9. Вычеслите Сн+ и рН 0.0003М раствора соляной кислоты. Дайте определение Сн+ и рН.

19. Опишите строение коллоидной частицы гидроксида железа?

29 Напишите формулы пуриновые и пиримидиновых оснований ДНК, дезоксирибозы. Напишите формулу дезоксирибонуклеотида с гуанином.

69 Напишите реакции превращения янтарной кислоты в щавелевоуксусную, назовите ферменты, участвующие в этих реакциях? Напишите краткую схему цикла трикарбоновых кислот(цикл Кребса)

79 Напишите формулу холестерола и его эфира с пальмитиновой кислотой. В каких тканях биосинтез холестерола осуществляется наиболее интенсивно и какие вещества могут служить источником стеринов?

89 Напишите реакцию гидролиза аргенина.