

(1)... (2)А вот, например, человек и морская свинка утратили эту способность в ходе эволюции. (3)Так что людям необходимо получать вместе с пищей по 50—100 мг витамина С в сутки. (4)«Аскорбинка» участвует во всех видах обмена веществ, обеспечивая нормальную эластичность и проницаемость капилляров, способствуя укреплению костной ткани зубов. (5)При недостатке витамина С у человека развивается цинга: дёсны становятся слабыми и начинают кровоточить, так как из-за отсутствия в организме аскорбиновой кислоты не образуются волокна соединительной ткани. (6)... цинга часто поражала мореплавателей, долгое время лишённых свежих овощей и фруктов.

Прочитайте текст и выполните задания А7 — А12

Какое из приведённых ниже предложений должно быть первым в этом тексте?

- 1) Аскорбиновая кислота, или витамин С, участвует в организме во многих ферментативных реакциях.
 - 2) Витамин С необходим для синтеза белка соединительной ткани животных — коллагена.
 - 3) На фармацевтических фабриках аскорбиновую кислоту получают из дешёвого доступного сырья — глюкозы.
 - 4) Организмы растений и многих животных умеют сами производить аскорбиновую кислоту.
- 1) Аскорбиновая кислота, или витамин С, участвует в организме во многих ферментативных реакциях.
 - 2) Витамин С необходим для синтеза белка соединительной ткани животных — коллагена.
 - 3) На фармацевтических фабриках аскорбиновую кислоту получают из дешёвого доступного сырья — глюкозы.
 - 4) Организмы растений и многих животных умеют сами производить аскорбиновую кислоту.