

— 11-8 Борисова

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ  
ПО БИОЛОГИИ 2020-2021 г.  
ЗАДАНИЯ  
11 КЛАСС

1	2	3	4	5
15	5	8	0	20

Раздел 1. Тест

Вам предлагаются задания с выбором одного правильного ответа из четырех. Максимальное количество баллов, которое можно набрать, - 20. Номер правильного ответа запишите в бланке ответов.

1. Ризобиальный симбиоз - это:

- 1 Симбиоз ризоидов растений мха  
2 Симбиоз почвенных грибов и представителей семейства крестоцветных  
3 Симбиоз различных видов почвенных бактерий  
4 Симбиоз азотфикссирующих бактерий и бобовых растений

15  
2. У сосудистых растений (травеофитов):

- 1 В жизненном цикле преобладает гаметофит  
2 В жизненном цикле преобладает спорофит  
3 Всегда развиты сосуды ксилемы  
4 Отсутствует покровная ткань эпидерма

0  
15  
3. У покрытосеменных синергидов - это:

- 1 Клетки мужского гаметофита  
2 Клетки, из которых образуется эндосперм  
3 Клетки микропилярного полюса женского гаметофита  
4 Клетки халазального полюса женского гаметофита

0  
4. В продолговатом мозге располагаются:

- 1 Центры терморегуляции и жажды  
2 Центр глотания и сосудисто-двигательный центр  
3 Центры голода и кашлевой центр  
4 Дыхательный центр и центр мочеиспускания

15  
5. Заражение человека печеночным сосальщиком происходит при:

- 1 Поедании плохо прожаренной говяжьей печени  
2 Поедании моллюска прудовика  
3 Заглатывании инцистированного на водной растительности церкария  
4 Укусе слепня

0  
6. Вторичная моча образуется в:

- 1 Дистальном извитом канальце  
2 Проксимальном извитом канальце  
3 Боуменовой капсуле  
4 Петле Генле

15  
7. Ферментативные реакции цикла Кребса локализуются в:

- 1 Наружной мемbrane митохондрий  
2 Межмембранным пространстве  
3 Матриксе митохондрий  
4 Шероховатой ЭПС

митохондрий

8. Во время анафазы II мейоза к полюсам клетки расходятся:

- 05  
1 Гомологичные хромосомы  
2 Центриоли  
3 Хроматиды  
4 Биваленты

9. Анаэробный гликолиз – единственный источник АТФ для:

- 15  
1 Медведя во время зимней спячки  
2 Аскариды в кишечнике человека  
3 Пчелы в полете  
4 Человека на диете

10. Генетические нарушения, связанные с повреждением

митохондриальной ДНК, передаются:

- 0  
15  
1 Только по женской линии  
2 От матери к детям обоих полов  
3 По отцовской линии  
4 От обоих родителей ребенку женского пола

11 Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. По каким признакам грибы можно отличить от животных?

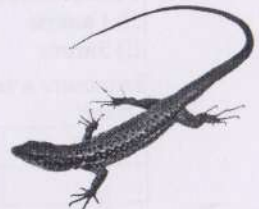
- 1) Питаются готовыми органическими веществами;  
2) Имеют клеточное строение;  
3) Растут в течение всей жизни;  
4) Имеют тело, состоящее из гифов;  
5) Всасывают питательные вещества поверхностью тела;  
6) Имеют ограниченный рост

Ответ:

15  
43 44 45

12 Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. Какие признаки характерны для животного, изображенного на рисунке?

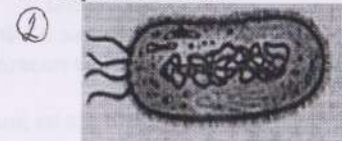
- 1 оплодотворение внутреннее  
2 размножение происходит в воде  
3 зародыш развивается в яйце  
и яйцеклетки имеют микроскопические размеры  
5 прямое развитие  
6 проявляется забота о потомстве



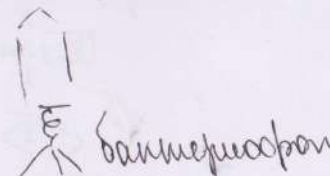
Ответ:

15  
1 3 5

13 Установите соответствие между процессами и формами жизни: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.



1



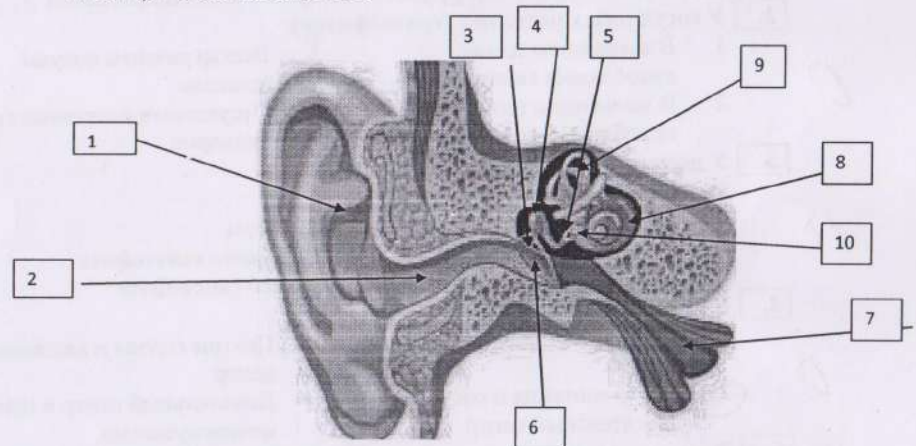
- 2) естественный отбор особей с полезными признаками в изолированных популяциях
- 3) появление новых признаков в изолированных популяциях
- 4) образование новых подвидов
- 5) разрыв ареала вида вследствие изменения рельефа

Ответ:

15 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | A

## Раздел 2.

Вам предлагается заполнить таблицу. Максимальное количество баллов, которое можно набрать, - 10. Рассмотрите рисунок. Заполните ячейки таблицы в бланке ответов.



36

Характеристики	Формы жизни
A) способен кристаллизоваться	
Б) состоит из нуклеиновых кислот и белкового капсида	
В) размножается простым делением	
Г) имеет кольцевую молекулу ДНК	
Д) является облигатным клеточным паразитом	
Е) переживает неблагоприятный период в состоянии споры	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г	Д	Е
1	2	2		1	2

14 Установите соответствие между стадией развития мха кукушкин лён и её пloidностью: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

Стадия развития	Плоидность
A) Спора	1) Гаплоидная
Б) Протонема (зелёная нить)	2) Диплоидная
В) Листостебельное растение	
Г) Коробочка	
Д) Гаметы	
Е) Зигота	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Г	Д	Е
1	2	3	2	1	2

36

15 Установите последовательность процессов при видеообразовании.

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

1) распространение в изолированных популяциях полезных признаков

№	Название части уха	Основная функция
1	Ушная раковина	Зашито; направление звука в слух. проход
2	Наружный слуховой проход	Преобразование звука
3		
4	Молоточек	Слух. кат.; передача звука
5	Наковальня	Слух. косяк; передача звука

6	Барabanная перепонка	Передает звуковые колебания в перепонки
7	Суховатая Труба	передает звука
8	Ушишка	Орган слуха
9	Помукрующие каналы	Веноз. анастазия, подают ориентированный в пространстве
10	Сиреневка	Слух костного. Усиление и передача звука

### Раздел 3.

Вам предлагается заполнить таблицу. Максимальное количество баллов, которое можно набрать, - 10. Заполните ячейки таблицы в бланке ответов.

Объект	Ранг таксона объекта	Скелет (отсутствует, наружный, внутренний)	Количество камер в сердце	Постоянная температура тела
Рыбы	Надклас	Выпукл.	2	—
Большой прудовик	Вид	выпуклый	2	—
Ржанкообразные	Отряд.	выпукл.	4	+
Ресничные черви	Класс	выпуклый	серд. мицелий	—
Жаба	Pog.	выпукл.	3	—
Речной рак	Вид	внешний	серд. трубка	—
Олень	Семейство	выпукл.	4	+
Орехотворка корневая	Вид	внешн.	серд. трубка	—
Гусь	Отряд	выпукл.	4	+
Черепахи	Отряд	выпукл.	3	—

85

+

+

+

—

+

?

+

+

+

+

+

+

05

Ключи