

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

ВНИМАНИЕ!

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

Задание №1

Клетка, как структура живого организма, была открыта с помощью:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		мензурки
2)		весов
3)		телескопа
4)		микроскопа

Задание №2

Тело растений имеет строение...

Закончите предложения, используя словарь

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

В ответе поставьте ту цифру, которая соответствует правильному ответу

Например: 2

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №3

Живые клетки...

Закончите предложения, используя словарь

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

В ответе поставьте ту цифру, которая соответствует правильному ответу

Например: 1

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №4

Клеточное строение имеют:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		только животные
2)		все тела в природе
3)		все живые организмы
4)		только грибы и растения

Задание №5

К биологическим наукам относятся:
Выберите три правильных ответа

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		Зоология
2)		Физика
3)		Бактериология
4)		География
5)		Химия
6)		Анатомия

Задание №6

К биологическим наукам относятся:
Выберите три правильных ответа.

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		Астрономия
2)		Микология
3)		Ботаника
4)		Химия
5)		Физика
6)		Физиология

Задание №7

Зрительная трубка микроскопа называется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		тубус
2)		штатив
3)		объектив
4)		окуляр

Задание №8

Главной частью лупы и микроскопа является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		зеркало
2)		увеличительные стекла (линзы)
3)		штатив
4)		зажим

Задание №9

Впервые микроскоп для изучения растений применил

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №10

Резервуар, в котором накапливается клеточный сок:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №11

Маленькие зелёные тельца в клетках растений:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ткани
2)		поры
3)		рибосомы
4)		хлоропласты

Задание №12

Ткань растений:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		эпителиальная
2)		нервная

3)		мышечная
4)		проводящая

Задание №13

Ткань животных:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		механическая
2)		основная
3)		образовательная
4)		соединительная

Задание №14

Укажите соответствие для всех 9 вариантов ответа:

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

Задание №15

Неорганическими веществами клетки являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		вода и минеральные соли
2)		гемоглобин и клетчатка
3)		белки, жиры и углеводы
4)		крахмал и клейковина

Задание №16		
При попадании капли йода синее углевод		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		крахмал
2)		клетчатка
3)		клейковина
4)		глюкоза

Задание №17		
Органы растения увеличиваются в размерах благодаря		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		накоплению минеральных солей
2)		делению и росту клеток
3)		разрушению клеточных стенок
4)		образованию межклетников

Задание №18		
Крахмала много в:		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		в семенах подсолнечника
2)		в арбузе
3)		в клубне картофеля
4)		в огурцах.

Задание №19**Хромосомы обеспечивают**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №20**Молодая клетка отличается от старой тем, что ...**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №21**Кто из ученых ввел в биологию понятие «клетка»**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Шлейден Матиас
2)	Роберт Гук
3)	Шванн Теодор
4)	Антони ван Левенгук

Задание №22**Растворы веществ поступают в клетку:**

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	через вакуоли.
2)	через поры в оболочке
3)	через хлоропласты

4)	через ядро
----	------------

Задание №23

Кто открыл вирусы?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

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

Задание №24

Название каких организмов произошло от слова «яд»?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №25

Неклеточными организмами являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №26

Бактерии - это название

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	царства
2)	отряда
3)	вида
4)	империи

Задание №27

Бактерии отличаются от вирусов тем, что состоят из

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	органических веществ
2)	неорганических веществ
3)	клеток
4)	капсулы

Задание №28

Какие бактерии выделяют кислород в атмосферу?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	цианобактерии
2)	молочнокислые бактерии
3)	клубеньковые бактерии
4)	болезнетворные бактерии

Задание №29

За счёт какой энергии растут растения?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	солнечной
2)	тепловой
3)	мышечной.
4)	химической

Задание №30

Выберите растение, тело которого называется - слоевище.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №31

Какое вещество есть в клетках всех растений?

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		белок
2)		жир
3)		азот.
4)		хлорофилл

Задание №32

По способу питания все растения являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		симбионтами
2)		автотрофами
3)		гетеротрофы
4)		паразитами.

Задание №33

Растения - это название

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		семейства
2)		империи
3)		вида.
4)		царства

Задание №34

.Выберите признаки растений

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

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

Задание №35

Выберите органы папоротников

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)	<input type="checkbox"/>	листья
2)	<input type="checkbox"/>	цветки
3)	<input type="checkbox"/>	семена
4)	<input type="checkbox"/>	плоды
5)	<input type="checkbox"/>	корни

Задание №36

К каким грибам относится гриб – фитофтора?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	паразитам
2)	<input type="checkbox"/>	плесневым
3)	<input type="checkbox"/>	хищным
4)	<input type="checkbox"/>	шляпочным

Задание №37

Дрожжи относятся к царству

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	бактерий
2)	<input type="checkbox"/>	грибов
3)	<input type="checkbox"/>	растений
4)	<input type="checkbox"/>	животных

Задание №38

Какие органоиды клетки отсутствуют у грибов?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	ядро
2)	<input type="checkbox"/>	хлоропласты
3)	<input type="checkbox"/>	оболочка
4)	<input type="checkbox"/>	мембрана

Задание №39

Какие грибы питаются органическими веществами отмерших организмов?

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		симбионты
2)		сапрофиты
3)		паразиты
4)		всеядные

Задание №40		
С помощью спор грибы		
Выберите один из 3 вариантов ответа:		
1)		переносят неблагоприятные условия
2)		размножаются
3)		питаются

Задание №41		
Клетка животных не имеет		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		ядро
2)		цитоплазму
3)		хлоропласты
4)		мембрану

Задание №42		
Животные относятся к группе		
Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)		гетеротрофов.
2)		автотрофов

Задание №43		
На каком рисунке изображено простейшее животное		



1



2



3



4

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		3
2)		1
3)		2
4)		4

Задание №44

Какое животное относится к простейшим?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		комар
2)		инфузория
3)		моллюск
4)		червь

Задание №45

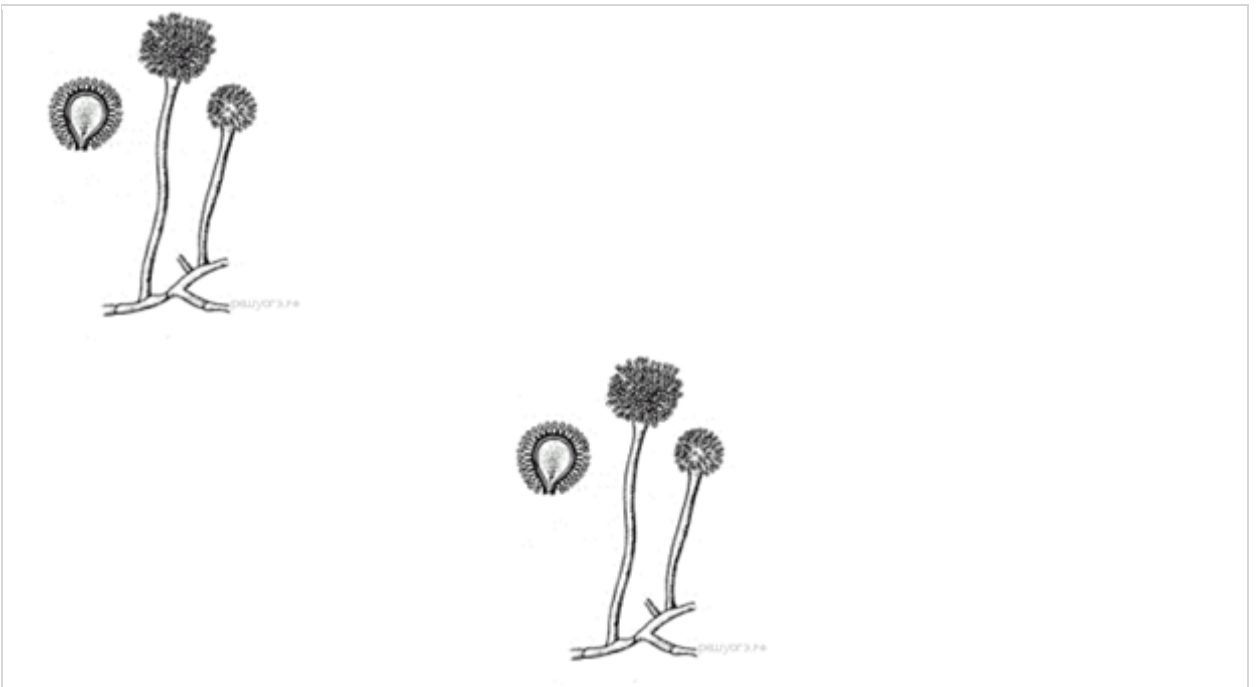
Как называются организмы, которые сами создают органические вещества из неорганических?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №46

К какому царству относится организм, схема строения клетки которого изображена на рисунке?



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Растения
2)		Грибы
3)		Животные
4)		Бактерии

Задание №47

Установите соответствие между особенностью строения клетки и её видом. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца.

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	Внутри клетки находится густая неподвижная цитоплазма без вакуолей.	1)	Бактериальная
2)	Цитоплазма клетки постоянно движется.	2)	Растительная
3)	Имеет хлоропласты и крупные вакуоли.		
4)	Не имеет оформленного ядра		
5)	Имеет оформленное ядро.		

Задание №48

Какова роль водоросли, входящей в состав лишайника? Она

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

Задание №49

Почему лишайники не относят ни к одному из царств живой природы

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		они совмещают в себе признаки растений и животных
2)		они поглощают воду всей поверхностью тела
3)		это симбиотические организмы, состоящие из гриба и водоросли
4)		по типу питания они сходны с бактериями и животными

Задание №50

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

Задание №51

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

Задание №52

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

Задание №53		
Выберите три верных ответа из шести. Гриб в со-ста-ве лишайника		
Выберите несколько из 6 вариантов ответа:		
1)		ис-поль-зу-ет синтезируемые во-до-ро-слью органические вещества
2)		рас-щеп-ля-ет минеральные ве-ще-ства
3)		осу-ществ-ля-ет связь ли-шай-ни-ка с окру-жа-ю-щей средой
4)		со-зда-ет органические ве-ще-ства из неорганических
5)		за-щи-ща-ет водоросль от воз-дей-ствия неблагоприятных фак-то-ров
6)		по-гло-ща-ет воду и ми-не-раль-ные соли

Задание №54		
Выберите три верных ответа из шести. Роль лишайников в том, что они		
Выберите несколько из 6 вариантов ответа:		
1)		являются хорошими биоиндикаторами чистоты окружающей среды
2)		являются основными природными красителями
3)		являются основным видом пищи для северных оленей
4)		защищают стволы от переохлаждения
5)		являются основным видом пищи для некоторых птиц
6)		являются «пионерами» в сообществах

Задание №55		
Выберите три верных ответа из шести. К лишайникам относится		
Выберите несколько из 6 вариантов ответа:		
1)		олений мох
2)		сфагнум
3)		кукушкин лен

4)		пармелия
5)		хлорелла
6)		исландский мох

Задание №56

Выберите три верных ответа из шести. Какова роль водоросли, входящей в состав лишайника? Она

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		обес-пе-чи-ва-ет гриб водой
2)		за-щи-ща-ет гриб от паразитов
3)		па-ра-зи-ти-ру-ет на грибе
4)		производит органические вещества из углекислого газа и воды
5)		фотосинтезирует
6)		обес-пе-чи-ва-ет гриб ор-га-ни-че-ски-ми веществами

Задание №57

Замор рыб возникает в следствии:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		отсутствия корма
2)		низкой температуры воды
3)		нехватка кислорода в воде
4)		высокой температуры воды

Задание №58

Главной особенностью наземно-воздушной среды обитания является:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		недостаток кислорода и влаги
2)		достаточность кислорода и избыток влаги

3)		недостаток кислорода и избыток влаги
4)		достаточность кислорода и недостаток влаги

Задание №59

У обитателей почвы лучшие всего развиты органы:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		обоняния и осязания
2)		слуха и зрения
3)		зрения
4)		слуха

Задание №60

Для дыхания в водной среде животные чаще всего используют:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №61

Среда жизни, которая образовалась из смеси минеральных веществ при распаде горных пород, перегноя и животных остатков:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		организменная
2)		почвенная
3)		наземно-воздушная

Задание №62

Факторы, вызывающие загрязнение окружающей среды, связанные с деятельностью человека, называют ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	антропогенными
2)	абиотическими
3)	биотическими

Задание №63

Факторы неживой природы, воздействующие на организм, называют

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №64

Воздействие хозяйственной деятельности человека на природу является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №65

Влияние животных друг на друга является фактором

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №66

Воздействие человека на живые организмы является фак-тором

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №67

Установите соответствие между примером и фактором среды, который этот пример иллюстрирует: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

Укажите соответствие для всех 6 вариантов ответа:

1)	разнообразие растительного планктона	1)	биотический
2)	химический состав воды	2)	абиотический
3)	влажность воздуха		
4)	скорость течения воды в реке		
5)	феромоны, выделяемые насекомыми		
6)	клубеньковые бактерии на корнях гороха		

Задание №68

К антропогенным экологическим факторам относят:

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)	уменьшение света в водоёмах с увеличением глубины
2)	обмеление рек в результате вырубki лесов
3)	выпадение осадков
4)	внесение органических удобрений в почву
5)	прореживание саженцев сосны
6)	прекращение вулканической деятельности

Задание №69

Выберите в приведённом ниже списке три пары организмов, в которых отношения развиваются по типу «паразит – хозяин»

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:		
1)		рыба-прилипало – акула
2)		яблонева тля – божья коровка
3)		белянковый наездник – гусеница бабочки-капустницы
4)		малёк рыбы – жук-плавунец
5)		бычий цепень – корова
6)		чесоточный зудень – человек

Задание №70

Установите соответствие между характеристикой и средой, к которой её относят: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)	имеются сложные пищевые сети	1)	организменная
2)	условия среды подвержены частым колебаниям	2)	наземно-воздушная
3)	богата питательными веществами, находящимися в доступной форме и не требующими сложного пищеварения		
4)	в среде обитают многочисленные растения		
5)	условия среды постоянны		

Задание №71

Установите соответствие между организмами и типом биотических отношений, который существует между ними: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

Укажите соответствие для всех 6 вариантов ответа:

1)	щука и карась	1)	симбиоз
2)	сова и мышь	2)	хищник – жертва

3)		корень растения и гифы гриба		
4)		ястреб и куropатка		
5)		рак-отшельник и актиния		
6)		божья коровка и тля		

Задание №72

На зиму теплый мех отрастает у

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		земноводных
2)		насекомых
3)		млекопитающих
4)		пресмыкающихся

Задание №73

На фоне земли хищникам не видны

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		черные жуки
2)		светлые бабочки
3)		зеленые кузнечики
4)		ярко-зеленые гусеницы

Задание №74

Яркая окраска лепестков цветка — это приспособление к

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		защите от травоядных животных
2)		распространению плодов
3)		опылению насекомыми
4)		опылению ветром

Задание №75

Соцветие из мелких цветков — это приспособление к

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	опылению
2)	распространению плодов
3)	распространению семян
4)	переживанию неблагоприятных условий среды

Задание №76

Сочные плоды растений являются приспособлением для

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	опыления насекомыми
2)	распространения семян ветром
3)	распространения семян животными
4)	опыления ветром

Задание №77

Приспособлением к переживанию зимы у медведей является

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	оцепенение
2)	смена окраски шерсти
3)	впадение в спячку
4)	миграции на юг

Задание №78 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)	природное сообщество
2)	пищевая цепь

3)		биологическое разнообразие
4)		систематика

Задание №79 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)		растения
4)		грибы и бактерии

Задание №80 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)		природное сообщество
2)		пищевую цепь
3)		биологическое разнообразие
4)		жизнедеятельность

Задание №81 Природные сообщества.

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №82 Природные сообщества.

Выберите правильно составленную пищевую цепь.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	мелкие ракообразные — растительный планктон — ры-бы — хищные птицы
2)	растительный планктон — мелкие ракообразные — хищные птицы — рыбы
3)	рыбы — хищные птицы — растительный планктон — мелкие ракообразные
4)	растительный планктон — мелкие ракообразные — ры-бы — хищные птицы

Задание №83 Природные сообщества.

Производителями в природном сообществе являются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №84 Природные сообщества.

Растения выполняют в природном сообществе роль

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №85 2 часть Природные сообщества.

Определи соответствие.

Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1)	Лось	1)	Производитель органических веществ
2)	Ель	2)	Потребитель органических веществ
3)	Плесневый гриб	3)	Разлагатель органических веществ

Задание №86 2 часть 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 №87 Природные зоны

Самое разнообразное по видам природное сообщество Земли – это

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	пустыни Африки
2)	тундра Северной Америки
3)	степи Европы
4)	влажный тропический лес

Задание №88 Природные зоны

Варан, кобра и песчанка являются обитателями

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		влажных тропических лесов
2)		тайги
3)		пустыни
4)		смешанных и широколиственных лесов

Задание №89 Природные зоны

Для природного сообщества тайги характерны следующие растения...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		верблюжья колючка, саксаул
2)		мхи, карликовые деревья и лишайники
3)		хвойные деревья, мхи и лишайники
4)		травянистые растения, акация

Задание №90 Природные зоны

Природное сообщество тундры представлено

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		лиственницей и кедровой сосной
2)		елью и пихтой
3)		лишайниками, мхами и карликовыми деревьями
4)		саксаулом и верблюжьей колючкой

Задание №91 Природные зоны

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №92 Природные зоны

Какое растение НЕ является лесным:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	ель
2)	Дуб
3)	Берёза
4)	Камыш

Задание №93 Природные зоны

Почва скована многолетней мерзлотой в природной зоне

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	тундры
2)	тайги
3)	широколиственного леса
4)	травянистой равнины

Задание №94 Часть 2 Природные зоны

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

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

1)		Обезьяна шимпанзе	1)	Саванна
2)		Орхидея	2)	Влажный тропический лес
3)		Носорог		
4)		Жираф		
5)		Лев		

Задание №95 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) устойчивый снежный покров, холодные продолжительные зимы
- 2) степь
- 3) лес
- 4) бурый медведь
- 5) жаркое лето и холодная малоснежная зима
- 6) василёк

Например: 245

32. 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
		Смородина	

Список названий и описаний природных условий:

- 1) устойчивый снежный покров, холодные продолжительные зимы
- 2) степь
- 3) лес
- 4) бурый медведь
- 5) жаркое лето и холодная малоснежная зима
- 6) василёк

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №96 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 №97 Жизнь в морях и океанах.

Организмы, парящие в толще воды, называются

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	летучие рыбы
2)	Планктон
3)	Звери
4)	Кораллы

Задание №98 Жизнь в морях и океанах.

Планктонные организмы обитают

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	на большой глубине
2)	у поверхности воды
3)	на дне
4)	в толще воды

Задание №100 Жизнь в морях и океанах.

Коралловые рифы распространены в

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	северных морях
2)	тёплых морях на большой глубине
3)	тропических морях на мелководье
4)	у побережья Антарктиды

Задание №101 Жизнь в морях и океанах.

В глубоководных сообществах океанов отсутствуют

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	бактерии
2)	беспозвоночные животные
3)	растения
4)	Рыбы

Задание №102 Жизнь в морях и океанах.

Установите верную последовательность природных сообществ моря в направлении сверху вниз.

Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:

1)	донное сообщество
2)	сообщество толщи воды
3)	сообщество поверхности воды

Задание №103 Жизнь в морях и океанах.

Установите верную последовательность звеньев в цепи питания.

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:		
1)		Дельфины
2)		Рачки
3)		морской окунь
4)		Водоросли

Задание №104 Жизнь организмов на разных материках.		
В Антарктиде обитают		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Пингвины
2)		песцы
3)		полярные волки
4)		белые медведи

Задание №105 Жизнь организмов на разных материках.		
Верны ли следующие утверждения?		
<p>А) Баобаб запасает воду в стволе.</p> <p>Б) Пингвины хорошо летают и парят над водой.</p>		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		верно только А
2)		неверны оба суждения
3)		верно только Б
4)		верны оба суждения

Задание №106 Жизнь организмов на разных материках.		
Только в Австралии обитает		

Выберите один из 4 вариантов ответа:	
1)	кенгуру
2)	слон
3)	пингвин
4)	бамбуковый медведь панда

Задание №107 Жизнь организмов на разных материках.	
Самое высокое на свете животное — жираф — обитает в	
Выберите один из 4 вариантов ответа:	
1)	Южной Америке
2)	Австралии
3)	Северной Америке
4)	Африке

Задание №108 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