1. **Образование мочи:**

**1. Почечная артерия распадается на приносящие артериолы, которые заходят внутрь почечных капсул и там образуют капиллярные клубочки; 2) Выносящая артериола, которая выходит из капсулы, в 2 раза шире приносящей, поэтому в капиллярном клубочке создается повышенное давление; 3) 10% плазмы крови фильтруется в полость капсулы, образуется первичная моча, 170 л в сутки; 4) Из почечной капсулы выходит извитой каналец, который оплетается капиллярами, на которые распадается выносящая артерия; 5) В извитом канальце происходит обратное всасывание полезных веществ – воды, аминокислот, глюкозы, некоторых солей; 6) Образуется вторичная моча, состоящая из воды, солей, аминокислот, глюкозы и мочевины, примерно 5,5 л в сутки.**

а) только 1,3,4,5

б) только 1,3, 5, 6

в) только 1,2,5,6

г) все правильные