**Тестовые задания для проведения первого этапа первичной аккредитации специалистов со средним профессиональным образования по специальности   
31.02.03 ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

1. [T003165] МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МИКРОСКОПА ВКЛЮЧАЕТ

А) штатив

Б) зеркало

В) окуляр

Г) объектив

2. [T003166] ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МИКРОСКОПА ВКЛЮЧАЕТ

А) объектив

Б) тубус

В) штатив

Г) винты

3. [T003167] РЕАКТИВЫ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В

А) специально отведенной комнате

Б) рабочей комнате лаборантов

В) столе у лаборанта

Г) комнате для забора крови

4. [T003168] ПРИ РАБОТЕ НА ФОТОЭЛЕКТРОКОЛОРИМЕТРЕ ДЛИНУ ВОЛНЫ

ВЫБИРАЮТ С ПОМОЩЬЮ

А) светофильтра

Б) фотоэлемента

В) лампы накаливания

Г) кюветы

5. [T003169] КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ ДОЛЖНЫ

ХРАНИТЬСЯ В

А) специально отведенной комнате

Б) рабочей комнате лаборантов

В) столе у лаборанта

Г) комнате для забора крови

6. [T003170] ПРИБОРЫ В КЛИНИКО – ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

А) должны быть исправны и заземлены

Б) должны быть исправны , но могут быть не заземлены

В) можно работать на неисправном оборудовании

Г) можно работать на незаземленном оборудовании

7. [T003171] ЛАБОРАТОРИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ОСНАЩЕНА

А) водопроводом, освещением, канализацией, вентиляцией

Б) водопроводом, освещением

В) канализацией, вентиляцией

Г) освещением, канализацией

8. [T003172] ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ ВКЛЮЧАЕТ

А) вытяжной шкаф

Б) скамейку

В) доску

Г) кресло

9. [T003173] ПОКРЫТИЕ ЛАБОРАТОРНОГО СТОЛА ДОЛЖНО БЫТЬ

А) водонепроницаемым, кислотоустойчивым

Б) водопроницаемым, некислотоустойчивым

В) водопроницамым

Г) некислотоустойчивым

10. [T003175] ПРИТИРАНИЕ ПОКРОВНОГО СТЕКЛА К БОКОВЫМ

ПЛАСТИНКАМ КАМЕРЫ ГОРЯЕВА

А) обязательно

Б) не обязательно

В) зависит от вида подсчитываемых элементов

Г) зависит от самой камеры

11. [T003176] КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДОЛЖНА ОБЯЗАТЕЛЬНО

ИМЕТЬ ОБОРУДОВАНИЕ

А) все перечисленное

Б) термостат

В) центрифугу

Г) сухо- жаровой шкаф

12. [T003177] ПРИ РАБОТЕ С МИКРОСКОПОМ ДЛЯ СИСТЕМЫ ИММЕРСИИ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МАСЛО

А) кедровое

Б) хлопковое

В) подсолнечное

Г) животного происхождения

13. [T003178] ПРИБОР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ

УНИЧТОЖЕНИЯ МИКРОБОВ

А) автоклав

Б) термостат

В) холодильник

Г) центрифуга

14. [T003179] В СОПРОВОДИТЕЛЬНОМ БЛАНКЕ К МАТЕРИАЛУ,

ПОСТУПАЮЩЕМУ В ЛАБОРАТОРИЮ НЕ УКАЗЫВАЮТ

А) метод исследования

Б) ФИО больного

В) предполагаемый диагноз

Г) фамилия лечащего врача

15. [T003180] ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА РАБОТЫ В КЛИНИКО-

ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

А) все перечисленное

Б) использовать при работе защитную одежду

В) проводить исследования биоматериала в резиновых перчатках

Г) мыть лабораторную посуду и инструментарий после предварительной

дезинфекции

16. [T003181] ПРИ РАБОТЕ В КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

НЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

А) разговаривать на рабочем месте

Б) пипетировать ртом

В) принимать пищу на рабочем месте

Г) курить

17. [T003182] С ОТРАБОТАННЫМ БИОМАТЕРИАЛОМ НЕЛЬЗЯ ПРОИЗВОДИТЬ

СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

А) кипятить

Б) сливать в специальную тару

В) обеззараживать дезинфицирующим раствором

Г) обеззараживать автоклавированием

18. [T003183] ПРИ РАБОТЕ В КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОСТАВЛЯТЬ НА СТОЛАХ

А) все перечисленное

Б) нефиксированные мазки

В) чашки петри, пробирки с инфекционным материалом

Г) метиловый спирт

19. [T003184] НА РАБОЧИХ СТОЛАХ ВСЕГДА ДОЛЖЕН БЫТЬ

А) дезинфицирующий раствор

Б) центрифуга

В) пробирки

Г) вата

20. [T003186] ПОДГОТОВКА НОВЫХ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ ДЛЯ

МИКРОСКОПИИ ВКЛЮЧАЕТ

А) мытье и обеззараживание

Б) обработку глицерином

В) обработку хлорамином

Г) стерилизацию

21. [T003187] ХРАНЕНИЕ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ ДЛЯ МАЗКОВ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

А) закрывающихся коробках

Б) открытых коробках

В) пакетах

Г) как удобно лаборанту

22. [T003188] ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ КИСЛОТЫ НЕОБХОДИМО

А) приливать кислоту в воду

Б) приливать воду к кислоте

В) приливать кислоту к кислоте

Г) кислоты не разбавляют

23. [T003189] ОТРАБОТАННЫЕ РЕАКТИВЫ ВЫЛИВАЮТ

А) в специальные контейнеры

Б) в раковину

В) в пакет

Г) обратно в бутыли

24. [T003190] ПОВЕРХНОСТЬ ЛАБОРАТОРНОГО СТОЛА ОБРАБАТЫВАЮТ

А) дезраствором

Б) водой

В) формалином

Г) уксусной кислотой

25. [T003193] В ЛАБОРАТОРИИ ЦЕНТРИФУГА ДОЛЖНА БЫТЬ

РАСПОЛОЖЕНА НА

А) специальном столе

Б) столе для регистрации биоматериала

В) передвижной тумбочке

Г) откидной крышке стола

26. [T003194] РАСТВОРЫ КИСЛОТЫ ХРАНЯТ В

А) толстостенной стеклянной посуде

Б) тонкостенной стеклянной посуде

В) стаканах

Г) пробирках

27. [T003196] РАБОТА С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЖИДКОСТЯМИ

ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

А) в вытяжном шкафу

Б) на столах

В) на рабочем месте

Г) около приборов

28. [T003197] ОБОРУДОВАНИЕ В ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖНА БЫТЬ

А) заземлено и исправно

Б) незаземленно

В) неисправленно

Г) не имеет значения

29. [T003198] В КАЖДОЙ ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАГОТОВЕ

СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

А) огнетушители

Б) земля

В) полотенца

Г) перекись водорода

30. [T003199] В ЛАБОРАТОРИИ РЕАКТИВЫ ХРАНЯТСЯ В

А) комнате для хранения реактивов

Б) препараторской

В) моечной

Г) кабинетах для приема пищи

31. [T003200] В ЛАБОРАТОРИИ СВЕТИЛЬНИКИ РАСПОЛАГАЮТСЯ

А) над лабораторными столами

Б) только около двери

В) только около у окна

Г) около двери и у окна

32. [T003202] ДЛЯ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ

ПОМЕЩЕНИЯХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А) кафель

Б) половая доска

В) линолеум

Г) цементная крошка

33. [T003203] ДВЕРИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЛАБОРАТОРИЙ

ДОЛЖНЫ ОТКРЫВАТЬСЯ В СТОРОНУ

А) выхода из помещения

Б) внутрь помещения

В) в любую сторону

Г) не открываются

34. [T003204] В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЛАБОРАТОРИИ

ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ РАКОВИНЫ ДЛЯ

А) мытья рук персонала и для мытья лабораторного инвентаря, посуды

Б) только для мытья рук персонала

В) только для мытья инвентаря и посуды

Г) для мытья посуды

35. [T003206] В ПОМЕЩЕНИЯХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЧИ,

КАЛА СЛЕДУЕТ УСТАНОВИТЬ

А) вытяжные шкафы с механическим побуждением

Б) термостаты

В) автоклавы

Г) сухо- жаровой шкаф

36. [T003208] В ЛАБОРАТОРИИ НЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

А) работать на рабочих местах

Б) хранить запасы ядовитых, сильнодействующих, взрывоопасных веществ и

растворов на рабочих столах и стеллажах

В) сушить что-либо на отопительных приборах

Г) при работе в вытяжном шкафу держать голову над тягой

37. [T003209] КАЧЕСТВЕННУЮ ПРОБУ НА БЕЛОК СТАВЯТ С

А) 20% сульфосалициловой кислотой

Б) реактивом гайнеса

В) 10% щелочью

Г) реактивом селена

38. [T003210] ОБЪЕМ КАМЕРЫ ФУКСА-РОЗЕНТАЛЯ СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_\_\_ММ

КУБИЧЕСКИХ)

А) 3,2

Б) 0,1

В) 0,9

Г) 9

39. [T003211] ПЛОЩАДЬ КАМЕРЫ ГОРЯЕВА СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_\_ММ В

КВАДРАТЕ)

А) 9

Б) 3

В) 16

Г) 32

40. [T003213] ИНДИКАТОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕЙ КИСЛОТНОСТИ

ЖЕЛУДОЧНОГО СОДЕРЖИМОГО ТИТРАЦИОННЫМ МЕТОДОМ

НАЗЫВАЕТСЯ

А) фенолфталеин

Б) конго красный

В) метилоранж

Г) диметиламидоазобензол

41. [T003214] НАЗОВИТЕ РЕАКТИВ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ПРОБЕ

РОЗИНА

А) раствор Люголя

Б) серная кислота

В) соляная кислота

Г) реактив Фуше

42. [T003216] УКАЖИТЕ ОБЪЕМ ЦИЛИНДРА, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ

ПОСТАНОВКЕ ПРОБЫ РИВОЛЬТА

А) 100 мл

Б) 1 л

В) 500 мл

Г) 10 мл

43. [T003217] ПРИ ПОСТАНОВКЕ ПРОБЫ РИВОЛЬТА В ЦИЛИНДР НАЛИВАЮТ

А) дистиллированную воду и ледяную уксусную кислоту

Б) 0,9Н раствор NaCl

В) 0,1 раствор соляной кислоты

Г) 95% спирт

44. [T003218] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ИЗ ВОЛОСКОВ И ЧЕШУЕК

ИСПОЛЬЗУЮТ

А) 30% раствор KOH

Б) 10% раствор NaOH

В) 10% раствор KOH

Г) 20% раствор KOH

45. [T003220] МАЗКИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТРИХОМОНАД ПО ЦОГИКЯН

ФИКСИРУЮТ

А) 3 минуты метиловым спиртом

Б) метиловым спиртом 1 час

В) над пламенем горелки

Г) на воздухе

46. [T003221] СОСТАВ КРАСКИ ПО ЦОГИКЯН

А) на 100 мл воды 20 капель 1% Na2CO3 и 4 мл краски Романовского

Б) на 1 литр воды 20 капель 1% Na2CO3 и 4 мл краски Романовского

В) на 50 мл воды 20 капель 1% Na2CO3 и 2 мл краски Романовского

Г) на 1 литр воды 20 капель 1% Na2CO3 и 2 мл краски Романовского

47. [T003223] МАЗОК НА СТРЕПТОБАЦИЛЛУ ДЮКРЕЯ ФИКСИРУЕТСЯ

А) трехкратным проведением над пламенем горелки

Б) этиловым спиртом 3-4 минуты

В) однократным проведением над пламенем горелки

Г) двукратным проведением над пламенем горелки

48. [T003224] РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В ПРОБЕ ГАРРИСОНА-ФУШЕ

А) 15% раствор ВаСI2

Б) 50% азотная кислота

В) раствор Люголя

Г) диэтиловый эфир

49. [T003225] СТОРОНА КАМЕРЫ ГОРЯЕВА

А) 3 мм

Б) 0,5 мм

В) 1 мм

Г) 5 мм

50. [T003226] ГЛУБИНА КАМЕРЫ ГОРЯЕВА

А) 0,1 мм

Б) 0,3 мм

В) 0,5 мм

Г) 0,8 мм

51. [T003227] ПЛОЩАДЬ КАМЕРЫ ФУКСА-РОЗЕНТАЛЯ СОСТАВЛЯЕТ (\_\_ММ

КВАДРАТНЫХ)

А) 16

Б) 8

В) 20

Г) 36

52. [T003228] КАМЕРА ГОРЯЕВА ИМЕЕТ БОЛЬШИХ КВАДРАТОВ (\_\_\_ШТУК)

А) 225

Б) 155

В) 320

Г) 100

53. [T003229] ПЛОТНОСТЬ МОЧИ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ЦИЛИНДРЕ ОБЪЕМОМ НЕ

МЕНЕЕ, ЧЕМ (\_\_\_\_МЛ)

А) 50

Б) 100

В) 500

Г) 250

54. [T003230] КОЛИЧЕСТВО МОЧИ ОПРЕДЕЛЯЮТ В ЦИЛИНДРЕ ОБЪЕМОМ,

НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ (\_\_\_МЛ)

А) 500

Б) 150

В) 250

Г) 100

55. [T003231] ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ МОЧИ НАЗЫВАЕТСЯ

А) урометр

Б) рефрактометр

В) водяная баня

Г) колориметр

56. [T003232] ПРИБОР, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ПРОБЫ

ЗЕМНИЦКОГО НАЗЫВВАЕТСЯ

А) урометр

Б) рефрактометр

В) спектрофотометр

Г) рН-метр

57. [T003233] ОТБОР МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ

ПРОИЗВОДЯТ

А) в чашке Петри

Б) в пробирке

В) на стекле

Г) на фильтровальной бумаге

58. [T003234] НАЗОВИТЕ РЕАКТИВ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В

МИКРОХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ ПЕРЛЬСА НА ГЕМОСИДЕРИН

А) 5% раствор железисто-синеродистого калия

Б) 0,5 % спиртовой раствор эозина

В) 3 % раствор хлористоводородной кислоты

Г) 0,5% раствор щелочи

59. [T003235] НАЗОВИТЕ РЕАКТИВ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В МЕТОДЕ

ФЛОТАЦИИ ПОТЕНДЖЕРА

А) бензин (ксилол, толуол)

Б) 3 % раствор хлористоводородной кислоты

В) 5% раствор железисто-синеродистого калия

Г) 0,5 % спиртовой раствор эозина

60. [T003236] НАЗОВИТЕ РЕАКТИВ, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В МЕТОДЕ

КОНЦЕНТРАЦИИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ЭЛАСТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН

МОКРОТЫ

А) 10% раствор щелочи

Б) бензин (ксилол, толуол)

В) 3 % раствор хлористоводородной кислоты

Г) 5% раствор железисто-синеродистого калия

61. [T003237] УКАЖИТЕ КОЛИЧЕСТВО ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ, ДЛЯ

МИКРОСКОПИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (\_\_\_ШТУК)

А) 5

Б) 2

В) 3

Г) 7

62. [T003238] УКАЖИТЕ КОЛИЧЕСТВО ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ, КОТОРОЕ

НЕОБХОДИМО ДЛЯ МИКРОСКОПИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

ЖЕЛУДОЧНОГО СОДЕРЖИМОГО (\_\_\_ШТУК)

А) 3

Б) 5

В) 7

Г) 1

63. [T003239] РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ

ОПРЕДЕЛЕНИИ БЕЛКА В МОЧЕ МЕТОДОМ БРАНДБЕРГА-РОБЕРТСА

СТОЛЬНИКОВА

А) 50% раствор азотной кислоты

Б) 5% раствор железисто-синеродистого калия

В) 20% раствор сульфосалициловой кислоты

Г) Очищенная вода

64. [T003240] РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ

ОПРЕДЕЛЕНИИ БЕЛКА В МОЧЕ БИУРЕТОВЫМ МЕТОДОМ

А) CuSO4

Б) CaCl2

В) NaCl

Г) HNO3

65. [T003241] УКАЖИТЕ СОСТАВ РЕАКТИВА ЛАРИОНОВОЙ

А) 1% раствор азотной кислоты в насыщенном растворе хлорида натрия

Б) 1% раствор соляной кислоты в насыщенном растворе хлорида натрия

В) 3% раствор соляной кислоты в насыщенном растворе хлорида кальция

Г) 5% раствор уксусной кислоты в насыщенном растворе хлорида кальция

66. [T003242] МУТНОСТЬ МОЧИ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ПРИСУТСТВИЕМ

БАКТЕРИЙ, УБИРАЕТСЯ

А) бактериальным фильтром

Б) центрифугированием

В) смешиванием с эфиром

Г) нагреванием

67. [T003243] НАЗОВИТЕ РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ

КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГЛЮКОЗЫ В МОЧЕ МЕТОДОМ

АЛЬГАУЗЕНА

А) 10% раствор NaOH

Б) 5% раствор NaCl

В) 10% раствор CuSO4

Г) 2% раствор HNO3

68. [T003244] УКАЖИТЕ РЕАКТИВЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

КЕТОНОВЫХ ТЕЛ В МОЧЕ ПРОБОЙ ЛАНГЕ

А) концентрированная уксусная кислота, нитропруссид натрия, 25% аммиак

Б) концентрированная соляная кислота, хлорид натрия, 10% аммиак

В) BaCl2, раствор йода

Г) FeCl3, хлорид натрия, 10% аммиак

69. [T003245] РЕАКТИВЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

КЕТОНОВЫХ ТЕЛ В МОЧЕ ПРОБОЙ РОТЕРА

А) (NH4)2SO4, нитропруссид Na, NH3

Б) Конц. уксусная кислота, нитропруссид натрия, 25% аммиак

В) BaCl2, раствор йода

Г) FeCl3, хлорид натрия, 10% аммиак

70. [T003246] ПРИБОР, В КОТОРОМ ПРОИЗВОДИТСЯ МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ ПНАЗЫВАЕТСЯ

А) камера Горяева

Б) водяная баня

В) термостат

Г) центрифуга

71. [T003247] МУТНОСТЬ МОЧИ, ОБУСЛОВЛЕННАЯ ПРИСУТСТВИЕМ ЖИРА,

УБИРАЕТСЯ

А) смешиванием с эфиром

Б) нагреванием

В) центрифугированием

Г) бактериальным фильтром

72. [T003248] ГЛЮКОЗА В МОЧЕ КАЧЕСТВЕННО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С

ПОМОЩЬЮ РЕАКТИВА

А) Гайнеса

Б) Селена

В) Ларионовой

Г) 20% сульфосалициловой кислоты

73. [T003249] РАСТВОРИТЬ УРАТЫ В МОЧЕ МОЖНО

А) реактивом Селена

Б) реактивом Гайнеса

В) Реактивом Ларионовой

Г) 5% CH3COOH

74. [T003250] РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В ПРОБЕ ГАРРИСОНА-ФУШЕ

А) реактив Фуше

Б) диэтиловый эфир

В) концентрированная серная кислота

Г) 15% раствор BaCl2

75. [T003252] СУДАН ΙΙΙ НЕОБХОДИМ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

А) жира

Б) скрытой крови в кале

В) концентрации яиц гельминтов в кале

Г) плотности мочи

76. [T003379] ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ

А) не позднее 2 часов после сбора мочи

Б) в течение 6 часов

В) не имеет значения

Г) в течение суток

77. [T003380] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ МОЧИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ

ПОМОЩИ

А) урометра

Б) рефрактометра

В) сахариметра

Г) депситометра

78. [T003382] СПИРАЛИ КУРШМАНА ОБНАРУЖИВАЮТСЯ В МОКРОТЕ ПРИ

А) бронхиальной астме

Б) абцессе легкого

В) туберкулезе легкого

Г) отеке легкого

79. [T003383] В УМЕРЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ СЛИЗИСТО-ГНОЙНОЙ

КРОВЕНИСТОЙ МОКРОТЫ ОБНАРУЖЕНЫ ПЛОТНЫЕ БЕЛОВАТЫЕ

КОМОЧКИ - "РИСОВИДНЫЕ ТЕЛЬЦА". ТАКАЯ МОКРОТА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ:

А) кавернозного туберкулеза легких

Б) абцессе легкого

В) бронхоэктатической болезни

Г) отеке легкого

80. [T003385] КЛЕТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СЕРОЗНЫХ ОБОЛОЧЕК

А) мезотелий

Б) цилиндрический эпителий

В) нейтрофилы

Г) лимфоциты

81. [T003386] ЦИТОЗ ЛИКВОРА ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ

А) от 1-5 клеток в 1 мкл

Б) 10 клеток

В) 10-50 клеток в 1 мкл

Г) свыше 50 клеток.

82. [T003387] КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СОСТАВЕ СПИННО-МОЗГОВОЙ

ЖИДКОСТИ ВЫЯВЛЯЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ РЕАКЦИИ НОННЕ-АПЕЛЬТА

А) увеличение количества глобулинов

Б) увеличение количества альбуминов

В) снижение количества глобулинов

Г) снижение количества альбуминов

83. [T003388] ВАЖНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ПРИ МЕНИНГИТАХ

ПО СОСТОЯНИЮ СПИННО-МОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ:

А) снижение концентрации глюкозы

Б) увеличение концентрации хлоридов

В) увеличение концентрации глюкозы

Г) увеличение концентрации кальция

84. [T003389] МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА МОЖНО ВЫЯВИТЬ В МОКРОТЕ

ПРИ ПОМОЩИ

А) микроскопии окрашенного препарата по цилю - нильсену

Б) микроскопии нативного препарата

В) микроскопии окрашенного препарата по романовскому

Г) цитологического исследования мазка

85. [T003390] ЭЛЕМЕНТЫ МОКРОТЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ

АСТМЫ

А) эозинофилы, спирали куршмана, кристаллы шарко-лейдена

Б) спирали, куршмана, фибрин, кристаллы холестерина

В) пробки дитриха, рисовые тельца, спирали куршмана

Г) пробки дитриха, эластические волокна, кристаллы гематоидина

86. [T003391] ФЕРМЕНТООБРАЗУЮЩАЯ ФУНКЦИЯ ЖЕЛУДКА

ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) главными клетками

Б) обкладочными клетками

В) добавочными клетками

Г) поверхностным эпителием

87. [T003392] ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ СНИЖЕНИЕ КИСЛОТНОСТИ ЖЕЛУДОЧНОГО

СОКА ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

А) хронического атрофического гастрита

Б) язвенной болезни двенадцатиперстной кишки

В) раздраженного желудка

Г) хронического поверхностного гастрита

88. [T003393] СУТОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО КАЛА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ

А) углеводной пище

Б) жирной пище

В) смешанном питании

Г) белковой пище

89. [T003395] НОРМАЛЬНУЮ (КОРИЧНЕВУЮ) ОКРАСКУ КАЛОВЫХ МАСС

ОПРЕДЕЛЯЕТ

А) стеркобилин

Б) углеводная пища

В) белковая пища

Г) жиры

90. [T003396] КИСЛУЮ РЕАКЦИЮ КАЛА, ОБУСЛАВЛИВАЕТ

А) нарушение расщепления углеводов

Б) быстрая эвакуация кала

В) колит

Г) преобладание белковой пищи

91. [T003397] НАИБОЛЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ПРОБОЙ НА КРОВЬ В КАЛЕ

ЯВЛЯЕТСЯ

А) бензидиновая проба

Б) проба с гваяковой смолой

В) пирамидиновая проба

Г) ортотолуоидиновая проба

92. [T003398] БЕЛОК В КАЛОВЫХ МАССАХ ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА

(ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ ВИШНЯКОВА-ТРИБУЛЕ):

А) отсутствует

Б) реакция слабо положительная

В) реакция резко положительная

Г) присутствует

93. [T003399] НА ГЛУБОКОЕ ПОРАЖЕНИЕ СЛИЗИСТОЙ КИШЕЧНИКА

УКАЗЫВАЕТ

А) положительная реакция с трихлоруксусной кислотой

Б) положительная реакция с сулемой

В) отрицательная реакция с трихлоруксусной кислотой

Г) положительная реакция с уксусной кислотой

94. [T003400] НА НАРУШЕНИЕ ЭВАКУАТОРНОЙ ФУНКЦИИ ЖЕЛУДКА

УКАЗЫВАЕТ:

А) сарцины

Б) непереваримая клетчатка

В) жир

Г) мышечные волокна

95. [T003401] ПРИ МИКРОСКОПИИ ЖЕЛУДОЧНОГО СОДЕРЖИМОГО В

ПОРЦИИ НАТОЩАК ОБНАРУЖИВАЮТ КРАХМАЛЬНЫЕ ЗЕРНА, КАПЛИ

ЖИРА, ОБИЛИЕ ДРОЖЖЕВЫХ КЛЕТОК, ЭТО НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:

А) стенозе привратника

Б) хроническом поверхностном гастрите

В) язвенной болезни двенадцатиперстной кишки

Г) функциональном заболевании желудка

96. [T003403] ПАЛОЧКИ МОЛОЧНО-КИСЛОГО БРОЖЕНИЯ ПОЯВЛЯЮТСЯ

ПРИ:

А) стенозе с отсутствием свободной соляной кислоты

Б) анацидном состоянии

В) ахилии

Г) гиперхлоргидрии

97. [T003404] КИСЛОТОПРОДУЦЕНТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) обкладочные клетки слизистой оболочки желудка

Б) поверхностный эпителий оболочки желудка

В) добавочные клетки слизистой оболочки желудка

Г) главные клетки слизистой оболочки желудка

98. [T003405] СВОБОДНАЯ СОЛЯНАЯ КИСЛОТА ВЫЯВЛЯЕТСЯ В

ПРИСУТСТВИИ

А) диметиламидоазобензола

Б) ализаринсульфоновокислого натра

В) фенолфталеина

Г) 96% спиртом

99. [T003406] В ПРИСУТСТВИИ ИНДИКАТОРА

АЛИЗАРИНСУЛЬФОНОВОКИСЛОГО НАТРА ОТТИТРОВЫВАЮТСЯ:

А) свободная соляная кислота и кислотный остаток

Б) общая кислотность

В) свободная соляная кислота

Г) связанная соляная кислота

100. [T003407] ПРИ ТИТРОВАНИИ ПО МЕТОДУ ТЕПФЕРА ПРИМЕНЯЮТСЯ:

А) фенолфталеин, диметиламидоазобензол и ализаринсульфоновокислый натр

Б) фенолфталеин и ализаринсульфоновокислый натр

В) ализаринсульфоновокислый натр

Г) фенолфталеин и диметиламидоазобензол

101. [T003408] В НОРМЕ ПРИ МИКРОСКОПИИ В КАЛЕ ОБНАРУЖИВАЮТ

А) не перевариваемую клетчатку

Б) перевариваемую клетчатку

В) не переваренные мышечные волокна

Г) крахмал

102. [T003409] СОБЛЮДЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИЕТЫ НЕОБХОДИМО ПРИ

ИССЛЕДОВАНИИ КАЛА НА

А) скрытую кровь

Б) яйца

В) обнаружение простейших

Г) крахмал

103. [T003410] МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА ОБНАРУЖИВАЕТСЯ В ЖЕЛУДОЧНОМ

СОДЕРЖИМОМ ПРИ

А) раке желудка

Б) гиперацидном гастрите

В) язвенной болезни 12-ти перстной кишки

Г) язвенной болезни желудка

104. [T003411] ТЕРМИН "АХИЛИЯ" ОЗНАЧАЕТ ОТСУТСТВИЕ:

А) свободной соляной кислоты и пепсина

Б) свободной соляной кислоты

В) свободной и связанной соляной кислоты

Г) крахмала

105. [T003412] СТЕАТОРЕЯ - ЭТО:

А) содержание в кале жира

Б) присутствие в кале не переваренных элементов мясной пищи

В) присутствие в кале перевариваемой клетчатки

Г) присутствие в кале не переваренных кусков пищи

106. [T003413] АМИЛЛОРЕЯ - ЭТО:

А) присутствие крахмала в кале

Б) присутствие в кале не переваренных элементов мясной пищи

В) присутствие в кале перевариваемой клетчатки

Г) присутствие в кале не переваренных кусков пищи

107. [T003414] ИЗ ЭНТЕРАЛЬНЫХ РАЗДРАЖИТЕЛЕЙ ЖЕЛУДОЧНОЙ

СЕКРЕЦИИ БОЛЬШЕ ВСЕГО ОТВЕЧАЕТ СОВРЕМЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

А) капустный отвар

Б) хлебный завтрак

В) кофеиновый завтрак

Г) мясной бульон

108. [T003415] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕЙ КИСЛОТНОСТИ ЖЕЛУДОЧНОГО

СОДЕРЖИМОГО ТИТРАЦИОННЫМ МЕТОДОМ ПОЛЬЗУЮТСЯ

ИНДИКАТОРОМ

А) фенолфталеином

Б) диметиламидоазобензолом

В) конго красным

Г) ализаринсульфоновокислым натрием

109. [T003416] В НАТИВНЫХ ПРЕПАРАТАХ ЖЕЛУДОЧНОГО СОДЕРЖИМОГО

ЗДОРОВОГО ЧЕЛОВЕКА МОЖЕТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ

А) плоский эпителий

Б) сарцины

В) палочки молочнокислого брожения

Г) цилиндрический эпителий

110. [T003418] МЕТОД ТЕПФЕРА ЯВЛЯЕТСЯ БОЛЕЕ ТОЧНЫМ ДЛЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ЖЕЛУДОЧНОМ СОКЕ ПРИСУТСТВИЯ

А) связанной соляной кислоты и кислотного остатка

Б) только кислотного остатка

В) молочной кислоты

Г) свободной соляной кислоты

111. [T003419] НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ ЖЕЛЧЕГОННЫМ ДЕЙСТВИЕМ

ОБЛАДАЕТ

А) 33% раствор сульфата магния

Б) оливковое масло

В) 10% глюкоза

Г) 10% раствор пептона

112. [T003420] ДЕФИЦИТ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ

ОТСУТСТВИИ В ЖЕЛУДКЕ

А) свободной соляной кислоты

Б) связанной соляной кислоты

В) общей кислотности

Г) щелочного компонента

113. [T003421] ФЕРМЕНТООБРАЗУЮЩАЯ (ПЕПСИНООБРАЗУЮЩАЯ)

ФУНКЦИЯ ЖЕЛУДКА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

А) туголукова

Б) пятницкого

В) уголева

Г) сали

114. [T003422] БОЛЬШОЕ СОДЕРЖАНИЕ УРАТОВ ПРИДАЕТ ОСАДКУ МОЧИ

ЦВЕТ:

А) розоватый с кирпичным оттенком

Б) сливкообразный с зеленоватым оттенком

В) цвет " пива"

Г) белый

115. [T003423] ПРЕОБЛАДАНИЕ НОЧНОГО ДИУРЕЗА НАД ДНЕВНЫМ

А) никтурия

Б) анурия

В) дизурия

Г) полиурия

116. [T003424] К ЭЛЕМЕНТАМ ОРГАНИЗОВАННОГО ОСАДКА МОЧИ

ОТНОСЯТСЯ

А) лейкоциты

Б) оксалаты

В) мочекислый аммоний

Г) ураты

117. [T003425] К ЭЛЕМЕНТАМ НЕОРГАНИЗОВАННОГО ОСАДКА МОЧИ

ОТНОСЯТСЯ:

А) соли

Б) лейкоциты

В) эритроциты

Г) цилиндры

118. [T003426] БИЛИРУБИНУРИЯ ПРИДАЕТ МОЧЕ ЦВЕТ

А) "пива" (зеленовато-коричневый)

Б) "мясных помоев"

В) молочный

Г) "крепкого чая"

119. [T003427] ГЛЮКОЗА В МОЧЕ КАЧЕСТВЕННО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С

ПОМОЩЬЮ РЕАКТИВОВ

А) гайнеса

Б) ларионовой

В) 20% сульфосалициловой кислоты

Г) 5% уксусной кислоты.

120. [T003428] ЩЕЛОЧНАЯ РЕАКЦИЯ МОЧИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

А) цистите

Б) пиелонефрите

В) о. гломерулонефрите

Г) мочекаменной болезни

121. [T003429] ПОНИЖЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ МОЧИ

НАЗЫВАЕТСЯ

А) гипостенурия

Б) дизурия

В) анурия

Г) гиперстенурия

122. [T003430] ГЕМАТУРИЯ - ЭТО ПОЯВЛЕНИЕ В МОЧЕ

А) эритроцитов

Б) лейкоцитов

В) цилиндров

Г) солей

123. [T003431] КЕТОНОВЫЕ ТЕЛА В МОЧЕ ПОЯВЛЯЮТСЯ ПРИ

А) диабетической коме

Б) физической нагрузке

В) эмоциональном возбуждении

Г) хранении мочи на холоде

124. [T003432] БОЛЕЗНЕННОЕ МОЧЕИСПУСКАНИЕ

А) дизурия

Б) анурия

В) полиурия

Г) олигоурия

125. [T003433] В ПРОБЕ МОЧИ ПО ЗИМНИЦКОМУ В НОРМЕ

А) преобладает дневной диурез над ночным

Б) преобладает ночной диурез над дневным

В) не имеет значения

Г) дневной диурез равен ночному

126. [T003434] ВЫДЕЛЕНИЕ БЕЛКА С МОЧОЙ НАЗЫВАЕТСЯ:

А) протеинурия

Б) кетонурия

В) изостенурия

Г) гематурия

127. [T003435] ПИУРИЯ – ЭТО МАССИВНОЕ ВЫДЕЛЕНИЕ С МОЧОЙ

А) лейкоцитов

Б) эритроцитов

В) солей

Г) микролитов

128. [T003436] К КОЛИЧЕСТВЕННЫМ МЕТОДАМ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСАДКА

МОЧИ ОТНОСЯТСЯ МЕТОДЫ

А) аддис-каковского

Б) проба зимницкого

В) ланге

Г) гайнеса

129. [T003437] КЕТОНУРИЯ ЭТО:

А) выделение с мочой большего количества кетоновых тел

Б) появление кетоновых тел в крови

В) отсутствие кетоновых тел в моче

Г) отсутствие кетоновых тел в крови

130. [T003438] ПИОСПЕРМИЯ ОЗНАЧАЕТ НАЛИЧИЕ В ЭЯКУЛЯТЕ

А) большого количества нейтрофилов

Б) кристаллов спермина

В) макрофагов

Г) большого количества лимфоцитов

131. [T003439] В МАЗКЕ ИЗ ВЛАГАЛИЩА МНОГО ПАЛОЧЕК ДЕДЕРЛЕЙНА,

ГРАММПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ПАЛОЧЕК, НЕМНОГО ЭПИТЕЛИЯ, ЕДИНИЧНЫЕ

ЛЕЙКОЦИТЫ. ЭТО:

А) степень чистоты II

Б) степень чистоты I

В) степень чистоты III

Г) степень чистоты IV

132. [T003440] ЧЕМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ПРИ

ТРИХОМОНАДНОМ КОЛЬПИТЕ

А) лейкоциты масса

Б) гистиоциты

В) эритроциты

Г) моноциты

133. [T003441] КАКИЕ КЛЕТКИ ЭПИТЕЛИЯ ШЕЙКИ МАТКИ СОСТАВЛЯЮТ

90% ВСЕХ КЛЕТОК

А) поверхностные

Б) промежуточные

В) базальные

Г) парабазальные

134. [T003442] НОРМАЛЬНАЯ МИКРОФЛОРА ВЛАГАЛИЩА:

А) палочка Дедерлейна

Б) стафилококки

В) стрептококки

Г) гонококки

135. [T003443] ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ СУБСТРАТОМ ДЛЯ

СПЕРМАТОЗОИДОВ:

А) фруктоза

Б) глюкоза

В) белок

Г) жиры

136. [T003444] СНИЖЕНИЕ ПОДВИЖНОСТИ СПЕРМАТОЗОИДОВ ЭТО

А) астеноспермия

Б) олигоспермия

В) некрозоспермия

Г) полиспермия

137. [T003445] ВОЗБУДИТЕЛЬ ТРИХОМОНИАЗА МИКРОСКОПИЧЕСКИ

ВЫГЛЯДИТ ТАК:

А) подвижные, грушевидной формы жгутиковые простейшие

Б) диплококк бобовидной формы, располагающийся внутриклеточно

В) это подвижные спирохеты с 8-14 завитками, красятся по романовскому в розовый

цвет

Г) это грамотрицательные толстые палочки, располагающиеся цепочками

138. [T003448] ОДИНОЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, НЕ ВХОДЯЩИЕ ЗА ДОПУСТИМЫЕ

ПРЕДЕЛЫ ОТКЛОНЕНИЙ, НО СТРЕМЯЩИЕСЯ К ВЫХОДУ ЗА ПРЕДЕЛЫ

А) случайные

Б) систематические

В) оперативные

Г) индивидуальные

139. [T003449] КОНТРОЛЬ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ ЛАБОРАТОРНЫХ

ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ЕСЛИ

А) методика производится правильно

Б) вводится новая методика

В) на контрольной карте появились неполадки

Г) наблюдается изменение методики

140. [T003450] МЕТОДИЧЕСКИЕ ОШИБКИ, ЗАВИСЯЩИЕ ОТ ПРИБОРОВ И

РЕАКТИВОВ

А) систематические

Б) грубые

В) случайные

Г) оперативные

141. [T003451] ВОСПРОИЗВОДИМОСТЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ОЦЕНИВАЕТСЯ ПО

А) коэффициенту вариации

Б) среднеквадратичному отклонению

В) среднеарифметическому значению

Г) грубым ошибкам

142. [T003452] ГРИБ, ИССЛЕДОВАНИЮ НА КОТОРЫЙ ПОДВЕРГАЮТСЯ

КОЖНЫЕ И НОГТЕВЫЕ ЧЕШУЙКИ, ОБРЫВКИ МАЦЕРИРОВАННОГО

РОГОВОГО СЛОЯ, ПОКРЫШКИ ПУЗЫРЬКОВ И ПУСТУЛ, ГНОЙ, ЛИКВОР,

КРОВЬ, ЖЕЛЧЬ, МОЧА, КАЛ - ЭТО ВОЗБУДИТЕЛЬ

А) кандидозов

Б) эпидермофитии

В) трихофитии

Г) микроспории

143. [T003453] КРИСТАЛЛЫ ШАРКО-ЛЕЙДЕНА ИМЕЮТ ВИД

А) ромба, бесцветные, прозрачные, их образование связывают с распадом

эозинофилов

Б) желто-коричневых кристаллов, имеющие форму ромбов или игл, складывающихся

в пучки

В) тонких, бесцветные кристаллы четырехугольной формы с обломанными в виде

ступеней углами

Г) палочек, желтовато-серого цвета, состоят из детрита, бактерий, жирных кислот,

капелек жира

144. [T003454] КРИСТАЛЛЫ ХОЛЕСТЕРИНА ИМЕЮТ ВИД

А) тонких, бесцветных кристаллов четырехугольной формы с обломанными в виде

ступеней углами

Б) сероватых игольчатых образований, расположенных на фоне детрита, бактерий

В) палочек, желтовато-серого цвета, состоящих из детрита, бактерий, жирных

кислот, капелек жира

Г) желто-коричневых кристаллов, имеющие форму ромбов или игл, складывающихся

в пучки

145. [T003455] МИКРОХИМИЧЕСКОЙ РЕАКЦИЕЙ ПЕРЛЬСА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

А) альвеолярные макрофаги, содержащие гемосидерин

Б) эластические волокна

В) спирали Куршмана

Г) эозинофилы

146. [T003456] СОДЕРЖАНИЕ ГЛЮКОЗЫ В ЛИКВОРЕ СНИЖЕНО ПРИ

А) менингитах

Б) сахарном диабете

В) аллергических заболеваниях мозга

Г) энцефалитах

147. [T003457] ЦВЕТ ХИЛЕЗНОГО ЭКССУДАТА

А) напоминает разбавленное молоко

Б) золотисто-желтый

В) бурый

Г) зеленовато-желтый

148. [T003458] ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЛИКВОРА

ВКЛЮЧАЕТ

А) обнаружение фибринозной пленки

Б) подсчет цитоза

В) подсчет плеоцитоза

Г) определение глюкозы

149. [T003460] МОЧА ПРИ ОСТРОМ НЕФРИТЕ ИМЕЕТ

А) цвет мясных помоев

Б) желтый цвет

В) темно-бурый цвет

Г) цвет пива

150. [T003461] ПОКАЗАТЕЛЬ ИССЛЕДУЕМЫЙ В ПРОБЕ МОЧИ ПО

ЗЕМНИЦКОГО

А) плотность

Б) наличие белка

В) цвет

Г) эпителиальные клетки

151. [T003462] МАКРОФАГИ В СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ ЛИКВОРЕ

ПОЯВЛЯЮТСЯ ПРИ

А) стадии рассасывания воспалительного процесса

Б) хроническом течении воспалительного процесса

В) опухолевых процессах ЦНС

Г) аллергических заболеваниях мозга

152. [T003463] ПИУРИЯ - ЭТО ВЫДЕЛЕНИЕ С МОЧОЙ

А) лейкоцитов свыше 60 в поле зрения

Б) лейкоцитов до 20 в поле зрения

В) лейкоцитов до 60 в поле зрения

Г) эритроцитов свыше 60 в поле зрения

153. [T003464] ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ХОРОШУЮ

СПОСОБНОСТЬ ПОЧЕК КОНЦЕНТРИРОВАТЬ И ВЫВОДИТЬ МОЧУ

А) плотность и количество мочи на протяжении суток имеют значительные

колебания

Б) большие колебания количества мочи в течение суток при незначительных

колебаниях плотности

В) большие колебания плотности в течение суток при незначительных колебания

количества

Г) плотность и количество мочи на протяжении суток не меняется

154. [T003465] ПРОБА ЗИМНИЦКОГО ОПРЕДЕЛЯЕТ

А) плотность и количество мочи в трехчасовых порциях в течение суток

Б) количество глюкозы в суточнгом объеме мочи

В) количество эритроцитов в 1 мл мочи с помощью счетной камеры

Г) количество лейкоцитов в 1 мл мочи с помощью счетной камеры

155. [T003466] КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКА В МОЧЕ

А) проба с 20% раствором сульфосалициловой кислотой

Б) биуретовый метод

В) проба с 3% сульфосалициловой кислотой

Г) проба Брандберга-Робертса-Стольникова

156. [T003467] КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕЛКА В МОЧЕ

А) кольцевая проба Геллера

Б) метод Альтгаузена

В) проба с 3% сульфосалициловой кислотой

Г) проба Брандберга-Робертса-Стольникова

157. [T003468] ИЗОСТЕНУРИЯ МОЖЕТ ОТМЕЧАТЬСЯ ПРИ

А) хронической почечной недостаточности

Б) цистите

В) пиелонефрите

Г) сахарном диабете

158. [T003469] ЗАБОЛЕВАНИЕ, ДЛЯ КОТОРОГО ХАРАКТЕРНА ВЫРАЖЕННАЯ

УРОБИЛИНОГЕНУРИЯ

А) гемолитическая желтуха

Б) механическая желтуха

В) почечно-каменная болезнь

Г) хронический нефрит

159. [T003470] АНУРИЯ - ЭТО

А) прекращение выделения мочи

Б) уменьшение выделения мочи

В) болезненное мочеиспускание

Г) ночное недержание мочи

160. [T003471] ЦВЕТ МОЧИ ПРИ ИНФАРКТЕ ПОЧКИ

А) красный

Б) темно-бурый

В) темный, почти черный

Г) цвет пива

161. [T003473] ПРОБИРКИ С СМЖ ОСТАВЛЯЮТ СТОЯТЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ФИБРИНОЗНОЙ ПЛЕНКИ НА

А) 24 часа

Б) 1,5-3 часа

В) 1 час

Г) 2 часа

162. [T003474] ПРОЗРАЧНОСТЬ ЛИКВОРА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) сравнивая с дист. водой в пробирках одинакового диаметра

Б) с помощью тест-полосок

В) чтением текста через пробирку с ликвором

Г) на темном фоне

163. [T003475] МИКРОПРЕПАРАТ КАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЯЙЦА

ГЕЛЬМИНТОВ ГОТОВЯТ

А) нативный с глицерином

Б) нативный

В) с метиленовым синим

Г) с раствором Люголя

164. [T003476] МИКРОПРЕПАРАТ КАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА

НЕЙТРАЛЬНЫЙ ЖИР ГОТОВЯТ

А) с суданом ΙΙΙ

Б) с раствором Люголя

В) нативный с глицерином

Г) с метиленовым синим

165. [T003477] МИКРОПРЕПАРАТ КАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА

КРАХМАЛЬНЫЕ ЗЕРНА ГОТОВЯТ

А) с раствором Люголя

Б) с суданом ΙΙΙ

В) нативный с глицерином

Г) с метиленовым синим

166. [T003478] МИКРОПРЕПАРАТ КАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ

РАЗГРАНИЧЕНИЯ НЕЙТРАЛЬНОГО ЖИРА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ ГОТОВЯТ

А) с метиленовым синим

Б) с раствором Люголя

В) нативный с глицерином

Г) с суданом ΙΙΙ

167. [T003479] БЕСЦВЕТНЫЕ КРИСТАЛЛЫ ИМЕЮТ ФОРМУ ПРИЗМ

("ГРОБОВЫХ КРЫШЕК")

А) трипельфосфаты

Б) мочевая кислота

В) кислый мочекислый аммоний

Г) оксалаты

168. [T003480] ПРОБА НА КЕТОНОВЫЕ ТЕЛА

А) Ланге

Б) Розина

В) Флоранса

Г) Гаррисона-Фуше

169. [T003481] МОЧА ИМЕЕТ ЗЕЛЕНОВАТО-ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ ПРИ

А) механической желтухе

Б) паренхиматозной желтухе

В) гемолитических анемиях

Г) меланосаркоме

170. [T003482] МУТНОСТЬ МОЧИ, ВЫЗВАННАЯ ПРИСУТСТВИЕМ ЖИРА

УБИРАЕТСЯ

А) смешиванием с эфиром

Б) бактериальным фильтром

В) нагреванием

Г) центрифугированием

171. [T003483] ПРОБА НА БИЛИРУБИН

А) Розина

Б) Ланге

В) Флоранса

Г) Гайнеса

172. [T003484] УРАТЫ ИМЕЮТ ВИД

А) красноватого песочка

Б) призм, напоминающие гробовые крышки

В) серой аморфной массы

Г) бесцветных, квадратной формы, напоминают конверты

173. [T003485] МОЧА ИМЕЕТ ЦВЕТ ПИВА ПРИ

А) паренхиматозной желтухе

Б) гемолитической желтухе

В) мочекаменной болезни

Г) остром гламерулонефрите

174. [T003486] УВЕЛИЧЕНИЕ СУТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА МОЧИ

НАЗЫВАЕТСЯ

А) полиурия

Б) анурия

В) никтурия

Г) изостенурия

175. [T003487] БИЛИРУБИНУРИЯ ПРИДАЕТ МОЧЕ ЦВЕТ

А) зеленовато-желтого

Б) розоватый

В) крепкого чая

Г) молочный

176. [T003488] ПО МЕТОДУ НЕЧИПОРЕНКО ИССЛЕДУЮТ МОЧУ

А) средней порции свежевыпущенной мочи

Б) собранную за 12 часов

В) собранную за сутки

Г) в каждой порции, собранной в течении суток через 3 часа

177. [T003489] ТРИПЕЛЬФОСФАТЫ ИМЕЮТ ВИД

А) призм, напоминающие гробовые крышки

Б) серой аморфной массы

В) бесцветных, квадратной формы, напоминают конверты

Г) красноватого песочка

178. [T003490] КРИСТАЛЛЫ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ ИМЕЮТ ВИД

А) окрашеных в желтый или кирпично-красный цвет, полиморфных, могут быть в

виде брусков, ромбов, бочонков

Б) призм, напоминают гробовые крышки

В) красноватого песочка

Г) серой аморфной массы

179. [T003491] ПРОБА НА УРОБИЛИНОГЕН

А) Богомолова

Б) Ланге

В) Розина

Г) Гаррисона-Фуше

180. [T003492] ПРОБОЙ ФЛОРАНСА ОПРЕДЕЛЯЮТ

А) уробилиноген

Б) белок в моче

В) глюкозу качественно

Г) глюкозу количественно

181. [T003493] ПРЕОБЛАДАНИЕ НОЧНОГО ДИУРЕЗА НАД ДНЕВНЫМ- ЭТО

А) никтурия

Б) олигурия

В) энурез

Г) дизурия

182. [T003494] ФРУКТОВЫЙ ЗАПАХ МОЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

А) диабетической коме

Б) остром нефрите

В) тяжелых циститах

Г) распаде раковых опухолей

183. [T003495] ПРОБА НА БИЛИРУБИН

А) Гаррисона-Фуше

Б) Ланге

В) Флоранса

Г) Богомолова

184. [T003496] РАЗВЕДЕНИЕ ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА ДЛЯ МЕТОДА

ТУГОЛУКОВА

А) 1:100

Б) 1:2

В) 1:10

Г) 1:50

185. [T003497] МОЛОЧНУЮ КИСЛОТУ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО РЕАКЦИИ

А) Уфельмана

Б) Туголукова

В) Богомолова

Г) Тепфера

186. [T003498] КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ НА СВОБОДНУЮ СОЛЯНУЮ

КИСЛОТУ С

А) диметиламидоазобензолом

Б) раствором Уфельмана

В) 0,1Н раствором NaOH

Г) фенолфталеином

187. [T003499] ЗАПАХ КАЛА ПРИ ГНИЛОСТНОЙ ДИСПЕПСИИ

А) гнилостный

Б) лишен запаха

В) неприятный, но не резкий

Г) кислый

188. [T003500] ЧЕРНЫЙ ДЕГТЕОБРАЗНЫЙ ЦВЕТ КАЛА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О

А) массивном кровотечении в области пищевода или желудка

Б) поражение поджелудочной железы

В) ахилии

Г) прекращении поступления желчи в кишечник

189. [T003501] КАЛ ПРИ БРЮШНОМ ТИФЕ

А) вид горохового супа

Б) вид рисового отвара

В) черный дегтеобразный

Г) мазевидный

190. [T003502] ЦВЕТ ГНИЛОСТНОГО ЭКССУДАТА

А) бурый

Б) зеленовато-желтый

В) напоминает разбавленное молоко

Г) золотисто-желтый

191. [T003503] КОНСИСТЕНЦИЯ СЕРОЗНОЙ МОКРОТЫ

А) жидкая

Б) вязкая

В) полувязкая

Г) клейкая

192. [T003504] В МОКРОТЕ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ,

ЭОЗИНОФИЛЬНЫМ БРОНХИТОМ, ПРИ ГНИЛОСТНЫХ ПОРАЖЕНИЯХ

ЛЕГКИХ ВСТРЕЧАЮТСЯ

А) кристаллы Шарко-Лейдена

Б) опухолевые клетки

В) кристаллы жирных кислот

Г) кристаллы холестерина

193. [T003505] ПРИ РАСПАДЕ ГЕМОГЛОБИНА В БЕСКИСЛОРОДНОЙ СРЕДЕ В

ГЛУБИНЕ КРОВОИЗЛИЯНИЯ ОБРАЗУЮТСЯ КРИСТАЛЛЫ

А) гематоидина

Б) жирных кислот

В) холестерина

Г) трипельфосфатов

194. [T003506] МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ В

МОЧЕ

А) ортотолуидиновый метод

Б) проба Геллера

В) проба Гайнеса

Г) проба с 3% сульфосалициловой кислотой

195. [T003507] ЭФФЕКТ ПРОБЫ ЛАНГЕ

А) на границе двух сред появляется красно-фиолетовое кольцо

Б) синие окрашивание

В) белый осадок

Г) буро окрашенное соединение

196. [T003887] КОЛИЧЕСТВО МОЧИ, ВЫДЕЛЯЕМОЙ ЗА СУТКИ СОСТАВЛЯЕТ

(\_\_\_МЛ)

А) 1000-2000

Б) 2500-3000

В) 1-2

Г) 5-10

197. [T003888] ПРОЗРАЧНОСТЬ МОЧИ В НОРМЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ КАК

А) прозрачная

Б) мутная

В) слабо мутная

Г) неполная прозрачность

198. [T003889] РЕАКЦИЯ МОЧИ В НОРМЕ

А) слабокислая или нейтральная

Б) щелочная

В) кислая

Г) щелочная или кислая

199. [T003890] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ МОЧИ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

А) 1008-1024

Б) 1000-1005

В) 1030-1035

Г) 1040-1060

200. [T003891] СОДЕРЖАНИЕ ГЛЮКОЗЫ В МОЧЕ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

(\_\_ММОЛЬ/Л)

А) 0

Б) от 2,6-2,8

В) от 2,9-3,9

Г) от 1,0-1,9

201. [T003892] СОДЕРЖАНИЕ ЛЕЙКОЦИТОВ ПРИ МИКРОСКОПИЧЕСКОМ

ИССЛЕДОВАНИИ МОЧИ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_\_В ПОЛЕ ЗРЕНИЯ)

А) 1-2

Б) от 20-30

В) от 5 до 10

Г) от 30 и более

202. [T003894] СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА В КОЛЬЦЕВОЙ ПРОБЕ ГЕЛЛЕРА

СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_Г/Л)

А) 0,033

Б) 1

В) 2

Г) 3

203. [T003895] КОЛИЧЕСТВО ЛЕЙКОЦИТОВ ПРИ ПОДСЧЕТЕ ПО МЕТОДУ

КАКОВСКОГО- АДДИСА

А) 2\*106

Б) 1\*106

В) 2\*104

Г) 3\*106

204. [T003896] КОЛИЧЕСТВО ЭРИТРОЦИТОВ ПРИ ПОДСЧЕТЕ ПО МЕТОДУ

КАКОВСКОГО- АДДИСА

А) 1\*106

Б) 2\*106

В) 2\*104

Г) 3\*106

205. [T003897] КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ ПРИ ПОДСЧЕТЕ ПО МЕТОДУ

КАКОВСКОГО- АДДИСА

А) 2\*104

Б) 2\*106

В) 2\*106

Г) 3\*106

206. [T003898] КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ ПРИ ПОДСЧЕТЕ ПО МЕТОДУ

НЕЧИПОРЕНКО

А) отсутствуют

Б) 2000

В) 1000

Г) 3\*106

207. [T003900] КОЛИЧЕСТВО ЛЕЙКОЦИТОВ ПРИ ПОДСЧЕТЕ ПО МЕТОДУ

НЕЧИПОРЕНКО

А) 2\*106

Б) 1000

В) 2000

Г) 3\*106

208. [T003901] НОРМАЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ОБЩЕЙ КИСЛОТНОСТИ

ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА СОСТАВЛЯЮТ (\_\_\_ММОЛЬ/Л)

А) 40-60

Б) 10-20

В) 20-40

Г) 8-10

209. [T003902] НОРМАЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ СВОБОДНОЙ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ

ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА СОСТАВЛЯЮТ (\_\_\_ММОЛЬ/Л)

А) 20-40

Б) 10-20

В) 40-60

Г) 8-10

210. [T003903] НОРМАЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ СВЯЗАННОЙ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ

ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА СОСТАВЛЯЮТ (\_\_\_ММОЛЬ/Л)

А) 10-20

Б) 20-40

В) 40-60

Г) 8-10

211. [T003904] НОРМАЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ КИСЛОТНОГО ОСТАТКА

ЖЕЛУДОЧНОГО СОКА СОСТАВЛЯЮТ (\_\_\_ММОЛЬ/Л)

А) 2-8

Б) 20-40

В) 40-60

Г) 10-20

212. [T003905] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ЖЕЛЧИ В ПОРЦИИ "В"

СОСТАВЛЯЕТ

А) 1016-1034

Б) 1007-1015

В) 1007-1010

Г) 1008-1024

213. [T003906] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ЖЕЛЧИ В ПОРЦИИ "А"

СОСТАВЛЯЕТ

А) 1007-1015

Б) 1016-1034

В) 1007-1010

Г) 1008-1024

214. [T003907] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ СПИННО- МОЗГОВОЙ

ЖИДКОСТИ

А) 1006-1007

Б) 1016-1034

В) 1007-1010

Г) 1008-1024

215. [T003908] СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА В СПИННО- МОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ

СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_Г/Л)

А) 0,15-0,3

Б) 0,0033

В) 30

Г) 60

216. [T003909] СОДЕРЖАНИЕ ГЛЮКОЗЫ В СПИННО- МОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ

СОСТАВЛЯЕТ (\_\_ ММОЛЬ/Л)

А) 2,8-3,9

Б) 4,0-4,1

В) 5,1-6,0

Г) 1,0-2,0

217. [T003910] СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРИДА НАТРИЯ В СПИННО- МОЗГОВОЙ

ЖИДКОСТИ СОСТАВЛЯЕТ (\_\_ММОЛЬ/Л)

А) 195-215 ммоль/л

Б) 230-245 ммоль/л

В) 160-170 ммоль/л

Г) 140-150 ммоль/л

218. [T003911] ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ КИСЛОТНОСТИ ЖЕЛУДОЧНОГО

СОКА ЯВЛЯЕТСЯ

А) миллимоль на литр (ммоль/л)

Б) титрационные единицы (титр.ед.)

В) миллиэквиваленты (мэкв)

Г) грамм на литр (г/л)

219. [T003912] ДЕБИТ – ЧАС – ЭТО АБСОЛЮТНОЕ КОЛИЧЕСТВО СОЛЯНОЙ

КИСЛОТЫ, ВЫДЕЛЕННОЕ ЗА (\_\_ЧАС.)

А) 1

Б) 0,5

В) 24

Г) 10

220. [T003913] ПРИ МНОГОМОМЕНТНОМ ДУОДЕНАЛЬНОМ ЗОНДИРОВАНИИ

РЕГИСТРИРУЮТ

А) 5 фаз

Б) 4 фазы

В) 3 фазы

Г) 2 фазы

221. [T003914] У БОЛЬНОГО РН КАЛА СООТВЕТСТВУЕТ ЗНАЧЕНИЮ 5,0. ЭТА

РЕАКЦИЯ НАЗЫВАЕТСЯ

А) кислая

Б) щелочная

В) нейтральная

Г) нормальная

222. [T003915] ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ОСАДКА МОЧИ ПО

МЕТОДУ КАККОВСКОГО-АДДИСА ДЛЯ ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ БЕРУТ

А) количество мочи, выделенное за 12 мин., вычитанное из количества мочи,

собранной за 10-12 часов

Б) 10 мл мочи из средней порции одноразового мочеиспускания

В) 10 мл утренней мочи

Г) 10 мл ночной мочи

223. [T003917] ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ПРОБА ПО ЗИМНИЦКОМУ, МОЧУ

СОБИРАЮТ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК КАЖДЫЕ (\_\_ЧАС.)

А) 3

Б) 4

В) 6

Г) 8

224. [T003918] ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ ЭКССУДАТОВ

А) 1018-1022

Б) 1006-1012

В) 1000-1002

Г) 1030-1035

225. [T003919] СОДЕРЖАНИЕ ФИБРИНОГЕНА В ЭКССУДАТАХ СОСТАВЛЯЕТ

(\_\_ Г/Л)

А) 0,5-1

Б) 5-10

В) 3-5

Г) 20-30

226. [T003920] РН ЭЯКУЛЯТА В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

А) 7,2-7,6

Б) 2,0-4,5

В) 4,0-6,0

Г) 8,1-12,0

227. [T003921] ЛИКВОР В НОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ЖИДКОСТЬ

А) бесцветную прозрачную, напоминает воду

Б) окрашенную в красный цвет

В) зеленовато-желтого или янтарного цвета

Г) окрашенную в серовато-желтый цвет

228. [T003922] НОРМЫ БЕЛКА В ЛИКВОРЕ СОСТАВЛЯЮТ (\_\_ ММОЛЬ/Л)

А) 0,15-0,3

Б) 195-215

В) 2,8-3,9

Г) 1

229. [T003923] НОРМЫ ГЛЮКОЗЫ В ЛИКВОРЕ СОСТАВЛЯЮТ (\_\_ ММОЛЬ/Л)

А) 2,8-3,9

Б) 195-215

В) 0,15-0,3

Г) 7,4-7,5

230. [T003924] НОРМЫ ХЛОРИДОВ В ЛИКВОРЕ СОСТАВЛЯЮТ (\_\_\_ ММОЛЬ/Л)

А) 195-215

Б) 2,8-3,9

В) 0,15-0,3

Г) 7,4-7,5

231. [T003927] ЭРИТРОЦИТЫ В НОРМАЛЬНОЙ МОЧЕ МОГУТ БЫТЬ

А) единичные в препарате

Б) единичные в поле зрения

В) 5-6 в поле зрения

Г) до10 в поле зрения

232. [T003928] КЛЕТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ В ЛИКВОРЕ В

НОРМЕ

А) лимфоциты

Б) эритроциты

В) эозинофилы

Г) сегментоядерные нейтрофилы

233. [T003929] КОЛИЧЕСТВО ЛИКВОРА ОБРАЗУЮЩЕГОСЯ ЗА СУТКИ В

НОРМЕ

А) 400-600 мл

Б) 200-300 мл

В) 280-320 мл

Г) 500-700 мл

234. [T003930] РЕАКЦИЯ СРЕДЫ СПИНО- МОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ В НОРМЕ

А) 7,4-7,5

Б) 6,8-7,4

В) 5,6-6,8

Г) 7,0-7,1

235. [T003931] РЕАКЦИЯ КАЛА В НОРМЕ

А) слабо-щелочная или нейтральная

Б) слабо-кислая или нейтральная

В) резко-щелочная

Г) резко-кислая

236. [T003933] В НОРМЕ ПРИ МИКРОСКОПИИ В КАЛЕ ОБНАРУЖИВАЮТ

А) непереваримую клетчатку

Б) нейтральный жир

В) крахмал

Г) переваримую клетчатку

237. [T003934] НОРМА ЛЕЙКОЦИТОВ В СОКЕ ПРОСТАТЫ СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_ В

ПОЛЕ ЗРЕНИЯ)

А) 0-10-12

Б) до 100

В) единичные в препарате

Г) единичные

238. [T003935] НОРМА ЭРИТРОЦИТОВ В СОКЕ ПРОСТАТЫ

А) единичны

Б) скопление

В) до 10 в п-з

Г) до 50 в п-з

239. [T003936] ВРЕМЯ РАЗЖИЖЕНИЯ СПЕРМЫ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

А) 20-30 секунд

Б) 1-2 секунды

В) 10-20 секунд

Г) 1-1,5 минут

240. [T003937] НОРМА ПОДВИЖНЫХ СПЕРМАТОЗОИДОВ СОСТАВЛЯЕТ (\_\_ %)

А) 60

Б) 90

В) 10

Г) 30

241. [T003938] НОРМА ЖИВЫХ СПЕРМАТОЗОИДОВ В ПРЕПАРАТЕ

СОСТАВЛЯЕТ (\_\_%)

А) 90-95

Б) до 40

В) 60-80

Г) до 50

242. [T003939] ОБЪЕМ ЭЯКУЛЯТА В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ (\_\_ МЛ)

А) 2-5

Б) 1-2

В) 8

Г) 15

243. [T003940] ФОРМА ГОЛОВКИ СПЕРМАТОЗОИДА В НОРМЕ

А) грушевидной формы с заостренным концом

Б) раздвоенная

В) круглая

Г) прямоугольная

244. [T003941] РЕАКЦИЯ ВЛАГАЛИЩНЫХ МАЗКОВ В НОРМЕ

А) 3 и 4 тип

Б) 2 и 3 тип

В) 1 тип

Г) 3 тип

245. [T003942] НОРМЫ КИСЛОТНОГО ОСТАТКА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

КИСЛОТООБРАЗУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ ЖЕЛУДКА СОСТАВЛЯЮТ (\_\_

ММОЛЬ/Л)

А) до 10

Б) 40-60

В) 20-40

Г) до 70

246. [T003943] НОРМЫ СВЯЗАННОЙ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ ПРИ

ОПРЕДЕЛЕНИИ КИСЛОТООБРАЗУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ ЖЕЛУДКА

СОСТАВЛЯЮТ (\_\_ ММОЛЬ/Л)

А) 10-20

Б) до 70

В) 40-60

Г) 20-40

247. [T003949] ЭФФЕКТ БЕНЗИДИНОВОЙ ПРОБЫ

А) сине-зеленое окрашивание

Б) фиолетовое окрашивание

В) коричневое окрашивание

Г) зеленое окрашивание

248. [T003950] ПЛОТНОСТЬ ЖЕЛЧИ В ПОРЦИИ "В" В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

А) 1,016-1,34

Б) 1,007-1,010

В) 1,005-1,007

Г) 1,030-1,040

249. [T003951] ПЛОТНОСТЬ ЖЕЛЧИ В ПОРЦИИ "А" В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

А) 1,007-1,015

Б) 1,030-1,040

В) 1,016-1,34

Г) 1,003-1,007

250. [T003952] ПЛОТНОСТЬ ЖЕЛЧИ В ПОРЦИИ "С" В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

А) 1,007-1,010

Б) 1,016-1,34

В) 1,030-1,040

Г) 1,010-1,015

251. [T003954] ЭФФЕКТ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ НА МОЛОЧНУЮ

КИСЛОТУ

А) лимонно-желтое окрашивание

Б) окрашивание в "цвет пива"

В) сиреневое окрашивание

Г) желто-фиолетовое окрашивание

252. [T004230] КОНТЕЙНЕРЫ ПОСЛЕ ДОСТАВКИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ

ЖИДКОСТИ НА ИССЛЕДОВАНИЕ

А) обрабатываем дезинфицирующим раствором

Б) просто моем мыльным раствором

В) обрабатываем 96% спиртом

Г) не обрабатываем

253. [T004231] РОТ, СЛЕДУЕТ ПРОПОЛОСКАТЬ, ПРИ ПОПАДАНИИ В НЕГО

БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ

А) 70% спиртом

Б) водой, затем слабым раствором уксусной кислоты

В) водой, а затем раствором соды

Г) 0,05% р-ром перманганатом калия

254. [T004232] ПРОМЫВАТЬ ГЛАЗА В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В НИХ КРОВИ

БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ СЛЕДУЕТ

А) водой и альбуцид

Б) водой, затем слабым раствором уксусной кислоты

В) водой, а затем раствором соды

Г) 70% спиртом

255. [T004233] ФЕНОЛФТАЛЕИНОВОЙ ПРОБОЙ ПРОВОДЯТ КОНТРОЛЬ

А) остатка моющего средства

Б) стерильности

В) дезинфекции

Г) остатков крови

256. [T004236] ИГЛЫ ДЛЯ РАБОТЫ С МОКРОТОЙ ОБРАБАТЫВАЮТ

А) обжигают над пламенем спиртовки

Б) 3% раствором хлорамина

В) 6 % раствором перекиси водорода

Г) сухой хлорной известью

257. [T004237] ОДНОРАЗОВАЯ ПОСУДА ДЛЯ СБОРА БИОМАТЕРИАЛА ПОСЛЕ

ДЕЗИНФЕКЦИИ

А) подлежит утилизации

Б) выбрасывается в мусорное ведро

В) моем и используем повторно

Г) нет правильного ответа

258. [T004238] ПЕРВЫЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ПОСУДЫ ЭТО

А) дезинфекция

Б) мытье

В) предстерилизация

Г) стерилизация

259. [T004240] РАБОТАТЬ С БИОМАТЕРИАЛОМ НУЖНО

А) только в перчатках

Б) без перчаток

В) в перчатках, но только при порезах на руках

Г) при выполнении отдельных методик

260. [T004242] ПОСЛЕ КОЛОРИМЕТРИИ КЮВЕТУ ДЕЗИНФИЦИРУЮТ

РАСТВОРОМ ПЕРЕКИСИ

А) 6%

Б) 1%

В) 2%

Г) 3%

261. [T004243] ТРЕТИЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ПОСУДЫ ИЗ-ПОД БИОМАТЕРИАЛА

А) стерилизация

Б) дезинфекция

В) предстерилизационная очистка

Г) мытье под проточной водой

262. [T004248] К ФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТСЯ

А) замораживание, кипячение, сухой и влажный горячий воздух

Б) замачивание в дез. растворах

В) мытье и дальнейшее замачивание в дез. растворах

Г) все перечисленное верно

263. [T004249] К ХИМИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТСЯ

А) замачивание в дез. растворах

Б) замораживание, кипячение, сухой и влажный горячий воздух

В) мытье и дальнейшее замачивание в дез. растворах

Г) все перечисленное верно

264. [T004253] ЛАБОРАНТ, ПРИ ЗАБОРЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ,

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВБИ ДОЛЖЕН РАБОТАТЬ

А) в халате, колпачке, перчатках

Б) в халате и перчатках, но без колпачка

В) в халате, колпачке, но можно без перчаток

Г) только в халате

265. [T004254] УТИЛИЗАЦИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ ОТХОДОВ ПОСЛЕ ЗАБОРА

БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ПРОВОДЯТ В МЕШКИ

А) желтого цвета

Б) черного цвета

В) красного цвета

Г) упаковывают в пакеты любого цвета

266. [T004255] СТОЛЫ ПОСЛЕ РАБОТЫ С БИОЛОГИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛОМ

ОБРАБАТЫВАЮТ

А) дез. раствором

Б) уксусной кислотой

В) соляной кислотой

Г) моющим раствором

267. [T004258] 70 % СПИРТОМ ОБРАБАТЫВАЮТ

А) рот и горло

Б) слизистые

В) нос

Г) глаза

268. [T004261] ДЕЗИНФЕЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) 6% раствор перекиси водорода

Б) очищенная вода

В) 2% раствор хозяйственного мыла

Г) пергидроль

269. [T004262] 6% РАСТВОР ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА ЯВЛЯЕТСЯ

ЕДИНСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

А) кювет измерительной аппаратуры, пластиковых пробирок

Б) лабораторного инструментария, посуды

В) отработанного биоматериала

Г) спец одежды

270. [T004268] ПРОБОЙ НА ОСТАТКИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА ЯВЛЯЕТСЯ

А) фенолфталеиновая проба

Б) проба с метилоранжем

В) гвояковая проба

Г) проба с 1% раствором люголя

271. [T004270] МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ И КАЛА ПРОИЗВОДЯТСЯ В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОТДЕЛЕ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

А) общеклиническом

Б) биохимическом

В) серологическом

Г) гематологическом

272. [T004274] ОСНОВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ КДЛ - ЭТО

А) мочевая

Б) комната для хранения реактивов

В) комната для хранения бланков

Г) бытовая комната

273. [T004275] ОСНОВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ КДЛ - ЭТО

А) комната для приема анализов

Б) комната для хранения реактивов

В) комната для хранения спец одежды

Г) комната для приема пищи

274. [T004279] ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПОСЛЕ АВАРИИ НА

ЦЕНТРИФУГЕ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ЧЕРЕЗ

А) 30-40 минут

Б) проводить немедленно

В) 1,5-2 часа

Г) сутки

275. [T004511] МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МИКРОСКОПА ВКЛЮЧАЕТ

А) штатив

Б) зеркало

В) окуляр

Г) объектив

276. [T004512] ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МИКРОСКОПА ВКЛЮЧАЕТ

А) объектив

Б) тубус

В) штатив

Г) винты

277. [T004513] ЗАПАСЫ РЕАКТИВОВ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В

А) специально отведенной комнате

Б) рабочей комнате лаборантов

В) столе у лаборанта

Г) комнате для забора крови

278. [T004514] ПРИ РАБОТЕ НА ФОТОКОЛОРИ́МЕТРЕ ДЛИНУ ВОЛНЫ

ВЫБИРАЮТ С ПОМОЩЬЮ

А) светофильтра

Б) фотоэлемента

В) лампы накаливания

Г) кюветы

279. [T004515] КРЕПКИЕ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В

А) специально отведенной комнате

Б) рабочей комнате лаборантов

В) столе у лаборанта

Г) комнате для забора крови

280. [T004516] ОБОРУДОВАНИЕ В КЛИНИКО – ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ

ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖНО БЫТЬ

А) исправно, заземлено и поверено

Б) исправно

В) поверено

Г) заземлено

281. [T004517] ЛАБОРАТОРИЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ОСНАЩЕНА

А) водопроводом, освещением, канализацией, вентиляцией

Б) водопроводом, освещением

В) канализацией, вентиляцией

Г) освещением, канализацией

282. [T004519] ПОКРЫТИЕ ЛАБОРАТОРНОГО СТОЛА ДОЛЖНО БЫТЬ

А) водонепроницаемым, кислотоустойчивым

Б) водопроницаемым, некислотоустойчивым

В) водопроницамым

Г) некислотоустойчивым

283. [T004521] ПРИТИРАНИЕ ПОКРОВНОГО СТЕКЛА К БОКОВЫМ

ПЛАСТИНКАМ СЧЕТНОЙ КАМЕРЫ ГОРЯЕВА

А) обязательно

Б) не обязательно

В) зависит от вида подсчитываемых элементов

Г) зависит от самой камеры

284. [T004524] ПРИБОР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ

СТЕРИЛИЗАЦИИ

А) автоклав

Б) термостат

В) холодильник

Г) центрифуга

285. [T004526] В СОПРОВОДИТЕЛЬНОМ БЛАНКЕ К МАТЕРИАЛУ,

ПОСТУПАЮЩЕМУ В ЛАБОРАТОРИЮ НЕ УКАЗЫВАЮТ

А) метод исследования

Б) ФИО больного

В) предполагаемый диагноз

Г) фамилия лечащего врача

286. [T004531] НА РАБОЧИХ СТОЛАХ В ЛАБОРАТОРИИ ВСЕГДА ДОЛЖНЫ

НАХОДИТСЯ ЕМКОСТИ С

А) дезинфицирующим раствором

Б) водой

В) спиртом

Г) аммиаком

287. [T004532] УНИВЕРСАЛЬНЫМ ПРИБОРОМ ДЛЯ ПОДСУШИВАНИЯ И

СТЕРИЛИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ ЯВЛЯЕТСЯ

А) сушильный шкаф

Б) вытяжной шкаф

В) платяной шкаф

Г) центрифуга

288. [T004533] ПОДГОТОВКА НОВЫХ ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКОЛ ДЛЯ

МИКРОСКОПИИ ВКЛЮЧАЕТ

А) мытье и обезжиривание спиртом

Б) обработка глицерином

В) обработка хлорамином

Г) обработка формалином

289. [T004534] ОБЕЗЖИРЕННЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ СТЕКЛА ДЛЯ МАЗКОВ

ХРАНЯТ В

А) закрывающих коробках

Б) открытых коробках

В) пакетах

Г) как удобно лаборанту

290. [T004535] ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ КИСЛОТЫ

НЕОБХОДИМО ПРИЛИВАТЬ

А) кислоту в воду

Б) воду к кислоте

В) кислоту к кислоте

Г) физиологический раствор к кислоте

291. [T004536] ОТРАБОТАННЫЕ РЕАКТИВЫ ВЫЛИВАЮТ В

А) специальные контейнеры

Б) раковину

В) пакет

Г) емкость для хранения

292. [T004537] ПОВЕРХНОСТЬ ЛАБОРАТОРНОГО СТОЛА ОБРАБАТЫВАЮТ

А) дезинфицирующим раствором

Б) водой

В) формалином

Г) уксусной кислотой

293. [T004540] РАЗВОДЯЩАЯ ЖИДКОСТЬ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОЭ

А) 5% раствор цитрата натрия

Б) 0,9% раствор NaOH

В) 3% раствор уксусной кислоты

Г) О.1 Н раствор соляной кислоты

294. [T004541] НА РАБОЧЕМ СТОЛЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ РЕЗУС-ФАКТОРА НЕ

ДОЛЖНО БЫТЬ

А) воды очищенной

Б) 0,9% хлористого натрия

В) сывороток антирезусных

Г) сывороток анти д-супер

295. [T004545] ПРИ ПОДСЧЕТЕ ТРОМБОЦИТОВ ПО МЕТОДИКЕ ФОНИО, В

КАЧЕСТВЕ РАЗВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ РАСТВОР

А) 14% MnSO4

Б) 0,9% натрия хлорида

В) 3% уксусной кислоты

Г) Гаема

296. [T004546] ПРИ ПОДСЧЕТЕ ЛЕЙКОФОРМУЛЫ С ПОМОЩЬЮ

МИКРОСКОПА ТРЕБУЕТСЯ

А) иммерсионное масло

Б) смесь никифорова

В) настойка йода

Г) раствор Гаема

297. [T004547] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ

ИСПОЛЬЗУЮТ

А) аппарат Панченкова

Б) камеру Горяева

В) камеру Фукса-Розенталя

Г) гемоглобинометр

298. [T004548] ДЛЯ ПОДСЧЕТА ЛЕЙКОЦИТОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) камеру Горяева

Б) аппарат Панченкова

В) камеру Фукса-Розенталя

Г) гемоглобинометр

299. [T004550] КОНЦЕНТРАЦИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА ДЛЯ ОБРАБОТКИ

ПАЛЬЦА ПАЦИЕНТА ПРИ ПРОКОЛЕ КОЖИ СОСТАВЛЯЕТ

А) 70%

Б) 96%

В) 40%

Г) 20%

300. [T004551] НАЗОВИТЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, ДЛЯ КОТОРОГО НЕОБХОДИМЫ:

АППАРАТ ПАНЧЕНКОВА, КАПИЛЛЯР ПАНЧЕНКОВА

А) определение скорости оседания эритроцитов

Б) подсчет лейкоцитов

В) подсчет тромбоцитов

Г) определение гемоглобина

301. [T004552] ИССЛЕДОВАНИЕ, ДЛЯ КОТОРОГО НЕОБХОДИМЫ: КАМЕРА

ГОРЯЕВА, МИКРОСКОП

А) подсчет эритроцитов

Б) подсчет лейкоцитов

В) определение скорости оседания эритроцитов

Г) определение гемоглобина

302. [T004553] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОСМОТИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

ЭРИТРОЦИТОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ЛАБОРАНТА ДОЛЖНЫ БЫТЬ

ФЛАКОНЫ С

А) гипотоническими растворами хлорида натрия разной концентрации

Б) растворами уксусной кислоты разной концентрации

В) растворами хлорида кальция разной концентрации

Г) гипертоническими растворами хлорида натрия разной концентрации

303. [T004554] ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ ПО ЛИ-

УАЙТУ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЯНОЙ БАНИ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ

А) 37 С

Б) 98-100 С

В) 45 С

Г) 40-42 С

304. [T004555] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ ПО

СУХАРЕВУ ПРОИЗВОДИТСЯ

А) в капилляре Панченкова

Б) на фильтровальной бумаге

В) на стекле

Г) в пробирке

305. [T004556] ПРОКОЛ КОЖИ ПРИ ВЗЯТИИ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ

А) скарификатора

Б) препаровальной иглы

В) скальпеля

Г) капилляра

306. [T004557] ДЛЯ ПОДСЧЕТА ЛЕЙКОФОРМУЛЫ С ПОМОЩЬЮ

МОНОКУЛЯРНОГО МИКРОСКОПА ИСПОЛЬЗУЮТ ОКУЛЯР

А) х7

Б) х15

В) х40

Г) х90

307. [T004558] К ОБОРУДОВАНИЮ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ОТНОСИТСЯ

А) аппарат Панченкова

Б) аппарат Кротова

В) аппарат Короткова

Г) аппарат Журавлева

308. [T004559] К ОБОРУДОВАНИЮ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ОТНОСИТСЯ

А) камера Горяева

Б) урометр

В) Эксан-Г

Г) глюкометр

309. [T004560] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕМОГЛОБИНА ИСПОЛЬЗУЮТ

А) фотоэлектроколориметр

Б) аппарат Панченкова

В) камера Горяева

Г) микроскоп

310. [T004562] К ОБОРУДОВАНИЮ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ОТНОСИТСЯ

А) фотоэлектроколориметр

Б) водяная баня

В) эксан-г

Г) торсионные весы

311. [T004639] В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА ЛЕЙКОЦИТЫ ПОДСЧИТЫВАЮТСЯ:

А) в 100 больших нерасчерченных квадратах

Б) по всей камере

В) в больших расчерченных квадратах по диагонали

Г) во всех расчерченных квадратах

312. [T004640] В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА ЭРИТРОЦИТЫ ПОДСЧИТЫВАЮТСЯ В:

А) 5 больших расчерченных квадратах по диагонали

Б) по всей камере

В) в 100 больших не расчерченных квадратах

Г) во всех расчерченных квадратах

313. [T004641] ПОКАЗАНИЯ СОЭ СНИМАЮТСЯ ЧЕРЕЗ:

А) 60 мин.

Б) 30 мин.

В) 15 мин.

Г) 20 мин.

314. [T004642] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ЛЕЙКОЦИТОВ В 1 Л КРОВИ

В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА КРОВЬ РАЗВОДЯТ:

А) 3% раствором уксусной кислоты

Б) 0,1 раствором соляной кислоты

В) 5% раствором лимоннокислого натрия

Г) 1% раствором натрия хлорида

315. [T004643] КАКОЙ РЕАКТИВ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ПОДСЧЁТА

ЭРИТРОЦИТОВ В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА

А) 0,9 % раствор хлорида натрия

Б) 3% раствор уксусной кислоты

В) гемиглобиициолидный реактив

Г) 0,1н HCl

316. [T004644] КАК ВЫГЛЯДИТ ПРАВИЛЬНО ВЫПОЛНЕННЫЙ

НЕОКРАШЕННЫЙ МАЗОК КРОВИ

А) желтоватый, занимает ¾ стекла, заканчивается метелочкой

Б) прозрачный, занимает большую часть предметного стекла

В) насыщенно красный, выражена метелочка, занимает ½ стекла

Г) насыщенно-красный, хорошо выражен край мазка, занимает ½ предметного стекла

317. [T004645] ДЛЯ ПОСТАНОВКИ СОЭ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ

РЕАКТИВ:

А) 5 % раствор цитрата натрия

Б) 0,9 % раствор NaCl

В) 3% уксусная кислота

Г) 6 % раствор трилон-Б

318. [T004646] ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ГЕМОГЛОБИНЦИАНИДНОГО МЕТОДА

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ РЕАКТИВ:

А) трансформирующий раствор

Б) 0,9 % раствор NaCl

В) 3% уксусная кислота

Г) 6 % раствор трилон-Б

319. [T004647] ОКРАСКУ МАЗКОВ КРОВИ ДЛЯ ПОДСЧЁТА ЛЕЙКОФОРМУЛЫ

ПРОВОДЯТ ПО МЕТОДУ

А) Рамоновского -Гимзы

Б) 1% метиленовым синим

В) Циля - Нильсена

Г) Граммо

320. [T004648] В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА ТРОМБОЦИТЫ ПОДСЧИТЫВАЮТСЯ В:

А) 25 больших квадратах

Б) 5 больших расчерченных квадратах по диагонали

В) по всей камере

Г) в 100 больших не расчерченных квадратах

321. [T004649] ДЛЯ ПОДСЧЁТА ЭРИТРОЦИТОВ В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА КРОВЬ

БЕРЁТСЯ В ОБЪЁМЕ

А) 0,02 мл

Б) 0,4мл

В) 4 мл

Г) 0,2 мл

322. [T004650] ПОДСЧЁТ РЕТИКУЛОЦИТОВ В МАЗКАХ ПРОИЗВОДИТСЯ:

А) В 1000 эритроцитах

Б) на 100 эритроцитов

В) на 1000 тромбоцитов

Г) на 100 лейкоцитов

323. [T004651] КАКОЙ РЕАКТИВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВА ТРОМБОЦИТОВ В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА:

А) 1% оксалат аммония

Б) 3% уксусная кислота

В) 0,9% хлорид натрия

Г) 5% цитрат натрия

324. [T004652] КАКОЙ РЕАКТИВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

КОЛИЧЕСТВА ТРОМБОЦИТОВ В НЕПРЯМОМ МЕТОДЕ:

А) 14% раствор сульфата магния

Б) 3% уксусная кислота

В) 0,9% хлорид натрия

Г) 5% цитрат натрия

325. [T004653] СУПРАВИТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОКРАСКИ РЕАКТИВОВ ПРОВОДЯТ

С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРАСИТЕЛЕЙ

А) раствора бриллиантового крезилового синего

Б) 1% раствора метиленового синего

В) краски Грама

Г) краски Романовского-Гимзы

326. [T004654] ДЛЯ ПОДСЧЁТА ЛЕЙКОЦИТОВ В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА КРОВЬ

БЕРЁТСЯ В ОБЪЁМЕ

А) 0,02 мл

Б) 0,4мл

В) 4 мл

Г) 0,2 мл

327. [T004655] ДЛЯ ПОДСЧЁТА ТРОМБОЦИТОВ В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА КРОВЬ

БЕРЁТСЯ В ОБЪЁМЕ

А) 0,02 мл

Б) 0,4мл

В) 4 мл

Г) 0,2 мл

328. [T004656] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ

КРОВЬ БЕРЁТСЯ В ОБЪЁМЕ (МЛ)

А) 100

Б) 50

В) 4

Г) 0,2

329. [T004657] ДЛЯ ПОДСЧЁТА ЛЕЙКОЦИТОВ В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА РЕАКТИВА

БЕРЁТСЯ В ОБЪЁМЕ

А) 0,4 мл

Б) 0,02 мл

В) 4 мл

Г) 0,2 мл

330. [T004658] ДЛЯ ПОДСЧЁТА ЭРИТРОЦИТОВ В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА

РЕАКТИВА БЕРЁТСЯ В ОБЪЁМЕ

А) 4 мл

Б) 0,02 мл

В) 0,4 мл

Г) 0,2 мл

331. [T004659] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ

РЕАКТИВ БЕРЁТСЯ В ОБЪЁМЕ (МЛ)

А) 50

Б) 0,02

В) 100

Г) 0,2

332. [T004660] МЕТОД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППЫ КРОВИ СИСТЕМЫ АВО

А) стандартными изогемаглютинирующими сыворотками

Б) стандартным раствором гемиглобинцианида

В) Романовскому -Гимзе

Г) Цилю - Нильсону

333. [T004661] ФИКСАТОР – КРАСИТЕЛЬ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ОКРАСКЕ

МАЗКОВ ПЕРЕФИРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПО МЕТОДУ

А) Май - Грюнвальда

Б) Нохта

В) Романовского -Гимзы

Г) Цилю - Нильсена

334. [T004665] АППАРАТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ:

А) Панченкова

Б) ФЭК

В) Сали

Г) Рн- метр

335. [T004666] ФИКСАЦИЯ МАЗКОВ КРОВИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:

А) смесью Никифорова

Б) 70% спиртом

В) фосфатным буфером

Г) соляной кислотой

336. [T004667] ФИКСАЦИЯ МАЗКОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:

А) 96% этиловым спиртом

Б) 70% этиловым спиртом

В) фосфатным буфером

Г) соляной кислотой

337. [T004668] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ФИКСАЦИИ МАЗКОВ 96% ЭТИЛОВЫМ

СПИРТОМ

А) 20-25 мин

Б) 3-5 мин

В) 10-15 мин

Г) 5-10 мин

338. [T004670] ПОДСЧЕТ КЛЕТОК В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ

А) через 1 мин

Б) сразу после ее заполнения

В) через 30 минут после заполнения камеры

Г) через 3 часа после ее заполнения

339. [T004671] ОСТАТОК КРОВИ НА НОСИКЕ КАПИЛЛЯРА САЛИ ПРИ ЗАБОРЕ

КРОВИ НА ЭРИТРОЦИТЫ

А) завысит результат исследования

Б) занизит его

В) оставит результат без изменения

Г) может и завысить и занизить

340. [T004672] В МАЗКЕ ОКРАШЕННОМ СУПРАВИТАЛЬНЫМ СПОСОБОМ

ПОДСЧИТЫВАЮТ

А) ретикулоциты

Б) тромбоциты по Фонио

В) плазмоциты

Г) моноциты

341. [T004673] В МАЗКЕ КРОВИ ВЗЯТОЙ С ДЕЗАГРЕГАНТОМ

ПОДСЧИТЫВАЮТ

А) тромбоциты по Фонио

Б) ретикулоциты

В) плазмоциты

Г) моноциты

342. [T004674] РЕАКТИВОМ ДЛЯ ЗАБОРА КРОВИ С ЦЕЛЬЮ ПОДСЧЕТА

КОЛИЧЕСТВА РЕТИКУЛОЦИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) 1% спиртовой раствор бриллиант-крезилового синего

Б) гепарин

В) 3% уксусная кислота

Г) 0,9% хлорид натрия

343. [T004675] СООТНОШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА КРОВИ И 3% УКСУСНОЙ

КИСЛОТЫ ДОЛЖНО БЫТЬ:

А) 20 раз

Б) 200 раз

В) 251 раз

Г) 1:04

344. [T004676] СООТНОШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВО КРОВИ И 0,9% ХЛОРИДА

НАТРИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ:

А) 200 раз

Б) 20 раз

В) 251 раз

Г) 1:04

345. [T004677] СООТНОШЕНИЕ КРОВИ И РАЗВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ ПРИ

ПОДСЧЕТЕ ЭРИТРОЦИТОВ

А) 1:200

Б) 1:4

В) 1:20

Г) 1:2

346. [T004678] СООТНОШЕНИЕ КРОВИ И РАЗВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ ПРИ

ПОДСЧЕТЕ ЛЕЙКОЦИТОВ

А) 1:20

Б) 1:200

В) 1:4

Г) 1:2

347. [T004679] СООТНОШЕНИЕ КРОВИ И РАЗВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЭ

А) 1:4

Б) 1:20

В) 1:200

Г) 1:2

348. [T004680] КОЛИЧЕСТВО КРОВИ В РАЗЛИЧНЫХ РАЗВЕДЕНИЯХ ХЛОРИДА

НАТРИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОСМОТИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

СОСТАВЛЯЕТ

А) 0,02 мл.

Б) 0,1 мл.

В) 0,2 мл.

Г) 1 мл.

349. [T004681] ГЕМАТОКРИТНУЮ ТРУБКУ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

ГЕМАТОКРИТА ПРОМЫВАЮТ

А) гепарином

Б) физ. раствором

В) 96% спиртом

Г) 14% MnSO4

350. [T004682] КАПЛЮ КРОВИ НА ПРЕДМЕТНОЕ СТЕКЛО ПРИ

ПРИГОТОВЛЕНИИ МАЗКОВ ПОМЕЩАЮТ НА РАССТОЯНИИ ОТ КРАЯ НА

А) 1,5-2 см.

Б) 0,5-1 см.

В) середину стекла

Г) 3,5-4 см.

351. [T004683] СТЕПЕНЬ РАЗВЕДЕНИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГЕМОГЛОБИНА

НА ГЕМОГЛОБИНОМЕТРЕ СОСТАВЛЯЕТ

А) 1:250

Б) 1:10

В) 1:2

Г) 1:4

352. [T004684] ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ НАЧИНАЮТ С ЗАБОРА КРОВИ НА

А) приготовление мазка

Б) лейкоциты

В) эритроциты

Г) гемоглобин

353. [T004685] ГЛУБИНА ПРОКОЛА КОЖИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

ДЛИТЕЛЬНОСТИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ПО ДУКЕ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ

А) 3 мм

Б) 1 мм

В) 5 мм

Г) 2 мм

354. [T004686] ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАЗКОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЛА

ТРОМБОЦИТОВ ТРЕБУЕТ РАЗВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ

А) до метки 75 капилляра Панченкова

Б) пол капилляра Панченкова

В) 1 капилляр Панченкова

Г) 2 капилляра Панченкова

355. [T004687] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ ПО СУХОРЕВУ

ПРОИЗВОДИТСЯ В

А) капиллярной крови

Б) венозной крови

В) сыворотке крови

Г) плазме крови

356. [T004688] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ ПО ЛИ-УАЙТУ

ПРОИЗВОДИТСЯ В

А) венозной крови

Б) капиллярной крови

В) сыворотке крови

Г) плазме крови

357. [T004689] ГИПОТОНИЧЕСКИЙ РАСТВОР ЭТО

А) раствор имеющий осмотическое давление меньше осмотического давления крови

Б) раствор имеющий осмотическое давление больше осмотического давления крови

В) раствор имеющий осмотическое давление равное осмотическому давлению крови

Г) физиологический раствор

358. [T004690] ВЗЯТИЕ КРОВИ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОИЗВОДЯТ

А) утром натощак

Б) после физических нагрузок

В) после физиологических процедур

Г) после рентгенологического исследования

359. [T004691] ЗАБОР КРОВИ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ЗА СТОЛОМ

ПОКРЫТЫМ

А) пластиком

Б) клеѐнчатой скатертью

В) бумажной скатертью

Г) деревянным покрытием

360. [T004692] ТРЕБОВАНИЯ К ЗАБОРУ КРОВИ ПРИ ПОСТАВКЕ СОЭ

А) набирать кровь быстро

Б) набирать кровь не спеша

В) набирать кровь медленно, порциями

Г) набирать кровь по каплям, каждый раз помешивая

361. [T004693] ЗАБОР КРОВИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

ПУТЕМ ПРОКОЛА

А) четвертого пальца левой руки

Б) третьего пальца левой руки

В) четвертого пальца правой руки

Г) третьего пальца правой руки

362. [T004694] КРОВЬ БЕРУТ НА ОБЩИЙ АНАЛИЗ ПРИ ОБМОРОЖЕНИЯХ ИЛИ

ОЖОГАХ КИСТЕЙ РУК ИЗ

А) мочки уха

Б) пятки

В) большого пальца стопы

Г) локтевой вены

363. [T004695] ПРИ ПРОКОЛЕ КОЖИ ПАЛЬЦА, РАЗРЕЗ ДОЛЖЕН ИДТИ ПО

ОТНОШЕНИЮ К КОЖНЫМ ЛИНИЯМ ПАЛЬЦА

А) поперек

Б) вдоль

В) по диагонали

Г) перпендикулярно

364. [T004696] КРОВЬ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ БЕРУТ ИЗ

А) пяточки

Б) мочки уха

В) четвертого пальца левой руки

Г) четвертого пальца правой руки

365. [T004697] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ СВЕТРЫВАНИЯ ПО МОРАВИЦУ

ПРОИЗВОДЯТ В

А) капиллярной крови

Б) венозной крови

В) сыворотке крови

Г) плазме

366. [T004698] ВРЕМЯ СВЕРТЫВАНИЯ ПО СУХОРЕВУ ПРОИЗВОДЯТ

А) в капилляре Панченкова

Б) на фильтровальной бумаге

В) на стекле

Г) в пробирке

367. [T004699] СТАВИТЬ КАПИЛЛЯР В АППАРАТ ПАНЧЕНКОВА ПРИ

ПОСТАНОВКЕ СОЭ

А) строго в вертикальном положении

Б) под углом 40 ̊

В) под углом 20 ̊

Г) строго в вертикальном положении

368. [T004700] НАБИРАЯ КРОВЬ В КАПИЛЛЯР ПАНЧЕНКОВА ПРИ

ПОСТАНОВКЕ СОЭ НЕДОПУСТИМО

А) попадание пузырьков воздуха в капилляр

Б) ставить капилляр в строго вертикальном положении

В) набирать кровь быстро

Г) сохранение крови в не свѐртывающем виде

369. [T004701] СТЕКЛА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МАЗКОВ КРОВИ ДОЛЖНЫ

БЫТЬ

А) сухими, обезжиренными

Б) слегка влажными

В) подогретыми до 40 ̊

Г) натертые хозяйственным мылом

370. [T004702] КОЛИЧЕСТВО КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ

ПОДЧЕТА ЭРИТРОЦИТОВ

А) 0,02 мл.

Б) 0,2 мл.

В) 0,002 мл.

Г) 0,1 мл.

371. [T004703] КОЛИЧЕСТВО РАЗВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГЕМОГЛОБИНА В ГЕМОГЛОБИНОМЕТРЕ

А) 5 мл.

Б) 0,2 мл.

В) 1 мл.

Г) 2,5 мл.

372. [T004704] КОЛИЧЕСТВО РАЗВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ПОДСЧЕТА

ЭРИТРОЦИТОВ

А) 4 мл.

Б) 2 мл.

В) 10 мл.

Г) 0,2 мл.

373. [T004705] ВЗЯТИЕ КРОВИ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОИЗВОДЯТ

А) натощак

Б) после умственной нагрузке

В) после физических упражнений

Г) поле приема лекарственных препаратов

374. [T004706] ШЛИФОВАННОЕ СТЕКЛО ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ МАЗКОВ

СТАВЯТ ПОД УГЛОМ

А) 45 ̊

Б) 90 ̊

В) 20 ̊

Г) 15 ̊

375. [T004707] СКАРИФИКАТОР ПРИ ПРОКОЛЕ КОЖИ ПАЛЬЦА СТАВИТСЯ К

МЕСТУ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ПРОКОЛА

А) перпендикулярно

Б) под углом 45 ̊

В) под углом 20 ̊

Г) под углом 60 ̊

376. [T004708] ПРИНЦИП ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОКРИТА ОСНОВАН НА

А) разделении плазмы и эритроцитов центрифугированием

Б) подсчете форменных элементов в камере горяева

В) определении оптической плотности

Г) подсчетелейкоформуле

377. [T004709] ГРУППОВЫЕ И АНТИРЕЗУСНЫЕ СЫВОРОТКИ ДОЛЖНЫ

ХРАНИТЬСЯ В

А) холодильнике

Б) при комнатной температуре на столе

В) в термостате при 37 с̊

Г) в темноте

378. [T004710] ПРИ ПОСТАНОВКЕ СОЭ НЕДОПУСТИМО

А) переносить аппаратПанченкова

Б) быстро набирать кровь

В) снимать показания через час

Г) соотношение реактива и крови 1:4

379. [T004711] ЭРИТРОЦИТЫ В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА ПОДСЧИТЫВАЮТСЯ

А) в 5 больших разграфленных квадратах, расположенных по диагонали

Б) в 100 больших неразграфленных квадратах

В) во всей камере

Г) во всех разграфленных квадратах

380. [T004712] СОЭ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ

А) увеличение содержания глобулинов в плазме

Б) увеличение содержания альбуминов

В) увеличение эритроцитов в крови

Г) увеличение лейкоцитов в крови

381. [T004713] ЭРИТРОЦИТЫ ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ

ЯВЛЯЮТСЯ

А) гипохромными

Б) нормохромными

В) гиперхромными

Г) полихроматофилами

382. [T004715] ФИЛАДЕЛЬФИЙСКАЯ ХРОМОСОМА ОБНАРУЖИВАЕТСЯ ПРИ

А) хроническом миелолейкозе

Б) хроническом лимфолейкозе

В) монобластном лейкозе

Г) эритремии

383. [T004716] К АГРАНУЛОЦИТАМ ОТНОСЯТ

А) нейтрофилы

Б) лимфоциты

В) базофилы

Г) эозинофилы

384. [T004719] ПОЯВЛЕНИЕ В КРОВИ ЭРИТРОЦИТОВ, РАЗНЫХ ПО ФОРМЕ

НАЗЫВАЕТСЯ

А) пойкилоцитоз

Б) анизохромия

В) полихроматофилия

Г) анизоцитоз

385. [T004720] ЛЕЙКОЦИТАРНЫЙ СДВИГ ВПРАВО - ЭТО

А) увеличение количества с преобладанием средних с 5-6 сегментами нейтрофилов

Б) увеличение % содержания незрелых форм нейтрофилов

В) увеличение абсолютного и относительного количества нейтрофилов

Г) уменьшение количества нейтрофилов

386. [T004721] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСМОТИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

ЭРИТРОЦИТОВ ИМЕЕТ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ЦЕННОСТЬ ПРИ

ПОДОЗРЕНИИ НА

А) гемолитическую анемию

Б) железодефицитную анемию

В) В12 - дефицитную анемию

Г) острую постгеморрагическую анемию

387. [T004722] ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ МИКРОСФЕРОЦИТОЗА ЯВЛЯЕТСЯ

А) наследственный дефект в белках мембраны эритроцитов

Б) наследственный дефект в липидах мембраны эритроцитов

В) наследственный дефект синтеза гемоглобина

Г) нет правильного ответа

388. [T004723] ЛЕЙКОЦИТОЗ С СОДЕРЖАНИЕМ БЛАСТОВ ДО 60%,

ВЫРАЖЕННАЯ НОРМОХРОМНАЯ АНЕМИЯ, ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ

ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ И ГИПЕРКЛЕТОЧНЫЙ КОСТНЫЙ МОЗГ С

БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ БЛАСТОВ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

А) острого лейкоза

Б) хронического миелолейкоза

В) хронического лимфолейкоза

Г) миеломная болезнь

389. [T004724] К ХРОНИЧЕСКИМ ЛЕЙКОЗАМ МОЖНО ОТНЕСТИ

А) эритремию

Б) миеломонобластный лейкоз

В) лимфобластный лейкоз

Г) промиелоцитарный лейкоз

390. [T004726] НАЗОВИТЕ КЛЕТКУ КРОВИ, ИМЕЮЩУЮ РАЗМЕР 40-50 МКМ,

МНОГОПЛАСТНОЕ ЯДРО ГРУБОЙ СТРУКТУРЫ, ШИРОКУЮ СВЕТЛО-

ГОЛУБУЮ ЦИТОПЛАЗМУ С ОБИЛЬНОЙ АЗУРОФИЛЬНОЙ ЗЕРНИСТОСТЬЮ,

НА ПЕРИФЕРИИ ОТМЕЧАЕТСЯ ОТДЕЛЕНИЯ ПЛАСТИНОК

А) мегакариоцит

Б) метамиелоцит

В) тромбоцит

Г) плазмоцит

391. [T004727] ЭРИТРОЦИТЫ С МЕНЕЕ ИНТЕНСИВНОЙ ОКРАСКОЙ

НАЗЫВАЮТСЯ

А) гипохромные

Б) гиперхромные

В) нормохромные

Г) полихромазофильные

392. [T004728] ПОЯВЛЕНИЕ В КРОВИ ЭРИТРОЦИТОВ, РАЗНЫХ ПО ВЕЛИЧИНЕ

НАЗЫВАЕТСЯ

А) анизоцитоз

Б) пойкилоцитоз

В) анизохромия

Г) полихроматофилия

393. [T004729] ВЫСОКИЙ ЦВЕТНОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРИ

А) В12 - дефицитной анемии

Б) при железодефицитной анемии

В) острой постгеморрагической анемии

Г) гемолитической анемии

394. [T004730] К ОСТРЫМ ЛЕЙКОЗАМ МОЖНО ОТНЕСТИ

А) лимфобластный

Б) эритремию

В) миеломную болезнь

Г) хронический миелолейкоз

395. [T004732] ЭОЗИНОФИЛИЯ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ МОЖЕТ

НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И СОСТОЯНИЯХ

А) аллергических состояниях

Б) брюшном тифе

В) анемии

Г) гриппе

396. [T004733] К КАКОМУ КЛАССУ СХЕМЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

ПРОМИЕЛОЦИТ

А) V

Б) VI

В) I

Г) IV

397. [T004734] КАКАЯ ИЗ КЛЕТОК ОТНОСИТСЯ К VI КЛАССУ СХЕМЫ

КРОВЕТВОРЕНИЯ

А) эритроцит

Б) миелобласт

В) пронормоцит

Г) мегакариоцит

398. [T004735] КАКАЯ ИЗ КЛЕТОК ОТНОСИТСЯ К V КЛАССУ СХЕМЫ

КРОВЕТВОРЕНИЯ

А) промиелоцит

Б) эритробласт

В) эозинофил

Г) плазмоцит

399. [T004736] ПРЕИМУЩЕСТВЕННО, КАКИМ ОРГАНОМ ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ

ГОРМОН ЭРИТРОПОЭТИН

А) почками

Б) печенью

В) костным мозгом

Г) слизистой желудка

400. [T004737] КАКАЯ КЛЕТКА ОТНОСИТСЯ К V КЛАССУ КЛЕТОК

А) ретикулоцит

Б) тромбоцит

В) миелобласт

Г) плазмоцит

401. [T004738] НАЗОВИТЕ, К КАКОМУ РЯДУ КЛЕТОК ОТНОСИТСЯ

ТРОМБОЦИТ

А) мегакариоцитарному

Б) эритроцитарному

В) моноцитарному

Г) плазмоцитарному

402. [T004739] ЛИМФОЦИТ В СХЕМЕ КРОВЕТВОРЕНИЯ ОТНОСИТСЯ К

КЛАССУ

А) VI

Б) III

В) IV

Г) V

403. [T004740] В СОВРЕМЕННОЙ СХЕМЕ ГЕМОПОЭЗА СОДЕРЖИТСЯ

\_\_\_КЛАССОВ КЛЕТОК

А) 6

Б) 3

В) 4

Г) 5

404. [T004741] ДЛЯ КЛЕТОК VI КЛАССА ХАРАКТЕРНО

А) выполнение определенной функции

Б) унипотентность

В) способность к созреванию

Г) способность к размножению

405. [T004742] ЦИТОПЛАЗМА У ЗРЕЛОГО МОНОЦИТА В НОРМЕ ИМЕЕТ ЦВЕТ

А) серо–голубой

Б) оранжевый

В) базофильный

Г) резко фиолетовый

406. [T004743] КОЛИЧЕСТВО СЕГМЕНТОВ В ЯДРЕ У ЗРЕЛЫХ НЕЙТРОФИЛОВ

А) 2-5

Б) 6-7

В) 8 -9

Г) 9-10

407. [T004744] ЗЕРНИСТОСТЬ У НЕЙТРОФИЛОВ В НОРМЕ ИМЕЕТ ВИД И ЦВЕТ

А) нежная пылевидная голубого цвета

Б) грубая, резко базофильная

В) крупная, оранжевого цвета

Г) глыбками, темно–фиолетового цвета

408. [T004745] ЗЕРНИСТОСТЬ У ЭОЗИНОФИЛОВ В НОРМЕ

А) крупная, оранжевого цвета

Б) грубая, резко базофильная

В) нежная пылевидная, голубая

Г) глыбками, темно–фиолетовая

409. [T004746] ЗЕРНИСТОСТЬ У БАЗОФИЛОВ В НОРМЕ

А) грубая, резко базофильная

Б) крупная, оранжевого цвета

В) нежная пылевидная, голубая

Г) глыбками, темно–фиолетовая

410. [T004747] ЭРИТРОЦИТ В НОРМЕ ИМЕЕТ ФОРМУ

А) диска

Б) шара

В) серпа

Г) мишени

411. [T004748] НАЗОВИТЕ ОСНОВНУЮ ФУНКЦИЮ ТРОМБОЦИТОВ

А) участвуют в свертывании крови

Б) поддерживают кислотно – щелочное состояние крови

В) переносят кислород

Г) участвуют в выведении токсинов

412. [T004749] ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЫШЕНИЕ СОЭ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

А) инфекционно- воспалительных процессов

Б) беременности

В) периода ночного сна

Г) старческого возраста

413. [T004751] МЕТОДИКА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ КРОВОТЕЧЕНИЯ ПО ДЮКЕ

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ

А) сосудисто- тромбоцитарного гемостаза

Б) свертывающего компонента гемостаза

В) противосвертывающего компонента гемостаза

Г) факторов гемостаза

414. [T004752] МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕРТЫВАЕМОСТИ КРОВИ ПО

СУХАРЕВУ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ

А) свертывающего компонента гемостаза

Б) сосудисто- тромбоцитарного гемостаза

В) противосвертывающего компонента гемостаза

Г) факторов гемостаза

415. [T004753] ЛЕЙКЕМОИДНАЯ РЕАКЦИЯ НЕЙТРОФИЛЬНОГО ТИПА МОЖЕТ

НАБЛЮДАТЬСЯ ПРИ СОСТОЯНИИ/ЗАБОЛЕВАНИИ

А) остром гнойном воспалении

Б) описторхозе

В) вирусной инфекции

Г) бронхиальной астме

416. [T004755] ЛЕЙКЕМОИДНАЯ РЕАКЦИЯ- ЭТО ЯДЕРНЫЙ СДВИГ,

НАПОМИНАЮЩИЙ ЛЕЙКОЗ В

А) любом ростке кроветворения

Б) нейтрофильном ростке

В) лимфоцитарном ростке

Г) моноцитарном ростке

417. [T004756] ОСТРЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ ОБЫЧНО СОПРОВОЖДАЮТСЯ

А) эозинофилией

Б) лимфоцитозом

В) моноцитозом

Г) нейтрофиллез

418. [T004757] ГНОЙНЫЙ ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

ОБЫЧНО СОПРОВОЖДАЕТСЯ

А) нейтрофилезом с левым сдвигом

Б) эозинофилезом с левым сдвигом

В) лимфоцитозом с левым сдвигом

Г) базофилией

419. [T004759] АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА)

ОБЫЧНО СОПРОВОЖДАЮТСЯ

А) эозинофилией

Б) лимфоцитозом

В) моноцитозом

Г) нейтрофиллезом

420. [T004760] ГРУППЫ КРОВИ ПО СИСТЕМЕ АВО ДЕЛЯТЬСЯ НА

А) 4 группы

Б) 3 группы

В) 2 группы

Г) 6 групп

421. [T004761] ГИПОХРОМИЯ ЭРИТРОЦИТОВ-ЭТО ИХ ИЗМЕНЕНИЕ ПО

А) насыщенности гемоглобином

Б) форме

В) величине

Г) по сетчатой субстанции

422. [T004762] ПРИ ЦВЕТОВОМ ПОКАЗАТЕЛЕ ВЫШЕ 1,05 ЭРИТРОЦИТЫ

БУДУТ

А) гиперхромные

Б) гипохромные

В) нормохромные

Г) полихромными

423. [T004763] ОСТРЫЕ ПОСТГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ-ЭТО АНЕМИИ

ВСЛЕДСТВИЕ

А) повышенной кровопотери

Б) часто повторяющихся микрокровопотерь

В) повышенного кроверазрушения

Г) нарушения кровообразования в костном мозге

424. [T004764] ГЕМОЛИТИЧЕСКИЕ АНЕМИИ ВОЗНИКАЮТ ВСЛЕДСТВИЕ

А) повышенного кроверазрушения

Б) часто повторяющихся микрокровопотерь

В) повышенной кровопотери

Г) нарушения кровообразования в костном мозге

425. [T004765] ЛЕЙКЕМИЧЕСКОЕ ЗИЯНИЕ ЭТО ПРИЗНАК

А) острого лейкоза

Б) хронического лейкоза

В) лейкемоидной реакции

Г) железодефицитной анемии

426. [T004766] МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИМФОЦИТА

А) размер 7-9 мкм, ядро круглое, иногда бобовидное, имеет плотную структуру,

цитоплазма едва заметна вокруг ядра, иногда бывает более широкой, синего или

голубого цвета

Б) размер 10-18 мкм, форма ядра круглая, овальная, почковидная структура, местами

нежная, но в основной части более грубая, нуклеол нет

В) ядро 12-20 мкм, крупное, сетчатой структуры, имеет вид бабочки, гриба, подковы,

боба и т.д. цитоплазма серовато-голубая, нередко содержит азурофильную

зернистость

Г) размер 10-15 мкм, ядерно-цитоплазматическое соотношение 1:1. ядро имеет вид

подковы или боба, структура более грубая, нуклеол нет, цитоплазма розоватого

цвета.

427. [T004767] ВРЕМЯ ФИКСАЦИИ МАЗКОВ СМЕСЬЮ НИКИФОРОВА

СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_МИНУТ)

А) 10-15

Б) 20-25

В) 3-5

Г) несколько секунд

428. [T004768] ВРЕМЯ ФИКСАЦИИ МАЗКОВ МЕТИЛОВЫМ СПИРТОМ

СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_МИНУТ)

А) 3-5

Б) 10-15

В) 20-25

Г) несколько секунд

429. [T004769] ТЕЛЬЦА ЖОЛИ- ЭТО

А) остатки ядер нормоцитов в виде мелких, круглых, фиолетово-красных включений

в эритроцитах

Б) появление в мазке эритроцитов разной окраски

В) бледно-розовые включения в эритроцитах, в виде элипсов и восьмерок

Г) появление в мазке эритроцитов разной формы

430. [T004770] СКОРОСТЬ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ СНИЖЕНА ПРИ

А) эритремии

Б) миеломной болезни

В) нефротическом синдроме

Г) инфаркте миокарда

431. [T004772] В ЭРИТРОЦИТАХ ВСТРЕЧАЮТСЯ ТЕЛЬЦА ЖОЛЛИ И КОЛЬЦА

КЕБОТА, НАБЛЮДАЕТСЯ ГИПЕРСЕГМЕНТАЦИЯ ЯДЕР НЕЙТРОФИЛОВ ПРИ

\_\_\_\_\_\_\_АНЕМИИ

А) мегалобластной

Б) железодифецитной

В) гемолитической

Г) апластической

432. [T004773] НАЗОВИТЕ МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ АНТИГЕНОВ

А) на поверхности эритроцитов

Б) в сыворотке крови

В) на поверхности лейкоцитов

Г) в плазме крови

433. [T004774] В КАМЕРЕ ГОРЯЕВА ЛЕЙКОЦИТЫ ПОДСЧИТЫВАЮТСЯ

А) в 100 больших не разграфленных квадратах

Б) во всей камере

В) во всех разграфленных квадратах

Г) в 5 больших разграфленных квадратах, расположенных по диагонали

434. [T004775] К АГГРАНУЛОЦИТАМ ОТНОСЯТСЯ

А) лимфоциты

Б) нейтрофилы

В) эозинофилы

Г) базофилы

435. [T004776] РЕТИКУЛОЦИТОЗ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ

А) активности красного костного мозга

Б) угнетения функции красного костного мозга

В) апластического состояния красного костного мозга

Г) свертывания крови

436. [T004777] УКАЖИТЕ ХАРАКТЕР ДЕЙСТВИЯ ПЕЦИПИТИНА

А) вызывает реакцию осаждения

Б) способствует лизису эритроцитов

В) участвует в фагоцитозе эритроцитов лейкоцитами

Г) вызывает склеивание эритроцитов

437. [T004778] ЛЕЙКОЦИТОЗ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) увеличением лейкоцитов в периферической крови

Б) снижением лейкоцитов в периферической крови

В) увеличением лимфоцитов в периферической крови

Г) уменьшением лимфоцитов в периферической крови

438. [T004779] ПАНЦИТОПЕНИЮ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

А) резкое уменьшение всех видов клеток

Б) увеличение всех видов клеток

В) уменьшение числа тромбоцитов и эритроцитов

Г) увеличение количества гранулоцитов

439. [T004780] НАЗОВИТЕ ЭЛЕМЕНТЫ МИКРОСКОПИИ, ПОЯВЛЯЮЩИЕСЯ

ВСЛЕДСТВИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ МЕМБРАНЫ ЛЕЙКОЗНЫХ ЛИМФОЦИТОВ

ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ МАЗКА

А) клетки Боткина-Гумпрехта

Б) парапротеины

В) миеломные клетки

Г) лейкемическое зияние

440. [T004781] ГЕМАТОКРИТ ДАЕТ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О СООТНОШЕНИИ

МЕЖДУ

А) объемом плазмы и форменными элементами

Б) эритроцитами и лейкоцитами

В) эритроцитами и тромбоцитами

Г) различными видами лейкоцитов

441. [T004782] ПРИНЦИП ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОКРИНА ОСНОВАН НА

А) разделении плазмы и эритроцитов центрифугированием

Б) на подсчете форменных элементов в камере Горяева

В) определении оптической плотности

Г) подсчетелейкоформулы

442. [T004783] МЕТОД ДУКЕ ОСНОВАН НА ОПРЕДЕЛЕНИИ

А) длительности кровотечения из поверхностных сосудов после нарушения их

целостности с помощью скарификатора

Б) времени свертывания цельной крови

В) момента остановки движения крови в капилляре

Г) времени появления первых нитей фибрина

443. [T004784] КАПИЛЛЯР ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ ПО

СУХОРЕВУ НАКЛОНЯЮТ ПОД УГЛОМ (\_\_\_ГРАДУСОВ)

А) 45-50̊

Б) 90 ̊

В) 30̊

Г) 60̊

444. [T004785] ВРЕМЯ СВЕРТЫВАНИЯ ПО МОРАВИЦУ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

А) появлению нитей фибрина

Б) замедлению движения крови в капилляре

В) отсутствию капель на фильтровальной бумаге

Г) не выливанию крови при переворачивании пробирки

445. [T004787] НИЗКИЙ ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ АНЕМИИ

А) железодефицитной

Б) гипопластической

В) В-12 фолиево-дефицитной

Г) острой постгеморрагической

446. [T004788] РЕТИКУЛОЦИТОЗОМ СОПРОВОЖДАЕТСЯ \_\_\_\_АНЕМИЯ

А) гемолитическая

Б) апластическая

В) железодефицитная

Г) острая постгеморрагическая

447. [T004789] ЭОЗИНОФИЛИЯ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ

А) бронхиальной астме

Б) инфаркте миокарда

В) введении актг

Г) ревматизме

448. [T004790] УКАЖИТЕ ХАРАКТЕР ИЗМЕНЕНИЯ ЛЕЙКОЦИТОВ И

НЕЙТРОФИЛОВ, КОТОРЫЙ НАБЛЮДАЕТСЯ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ПРИ

ХРОНИЧЕСКОЙ ЛУЧЕВОЙ БОЛЕЗНИ

А) стойкая лейкопения с относительным лимфоцитозом

Б) лимфоцитопения

В) нейтрофильный лейкоцитоз

Г) лимфоцитоз и моноцитоз

449. [T004792] В ПЕРЕФИРИЧЕСКОЙ КРОВИ БЛАСТНЫХ КЛЕТОК МАЛО, НО

ОБНАРУЖЕНЫ ПРОМИЕЛОЦИТЫ, МИЕЛОЦИТЫ, ЗРЕЛЫЕ ФОРМЫ

НЕЙТРОФИЛОВ, ЛЕЙКОЦИТОЗ 200-400\*109/Л, ОБИЛИЕ КЛЕТОЧНЫХ

ЭЛЕМЕНТОВ, КРОВЬ НАПОМИНАЕТ КОСТНЫЙ МОЗГ, ЧТО ХАРАКТЕРНО

ДЛЯ

А) хронического миелолейкоза

Б) хронического лимфолейкоза

В) острого лейкоза

Г) хронического моноцитарного лейкоза

450. [T004793] ЗНАЧИТЕЛЬНОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГЕМОГЛОБИНА,

ЭРИТРОЦИТОВ, ГЕМАТОКРИТА, ЦИАНОЗ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ

А) эритремии

Б) хронического лимфолейкоза

В) острого лейкоза

Г) хронического моноцитарного лейкоза

451. [T004795] КАПИЛЛЯР ПРИ ОПРЕДЕЕЛНИИ ВРЕМЕНИ СВЕРТЫВАНИЯ ПО

СУХОРЕВУ НАКЛОНЯЮТ ПОД УГЛОМ

А) 45-50 ̊

Б) 30 ̊

В) 90 ̊

Г) 60 ̊

452. [T004796] ТРОМБОЦИТЫ ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ УЧАСТВУЮТ В

ПРОЦЕССАХ

А) гемостаза

Б) гемопоэза

В) гомеостаза

Г) тромбопоэза

453. [T004799] ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

А) уремии, сепсисе, скарлатине

Б) асфиксиях, ожогах, после кровотечений

В) после удаления селезенки

Г) при хроническом миелолейкозе, эритремии

454. [T004800] ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ОДНОГО МАЗКА ТРЕБУЕТСЯ \_\_\_\_МЛ

КРАСКИ

А) 3-4

Б) 4-5

В) 2-3

Г) 5-6

455. [T004801] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОКРАСКИ ПО НОХТУ СОСТАВЛЯЕТ

(\_\_\_ МИНУТ)

А) 20-30

Б) 35-45

В) 15-20

Г) 20-30 секунд

456. [T004802] КАРТИНА КРОВИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ МОНОЦИТАРНОМ

ЛЕЙКОЗЕ

А) моноциты 40%

Б) лимфоциты 90%

В) наличие теней боткина-гумпрехта

Г) лейкоцитоз 300-400\*109/л

457. [T004803] ПРИЧИНОЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ

ЯВЛЯЕТСЯ

А) усиление гемолиза эритроцитов

Б) последствие кровопотери

В) нарушении секреции гастромукопротеина

Г) недостаточное поступление железа в организм

458. [T004804] ЭРИТРОЦИТЫ ИМЕЮТ ШАРОВИДНУЮ ФОРМУ ПРИ

\_\_\_АНЕМИИ

А) микросфероцитарной

Б) апластичекой

В) В12 фолиево-дефицитной

Г) железодефицитной

459. [T004805] ОТСУТСТВИЕ РЕТИКУЛОЦИТОВ В КРОВИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

\_\_\_\_\_\_АНЕМИИ

А) апластической

Б) гемолитической

В) В12 фолиево-дефицитной

Г) железодефицитной

460. [T004806] НАЗОВИТЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЕСЯ

ЛЕЙКОПЕНИЕЙ

А) краснуха

Б) инфаркт миокарда

В) сепсис

Г) аппендицит

461. [T004807] АУТОАНТИТЕЛА АКТИВНЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К

А) собственным эритроцитам человека

Б) эритроцитам обезьян

В) эритроцитам отдельных людей

Г) эритроцитам баранов

462. [T004808] АНТИГЕНЫ ЭРИТРОЦИТОВ НАЗЫВАЮТ

А) агглютиногены

Б) агглютинины α

В) антитела

Г) гетероантигены

463. [T004809] АНТИГЕН ВСЕХ ЛЮДЕЙ НАЗЫВАЮТ

А) видовым

Б) гетерофильным

В) специфическим

Г) агглютинином β

464. [T004810] ВТОРАЯ ГРУППА КРОВИ СОДЕРЖИТ

А) агглютиноген А

Б) агглютиноген В

В) агглютинин α

Г) 0 агглютиногенов

465. [T004811] ПЕРВАЯ ГРУППА КРОВИ СОДЕРЖИТ

А) агглютинины α и β и не содержит агглютиногенов

Б) агглютиногены а и в, агглютининов не содержит

В) агглютиногены а и в, агглютинины α и β

Г) агглютиноген а, агглютинин β

466. [T004814] СТЕКЛЯННУЮ ПАЛОЧКУ КОТОРОЙ ПЕРЕМЕШИВАЮТ КАПЛИ

СЫВОРОТКИ И КРОВИ ПРОМЫВАЮТ

А) 0,9 % раствором NaCl

Б) дезинфицирующим раствором

В) 96̊спиртом

Г) водой

467. [T004818] НАЗОВИТЕ ОПУХОЛЕВОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ КРОВЕТВОРНОЙ

СИСТЕМЫ, ПРИ КОТОРОМ ПОРАЖАЕТСЯ КОСТНЫЙ МОЗГ

А) лейкоз

Б) анемия

В) геморрагический диатез

Г) лейкимоидная реакциия

468. [T004930] РЕЗУЛЬТАТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЭ СНИМАЕТСЯ ЧЕРЕЗ \_\_\_\_\_\_

МИНУТ

А) 60

Б) 120

В) 30

Г) 5

469. [T004931] НОРМА ГЕМОГЛОБИНА У МУЖЧИН \_\_\_\_\_\_\_ Г/Л

А) 130-160

Б) 120-140

В) 160-225

Г) 80-120

470. [T004932] НОРМА ГЕМОГЛОБИНА У ЖЕНЩИН \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г/Л

А) 120-140

Б) 130-160

В) 160-225

Г) 80-120

471. [T004933] НОРМА СОЭ У ЖЕНЩИН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ММ/Ч

А) 2- 15

Б) 1-10

В) 15-20

Г) 25-40

472. [T004934] НОРМА СОЭ У МУЖЧИН \_\_\_\_\_\_\_\_ ММ/Ч

А) 1-10

Б) 2-15

В) 15-20

Г) 25-40

473. [T004935] НОРМАЛЬНЫЙ ЦВЕТОВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ РАВЕН

А) 0,85- 1,05

Б) 0,65-0,75

В) 0,76-0,84

Г) 1,06-1,15

474. [T004936] НОРМА ЛЕЙКОЦИТОВ

А) 4,0- 9,0 \*109

Б) 3,7- 4,7 \*1012

В) 4,0-5,1\*1012

Г) 9,0-12,0\*109

475. [T004937] НОРМА ЭРИТРОЦИТОВ У МУЖЧИН

А) 4,0-5,1\*1012

Б) 3,7- 4,7 \*1012

В) 4,0- 9,0 \*109

Г) 9,0-12,0\*109

476. [T004938] НОРМА ЛИМФОЦИТОВ \_\_\_\_\_\_ %

А) 19-37

Б) 1-6

В) 3-11

Г) 0-1

477. [T004939] НОРМА МОНОЦИТОВ \_\_\_\_\_\_ %

А) 3-11

Б) 1-6

В) 19-37

Г) 0-1

478. [T004940] НОРМА БАЗОФИЛОВ \_\_\_\_\_\_\_ %

А) 0-1

Б) 1-6

В) 19-37

Г) 3-11

479. [T004941] НОРМА СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ НЕЙТРОФИЛОВ \_\_\_\_\_\_\_ %

А) 47-72

Б) 1-6

В) 19-37

Г) 3-11

480. [T004942] НОРМА ПАЛОЧКОЯДЕРНЫХ НЕЙТРОФИЛОВ \_\_\_\_\_\_\_ %

А) 1-6

Б) 47-72

В) 19-37

Г) 3-11

481. [T004943] НОРМА ЭОЗИНОФИЛОВ \_\_\_\_\_\_\_\_ %

А) 0,5-5

Б) 47-72

В) 19-37

Г) 3-11

482. [T004944] НОРМА ТРОМБОЦИТОВ

А) 150,0-400,0\*109

Б) 3,7- 4,7 \*1012

В) 4,0-5,1\*1012

Г) 9,0-12,0\*109

483. [T004945] НОРМА РЕТИКУЛОЦИТОВ

А) 2-10 промилли

Б) 3,7- 4,7 \*1012

В) 4,0-5,1\*1012

Г) 9,0-12,0\*109

484. [T004946] СРЕДНЕЕ СОДЕРЖАНИЕ ГЕМОГЛОБИНА В ЭРИТРОЦИТЕ (MCH)

А) 27-34 пг

Б) 87-92 фл

В) 4,0-5,1\*1012

Г) 9,0-12,0\*109

485. [T004947] СРЕДНЕЙ ОБЪЕМ ТРОМБОЦИТОВ

А) 7,4 - 10,4 фл

Б) 87-92 фл

В) 4,0-5,1\*1012

Г) 9,0-12,0\*109

486. [T004948] НОРМА ЭРИТРОЦИТОВ У ЖЕНЩИН

А) 3,7- 4,7 \*1012

Б) 4,0-5,1 \*1012

В) 4,0- 9,0 \*109

Г) 9,0-12,0\*109

487. [T004949] СРЕДНЯЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ГЕМОГЛОБИНА В ЭРИТРОЦИТЕ

(MCHC)

А) 34 ±2 г/дл

Б) 87±5 фл

В) 29±2 пг

Г) 9,0-12,0\*109л

488. [T004950] ГЕМОГЛОБИН НОВОРОЖДЕННОГО В НОРМЕ

А) 134-198 г/л

Б) 120- 140 г/л

В) 130- 150 г/л

Г) 150- 170 г/л

489. [T004953] ГЕМАТОКРИТНАЯ ВЕЛИЧИНА У ЖЕНЩИН \_\_\_\_\_\_ %

А) 36-42

Б) 47-49

В) 50-59

Г) 70-80

490. [T004954] ГЕМАТОКРИТНАЯ ВЕЛИЧИНА У МУЖЧИН \_\_\_\_\_\_ %

А) 40-48

Б) 47-49

В) 50-59

Г) 70-80

491. [T004955] РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕГИСТРИРУЕТСЯ

А) в бланках

Б) на бумаге

В) не регистрируется

Г) в папках

492. [T004956] ФИКСАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ БИОЛОГИЧЕСКОГО

МАТЕРИАЛА В ЛАБОРАТОРНОМ БЛАНКЕ ЭТО

А) постаналитический этап контроля качества

Б) преаналитический этап контроля качества

В) аналитический этап контроля качества

Г) преаналитический и аналитический этап контроля качества

493. [T004957] КОЭФФИЦИЕНТ АНИЗОТРОПИИ ТРОМБОЦИТОВ (PDW)

\_\_\_\_\_\_\_\_%

А) 11,5-15,5

Б) 0,15-0,40

В) 3-11

Г) 0,5-5

494. [T004958] КОЭФФИЦИЕНТ АНИЗОТРОПИИ ЭРИТРОЦИТОВ (RDW) \_\_\_\_\_\_

%

А) 11,5-14,5

Б) 0,15-0,40

В) 3-11

Г) 0,5-5

495. [T004963] СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ ХРАНЯТСЯ РЕГИСТРАЦИОННЫЕ

ЖУРНАЛЫ

А) 5 лет

Б) 1 год

В) 10 лет

Г) 3 года

496. [T004965] РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСМОТИЧЕСКОЙ

РЕЗИСТЕНТНОСТИ ЭРИТРОЦИТОВ УЧИТЫВАЮТСЯ ЧЕРЕЗ

А) 1 час

Б) сутки

В) 15 минут

Г) 30 минут

497. [T004980] СУБЛЕЙКЕМИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ ХРОНИЧЕСКОГО ЛЕЙКОЗА

А) лейкоциты=10-50\*109\л

Б) лейкоциты=200-300\*109\л

В) лейкоциты ниже нормы

Г) отсутствие бластных клеток

498. [T004981] ЛЕЙКЕМИЧЕСКИЙ ВАРИАНТ ЛЕЙКОЗА

А) лейкоцитов 200-300\*109\л

Б) лейкоцитов до 100\*109/л

В) лейкоцитов 10-50\*109\л

Г) отсутствие бластных клеток

499. [T004983] ЛЕЙКОЦИТОЗ ПРИ ХР. МИЕЛОЛЕЙКОЗЕ

А) 300-500\*109/л

Б) 4-9\*109/л

В) 100-150\*109/л

Г) 10-15\*109/л

500. [T004985] НОРМЫ ОСМОТИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

А) min 0.48-0.46 max 0.34-0.32

Б) min 0.30-0.32 max 0.46-0.44

В) min 0.50-0.48max 0.36-0.34

Г) min 0.34-0.32 max 0.48-0.46

501. [T005114] ПОСУДА ИЗ ОРГСТЕКЛА (КАМЕРЫ, КЮВЕТЫ) ПОДВЕРГАЕМ

ДЕЗИНФЕКЦИИ В

А) 6% растворе перекиси водорода

Б) 3% растворе хлорамина

В) в растворе карболовой кислоты

Г) 96% этиловом спирте

502. [T005118] РАБОТАТЬ С ЛЮБЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛОМ

НУЖНО

А) только в перчатках

Б) без перчаток

В) в перчатках, но только при порезах на руках

Г) при выполнении отдельных методик

503. [T005119] РАНА ПРИ ПОРЕЗАХ НА РУКАХ ДОЛЖНА БЫТЬ

А) обработана, и заклеена лейкопластырем

Б) достаточно только обработать

В) только заклеена

Г) только может быть рука в перчатке

504. [T005120] ПЕРВЫЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ПОСУДЫ ЭТО

А) дезинфекция

Б) мытье

В) предстерилизация

Г) стерилизация

505. [T005121] ОДНОРАЗОВАЯ ПОСУДА, ИМЕЮЩАЯ КОНТАКТ С

БИОЛОГИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛОМ, ПОСЛЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ

А) подлежит утилизации

Б) выбрасывается в мусорное ведро

В) моем и используем повторно

Г) нет правильного ответа

506. [T005122] АМИДОПИРИНОВОЙ ПРОБОЙ ПРОВОДЯТ КОНТРОЛЬ

А) Остатки крови

Б) остатка моющего средства

В) дезинфекции

Г) стерильность

507. [T005123] ФЕНОЛФТАЛЕИНОВОЙ ПРОБОЙ ПРОВОДЯТ КОНТРОЛЬ

А) Остатки моющего раствора

Б) Остатки крови

В) дезинфекции

Г) стерильность

508. [T005126] ОДНОРАЗОВЫЕ СКАРИФИКАТОРЫ ДЛЯ ЗАБОРА

КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ В НЕПРОКАЛЫВАЕМОМ КОНТЕЙНЕРЕ ПОСЛЕ

ДЕЗИНФЕКЦИИ

А) подлежат утилизации

Б) выбрасывается в мусорное ведро

В) моем и используем повторно

Г) нет правильного ответа

509. [T005131] ПОСЛЕ КАЖДОГО ПАЦИЕНТА ПЕРЧАТКИ ЛАБОРАНТА

ПОДЛЕЖАТ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЮ

А) любым доступным дезинфицирующим средством

Б) 96% этиловым спиртом

В) 3% раствором перекиси водорода

Г) теплой водой с мылом

510. [T005133] ПРИ ПОПАДАНИИ БИОМАТЕРИАЛА НА СЛИЗИСТЫЕ

ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА, ИХ ПРОМЫВАЮТ

А) водой

Б) 70% спиртом

В) 1% раствором протаргола

Г) 0,05 % раствором KMnO4

511. [T005134] ПРИ ПОПАДАНИИ БИОМАТЕРИАЛА В НОС, ЕГО ПРОМЫВАЮТ

А) водой

Б) 1% борной кислотой

В) 70% спиртом

Г) 0,05 % раствором KMnO4

512. [T005138] ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ РАСТВОРЫ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

А) многократно, если не изменил свой цвет и не выпал в осадок

Б) дважды

В) трижды

Г) однократно

513. [T005142] СТЕРЕЛИЗАЦИЯ ВОЗДУШНЫМ МЕТОДОМ ПРОВОДИТСЯ ПРИ

А) 180 ̊- 1 час

Б) 180 ̊- 30 минут

В) 160 ̊- 30 минут

Г) 160 -̊ 1 час

514. [T005144] МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ ПРОИЗВОДЯТСЯ В

А) гематологическом отделе кдл

Б) серологическом отделе кдл

В) биохимическом отделе кдл

Г) общеклиническом отделе кдл

515. [T005145] ВЫЯВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ АНТИГЕНОВ С ПОМОЩЬЮ

СООТВЕТСТВУЮЩИХ АНТИТЕЛ ПРОВОДЯТ В

А) серологическом и иммунологическом отделах кдл

Б) биохимическом отделе кдл

В) общеклиническом отделе кдл

Г) гематологическом отделе кдл

516. [T005146] СПЕЦ ОДЕЖДУ СОТРУДНИКУ ЛАБОРАТОРИИ НЕОБХОДИМО

МЕНЯТЬ

А) по мере загрязнения, но не реже 1 раза в неделю

Б) каждый день

В) через день

Г) 1 раз в 2 недели

517. [T005147] ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ В ЧИСТОЙ ЗОНЕ КЛИНИКО-

ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОЮЩИХ И

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ПРОВОДЯТ

А) 1 раз в месяц

Б) каждую неделю

В) дважды в месяц

Г) 1 раз в полгода

518. [T006296] НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ ВЛИЯЕТ

А) социальное положение пациента

Б) физическое состояние пациента

В) эмоциональное состояние пациента

Г) положение тела пациента

519. [T006297] МУТНОСТЬ МОЧИ, ВЫЗВАННУЮ ПРИСУТСТВИЕМ

ФОРМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, МОЖНО УДАЛИТЬ

А) центрифугированием

Б) добавлением щѐлочи

В) добавлением серной кислоты

Г) кипячением

520. [T006301] ИОНАМИ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИМИ ЖЁСТКОСТЬ ВОДЫ,

ЯВЛЯЮТСЯ

А) кальций, магний

Б) натрий, калий

В) железо, хлор

Г) медь, фтор

521. [T006302] БИОЛОГИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛОМ, ВЗЯТЫМ У ПАЦИЕНТА С

ЦЕЛЬЮ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА, ЯВЛЯЕТСЯ

А) образец

Б) проба

В) контрольная сыворотка

Г) аналит

522. [T006304] ГЕМОЛИЗИРОВАННАЯ ПРОБА ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЧИНОЙ

ЗАВЫШЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ

А) лактатдегидрогеназы

Б) холестерина

В) мочевины

Г) магния

523. [T006305] ПРИ ХРАНЕНИИ ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ ИЗ КЛЕТОК В ПЛАЗМУ

ПЕРЕХОДЯТ

А) ионы калия

Б) хлориды

В) ионы натрия

Г) железо

524. [T006306] НЕУСТРАНИМЫМ ФАКТОРОМ ВЛИЯНИЯ НА РЕЗУЛЬТАТЫ

БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СЧИТАЮТ

А) возраст

Б) курение

В) условия взятия проб

Г) приѐм лекарственных препаратов

525. [T006307] ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ МЕРНОЙ ПОСУДЫ СОСТАВЛЯЕТ

А) 5 лет

Б) 4 года

В) 2 года

Г) 3 года

526. [T006308] ПОД СИМВОЛОМ «РН» ПОДРАЗУМЕВАЮТ

А) отрицательный десятичный логарифмом молярной концентрации Н+

Б) кислотность раствора

В) отношение концентрации Н+ к концентрации гидроксильных групп

Г) концентрацию гидроксильных групп

527. [T006309] МУТНОСТЬ СЫВОРОТКИ ОБУСЛОВЛЕНА ИЗБЫТКОМ

ПРИСУТСТВИЯ В НЕЙ

А) триглицеридов

Б) белков

В) гормонов

Г) глюкозы

528. [T006310] В СЫВОРОТКЕ КРОВИ В ОТЛИЧИЕ ОТ ПЛАЗМЫ НЕ СОДЕРЖИТ

А) фибриноген

Б) альбумин

В) простагландины

Г) калликреин

529. [T006311] НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИ ВЗЯТИИ КРОВИ НА КОАГУЛОГРАММУ

А) наполнять пробирки с цитратом натрия при помощи шприцов для инъекций

Б) использовать силиконированные пробирки с цитратом натрия

В) забирать кровь из вены с помощью иглы

Г) использовать вакуумные пробурки с цитратом натрия

530. [T006312] КАКОЙ ФАКТОР ЛАБОРАТОРНОГО ХАРАКТЕРА СПОСОБЕН

ПОВЛИЯТЬ НА РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ

А) качество работы оборудования

Б) подготовка пациента к исследованию

В) питание пациента

Г) влияние принимаемых пациентом лекарств

531. [T006313] КАКОЙ ФАКТОР ВНЕЛАБОРАТОРНОГО ХАРАКТЕРА

СПОСОБЕН ПОВЛИЯТЬ НА РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЯ

А) принимаемые пациентом лекарства

Б) попадание воздуха в дозирующее устройство анализатора

В) отсутствие калибраторов

Г) неисправное оборудования

532. [T006314] ПОД ТЕРМИНОМ «СТАНДАРТ» ПОНИМАЮТ

А) раствор, содержащий известное количество анализируемого вещества

Б) кривая нормального распределения

В) ожидаемый диапазон значений

Г) материал, используемый для контроля качества

533. [T006315] ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП ИССЛЕДОВАНИЯ

КОНЦЕНТРАЦИИ АКТГ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ВЗЯТИЕ КРОВИ В ПРОБИРКУ,

СОДЕРЖАЩУЮ

А) антикоагулянт, с последующим замораживанием плазмы при необходимости ее

хранения

Б) антикоагулянт, без соблюдения особых требований к температуре хранения

образца

В) активатор свертывания, без соблюдения особых требований к температуре

хранения образца

Г) активатор свертывания, с последующим замораживанием плазмы при

необходимости ее хранения

534. [T006318] СООТВЕТСТВИЕ ЧИСЛА ОБОРОТОВ ЦЕНТРИФУГИ И

ЦЕНТРОБЕЖНОГО УСКОРЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО

А) номограмме

Б) гистограмме

В) калибровочному графику

Г) полярограмме

535. [T006320] МЕХАНИЗМОМ АНИКОАГУЛЯЦИОННОГО ДЕЙСТВИЯ

ГЕПАРИНА ЯВЛЯЕТСЯ

А) связывание с антитромбином III

Б) обратимое связывание ионов кальция

В) необратимое связывание ионов кальция

Г) связывание с протромбиназой

536. [T006324] ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ КОС

ТРАНСПОРТИРОВКА КРОВИ К АНАЛИЗАТОРУ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ

А) немедленно

Б) в течение 1 часа

В) в течение 30 мин.

Г) в течение суток

537. [T006325] ЦЕЛЬНАЯ КРОВЬ С АНТИКОАГУЛЯНТОМ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ

А) равномерно распределенных между форменными элементами и плазмой

Б) неравномерно распределенных между форменными элементами и плазмой

В) быстро выходящих из эритроцитов

Г) с преимущественным содержанием в плазме и эритроцитах

538. [T006326] СЫВОРОТКА ИЛИ ПЛАЗМА МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ

А) неравномерно распределенных между форменными элементами и плазмой

Б) равномерно распределенных между форменными элементами и плазмой

В) быстро выходящих из эритроцитов

Г) с преимущественным содержанием в эритроцитах

539. [T006331] ПРИ ХРАНЕНИИ КРОВИ НАИБОЛЕЕ БЫСТРОВЫХОДЯЩИМИ

ИЗ ЭРИТРОЦИТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

А) фосфаты

Б) хлориды и глюкоза

В) хлориды

Г) кальций и фосфаты

540. [T006332] ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ КРОВИ БЕЗ ОТДЕЛЕНИЯ

ЭРИТРОЦИТОВ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ

А) выход из эритроцитов ионов калия

Б) уменьшение концентрации ионов калия

В) уменьшение количества кислой фосфотазы

Г) уменьшение количества лактатдегидрогеназы

541. [T006334] ВВЕДЕНИЕ КОНТРАСТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ

РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

А) вызывает повышение белка крови

Б) вызывает понижение белка крови

В) не влияет на уровень белка крови

Г) влияет на уровень белка крови, но не изменяет результаты электрофореза

белковых фракций

542. [T006335] ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ В КРОВИ СОДЕРЖАНИЯ ИОНОВ

НАТРИЯ, В КАЧЕСТВЕ АНТИКОАГУЛЯНТА МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ

А) гепарин

Б) натриевая соль ЭДТА

В) цитрат натрия

Г) оксалат натрия

543. [T006336] ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ В КРОВИ СОДЕРЖАНИЯ ИОНОВ

КАЛЬЦИЯ, В КАЧЕСТВЕ АНТИКОАГУЛЯНТА МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ

А) соли, лития или гепарин

Б) оксалат натрия, гепарин

В) соли лития, цитрат, натрия

Г) ЭДТА и цитрат натрия

544. [T006337] АКТИВАЦИЮ ЛИПОПРОТЕИНЛИПАЗЫ И ИСКАЖЕНИЕ

РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ТРИГЛИЦЕРИДОВ И ЛИПОПРОТЕИНОВ

МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

А) гепарина

Б) оксалата натрия

В) цитрата натрия

Г) ЭДТА

545. [T006338] ПРОБЫ С ВВЕДЕНИЕМ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ

ВЕЩЕСТВ, НАПРИМЕР ГИСТАМИНА, НА УРОВЕНЬ МЕТАБОЛИТОВ ЭТИХ

ВЕЩЕСТВ

А) влияют, вызывая их повышение в крови

Б) влияют, вызывая их понижение в крови

В) не влияют на уровень метаболитов в крови

Г) нет верного ответа

546. [T006340] БИКАРБОНАТНЫЙ БУФЕР СОСТОИТ ИЗ

А) угольной кислоты и бикарбоната натрия

Б) соляной кислоты и бикарбоната натрия

В) угольной кислоты и карбоната натрия

Г) соляной кислоты

547. [T006341] ИНДИКАТОР, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ТИТРОМЕТРИЧЕСКОМ

ОПРЕДЕЛЕНИИ ХЛОРИДОВ

А) дифенилкарбозон

Б) фенолфталеин

В) 2,4-динитрофенолгидрозин

Г) тиосемикарбазид

548. [T006342] БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ БИКАРБОНАТНОГО БУФЕРАИ \_\_\_\_\_\_\_%

А) 10,7

Б) до 5

В) до 40

Г) До 25

549. [T006343] БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ ФОСФАТНОГО БУФЕРА

А) До 5%

Б) До 40%

В) До 25%

Г) До 20%

550. [T006347] СВЕТОФИЛЬТР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ПОСТАНОВКЕ

ТИМОЛОВОЙ ПРОБЫ

А) Красный

Б) Зеленый

В) Синий

Г) Оранжевый

551. [T006348] ТИМОЛОВОГО РЕАКТИВА, ДЛЯ ПОСТАНОВКИ ТИМОЛОВОЙ

ПРОБЫ БЕРУТ \_\_\_\_ МЛ

А) 6

Б) 0,2

В) 2

Г) 1

552. [T006349] РАСТВОР ПРИМЕНЯЕМЫЙ, ДЛЯ ЭЛЮИРОВАНИЯ

(ИЗВЛЕЧЕНИЯ) КРАСКИ ИЗ ЭЛЕКТРОФОРЕГРАММ

А) 0,1 Н раствор NaOH

Б) гипертонический раствор

В) 2% раствор уксусной кислоты

Г) физиологический раствор

553. [T006355] РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ПОСТАНОВКЕ

ЭТАНОЛОВОГО ТЕСТА

А) 50% этанол

Б) гепарин

В) хлористый кальций

Г) резорцин

554. [T006357] ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОАГУЛОГРАММЫ ТРЕБУЕТ

МАТЕРИАЛ

А) венозную кровь

Б) венозную и капиллярную кровь

В) гемолизированную сыворотку

Г) сыворотку без следов гемолиза

555. [T006358] ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К СЫВОРОТКЕ ПРИ

ОПРЕДЕЛЕНИИ АКТИВНОСТИ ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ (ЛДГ)

А) сыворотка должна быть свежей, без следов гемолиза

Б) можно употреблять щавелево-уксусную плазму

В) сыворотка должна быть взята через 1 час после приема пищи

Г) допускается гемолизированная сыворотка

556. [T006359] РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В МЕТОДИКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ДИАСТАЗЫ ПО ВОЛЬГЕМУТУ

А) 1% раствор крахмала

Б) этиловый спирт

В) дистиллированная вода

Г) спирто-эфирная смесь

557. [T006360] РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В МЕТОДИКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ДИАСТАЗЫ ПО ВОЛЬГЕМУТУ

А) раствор Люголя

Б) спирто-эфирная смесь

В) этиловый спирт

Г) дистиллированная вода

558. [T006361] РЕАКТИВЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В МЕТОДЕ БОДАНСКОГО ПРИ

ОПРЕДЕЛЕНИИ ФОСФОТАЗЫ

А) молибденовый реактив

Б) 10% серная кислота

В) буферный раствор

Г) 10% NaOH

559. [T006362] РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В ПРОБЕ ВЕЛЬТМАНА

А) 0,5 % раствор хлорида кальция

Б) гепарин

В) Физиологический раствор

Г) Гипертонический раствор

560. [T006363] РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

БИЛИРУБИНА

А) Кофеиновый реактив

Б) Глицерин

В) Сульфат меди

Г) Гепарин

561. [T006364] СВЕТОФИЛЬТР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

БИЛИРУБИНА

А) зеленый

Б) синий

В) оранжевый

Г) фиолетовый

562. [T006365] РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ МОЧЕВИНЫ

А) 2,5% раствор диацетилмонооксим

Б) Биуретовый реактив

В) Сульфат меди

Г) Соляная кислота

563. [T006366] СВЕТОФИЛЬТР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

МОЧЕВИНЫ

А) зеленый

Б) желтый

В) красный

Г) фиолетовый

564. [T006367] РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

КРЕАТИНИНА

А) Насыщенный раствор пикриновой кислоты

Б) Раствор Люголя

В) Соляная кислота

Г) Хлорид кальция

565. [T006368] РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

ХОЛЕСТЕРИНА РЕАКЦИЕЙ САЛЬКОВСКОГО

А) Серная кислота

Б) Азотная кислота

В) 2,5% раствор диацетилмонооксим

Г) Сульфат меди

566. [T006369] ПРИБОР, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ТРИАЦИЛГЛИЦЕРИНОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ

А) спектрофотометр

Б) Водяная баня

В) Аппарат Панченкова

Г) центрифуга

567. [T006370] РЕАКТИВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОБЩИХ

ФОСФОЛИПИДОВ

А) 10% трихлоруксусная кислота

Б) уксусный ангидрид

В) резорцин

Г) Буферный раствор

568. [T006371] ПРИБОР, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩИХ

ФОСФОЛИПИДОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ

А) Спектрофотометр или фотоэлектроколориметр

Б) центрифуга

В) термостат

Г) Водяная баня

569. [T006372] КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ СООТНОШЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ БЕЛКОВЫХ

ФРАКЦИЙ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С ПОМОЩЬЮ ПРИБОРА

А) денситометра

Б) пламенного фотометра

В) водяной бани

Г) колориметра

570. [T006373] ПРИБОР, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ

НАТРИЯ И КАЛИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ

А) пламенный фотометр

Б) фотоэлектроколориметр

В) Колориметра

Г) центрифуга

571. [T006375] КРАСИТЕЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

БЕЛКОВЫХ ФРАКЦИЙ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА НА ПЛЕНКЕ

А) Бромфеноловый синий

Б) Фенолфталеин

В) эозин

Г) Метиленовый синий

572. [T006376] ЭМУЛЬГАТОРЫ - ЭТО

А) вещества понижающие поверхностное натяжение и препятствующие склеиванию

частиц жира

Б) вещества повышающие поверхностное натяжение и препятствующие склеиванию

частиц жира

В) вещества, катализирующие распад липидов

Г) ферменты, расщепляющие хиломикроны

573. [T006379] ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ, ОБРАЗОВАВШИХСЯ В

РЕЗУЛЬТАТЕ ГНИЕНИЯ БЕЛКОВ ПРОИСХОДИТ

А) путем соединения с активированной серной кислотой и глюкуроновой в печени

Б) реакция восстановительного аминирования

В) путем переаминирования

Г) реакция непрямого дезоминирования

574. [T006380] БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА ОБЕЗВРЕЖИВАЕТСЯ

А) в печени путем образования с глицином гиппуровой кислоты, которая выводится

с мочой

Б) в почках путем образования с глицином гиппуровой кислоты, которая выводится с

мочой

В) гидролизом белков

Г) денатурацией белков

575. [T006382] ЗНАЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРЕАМИНИРОВАНИЯ

А) синтез заменимых аминокислот

Б) организм синтезирует незаменимые аминокислоты

В) синтез биогенных аминов

Г) синтез насыщенных жирных кислот

576. [T006384] РЕФЕРЕНТНЫМ МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ

ГЛИКЕМИИ ЯВЛЯЕТСЯ МЕТОД

А) гексокиназный

Б) глюкозооксидазный

В) ортотолуидиновый

Г) преобразования меди по Бенедикту

577. [T006385] БЕЛОК БЕНС-ДЖОНСА МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ С

ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

А) электрофореза белков мочи

Б) диализа мочи

В) ультрацентрифугирования белков мочи

Г) реакции преципитации

578. [T006386] С ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ

ЧАЩЕ ВСЕГО ОПРЕДЕЛЯЮТ В

А) сыворотке

Б) ликворе

В) моче

Г) слюне

579. [T006387] ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА

ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИССЛЕДОВАТЬ АКТИВНОСТЬ

А) аланинаминотрансферазы, аспартатаминотрансферазы, γ-

глутамилтранспептидазы, щелочной фосфатазы

Б) лактатдегидрогеназы, креатинкиназы

В) изоферментов щелочной фосфатазы

Г) кислой фосфатазы, урокиназы

580. [T006388] В ЗАМОРОЖЕННОМ ОБРАЗЦЕ ПЛАЗМЫ НЕВОЗМОЖНО

ОПРЕДЕЛИТЬ

А) антигемофильный глобулин А (VIII)

Б) антигемофильный глобулин С (ХI)

В) протромбин (II)

Г) проконвертин (VII)

581. [T006389] ВВЕДЕНИЕ КАКОГО РАЗДРАЖИТЕЛЯ ПОЗВОЛЯЕТ СРАЗУ

ПОЛУЧИТЬ ЧИСТЫЙ ЖЕЛУДОЧНЫЙ СОК

А) гистамина подкожно

Б) капустного по Лепорскому

В) мясного бульона

Г) хлебного

582. [T006392] ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

А) объективной оценки результатов лабораторных исследований разных лабораторий

Б) аттестации контрольных материалов

В) реализации системы мер, призванных оценить метод

Г) контроля использования методов исследования разными лабораториями

583. [T006393] ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ПРАВИЛЬНОСТИ

ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИНЯТО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

А) референтную сыворотку

Б) водный раствор субстрата

В) донорскую плазму с известными показателями

Г) исследуемую сыворотку

584. [T006394] ГИПОТИРЕОЗ СОПРОВОЖДАЕТСЯ

А) гиперхолестеринемией

Б) гипергликемией

В) снижением мочевой кислоты

Г) снижением холестерина

585. [T006395] ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ТИПА ГИПЕРЛИПОПРОТЕИНЕМИИ

НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛИТЬ

А) основные классы липопротеинов

Б) уровень общего холестерола

В) уровень ЛПНП

Г)уровень ЛПВП

586. [T006396] НАИБОЛЬШАЯ АКТИВНОСТЬ АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ

ОБНАРУЖИВАЕТСЯ

А) в печени

Б) в легких

В) в скелетной мускулатуре

Г) в почках

587. [T006397] ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА

ЦЕЛЕСООБРАЗНО ОПРЕДЕЛИТЬ АКТИВНОСТЬ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ

А) γ-глутамилтранспептидазы, щелочной фосфатазы, аминотрансфераз

Б) кислой фосфатазы, урокиназы, холинэстеразы

В) изоферментов щелочной фосфатазы

Г) изоферментов лактатдегидрогеназы

588. [T006398] НА КОНЦЕНТРАЦИЮ ИОНИЗИРОВАННОГО КАЛЬЦИЯ В

ПЛАЗМЕ КРОВИ ВЛИЯЕТ

А) величина рН

Б) уровень калия в плазме

В) уровень железа в плазме

Г) уровень натрия в плазме

589. [T006402] ВОСПРОИЗВОДИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

ХАРАКТЕРИЗУЮТ

А) близостью результатов измерений одной и той же величины, полученных в

разных аналитических сериях (в соответствии с нормативными документами)

Б) степенью близости среднего значения и истинной величины измеряемого

параметра

В) разницей результатов измерений одной и той же величины, выполненных в одной

аналитической серии

Г) разницей между предполагаемым результатом измерения и истинным значением

измеряемой величины

590. [T006403] СХОДИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) близостью друг к другу результатов измерений одной и той же величины,

выполненных в одной аналитической серии

Б) близостью результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных

местах разными операторами

В) степенью близости среднего значения и истинной величины измеряемого

параметра

Г) разницей между предполагаемым результатом измерения и истинным значением

измеряемой величины

591. [T006404] ПРАВИЛЬНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТ

А) степень близости среднего значения и истинной величины измеряемого параметра

Б) разницу между предполагаемым результатом измерения и истинным значением

измеряемой величины

В) близость результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных

местах разными операторами

Г) нет верного ответа

592. [T006405] СМЕЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

А) разницей между предполагаемым результатом измерения и истинным значением

измеряемой величины

Б) близостью результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных

местах разными операторами

В) разницей между средним значением и истинной величиной измеряемого

параметра

Г) близостью друг к другу результатов измерений одной и той же величины,

выполненных в одной аналитической серии

593. [T006406] ПОКАЗАТЕЛИ КОНТРОЛЬНЫХ КАРТ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О

СТАБИЛЬНОСТИ РАБОТЫ АНАЛИЗИРУЕМОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ В

ТОМ СЛУЧАЕ, КОГДА

А) анализируемые значения показателей находятся по обе стороны от среднего

значения и не выходят за пределы хср±2σ

Б) пять последовательных результатов находятся на одной стороне от средней

В) разница между максимальным и минимальным контрольными результатами

превышает хср+4σ

Г) один контрольный результат превышает контрольные пределы xср+3σ

594. [T006407] ПОГРЕШНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА ИЗМЕРЕНИЙ

ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ОТКЛОНЕНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

А) истинного значения

Б) одной и той же пробы разными операторами

В) одной и той же пробы при использовании различных методов

Г) одной и той же пробы при использовании наборов разных фирм-производителей

595. [T006408] СЛУЧАЙНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ

А) составляющую погрешности, случайным образом изменяющуюся при повторных

измерениях

Б) абсолютную погрешность, деленную на истинное значение измеряемой величины

В) погрешность между измеряемым и истинным значением измеряемой величины

Г) относительную погрешность, превосходящую все предыдущие погрешности

измерений

596. [T006409] СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ

ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ КАК

А) повторяющаяся в серии измерений

Б) отличающаяся на 50% от истинного значения измеряемой величины

В) зависящая от значения измеряемой величины

Г) не зависящая от значения измеряемой величины

597. [T006410] КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ

А) воспроизводимости измерений

Б) правильности измерений

В) чувствительности используемого метода

Г) специфичности используемого метода

598. [T006411] АНАЛИТИЧЕСКИМ СИГНАЛОМ НАЗЫВАЕТСЯ

А) фиксируемое и измеряемое свойство объекта

Б) показатель оптической плотности раствора

В) результат статистической обработки данных

Г) результат показаний прибора

599. [T006412] КАЛИБРОВОЧНАЯ КРИВАЯ ОТРАЖАЕТ ЗАВИСИМОСТЬ

МЕЖДУ ЭКСТИНКЦИЕЙ И

А) концентрацией

Б) величиной светопоглощения

В) растворимостью

Г) химическим составом вещества

600. [T006413] ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ, ОЧИСТКИ БЕЛКОВ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ

МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

А) гель-фильтрационная

Б) газо-жидкостная

В) ионообменная

Г) адсорбционная

601. [T006414] МЕТОД ТИТРОВАНИЯ, ПРИ КОТОРОМ ТОЧКУ

ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ФИКСИРУЮТ ПО РЕЗКОМУ ИЗМЕНЕНИЮ

ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ИССЛЕДУЕМОГО РАСТВОРА, НАЗВАЕТСЯ

А) кондуктометрическим

Б) потенциометрическим

В) вольтамперометрическим

Г) кулонометрическим

602. [T006415] ЭЛЕКТРОФОРЕЗ БЕЛКОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ НА АЦЕТАТ-

ЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ПЛЕНКЕ ПРОВОДИТСЯ В \_\_\_\_\_\_\_\_\_ СРЕДЕ

А) щелочной

Б) сильнокислой

В) нейтральной

Г) слабокислой

603. [T006416] ПОГРЕШНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫЯВЛЯЮТ

А) методом параллельных проб, ведением контрольных карт

Б) перерасчетом результатов в другую систему единиц

В) контролем за сроками хранения реактивов

Г) контролем за состоянием используемых приборов

604. [T006418] ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ ЛИПОПРОТЕИНОВ НАИБОЛЕЕ

ПОДВИЖНОЙ ФРАКЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) ЛПВП

Б) ЛПНП

В) ЛПОНП

Г) ЛППП

605. [T006419] НАИБОЛЬШУЮ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ ЦЕННОСТЬ ПРИ

ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ ИМЕЕТ КОМПЛЕКСНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

А) альфа-амилазы, липазы, трипсина

Б) альфа-амилазы крови и мочи

В) альфа-амилазы, аланинаминотрансферазы

Г) трипсина и его ингибиторов

606. [T006421] ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МАЛЬАБСОРБЦИИ ОБЫЧНО

ОПРЕДЕЛЯЮТ

А) сывороточный альбумин

Б) активность аланинаминотрансферазы

В) уровень липопротеинов

Г) содержание мочевины

607. [T006422] ВЕЛИЧИНОЙ, НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЮЩЕЙСЯ В

СОВОКУПНОСТИ, СЧИТАЮТ

А) моду

Б) медиану

В) среднее арифметическое

Г) нет верного ответа

608. [T006423] КРИТЕРИЙ СЧИТАЮТ КОНТРОЛЬНЫМ, ЕСЛИ НА

КОНТРОЛЬНОЙ КАРТЕ

А) 5 результатов располагаются за пределами 2S

Б) 4 результат находится за пределами 2S

В) 3 результата подряд имеют тенденцию однообразного отклонения

Г) не менее 10 значений подряд находятся по одну сторону от линии средней

арифметической

609. [T006424] ТЕСТ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ГАЛАКТОЗЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В

ДИАГНОСТИКЕ ПАТОЛОГИИ

А) печени

Б) почек

В) панкреатической железы

Г) тонкого и толстого кишечника

610. [T006425] АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ

ОПРЕДЕЛЯЮТ МЕТОДОМ

А) по конечной точке

Б) концентрирования

В) масс-спектрометрии

Г) электрофореза

611. [T006426] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ СЫВОРОТКИ

КРОВИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД

А) кинетический

Б) масс-спектрометрии

В) разведения

Г) гель-фильтрации

612. [T006427] ОШИБКОЙ ИЗМЕРЕНИЯ НАЗЫВАЮТ

А) разность между «истинным» и экспериментально полученным значениями

Б) отклонение результатов последовательных измерений одной и той же пробы не

менее, чем на 30% друг от друга

В) отклонение результатов измерений одной и той же пробы, полученных с помощью

различных методов

Г) разность показаний двух разных приборов, полученная при исследовании одной и

той же пробы

613. [T006428] УСТАНОВЛЕННЫМ ЗНАЧЕНИЕМ НАЗЫВАЮТ

А) значение, полученное при анализе стандартного образца

Б) значение, полученное при анализе опытной пробы

В) среднее значение, полученное при неоднократном измерении одной и той же

пробы с помощью различных методик

Г) среднее значение, полученное при неоднократном измерении одной и той же

пробы

614. [T006429] СПЕЦИФИЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗЫВАЕТ

А) влияние других веществ, присутствующих в образце, на результат определения

анализируемого вещества

Б) степень схожести результатов при небольших изменениях условий эксперимента

В) различие между средним значением анализа одного образца и средним значением

Г) количество вещества, которое при анализе не дает ложного результата

615. [T006430] СТАНДАРТНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ, КОЭФФИЦИЕНТ ВАРИАЦИИ И

ДИСПЕРСИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТ

А) точнось анализа

Б) чувствительность метода

В) специфичность метода

Г) диапазон измерений

616. [T006431] К ХАРАКТЕРИСТИКАМ БИОХИМИЧЕСКОГО ТЕСТА ОТНОСЯТ

А) специфичность

Б) универсальность

В) информационная избыточность

Г) индивидуальность

617. [T006432] ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ СИСТЕМАТИЧЕСКИХ ОШИБОК

ИСПОЛЬЗУЮТ

А) аттестованный контрольный материал

Б) неаттестованные контрольные сыворотки

В) донорскую плазму

Г) сыворотку животных

618. [T006433] БЕЛКОВЫЕ ФРАКЦИИ СЫВОРОТКИ КРОВИ ПОЛУЧАЮТ

МЕТОДОМ

А) капиллярного электрофореза

Б) фотометрии

В) ИФА-анализа

Г) потенциометрии

619. [T006434] К КРИТЕРИЯМ КАЧЕСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ОТНОСЯТ

А) точность

Б) диапазон

В) предел измерения

Г) нормальность значения

620. [T006435] ДИАЛИЗ ПОЗВОЛЯЕТ

А) отделить белки от низкомолекулярных солей

Б) получить изоферменты

В) активировать проферменты

Г) разделить белки на фракции

621. [T006436] ВИЗУАЛИЗИРОВАТЬ ПРОДУКТЫ АМПЛИФИКАЦИИ ПОСЛЕ

ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА В ГЕЛЕ ПОЗВОЛЯЕТ

А) трансиллюминатор

Б) детектор

В) амплификатор

Г) термоциклер

622. [T006437] ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КИСЛОТ С ОСНОВАНИЯМИ И ИХ

ВЛИЯНИЕ НА РH КРОВИ ОПИСЫВАЮТ УРАВНЕНИЕМ

А) Гендерсона – Гассельбаха

Б) Ванслайка

В) Шредера – Ван-Лаара

Г) Вильсона

623. [T006438] РЕФЕРЕНТНЫМ МЕТОДОМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИЛИРУБИНА

ЯВЛЯЕТСЯ

А) ферментативный

Б) хроматографический

В) диазотирующий

Г) диализ

624. [T006439] СЫВОРОТКУ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФЕРМЕНТОВ

А) отделяют не позже чем через 2 часа после забора крови

Б) отделяют не позже чем через 4 часа после забора крови

В) хранят при комнатной температуре не более 4 часов

Г) отделяют и обязательно замораживают после забора крови

625. [T006440] ПРЕПАРАТ ХЛОРАЛГИДРАТ, СВЯЗЫВАЯСЬ С РЕАКТИВОМ

НЕССЛЕРА ВЫЗЫВАЕТ

А) завышение результатов исследования азота мочевины

Б) понижение результатов исследования азота мочевины

В) не влияет на результаты исследования азота мочевины

Г) завышение результатов исследования содержания глюкозы в сыворотке

626. [T006441] СКРИНИНГОВЫЕ ТЕСТЫ НА ГЕМОСТАЗ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

ВЫПОЛНЕНЫ ПОСЛЕ ВЗЯТИЯ КРОВИ

А) в течение 4х часов

Б) в течение 1 часа

В) в течение суток

Г) время не имеет значения

627. [T006442] МЕЖДУНАРОДНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ КОНТРОЛЯ ЗА

ПРИМЕНЕНИЕМ НЕПРЯМЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) мно

Б) протромбиновое время

В) протромбина по Квику

Г) протромбиновое отношение

628. [T006443] АПТВ ОТРАЖАЕТ

А) внутренний путь активации протромбиназы

Б) реологичекие свойства крови

В) внешний путь активации

Г) состояние фибринолитической системы

629. [T006444] ТУРБИДИМЕТРИЯ, МЕТОД ОСНОВАННЫЙ НА ИЗМЕРЕНИИ

А) светопропускания

Б) флуоресценции

В) светоотражения

Г) светорассеяния

630. [T006445] ПОЛЯРИМЕТРИЯ, МЕТОД ОСНОВАННЫЙ НА ИЗМЕРЕНИИ

А) степени поляризации света

Б) светопропускания

В) флуоресценции

Г) светоотражения

631. [T006446] НЕФЕЛОМЕТРИЯ, МЕТОД ОСНОВАННЫЙ НА ИЗМЕРЕНИИ

А) светорассеяния

Б) светопропускания

В) степени поляризации света

Г) светоотражения

632. [T006447] ФОТОМЕТРИЯ, МЕТОД ОСНОВАННЫЙ НА ИЗМЕРЕНИИ

А) светопоглощения

Б) светопропускания

В) степени поляризации света

Г) светоотражения

633. [T006448] ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

А) применением для исследования светового потока с широким диапазоном длин

волн

Б) применением для исследования светового потока с узким диапазоном длин волн

В) не базируются на способности жидких сред или тканей поглощать и/или

рассеивать, отражать электромагнитное излучение

Г) нет верного ответа

634. [T006449] СУТЬ БИУРЕТОВОЙ РЕАКЦИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

ОБРАЗОВАНИИ

А) в щелочной среде комплексных соединений ионов меди с группировкой -CONHБ)

в кислой среде комплексных соединений ионов меди с группировкой -CONHВ)

в нейтральной среде комплексных соединений ионов меди с группировкой -

CONHГ)

в щелочной среде комплексных соединений ионов меди с N и C концами белка

635. [T006450] СКОРОСТЬ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ РЕАКЦИИ НЕ ЗАВИСИТ ОТ

А) влажности воздуха

Б) температуры

В) рН среды

Г) концентрации субстрата

636. [T006451] СПЕКТРОФОТОМЕТРИЕЙ НАЗЫВАЮТ

А) определение зависимости фотометрических величин от длины волны излучения

Б) эмиссионный спектральный анализ

В) определение излучательной способности веществ в зависимости от длины волны

излучения

Г) совокупность оптических методов и средств измерения фотометрических величин

светового потока.

637. [T006452] ПРИ ЭЛЕКТРОФОРЕЗЕ СЫВОРОТКИ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА IGG

НАХОДЯТСЯ В ЗОНЕ

А) гамма – глобулинов

Б) бета – глобулинов

В) альфа – глобулинов

Г)альбуминов

638. [T006453] ФОТОМЕТРИЧЕСКИ АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТОВ ОПРЕДЕЛЯЮТ

ПО ПРИНЦИПУ

А) кинетического определения

Б) конечной точки

В) кинетического определения и конечной точки

Г) нет верного ответа

639. [T006454] ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДИКУ ПО ПРИНЦИПУ: С ГЛИОКСАЛЬ-БИС-

2-ОКСИАМИНОМ ОБРАЗУЕТ КОМПЛЕКС КРАСНОГО ЦВЕТА, КОТОРЫЙ

ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ФОТОМЕТРИЧЕСКИ

А) определение кальция

Б) определение железа

В) определение магния

Г) определение хлоридов

640. [T006455] УРОВЕНЬ СЫВОРОТОЧНОГО ЖЕЛЕЗА ПРИ ИНФАРКТЕ

МИОКАРДА

А) понижен

Б) в норме

В) резко повышен

Г) повышен

641. [T006456] ОСОБЕННО РЕЗКО ВЫРАЖЕНО УМЕНЬШЕНИЕ ХЛОРИДОВ ПРИ

А) стенозе привратника

Б) экссудатах

В) инфекционных заболеваниях

Г) отеках

642. [T006457] АЦЕТАТ АММОНИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЖЕЛЕЗА,

ДОБАВЛЯЮТ ДЛЯ

А) установления оптимальной величины рН

Б) восстановления железа

В) разрушения комплекса железа с трансферрином

Г) осаждения белков

643. [T006458] ГИДРАЗИН ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЖЕЛЕЗА, ДОБАВЛЯЮТ ДЛЯ

А) восстановления железа

Б) установления оптимальной величины рН

В) предотвращения гемолиза

Г) разрушения комплекса железа с трансферрином

644. [T006459] РОЛЬ ЦЕРУЛОПЛАЗМИНА

А) связывает и транспортирует медь по крови

Б) образует комплекс с гемоглобином, что предупреждает его выделение почками

В) способствует свертыванию крови

Г) способствует удалению избытка меди

645. [T006460] РОЛЬ ГАПТОГЛОБИНА

А) образует комплекс с гемоглобином, что предупреждает его выделение почками

Б) связывает и транспортирует медь в кровь

В) способствует свертыванию крови

Г) способствует удалению избытка меди

646. [T006461] УРОВЕНЬ ЖЕЛЕЗА ПОВЫШЕН ПРИ

А) желтухе

Б) инфаркте миокарда

В) остеомиелите

Г) уремии

647. [T006463] СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ ХОЛЕСТЕРИНА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

А) голодании

Б) обтурационной желтухе

В) хронической почечной недостаточности

Г) остром панкреатите

648. [T006464] НАЗВАТЬ МЕТОДИКУ ПО ПРИНЦИПУ: ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

ХОЛЕСТЕРИНА С ХЛОРИСТЫМ ЖЕЛЕЗОМ, УКСУСНОЙ И СЕРНОЙ

КИСЛОТАМИ ПОЯВЛЯЕТСЯ ФИОЛЕТОВОЕ ОКРАШИВАНИЕ

А) определение холестерина по Златкис-Заке

Б) определение холестерина по Иендрашику

В) определение холестерина по Сальковскому

Г) определение холестерина по Хагедорну

649. [T006465] НАЗВАТЬ МЕТОДИКУ ПО ПРИНЦИПУ: ХОЛЕСТЕРИН В

ПРИСУТСТВИИ УКСУСНОГО АНГИДРИДА И СМЕСИ УКСУСНОЙ И СЕРНОЙ

КИСЛОТЫ, ДАЕТ ЗЕЛЕНОЕ ОКРАШИВАНИЕ

А) определение холестерина по Ильку

Б) определение холестерина по Товареку

В) определение холестерина по Сальковскому

Г) определение холестерина по Хагедорну

650. [T006466] УСЛОВИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВАРИВАНИЯ ЛИПИДОВ

А) наличие липолитических ферментов и оптимум рН

Б) наличие НЭЖК (неэстерифицированные жирные кислоты)

В) ацетил коэнзим А

Г) липотропные факторы

651. [T006467] СМЕСЬ ГЕПТАНА С ИЗОПРОПИЛОВЫМ СПИРТОМ В

МЕТОДИКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРИАЦИЛГЛИЦЕРИНОВ С АЦЕТИЛАЦЕТОНОМ

ПРИМЕНЯЕТСЯ С ЦЕЛЬЮ

А) экстракции

Б) гидролиза

В) омыления

Г) цветной реакции

652. [T006468] ПАРНЫЕ ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ ОБРАЗУЮТСЯ В

А) желчном пузыре

Б) крови

В) печени

Г) желудке

653. [T006469] ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДИКУ ПО ПРИНЦИПУ: ПРИ ПРИБАВЛЕНИИ

К СЫВОРОТКЕ КРОВИ ГЕПАРИНА И ХЛОРИДА КАЛЬЦИЯ ОБРАЗУЕТСЯ

ГИПЕРИНЛИПОПРЕИНОВЫЙ КОМПЛЕКС, КОТОРЫЙ МУТНЕЕТ

А) -липопротеиды

Б) холестерин

В) фосфолипиды

Г) триацилглицерин

654. [T006470] УВЕЛИЧЕНИЕ ЛИПИДОВ В КРОВИ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ

А) триацилглицеринов

Б) холестерина

В) гликолипидов

Г) парных желчных кислот

655. [T006471] ХОЛЕСТЕРИН ПЕРЕНОСИТСЯ К ОРГАНАМ И ТКАНЯМ ИЗ

ПЕЧЕНИ С ПОМОЩЬЮ

А) ЛПНП (липопротеидов низкой плотности)

Б) парных желчных кислот

В) неэстерифицированных жирных кислот

Г) хиломикронов

656. [T006472] ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ЛЕЖАЩИЙ В ОСНОВЕ

ЖИРОВОЙ ДИСТРОФИИ ПЕЧЕНИ

А) избыточное накопление в печени триацилглицеринов

Б) увеличение синтеза фосфолипидов в печени

В) снижение уровня холестерина

Г) наличие липотропных веществ

657. [T006473] ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС, ЛЕЖАЩИЙ В ОСНОВЕ

ОЖИРЕНИЯ

А) усиление процессов синтеза жирных кислот и ТАГ

Б) усиление процессов синтеза фосфолипидов

В) гиперхолестеринемия

Г) усиление распада ТАГ

658. [T006474] ПРИ РАСПАДЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ В ХОДЕ РЕАКЦИИ ОДНОГО

ЦИКЛА, ЖИРНАЯ КИСЛОТА УКОРАЧИВАЕТСЯ НА ДВА УГЛЕРОДНЫХ

АТОМА, КОТОРЫЕ ВЫДЕЛЯЮТСЯ В ВИДЕ

А) ацетил коэнзима А

Б) уксусной кислоты

В) углекислого газа

Г) ацетона

659. [T006475] ПРОЦЕСС ОКИСЛЕНИЯ ЖИРНЫХ КИСЛОТ ПРОИСХОДИТ В

А) митохондриях

Б) цитоплазме

В) аппарате Гольджи

Г) ядре

660. [T006476] ГЛИКОПРОТЕИДЫ НАХОДЯТСЯ ВО ФРАКЦИИ ГЛОБУЛИНОВ

А) альфа 1, альфа 2

Б) бетта

В) альбумины

Г) гамма

661. [T006477] ПРОЦЕСС РАСПАДА АМИНОКИСЛОТ И БЕЛКОВ ПОД

ДЕЙСТВИЕМ ФЕРМЕНТОВ И МИКРООРГАНИЗМОВ В ТОЛСТОЙ КИШКЕ

НАЗЫВАЕТСЯ

А) гниение белков и аминокислот

Б) денатурация белков

В) гликолиз

Г) глюконеогенез

662. [T006478] ИЗМЕНЕНИЯ ПРОБЫ ПЫТЕЛЯ-КВИКА ПРИ ТЯЖЕЛЫХ

ПОРАЖЕНИЯХ ПЕЧЕНИ

А) выделение гиппуровой кислоты снижается

Б) выделение бензойной кислоты снижается

В) выделение гиппуровой кислоты увеличивается

Г) выделение мочевой кислоты увеличивается

663. [T006479] ВЫХОД БЕЛКОВ ИЗ КРОВЯНОГО РУСЛА ПРОИСХОДИТ ЗА

СЧЕТ

А) альбуминов

Б) -глобулинов

В) иммуноглобулинов

Г) -глобулинов

664. [T006480] УНИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО БЕЛКА

А) биуретовый

Б) спектрофотометрический

В) весовой

Г) поляриметрический

665. [T006481] СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО БЕЛКА ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ И

ЛАКТАЦИИ

А) снижается

Б) незначительно повышается

В) резко повышается

Г) не изменяется

666. [T006482] СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО БЕЛКА ПРИ НЕФРОТИЧЕСКОМ

СИНДРОМЕ

А) значительно снижается

Б) значительно повышается

В) повышается

Г) не изменяется

667. [T006483] ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО БЕЛКА ПРИ

НЕФРОТИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ

А) потери белка во внутреннюю и внешнюю среду

Б) снижения синтеза белка

В) повышенного синтеза белка

Г) повышенного содержания глюкозы

668. [T006484] ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО БЕЛКА ПРИ

ХРОНИЧЕСКИХ ГЕПАТИТАХ ПРОИСХОДИТ ЗА СЧЕТ

А) нарушения синтеза белка

Б) сгущения крови

В) повышенного содержания глюкозы

Г) разжижения крови

669. [T006485] ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДИКУ ПО ПРИНЦИПУ: ПРИ

ВЗАИМОДЕЙСТВИИ СЫВОРОТКИ С ТИМОЛОВО-ВЕРОНАЛОВЫМ БУФЕРОМ

ПОЯВЛЯЕТСЯ МУТНОСТЬ В СЛЕДСТВИИ ОБРАЗОВАНИЯ ГЛОБУЛИНО-

ТИМОЛО-ФОСФОЛИПИДНОГО КОМПЛЕКСА

А) Тимоловая проба

Б) определение мочевой кислоты

В) проба Вельтмана

Г) определение сиаловых кислот

670. [T006486] КОНЦЕНТРАЦИЯ МОЧЕВИНЫ В КРОВИ, ПРИ СРЕДНЕЙ

ТЯЖЕСТИ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

А) 16-17 ммоль/л

Б) 2,5-8,3 ммоль/л

В) 65-85 г/л

Г) 2,5-5,3 ммоль/л

671. [T006487] ПРИМЕР ОБРАТИМОГО ОСАЖДЕНИЯ

А) реакция Нонне-Апельта

Б) действие высокой температуры

В) отравление грибами

Г) действие денатурирующих агентов

672. [T006488] НАЗВАТЬ МЕТОДИКУ ПО ПРИНЦИПУ: ОСНОВАН НА

ВОССТАНОВЛЕНИИ РАСТВОРА ФОЛИНА С ОБРАЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСА

ГОЛУБОГО ЦВЕТА

А) определение мочевой кислоты

Б) Тимоловая проба

В) определение билирубина

Г) определение активности AST (аспартатаминотрансферазы

673. [T006489] ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДА ИЕНДРАШЕКА

А) простота и удобство на практике

Б) необходимо избегать мутности

В) сыворотка не должна быть гемолизированной

Г) сыворотка не должна быть гемолизированной

674. [T006490] ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОДИКУ ПО ПРИНЦИПУ: ДАЕТ С

ПИКРИНОВОЙ КИСЛОТОЙ В ЩЕЛОЧНОЙ СРЕДЕ ОКРАШЕННОЕ

СОЕДИНЕНИЕ. ИНТЕНСИВНОСТЬ ОКРАСКИ ПРОПОРЦИОНАЛЬНА

КОНЦЕНТРАЦИИ

А) определение креатинина

Б) определение мочевины

В) определение билирубина

Г) определение мочевой кислоты

675. [T006491] МЕТОДОМ ВЫСАЛИВАНИЯ ВЫДЕЛЯЮТ

А) четыре фракции белка

Б) три фракции белка

В) шесть фракций белка

Г) семь фракций белка

676. [T006492] МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА НА БУМАГЕ ВЫДЕЛЯЮТ

А) пять фракций белка

Б) четыре фракции белка

В) семь фракций белка

Г) две фракции белка

677. [T006494] ПЕРВИЧНЫЙ ПОДЪЕМ УРОВНЯ САХАРА ЧЕРЕЗ 15 МИНУТ

ОТРАЖАЕТ

А) силу рефлекторного раздражения симпатической нервной системы, возникающей

при попадание глюкозы в пищевой канал

Б) состояние кишечной стенки

В) состояние почек

Г) состояние печени

678. [T006495] ФРУКТОЗА ОБНАРУЖИВАЕТСЯ ПРОБОЙ

А) Селиванова

Б) Велька

В) Биаля

Г) ортотолуидиновым методом

679. [T006496] ГЛЮКОЗА ОБНАРУЖИВАЕТСЯ ПРОБОЙ

А) Гайнеса

Б) Селиванова

В) Велька

Г) Биаля

680. [T006497] УСЛОВИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ КОНКУРЕНТНОГО

ИНГИБИРОВАНИЯ

А) сходство структуры ингибитора и субстрата

Б) наличие активаторов

В) соответствующая температура

Г) соответствующая PН среды

681. [T006498] УНИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ АМИЛАЗЫ ПО

А) Каровею

Б) Вольгемуту

В) Иендрашику

Г) Боданскому

682. [T006499] НАЗВАТЬ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ ПО ПРИНЦИПУ:

ГЛЮКООКСИДАЗА ОКИСЛЯЕТ ГЛЮКОЗУ С ОБРАЗОВАНИЕМ С ПЕРЕКИСИ

ВОДОРОДА, КОТОРАЯ ПРЕОБРАЗУЕТСЯ В ТОК, СИЛА КОТОРОГО

ФИКСИРУЕТСЯ ПРИБОРАМИ. НА ТАБЛО ВЫДАЕТСЯ ЗНАЧЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ

А) на Эксане Г

Б) Фотометрический

В) по Товареку

Г) по Златкис-Заке

683. [T006500] НАЗВАТЬ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ: ГЛЮКОЗА В

ЩЕЛОЧНОЙ СРЕДЕ С ОРТОТОЛУИДИНОМ ДАЕТ СИНЕ-ЗЕЛЕНОЕ

ОКРАШИВАНИЕ

А) ортотолуидиновый

Б) по Златкис-Заке

В) по Товареку

Г) биуретовый

684. [T006501] ОПРЕДЕЛЕНИЕ АКТИВНОСТИ АМИЛАЗЫ В МОЧЕ

ПРОИЗВОДЯТ

А) через час после приема пищи

Б) через три часа после еды

В) натощак

Г) через десять часов после еды

685. [T006502] ВРЕМЯ ИНГИБИРОВАНИЯ СЫВОРОТКИ И СУБСТРАТА ПРИ

ОПРЕДЕЛЕНИИ АКТИВНОСТИ АМИЛАЗЫ ПО КОРОВЕЮ \_\_\_\_ МИН

А) 7,5

Б) 15

В) 10

Г) 8

686. [T006503] ФЕРМЕНТЫ ПРОЯВЛЯЮТ МАКСИМАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ

ПРИ

А) 35-45 С°

Б) повышении температуры выше оптимума скорость реакции возрастает

В) понижении температуры ниже оптимума скорость реакции возрастает

Г) повышении температуры выше 60 С°, а затем при снижении до оптимума скорость

повышается

687. [T006504] КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ НА ХОЛЕСТЕРИН

А) Либермана-Бурхардта

Б) Фоля

В) Селиванова

Г) Адамкевича

688. [T006505] ИССЛЕДОВАНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ,

ПРОВОДИМОЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА

А) тест толерантности к глюкозе

Б) определение активности щелочной фосфотазы

В) общий белок

Г) мочевина

689. [T006506] УНИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТОД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАТРИЯ И

КАЛИЯ В ПЛАЗМЕ КРОВИ

А) пламенная фотометрия

Б) Патенциометрия

В) пламенная спектрофотометрия

Г) рентгеновская спектроскопия

690. [T006507] ЦВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ БЕЛКОВ НА ПЕПТИДНУЮ СВЯЗЬ

А) биуретовая

Б) Фоля

В) ксантопротеиновая

Г) нингидриновая

691. [T006508] ЦВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ НА АМИНОКИСЛОТЫ С АМИНОГРУППОЙ

В  ПОЛОЖЕНИИ

А) нингидриновая

Б) ксантопротеиновая

В) Фоля

Г) Адамкевича

692. [T006509] ЦВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ НА ЦИКЛИЧЕСКИЕ АМИНОКИСЛОТЫ

А) ксантопротеиновая

Б) Адамкевича

В) Фоля

Г) нингидриновая

693. [T006510] ЦВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ НА АМИНОКИСЛОТУ ТРИПТОФАН

А) Адамкевича

Б) Фоля

В) ксантопротеиновая

Г) Нингидриновая

694. [T006511] ЦВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ НА СУЛЬФГИДРИЛЬНЫЕ ГРУППЫ

А) Фоля

Б) ксантопротеиновая

В) Нингидриновая

Г) Адамкевича

695. [T006512] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНОГО АЗОТА И ЕГО КОМПОНЕНТОВ

ИМЕЕТ ВАЖНОЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ

СОСТОЯНИЯ

А) белкового обмена

Б) водно-минерального обмена

В) пигментного обмена

Г) углеводного обмена

696. [T006513] ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОД: ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТНОШЕНИЯ

МЕЖДУ КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТУПИВШЕГО В ОРГАНИЗМ ВЕЩЕСТВА И

ВЫДЕЛИВШИХСЯ ПРОДУКТОВ ЕГО РАСПАДА

А) баланс веществ

Б) энергетический баланс

В) переживающих тканей

Г) хроматографии

697. [T006514] ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОД: ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТНОШЕНИЯ

МЕЖДУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТЬЮ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ,

ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ СУТОЧНОГО РАЦИОНА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ

ЗАТРАТАМИ ОРГАНИЗМА ЗА ЭТОТ ПЕРИОД

А) энергетический баланс

Б) баланс веществ

В) флюоресценции

Г) переживающих тканей

698. [T006515] ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОД: ПОЗВОЛЯЕТ ИЗУЧИТЬ ОБМЕН

ОТДЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЕДИНЕНИЙ,

СОДЕРЖАЩИХ АТОМЫ РАДИОАКТИВНЫХ ИЛИ ТЯЖЕЛЫХ ИЗОТОПОВ

А) изотопный

Б) хроматографии

В) пламенной фотометрии

Г) экстрагирования

699. [T006516] ОПРЕДЕЛИТЬ МЕТОД: ВЫДЕЛЯЕТ ТКАНЬ ИЗ ОРГАНИЗМА,

ПОМЕЩАЮТ В СРЕДУ ДЛЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТКАНИ И ИЗУЧАЮТ

ПРОДУКТЫ ОБМЕНА

А) переживающих тканей

Б) ультрацентрифугирования

В) изотопный

Г) вытяжки

700. [T006520] ПЛАЗМУ БОГАТУЮ ТРОМБОЦИТАМИ ГОТОВЯТ

А) кровь центрифугируют 7 минут при 1000-1500 об./мин.

Б) кровь центрифугируют 30 минут при 3000-4000 об./мин.

В) кровь центрифугируют 15 минут при 2000 об./мин.

Г) кровь центрифугируют 20 минут при 2500 об./мин.

701. [T006521] ПЛАЗМУ БЕДНУЮ ТРОМБОЦИТАМИ ГОТОВЯТ

А) кровь центрифугируют 30 минут при 3000-4000 об./мин.

Б) кровь центрифугируют 15 минут при 2000 об./мин.

В) кровь центрифугируют 7 минут при 1000-1500 об./мин.

Г) кровь центрифугируют 20 минут при 2500 об./мин.

702. [T006522] ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО КЛИРЕНС ВЕЩЕСТВА БОЛЬШЕ

КЛИРЕНСА КРЕАТИНИНА, ТО ЭТО ВЕЩЕСТВО

А) секретируется

Б) реабсорбируется

В) фильтруется

Г) не фильтруется

703. [T006523] КАК ИЗМЕНЯЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛИ

АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ И АСПАРТААМИНОТРАНСФЕРАЗЫ ПРИ В6-

ЗАВИСИМОЙ АНЕМИИ

А) уменьшаются оба показателя

Б) увеличиваются оба показателя

В) увеличивается только аланинаминотрансфераза

Г) уменьшается только аспартатаминотрансфераза

704. [T006524] ДЛЯ МИКРОАЛЬБУМИНУРИИ ХАРАКТЕРНО

А) экскреция с мочой более 30 мг альбумина в сутки при отсутствии выраженной

протеинурии

Б) выделение с мочой более 300 мг альбумина в сутки

В) появление альбумина в моче при нагрузке глюкозой

Г) появление альбумина в моче при нагрузке белком

705. [T006525] ПОРОГОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ОБЩЕГО ХОЛЕСТЕРОЛА В

СЫВОРОТКЕ КРОВИ В ОЦЕНКЕ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-

СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ (\_\_\_ММОЛЬ/Л)

А) 5,2

Б) 6,5

В) 7,2

Г) 8,0

706. [T006526] ПОКАЗАТЕЛЕМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ЯВЛЯЕТСЯ

ПРОТЕИНУРИЯ БОЛЕЕ \_\_\_\_\_\_ Г/СУТ

А) 0,5

Б) 0,7

В) 1,0

Г) 2,0

707. [T006527] ОПАСНОЙ ДЛЯ ЖИЗНИ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ИОНОВ

БИКАРБОНАТА В ПЛАЗМЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ИХ СОДЕРЖАНИЕ БОЛЕЕ \_\_\_

ММОЛЬ/Л

А) 29

Б) 35

В) 40

Г) 45

708. [T006528] ПОЧЕЧНЫЙ ПОРОГ ДЛЯ ГЛЮКОЗЫ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_\_

ММОЛЬ/Л

А) 8,8-10,0

Б) 5,0-6,0

В) 6,0-8,5

Г) 7,0-8,0

709. [T006529] ОМОЛЯРНЫЙ ПРОМЕЖУТОК ПЛАЗМЫ КРОВИ УВЕЛИЧЕН ПРИ

ОТРАВЛЕНИИ

А) алкоголем

Б) свинцом

В) ртутью

Г) нитратами

710. [T006530] ПОД ДИСПРОТЕИНЕМИЕЙ ПОНИМАЮТ

А) нарушение соотношения фракций белков

Б) увеличение содержания общего белка

В) уменьшение содержания альбумина

Г) снижение содержания фибриногена

711. [T006531] ОТНОШЕНИЕ АКТИВНОСТИ АМИНОТРАНСФЕРАЗ -

КОЭФФИЦИЕНТ ДЕ-РИТИСА СНИЖАЕТСЯ ПРИ

А) остром гепатите

Б) инфаркте миокарда

В) внутрипеченочном холестазе

Г) жировой дистрофии печени

712. [T006534] К ИНДИКАТОРНЫМ ФЕРМЕНТАМ ПЛАЗМЫ КРОВИ ОТНОСЯТ

А) креатинкиназу

Б) трипсин

В) эластазу

Г) амилазу

713. [T006535] ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ НЕПРЯМОГО БИЛИРУБИНА В КРОВИ

ХАРАКТЕРНО ДЛЯ \_\_\_АНЕМИИ

А) гемолитической

Б) железодефицитной и фолиеводефицитной

В) фолиеводефицитной

Г) В12-дефицитной

714. [T006536] ПОНИЖЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ

ПРИ

А) инсуломе

Б) гиперпаратиреозе

В) фетохромоцитоме

Г) синдроме Иценко-Кушинга

715. [T006537] ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ ГОМОЦИСТЕИНА В КРОВИ

ЯВЛЯЕТСЯ МАРКЕРОМ РИСКА РАЗВИТИЯ

А) сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений

Б) злокачественных новообразований

В) вторичных иммунодефицитов

Г) анемий

716. [T006538] НОРМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ РН КРОВИ РАВНО

А) 7,35-7,45

Б) 7,35-7,60

В) 7,2-7,8

Г) 7,0-7,45

717. [T006540] СМЕРТЬ НАСТУПАЕТ ПРИ ДИАПАЗОНЕ ЗНАЧЕНИЙ РН КРОВИ

А) 5,5-6,9

Б) 6,0-8,0

В) 7,0-7,7

Г) 8,0-8,5

718. [T006541] УРОВЕНЬ ФИБРИНОГЕНА В ПЛАЗМЕ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ ПРИ

А) острых стафилококковых инфекциях

Б) сахарном диабете

В) хроническом гепатите

Г) феохромоцитоме

719. [T006542] РЕГИСТРАЦИЯ ПРОБЫ ПАЦИЕНТА ПРОИСХОДИТ НА

ЭТАПЕ\_\_\_\_\_

А) преаналитическом

Б) аналитическом

В) постаналитическом

Г) преаналитическом и постаналитическом

720. [T006543] ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ГЛЮКОЗЫ В

ЦЕЛЬНОЙ КРОВИ В ВЕЛИЧИНУ, ЭКВИВАЛЕНТНУЮ EЕ КОНЦЕНТРАЦИИ В

ПЛАЗМЕ, ИСПОЛЬЗУЮТ КОЭФФИЦИЕНТ

А) 1,11

Б) 1,5

В) 2,2

Г) 2,5

721. [T006544] ПОКАЗАТЕЛЬ РН МОЧИ В НОРМЕ СОСТАВЛЯЕТ

А) 5,0-7,0

Б) 4,0-8,0

В) 2,0-4,0

Г) 10,0-12,0

722. [T006545] ПОВЫШЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МОЧЕВИНЫ В КРОВИ

НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

А) обезвоживании

Б) патологии печени

В) подагре

Г) низком содержании растительного белка в пище

723. [T006546] ОПАСНОЙ ДЛЯ ЖИЗНИ ЯВЛЯЕТСЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЛАКТАТА

В КРОВИ ВЫШЕ \_\_\_\_\_ ММОЛЬ/Л

А) 6

Б) 7

В) 5

Г) 4

724. [T006547] КАТАЛ ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНИЦЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ, КОТОРАЯ

ОТРАЖАЕТ

А) активность фермента

Б) количество субстрата

В) концентрацию ингибитора

Г) константу Михаэлиса-Ментен

725. [T006548] ПОСТПРАНДИАЛЬНОЙ ГЛИКЕМИЕЙ СЧИТАЮТ

КОНЦЕНТРАЦИЮ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ ЧЕРЕЗ ( \_\_\_ЧАС.) ПОСЛЕ ЕДЫ

А) 2

Б) 1

В) 3

Г) 4

726. [T006549] ПРИ ДИАГНОСТИКЕ НАРУШЕНИЙ МЕТАБОЛИЗМА ЖЕЛЕЗА

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПАРАМЕТРОМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) ферритин

Б) трансферрин

В) железо сыворотки крови

Г) нет верного ответа

727. [T006550] СНИЖЕННЫЙ УРОВЕНЬ ФЕРРИТИНА ПРИ НОРМАЛЬНОМ

СОДЕРЖАНИИ ЖЕЛЕЗА В КРОВИ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

А) скрытом дефиците железа

Б) относительном дефиците железа

В) гемосидерозе

Г) сидеропении

728. [T006551] ПРИ НОРМАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ Т4 ПОВЫШЕНИЕ В

КРОВИ УРОВНЯ ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

А) скрытом гипотиреозе

Б) эндемическом зобе

В) гипертиреозе

Г) эутиреозе

729. [T006552] КОЭФФИЦИЕНТ ДЕ-РИТИСА РАССЧИТЫВАЮТ, КАК

ОТНОШЕНИЕ

А) АСТ/АЛТ

Б) АЛТ/АСТ

В) ЛДГ/АЛТ

Г) АСТ/ЛДГ

730. [T006553] ТКАНЕВАЯ ГИПОКСИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) увеличением лактата в сыворотке

Б) снижением лактата в сыворотке

В) увеличением уровня альбуминов в сыворотке

Г) снижением уровня альбуминов в сыворотке

731. [T006554] УВЕЛИЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЛПНП И ЛПОНП

НААБЛЮДАЕТСЯ ПРИ \_\_\_ ТИПЕ ГИПЕРЛИПОПРОТЕИНЕМИИ

А) IIБ

Б) IIА

В) IV

Г) V

732. [T006555] ПАНКРЕАТИТ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ

ПОВЫШЕНИЕМ АКТИВНОСТИ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ

А) α- амилазы

Б) щелочной фосфатазы

В) γ- глутамилтранспептидазы

Г) лактатдегидрогеназы

733. [T006556] ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТРИГЛИЦЕРИДОВ

НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

А) сахарном диабете

Б) гипертиреозе

В) углеводной диете

Г) злокачественных новообразованиях

734. [T006557] НОРМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КАЛИЯ В ПЛАЗМЕ КРОВИ В

ПРЕДЕЛАХ (\_\_\_ММОЛЬ/Л)

А) 3,5-5,3

Б) 14,3-28,6

В) 130-156

Г) 2,25-2,75

735. [T006558] НОРМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЖЕЛЕЗА В ПЛАЗМЕ КРОВИ

(\_\_\_ММОЛЬ/Л)

А) 14,3-28,6

Б) 0,65-1,29

В) 95-110

Г) 3,5-5,3

736. [T006560] НОРМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ НАТРИЯ В ПЛАЗМЕ КРОВИ

(\_\_\_ММОЛЬ/Л)

А) 130-156

Б) 2,25-2,75

В) 95-110

Г) 110-130

737. [T006561] ОПИШИТЕ ЭФФЕКТ РЕАКЦИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЛЬЦИЯ

ФОТОМЕТРИЧЕСКИ

А) комплекс красного цвета

Б) фиолетовое окрашивание

В) зеленовато-желтое окрашивание

Г) комплекс синего цвета

738. [T006562] НОРМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КАЛЬЦИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ

())ММОЛЬ/Л)

А) 2,25-2,75

Б) 0,65-1,29

В) 130-140

Г) 110-130

739. [T006563] ОПИШИТЕ ЭФФЕКТ РЕАКЦИИ ТРИАЦИЛГЛИЦЕРИНОВ С

АЦЕТИЛАЦЕТОНОМ

А) желто-зеленое окрашивание

Б) фиолетовое окрашивание

В) синее окрашивание

Г) оранжевое окрашивание

740. [T006564] НОРМЫ ПРОБЫ ВЕЛЬТМАНА (\_\_\_МЛ)

А) 0,4-0,5

Б) 6

В) 0,1-0,2

Г) 0,3-0,4

741. [T006565] НОРМЫ ТИМОЛОВОЙ ПРОБЫ СОСТАВЛЯЮТ (ДО\_\_\_\_ЕДИНИЦ)

А) 4

Б) 6

В) 10

Г) 8

742. [T006566] НОРМАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО БЕЛКА В КРОВИ

СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_Г\Л)

А) 65-85

Б) 70-90

В) 50-80

Г) 0,15-0,3

743. [T006567] КРАХМАЛ, ПРИ СОЕДИНЕНИИ С РАСТВОРОМ ЛЮГОЛЯ ДАЕТ

ЦВЕТ

А) синий

Б) черный

В) желтый

Г) зеленый

744. [T006568] ОПТИМАЛЬНЫЙ PН ДЛЯ АМИЛАЗЫ СОСТАВЛЯЕТ

А) 7,0-7,4

Б) 3,5-4,5

В) 6,8-7,2

Г) 1-1,5-2

745. [T006569] НОРМА АМИЛАЗЫ В МОЧЕ СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_\_\_ЕДИНИЦ)

А) 16-64

Б) 8-32

В) 16-32

Г) 8-16

746. [T006570] НОРМА МОЧЕВИНЫ В КРОВИ СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_ММОЛЬ/Л)

А) 2,5-8,3

Б) 50 и выше

В) 65-85

Г) 16-17

747. [T006573] ОКРАШИВАНИЕ АМИЛОДЕКСТРИНА С ЙОДОМ

А) фиолетовое

Б) желтое

В) красное

Г) зеленое

748. [T006576] ОКРАШИВАНИЕ МАЛЬТОЗОДЕКСТРИНА С ЙОДОМ

А) не изменяется

Б) фиолетовое

В) желтое

Г) зеленое

749. [T006577] ОКРАШИВАНИЕ, ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ НА

ПИРОВИНОГРАДНУЮ КИСЛОТУ

А) желто-оранжевое

Б) синее

В) зеленое

Г) красное

750. [T006578] ЭФФЕКТ КСАНТОПРОТЕИНОВОЙ РЕАКЦИИ

А) желтое окрашивание

Б) фиолетовый цвет

В) зеленое окрашивание

Г) черный или бурый цвет

751. [T006579] КОНЦЕНТРАЦИЯ САХАРА В КРОВИ В НОРМЕ ВОЗВРАЩАЕТСЯ

К ИСХОДНОМУ УРОВНЮ ЧЕРЕЗ (\_\_\_МИНУТ)

А) 120

Б) 180

В) 60

Г) 30

752. [T006580] МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМ ГЛЮКОЗЫ У ЗДОРОВОГО

ЧЕЛОВЕКА ОТМЕЧАЕТСЯ ЧЕРЕЗ (\_\_\_\_МИНУТ) ПОСЛЕ ЕДЫ

А) 60

Б) 120

В) 190

Г) 90

753. [T006581] НОРМЫ АМИЛАЗЫ В КРОВИ ПО КОРОВЕЮ

А) 12-30 г/л час

Б) 18-42 г/л час

В) 16-64 единиц

Г) 16-32 единицы

754. [T006582] ЭФФЕКТ ОКРАШИВАНИЯ КАЧЕСТВЕННОЙ РЕАКЦИИ

ЛИБЕРМАНА-БУРХАРДТА НА ХОЛЕСТЕРИН

А) зеленое

Б) красно-фиолетовое

В) синее

Г) желтое

755. [T006583] ЭФФЕКТ БИУРЕТОВОЙ РЕАКЦИИ

А) фиолетовый цвет

Б) желтое окрашивание

В) черный или бурый цвет

Г) зеленое окрашивание

756. [T006584] АКТИВНОСТЬ ПАНКРЕАТИЧЕСКОЙ ЛИПАЗЫ В НОРМЕ

СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_МКМОЛЬ/МИН Л)

А) 0-28

Б) 10-28

В) 5-10

Г) 0-12

757. [T006585] РЕАКЦИЯ НА АЦЕТОН ПРИ ГИПЕРЛАКТАЦИДЕМИЧЕСКОЙ

КОМЕ

А) отрицательная

Б) положительная

В) слабо положительная

Г) умеренно положительная

758. [T006586] ЭФФЕКТ ПРОБЫ ЛАНГЕ

А) на границе 2-х сред появляется красно-фиолетовое кольцо

Б) синие окрашивание

В) белый осадок

Г) зеленое окрашивание

759. [T006587] КОНЦЕНТРАЦИЯ ФИБРИНОГЕНА В ПЛАЗМЕ КРОВИ

СОСТАВЛЯЕТ В НОРМЕ (\_\_\_Г/Л)

А) 2-4

Б) 5-10

В) 1-5

Г) 16-18

760. [T006588] ЭФФЕКТ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ЭТАНОЛОВОГО ТЕСТА

А) образование геля

Б) жидкий раствор

В) "метелица"

Г) опалесценция

761. [T006589] ЭФФЕКТ ПРОБЫ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ТОЛЕРАНТНОСТИ

ПЛАЗМЫ К ГЕМОЛИЗУ

А) "метелица"

Б) опалесценция

В) жидкий раствор

Г) образование геля

762. [T006590] ЭФФЕКТ ЦВЕТНОЙ РЕАКЦИИ АДАМКЕВИЧА

А) красно-фиолетовый цвет

Б) желтое окрашивание

В) фиолетовый цвет

Г) зеленое окрашивание

763. [T006591] ЭФФЕКТ ЦВЕТНОЙ РЕАКЦИИ ФОЛЯ НА АМИНОКИСЛОТЫ

А) черный или бурый цвет

Б) красно-фиолетовый цвет

В) фиолетовый цвет

Г) желтое окрашивание

764. [T006592] К МАЛООПАСНЫМ ОТХОДАМ ОТНОСЯТ

А) твердые бытовые отходы

Б) операционные отходы

В) ртутьсодержащие отходы

Г) вакцины

765. [T006593] ОТХОДЫ КЛАССА "А" СЧИТАЮТ

А) малоопасными

Б) опасными

В) чрезвычайно опасными

Г) близкими по составу к промышленным

766. [T006594] ОТХОДЫ КЛАССА "Б" СЧИТАЮТ

А) опасными

Б) малоопасными

В) чрезвычайно опасными

Г) близкими по составу к промышленным

767. [T006595] ОТХОДЫ КЛАССА "В" СЧИТАЮТ

А) чрезвычайно опасными

Б) опасными

В) малоопасными

Г) близкими по составу к промышленным

768. [T006596] ОТХОДЫ КЛАССА "Г" СЧИТАЮТ

А) близкими по составу к промышленным

Б) опасными

В) радиоактивными

Г) малоопасными

769. [T006598] ОТХОДЫ КЛАССА "А" СОБИРАЮТ В МУСОРНЫЕ МЕШКИ

\_\_\_\_\_\_ЦВЕТА

А) белого

Б) желтого

В) красного

Г) черного

770. [T006599] ОТХОДЫ КЛАССА "Б" СОБИРАЮТ В МУСОРНЫЕ МЕШКИ

А) желтого цвета

Б) белого цвета

В) красного цвета

Г) черного цвета

771. [T006600] ОТХОДЫ КЛАССА "В" СОБИРАЮТ В МУСОРНЫЕ МЕШКИ

А) красного цвета

Б) желтого цвета

В) белого цвета

Г) черного цвета

772. [T006601] ОТХОДЫ КЛАССА "Г" СОБИРАЮТ В МУСОРНЫЕ МЕШКИ

А) черного цвета

Б) желтого цвета

В) красного цвета

Г) белого цвета

773. [T006613] К ЗАДАЧАМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСЯТ

А) уничтожение определенных видов микроорганизмов

Б) уничтожение всех видов микроорганизмов

В) снижение численности переносчиков микроорганизмов

Г) уничтожение переносчиков микроорганизмов

774. [T006614] К ЗАДАЧАМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ОТНОСЯТ

А) уничтожение всех видов микроорганизмов

Б) уничтожение определенных видов микроорганизмов

В) снижение численности переносчиков микроорганизмов

Г) уничтожение переносчиков микроорганизмов

775. [T006617] К ОТХОДАМ КЛАССА "Д" ОТНОСЯТ

А) радиоактивные отходы

Б) технические бытовые отходы

В) операционные отходы

Г) ртутьсодержащие отходы

776. [T006618] ОСТАТКИ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ ОБРАБАТЫВАЮТ

А) сливают в специальную тару и обеззараживают сухой хлорной известью, известью

белильной термостойкой, нейтральным гипохлоридом кальция в соотношении 1:5 в

течении 1 часа

Б) сливают в специальную тару и обеззараживают сухой хлорной известью, известью

белильной термостойкой, нейтральным гипохлоридом кальция в соотношении 1:20 в

течении 1 часа

В) сливают в специальную тару и обеззараживают сухой хлорной известью, известью

белильной термостойкой, нейтральным гипохлоридом кальция в соотношении 1:5 в

течении 30 минут

Г) сливают в специальную тару и обеззараживают сухой хлорной известью, известью

белильной термостойкой, нейтральным гипохлоридом кальция в соотношении 1:20 в

течении 30 минут

777. [T006621] ЛАБОРАТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ПРОБИРКИ, ПИПЕТКИ

ПОСЛЕ КАЖДОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПОДВЕРГАЮТ

А) дезинфекции

Б) предстерилизационной очистке

В) стерилизации

Г) самоконтролю

778. [T006622] ВТОРОЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ

ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ НАЗЫВАЕТСЯ

А) предстерилизационная очистка

Б) дезинфекция

В) стерилизация

Г) утилизация

779. [T006623] ТРЕТИЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ

ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ НАЗЫВАЕТСЯ

А) стерилизация

Б) предстерилизационная очистка

В) утилизация

Г) дезинфекция

780. [T006624] ЛАБОРАТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ МОГУТ БЫТЬ

ОБЕЗЗАРАЖЕНЫ ПОГРУЖЕНИЕМ В ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ

А) 6% раствор перекиси водорода, 0,5% раствор нейтрального гипохлорида кальция

Б) 1% раствор фенолфталеина

В) 1% раствор борной кислоты

Г) 95% спирт

781. [T006625] СМЕНА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ СОТРУДНИКОВ ДОЛЖНА

ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НЕ МЕНЕЕ

А) 2 раз в неделю

Б) 1 раз в неделю

В) 1 раз в 2 недели

Г) 1 раз в 3 недели

782. [T006626] КАЧЕСТВО ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИЗДЕЛИЙ

НА НАЛИЧИЕ ЩЕЛОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРОВЕРЯЕТСЯ

А) фенолфталеиновой пробой

Б) азопирамовой пробой

В) амидопириновой пробой

Г) пробой с 1% раствором метиленой сини

783. [T006631] РАСТВОР ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА СО ДНЯ ЕГО

ПРИГОТОВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

А) 1 суток

Б) 7 суток

В) 12 часов

Г) 10 часов

784. [T006632] СРОК ХРАНЕНИЯ ПРОСТЕРИЛИЗОВАННОГО ИЗДЕЛИЯ И

СТЕРИЛЬНОЙ ЕМКОСТИ СОСТАВЛЯЕТ

А) 3 суток

Б) неделю

В) месяц

Г) 2 месяца

785. [T006633] СТЕРИЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ РЕЗИНЫ 1%

РАСТВОРОМ ДЕЗОКСОНА ПРОВОДИТСЯ

А) при 18̊45 минут

Б) при 18 ̊60 минут

В) при 20 ̊15 минут

Г) при 20 ̊30 минут

786. [T006635] СТЕРИЛИЗАЦИЯ 6% РАСТВОРОМ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) при 18 с -̊ 360 минут

Б) при 18 с ̊- 400 минут

В) при 18 с ̊- сутки

Г) при 20 с ̊– 720 минут

787. [T006637] ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПОСЛЕ АВАРИИ НА

ЦЕНТРИФУГЕ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ЧЕРЕЗ

А) 30-40 минут

Б) 5 минут

В) 1,5-2 часа

Г) сутки

788. [T006640] ПРОБОЙ НА ОСТАТКИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА ЯВЛЯЕТСЯ

А) фенолфталеиновая проба

Б) проба с метилоранжем

В) гвояковая проба

Г) проба с 1% раствором люголя

789. [T006641] ОТРАБОТАННУЮ КРОВЬ И ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ

ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ

А) сухой хлорной известью 1:5 в течении 1 часа

Б) сухой хлорной известью 1:5 в течении 30 минут

В) сухой хлорной известью 1:5 в течении 15 минут

Г) сухой хлорной известью 1:10 в течении 1 часа

790. [T006642] МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ, В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ НА НИХ

БИОМАТЕРИАЛА НЕОБХОДИМО

А) немедленно протереть дважды ветошью, смоченной дезинфицирующим

раствором

Б) немедленно протереть ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором

В) засыпать сухой хлорной известью

Г) немедленно протереть дважды ветошью, смоченной 96 ̊спиртом

791. [T006643] МЕДИЦИНСКОМУ ПЕРСОНАЛУ В КЛИНИКО-

ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ

А) есть, пить курить, пользоваться косметикой на рабочем месте

Б) проводить разборку, мойку, прополаскивание лабораторного инструментария и

посуды, после предварительной дезинфекции в резиновых перчатках

В) работать в медицинских халатах, шапочках, сменной обуви

Г) подвергать дезинфекции поверхность рабочих столов в конце каждого рабочего

дня

792. [T006644] КАКОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНЫ БОКСЫ

В ЛАБОРАТОРИИ

А) приточно-вытяжной

Б) только вытяжной

В) только приточной

Г) не имеет значения

793. [T006645] ИЗ КАКОГО МАТЕРИАЛА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИЗГОТОВЛЕНЫ

КОВРИКИ ПЕРЕД АВТОКЛАВОМ

А) электроизолирующего материала

Б) синтетического материала

В) металлического материала

Г) все выше перечисленное

794. [T006647] ПРЕДБОКСНИК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ

А) надевания дополнительной одежды и проведения вспомогательных работ

Б) регистрации поступающего на исследование материала

В) складирования питательных сред

Г) разлива питательных сред

795. [T006650] «ЗАРАЗНАЯ» ЗОНА В ЛАБОРАТОРИИ - ЭТО

А) помещение или группа помещений, где проводятся манипуляции с патогенными

биологическими агентами

Б) помещения или группа помещений, где находится гардеробная для персонала

В) помещения или группа помещений, где персонал принимает пищу

Г) помещения, где не проводится микробиологических исследований

796. [T006651] СКОЛЬКО РАЗ В НЕДЕЛЮ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ

ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА В ПОМЕЩЕНИЯХ «ЗАРАЗНОЙ» ЗОНЫ

А) еженедельно

Б) ежедневно

В) по мере загрязнения

Г) непосредственно перед работой

797. [T006652] СКОЛЬКО РАЗ В ГОД ПЕРСОНАЛ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ

ЛАБОРАТОРИИ ПРОХОДИТ ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ

БЕЗОПАСНОСТИ

А) не реже 1 раза в год

Б) 2 раз в пять лет

В) 1 раз в квартал

Г) 1 раз в месяц

798. [T006653] ВОЗМОЖНО ЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОГО АВТОКЛАВА ДЛЯ

СТЕРИЛИЗАЦИИ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД И ОБЕЗАРАЖИВАЯ ПБА III –IV

ГРУППЫ

А) да, но автоклавирование должно быть разделено во времени

Б) нет, категорически нельзя

В) можно проводить стерилизацию вместе

Г) можно проводить стерилизацию только питательных сред

799. [T006654] РАБОЧАЯ ОДЕЖДА СОТРУДНИКОВ ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖНА

БЫТЬ

А) индивидуальной и соответствовать размеру работающего

Б) общая

В) стерильной

Г) разная по цвету

800. [T006655] ГДЕ ПРОИЗВОДЯТ СМЕНУ ОДЕЖДЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ

ИССЛЕДОВАНИЙ В БОКСЕ

А) в предбокснике

Б) непосредственно в самом боксе

В) перед заходом в предбоксник

Г) не имеет значения

801. [T006656] СМЕНА РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ ДОЛЖНА ПРОВОДИТЬСЯ ПО МЕРЕ

ЗАГРЯЗНЕНИЯ, НО

А) не реже одного раза в неделю

Б) каждый день

В) один раз в месяц

Г) один раз в две недели

802. [T006658] ЧТО ДОЛЖЕН СДЕЛАТЬ КАЖДЫЙ СОТРУДНИК, ПРИХОДЯ НА

РАБОТУ В ЛАБОРАТОРИЮ

А) одеть спецодежду (халат, шапочку), переодеть обувь

Б) включить все оборудование

В) принять душ

Г) все выше перечисленное

803. [T006659] ПОВЕРХНОСТЬ РАБОЧИХ СТОЛОВ ОБРАБАТЫВАЮТ

А) дезинфицирующим раствором

Б) 95% спиртом

В) водой с мылом

Г) кислотами

804. [T006662] КАКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ В

ОСНОВНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ЛАБОРАТОРИИ

А) естественное и искусственное

Б) искусственное

В) естественное

Г) не имеет значения

805. [T006663] ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИЯХ ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖНА

БЫТЬ В ПРЕДЕЛАХ

А) 18-21 оС

Б) 20-23 оС

В) 15-16 оС

Г) 25-30 оС

806. [T006668] КАКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ У ЛАБОРАТОРНЫХ

СТОЛОВ

А) устойчивая к обработке дезинфицирующими и моющими средствами, без сколов

и трещин

Б) окрашенная масляной или эмалевой краской темных тонов

В) водопроницаемая

Г) не имеет значения

807. [T006675] ЧТО НЕ ОТНОСИТСЯ К ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ

ЛАБОРАТОРИИ

А) бокс

Б) моечная

В) средоварочная

Г) автоклавная

808. [T006676] ДЛЯ ЧЕГО ПРЕДНАЗНАЧЕНА АВТОКЛАВНАЯ В «ЗАРАЗНОЙ»

ЗОНЕ

А) для обеззараживания отработанного материала и зараженной посуды

Б) для стерилизации питательных сред

В) для стерилизации посуды

Г) для стерилизации перевязочного материала

809. [T006677] ЧТО ЗАПРЕЩАЕТСЯ В РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

ЛАБОРАТОРИИ

А) все ниже перечисленное

Б) находиться посторонним лицам

В) принимать пищу, ходить без надобности, открывать форточки во время работы

Г) выращивать цветы

810. [T006680] АППАРАТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ И ПОДДЕРЖАНИЯ ПОСТОЯННОЙ

ТЕМПЕРАТУРЫ

А) термостат

Б) печь Пастера

В) анаэростат

Г) автоклав

811. [T006681] УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОБНОГО ЧИСЛА

ВОЗДУХА

А) аппарат Кротова

Б) сухожаровой шкаф

В) фильтр Зейца

Г) анаэростат

812. [T006682] УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕКТИВА, ПРИ РАБОТЕ С КОТОРЫМ

ПРИМЕНЯЕТСЯ ИММЕРСИОННОЕ МАСЛО

А) х 90

Б) х 8

В) х 40

Г) х 80

813. [T006683] АППАРАТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ СУХИМ ЖАРОМ

А) печь Пастера

Б) термостат

В) анаэростат

Г) автоклав

814. [T006685] АППАРАТ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

А) автоклав

Б) термостат

В) анаэростат

Г) печь Пастера

815. [T006686] АППАРАТ ДЛЯ ТИНДАЛИЗАЦИИ

А) водяная баня

Б) термостат

В) анаэростат

Г) печь Пастера

816. [T006687] ДЛЯ ОСАЖДЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЛИ РАЗДЕЛЕНИЯ

НЕОДНОРОДНЫХ ЖИДКОСТЕЙ В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ИСПОЛЬЗУЮТ

А) центрифугу

Б) термостат

В) анаэростат

Г) печь Пастера

817. [T006688] АППАРАТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДИСТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ

А) аквадистилятор

Б) анаэростат

В) печь Пастера

Г) центрифуга

818. [T006689] ПЛОТНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ В МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ

ЛАБОРАТОРИИ РАЗЛИВАЮТ

А) в чашки Петри

Б) во флаконы

В) на стекла

Г) в планшеты

819. [T006690] ПРЕДЕЛЬНАЯ РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

ИММЕРСИОННОГО МИКРОСКОПА

А) 0,2 мкм

Б) 0,5 мкм

В) 0,02 мкм

Г) 0,9 мкм

820. [T006691] В СОСТАВ АВАРИЙНОЙ АПТЕЧКИ ВХОДИТ

А) 70% этиловый спирт

Б) генциан фиолетовый

В) раствор Люголя

Г) раствор фуксина

821. [T006692] МАЗОК ИЗ ИССЛЕДУЕМОГО МАТЕРИАЛА ГОТОВИТСЯ НА

А) предметном стекле

Б) покровном стекле

В) чашке Петри

Г) планшете

822. [T006693] ПРИБОР ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ В

АНАЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ

А) анаэростат

Б) термостат

В) автоклав

Г) сушильный шкаф

823. [T006698] ПРИБОР ЗЕЙТЦА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

А) фильтрования

Б) центрифугирования

В) культивирования анаэробов

Г) микроскопии

824. [T006699] БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ПЕТЛИ СТЕРИЛИЗУЮТ

А) в пламени спиртовой горелки

Б) сухим жаром

В) паром под давлением

Г) текучим паром

825. [T006700] ЛАБОРАТОРНУЮ ПОСУДУ СТЕРИЛИЗУЮТ

А) сухим жаром

Б) текучим паром

В) на водяной бане

Г) кипячением

826. [T006701] СТЕРИЛИЗАЦИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД НЕ СОДЕРЖАЩИХ

НАТИВНОГО БЕЛКА И УГЛЕВОДОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) в автоклаве при температуре 120°С 20 мин

Б) в автоклаве при температуре 130°С 20 мин

В) текучим паром

Г) на водяной бане

827. [T006702] МЫТЬЕ НОВОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ ДЛЯ

СЕРОЛОГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

А) без использования кислот и щелочей

Б) хозяйственным мылом

В) в 1% растворе хлористоводородной кислоты

Г) в 3% растворе бикарбоната натрия

828. [T006703] СИЛЬНО ЗАГРЯЗНЕННУЮ ПОСУДУ СО СЛЕДАМИ ЖИРА

ОБРАБАТЫВАЮТ

А) в хромовой смеси

Б) мыльным раствором

В) 10% раствором хлористоводородной кислоты

Г) 5% раствором едкого натра

829. [T006705] ЛАБОРАТОРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

А) плитки

Б) автоклав

В) сушильные шкафы

Г) бани

830. [T006706] ПРИ РАЗБАВЛЕНИИ КИСЛОТ, ОСОБЕННОЙ СЕРНОЙ, ВЛИВАТЬ

А) кислоту в воду

Б) воду в кислоту

В) щелочь в кислоту

Г) бензол в кислоту

831. [T006708] ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПАТОГЕННЫМ

МАТЕРИАЛОМ ПРЕДМЕТОВ РАБОЧЕГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ

А) немедленно

Б) в конце рабочего дня

В) еженедельно

Г) в течении часа

832. [T006710] ПОМЕЩЕНИЕ С АСЕПТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ РАБОТЫ

А) застекленный бокс

Б) стерилизационная

В) средоварная

Г) моечная

833. [T006712] СУШКА ВЫМЫТОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

А) при комнатной температуре

Б) в автоклаве

В) вытиранием

Г) в термостате

834. [T006713] НОВЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ И ПОКРОВНЫЕ СТЕКЛА ЗАЛИВАЮТ

А)смесью Никифорова

Б) хромовой смесью

В) 5% раствором едкого натра

Г) 5% раствором хлорамина

835. [T006714] ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НАЛЕТА БЕЛОГО ЦВЕТА НА СТЕКЛЕ

ПОСУДУ ПОМЕЩАЮТ В

А) 5% раствор хлористоводородной кислоты

Б) 1% раствор едкого натра

В) хромовую смесь

Г) 5% раствор гидрокарбоната натрия

836. [T006715] ПОСЕВЫ ПОМЕЩАЮТ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ

(КУЛЬТИВИРОВАНИЯ) В

А) термостат

Б) автоклав

В) холодильник

Г) печь Пастера

837. [T006716] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДВИЖНОСТИ БАКТЕРИЙ

ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

А) «висячей» или «раздавленной капли»

Б) диско-диффузионный

В) Грама

Г) Бурри-Гинса

838. [T006717] МАТЕРИАЛ С ПОВЕРХНОСТИ КОЖИ ЗАБИРАЮТ С ПОМОЩЬЮ

А) влажного тампона

Б) сухого тампона

В) пинцета

Г) шпателя

839. [T006718] ПРИ ПНЕВМОНИИ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ОТ БОЛЬНОГО

ЗАБИРАЮТ

А) мокроту

Б) кровь

В) фекалии

Г) содержимое бубона

840. [T006719] ОСНОВНОЙ МЕТОД МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ БОЛЬШИНСТВЕ

ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

А) бактериологический

Б) биологический

В) бактериоскопический

Г) биохимический

841. [T006720] БОЛЬШИНСТВО БАКТЕРИЙ ВЫРАЩИВАЮТ НА

А) питательных средах

Б) курином эмбрионе

В) культуре клеток

Г) в организме насекомых

842. [T006721] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИТЕЛ В КРОВИ БОЛЬНОГО

ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОД

А) серологический

Б) вирусологический

В) бактериоскопический

Г) биологический

843. [T006722] ПРИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ МАТЕРИАЛ СЕЮТ НА

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

А) Эндо, Левина, Плоскирева

Б) ЖСА

В) Сабуро

Г) КУА

844. [T006723] ПРИ СЕПСИСЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ОТ БОЛЬНОГО ЗАБИРАЮТ

А) кровь

Б) фекалии

В) мочу

Г) мокроту

845. [T006724] ПРОСМОТР И ИЗУЧЕНИЕ МИКРОБОВ ПОД МИКРОСКОПОМ –

ЭТО МЕТОД

А) микроскопический

Б) серологический

В) кожно-аллергический

Г) биологический

846. [T006725] ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ БАКТЕРИЙ ПРИ ОКРАСКЕ ПО ГРАМУ

ПРОИСХОДИТ НА ЭТАПЕ

А) обработки спиртом

Б) промывании водой

В) окраски раствором Люголя

Г) окраски генцианвиолетом

847. [T006726] КИСЛОТОУСТОЙЧИВЫЕ БАКТЕРИИ ВЫЯВЛЯЮТ МЕТОДОМ

ОКРАСКИ

А) Циля-Нильсена

Б) Нейссера

В) Бурри-Гинса

Г) Грама

848. [T006727] СПОРЫ БАКТЕРИЙ ВЫЯВЛЯЮТ ПРИ ОКРАСКЕ ПО МЕТОДУ

А) Ожешко

Б) Романовского-Гимза

В) Здродовского

Г) Нейфельда

849. [T006728] ИММЕРСИОННЫЙ ОБЪЕКТИВ ОТЛИЧАЕТ НАЛИЧИЕ

А) черной полосы

Б) желтой полосы

В) синей полосы

Г) красной полосы

850. [T006729] УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ МЕТОД ОКРАСКИ

БАКТЕРИЙ – МЕТОД

А) Грама

Б) Бурри-Гинса

В) Ожешки

Г) Циля-Нильсена

851. [T006730] К ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ

А) кишечная палочка

Б) стрептококки

В) стафилококки

Г) пневмококки

852. [T006731] К КАПСУЛООБРАЗУЮЩИМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ

А) клебсиеллы

Б) спирохеты

В) сарцины

Г) микобактерии

853. [T006732] К СПОРООБРАЗУЮЩИМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ

А) клостридии

Б) клебсиеллы

В) стафилококки

Г) вибрионы

854. [T006733] КАПСУЛЫ БАКТЕРИЙ ВЫЯВЛЯЮТ ПРИ ОКРАСКЕ ПО МЕТОДУ

А) Бурри-Гинса

Б) Нейссера

В) Ожешко

Г) Романовского -Гимза

855. [T006734] К ИЗВИТЫМ БАКТЕРИЯМ ОТНОСЯТСЯ

А) спирохеты

Б) актиномицеты

В) микобактерии

Г) бациллы

856. [T006735] К ОСНОВНЫМ ПИТАТЕЛЬНЫМ СРЕДАМ ОТНОСЯТСЯ

А) МПА и МПБ

Б) сывороточный агар

В) среда Олькеницкого

Г) среды Гисса

857. [T006737] ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛОТНОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В

ЧАШКАХ К ЖИДКОЙ СРЕДЕ НЕОБХОДИМО ДОБАВИТЬ АГАР-АГАР В

КОНЦЕНТРАЦИИ

А) 1,5-2%

Б) 0,7-1%

В) Более 5%

Г) 0,3-07%

858. [T006738] ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БАКТЕРИЙ

А) МПБ + желатин

Б) ЖСА

В) МПА

Г) КУА

859. [T006739] ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

САХАРОЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

А) Гисса

Б) КУА

В) МПБ

Г) ЖСА

860. [T006740] БОЛЬШИНСТВО ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ ПО ОТНОШЕНИЮ

К ТЕМПЕРАТУРЕ ОТНОСЯТСЯ К

А) мезофилам

Б) психрофилам

В) термофилам

Г) галофилам

861. [T006741] МЕСТНЫЙ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ИММУНИТЕТ НА СЛИЗИСТОЙ

РАЗЛИЧНЫХ БИОТОПОВ ОБЕСПЕЧИВАЮТ

А) Ig A

Б) Ig G

В) Ig D

Г) Ig E

862. [T006742] В РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ УЧАСТВУЮТ АНТИГЕНЫ

А) корпускулярные

Б) молекулярные

В) растворимые

Г) эклипсные

863. [T006743] К РЕАКЦИЯМ С МЕЧЕННЫМИ АНТИГЕНАМИ ИЛИ

АНТИТЕЛАМИ ОТНОСЯТСЯ

А) все перечисленные

Б) радиоиммунный анализ

В) иммуноферментный анализ

Г) реакция прямой иммунофлюоресценции

864. [T006744] ФЕНОМЕН СКЛЕИВАНИЯ МИКРОБНЫХ ТЕЛ НАЗЫВАЕТСЯ

А) агглютинация

Б) преципитация

В) лизис

Г) бактериолизис

865. [T006745] ДЛЯ СЕРОДИАГНОСТИКИ БРЮШНОГО ТИФА СТАВЯТ

ИММУННЫЕ РЕАКЦИИ

А) РА с корпускулярным антигеном (Видаля)

Б) Райта

В) Вассермана

Г) Кумбса

866. [T006746] СРЕДА НАКОПЛЕНИЯ ДЛЯ ХОЛЕРНОГО ВИБРИОНА

А) щелочная пептонная вода

Б) селенитовый бульон

В) МПБ

Г) сахарный бульон

867. [T006747] ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ

КОКЛЮШНЫХ БАКТЕРИЙ

А) казеиново-угольный агар

Б) желточно-солевой агар

В) сывороточный агар

Г) МПА

868. [T006748] ВОЗБУДИТЕЛИ ТУБЕРКУЛЕЗА ПО МОРФОЛОГИИ И

ТИНКТОРИАЛЬНЫМ СВОЙСТВАМ

А) кислотоустойчивые палочки

Б) грамотрицательные палочки

В) грамположительные стрептобациллы

Г) грамотрицательные коккобактерии

869. [T006749] ТОКСИГЕННОСТЬ ВОЗБУДИТЕЛЯ ДИФТЕРИИ ОПРЕДЕЛЯЮТ В

РЕАКЦИИ

А) преципитации в геле

Б) Видаля

В) агглютинации

Г) кольцепреципитации

870. [T006750] ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ТУБЕРКУЛЕЗА

ИСПОЛЬЗУЮТ СРЕДЫ

А) Левенштейна- Йенсена, Сотона

Б) Клауберга

В) Леффлера

Г) Бучина

871. [T006751] ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУЛЯРЕМИИ ВЫРАЩИВАЮТ НА СРЕДЕ

А) желточной среде

Б) Эндо

В) КУА

Г) КТА

872. [T006752] НА ПЛОТНОЙ СРЕДЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ ЧУМЫ ОБРАЗУЮТСЯ

КОЛОНИИ

А) напоминающие смятый кружевной платочек

Б) слизистые, с ровными краями

В) в виде цветной капусты

Г) в виде львиной гривы

873. [T006753] ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ТУЛЯРЕМИИ ПРИМЕНЯЮТ

МЕТОД

А) серологический

Б) бактериологический

В) бактериоскопический

Г) биологический

874. [T006755] КУЛЬТИВИРОВАНИЕ ВИРУСОВ ПРОВОДЯТ НА

А) на культуре клеток

Б) насекомых

В) на среде ЖСА

Г) на синтетических питательных средах

875. [T006757] ИНДИКАТОРОМ САНИТАРНОГО НЕБЛАГОПОЛУЧИЯ НА

ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) бактерии группы кишечной палочки

Б) протеи

В) синегнойная палочка

Г) золотистый стафилококк

876. [T006758] КАКИЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ

А) E.coli

Б)туберкулезная палочка

В) дифтерийная палочка

Г) микоплазма

877. [T006759] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ

МИКРООРГАНИЗМОВ ВОЗДУХА АСПИРАЦИОННЫМ МЕТОДОМ ЧЕРЕЗ

АППАРАТ ПРОПУСКАЮТ

А) 250 литров воздуха

Б) 50 литров воздуха

В) 1000 литров воздуха

Г) 2000 литров воздуха

878. [T006760] ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА АНАЭРОБНУЮ ИНФЕКЦИЮ МЯСО

СЕЮТ НА СРЕДЫ

А) Китта-Тароцци

Б) ЖСА

В) Эндо

Г) Леффлера

879. [T006761] КОЛИЧЕСТВО МАФАМ В МОЛОКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ НА СРЕДЕ

А) МПА

Б) Кесслер

В) ЖСА

Г) КУА

880. [T006762] ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОМЧ ЗАСЕВАЮТ

А) глубинным методом в расплавленный агар

Б) в железо-сульфитный агар

В) на Эндо

Г) на среду Кесслер

881. [T006763] ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ВОЗДУХА В ЛПУ САНИТАРНО-

ПОКАЗАТЕЛЬНЫМИ МИКРООРГАНИЗМАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) золотистые стафилококки

Б) менингококки

В) дифтерийные коринебактерии

Г) бордетеллы

882. [T006764] ПИТЬЕВУЮ ВОДУ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИФОРМНЫХ

БАКТЕРИЙ ЗАСЕВАЮТ ТИТРАЦИОННЫМ МЕТОДОМ В ОБЪЕМЕ

А) 333 мл

Б) 100 мл

В) 30 мл

Г) 1 мл

883. [T006765] КОЛИЧЕСТВО МИКРОБОВ В ВОЗДУХЕ ВЫПИСЫВАЮТ В

А) КОЕ/м3

Б) КОЕ/г

В) КОЕ/л

Г) КОЕ/мл

884. [T006766] ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ В МЯСЕ СИБИРЕЯЗВЕННОГО АНТИГЕНА

СТАВЯТ РЕАКЦИ

А) Асколи

Б) Видаля

В) Райта

Г) Кумбса

885. [T006767] МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ БОТУЛИЗМЕ

ЯВЛЯЕТСЯ

А) остатки пищевого продукта

Б) смывы с рук

В) мокрота

Г) перевязочный материал

886. [T006768] ЭЛЕКТИВНАЯ СРЕДА ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ

СТАФИЛОКОККА

А) молочно-солевой агар

Б) пептонная вода

В) сахарный бульон

Г) среда с добавлением сыворотки крови

887. [T006769] МЕНИНГОКОККИ КУЛЬТИВИРУЮТ НА СРЕДЕ

А) среда с добавлением сыворотки крови

Б) кровяной агар

В) желточно-солевой агар

Г) молочно-солевой агар

888. [T006770] ФОРМА ПНЕВМОКОККОВ

А) ланцетовидная

Б) палочковидная

В) извитая

Г) шаровидная

889. [T006771] ПЛАЗМОКОАГУЛАЗУ ПРОДУЦИРУЕТ

А) Staphylococcus aureus

Б) Streptococcus pneumonia

В) Staphylococcus saprophyticus

Г) Staphylococcusepidermidis

890. [T006772] В ТКАНЯХ В ВИДЕ "ПАЧЕК СИГАРЕТ" РАСПОЛАГАЮТСЯ

А) Mycobacteriumleprae

Б) Mycobacteriumbovis

В) Mycobacteriumtuberculosis

Г) Mycobacteriumavium

891. [T006773] МАТЕРИАЛОМ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ГАЗОВОЙ

АНАЭРОБНОЙ ИНФЕКЦИИ СЛУЖАТ

А) отделяемое раны

Б) испражнения

В) кровь

Г) мокрота

892. [T006774] СРЕДА ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ КОРИНЕБАКТЕРИЙ

ДИФТЕРИИ

А) Клауберга

Б) сахарный бульон

В) казеиново- угольный агар

Г) желточно-солевой агар

893. [T006775] СРЕДА ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ БОРДЕТЕЛЛ

А) казеиново- угольный агар

Б) желточно-солевой агар

В) Клауберга

Г) сахарный бульон

894. [T006776] МЕТОД "КАШЛЕВЫХ ПЛАСТИНОК" ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

ДИАГНОСТИКИ

А) коклюша

Б) туберкулеза

В) легионеллеза

Г) актиномикоза

895. [T006777] ПАЛОЧКИ ДИФТЕРИИ ПРОДУЦИРУЮТ

А) экзотоксин

Б) плазмокоагулазу

В) лейкоцидины

Г) эндотоксин

896. [T006778] ДРУЗЫ В ПОРАЖЕННЫХ ТКАНЯХ ОБРАЗУЮТ

А) Actinomycesisraelii

Б) Brucellamelitensis

В) Clostridium tetani

Г) Corynebacteriumdiphtheria

897. [T006779] КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА ОКРАШИВАЕТСЯ ПО ГРАМУ

А) отрицательно

Б) в фиолетовый цвет

В) в синий цвет

Г) положительно

898. [T006780] ФАЗА РОСТА, ПРИ КОТОРОЙ НАБЛЮДАЕТСЯ

МАКСИМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ЖИВЫХ БАКТЕРИЙ

А) логарифмического роста

Б) лаг-фаза

В) стационарная фаза

Г) фаза отмирания

899. [T006781] СРЕДА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ САХАРОЛИТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ

МИКРООРГАНИЗМОВ

А) Гисса

Б) Леффлера

В) МПБ

Г) МПА

900. [T006782] ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВИДА МИКРООРГАНИЗМА ИЗУЧАЮТ

А) ферментативную активность

Б) коли-титр

В) чувствительность к дезинфектантам

Г) аллергологическую пробу

901. [T006783] ОСНОВНЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ

А) культивирования большинства бактерий

Б) хранение бактерий

В) разделение отдельных видов микроорганизмов

Г) накопления микроорганизмов

902. [T006784] ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ БАКТЕРИЙ НА СРЕДЕ ЛЕВИНА

ОСНОВАНА НА

А) расщеплении лактозы

Б) расщеплении глюкозы

В) образование индола

Г) выявлении гемолитической активности

903. [T006785] СРЕДА САБУРО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ

А) грибов

Б) вирусов

В) спирохет

Г) рикетсий

904. [T006786] ЩЕЛОЧНОЙ АГАР ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ

А) холерного вибриона

Б) сальмонелл

В) эшерихий

Г) шигелл

905. [T006787] ГЕМОЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИКРООРГАНИЗМОВ

ИЗУЧАЮТ

А) на кровянном агаре

Б) на среде Эндо

В) на сахарном агаре

Г) на средах Гисса

906. [T006788] ЭЛЕКТИВНАЯ СРЕДА ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ САЛЬМОНЕЛЛ

А) желчный бульон

Б) щелочной агар

В) щелочная пептонная вода

Г) сахарный бульон

907. [T006789] СРЕДА ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ АНАЭРОБОВ

А) среда Китта-Тароцци

Б) среда Раппопорт

В) средаЛефлера

Г) среда Эндо

908. [T006790] МИКРООРГАНИЗМ ПОГИБАЮЩИЙ ПРИ КОМНАТНОЙ

ТЕМПЕРАТУРЕ

А) менингококк

Б) палочка ботулизма

В) стрептококк

Г) стафилококк

909. [T006791] ПАТОГЕННЫЕ МИКРОБЫ, СПОСОБНЫЕ ДЛИТЕЛЬНО

(ГОДАМИ) СОХРАНЯТЬСЯ В ПОЧВЕ

А) клостридии газовой гангрены

Б) стафилококк

В) туберкулезная палочка

Г) возбудители брюшного тифа

910. [T006792] МИКРООРГАНИЗМ, ПЕРЕДАЮЩИЙСЯ ЧЕРЕЗ ВОДУ

А) холерный вибрион

Б) туберкулезная палочка

В) вирус кори

Г) вирус гриппа

911. [T006793] ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ

ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ

А) бактериологический

Б) рентгенологический

В) химический

Г) клинический

912. [T006794] ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СРЕДА

А) Эндо

Б) Вильсона Блера

В) Ру

Г) Китта-Тароцци

913. [T006795] УКАЖИТЕ САНИТОРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ МИКРООРГАНИЗМ

ДЛЯ ВОДЫ

А) кишечная палочка

Б) дрожжи

В) стафилококк

Г) стрептококк

914. [T006796] МЕТОД ОКРАСКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МОРФОЛОГИИ СПИРОХЕТ

А) окраска по Романовскому-Гимзе

Б) окраска по Ожешко

В) окраска по Цилю - Нильсену

Г) окраска водным фуксином

915. [T006797] МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ БРЮШНОГО ТИФА НА 1

НЕДЕЛЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

А) кровь

Б) сыворотка крови

В) испражнения

Г) гной

916. [T006798] ЭЛЕКТИВНЫЕ СРЕДЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ХОЛЕРНОГО

ВИБРИОНА

А) щелочные

Б) среды, содержащие желчь

В) среды, содержащие антибиотики

Г) сывороточные

917. [T006799] МИКРООРГАНИЗМЫ ПО МОРФОЛОГИИ НАПОМИНАЮЩИЕ

КРЫЛЬЯ ЛЕТЯЩЕЙ ЧАЙКИ

А) кампилобактеры

Б) кишечная палочка

В) холерный вибрион

Г) сальмонеллы

918. [T006800] СРЕДА ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ СТРЕПТОКОККОВ

А) кровяной агар

Б) мясо-пептонныйагар

В) молочно-солевой агар

Г) среда Эндо

919. [T006801] ОСНОВНОЙ МЕТОД ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОЙ

ГОНОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ

А) бактериоскопический

Б) серологический

В) аллергический

Г) биологический

920. [T006802] ГЕМОКУЛЬТУРА - ЭТО КУЛЬТУРА МИКРООРГАНИЗМОВ,

ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ

А) крови

Б) мочи

В) испражнений

Г) мокроты

921. [T006803] КОПРОКУЛЬТУРА - ЭТО КУЛЬТУРА, ВЫДЕЛЕННАЯ ИЗ

А) испражнений

Б) мочи

В) ликвора

Г) гноя

922. [T006804] ШИГЕЛЛЫ ВЫЗЫВАЮТ

А) дизентерию

Б) холеру

В) брюшной тиф

Г) гастроэнтерит

923. [T006805] ВЕДУЩИМ МЕТОДОМ ПРИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ

ДИАГНОСТИКИ ДИЗЕНТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) бактериологический

Б) микроскопический

В) биологический

Г) бактериоскопический

924. [T006806] КИШЕЧНАЯ ПАЛОЧКА ЯВЛЯЕТСЯ ВОЗБУДИТЕЛЕМ

А) колиэнтеритов

Б) брюшного тифа

В) сыпного тифа

Г) дизентерии

925. [T006807] МАТЕРИАЛ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

КИШЕЧНОЙ КОЛИ-ИНФЕКЦИИ

А) испражнения

Б) кровь

В) дуоденальное содержимое

Г) мокрота

926. [T006808] ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ЭШЕРИХИОЗОВ

ИСПОЛЬЗУЮТ

А) посев испражнений на среду Эндо

Б) заражение белых мышей

В) исследование сыворотки в реакции нейтрализации токсина

Г) микроскопию мазка в темном поле

927. [T006809] КУЛЬТУРАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ХОЛЕРНОГО ВИБРИОНА

А) не требователен к условиям культивирования, способен к быстрому росту

Б) растет в анаэробных условиях

В) нуждается в длительном культивировании

Г) способен расти на холоде

928. [T006810] МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ СТРОЕНИЯ ВИРУСОВ

А) электронная микроскопия

Б) бактериоскопический

В) темнопольная микроскопия

Г) электрофорез на бумаге

929. [T006811] ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ВИРУСОВ ПРИМЕНЯЕТСЯ

А) культура клеток

Б) среда Эндо

В) среда Китта-Тароцци

Г) среда Вильсона-Блера

930. [T006812] ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ МИКРОБОВ К АНТИБИОТИКАМ

ОПРЕДЕЛЯЮТ

А) методом стандартных дисков

Б) по бляшкообразованию

В) реакцией нейтрализации

Г) реакцией преципитации

931. [T006813] МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ АКТИНОМИЦЕТОВ В

ПОРАЖЕННЫХ ТКАНЯХ ЯВЛЯЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕ

А) друзы

Б) капсулы

В) спор

Г) цист

932. [T006814] МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ

А) серологический

Б) механический

В) бактериологический

Г) аллергический

933. [T006815] МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗБУДИТЕЛЯ

БАКТЕРИАЛЬНОЙ ДИЗЕНТЕРИИ

А) Гр- палочки

Б) Гр+ палочки

В) Гр+ кокки

Г) Гр- кокки

934. [T006816] ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕПОЛНЫХ АНТИТЕЛ ПРИМЕНЯЮТ

РЕАКЦИЮ

А) Кумбса

Б) нейтрализации токсина антитоксином

В) иммуноэлектрофорезе

Г) преципитации

935. [T006817] ЭРИТРОЦИТАРНЫЕ ДИАГНОСТИКУМЫ ИСПОЛЬЗУЮТ В

РЕАКЦИИ

А) РНГА

Б) Кумбса

В) преципитации

Г) нейтролизации

936. [T006818] ВИД СКОПЛЕНИЙ ПО 8-16 КОККОВ ИМЕЮТ

А) сарцины

Б) стрептококки

В) тетракокки

Г) стафилококки

937. [T006819] КОККИ НАПОМИНАЮЩИЕ ВИНОГРАДНУЮ ГРОЗДЬ

А) стафилококки

Б) сарцины

В) микрококки

Г) тетракокки

938. [T006820] ЧЕМ ОБРАБАТЫВАЮТ МИКРООРГАНИЗМЫ ДЛЯ

ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ МИКРОСКОПИИ

А) флюорохромами

Б) генциановым фиолетовым

В) метиленовым синим

Г) изотоническим расвором

939. [T006821] НАЗОВИТЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ТИНКТОРИАЛЬНЫЕ

СВОЙСТВА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БОТУЛИЗМА

А) грамположительные палочки в виде теннисной ракетки

Б) грамположительные стрептобациллы

В) грамотрицательные коккобактерии

Г) грамотрицательные палочки

940. [T006822] ОБЩЕЕ МИКРОБНОЕ ЧИСЛО ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДОЛЖНО БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ

(\_\_КОЕ/МЛ)

А) 50

Б) 5

В) 20

Г) 10

941. [T006823] СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИЕ КЛОСТРИДИИ НЕ ДОЛЖНЫ

ОБНАРУЖИВАТЬСЯ В (\_\_Г/МЛ) ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

А) 20

Б) 50

В) 10

Г) 100

942. [T006824] САЛЬМОНЕЛЛЫ НЕ ДОЛЖНЫ ОБНАРУЖИВАТЬСЯ В МЯСНЫХ

ПРОДУКТАХ В (\_\_Г)

А) 25

Б) 50

В) 100

Г) 75

943. [T006825] БАКТЕРИАЛЬНУЮ ОБСЕМЕНЕННОСТЬ СЫРОГО МОЛОКА НА

МОЛОЧНЫХ КОМБИНАТАХ ОПРЕДЕЛЯЮТ

А) по редуктазной пробе с метиловым голубым или резазурином

Б) посевом на среду МПА

В) по бродильной пробе

Г) посевом на среду Эндо

944. [T006826] ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ "СТЕРИЛЬНОСТЬ

КОНСЕРВОВ"

А) полное отсутствие в консервах микроорганизмов

Б) отсутствие в консервах плесневых грибов

В) отсутствие в консервах микробов способных развиваться при температуре

хранения

Г) отсутствие в консервах токсинов

945. [T006827] В ПАСТЕРИЗОВАННОМ МОЛОКЕ В ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ТАРЕ

КОЛИЧЕСТВО МАФАМ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ (\_\_КОЕ/МЛ)

А) 105

Б) 102

В) 106

Г) 108

946. [T006828] ОБНАРУЖЕНИЕ ВНУТРИКЛЕТОЧНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ ИМЕЕТ

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ

А) бешенство

Б) дизентерия

В) ВИЧ - инфекция

Г) скарлатина

947. [T006829] НАЗОВИТЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ТИНКТОРИАЛЬНЫЕ

СВОЙСТВА ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУЛЯРЕМИИ

А) мелкие полиморфные грамотрицательные палочки

Б) крупные палочки, располагающиеся цепочкой, грамположительные

В) кокки, располагающиеся цепочкой

Г) грамотрицательные палочки, располагающиеся цепочкой

948. [T006830] ФЕНОМЕН «ЖЕМЧУЖНОГО ОЖЕРЕЛЬЯ» ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ

ВОЗБУДИТЕЛЯ

А) сибирской язвы

Б) бруцеллеза

В) чумы

Г) туляремии

949. [T006831] НАЗОВИТЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ТИНКТОРИАЛЬНЫЕ

СВОЙСТВА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БРУЦЕЛЛЕЗА

А) грамотрицательные коккобактерии

Б) грамположительные кокки

В) грамположительные палочки

Г) грамотрицательные стрептобациилы

950. [T006832] НАЗОВИТЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ТИНКТОРИАЛЬНЫЕ

СВОЙСТВА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ

А) грамположительные палочки, расположенные цепочкой

Б) грамотрицательные палочки

В) грамположительные кокки

Г) грамотрицательные кокки

951. [T006833] НАЗОВИТЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ТИНКТОРИАЛЬНЫЕ

СВОЙСТВА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ЧУМЫ

А) грамотрицательные, неподвижные, овоидные палочки, без спор, образующие

капсулу

Б) спорообразующие грамположительные палочки

В) грамположительные стрептобациллы со спорами

Г) грамположительные неспоробразующие палочки

952. [T006834] НА ПЛОТНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ МИКОБАКТЕРИИ

ТУБЕРКУЛЕЗА ОБРАЗУЮТ КОЛОНИИ

А) морщинистые, крошковатые, напоминающие цветную капусту

Б) округлые, правильной формы, слизистые

В) крупные R-формы, в виде головы медузы

Г) крупные гладкие с ровным краем

953. [T006835] НАЗОВИТЕ МОРФОЛОГИЯ И ТИНКТОРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

ЭШЕРИХИЙ

А) палочки без спор и капсул, подвижные, грамотрицательные

Б) вибрионы, подвижные грамотрицательные

В) коккобациллы

Г) грамположительные кокки

954. [T006836] ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ ХАРАКТЕРНЫМ

ЯВЛЯЕТСЯ ФЕРМЕНТАЦИЯ

А) глюкозы

Б) лактозы

В) сахарозы

Г) мальтозы

955. [T006837] НАЗОВИТЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ТИНКТОРИАЛЬНЫЕ

СВОЙСТВА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ДИЗЕНТЕРИИ

А) грамотрицательные, неподвижные палочки без спор и капсул

Б) грамотрицательные коккобациллы

В) грамотрицательные подвижные вибрионы

Г) грамположительные палочки

956. [T006838] НАЗОВИТЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ТИНКТОРИАЛЬНЫЕ

СВОЙСТВА ХОЛЕРНОГО ВИБРИОНА

А) изогнутые грамотрицательные палочки, монотрихи

Б) грамотрицательные кокки

В) грамотрицательные палочки

Г) грамположительные палочки

957. [T006839] САЛЬМОНЕЛЛЫ ОБРАЗУЮТ НА СРЕДЕ ЭНДО КОЛОНИИ

\_\_\_\_ЦВЕТА

А) цвет отсутствует

Б) красного

В) зеленого

Г) желтого

958. [T006840] ПО КАКОМУ ОСНОВНОМУ СВОЙСТВУ ОТБИРАЮТ КОЛОНИИ

ДИАРЕЕГЕННЫХ ЭШЕРИХИЙ НА СРЕДЕ ЭНДО

А) по способности колоний агглютинироваться соответствующими сыворотками

Б) по форме колоний

В) по консистенции колоний

Г) по краям колоний

959. [T006841] ЭНТЕРОКОККИ ПО МОРФОЛОГИИ ОТНОСЯТ К

А) грамположительным коккам, расположенным цепочками

Б) грамположительным палочкам с зернами волютина

В) грамотрицательным палочкам

Г) грамположительным стрептобациллам

960. [T006842] НАЗОВИТЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ТИНКТОРИАЛЬНЫЕ

СВОЙСТВА ВОЗБУДИТЕЛЕЙ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ

А) грамотрицательные диплококки бобовидной формы

Б) стрептобациллы

В) грамположительные кокки

Г) грамотрицательные палочки

961. [T006843] НАЗОВИТЕ ОСНОВНОЙ ФЕРМЕНТ, КОТОРЫЙ ПРОДУЦИРУЕТ S.

AUREUS

А) плазмокоагулаза

Б) гиалуронидаза

В) фибринолизин

Г) ДНК-за

962. [T006844] ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПАТОГЕННОГО СТАФИЛОКОККА

ИСПОЛЬЗУЮТ

А) реакцию плазмокоагуляции

Б) реакцию агглютинации

В) метод дисков

Г) заражение животных

963. [T006845] КОМПЛЕМЕНТ ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ В РЕАКЦИИ

А) гемолиза (лизиса)

Б) преципитации

В) нейтрализации

Г) агглютинации

964. [T006846] В РЕАКЦИИ СВЯЗЫВАНИЯ КОМПЛЕМЕНТА УЧАСТВУЮТ

А) антиген, антитело, комплемент

Б) антиген, антитело, индикатор

В) антиген, антитело, очищенная вода

Г) антитело, комплемент

965. [T006847] ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ БАКТЕРИЙ К

АНТИБИОТИКАМ ПРИМЕНЯЮТ МЕТОД

А) бумажных дисков

Б) Дригальского

В) Шукевича

Г) Здродовского

966. [T006848] КОЛИФАГИ ОБРАЗУЮТ ПРИ ПОСЕВЕ НА МПА С Е. СОLI

А) стерильные пятна

Б) белые колонии

В) черные колонии

Г) шероховатые колонии

967. [T006849] КИСЛОТОУСТОЙЧИВЫМИ БАКТЕРИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) микобактерии туберкулеза

Б) кишечная палочка

В) холерный вибрион

Г) дифтерийная палочка

968. [T006850] ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ БАКТЕРИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) стафилококки

Б) гонококки

В) менингококки

Г) кишечная палочка

969. [T006851] РЕАКЦИИ ИММУНИТЕТА - ЭТО РЕАКЦИИ МЕЖДУ

А) антигеном и антителом

Б)антигеном и эритроцитом

В) антителом и комплементом

Г) антителом и физиологическим раствором

970. [T006852] В ИССЛЕДУЕМОМ МАТЕРИАЛЕ ОБНАРУЖЕНЫ КОККИ,

РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ЦЕПОЧКУ, ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ – ЭТО

А) стрептококки

Б) стафилококки

В) диплококки

Г) сарцины

971. [T006853] В НАТИВНОМ ПРЕПАРАТЕ, ПРИГОТОВЛЕННОМ ИЗ ЖЕЛЧИ,

ОБНАРУЖЕНЫ ГРУШЕВИДНОЙ ФОРМЫ МИКРООРГАНИЗМЫ,

ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО ЭТО

А) гиардии

Б) дизентерийная амеба

В) малярийный плазмодий

Г) токсоплазмы

972. [T006854] МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СТАДИЯ В ВИДЕ АПЕЛЬСИНОВОЙ

ДОЛЬКИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

А) токсоплазм

Б) гиардий

В) гонококков

Г) амеб

973. [T006855] КОЛОНИИ ТЕМНО-КРАСНОГО ЦВЕТА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ

БЛЕСКОМ НА СРЕДЕ ЭНДО СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О ТОМ, ЧТО БАКТЕРИИ

А) ферментируют лактозу

Б) ферментируют сахарозу

В) ферментирует маннит

Г) ферментирует глюкозу

974. [T006856] ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ РЕАКЦИИ НЕПРЯМОЙ

ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ СЧИТАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕ

А) осадка в виде "пуговки"

Б) кольца преципитации

В) осадка в виде "зонтика"

Г) линий преципитации

975. [T006857] ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ РЕАКЦИИ НЕПРЯМОЙ

ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ СЧИТАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕ

А) осадка в виде "зонтика"

Б) кольца преципитации

В) линий преципитации

Г) осадка в виде хлопьев

976. [T006858] ПРИ НАЛИЧИИ СЕРОВОДОРОДА ЦВЕТ БУМАГИ

ПРОПИТАННЫЙ АЦЕТАТОМ СВИНЦА ИЗМЕНЯЕТСЯ НА

А) черный

Б) синий

В) красный

Г) розовый

977. [T006859] ПРИ НАЛИЧИИ ИНДОЛА ЦВЕТ БУМАГИ ПРОПИТАННОЙ

ЩАВЕЛИВОЙ КИСЛОТОЙ ИЗМЕНЯЕТСЯ НА

А) розовый

Б) черный

В) синий

Г) желтый

978. [T006860] ВНЕШНЕЕ ПРОЯВЛЕНИЕ РЕАКЦИИ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ

ТОКСИНА АНТИТОКСИНОМ

А) флоккуляция(помутнение)

Б) мелкозернистая агглютинация

В) плотный осадок эритроцитов ("пуговка")

Г) кольцо преципитации

979. [T006861] ВНЕШНЕЕ ПРОЯВЛЕНИЕ Н-АГГЛЮТИНАЦИИ

А) рыхлые хлопья

Б) плотный осадок эритроцитов ("пуговка")

В) мелкозернистая агглютинация

Г) флоккуляция (помутнение)

980. [T006863] ВНЕШНЕЕ ПРОЯВЛЕНИЕ РЕАКЦИИ ПРЕЦИПИТАЦИИ В

АГАРОВОМ ГЕЛЕ

А) белые полосы преципитата

Б) рыхлые хлопья

В) кольцо преципитации

Г) помутнение

981. [T006864] ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ СВЯЗЫВАНИЯ

КОМПЛИМЕНТА НАБЛЮДАЕТСЯ

А) отсутствие гемолиза

Б) кольцо

В) гемолиз

Г) агглютинация

982. [T006865] РЕЗУЛЬТАТ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ

ИММУНОБЛОТИНГА

А) коричневые полоски

Б) кольцо

В) лаковая кровь

Г) свечение

983. [T006866] ЦИТОПАТИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ВИРУСА МОЖНО

ОБНАРУЖИТЬ ПО

А) бляшкообразованию

Б) иммунного бактериолиза

В) реакции РСК

Г) реакции агглютинации

984. [T006867] НА ЖИДКИХ СРЕДАХ МИКОБАКТЕРИИ ТУБЕРКУЛЕЗА РАСТУТ

В ВИДЕ

А) морщинистой пленки

Б) голубоватой пленки

В) образуют диффузное помутнение

Г) придонного роста

985. [T006868] УКАЖИТЕ ХАРАКТЕР РОСТА КОЛОНИЙ МИКОПЛАЗМ НА

ПЛОТНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ

А) мелкие, напоминающие "яичницу-глазунью"

Б) мелкие, прозрачные, голубоватые в проходящем свете

В) мелкие, напоминающие "кружевной платочек"

Г) крупные, серые, напоминающие "цветок маргаритки"

986. [T006869] СТРЕПТОКОКК, ДАЮЩИЙ ПОЛНЫЙ ГЕМОЛИЗ НА КРОВЯНОМ

АГАРЕ НАЗЫВАЕТСЯ

А) β-гемолитический

Б) α-гемолитический

В) негемолитический

Г) С-гемолитический

987. [T006870] НА ПЛОТНЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ РОСТ КОЛОНИЙ

ХОЛЕРНОГО ВИБРИОНА ОБНАРУЖИВАЕТСЯ ЧЕРЕЗ

А) 10-12 часов

Б) 2-3 суток

В) 2-3 недели

Г) 24 часа

988. [T006871] РОСТ ПАЛОЧЕК ЧУМЫ НА ЖИДКИХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ

ВЫГЛЯДИТ КАК

А) рост в виде "сталактитов"

Б) пристеночный рост

В) диффузный рост

Г) придонный рост

989. [T006872] НА ПЛОТНОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ YERSINIA PESTIS

ОБРАЗУЕТ КОЛОНИИ НАПОМИНАЮЩИЕ

А) "кружевной платочек"

Б) "битое стекло"

В) "шагреневую кожу"

Г) "булыжную мостовую"

990. [T006873] ПРИ НАЛИЧИИ АММИАКА ЦВЕТ ЛАКМУСОВОЙ БУМАЖКИ

ИЗМЕНЯЕТСЯ НА

А) синий

Б) черный

В) розовый

Г) желтый

991. [T006874] ВНЕШНЕЕ ПРОЯВЛЕНИЕ РЕАКЦИИ КОЛЬЦЕПРЕЦИПИТАЦИИ

А) кольцо преципитации

Б) рыхлые хлопья

В) помутнение

Г) белые полосы преципитата

992. [T006875] В ЖИДКИХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ СТРЕПТОКОККИ

ОБРАЗУЮТ

А) придонный и пристеночный рост

Б) пленку на поверхности

В) равномерное помутнение (диффузный рост)

Г) среда остается прозрачной

993. [T006876] ВНЕШНЕЕ ПРОЯВЛЕНИЕ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ НА

СТЕКЛЕ ВЫГЛЯДИТ КАК

А) хлопья агглютинации

Б) кольцо преципитации

В) помутнение

Г) белые полосы преципитата

994. [T006877] ВКЛЮЧЕНИЯ БАБЕША-НЕГРИ В ПЕРВЫХ КЛЕТКАХ

ОБНАРУЖИВАЕТСЯ ПРИ

А) бешенстве

Б) полиомиелите

В) гепатите

Г) гриппе

995. [T006878] ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ РЕАКЦИИ ТОРМОЖЕНИЯ

ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ СЧИТАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕ

А) осадка в виде "зонтика"

Б) линий преципитации

В) осадка в виде хлопьев

Г) осадка в виде "пуговки"

996. [T006879] ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ РЕАКЦИИ ТОРМОЖЕНИЯ

ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ СЧИТАЕТСЯ ОБРАЗОВАНИЕ

А) осадка в виде "пуговки"

Б) осадка в виде хлопьев

В) осадка в виде "зонтика"

Г) линий преципитации

997. [T006880] В ЖИДКИХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕДАХ СТАФИЛОКОККИ

ОБРАЗУЮТ

А) равномерное помутнение (диффузный рост)

Б) пленку на поверхности

В) придонный и пристеночный рост

Г) среда остается прозрачной

998. [T006881] НА СКОШЕННОЙ СВЕРНУТОЙ СЫВОРОТКЕ

КОРИНЕБАКТЕРИИ РАСТУТ В ВИДЕ

А) "булыжной мостовой"

Б) "битого стекла"

В) "бантика"

Г) ""кружевного платочка"

999. [T006882] ПРИ РАСЩЕПЛЕНИИ ГЛЮКОЗЫ В СРЕДЕ ОЛЬКЕНИЦКОГО

НАБЛЮДАЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА

А) столбика

Б) скошенной части

В) скошенной части и столбика

Г) всей среды

1000. [T006883] ПРИ РАСЩЕПЛЕНИИ ЛАКТОЗЫ В СРЕДЕ ОЛЬКЕНИЦКОГО

НАБЛЮДАЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА

А) скошенной части

Б) столбика

В) скошенной части и столбика

Г) всей среды

1001. [T006884] ПРИ РАСЩЕПЛЕНИИ ЛАКТОЗЫ В СРЕДЕ ОЛЬКЕНИЦКОГО

НАБЛЮДАЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА

А) скошенной части

Б) столбика

В) скошенной части и столбика

Г) всей среды

1002. [T006885] ПРИ РАСЩЕПЛЕНИИ ЛАКТОЗЫ И ГЛЮКОЗЫ В СРЕДЕ

ОЛЬКЕНИЦКОГО НАБЛЮДАЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА

А) скошенной части и столбика

Б) столбика

В) скошенной части

Г) всей среды

1003. [T006886] ОБ ОБРАЗОВАНИИ КИСЛОТЫ ПРИ РАСЩЕПЛЕНИИ

УГЛЕВОДОВ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

А) изменение цвета среды

Б) почернение среды

В) образование пузырьков газа

Г) разрывы среды

1004. [T006887] ОБ ОБРАЗОВАНИИ ГАЗА ПРИ РАСЩЕПЛЕНИИ УГЛЕВОДОВ В

ПОЛУЖИДКОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

А) разрывы среды

Б) почернение среды

В) образование пузырьков

Г) изменение цвета среды

1005. [T006888] ОБ ОБРАЗОВАНИИ КИСЛОТЫ И ГАЗА ПРИ РАСЩЕПЛЕНИИ

УГЛЕВОДОВ В ПОЛУЖИДКОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

А) изменение цвета и разрывы среды

Б) почернение среды

В) образование пузырьков

Г) разрывы среды

1006. [T006891] ПОЛНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ ВЕГЕТАТИВНЫХ ФОРМ И СПОР

МИКРОБОВ В МАТЕРИАЛЕ

А) стерилизация

Б) асептика

В) антисептика

Г) дезинфекция

1007. [T006892] ОТРАБОТАННЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ СТЕРИЛИЗУЮТ

А) паром под давлением

Б) сухим жаром

В) кипячением

Г) ультрафиолетовыми лучами

1008. [T006894] ДЛЯ ОБРАБОТКИ РУК, ИНФИЦИРОВАННЫХ ЗАРАЗНЫМ

МАТЕРИАЛОМ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) спирт 70о

Б) хлорную известь

В) антибиотики

Г) физиологический раствор

1009. [T006895] КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА, ПРИМЕНЯЕМОЙ В

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

А) 3-6%

Б) 1%

В) 33%

Г) 10-20%

1010. [T006897] С ОТРАБОТАННЫМ БИОМАТЕРИАЛОМ (МОЧА, КРОВЬ, КАЛ)

ПРОИЗВОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ, КРОМЕ

А) сливают в канализацию

Б) кипятят

В) обеззараживают дезинфицирующим раствором

Г) обеззараживают паром под давлением в автоклаве

1011. [T006898] ОТХОДЫ ДАННОГО КЛАССА ПОДЛЕЖАТ НЕМЕДЛЕННОЙ

ДЕЗАКТИВАЦИИ НА МЕСТЕ ОБРАЗОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ

СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

А) Г

Б) А

В) Д

Г) В

1012. [T006899] ФИЗИЧЕСКИЙ МЕТОД ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ОТХОДОВ

КЛАССОВ Б И В, ВКЛЮЧАЮЩИЙ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВОДЯНЫМ

НАСЫЩЕННЫМ ПАРОМ ПОД ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ,

ТЕМПЕРАТУРОЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ

А) автоклавов

Б) установок для обеззараживания

В) сухожаровых шкафов

Г) промаркированных емкостей

1013. [T006900] ОТХОДЫ КЛАССА Б СОБИРАЮТ

А) в одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокалываемую) упаковку

(контейнеры) желтого цвета или имеющие желтую маркировку.

Б) в одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокалываемую) упаковку

(контейнеры) красного цвета

В) в многоразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокалываемую) упаковку

(контейнеры) желтого цвета или имеющие желтую маркировку.

Г) твердую (непрокалываемую) упаковку (контейнеры) синего цвета цвета или

имеющие желтую маркировку.

1014. [T006901] МАТЕРИАЛЫ, КОНТАКТИРОВАВШИЕ С БОЛЬНЫМИ

ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ. ОТХОДЫ ЛАБОРАТОРИЙ,

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ И ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ,

РАБОТАЮЩИХ С МИКРООРГАНИЗМАМИ 1-2 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ

ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ

А) В

Б) Б

В) А

Г) Г

1015. [T006902] ОБЕЗЗАРАЖЕННУЮ ЖИДКОСТЬ ПОСЛЕ МЫТЬЯ

ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ ВЫЛИВАЮТ

А) в канализацию

Б) на улицу

В) в автоклав

Г) выливать нельзя

1016. [T006903] ПОСУДА, В КОТОРОЙ СОДЕРЖАЛСЯ ЗАРАЖЕННЫЙ

МАТЕРИАЛ, ПОСТУПАЕТ В МОЙКУ ДЛЯ

А) предварительной дезинфекции

Б) упаковки

В) вторичного использования

Г) выбрасывается

1017. [T006904] ОТРАБОТАННУЮ ЛАБОРАТОРНУЮ ПОСУДУ С КУЛЬТУРАМИ

ПОДВЕРГАЮТ ДЕЗИНФЕКЦИИ

А) в автоклаве в течение 2 часов при 2 атм.

Б) в сухожаровом шкафу в течение 2 часов при 2 атм.

В) в автоклаве в течение 30 минут

Г) в термостате в течение 2 часов при 2 атм.

1018. [T006907] МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ ДЛЯ УНИЧТОЖЕНИЯ СПОР

МИКРОБОВ

А) паром под давлением

Б) тиндализация

В) пастеризация

Г) текучим паром

1019. [T006909] МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ СТЕКЛЯННОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ

ПОСУДЫ

А) сухим жаром

Б) кипячение

В) текучим паром

Г) паром под давлением

1020. [T006910] МЕТОД, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ

ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД С УГЛЕВОДАМИ

А) текучим паром

Б) ультрафиолетовыми лучами

В) прокаливание

Г) сухим жаром

1021. [T006911] УКАЖИТЕ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД

СОДЕРЖАЩИХ БЕЛОК

А) текучим паром

Б) в сухо-жаровом шкафу

В) паром под давлением

Г) пастеризация

1022. [T006913] УКАЖИТЕ УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ПОГИБАЮТ СПОРЫ

МИКРООРГАНИЗМОВ

А) 1200 С паром под давлением

Б) 600 С в течение 2 часов

В) 200 С в течение 5 мин

Г) 200 С, 30 минут

1023. [T006914] ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 1000 С ПОГИБАЮТ МИКРООРГАНИЗМЫ

А) брюшнотифозная палочка

Б) споры клостридий столбняка

В) споры палочки ботулизма

Г) споры клостридииперфрингенс

1024. [T006915] УНИЧТОЖЕНИЕ ВСЕХ ВЕГЕТАТИВНЫХ И СПОРОВЫХ ФОРМ

А) стерилизация

Б) предстерилизационная очистка

В) дезинфекция

Г) антисептика

1025. [T006918] СТЕРИЛИЗАЦИЯ ТЕКУЧИМ ПАРОМ ПРОВОДИТСЯ

А) при 100°С по 20 мин 3 дня подряд

Б) при 10°С по 20 мин 3 дня подряд

В) при 100°С по 90 мин 3 дня подряд

Г) при 120°С по 20 мин 3 дня подряд

1026. [T006919] ТИНДАЛИЗАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ

А) при 58°С по 60 мин 5 дней подряд

Б) при 100°С по 60 мин 10 дней подряд

В) при 98°С по 60 мин 2 дня подряд

Г) при 58°С по 120 мин 5 дней подряд

1027. [T006920] ДЛЯ КОНТРОЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

МИКРООРГАНИЗМЫ

А) Bacillus stearothermophilus

Б) Escherichia. coli

В) Staphylococcus aureus

Г) Streptococcus pneumoniae

1028. [T006921] ДЛЯ КОНТРОЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) бензойную кислоту

Б) раствор Люголя

В) хлорную известь

Г) индол

1029. [T006922] АНТИСЕПТИКОМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) 70% этиловый спирт

Б) раствор Люголя

В) водный фуксин

Г) 96% этиловый спирт

1030. [T006924] РАБОЧЕЕ МЕСТО ЛАБОРАНТА ДОЛЖНО БЫТЬ С ПЛОЩАДЬЮ

РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ НЕ МЕНЕЕ ЧЕМ

А) 60 х 120 см

Б) 120 х 120 см

В) 120 х 140 см

Г) 120 х 180 см

1031. [T006925] ЕСЛИ КРЫШКА ЛАБОРАТОРНОГО СТОЛА НЕ ИМЕЕТ

СПЕЦИАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ТО ЕГО СЛЕДУЕТ СДЕЛАТЬ ИЗ

А) настольного стекла

Б) клеенки

В) оргстекла

Г) бумаги

1032. [T006926] КРУГЛЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ СТАКАНЧИКИ С ПРИТЕРТЫМИ

КРЫШКАМИ, КОТОРЫЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ

ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ СРЕЗОВ И МАЛЕНЬКИХ КУСОЧКОВ ТКАНЕЙ

НАЗЫВАЮТСЯ

А) бюксы

Б) боксы

В) банки

Г) колбы

1033. [T006927] ВИДЫ ПОМЕЩЕНИЙ ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

А) все перечисленное верно

Б) препараторская, фиксационная и моечная

В) гистологическая лаборатория

Г) архив для хранения гистологических срезов

1034. [T006929] ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ЛАБОРАНТА

А) все перечисленное верно

Б) изготовление гистологических препаратов

В) приготовление красок и растворов химреактивов

Г) выполнение указаний врачей-лаборантов

1035. [T006930] ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СТЕКЛЯННЫЕ ПЛАСТИНЫ РАЗМЕРОМ

76\*26 ММ И ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ СРЕЗОВ – ЭТО

А) предметные стекла

Б) часовые стекла

В) покровные стекла

Г) кристаллизаторы

1036. [T006931] ТОНКИЕ (0,15-0,2 ММ) ПЛАСТИНКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ

ОБРАБОТАННЫХ СРЕЗОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ПРЕДМЕТНОМ СТЕКЛЕ

А) покровные стекла

Б) часовые стекла

В) предметные стекла

Г) кристаллизаторы

1037. [T006932] ПО ОКОНЧАНИИ РАБОЧЕГО ДНЯ ЛАБОРАНТ ОБЯЗАН

А) привести в порядок свой рабочий стол

Б) докрасить все препараты

В) зафиксировать весь материал

Г) проветрить помещение

1038. [T006933] ПО ОКОНЧАНИИ РАБОЧЕГО ДНЯ ЛАБОРАНТ ОБЯЗАН

А) проверить, выключены ли электроприборы, с которыми он работал

Б) докрасить все препараты

В) зафиксировать весь материал

Г) проветрить помещение

1039. [T006937] ВЕСЬ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗ ЛЕЧЕБНЫХ

ОТДЕЛЕНИЙ ХРАНИТСЯ В

А) формалине

Б) спирте

В) канадском бальзаме

Г) желатине

1040. [T006938] НА БАНКУ, СОДЕРЖАЩУЮ ОБЪЕКТ, НАКЛЕИВАЕТСЯ ЯРЛЫК

С УКАЗАНИЕМ

А) ФИО больного, истории болезни, лечебного отделения

Б) только ФИО

В) только лечебное отделение

Г) только номер истории болезни

1041. [T006939] ПОД СТЕКЛОМ НА СТОЛЕ, ГДЕ ПРОИЗВОДИТСЯ, ОКРАСКА

КЛАДУТ:

А) листик белой и черной бумаги

Б) желтой и синей бумаги

В) красной и белой бумаги

Г) не кладут ничего

1042. [T006940] ДЛЯ ПРИДАНИЯ ЧИСТОТЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЕ

ИСПОЛЬЗУЮТ:

А) хромпик

Б) гномик

В) клопик

Г) формалин

1043. [T006942] ПРИ ЭТИКИРОВАНИИ НАДПИСЬ НА БИРКЕ СЛЕДУЕТ ДЕЛАТЬ:

А) только простым карандашом

Б) только автоматической ручкой

В) маркером

Г) не имеет значения

1044. [T006944] НАДПИСЬ НА ПРЕДМЕТНЫХ СТЕКЛАХ ДЕЛАЮТ:

А) черной тушью восковым карандашом

Б) черным графитным карандашом

В) гелевой ручкой

Г) шариковой ручкой

1045. [T006945] КСИЛОЛЫ И СПИРТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ МЕНЯТЬ ПОСЛЕ

ПРОВОДКИ КАЖДЫХ

А) 40-50 препаратов

Б) 100-150 препаратов

В) 150-200 препаратов

Г) 200-300 препаратов

1046. [T006946] ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА АБСОЛЮТНОГО СПИРТА

ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:

А) спиртометр

Б) формалин

В) ксилол

Г) глицерин

1047. [T006947] ЕСЛИ КУСОЧЕК ИССЛЕДУЕМОГО МАТЕРИАЛА ПОДСОХ НА

ВОЗДУХЕ, НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ:

А) положить в физраствор

Б) положить в дистилированную воду

В) материал испорчен, выбросить

Г) материал нормальный, ничего не делать

1048. [T006948] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АБСОЛЮТНОГО СПИРТА

НЕОБХОДИМЫ:

А) медный купорос

Б) фенол

В) мел

Г) серная кислота

1049. [T006949] НОРМА РАСХОДА СПИРТА НА ОДИН ОБЪЕКТ БИОПСИИ:

А) 20 гр.

Б) 10 гр.

В) 30 гр.

Г) 40 гр.

1050. [T006950] РЕАКТИВЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ

ОКРАСКИ СТАРЫХ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ СРЕЗОВ:

А) 0,5% щавелевой кислоты

Б) 0,5% KMhO4

В) 0,5% NaOH

Г) 0,5% NaCl

1051. [T006951] ПРИГОТОВЬТЕ 1 ЛИТР 10% Р-РА ФОРМАЛИНА:

А) 100 мл 40% формалина+900 мл воды

Б) 50 мл 40% формалина+950 мг воды

В) 10 мл 40% формалина+990 мл воды

Г) 25 мл 40% формалина+975 мл воды

1052. [T006952] ДЕЗИНФЕКЦИЯ – ЭТО МЕТОД УНИЧТОЖЕНИЯ:

А) патогенных форм

Б) споровых форм

В) грибков

Г) всех микроорганизмов

1053. [T006953] СТЕРИЛИЗАЦИЯ – ЭТО СПОСОБ:

А) уничтожения всех форм микробов

Б) уничтожения непатогенных микробов

В) уничтожения патогенных микробов

Г) всех микроорганизмов

1054. [T006954] РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИ КИПЯЧЕНИИ:

А) в дистиллированной воде 30 минут от закипания

Б) в дистиллированной воде 15 минут от закипания

В) в дистиллированной воде 45 минут от закипания

Г) в дистиллированной воде 60 минут от закипания

1055. [T006955] УКАЖИТЕ РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ПАРОВОГО

СТЕРИЛИЗАТОРА:

А) 132 гр. С - 2,2 атм. - 20 минут

Б) 132 гр. С - 2,2 атм. - 10 минут

В) 132 гр. С - 1,1 атм. - 45 минут

Г) 132 гр. С - 1,1 атм. - 15 минут

1056. [T006956] УКАЖИТЕ РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ РЕЗИНЫ:

А) 120 гр. С - 1,1 атм. - 45 минут

Б) 132 гр. С - 2,2 атм. - 45 минут

В) 132 гр. С - 1,1 атм. - 45 минут

Г) 132 гр. С - 2,2 атм. - 20 минут

1057. [T006957] НАИБОЛЕЕ ИНФИЦИРОВАННЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ

ЖИДКОСТИ ЧЕЛОВЕКА:

А) кровь

Б) слюна

В) грудное молоко

Г) пот

1058. [T006958] ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ В ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАЗЕМЛЕНЫ

А) да

Б) нет

В) не все

Г) не всегда

1059. [T006959] ГИСТОХИМИЯ ЭТО НАУКА ИЗУЧАЮЩАЯ

А) химический состав тканей

Б) влияние химических веществ на организм

В) морфологическую характеристику тканей

Г) выделение химических веществ из организма

1060. [T006960] СУЩНОСТЬ ЦИТО- И ГИСТОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

А) специфичности реакций между реактивом и субстратом клеток и тканей и

окрашивании продуктов химических реакций

Б) проведении мероприятий по сохранению постоянства химического состава клеток

и тканей организма

В) в распознавании химических веществ организма

Г) влиянии химических веществ на клетки и ткани организма

1061. [T006961] ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ МИКРОСКОПА

А) механическая, осветительная, оптическая

Б) призма, макровинт, микровинт

В) окуляр, объектив, конденсор, предметный столик

Г) зеркало, тубус, препаратоводитель

1062. [T006962] ИММЕРСИОННОЕ МАСЛО ЭТО

А) среда увеличивающая разрешающую способность при микроскопировании

объекта

Б) вещество, используемое как среда для заключения объекта

В) вещество добавляемое в конденсор

Г) средство для смазки объективов

1063. [T006963] ВИДЫ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ

ИССЛЕДОВАНИЙ

А) в культуре, замороженный, секционный, биопсийный

Б) разрезанный, цельный, выделенный, экстрагированный

В) фиксированный, свежий, подвяленный, уплотненный

Г) трупный, экспериментальный, послеоперационный

1064. [T006964] УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕКТИВА С ИММЕРСИОННОЙ СИСТЕМОЙ

А) 90

Б) 15

В) 40

Г) 8

1065. [T006965] К ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ МИКРОСКОПА ОТНОСИТСЯ

А) конденсор

Б) окуляр

В) объектив

Г) револьвер

1066. [T006966] ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЪЕКТА В СВЕТОВОМ МИКРОСКОПЕ

А) увеличенное

Б) прямое

В) светлое

Г) уменьшенное

1067. [T006967] ИЗОБРАЖЕНИЕ ОБЪЕКТА В СВЕТОВОМ МИКРОСКОПЕ

А) обратное

Б) прямое

В) уменьшенное

Г) контрастное

1068. [T006970] ПЕРВЫМ ЭТАПОМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ

СРЕЗОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) фиксация

Б) заключение

В) промывка

Г) уплотнение

1069. [T006972] ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТЕХНИЧЕСКУЮ ЧАСТЬ

ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА

А) лаборанта, выделенного для этой работы

Б) хирурга, производившего забор материала

В) патологоанатома, исследовавшего данный препарат

Г) старшего лаборанта

1070. [T006973] ИССЛЕДОВАНИЕ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА

ПРОИЗВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИИ

А) 3-4 дня

Б) 5-10 дней

В) 40 минут

Г) 15 минут

1071. [T006974] ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛА СРОЧНОЙ БИОПСИИ

ПРОИЗВОДИТСЯ В ТЕЧЕНИИ

А) 20-25 минут

Б) 3-4 дня

В) 5-10 дней

Г) 1-2 часа

1072. [T006975] ОБЪЕМ ДЕКАЛЬЦИНИРУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДОЛЖЕН БЫТЬ

БОЛЬШЕ ОБЪЕМА ВЗЯТЫХ КУСОЧКОВ В

А) 25-50 раз

Б) 2-5 раз

В) 20-25 раз

Г) 5-10 раз

1073. [T006976] РАСТВОР АЛЮМО-КАЛИЕВЫХ КВАСЦОВ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ

А) предупреждения набухания тканей

Б) придания мягкости и эластичности тканям

В) ускорения декальцинации

Г) сохранения способности ткани воспринимать окраску

1074. [T006977] ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ПЕРЕД ДЕКАЛЬЦИНАЦИЕЙ

ПРОИЗВОДЯТ

А) 960 этиловым спиртом

Б) 20% формалином

В) 5% раствором алюмо-калиевых квасцов

Г) 5% раствором азотной кислоты

1075. [T006978] ОРГАНИЧЕСКОЙ КИСЛОТОЙ ДЛЯ ДЕКАЛЬЦИНАЦИИ

ЯВЛЯЕТСЯ

А) трихлоруксусная кислота

Б) соляная кислота

В) азотная кислота

Г) Серная кислота

1076. [T006979] ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АБСОЛЮТНОГО СПИРТА

А) сульфат меди (II)

Б) гидрокарбонат натрия

В) хромпик

Г) алюмо-калиевые квасцы

1077. [T006980] ГЕМАТОКСИЛИН ОТНОСИТСЯ К \_\_\_\_\_\_\_\_\_КРАСИТЕЛЯМ

А) основным

Б) нейтральным

В) оксифильным

Г) синтетическим

1078. [T006981] КРАСИТЕЛИ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ ДЕЛЯТСЯ НА

А) основные, кислотные, нейтральные

Б) водорастворимые, спирторастворимые, жирорастворимые

В) органические, неорганические, смешанные

Г) «сухие», простые, сложные

1079. [T006982] ЭОЗИН ОТНОСИТСЯ К \_\_\_\_ КРАСИТЕЛЯМ

А) кислым

Б) нейтральным

В) базофильным

Г) природным

1080. [T006983] ПЕРЕД ОКРАСКОЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СУЛЕМЫ ПРИМЕНЯЮТ

А) тиосульфат натрия

Б) дистиллированную воду

В) абсолютный спирт

Г) ксилол

1081. [T006985] ТКАНЕВЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ОКРАШИВАЮЩИЕСЯ

ОСНОВНЫМ КРАСИТЕЛЕМ, НАЗЫВАЮТСЯ

А) базофильными

Б) ацидофильными

В) нейтрофильными

Г) оксифильными

1082. [T006986] ВЫБОР ПРОСТЫХ ИЛИ СЛОЖНЫХ МЕТОДОВ ОКРАСКИ

ЗАВИСИТ ОТ ТОГО

А) какие структуры необходимо выявить на срезе

Б) на водной или спиртовой основе приготовлен краситель

В) какой концентрации краситель

Г) сколько времени действует краситель на срез

1083. [T006987] ТКАНЕВЫЕ КОМПОНЕНТЫ, ОКРАШИВАЮЩИЕСЯ КИСЛЫМ

КРАСИТЕЛЕМ, НАЗЫВАЮТСЯ

А) оксифильными

Б) природными

В) нейтрофильными

Г) базофильными

1084. [T006988] ЦВЕТ «СОЗРЕВШЕГО» РАСТВОРА ГЕМАТОКСИЛИНА ЭРЛИХА

А) темно-красный

Б) светло-красный

В) темно-коричневый

Г) светло-коричневый

1085. [T006989] ПРОТРАВОЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОГО ГЕМАТОКСИЛИНА

ГЕЙДЕНГАЙНА СЛУЖИТ

А) 2.5% р-р железоаммиачных квасцов

Б) 0,1% р-р хлористоводородной кислоты

В) 1% р-р лимонной кислоты

Г) солянокислый спирт

1086. [T006990] ПРОИЗВОДНЫМИ БАЗАЛЬНОГО ПОЛЮСА ЭПИТЕЛИОЦИТОВ

ЯВЛЯЮТСЯ

А) базальные лабиринты

Б) микроворсинки

В) интердигитации

Г) десмосомы

1087. [T006991] ФУНКЦИЯМИ КОМПЛЕКСА ГОЛЬДЖИ ЯВЛЯЕТСЯ СИНТЕЗ

А) полисахаридов и гликопротеинов

Б) липидов и гликогена

В) макромолекул белка

Г) ионов кальция

1088. [T006992] ФУНКЦИЯМИ ЦИТОСКЕЛЕТА КЛЕТКИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) поддержание и изменение формы клетки

Б) накопление ионов кальция

В) синтез полисахаридов и гликопротеинов

Г) конденсация секреторного продукта

1089. [T006993] МЕМБРАННЫМИ ОРГАНЕЛЛАМИ КЛЕТКИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) рибосомы

Б) клеточный центр

В) микрофиламенты

Г) микротрубочки

1090. [T006994] СРОК ФИКСАЦИИ ФОРМАЛИНОМ

А) 24-48 ч

Б) 4-6 ч

В) 1-4 ч

Г) 5 ч

1091. [T006999] ПОСЛЕ ПРОМЫВКИ МАТЕРИАЛ СЛЕДУЕТ

А) обезводить

Б) парафинировать

В) высушить

Г) уплотнить

1092. [T007000] К ГИСТОЛОГИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ БЫСТРОГО

ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОТНОСЯТ

А) мазки – отпечатки

Б) срезы

В) шлифы

Г) все варианты верны

1093. [T007001] ПРИБОР ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОНКИХ СРЕЗОВ

НАЗЫВАЕТСЯ

А) ультратом

Б) микроскоп

В) микроанаэростат

Г) микротом

1094. [T007002] ОКРАШИВАНИЕ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩЕЕ ОБРАБОТКУ

ПРЕПАРАТА НЕСКОЛЬКИМИ КРАСИТЕЛЯМИ НАЗЫВАЕТСЯ

А) сложное

Б) простое

В) прогрессивное

Г) активное

1095. [T007003] СОХРАНЕНИЕ ПРИЖИЗНЕННОЙ СТРУКТУРЫ

А) фиксация

Б) промывка

В) парафинирование

Г) обезвоживание

1096. [T007004] В СОСТАВ СМЕСИ НИКИФОРОВА ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ

СТЕКОЛ ВХОДИТ

А) 96% спирт+эфир

Б) 96% спирт+формалин

В) 96% спирт+хлороформ

Г) 96% спирт+ксилол

1097. [T007005] НАЗОВИТЕ ПРОСТЫЕ ФИКСИРУЮЩИЕ ЖИДКОСТИ,

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ

А) ацетон

Б) хлороформ

В) жидкость Буэна

Г) парафин

1098. [T007006] ВЫБРАТЬ ЯДЕРНЫЕ КРАСИТЕЛИ

А) гематоксилин

Б) фуксин

В) эозин

Г) метилен

1099. [T007007] ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ СВОБОДНО ПЛАВАЮЩИХ СРЕЗОВ,

НУЖДАЮЩИХСЯ В КОНТРОЛЕ ПОД МИКРОСКОПОМ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) часовые стекла

Б) предметные стекла

В) покровные стекла

Г) кристаллизаторы

1100. [T007008] ДЕКАЛЬЦИНАЦИЯ КОСТНОГО МАТЕРИАЛА ПРОИЗВОДИТСЯ

В КИСЛОТЕ

А) азотной

Б) серной

В) фосфорной

Г) соляной

1101. [T007009] ПЕРЕЧИСЛИТЕ СПОСОБЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОКРАСКИ

НЕРВНОЙ ТКАНИ

А) по Нисслю

Б) конгорот

В) пикрофуксин

Г) ШИК-реакция

1102. [T007010] ФИКСИРОВАТЬ ТКАНЬ – ЭТО ОБОЗНАЧАЕТ

А) сохранить прижизненную структуру

Б) вызвать коагуляцию клеточного содержимого

В) сделать ткань хрупкой, ломкой

Г) способствовать сморщиванию или набуханию ткани

1103. [T007011] ПЕРЕЧИСЛИТЕ ПРОСТЫЕ ФИКСАТОРЫ

А) метанол

Б) жидкость Карнуа

В) забуференный формалин

Г) парафин

1104. [T007012] ПЕРЕЧИСЛИТЕ ФИКСАТОРЫ ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ

МАЗКОВ

А) метиловый спирт

Б) формалин

В) ацетон

Г) осмиевая кислота

1105. [T007013] ПАРАФИН И ХЛОРОФОРМ (КСИЛОЛ) ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ

ПАРАФИНОВОЙ КАШИ БЕРУТСЯ В СООТНОШЕНИИ

А) 1:1

Б) 1:4

В) 4:4

Г) 1:10

1106. [T007014] ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ТКАНЕЙ ПРИМЕНЯЮТ

А) этиловый спирт

Б) ацетон

В) ксилол

Г) уксусную кислоту

1107. [T007015] О ХОРОШО ПРОВЕДЕННОМ ОБЕЗВОЖИВАНИИ ТКАНИ

СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ

А) отсутствие мути

Б) почернение кусочков

В)покраснение кусочков

Г) появление белого облачка в ксилоле после спирта

1108. [T007016] ПАРАФИН РАСТВОРЯЕТСЯ В

А) ксилоле

Б) спирте

В) серной кислоте

Г) соляной кислоте

1109. [T007017] ПРИЖИЗНЕННО ОСУЩЕСТВИМ ЗАБОР МАТЕРИАЛА ДЛЯ

МИКРОСКОПИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ВСЕХ МЕТОДОВ,

ИСКЛЮЧАЯ

А) аутопсия

Б) смыв

В) мазок

Г) соскоб

1110. [T007018] ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ И СТАБИЛИЗАЦИИ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ

СТРУКТУР ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПРЕПАРАТА ПРОВОДЯТ

А) фиксацию

Б) обезвоживание

В) окрашивание

Г) декальцинацию

1111. [T007019] ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО КОНТРАСТИРОВАНИЯ

ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПОСТОЯННОГО

ПРЕПАРАТА ПРОВОДЯТ

А) окрашивание

Б) обезвоживание

В) фиксацию

Г) декальцинацию

1112. [T007020] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЧЕНЫХ АТОМОВ ЛЕЖИТ В ОСНОВЕ

МЕТОДА

А) авторадиографии

Б) гистохимии и цитохимии

В) электронной микроскопии

Г) фазово-контрастной микроскопии

1113. [T007021] ПРОЦЕДУРА ДЕГИДРАТАЦИИ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ

ОБРАЗЦОВ В СПИРТАХ С ВОСХОДЯЩЕЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ НЕОБХОДИМА

ДЛЯ

А) подготовки к заливке (пластификации)

Б) подготовки к окрашиванию

В) экстрагирования жиров

Г) фиксации материала

1114. [T007022] СИЛЬНЕЙШИМ ЯДОМ ИЗ ПРОСТЫХ ФИКСАТОРОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) метиловый спирт

Б) формол

В) этиловый спирт

Г) фуксин

1115. [T007023] ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СВЕЖЕЗАМОРОЖЕННЫХ СРЕЗОВ

ПРИМЕНЯЕТСЯ

А) криостат

Б) ультратом

В) санный микротом

Г) пирамитом

1116. [T007025] ДЛЯ ПЕРЕНОСА СРЕЗОВ ИЗ ОДНОЙ ЧАШКИ В ДРУГУЮ

ПРИМЕНЯЮТ

А) препаровальные иглы

Б) кровоостанавливающие зажимы

В) стеклянные крючки

Г) корнцанг

1117. [T007026] ПРИЖИЗНЕНЫЙ ЗАБОР КУСОЧКА ТКАНИ ОТ БОЛЬНОГО

ОРГАНА

А) биопсия

Б) секционный материал

В) материал от животного

Г) все перечисленное верно

1118. [T007030] ЧИСТЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ И ПОКРОВНЫЕ СТЕКЛА ХРАНЯТСЯ В

А) смеси Никифорова

Б) смеси Морозова

В) жидкости Карнуа

Г) жидкости Буэна

1119. [T007031] К ЗАЛИВАЮЩИМ СРЕДАМ ОТНОСИТСЯ

А) целлоидин

Б) формалин

В) спирт

Г) толуол

1120. [T007033] НАКЛЕИВАНИЕ СРЕЗОВ НА ПРЕДМЕТНОЕ СТЕКЛО

ПРОИЗВОДИТСЯ ОБЫЧНО ПРИ ПОМОЩИ

А) белка с глицерином

Б) желатина

В) канадского бальзама

Г) ксилола

1121. [T007034] ОКРАШИВАНИЕ ПРЕПАРАТОВ ПО МЕТОДУ НИССЛЯ

ПРОВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ

А) нейронов и тигроидного вещества

Б) адипоцитов

В) перицитов

Г) кардиомиоцитов

1122. [T007035] В БОЛЬШИНСТВЕ СЛУЧАЕВ ФИКСАЦИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ

А) при комнатной температуре

Б) при температуре 15˚С

В) при температуре 30˚С

Г) при температуре 0˚С

1123. [T007036] ПРОМЫВАНИЕ ИССЛЕДУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ПОСЛЕ

ФИКСАЦИИ ПРОИЗВОДИТСЯ С ЦЕЛЬЮ

А) освобождение кусочков от излишнего количества фиксатора

Б) освобождение кусочков от излишнего количества воды

В) освобождение кусочков от крови

Г) освобождение кусочков от цитоплазматического содержимого

1124. [T007037] ТОЧКА ПЛАВЛЕНИЯ МЯГКИХ СОРТОВ ПАРАФИНА

СООТВЕТСТВУЕТ

А) 45˚-54˚С

Б) 15˚-24˚С

В) 25˚-34˚С

Г) 5˚-14˚С

1125. [T007038] НАКЛЕЙКА БЛОКОВ ПРОИЗВОДЯТ НА

А) деревянные блоки

Б) пластмассовые блоки

В) можно не наклеивать

Г) все варианты верны

1126. [T007039] ХЛОРОФОРМ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ

А) в темноте в стеклянной таре

Б) в прозрачной в стеклянной таре

В) в пластиковой таре

Г) в любой стеклянной таре

1127. [T007040] ПАСТА ГОЙИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

А) правки микротомных ножей

Б) смазывания микротома

В) протирки предметных стекол

Г) фиксации покровных стекол

1128. [T007042] ТИНКТОРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА – ЭТО

А) способность гистологических структур окрашиваться красителями

Б) способность гистологических структур окрашиваться основными красителями;

В) способность гистологических структур окрашиваться в разный цвет;

Г) способность гистологических структур окрашиваться в цвет, отличающийся от

цвета красителя в растворе;

1129. [T007043] ПЕРВЫЙ МИКРОСКОП БЫЛ СКОНСТРУИРОВАН

А) Галилео Галилеем в 1609-1610 гг;

Б) Корнелием Дреббелем в 1617-1619 гг;

В) Робертом Гуком в 1665 г;

Г) Эрнстом Аббе в 1873 г;

1130. [T007044] НАЗОВИТЕ ЗАЛИВОЧНЫЕ СРЕДЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ

ПОЛУЧЕНИЯ ТОНКИХ СРЕЗОВ (ВСЁ КРОМЕ)

А) термопластические массы

Б) парафин

В) целлоидин

Г) желатин

1131. [T007045] УКАЖИТЕ ТОЛЩИНУ ТОНКИХ СРЕЗОВ

А) до 6 мкм

Б) до 1 мкм

В) до 10 мкм

Г) до 10 нм

1132. [T007046] ГИСТОТЕХНИКА - ЭТО

А) комплекс приемов используемых для изготовления препаратов

Б) наука изучающая химическую статику и динамику тканей организма

В) комплект технического оборудования используемого в гистологии

Г) комплект технических характеристик гистологического оборудования

1133. [T007047] РАЗМЕРЫ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО

ИССЛЕДОВАНИЯ ДОЛЖНО

А) 1 см3

Б) 2×2 см

В) 0,1 см3

Г) 1×1 см

1134. [T007049] ДЕКАЛЬЦИНИРУЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ НЕОБХОДИМО МЕНЯТЬ

КАЖДЫЕ

А) 24-48 часов

Б) 18-20 часов

В) 12-24 часа

Г) 2-4 часа

1135. [T007050] ДЕКАЛЬЦИНАЦИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ОЧАГОВ В 5%

РАСТВОРЕ НNO3 ПРОИЗВОДИТСЯ

А) от нескольких часов до суток

Б) 10-14 дней

В) 24-48 часов

Г) от 4 до 7 дней

1136. [T007051] ПРОМЫВКУ ПОСЛЕ ДЕКАЛЬЦИНАЦИИ МИНЕРАЛЬНЫМИ

КИСЛОТАМИ ПРОВОДЯТ В

А) проточной воде

Б) дистиллированной воде

В) 10-15% растворе формалина

Г) 960 этиловом спирте

1137. [T007052] ПРОГРЕССИВНОЕ ОКРАШИВАНИЕ ЭТО

А) окрашивание сразу до нужного цвета

Б) изначальное перекрашивание среза, с последующей дифференцировкой окраски

В) окрашивание среза несколькими красителями

Г) осаждение красителя на поверхности структуры

1138. [T007053] ЭОЗИН ОКРАШИВАЕТ

А) протоплазму

Б) жировые включения

В) ДНК и РНК

Г) ядро

1139. [T007056] СРЕЗЫ ПРИ ДЕПАРАФИНИРОВАНИИ ДЕРЖАТ В СПИРТАХ

А) 2-3 минуты

Б) 1-2 минуты

В) 4-5 минут

Г) 20-30 секунд

1140. [T007057] ПРЕПАРАТ, ОКРАШЕННЫЙ НА ЖИР, ПРОСВЕТЛЯЮТ В

А) глицерине

Б) ксилоле

В) бензоле

Г) спирте

1141. [T007058] ПРЕПАРАТ, ПРИ ЕГО НЕДОСТАТОЧНОМ ОБЕЗВОЖИВАНИИ

ПОМЕЩАЮТ В

А) карбол-ксилол

Б) абсолютный спирт

В) ксилол

Г) бензол

1142. [T007059] НЕОДИНАКОВАЯ ОКРАСКА РАЗЛИЧНЫХ СТРУКТУР СРЕЗА

ЗАВИСИТ ОТ ТОГО

А) пропитывает ли краситель структуру или осаждается на ее поверхности

Б) какая уплотняющая среда применялась

В) на водной или спиртовой основе приготовлен краситель

Г) сколько времени действует краситель на срез

1143. [T007061] ОБЕЗВОЖИВАНИЕ ЦЕЛЛОИДИНОВЫХ СРЕЗОВ ЛУЧШЕ

ПРОВОДИТЬ В

А) карбол-ксилоле

Б) ксилоле

В) спиртах возрастающей концентрации

Г) спиртах нисходящей концентрации

1144. [T007062] ПРОСВЕТЛЕНИЕ НЕ НАКЛЕЕННЫХ ЦЕЛЛОИДИНОВЫХ

СРЕЗОВ ПРОИЗВОДЯТ В

А) ксилоле

Б) карбол-ксилоле

В) спиртах возрастающей концентрации

Г) спиртах нисходящей концентрации

1145. [T007063] ВРЕМЯ ПОДСУШИВАНИЯ ЗАКЛЮЧЕННЫХ СРЕЗОВ В

КАНАДСКИЙ БАЛЬЗАМ

А) 1-2 суток

Б) 1-2 часа

В) 2-3 минуты

Г) -110-15 минут

1146. [T007064] ВРЕМЯ ОКРАШИВАНИЯ ЖЕЛЕЗНЫМ ГАМАТОКСИЛИНОМ

ВЕЙГЕРТА

А) 1-5 минут

Б) 0,5-24 часа

В) 2-12 часов

Г) 20-30 минут

1147. [T007067] МЫШЕЧНЫЕ ПУЧКИ И НЕВРОГЛИИ ПО МЕТОДУ ВАН ГИЗОН

ОКРАШИВАЮТСЯ В

А) желтый

Б) красный

В) оранжевый

Г) синий

1148. [T007069] СРЕЗЫ ОТ ОСТАТКОВ СУЛЕМЫ ОСВОБОЖДАЮТ

А) йодной настойкой

Б) 0,25% раствором гипосульфита

В) 960 спиртом

Г) 1% р-ром фосфорномолибденовой кислоты

1149. [T007071] СУЛЕМОВОЙ ФИКСИРУЮЩЕЙ ЖИДКОСТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ

ЖИДКОСТЬ

А) Ценкера

Б) Буэна

В) Карнуа

Г) Шаффера

1150. [T007072] РЕАКЦИЕЙ ФЕЛЬГЕНА ВЫЯВЛЯЮТ

А) ДНК

Б) РНК

В) щелочную фосфотазу

Г) нейтральные жиры

1151. [T007073] БРОМФЕНОЛОВЫМ СИНИМ ВЫЯВЛЯЮТ

А) белки

Б) полисахариды

В) щелочную фосфотазу

Г) РНК

1152. [T007074] ПРЕПАРАТ, ОКРАШЕННЫЙ НА ЖИР, ПРОСВЕТЛЯЮТ В

А) ацетате калия

Б) ксилоле

В) бензоле

Г) тиосульфате натрия

1153. [T007075] НЕОДИНАКОВАЯ ОКРАСКА РАЗЛИЧНЫХ СТРУКТУР СРЕЗА

ЗАВИСИТ ОТ ТОГО

А) какими химическими свойствами обладает краситель

Б) какой концентрации краситель

В) на водной или спиртовой основе приготовлен краситель

Г) сколько времени действует краситель на срез

1154. [T007076] ФУНКЦИЯМИ КОМПЛЕКСА ГОЛЬДЖИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) конденсация секреторного продукта

Б) синтез белка

В) синтез липидов

Г) контроль уровня Са+ в цитоплазме

1155. [T007078] НОВЫЕ МИТОХОНДРИИ ОБРАЗУЮТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ

А) деления существующих

Б) слияния лизосом

В) слияния существующих

Г) деления рибосом

1156. [T007079] В СОСТАВЕ КЛЕТОЧНОГО ЦЕНТРА ПРИСУТСТВУЕТ

А) центросфера

Б) базальное тельце

В) кинетохоры

Г) полисомы

1157. [T007080] S-ПЕРИОД КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

А) синтезом и поступлением гистоновых белков в ядро

Б) расхождением центриолей к полюсам клетки

В) исчезновением ядрышка

Г) разрушением мембран гранулярной ЭПС

1158. [T007081] ОРГАНЕЛЛАМИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

А) миофибриллы

Б) комплекс Гольджи

В) лизосомы

Г) митохондрии

1159. [T007082] ПРИ ИМПРЕГНАЦИИ АЗОТНОКИСЛЫМ СЕРЕБРОМ СРЕЗА

СПИНАЛЬНОГО ГАНГЛИЯ В ЦИТОПЛАЗМЕ НЕЙРОНОВ ВЫЯВЛЯЕТСЯ

А) комплекс Гольджи

Б) митохондрии

В) реснички

Г) миофибриллы

1160. [T007084] СТРУКТУРНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ КЛЕТОЧНОГО ЯДРА

ЯВЛЯЮТСЯ

А) кариоплазма

Б) цитоплазматическая мембрана

В) микротрубочки

Г) лизосомы

1161. [T007085] ПРОИЗВОДНЫМИ АПИКАЛЬНОГО ПОЛЮСА

ЭПИТЕЛИОЦИТОВ ЯВЛЯЮТСЯ

А) микроворсинки

Б) базальный лабиринт

В) интердигитации

Г) десмосомы

1162. [T007086] ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕХОДНОГО ЭПИТЕЛИЯ

А) полость мочевого пузыря

Б) полость желудка

В) ротовая полость

Г) полость тонкой кишки

1163. [T007087] ОДНОСЛОЙНЫЙ ПРИЗМАТИЧЕСКИЙ КАЕМЧАТЫЙ

ЭПИТЕЛИЙ ВЫСТИЛАЕТ ПОЛОСТЬ

А) кишки

Б) желудка

В) пищевода

Г) мочевого пузыря

1164. [T007088] ГРАНУЛОЦИТЫ КРОВИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ

А) нейтрофилами

Б) лимфоцитами

В) моноцитами

Г) тромбоцитами

1165. [T007089] АГРАНУЛОЦИТЫ КРОВИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ

А) моноцитами

Б) эозинофилами

В) базофилами

Г) нейтрофилами

1166. [T007090] ТРОМБОЦИТЫ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИИ

А) первичного гемостаза и гемокоагуляции

Б) транспорта кислорода

В) фагоцитоза микроорганизмов

Г) транспорта углекислоты

1167. [T007091] КОМПОНЕНТАМИ КРОВИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) форменные элементы

Б) органы кроверазрушения

В) кровеносные сосуды

Г) костный мозг

1168. [T007092] ФОРМЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ КРОВИ ЯВЛЯЮТСЯ

А) моноциты

Б) фибробласты

В) пигментоциты

Г) хондробласты

1169. [T007093] МОЛОДЫЕ ФОРМЫ ЭРИТРОЦИТОВ, ПРИСУТСТВУЮЩИЕ В

ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ КРОВИ, НАЗЫВАЮТСЯ

А) ретикулоцитами

Б) мегакариоцитами

В) лимфоцитами

Г) промиелоцитами

1170. [T007094] ФУНКЦИЕЙ НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ГРАНУЛОЦИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ

А) фагоцитоз микроорганизмов

Б) гемостаз

В) транспорт О2

Г) транспорт СО2

1171. [T007095] БЕЛОК ПЛАЗМЫ КРОВИ, УЧАСТВУЮЩИЙ В ПРОЦЕССЕ

СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ

А) фибриноген

Б) альбумин

В) глобулин

Г) гемоглобин

1172. [T007096] НАЗОВИТЕ КЛЕТКИ КРОВИ ПО СТРОЕНИЮ И ФУНКЦИИ

НАПОМИНАЮЩИЕ ТУЧНЫЕ КЛЕТКИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

А) базофил

Б) эозинофил

В) нейтрофил

Г) лимфоцит

1173. [T007099] ХЛОРОФОРМ МОЖНО ЗАМЕНИТЬ

А) ксилолом

Б) ацетоном

В) этанолом

Г) толуолом

1174. [T007100] ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ МОГУТ БЫТЬ

ПРЕДСТАВЛЕНЫ

А) фиксированными (мертвыми) или живыми клетками и тканями

Б) только фиксированными (мертвыми) клетками и тканями

В) только живыми клетками и тканями

Г) в виде рисунка

1175. [T007101] ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, ВОСПРИНИМАЮЩИЕ

ОСНОВНЫЕ КРАСИТЕЛИ, НАЗЫВАЮТ

А) базофильными

Б) оксифильными

В) нейтрофильными

Г) кислыми

1176. [T007102] РЕЗУЛЬТАТ ОКРАСКИ ГЕМАТОКСИЛИНОМ И ЭОЗИНОМ

А) ядро синее, цитоплазма розовая

Б) ядро красное, цитоплазма желтая

В) ядро розовое, цитоплазма синяя

Г) ядро и цитоплазма синие

1177. [T007105] ОТМЕТЬТЕ МЕТОД ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ

ТКАНИ

А) окраска по Ван-Гизону

Б) окраска по Вейгерту

В) ШИК-реакция

Г) гематоксилин-эозин

1178. [T007106] МАКРОСКОПИЧЕСКИЙ МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ ИШЕМИИ

МИОКАРДА

А) проба с солями тетразолия

Б) реакция Гримелиуса

В) ШИК-реакция

Г) теллуртовая проба

1179. [T007107] НАЗОВИТЕ КРАСИТЕЛЬ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЖИРОВ И СРЕДЫ, В

КОТОРЫЕ ЗАКЛЮЧАЮТ ПРЕПАРАТЫ

А) желатин, глицерин и судан

Б) желатин, глицерин и раствор Люголя

В) полистерол, бальзам и раствор Люголя

Г) полистерол, бальзам и судан

1180. [T007108] БАЗОФИЛЬНО ОКРАШИВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СТРУКТУРЫ

КЛЕТКИ

А) хроматин, ядрышко, цитоплазма (с высоким содержанием рибосом)

Б) хроматин, ядрышко, цитоплазма (с высоким содержанием гликогена)

В) хроматин, ядрышко, цитоплазма (с высоким содержанием основных белков)

Г) хроматин, ядрышко, цитоплазма (с высоким содержанием митохондрий)

1181. [T007109] ОКСИФИЛЬНО ОКРАШИВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СТРУКТУРЫ

КЛЕТКИ

А) цитоплазма (особенно с большим содержанием митохондрий)

Б) цитоплазма (с высоким содержанием рибосом), ядро

В) цитоплазма (с высоким содержанием гликогена), хромосомы

Г) хроматин, ядрышко, цитоплазма (с высоким содержанием митохондрий)

1182. [T007110] ОКСИФИЛИЯ – ЭТО

А) способность гистологических структур окрашиваться кислыми красителями

Б) способность гистологических структур окрашиваться в разный цвет

В) способность гистологических структур окрашиваться в цвет, отличающийся от

цвета красителя в растворе

Г) способность гистологических структур к избирательному окрашиванию

1183. [T007111] АЦИДОФИЛИЯ – ЭТО

А) то же, что и оксифилия

Б) способность гистологических структур окрашиваться в разный цвет

В) способность гистологических структур окрашиваться в цвет, отличающийся от

цвета красителя в растворе

Г) способность гистологических структур к избирательному окрашиванию

1184. [T007112] ПОЛИХРОМАТОФИЛИЯ – ЭТО

А) способность гистологических структур окрашиваться в разный цвет

Б) способность гистологических структур окрашиваться и кислыми, и основными

красителями

В) способность гистологических структур окрашиваться в цвет, отличающийся от

цвета красителя в растворе

Г) способность гистологических структур к избирательному окрашиванию

1185. [T007113] АРГЕНТОФИЛИЯ – ЭТО

А) способность структур окрашиваться солями серебра

Б) способность гистологических структур окрашиваться в разный цвет

В) способность структур окрашиваться солями золота

Г) способность гистологических структур к избирательному окрашиванию

1186. [T007114] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАРКИРОВАННЫХ АНТИТЕЛ ЛЕЖИТ В

ОСНОВЕ МЕТОДА (ОВ)

А) иммуногистохимии и иммуноцитохимии

Б) гистохимии и цитохимии

В) фазово-контрастной микроскопии

Г) авторадиографии

1187. [T007115] ПРИЖИЗНЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ

ОБЪЕКТОВ ВОЗМОЖНО ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕТОДА МИКРОСКОПИИ

А) фазово-контрастной

Б) сканирующей электронной

В) трансмиссионной электронной

Г) ауторадиографии

1188. [T007116] ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УНИФИЦИРОВАННЫХ МЕТОДОВ

НЕОБХОДИМО ДЛЯ

А) получения сравнимых результатов исследования

Б) обеспечения преемственности ведения больного

В) для получения точных данных

Г) не используется в гистологии

1189. [T007117] КАКОВ ПЛАН СТРОЕНИЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ

БИОЛОГИЧЕСКОЙ МЕМБРАНЫ

А) бимолекулярный слой липидов, включающий белки

Б) два слоя белков, между ними слой липидов

В) два слоя липидов, а между ними слой белков

Г) группы белков чередуются с группами липидов

1190. [T007118] КАКИЕ ОРГАНЕЛЛЫ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ИМЕЮТ

МЕМБРАННОЕ СТРОЕНИЕ

А) митохондрии

Б) рибосомы

В) клеточный центр

Г) цитоскелет.

1191. [T007119] УКАЗАТЬ, КАКИЕ ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЯЕТ КОМПЛЕКС

ГОЛЬДЖИ

А) образование первичных лизосом

Б) образование гиалоплазмы

В) синтез белка

Г) синтез энергии

1192. [T007120] НОВЫЕ МИТОХОНДРИИ ОБРАЗУЮТСЯ

А) делением

Б) при слиянии старых митохондрий

В) в комплексе Гольджи

Г) в гранулярной цитоплазматической сети

1193. [T007121] ЛИЗОСОМЫ В КЛЕТКЕ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИИ

А) внутриклеточное пищеварение

Б) биосинтез белка

В) окислительное фосфорилирование

Г) дыхание

1194. [T007122] ЗНАЧЕНИЕ ЯДРА В ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛЕТКИ

А) хранение наследственной информации

Б) центр накопления энергии

В) место образование лизосом

Г) синтез липидов

1195. [T007123] РАЗМЕР ЯДРЫШКА СОСТАВЛЯЕТ

А) 1 - 2 мкм

Б) 10 - 15 нм

В) 200 - 300 нм

Г) 10 - 20 мкм

1196. [T007125] ИЗ КОЖНОЙ ЭКТОДЕРМЫ ЗАРОДЫША ОБРАЗУЕТСЯ

А) эпителий кожи

Б) поперечно-полосатая мышечная ткань

В) клетки крови

Г) адипоциты

1197. [T007126] ИЗ ЭКТОДЕРМЫ ЗАРОДЫША РАЗВИВАЕТСЯ

А) нейроэктодерма (нервная трубка, нервный гребень)

Б) эпителий желудка

В) эпителий пупочного канатика

Г) клетки крови

1198. [T007128] УКАЖИТЕ РАЗМЕРЫ СПЕРМАТОЗОИДА ЧЕЛОВЕКА

А) 60-70 микрон

Б) 1-2 микрона

В) 10-20 микрон

Г) 1-2 мм

1199. [T007129] УКАЖИТЕ РАЗМЕРЫ ЯЙЦЕКЛЕТКИ ЧЕЛОВЕКА

А) 150 микрон

Б) 1,5-2 микрона

В) 30 микрон

Г) 1-2 мм

1200. [T007130] ПРИЗНАКИ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ

А) пограничное положение

Б) наличие сократительных структур

В) содержат большое количество межклеточного вещества

Г) все перечисленное

1201. [T007131] ОДНОСЛОЙНЫМ НАЗЫВАЕТСЯ ЭПИТЕЛИЙ

А) у которого все клетки связаны с базальной мембраной

Б) у которого не все клетки связаны с базальной мембраной

В) у которого клетки не связаны с базальной мембраной

Г) ороговевающий

1202. [T007133] ОБЩИМИ СВОЙСТВАМИ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ТКАНЕЙ

ЯВЛЯЮТСЯ

А) расположение на базальной мембране

Б) большое количество межклеточного вещества

В) общий источник происхождения

Г) наличие кровеносных сосудов

1203. [T007135] ПО АПОКРИНОВОМУ ТИПУ СЕКРЕТИРУЮТ КЛЕТКИ ЖЕЛЕЗ

А) молочных

Б) эндокринных

В) сальных

Г) слюнных

1204. [T007136] МЕЗОТЕЛИЙ (ОДНОСЛОЙНЫЙ ПЛОСКИЙ ЭПИТЕЛИЙ)

ВЫСТИЛАЕТ

А) серозные оболочки брюшной и грудной полостей

Б) полость тонкой кишки

В) сосуды

Г) мочевой пузырь

1205. [T007138] СТВОЛОВЫМИ (КАМБИАЛЬНЫМИ) В ОДНОСЛОЙНОМ

МНОГОРЯДНОМ МЕРЦАТЕЛЬНОМ ЭПИТЕЛИИ ЯВЛЯЮТСЯ КЛЕТКИ

А) короткие вставочные (базальные)

Б) эндокринные

В) бокаловидные

Г) реснитчатые

1206. [T007139] ФУНКЦИЯ БАЗАЛЬНОЙ МЕМБРАНЫ ЭПИТЕЛИЕЯ

А) опорная, транспортная

Б) сократительная, опорная

В) секреторная, экскреторная

Г) секреторная, трофическая

1207. [T007140] ЭПИТЕЛИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПИЩЕВОДА ЯВЛЯЕТСЯ

А) многослойным плоским неороговевающим

Б) однослойным плоским

В) переходным

Г) однослойным призматическим

1208. [T007141] СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ЭРИТРОЦИТА

А) 100-120 дней

Б) 160-180 дней

В) 80-90 дней

Г) 130-150 дней

1209. [T007142] В ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЕ БОЛЬНОГО ПОВЫШЕН

ПРОЦЕНТ ЮНЫХ, ПАЛОЧКОЯДЕРНЫХ ФОРМ НЕЙТРОФИЛОВ И

УМЕНЬШЕНО СОДЕРЖАНИЕ СЕГМЕНТОЯДЕРНЫХ НЕЙТРОФИЛОВ.

ДАННОЕ СОСТОЯНИЕ НАЗЫВАЕТСЯ

А) сдвиг лейкоцитоарной формулы влево

Б) сдвиг лейкоцитарной формулы вправо

В) лейкопения

Г) лейкоцитоз

1210. [T007143] ПЛОТНАЯ ВОЛОКНИСТАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ

БЫВАЕТ

А) неоформленная

Б) рыхлая

В) ретикулярная

Г) жировая

1211. [T007144] В СОСТАВ РЫХЛОЙ ВОЛОКНИСТОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ

ТКАНИ ВХОДЯТ

А) фибробласты

Б) хондроциты

В) нейроциты

Г) миоциты

1212. [T007145] РЕТИКУЛЯРНАЯ ТКАНЬ В ОРГАНИЗМЕ ПРЕДСТАВЛЕНА В

А) кроветворных органах

Б) пупочном канатике

В) почках

Г) подкожной жировой клетчатке

1213. [T007146] КАКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНЬЮ ОБРАЗОВАНЫ

СУХОЖИЛИЯ И СВЯЗКИ

А) плотная оформленная

Б) плотная неоформленная

В) рыхлая волокнистая

Г) ретикулярная

1214. [T007147] СТРУКТУРНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСТЕОНОВ ЯВЛЯЮТСЯ

А) остеоциты в лакунах

Б) наружные общие костные пластинки

В) вставочные костные пластинки

Г) внутренние общие костные пластинки

1215. [T007148] НАЗОВИТЕ КЛЕТКИ ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ,

ВЫРАБАТЫВАЮЩИЕ МЕЖКЛЕТОЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ХРЯЩА

А) хондробласты

Б) хондроциты

В) хондрогенные клетки

Г) хондрокласты

1216. [T007150] НЕЙРОНЫ СЕРОГО ВЕЩЕСТВА СПИННОГО МОЗГА

ЯВЛЯЮТСЯ

А) мультиполярными

Б) униполярными

В) биполярными

Г) псевдоуниполярными

1217. [T007151] ЗРИТЕЛЬНЫЙ НЕРВ ОБРАЗОВАН ОТРОСТКАМИ КЛЕТОК

А) ганглиозных

Б) биполярных

В) фоторецепторных

Г) горизонтальных

1218. [T007152] РЕЦЕПТОРНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНА СЛУХА,

РЕАГИРУЮЩИЕ НА УГЛОВОЕ УСКОРЕНИЕ ПРИ ВРАЩЕНИИ,

РАСПОЛАГАЮТСЯ В

А) ампулярных гребешках

Б) спиральном органе

В) пятне маточки

Г) барабанной перепонке

1219. [T007153] КАПИЛЛЯРЫ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ МЕЖДУ ДВУМЯ

ОДНОИМЕННЫМИ СОСУДАМИ, ОБРАЗУЮТ

А) чудесную сеть

Б) артеривенозные анастомозы

В) шунты

Г) микроциркуляторное русло

1220. [T007154] КЛЕТКИ, КОТОРЫЕ ВЫРАБАТЫВАЮТ АНТИТЕЛА

НАЗЫВАЮТСЯ

А) плазматические

Б) фибробласты

В) макрофаги

Г) эозинофильные гранулоциты

1221. [T007155] К ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ ОРГАНАМ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ

ОТНОСЯТСЯ

А) щитовидная железа

Б) гипофиз

В) эпифиз

Г) гипоталамус

1222. [T007156] ЭМАЛЬ ЗУБА ПОКРЫВАЕТ

А) коронку

Б) шейку

В) корень

Г) пульпу

1223. [T007157] ЭПИТЕЛИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПИЩЕВОДА

А) многослойный плоский неорогоревающий

Б) многорядный призматический

В) однослойный плоский

Г) переходный

1224. [T007158] ФУНДАЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗЫ ЖЕЛУДКА ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ

ПРИЗНАКАМ ЯВЛЯЮТСЯ

А) простыми трубчатыми

Б) сложными альвеолярными

В) простыми альвеолярными

Г) сложными трубчатыми

1225. [T007159] МЫШЕЧНАЯ ОБОЛОЧКА ВЕРХНЕЙ ТРЕТИ ПИЩЕВОДА

ОБРАЗОВАНА ТКАНЬЮ

А) поперечнополосатой мышечной

Б) гладкой мышечной

В) плотной соединительной

Г) рыхлой соединительной

1226. [T007161] СТРУКТУРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ ЭКЗОКРИННОЙ ЧАСТИ

ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ

А) ацинус

Б) долька

В) фолликул

Г) сегмент

1227. [T007162] КОЖА СОСТОИТ ИЗ

А) эпидермиса, дермы, гиподермы

Б) эпидермиса, гиподермы

В) эпидермиса, дермы

Г) дермы, гиподермы

1228. [T007163] ДИСТАЛЬНЫЕ ИЗВИТЫЕ КАНАЛЬЦЫ ПОЧЕК ВЫСТИЛАЮТ

ЭПИТЕЛИОЦИТЫ

А) кубические с базальной исчерченноcтью

Б) призматические железистые

В) кубические каемчатые

Г) плоские

1229. [T007164] ОБРАЗОВАНИЕ МУЖСКИХ ПОЛОВЫХ КЛЕТОК ПРОИСХОДИТ

В КАНАЛЬЦАХ ЯИЧКА

А) извитых

Б)прямых

В) сети

Г) выносящих

1230. [T007165] АНДРОГЕН СВЯЗЫВАЮЩИЙ БЕЛОК (АСБ) ВЫРАБАТЫВАЮТ

В ЯИЧКАХ КЛЕТКИ

А) сустентоциты

Б) гландулоциты

В) сперматогонии

Г) сперматоциты

1231. [T007166] КЛЕТКИ КУПФЕРА ПЕЧЕНИ ВЫПОЛНЯЮТ ФУНКЦИЮ

А) фагоцитарную

Б) дезинтоксикационную

В) депонирующую

Г) эндокринную

1232. [T007167] ХРАНИТЬ АРХИВНЫЙ ГИСТОМАТЕРИАЛ СЛЕДУЕТ ПРИ

ТЕМПЕРАТУРЕ, НЕ НИЖЕ +\_\_\_\_\_

А) 9˚

Б) 5˚

В) 3˚

Г) 1˚

1233. [T007169] КАКОВ СРЕДНИЙ ДИАМЕТР ЭРИТРОЦИТА В НОРМЕ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МКМ.

А) 7,1-7,9

Б) 5,1-5,9

В) 8,1-8,9

Г) 9,1-9,9

1234. [T007170] ПРОВЕДЕН АНАЛИЗ КРОВИ У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА.

УКАЖИТЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОРМЫ.

А) палочкоядерные нейтрофилы - 15 %.

Б) базофилы - 0,5 %.

В) эозинофилы - 4 %.

Г) нейтрофилы - 60 %.

1235. [T007171] КАКИМ ТЕРМИНОМ НАЗЫВАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕ

КОЛИЧЕСТВА ЭРИТРОЦИТОВ

А) эритроцитоз

Б) эритропения

В) пойкилоцитоз

Г) анизоцитоз

1236. [T007172] НЕДОСТАТКИ ВОЗДУШНОГО МЕТОДА СТЕРИЛИЗАЦИИ:

А) медленное и неравномерное прогревание стерилизуемых изделий

Б) необходимость использования более высоких температур

В) не происходит увлажнение упаковки

Г) не вызывает коррозии металлов

1237. [T007173] ЧИСТКА СКОЛЬЗЯЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МИКРОТОМА

ПРОИЗВОДИТСЯ ПРОТИРАНИЕМ ТРЯПОЧКОЙ, СМОЧЕННОЙ:

А) толуолом

Б) chr(13)бензином

В) формалином

Г) ацетоном

1238. [T007174] ТРЕБОВАНИЯ К ГИСТОЛОГИЧЕСКОМУ ПРЕПАРАТУ:

А) исследуемая ткань должна в максимальной степени сохранять свое прижизненное

строение

Б) исследуемая ткань не должна сохранять свое прижизненное строение

В) срез должен быть тонким и прозрачным

Г) изучаемые микроструктуры должны отчетливо выделяться на общем фоне

1239. [T007175] ГЛАВНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ПРИ ВЗЯТИИ МАТЕРИАЛА

ЯВЛЯЮТСЯ

А) максимальное сокращение сроков взятия

Б) минимальное сокращение сроков взятия

В) максимальное травмирование тканей

Г) минимальное травмирование тканей

1240. [T007176] СЛОЙ ПАРАФИНА ПРИ ПАРАФИНИРОВАННИИ НА

МАТЕРИАЛЕ

А) 3-4мм

Б) 1-3мм

В) 0,5-1см

Г) 1-2см

1241. [T007177] ПАРАФИН ПЛАВЯТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ \_\_\_\_ГРАДУСОВ ПО

ЦЕЛЬСИЮ

А) 52-56

Б) 42-46

В) 72-76

Г) выше 86

1242. [T007178] НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ ФОРМАЛИНА ПРОИЗВОДИТСЯ С

ПОМОЩЬЮ ДОБАВЛЕНИЯ К НЕМУ

А) углекислого кальция

Б) уксусной кислоты

В) пикриновой кислоты

Г) азотнокислого серебра

1243. [T007179] ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ В

ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬСЯ НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В:

А) 1 год

Б) месяц

В) периодичность не нормирована

Г) неделю

1244. [T007181] ПРАВИЛЬНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ - ЭТО КАЧЕСТВО ИЗМЕРЕНИЯ,

ОТРАЖАЮЩЕЕ

А) близость к нулю систематических ошибок в их результатах

Б) близость результатов измерений, выполняемых в разных условиях

В) близость результатов к истинному значению измеряемой величины

Г) все перечисленное

1245. [T007182] СТЕРИАЛИЗАЦИЯ – ЭТО

А) уничтожение микроорганизмов и их спор

Б) протирка стерильным раствором

В) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов

Г) уничтожение всех форм жизни микроорганизма

1246. [T007183] ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ КИСЛОТОЙ ИЛИ ЩЕЛОЧЬЮ

НЕОБХОДИМО

А) промыть обожженную поверхность несильной струей воды

Б) промыть обожженную поверхность сильной струей воды

В) сразу наложить стерильную повязку

Г) обработать поверхность спиртом

1247. [T007184] ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ:

А) парентеральный, половой, вертикальный

Б) контактно-бытовой, половой

В) воздушно-капельный, транс-мяссивный

Г) воздушно-капельный, половой

1248. [T007185] РЕЖИМ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИ КИПЯЧЕНИИ В

ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ВОДЕ ОТ ЗАКИПАНИЯ СОСТАВЛЯЕТ \_\_\_\_\_\_\_ МИНУТ

А) 30

Б) 15

В) 45

Г) 60

1249. [T007186] ПАРАФИН РАСВОРЯЕТСЯ В:

А) хлороформе

Б) спирте

В) серной кислоте

Г) соляной кислоте

1250. [T007187] ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СРЕДА МЕЖДУ ХЛОРОФОРМОМ И

ПАРАФИНОМ:

А) хлороформ и парафин 1:1

Б) анилиновое масло

В) ацетон

Г) метиловый спирт

1251. [T007188] ПРОМЕЖУТОЧНАЯ СРЕДА МЕЖДУ СПИРТОМ И КСИЛОЛОМ:

А) спирт-ксилол

Б) хлороформ

В) серная кислота

Г) спирт-ацетон

1252. [T007189] ДЛЯ РЕЗКИ ПАРАФИНОВЫХ СРЕЗОВ ИСПОЛЬЗУЮТ

СЛЕДУЮЩИЕ МАРКИ НОЖЕЙ:

А) с

Б) а

В) б

Г) х

1253. [T007190] УКАЖИТЕ МИКРОТОМЫ, ГДЕ РЕЖУТСЯ ПАРАФИНОВЫЕ

БЛОКИ:

А) санный

Б) замораживающий

В) ультратом

Г) лазерный

1254. [T007191] УКАЖИТЕ КОМПОНЕНТЫ РАСТВОРА ЛЮГОЛЯ:

А) кристалический йод

Б) сафранин

В) толуидиновый синий

Г) водный голубой

1255. [T007192] ПЕРЕЧИСЛИТЕ ПРОСТЫЕ ФИКСАТОРЫ:

А) формалин

Б) жидкость Карнуа

В) забуференный формалин

Г) эозин

1256. [T007193] ПЕРЕЧИСЛИТЕ СЛОЖНЫЕ ФИКСАТОРЫ:

А) смесь Буэна

Б) ацетон

В) формалин

Г) метанол

1257. [T007194] АЗОТНОКИСЛЫМ СЕРЕБРОМ ОБРАБАТЫВАЮТ

А) слизистые глаз

Б) нос

В) рот и горло

Г) руки

1258. [T007195] ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВОМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) 6% раствор перекиси водорода

Б) очищенная вода

В) 2% раствор хозяйственного мыла

Г) пергидроль

1259. [T007196] 70 % СПИРТОМ ОБРАБАТЫВАЮТ

А) рот и горло

Б) слизистые глаз

В) нос

Г) глаза

1260. [T007199] ПЕРВЫЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ЛАБОРАТОРНОГО

ИНСТРУМЕНТАРИЯ, ПОСУДЫ – ЭТО

А) дезинфекция

Б) предстерилизационная очистка

В) стерилизация

Г) заливка 96 ̊с спиртом

1261. [T007200] ВТОРОЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ЛАБОРАТОРНОГО

ИНСТРУМЕНТАРИЯ, ПОСУДЫ – ЭТО

А) предстерилизационная очистка

Б) дезинфекция

В) стерилизация

Г) заливка 96 ̊с спиртом

1262. [T007201] ТРЕТИЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ЛАБОРАТОРНОГО

ИНСТРУМЕНТАРИЯ, ПОСУДЫ – ЭТО

А) стерилизация

Б) заливка 96 ̊с спиртом

В) дезинфекция

Г) предстерилизационная очистка

1263. [T007202] СКРЫТАЯ КРОВЬ В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА

ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) азопирамовой пробой

Б) раствором люголя

В) фенолфталеиновой пробой

Г) пробой с метилоранжем

1264. [T007203] ПРОБОЙ НА ОСТАТКИ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА ЯВЛЯЕТСЯ

А) фенолфталеиновая проба

Б) проба с метилоранжем

В) гвояковая проба

Г) проба с 1% раствором люголя

1265. [T007204] ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ В КДЛ, В

АПТЕЧКЕ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ

А) 1% раствор протаргола

Б) 3% раствор перекиси водорода

В) 3% раствор хлорамина

Г) 4% раствор формалина

1266. [T007205] ПРОМЫТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ПОДВЕРГШИЕСЯ КИПЯЧЕНИЮ В 2%

РАСТВОРЕ СОДЫ В ТЕЧЕНИИ 15 МИНУТ

А) дальнейшей предстерилизационной очистке не подвергаются

Б) дальнейшей предстерилизационной очистке подвергаются

В) стерилизации не подвергаются

Г) промываются 6% раствором перекиси водорода и промываются проточной водой

1267. [T007206] ПРОМЫТЫЕ ИЗДЕЛИЯ (ПРЕДМЕТНЫЕ СТЕКЛА, ПРОБИРКИ,

ПИПЕТКИ) КИПЯТЯТ В ВОДЕ В ТЕЧЕНИИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ МИНУТ

А) 30

Б) 15

В) 60

Г) 45

1268. [T007207] ГЕНЕРАЛЬНУЮ УБОРКУ В ГИСТОЛОГИЧЕСКОЙ

ЛАБОРАТОРИИ ПРОВОДЯТ

А) 1 раз в месяц

Б) каждую неделю

В) дважды в месяц

Г) 1 раз в полгода

1269. [T007208] ТЕМПЕРАТУРА МОЮЩЕГО РАСТВОРА ДОЛЖНА БЫТЬ

А) 50 ̊

Б) 37 ̊

В) комнатная

Г) 100 ̊

1270. [T007210] МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ, В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ НА НИХ

БИОМАТЕРИАЛА НЕОБХОДИМО

А) немедленно протереть дважды ветошью, смоченной дез. раствором

Б) немедленно протереть ветошью, смоченной дез. раствором

В) засыпать сухой хлорной известью

Г) немедленно протереть дважды ветошью, смоченной 96 ̊спиртом

1271. [T007211] СТЕРИЛИЗАЦИЯ ВОЗДУШНЫМ МЕТОДОМ ПРОВОДИТСЯ ПРИ

А) 180 ̊- 1 час

Б) 180 ̊- 30 минут

В) 160 ̊- 30 минут

Г) 160 -̊ 1 час

1272. [T007212] ПЕРЧАТКИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТ ОБРАБАТЫВАЮТ

А) погружением в 3% раствор хлорамина или в 6% раствор перекиси водорода на 1

час

Б) погружением в 6% раствор хлорамина или в 3% раствор перекиси водорода на 1

час

В) погружением в 3% раствор хлорамина или в 6% раствор перекиси водорода на 30

минут

Г) кипячением в течении 1 часа

1273. [T007213] ОТРАБОТАННЫЙ БИОМАТЕРИАЛ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ

А) сухой хлорной известью 1:5 в течении 1 часа

Б) сухой хлорной известью 1:5 в течении 30 минут

В) сухой хлорной известью 1:5 в течении 15 минут

Г) сухой хлорной известью 1:10 в течении 1 часа

1274. [T007214] ДЕЗ. РАСТВОРЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

А) однократно

Б) дважды

В) трижды

Г) многократно

1275. [T007217] ПРИ ПОПАДАНИИ БИОМАТЕРИАЛА В НОС, ЕГО ПРОМЫВАЮТ

А) 1% раствором протаргола

Б) 1% борной кислотой

В) 70% спиртом

Г) 0,05 % раствором KMnO4

1276. [T007220] ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К

ОНКОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, А ТАКЖЕ ВО ВСЕХ НЕЯСНЫХ

СЛУЧАЯХ ХРАНЯТСЯ

А) бессрочно

Б) неделю

В) месяц

Г) год

1277. [T007221] ПАРАФИНОВЫЕ БЛОКИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К

ОНКОЛОГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ, А ТАКЖЕ ВО ВСЕХ НЕЯСНЫХ

СЛУЧАЯХ, ХРАНЯТСЯ

А) 10 лет

Б) 1 год

В) 20 лет

Г) 50 лет

1278. [T007222] ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ, ПАРАФИНОВЫЕ БЛОКИ И

«ВЛАЖНЫЙ» АРХИВ (В НЕЙТРАЛЬНОМ РАСТВОРЕ ФОРМАЛИНА)

БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ ТРАВМАХ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ

ХРАНЯТСЯ

А) 3 года

Б) 1 месяц

В) 1 год

Г) 10 лет

1279. [T007223] ПРОЧИЕ ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ И ПАРАФИНОВЫЕ

БЛОКИ ХРАНЯТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

А) 1 года

Б) 2 лет

В) 3 лет

Г) 5 лет

1280. [T007224] «ВЛАЖНЫЙ» АРХИВ (В НЕЙТРАЛЬНОМ РАСТВОРЕ

ФОРМАЛИНА) ХРАНИТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

А) 1 год

Б) 1,5 лет

В) 2 лет

Г) 3 лет

1281. [T007226] ВТОРОЙ ЭКЗЕМПЛЯР БЛАНКОВ (КОПИЯ) БИОПСИЙНЫХ

ИССЛЕДОВАНИЙ (ФОРМА 014/У ИЛИ КОМПЬЮТЕРНЫЙ БЛАНК) ХРАНЯТСЯ

А) бессрочно

Б) 15 лет

В) 30 лет

Г) 50 лет

1282. [T007229] ДЛЯ АРХИВИРОВАНИЯ ОСТАВШЕГОСЯ ПОСЛЕ

ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА ИСПОЛЬЗУЮТ

А) шкаф архив

Б) любой шкаф

В) корзины

Г) контейнеры

1283. [T007230] ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ

ПРЕПАРАТОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

А) синтетическая монтирующая среда

Б) спирт

В) керосин

Г) иное

1284. [T007231] НАЗОВИТЕ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА

А) формалин

Б) спирт

В) керосин

Г) физиологический раствор

1285. [T007232] СРОК ФИКСАЦИИ МАТЕРИАЛА В 10% РАСТВОРЕ

ФОРМАЛИНА СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_ЧАСОВ)

А) 24-48

Б) 5-7

В) 12-15

Г) 2-5

1286. [T007233] СРОК ХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОГО МАТЕРИАЛА В ЗАКРЫТЫХ

УПАКОВКАХ СОСТАВЛЯЕТ

А) 3 дня

Б) 2 дня

В) 5 дней

Г) 12 дней

1287. [T007236] ПЕРИОДИЧНОСТЬ ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ РАБОТЫ

ВОЗДУШНЫХ И ПАРОВЫХ СТЕРИЛИЗАТОРОВ СОСТАВЛЯЕТ

А) при каждой стерилизации

Б) 1 раз в месяц

В) 1 раз в неделю

Г) 1 раз в год

1288. [T007239] РЕАКТИВЫ ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В

А) специально отведенной комнате

Б) рабочей комнате лаборантов

В) на столе у лаборанта

Г) в комнате для забора крови

1289. [T007240] МЕЖЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРОВОДЯТ С

ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ

А) 1 раз в квартал

Б) 1 раз в неделю

В) 1 раз в месяц

Г) ежедневно

1290. [T007242] ДЛЯ ФИКСАЦИИ МАЗКОВ КРОВИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ

А) этиловый спирт 70%

Б) этиловый спирт 96%

В) фиксатор-краситель Лейшмана

Г) фиксатор-краситель Май-Грюнвальда

1291. [T007245] В СОСТАВ РЫХЛОЙ ВОЛОКНИСТОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ

ТКАНИ ВХОДЯТ

А) плазмоциты

Б) хондроциты

В) нейроциты

Г) миоциты

1292. [T007247] ХРАНИТЬ ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ НЕОБХОДИМО

А) в темном месте в специальных шкафах

Б) в термостате

В) в вытяжном шкафу

Г) в холодильнике

1293. [T007248] ОКРАШЕННЫЕ СРЕЗЫ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЖИРОВ

ЗАКЛЮЧАЮТ В

А) глицерин

Б) канадский бальзам

В) полистерол

Г) ксилол

1294. [T007249] ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЖИРОВ И ЛИПИДОВ МАТЕРИАЛ ПОСЛЕ

ФИКСАЦИИ

А) режут на замораживающем микротоме

Б) заливают в парафин

В) заливают в целлоидин

Г) проводят по спиртам возрастающей концентрации

1295. [T007250] В СРЕДНЕЙ ОБОЛОЧКЕ АРТЕРИИ МЫШЕЧНОГО ТИПА

ЛОКАЛИЗУЮТСЯ

А) эластические и коллагеновые волокна

Б) рыхлая соединительная ткань

В) эндотелий

Г) нервные волокна

1296. [T007253] СУДАНОМ III ВЫЯВЛЯЮТ

А) нейтральные жиры

Б) полисахариды

В) основные белки

Г) кислые белки

1297. [T007255] ШЛИФОВАННОЕ СТЕКЛО ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ МАЗКОВ

СТАВЯТ ПОД УГЛОМ

А) 45 ̊

Б) 90 ̊

В) 5 ̊

Г) 60 ̊

1298. [T007258] РЕАКЦИЕЙ ФЕЛЬГЕНА-РОССЕНБЕКА ВЫЯВЛЯЮТ

А) ДНК

Б) РНК

В) белки

Г) жиры

1299. [T007259] ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ХРАНЯТ В ТЕЧЕНИЕ

А) 25 лет

Б) 1 года

В) 5 лет

Г) 10 лет

1300. [T007260] ВЫЯВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПУТЕМ

А) импрегнации растворами азотнокислого серебра

Б) окрашиванием по методу ван Гизона

В) окрашиванием железным гематоксилином по методу Гейденгайна

Г) окрашивание по методу Романовского-Гимзы

1301. [T007261] ПРЕДМЕТНЫЕ СТЕКЛА ХРАНЯТ ДО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В

А) смеси равных количеств абсолютного спирта и эфира

Б) растворе бихромата калия в крепкой серной кислоте

В) 0,9% растворе хлорида натрия

Г) очищенной воде

1302. [T007263] ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ МАКРО- И МИКРОВИНТЫ

НАХОДЯТСЯ В

А) среднем положении

Б) крайнем верхнем положении

В) крайнем нижнем положении

Г) крайнем верхнем положении только макровинт

1303. [T007264] ХРАНИТЬ МИКРОСКОП НЕОБХОДИМО

А) под стеклянным колпаком или чехлом

Б) не накрывая колпаком или чехлом

В) в вытяжном шкафу

Г) при температуре 200 с

1304. [T007267] НАЗОВИТЕ УВЕЛИЧЕНИЕ МИКРОСКОПА ДЛЯ ПОДСЧЕТА

ЛЕЙКОФОРМУЛЫ

А) х7

Б) х15

В) х40

Г) х60

1305. [T007268] ПРИ ПОДСЧЕТЕ ЛЕЙКОФОРМУЛЫ С ПОМОЩЬЮ

МИКРОСКОПА ТРЕБУЕТСЯ

А) иммерсионное масло

Б) формалин

В) настойка йода

Г) физиологический раствор

1306. [T009946] УКАЖИТЕ ОСНОВНУЮ ЦЕЛЬ ПОДГОТОВКИ ПРОБЫ В

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

А) получение информации о качественном и количественном составе пробы

Б) установление структуры вредного вещества

В) наложение штрафа

Г) подготовка санитарно-эпидемиологического заключения

1307. [T009948] УКАЖИТЕ КОЛИЧЕСТВО ПРОБ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ,

КОТОРОЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОТОБРАНО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО В ТЕЧЕНИЕ

СМЕНЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕСМЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ (НЕ

МЕНЕЕ\_\_\_)

А) 5

Б) 3

В) 2

Г) 4

1308. [T009949] ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА ПРИ

ОПРЕДЕЛЕНИИ МАКСИМАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ПАРОВ И ГАЗОВ

СОСТАВЛЯЕТ

А) не более 15 минут

Б) 75% продолжительности смены, по 3 смены

В) 30 минут

Г) в зависимости от количества запланированных проб, по 3 смены

1309. [T009953] УКАЖИТЕ ЕМКОСТИ, В КОТОРЫЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ОТБОР

ПРОБ ВОЗДУХА В ЖИДКОСТЬ

А) поглотители со стандартным раствором

Б) поглотители с твѐрдыми сорбентами

В) чашки Петри с твѐрдой питательной средой

Г) газовые пипетки

1310. [T009959] ВРЕМЯ, КОТОРОЕ ОТВОДИТСЯ НА ХРАНЕНИЕ СУТОЧНЫХ

ПРОБ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ (ПИЩЕБЛОКАХ)

СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ \_\_\_ЧАСОВ

А) 48

Б) 24

В) 30

Г) 36

1311. [T010005] ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПРОБ ВОДЫ ДЛЯ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В

А) стерильных емкостях с плотно закрывающимися крышками (пробками)

Б) чистых продезинфицированных стеклянных стаканах

В) чистых продезинфицированных стеклянных бутылках

Г) любых чистых продезинфицированных емкостях

1312. [T010016] ВЫТЯЖКУ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНАЛИЗА ПОЧВЫ НА

ЭКСКРЕМЕНТЫ КОНСЕРВИРУЮТ

А) оксидом ртути

Б) хлороформом

В) толуолом

Г) бензолом

1313. [T010019] МЕТОД ОТБОРА ПРОБ ПОЧВЫ

А) метод конверта

Б) по горизонтали

В) метод треугольника

Г) по кругу

1314. [T010020] ОТБОР ПРОБ ПОЧВЫ ПРОИЗВОДЯТ

А) по диагонали

Б) метод треугольника

В) по кругу

Г) по горизонтали

1315. [T010021] ОТБОР ПРОБ ПОЧВЫ ПРОИЗВОДЯТ С ПОМОЩЬЮ

А) специального бура или лопатой

Б) специального ведра

В) совка

Г) стеклянной банки

1316. [T010022] ОТБОР ПРОБ ПОЧВЫ НА ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКОЕ

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДЯТ

А) на стадионах, в песочницах

Б) в лесу

В) на окраинах городов

Г) на огородах

1317. [T010024] СРОК ХРАНЕНИЯ ОТОБРАННЫХ ПРОБ СЛАБО

ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ ПРИ 0°С, В УСЛОВИЯХ ХОЛОДИЛЬНИКА

А) 48 часов

Б) 12 часов

В) 72 часа

Г) 24 часа

1318. [T010025] СРОК ХРАНЕНИЯ ОТОБРАННЫХ ПРОБ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

ПРИ 0°С, В УСЛОВИЯХ ХОЛОДИЛЬНИКА

А) 12 часов

Б) 48 часов

В) 72 часа

Г) 24 часа

1319. [T010028] СЛИВКИ, СМЕТАНУ, ТВОРОГ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ

ИССЛЕДОВАНИЙ ОТБИРАЮТ

А) 100 г

Б) 500 г

В) 200 г

Г) 50 г

1320. [T010029] ОБЪЕМ МОЛОКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОТНОСТИ

А) 250 мл

Б) 300 мл

В) 350 мл

Г) 500 мл

1321. [T010030] КИСЛОТНОСТЬ МОЛОКА ПРИ ХРАНЕНИИ

А) повышается

Б) понижается

В) не изменяется

Г) резко понижается

1322. [T010031] МЕТОД ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА ПУТЕМ ВЫЛИВАНИЯ,

ЗАМЕЩЕНИЯ, ВАКУУМНЫМ СПОСОБОМ ЯВЛЯЕТСЯ

А) одномоментный

Б) седиментационный

В) весовой

Г) счетный

1323. [T010032] МЕТОД ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА В НЕБОЛЬШИЕ ЕМКОСТИ

А) одномоментный

Б) седиментационный

В) весовой

Г) счетный

1324. [T010033] ОТНОШЕНИЕ ОСТЕКЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКНА К

ПЛОЩАДИ ПОЛА - ЭТО

А) световой коэффициент

Б) глубина помещения

В) угол падения

Г) угол отверстия

1325. [T010034] ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ КОНСЕРВИРОВАННОЙ

ВОЗДУШНО-СУХОЙ ПОЧВЫ

А) 0°С

Б) 1-2°С

В) 10°С

Г) 150°С

1326. [T010038] ПРОБЫ ПОЧВЫ КОНСЕРВИРУЮТ

А) хлороформом или толуолом

Б) конц. H2SO4

В) бензином

Г) перманганатом калия

1327. [T010040] ПРОБЫ ПОЧВ НА ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

КОНСЕРВИРУЮТ

А) 1% раствором формалина или 1-2% раствором HCL

Б) конц. H2SO4

В) бензином

Г) перманганатом калия

1328. [T010042] КОНСЕРВИРОВАНИЕ ПРОБ ВОДЫ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ

СУХОГО ОСТАТКА, ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ПРОИЗВОДЯТ

А) 2 мл хлороформа на 1 литр воды

Б) 2 мл 25% раствора H2SO4 на 1 литр воды

В) 2 мл бензола на 1 литр воды

Г) 2 г перманганата калия на 1 литр воды

1329. [T010043] КОНСЕРВИРОВАНИЕ ПРОБ ВОДЫ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ НА

АММОНИЙНЫЕ СОЛИ И ОКИСЛЯЕМОСТЬ ПРОИЗВОДЯТ

А) 2 мл 25% раствора H2SO4 на 1 литр воды

Б) 2 мл хлороформа на 1 литр воды

В) 2 мл бензола на 1 литр воды

Г) 2 г перманганата калия на 1 литр воды

1330. [T010044] БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОДЫ ПРОИЗВОДЯТ

А) не позже 2 часов после отбора проб и не позже 6 часов при Т 1-5 ̊С

Б) не позже 6 часов после отбора проб и не позже 10 часов при Т 1-5 ̊С

В) не позже 4 часов после отбора проб и не позже 8 часов при Т 5-10 ̊С

Г) не позже 10 часов после отбора проб и не позже 24 часов при Т 1-5 ̊С

1331. [T010045] ХОРОШО РАЗВАРЕННЫЕ БЛЮДА ПОДВЕРГАЮТ

СПЕЦИАЛЬНОМУ МЕТОДУ ОБРАБОТКИ

А) гомогенизации

Б) разделению

В) выпариванию

Г) зачистке

1332. [T010052] ВСЕ МУЧНЫЕ, КРУПЯНЫЕ, ОВОЩНЫЕ БЛЮДА

ПОДВЕРГАЮТСЯ

А) растиранию с помощью ступки и пестика

Б) выпариванию

В) зачистке

Г) разжижению

1333. [T010053] ТВЕРДЫЙ СОРБЕНТ

А) карбоферрогели

Б) органический растворитель

В) дистиллированная вода

Г) физиологический раствор

1334. [T010056] ЭКСПРЕСС-МЕТОД ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ

ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

А) колориметрический

Б) выливание

В) замещение

Г) вакуумный

1335. [T010057] ЭКСПРЕСС-МЕТОД ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ

ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

А) линейно-колористический

Б) выливание

В) замещение

Г) вакуумный

1336. [T010058] ЭКСПРЕСС-МЕТОД ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАЛИЧИЯ

ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

А) с применением реактивной бумаги

Б) выливание

В) замещение

Г) вакуумный

1337. [T010062] ПРЕЖДЕ ВСЕГО ПРИ ОТБОРЕ ПРОБ РЫБЫ ОБРАЩАЮТ

ВНИМАНИЕ НА

А) состояние тары, в которой доставлена рыба и маркировку исследуемой партии

Б) консистенцию рыбы

В) запах рыбы

Г) реакцию

1338. [T010063] АНАЛИЗ РЫБЫ И РЫБНЫХ ИЗДЕЛИЙ НАЧИНАЕТСЯ С

А) описания внешнего вида

Б) определения реакции

В) определения сероводорода

Г) определения поваренной соли

1339. [T010069] ПРИБОР, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПОСЛОЙНОГО ОТБОРА

ПРОБ ВОДЫ

А) батометр

Б) барометр

В) анемометр

Г) психрометр

1340. [T010071] ОТБОР ПРОБ ВОЗДУХА НА ЗАПЫЛЕННОСТЬ ПРОИЗВОДЯТ С

ПОМОЩЬЮ

А) аспиратора

Б) анемометра

В) барометра

Г) психрометра

1341. [T010073] ИСХОДНЫЙ ОБРАЗЕЦ МУКИ В ЛАБОРАТОРИИ

ПЕРЕМЕШИВАЕТСЯ

А) трижды методом треугольника

Б) трижды методом квадрата

В) дважды методом треугольника

Г) дважды методом квадрата

1342. [T010074] МУКА ДЛЯ АНАЛИЗА ОТБИРАЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫМ ЩУПОМ

КОТОРЫМ

А) прокалывают мешок и отбирают муку с трех слоев

Б) прокалывают мешок и отбирают муку с середины мешка

В) прокалывают мешок и отбирают муку со дна мешка

Г) прокалывают мешок и отбирают муку в 5 точках

1343. [T010075] ЭКСПЕРТИЗА МУКИ НАЧИНАЕТСЯ С ОПРЕДЕЛЕНИЯ

А) органолептических показателей

Б) клейковины

В) влажности

Г) кислотности

1344. [T010076] ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МУКИ

ВКЛЮЧАЮТ ИССЛЕДОВАНИЯ

А) вкуса, цвета, запаха, внешнего вида

Б) клейковины, влажности, запаха

В) вкуса, влажности, кислотности

Г) внешнего вида, запаха, кислотности, влажности

1345. [T010080] ТВОРОГ ПЕРЕД ИССЛЕДОВАНИЕМ

А) тщательно растирают в фарфоровой ступке до однородной массы

Б) подогревают до 30-35 С

В) охлаждают до 3-5 С

Г) подогревают до 50 С и растирают в фарфоровой ступке

1346. [T010083] НАВЕСКА ХЛЕБА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИСЛОТНОСТИ

СОСТАВЛЯЕТ

А) 25 г.

Б) 5 г.

В) 10 г.

Г) 50 г.

1347. [T010084] ОБЪЕМ ВОДЫ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ПОЛНОГО

ХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, СОСТАВЛЯЕТ

А) 5 л.

Б) 2 л.

В) 10 л.

Г) 12 л.

1348. [T010086] УКАЖИТЕ НАИБОЛЕЕ ПРАВИЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЯДОВ:

А) химические вещества, которые в виде сырья, промежуточных или готовых

продуктов встречаются в условиях производства и при проникновении в организм

вызывают нарушение его нормальной жизнедеятельности

Б) любые химические вещества, которые в виде сырья, промежуточных или готовых

продуктов встречаются в условиях производства

В) аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, вызывающие у работающих

развитие пневмокониозов

Г) химические вещества, вызывающие острые отравления

1349. [T010087] СКОЛЬКО КЛАССОВ ОПАСНОСТИ ВЫДЕЛЯЮТ В

ОФИЦИАЛЬНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ПО

СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ?

А) 4 класса

Б) 3 класса

В) 5 классов

Г) 6 классов

1350. [T010088] ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЫЛЬ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ ПО:

А) все ответы верны

Б) по размерам частиц

В) по происхождению

Г) по способу образования

1351. [T010089] «ПЫЛЕВАЯ НАГРУЗКА НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

РАБОТАЮЩЕГО» ‒ ЭТО

А) доза пыли, которую рабочий вдыхает за весь период профессионального контакта

с фактором

Б) количество частиц пыли, поступающих в органы дыхания за определенный

отрезок времени (смена, месяц, год, стаж)

В) концентрация витающей в воздухе пыли

Г) количество пылевых частиц на 1 см2 фильтра

1352. [T010090] КАКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РАСЧЕТА

ФАКТИЧЕСКОЙ ПЫЛЕВОЙ НАГРУЗКИ?

А) среднесменная концентрация

Б) среднесуточная концентрация

В) максимальная концентрация

Г) стажевая доза

1353. [T010091] ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ЗВУКА ВО ВРЕМЕНИ НЕ БОЛЕЕ 5

ДБА ИМЕЕТ МЕСТО ШУМ, КОТОРЫЙ НАЗЫВАЕТСЯ:

А) постоянным

Б) широкополосным

В) прерывистым

Г) колеблющимся

1354. [T010092] ПРИ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ЗВУКА ВО ВРЕМЕНИ БОЛЕЕ ЧЕМ

НА 5 ДБА ИМЕЕТ МЕСТО ШУМ, КОТОРЫЙ НАЗЫВАЕТСЯ:

А) непостоянным

Б) постоянным

В) широкополосным

Г) тональным

1355. [T010093] ШУМ, УРОВЕНЬ ЗВУКА КОТОРОГО ИЗМЕНЯЕТСЯ

СТУПЕНЧАТО (НА 5 ДБА И БОЛЕЕ), ПРИЧЕМ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИНТЕРВАЛОВ,

В ТЕЧЕНИЕ КОТОРЫХ УРОВЕНЬ ОСТАЕТСЯ ПОСТОЯННЫМ, СОСТАВЛЯЕТ 1

С И БОЛЕЕ, НАЗЫВАЕТСЯ:

А) прерывистым

Б) широкополосным

В) постоянным

Г) тональным

1356. [T010094] ШУМ, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ

ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ, КАЖДЫЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ МЕНЕЕ 1 С, ПРИ ЭТОМ

ИЗМЕРЕННЫЕ УРОВНИ ЗВУКА ОТЛИЧАЮТСЯ НЕ МЕНЕЕ, ЧЕМ НА 7 ДБ,

НАЗЫВАЕТСЯ:

А) импульсным

Б) постоянным

В) прерывистым

Г) широкополосным

1357. [T010095] КАКОЙ ШУМ НАЗЫВАЕТСЯ ШИРОКОПОЛОСНЫМ?

А) шум с непрерывным спектром более одной октавы

Б) шум, изменяющийся за 8-часовую рабочую смену более чем на 5 дба

В) шум, в спектре которого имеются выраженные дискретные тоны, при этом в

какой-либо третьоктаве уровни звука больше уровней звука в соседних третьоктавах

на 15 дб и больше

Г) шум, в спектре которого имеются выраженные дискретные тоны, при этом в

какой-либо третьоктаве уровни звука больше уровней звука в соседних третьоктавах

на 10 дб и больше

1358. [T010096] КАКОЙ ШУМ НАЗЫВАЕТСЯ ТОНАЛЬНЫМ?

А) шум, в спектре которого имеются выраженные дискретные тоны, при этом в

какой-либо третьоктаве уровни звука больше уровней звука в соседних третьоктавах

на 10 дБ и больше

Б) шум с непрерывным спектром более одной октавы

В) шум, изменяющийся за 8-часовую рабочую смену более чем на 5 дБА

Г) шум, в спектре которого имеются выраженные дискретные тоны, при этом в

какой-либо третьоктаве уровни звука больше уровней звука в соседних третьоктавах

на 15 дБ и больше

1359. [T010097] ДЛЯ КАКОГО ВИДА ШУМА ДОПОЛНИТЕЛЬНО НОРМИРУЕТСЯ

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗВУКА?

А) все ответы верны

Б) колеблющегося

В) прерывистого

Г) импульсного

1360. [T010098] ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ШУМА НА РАБОЧИХ

МЕСТАХ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ:

А) все ответы верны

Б) категории тяжести трудового процесса

В) категории напряженности трудового процесса

Г) вида трудовой деятельности

1361. [T010100] УКАЖИТЕ КЛАССИФИКАЦИЮ ШУМОВ ПО ВРЕМЕННЫМ

ХАРАКТЕРИСТИКАМ:

А) постоянный и непостоянный

Б) тональный и широкополосный

В) низкочастотный, среднечастотный, высокочастотный

Г) аэродинамический, механический, гидродинамический, электромагнитный

1362. [T010101] КАКОВО МЕСТО ШУМА СРЕДИ ДРУГИХ ФАКТОРОВ РАБОЧЕЙ

СРЕДЫ И ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА?

А) наиболее распространенный вредный фактор рабочей среды

Б) наиболее распространенный опасный фактор рабочей среды

В) редко встречающийся вредный фактор рабочей среды

Г) фактор встречается только на немеханизированных рабочих местах

1363. [T010102] КАКОЙ ЗВУК ЯВЛЯЕТСЯ БОЛЕЕ РАЗДРАЖАЮЩИМ ДЛЯ

СЛУХОВОГО АНАЛИЗАТОРА?

А) высокочастотный

Б) среднечастотный

В) низкочастотный

Г) тональный и широкополосный

1364. [T010103] НА КАКИХ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЧАСТОТ ЗАГЛУШАЮЩАЯ

СПОСОБНОСТЬ ПРОТИВОШУМОВ ВЫШЕ?

А) на высоких частотах

Б) на средних частотах

В) на низких частотах

Г) не зависит от частоты

1365. [T010104] ПО СПОСОБУ ПЕРЕДАЧИ МЕХАНИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ

РАЗЛИЧАЮТ ВИБРАЦИИ:

А) общую и локальную

Б) узкополосную и широкополосную

В) низко-, средне-, высокочастотную

Г) постоянную и непостоянную

1366. [T010105] ПО ХАРАКТЕРУ СПЕКТРА ВЫДЕЛЯЮТ ВИБРАЦИИ:

А) узкополосную и широкополосную

Б) общую и локальную

В) низко-, средне-, высокочастотную

Г) постоянную и непостоянную

1367. [T010106] В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЧАСТОТНОГО СОСТАВА ВИБРАЦИИ

ПОДРАЗДЕЛЯЮТ НА:

А) низко-, средне-, высокочастотную

Б) общую и локальную

В) узкополосную и широкополосную

Г) постоянную и непостоянную

1368. [T010107] ПО ВРЕМЕННЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ВЫДЕЛЯЮТ

ВИБРАЦИИ:

А) постоянную и непостоянную

Б) общую и локальную

В) узкополосную и широкополосную

Г) низко-, средне-, высокочастотную

1369. [T010108] В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ВЫРАЖАЕТСЯ ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ

ПРИ ИЗМЕРЕНИИ ВИБРАЦИИ?

А) герцах

Б) октавах

В) дБА

Г) дБ

1370. [T010109] КАКОВА ФИЗИЧЕСКАЯ ПРИРОДА ВИБРАЦИИ?

А) механическое колебательное движение системы с упругими связями

Б) форма материи, посредством которой осуществляется взаимодействие между

электрически заряженными частицами

В) совокупность движущихся с переменной скоростью электронов

Г) динамическое изменение давления в упругой среде (воздух, жидкость)

1371. [T010110] ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИБРОСКОРОСТИ:

А) расстояние, на которое тело смещается за единицу времени

Б) расстояние, на которое тело отклоняется от точки равновесия

В) величина, на которую изменяется скорость за единицу времени

Г) величина, пропорциональная логарифму отношения скорости к опорному

значению

1372. [T010111] ЧТО ТАКОЕ ВИБРОУСКОРЕНИЕ?

А) величина, на которую изменяется скорость за единицу времени

Б) расстояние, на которое тело отклоняется от точки равновесия

В) расстояние, на которое тело смещается за единицу времени

Г) величина, пропорциональная логарифму отношения скорости к опорному

значениюchr(13)

1373. [T010112] КАКОВА ФИЗИЧЕСКАЯ ПРИРОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО

ПОЛЯ?

А) форма материи, посредством которой осуществляется взаимодействие между

электрически заряженными частицами

Б) механическое колебательное движение системы с упругими связями

В) электроны, движущиеся с переменной скоростью

Г) электроны, движущиеся с постоянной скоростью

1374. [T010113] ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ:

А) поле неподвижных электрических зарядов и их взаимодействие

Б) поле, созданное постоянным электрическим током или веществами, имеющими

свойства постоянных магнитов

В) поле тока любого напряжения частотой 50 Гц

Г) стимулированное излучение.

1375. [T010114] ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ:

А) поле, созданное постоянным электрическим током

Б) поле неподвижных электрических зарядов и их взаимодействие

В) поле тока любого напряжения частотой 50 Гц

Г) стимулированное излучение

1376. [T010115] В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ

НАПРЯЖЕННОСТИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ?

А) А/м

Б) В/м

В) Вт/м2

Г) Гц

1377. [T010116] В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ

НАПРЯЖЕННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ?

А) В/м

Б) А/м

В) Вт/м2

Г) Гц

1378. [T010117] В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ОЦЕНИВАЕТСЯ НАПРЯЖЕННОСТЬ ЭМП

СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ?

А) Вт/м2

Б) В/м

В) А/м

Г) Гц

1379. [T010118] В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ОЦЕНИВАЕТСЯ ЧАСТОТА

ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ?

А) Гц

Б) Вт/м2

В) В/м

Г) А/м

1380. [T010119] КАКИМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ОЦЕНИВАЕТСЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ

ЭМИ РЧ В ДИАПАЗОНЕ ВЧ?

А) напряженность электрического поля, напряженность магнитного поля

Б) напряженность электрического поля

В) напряженность магнитного поля

Г) напряженность электростатического поля

1381. [T010120] ЭМИ РЧ ОБЛАДАЮТ СВОЙСТВАМИ:

А) отражение, поглощение, нагревание

Б) реверберация

В) изменение химической структуры веществ

Г) изменение химической структуры веществаchr(13)

1382. [T010121] СКОЛЬКО ПОДДИАПАЗОНОВ ЭМП ВЫДЕЛЯЮТ В

СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ РЕГЛАМЕНТОМ?

А) 12 частотных поддиапазонов

Б) 8 частотных поддиапазонов

В) 10 частотных поддиапазонов

Г) 14 частотных поддиапазонов

1383. [T010122] ДАЙТЕ ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ «ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМАЯ

КОНЦЕНТРАЦИЯ»:

А) концентрация, которая при ежедневной работе в течение 8 часов или другой

продолжительности, но не более 40 часов в неделю, в течение всего рабочего стажа

не вызывает заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых

современными методами исследования в процессе работы или в отдаленные сроки

жизни настоящего и последующего поколений

Б) концентрация, которая при действии на организм не вызывает острого отравления

В) концентрация, которая при действии на организм работающего неограниченно

продолжительное время не вызывает хронического отравления

Г) концентрация, которая при ежедневном контакте во время работы длительностью

не более 8 часов в течение всего рабочего стажа не вызывает заболеваний или

отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами

исследований

1384. [T010123] ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ СРЕДНЕСМЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ?

А) концентрация, усредненная за 8-часовую смену

Б) предварительный нормативный уровень, устанавливаемый на начальных этапах

токсикологической оценки

В) уровень вредного вещества или его метаболитов в организме работающего

Г) максимальная концентрация, зарегистрированная в промежуток времени до 15

минут

1385. [T010124] ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ МАКСИМАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ?

А) максимальная концентрация, зарегистрированная в промежуток времени до 15

минут

Б) максимальная концентрация, которая не должна превышаться даже на мгновение

В) концентрация, усредненная за 8-часовую смену

Г) предварительный нормативный уровень, устанавливаемый на начальных этапах

токсикологической оценки

1386. [T010125] ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ «ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ

УРОВЕНЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ» (ОБУВ):

А) предварительный нормативный уровень, устанавливаемый на начальных этапах

токсикологической оценки

Б) уровень вредного вещества или его метаболитов в организме работающего

В) уровень биологического ответа на попадание вещества в организм

Г) максимальная концентрация, зарегистрированная в промежуток времени до 15

минут

1387. [T010126] ЭКСПРЕСС-ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРИ ПОМОЩИ:

А) колориметрии по стандартным шкалам

Б) тонкослойной хроматографии

В) фильтров АФА

Г) газовой хроматографии

1388. [T010127] ЭКСПРЕСС-ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПРИ ПОМОЩИ:

А) индикаторных трубок

Б) абсорберов Рихтера

В) фильтров АФА

Г) тонкослойной хроматографии

1389. [T010128] ОТЛИЧИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА

(ФХМА) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ОТ ДРУГИХ

МЕТОДОВ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО ФХМА ОСНОВАНЫ:

А) на физико-химических свойствах анализируемого вещества

Б) на физических свойствах анализируемого вещества

В) на использовании разнообразных химических свойствах анализируемого вещества

Г) на физико-механических свойствах анализируемого вещества

1390. [T010129] ПРЕИМУЩЕСТВО ФХМА ПЕРЕД ДРУГИМИ МЕТОДАМИ

АНАЛИЗА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО ЕГО МОЖНО ОСУЩЕСТВИТЬ С

ПОМОЩЬЮ

А) все ответы верны

Б) анализ системы, содержащий микроколичество вещества

В) не изменяя состав системы

Г) анализ системы, содержащий микроколичество вещества, не изменяя состав

системы 4.

1391. [T010130] КАКИЕ ИЗ ДОКУМЕНТОВ РЕГЛАМЕНТИРУЮТ ПЕРЕЧЕНЬ,

ВЫПОЛНЯЕМЫХ ЛАБОРАТОРИЕЙ ИССЛЕДОВАНИЙ?

А) область аккредитации.

Б) положение о лаборатории

В) материально-техническое оснащение

Г) календарный план-график

1392. [T010132] АККРЕДИТАЦИЯ ЛАБОРАТОРИИ – ЭТО…

А) процедура, в результате которой официально признается компетентность

лаборатории выполнять конкретные работы в определенной области деятельности

Б) процедура, в результате которой регламентируется компетентность лаборатории

выполнять конкретные работы в определенной области деятельности

В) процедура, в результате которой устанавливается компетентность лаборатории

выполнять конкретные работы в определенной области деятельности.

Г) процедура, в результате которой признается компетентность лаборатории

выполнять работы в планируемой области деятельности

1393. [T010134] ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМЫ ТРЕБОВАНИЯ К

КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ГОССАНЭПИДСЛУЖБЫ?

А) все ответы верны

Б) оценки компетентности испытательной лабораторий внешней стороной -

аккредитующим органом

В) демонстрации компетентности испытательной лаборатории потребителю услуг по

испытаниям

Г) внутренней оценке компетентности испытательной лаборатории руководством и

коллективом лаборатории

1394. [T010135] КАКОЙ ИЗ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПЕРЕЧНЕЙ

РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ?

А) все ответы верны

Б) перечень видов деятельности, объектов исследований и проводимые по ним

испытания для надзорных целей

В) перечень видов деятельности, объектов исследований и проводимые по ним

испытания для коммерческих целей

Г) перечень видов деятельности, объектов исследований и проводимые по ним

испытания, для которых в лаборатории имеются все необходимые условия

1395. [T010136] СОБЛЮДЕНИЕ КАКИХ ИЗ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ УСЛОВИЙ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ И КАЛИБРОВОЧНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ ДОЛЖНЫ

ОБЕСПЕЧИТЬ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

А) все ответы верны

Б) выполнение рекомендаций стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006

В) соблюдение и удовлетворение требований заказчика

Г) соблюдение предписания организации осуществляющей официальное признание

деятельности лаборатории

1396. [T010137] ПО КАКОМУ ИЗ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ САНИТАРНЫХ

ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОПРЕДЕЛЯЮТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯЦИИ?

А) диоксид углерода

Б) оксиды азота

В) окисляемость

Г) пыль

1397. [T010138] ПЕРЕЧИСЛИТЕ ФАКТОРЫ, ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСИТ

МИКРОКЛИМАТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ:

А) все ответы верны

Б) климатический пояс, период года

В) системы отопления и вентиляции

Г) особенности технологического процесса

1398. [T010139] ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИНСОЛЯЦИИ ЖИЛЫХ

ПОМЕЩЕНИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

А) допустимы по времени и допустимы по режиму

Б) оптимальны по времени и допустимы по режиму

В) допустимы по времени и оптимальны по режиму

Г) оптимальны по времени и оптимальны по режиму

1399. [T010140] ОПТИМАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ МИКРОКЛИМАТА ЖИЛИЩ В

ОТЛИЧИЕ ОТ ДОПУСТИМЫХ…

А) не зависят от возраста человека и зависят от климатического района

Б) не зависят от возраста человека и климатического района

В) зависят от возраста человека и не зависят от климатического района

Г) зависят от возраста человека и климатического района

1400. [T010141] ПО КАКИМ ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНИВАЕТСЯ

МИКРОКЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ?

А) все ответы верны

Б) температура воздуха, результирующая температура

В) относительная влажность

Г) скорость движения воздуха

1401. [T010142] С ПОМОЩЬЮ ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ ПО ХЛЕБНИКОВУ

ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) сухой остаток

Б) кислотность

В) щелочность

Г) плотность

1402. [T010143] С ПОМОЩЬЮ ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ ПО ХЛЕБНИКОВУ

ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) окисляемость

Б) кислотность

В) щелочность

Г) рН

1403. [T010144] С ПОМОЩЬЮ ВОДНОЙ ВЫТЯЖКИ ПО ХЛЕБНИКОВУ

ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ

А) сульфаты

Б) кислотность

В) щелочность

Г) жесткость

1404. [T010145] КОНСЕРВИРОВАННУЮ ВОЗДУШНО-СУХУЮ ПОЧВУ ХРАНЯТ

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ

А) 0°С

Б) 1-2°С

В) 10°С

Г) 15°С

1405. [T010146] ВЕЩЕСТВО, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ ПРОБ

ПОЧВЫ

А) хлороформ

Б) оксид ртути

В) азотная кислота

Г) соляная кислота

1406. [T010147] ВЕЩЕСТВО, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ДЛЯ КОНСЕРВИРОВАНИЯ ПРОБ

ПОЧВЫ

А) толуол

Б) соляная кислота

В) азотная кислота

Г) оксид ртути

1407. [T010149] ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКТОР, СПОСОБСТВУЮЩИЙ

САМООЧИЩЕНИЮ ПОЧВЫ

А) высушивание

Б) кислород воздуха

В) действие УФ лучей

Г) действие инфракрасных лучей

1408. [T010150] ПОКАЗАТЕЛЬ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ СУДИТЬ О СВЕЖЕСТИ

МОЛОКА

А) кислотность

Б) плотность

В) консистенция

Г) содержание жира

1409. [T010151] ПРОЦЕСС НАГРЕВАНИЯ МОЛОКА ВЫШЕ 100 С

ОПРЕДЕЛЕННОЙ ВЫДЕРЖКОЙ - ЭТО

А) стерилизация

Б) пастеризация

В) кипячение

Г) нагревание на водяной бане

1410. [T010152] ПОРИСТОСТЬ ХЛЕБА ПРОВЕРЯЕТСЯ

А) пробор Журавлева

Б) по внешнему виду корочки хлеба

В) постукиванием и игольной пробой

Г) надавливанием

1411. [T010153] БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОДЫ ПРОВОДЯТ

А) не позже 2 часов после отбора или не позже 6 часов при условиях хранения от 1

до 5°С

Б) не позже 3 часов после отбора или не позже 5 часов при условиях хранения от 1 до

5°С

В) не позже 1,5 часов после отбора или не позже 3 часов при условиях хранения от 1

до 5°С

Г) не позже 4,5 часов после отбора или не позже 5 часов при условиях хранения от 1

до 5°С

1412. [T010155] КОНСЕРВИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, ИЗ РАСЧЕТА НА 1 ЛИТР,

НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ ПРОБ ВОДЫ, ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ НА

АММОНИЙНЫЕ СОЛИ

А) 2 мл 25% H2SO4

Б) 10 мл 20% H2SO4

В) 5 мл 4% формалина

Г) 3 мл КОН

1413. [T010156] КОНСЕРВИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, ИЗ РАСЧЕТА НА 1 ЛИТР,

НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ ПРОБ ВОДЫ, ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ НА

ОКИСЛЯЕМОСТЬ

А) 2 мл 25% H2SO4

Б) 5% раствор аммиака

В) 3 мл КОН

Г) 5 мл хлороформа

1414. [T010159] ОСНОВНОЕ МЕСТО ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРОБОВ У РЫБЫ

А) жабры

Б) глаза

В) голова

Г) чешуя

1415. [T010160] ОСНОВНОЕ МЕСТО ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРОБОВ У РЫБЫ

А) кишечник

Б) хвост

В) плавники

Г) глаза

1416. [T010161] ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ В РЫБЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) титрованием вытяжки из рыбы раствором AgNO3

Б) путем надавливания пальцем на мякоть

В) путем прокаливание в толщу мышц с помощью ножа или деревянной шпильке

Г) титрованием вытяжки из рыбы раствором CuSO4

1417. [T010162] СОДЕРЖАНИЕ КЛЕЙКОВИНЫ В ПШЕНИЧНОЙ МУКЕ,

ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРАКТИКЕ

А) до 40%

Б) до 10%

В) до 5%

Г) до 20%

1418. [T010166] ОБЩАЯ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

А) обусловлена влиянием солей Са и Mg

Б) устраняется кипячением

В) обусловлена карбонатами и гидрокарбонатами Са и Mg

Г) жесткость воды после 1 часа кипячения

1419. [T010167] КАРБОНАТНАЯ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

А) обусловлена карбонатами и гидрокарбонатами Са и Mg

Б) устраняется кипячением

В) обусловлена влиянием солей Са и Mg

Г) жесткость воды после 1 часа кипячения

1420. [T010168] УСТРАНИМАЯ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

А) устраняется кипячением

Б) жесткость воды после 1 часа кипячения

В) обусловлена влиянием солей Са и Mg

Г) обусловлена карбонатами и гидрокарбонатами Са и Mg

1421. [T010169] ПОСТОЯННАЯ ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

А) жесткость воды после 1 часа кипячения

Б) устраняется кипячением

В) обусловлена влиянием солей Са и Mg

Г) обусловлена карбонатами и гидрокарбонатами Са и Mg

1422. [T010170] АКТИВНАЯ РЕАКЦИЯ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ

А) Алямовского

Б) Снеллена

В) Мора

Г) Бейлиса

1423. [T010171] ЗАПАХ ИСКУССТВЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО

А) соответствующему веществу

Б) таблице

В) графику

Г) интенсивности

1424. [T010172] ЗАПАХ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

ПО

А) таблице

Б) соответствующему веществу

В) графику

Г) интенсивности

1425. [T010173] ПРОЗРАЧНОСТЬ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) путем чтения специального шрифта через столб воды в цилиндре

Б) путем сравнения мутности эталонных растворов из инфузорной воды или каолина

В) в проходящем свете

Г) на темном фоне

1426. [T010174] МУТНОСТЬ ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) сравнения мутности эталонных растворов из инфузорной воды или каолина

Б) чтения специального шрифта через столб воды в цилиндре

В) в проходящем свете

Г) на темном фоне

1427. [T010175] КОНЦЕНТРАЦИЯ ХЛОРИДОВ В ВОДЕ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

МЕТОДОМ

А) Мора

Б) Снеллена

В) Алямовского

Г) Журавлева

1428. [T010176] ПЛОТНОСТЬ РЫБЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) путем надавливания пальцем на мякоть

Б) путем прокаливания в толщу мышц с помощью ножа или деревянной шпильке

В) титрованием вытяжки из рыбы раствором AgNO3

Г) титрованием вытяжки из рыбы раствором CuSO4

1429. [T010177] ЗАПАХ РЫБЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

А) путем прокаливания в толщу мышц с помощью ножа или деревянной шпильке

Б) путем надавливания пальцем на мякоть

В) титрованием вытяжки из рыбы раствором AgNO3

Г) титрованием вытяжки из рыбы раствором CuSO4

1430. [T010178] СУХОЙ ОСТАТОК ПОЗВОЛЯЕТ СУДИТЬ О

А) минерализации

Б) заражении воды органическими растворителями

В) жесткости воды

Г) кислотности

1431. [T010179] ХЛОРИДЫ ЯВЛЯЮТСЯ КОСВЕННЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ

А) заражения воды органическими растворителями

Б) жесткости воды

В) кислотности

Г) минерализации

1432. [T010182] ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ РЫБЫ

А) оценка внешнего вида

Б) состояние жабр

В) плотность

Г) упругость

1433. [T010184] ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ РЫБЫ

А) консистенция

Б) состояние жабр

В) целостность брюшка, мышц

Г) равномерное распределение чешуек

1434. [T010185] ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ

ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТИ РЫБЫ

А) запах

Б) целостность брюшка, мышц

В) состояние жабр

Г) равномерное распределение чешуек

1435. [T010186] ВНЕШНИЙ ВИД РЫБЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

А) целостности брюшка, мышц

Б) реакции

В) консистенции

Г) запаху

1436. [T010187] ВНЕШНИЙ ВИД РЫБЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

А) равномерному распределению чешуек

Б) реакции

В) консистенции

Г) запаху

1437. [T010188] ВНЕШНИЙ ВИД РЫБЫ ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО

А) состоянию жабр

Б) реакции

В) консистенции

Г) запаху

1438. [T010189] ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ РЫБА

А) имеет глаза прозрачные, выпуклые

Б) имеет глаза мутные, впалые

В) в воде плавает вверх брюшком

Г) жабры серые или коричневые, покрытые грязной мертвой слизью

1439. [T010190] ДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ РЫБА

А) имеет жабры ярко красные, без запаха

Б) имеет жабры серые или коричневые, покрытые грязной мертвой слизью

В) в воде плавает вверх брюшком

Г) имеет глаза мутные, впалые

1440. [T010191] НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ РЫБА

А) имеет глаза мутные, впалые

Б) имеет глаза прозрачные, выпуклые

В) жабры ярко красные, без запаха

Г) в воде тонет

1441. [T010192] НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННАЯ РЫБА

А) имеет жабры серые или коричневые, покрытые грязной мертвой слизью

Б) имеет глаза прозрачные, выпуклые

В) жабры ярко красные, без запаха

Г) в воде тонет

1442. [T010193] ПРИЗНАКИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ СОЛЕНОЙ РЫБЫ

А) окраска покровов естественная

Б) чешуя тусклая, потемневшая с ржавчиной

В) сильный "загар" из позвоночника или по всей рыбе

Г) мясо сухое, дряблое, крошится

1443. [T010194] ПРИЗНАКИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ СОЛЕНОЙ РЫБЫ

А) чешуя блестит, без налетов слизи

Б) чешуя тусклая, потемневшая с ржавчиной

В) сильный "загар" из позвоночника или по всей рыбе

Г) мясо сухое, дряблое, крошится

1444. [T010195] МАЗКИ-ОТПЕЧАТКИ ФИКСИРУЮТСЯ

А) 3-х кратным проведением над пламенем горелки

Б) метиловом спиртом

В) формалином

Г) этиловым спиртом

1445. [T010196] МАЗКИ-ОТПЕЧАТКИ ОКРАШИВАЮТСЯ ПО

А) Граму

Б) Цилю-Нильсену

В) Романовскому

Г) Здрадовскому

1446. [T010198] ОПРЕДЕЛИТЬ СВЕЖЕСТЬ МЯСА, ЕСЛИ ПОВЕРХНОСТЬ ИМЕЕТ

СУХУЮ КОРОЧКУ ПОДСЫХАНИЯ, ЦВЕТ КОРОЧКИ БЛЕДНО-РОЗОВЫЙ ИЛИ

БЛЕДНО-КРАСНЫЙ, ПОВЕРХНОСТЬ СВЕЖЕГО РАЗРЕЗА СЛЕГКА ВЛАЖНАЯ

НЕ ЛИПКАЯ, С ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ КАЖДОГО ВИДА ЖИВОТНОГО ЦВЕТА

МЯСНОЙ СОК ПРОЗРАЧЕН.

А) препарат из свежего мяса

Б) препарат из испорченного мяса

В) препарат из мяса подозрительной свежести

Г) препарат из протухшего мяса

1447. [T010200] МЕТОД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИРА МОЛОКА

А) кислотный метод Гербера

Б) титрование по Тернеру

В) ареометр-лактоденсиметр

Г) алкогольная проба

1448. [T010201] МЕТОД ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИСЛОТНОСТИ МОЛОКА

А) титрование по Тернеру

Б) кислотный метод Гербера

В) ареометр-лактоденсиметр

Г) алкогольная проба

1449. [T010202] ВРЕМЯ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПАСТЕРИЗАЦИИ МОЛОКА ПРИ 63-65°

А) 30 минут

Б) 20 минут

В) 10 минут

Г) 1 час

1450. [T011043] КЛАССИФИКАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ВКЛЮЧАЕТ В

СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ КЛАССЫ

А) а, б, в, г, д

Б) а, б, в, г

В) а, б, в

Г) а, б, в, г, д, е

1451. [T011045] УКАЖИТЕ КЛАСС ОТХОДОВ, К КОТОРОМУ ОТНОСЯТСЯ

ПРОСРОЧЕННЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

А) Г

Б) А

В) Б

Г) В

1452. [T011056] УКАЖИТЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ

ИНСТРУМЕНТОВ ПОСЛЕ КОНТАКТА С АНАЭРОБНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ

А) 6% раствор перекиси водорода с 0,5% раствором моющим раствором

Б) 3% раствор хлорамина

В) карболовая кислота

Г) раствор формалина

1453. [T011057] УКАЖИТЕ КОНЦЕНТРАЦИЮ РАСТВОРА ПЕРЕКИСИ

ВОДОРОДА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ

А) 6%

Б) 4%

В) 33%

Г) 3%

1454. [T011058] КЮВЕТКИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНУЮ АППАРАТУРУ, ПЛАСТИКОВЫЕ

ПРОБИРКИ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ

А) 6% перекиси водорода, затем проточной водой

Б) 3% хлорамином

В) 3% перекиси водорода с 0,5% моющим средством

Г) 3% перекиси водорода

1455. [T011059] БАКТЕРИЦИДНЫЙ ЭФФЕКТ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ,

МОЛОКА, ВОЗДУХА ОКАЗЫВАЮТ

А) ультрафиолетовые лучи

Б) инфракрасные коротковолновые лучи

В) инфракрасные длинноволновые лучи

Г) видимая часть солнечного спектра

1456. [T011060] ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ ПРОВОДИТСЯ

А) путем хлорирования газообразным хлором или раствором хлорной извести

Б) обработкой серной кислотой

В) обработкой пергидролем

Г) обработкой концентрированной соляной кислоты

1457. [T011061] ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАПАСОВ ВОДЫ

ПРОИЗВОДИТСЯ

А) кипячением

Б) отстаиванием

В) добавлением конц. азотной кислоты

Г) добавлением коагулянтов

1458. [T011062] ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТСЯ

А) озонированием

Б) добавлением азотной кислоты конц

В) обработкой пергидролем

Г) отстаиванием

1459. [T011063] ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТСЯ

А) ультрафиолетовыми лучами

Б) обработкой пергидролем

В) отстаиванием

Г) добавлением азотной кислоты конц

1460. [T011064] ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОДЫ ПРОИЗВОДИТСЯ

А) пропусканием воды через посеребренный песок

Б) обработкой пергидролем

В) отстаиванием

Г) добавлением азотной кислоты конц

1461. [T011065] ХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД ОЗОНИРОВАНИЯ ВОДЫ

ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В

А) облучении ультрафиолетовыми лучами

Б) хлорировании

В) озонировании

Г) обработке растворами серебра

1462. [T011068] ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ИЛИ ОПАСНОСТЬ

ВОДЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО

А) общему числу сапрофитных бактерий и кишечных палочек содержащихся в воде

Б) отсутствию патогенных микробов

В) наличию патогенных микробов

Г) количеству кислорода, требуемое для окисления органических веществ в 1 литре

воды

1463. [T011071] ВТОРОЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ

ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ НАЗЫВАЕТСЯ

А) предстерилизационная очистка

Б) дезинфекция

В) стерилизация

Г) заливка 96 ̊С спиртом

1464. [T011072] ТРЕТИЙ ЭТАП ОБРАБОТКИ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ

ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ НАЗЫВАЕТСЯ

А) стерилизация

Б) предстерилизационная очистка

В) заливка 96 ̊С спиртом

Г) дезинфекция

1465. [T011073] ЛАБОРАТОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ МОГУТ БЫТЬ

ОБЕЗЗАРАЖЕНЫ ПОГРУЖЕНИЕМ В ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ РАСТВОРЫ

А) 6% раствор перекиси водорода

Б) 1% раствор фенолфталеина

В) 1% раствор борной кислоты

Г) 95% спирт

1466. [T011077] ЗАПРЕЩАЕТСЯ В КОМНАТАХ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ

ОБРАБОТКИ И ПОСЕВА ИНФЕКЦИОННОГО МАТЕРИЛА

А) проводить другие виды работ и выращивать цветы

Б) производить уборку влажным способом

В) ватные тампоны и сопроводительную документацию дезинфицировать

сухожировым методом

Г) доставлять инфицированный материал в лабораторию в специальных футлярах,

биксах

1467. [T011081] ТЕКУЩАЯ УБОРКА НЕЗАРАЗНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ПРОИЗВОДИТСЯ

А) с использованием водно-мыльных растворов

Б) с применением дез. растворов

В) с помощью чистой, смоченной водой тряпкой

Г) чистой сухой тряпкой

1468. [T011082] КЮВЕТЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ, ПЛАСТИКОВЫЕ

ПРОБИРКИ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТ

А) 6% раствором перекиси водорода, с последующим промыванием проточной водой

Б) 3% раствором хлорамина, с последующим промыванием проточной водой

В) 4% раствором формалина, с последующим промыванием проточной водой

Г) 96 ̊спиртом, с последующим промыванием проточной водой

1469. [T011430] ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

ЗАБОЛЕВАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ

СОСТАВЛЯЕТ

А) санитарный врач

Б) цеховой врач

В) начальник цеха

Г) инспектор по технике безопасности

1470. [T011431] В СЛУЧАЕ ОСТРОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ

РАССЛЕДОВАНИЕ ПРОВОДИТ

А) санитарный врач

Б) цеховой врач

В) администрация предприятия

Г) инспектор по технике безопасности

1471. [T011432] В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ РАССЛЕДОВАНИЕ ПРОВОДИТ

А) санитарный врач

Б) цеховой врач

В) главный врач медико-санитарной части

Г) инспектор по технике безопасности

1472. [T011433] НАЗОВИТЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ

БЫТЬ ВЫЗВАНЫ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА

ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

А) острые и хронические интоксикации

Б) хронический бронхит

В) пневмокониозы

Г) дисбактериоз

1473. [T011434] УКАЖИТЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ВЫЗВАНЫ

ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПРОМЫШЛЕННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

А) хронический бронхит (пылевой, токсико-пылевой)

Б) металлическая лихорадка

В) острые и хронические интоксикации

Г) дисбактериоз

1474. [T011435] УКАЖИТЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ВЫЗВАНЫ

ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

А) вибрационная болезнь

Б) координаторные неврозы

В) выраженное варикозное расширение вен на ногах

Г) эмфизема легких стеклодувов и музыкантов духовых оркестров

1475. [T011436] ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ФИЗИЧЕСКИМИ

ПЕРЕГРУЗКАМИ И ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ

НАЗЫВАЮТСЯ

А) координаторные неврозы

Б) вибрационная болезнь

В) декомпрессионная болезнь

Г) лучевая болезнь

1476. [T011437] УКАЖИТЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ВЫЗВАНЫ

ВОЗДЕЙСТВИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА

А) кандидамикоз кожи и слизистых оболочек

Б) острые и хронические интоксикации

В) пневмокониозы

Г) эмфизема легких стеклодувов и музыкантов духовых оркестров

1477. [T011439] ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕСВОЕВРЕМЕННОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ

МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА РАБОТНИКОМ ПРЕДПРИЯТИЯ ВОЗЛАГАЕТСЯ

НА

А) руководителя предприятия

Б) органы и учреждения управления Роспотребнадзора

В) работников предприятия

Г) цехового врача

1478. [T011443] ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

ЯВЛЯЕТСЯ ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ

А) на ранних стадиях

Б) острых

В) хронических

Г) инфекционных

1479. [T011445] УКАЖИТЕ МЕТОД, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ

ОПРЕДЕЛЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

А) весовой

Б) счетный

В) люминесцентный

Г) метод микроскопии

1480. [T011446] К СПЕЦИФИЧЕСКИМ ПЫЛЕВЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ МОЖНО

ОТНЕСТИ

А) пневмокониозы

Б) хронические заболевания органов дыхания (бронхиты, трахеиты, ларингиты,

пневмонии и др.)

В) заболевания глаз (конъюнктивиты, кератиты)

Г) заболевания кожи (дерматиты, пиодермия)

1481. [T011451] НАЗОВИТЕ ПРИБОР, КОТОРЫЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОТБОРА

ПРОБ ВОЗДУХА НА ИССЛЕДОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В

ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

А) аспиратор

Б) психрометр

В) актинометр

Г) термометр

1482. [T011463] В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИИ ОШИБКИ В ЗАПИСИ ЗНАЧЕНИЙ В

УЖЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ДАННЫХ СЛЕДУЕТ

А) зачеркнуть прежние значения, вписать рядом правильное значение, завизировать

и датировать изменения

Б) заклеить или заштриховать фрагмент прежние значения и на их месте написать

новые

В) вклеить лист с дополнительной информацией

Г) зачеркнуть прежние значения, вписать рядом правильное значение

1483. [T011466] ПРЕДЕЛЫ РН В ПИТЬЕВЫХ И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ

ВОДАХ СОСТАВЛЯЮТ

А) 6,0-9,0

Б) 3,0-5,0

В) 10,0-12,0

Г) 4,0-4,8

1484. [T011467] РЕАКЦИЯ ВСЕХ СОРТОВ РЫБЫ, КРОМЕ КРАСНОЙ

А) кислая

Б) нейтральная

В) щелочная

Г) резко-кислая

1485. [T011469] НОРМА ЗАПАХА ВОДЫ

А) 2 балла

Б) 100 баллов

В) 2 %

Г) 2 гр.

1486. [T011471] НОРМА ЦВЕТНОСТИ ВОДЫ

А) 20 гр.

Б) не более 1,5 мг/л

В) 20 %

Г) не менее 3 мг/л

1487. [T011472] НОРМА ОКИСЛЯЕМОСТИ ВОДЫ СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_ МГ/Л)

А) 2-4

Б) 4-8

В) 1-2

Г) 1

1488. [T011476] ОПИШИТЕ ЭФФЕКТ БЕНЗИДИНОВЫЙ ПРОБЫ В СЛУЧАЕ

СВЕЖЕГО МЯСА

А) сине-зеленое окрашивание через 0,5-1 минуту

Б) цвет не меняется

В) сине-зеленое окрашивание через 4-5 минут

Г) сине-фиолетовое окрашивание через 0,5-1 минуту

1489. [T011477] ОПИШИТЕ ЭФФЕКТ БЕНЗИДИНОВЫЙ ПРОБЫ В СЛУЧАЕ НЕ

СВЕЖЕГО МЯСА

А) цвет не меняется

Б) сине-зеленый через 0,5-1 минуту

В) сине-фиолетовое окрашивание через 0,5-1 минуту

Г) сине-зеленое окрашивание через 4-5 минут

1490. [T011481] НОРМЫ КИСЛОТНОСТИ МОЛОКА

А) 16-18°

Б) 15-25°

В) 16-20°

Г) 8-15°

1491. [T011482] НОРМА ПЛОТНОСТИ МОЛОКА СОСТАВЛЯЕТ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г/СМ 3)

А) 1,027-1,032

Б) 1,020-1,030

В) 1,030-1,035

Г) 1,010-1,015

1492. [T011491] КИСЛОТНОСТЬ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ ВЫРАЖАЕТСЯ В

А) градусах Тернера

Б) процентах

В) градусах Ареометра

Г) мл