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

УТВЕРЖДЕНО

общим собранием учредителей

протокол № 1

«01» июля 2024 г.

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

Приложение ООП ООО

Оценочные материалы по биологии (8 класс)

Оценочных 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.

4. Структура:

По содержанию работа позволит проверить успешность усвоения тем:

- 1. Общие сведения о животном мире
- 2. Многообразие животных
- 3. Эволюция строения. Взаимосвязь строения и функций органов и их систем у животных
- 4. Развитие животного мира на Земле
- 5. Животный мир и хозяйственная деятельность человека.
- **5.** Время тестирования: **45 мину**т

6.Программы:

- Примерная программа основного (общего) образования по биологии министерства образования и науки Российской Федерации.
- Рабочая программа по биологии 8 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 7-8 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: часть -А, часть-В, часть-С
- **Часть** –**A** содержит 12 заданий с выбором одного верного ответа из четырех базового уровня сложности (1 задание-1 балл).
- **Часть В** содержит 4 задания с выбором нескольких верных ответов, на установление соответствия и определение последовательности биологических объектов, процессов и явлений. Эти задания повышенного уровня сложности (1 задание- 0- 2 балла; 1балл за 3 правильно элемента ответа).
- В1 умение проводить множественный выбор;
- В2,В3 умение устанавливать соответствие;
- В4-умение определять последовательности биологических процессов, явлений.

Часть С содержит два задания с развернутым ответом (1 задание-2 балла).

12.Дополнительные материалы и оборудование: дополнительных материалов и инструментов для выполнения теста **не требуется**.

№	Элементы	Вариант 1.	Вариант 2.
	содержания		
1	Общие сведения о	B2	B2
	животном мире		
2	Многообразие	A1,A2,A4,A6,A7,A10,A12,	A1, A3,A4,A6,
	животных	B1,B3	A7,A8,A11, B1, B3
3	Эволюция строения.	A3, A5,A8, A9,A11	A2, A5, A9,A10,A12
	Взаимосвязь строения		
	и функций органов и		
	их систем у животных		
4	Развитие животного	B4	B4
	мира на Земле		
5	Животный мир и	C1	C1
	хозяйственная		
	деятельность человека.		

Таблица перевода тестовых балов в школьную оценку

Всего 17 заданий. Наивысшее количество баллов 22 баллов-100%

Оценка по 5-ти бальной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Количество баллов	0-9	10-15	16-18	19-22
%	менее 50%	45% - 68%	73% - 82%	86% - 100%

Правильные ответы:

№ задания	Вариант 1.	Вариант 2.
A1	4	2
A2	2	1
A3	2	4
A4	4	1
A5	4	4
A6	4	3
A7	3	4
A8	3	4
A9	3	2
A10	1	3
A11	2	2
A12	3	1
B1	Α), δ), Γ), Ε)	А), В), Д), Е)
B2	1, 2, 2, 1, 2	$A), \Gamma), E)$
B3	1, 2, 2, 1, 2, 1	1, 1, 2, 2, 2, 1
B4	Б), А), Г), Д), В)	Б), А), В), Д), Е), Г)
C1		

Содержание верного ответа и указания к оцениванию задания С1.

Вариант 1.

Элементы ответа:

- 1. Дождевые черви способствуют повышению плодородия почвы
- 2. Они входят в состав цепей питания

Оценивание	Ответ включает	Ответ включает 1 из	Ответ
	все названные	названных выше элементов	неправильный
	выше элементы,	и не содержит	
	не содержит	биологических ошибок,	
	биологических	или ответ включает 2	
	ошибок	названных выше элемента,	
		но содержит негрубые	
		биологические ошибки	
Количество	2	1	0
баллов			

Максимальный балл - 2

Вариант 2.

Элементы ответа:

- 1. Комары и клещи-кровососущие членистоногие
- 2. Переносят возбудителей опасных заболеваний (малярии, энцефалита)

Оценивание	Ответ включает	Ответ включает 1 из	Ответ
	все названные	названных выше элементов	неправильный
	выше элементы,	и не содержит	
	не содержит	биологических ошибок,	
	биологических	или ответ включает 2	
	ошибок	названных выше элемента,	
		но содержит негрубые	
		биологические ошибки	
Количество	2	1	0
баллов			

Максимальный балл - 2

Вариант 1.

В задании А1 – А12 выберите один верный ответ.

А1. У ланцетника и других бесчерепных животных скелет:

1)отсутствует

- 2)наружный
- 3)внутренний хрящевой или костный
- 4)в течение всей жизни представлен хордой

А2. Клетка простейших:

- 1)выполняет определенную функцию
- 2)представляет собой самостоятельный организм
- 3) является составной частью тканей
- 4)имеет плотную оболочку

АЗ. Приспособлением к расселению и перенесению неблагоприятных условий у многих простейших служит способность:

- 1) активно передвигаться 2) образовывать цисту
- 3) размножаться путем деления 4) восстанавливать поврежденные органоиды
- **А4.** Беспозвоночных животных с лучевой симметрией тела, добывающих пищу и защищающихся от врагов с помощью стрекательных клеток, относят к типу:
- 1) членистоногих 2) моллюсков
- 3)кольчатых червей 4)кишечнополостных

А5. С помощью боковой линии рыба воспринимает:

- 1)запах предметов 2)окраску предметов
- 3)звуковые сигналы 4)направление и силу течения воды

Аб.Аскарида не переваривается в кишечнике человека, так как:

- 1)отличается огромной плодовитостью
- 2)может жить в бескислородной среде
- 3)быстро двигается в направлении, противоположном движению пищи
- 4) тело покрыто оболочкой, на которую не действует пищеварительный сок

А7. Членистоногих, у которых к грудному отделу тела прикрепляются три пары ног, относят к классу:

- 1) ракообразных 2) паукообразных 3) насекомых 4) сосальщиков
- А8. Кровеносная система в процессе исторического развития впервые появляется у:

- 1) моллюсков 2)плоских червей 3) кольчатых червей 4)кишечнополостных
- А9. У каких животных в процессе эволюции появляется второй круг кровообращения?
- 1) хрящевых рыб 2) костных рыб 3) земноводных 4)пресмыкающихся
- А10. Какая стадия отсутствует у насекомых с неполным превращением?
- 1) куколки 2)личинки 3) яйца 4)взрослого насекомого
- А11. Какие приспособления, защищающие организм от перегревания, сформировались у млекопитающих в процессе эволюции?
- 1) наружные слущивающиеся клетки кожи 2)потовые железы
- 3) сальные железы 4) роговые образования на теле
- **А12.** К какому типу относят беспозвоночных животных, тело которых, как правило, находится в раковине?
- 1) плоских червей 2) круглых червей 3) моллюсков 4) членистоногих
- В1.Выпишите буквы, обозначающие элементы верного ответа на вопрос: какие признаки характерны для млекопитающих?
- А) два круга кровообращения
- Б) теплокровность
- В)трехкамерное сердце
- Г) наличие диафрагмы
- Д) легочные мешки
- Е) развитие коры больших полушарий головного мозга
- В2. Установите соответствие между признаком организма и царством, для которого этот признак характерен:

Признак:

- А) растут в течение всей жизни
- Б)активно перемещаются в пространстве
- В)питаются готовыми органическими веществами
- Г)образуют органические вещества в процессе фотосинтеза
- Д)имеют органы чувств

Е) являются основным поставщиком кислорода на Земле

Царство:1)Растения2)Животные

ВЗ. Установите соответствие между особенностями кровеносной системы животных, относящихся к разным классам:

Особенности системы

- А) В сердце венозная кровь
- Б) В сердце четыре камеры
- В) Два круга кровообращения
- Г) Один круг кровообращения
- Д) Венозная кровь из сердца поступает к легким
- Е) В сердце две камеры

Класс: 1) рыбы 2) птицы

В4. Установите последовательность систематических категорий, характерных для царства животных, начиная с наименьшей.

А) род Б) вид В)класс Г)семейство Д)отряд

С1.Объясните, каково значение в природе дождевых червей.

Вариант 2.

В задании А1 – А12 выберите один верный ответ.

А1. У большинства брюхоногих моллюсков скелет:

- 1)отсутствует
- 2)наружный
- 3)внутренний хрящевой или костный
- 4)в течение всей жизни представлен хордой

А2. Нервная система хордовых животных:

- 1) представляет собой трубку, расположенную на спинной стороне тела
- 2)представляет собой нервную цепочку, расположенную на брюшной стороне тела
- 3)состоит из нервных стволов и нервных узлов

4)состоит из нервных клеток, образующих нервную сеть

АЗ.Выберите правильное суждение:

- 1) Все простейшие животные состоят только из одной клетки
- 2) В колониях простейших имеются отличные от других специализированные клетки
- 3) Все простейшие питаются только готовыми органическими веществами
- 4) Неблагоприятные условия простейшие переносят, превращаясь в цисту

А4. Млекопитающих можно отличить от других позвоночных по наличию:

- 1)волосяного покрова и ушных раковин2)голой кожи, покрытой слизью
- 3)рогового панциря или щитков4)сухой кожи с роговыми чешуями

А5. Предками древних амфибий были, скорее всего:

1) акулы 2)осетровые3) лососевые 4)кистеперые

Аб. К типу кишечнополостных относятся:

1) слизни; 2) пескожилы; 3) медузы; 4) дождевые черви.

А7.На голову, грудь и брюшко тело четко расчленено у:

1) речного рака 2)паука-каракурта 3) клеща4) мухи

А8. Преодолевать сопротивление воды при движении окуню помогает:

- 1)боковая линия2)хороший слух3)покровительственная окраска
- 4) черепицеобразное расположение чешуи

А9. Высокая интенсивность обмена веществ у птиц и млекопитающих — следствие возникновения у них в процессе эволюции:

- 1) разнообразных тканей 2) четырех камерного сердца и теплокровности
- 3) легочного дыхания 4) развитой пищеварительной системы

А10. Признаки усложнения в строении дыхательной системы млекопитающих (по сравнению с пресмыкающимися):

- 1)появление правого и левого легких2)наличие трахеи и бронхов
- 3) увеличение дыхательной поверхности благодаря многочисленным легочным пузырькам
- 4) формирование ноздрей и носовой полости

А11. Какие насекомые снижают численность вредителей растений?

- 1)вши, блохи, клопы, мухи2)наездники, лесные муравьи
- 3) оводы, слепни, майские жуки, короеды4) белянки, цветоеды

А12. Органами газообмена у птиц являются:

1) лёгкие; 2) воздушные мешки;3) воздушные мешки и лёгкие;4)трахея и бронхи.

В1. Выпишите буквы, обозначающие элементы верного ответа на вопрос: какие признаки характерны для птиц?

- А)два круга кровообращения
- Б) волосяной покров
- В) четырехкамерное сердце
- Г) наличие диафрагмы
- Д) теплокровность
- Е) развитие больших полушарий головного мозга

В2. Выберите трех представителей класса насекомые, развивающихся с полным превращением:

- А)Майский жук
- Б) Саранча
- В)Кузнечик
- Г) Бабочка капустница
- Д) Таракан
- Е) Муха домовая

ВЗ. Установите соответствие между признаком животного и типом, для которого этот признак характерен

Признаки животных

- А)тело состоит из двух слоев клеток
- Б)имеют лучевую симметрию тела
- В)покровы и мышцы образуют кожно-мускульный мешок
- Г) через тело можно провести одну плоскость симметрии

Д)между органами расположена паренхима

Е)есть стрекательные клетки

Типы беспозвоночных животных

1) Кишечнополостные2) Плоские черви

В4. Укажите последовательность, в которой возникали организмы в процессе эволюции:

- А) Простейшие Б) Бактерии В) Кишечнополостные
- Г) Хордовые Д) Плоские черви Е) Кольчатые черви

С1.Объсните, почему необходимо бороться с комарами и клещами.