Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Забелин Олег Алексеевич Автономная некоммерческая организация общеобразовательная Должность: Директор

международная школа «Дружба»

Дата подписания: 21.10.2024 15:41:22

Уникальный программный ключ:

005e150f9fae21d1f43002d842a67e5f47f58982

СОГЛАСОВАНО

общим собранием учредителей

протокол № 1

«01» июля 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора № 03-О «01» июля 2024 г.

Приложение ООП ООО

Оценочные материалы по биологии (7 класс)

Оценочные материалы учебного предмета Биология Паспорт фонда оценочных средств

Спецификация

- 1. Формат итоговой аттестации тестирование.
- 2. Сроки (дата) проведения: сентябрь
- 3. Цель тестирования: входной контроль знаний учащихся 7 класса.

3. Структура:

По содержанию работа позволит проверить успешность усвоения тем:

- 1. «Строение растительной клетки»,
- 2. «Строение и многообразие покрытосеменных растений»
- 3. «Ткани».

4. Работа позволит выявить сформированность следующих предметных умений:

- 1. Владение биологической терминологией.
- 2. Понимание основных биологических закономерностей, сущностей биологических явлений.
- 3. Умение определять, сравнивать, классифицировать, объяснять биологические объекты и процессы.
- 4. Умение устанавливать взаимосвязи процессов, явлений.
- 5. Умение устанавливать причинно следственные связи; анализировать, систематизировать и интегрировать знания.
- 5. Время тестирования: 40 минут
- 6. Программы:

- Примерная программа основного (общего) образования по биологии министерства образования и науки Российской Федерации.
- Рабочая программа по биологии 7 классы на 2019-2020 учебный год
- 7. Учебники и другие материалы, использованные при подготовке теста:

Учебник. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и др. /Под ред. Пасечника В.В. Биология 5-6 классы – 7-е изд. М.: «Просвещение», 2018 год

Учебно-методические пособия: УМК «Линия жизни (5-9 классы)

- 8. Количество вариантов: 2 варианта.
- 9. Способ формирования вариантов: параллельный.
- **10.** Подход к разработке и интерпретации результатов теста: **критериально**-**ориентированный**.
- **11.**Структура теста: содержит 20 заданий с выбором правильного ответа (из четырех трех вариантов ответа, среди которых только один является верным).
- **12.** Дополнительные материалы и оборудование: дополнительных материалов и инструментов для выполнения теста **не требуется**.

13. Критерии оценивания:

Тест включает в себя 20 вопросов, с выбором одного правильного ответа.

Все задания оцениваются в 1 балл.

Максимальное количество баллов – 20.

За выполнение контрольной работы обучающиеся получают оценки по пятибальной шкале.

Таблица перевода тестовых балов в школьную оценку

Всего 20 заданий. Наивысшее количество баллов 20 баллов-100%

Оценка по 5-ти бальной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Количество баллов	0-11	12-14	15-17	18-20

Правильные ответы:

№ задания	Вариант 1.	Вариант 2.	
1	a)	б)	
2	в)	б)	
3	б)	в)	
4	в)	г)	
5	a)	б)	
6	в)	a)	
7	a)	б)	
8	б)	a)	
9	в)	б)	
10	a)	a)	
11	в)	a)	
12	в)	a)	
13	в)	б)	
14	б)	б)	
15	б)	б)	
16	б)	б)	
17	в)	б)	
18	б)	a)	
19	б)	б)	
20	6)	б)	

Вариант-1

1. Ботаника – это наука, изучающая:

- а) растения в) человека
- б) животных г) микроорганизмы

2. Растения при дыхании выделяют:

а) кислород б) водород

- в) углекислый газ г) азот
- 3.Главнвя часть пветка:
- а) цветоножка б) пестик
- в) чашечка г) цветоложе

4. Фотосинтез происходит в:

- а) лейкопластах б) рибосомах
- в) хлоропластах г)лизосомах

5. Сосуд, идущий от легких к сердцу, несет кровь богатую:

- а) кислородом б) азотом
- в) углеродом г) углекислым газом

6. Наружный слой клетки:

- а) цитоплазма б) вакуоль в) оболочка г) ядро
- 7. Вены это сосуды, несущие:
- а) кровь от органов к сердцу б) кровь от сердца к органам
- в) венозную и артериальную кровь

8. Клеточное строение имеют:

- а) растения б) все живые организмы в) животные
- 9. Раздражимость характерна:
- а) только для растений б) только для животных
- в) для всех живых организмов

10. Стебель с листьями и почками называются:

- а) побег б) семенем в) корнем г) плодом
- 11. Окраску листьям придают:
- а) лейкопласты б) хромопласты в) хлоропласты

12. Термин клетка ввел:

а) Р. Вирхов б) Т. Шваннв) Р. Гук г) Ч. Дарвин

13. Хранителем наследственной информации являются:

- а) рибосомы б) аппарат Гольджи
- в) хромосомы г) клеточный центр

14. В результате митоза образуются:

- а) одна клетка б) две клетки
- в) три клетки г) четыре клетки

15. Впервые нервная система появляется у:

а) плоских червей б) гидры в) позвоночных животных

16. Питание – это процесс:

- а) переваривания пищи б) приобретение пищи энергии
- в) образование кислорода и выделение углекислого газа

17. Рыбы дышат:

а) наружными жабрами б) легкими в) внутренними жабрами

18. У дождевого червя кровеносная система:

а) не замкнутая б) замкнутая

19. Наружный скелет имеют:

- а) простейшие б) некоторые простейшие, большинство моллюсков, членистоногие
- в) только простейшие и моллюски

20. К теплокровным животным относятся:

а) насекомыеб) млекопитающие в) пресмыкающиеся

Вариант -2.

1. Растения при дыхании поглощают:

а) азот б) кислород в) углекислый газ

2. Оплодотворение- это:

а) перенос пыльцы с тычинок на рыльце пестика б) слияние ядер мужских и женских половых клеток в) прорастание пыльцы с образованием пыльцевой трубки

3. Хлоропласты находятся:

- а) во всех клетках живых организмов б) во всех клетках растений
- в) только в клетках зеленых растений г) только в клетках грибов

4) В результате мейоза образуются:

а) одна клетка б) две клетки

- в) три клетки г) четыре клетки
- 5. Нервная ткань характерна:
- а) только для растений б) только для животных
- в) и для растений, и для животных
- 6. Главной частью цветка являются:
- а) пестик и тычинка б) венчик и тычинка в) пестик и лепестки
- 7. Цветковые растения имеют:
- а) корень и побег б) корень, побег, цветки, плоды с семенами
- 8. Почему растения называются двудольными, они содержат:
- а) две семядоли б) две семядоли и два зародыша
- в) два зародыша г) два эндосперма
- 9. Кровь, насыщенная углекислым газом:
- а) артериальная б) венозная в) смешанная
- 10. Наука, о растениях:
- а) ботаника б) зоология в) анатомия г) география
- : 11. Пищеварение- это процесс
- а) механической и химической переработки пищи б) приобретения пищи
- 12. Органы дыхания растения –это:
- а) устьица б) трахеи в) легкие
- 13. У земноводных сердце:
- а) двухкамерное б) трехкамерное в) четырехкамерное
- 14. Все живые организмы имеют выделительные системы?
- а) да б) нет
- 15. Сократительная вакуоль это:
- а) орган выделения б) органоид выделения пресноводных простейших
- 16. Все ли животные имеют внутренний скелет?
- а) да б) нет
- 17. Рефлекс это:
- а)ответная реакция организма на раздражение б) ответная реакция организма на раздражение, которая осуществляется при участие нервной системы

18. В бесполом размножении участвует:

- а) один особь б) два особи
- 19. Наружное оплодотворение происходит у:
- а) птиц и млекопитающих б) рыб, земноводных
- в) пресмыкающихся
- 20. Взаимоотношения «Тля-муравей»- это:
- а) хищничество б) симбиоз