## Пищеварительная система.

Вариант 1.

1.		и перечисленных орга б) кишечник; в) почь	-				
2.	Соотнесите процесс расщепления и условия, в которых он осуществляется:						
	а) белки	елки А) липаза		I) щелочная среда;			
	б) жиры	Б) амилаза		2) кислая сре	∂a;		
	в) крахмал	B) nen	СИН	3) нал	ичие желчи;.		
3.	Вещество, в виде которого в печени запасается глюкоза:						
	а) крахмал;		в) инсулин;		д) белок;		
	б) гликоген;		г) билирубин	;	е) жир.		
4.	Какие вещества	расщепляет фермент	желудочного (	сока - пепсин?			
	а) белки;	б) жиры; в) угле	гводы; г) вит	амины.			
5.	Соляная кислота	в желудке:					
	а) предохраняет стенки желудка от механических повреждений;						
	б) ускоряет процессы всасывания питательных веществ;						
	· ·	ктерии и повышает а	_	_			
	г) расщепляет сложные углеводы до более простых.						
6.	В какой отдел пищеварительного тракта поступает желчь?						
	а) желудок;		в) толстый п	кишечник;			
	б) печень;		г) двенадцат	иперстная ки	шка.		
7.	Что не является составным элементом кишечных ворсинок?						
	а) капилляры,	в) глас	дкие мышечнь	не волокна;			
	б) нервы;		г) лимфатич	еские сосуды.			
8.	Выберите верно	е утверждение:					
			го сока называ	ается условно	-рефлекторной потому,	, что	
	• ,	пся и на вид пищи;					
	б) пищевая це ферменты;	чность белков заключ	нается в их сп	особности ра	сщеплять определенные	2	
	1 1	i nuiua nocmvnaem e de	генадиатипеп	стную кишку	затем в подвздошную,	затем в	
	•	м в ободочную.	rena o i,amunep	entity to Ruthing,	sumen o noodsoounyio,	samesn o	
٥		•	NT 200				
Э.	самая опыпая	пищеварительная же	ilesa –				
<b>A</b> )	) слюнная б) печ	нень в) желудочная	г) кишечная				
10	). С помощью ка	акой методики работ	ал Павлов?				
<b>A</b> )	) нервной б) гуг	моральной в) фистул	ıьной г) выд	елительной			
11	. Превращает яд	овиты соли в мочеви	ину -				
A)	) слюна б) пече	ень в) соляная кислот	га г) поджел	пудочная желе	за		

1. К какой системе органов относ	ится кишечник?			
а) нервная;	в) эндокр	оинная;		
б) пищеварительная;	г) дыхат	ельная.		
2. Как называется наружный слой	і зуба – самая твё	рдая ткань в организме человека?		
а) коронка;	в) эмаль;			
б) шейка;	г) дентин.			
3. Выбери среди перечисленных и человека с пищей:	титательные вещ	ества, которые должны поступать в организм		
а) белки; в) фер	оменты;	д) жиры;		
б) витамины;	г) углеводы;	е) химус.		
4. Какую первую помощь нужно	оказывать при пи	ищевых отравлениях?		
а) напоить кефиром;		в) вызвать рвоту;		
б) наложить компресс;	г) дать анальгин.			
5. Какие вещества образуются пр	и расщеплении б	елков в пищеварительном тракте?		
а) аминокислоты;		д) глицерин;		
б) пептоны;	г) глюкоза;	е) крахмал.		
6. В каком отделе пищеварительн	ого тракта прис	утствуют ворсинки?		
а) двенадцатиперстная кі	ишка; в)	в) толстый кишечник;		
б) пищевод ;	г)	прямая кишка		
7. В лимфатический сосуд ворси	инки всасывают	гя		
А) аминокислоты б) глюкоза в	) глицерин г) х	кирные кислоты		
8. Соотнесите орган и функцию, 1	которую он выпо	лняет:		
а) слюнная железа	1) вырабатыва	ет желчь;		
б) печень	2) регулирует содержание глюкозы в крови;			
в) поджелудочная железа	3) обезвреживает ядовитые вещества;			
г) желчный пузырь	4) убивает бакп	перии, расщепляет крахмал		
9. Где наиболее интенсивно прои	сходит всасыван	ие воды?		
а) ротовая полость;	в) тонкий кише	чник;		
б) желудок;	г) толст	ый кишечник.		
10. Соотнесите процесс расщепле	ения и условия	, в которых он осуществляется:		
а) белки А) лик	аза	1) щелочная среда;		
б) жиры	Б) амилаза	2) кислая среда;		
в) крахмал	В) пепсин	3) наличие желчи;.		
11. Сколько зубов у взрослого ч	еловека?			
А) 28 б) 24 в) 30 г) 32				