Контрольный тест за 1 четверть «Многообразие животных»

1. В неблагоприятных условиях ал	меба обыкновенная выделяет вокруг себя плотную
защитную оболочку:	
а) цитоплазматическую мембрану	б) ложноножки
в) цисту	г) сократительную вакуоль
2. Эвглена зеленая относится к к	пассу:
а) жгутиконосцы б) сар	кодовые в) инфузории
3. Органами передвижения инфуз	ории-туфельки являются:
а) ложноножки	б) реснички
в) жгутик	г) циста
4. Какое из перечисленных ниже и	простейших имеет в своем строении раковину?
	олярия в)Эвглена зеленая г) Инфузория-туфельк
5. Какие клетки гидры обеспечива	иот её движение?
А)Промежуточные	в) Пищеварительные
Б)Стрекательные	г) Кожно-мускульные
6. Среди перечисленных групп жи	вотных найдите ту, в которую включены только
кишечнополостные:	
А) амеба обыкновенная, инфузория	н – туфелька, медуза – аурелия
Б) пресноводная гидра, медуза – ко	рнерот, красный коралл
В) дизентерийная амеба, лучевик, ф	рораминифера
Г) лямблия, зеленая эвглена, сувойн	ка
7. Клетки в теле кишечнополост	ных:
А) расположены беспорядочно	Б) образуют один слой
В) образуют два слоя	Г) образуют три слоя
8. Пресноводная гидра имеет сим.	метрию тела:
А) лучевую	
Б) двустороннюю	
В) на ранних стадиях развития луче	евую, а во взрослом состоянии – двустороннюю
Г) на ранних стадиях развития двус	стороннюю, а во взрослом состоянии – лучевую
8. Гидра парализует добычу и враг	гов с помощью клеток:
А) промежуточных	Б) стрекательных
В) нервных	Г) кожно-мускульных
9. Возбуждение возникает в клет	ках:
А) пищеварительно-мускульных	Б) стрекательных
В) нервных	Г) промежуточных
10. Процесс почкования у гидры - :	
А) форма полового размножения	в) регенерация
Б) форма бесполого размножения	г) рост гидры
11. Среди коралловых полипов есп	пь гермафродиты, то есть животные:
А)с признаками женского организм	иа б) с признаками мужского организма
	ого организмов (обоеполые) Г) однополые
	паразитическому образу жизни у ленточных червей
исчезли органы:	
А)Размножения б)Выделения	в)Пищеварения г)Нервной системы
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	сков представляет собой область, расположенную
между:	-
А)Телом и мантией	б)Раковиной и окружающей средой
В)Мантией и раковиной	г)Вволным и выволным сифонами

14. Установите соответствие(перемести в таблицу) А) Плоские черви Б) Круглые черви 1) есть полость тела 2) нет полости тела 3) кишечник заканчивается слепо 4) кишечник заканчивается анальным отверстием 5) характерен жизненный цикл с одним хозяином 6) характерен жизненный цикл со сменой хозяев *15* Какое животное является промежуточным хозяином печёночного сосальщика: собака 2) человек 3) корова 4) малый прудовик. Заражение человека бычьим цепнем может произойти при: *16*. 1) употреблении в пищу мяса, которое не проверено ветеринарным врачом; 2) употреблении в пищу плохо промытых овощей, на которых находятся яйца паразита; 3) купании в стоячем водоёме, в воде которого обитают личинки паразита; 4) использовании плохо вымытой посуды, из которой ел человек, заражённый паразитом. 17. Взаимодействие человека и бычьего цепня называется: 1) симбиозом; 2) хищничеством; 3) паразитизмом; 4) протокооперацией. 18. Стенка тела плоских червей представлена: 2) наружным хитиновым скелетом; 1) только кожей; 3) раковиной; 4) кожно-мускульным мешком. 19. Двустворчатые моллюски - обитатели воды, имеют: а) жабры б) легкие в) не дышат, т.к. створки раковины плотно закрыты 20. Особое приспособление - чернильная железа, есть у: а) всех моллюсков б) головоногих моллюсков в) брюхоногих моллюсков 21. Кровеносная система моллюсков: а) состоит из сердца и сосудов, замкнутая б) состоит из сердца и сосудов, незамкнутая в) состоит из сосудов, замкнутая 22. Тело моллюсков делится на: а) голову и грудь б) голову, туловище, ногу в) голову, туловище, грудь 23. Органами дыхания брюхоногих моллюсков являются: а) легкие б) жабры в) отсутствуют 24. Сердие моллюсков состоит из:

а) одной камерыб) двух предсердий

а) осьминогов

б) устриц

в) мидий

в) предсердия и желудочка

25. К двустворчатым моллюскам относят:

д) слизней

е) беззубок

г) кальмаров