

305-6-11

Декларация:
Мишина И.И.

Проблема
Керенкова Ю.

Тексты заданий по биологии
школьного этапа XXXVI Всероссийской олимпиады
школьников по биологии 2018-19 уч. год

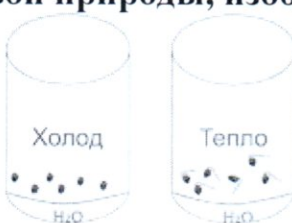
6 класс (всего 29 баллов)

(18,5) - 63,8%

Часть 1. Задание включает 10 вопросов, к каждому из них предложено 4 варианта ответа. На каждый вопрос выберите только один ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным. Индекс выбранного ответа внесите в матрицу ответов.

1. Назовите метод изучения живой природы, изображенный на рисунке (прорастание семян)

- 0
A. Наблюдение;
B. Эксперимент;
C. Измерение;
D. Описание.



2. Основным запасным углеводом у грибов является:

- B
A. Гликоген;
B. Крахмал;
C. Глюкоза;
D. Миоглобин.

3. Грибы – это:

- 0
A. Отдельная группа Царства растений;
B. Симбиоз растений и бактерий;
C. Особая группа Царства животных;
D. Особое Царство живых существ.

4. Отличительной особенностью грибов является:

- 1
A. Наличие мицелия;
B. Обширная корневая система;
C. наличие ядра в клетке;
D. Наличие вакуолей.

5. Химические элементы, составляющие основу клетки живого организма:

- 1
A. Сера, кислород, йод, водород;
B. Азот, цинк, водород, углерод;
C. Углерод, водород, кислород, азот;
D. Углерод, азот, сера, йод.

6. Спора бактерий – это приспособление к:

- D
A. Размножению;

- Б. Перенесению неблагоприятных условий;
- В. Питанию;
- Г. Передвижению.

7. Клубеньковые бактерии являются симбионтами бобовых растений, так как:

- А. Живут на корнях бобовых;
- Б. Поглощают азот из воздуха;
- ① В. Помогают усваивать азот бобовым растениям;
- Г. Получают питательные вещества из тканей корня.

8. Бактерии-анаэробы – организмы, которые не нуждаются в:

- А. Пище;
- Б. Тепле;
- ④ В. Кислороде;
- Г. Воде.

9. Патогенные бактерии относятся к группе:

- А. автотрофы;
- Б. сапрофиты;
- ① В. симбионты;
- Г. паразиты.

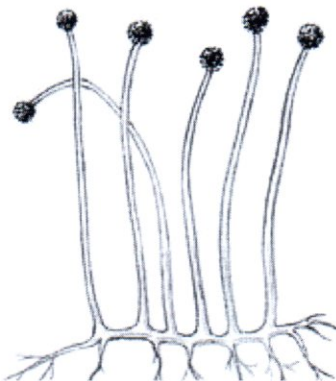
10. Какие бактерии считают «санитарами планеты»?

- ④ А. Гниения;
- Б. Уксуснокислые;
- В. Молочнокислые;
- Г. Клубеньковые.

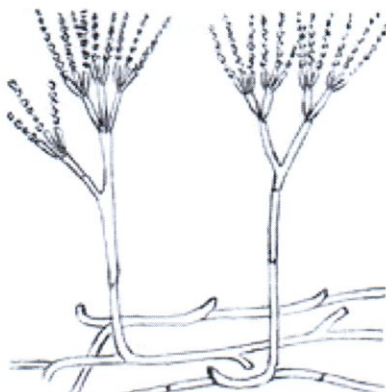
Часть 2. Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 2 балла за каждое тестовое задание). Индекс ответа, который вы считаете наиболее полным и правильным, укажите в матрице ответов

1. На рисунке представлены два гриба – мукор и пеницилл. Можно ли утверждать, что оба этих объекта:

305-6-11



Мукор



Пеницилл

1. Относятся к плесневым грибам;
2. Имеют мицелий, представленный одной многоядерной клеткой;
3. Размножаются с помощью спор;
4. Являются источником антибиотиков;
5. По типу питания относятся к сапрофитам

A. 1, 3, 4

Б. 1, 3, 5

В. 1, 2, 4

Г. 1, 2, 3.

2. Съедобными грибами являются:

1. Лисичка;

2. Шиитаке;

3. Желчный гриб;

4. Паутинник;

5. Млечник серо-розовый.

А. только 1;

Б. 1, 2;

В. 3, 4;

Г. 4, 5.

3. Бактерии вызывают такие заболевания, как:

1) холера;

2) дифтерия;

3) гепатит;

4) малярию;

5) сибирская язва.

А. 1, 3, 5;

Б. 1, 2, 3;

В. 1, 3, 4;

Г. 1, 2, 5.

305-6-11

Часть 4. [макс. 4 балла, по 0,5]

Установите соответствие между признаками организма и их рисунком,,
К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий
элемент из второго и запишите выбранные цифры в таблицу под
соответствующими буквами

КАТЕГОРИЯ ОРГАНИЗМОВ:

А – организмы – паразиты

Б - свободноживущие организмы

В - не относятся ни к одной из выше перечисленных групп

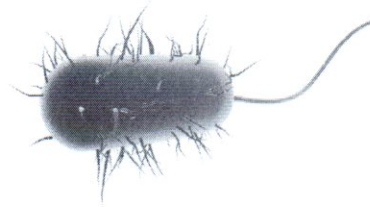
Организмы	1	2	3	4	5	6	7	8
Категория, признаки	Ф	А	А	В	Б	Б	В	В

3,5

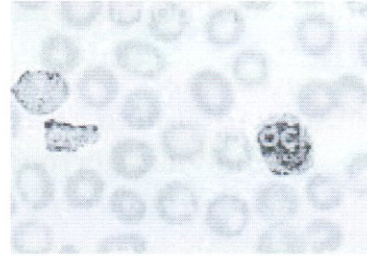
ОРГАНИЗМЫ: ***0,5 0,5 0,5 0 0,5 0,5 0,5 0,5***



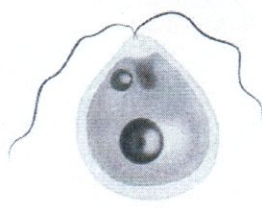
1. Дрожжи



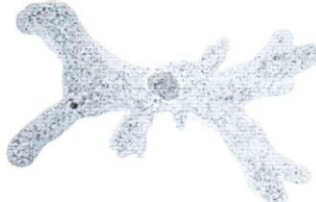
2. Сальмонелла



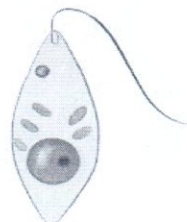
3. Малярийный плазмодий



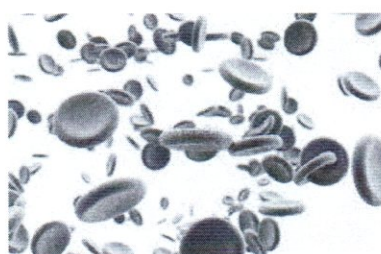
4. Хламидомонада



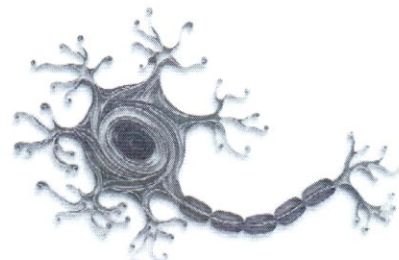
5. Амёба обыкновенная



6. Евглена зелёная



7. Эритроцит



8. Нейрон (нервная клетка)

