

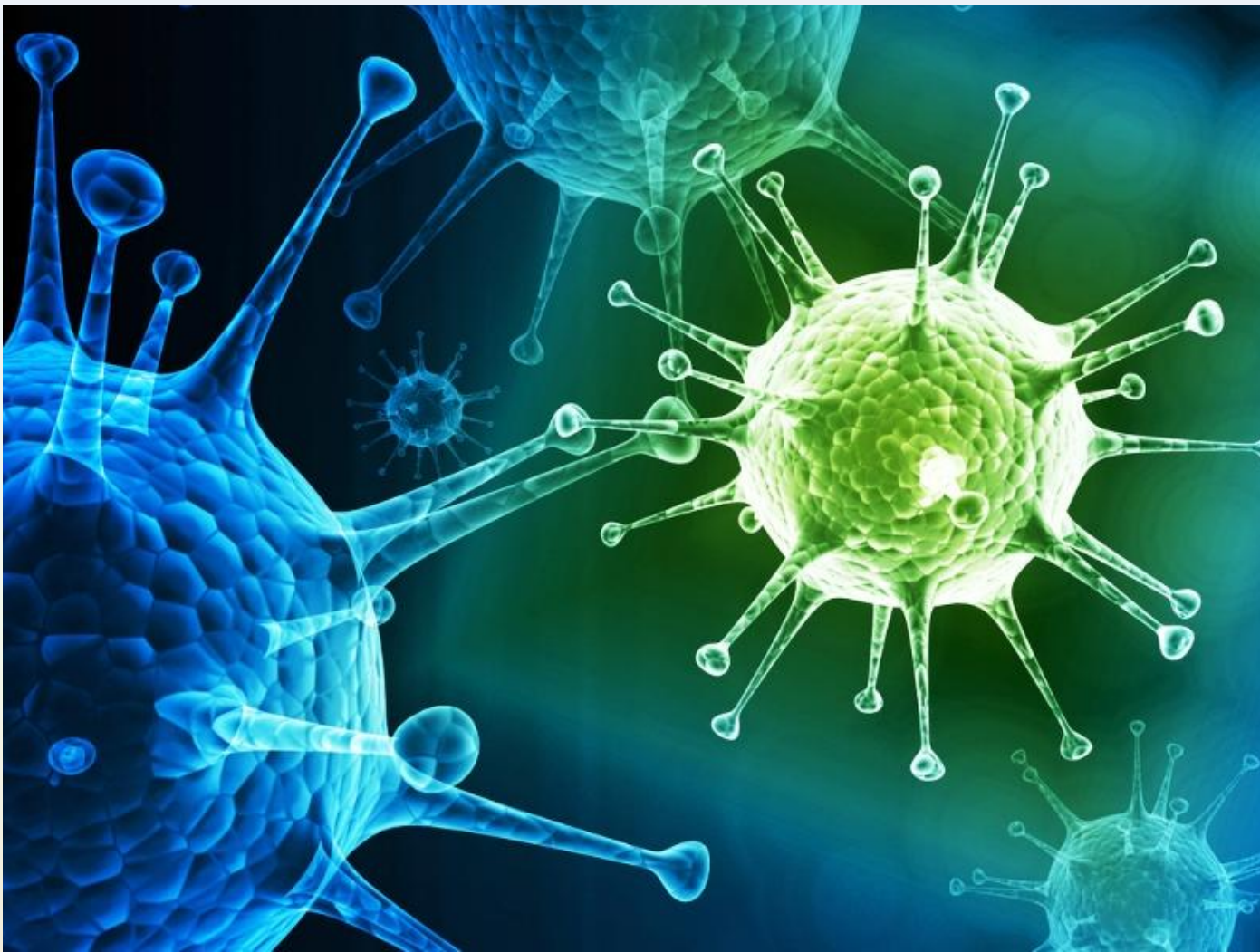


Биология 7 класс Тесты

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».



29 ВИРУСЫ

1 Неклеточная форма жизни - это

- 1) Вирусы
- 2) Бактерии
- 3) Низшие грибы
- 4) Простейшие животные

2 Вирусы осуществляют все процессы жизнедеятельности

- 1) В пресных водоемах
- 2) В верхних слоях почвы
- 3) В нижних слоях атмосферы
- 4) Внутри организма-хозяина

Заболевание человека СПИДом

3 вызывает

- 1) Бактерия гниения
- 2) Дрожжевой гриб
- 3) Циста простейшего
- 4) Вирус иммунодефицита

Группа организмов, которая объединяет только паразитов, обитающих внутри клеток, — это

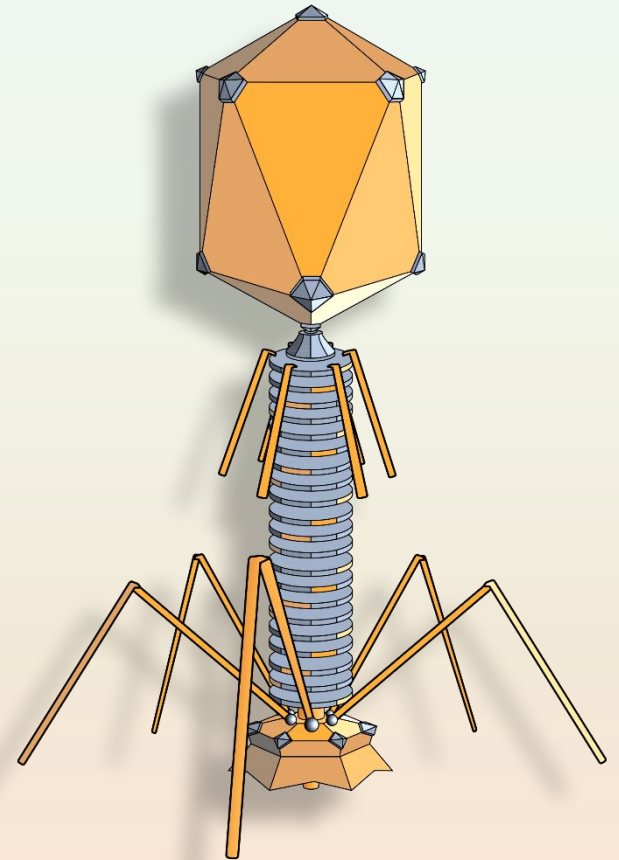
- 1) Вирусы
- 2) Бактерии
- 3) Плесневые грибы
- 4) Простейшие животные

Организм состоит только из нуклеиновой кислоты и белковой оболочки у

- 1) Бактерии брожения
- 2) Дрожжевого гриба
- 3) Простейшего животного
- 4) Вируса гриппа

Какой организм изображен на рисунке?

- 1) Почвенная бактерия
- 2) Мукор
- 3) Дрожжи
- 4) Бактериофаг



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

А. Вирусы являются возбудителями ряда опасных заболеваний человека.

В. Вокруг нуклеиновой кислоты вируса расположен капсид из молекулы белка.

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

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Размножение вирусов происходит в пресных водоемах.
- B. Молекулы нуклеиновой кислоты вируса встраиваются в хромосомы клетки-хозяина и осуществляют основные процессы жизнедеятельности вируса.

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

60

9

Выберите три верных утверждения

Озаглавьте список. Выберите
10 один «лишний» объект.

80

Т

Установите соответствие между

10

А		1	
Б		2	
В			
Г			

80

Т

10 Вставьте в места пропусков цифры, соответствующие словам из словарика.

Правильные ответы

29 Тест Вирусы

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

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>