

5кл. Биология
Банк заданий на 2020/2021 учебный год
Базовый уровень изучения

ВНИМАНИЕ!

В банк собраны все вопросы, которые будут включены в тесты по погружениям!

Задание №1

Группы клеток, сходных по строению, функциям и имеющих общее происхождение, называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		популяцией
2)		тканью
3)		органом
4)		организмом

Задание №2

Полужидкое вещество, которое заполняет клетку, - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ядро
2)		наружная мембрана
3)		хлоропласт
4)		цитоплазма

Задание №3

Часть организма, выполняющая определенную функцию и имеющая особое строение называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		орган
2)		вид
3)		ткань
4)		система

Задание №4

Прочитайте текст. Вставьте в места пропусков буквы, соответствующие словам в словарике.

Все живые организмы имеют клеточное строение. Каждую живую клетку покрывает..., под ней находится вязкое полужидкое вещество.... У большинства клеток в центре расположено... . Отличие растительных клеток от других живых клеток заключается в том, что они содержат

Словарик: А. Цитоплазма. Б. Хлоропласт. В. Наружная мембрана. Г. Ядро

Например: АВГБ

Запишите ответ:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №5

Тело растений имеет строение...

Закончите предложения, используя словарик

Словарик: 1. Две. 2. Дышат. 3. Клеточное

В ответе поставьте ту цифру, которая соответствует правильному ответу

Например: 2

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №6

При делении из одной клетки получаются....

Закончите предложения, используя словарик

Словарик: 1. Две. 2. Дышат. 3. Клеточное

В ответе поставьте ту цифру, которая соответствует правильному ответу

Например: 2

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №7

Живые клетки...

Закончите предложения, используя словарик

Словарик: 1. Две. 2. Дышат. 3. Клеточное

В ответе поставьте ту цифру, которая соответствует правильному ответу

Например: 1

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №8

Пример развития живого организма:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	появление новых органов растения- цветка и плода
2)	увеличение толщины стебля
3)	изменение окраски зайцев зимой
4)	увеличение длины стебля

Задание №9

Все живые организмы способны к:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	передвижению на четырех конечностях
2)	росту
3)	впитыванию воды корнями
4)	улавливанию солнечного света зелеными листьями

Задание №10

Живые организмы, в отличие от тел неживой природы:

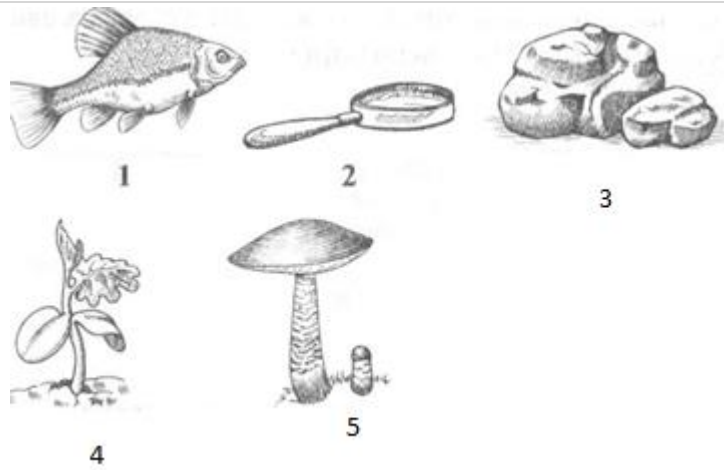
Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	способны к обмену веществ
2)	не состоят из химических веществ
3)	имеют массу
4)	имеют форму

Задание №11

Рассмотрите рисунки «Природные тела». Какими цифрами обозначены живые организмы?

В ответе перечислите цифры по порядку без пробелов и знаков препинания.



Запишите число:

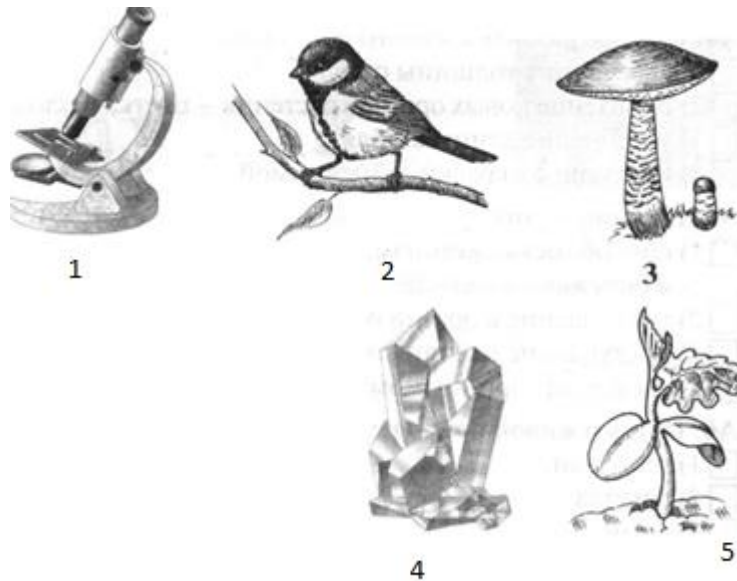
1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №12

Рассмотрите рисунки «Природные тела».

Какими цифрами обозначены живые организмы?

В ответе перечислите цифры по порядку без пробелов и знаков препинания.



Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №13

К биологическим наукам относятся:

Выберите три правильных ответа

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	Химия
2)	<input type="checkbox"/>	Зоология
3)	<input type="checkbox"/>	Анатомия
4)	<input type="checkbox"/>	Бактериология

5)		Физика
6)		География

Задание №14

Самым простым увеличительным прибором является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		микроскоп
2)		лупа
3)		телескоп
4)		тубус

Задание №15

Впервые микроскоп для изучения растений применил

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Антони ван Левенгук
2)		Аристотель
3)		Роберт Гук
4)		Чарлз Дарвин

Задание №16

Сходство ручной лупы и микроскопа состоит в том, что они имеют

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		увеличительные стекла
2)		предметный столик
3)		штатив
4)		зрительную трубку

Задание №17

Объектив микроскопа находится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		на нижнем конце тубуса
2)		на предметном столике

3)		на верхнем конце тубуса
4)		под предметным столиком

Задание №18

Покрывает клетку снаружи:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ядро
2)		клеточная мембрана
3)		вакуоль
4)		цитоплазма

Задание №19

Резервуар, в котором накапливается клеточный сок:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		вакуоль
2)		цитоплазма
3)		ядро
4)		клеточная мембрана

Задание №20

Ткань растений:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		нервная
2)		эпителиальная
3)		мышечная
4)		проводящая

Задание №21

Ткань животных:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		образовательная
2)		соединительная

3)		основная
4)		механическая

Задание №22

Укажите соответствие для всех 9 вариантов ответа:

1)		Мышечная	1)	Части растительной клетки
2)		Нервная.	2)	Ткани животных
3)		Клеточная мембрана.		
4)		Клеточная стенка		
5)		Соединительная.		
6)		Вакуоль		
7)		Хлоропласт.		
8)		Ядро.		
9)		Эпителиальная		

Задание №23

Неорганическими веществами клетки являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		вода и минеральные соли
2)		белки, жиры и углеводы
3)		крахмал и клейковина
4)		гемоглобин и клетчатка

Задание №24

Органическими веществами клетки являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		белки, жиры, углеводы
2)		нуклеиновые кислоты и вода
3)		вода и витамины
4)		минеральные соли и оксиды металлов

Задание №25

Органы растения увеличиваются в размерах благодаря

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		разрушению клеточных стенок
2)		делению и росту клеток
3)		образованию межклетников
4)		накоплению минеральных солей

Задание №26

При попадании капли йода синее углерод

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		глюкоза
2)		крахмал
3)		клейковина
4)		клетчатка

Задание №27

Составляющая клетки, способная к активному движению, - это:

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		оболочка
2)		пластида
3)		ядро
4)		цитоплазма

Задание №28

Хромосомы обеспечивают

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		питание клетки
2)		передвижение веществ
3)		дыхание клетки
4)		передачу наследственных признаков

Задание №29

Клетка – живая, так как она:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Дышит и питается
2)		Видна только в световой микроскоп
3)		Является единицей строения
4)		Покрыта оболочкой

Задание №30

Молодая клетка отличается от старой тем, что ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		В ней несколько маленьких вакуолей, ядро прилегает к клеточной оболочке
2)		В ней одна большая вакуоль, ядро располагается в центре
3)		В ней одна большая вакуоль, ядро прилегает к клеточной оболочке
4)		В ней несколько маленьких вакуолей, ядро располагается в центре

Задание №31

Кто открыл вирусы?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		Д.И. Ивановский
2)		К. Линней
3)		Ч. Дарвин

Задание №32

Наибольшая таксономическая единица называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		вид
2)		организм
3)		царство
4)		отряд

Задание №33

Как называется раздел биологии, посвященный классификации живой природы?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		систематика
2)		ботаника
3)		экология
4)		биология

Задание №34

Неклеточными организмами являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		животные
2)		грибы
3)		бактерии
4)		вирусы

Задание №35

Для осуществления фотосинтеза в клетке бактерий должен быть

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ядро
2)		вакуоли
3)		ворсинки
4)		хлорофилл

Задание №36

Симбиотическими организмами являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		цианобактерии
2)		болезнетворные бактерии.
3)		клубеньковые бактерии
4)		молочнокислые бактерии

Задание №37

Взаимовыгодное сожительство двух организмов – это

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		симбиоз
2)		брожение
3)		фотосинтез
4)		паразитизм

Задание №38

Какие бактерии выделяют кислород в атмосферу?

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		молочнокислые бактерии
2)		клубеньковые бактерии
3)		болезнетворные бактерии
4)		цианобактерии

Задание №39

Кокки – это форма бактериальной клетки

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		в виде запятой
2)		спиралевидной
3)		шаровидной
4)		палочковидной

Задание №40

Бактерии - это название

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		империи
2)		отряда
3)		вида
4)		царства

Задание №41

Какое вещество есть в клетках всех растений?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		жир
2)		хлорофилл
3)		белок
4)		азот.

Задание №42

К цветковым относят растения, которые состоят из

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		стебля и цветков
2)		листьев и почек
3)		цветков и плодов
4)		корня и побега

Задание №43

Какое растение размножается спорами?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		лиственница
2)		рис
3)		мох
4)		кукуруза

Задание №44

Исторически сложившуюся совокупность всех растений называют:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		царством
----	--	----------

2)		видом.
3)		флорой
4)		растительностью

Задание №45

Какой процесс протекает в зелёных листьях растений?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		развитие
2)		фотосинтез
3)		размножение
4)		рост.

Задание №46

Выберите растение, тело которого называется - слоевище.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		подсолнечник
2)		водоросль
3)		папоротник
4)		сосна

Задание №47

Какое растение относится к цветковым?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		пшеница
2)		сосна
3)		плаун.
4)		морская капуста

Задание №48

К голосеменным растениям относится

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		берёза
2)		тополь

3)		осина
4)		лиственница

Задание №49

Выберите признаки растений

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)		гетеротрофы
2)		автотрофы
3)		питаются готовыми органическими веществами
4)		растут всю жизнь
5)		способны к фотосинтезу

Задание №50

.Выберите признаки растений

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		пассивное передвижение
2)		гетеротрофы
3)		автотрофы
4)		эукариоты
5)		прокариоты
6)		активное передвижение

Задание №51

Животные относятся к надцарству

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		эукариот
2)		прокариот

Задание №52

Пассивное передвижение наблюдается у

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		вирусов
2)		животных
3)		растений

4)	грибов
----	--------

Задание №53

Из раковин каких животных образуется известняк?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	фораминифер
2)	амёб.
3)	радиолярий
4)	инфузорий

Задание №54

Как называются организмы, которые питаются готовыми органическими веществами?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	прокариоты
2)	гетеротрофы
3)	аэробы
4)	автотрофы

Задание №55

Неограниченным ростом обладают

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	животные
2)	бактерии
3)	вирусы
4)	растения

Задание №56

Клетка одноклеточных животных выполняет

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	функции всего организма.
2)	одну функцию
3)	две функции

Задание №57

К какой группе животных относят простейших, которые живут в желудке коровы и помогают ей переваривать траву?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		симбионты
2)		хищники.
3)		паразиты

Задание №58

Как называются организмы, которые сами создают органические вещества из неорганических?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		гетеротрофы
2)		аэробы
3)		прокариоты
4)		автотрофы

Задание №59

Представители ка-ко-го от-де-ла цар-ства Рас-те-ния изоб-ра-же-ны на рисунке?

- 1) Покрытосеменные
- 2) Моховидные
- 3) Голосеменные
- 4) Папоротниковидные

Например: 5

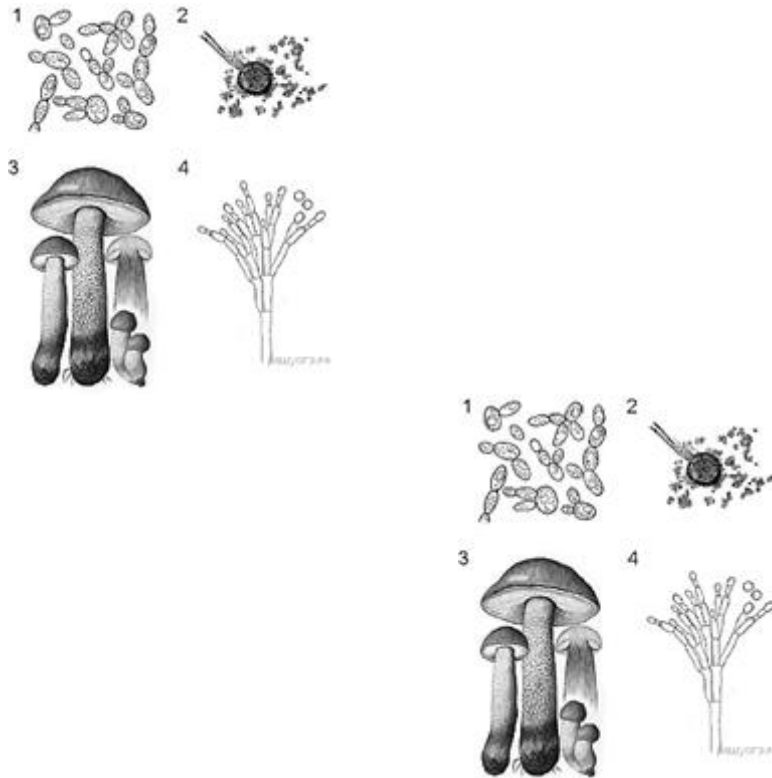


Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №60

На каком из ри-сун-ков пред-став-лен фраг-мент тела гриба мукора?



Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №61

В каких от-но-ше-ни-ях со-сто-ят во-до-росль и гриб, об-ра-зу-ю-щие лишайник?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	паразитизм
2)	квар-ти-рант-ство
3)	симбиоз
4)	конкуренция

Задание №62

Какова роль водоросли, вхо-дя-щей в со-став лишайника? Она

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		обес-пе-чи-ва-ет гриб водой
2)		за-щи-ща-ет гриб от паразитов
3)		обес-пе-чи-ва-ет гриб ор-га-ни-че-ски-ми веществами
4)		па-ра-зи-ти-ру-ет на грибе

Задание №63

Почвообразователями в новой экосистеме, воз-ни-ка-ю-щей на скалах, являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		од-но-лет-ние травы
2)		пси-ло-фи-ты и мхи
3)		лишайники
4)		мно-го-лет-ние травы

Задание №64

Лишайники, обитающие на камнях, относятся к

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		листовым лишайникам
2)		кустистым лишайникам
3)		накипным лишайникам
4)		торфяным мхам

Задание №65

Какие био-ло-ги-че-ские осо-бен-но-сти ли-шай-ни-ков поз-во-ля-ют им пер-вым за-се-лять места, не-при-год-ные для жизни дру-гих организмов?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		спо-соб-ны усва-и-вать ат-мо-сфер-ный кислород
2)		раз-ви-тые корни, обес-пе-чи-ва-ю-щие их водой
3)		не-тре-бо-ва-тель-ны к влажности, теплу, пло-до-ро-дию почвы
4)		легко пе-ре-но-сят за-гряз-не-ние окру-жа-ю-щей среды

Задание №66

Лишайники редко встречаются в городах, потому что

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		очень чувствительны к недостатку света
2)		им не хватает влаги
3)		очень чувствительны к загрязнению воздуха
4)		для посадки обычно выбирают деревья без лишайников

Задание №67

Ягель или олений мох по своей сути является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		зеленым мхом
2)		торфяным мхом
3)		кустистым лишайником
4)		листовым лишайником

Задание №68

Лишайники размножаются

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		кусочками слоевища
2)		всеми перечисленными способами
3)		особыми образованиями, состоящими из клеток водоросли и гриба
4)		спорами

Задание №69

Симбиозом каких организмов являются лишайники?

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		гриба и корнями дерева
2)		двух грибов различных видов
3)		гриба и водоросли
4)		водоросли и бактерий

Задание №70

Выберите три верных ответа из шести. Гриб в составе лишайника

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:		
---	--	--

1)		рас-щеп-ля-ет минеральные ве-ще-ства
2)		за-щи-ща-ет водоросль от воз-дей-ствия неблагоприятных фак-то-ров
3)		со-зда-ет органические ве-ще-ства из неорганических
4)		ис-поль-зу-ет синтезируемые во-до-ро-слю органические вещества
5)		осу-ществ-ля-ет связь ли-шай-ни-ка с окру-жа-ю-щей средой
6)		по-гло-ща-ет воду и ми-не-раль-ные соли

Задание №71

Выберите три верных ответа из шести. По форме слоевища лишайники делятся

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		талломные
2)		кустистые
3)		листоватые
4)		накипные
5)		древесные
6)		плоские

Задание №72

Выберите три верных ответа из шести. К лишайникам относится

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		олений мох
2)		исландский мох
3)		хлорелла
4)		кукушкин лен
5)		пармелия
6)		сфагнум

Задание №73

У обитателей почвы лучшие всего развиты органы:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		слуха и зрения
2)		слуха

3)		обоняния и осязания
4)		зрения

Задание №74

Главной особенностью водной среды обитания является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		достаточное количество воды и избыток света
2)		нехватка воды и избыток света
3)		нехватка воды и нехватка света
4)		достаточное количество воды и нехватка света

Задание №75

Для дыхания в наземно-воздушной среде животные чаще всего используют:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		легкие
2)		жабры
3)		трахеи
4)		кожу и трахеи

Задание №76

Какую среду обитания занимают пиявка и головастик?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Почвенную
2)		Наземно - воздушную
3)		Водно – наземную
4)		Водную

Задание №77

Какая среда представлена организмом-хозяином?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Водная
----	--	--------

2)	Организменная
3)	Наземно-воздушная
4)	Почвенная

Задание №78

Каким фактором среды называется влияние человека на жизнь растения?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Абиотическим
2)	Биотическим
3)	Антропогенным
4)	Биологическим

Задание №79

Снегопад является фактором

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	абиотическим
2)	химическим
3)	биотическим
4)	антропогенным

Задание №80

Влияние животных друг на друга является фактором

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	абиотическим
2)	антропогенным
3)	политическим
4)	биотическим

Задание №81

Какой фактор среды служит сигналом для подготовки птиц к перелётам?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	понижение температуры воздуха
2)	увеличение облачности
3)	изменение продолжительности светового дня
4)	изменение атмосферного давления

Задание №82

Все факторы живой и неживой природы, воздействующие на организм, называют

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	биотическими
2)	абиотическими
3)	антропогенными
4)	экологическими

Задание №83

Какой антропогенный фактор может привести к увеличению численности популяции зайцев в лесу?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	отстрел волков и лисиц
2)	рубка деревьев
3)	разведение костров
4)	вытаптывание растений

Задание №84

Пример каких экологических факторов показан на рисунке?



Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	абиотических
2)	антропогенных
3)	биотических

Задание №85 Природные сообщества.

Совокупность организмов, тесно связанных между собой в пищевые цепи и обитающих на одной территории, вместе с условиями среды образует

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	биологическое разнообразие
2)	пищевую цепь
3)	природное сообщество
4)	жизнедеятельность

Задание №86 Природные сообщества.

Бактерии чаще всего выполняют в экосистеме роль

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		потребителей
2)		производителей
3)		пожирателей
4)		разлагателей

Задание №87 Природные сообщества.

Взаимосвязь видов, последовательно извлекающих питательные вещества и энергию из исходного вещества, где каждое предыдущее звено является пищей для последующего, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		биологическое разнообразие
2)		природное сообщество
3)		систематика
4)		пищевая цепь

Задание №88 Природные сообщества.

Мертвые растительные остатки, погибших животных перерабатывают до минеральных солей, воды и углекислого газа

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		животные
2)		солнечный свет и кислород
3)		грибы и бактерии
4)		растения

Задание №89 Природные сообщества.

Производителями в природном сообществе являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	хищные животные
2)	травоядные животные
3)	грибы и гнилостные бактерии
4)	растения

Задание №90 Природные сообщества.

Выберите правильно составленную пищевую цепь.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	гусеница — скворец — листья — ястреб
2)	ястреб — скворец — гусеница — листья
3)	листья — скворец — ястреб — гусеница
4)	листья — гусеница — скворец — ястреб

Задание №91 Природные сообщества.

Совокупность условий среды и живых организмов, тесно связанных между собой пищевыми цепями, называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	природное сообщество
2)	биологическое разнообразие
3)	жизнедеятельность

4)		пищевая цепь
----	--	--------------

Задание №92 Природные сообщества.

Животные выполняют в природном сообществе роль

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		потребителей
2)		разлагателей
3)		производителей
4)		создателей органических веществ

Задание №93 Природные сообщества.

Вставьте в текст «Природные сообщества» пропущенные слова из предложенного списка.

ПРИРОДНЫЕ СООБЩЕСТВА

Обитающие на планете организмы входят в состав какой-либо пищевой цепи и участвуют в _____(А). Совокупность растений, животных, микроорганизмов, обитающих на одной территории, приспособленных к условиям среды и влияющих друг на друга и на окружающую среду, образуют _____(Б). В зависимости от того, какая растительность и животный мир преобладают в однообразных климатических условиях, особенностях почвы, учёные выделяют _____(В).

Список слов:

- 1) потребители
- 2) круговорот веществ
- 3) производители
- 4) природное сообщество
- 5) заповедная зона
- 6) природные зоны

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

Например: 125

ПРИРОДНЫЕ СООБЩЕСТВА

Обитающие на планете организмы входят в состав какой-либо пищевой цепи и участвуют в _____ (А). Совокупность растений, животных, микроорганизмов, обитающих на одной территории, приспособленных к условиям среды и влияющих друг на друга и на окружающую среду, образуют _____ (Б). В зависимости от того, какая растительность и животный мир преобладают в однообразных климатических условиях, особенностях почвы, учёные выделяют _____ (В).

Список слов:

- 1) потребители
- 2) круговорот веществ
- 3) производители
- 4) природное сообщество
- 5) заповедная зона
- 6) природные зоны

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

Запишите число:

1)

Ответ:

Задание №94 Природные сообщества.

Прочитайте текст, рассмотрите рисунки и выполните задание.

На основе каких предложений из текста можно сделать вывод, что данные птицы не являются растительноядными?

Например: 257



(1) Обыкновенная сипуха — среднего размера птица, со стройным телосложением и длинными ногами, с мягким и пушистым оперением, с цепкими когтями и острым загнутым клювом. (2) Она охотно селится в амбарах, на чердаках, в голубятнях. (3) Обыкновенная сипуха является космополитом, живущим на всех континентах мира. (4) При обилии грызунов, являющихся её основным кормом, имеет до трёх циклов размножения в год. (5) Охотится также на летучих мышей, воробьёв, земноводных и насекомых. (6) В выкармливании птенцов принимают участие оба родителя. (7) После вылета молодняк разлетается по окрестностям.

На основе каких предложений из текста можно сделать вывод, что данные птицы не являются растительноядными?

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №95 Природные сообщества.

Выберите правильные суждения:

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		Круговорот веществ в природе – это главное условие существования природного сообщества.
2)		Разлагатели – это бактерии, грибы, дождевые черви.
3)		Потребители – это берёза, капуста, ромашка.
4)		Природным сообществом является и лес, и луг, и река, и поле.

5)		Производители – синица, волк, олень.
6)		Примером пищевой цепи является: сосна – белка – бактерии.

Задание №96 Природные зоны

Главной особенностью глубоководного сообщества является то, что в нем отсутствуют...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		растения
2)		рыбы
3)		рыбы, креветки, кальмары
4)		кальмары. креветки

Задание №97 Природные зоны

В тайге обитают

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ягуар, ленивец, тукан
2)		зебра, антилопа гну, страус
3)		белка-летяга, глухарь и соболь
4)		джейран, тушканчик, скорпион

Задание №98 Природные зоны

Самое разнообразное по видам природное сообщество Земли – это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		степи Европы
2)		пустыни Африки
3)		влажный тропический лес

4)		тундра Северной Америки

Задание №99 Природные зоны

В северных областях России расположена природная зона

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		влажных тропических лесов
2)		тундры
3)		степей
4)		пустыни

Задание №100 Природные зоны

Как ты поступишь, если увидишь в лесу незнакомое растение с красивыми ягодами:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		пройду мимо, так как незнакомые ягоды есть опасно
2)		сорву ягоды вместе с ветками и выброшу
3)		соберу ягоды, чтобы угостить знакомых и друзей
4)		попробую на вкус и решу: можно их есть или нельзя

Задание №101 Природные зоны

Какое животное НЕ встретишь в зоне степей?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ящерица
2)		мышь
3)		бегемот

4)		суслик
----	--	--------

Задание №102 Природные зоны

Нетребовательные к теплу хвойные деревья являются основой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		влажных тропических лесов
2)		саванн
3)		тайги
4)		степей

Задание №103 Природные зоны

Верны ли следующие утверждения?

А) В степях встречается много разных видов травянистых растений.

Б) Природное сообщество широколиственного леса включает деревья, кустарники и травы.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		верно только А
2)		верно только Б
3)		верны оба суждения
4)		неверны оба суждения

Задание №104 Природные зоны

Какая природная зона описана в тексте:

Лето тёплое, но зима суровая, преобладают хвойные растения, так как они менее требовательны к теплу. Животный мир разнообразен.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		тундра
----	--	--------

2)		пустыня
3)		арктическая пустыня
4)		тайга

Задание №105 Природные зоны

Дуб и клён произрастают в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		тропическом лесу
2)		широколиственном лесу
3)		тайге
4)		травянистой равнине

Задание №106 Природные зоны

Заполни пропуски в таблице «Природные зоны», используя названия и описания из приведённого ниже списка. Запиши на место каждого пропуска номер выбранного названия или описания.

Список названий и описаний природных условий:

- 1) жаркий климат, небольшое количество осадков
 - 2) саксаул
 - 3) тушканчик
 - 4) полярная сова
 - 5) холодный климат, короткое лето и продолжительная зима
 - 6) карликовая берёза
- Например: 361**

29. Заполни пропуски в таблице «Природные зоны», используя названия и описания из приведённого ниже списка. Запиши на место каждого пропуска номер выбранного названия или описания.

Природные зоны

Зона	Животное	Растение	Природные условия
Тундра			

Список названий и описаний природных условий:

- 1) жаркий климат, небольшое количество осадков
- 2) саксаул
- 3) тушканчик
- 4) полярная сова
- 5) холодный климат, короткое лето и продолжительная зима
- 6) карликовая берёза

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №107 Природные зоны

Установите соответствие между организмом и природной зоной, в которой он обитает:

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)		песец	1)	тундра
2)		северный олень	2)	тайга
3)		белая куропатка		
4)		глухарь		
5)		соболь		

Задание №108 2 Природные зоны

Заполните пропуски в таблице «Природные зоны», выбрав слова из приведённого ниже списка. Запишите на место каждого пропуска номер выбранного слова.

Список слов:

- 1) ель
- 2) белка
- 3) верблюд
- 4) саксаул
- 5) тайга
- 6) пустыня

Например: 631

27. Заполните пропуски в таблице «Природные зоны», выбрав слова из приведённого ниже списка. Запишите на место каждого пропуска номер выбранного слова.

Природные зоны

Природная зона	Животное	Растение	Природные условия
			Устойчивый снежный покров, холодные продолжительные зимы

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №109 2 Природные зоны

Установите соответствие между организмом и природной зоной, в которой он обитает.

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)		Жираф	1)	Саванна
2)		Орхидея	2)	Влажный тропический лес

3)		Лев		
4)		Носорог		
5)		Обезьяна шимпанзе		

Задание №110 Жизнь организмов на разных материках.

Только в Южной Америке в естественных условиях произрастает

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		баобаб
2)		кувшинка виктория регия
3)		эвкалипт
4)		рис

Задание №111 Жизнь организмов на разных материках.

Родина происхождения риса —

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Юго-Восточная Азия
2)		Африка
3)		Австралия
4)		Европа

Задание №112 Жизнь организмов на разных материках.

Самое высокое хвойное дерево — секвойя — произрастает в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Африке
2)		Южной Америке

3)		Северной Америке
4)		Австралии

Задание №113 Жизнь организмов на разных материках.

В Антарктиде обитают

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		белые медведи
2)		песцы
3)		пингвины
4)		полярные волки

Задание №114 часть 2 Жизнь организмов на разных материках.

Установите соответствие между организмом и матери-ком, на котором он обитает.

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1)	Баобаб	1)	Австралия
2)	Эвкалипт	2)	Северная Америка
3)	Секвойя	3)	Африка