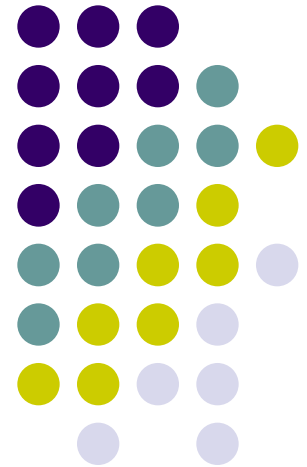


ИГРА

**«Знаешь ли ты
анатомию?»**





Девиз игры:

Скажи мне, и я забуду.

Покажи мне, и я запомню.

Вовлеки меня, и я научусь.

Китайская пословица

Вопросы для команд.



1. Основной строительный материал клеток.....

Белок



жиры,

2. Запасные питательные вещества,
откладывающиеся в организме в
подкожной клетчатке....., в печени в
виде гликогена.....

жиры,

углеводы,



ВИТАМИНЫ,

3. Влияющие на обмен веществ соединения различной природы, при отсутствии или недостатке которых возникают различные заболевания.....

ВИТАМИНЫ,



C

4. Причиной цинги является недостаток
витамина.....

C



A

5. Нарушение зрения – “куриная слепота” -
возникает при недостатке витамина

.....

A



рахит

6. Недостаток витамина D вызывает у детей заболевание.....

рахит

Вопросы для команд.

7. Суточная потребность
в (.....) составляет
400-600гр.

углеводах,





Кожа,

8. Наружный покров тела-(.....). К каким органам она относится?

Кожа,



ПОЧКИ

9. Какие органы выводят конечные продукты обмена веществ?

ПОЧКИ



10. Функции скелета - (.....,

- защитная и опорная,



МОЗГОВОГО И ЛИЦЕВОГО

11. Скелет головы состоит из двух отделов-(..... и)

МОЗГОВОГО И ЛИЦЕВОГО



12. Позвонки состоят из - (.....,,).

тела, дуги и отростков,

Вопросы для команд.



13. Дуги позвонков образуют (.....).



позвоночный канал;



хрящевыми дисками;

14. Соседние позвонки отделены друг от друга - (.....)

хрящевыми дисками;



15. Виды соединения костей - (.....,,
.....)

неподвижное, полуподвижное и подвижное;



перелом;

16. Нарушение целостности кости- (.....).

перелом;



шину;

17. При переломе конечности на неё
накладывают (.....).

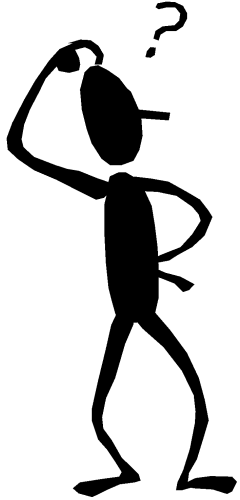
шину;



18. Главным органом осязания у человека является (.....).

- рука

Вопросы для команд.



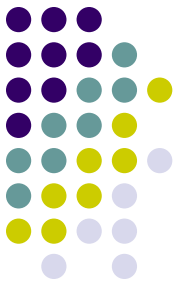
19. Запоминание, сохранение и последующее воспроизведение человеком его опыта называется.....(.....).

памятью,

Профилактикой,

20.Предупреждение заболевания называется
его....(.....)

Профилактикой,





21.Для синтеза гормонов щитовидной железы
необходим...(.....).

- йод,

КРОВЬ,



22. Жидкая соединительная ткань-..(.....).

КРОВЬ,

тромб.

23.Кровяной сгусток-...(.....).

тромб.





0,9%,

24.Содержание хлорида натрия в физиологическом
растворе составляет...(.....%)

0,9%,

Вопросы для команд.



25. Человек, дающий свою кровь для переливания, -
(.....).



Донор;



ИММУНИТЕТ;

26.Способность организма защищать себя от болезнетворных микробов и вирусов - (....).

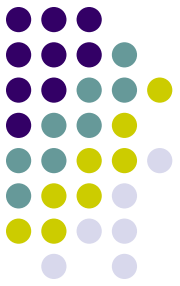
ИММУНИТЕТ;



аллергия;

27.Состояние повышенной чувствительности
организма к антигенам - (.....).

аллергия;



28.К органам кровообращения относятся (.... и

- сердце и сосуды;

аорта;



29.Самый широкий кровеносный сосуд - (.....).

аорта;

сердце.



30. Четырёхкамерный мышечный орган, работающий в течение всей жизни человека, (.....).

сердце.

Вопросы для команд.



31.Повышение кровяного
давления
называется...(.), а
понижение -... (.).

Гипертонией; гипотонией

ПУЛЬС



32.Ритмичное колебание стенок сосудов - (....).

ПУЛЬС

33. Вредное
вещество,
содержащееся в
табаке (.....)
вызывает
повышение
давления и
сужение сосудов.

НИКОТИН



лёгкие



34. Крупные парные органы конусообразной формы, осуществляющие обмен газов между вдыхаемым воздухом и кровью, - (.....).

лёгкие



16-20

35. В спокойном состоянии человек делает (.....) дыхательных движений в 1 минуту.

16-20

кислород



36.Необходимый для дыхания компонент воздуха -
(.....).

кислород

Вопросы для команд.



37. При дыхании людей и животных образуется -
(.....).

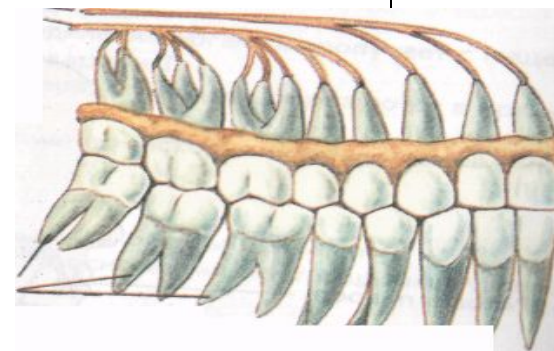
углекислый газ;;



Молочные; постоянными;

38.С возрастом (.....)
зубы
заменяются...(.....)

Молочные; постоянными;





соляную кислоту, ферменты, слизь

39. Желудочный сок содержит (.....,
.....,).

соляную кислоту, ферменты, слизь



язвы желудка.

40. Никотин вызывает спазм сосудов,
ведущий к образованию..(.....)

язвы желудка.

Вопросы для команд.



41. Особо опасные инфекционные
желудочно-кишечные
заболевания: (.....,,).



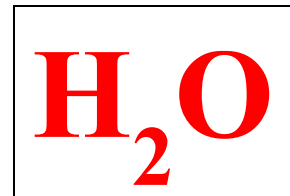
Холера, дизентерия, брюшной
тиф

вода



42.Для растворения большинства химических соединений, находящихся в организме, необходима (.....)

вода





ТОНКИЙ КИШЕЧНИК

43. Самый длинный отдел пищеварительного канала - (.....)

ТОНКИЙ КИШЕЧНИК



44. Самая крупная железа нашего организма
-....(.....); она вырабатывает...(.....).

печень;

соляную кислоту, ферменты, слизь



За умение отличить живое от неживого, растение от животного.

Выражаем уверенность, что наши заботы и ваши усилия увенчаются творческими успехами.

