7класс Биология П2 база

	Задание №1		
Экт	Эктодерма в отличие от энтодермы		
Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	Отличается большим разнообразием клеток		
2)	Контактирует с внешней средой		
3)	Состоит из клеток		
4)	Имеет строение, определяемое функциями		

Задание №2

Более высокую ступень организации кишечнополостных по сравнению с одноклеточными подтверждают ...

	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	Наличие нервной системы		
2)	Способность к размножению		
3)	Многоклеточность		
4)	Способность обитать в водной среде		

Задание №3 Животные, у которых мужские и женские половые клетки образуются на различных особях Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) раздельнополые 2) гермафродиты 3) одиночные 4) колониальные

	Задание №4		
Тел	Тело кишечнополостных представляет собой		
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Группу клеток, расположенных в три слоя	
2)		Полость, окруженную тремя слоями клеток	
3)		Полость, окруженную двумя слоями клеток	
4)		Полость, окруженную одним слоем клеток	

Задание №5

Регенерация – это способность ...

Заполните пропуски:

[Воспроизводить себе подобных|Развиваться|Восстанавливать поврежденные части тела|Расти]

Задание №6

Какова основная функция клеток внутреннего слоя стенки пресноводной гидры?

	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	движение		
2)	переваривание пищи		
3)	защита		
4)	размножение		

	Задание №7		
Мно	Многоклеточные животные, в отличии от одноклеточных		
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	Характеризуются индивидуальным развитием		
2)	Передвигаются		
3)	Состоят из большого числа клеток		
4)	Способны к воспроизведению себе подобных		

	Задание №8			
Кки	К кишечнополостным относится:			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)		дождевой червь		
2)		инфузория- туфелька		
3)		гидра		
4)		майский жук		

Задание №9

Выберите клетки, из которых в ходе регенерации пресноводной гидры образуются новые нервные клетки.

- 1. кожно-мускульные
- 2. стрекательные

- 3. половые
- 4. промежуточные

Например: 1

Запишите число:

Не задан ответ!

Задание №10 Кишечнополостные имеют лучевую симметрию тела потому, что ... Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) Относятся к животным 2) Обитают в водной среде 3) Ведут прикрепленный образ жизни 4) Размножаются почкованием

	Задание №11				
Под	бери п	ары			
		Укажите соответствие для все	х 4 ва	риантов 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 №12

Как у животных, в том числе и у пресноводной гидры, называют ответную реакцию организма на раздражение, осуществляемую при непосредственном участии нервной системы?

	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		раздражение	
2)		возбуждение	
3)		рефлекс	
4)		регулирование	

Задание №13

Почему многие рыбы, захватив пресноводную гидру ртом, выбрасывают ее обратно?

	Выберите один из 3 вариантов ответа:
1)	яд стрекательных клеток действует обжигающе
2)	стрекательные нити вызывают механическое повреждение
3)	полупереваренная пища кишечной полости пресноводной гидры оказывает на рыб неблагоприятное воздействие

Назовите клетки пресноводной гидры, которые содержат жгутики.

	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		стрекательные	
2)		нервные	
3)		кожно-мускульные клетки эктодермы	
4)		пищеварительные	

Задание №15

Способность животных к восстановлению поврежденных или утраченных частей тела

	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	регенерация		
2)	конъюгация		
3)	почкование		
4)	деление		

Задание №16

Назовите участок тела пресноводной гидры, где развиваются сперматозоиды и яйцеклетки.

	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		внутренний слой клеток	
2)		кишечная полость тела	

3)	наружный слой клеток
4)	подошва

Сидячая форма кишечнополостных животных называется ...

Заполните пропуски:

[Риф|Полип|Медуза|Колония]

Задание №18			
Тел	Тело гидры состоит из:		
Выберите один из 4 вариантов ответа:			
	рыосрите один из 4 вариантов ответа.		
1)	1 слоя клеток		
2)	3 слоев клеток		
3)	2 слоев клеток		
4)	4 слоев клеток		

Задание №19

Как называется наружный слой клеток тела пресноводной гидры?

	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	эктодерма		
2)	энтодерма		
3)	мезодерма		
4)	эпидермис		

Задание №20 Как называется полость внутри тела пресноводной гидры? Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) первичная полость тела 2) вторичная полость тела 3) кишечная полость 4) полость желудка

Задание №21

Что произойдет, если пресноводную гидру разрезать поперек в средней части тела?

	Выберите один из 4 вариантов ответа:
1)	обе половинки тела погибнут
2)	погибнет нижняя часть тела, а верхняя восстановит недостающую часть тела с подошвой
3)	погибнет верхняя часть тела, а нижняя восстановит недостающую часть тела со щупальцами
4)	обе половинки восстановят недостающую часть тела

Задание №22			
Эктодерма образована клетками			
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:			
1)		эпителиально-мускульными	
2)		стрекательными	
3)		пищеварительно-мускульными	
4)		нервными	

Размножается гидра ...

Заполните пропуски:

[Только бесполым путем|Только половым способом|Бесполым и половым способом|Почкованием]

Задание №24			
Способность животных к восстановлению поврежденных или утраченных частей тела			
Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)	регенерация		
2)	конъюгация		
3)	почкование		
4)	деление		

Задание №25

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 №26

Назовите тип размножения, к которому относят почкование пресноводной гидры.

	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	бесполое		
2)	половое		
3)	вегетативное		
4)	происходит регенерация, а не размножение		

Задание №27

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

-			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	1) раздельнополые		
2)	гермафродиты		
3)	одиночные		
4)	колониальные		

Задание №28		
Двустороннюю симметрию тела имеет:		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		медуза
2)		актиния
3)		белая планария
4)		гидра

	Задание №29	
Среда обитания Кишеч	нополостных	
	Заполните пропуски:	

[Наземно-воздушная|Водная|Почвенная|Организменная]

Задание №30

Назовите вид клеток пресноводной гидры, которые в большем, чем другие клетки, количестве находятся в наружном слое - эктодерме.

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		кожно-мускульные
2)		нервные
3)		стрекательные
4)		промежуточные

	Задание №31		
Планария – гермафродит, так как			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	у одной особи образуются женские и мужские половые клетки		
2)	у одной особи образуются женские, а у другой – мужские половые клетки		
3)	она не размножается половым путем		
4)	она размножается вегетативно		

	Задание №32		
В состав энтодермы входят клетки			
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:			
1)	железистые		
2)	эпителиально-мускульные		
3)	стрекательные		
4)	пищеварительно-мускульные		

	Задание №33		
Заражение бычьим цепнем может произойти через:			
		Выберите один из 4 вариантов ответа:	
1)		полотенце	
2)		плохо проваренное мясо	

3)	кипяченую воду
4)	рукопожатие

У жи-вот-ных-па-ра-зи-тов, по срав-не-нию со сво-бод-но-жи-ву-щи-ми, в про-цес-се эво-лю-ции про-изо-шло ...

Выберите истинное высказывание.

	Укажите истинность или ложность вариантов ответа:		
1)	У жи-вот-ных-па-ра-зи-тов, по срав-не-нию со сво-бод-но-жи-ву-щи-ми, в про-цес-се эво-лю-ции про-изо-шло услож-не-ние стро-е-ния и жиз-не-де-я-тель-но-сти		
2)	У жи-вот-ных-па-ра-зи-тов, по срав-не-нию со сво-бод-но-жи-ву-щи-ми, в про-цес-се эво-лю-ции про-изо-шло упро-ще-ние стро-е-ния и жиз-не-де-я-тель-но-сти		
3)	У жи-вот-ных-па-ра-зи-тов, по срав-не-нию со сво-бод-но-жи-ву-щи-ми, в про-цес-се эво-лю-ции про-изо-шло услож-не-ние стро-е-ния, но упро-ще-ние жиз-не-де-я-тель-но-сти		
4)	У жи-вот-ных-па-ра-зи-тов, по срав-не-нию со сво-бод-но-жи-ву-щи-ми, в про-цес-се эво-лю-ции про-изо-шло упро-ще-ние стро-е-ния, но услож-не-ние жиз-не-де-я-тель-но-сти		

Задание №35

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

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

Задание №36

За-ра-же-ние че-ло-ве-ка бы-чьим цеп-нем может про-изой-ти при упо-треб-ле-нии ...

Выберите один из 4 вариа	антов ответа:
--------------------------	---------------

обрания сто и те го во до с ма	1)	воды из сто-я-че-го во-до-е-ма
--------------------------------	----	--------------------------------

2)	в пищу не-мы-тых ово-щей
3)	мяса, за-ра-жен-но-го его ли-чин-ка-ми
4)	плохо вы-мы-той по-су-ды, ко-то-рой поль-зо-вал-ся боль-ной

Задание №37			
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		

Какое жи-вот-ное яв-ля-ет-ся про-ме-жу-точ-ным хо-зя-и-ном пе-че-ноч-но-го со-саль-щи-ка ...

Заполните пропуски:

[собака человек корова малый прудовик]

Задание №39

Оби-та-ет в тон-ком ки-шеч-ни-ке и пи-та-ет-ся пе-ре-ва-рен-ной пищей хо-зя-и-на ...

	Выберите один из 4 вариантов ответа:
1)	ост-ри-ца
2)	бычий це-пень
3)	белая пла-на-рия
4)	пе-че-ноч-ный со-саль-щик

Задание №40

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 №41 Защищает паразита от воздействия пищеварительных соков животного-хозяина Выберите один из 4 вариантов ответа: 1) кутикула 2) паренхима 3) нервные стволы 4) глотка

Задание №42

Пар	Паразитические черви обладают высокой плодовитостью в связи с тем, что:		
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		личинки появляются не из всех яиц	
2)		не все яйца оплодотворяются	
3)		много червей гибнет в окружающей среде	
4)		развитие личинок происходит в окружающей среде	

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

Заполните пропуски:

[печени|легких|кишечнике|головном мозге]

Задание №44

Какие груп-пы жи-вот-ных не ис-поль-зу-ют в про-цес-се ды-ха-ния кис-ло-род?

	Выберите один из 4 вариантов ответа:	
1)	дож-де-вые черви и дру-гие оби-та-те-ли почвы	
2)	ли-чин-ки на-се-ко-мых, оби-та-ю-щие под корой де-ре-вьев	
3)	ас-ка-ри-да и дру-гие черви-па-ра-зи-ты	
4)	скаты и дру-гие оби-та-те-ли мор-ских глу-бин	

Задание №45

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

	Выберите один из 4 вариантов ответа:	
1)	только человек	
2)	только рогатый скот	
3)	человек и рогатый скот	
4)	человек, рогатый скот, собаки, свиньи	

Задание №46

У чер-вей-па-ра-зи-тов со сме-ной хо-зя-ев по-ло-вое раз-мно-же-ние про-ис-хо-дит в ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	ор-га-низ-ме ос-нов-но-го хо-зя-и-на
2)	ор-га-низ-ме про-ме-жу-точ-но-го хо-зя-и-на
3)	на-зем-но-воз-душ-ной среде
4)	почве и вод-ной среде

	Задание №47		
Про	Промежуточный хозяин печеночного сосальщика:		
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	прудовик		
2)	человек		
3)	крупный рогатый скот		
4)	рыба		

	Задание №48		
Упа	а-ра-зи-ти-че-ских чер-вей по-кро-вы тела		
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	не рас-тво-ря-ют-ся пи-ще-ва-ри-тель-ны-ми со-ка-ми		
2)	со-сто-ят из хи-ти-на		
3)	по-кры-ты чешуёй		
4)	снаб-же-ны рес-нич-ка-ми		

Задание №49
Не имеют по-ло-сти тела
Заполните пропуски:
[плоские черви круглые черви кольчатые черви гидры]

Задание №50		
Защищает паразита от воздействия пищеварительных соков животного-		
иксох	на	
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)	кутикула	
2)	паренхима	
3)	нервные стволы	
4)	глотка	

	Задание №51
Дождевой червь питается:	

	Выберите один из 4 вариантов ответа:	
1)		насекомыми
2)		личинками насекомых
3)		инфузориями
4)		гниющими растительными остатками

		Задание №52	
Сли	Слизь, покрывающая тело дождевого червя:		
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		способствует поглощению питательных веществ	
2)		защищает червя от хищников	
3)		облегчает передвижение в почве	
4)		позволяет изгибать тело	

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

	Задание №54		
Орг	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 №55

Кутикула на поверхности тела аскариды:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №56			
На плохо вы-мы-тых ово-щах могут со-хра-нять-ся яйца			
Выберите один из 4 вариантов ответа:			
1)		ши-ро-ко-го лен-те-ца	
2)		бычий це-пень	
3)		печёноч-но-го со-саль-щи-ка	
4)		ас-ка-ри-ды	

Задание №57 Что можно сказать о наличии и строении органов дыхания белой планарии? Выберите один из 4 вариантов ответа:

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

Задание №58

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

1- 1- 1- 1-			
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		об-ла-да-ют боль-шой пло-до-ви-то-стью	
2)		могут жить в бес-кис-ло-род-ной среде	
3)		спо-соб-ны пе-ре-ме-щать-ся в на-прав-ле-нии, про-ти-во-по-лож-ном дви-же-нию пищи	

4) на по-кро-вы их тела не дей-ству-ет пи-ще-ва-ри-тель-ный сок

Задание №59 Что из нижеперечисленного для печеночного сосальщика НЕ характерно?

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

Задание №60			
	Пищеварение — это		
	Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Заглатывание пищи	
2)		Измельчение пищи	
3)		Превращение сложных веществ в простые	
4)		Поступление пищевых частиц с током воды через вводной сифон	

Задание №61		
Рефлекс осуществляется		
Заполните пропуски:		
[Всеми системами органов Нервной системой Органами движения Органами чувств]		

Задание №62

Пе-ре-ва-ри-ва-ние пищи на-чи-на-ет-ся вне пи-ще-ва-ри-тель-но-го ка-на-ла у \dots

Заполните пропуски:

[пауков|насекомых|ракообразных|моллюсков]

Задание №63

Сколь-ко от-де-лов тела у на-се-ко-мых ...

Заполните пропуски:

[два|один|три|четыре]

Задание №64

Какие жи-вот-ные имеют на-руж-ный ске-лет из хи-ти-на ...

Заполните пропуски:

[двустворчатые моллюски|черепахи|членистоногие|брюхоногие моллюски]

	Задание №65		
Вы	Выберите верные утверждения.		
	Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)	Кольчатые черви имеют незамкнутую кровеносную систему.		
2)	Полость тела у кольчатых червей отсутствует.		
3)	Нервная система кольчатых червей представлена окологлоточным нервным кольцом и спинной нервной цепочкой.		
4)	Кольчатые черви- это наиболее высокоорганизованные животные среди других типов червей		
5)	Тело кольчатых червей состоит из одинаковых члеников		

Задание №66				
Вы	Выберите верные утверждения.			
	Выберите несколько из 5 вариантов ответа:			
1)	Все представители типа плоские черви ведут паразитический образ жизни.			
2)	Бычьего цепня относят к ленточным червям			
3)	Тело бычьего цепня имеет членистое строение			
4)	У бычьего цепня хорошо развита пищеварительная система и он активно питается.			
5)	Основным хозяином бычьего цепня является крупный рогатый скот			

	Задание №67		
Вы	Выберите верные утверждения.		
	Выберите несколько из 5 вариантов ответа:		
1)	Насекомые имеют четыре пары ног, а паукообразные — три пары.		

2)	Речной рак имеет простые глаза, а паук-крестовик — сложные.
3)	Паук-крестовик и майский жук дышат с помощью лёгочных мешков и трахей.
4)	Основные классы типа членистоногих- ракообразные, паукообразные, насекомые.
5)	У паукообразных на брюшке расположены паутинные железы

	Задание №68			
Вы	Выберите верные утверждения.			
	Выберите несколько из 4 вариантов ответа:			
1)	Тело паукообразных имеет головогрудь и брюшко			
2)	У паукообразных имеется три пары ходильных ног.			
3)	У клещей тело слитное			
4)	Все пауки ведут наземный образ жизни.			
+)				