**Итоговый тест по истории фармации**

**Профессия «изготовитель лекарств» появилась в**  
  
**III тысячелетии до н.э. в**  
**Законы царя Хаммурапи – документ, впервые законодательно урегулировавший врачебные действия, появился**  
**Назовите документ древнего Китая, в котором содержались основы фармацевтических знаний:**  
**Папирус Эберса, содержащий около 900 прописей лекарств был создан**  
**Документ под названием «Сушрута-Самхита», содержащий основные познания в области хирургии был создан в**  
**Страна, впервые использовавшая метод вакцинации – это**  
**Страна, медики которой создали искусство ринопластики**  
**Бог врачевания в Древней Греции**  
 **Работы «Афоризмы», «Прогностика», «Эпидемии», «О воздухах, водах и местностях» вошли в состав**  
**Название «ризотомы», «фармакополы» - общее обозначение:**  
 **Учение о четырех стихиях, о четырех жидкостей в организме человека, воздействующих на его состояние**  
**Сочинения «Афоризмы», «Прогностика», «Эпидемии», «О воздухах, Водах и местности» принадлежат автору**  
**Термы – это**  
 **Медицинское сочинение Древнего Рима , в котором содержалось около 600 описаний лекарственных растений**  
 **Кто из названных авторов не принадлежал истории Древнего Рима**  
**Кого из приведенных ниже медиков называли Авиценна**  
 **Автор произведения «Антидоты»**  
 **Слово «animatio» в переводе означает**  
 **Представитель Салернской врачебной школы Урсо, широко использовавший в диагностике осмотр мочи, он стал основоположником**  
**Итальянский ученый, введший термин «inficere» -**  
**Термин «inficere» означает**  
**Люди, способные оказать врачебную помощь в Древней Руси, назывались**  
 **Первое государственное медицинское учреждение в России**  
 **Специальная повинность, предполагавшая сбор лекарственных растений**  
**Росиия столкнулась с эпидемиями в**   
 **Слова: «Медик без довольного познания химии совершенен быть не может. Ею познается натуральное смешение крови и питательных соков, ею открывается сложение здоровых и вредных пищей. Ею не токмо из разных трав, но и из недра земного взятых материалов приуготовляются полезные лекарства», - принадлежат**  
 **Адсорбционную способность угля открыл**

**Автор "Полного исторического, медико-топографического, физико-химического и врачебного описания Кавказских минеральных вод, о особый интерес в котором представляют сведения по оказанию первой помощи и лечению отравленных**  
  
 **Он выступал за развитие химической и фармацевтической промышленности с использованием сырья, которым богата Россия**  
 **Он автор работ по консервации инъекционных растворов, водных извлечений, сывороток**  
**Выработал предложения по хранению лекарственных средств, особенно наркотических и в полевых условиях**А)   
  
.**Им написаны первые учебники по фармакогнозии и фармацевтической химии, руководства и пособия по рецептуре, токсикологии, судебной химии**  
 **Основатель нового научного направления фармации – биофармации**  
 **Автор первого обширного исследования на русском языке о таблетках, получивших в дальнейшем широкое распространение**  
 **Обширная группа азотсодержащих циклических соединений главным образом растительного происхождения**  
 **Органические вещества, молекулы которых состоят из углевода и неуглеводного компонента (агликона), соединённых так называемой гликозидной связью**  
 **В годы Вов фитонциды лука и чеснока, препараты календулы, арчовое масло, бальзам из пихты, зверобойное масло использовали как**  
 **В годы Вов торфяной мох использовали**  
**В годы Вов соплодия ольхи, корни кровохлебки, бадана, трава льнянки, володушки использовали как**  
 **Настойку лимонника использовали в годы Вов использовали как**  
**Основателем ятрохимии, т.е. «врачебной химии» считается**  
**Сборник официальных документов, обеспечивающих надлежащее качество медицинских субстанций, вспомогательных веществ, диагностических и лекарственных средств. Этот документ включает указания по изготовлению, проверке качества лекарств. Определяет высшие дозы препаратов и устанавливает требования к лекарственному сырью**