

1. Выберите среди перечисленных органы пищеварения:
а) трахея; б) кишечник; в) почки; г) желудок.
2. Соотнесите процесс расщепления... и условия, в которых он осуществляется:

<i>а) белки</i>	<i>А) липаза</i>	<i>1) щелочная среда;</i>
<i>б) жиры</i>	<i>Б) амилаза</i>	<i>2) кислая среда;</i>
<i>в) крахмал</i>	<i>В) пепсин</i>	<i>3) наличие желчи;</i>
3. Вещество, в виде которого в печени запасается глюкоза:

<i>а) крахмал;</i>	<i>в) инсулин;</i>	<i>д) белок;</i>
<i>б) гликоген;</i>	<i>г) билирубин;</i>	<i>е) жир.</i>
4. Какие вещества расщепляет фермент желудочного сока - пепсин?
а) белки; б) жиры; в) углеводы; г) витамины.
5. Соляная кислота в желудке:
а) предохраняет стенки желудка от механических повреждений;
б) ускоряет процессы всасывания питательных веществ;
в) убивает бактерии и повышает активность ферментов;
г) расщепляет сложные углеводы до более простых.
6. В какой отдел пищеварительного тракта поступает желчь?

<i>а) желудок;</i>	<i>в) толстый кишечник;</i>
<i>б) печень;</i>	<i>г) двенадцатиперстная кишка.</i>
7. Что не является составным элементом кишечных ворсинок?

<i>а) капилляры;</i>	<i>в) гладкие мышечные волокна;</i>
<i>б) нервы;</i>	<i>г) лимфатические сосуды.</i>
8. Выберите верное утверждение:
а) регуляция выделения желудочного сока называется условно-рефлекторной потому, что осуществляется и на вид пищи;
б) пищевая ценность белков заключается в их способности расщеплять определенные ферменты;
в) из желудка пища поступает в двенадцатиперстную кишку, затем в подвздошную, затем в тощую, затем в ободочную.
9. Самая большая пищеварительная железа –

А) слюнная	б) печень	в) желудочная	г) кишечная
------------	-----------	---------------	-------------
10. С помощью какой методики работал Павлов?

А) нервной	б) гуморальной	в) фистульной	г) выделительной
------------	----------------	---------------	------------------
11. Превращает ядовиты соли в мочевины -

А) слюна	б) печень	в) соляная кислота	г) поджелудочная железа
----------	-----------	--------------------	-------------------------

1. К какой системе органов относится кишечник?
а) нервная; в) эндокринная;
б) пищеварительная; г) дыхательная.
2. Как называется наружный слой зуба – самая твёрдая ткань в организме человека?
а) коронка; в) эмаль;
б) шейка; г) дентин.
3. Выбери среди перечисленных питательные вещества, которые должны поступать в организм человека с пищей:
а) белки; в) ферменты; д) жиры;
б) витамины; г) углеводы; е) хитин.
4. Какую первую помощь нужно оказывать при пищевых отравлениях?
а) напоить кефиром; в) вызвать рвоту;
б) наложить компресс; г) дать анальгин.
5. Какие вещества образуются при расщеплении белков в пищеварительном тракте?
а) аминокислоты; в) ферменты; д) глицерин;
б) пептоны; г) глюкоза; е) крахмал.
6. В каком отделе пищеварительного тракта присутствуют ворсинки?
а) двенадцатиперстная кишка; в) толстый кишечник;
б) пищевод; г) прямая кишка
7. В лимфатический сосуд ворсинки всасываются
А) аминокислоты б) глюкоза в) глицерин г) жирные кислоты
8. Соотнесите орган и функцию, которую он выполняет:
а) слюнная железа 1) вырабатывает желчь;
б) печень 2) регулирует содержание глюкозы в крови;
в) поджелудочная железа 3) обезвреживает ядовитые вещества;
г) желчный пузырь 4) убивает бактерии, расщепляет крахмал
9. Где наиболее интенсивно происходит всасывание воды?
а) ротовая полость; в) тонкий кишечник;
б) желудок; г) толстый кишечник.
10. Соотнесите процесс расщепления... и условия, в которых он осуществляется:
а) белки А) липаза 1) щелочная среда;
б) жиры Б) амилаза 2) кислая среда;
в) крахмал В) пепсин 3) наличие желчи;.
11. Сколько зубов у взрослого человека?
А) 28 б) 24 в) 30 г) 32