**Итоговая работа по теме «Кровообращение»**

1. Какие сосуды называются артериями, а какие - венами?
2. Сколько отделов в сердце человека?
3. Какой отдел сердца имеет наиболее толстую мышечную стенку?
4. Какой клапан находится в правом предсердно-желудочковом отверстии?
5. Чем образована лимфатическая система?
6. Как влияет на просвет сосудов никотин?
7. Как влияет алкоголь на обмен веществ в мышечных волокнах?
8. Как никотин влияет на свертываемость крови?
9. Какова первая помощь при артериальном кровотечении?
10. Какие клапаны не позволяют крови вернуться обратно в сердце?
11. Назовите клапаны правой половины сердца.
12. Назовите клапаны левой половины сердца.
13. В каких отделах сердца кровь венозная?
14. Что происходит с клапанами во время систолы предсердий?
15. Что происходит с клапанами во время систолы желудочков?
16. Что происходит с клапанами во время общей диастолы?
17. Сколько времени продолжается систола предсердий, желудочков, общая диастола при частоте сокращений сердца 75 ударов в минуту?
18. Какие нервы усиливают и какие тормозят работу сердца?
19. Какие ионы усиливают, а какие тормозят работу сердца?
20. Какие гормоны усиливают работу сердца?
21. Назовите сосуды малого круга кровообращения, связанные с сердцем.
22. Назовите сосуды большого круга кровообращения, связанные с сердцем.
23. Какое количество капилляров открыто у человека в состоянии покоя?
24. В каких сосудах давление крови максимальное и в каких - минимальное?
25. Как называется заболевание, связанное с повышенным кровяным давлением?
26. В каких сосудах скорость тока крови максимальна, в каких - минимальна?