

Примерные задания 7 кл Биология П2 Итоговый.

Задание №1

Размножение амёбы происходит

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		половым путем
2)		бесполом путем
3)		половым и бесполом путем
4)		почкованием

Задание №2

Заражение бычьим цепнем может произойти через:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №3

Какова роль полового процесса инфузории-туфельки

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		деление надвое
2)		увеличение числа особей
3)		увеличивается жизнестойкость организмов
4)		такого процесса не существует

Задание №4

Промежуточный хозяин печеночного сосальщика:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №5

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

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №6

Какое простейшее животное может питаться как растение:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	малярийный паразит
2)	обыкновенная амeba
3)	эвглена зеленая
4)	инфузория-туфелька

Задание №7

Пространство между стенками тела и мантией называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	околосердечной сумкой
2)	мантийной полостью
3)	мантией
4)	раковиной

Задание №8

Порошица – это органويد:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	пищеварения
2)	размножения

3)	выделения
----	-----------

Задание №9

Группа клеток, сходных по строению, происхождению и выполняющих определенную функцию

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	ткань
2)	клетка
3)	орган
4)	колонии

Задание №10

К классу головоногих моллюсков относится:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	мидия
2)	виноградная улитка
3)	осьминог
4)	жемчужница

Задание №11

Простейший-паразит, возбудитель сонной болезни

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	дизентерийная амёба
2)	трипаносомы
3)	малярийный плазмодий
4)	эвглена зеленая

Задание №12

В животной клетке отсутствует

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	клеточная стенка
2)	клеточный центр
3)	ядро
4)	цитоплазма

Задание №13

В клетке животных отсутствует:

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		пищеварительные вакуоли
2)		ядра и цитоплазма
3)		хлоропласты и оболочка из целлюлозы
4)		сократительные вакуоли

Задание №14

Передачу и хранение наследственной информации обеспечивают:

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		лизосомы
2)		цитоплазма
3)		хромосомы
4)		митохондрии

Задание №15

У кого из животных сердце состоит из двух отделов: предсердия и желудочка:

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		прудовик
2)		аскарида
3)		инфузория - туфелька
4)		дождевой червь

Задание №16

Мышечный орган, способный сокращаться и заставлять кровь двигаться по телу называется:

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
--------------------------------------	--	--

1)		сердце
2)		почки
3)		желудок
4)		печень

Задание №17

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 №18

Структура организма, которая отличается особым строением и выполняет определенные функции

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ткань
2)		орган
3)		клетка
4)		колонии

Задание №19

Животные, у которых мужские и женские половые клетки образуются на различных особях

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		раздельнополые
2)		гермафродиты
3)		одиочные
4)		колониальные

Задание №20

Паренхима у планарии – это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		нервная ткань
2)		рыхлая соединительная ткань

3)	мышечная ткань
----	----------------

Задание №21

Способность животных к восстановлению поврежденных или утраченных частей тела

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	регенерация
2)	конъюгация
3)	почкование
4)	деление

Задание №22

Подбери пары

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

1)	вырабатывают пищеварительные ферменты	1)	промежуточные клетки
2)	функция защиты и поражение жертвы	2)	кожно-мускульные клетки
3)	покров, функция движения	3)	стрекательные клетки
4)	способны образовывать любые другие клетки	4)	железистые клетки на внутренней стенке

Задание №23

Наука, занимающаяся строением, развитием и деятельностью клеток

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	анатомия
2)	цитология
3)	зоология
4)	экология

Задание №24

Сосуды, по которым кровь движется от сердца называются:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	венами
2)	артериями
3)	капиллярами

Задание №25

С их помощью амеба протей медленно передвигается с одного места на другое и захватывает пищу

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		ядро и вакуоли
2)		ложноножки
3)		цитоплазма
4)		цисты

Задание №26

Тип питания эвглены зеленой

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		автотрофное
2)		гетеротрофное
3)		автотрофное и гетеротрофное
4)		не питается

Задание №27

Хлоропласты содержатся в клетках:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		инфузории-туфельки
2)		эвглены зеленой
3)		амебы обыкновенной

Задание №28

Дождевой червь питается:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		насекомыми
2)		гниющими растительными остатками
3)		личинками насекомых
4)		инфузориями

Задание №29

Животные, у которых мужские и женские половые клетки образуются на теле одного организма

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		раздельнополые
2)		гермафродиты
3)		одиночные
4)		колониальные

Задание №30

Защищает паразита от воздействия пищеварительных соков животного-хозяина

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №31

Кутикула на поверхности тела аскариды:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №32

Тело гидры состоит из:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		1 слоя клеток
2)		3 слоев клеток
3)		4 слоев клеток
4)		2 слоев клеток

Задание №33

К кишечнополостным относится:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №34

Органоидами движения амебы являются:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		жгутики
2)		реснички
3)		ложноножки

Задание №35

Слизь, покрывающая тело дождевого червя:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №36

Планария – гермафродит, так как

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		у одной особи образуются женские и мужские половые клетки
2)		она не размножается половым путем
3)		она размножается вегетативно
4)		у одной особи образуются женские, а у другой – мужские половые клетки

Задание №37

Двустороннюю симметрию тела имеет:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	гидра
2)	медуза
3)	белая планария
4)	актиния