

Тестовые задания «Сестринское дело»

Инструкция: Выберите один верный ответ.

1. При непереносимости нитроглицерина в таблетках пациенту можно дать

А капли Вотчала, изокет

Б ацетилсалициловая кислота

В валокордин

Г сердечные гликозиды

2. Методика обработки химического ожога на доврачебном этапе

А промывание обожженного участка холодной водой в течении 15-20 минут, обработка нейтрализующим раствором, сухие асептические повязки

Б промывание обожженного участка холодной водой в течении часа, - сухие асептические повязки

В промывание обожженного участка холодной водой, повязки с противоожоговыми аэрозолями

Г водой не промывать, обработать обожженный участок вазелиновым маслом, сухие асептические повязки

3. Укажите признаки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода

А тошнота, рвота «кофейной гущей»

Б выделение алой, пенистой крови изо рта

В внезапная рвота полным ртом темной жидкой крови

Г отдельные плевки алой кровью

4. Психосоциальная реабилитация пациентов подразумевает восстановление или формирование недостаточных или утраченных в результате болезни:

А когнитивных функций

Б постоянства внутренней среды организма

В психического здоровья

Г физического здоровья

5. К хроническим формам алкогольной энцефалопатии относятся:

А бессонница, раздражительность, депрессия

Б корсаковский психоз, энцефалопатия Гайе-Верника

В алкогольная эпилепсия, полиневропатия, нейродермит

Г деменция, амнезия, афазия

6. К основным признакам алкогольного галлюциноза относится:

А помрачение сознания

Б полная амнезия

В преобладание вербальных псевдогаллюцинаций

Г преобладание истинных вербальных галлюцинаций

7. Тяжелая степень алкогольного опьянения определяется:

А мозжечковой атаксией, мышечной атонией, амимией, вестибулярными расстройствами

Б дисфорией

В повышенным настроением с дурашливостью

Г высоким АД

8. Социальные последствия у больных с III стадией алкоголизма проявляются в:

А овладение другой профессией

Б выраженном профессиональном снижении с утратой прежней квалификации и иждивенческих тенденциях

В переходе на работу, связанную с индивидуальным трудом

Г переезде из города в деревню

9. При лечении алкогольного абстинентного синдрома чаще используются нейролептики:

А с преобладанием антипсихотического эффекта

Б с преобладанием седативного эффекта

В с преобладанием стимулирующего средства

Г нейролептики не используются

10. Путем биотрансформации из организма удаляется:

- А 50% введенного алкоголя
- Б 75% введенного алкоголя
- В 80 – 95% введенного алкоголя
- Г 100% введенного алкоголя**

11. Повышение толерантности к алкоголю проявляется:

А необходимостью принятия более высоких доз алкоголя для достижения состояния эйфории

- Б достижением состояния эйфории при приеме меньших, чем раньше, доз алкоголя
- В более редким желанием употреблять алкоголь
- Г более частым желанием употреблять алкоголь

12. Организация, либо содержание притонов для потребления наркотических средств или психотропных веществ – наказываются лишением свободы:

- А до 4 лет**
- Б до 5 лет
- В до 8 лет
- Г до 2 лет

13. Хищение или вымогательство наркотических средств или психотропных веществ –наказываются лишением свободы на срок:

- А от 6 до 10 лет с конфискацией имущества или без таковой
- Б от 3 до 7 лет**
- В от 1 до 5 лет
- Г от 8 до 15 лет с конфискацией имущества

14. При осмотре больного с черепно - мозговой травмой после ДТП на догоспитальном этапе при обнаружении повреждения в области лба следует всегда иметь в виду возможность:

- А гиперэкстензионной травмы шейного отдела позвоночника**
- Б посттравматический менингоэнцефалит
- В посткоммоционный синдром
- Г различные виды внутричерепных гематом

15. К травматическому повреждению периферических нервов относятся:

А перерыв нерва полный или не полный, сотрясение, сдавление нерва

Б переохлаждение нерва

В кровоизлияние в нерв

Г сотрясение, сдавление нерва, перелом нерва

16. К клиническим проявлениям нейропатии лучевого нерва относятся:

А невозможность сжать руку в кулак, невозможность поднять руку вверх

Б невозможность разогнуть пальцы руки, невозможность похлопать в ладони

В невозможность закрыть глаз на больной стороне, сильнейшие боли в лице

Г боль, отек, гематома, крепитация

17. Для поражения подкорковых ядер характерны:

А атаксия, гипомимия, анизокория

Б кукольная походка, гипомимия, олигобрадикинезия

В анизокирия, кукольная походка

Г гемианопсия

18. Кровянистый или ксантохромный ликвор характерен для:

А гнойного менингита

Б серозного менингита

В субарахноидального кровоизлияния

Г тромбоземболии сосудов головного мозга

19. Гемиплегия – это:

А полное отсутствие движения в одной верхней конечности

Б частичное отсутствие движения в нижних конечностях

В полное отсутствие движения в одной половине тела

Г частичное отсутствие движения в одной половине тела

20. При невралгии 2-ой ветви тройничного нерва боль локализуется:

А в верхней челюсти, верхних зубах

Б во лбу, носу, глазу

В в нижней челюсти, нижних зубах

Г одновременно во всех перечисленных областях

21. При рассеянном склерозе возникают:

А расстройства грамматической и лексической структуры речи или нарушение её понимания

Б нистагм, побледнение височных половин сосков зрительных нервов, выпадение брюшных рефлексов

В олигобрадикинезия

Г двигательные и чувствительные расстройства

22. Клинические симптомы опухоли головного мозга:

А головная боль в вечернее время

Б головная боль чаще по утрам, а в поздние стадии постоянная

В головная боль в одном и том же месте, чаще односторонняя

Г головная боль уменьшается после применения холода к голове

23. Прогрессивный паралич – это одна из форм:

А нарушения памяти

Б нейросифилиса

В нарушения движения

Г нейроспида

24. В каждой половине носа имеется носовых ходов:

А три

Б два

В четыре

Г пять

25. Нарушение обоняния – это:

А афония

Б атрезия

В аносмия

Г амовроз

26. Ушная ликворея возникает при:

А переломе основания черепа и височной кости

Б травмах небных миндалин

В травмах носа

Г травмах уха

27. Туалет уха, введение турунд с лекарственными веществами в слуховой проход, применение сосудосуживающих капель в нос, продувание слуховых труб по Политцеру применяется в комплексе для лечения:

А отомикоза

Б фурункула уха

В острого среднего отита

Г мастоидита

28. При ударе подбородком часто происходит перелом:

А верхней челюсти

Б нижней челюсти

В верхней стенки слухового прохода

Г передней стенки слухового прохода

29. Слои барабанной перепонки:

А эпидермальный, фиброзный, слизистый

Б эпителиальный, фиброзный

В эндотелиальный, слизистый

Г эпидермальный, эндотелиальный, слизистый

30. Вестибулярный рефлекс на мышцы глаз выражается в проявлении:

А амавроза

Б нистагма

В птоза

Г экзофтальма

31. Фурункул носа может дать осложнения:

А тромбоз пещеристого синуса

Б гайморит

В фронтит

Г туботит

32. При отосклерозе основными жалобами больного являются:

А нарушение равновесия

Б головокружение

В улучшение слуха в шумной обстановке (паракузис Визилии)

Г боль в ухе

33. Для дифтерии характерно:

А бледный или бледно-синюшный оттенок слизистой носа, наличие плотных, трудно снимающихся серых налетов

Б ярко-красная гиперемия зева и слизистой миндалин, слабая выраженность болевых ощущений

В субфебрилитет, ярко-красная гиперемия зева и слизистой миндалин

Г выраженность болевых ощущений, гной в лагунах миндалин

34. В глазнице находятся:

А глазное яблоко, зрительный тракт, жировая клетчатка, глазодвигательные мышцы

Б глазное яблоко, зрительный нерв, зрительный тракт, глазодвигательные мышцы

В глазное яблоко, зрительный нерв, жировая клетчатка, глазодвигательные мышцы

Г глазное яблоко, зрительный нерв, жировая клетчатка, ресничная мышца

Д глазное яблоко, зрительный нерв, глазодвигательные мышцы

35. Сужение полей зрения меньше 15° от точки фиксации характерно для стадии глаукомы:

А начальной (I)

Б развитой (II)

В далеко зашедшей (III)

Г терминальной (IV)

36. Зрительный нерв выполняет следующие функции:

А передает информацию, формирующуюся на рецепторах сетчатки

Б передает информацию в центральную нервную систему

В передает информацию, формирующуюся на рецепторах сетчатки, в центральную нервную систему

Г преломляет свет и формирует изображение на сетчатке

Д обеспечивает передачу светового сигнала

37. Глаукома характеризуется:

А дегенеративными изменениями сетчатки

Б нарушениями полей зрения

В прогрессирующими дегенеративными изменениями зрительного нерва, нарушениями полей зрения, повышением внутриглазного давления

Г повышением внутриглазной жидкости

Д нарушениями полей зрения, снижением остроты зрения

38. Причиной отслойки сетчатки является:

А разрыв сетчатки, опухоль хориоидеи

Б витреоретинальные тракции

В гемофтальм, увеит

Г разрыв сетчатки, опухоль хориоидеи, витреоретинальные тракции

Д отслойка хориоидеи, разрыв сетчатки, гемофтальм

39. К апато – абулическому синдрому относится:

А утрата желаний, интересов в сочетании безразличия с безмолвием

Б резкое расстройство запоминания, дезориентировка и конфабуляции

В отказ от приёма пищи

Г психомоторное возбуждение

40. Резонёрство характеризуется:

А склонностью к пустым рассуждениям

Б отсутствием связи между отдельными мыслями или даже словами

В полной хаотичностью, бессмысленностью мышления

Г отсутствием в мышлении логической связи

41. Иллюзии, выражающиеся в ошибочном восприятии смысла слов, речей окружающих, называются:

А вербальными

Б парейдолическими

В аффективными

Г иллюзиями невнимания

45. Критерии умственной отсталости:

А недоразвитие всех сторон познавательной деятельности

Б искаженное развитие

В неравномерность развития

Г нарушение предпосылок интеллекта

46. Расстройства памяти наиболее характерны для:

А органических заболеваний головного мозга

Б шизофрении

В психопатии

Г кататонического синдрома

47. Онейроид можно определить как:

А разновидность делирия

Б сновидное помрачение сознания

В вариант синдрома Корсакова

Г вариант синдрома Кандинского – Клерамбо

48. Лживость, демонстративность, «бегство в болезнь» характерны для:

А истерического невроза

Б неврастении

В невроза навязчивых состояний

Г невротического заикания

49. Основным признаком астении является:

А головная боль

Б вегето – сосудистая дистония

В утомляемость

Г высокая истощаемость психических процессов, сочетающаяся с повышением раздражительности

50 . Основные признаки конституциональной психопатии:

А длительность, социальная дезадаптация, труднообратимость

Б ситуационная обусловленность, быстрое обратное развитие

В внезапное начало и внезапное окончание, социальная адаптация затруднена

Г аффективность, возбудимость с астеническим выходом

51. Для шизофрении характерны:

А эмоциональная возбудимость, вспыльчивость, злопамятность

Б аутизм, эмоциональная холодность, бездеятельность

В аутизм, нарушения памяти, снижение интеллекта

Г мутизм, негативизм

52. Нарушения самосознания называются:

А псевдореминисценции

Б бред

В деперсонализации

Г конфабуляции

53. Виды девиантного поведения:

А корыстное, агрессивное, социально – пассивное

Б малозаметное, выраженное

В грубое, мягкое, приспособительное

Г критичное, некритичное

54. Основные принципы реабилитации:

А внимательность, ласковость, предупредительность

Б начальный, основной и заключительный

В партнерство, разносторонность усилий, единство биологических и психосоциальных методов

Г принципиальность, верность, ступенчатость

55. К проявлениям физической (телесной) деперсонализации относятся:

А чувство отчуждения своего голоса, ощущение, что тело, отдельные части его стали чужими

Б депрессия

В мутизм

Г псевдореминисценции

56. Общая психопатология детского возраста:

А полностью совпадает с психопатологией взрослых

Б имеет особенности, связанные с онтогенезом психики ребенка

В не связана с психопатологией взрослых

Г не регистрируется

57. Для синдрома Каннера наиболее характерны:

А слабость эмоционального реагирования

Б отсутствие потребности в контактах с окружающими

В боязнь всего нового (неофобия)

58. За маской гиперкинетического синдрома с повышенной активностью, говорливостью, приподнятым настроением у детей может скрываться:

А гипомания

Б субдепрессия

В гиперкомпенсаторные реакции

Г бредовая настроенность

59. Двигательная расторможенность, непоседливость, общая возбудимость, неустойчивость внимания у детей характерны для синдрома:

А неврозоподобного

Б гиперкинетического (гипердинамического)

В психопатоподобного

Г кататонического

60. Депрессивное настроение у ребенка сопровождается тревогой, боязливостью, эпизодами страха с чувством угрозы, постороннего присутствия (придет старик, схватит Баба-Яга), утратой критики. Это состояние следует расценить как:

А систематизированный бред

Б образный бред

В бредоподобные фантазии

Г аффективно-бредовое состояние

61. Наиболее частым проявлением депрессии в дошкольном возрасте является:

А тоскливость с идеями собственной неполноценности

Б тревожная боязливость с сенситивными идеями отношения

В сочетание капризности или боязливости с невротоподобными расстройствами типа энуреза, тиков, трихотилломании, двигательных навязчивостей

Г двигательная заторможенность

62. Патологические типы дыхания:

А Куссмауля

Б Чейна – Стокса

В Биота

Г все вышеперечисленное

63. Понятие «острый коронарный синдром» включает в себя:

А нестабильную стенокардию, инфаркт миокарда

Б стабильную стенокардию, миокардит

В стабильную стенокардию, инфаркт миокарда

Г инфаркт миокарда, кардиосклероз

64. Латентная форма сахарного диабета выявляется при помощи:

А анализа мочи на сахар

Б анализа крови на сахар

В «сахарной кривой»

Г клинических признаков

65. Гемолитические анемии обусловлены ускоренным разрушением:

А тромбоцитов

Б лейкоцитов

В гемоглобина

Г эритроцитов

66. Поллиноз - аллергическое заболевание, вызываемое:

А шерстью животных

Б пылью растений

В домашней пылью

Г продуктами питания

67. При дуоденальном зондировании необходимо получить 3 порции содержимого А, В, С из:

А желчного пузыря, поджелудочной железы, печени,

Б желудка, печени, 12-ти перстной кишки

В 12-ти перстной кишки, желчного пузыря, желчных протоков

Г желчных протоков, желудка, 12-ти перстной кишки

68. Для бронхоэктатической болезни характерно:

А температура тела нормальная, отхождение мокроты «полным ртом»

Б кровохарканье, температура тела нормальная

В незначительное количество мокроты, изменение концевых фаланг в виде барабанных палочек и появление ногтей Гиппократата («часовые стёкла»)

Г отхождение мокроты «полным ртом», изменение концевых фаланг в виде барабанных палочек и появление ногтей Гиппократата («часовые стёкла»)

69. Осложнения острого периода инфаркта миокарда:

А кардиогенный шок, фибрилляция желудочков

Б хроническая аневризма сердца

В острая сердечная недостаточность

Г хроническая сердечная недостаточность

70. Кинжальная боль в животе, резкая слабость, падение АД – это симптомы:

А желудочного кровотечения

Б прободения язвы

В острого гастрита

Г острого холецистита

71. Причины, вызывающие В12-дефицитную анемию:

А резекция желудка, ограничение продуктов животного происхождения (вегетарианцы)

Б прием некоторых лекарственных препаратов, физические нагрузки

В физические нагрузки, глистная инвазия (широкий лентец)

Г нервное перенапряжение, ограничение продуктов животного происхождения (вегетарианцы)

72. В12-дефицитная анемия встречается у больных с:

А хроническим гиперацидным гастритом

Б хроническим гипоацидным гастритом

В рефлюкс – эзофагитом

Г артериальной гипертензией

73. Секреторная функция желудка заключается в выработке:

А желудочного сока, антианемического фактора

Б условно-патогенной микрофлоры, желчи

В инсулина, антианемического фактора

Г желчи, желудочного сока

74. Гормон щитовидной железы:

А адреналин

Б тироксин

В преднизолон

Г инсулин

75. При уремии в крови отмечается:

А повышенное содержание азотистых шлаков

Б понижение уровня глюкозы

В повышение концентрации липопротеинов

Г понижение уровня билирубина

77. Типы нарушения ритмов сердца:

А экстрасистолия, фибрилляция

Б дефибрилляция, брадикардия

В тахикардия, фибрилляция

Г экстрасистолия тахикардия

78. Желтуха развивается вследствие:

А увеличения в крови билирубина

Б употребления большого количества моркови

В терапии акрихином

Г уменьшения в крови гемоглобина

79. Расстройство мочеиспускания обозначается термином:

А анурия

Б ишурия

В дизурия

Г олигурия

80. Приступ печеночной колики является клиническим проявлением:

А острого холецистита

Б хронического холецистита

В хронического калькулезного холецистита

Г цирроза печени

81. При исследовании мочи по методу Нечипоренко определяют:

А количество мочи

Б количество эритроцитов и лейкоцитов в 1 мл

В преобладание ночного или дневного диуреза

Г удельный вес

82. Прорыв абсцесса лёгких может произойти в:

А полость плевры

Б брюшную полость

В полость перикарда

Г полость желудка

83. Признаками печеночной недостаточности являются:

А асцит

Б желтуха, геморрагический синдром

В варикоз вен пищевода

Г запах ацетона от кожи и слизистых

84. Цветной показатель при постгеморрагической анемии будет:

А нормальным

Б пониженным

В повышенным

Г может быть повышен или понижен

85. Отек всего тела называется:

А асцит

Б анурия

В анасарка

Г отек Квинке

86. Заболевание, при котором наблюдается красный «лакированный» язык:

А железодефицитная анемия

Б острый лейкоз

В В12-дефицитная анемия

Г гемолитическая анемия

87. У пациентов, получающих антикоагулянты непрямого действия, контролируют:

А время свертывания крови

Б длительность кровотечения

В протромбиновый индекс

Г гематокрит

88. УЗИ имеет существенные ограничения в исследовании:

А легких

Б головного мозга у взрослых

В вен нижних конечностей

Г вен верхних конечностей

89. Положение пациента при проведении замеров почек в основном УЗИ:

А лежа на животе

Б лежа на спине

В лежа на боку

Г все выше перечисленное

90. При ультразвуковом исследовании беременной женщины наполненный мочевой пузырь необходим:

А в первом триместре беременности

Б во втором триместре беременности

В в третьем триместре беременности

Г на любом сроке беременности

91. В каком положении должен находиться больной при исследовании плевральной полости?

А лежа

Б сидя

В стоя

Г верно 1 и 2

92. Последовательность проведения исследований при подозрении на заболевание органов брюшной полости?

А УЗИ + эндогастродуоденоскопия + рентгенография ЖКТ

Б эндогастродуоденоскопия + УЗИ + рентгенография ЖКТ

В рентгенография ЖКТ + УЗИ + эндогастродуоденоскопия

Г все перечисленное верно

93. Для чего применяют ультразвуковую остеоденситометрию?

А для оценки минеральной плотности костной ткани

Б для определения выраженности остеосклероза

В для определения толщины слоя компактного вещества кости

Г для оценки степени развития костной мозоли при переломах

94. Для успешного проведения УЗИ поджелудочной железы прием ферментативных препаратов обязателен:

А всем пациентам

Б пациентам с острыми заболеваниями ЖКТ

В пациентам с хроническими заболеваниями ЖКТ

Г не обязателен

95. Необходимый объем мочевого пузыря для проведения УЗИ составляет:

А 1 литр

Б 500 мл

В 300 мл

Г 250 мл

96. Принцип получения УЗ- изображения основан на:

А использование электрической энергии

Б использование волн

В использование рентгеновских лучей

Г все перечисленное верно

97. Для чего используется доплерографическое исследование в медицине?

А для определения скорости потока крови

Б для определения разности плотности

В для определения электрического сопротивления

Г все перечисленное верно

98. К системным аллергическим реакциям на введение аллергена при проведении АСИТ относятся:

А острая крапивница и отек Квинке

Б повышение артериального давления

В признаки отека в месте инъекции

Г гиперемия кожи

99. При аллергической реакции на яд перепончатокрылых в случае повторных укусов реакция:

А ослабевает

Б не изменяется

В усиливается

Г возможны все варианты

100. Антракоз – профессиональное пылевое заболевание

А работников звероферм

Б шахтеров

В работников птицефабрик

Г работников химических предприятий

101. Для аллергической бронхиальной астмы характерны

А наследственность, начало в детском возрасте

Б начало после 50 лет

В начало после 35 лет

Г хронические инфекции носа и бронхов

102. В клинической симптоматике астматического статуса характерным является

А дистанционные сухие хрипы

Б дистанционные влажные хрипы

В «немое легкое»

Г появление пенистой мокроты

103. Для исключения осложнений при кожном тестировании необходимо правильно:

А отобрать аллергены для тестирования;

Б проводить обследование вне обострения заболевания;

В правильно обработать кожу;

Г все перечисленное верно

104. Препараты первой линии для лечения хронической крапивницы:

А глюкокортикостероиды

Б антигистаминные препараты 1-го поколения

В антигистаминные препараты 2-го поколения

Г комбинация антигистаминных препаратов 1-го и 2-го поколения

105. Виды контактного дерматита:

А аллергический

Б системный

В фотоаллергический

Г все перечисленное верно

106. Антигистаминные препараты 1-го поколения используются в случаях:

А купирования острых аллергических реакций (крапивница, ангиоотек), когда требуется парентеральное введение лекарственных средств

Б лечение зудящих дерматозов

В премедикация перед диагностическими и хирургическими вмешательствами у пациентов с аллергическими заболеваниями, для предупреждения высвобождения гистамина неаллергического генеза

Г все перечисленное верно

107. Преимущества антигистаминных препаратов 2-го поколения:

А высокая специфичность и высокое сродство к H₁-рецепторам

Б быстрое начало действия

В достаточная продолжительность антигистаминного эффекта (до 24ч)

Г все перечисленное

108. В ассоциированном препарате АКДС токсические свойства наиболее присущи

А только дифтерийному анатоксину

Б только столбнячному анатоксину

В дифтерийному и столбнячному анатоксинам

Г только коклюшному компоненту вакцины

109. На вакцинацию БЦЖ отмечаются следующие аллергические реакции:

А усиленная местная реакция

Б местный абсцесс

В регионарный лимфаденит

Г ангионевротический отек

110. Клинические проявления псевдоаллергических реакций на лекарственные препараты

А зависят от дозы препарата

Б зависят от способа введения препарата

В могут возникать на первое применение препарата

Г все перечисленное

111. Для диагностики лекарственной аллергии следует использовать:

А данные аллергологического анамнеза

Б данные фармакологического

В пробную отмену препарата

Г все перечисленное

112. Провокационный ингаляционный тест с пыльцевыми аллергенами можно проводить:

А в период пыления;

Б по окончании пыльцевого сезона;

В проводят строго по показаниям;

Г верно б,в

113. В день проведения теста торможения естественной миграции лейкоцитов (ТТЕМЛ) должны быть отменены:

А только антигистаминные препараты;

Б только глюкокортикостероиды;

В только симпатомиметики;

Г все медикаменты

114. При классическом методе специфической иммунотерапии поллиноза экстракт аллергена вводится:

А предсезонно;

Б круглогодично;

В внутрисезонно;

Г независимо от сезонности заболевания.

115. Наибольшая концентрация пыльцы березы в средней полосе наблюдается:

А в июле;

Б в августе;

В в июне;

Г в конце апреля

116. К экзоаллергенам инфекционного ряда относятся аллергены:

А эпидермальные;

Б пищевые;

В лекарственные;

Г гельминтов.

117. Причиной аутоиммунных заболеваний может быть:

А наследственная предрасположенность;

Б факторы окружающей среды

В вирусные инфекции;

Г верно все перечисленное.

118. При атопическом дерматите этиологическое значение имеют аллергены

А кишечной палочки

Б стрептококка

В золотистого стафилококка

Г нейссерии флава

119. Согласно классификации, хроническая крапивница характеризуется следующей продолжительностью заболевания:

А менее 4 недель

Б более 4 недель

В менее 6 недель

Г более 6 недель

120. Главный медиатор при аллергической крапивнице:

А ацетилхолин

Б простагландин

В гистамин

Г лейкотриены

121. Основным приемом специфической диагностики контактного аллергического дерматита на латексные изделия является:

А кожный скарификационный тест

Б кожный прик тест

В внутрикожный тест

Г аппликационный тест

122. Клинические проявления пыльцевой аллергии:

А аллергический ринит

Б аллергический конъюнктивит

В бронхиальная астма

Г все перечисленное верно

123. Суперантигены – это:

А митогены

Б иммуностимуляторы

В экзотоксины некоторых бактериальных патогенов

Г антигены, входящие в состав вакцин

124. Иммуноглобулин Е участвует в формировании:

А немедленных аллергических реакций и защиты от гельминтов

- Б иммунокомплексных реакций
- В цитотоксических реакций
- Г контактной гиперчувствительности

125. В состав иммунной системы не входят:

- А лимфоциты
- Б нейтрофилы и макрофаги
- В тучные клетки
- Г дендритные клетки селезенки

126. Цитологические основы наследственной патологии связаны:

- А с дефектами органелл клетки;
- Б с дефектами ядра клетки;
- В с нарушениями процесса деления клетки;
- Г с нарушениями в системе хромосом клетки

127. Капельная наружная проба:

- А применяется у всех больных
- Б применяется у больных с бактериальной аллергией
- В не применяется
- Г применяется у больных с высокой степенью сенсibilизации

128. Бесплодный брак - это:

- А отсутствие способности к оплодотворению
- Б отсутствие способности к вынашиванию
- В отсутствие способности к воспитанию детей
- Г отсутствие способности к родоразрешению

129. Симптомы трубного аборта

- А внутреннее кровотечение
- Б схваткообразные боли внизу живота
- В метеоризм
- Г обильное, длительные кровяные выделения

130. Наиболее частой причиной бесплодия у женщин является:

А воспалительные заболевания половых органов

Б инфантилизм половых органов

В общие истощающие заболевания

Г интоксикации

131. Чаще всего при ВМС возникает осложнения

А внематочная беременность

Б привычный выкидыш

В истмико - цервикальная недостаточность

Г острая инфекция

132. Женщине, состоящей на активном учете в ПНД показана

А хирургическая стерилизация

Б гормональная контрацепция

В внутриматочная контрацепция

Г использование презерватива

133. Метод контрацепции, который вы порекомендуете при частой смене половых партнеров

А внутриматочные контрацептивы

Б оральные контрацептивы

В ритмический метод

Г презерватив

134. Возможным источником кровотечения из яичника может быть

А желтое тело

Б киста желтого тела

В фолликулярная киста

Г дермоидная киста

135. Наиболее серьезные осложнения при приеме оральных контрацептивов

А тромбэмболические осложнения

Б сердечно - сосудистые заболевания

В нарушение углеводного обмена

Г нарушение жирового обмена обмена

136. Длина маточной трубы у женщины в репродуктивном возрасте составляет:

А 7 -8 см.

Б 9 - 10 см

В 10 - 12 см.

Г 11 - 12 см.

137. Наиболее частая локализация генитального туберкулеза:

А матка

Б яичники

В маточные трубы

Г влагалище

138. К гормональным контрацептивам относятся:

А посткоитальные

Б эстроген - гестагены

В спермициды

Г микродозы гестагенов

139. Для профилактики опущения и выпадения влагалища рекомендуется воздержаться от:

А занятием физкультурой

Б подъем тяжестей

В родов

Г мясной пищи

140. Менархе – это

А циклическое кровотечение

Б начало половой жизни

В первые в жизни месячные

Г ациклическое кровотечение

141. При внутренем кровотечении необходимо придать положение

А сидя

Б лежа с поднятым головным концом

В лежа с опущенным головным концом

Г оставить в положении стоя

142. Причина трубного бесплодия

А нарушение в системе гипофиза

Б непроходимость маточных труб

В опухоли матки

Г опухоли яичников

143. Женщины с ВМС должны наблюдаться у гинеколога

А каждый месяц

Б каждые 6 месяцев

В раз в год

Г каждые три года

144. Вазектомия является:

А методом кастрации

Б методом стерилизации мужчин

В методом стерилизации женщин

Г применением оральных контрацептивов

145. Женщина в 5 лет находится в:

А предпубертатном периоде

Б параменопаузальном периоде

В репродуктивном периоде

Г климактерическом периоде

146. При диагностике онкологических заболеваний шейки матки большое значение имеет мазок на:

А посев

Б чистота влагалища

В онкоцитологию

Г гормональный фон

147. Профилактический осмотр молочных желез проводят:

А только хирург

Б гинеколог, при каждом проф. обследовании

В проводит акушерка

Г только врач маммолог

148. Наиболее опасным признаком при обследовании молочных желез является

А втяжение соска

Б морщинистость кожи

В образование без четких границ

Г асимметрия молочных желез

149. Грелки применяют для:

А согревания больных после операции

Б при пельвиопеританите

В абцессе бартолиновой железы

Г при продолжающемся кровотечении из матки

150. Спринцевание не показано при:

А при хроническом воспалении придатков

Б при мараметрите

В во время менструации

Г при кольпите

151. Наружное кровотечение возникает при:

А эктопийе

Б эрозии шейки матки

В внематочной беременности

Г внематочной беременности

152. В регуляции менструального цикла особо важную роль играет:

А кора головного мозга

Б гипоталамус

В гипофиз

Г щитовидная железа

153. Основная причина воспалительных заболеваний малого таза :

А механический фактор

Б инфекционный агент

В термический фактор

Г химический фактор

154. Госпитальная инфекция чаще всего обусловлена:

А золотистым стафилококком

Б грамотрицательной флоррой

В ассоциацией микроорганизмов

Г анаэробами

155. При абцессе бартолиновой железы показано:

А мазовые повязки

Б вскрытие абцесса

В лапороскопическая операция

Г жденирование раны