

УКАЖИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

001. Основные разделы товарооборота

1) издержки обращения, товарное обеспечение, остатки; 2) цена, рецептура, поступление; 3) рецептура, прибыль, издержки; 4) товарное обеспечение (поступление), расход, товарные запасы (остатки); 5) прибыль, поступление, расход

002. Раствор гидрокарбоната натрия от раствора карбоната натрия отличить можно

1) по индикатору лакмусу; 2) по индикатору фенолфталеину; 3) по реакции с уксусной кислотой; 4) по реакции с минеральной кислотой

003. Объем воды очищенной, взятой для изготовления 200 мл раствора магния сульфата 10% концентрации ($K_{УО} = 0,5$ мл/г), равен

1) 200 мл; 2) 180 мл; 3) 190 мл; 4) 199,5 мл; 5) 195 мл

004. Корой в фармацевтической практике называют лекарственное растительное сырье, представляющее собой

1) покровную ткань стволов, ветвей и корней деревьев и кустарников; 2) внутреннюю кору стволов, ветвей и корней деревьев и кустарников, заготовленную в период сокодвижения; 3) наружную кору стволов, ветвей и корней деревьев и кустарников; 4) наружную часть стволов, ветвей и корней деревьев и кустарников, расположенную к периферии от камбия; 5) внутреннюю часть стволов, ветвей и корней деревьев и кустарников, расположенную к центру от камбия

005. Подход к изучению фармацевтического менеджмента, основанный на рассмотрении организации как открытой системы, ориентированной на достижение поставленной цели, называется

1) ситуационным; 2) традиционным; 3) процессным; 4) системным; 5) качественным

006. Для получения воды очищенной не используют метод

1) ионного обмена; 2) ректификации; 3) обратного осмоса; 4) дистилляции; 5) электродиализа

007. Кислоту аскорбиновую хранят в хорошо укупоренной таре, предохраняя от действия света, так как при хранении кислота аскорбиновая подвергается процессу

1) восстановления; 2) окисления; 3) полимеризации; 4) гидролиза; 5) конденсации

008. Производные азулена содержатся в эфирном масле

1) багульника; 2) тысячелистника; 3) девясила; 4) аира; 5) эвкалипта

009. Товарный ассортимент в фармацевтическом маркетинге - это

1) все, что предлагается рынку с целью использования или потребления;
2) совокупность ассортиментных групп, товарных единиц; 3) группы товаров, связанных между собой по схожести функционирования, группам покупателей, диапазону цен и др.; 4) все лекарственные средства и изделия медицинского назначения, находящиеся на витрине в торговом зале;
5) перечень лекарственных средств, отпускаемых без рецепта врача

010. В 15 мл концентрированного раствора 20% концентрации содержится лекарственного вещества

1) 0,75; 2) 5,0; 3) 3,0; 4) 4,5; 5) 7,5

011. Условно-переменные расходы аптеки

1) расходы на электроэнергию; 2) расходы по охране аптеки;
3) амортизационные отчисления; 4) расходы на хранение товаров;
5) все расходы в аптеке

012. Смесь сульфидов, сульфатов и сульфонов, полученных при сухой перегонке битуминозных сланцев, содержит

1) сера; 2) колларгол; 3) нефть нафталанская; 4) ихтиол; 5) протаргол

013. В основе разделения веществ в адсорбционном варианте тонкослойной хроматографии лежит процесс

1) осаждения; 2) фильтрации; 3) сорбции-десорбции; 4) кристаллизации;
5) ионного обмена

014. Препарат «Ламинарид» получают из сырья

1) алтея лекарственного; 2) подорожника большого; 3) морской капусты;
4) мать-и-мачехи; 5) подорожника блошного

015. В состав основных типов структур управления, используемых фармацевтическими организациями, входят

1) линейная, линейно-функциональная, линейно-функционально-штабная, матричная; 2) линейная, линейно-функциональная, линейно-функционально-штабная, иерархическая; 3) линейная, линейно-функциональная, линейно-функционально-штабная, неформальная; 4) линейная, линейно-функциональная, матричная, гибкая; 5) линейная, линейно-функционально-штабная, матричная, оптимальная

016. Класс чистоты помещения устанавливают по предельно допустимому содержанию в 1 м³ воздуха

1) механических частиц; 2) механических частиц определенного размера и микроорганизмов; 3) микроорганизмов; 4) микроорганизмов и дрожжевых грибов; 5) углерода диоксида

017. Укажите лекарственное вещество, водный раствор которого имеет зеленовато-желтую окраску с зеленой флуоресценцией

1) этилморфина гидрохлорид; 2) рибофлавин; 3) нозепам; 4) аминазин

018. В склероциях спорыньи содержатся алкалоиды, относящиеся к группе производных

1) хинолина; 2) индола; 3) пиридина и пиперидина; 4) пурина; 5) изохинолина

019. При количественном определении какого лекарственного вещества методом кислотно-основного титрования в среде кислоты уксусной ледяной (титрант-0,1 М раствор кислоты хлорной) требуется добавить раствор ртути (II) ацетата

1) атропина сульфата; 2) пиридоксина гидрохлорида; 3) кислоты никотиновой; 4) никотинамида; 5) барбитала

020. Лекарственная форма паста – это

1) мазь мягкой консистенции, представляющая собой эмульсию типа «масло в воде» или «вода в масле»; 2) мазь вязкой консистенции, способная сохранять форму и обладающая упругостью и пластичностью; 3) мазь в виде вязкой жидкости; 4) мазь плотной консистенции, содержание порошковых веществ в которой превышает 25%; 5) мазь на основе вазелина

021. В аптеках, имеющих лицензию на деятельность, связанную с оборотом НС и ПВ, с правом отпуска, реализации и распределения, при определении потребности в них необходимо учитывать

1) товарооборот и рецептуру; 2) количество ЛП, отпускаемых по рецептам и без рецептов; 3) число жителей, обслуживаемых аптекой, и норматив потребления на 1000 жителей в год; 4) количество рецептов и норматив потребления на 1000 рецептов; 5) количество ЛП, отпускаемых по бесплатным и льготным рецептам

022. Назовите стероидный препарат, трудно растворим в воде

1) строфантин К; 2) метилтестостерон; 3) дигитоксин; 4) преднизолон; 5) преднизон

023. Сухие экстракты стандартизованные представляют собой

1) сыпучие легко растворимые в воде массы, изготавливаемые на 20-40% этаноле в соотношении 1:1; 2) концентрированные вытяжки с содержанием не более 25% влаги; 3) сыпучие массы с содержанием влаги не более 5%; 4) концентрированные извлечения из лекарственного растительного сырья в соотношении 1:1; 5) извлечения из лекарственного растительного сырья, изготавливаемые на 20-40% этаноле в соотношении

024. Присутствие антраценпроизводных в коре крушины можно доказать реакцией с

1) концентрированной H_2SO_4 ; 2) формальдегидом и соляной кислотой; 3) сублимации; 4) концентрированной HCl ; 5) концентрированной H_2SO_4 в присутствии ледяной CH_3COOH

025. Столкновение противоположно направленных взглядов, позиций, интересов, целей двух или более людей - это

1) инцидент; 2) конфликт; 3) социально-психологический климат; 4) деловая беседа; 5) производственное совещание

026. Отличить рутин от кверцетина можно

1) раствором натрия гидроксида; 2) получением азокрасителя; 3) цианидиновой пробой; 4) раствором Фелинга; 5) раствором железа (III) хлорида

027. Способ введения в эмульсию висмута нитрата основного

1) диспергируют с добавлением готовой эмульсии; 2) вводят в первичную эмульсию; 3) растворяют в масле; 4) растворяют в воде, предназначенной для разбавления первичной эмульсии; 5) растворяют в готовой эмульсии

028. Сырье корневища и корней марены заготавливают от растения

1) *Rubia microcarpa*; 2) *Rubia micrefina*; 3) *Rubia intermedia*; 4) *Rubia cordata*; 5) *Rubia tinctorum*

029. Нитроглицерин, анестезин, валидол имеют общую функциональную группу:

1) сложноэфирную; 2) гидроксильную; 3) метильную группу; 4) нитрогруппу; 5) аминогруппу

030. Стерилизацию термолабильных инъекционных растворов проводят

1) стерилизацией паром под давлением; 2) химической стерилизацией; 3) стерилизацией фильтрованием; 4) горячим воздухом; 5) газовой стерилизацией

031. Пигментированные и просвечивающие вместилища с бесцветным содержимым имеют диагностическое значение при микроскопическом анализе травы

- 1) горца перечного; 2) горца почечуйного; 3) пустырника сердечного;
- 4) зверобоя продырявленного; 5) горца птичьего

032. По формуле $СК = СН + КО - ДО$ рассчитывается конечное сальдо счета

- 1) активного; 2) пассивного; 3) синтетического; 4) аналитического;
- 5) результирующего

033. Нитритометрия может быть использована для количественного определения

- 1) новокаина; 2) тимола; 3) резорцина; 4) викасола

034. ГФ XI листья красавки стандартизуют по содержанию суммы алкалоидов в пересчете на

- 1) гиосциамин; 2) скополамин; 3) гингарин; 4) берберин; 5) цитизин

035. Масса вещества на одну дозу при распределительном способе выписывания дозированных лекарственных форм

- 1) указана в рецепте; 2) является частным от деления выписанной массы на число доз; 3) является частным от деления общей массы на число приемов;
- 4) является результатом умножения выписанной в рецепте дозы на число доз;
- 5) является результатом умножения выписанной в рецепте дозы на число приемов

036. В структуру естественной убыли (траты) в аптечной организации входят

- 1) потери готовых лекарственных препаратов при отпуске и хранении;
- 2) расходы некоторых медикаментов на оказание первой медицинской помощи;
- 3) расходы некоторых медикаментов (глицерин, ланолин и др.) на технологические нужды при приготовлении лекарств; 4) расходы некоторых товаров (сода, нашатырный спирт и др.) на хозяйственные нужды аптеки;
- 5) потери тары

037. Групповым реагентом для производных 5-нитрофурана является

- 1) раствор йода; 2) концентрированная серная кислота; 3) раствор аммиака;
- 4) концентрированная азотная кислота; 5) раствор натрия гидроксида

038. Содержание в лекарственном растительном сырье эфирного масла, которое при перегонке с водяным паром образует эмульсию, по фармакопее определяется

- 1) I методом; 2) только II методом; 3) и I, и II методами; 4) I и III методом; 5) III методом

039. Для изготовления 1000 мл 5% раствора глюкозы стабилизатора Вейбеля берут в объеме

- 1) 10 мл; 2) 20 мл; 3) 25 мл; 4) 50 мл; 5) 100 мл

040. В валюту баланса товары включаются по ценам

- 1) покупки; 2) продажи; 3) средним; 4) договорным; 5) коммерческим

041. Укажите основной характер воздействия на лекарственное вещество при изучении сроков годности методом ускоренного старения

- 1) свет; 2) влажность воздуха; 3) температура; 4) упаковка; 5) углекислота воздуха

042. К лекарственным средствам, тонизирующим ЦНС, относится настойка

- 1) пустырника; 2) боярышника; 3) мяты; 4) красавки; 5) лимонника

043. Настойки и жидкие экстракты добавляют к микстуре

- 1) последними в порядке возрастания концентрации этанола; 2) после растворения ядовитых и наркотических веществ; 3) первыми; 4) последними в порядке уменьшения концентрации этанола; 5) в порядке выписывания в прописи рецепта

044. Минеральная примесь в лекарственном растительном сырье – это

- 1) земля, стекло, мелкие камешки, песок, пыль; 2) примесь любых веществ минерального происхождения; 3) осадок, полученный после взмучивания навески сырья с 10 мл воды; 4) комочки земли, мелкие камешки, песок; 5) остаток после сжигания и последующего прокаливания навески сырья

045. При письменном виде внутриаптечного контроля качества немедленно после изготовления лекарства по памяти производится запись в паспорте всех ингредиентов

- 1) на русском языке в соответствии с прописью в рецепте; 2) на русском языке в соответствии с технологией изготовления; 3) на латинском языке в алфавитном порядке; 4) на латинском языке в соответствии с технологией изготовления; 5) на латинском языке в соответствии с прописью в рецепте

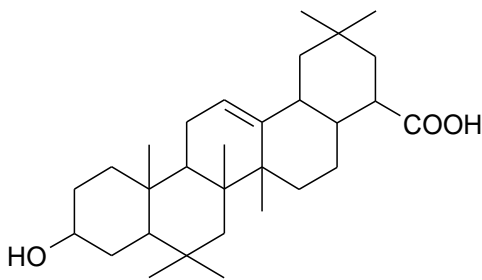
046. Укажите лекарственное вещество, которому соответствует химическое название -1,2-дифенил-4-бутилпиразолидиндион-3,5

- 1) анальгин; 2) бутадиион; 3) диэтиламид никотиновой кислоты;
4) фенобарбитал

047. Особенности приготовления извлечения из сырья, содержащего алкалоиды

- 1) процеживают горячим; 2) закрытая инфундирка; 3) строгое соблюдение настаивания и охлаждения; 4) добавление раствора хлористоводородной кислоты; 5) добавление натрия гидрокарбоната

048. На рисунке изображена формула



- 1) глицирризиновой кислоты; 2) глюкуроновой кислоты; 3) диосциина;
4) олеаноловой кислоты; 5) панаксадиола

049. Ежемесячно товары, израсходованные в аптеке на хозяйственные нужды, списываются по

- 1) акту; 2) описи; 3) справке; 4) реестру; 5) ведомости

050. Преимущество получения видоспецифических для человека белков путём микробиологического синтеза

- 1) стабильность производства; 2) снятие этических проблем; 3) простота оборудования; 4) экономичность; 5) качество сырья

051. Камфора относится к группе

- 1) алифатических монотерпенов; 2) моноциклических монотерпенов;
3) бициклических сесквитерпенов; 4) ароматических соединений;
5) бициклических монотерпенов

052. ГФ XI в качестве стабилизатора раствора пероксида водорода используют

- 1) бензоат натрия; 2) бензойную кислоту; 3) натрия гидрокарбонат; 4) раствор натрия гидроксида; 5) хлороводородную кислоту

053. Ремаркетинг связан с

1) негативным спросом; 2) снижающимся спросом; 3) иррациональным спросом; 4) чрезмерным спросом; 5) отсутствием спроса

054. Для стерилизации растворов фильтрованием используют

1) мембранные фильтры с порами 0,45 мкм; 2) фильтры ХНИХФИ; 3) насыпные фильтры; 4) мембранные фильтры с порами 0,22 и 0,3 мкм; 5) глубинные фильтры

055. Организация, осуществляющая оптовую торговлю ЛС в соответствии с требованиями Федерального закона «Об обращении лекарственных средств», определяется как

1) организация оптовой торговли ЛС; 2) медицинские организации; 3) сбытовая сеть; 4) аптечная организация; 5) логистический канал товародвижения

056. ГФ рекомендует открывать примесь нитратов и нитритов в воде очищенной

1) по обесцвечиванию раствора перманганата калия; 2) по реакции с концентрированной серной кислотой; 3) по реакции с раствором дифениламина; 4) по реакции с раствором дифениламина в среде концентрированной серной кислоты; 5) по обесцвечиванию раствора перманганата калия в сернокислой среде

057. Для проведения экстракционной очистки в системах «жидкость-жидкость» используют

1) экстракторы с мешалками; 2) экстракторы с РПА; 3) пружинно-лопастной экстрактор; 4) дисковый диффузионный аппарат; 5) центробежные экстракторы

058. Части щитковидного соцветия и отдельные корзинки полушаровидной формы. Диаметр корзинок – 6-8 мм. Все цветки трубчатые. Цветоложе голое. Запах своеобразный, вкус пряный, горький. Это цветки

1) тысячелистника обыкновенного; 2) ноготков лекарственных; 3) пижмы обыкновенной; 4) бессмертника песчаного; 5) ромашки аптечной

059. Активирование товарных потерь, произошедших в результате боя, порчи, производится

1) ежемесячно; 2) 1 раз в квартал; 3) после утверждения акта приемки; 4) во время инвентаризации; 5) в момент установления факта боя, порчи

060. В аргентометрическом методе (метод Мора) в качестве индикатора используют

1) флюоресцеин; 2) фенолфталеин; 3) калия хромат; 4) эриохром-черный Т;

5) метиловый оранжевый

061. Выберите оптимальные сроки заготовки сырья Плоды аронии

1) фаза цветения; 2) фаза созревания плодов; 3) фаза бутонизации; 4) в течение всего вегетационного периода; 5) фаза начала цветения

062. Мойка дрота осуществляется способом

1) камерным; 2) параконденсационным; 3) вакуумным; 4) механическим; 5) химическим

063. Какое из перечисленных определений маркетинга относится к разряду современных?

1) Маркетинг – это философия, стратегия и тактика поведения и взаимодействия участников рыночных отношений, на основании которых эффективное решение проблем потребителей ведет к рыночному успеху фирм и дает пользу обществу;
2) Маркетинг – это система внутрифирменного управления, направленная на учет рыночного спроса, потребностей и требований конкретных потребителей к товару для обоснованной ориентации научно-технической и производственно-сбытовой деятельности фирм с целью обеспечения намеченного фирмой уровня рентабельности;
3) Маркетинг – это вид человеческой деятельности, направленной на удовлетворение потребностей посредством обмена;
4) Маркетинг – это прогнозирование, управление и удовлетворение спроса на товары, услуги, организации, людей, территории и идеи посредством обмена;
5) все ответы верны

064. Общей реакцией для резорцина и норсульфазола является

1) пиролиз; 2) получение азокрасителя; 3) с раствором нитрата кобальта; 4) с раствором меди сульфата; 5) с раствором железа (III) хлорида

065. При получении аптекой нестандартного растительного сырья с более низкой активностью

1) проводят стандартизацию в аптеке; 2) сырье не используют; 3) отправляют в контрольно-аналитическую лабораторию; 4) при изготовлении водных извлечений навеску сырья уменьшают; 5) при изготовлении водных извлечений навеску сырья увеличивают

066. Микробную чистоту лекарственного растительного сырья определяют в пробе

1) средней; 2) объединенной; 3) аналитической; 4) специальной; 5) точечной

067. Закон спроса утверждает, что

1) повышение цены на товар ведет к уменьшению величины спроса (при прочих равных условиях); 2) с повышением цены на товар возрастает величина предложения (при прочих равных условиях); 3) повышение цены на товар ведет к увеличению величины спроса (при прочих равных условиях); 4) повышение спроса всегда вызывает рост предложения; 5) спрос на деньги зависит от уровня национального дохода, скорости обращения денег, а также от ожидаемой инфляции

068. Для подтверждения подлинности формальдегида, глюкозы и аскорбиновой кислоты, обладающих восстановительными свойствами, используют

1) реактив Фелинга; 2) пикриновую кислоту; 3) салициловую кислоту; 4) реактив Драгендорфа

069. Выберите растения, сырьем у которых являются корни

1) хмель обыкновенный; 2) амми зубная; 3) барвинок малый; 4) софора японская; 5) ревень тангутский

070. Приходные кассовые операции отражаются на

1) дебете счета «касса»; 2) кредите счета «касса»; 3) кредите счета «товары»; 4) дебете счета «расчетный счет»; 5) кредите счета «расчетный счет»

071. Помещение класса чистоты А используют для

1) выделки ампул; 2) этикетировки ампул; 3) отжига ампул; 4) мойки дроба; 5) заполнения ампул инъекционным раствором

072. Включение в статью ГФ на глюкозу характеристики удельного показателя вращения

1) целесообразно; 2) нецелесообразно

073. Лицензия аптечной организации выдается максимально на

1) 1 год; 2) 3 года; 3) 5 лет; 4) 10 лет; 5) неограниченный срок

074. Препараты марены применяют как средство

1) слабительное; 2) кровоостанавливающее; 3) вяжущее; 4) биогенный стимулятор; 5) способствующее выведению мочевых конкрементов

075. Ситуация на рынке, когда понижение цены на конкретный товар вызывает стремление покупателей приобретать больше этого товара вместо аналогичных, но более дорогих, характеризуется как эффект

1) дохода; 2) замещения; 3) убывающей предельной полезности; 4) ажиотажного спроса; 5) рыночного равновесия

076. Розовая окраска калия перманганата исчезает

1) в присутствии кислоты азотной; 2) в присутствии кислоты серной; 3) в присутствии натрия сульфата и кислоты серной; 4) в присутствии натрия нитрита и кислоты серной

077. Валидация – это понятие, относящееся к GMP и означающее

1) проверку качества ГЛС; 2) контроль деятельности персонала; 3) контроль за работой ОТК; 4) контроль и оценку всего производства; 5) стерильность

078. Наличие в растительном сырье алкалоидов можно доказать реакцией с раствором

1) йодида в йодиде калия; 2) Судана III; 3) дихромата ртути в йодиде калия; 4) железоаммониевых квасцов; 5) основного ацетата свинца

079. Бутамид по химической структуре является:

1) 2-(*n*-аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиразином;
2) *n*-аминобензолсульфонил-ацетамид натрия
3) N-(*n*-метилбензолсульфонил)-N-бутилмочевинной

080. Выплата заработной платы относится к расходной кассовой операции, юридическим основанием которой является

1) приемная квитанция; 2) расчетно-платежная ведомость; 3) объявление на взнос наличными; 4) заявление о выдаче наличных денег; 5) комплект документов для инкассации

081. Укажите лекарственные препараты, получаемые из сырья Цветки липы

1) отвар; 2) настой; 3) настойка; 4) экстракт густой; 5) Плантаглюцид

082. К машинам изрезающего действия относят

1) дисмембратор; 2) шаровую и стержневую мельницу; 3) траво- и корнерезки; 4) валки, бегуны; 5) дезинтегратор, эксцельсиор

083. Для новокаина, валидола общей является реакция

1) с хлорамином; 2) с бромной водой; 3) гидроксисоединения; 4) образования азокрасителя; 5) с хлоридом железа(III)

084. Сокращенное изложение содержания документа с основными фактическими сведениями и выводами - это

1) библиографическая ссылка; 2) аннотация; 3) реферат; 4) обзор; 5) перевод

085. Для протопластирования наиболее подходят суспензионные культуры
в

1) фазе ускоренного роста; 2) лаг-фазе; 3) стационарной фазе; 4) фазе замедленного роста; 5) логарифмической фазе

086. Препарат «Келлин» получают из сырья

1) пустырника пятилопастного; 2) вздутоплодника сибирского; 3) родиолы розовой; 4) амми большой; 5) амми зубной

087. Алкалиметрия может быть использована для количественного определения

1) натрия бензоата; 2) кислоты салициловой; 3) анестезина;

088. Способ контроля стерильности ампулированного раствора

1) химический; 2) вакуумный; 3) микробиологический; 4) биологический; 5) визуальный

089. В Российской Федерации сырье чистотела большого заготавливают

1) только от культивируемых растений; 2) и от дикорастущих, и от культивируемых растений; 3) только от дикорастущих растений; 4) заготовки не проводят; 5) сырье поступает только по импорту

090. К реактивам, выявляющим кислотные свойства лекарственных веществ относятся

1) AgNO_3 , NaOH , FeCl_3 ; 2) FeCl_3 , CuSO_4 , NaNO_2 ; 3) NaNO_2 , CoCl_2 , AgNO_3

091. Показатель, характеризующий наличие у предприятия собственных оборотных средств для его финансовой устойчивости, называется коэффициентом:

1) корреляции; 2) текущей ликвидности; 3) ценовой эластичности; 4) подоходной эластичности; 5) обеспеченности собственными средствами

092. Способом очистки при получении максимально очищенных фитопрепаратов не является

1) высаливание; 2) электролиз; 3) смена растворителя; 4) хроматография; 5) жидкостная экстракция

093. Выберите фармакологические эффекты, характерные для сырья, содержащего витамин К

1) гипотензивное; 2) кровоостанавливающее; 3) вяжущее; 4) отхаркивающее; 5) иммуностимулирующее

094. Наиболее сильным восстановителем является

1) антипирин; 2) анальгин; 3) бутадиион

095. Распространяемая в любой форме с помощью любых средств информация о физическом или юридическом лице, товарах, идеях, которая предназначена для неопределенного круга лиц и призвана способствовать реализации этих товаров, идей, - это

1) реклама; 2) фирменный стиль; 3) товарный знак; 4) слоган; 5) логотип

096. Выберите оптимальные условия хранения сырья, содержащего эфирные масла

1) совместно с другими видами сырья; 2) отдельно от других видов сырья; 3) в сейфе или железном шкафу под замком; 4) в присутствии хлороформа; 5) все перечисленные

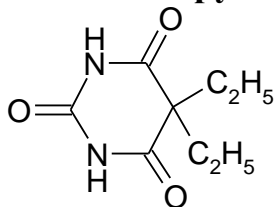
097. Консервирование сырья для производства органолептических не осуществляется с помощью

1) обработки этиловым спиртом; 2) обработки ацетоном; 3) замораживания; 4) вытеснения воды этанолом; 5) кипячения

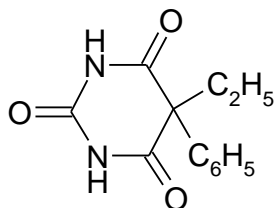
098. В системе ценообразующих факторов к факторам спроса на ЛП относят

1) тип рынка, группы врачей, назначающих ЛП; 2) количество конкурентов-производителей ЛП, тип рынка; 3) эффективность и побочное действие ЛП, стоимость курса лечения; 4) затраты на производство ЛП, стоимость курса лечения; 5) экономическая ситуация в стране, расходы государства на здравоохранение

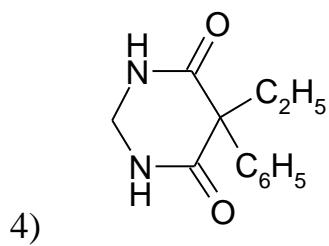
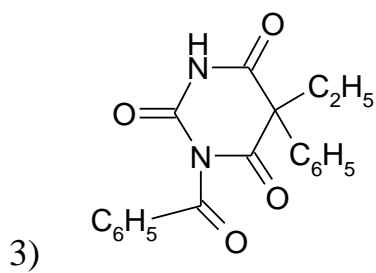
099. Укажите структурную формулу гексамидина



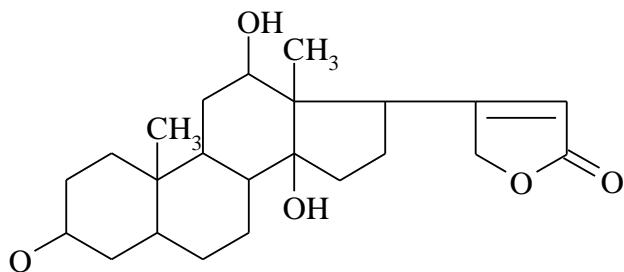
1)



2)



100. На рисунке изображена формула



(D-дигитоксоза)

1) ланатозида С; 2) дигитоксина; 3) пурпуреагликозида А; 4) дигоксина;
5) дигитоксигенина

