствие между животным и органом его дыхания.

Животное

- 1. Акула
- 2. Взрослая лягушка
- 3. Летучая рыба
- 4. Краб
- 5. Дождевой червь

Орган дыхания

- А. Жабры
- Б. Кожа, или вся поверхность тела

9. Прочитайте текст. Вставьте в места пропусков буквы, соответствующие словам.

Акулы и раки в процессе дыхания используют ... (1), в которых постоянно циркулирует вода, поступающая в организм через ... (2). Внутренние жабры животных пронизывают ... (3), по которым к клеткам тела поступает ... (4), а удаляется ... (5).

- А. Кислород.
- Б. Жаберные щели.
- В. Углекислый газ.
- Г. Жабры.
- Д. Кровеносные сосуды.

Ответ на тест по биологии Дыхание

1 вариант

- 1-1
- 2-3
- 3-2
- 4-3
- 5-2
- 6-1
- 7-246
- 8-ААБАБ
- 9. 1Д 2В 3Б 4А 5Г

2 вариант

- 1-3
- 2-4
- 3-1
- 4-3
- 5-3
- 6-3
- 7-345
- 8-АБААБ
- 9. 1Г 2Б 3Д 4А 5В