

**7кл. Биология М2 база
банк заданий**

Тестируемый: _____ Дата: _____

Задание №1

Защищает паразита от воздействия пищеварительных соков животного-хозяина

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	кутикула
2)	паренхима
3)	нервные стволы
4)	глотка

Задание №2

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 №3

Какое животное является промежуточным хозяином печеночного сосальщика ...

Заполните пропуски:

[собака|человек|корова|малый прудовик]

Задание №4

Не имеют полости тела ...

Заполните пропуски:

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

Задание №5

К какому типу относятся животных, у которых отсутствует полость тела, а промежутки между органами заполнены рыхлой соединительной тканью?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	кольчатых червей
2)	круглых червей
3)	плоских червей
4)	моллюсков

Задание №6

У па-ра-зи-ти-че-ских чер-вей по-кро-вы тела ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		со-сто-ят из хи-ти-на
2)		снаб-же-ны рес-нич-ка-ми
3)		не рас-тво-ря-ют-ся пи-ще-ва-ри-тель-ны-ми со-ка-ми
4)		по-кры-ты чешуёй

Задание №7

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 №8

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №9

Слизь, покрывающая тело дождевого червя:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №10

Заражение бычьим цепнем может произойти через:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №11

Промежуточный хозяин печеночного сосальщика:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		прудовик
2)		крупный рогатый скот
3)		рыба
4)		человек

Задание №12

Защищает паразита от воздействия пищеварительных соков животного-хозяина

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		кутикула
2)		паренхима
3)		нервные стволы
4)		глотка

Задание №13

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №14

Что из нижеперечисленного для печеночного сосальщика НЕ характерно?

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		имеется брюшная присоска
2)		тело сильно сплющено
3)		клетки кожного покрова имеют реснички
4)		имеется ротовая присоска

Задание №15

Назовите орган(ы) печеночного сосальщика, с помощью которого(ых) этот паразит захватывает пищу.

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		поверхность тела
2)		глотка
3)		ротовая присоска и глотка
4)		ротовая присоска

Задание №16

На плохо вымытых овощах могут сохраняться яйца ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		аскариды
2)		широкого лентеца
3)		бычий цепень
4)		печеночного сосальщика

Задание №17

Аскариды не удаляются из кишечника вместе с непереваренной пищей, так как ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		могут жить в бескислородной среде
2)		обладают большой плодовитостью
3)		на поверхности их тела действует пищеварительный сок
4)		способны перемещаться в направлении, противоположном движению пищи

Задание №18

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 №19

Кутикула на поверхности тела аскариды:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №20

Взрос-лая че-ло-ве-че-ская ас-ка-ри-да оби-та-ет в ...

Заполните пропуски:

[печени|легких|кишечнике|головном мозге]

Задание №21

Глаза характерны для представителей классов ...

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)	двустворчатые
2)	одностворчатые
3)	головоногие
4)	брюхоногие

Задание №22

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 №23

К органам выделения относят ...

Заполните пропуски:

[Печень|Почки|Кишечник|Анальное отверстие]

Задание №24

Рефлекс осуществляется ...

Заполните пропуски:

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

Задание №25

Виноградная улитка относится к классу ...

Заполните пропуски:

[Двустворчатые|Головоногие|Брюхоногие|Одностворчатые]

Задание №26

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Раковину
2)	Мантию
3)	Замкнутую кровеносную систему
4)	Мантийную полость

Задание №27

Мантийная полость — это ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Пространство в пищеварительном тракте
2)	Пространство в органах дыхания
3)	Пространство между раковиной и мантией
4)	Пространство между мантией и телом

Задание №28

Закрученная раковина характерна для представителей класса ...

Заполните пропуски:

[Головоногих|Брюхоногих|Двустворчатых|Одностворчатых]

Задание №29

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 №30

Пищеварение — это ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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