

10. *Напишите латинские названия растений, от которых произведены следующие наименования гликозидов:* эризимин, амигдалин, строфантин, леонурин.

11. *Образуйте на латинском языке следующие названия солей и эфиров. Поставьте их в **Genetivus Singularis**.*

*Салицилат:* ртути, метила, фенила, натрия; *гидрохлорид:* этилморфина, адреналина, платифиллина, окситетрациклина; *фосфат:* олеандомицина, кодеина, кальция, натрия; *нитрат:* стрихнина, серебра, натрия; *сульфат:* цинка, атропина; *сульфид:* висмута, стрептомицина; основной нитрат висмута; перекись водорода; *оксид:* ртути, мышьяка, свинца, алюминия; *закись:* железа, меди, цинка.

12. *Переведите:*

плоды боярышника, трава горичвета весеннего, трава ландыша, трава зверобоя, корневища с корнями валерианы, лист мяты перечной, трава тысячелистника, кора крушины, корень алтея, кора дуба, лист крапивы, лист шалфея, лист эвкалипта, лист наперстянки, корень ревеня, семя льна, корень красавки, йодид мышьяка, нитрит железа, основной цитрат меди, ацетат свинца, оксид гидрокортизона, гидрохлорид адреналина, нитрат стрихнина, глицерофосфат кальция, гидротартрат платифиллина, закись фтора, основной нитрат висмута, фосфат олеандомицина, гидрохлорид фосфора, ацетат алюминия, бензилпенициллин-кальция, сульфат магния, основной карбонат магния, фенилсалицилат, арсенит сульфадимезина, кофеин-бензоат натрия, пропионат тестостерона, сложный свицовый пластырь, желтый оксид ртути, гидрохлорид эфедрина, белая ртутная мазь, пероксид мышьяка, закись железа, карбонат лития, бензоат лития, метиландростендиол, мазь цитрата меди, раствор арсената натрия; таблетки метионина, покрытые оболочкой; мазь лактата этакридина, этинилэстрадиол, фосфат кодеина, раствор нитрита натрия, раствор нитрата серебра, мазь гидрохлорида тетрациклина, гранулы глицерофосфата, раствор пропионата медротестерона в масле (масляный), гидроцитрат натрия, таблетки лактата кальция и глицерофосфата кальция, таблетки фенили-