4. [T003640] ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЕТСЯ У ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИДА ПО ПРИЧИНЕ

А) окисления

Б) восстановления

В) выветривания кристаллизационной воды

Г) гидролиза

5. [T003641] ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ НАБЛЮДАЮТСЯ У КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ПО ПРИЧИНЕ

 А) окисления

Б) восстановления

В) выветривания кристаллизационной воды

Г) гидролиза

1862. [T010658] ИНДИКАТОР В МЕТОДЕ ЙОДОМЕТРИИ

А) крахмал

Б) фенолфталеин

В) эозинат натрия

Г) калия хромат

1863. [T010659] ИНДИКАТОР В МЕТОДЕ АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФАЯНСУ

 А) эозинат натрия

Б) железо-аммониевые квасцы

В) калия хромат

Г) метиловый оранжевый

1864. [T010660] ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ

 А) № 751н от 2015 г.

Б) № 309 от 1997 г.

В) № 214 от 1997 г.

Г) № 308 от 1997 г.

1865. [T010661] ПАСПОРТА ПИСЬМЕННОГО КОНТРОЛЯ ХРАНЯТСЯ В АПТЕКЕ

А) 2 месяца

Б) 1 месяц

В) 10 дней

Г) 6 месяцев

1866. [T010662] ОПРОСНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДЯТ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

А) не более 5 лекарственных форм

Б) не менее 5 лекарственных форм

В) 3 лекарственных форм

Г) в конце смены

1867. [T010663] ПРИ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ

 А) внешний вид, запах, отсутствие механических включений

Б) общий объем, массу

В) количество доз

Г) качество укупорки

1868. [T010664] ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННОМУ ХИМИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ПОДВЕРГАЮТ ОБЯЗАТЕЛЬНО

А) внутриаптечную фасовку (каждую серию)

Б) концентраты

В) лекарственные формы для новорожденных

Г) глазные капли, содержащие ядовитые и наркотические вещества

1869. [T010665] ВИД ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА

 А) полный (качественный и количественный)

Б) качественный

В) количественный

Г) не подвергают этому виду контроля

1870. [T010666] ВИД ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ И МАЗЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ ПСИХОТРОПНЫЕ И НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

 А) полный (качественный и количественный)

Б) количественный

В) качественный

Г) не подвергают этому виду контроля

1871. [T010667] СОДЕРЖАНИЕ ИЗОТОНИРУЮЩИХ И СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ АНАЛИЗЕ ГЛАЗНЫХ КАПЕЛЬ ОПРЕДЕЛЯЮТ

А) до стерилизации

Б) после стерилизации

В) до и после стерилизации

Г) не определяют

1872. [T010668] КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДО СТЕРИЛИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

А) определение величины рН и полный химический контроль изотонирующих и стабилизирующих веществ

Б) определение количественного содержания действующих, изотонирующих и стабилизирующих веществ

В) определение подлинности действующих и стабилизирующих веществ

Г) определение количественного содержания действующих веществ

1873. [T010669] ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ КОНТРОЛЯ ТРИТУРАЦИЙ

 А) письменный, органолептический, полный химический

Б) письменный, опросный, органолептический

В) физический, полный химический

Г) опросный, органолептический, физический

1874. [T010670] ГФ РЕКОМЕНДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПРИМЕСЬ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ

 А) по реакции с раствором дифениламина в концентрированной серной кислоте

Б) по реакции с раствором перманганата калия в серной кислоте

В) по реакции с концентрированной серной кислотой

 Г) по реакции с раствором серебра нитрата

1875. [T010671] РАСТВОР ХЛОРАМИНА МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН КАК ОКИСЛИТЕЛЬ В КАЧЕСТВЕННОМ АНАЛИЗЕ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА А) натрия бромид

Б) кислота борная

В) натрия хлорид

Г) магния сульфат

1876. [T010672] ГРУППОВОЙ РЕАКТИВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ХЛОРИД-, БРОМИД- И ЙОДИД – ИОНЫ

 А) серебра нитрат

Б) бария хлорид

В) дифениламин

Г) калия перманганат

1877. [T010673] БРОМ ОКРАШИВАЕТ ХЛОРОФОРМНЫЙ СЛОЙ В

 А) желто-оранжевый цвет

Б) синий цвет

В) розовый цвет

Г) фиолетовый цвет

1878. [T010674] РАСТВОР СЕРЕБРА НИТРАТА НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

 А) магния сульфата

Б) натрия хлорида

В) калия бромида

Г) натрия тиосульфата

1879. [T010675] КАТИОН НАТРИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

 А) желтый цвет

Б) фиолетовый цвет

 В) кирпично-красный цвет

Г) зеленый цвет

1880. [T010676] КАТИОН КАЛИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

 А) фиолетовый цвет

Б) желтый цвет

В) зеленый цвет

Г) кирпично-красный цвет

1881. [T010677] КАТИОН КАЛЬЦИЯ ОКРАШИВАЕТ БЕСЦВЕТНОЕ ПЛАМЯ В

А) кирпично-красный цвет

Б) зеленый цвет

В) желтый цвет

Г) фиолетовый цвет

1882. [T010678] ЦВЕТ ОСАДКА В РЕАКЦИИ СЕРЕБРА НИТРАТА С НАТРИЯ БРОМИДОМ

А) светло-желтый

Б) желты

 В) розово-желтый

Г) черный

1883. [T010679] РАСТВОР ГЕКСАНИТРОКОБАЛЬТАТА (III) НАТРИЯ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

А) калия хлорида

Б) кальция хлорида

В) натрия бромида

Г) магния сульфата

1884. [T010680] ИНДИКАТОР АРГЕНТОМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ ПО МЕТОДУ МОРА

А) калия хромат

Б) дифенилкарбазон

В) железо-аммонийные квасцы

Г) бромфеноловый синий

1885. [T010681] МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛИЯ ЙОДИДА

А) аргентометрия

Б) комплексонометрия

В) алкалиметрия

Г) ацидиметрия

1886. [T010682] НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ, НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТ МОЖНО ОТКРЫТЬ ОДНИМ РЕАКТИВОМ

А) кислотой хлороводородной

Б) раствором йода

В) раствором серебра нитрата

Г) раствором калия перманганата

1887. [T010683] ЙОД ОКРАШИВАЕТ ХЛОРОФОРМНЫЙ СЛОЙ В

А) фиолетовый цвет

Б) зеленый цвет

В) желтый цвет

Г) синий цвет

1888. [T010684] ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА

А) перманганотометрия

Б) йодометрия

В) ацидиметрия

Г) комплексонометрия

1889. [T010685] МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТА

А) йодометрия

Б) броматометрия

В) аргентометрия

Г) алкалиметрия

1890. [T010686] СВОЙСТВА ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА, НА КОТОРЫХ ОСНОВАН ПЕРМАНГАНАТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ А) восстановительных

Б) окислительных

 В) кислотных

Г) основных

1891. [T010687] РЕАКТИВ НА ГИДРОКАРБОНАТ-ИОН

А) кислота хлороводородная

Б) нитрат серебра

В) оксалат аммония

Г) гидрофосфат натрия

1892. [T010688] ЛЕКАРСТВЕННОЕ ВЕЩЕСТВО, КОТОРОЕ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ КИСЛОТЫ ХЛОРОВОДОРОДНОЙ ВЫДЕЛЯЕТ ДИОКСИД УГЛЕРОДА

А) натрия гидрокарбонат

Б) кальция хлорид

В) натрия хлорид

Г) магния сульфат

1893. [T010689] ОТЛИЧИТЬ РАСТВОР НАТРИЯ ГИДРОКАРБОНАТА ОТ РАСТВОРА НАТРИЯ КАРБОНАТА МОЖНО ПО

 А) индикатору фенолфталеину

Б) индикатору метиловому красному

В) реакции с уксусной кислотой

 Г) реакции с серной кислотой

1894. [T010690] СПИРТОВЫЙ РАСТВОР БОРНОЙ КИСЛОТЫ ГОРИТ

А) пламенем с зеленой каймой

Б) желтым пламенем

В) красным пламенем

Г) фиолетовым пламенем

1895. [T010691] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ БОРНОЙ ПРОВОДЯТ В ПРИСУТСТВИИ

 А) глицерина

Б) хлороформа

В) спирта

Г) спирто-хлороформной смеси

1896. [T010692] РАСТВОРОМ НАТРИЯ ГИДРОФОСФАТА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПОДЛИННОСТЬ

А) магния сульфата

Б) калия хлорида

В) натрия бромида

Г) кальция хлорида

1897. [T010693] КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЯ – ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

 А) магния сульфата

Б) натрия хлорида

В) глюкозы

Г) дифенгидрамина гидрохлорида

1898. [T010694] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ

А) комплексонометрии

Б) ацидиметрии

В) нитритометрии

 Г) алкалиметрии

1899. [T010695] МЕТОДАМИ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ И АРГЕНТОМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

 А) кальция хлорида

Б) дифенгидрамина гидрохлорида

В) глюкозы

Г) новокаина гидрохлорида

1900. [T010696] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ КОМПЛЕКСОНОМЕТРИИ

А) калия хлорид

Б) кальция хлорид

В) цинка сульфат

Г) магния сульфат

1901. [T010697] ИНДИКАТОР МЕТОДА АРГЕНТОМЕТРИИ ПО ФОЛЬГАРДУ

 А) железо-аммониевые квасцы

Б) калия хромат

В) эозинат натрия

Г) бромфеноловый синий

1902. [T010698] КАКОМУ ВИДУ ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ СТЕРИЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

 А) полному (качественному и количественному)

Б) качественному

В) количественному

Г) не подвергаются этому виду контроля

1903. [T010699] ТИП РЕАКЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА, ИМЕЮЩЕГО В СТРУКТУРЕ ПЕРВИЧНУЮ АРОМАТИЧЕСКУЮ АМИНОГРУППУ, С НИТРИТОМ НАТРИЯ В КИСЛОЙ СРЕДЕ

А) диазотирование

Б) окисление

В) осаждение

Г) присоединение

1904. [T010700] ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РЕАКЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ АЗОКРАСИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКТИВЫ

 А) нитрит натрия, кислоту хлороводородную, щелочной раствор β-нафтола

Б) нитрит натрия, азотную кислоту, щелочной раствор β-нафтола

В) нитрат серебра, формалин, аммиак

Г) нитрат натрия, кислоту хлороводородную, щелочной раствор β-нафтола

1905. [T010701] БЕНЗОКАИН И СТРЕПТОЦИД ИМЕЮТ ОБЩУЮ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ГРУППУ

 А) первичную ароматическую аминогруппу

Б) нитрогруппу

В) сложноэфирную группу

Г) гидроксильную группу

1906. [T010702] РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА ГЛЮКОЗУ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С РЕАКТИВОМ

А) Фелинга

Б) раствором оксалата аммония

В) бромной водой

Г) азотной кислотой

1907. [T010703] ВОДА ОЧИЩЕННАЯ ПРОВЕРЯЕТСЯ В АПТЕКЕ НА ОТСУТСТВИЕ

 А) хлоридов, сульфатов, солей кальция

Б) хлоридов, сульфатов, солей аммония

В) хлоридов, солей кальция, диоксида углерода

Г) хлоридов, сульфатов, восстанавливающих веществ

1908. [T010704] КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ НА ГЛУТАМИНОВУЮ КИСЛОТУ – ЭТО РЕАКЦИЯ С РАСТВОРОМ

 А) нингидрина

Б) хлорида кальция

В) хлорида бария

Г) хлорида железа (Ш)

1909. [T010705] ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, КОТОРЫЕ ЛЕЖАТ В ОСНОВЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

А) кислотные

Б) восстановительные

В) окислительные

 Г) основные

1910. [T010706] КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАСТВОРОВ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ПОСЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

 А) определение величины рН и полный химический контроль действующих веществ

Б) определение стабилизирующих веществ

В) определение подлинности действующих и стабилизирующих веществ

Г) определение количественного содержания действующих веществ

1911. [T010707] СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ПРИКАЗА №751Н МЗ РФ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ

А) ежедневно

Б) 1 раз в 2 дня

В) 1раз в неделю

Г) 1 раз в 3 дня

1912. [T010708] ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ПРОВЕРЯЮТ А) массу отдельных доз

Б) цвет

В) запах

Г) прозрачность

1913. [T010709] К ОСАДИТЕЛЬНЫМ (ОБЩЕАЛКАЛОИДНЫМ) РЕАКТИВАМ ОТНОСИТСЯ РЕАКТИВ

 А) Майера

Б) Фелинга

В) Несслера

Г) Фреде

1914. [T010710] ПРОТАРГОЛ – КОЛЛОИДНЫЙ ПРЕПАРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ СЕРЕБРА (%)

 А) 7,5 – 8,5

Б) не менее 70

В) не более 7

 Г) 10,5

1915. [T010711] ВОДА ОЧИЩЕННАЯ И ВОДА ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ ДОЛЖНЫ ПОДВЕРГАТЬСЯ ПОЛНОМУ ХИМИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ

 А) ежеквартально

Б) еженедельно

В) ежедневно

Г) ежемесячно

1916. [T010712] ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ИЗМЕРЯЮТ

А) показатель преломления

Б) пропускание

В) оптическую плотность

Г) угол вращения

1917. [T010713] ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ПРИОЗВОДНЫХ ПУРИНА, ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

 А) мурексидная проба

Б) Витали – Морена

В) талейохинная проба

Г) нингидриновая

1918. [T010714] ОБЩЕГРУППОВОЙ РЕАКЦИЕЙ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРОИЗВОДНЫЕ ТРОПАНА, ЯВЛЯЕТСЯ РЕАКЦИЯ

А) Витали – Морена

Б) мурексидная

В) Цинке

Г) талейохинная

1919. [T010715] НА ВКУС ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ПРОВЕРЯЮТ

 А) выборочно и только детские лекарственные формы

Б) обязательно все лекарственные формы

В) обязательно только детские лекарственные формы

Г) выборочно все лекарственные формы

1920. [T010716] ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРАХ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

А) рефрактометрии

Б) флуориметрии

В) поляриметрии

Г) фотометрии

1921. [T010717] ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ДЛЯ ВСЕХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ, ЯВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ

А) письменный

Б) опросный

В) химический

Г) физический

1922. [T010718] В СОСТАВ 5% СПИРТОВОГО РАСТВОРА ЙОДА ВХОДЯТ

 А) йод, калия йодид, спирт 95% и вода поровну

Б) йод, калия йодид, спирт 70%

В) йод, калия йодид, спирт 90% и вода поровну

 Г) йод, калия йодид, спирт 80%

1923. [T010719] СБОРНИКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕГОСУДАСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ПОЛОЖЕНИЙ, НОРМИРУЮЩИХ КАЧЕСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ЯВЛЯЕТСЯ

 А) государственная фармакопея

Б) ГОСТ

В) ОСТ Г) приказ МЗ РФ № 751н

1924. [T010720] ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА УКУПОРКИ ИЗГОТОВЛЕННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ ОТНОСИТСЯ К

 А) физическому контролю

Б) опросному контролю

В) органолептическому контролю

 Г) химическому контролю

1925. [T010721] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА ПРОТАРГОЛА 1% - 10МЛ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

 А) тиоцианометрии

Б) аргентометрии

В) алкалиметрии

Г) меркуриметрии

1926. [T010722] РАСТВОР ГЕКСАГИДРОКСОСТИБАТА КАЛИЯ (КАЛИЯ ПИРОАНТИМОНАТА) ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ

А) натрия хлорида

Б) магния сульфата

В) калия хлорида

Г) кальция хлорида

1927. [T010723] МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТРИЯ ТЕТРАБОРАТА

А) ацидиметрия

Б) алкалиметрия

В) аргентометрия

Г) комплексонометрия

1928. [T010724] ПРИ ПРИЕМОЧНОМ КОНТРОЛЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРОВЕРЯЮТ ПОКАЗАТЕЛИ

 А) описание, упаковка, маркировка

Б) общий объем, упаковка, маркировка

В) масса, описание, упаковка

Г) общий объем, масса, описание

1929. [T010725] ОСАДОК КРАСНОВАТО – СЕРЕБРИСТОГО ЦВЕТА ДИБАЗОЛ ОБРАЗУЕТ С

А) раствором йода в кислой среде

Б) раствором хлороводородной кислоты

В) раствором серной кислоты

 Г) раствором натрия гидроксида

1930. [T010726] МЕТОДАМИ АЛКАЛИМЕТРИИ И АРГЕНТОМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ

А) прокаина гидрохлорида

Б) бензокаина

В) кодеина

Г) барбитала натрия

1931. [T010728] ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДРЕНАЛИНА ГИДРОТАРТРАТА

 А) кислотно-основное титрование в неводной среде

Б) алкалиметрия

В) аргентометрия

Г) комплексонометрия

1932. [T010729] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПОСТУПАЮЩИЕ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ ХРАНЕНИЯ В АССИСТЕНТСКУЮ КОМНАТУ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

 А) качественному анализу

Б) количественному анализу

В) полному химическому анализу

Г) всем видам контроля

1933. [T010730] ПРИ ТИТРОВАНИИ ПИЛОКАРПИНА ГИДРОХЛОРИДА МЕТОДОМ КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО ТИТРОВАНИЯ В НЕВОДНОЙ СРЕДЕ ДОБАВЛЯЮТ АЦЕТАТ РТУТИ (II)ДЛЯ

 А) связывания хлорид-ионов

Б) создания среды

В) усиления кислотных свойств

Г) усиления основных свойств

1934. [T010731] ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ

 А) письменный, органолептический, контроль при отпуске

Б) опросный, письменный, химический

В) письменный, химический, физический

 Г) письменный, химический

1935. [T010732] ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ 10МЛ 2% РАСТВОРА КАЛИЯ ЙОДИДА ДОПУСКАЕТСЯ ОТКЛОНЕНИЕ 10%. СОДЕРЖАНИЕ КАЛИЯ ЙОДИДА ДОЛЖНО БЫТЬ

 А) не менее 0,18г и не более 0,22г

Б) не менее 1,8г и не более 2,2г

В) не менее 9мл и не более 11мл Г) не менее0,018г и не более 0,022г

1936. [T010733] БЕНЗОАТ-ИОН МОЖНО ОТКРЫТЬ ПО РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ

 А) железа (III) хлорида

Б) бария хлорида

В) серебра нитрата

Г) натрия сульфида

1937. [T010734] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСТВОРА ДИМЕДРОЛА 1%-50МЛ В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

А) аргентометрии

Б) ацидиметрии

В) нитритометрии

Г) комплексонометрии

1938. [T010735] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ МОЖНО ПРОВЕСТИ МЕТОДОМ

А) алкалиметрии

Б) комплексонометрии

В) ацидиметрии

 Г) аргентометрии

1939. [T010736] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО РЕАКЦИИ С НИТРАТОМ СЕРЕБРА

 А) кодеина фосфат

Б) кофеин

В) кодеин

Г) кофеин-бензоат натрия

1940. [T010737] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПО РЕАКЦИИ С НИТРАТОМ СЕРЕБРА

 А) теобромин

Б) кофеин

В) кодеин

Г) кофеин-бензоат натрия

1941. [T010738] МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУРАЦИЛИНА

 А) йодометрия (обратное титрование)

Б) йодометрия (прямое титрование)

В) броматометрия

Г) йодхлорметрия

1942. [T010739] ФАРМАКОПЕЙНЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИПИРИНА

А) йодометрия (обратное титрование)

Б) йодометрия (прямое титрование)

В) броматометрия (прямое титрование)

Г) йодхлорметрия (обратное титрование)

1943. [T010740] В МЕТОДЕ НИТРИТОМЕТРИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНДИКАТОР

А) тропеолин 00

Б) тимолфталеин

В) кристаллический фиолетовый

Г) бромтимоловый синий

1944. [T010741] ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ, ЛЕЖАЩИЕ В ОСНОВЕ ЕЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТОДОМ ЙОДОМЕТРИИ

А) восстановительные

Б) окислительные

 В) кислотные

Г) способность вступать в реакцию замещения

1945. [T010742] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ НИТРИТОМЕТРИИ

 А) теофиллин

Б) норсульфазол

В) новокаина гидрохлорид

Г) сульфацетамид

1946. [T010743] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПОДЛИННОСТЬ КОТОРОГО ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО РЕАКЦИИ «МУРЕКСИДНАЯ ПРОБА»

 А) теобромин

Б) папаверина гидрохлорид

В) фурацилин

Г) кодеин

1947. [T010744] МЕТОДАМИ АРГЕНТОМЕТРИИ И АЛКАЛИМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА А) папаверина гидрохлорид

Б) кодеина фосфат

В) атропина сульфат

Г) метенамин

1948. [T010745] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ САЛИЦИЛАТА В АПТЕКЕ ПРОВОДЯТ МЕТОДОМ

А) ацидиметрии

Б) алкалиметрии

В) аргентометрии

Г) нитритометрии

1949. [T010746] РЕАКЦИЯ ПОДЛИННОСТИ НА САЛИЦИЛОВУЮ КИСЛОТУ – ЭТО РЕАКЦИЯ С РАСТВОРОМ

А) хлорида железа (III)

Б) хлорида бария

В) нитрата серебра

Г) кислоты азотной

1950. [T010747] В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАТРИЯ БЕНЗОАТА С ХЛОРИДОМ ЖЕЛЕЗА (III) ОБРАЗУЕТСЯ

 А) розово-желтый осадок

Б) белый осадок

В) голубой осадок

Г) голубое окрашивание

1951. [T010748] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОТНОСЯЩЕЕСЯ К ГРУППЕ УГЛЕВОДОВ

 А) глюкоза

Б) метенамин

В) димедрол

Г) этанол

1952. [T010749] МЕТОДОМ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРЕПТОЦИДА ЯВЛЯЕТСЯ

 А) нитритометрия

Б) ацидиметрия

В) йодометрия

Г) алкалиметрия

1953. [T010750] МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРСУЛЬФАЗОЛА ПО ГФ

А) нитритометрия

Б) алкалиметрия

В) комплексонометрия

Г) аргентометрия

1954. [T010751] МЕТОДОМ АЛКАЛИМЕТРИИ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

А) дибазол

Б) кодеин

В) барбитал натрия

Г) магния сульфат

1955. [T010752] РЕАКТИВ, КОТОРЫЙ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА НАЛИЧИЯ В ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВАХ СПИРТОВОГО ГИДРОКСИЛА

А) кислота уксусная

Б) реактив Несслера

В) раствор оксалата аммония

 Г) аммиачный раствор серебра нитрата

1956. [T010753] СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ ПО РЕАКЦИИ

 А) образования йодоформа

Б) образования арилметанового красителя

В) с реактивом Несслера

Г) с аммиачным раствором серебра нитрата

1957. [T010754] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, КОЛИЧЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДОМ АЛКАЛИМЕТРИИ

А) кодеин

Б) атропина сульфат

В) тиамина бромид

Г) дибазол

1958. [T010755] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОДЛИННОСТИ ДИМЕДРОЛА ИСПОЛЬЗУЮТ РЕАКЦИЮ

 А) с концентрированной серной кислотой

Б) с реактивом Несслера

В) образования азокрасителя

Г) образования йодоформа

1959. [T010756] КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ

А) МЗ РФ № 751н от 2015 г.

Б) МЗ РФ № 309 от 1997 г

В) МЗ РФ № 1175н от 2012 г.

 Г) МЗ и СР РФ № 706н от 2010 г.

1960. [T010757] ВИД КОНТРОЛЯ С ЦЕЛЬЮ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АПТЕЧНУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ

 А) приемочный

Б) органолептический

В) физический

 Г) химический

1961. [T010758] ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ОПИСАНИЕ» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

 А) внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха ЛС

Б) соответствия оформления ЛС действующим требованиям

В) внешнего вида, целостности упаковки и еѐ соответствие физико-химическим свойствам ЛС

Г) наличие листовки-вкладыша на русском языке в упаковке

1962. [T010759] ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «УПАКОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

А) целостности упаковки и еѐ соответствие физико-химическим свойствам ЛС

Б) соответствие маркировки первичной, вторичной упаковки ЛС требованиям нормативной документации

В)наличие листовки-вкладыша

Г) внешнего вида, цвета, запаха ЛС

1963. [T010760] ПРИЕМОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛС) ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «МАРКИРОВКА» ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕРКУ

 А) соответствие маркировки первичной, вторичной упаковки ЛС требованиям документа в области контроля качества

Б) источника поступления ЛС и правильности оформления сопроводительных документов

В) внешнего вида, агрегатного состояния, цвета, запаха ЛС

Г) целостности упаковки и еѐ соответствие физико-химическим свойствам ЛС

1964. [T010761] ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ВИД ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЛЕКАРТВЕННЫХ СРЕДСТВ

А) письменный

Б) качественный

В) физический

Г) опросный

1965. [T010762] ПИСЬМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРОВЕРКЕ

А) соответствия записей в паспорте письменного контроля назначениям в рецепте или требовании, правильности произведенных расчетов

Б) внешнего вида, запаха, однородности смешивания и отсутствия механических включений в жидких лекарственных формах

В) подлинности лекарственного средства и его количественного определения

Г) общей массы или объема лекарственного препарата

1966. [T010763] ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ЖИДКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ

А) общий объем

Б) массу отдельных доз

В) однородность смешения

Г) цвет, запах, отсутствие механических примесей

1967. [T010764] ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ФИЗИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ПОРОШКОВ

А) массу отдельных доз

Б) общий объем

В) однородность смешивания

 Г) отсутствие механических примесей

1968. [T010765] ФИЗИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ВЫБОРОЧНО ПОДЛЕЖАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ, В ОБЪЕМЕ НЕ МЕНЕЕ \_\_\_% ОТ ИХ КОЛИЧЕСТВА ЗА ДЕНЬ

 А) 3

Б) 5

В) 1

 Г) 10

1969. [T010766] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ФИЗИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО

 А) предназначенные для применения у новорожденных детей и в возрасте до 1 года

Б) жидкие лекарственные формы для электрофореза

В) жидкие лекарственные формы на неводных растворителях

Г) суспензионные и эмульсионные мази

1970. [T010767] ОПРОСНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДИТСЯ ПОСЛЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТОМ (ПРОВИЗОРОМ) ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ НЕ БОЛЕЕ

А) 5

Б) 10

В) 3

 Г) 7

1971. [T010768] ПОЛНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ А) качественный и количественный анализ

Б) подлинность лекарственных средств

В) количественный анализ

Г) испытания на чистоту лекарственных средств

1972. [T010769] ЦВЕТ, ЗАПАХ, ОДНОРОДНОСТЬ СМЕШЕНИЯ ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

А) порошков

Б) настоев

В) микстур

Г) концентратов

1973. [T010770] КОНТРОЛЮ ПРИ ОТПУСКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В АПТЕКЕ, ПОДВЕРГАЮТСЯ

 А) все изготовленные лекарственные препараты

Б) только лекарственные препараты, предназначенные для детей до 1 года и новорожденных

В) только стерильные лекарственные формы

Г) лекарственные препараты, изготовленные по требованиям медицинских организаций

1974. [T010771] ЦВЕТ, ЗАПАХ, ОТСУТСТВИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ПРОВЕРЯЮТ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ

А) жидких лекарственных форм

Б) порошков

В) мазей

Г) суппозиторий

1975. [T010772] КАЧЕСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ ВЫБОРОЧНО ПОДЛЕЖАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ, В ОБЪЕМЕ НЕ МЕНЕЕ \_\_\_% ОТ ИХ КОЛИЧЕСТВА ЗА ДЕНЬ

А) 10

Б) 3

В) 1

Г) 5

1976. [T010773] ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА УКУПОРКИ ИЗГОТОВЛЕННОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В РАМКАХ КОНТРОЛЯ

 А) физического

Б) химического

В) приемочного

Г) органолептического

1977. [T010774] ВСЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ДО 1 ГОДА, ПОДВЕРГАЮТСЯ

 А) полному химическому контролю обязательно

Б) полному химическому контролю выборочно

В) качественному анализу

Г) количественному анализу

1978. [T010775] ОТКЛОНЕНИЯ, ДОПУСТИМЫЕ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ПРИКАЗ

 А) МЗ РФ № 751н от 2015 г.

Б) МЗ РФ № 309 от 1997 г

В) МЗ РФ № 1175н от 2012 г.

Г) МЗ РФ N 646н от 2016

1979. [T010776] ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ВИД ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ВСЕХ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

 А) органолептический

Б) опросный

В) физический

Г) химический

1980. [T010777] СОГЛАСНО ПРИКАЗУ МЗ РФ № 751Н КАЧЕСТВЕННОМУ АНАЛИЗУ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ

А) вода очищенная и вода для инъекций

Б) растворы атропина сульфата и кислоты хлористоводородной (для внутреннего применения)

В) лекарственные формы для лечения новорожденных детей и детей до 1 года

 Г) все растворы для инъекций и инфузий

1981. [T010778] ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПОСТУПАЮЩИЕ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ ХРАНЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПОДВЕРГАЮТ

 А) качественному анализу

Б) качественному и количественному анализу

В) физическому контролю

Г) контролю при отпуске

1982. [T010780] ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ВИД ВНУТРИАПТЕЧНОГО КОНТРОЛЯ ВСЕХ ИЗГОТОВЛЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

 А) контроль при отпуске

Б) физический

В) полный химический

Г) опросный

1983. [T010781] ФИЗИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ПОДВЕРГАЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО

А) лекарственные препараты, требующие стерилизации

Б) все жидкие лекарственные формы

В) вода очищенная и вода для инъекций

 Г) спиртовые растворы

1984. [T010783] ФИЗИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РАСТВОРОВ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО УПОТРЕБЛЕНИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПРОВЕРКЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ

А) объем раствора во флаконе

Б) оформление к отпуску

В) описание (цвет, запах, внешний вид)

 Г) наличие механических включений

1985. [T010784] МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА В КОНЦЕНТРИРОВАННОМ РАСТВОРЕ ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ

 А) рефрактометрия

Б) фотометрия

В) потенциометрия

Г) гравиметрия

1986. [T010798] ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ СОГЛАСНО ПРИКАЗУ № 751Н

 А) отсутствие хлоридов, сульфатов, солей кальция

Б) отсутствие бромидов, сульфатов, солей кальция

В) отсутствие солей аммония, углерода диоксида, солей кальция

Г) отсутствие восстанавливающих веществ, аммиака, тяжелых металлов

1987. [T010799] РАСТВОРОМ ГИДРОКСИДА КАЛЬЦИЯ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ ОТСУТСТВИЕ ПРИМЕСИ

 А) диоксида углерода

Б) солей кальция

В) солей аммония

Г) нитратов

1988. [T010800] ПРИ КИПЯЧЕНИИ 100МЛ ВОДЫ С 0,01МОЛЬ/Л РАСТВОРОМ КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТА В СЕРНОКИСЛОЙ СРЕДЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ ОТСУТСТВИЕ

 А) восстанавливающих веществ

Б) солей аммония

В) диоксида углерода

Г) солей кальция

1989. [T010801] РЕАКТИВЫ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СОЛЕЙ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ СОГЛАСНО ГФ XIII

 А) натрия эдетат, протравный черный, буферный раствор аммония хлорида

Б) серебра нитрат, азотная кислота

В) бария хлорид, кислота хлористоводородная

 Г) натрия сульфид, уксусная кислота

1990. [T010802] СВЕЖЕПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ ДИФЕНИЛАМИНА ОПРЕДЕЛЯЮТ В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ ПРИМЕСИ

 А) нитратов и нитритов

Б) солей кальция и магния

В) хлоридов

 Г) сульфатов

1991. [T010804] ОБРАЗУЕТ БЕЛЫЙ ТВОРОЖИСТЫЙ ОСАДОК ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАСТВОРОМ СЕРЕБРА НИТРАТА

 А) натрия хлорид

Б) натрия тиосульфат

В) калия йодид

Г) раствор йода спиртовой 5%

1992. [T010807] ЦВЕТ КАЙМЫ БЕСЦВЕТНОГО ПЛАМЕНИ ПРИ ГОРЕНИИ СПИРТОВОГО РАСТВОРА КИСЛОТЫ БОРНОЙ

 А) зеленый

Б) красный

В) желтый

Г) фиолетовый

1993. [T010809] МЕТОД РЕФРАКТОМЕТРИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРА

 А) глюкозы 5%

Б) цинка сульфата 0,25%

В) кислоты хлористоводородной 2%

 Г) калия иодида 3%

1994. [T010811] МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРА МАГНИЯ СУЛЬФАТА 33% ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ

 А) рефрактометрия

Б) алкалиметрия

В) ацидиметрия

 Г) меркуриметрия

1995. [T010813] РЕАГЕНТ НА КАТИОН МАГНИЯ MG2+

 А) натрия фосфат

Б) аммония оксалат

 В) серебра нитрат

Г) бария хлорид

1996. [T010815] ЦВЕТ ОСАДКА, ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ МАГНИЯ СУЛЬФАТА С РАСТВОРОМ БАРИЯ ХЛОРИДА

А) белый

Б) желтый

В) кирпично-красный

Г) сине-фиолетовый

1997. [T010817] ПРИЧИНА ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ВНЕШНЕГО ВИДА ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ МАГНИЯ СУЛЬФАТА

А) выветривание кристаллизационной воды

Б) гидролиз соли

В) окисление

Г) восстановление

1998. [T010818] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ КОТОРОГО ПРОИСХОДИТ ВЫВЕТРИВАНИЕ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЫ

А) цинка сульфат

Б) натрия хлорид

В) калия иодид

Г) натрия гидрокарбонат

1999. [T010825] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ЛЕГКО РАСТВОРИМОЕ В СПИРТЕ 96 %, МАЛО РАСТВОРИМОЕ В ВОДЕ

 А) кислота салициловая

Б) кислота аскорбиновая

В) сульфацил натрия

Г) прокаина гидрохлорид

2000. [T010826] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ПРОИЗВОДНОЕ ИМИДАЗОЛА

А) бендазола гидрохлорид

Б) метамизол натрия

 В) феназон

Г) нитрофурал

2001. [T010828] ЗАПАХ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ПОЯВЛЯЕТСЯ ПРИ НЕПРАВИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ КИСЛОТЫ

А) ацетилсалициловой

Б) никотиновой

В) салициловой

Г) аскорбиновой

2002. [T010829] БЕСЦВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ, НА ВОЗДУХЕ РАСПЛЫВАЮТСЯ В СОБСТВЕННОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ ВОДЕ

 А) кальция хлорид

Б) бария сульфат

В) натрия тетраборат

Г) натрия гидрокарбонат

2003. [T010830] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО РАСТВОРИМО В ВОДЕ 1:5000

 А) нитрофурал

Б) метамизол натрия

В) прокаина гидрохлорид

Г) феназон

2004. [T010831] ЦВЕТ ОСАДКА ПРИ НАГРЕВАНИИ ГЛЮКОЗЫ С РЕАКТИВОМ ФЕЛИНГА 1 И 2

 А) кирпично-красный

Б) жѐлто-зелѐный

В) белый

Г) синий

2005. [T010832] РЕАГЕНТ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ ФЕНОЛЬНЫЙ ГИДРОКСИЛ

А) хлорид железа (III)

Б) сульфат меди (II)

 В) серебра нитрат

Г) бария хлорид

2006. [T010833] КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОТЫ АСКОРБИНОВОЙ ЙОДОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ОСНОВАНО НА ЕЁ СПОСОБНОСТИ К

 А) окислению

Б) восстановлению

В) электрофильному замещению

Г) солеобразованию

2007. [T010835] РЕАГЕНТ НА НАЛИЧИЕ КАТИОНА КАЛЬЦИЯ В ГЛЮКОНАТЕ КАЛЬЦИЯ

 А) аммония оксалат

Б) аммония хлорид

В) серебра нитрат

Г) хлорид железа (III)

2008. [T010836] ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ ДИМЕДРОЛА, НОВОКАИНА, ПАПАВЕРИНА ГИДРОХЛОРИДА

 А) алкалиметрия

Б) ацидиметрия

В) броматометрия

Г) перманганатометрия

2009. [T010837] ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА И КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТА

А) комплексонометрия

Б) перманганатометрия

В) йодометрия

Г) алкалиметрия

2010. [T010840] НАЛИЧИЕ ГЛЮКОНАТ-ИОНА ДОКАЗЫВАЮТ ПО РЕАКЦИИ С РАСТВОРОМ

 А) хлорида железа (III)

Б) оксалата аммония

В) серебра нитрата

Г) сульфата меди (II)

2011. [T010843] ОБЩИЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОВОКАИНА И АНЕСТЕЗИНА

А) нитритометрия

Б) аргентометрия

В) ацидиметрия

Г) меркуриметрия

2012. [T010844] ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО, ОБРАЗУЮЩЕЕ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С РАСТВОРОМ СУЛЬФАТА МЕДИ (II) ГОЛУБОВАТОЗЕЛЕНОВАТЫЙ ОСАДОК, НЕИЗМЕНЯЮЩИЙСЯ ПРИ СТОЯНИИ

 А) сульфацил натрия

Б) сульфален

В) норсульфазол

Г) стрептоцид

2013. [T010845] МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРА ЭУФИЛЛИНА 0,5% ПРИ ВНУТРИАПТЕЧНОМ КОНТРОЛЕ

 А) ацидиметрия

Б) комплексонометрия

В) йодометрия

Г) рефрактометрия

2014. [T010846] ЦВЕТ БЕСЦВЕТНОГО ПЛАМЕНИ ПРИ ВНЕСЕНИИ СОЛИ КАЛЬЦИЯ А) кирпично-красный

Б) желтый

В) фиолетовый

Г) желто-зеленый

2015. [T010847] ЦВЕТ ОСАДКА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ РАСТВОРА СЕРЕБРА НИТРАТА С РАСТВОРОМ КАЛИЯ ХРОМАТА

А) кирпично-красный

Б) белый

В) желтый

Г) светло-желтый

2016. [T010849] КОРИЧНЕВОЖЕЛТЫЙ ИЛИ КОРИЧНЕВЫЙ ЛЕГКИЙ ПОРОШОК БЕЗ ЗАПАХА, ЛЕГКО РАСТВОРИМ В ВОДЕ

 А) протаргол

Б) колларгол

В) серебра нитрат

Г) натрия висмутат основной

2017. [T010850] НИНГИДРИНОВАЯ РЕАКЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ КИСЛОТЫ

А) глутаминовой

Б) никотиновой

В) аскорбиновой

Г) бензойной

2018. [T010852] СУБСТАНЦИЯ, ОБРАЗУЮЩАЯ ЖЕЛТОЕ ОКРАШИВАНИЕ, ПРИ ДОБАВЛЕНИИ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

 А) димедрол

Б) глюкоза

В) кальция глюконат

Г) натрия цитрат

2019. [T010853] РЕАКТИВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ПОДЛИННОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, СОДЕРЖАЩИХ АЛЬДЕГИДНУЮ ГРУППУ

А) Фелинга

Б) Марки

В) Драгендорфа

 Г) Вагнера