

7кл. Биология М2 профиль 2020 итог"
банк заданий

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1

Кишечнополостные имеют лучевую симметрию тела потому, что ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Размножаются почкованием
2)	Относятся к животным
3)	Обитают в водной среде
4)	Ведут прикрепленный образ жизни

Задание №2

К кишечнополостным относится:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	гидра
2)	инфузория- туфелька
3)	майский жук
4)	дождевой червь

Задание №3

Где у пресноводной гидры происходит пищеварение?

1. только в кишечной полости
2. только в пищеварительных клетках энтодермы
3. на поверхности тела и в клетках эктодермы
4. в кишечной полости и в пищеварительных клетках энтодермы

Запишите число:

1)	Ответ:	
----	--------	--

Задание №4

Защищает паразита от воздействия пищеварительных соков животного-хозяина

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	кутикула
2)	паренхима

3)		нервные стволы
4)		глотка

Задание №5

Организм, в котором живет и размножается взрослый червь.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		промежуточный хозяин
2)		окончательный хозяин
3)		главный хозяин
4)		настоящий хозяин

Задание №6

Какое животное является промежуточным хозяином печеночного сосальщика ...

Заполните пропуски:

[собака|человек|корова|малый прудовик]

Задание №7

Обитает в тонком кишечнике и питается переваренной пищей хозяина ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		острица
2)		бычий цепень
3)		белая планария
4)		печеночный сосальщик

Задание №8

У червей-паразитов со сменной хозяев половое размножение происходит в ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		организме основного хозяина
2)		почве и водной среде
3)		наземно-воздушной среде
4)		организме промежуточного хозяина

Задание №9

Не имеют полости тела ...

Заполните пропуски:

[плоские черви|круглые черви|кольчатые черви|гидры]

Задание №10

К ка-ко-му типу от-но-сят жи-вот-ных, у ко-то-рых от-сут-ству-ет по-лость тела, а про-ме-жут-ки между ор-га-на-ми за-пол-не-ны рых-лой со-еди-ни-тель-ной тка-нью?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	плос-ких чер-вей
2)	коль-ча-тых чер-вей
3)	круг-лых чер-вей
4)	мол-люс-ков

Задание №11

Паразитические черви обладают высокой плодовитостью в связи с тем, что:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	личинки появляются не из всех яиц
2)	развитие личинок происходит в окружающей среде
3)	не все яйца оплодотворяются
4)	много червей гибнет в окружающей среде

Задание №12

Слизь, покрывающая тело дождевого червя:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	облегчает передвижение в почве
2)	защищает червя от хищников
3)	позволяет изгибать тело
4)	способствует поглощению питательных веществ

Задание №13

Заражение бычьим цепнем может произойти через:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	рукопожатие
2)	полотенце
3)	кипяченую воду
4)	плохо проваренное мясо

Задание №14

Назовите представителей животного царства, в теле которых паразитируют половозрелые формы печеночного сосальщика.

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	только рогатый скот
2)	человек и рогатый скот
3)	только человек
4)	человек, рогатый скот, собаки, свиньи

Задание №15

Что из нижеперечисленного для печеночного сосальщика НЕ характерно?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	имеется ротовая присоска
2)	тело сильно сплющено
3)	клетки кожного покрова имеют реснички
4)	имеется брюшная присоска

Задание №16

Что можно сказать о наличии и строении органов дыхания белой планарии?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	имеют сложное строение: представлены многочисленными разветвленными трубчатыми структурами
2)	имеют простое строение: представлены одной мешкообразной структурой
3)	представлены ячеистыми структурами
4)	отсутствуют; растворенный в воде кислород проникает в ее организм через всю поверхность тела

Задание №17

К ка-ко-му типу жи-вот-ных от-но-сят ас-ка-ри-ду?

Заполните пропуски:

[Плоские черви|Круглые черви|Кольчатые черви|Ресничные черви]

Задание №18

Кутикула на поверхности тела аскариды:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	помогает изгибать тело
2)	защищает паразита от переваривания пищеварительными соками хозяина
3)	помогает двигаться
4)	обеспечивает поглощение питательных веществ

Задание №19

Ас-ка-ри-ды не уда-ля-ют-ся из ки-шеч-ни-ка вме-сте с не-пе-ре-ва-рен-ной пи-щей, так как ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	спо-соб-ны пе-ре-ме-щать-ся в на-прав-ле-нии, про-ти-во-по-лож-ном дви-же-нию пи-щи
2)	об-ла-да-ют боль-шой пло-до-ви-то-стью
3)	на по-кро-вы их тела не дей-ству-ет пи-ще-ва-ри-тель-ный сок
4)	могут жить в бес-кис-ло-род-ной среде

Задание №20

На плохо вы-мы-тых ово-щах могут со-хра-нять-ся яйца ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	бычий це-пень
2)	печёноч-но-го со-саль-щи-ка
3)	ас-ка-ри-ды
4)	ши-ро-ко-го лен-те-ца

Задание №21

Моллюски названы так потому, что ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Тело их мягкое
----	----------------

2)		Характеризуются не сегментированным телом
3)		Передвигаются при помощи мускулистой ноги
4)		Имеют раковину

Задание №22

Виноградная улитка относится к классу ...

Заполните пропуски:

[Двустворчатые|Головоногие|Брюхоногие|Одностворчатые]

Задание №23

Газообмен — процесс, в результате которого ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Удаляется из организма углекислый газ
2)		В организм или клетки поступает кислород из окружающей среды и выделяется в окружающую среду углекислый газ
3)		Под действием кислорода окисляются органические вещества с выделением энергии
4)		В организм поступает атмосферный кислород

Задание №24

Некоторые брюхоногие моллюски способствуют размножению паразитических червей, потому, что ...

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

1)		Некоторые брюхоногие моллюски способствуют размножению паразитических червей, потому, что служат промежуточным хозяином паразитическим червям
2)		Некоторые брюхоногие моллюски способствуют размножению паразитических червей, потому, что сами ведут паразитический образ жизни
3)		Некоторые брюхоногие моллюски способствуют размножению паразитических червей, потому, что являются пищей для земноводных
4)		Некоторые брюхоногие моллюски способствуют размножению паразитических червей, потому, что живут в воде

Задание №25

Закрученная раковина характерна для представителей класса ...

Заполните пропуски:

[Головоногих|Брюхоногих|Двустворчатых|Одностворчатых]

Задание №26

Органы дыхания моллюсков ...

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	сердце
2)	<input type="checkbox"/>	жабры
3)	<input type="checkbox"/>	покровы тела
4)	<input type="checkbox"/>	легкие

Задание №27

Кровеносная система моллюсков ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	Обеспечивает движение кров
2)	<input type="checkbox"/>	Состоит из сердца и сосудов
3)	<input type="checkbox"/>	Не замкнутая
4)	<input type="checkbox"/>	Замкнутая

Задание №28

Рефлекс осуществляется ...

Заполните пропуски:

[Всеми системами органов|Нервной системой|Органами движения|Органами чувств]

Задание №29

Пищеварение — это ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	Превращение сложных веществ в простые
2)	<input type="checkbox"/>	Поступление пищевых частиц с током воды через вводяной сифон
3)	<input type="checkbox"/>	Заглатывание пищи
4)	<input type="checkbox"/>	Измельчение пищи

Задание №30

Большинство животных, относящихся к типу моллюски, имеют ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	Замкнутую кровеносную систему
----	--------------------------	-------------------------------

2)		Мантию
3)		Раковину
4)		Мантийную полость