**001. ПОД ПОДЛИННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ**

А) своему наименованию

Б) срокам годности

В) числовым показателям

Г) основному действию

**002. ПОД ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТЬЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ПОНИМАЮТ СООТВЕТСТВИЕ ЕГО**

А) всем требованиям нормативной документации

Б) срокам годности

В) своему наименованию

Г) содержанию действующих веществ

**003. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ В СЫРЬЕ ЗАТХЛОГО УСТОЙЧИВОГО ПОСТОРОННЕГО ЗАПАХА, НЕ ИСЧЕЗАЮЩЕГО ПРИ ПРОВЕТРИВАНИИ, ПАРТИЯ СЫРЬЯ**

А) не подлежит приемке

Б) подлежит приемке с соответствующей записью в "Акте отбора средней пробы"

В) подлежит приемке, после чего может быть отправлена на фармацевтическую фабрику для приготовления галеновых препаратов

Г) подлежит приемке с последующей отправкой сырья на химико-фармацевтические заводы для получения индивидуальных препаратов

**004. НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) кусочки стекла

Б) части сырья, утратившие окраску

В) части других, неядовитых растений

Г) песок, мелкие камешки

**005. НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) помет грызунов

Б) части других, неядовитых растений

В) части сырья, утратившие окраску

Г) песок, мелкие камешки

**006. НЕДОПУСТИМЫМИ ПРИМЕСЯМИ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) ядовитые растения

Б) части других, неядовитых растений

В) песок, мелкие камешки

Г) части сырья, утратившие окраску

**007. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКУЮ ЧИСТОТУ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ПРОБЕ**

А) специальной

Б) объединенной

В) средней

Г) аналитической

**008. ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРИЕМКУ ФАСОВАННОГО ЛРС**

А) общая фармакопейная статья

Б) частная фармакопейная статья на сырье

В) ГОСТ

Г) ФСП

**009. ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ КАЧЕСТВО ЛРС**

А) частная фармакопейная статья на сырье

Б) общая фармакопейная статья

В) ГОСТ

Г) ФСП

**010. ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СБОРОВ**

А) общая фармакопейная статья «Сборы»

Б) частная фармакопейная статья на конкретное сырье

В) ГОСТ

Г) Федеральный закон «О реализации лекарственных средств»

**011. ПОДЛИННОСТЬ СБОРА - ЭТО СООТВЕТСТВИЕ**

А) своему наименованию

Б) срокам годности

В) числовым показателям

Г) основному действию

**012. ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ СБОРОВ ГОТОВЯТ МИКРОПРЕПАРАТ**

А) отдельных компонентов

Б) всего сбора

В) компонента, определяющего основное фармакологическое действие

Г) компонентов с плотной гистологической структурой

**013. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В АНАЛИЗЕ ЛРС ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

А) подлинности

Б) измельченности

В) влажности

Г) примесных растений

**014. У КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) цветки

В) траву

Г) корни

**015. У МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) листья

Б) плоды

В) кору

Г) корни

**016. У БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) почки

Б) плоды

В) траву

Г) цветки

**017. У ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) плоды

В) цветки

Г) корни

**018. У ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) листья

Б) цветки

В) траву

Г) корни

**019. У ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) листья

В) траву

Г) цветки

**020. У ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) семена

Б) листья

В) траву

Г) цветки

**021. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛАНДЫША МАЙСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) цветки

Б) плоды

В) корни

Г) корневища с корнями

**022. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) плоды

В) корни

Г) цветки

**023. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОЛОДКИ ГОЛОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) корни

Б) плоды

В) кору

Г) цветки

**024. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЖЕНЬШЕНЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) корни

Б) плоды

В) листья

Г) цветки

**025. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) листья

Б) плоды

В) траву

Г) цветки

**026. У БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) цветки

Б) листья

В) траву

Г) корни

**027. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) листья

Б) плоды

В) корни

Г) цветки

**028. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТОПОЛЯ ЧЕРНОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) почки

Б) плоды

В) корни

Г) листья

**029. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) почки

Б) шишки

В) корни

Г) кору

**030. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) корни

Б) плоды

В) листья

Г) цветки

**031. У ХВОЩА ПОЛЕВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) листья

В) цветки

Г) корни

**032. У РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) цветки

Б) листья

В) траву

Г) корни

**033. У ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) корни

Б) листья

В) цветки

Г) траву

**034. У ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) цветки

Б) листья

В) траву

Г) корни

**035. У ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) листья

Б) траву

В) цветки

Г) корни

**036. У ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) листья

В) цветки

Г) корни

**037. У ШИПОВНИКА СОБАЧЬЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) листья

В) цветки

Г) побеги

**038. У НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) листья

Б) траву

В) цветки

Г) корни

**039. У ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) листья

В) цветки

Г) корневища и корни

**040. У ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) листья

В) цветки

Г) кору

**041. У НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) листья

Б) траву

В) цветки

Г) корни

**042. У ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) корневища с корнями

Б) траву

В) корневища и корни

Г) корневища

**043. У ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) листья

В) цветки

Г) траву

**044. У АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) листья

В) цветки

Г) траву

**045. У ТМИНА ОБЫКНОВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) траву

В) цветки

Г) корневища

**046. У ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) корневища и корни

Б) корни

В) цветки

Г) траву

**047. У ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) корневища и корни

Б) листья

В) корни

Г) плоды

**048. У РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) корневища и корни

Б) листья

В) цветки

Г) траву

**049. У ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) листья

В) цветки

Г) корневища с корнями

**050. У ВАСИЛЬКА СИНЕГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) цветки

Б) листья

В) траву

Г) корневища

**051. У ВОДЯНОГО ПЕРЦА В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) листья

В) цветки

Г) корневища

**052. У ГОРЦА ПОЧЕЧУЙНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) листья

В) цветки

Г) корни

**053. У ГОРЦА ПТИЧЬЕГО (СПОРЫША) В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) листья

В) цветки

Г) кору

**054. У КАШТАНА КОНСКОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) семена

Б) траву

В) побеги

Г) плоды

**055. У ПИОНА УКЛОНЯЮЩЕГОСЯ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) корневища и корни

Б) листья

В) цветки

Г) плоды

**056. У ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) листья

В) цветки

Г) корни

**057. У ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) кору

В) цветки

Г) плоды

**058. У ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) листья

В) цветки

Г) кору

**059. У КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) цветки

Б) листья

В) траву

Г) корни

**060. У КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) листья

Б) траву

В) цветки

Г) корневища

**061. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) плоды

В) корни

Г) цветки

**062. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) плоды

В) корни

Г) цветки

**063. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА ПОЛЗУЧЕГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) плоды

В) корни

Г) цветки

**064. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ТИМЬЯНА ОБЫКНОВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) плоды

В) корни

Г) цветки

**065. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) семена

Б) плоды

В) корни

Г) траву

**066. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) цветки

В) корни

Г) траву

**067. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) плоды

В) корни

Г) цветки

**068. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) плоды

В) корни

Г) цветки

**069. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) бутоны

Б) кору

В) корни

Г) побеги

**070. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЩАВЕЛЯ КОНСКОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) корни

Б) плоды

В) цветки

Г) траву

**071. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У КАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) кору

Б) листья

В) цветки

Г) побеги

**072. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) корневища и корни

Б) плоды

В) цветки

Г) траву

**073. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛАВАНДЫ КОЛОСОВОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) цветки

Б) плоды

В) корни

Г) траву

**074. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У МОЖЖЕВЕЛЬНИКА ОБЫКНОВЕННОГО ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) цветки

В) корни

Г) траву

**075. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЧЕРЕДЫ ТРЕХРАЗДЕЛЬНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) плоды

В) корни

Г) цветки

**076. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) траву

Б) плоды

В) корни

Г) цветки

**077. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) цветки

В) корни

Г) траву

**078. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У РЯБИНЫ ЧЕРНОПЛОДНОЙ (АРОНИИ) ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) цветки

В) корни

Г) траву

**079. В КАЧЕСТВЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ У ЛЕВЗЕИ САФЛОРОВИДНОЙ ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) корневища с корнями

Б) цветки

В) корни

Г) траву

**080. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Bidens tripartita

Б) Hyoscyamus niger

В) Sambucus nigra

Г) Mentha piperita

**081. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Mentha piperita

Б) Matricaria chamomilla

В) Quercus robur

Г) Bidens tripartita

**082. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Frangula alnus

Б) Rubia tinctorum

В) Padus avium

Г) Valeriana оfficinalis

**083. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «GEMMAE» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Pinus silvestris

Б) Matricaria recutita

В) Polygonum bistorta

Г) Menyanthes trifoliata

**084. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «GEMMAE» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Betula verrucosa

Б) Matricaria recutita

В) Polygonum bistorta

Г) Menyanthes trifoliata

**085. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ**

А) Urtica dioica

Б) Viburnum opulus

В) Rosa cinnamomea

Г) Capsella Bursae pastoris

**086. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ**

А) Salvia officinalis

Б) Viburnum opulus

В) Rosa cinnamomea

Г) Capsella bursa-pastoris

**087. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ**

А) Plantago major

Б) Viburnum opulus

В) Rosa cinnamomea

Г) Capsella Bursae pastoris

**088. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ**

А) Mentha piperita

Б) Viburnum opulus

В) Rosa cinnamomea

Г) Bidens tripartita

**089. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ**

А) Matricaria chamomilla

Б) Capsella bursa-pastoris

В) Rosa cinnamomea

Г) Urtica dioica

**090. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ**

А) Tilia cordata

Б) Chelidonium majus

В) Rosa cinnamomea

Г) Valeriana officinalis

**091. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ**

А) Calendula officinalis

Б) Capsella bursa-pastoris

В) Ledum palustre

Г) Chelidonium majus

**092. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ**

А) Origanum vulgare

Б) Matricaria chamomilla

В) Rosa cinnamomea

Г) Urtica dioica

**093. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЙ**

А) Hypericum perforatum

Б) Matricaria chamomilla

В) Carum carvi

Г) Urtica dioica

**094. ЭФИРНЫЕ МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) траве мелиссы лекарственной

Б) плодах шиповника

В) листьях кассии (сенны)

Г) корнях алтея

**095. ЭФИРНЫЕ МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) листьях мяты перечной

Б) плодах шиповника

В) листьях кассии (сенны)

Г) корневищах змеевика

**096. ДЛЯ ЛИСТЬЕВ БРУСНИКИ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) фенологликозиды

Б) антрагликозиды

В) алкалоиды

Г) эфирное масло

**097. ДЛЯ ЛИСТЬЕВ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) фенологликозиды

Б) антрагликозиды

В) алкалоиды

Г) эфирное масло

**098. ТРАВУ ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) эфирного масла

Б) горечей

В) экстрактивных веществ

Г) тимола

**099. ТРАВУ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) эфирного масла

Б) горечей

В) экстрактивных веществ

Г) тимола

**100. ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) эфирного масла

Б) витаминов

В) экстрактивных веществ

Г) дубильных веществ

**101. ЦВЕТКИ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) эфирного масла

Б) витаминов

В) экстрактивных веществ

Г) дубильных веществ

**102. В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ**

А) антраценпроизводных

Б) алкалоидов

В) дубильных веществ

Г) эфирного масла

**103. В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ**

А) флавоноидов

Б) антраценпроизводных

В) дубильных веществ

Г) эфирного масла

**104. В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ**

А) флавоноидов и фенолкарбоновых кислот

Б) антраценпроизводных

В) дубильных веществ

Г) алкалоидов

**105. В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ГОРЦА ПТИЧЬЕГО (СПОРЫША) ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ**

А) флавоноидов

Б) антраценпроизводных

В) дубильных веществ

Г) полисахаридов

**106. В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ**

А) дубильных веществ

Б) антраценпроизводных

В) экстрактивных веществ

Г) эфирного масла

**107. В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ**

А) эфирного масла

Б) сапонинов

В) дубильных веществ

Г) полисахаридов

**108. В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ**

А) антраценпроизводных

Б) сапонинов

В) дубильных веществ

Г) эфирного масла

**109. В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ КАССИИ ОСТРОЛИСТНОЙ ФС (ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬЕЙ) НОРМИРУЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ**

А) антраценпроизводных

Б) алкалоидов

В) сапонинов

Г) дубильных веществ

**110. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ЛИСТЬЯХ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ**

А) перегонки с водяным паром

Б) потенциометрического титрования

В) спектрофотометрии

Г) фотоэлектроколориметрии

**111. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ПЛОДАХ ФЕНХЕЛЯ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ**

А) перегонки с водяным паром

Б) спектрофотометрии

В) гравиметрии

Г) фотоэлектроколориметрии

**112. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ПОБЕГАХ БАГУЛЬНИКА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ**

А) перегонки с водяным паром

Б) потенциометрического титрования

В) спектрофотометрии

Г) фотоэлектроколориметрии

**113. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЛЕДОЛА В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПОБЕГОВ БАГУЛЬНИКА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ**

А) ГЖХ

Б) потенциометрического титрования

В) гравиметрии

Г) спектрофотометрии

**114. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ТРАВЕ ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ**

А) перегонки с водяным паром

Б) потенциометрического титрования

В) гравиметрии

Г) спектрофотометрии

**115. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ЛИСТЬЯХ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ**

А) перегонки с водяным паром

Б) потенциометрического титрования

В) гравиметрии

Г) фотоэлектроколориметрии

**116. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В ЛИСТЬЯХ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ**

А) перегонки с водяным паром

Б) спектрофотометрии

В) гравиметрии

Г) фотоэлектроколориметрии

**117. СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) траве желтушника раскидистого

Б) траве чистотела большого

В) корнях солодки

Г) листьях мяты перечной

**118. САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) корнях солодки

Б) траве желтушника раскидистого

В) траве чистотела большого

Г) листьях мяты перечной

**119. ДЛЯ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) сердечные гликозиды

Б) антрагликозиды

В) алкалоиды

Г) эфирное масло

**120. ДЛЯ ЛИСТЬЕВ ЛАНДЫША МАЙСКОГО ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) сердечные гликозиды

Б) антрагликозиды

В) полисахариды

Г) алкалоиды

**121. ДЛЯ ЛИСТЬЕВ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) сердечные гликозиды

Б) антрагликозиды

В) алкалоиды

Г) эфирное масло

**122. ДЛЯ СЕМЯН СТРОФАНТА ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) сердечные гликозиды

Б) антрагликозиды

В) алкалоиды

Г) эфирное масло

**123. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОРНИ СОЛОДКИ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) экстрактивных веществ, извлекаемых аммиаком

Б) фенилпропаноидов

В) эфирного масла

Г) дубильных веществ

**124. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОРНИ СОЛОДКИ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) глицирризиновой кислоты

Б) арбутина

В) гиперозида

Г) глауцина

**125. СТЕРОИДНЫЕ САПОНИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) корневищах с корнями диоскореи кавказской

Б) траве желтушника раскидистого

В) корнях солодки

Г) траве чистотела большого

**126. ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) цветках бессмертника песчаного

Б) листьях наперстянки пурпурной

В) листьях сенны

Г) коре крушины

**127. ФЛАВОНОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) бутонах софоры японской

Б) листьях наперстянки пурпурной

В) коре крушины

Г) листьях подорожника

**128. ФЕНОЛОГЛИКОЗИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) корневищах и корнях родиолы розовой

Б) листьях наперстянки пурпурной

В) коре дуба

Г) плодах жостера слабительного

**129. ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) корневищах лапчатки

Б) листьях наперстянки пурпурной

В) цветках бессмертника песчаного

Г) плодах жостера слабительного

**130. АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) листьях сенны

Б) листьях наперстянки пурпурной

В) цветках бессмертника песчаного

Г) коре калины

**131. АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) коре крушины

Б) листьях наперстянки пурпурной

В) цветках бессмертника песчаного

Г) листьях мяты перечной

**132. АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) плодах жостера слабительного

Б) листьях наперстянки пурпурной

В) цветках бессмертника песчаного

Г) коре дуба

**133. ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) коре дуба

Б) листьях сенны

В) цветках боярышника

Г) плодах можжевельника

**134. ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) корневищах и корнях кровохлебки

Б) листьях крапивы

В) цветках ромашки

Г) плодах облепихи

**135. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ТОЛОКНЯНКИ ЛИСТЬЯ» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ**

А) арбутина

Б) силибина

В) кофеина

Г) рутина

**136. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БРУСНИКИ ЛИСТЬЯ» ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО СОЕДИНЕНИЯ**

А) арбутина

Б) берберина

В) сеннозида

Г) гиперозида

**137. ПРИСУТСТВИЕ ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В КОРЕ ДУБА МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) с железоаммониевыми квасцами

Б) с раствором алюминия хлорида

В) цианидиновой

Г) микросублимации

**138. ПРИСУТСТВИЕ ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В КОРНЕВИЩАХ БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) с железоаммониевыми квасцами

Б) с раствором алюминия хлорида

В) цианидиновой

Г) микросублимации

**139. ПРИСУТСТВИЕ АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫХ В КОРЕ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) микросублимации

Б) с раствором алюминия хлорида

В) цианидиновой

Г) с железоаммониевыми квасцами

**140. ПРИСУТСТВИЕ АНТРАЦЕНПРОИЗВОДНЫХ В ЛИСТЬЯХ СЕННЫ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) Борнтрегера

Б) с раствором алюминия хлорида

В) цианидиновой

Г) с железоаммониевыми квасцами

**141. ПРИСУТСТВИЕ ФЛАВОНОИДОВ В ЦВЕТКАХ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) цианидиновой

Б) с реактивом Драгендорфа

В) микросублимации

Г) с железоаммониевыми квасцами

**142. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ БРУСНИКИ ЛИСТЬЯ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) арбутина

Б) суммы флавоноидов

В) антраценпроизводных

Г) дубильных веществ

**143. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ТОЛОКНЯНКИ ЛИСТЬЯ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) арбутина

Б) суммы флавоноидов

В) танина

Г) сапонинов

**144. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ БОЯРЫШНИКА ЦВЕТКИ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) гиперозида

Б) танина

В) арбутина

Г) берберина

**145. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ БОЯРЫШНИКА ПЛОДЫ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) флавоноидов

Б) танина

В) арбутина

Г) дубильных веществ

**146. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ЦВЕТКАХ ПИЖМЫ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ**

А) спектрофотометрии

Б) перегонки с водяным паром

В) гравиметрии

Г) обратного водного титрования

**147. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ЛИСТЬЯХ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ**

А) гравиметрии

Б) перегонки с водяным паром

В) спектрофотометрии

Г) обратного водного титрования

**148. АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) траве чистотела большого

Б) корнях одуванчика

В) листьях крапивы

Г) корневищах с корнями диоскореи

**149. АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) траве маклейи мелкоплодной

Б) корнях стальника

В) листьях подорожника

Г) листьях шалфея

**150. АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) траве термопсиса

Б) корнях алтея

В) траве душицы

Г) листьях трифоли

**151. АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) листьях белены

Б) корнях одуванчика

В) листьях крапивы

Г) траве чабреца

**152. АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) листьях красавки

Б) корневищах змеевика

В) коре крушины

Г) траве горицвета

**153. АЛКАЛОИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) траве мачка желтого

Б) корнях стальника

В) траве зверобоя

Г) побегах багульника

**154. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ЛИСТЬЯ БЕЛЕНЫ ЧЕРНОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) суммы алкалоидов в пересчете на гиосциамин

Б) суммы алкалоидов в пересчете на термопсин

В) экстрактивных веществ, извлекаемых водой

Г) экстрактивных веществ, извлекаемых спиртом 70 %

**155. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ЛИСТЬЯ КРАСАВКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) суммы алкалоидов в пересчете на гиосциамин

Б) суммы алкалоидов в пересчете на термопсин

В) экстрактивных веществ, извлекаемых водой

Г) экстрактивных веществ, извлекаемых спиртом 70 %

**156. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ТРАВУ ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕТНОГО СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) суммы алкалоидов

Б) суммы сапонинов

В) экстрактивных веществ, извлекаемых водой

Г) экстрактивных веществ, извлекаемыхспиртом 70 %

**157. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ТРАВУ МАЧКА ЖЕЛТОГО СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) глауцина

Б) суммы алкалоидов в пересчете на гиосциамин

В) берберина

Г) хелидонина

**158. АЛКАЛОИДЫ НА ХРОМАТОГРАММЕ ПРОЯВЛЯЮТ**

А) реактивом Драгендорфа

Б) реактивом Молиша

В) раствором алюминия хлорида

Г) раствором треххлорного железа

**159. ФЛАВОНОИДЫ НА ХРОМАТОГРАММЕ ПРОЯВЛЯЮТ**

А) раствором алюминия хлорида

Б) раствором соляной кислоты

В) реактивом Драгендорфа

Г) раствором Судана III

**160. ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) плодах облепихи крушиновидной

Б) плодах боярышника

В) листьях подорожника большого

Г) траве тысячелистника

**161. ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) листьях крапивы

Б) плодах боярышника

В) траве пустырника

Г) траве мелиссы

**162. ВИТАМИНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ВЕДУЩЕЙ ГРУППОЙ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В**

А) цветках календулы лекарственной

Б) плодах боярышника

В) листьях подорожника большого

Г) траве тысячелистника

**163. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ ПЛОДЫ ШИПОВНИКА СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) аскорбиновой кислоты

Б) экстрактивных веществ, извлекаемых спиртом 70 %

В) суммы витаминов

Г) стандартизация не предусмотрена

**164. СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ФАРМАКОПЕЙНОЙ СТАТЬИ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАВ В ПЛОДАХ ШИПОВНИКА ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ**

А) окислительно-восстановительного титрования

Б) кислотно-основного титрования

В) обратного водного титрования

Г) неводного титрования

**165. ИСТОЧНИКОМ ВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА**

А) льна

Б) подсолнечника

В) маслины

Г) клещевины

**166. ИСТОЧНИКОМ НЕВЫСЫХАЮЩЕГО ЖИРНОГО МАСЛА СЛУЖАТ СЕМЕНА**

А) клещевины

Б) подсолнечника

В) кукурузы

Г) льна

**167. ГЛАВНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ВЫСЫХАЮЩИХ ЖИРНЫХ МАСЕЛ ЯВЛЯЮТСЯ ГЛИЦЕРИДЫ КИСЛОТЫ**

А) линоленовой

Б) олеиновой

В) линолевой

Г) стеариновой

**168. ГЛАВНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ОЛИВКОВОГО МАСЛА ЯВЛЯЮТСЯ ГЛИЦЕРИДЫ КИСЛОТЫ**

А) олеиновой

Б) стеариновой

В) линолевой

Г) линоленовой

**169. ГЛАВНОЙ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ ЖИРНОГО МАСЛА СЕМЯН ЛЬНА ЯВЛЯЮТСЯ ГЛИЦЕРИДЫ КИСЛОТЫ**

А) линоленовой

Б) олеиновой

В) линолевой

Г) стеариновой

**170. ИЗМЕЛЬЧЕННЫЕ ЛИСТЬЯ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) суммы полисахаридов

Б) экстрактивных веществ, извлекаемых водой

В) суммы флавоноидов

Г) аскорбиновой кислоты

**171. ПЛОДЫ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) суммы каротиноидов в пересчете на -каротин

Б) экстрактивных веществ, извлекаемых водой

В) витамина К

Г) аскорбиновой кислоты

**172. ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) витамины

Б) сердечные гликозиды

В) антрагликозиды

Г) кумарины

**173. ЦВЕТКИ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) эфирное масло

Б) сердечные гликозиды

В) антрагликозиды

Г) алкалоиды

**174. ЦВЕТКИ ЛАВАНДЫ КОЛОСОВОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) эфирное масло

Б) сердечные гликозиды

В) антрагликозиды

Г) флавоноиды

**175. ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) сердечные гликозиды

В) антрагликозиды

Г) алкалоиды

**176. ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) каротиноды

Б) сердечные гликозиды

В) антрагликозиды

Г) кумарины

**177. ЦВЕТКИ БОЯРЫШНИКА КРОВАВО-КРАСНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) эфирные масла

В) антрагликозиды

Г) сердечные гликозиды

**178. ПЛОДЫ БОЯРЫШНИКА КРОВАВО-КРАСНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) эфирные масла

В) антрагликозиды

Г) сердечные гликозиды

**179. ТРАВА ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) эфирное масло

Б) сердечные гликозиды

В) антрагликозиды

Г) кумарины

**180. ТРАВА ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) эфирное масло

Б) сердечные гликозиды

В) антрагликозиды

Г) кумарины

**181. ПЛОДЫ ПАСТЕРНАКА ПОСЕВНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) кумарины

Б) алкалоиды

В) антрагликозиды

Г) сердечные гликозиды

**182. КОРНИ ЖЕНЬШЕНЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) сапонины

Б) алкалоиды

В) сердечные гликозиды

Г) флавоноиды

**183. КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) сапонины

Б) кумарины

В) антрагликозиды

Г) сердечные гликозиды

**184. КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) кумарины

В) антрагликозиды

Г) сердечные гликозиды

**185. СЕМЕНА КАШТАНА КОНСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) сапонины

Б) эфирные масла

В) антрагликозиды

Г) алкалоиды

**186. ТРАВА ДОННИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) кумарины

Б) горечи

В) сердечные гликозиды

Г) сапонины

**187. ЦВЕТКИ ЛАНДЫША МАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) сердечные гликозиды

Б) алкалоиды

В) антрагликозиды

Г) флавоноиды

**188. ЛИСТЬЯ ЛАНДЫША МАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) сердечные гликозиды

Б) алкалоиды

В) антрагликозиды

Г) горечи

**189. ЛИСТЬЯ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) сердечные гликозиды

Б) каротиноиды

В) антрагликозиды

Г) дубильные вещества

**190. ЛИСТЬЯ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) сердечные гликозиды

Б) горечи

В) антрагликозиды

Г) алкалоиды

**191. СЕМЕНА СТРОФАНТА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) сердечные гликозиды

Б) эфирное масло

В) антрагликозиды

Г) флавоноиды

**192. ТРАВА ЖЕЛТУШНИКА СЕРОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) сердечные гликозиды

Б) эфирные масла

В) антрагликозиды

Г) флавоноиды

**193. ПЛОДЫ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) лигнаны

Б) антрагликозиды

В) сердечные гликозиды

Г) флавоноиды

**194. СЕМЕНА ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) лигнаны

Б) антрагликозиды

В) сердечные гликозиды

Г) флавоноиды

**195. ТРАВА ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) сердечные гликозиды

Б) лигнаны

В) алкалоиды

Г) флавоноиды

**196. ПЛОДЫ КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) эфирное масло

Б) лигнаны

В) антрагликозииды

Г) полисахариды

**197. СЛОЕВИЩА МОРСКОЙ КАПУСТЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) полисахариды

Б) эфирное масло

В) антрагликозиды

Г) сердечные гликозиды

**198. ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) дубильные вещества

Б) эфирные масла

В) антрагликозиды

Г) полисахариды

**199. КОРНЕВИЩА И КОРНИ КРОВОХЛЕБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) дубильные вещества

Б) сапонины

В) антрагликозиды

Г) сердечные гликозиды

**199. КОРНЕВИЩА БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) дубильные вещества

Б) эфирные масла

В) алкалоиды

Г) сердечные гликозиды

**200. КОРНЕВИЩА ЗМЕЕВИКА (ГОРЦА ЗМЕИНОГО) СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) дубильные вещества

Б) лигнаны

В) сапонины

Г) полисахариды

**201. КОРНЕВИЩА ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) дубильные вещества

Б) горечи

В) алкалоиды

Г) полисахариды

**202. КОРА ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) дубильные вещества

Б) алкалоиды

В) антрагликозиды

Г) сапонины

**203. ПЛОДЫ ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) дубильные вещества

Б) лигнаны

В) алкалоиды

Г) полисахариды

**204. СОПЛОДИЯ ОЛЬХИ СЕРОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) дубильные вещества

Б) сапонины

В) антрагликозииды

Г) сердечные гликозиды

**205. ЛИСТЬЯ СКУМПИИ КОЖЕВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) дубильные вещества

Б) сердечные гликозиды

В) лигнаны

Г) полисахариды

**206. ЦВЕТКИ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) сапонины

В) антрагликозиды

Г) сердечные гликозиды

**207. ПЛОДЫ МАСЛИНЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) жирные масла

Б) эфирные масла

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**208. СЕМЕНА КЛЕЩЕВИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) жирные масла

Б) эфирные масла

В) лигнаны

Г) полисахариды

**209. СЕМЕНА ЛЬНА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) полисахариды

Б) флавоноиды

В) антрагликозиды

Г) сердечные гликозиды

**210. ЛИСТЬЯ МАТЬ-И-МАЧЕХИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) полисахариды

Б) жирное масло

В) антрагликозиды

Г) сердечные гликозиды

**211. ПЛОДЫ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) каротиноиды

Б) сапонины

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**212. ПЛОДЫ РЯБИНЫ ЧЕРНОПЛОДНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды (антоцианы)

Б) эфирные масла

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**213. ЛИСТЬЯ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) полисахариды

Б) алкалоиды

В) антрагликозиды

Г) сердечные гликозиды

**214. ЛИСТЬЯ АЛОЭ ДРЕВОВИДНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) антрагликозиды

Б) лигнаны

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**215. КОРНЕВИЩА И КОРНИ МАРЕНЫ КРАСИЛЬНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) антрагликозиды

Б) сапонины

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**216. КОРНИ РЕВЕНЯ ТАНГУТСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) антрагликозиды

Б) витамины

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**217. ПЛОДЫ ЖОСТЕРА СЛАБИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) антрагликозиды

Б) эфирные масла

В) алкалоиды

Г) полисахариды

**218. ТРАВА ХВОЩА ПОЛЕВОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) эфирные масла

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**219. ТРАВА ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) эфирные масла

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**220. ТРАВА СУШЕНИЦЫ ТОПЯНОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) алкалоиды

В) лигнаны

Г) полисахариды

**221. ТРАВА ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) иридоиды (горечи)

Б) сапонины

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**222. КОРНИ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) полисахариды

Б) горечи

В) антрагликозиды

Г) сердечные гликозиды

**223. ТРАВА ЧИСТОТЕЛА БОЛЬШОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) алкалоиды

Б) дубильные вещества

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**223. ТРАВА МАЧКА ЖЕЛТОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) алкалоиды

Б) эфирные масла

В) полисахариды

Г) сапонины

**224. ТРАВА ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕНТНОГО СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) алкалоиды

Б) эфирные масла

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**225. ТРАВА ЭФЕДРЫ ХВОЩЕВОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) алкалоиды

Б) сердечные гликозиды

В) дубильные вещества

Г) полисахариды

**226. КОРНИ РАУВОЛЬФИИ ЗМЕИНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) алкалоиды

Б) эфирные масла

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**227. ПЛОДЫ ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) алкалоиды

Б) дубильные вещества

В) антрагликозиды

Г) полисахариды

**228. ЛИСТЬЯ БЕЛЕНЫ ЧЕРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) алкалоиды

Б) лигнаны

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**229. ЛИСТЬЯ КРАСАВКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) алкалоиды

Б) сердечные гликозиды

В) сапонины

Г) полисахариды

**230. ЛИСТЬЯ ДУРМАНА ОБЫКНОВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) алкалоиды

Б) жирное масло

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**231. ТРАВА ПАССИФЛОРЫ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) алкалоиды

Б) дубильные вещества

В) иридоиды

Г) полисахариды

**232. ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) эфирные масла

Б) сердечные гликозиды

В) антрагликозиды

Г) полисахариды

**233. ЛИСТЬЯ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) эфирные масла

Б) сердечные гликозиды

В) антрагликозииды

Г) полисахариды

**234. ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) эфирные масла

Б) сердечные гликозиды

В) антрагликозииды

Г) полисахариды

**235. КОРНИ ШЛЕМНИКА БАЙКАЛЬСКОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) эфирные масла

В) дубильные вещества

Г) полисахариды

**236. ПЛОДЫ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) каротиноиды

Б) эфирные масла

В) дубильные вещества

Г) полисахариды

**237. ПЛОДЫ ПАСТЕРНАКА ПОСЕВНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) фурокумарины

Б) дубильные вещества

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**238. ЛИСТЬЯ ИНЖИРА СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) фурокумарины

Б) эфирные масла

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**239. ПОЧКИ БЕРЕЗЫ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) эфирные масла

Б) сердечные гликозиды

В) каротиноиды

Г) полисахариды

**240. ЛИСТЬЯ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) эфирные масла

Б) сердечные гликозиды

В) каротиноиды

Г) полисахариды

**241. ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) эфирные масла

Б) сердечные гликозиды

В) антрагликозиды

Г) полисахариды

**242. ЦВЕТКИ ВАСИЛЬКА СИНЕГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) эфирные масла

В) сердечные гликозиды

Г) полисахариды

**243. НАРЯДУ С КАРОТИНОИДАМИ ЦВЕТКИ КАЛЕНДУЛЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) дубильные вещества

В) антрагликозиды

Г) сердечные гликозиды

**244. ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ТРАВА МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ СОДЕРЖИТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) фенолкарбоновые кислоты

Б) стерины

В) ферменты

Г) алкалоиды

**245. ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) витамины

В) антрагликозииды

Г) ферменты

**246. ПОМИМО ЭФИРНОГО МАСЛА ЛИСТЬЯ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) ферменты

В) антрагликозииды

Г) полисахариды

**247. ПОМИМО ФЛАВОНОИДОВ ТРАВА ЗВЕРОБОЯ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) антраценпроизводные

Б) кумарины

В) сапонины

Г) полисахариды

**248. ПОМИМО ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДЫ ЧЕРЕМУХИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) антоцианы

Б) кумарины

В) антраценпроизводные

Г) сапонины

**249. ПОМИМО АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПЛОДЫ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) антоцианы

Б) кумарины

В) антраценпроизводные

Г) сапонины

**250. ПОМИМО ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДЫ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) антоцианы

Б) кумарины

В) сапонины

Г) антраценпроизводные

**251. ПОМИМО САПОНИНОВ КОРНИ СОЛОДКИ СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) флавоноиды

Б) ферменты

В) антрагликозиды

Г) дубильные вещества

**252. НАРЯДУ С АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТОЙ ПЛОДЫ ШИПОВНИКА КОРИЧНОГО СОДЕРЖАТ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

А) каротиноиды

Б) сердечные гликозиды

В) антрагликозииды

Г) дубильные вещества

**253. В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ЛИСТЬЕВ ЭВКАЛИПТА ДОМИНИРУЕТ**

А) цинеол

Б) тимол

В) хамазулен

Г) ментол

**254. В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ТРАВЫ ЧАБРЕЦА ДОМИНИРУЕТ**

А) тимол

Б) ментол

В) хамазулен

Г) камфора

**255. В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ДОМИНИРУЕТ**

А) хамазулен

Б) тимол

В) ментол

Г) цинеол

**256. В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ ФЕНХЕЛЯ ДОМИНИРУЕТ**

А) анетол

Б) тимол

В) хамазулен

Г) ментол

**257. В ЭФИРНОМ МАСЛЕ ПЛОДОВ АНИСА ОБЫКНОВЕННОГО ДОМИНИРУЕТ**

А) анетол

Б) тимол

В) ментол

Г) цинеол

**258. МЕНТОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) моноциклические монотерпены

Б) ациклические монотерпены

В) сердечные гликозиды

Г) сапонины

**259. ТИМОЛ ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) фенолы

Б) флавоноиды

В) сердечные гликозиды

Г) сапонины

**260. ДИГИДРОКВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) флавоноиды

Б) полисахариды

В) сердечные гликозиды

Г) сапонины

**261. КВЕРЦЕТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) флавоноиды

Б) полисахариды

В) сердечные гликозиды

Г) сапонины

**262. РУТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) флавоноиды

Б) полисахариды

В) антрагликозиды

Г) сапонины

**263. ДИГИТОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) сердечные гликозиды

Б) флавоноиды

В) антрагликозиды

Г) сапонины

**264. ХЕЛИДОНИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) алкалоиды

Б) сердечные гликозиды

В) сапонины

Г) антрагликозиды

**265. ГЛАУЦИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) алкалоиды

Б) флавоноиды

В) сердечные гликозиды

Г) сапонины

**266. ПАНАКСОЗИДЫ ОТНОСЯТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) сапонины

Б) флавоноиды

В) сердечные гликозиды

Г) алкалоиды

**267. КОЛХИЦИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) алкалоиды

Б) флавоноиды

В) сердечные гликозиды

Г) сапонины

**268. МОРФИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) алкалоиды

Б) флавоноиды

В) сердечные гликозиды

Г) антрагликозиды

**269. ДИГОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) сердечные гликозиды

Б) флавоноиды

В) фенолы

Г) сапонины

**270. СТРОФАНТИДИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) сердечные гликозиды

Б) флавоноиды

В) фенолы

Г) сапонины

**271. СТРОФАНТИН-К ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) сердечные гликозиды

Б) флавоноиды

В) фенолы

Г) сапонины

**272. КОНВАЛЛОТОКСИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) сердечные гликозиды

Б) флавоноиды

В) сапонины

Г) антрагликозиды

**273. КОФЕИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) алкалоиды

Б) флавоноиды

В) сердечные гликозиды

Г) сапонины

**274. БЕРБЕРИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) алкалоиды

Б) фенолы

В) сердечные гликозиды

Г) сапонины

**275. ВИНКРИСТИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) алкалоиды

Б) флавоноиды

В) сердечные гликозиды

Г) фенолы

**276. ФРАНГУЛИН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) антрагликозиды

Б) флавоноиды

В) сердечные гликозиды

Г) сапонины

**277. СЕННОЗИД В ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) антрагликозиды

Б) флавоноиды

В) алкалоиды

Г) сапонины

**278. ХАМАЗУЛЕН ОТНОСИТСЯ К ХИМИЧЕСКОЙ ГРУППЕ**

А) сесквитерпены

Б) флавоноиды

В) сердечные гликозиды

Г) сапонины

**279. ПРИМЕСНЫМИ РАСТЕНИЯМИ ДЛЯ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) пупавка собачья

Б) пижма обыкновенная

В) душица обыкновенная

Г) череда трехраздельная

**280. ПРИМЕСНЫМИ РАСТЕНИЯМИ ДЛЯ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) котовник кошачий

Б) пижма обыкновенная

В) душица обыкновенная

Г) череда трехраздельная

**281. ЭФИРНОЕ МАСЛО ПЛОДОВ КОРИАНДРА ПОСЕВНОГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ**

А) в эфиромасличных канальцах

Б) в эфиромасличных железках

В) в гиподерме

Г) во вместилищах

**282. ЭФИРНОЕ МАСЛО ПЛОДОВ ФЕНХЕЛЯ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ**

А) в эфиромасличных канальцах

Б) в эфиромасличных железках

В) в железистых пятнах

Г) во вместилищах

**283. ЭФИРНОЕ МАСЛО ЛИСТЬЕВ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ**

А) в эфиромасличных железках

Б) в железистых пятнах

В) в гиподерме

Г) во вместилищах

**284. ЭФИРНОЕ МАСЛО ЦВЕТКОВ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ**

А) в эфиромасличных железках

Б) в эфиромасличных канальцах

В) в гиподерме

Г) во вместилищах

**285. ЭФИРНОЕ МАСЛО ТРАВЫ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА ОБЫКНОВЕННОГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ**

А) в эфиромасличных железках

Б) в железистых пятнах

В) в гиподерме

Г) во вместилищах

**286. ЭФИРНОЕ МАСЛО ТРАВЫ ДУШИЦЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛОКАЛИЗУЕТСЯ**

А) в эфиромасличных железках

Б) в эфиромасличных канальцах

В) в гиподерме

Г) во вместилищах

**287. ЭФИРНОЕ МАСЛО ЛИСТЬЕВ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ**

А) в эфиромасличных железках

Б) в железистых пятнах

В) в гиподерме

Г) во вместилищах

**288. ПРИСУТСТВИЕ БАВ В ЛИСТЬЯХ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) с раствором Судана III

Б) с раствором пикриновой кислоты

В) Борнтрегера

Г) лактонной пробой

**289. ПРИСУТСТВИЕ ФЛАВОНОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) цианидиновой

Б) с раствором пикриновой кислоты

В) с раствором Судана III

Г) лактонной пробой

**290. ПРИСУТСТВИЕ САПОНИНОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) с концентрированной серной кислотой

Б) с раствором пикриновой кислоты

В) цианидиновой

Г) лактонной пробы

**291. ПРИСУТСТВИЕ ВЕЩЕСТВ СТЕРОИДНОЙ ПРИРОДЫ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) Либермана-Бурхарда

Б) с раствором пикриновой кислоты

В) цианидиновой

Г) лактонной пробой

**292. ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ТРАВЕ СПОРЫША МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) с раствором алюминии хлорида

Б) с раствором пикриновой кислоты

В) с раствором Судана III

Г) лактонной пробы

**293. ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПЛОДАХ БОЯРЫШНИКА МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ С**

А) раствором алюминия хлорида

Б) раствором пикриновой кислоты

В) раствором фосфорно-молибденовой кислоты

Г) раствором Судана III

**294. ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЦВЕТКАХ БОЯРЫШНИКА МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ С**

А) раствором алюминии хлорида

Б) раствором пикриновой кислоты

В) раствором Судана III

Г) реактивом Молиша

**295. ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЦВЕТКАХ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) цианидиновой

Б) с раствором пикриновой кислоты

В) с раствором Судана III

Г) осаждения спиртом

**296. ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В БУТОНАХ СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ С**

А) раствором алюминия хлорида

Б) раствором пикриновой кислоты

В) раствором Судана III

Г) раствором кремне-вольфрамовой кислоты

**297. ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В БУТОНАХ СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ С**

А) раствором алюминия хлорида

Б) раствором пикриновой кислоты

В) реактивом Молиша

Г) раствором туши

**298. ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В БУТОНАХ СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) с раствором алюминия хлорида

Б) с раствором пикриновой кислоты

В) с раствором Судана III

Г) пенообразования

**299. ПРИСУТСТВИЕ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) с раствором кремневольфрамовой кислоты

Б) с раствором туши

В) пенообразования

Г) осаждения спиртом

**300. ПРИСУТСТВИЕ КУМАРИНОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) лактонной пробы

Б) с раствором фосфорно-молибденовой кислоты

В) цианидиновой

Г) с раствором Судана III

**301. ПРИСУТСТВИЕ ПОЛИСАХАРИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) осаждения спиртом

Б) гемолиза

В) цианидиновой

Г) пенообразования

**302. ПРИСУТСТВИЕ АЛКАЛОИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) с реактивом Драгендорфа

Б) с реактивом Молиша

В) пенообразования

Г) осаждения спиртом

**303. ПРИСУТСТВИЕ АНТРАГЛИКОЗИДОВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) Борнтрегера

Б) осаждения спиртом

В) Молиша

Г) пенообразования

**304. ПРИСУТСТВИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЦВЕТКАХ РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ С**

А) раствором Судана III

Б) раствором пикриновой кислоты

В) раствором туши

Г) раствором щелочи

**305. В СОСТАВ ЖЕЛЧЕГОННОГО СБОРА № 3 ВХОДИТ СЫРЬЕ**

А) пижмы обыкновенной

Б) пастушьей сумки

В) череды трехраздельной

Г) багульника болотного

**306. В СОСТАВ ГРУДНОГО СБОРА № 4 ВХОДИТ СЫРЬЕ**

А) багульника болотного

Б) пижмы обыкновенной

В) наперстянки пурпурной

Г) мелиссы лекарственной

**307. В СОСТАВ МОЧЕГОННОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ**

А) толокнянки обыкновенной

Б) крапивы двудомной

В) наперстянки пурпурной

Г) багульника болотного

**308. В СОСТАВ МОЧЕГОННОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ**

А) брусники обыкновенной

Б) мелиссы лекарственной

В) наперстянки пурпурной

Г) подорожника большого

**309. В СОСТАВ СЕДАТИВНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ**

А) мяты перечной

Б) брусники обыкновенной

В) наперстянки пурпурной

Г) багульника болотного

**310. В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ**

А) крушины ломкой

Б) марены красильной

В) брусники обыкновенной

Г) багульника болотного

**311. В СОСТАВ СЛАБИТЕЛЬНОГО СБОРА ВХОДИТ СЫРЬЕ**

А) кассии (сенны)

Б) брусники обыкновенной

В) коры дуба

Г) травы пустырника

**312. В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ**

А) эвкалипта прутовидного

Б) толокнянки обыкновенной

В) мелиссы лекарственной

Г) багульника болотного

**313. В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ**

А) шалфея лекарственного

Б) толокнянки обыкновенной

В) мелиссы лекарственной

Г) багульника болотного

**314. В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ**

А) календулы лекарственной

Б) мелиссы лекарственной

В) рябины обыкновенной

Г) багульника болотного

**315. В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ**

А) ромашки аптечной

Б) толокнянки обыкновенной

В) мелиссы лекарственной

Г) ландыша майского

**316. В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ**

А) череды трехраздельной

Б) толокнянки обыкновенной

В) мелиссы лекарственной

Г) багульника болотного

**317. В СОСТАВ СБОРА «ЭЛЕКАСОЛ» ВХОДИТ СЫРЬЕ**

А) солодки

Б) толокнянки обыкновенной

В) мелиссы лекарственной

Г) багульника болотного

**318. ЛИСТЬЯ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА**

А) элекасол

Б) грудного № 4

В) мочегонного

Г) витаминного

**319. ЛИСТЬЯ ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА**

А) элекасол

Б) грудного № 4

В) мочегонного

Г) слабительного

**320. ПОБЕГИ БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА**

А) грудного № 4

Б) желчегонного № 3

В) мочегонного

Г) слабительного

**321. ЛИСТЬЯ КАССИИ (СЕННЫ) ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА**

А) слабительного

Б) витаминного

В) мочегонного

Г) грудного № 4

**322. КОРНЕВИЩА С КОРНЯМИ ВАЛЕРИАНЫ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА**

А) седативного

Б) грудного № 4

В) мочегонного

Г) слабительного

**323. ЛИСТЬЯ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА**

А) мочегонного

Б) грудного № 4

В) слабительного

Г) желчегонного

**324. ЛИСТЬЯ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА**

А) мочегонного

Б) грудного № 4

В) слабительного

Г) желчегонного

**325. ЦВЕТКИ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ВХОДЯТ В СОСТАВ СБОРА**

А) желчегонного № 3

Б) грудного № 4

В) мочегонного

Г) слабительного

**326. ИСТОЧНИКОМ РУТИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) софора японская

Б) боярышник кроваво-красный

В) мята перечная

Г) мелисса лекарственная

**327. ИСТОЧНИКОМ МЕНТОЛА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) мята перечная

Б) марена красильная

В) мелисса лекарственная

Г) багульник болотный

**328. ИСТОЧНИКОМ САНГВИРИТРИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) маклейя мелкоплодная

Б) кассия остролистная

В) барбарис обыкновенный

Г) софора японская

**329. ИСТОЧНИКОМ ГЛАУЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) мачок желтый

Б) крушина ольховидная

В) сумах дубильный

Г) софора японская

**330. ИСТОЧНИКОМ ДИГОКСИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) наперстянка шерстистая

Б) крапива двудомная

В) ландыш майский

Г) софора японская

**331. ИСТОЧНИКОМ ЦЕЛАНИДА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) наперстянка шерстистая

Б) горицвет весенний

В) мята перечная

Г) солодка голая

**332. ИСТОЧНИКОМ БЕРБЕРИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) барбарис обыкновенный

Б) марена красильная

В) белена черная

Г) софора японская

**333. ИСТОЧНИКОМ ЭСЦИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) каштан конский

Б) крапива двудомная

В) наперстянка пурпуровая

Г) софора японская

**334. ИСТОЧНИКОМ ТАНИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) сумах дубильный

Б) пижма обыкновенная

В) барбарис обыкновенный

Г) наперстянка шерстистая

**335. ИСТОЧНИКОМ ТАНИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) скумпия кожевенная

Б) марена красильная

В) барбарис обыкновенный

Г) софора японская

**336. ИСТОЧНИКОМ ГЛИЦИРАМА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) солодка голая

Б) крапива двудомная

В) мачок желтый

Г) софора японская

**336. ИСТОЧНИКОМ ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) солодка голая

Б) крапива двудомная

В) марена красильная

Г) софора японская

**337. ИСТОЧНИКОМ ЭСКУЗАНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) каштан конский

Б) барбарис обыкновенный

В) наперстянка шерстистая

Г) софора японская

**338. ИСТОЧНИКОМ ЛЕДОЛА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) багульник болотный

Б) крапива двудомная

В) солодка голая

Г) наперстянка шерстистая

**339. ИСТОЧНИКОМ ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) лиственница сибирская

Б) крапива двудомная

В) пижма обыкновенная

Г) багульник болотный

**340. ИСТОЧНИКОМ САПАРАЛА ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ РАСТЕНИЯ**

А) аралия маньчжурская

Б) крапива двудомная

В) солодка голая

Г) софора японская

**341. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КАССИИ ОСТРОЛИСТНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) слабительное

Б) мочегонное

В) вяжущее

Г) отхаркивающее

**342. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ХМЕЛЯ СОПЛОДИЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) седативное (успокаивающее)

Б) отхаркивающее

В) вяжущее

Г) кардиотоническое

**343. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КРУШИНЫ ЛОМКОЙ КОРЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) слабительное

Б) тонизирующее

В) вяжущее

Г) отхаркивающее

**344. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЖОСТЕРА ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) слабительное

Б) гепатопротекторное

В) вяжущее

Г) кровоостанавливающее

**345. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ КРОВОХЛЕБКИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) вяжущее

Б) отхаркивающее

В) слабительное

Г) кардиотоническое

**346. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ КОРНЕВИЩ ЛАПЧАТКИ ПРЯМОСТОЯЧЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) вяжущее

Б) мочегонное

В) слабительное

Г) седативное (успокаивающее)

**347. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДУБА ОБЫКНОВЕННОГО КОРЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) вяжущее

Б) слабительное

В) тонизирующее

Г) седативное (успокаивающее)

**348. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) седативное (успокаивающее)

Б) слабительное

В) вяжущее

Г) тонизирующее

**349. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МЯТЫ ПЕРЕЧНОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) спазмолитическое

Б) фотосенсибилизирующее

В) вяжущее

Г) гипохолестеринемическое

**350. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПУСТЫРНИКА ПЯТИЛОПАСТНОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) седативное (успокаивающее)

Б) гепатопротекторное

В) мочегонное

Г) тонизирующее

**351. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) отхаркивающее

Б) гепатопротекторное

В) фотосенсибилизирующее

Г) потогонное

**352. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТИМЬЯНА ПОЛЗУЧЕГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) отхаркивающее

Б) гепатопротекторное

В) тонизирующее

Г) седативное (успокаивающее)

**353. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТИМЬЯНА ОБЫКНОВЕННОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) отхаркивающее

Б) ноотропное

В) вяжущее

Г) седативное (успокаивающее)

**354. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) антидепрессантное

Б) гепатопротекторное

В) кардиотоническое

Г) тонизирующее

**355. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) кровоостанавливающее

Б) гепатопротекторное

В) вяжущее

Г) тонизирующее

**356. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ МАТЬ-И-МАЧЕХИ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) отхаркивающее

Б) гепатопротекторное

В) вяжущее

Г) седативное (успокаивающее)

**357. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АЛТЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) обволакивающее

Б) гепатопротекторное (защитное для клеток печени)

В) вяжущее

Г) седативное (успокаивающее)

**358. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) антимикробное

Б) мочегонное

В) вяжущее

Г) седативное (успокаивающее)

**359. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ТОЛОКНЯНКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) мочегонное

Б) тонизирующее

В) вяжущее

Г) седативное (успокаивающее)

**360. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ХВОЩА ПОЛЕВОГО ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) мочегонное

Б) кардиотоническое

В) вяжущее

Г) отхаркивающее

**361. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭРВЫ ШЕРСТИСТОЙ ТРАВЫ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) мочегонное

Б) тонизирующее

В) вяжущее

Г) седативное (успокаивающее)

**362. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛИСТЬЕВ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) мочегонное

Б) тонизирующее

В) вяжущее

Г) седативное (успокаивающее)

**363. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) тонизирующее

Б) мочегонное

В) вяжущее

Г) седативное (успокаивающее)

**364. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЭЛЕУТЕРОКОККА КОЛЮЧЕГО КОРНЕВИЩ И КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) тонизирующее

Б) мочегонное

В) вяжущее

Г) седативное (успокаивающее)

**365. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ЖЕНЬШЕНЯ НАСТОЯЩЕГО КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) тонизирующее

Б) слабительное

В) мочегонное

Г) седативное (успокаивающее)

**366. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ АРАЛИИ МАНЬЧЖУРСКОЙ КОРНЕЙ ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) тонизирующее

Б) мочегонное

В) вяжущее

Г) седативное (успокаивающее)

**367. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ТАНАКАН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) ноотропное

Б) тонизирующее

В) вяжущее

Г) седативное (успокаивающее)

**368. ПРЕПАРАТЫ ПЛОДОВ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) гепатопротекторными

Б) антидепрессантными

В) отхаркивающими

Г) кардиотоническими

**369. ПРЕПАРАТЫ ЛИСТЬЕВ НАПРЕСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) кардиотоническими

Б) гепатопротекторными

В) отхаркивающими

Г) антидепрессантными

**370. ПРЕПАРАТЫ ЛИСТЬЕВ НАПРЕСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) кардиотоническими

Б) гепатопротекторными

В) отхаркивающими

Г) антидепрессантными

**371. ПРЕПАРАТЫ ЛИСТЬЕВ ГИНКГО ДВУЛОПАСТНОГО ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) ноотропными

Б) гепатопротекторными

В) отхаркивающими

Г) кардиотоническими

**372. ПРЕПАРАТЫ ЦВЕТКОВ БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) желчегонными

Б) вяжущими

В) отхаркивающими

Г) кардиотоническими

**372. ПРЕПАРАТЫ ЦВЕТКОВ ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) желчегонными

Б) антидепрессантными

В) отхаркивающими

Г) кардиотоническими

**373. ФЛАВОНОИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) желчегонными

Б) фотосенсибилизирующими

В) отхаркивающими

Г) кардиотоническими

**374. ФЛАВОНОИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) антиоксидантными

Б) слабительными

В) отхаркивающими

Г) кардиотоническими

**375. ФЛАВОНОИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) ангиопротекторными

Б) слабительными

В) отхаркивающими

Г) фотосенсибилизирующим

**376. ФЛАВОНОИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) капилляроукрепляющими

Б) слабительными

В) отхаркивающими

Г) кардиотоническими

**377. ПОЛИСАХАРИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) слабительными

Б) желчегонными

В) вяжущими

Г) кардиотоническими

**378. ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) вяжущими

Б) желчегонными

В) слабительными

Г) кардиотоническими

**379. АНТРАГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) слабительными

Б) желчегонными

В) отхаркивающими

Г) кардиотоническими

**380. САПОНИНЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) отхаркивающими

Б) желчегонными

В) слабительными

Г) кардиотоническими

**381. СЕРДЕЧНЫЕ ГЛИКОЗИДЫ, КАК ПРАВИЛО, ОБЛАДАЮТ ВЫРАЖЕННЫМИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ**

А) кардиотоническими

Б) желчегонными

В) отхаркивающими

Г) слабительными

**382. ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) негрустин

Б) фламин

В) бероксан

Г) флакарбин

**383. ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЗВЕРОБОЯ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) деприм

Б) танацехол

В) ромазулан

Г) флакарбин

**383. ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ЭХИНАЦЕИ ПУРПУРНОЙ ТРАВА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) иммунал

Б) негрустин

В) ромазулан

Г) флакарбин

**384. ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) карсил

Б) негрустин

В) ромазулан

Г) иммунал

**385. ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ ПЛОДЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) силибинин

Б) негрустин

В) ромазулан

Г) флакарбин

**386. ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ПИЖМЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) танацехол

Б) негрустин

В) иммунал

Г) флакарбин

**387. ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «ШАЛФЕЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ЛИСТЬЯ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) сальвин

Б) негрустин

В) ромазулан

Г) ледин

**388. ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «РОМАШКИ АПТЕЧНОЙ ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) ромазулан

Б) ледин

В) танацехол

Г) сальвин

**389. ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БЕССМЕРТНИКА ПЕСЧАНОГО ЦВЕТКИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) фламин

Б) глицирам

В) танацехол

Г) флакарбин

**390. ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «КАШТАНА КОНСКОГО СЕМЕНА» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) эскузан

Б) иммунал

В) танацехол

Г) флакарбин

**391. ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «СОФОРЫ ЯПОНСКОЙ БУТОНЫ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) рутин

Б) негрустин

В) танацехол

Г) иммунал

**392. ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ «БАГУЛЬНИКА БОЛОТНОГО ПОБЕГИ» ПРОИЗВОДЯТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ**

А) ледин

Б) иммунал

В) танацехол

Г) флакарбин

**393. ПРЕПАРАТ «ЭВКАЛИМИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

А) эвкалипта прутовидного

Б) родиолы розовой

В) календулы лекарственной

Г) ромашки аптечной

**394. ПРЕПАРАТ «КАРСИЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

А) расторопши пятнистой

Б) родиолы розовой

В) календулы лекарственной

Г) шиповника коричного

**395. ПРЕПАРАТ «БИЛОБИЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

А) гинкго двулопастного

Б) белены черной

В) эвкалипта прутовидного

Г) барбариса обыкновенного

**396. ПРЕПАРАТ «ТАНАКАН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

А) гинкго двулопастного

Б) скумпии кожевенной

В) эвкалипта прутовидного

Г) шиповника коричного

**397. ПРЕПАРАТ «ЛЕГАЛОН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

А) расторопши пятнистой

Б) родиолы розовой

В) льна посевного

Г) шиповника коричного

**398. ПРЕПАРАТ «СИЛИМАР» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

А) расторопши пятнистой

Б) родиолы розовой

В) эвкалипта прутовидного

Г) шиповника коричного

**399. ПРЕПАРАТ «ТАНАЦЕХОЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

А) пижмы обыкновенной

Б) ромашки аптечной

В) эвкалипта прутовидного

Г) аралии манчжурской

**400. ПРЕПАРАТ «ИММУНАЛ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

А) эхинацеи пурпурной

Б) родиолы розовой

В) эвкалипта прутовидного

Г) шиповника коричного

**401. В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «КАФИОЛ» ВХОДИТ ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ**

А) кассии (сенны)

Б) тысячелистника обыкновенного

В) эвкалипта прутовидного

Г) шиповника коричного

**402. В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

А) тысячелистника обыкновенного

Б) расторопши пятнистой

В) эвкалипта прутовидного

Г) шиповника коричного

**403. В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

А) ромашки аптечной

Б) расторопши пятнистой

В) эвкалипта прутовидного

Г) шалфея лекарственного

**404. В СОСТАВ ПРЕПАРАТА «РОТОКАН» ВХОДИТ ЭКСТРАКТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

А) календулы лекарственной

Б) расторопши пятнистой

В) эвкалипта прутовидного

Г) шиповника коричного

**405. ПРЕПАРАТ «ГЛИЦИРАМ» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

А) солодки голой

Б) расторопши пятнистой

В) эвкалипта прутовидного

Г) шиповника коричного

**406. ПРЕПАРАТ «ФЛАМИН» ПРОИЗВОДЯТ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

А) бессмертника песчаного

Б) родиолы розовой

В) эвкалипта прутовидного

Г) шиповника коричного

**407. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «БИЛОБИЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) ноотропное

Б) тонизирующее

В) вяжущее

Г) седативное (успокаивающее)

**408. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) слабительное

Б) тонизирующее

В) вяжущее

Г) отхаркивающее

**409. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «СЕНАДЕКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) слабительное

Б) тонизирующее

В) вяжущее

Г) седативное (успокаивающее)

**410. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «РУТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) ангиопротекторное

Б) вяжущее

В) тонизирующее

Г) седативное

**411. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «КАФИОЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) слабительное

Б) тонизирующее

В) вяжущее

Г) ангиопротекторное

**412. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГИТОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) кардиотоническое

Б) ноотропное

В) вяжущее

Г) тонизирующее

**413. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДИГОКСИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) кардиотоническое

Б) ноотропное

В) вяжущее

Г) отхаркивающее

**414. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ГЛАУЦИНА ГИДРОХЛОРИД» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) противокашлевое

Б) ноотропное

В) тонизирующее

Г) кардиотоническое

**415. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ДЕПРИМ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) антидепрессантное

Б) тонизирующее

В) вяжущее

Г) кардиотоническое

**416. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «НЕГРУСТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) антидепрессантное

Б) тонизирующее

В) вяжущее

Г) кардиотоническое

**417. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «МУКАЛТИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) отхаркивающее

Б) антидепрессантное

В) тонизирующее

Г) кардиотоническое

**418. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ФЛАМИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) желчегонное

Б) тонизирующее

В) обволакивающее

Г) кардиотоническое

**419. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «ТАНАЦЕХОЛ» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) желчегонное

Б) тонизирующее

В) обволакивающее

Г) кардиотоническое

**420. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САЛЬВИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) противовоспалительное

Б) антидепрессантное

В) обволакивающее

Г) тонизирующее

**421. ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА «САНГВИРИТРИН» ХАРАКТЕРНО ОСНОВНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ**

А) антимикробное

Б) антидепрессантное

В) тонизирующее

Г) кардиотоническое

**422. СБОР «ГЕПАФИТ» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО**

А) желчегонное

Б) антимикробное

В) слабительное

Г) улучшающее пищеварение

**423. СБОР «ЭЛЕКАСОЛ» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО**

А) противовоспалительное

Б) желчегонное

В) слабительное

Г) мочегонное

**424. СБОР «БРУСНИВЕР» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО**

А) мочегонное

Б) слабительное

В) кардиотоническое

Г) кровоостанавливающее

**425. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ЭВКАЛИПТА НАСТОЙКА» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО**

А) противовоспалительное

Б) противосклеротическое

В) кардиотоническое

Г) тонизирующее

**426. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ЗВЕРОБОЯ НАСТОЙКА» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО**

А) вяжущее и противовоспалительное

Б) тонизирующее

В) противосклеротическое

Г) кардиотоническое

**427. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ЖЕНЬШЕНЯ НАСТОЙКА» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО**

А) тонизирующее

Б) слабительное

В) вяжущее

Г) мочегонное

**428. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ «ЭЛЕУТЕРОКОККА ЭКСТРАКТ ЖИДКИЙ» ПРИМЕНЯЮТ КАК СРЕДСТВО**

А) тонизирующее

Б) слабительное

В) улучшающее пищеварение

Г) мочегонное

**429. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЗАРАЖЕННОСТИ АМБАРНЫМИ ВРЕДИТЕЛЯМИ В СЫРЬЕ, ПРОШЕДШЕМ СКВОЗЬ СИТО С ОТВЕРСТИЯМИ РАЗМЕРОМ 0,5 ММ ПРОВЕРЯЮТ НАЛИЧИЕ**

А) клещей

Б) точильщика

В) моли

Г) долгоносика

**430. СОГЛАСНО ГФ ХI ПЛОДЫ ШИПОВНИКА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАРОТОЛИНА, СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) органических кислот

Б) аскорбиновой кислоты

В) каротиноидов

Г) экстрактивных веществ

**431. ЛЕКАРСТВЕННЫМ СЫРЬЕМ ОТ РАСТЕНИЯ LEDUM PALUSTRE СЛУЖАТ**

А) побеги

Б) кора

В) листья

Г) почки

**432. СТАНДАРТИЗАЦИЮ СЫРЬЯ «ЛИСТЬЯ ПОДОРОЖНИКА БОЛЬШОГО» ПРОВОДЯТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) полисахаридов

Б) сапонинов

В) флавоноидов

Г) витаминов

**433. ОСНОВОЙ ПРЕПАРАТА «КАРСИЛ» ЯВЛЯЕТСЯ СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Silybum marianum

Б) Rubia tinctorum

В) Arctostaphylos uva-ursi

Г) Rumex confertus

**434. ЛИГНАНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВНОЙ ГРУППОЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В**

А) корневищах и корнях элеутерококка колючего

Б) листьях брусники

В) корнях аралии маньчжурской

Г) корневищах и корнях родиолы розовой

**435. ИСТОЧНИК СЕРДЕЧНЫХ ГЛИКОЗИДОВ**

А) семена строфанта Комбе

Б) трава полыни горькой

В) корни солодки

Г) трава мачка желтого

**436. ОБИЛЬНАЯ ПЕНА ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ВСТРЯХИВАНИИ ВОДНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ СЫРЬЯ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ВОЗМОЖНОМ ПРИСУТСТВИИ**

А) сапонинов

Б) жирного масла

В) полисахаридов

Г) флавоноидов

**437. ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АРБУТИНА В ЛИСТЬЯХ БРУСНИКИ**

А) йодометрическое титрование

Б) потенциометрическое титрование

В) гравиметрический

Г) перегонка с водяным паром

**438. НЕДОПУСТИМОЙ ПРИМЕСЬЮ К СЫРЬЮ ЖОСТЕРА ЯВЛЯЮТСЯ ПЛОДЫ**

А) крушины ольховидной

Б) черной смородины

В) аронии черноплодной

Г) черники обыкновенной

**439. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА В СЫРЬЕ КРУШИНЫ ОБНАРУЖИВАЮТ РЕАКЦИЕЙ**

А) микросублимации

Б) цианидиновой реакцией

В) с раствором алюминия хлорида

Г) лактонной

**440. ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФИРНОГО МАСЛА В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ**

А) перегонка с водяным паром

Б) экстракционный

В) титрометрический

Г) спектрофотометрический

**441. ПРЕПАРАТОМ СЕДАТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ НАСТОЙКА**

А) пустырника

Б) аралии

В) полыни горькой

Г) календулы

**442. ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТА «АЛЛОХОЛ» ИСПОЛЬЗУЮТ СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Urtica dioica

Б) Plantago major

В) Althaea armeniaca

Г) Tussilago farfara

**443. БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПОДВЕРГАЕТСЯ СЫРЬЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ**

А) сердечные гликозиды

Б) дубильные вещества

В) эфирные масла

Г) алкалоиды

**444. ОТ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТЕНИЯ RHAMNUS CATHARTICA ЗАГОТАВЛИВАЮТ**

А) плоды

Б) кору

В) корни

Г) листья

**445. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ – ИСТОЧНИК БИОГЕННЫХ СТИМУЛЯТОРОВ**

А) Aloe arborescens

Б) Ledum palustre

В) Rubus idaeus

Г) Quercus robur

**446. ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА "ВИПРОСАЛ" ИСПОЛЬЗУЮТ**

А) яд змей

Б) панты марала

В) яд пчел

Г) пиявок

**447. ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ GEMMAE PINI СЛУЖИТ РАСТЕНИЕ**

А) сосна обыкновенная

Б) береза повислая

В) калина обыкновенная

Г) ольха серая

**448. ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ GEMMAE BETULAE СЛУЖИТ РАСТЕНИЕ**

А) береза повислая

Б) сосна обыкновенная

В) калина обыкновенная

Г) ольха серая

**449. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ SEMINA SCHISANDRAE ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) лимонник китайский

Б) лен посевной

В) тыква обыкновенная

Г) ель обыкновенная

**450. ИЗ СРЕДНЕЙ ПРОБЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ВЫДЕЛЯЮТ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРОБЫ В КОЛИЧЕСТВЕ**

А) 3

Б) 2

В) 1

Г) 4

**451. ПРИ СМАЧИВАНИИ КОРНЕЙ АЛТЕЯ РАСТВОРОМ ГИДРОКСИДА НАТРИЯ ПОЯВЛЯЕТСЯ ОКРАСКА**

А) желтая

Б) зеленая

В) синяя

Г) розовая

**452. ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ТРАВЫ ТЕРМОПСИСА ЛАНЦЕТНОГО**

А) отхаркивающее

Б) антигельминтное

В) седативное

Г) гипотензивное

**453. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ FOLIA DIGITALIS ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) наперстянка пурпурная

Б) красавка обыкновенная

В) эвкалипт прутовидный

Г) мать-и-мачеха обыкновенная

**454. ПРЕПАРАТ «МУКАЛТИН» ПОЛУЧАЮТ ИЗ СЫРЬЯ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОГО ОТ РАСТЕНИЯ**

А) алтей лекарственный

Б) подорожник большой

В) фиалка трехцветная

Г) мать-и-мачеха

**455. ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В ЛЕКАРСТВЕННОМ РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ**

А) перманганатометрическое титрование

Б) гравиметрия

В) фотоэлектроколорметрия

Г) йодометрическое титрование

**456. ПРИСУТСТВИЕ СЛИЗИ В СЫРЬЕ МОЖНО ДОКАЗАТЬ РЕАКЦИЕЙ**

А) с раствором NaOH на сухом сырье

Б) с раствором хлорида алюминия в настое

В) с реактивом судан-III в микропрепарате

Г) с раствором железоаммониевых квасцов на сухом сырье

**457. СЫРЬЕ, ЗАГОТАВЛИВАЕМОЕ ОТ СПОРЫНЬИ, СОДЕРЖИТ АЛКАЛОИД**

А) эрготамин

Б) пилокарпин

В) кофеин

Г) платифиллин

**458. СОПЛОДИЯ ОЛЬХИ СТАНДАРТИЗУЮТ ПО СОДЕРЖАНИЮ**

А) дубильных веществ

Б) антраценпроизводных

В) флавоноидов

Г) эфирных масел

**459. ОСНОВНЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА СЕМЯН КОНСКОГО КАШТАНА**

А) сапонины

Б) антрацентпроизводные

В) лигнаны

Г) алкалоиды

**460. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЕ «АНТИСЕПТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ»**

А) настойка эвкалипта

Б) эстифан

В) гипорамин

Г) настой травы душицы

**461. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ, СЫРЬЕ КОТОРОГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕПАРАТА «КОРГЛИКОН»**

А) Convallaria majalis

Б) Crataegus sanguinea

В) Adonis vernalis

Г) Digitalis lanata

**462. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЕ СОБОЙ СУММУ СЕСКВИТЕРПЕНОВЫХ ЛАКТОНОВ СЕЛИНАНОВОГО ТИПА**

А) алантон

Б) калефлон

В) глаксенна

Г) гербион аллиум

**463. ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАНИЙ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЯЗВА ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ**

А) калефлон

Б) настойка мелиссы

В) облекол

Г) кафиол

**464. ВЫБЕРИТЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОДНИМ ИЗ ПОКАЗАНИЙ В ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ЦИСТИТ**

А) отвар листьев толокнянки

Б) настой цветков василька синего

В) пермиксон

Г) олиметин

**465. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Urtica dioica

Б) Capsella bursa-pastoris

В) Leonurus cardiaca

Г) Origanum vulgare

**466. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Cassia acutifolia

Б) Hypericum perforatum

В) Crataegus sanguinea

Г) Origanum vulgare

**467. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Menyanthes trifoliata

Б) Tanacetum vulgare

В) Crataegus sanguinea

Г) Origanum vulgare

**468. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Tussilago farfara

Б) Crataegus sanguinea

В) Hypericum perforatum

Г) Origanum vulgare

**469. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Arctostaphylos uva-ursi

Б) Crataegus sanguinea

В) Hippophae rhamnoides

Г) Polygonum aviculare

**470. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Salvia officinalis

Б) Ononis arvensis

В) Zea mays

Г) Origanum vulgare

**471. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Eucalyptus viminalis

Б) Hypericum perforatum

В) Thymus vulgaris

Г) Origanum vulgare

**472. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Hyoscyamus niger

Б) Capsella bursa-pastoris

В) Acorus calamus

Г) Origanum vulgare

**473. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Atropa belladonna

Б) Crataegus sangiunea

В) Capsella bursa-pastoris

Г) Origanum vulgare

**474. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ “FOLIA” ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Datura stramonium

Б) Datura innoxia

В) Chelidonium majus

Г) Plantago psyllium

**475. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Convallaria majalis

Б) Rheum palmatum

В) Adonis vernalis

Г) Conium maculatum

**476. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Fragaria vesca

Б) Thermopsis lanceolata

В) Chelidonium majus

Г) Origanum vulgare

**478. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA»ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Cotinus coggygria

Б) Acorus calamus

В) Chelidonium majus

Г) Chamomilla recutita

**479. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Rhus coriaria

Б) Bidens tripartita

В) Chelidonium majus

Г) Centaurea cyanus

**480. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FOLIA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Plantago major

Б) Bidens tripartita

В) Equisetum arvense

Г) Alnus incana

**481. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Helichrysum arenarium

Б) Capsella bursa-pastoris

В) Urtica dioica

Г) Acorus calamus

**482. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Tilia platyphyllos

Б) Capsella bursa-pastoris

В) Urtica dioica

Г) Menyanthes trifoliata

**483. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Sambucus nigra

Б) Capsella bursa-pastoris

В) Urtica dioica

Г) Rosa canina

**484. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Centaurea cyanus

Б) Menyanthes trifoliata

В) Urtica dioica

Г) Datura stramonium

**485. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ FLORES ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Calendula officinalis

Б) Rosa rugosa

В) Urtica dioica

Г) Valeriana оfficinalis

**486. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Tanacetum vulgare

Б) Capsella bursa-pastoris

В) Thermopsis lanceolata

Г) Mentha piperita

**487. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Chamomilla recutita

Б) Origanum vulgare

В) Urtica dioica

Г) Rosa canina

**488. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Crataegus sanguinea

Б) Taraxacum officinale

В) Urtica dioica

Г) Rosa canina

**489. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Achillea millefolium

Б) Rhodiola rosea

В) Urtica dioica

Г) Sanguisorba officinalis

**490. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FLORES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Convallaria majalis

Б) Capsella bursa-pastoris

В) Fragaria vesca

Г) Tussilago farfara

**491. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Chelidonium majus

Б) Chamomilla recutita

В) Centaurea cyanus

Г) Mentha piperita

**492. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Artemisia absinthium

Б) Tanacetum vulgare

В) Arctostaphylos uva-ursi

Г) Cassia acutifolia

**493. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Althaea officinalis

Б) Hyoscyamus niger

В) Sambucus nigra

Г) Plantago major

**494. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Polygonum hydropiper

Б) Mentha piperita

В) Tanacetum vulgare

Г) Rubia tinctorum

**495. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Polygonum persicaria

Б) Chamomilla recutita

В) Centaurea cyanus

Г) Plantago major

**496. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Poligonum aviculare

Б) Chamomilla recutita

В) Hippophae rhamnoides

Г) Rubia tinctorum

**497. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Origanum vulgare

Б) Chamomilla recutita

В) Centaurea cyanus

Г) Mentha piperita

**498. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Hypericum perforatum

Б) Zea mays

В) Papaver somniferum

Г) Sambucus nigra

**499. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Centaurium erythraea

Б) Frangula alnus

В) Centaurea cyanus

Г) Rubia tinctorum

**500. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Capsella bursa-pastoris

Б) Tussilago farfara

В) Fragaria vesca

Г) Rosa canina

**501. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Leonurus cardiaca

Б) Mentha piperita

В) Fragaria vesca

Г) Frangula alnus

**502. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Gnaphalium uliginosun

Б) Menyanthes trifoliata

В) Ficus carica

Г) Rubia tinctorum

**503. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Thymus vulgaris

Б) Berberis vulgaris

В) Carum carvi

Г) Calendula officinalis

**504. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Thymus serpyllum

Б) Tussilago farfara

В) Crataegus sanguinea

Г) Salvia officinalis

**505. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Achillea millefolium

Б) Vaccinium myrtillus

В) Urtica dioica

Г) Zea mays

**506. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «HERBA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Viola tricolor

Б) Vaccinium myrtillus

В) Chamomilla recutita

Г) Zea mays

**507. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Linum usitatissimum

Б) Viburnum opulus

В) Datura stramonium

Г) Sorbus aucuparia

**508. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Plantago psyllium

Б) Viburnum opulus

В) Zea mays

Г) Sorbus aucuparia

**509. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «SEMINA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Thermopsis lanceolata

Б) Sorbus aucuparia

В) Urtica dioica

Г) Rubia tinctorum

**510. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Frangula alnus

Б) Rhamnus cathartica

В) Alnus incana

Г) Padus avium

**511. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Quercus robur

Б) Polygonum bistorta

В) Alnus incana

Г) Padus avium

**512. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORTEX» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Viburnum opulus

Б) Rhamnus cathartica

В) Alnus incana

Г) Padus avium

**513. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Ledum palustre

Б) Rhamnus cathartica

В) Viburnum opulus

Г) Leonurus cardiaca

**514. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Vaccinium vitis-idaea

Б) Padus avium

В) Alnus incana

Г) Polemonium caeruleum

**515. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «CORMUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Aloë arborescens

Б) Althaea officinalis

В) Urtica dioica

Г) Padus avium

**516. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «STYLI CUM STIGMATIS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Zea mays

Б) Rumex confertus

В) Vaccinium myrtillus

Г) Betula pendula

**517. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «GEMMAE» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Pinus silvestris

Б) Althaea officinalis

В) Betula lutea

Г) Padus avium

**518. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Vaccinium myrtillus

Б) Frangula alnus

В) Panax ginseng

Г) Acorus calamus

**519. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Rhamnus cathartica

Б) Frangula alnus

В) Reum palmatum

Г) Betula pendula

**520. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Hippophaë rhamnoides

Б) Capsella bursa-pastoris

В) Vaccinium vitis-idaea

Г) Quercus robur

**521. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Alnus incana

Б) Frangula alnus

В) Linum usitatissimum

Г) Acorus calamus

**522. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Ammi majus

Б) Ononis arvensis

В) Rhodiola rosea

Г) Acorus calamus

**523. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «FRUCTUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Silybum marianum

Б) Salvia officinalis

В) Chamomilla recutita

Г) Reum palmatum

**524. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA CUM RADICIBUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Valeriana оfficinalis

Б) Taraxacum officinale

В) Polygonum bistorta

Г) Rubia tinctorum

**525. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA CUM RADICIBUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Veratrum lobelianum

Б) Polygonum bistorta

В) Eleutherococcus senticosus

Г) Sanguisorba officinalis

**526. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA CUM RADICIBUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Podophyllum peltatum

Б) Polygonum bistorta

В) Glycyrrhiza glabra

Г) Ononis arvensis

**527. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA CUM RADICIBUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Rhaponticum carthamoides

Б) Melilotus officinalis

В) Eleutherococcus senticosus

Г) Taraxacum officinale

**528. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA CUM RADICIBUS» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Polemonium cаerulеum

Б) Glycyrrhiza glabra

В) Polygonum bistorta

Г) Polygonum aviculare

**529. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Inula helenium

Б) Valeriana officinalis

В) Polemonium cаeruleum

Г) Berberis vulgaris

**530. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Sanguisorba officinalis

Б) Valeriana officinalis

В) Polemonium cаeruleum

Г) Polygonum bistorta

**531. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Rubia tinctorum

Б) Valeriana officinalis

В) Polemonium cаeruleum

Г) Berberis vulgaris

**532. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA ET RADICES» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Eleutherococcus senticosus

Б) Bergenia crassifolia

В) Rumex confertus

Г) Echinopanax elatum

**533. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Acorus calamus

Б) Berberis vulgaris

В) Clycyrrhiza glabra

Г) Taraxacum officinale

**534. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТИТЕЛЬНОЕ СЫРЬЕ «RHIZOMATA» ЗАГОТАВЛИВАЮТ ОТ РАСТЕНИЯ**

А) Polygonum bistorta

Б) Taraxacum officinale

В) Ononis arvensis

Г) Polygonum persicaria

**535. ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВИД БЕРЕЗЫ**

А) Betula pendula

Б) Betula lutea

В) Betula nigra

Г) Betula nana

**536. ИСТОЧНИКОМ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВИД ДЕВЯСИЛА**

А) Inula helenium

Б) Inula caspica

В) Inula helenioides

Г) Inula magnifica

**537. СЫРЬЕ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО ХРАНИТСЯ**

А) по общему списку

Б) отдельно, как эфиромасличное

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как плоды и семена

**538. СЫРЬЕ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ ХРАНИТСЯ**

А) по общему списку

Б) отдельно, как эфиромасличное

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как плоды и семена

**539. СЫРЬЕ ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО ХРАНИТСЯ**

А) отдельно, как плоды и семена

Б) по общему списку

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как эфиромасличное

**540. СЫРЬЕ ПАСТЕРНАКА ПОСЕВНОГО ХРАНИТСЯ**

А) отдельно, как плоды и семена

Б) по общему списку

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как эфиромасличное

**541. СЫРЬЕ КАШТАНА КОНСКОГО ХРАНИТСЯ**

А) отдельно, как плоды и семена

Б) по общему списку

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как эфиромасличное

**542. СЫРЬЕ ЛАНДЫША МАЙСКОГО ХРАНИТСЯ**

А) отдельно, как сильнодействующее

Б) по общему списку

В) отдельно, как эфиромасличное

Г) отдельно, как плоды и семена

**543. СЫРЬЕ РЯБИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ХРАНИТСЯ**

А) отдельно, как плоды и семена

Б) по общему списку

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как эфиромасличное

**544. СЫРЬЕ НАПЕРСТЯНКИ ШЕРСТИСТОЙ ХРАНИТСЯ**

А) отдельно, как сильнодействующее

Б) по общему списку

В) отдельно, как эфиромасличное

Г) отдельно, как плоды и семена

**545. СЫРЬЕ ГОРИЦВЕТА ВЕСЕННЕГО ХРАНИТСЯ**

А) отдельно, как сильнодействующее

Б) по общему списку

В) отдельно, как эфиромасличное

Г) отдельно, как плоды и семена

**546. СЫРЬЕ СОЛОДКИ ГОЛОЙ ХРАНИТСЯ**

А) по общему списку

Б) отдельно, как эфиромасличное

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как плоды и семена

**547. СЫРЬЕ ЛАМИНАРИИ ХРАНИТСЯ**

А) по общему списку

Б) отдельно, как эфиромасличное

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как плоды и семена

**548. СЫРЬЕ ЛЬНА ОБЫКНОВЕННОГО ХРАНИТСЯ**

А) отдельно, как плоды и семена

Б) по общему списку

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как эфиромасличное

**549. СЫРЬЕ АИРА БОЛОТНОГО ХРАНИТСЯ**

А) отдельно, как эфиромасличное

Б) по общему списку

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как плоды и семена

**550. СЫРЬЕ ВАХТЫ ТРЕХЛИСТНОЙ ХРАНИТСЯ**

А) по общему списку

Б) отдельно, как эфиромасличное

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как плоды и семена

**551. СЫРЬЕ ВАЛЕРИАНЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ХРАНИТСЯ**

А) отдельно, как эфиромасличное

Б) по общему списку

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как плоды и семена

**552. СЫРЬЕ ПОЛЫНИ ГОРЬКОЙ ХРАНИТСЯ**

А) отдельно, как эфиромасличное

Б) по общему списку

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как плоды и семена

**553. СЫРЬЕ ЭВКАЛИПТА ПРУТОВИДНОГО ХРАНИТСЯ**

А) отдельно, как эфиромасличное

Б) по общему списку

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как плоды и семена

**554. СЫРЬЕ ПАСТУШЬЕЙ СУМКИ ХРАНИТСЯ**

А) по общему списку

Б) отдельно, как эфиромасличное

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как плоды и семена

**555. СЫРЬЕ КРАПИВЫ ДВУДОМНОЙ ХРАНИТСЯ**

А) по общему списку

Б) отдельно, как эфиромасличное

В) отдельно, как сильнодействующее

Г) отдельно, как плоды и семена