

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО И НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Отдел программ терапевтических специальностей

РАССМОТREНО

На заседании отдела протокол №_____
от «_____»_____ 2025 года
Рук.отд. Иметова Ж. Б._____

УТВЕРЖДАЮ

Председатель УМС ЦПиНМО
Пр №_____ от «_____»_____ 2025 года
Султанова Т.А._____

ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Для итогового контроля по специальности

078 «Общая гигиена»

На 20____-20____ учебный год

1-курс, 2-семестр

Ош – 2025

1. Решите задачу: В летний период в некоторых регионах наблюдается дефицит питьевой воды. Какие меры необходимо предпринять для рационального использования воды и предотвращения ее дефицита?

- (a) Увеличить объём водных ресурсов
- (b) Использовать водосберегающие технологии (например, насадки на краны, системы сбора дождевой воды).
- (c) Повышать знания людей о воде
- (d) Использовать альтернативные виды по добычи воды в водоёмах поблизости

2. Решите задачу: В магазине продается бутилированная вода с надписью "Артезианская".

Что означает надпись "Артезианская" на этикетке бутилированной воды?

- (a) Вода добыта из глубокого подземного источника.
- (b) Вода обладает целебными свойствами.
- (c) Вода не содержит вредных примесей.
- (d) Вода соответствует всем санитарным нормам.

3. Выберите что такое гигиена водоснабжения?

- (a) Наука о качестве воды.
- (b) Совокупность мер, направленных на обеспечение населения безопасной и доброкачественной питьевой водой.
- (c) Система очистки и обеззараживания воды.
- (d) Обеспечение населения безопасной и доброкачественной питьевой водой.

4. Выберите какие факторы влияют на качество воды?

- (a) физико-химический состав воды.
- (b) искусственные факторы.
- (c) физио-биологические свойства воды.
- (d) микробиологические свойства воды.

5. Решите задачу :В колодце частного дома вода имеет желтоватый цвет и неприятный запах.

Вопрос:Какие возможные причины этого явления?

- (a) Попадание в воду железа из почвы.
- (b) Разложение органических веществ в почве.
- (c) Загрязнение воды микроорганизмами.
- (d) Попадание в воду двухвалентного железа.

6. Решите задачу: В городском водопроводе наблюдается повышенное содержание хлора.

Вопрос: Какие негативные последствия — это может иметь?

Варианты ответов:

- (a) Ухудшение запаха воды.
- (b) Раздражение слизистых оболочек человека.
- (c) Образование веществ в полости рта.
- (d) Ухудшение вкуса воды

7. Определите каковы оптимальные параметры микроклимата жилых помещений?

- (a) Температура: 18-22°C, влажность: 40-60%, скорость воздуха: 0,2-0,3 м/с.
- (b) Температура: 20-25°C, влажность: 30-50%, скорость воздуха: 0,1-0,2 м/с.
- (c) Температура: 25-28°C, влажность: 60-70%, скорость воздуха: 0,3-0,4 м/с.
- (c) Температура: 23-25°C, влажность: 50-80%, скорость воздуха: 0,3-0,5 м/с

8. Выберите какие виды санитарной очистки населенных мест существуют?

- (a) Уборка территории и озеленение квартир
- (b) Очистка канализационных вод.
- (c) Утилизация твердых бытовых отходов.
- (d) Утилизация веществ с территории.

9. Определите, что такое почва?

- (a) Верхний рыхлый слой земной коры, обладающий плодородием.
- (b) Совокупность всех живых организмов, населяющих почву.
- (c) Неорганическая часть почвы, состоящая из минеральных веществ.
- (d) слой земной коры

10. Укажите санитарные нормы качества питьевой воды:

- (a) Установлены СанПиН 2.1.4.1074-1, содержат ПДК.
- (b) Содержат (ПДК) всех веществ
- (c) Определяют химические показатели воды.
- (d) Установлены городской администрацией

11. Что делать, если вы обнаружили признаки недоброкачественности питьевой воды?

- (a) Использовать кипяченную воду.
- (b) Сообщить в государственные органы.

(c) Провести лабораторный анализ воды.

(d) Проверить запах и вкус воды

12. Укажите как можно предотвратить загрязнение водоемов?

(a) Не использовать ядохимикаты и удобрения вблизи водоемов.

(b) Не сбрасывать сточные воды в водоемы

(c) Экономить воду.

(d) Оградить водоемы санитарно-защитными зонами.

13. Решите задачу: Жительница города решила сократить свое негативное влияние на атмосферный воздух.

Вопрос: Какие действия из перечисленного она может предпринять?

(a) Использовать личный автомобиль для поездок на работу.

(b) Сжигать мусор на дачном участке.

(c) Пользоваться общественным транспортом.

(d) Участвовать в субботниках по уборке, озеленению территории города.

14. . Ответьте какую роль играет гигиена водоснабжения в охране здоровья населения?

(a) Предотвращает заболевания, передающиеся водным путем.

(b) Улучшает качество воды.

(c) Снижает расходы на здравоохранение.

(d) Улучшает жизнь населению

15. Укажите какие методы используются для обеззараживания воды?

(a) Хлорирование.

(b) Фильтрование.

(c) Ультрафиолет.

(d) Осаждение.

16. Укажите какие методы используются для очистки воды?

(a) Отстаивание.

(b) Фильтрация.

(c) Обеззараживание.

(d) Все перечисленное.

17. Определите какую информацию должна содержать маркировка питьевой воды?

- (a) Наименование воды.
- (b) Качественный состав воды.
- (c) Истечение срока годности.
- (d) Метод транспортировки.

18. Укажите как правильно хранить питьевую воду?

- (a) В чистой, плотно закрытой емкости.
- (b) Вдали от источников света.
- (c) Использовать повторно тару из-под других напитков.
- (d) У воды нет правила хранения.

19. Выберите какое из следующих утверждений является НЕВЕРНЫМ?

- (a) Вода - это источник жизни.
- (b) Загрязненная вода может стать причиной многих заболеваний.
- (c) Очистка и обеззараживание воды - это ненужные меры.
- (d) Каждый человек имеет право на доступ к безопасной и чистой питьевой воде.

20. Определите каким из перечисленных методов очистки воды НЕ удаляются вирусы?

- (a) Отстаивание.
- (b) Фильтрация.
- (c) Обеззараживание хлором.
- (d) Обеззараживание ультрафиолетом.

21. Укажите какое из перечисленных веществ НЕ является индикатором загрязнения воды?

- (a) Азот аммонийный.
- (b) Нитраты.
- (c) Кислород растворенный.
- (d) Железо.

22. Выберите какое из перечисленных заболеваний НЕ передается через воду?

- (a) Брюшной тиф.
- (b) Гепатит А.
- (c) Грипп.
- (d) Холера.

23. Укажите какая из перечисленных организаций НЕ осуществляет контроль качества питьевой воды?

- (a) ЦГСЭН.
- (b) МЧС КР.
- (c) ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии".
- (d) ЦПЗиГСЭН

24. Выберите каким образом можно снизить расход воды в быту?

- (a) Принимать короткий душ вместо ванны.
- (b) Закрывать кран во время чистки зубов.
- (c) Устранять утечки воды в сантехнике.
- (d) Все перечисленное.

25. Укажите какое из перечисленных утверждений является ЛОЖНЫМ?

- (a) Кипячение воды является надежным способом ее обеззараживания.
- (b) Бутилированная вода всегда безопаснее водопроводной воды.
- (c) Дождевую воду можно использовать для питья без предварительной обработки.
- (d) Природная вода всегда чистая и безопасная.

26. Определите каким образом можно утилизировать использованные пластиковые бутылки из-под питьевой воды?

- (a) Сжигать.
- (b) Закапывать.
- (c) Сдавать в пункты приема вторсырья.
- (d) Ни один из перечисленных вариантов не является правильным.

27. Скажите, что такое "водный след"?

- (a) Количество воды, которое человек потребляет в течение недели.
- (b) Количество воды, которое используется для производства.
- (c) Количество воды, которое загрязняется в результате человеческой деятельности.
- (d) Количество воды которое используется для производства в течение месяца

28. Выберите что из перечисленного НЕ является целью системы санитарной охраны водных объектов?

- (a) Обеспечение питьевой водой населения.

(b) Охрана водных ресурсов от истощения.

(c) Сохранение биологического разнообразия водных экосистем.

(d) Защита водных объектов от загрязнения.

29. Определите какие виды мероприятий входят в систему санитарной охраны водных объектов?

(a) Водоохраные мероприятия.

(b) Гигиенические мероприятия.

(c) Законодательные и нормативно-технические мероприятия.

(d) Технические мероприятия

30. Укажите какой орган осуществляет государственный контроль в области санитарной охраны водных объектов на федеральном уровне?

(a) Министерство Здравоохранения КР.

(b) Государственная служба по надзору в сфере природопользования.

(c) ЦПЗиГСЭН.

(d) Государственная служба по надзору за водными объектами

31. Выберите какую ответственность несут лица, виновные в нарушении требований санитарных правил и норм в области охраны водных объектов?

(a) Материальную ответственность.

(b) Дисциплинарную ответственность.

(c) Административную ответственность.

(d) Уголовную ответственность.

32. Укажите что такое водоохранная зона?

(a) Прибрежная полоса суши.

(b) Территория, на которой действуют требования к охране окружающей среды.

(c) Зона, в пределах которой запрещена любая деятельность, способная загрязнить или засорить водный объект.

(d) Охранная зона.

33. Ответьте, что такое водоохраный режим?

(a) Система правил и норм, регулирующих деятельность в пределах водоохранной зоны.

(b) Комплекс мер, направленных на защиту водных объектов от загрязнения и истощения.

(c) Совокупность мероприятий по санитарной очистке водоемов.

(d) Комплекс мер, направленных на защиту водных объектов

34. Выберите каким образом осуществляется мониторинг качества воды в водных объектах?

- (a) Проведением лабораторных исследований проб воды.
- (b) Наблюдениями за состоянием водных объектов.
- (c) Контроль за водными объектами
- (d) Оценка водных объектов

35. Выберите что из перечисленного НЕ является мерой по охране водных объектов от истощения?

- (a) Рациональное использование водных ресурсов.
- (b) Защита водоемов от эрозии.
- (c) Снижение потерь воды при транспортировке.
- (d) Строительство новых водохранилищ.

36. Укажите что такое санитарно-защитная зона?

- (a) Территория, прилегающая к источнику загрязнения окружающей среды.
- (b) Зона, в пределах которой запрещена любая деятельность, способная загрязнить или засорить окружающую среду.
- (c) Территория, на которой действуют более строгие требования к охране окружающей среды.
- (d) Зона, в пределах которой разрешена любая деятельность.

37. Укажите что такое атмосферный воздух?

- (a) Смесь газов, окружающая земную поверхность.
- (b) Совокупность всех газов, находящихся в атмосфере.
- (c) Воздух, которым дышат люди.
- (d) Смесь газов, и некоторых инертных веществ.

38. Ответьте каковы основные функции атмосферного воздуха?

- (a) Обеспечение воздухом природы.
- (b) Защита Земли от вредного воздействия солнечной радиации.
- (c) Регулирование давления на Земле.
- (d) Обеспечение дыхания живых микроорганизмов

39. Определите каким образом происходит загрязнение атмосферного воздуха?

- (a) Природные источники и антропогенные источники
- (b) Человеческий фактор
- (c) Вулканические извержения, лесные пожары

(d) Промышленность, транспорт, сжигание топлива

40. Укажите какие основные виды загрязняющих веществ содержатся в атмосферном воздухе?

(a) Оксиды азота и серы.

(b) Углекислый газ.

(c) Дым и пыль.

(d) Промышленность, транспорт, сжигание топлива

41. Ответьте, как влияет загрязнение атмосферного воздуха на здоровье человека?

(a) Заболевания органов дыхания.

(b) Заболевания сердечно-сосудистой системы.

(c) Аллергические реакции.

(d) Заболевания ЖКТ

42. Укажите какие меры предпринимаются для охраны атмосферного воздуха?

(a) Увеличение технологий производства.

(b) Утилизация промышленных выбросов.

(c) Переход на альтернативные источники энергии.

(d) Озеленение территории предприятий

43. Выберите каким образом каждый человек может внести свой вклад в охрану атмосферного воздуха?

(a) Использовать общественный транспорт.

(b) Экономить электроэнергию.

(c) Сжигать мусор на отведенной территории.

(d) Разделение отходов

44. Укажите что такое предельно допустимая концентрация (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе?

(a) Максимально допустимое количество загрязняющего вещества в атмосферном воздухе, которое не оказывает вредного воздействия на здоровье человека.

(b) Это минимально допустимая концентрация загрязняющих веществ.

(c) Превышение ПДК не представляет опасности для здоровья человека.

(d) ПДК - это количество загрязняющих веществ, которое можно найти в воздухе.

45. Выберите что такая санитарно-защитная зона?

(a) ТERRITORIYA, прилегающая к источнику загрязнения окружающей среды.

(b) 33 - это территория, на которой запрещено строительство жилых домов.

- (c) СЗЗ - это зона отдыха, где люди могут гулять и заниматься спортом.
- (d) СЗЗ - это буферная зона между промышленной зоной и жилой зоной.

46. Решите задачу: В жилом районе города концентрация оксида азота в воздухе составляет $0,08 \text{ мг}/\text{м}^3$, а предельно допустимая концентрация (ПДК) для этого вещества - $0,04 \text{ мг}/\text{м}^3$.

Вопрос: Превышена ли ПДК оксида азота в воздухе жилого района?

- (a) Да, ПДК оксида азота в воздухе жилого района превышена.
- (b) Нет, ПДК оксида азота в воздухе жилого района в норме
- (c) Да, но ПДК оксида азота в воздухе жилого района не критично повышена
- (d) Нет, однако ПДК оксида азота в воздухе жилого района на границы повышения

47. Решите задачу: Предприятие, занимающееся металлургией, выбрасывает в атмосферу пыль в количестве $100 \text{ т}/\text{год}$. Санитарно-защитная зона (СЗЗ) предприятия составляет 1 км^2 .

Вопрос: Соблюдает ли предприятие допустимые нормы выбросов пыли?

- (a) Предприятие соблюдает допустимые нормы выбросов пыли.
- (b) Предприятие соблюдает допустимые нормы выбросов пыли, но имеются некоторые недочеты
- (c) Предприятие не соблюдает нормы выбросов пыли, но они не критичны
- (d) Предприятие не соблюдает допустимые нормы выбросов пыли. актическая масса выбросов в 1800 раз превышает допустимую

48. Решите задачу: В каком из перечисленных случаев не происходит загрязнение атмосферного воздуха?

- (a) При сжигании природного газа в быту.
- (b) При извержении вулкана.
- (c) При работе пылесоса с НЕРА-фильтром.
- (d) При фотосинтезе, осуществляемом растениями.

49. Решите задачу: В город с населением $100\,000$ человек суточный расход воды составляет $10\,000 \text{ м}^3$.

Вопрос: Какова норма водопотребления на одного человека в сутки?

- (a) 100 литров/сутки.
- (b) 1000 литров/сутки
- (c) 10 литров/сутки
- (d) 10 000 литров/сутки

50. Решите задачу: В водопроводной воде города обнаружено повышенное содержание железа.

Вопрос: Какие методы можно использовать для обезжелезивания воды?

- (a) Кипячение.
- (b) Фильтрация через активированный уголь.
- (c) Обеззараживание хлором.
- (d) Использование аэрационных установок.

51. Укажите в каком из перечисленных случаев не происходит нарушение санитарных правил и норм при эксплуатации системы водоснабжения?

- (a) Использование ржавых труб для подачи питьевой воды.
- (b) Сброс сточных вод в водоем без предварительной очистки.
- (c) Регулярное проведение чистки и дезинфекции водопроводных сетей.
- (d) Хранение питьевой воды в открытых емкостях.

52. Ответьте каковы основные функции почвы?

- (a) Обеспечение питанием растений.
- (b) Очистка воды от загрязняющих веществ.
- (c) Регулирование климата на Земле.
- (d) Все перечисленное.

53. Выберите какие основные виды загрязняющих веществ содержатся в почве?

- (a) Металлы.
- (b) Нефтепродукты.
- (c) Пестициды.
- (d) Азот

54. Укажите как влияет загрязнение почвы на здоровье человека?

- (a) Заболевания органов пищеварения.
- (b) Аллергические реакции.
- (c) Повышение иммунитета.
- (d) Зуд и раздражения по телу.

55. Выберите какие меры предпринимаются для охраны почвы?

- (a) Сокращение использования химических удобрений и пестицидов.
- (b) Запрет на распашку целинных земель.
- (c) Переход на полностью органическое земледелие.
- (d) Создание заповедников на всех плодородных почвах.

56. Укажите каким образом каждый человек может внести свой вклад в охрану почвы?

- (a) Не использовать удобрения в саду
- (b) Сортировать мусор.
- (c) Участвовать в акциях протестов.
- (d) Очищать почву в саду и огородах.

57. Укажите что такое санитарная очистка населенных мест?

- (a) Комплекс мероприятий, направленных на поддержание чистоты и санитарного благополучия в населенном пункте.
- (b) Уборка улиц.
- (c) Очистка сточных вод и канализационных вод.
- (d) Комплекс мероприятий, направленных на очистку населенных мест

58. Выберите каким образом осуществляется контроль качества уборки территории населенного пункта?

- (a) Осмотр.
- (b) Лабораторные исследования
- (c) Использование инструментальных методов контроля.
- (d) Использование визуальных методов контроля

59. Решите задачу: В городском дворе скопилась большая куча мусора, в том числе пищевые отходы, строительные материалы, бытовые предметы.

Вопрос: Какие санитарно-эпидемиологические опасности представляет данная ситуация?

- (a) Размножение мух, тараканов, крыс и других переносчиков инфекций
- (b) Может доставлять дискомфорт жителям окрестных домов.
- (c) Создание очагов возгорания
- (d) Размножение бактерий и микроорганизмов

60. Решите задачу: В жилом квартале города наблюдается повышенная заболеваемость острыми кишечными инфекциями.

Вопрос: Какие факторы окружающей среды могут быть причиной этой проблемы?

- (a) Неудовлетворительное качество питьевой воды
- (b) Недостаточная очистка вод.
- (c) Несоблюдение правил хранения и приготовления пищи
- (d) Наличие плохих условий

61. Решите задачу: В рамках субботника жители города решили очистить берег реки от мусора.

Вопрос: Какие меры предосторожности необходимо соблюдать при проведении таких работ?

- (a) Защиты
- (b) Сортировать мусор.
- (c) Оставлять место уборки чистым
- (d) Соблюдать правила безопасности

62. Решите задачу: В сельскохозяйственном регионе интенсивно используется минеральная

подкормка и пестициды для повышения урожайности.

Вопрос: Какие негативные последствия для окружающей среды может иметь такое интенсивное использование химических веществ?

- (a) Загрязнение почвы, вод, снижение биоразнообразия, опасность для здоровья человека.
- (b) Увеличение плодородия почвы, повышение урожайности сельскохозяйственных культур.
- (c) Сокращение количества вредителей и болезней растений.
- (d) Снижение затрат на производство сельскохозяйственной продукции.

63. Решите задачу: В городском дворе скопилась большая куча мусора, в том числе пищевые отходы, строительные материалы, бытовые предметы.

Вопрос: Какие санитарно-эпидемиологические опасности представляет данная ситуация?(a)

Размножение мух, тараканов, крыс и других переносчиков инфекций, распространение неприятного запаха, загрязнение окружающей среды, создание очагов возгорания.

- (b) Улучшение эстетического вида двора.
- (c) Создание резерва материалов для ремонта и строительства.
- (d) Снижение затрат на вывоз мусора.

64. Решите задачу: В жилом квартале города наблюдается повышенная заболеваемость острыми кишечными инфекциями.

Вопрос: Какие факторы окружающей среды могут быть причиной этой проблемы?

- (a) Неудовлетворительное качество питьевой воды, недостаточная очистка сточных вод, несоблюдение правил хранения и приготовления пищи, наличие антисанитарных условий.
- (b) Увеличение количества зеленых насаждений.
- (c) Снижение уровня безработицы
- (d) Улучшение транспортной инфраструктуры.

65. Решите задачу: В рамках субботника жители города решили очистить берег реки от мусора.

Вопрос: Какие меры предосторожности необходимо соблюдать при проведении таких работ?

- (a) Использовать средства индивидуальной защиты, сортировать мусор, не допускать попадания мусора в воду, оставлять место уборки чистым, соблюдать правила безопасности.
- (b)忽игнорировать правила безопасности, не сортировать мусор, бросать мусор в реку.
- (c) Проводить уборку только в солнечную погоду.
- (d) Привлекать к работе только взрослых людей.

66. Решите задачу: В каком из перечисленных случаев НЕ происходит нарушение санитарных правил и норм при содержании территории населенного пункта?

- (a) Наличие на территории свалки бытовых отходов.
- (b) Регулярная уборка улиц, площадей и других общественных мест.
- (c) Сброс сточных вод в водоем без предварительной очистки.
- (d) Наличие несанкционированных свалок мусора.

69. Укажите что такое микроклимат жилых и общественных зданий?

- (a) Совокупность физических факторов окружающей среды (температура, влажность, скорость воздуха) внутри здания.
- (b) Совокупность санитарно-гигиенических требований к условиям проживания и пребывания людей в зданиях.
- (c) Система отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в здании.
- (d) Наличие условий проживания.

70. Выберите какие факторы микроклимата жилых и общественных зданий влияют на здоровье человека?

- (a) Температура, влажность, скорость воздуха, освещенность, уровень шума.
- (b) Санитарное состояние помещений, наличие вредных веществ в воздухе.
- (c) Планировка помещений, дизайн интерьера.
- (d) Движение воздуха, ПДК, температура.

71. Укажите как осуществляется вентиляция жилых и общественных зданий?

- (a) Естественная вентиляция (через окна, форточки, вентиляционные шахты).
- (b) Искусственная вентиляция (с помощью вентиляторов, кондиционеров).
- (c) Смешанная вентиляция (сочетание естественной и искусственной).
- (d) Все ответы верны

72. Выберите какие санитарно-гигиенические требования предъявляются к содержанию жилых и общественных зданий?

- (a) Регулярная уборка помещений
- (b) Поддержание оптимальных параметров микроклимата
- (c) Наличие эвакуационных выходов.
- (d) Контроль за уровнем освещенности и шума.

73. Выберите как можно улучшить микроклимат в жилом помещении?

- (a) Регулярно проветривать помещение.
- (b) Использовать осушители воздуха.
- (c) Установить кондиционер.
- (d) Следить за движением воздуха

74. Укажите какие меры необходимо предпринять, если в жилом или общественном здании обнаружены плесень или грибок?

- (a) Удалить плесень или грибок.
- (b) Устранить причину появления плесени или грибка (повышенная влажность, плохая вентиляция).
- (c) Удалить плесень или грибок с помощью воды.
- (d) Увеличить влажность помещения.

75. Выберите каким образом можно снизить уровень шума в жилом или общественном здании?

- (a) Установить звукоизоляционные окна и двери.
- (b) Использовать материалы (ковры, шторы).
- (c) Соблюдать тишину в ночное время.
- (d) Уплотнить стены дома.

76. Решите задачу: В жилой квартире на первом этаже многоэтажного дома наблюдается повышенная влажность воздуха (до 75%).

Вопрос: Какие факторы могут быть причиной данной проблемы?

- (a) Недостаточная вентиляция помещения.
- (b) Дефекты гидроизоляции фундамента или стен.
- (c) Наличие конденсата на окнах.
- (d) Множественные подтеки воды из труб.

77. Решите задачу: В общественном здании (офисе) сотрудники жалуются на головные боли, утомление, раздражительность.

Вопрос: Какие факторы микроклимата могут быть причиной этих жалоб?

- (a) Повышенная температура воздуха.
- (b) Низкая влажность воздуха.
- (c) Недостаточный уровень освещения.
- (d) Изменяемый уровень шума.

78. Решите задачу: В жилом доме проводится ремонт.

Вопрос: Какие меры предосторожности необходимо соблюдать, чтобы защитить здоровье жильцов от воздействия строительных материалов и пыли?

- (a) Проветривать помещение после окончания работ.
- (b) Использовать средства индивидуальной защиты (респираторы, очки, перчатки).
- (c) Укрыть мебель и предметы интерьера защитными чехлами.
- (d) Ограничить доступ детей и домашних животных в зону проведения ремонтных работ.

79. Выберите какая из перечисленных температур является оптимальной для жилых помещений?

- (a) 18-20°C
- (b) 22-24°C
- (c) 26-28°C
- (d) 30°C и выше

80. Укажите как часто необходимо проводить влажную уборку в жилых помещениях?

- (a) Ежедневно
- (b) 2-3 раза в неделю
- (c) 1 раз в неделю
- (d) 1 раз в месяц

81. Выберите какие меры необходимо предпринять для профилактики плесени в жилых помещениях?

- (a) Регулярно проветривать помещение
- (b) Поддерживать низкую влажность воздуха
- (c) Устранять источники сырости
- (d) Использовать специальные противогрибковые средства

82. Укажите как часто необходимо менять постельное белье, для поддержки гигиены?

- (a) 1 раз в неделю
- (b) 2 раза в неделю
- (c) 1 раз в месяц

(d) 2 раза в месяц

83. Укажите как поддерживать оптимальную температуру в жилом помещении?

- (a) Установить кондиционер в каждой комнате.
- (b) Регулярно проветривать помещение, даже в холодную погоду.
- (c) Использовать обогреватель только в сильные морозы.
- (d) Использовать вентиляторы для циркуляции воздуха.

84. Ответьте, как увеличить влажность воздуха в жилом помещении, если она слишком низкая?

- (a) Поставить увлажнитель воздуха.
- (b) Развесить мокрые полотенца на батареях отопления.
- (c) Поставить емкости с водой на подоконники.
- (d) Использовать комнатные растения, которые испаряют влагу.

85. Ответьте, как снизить влажность воздуха в жилом помещении, если она слишком высокая?

- (a) Проветрить помещение, особенно после дождя.
- (b) Использовать осушитель воздуха.
- (c) УстраниТЬ источники сырости, например, протечки.
- (d) Уменьшить количество комнатных растений.

86. Укажите как очистить воздух в жилом помещении от пыли?

- (a) Регулярно пылесосить ковры, мебель и другие поверхности.
- (b) Использовать очиститель воздуха с HEPA-фильтром.
- (c) Проветривать помещение после уборки.
- (d) Использовать влажную уборку вместо сухой.

87. Как устраниТЬ неприятные запахи в жилом помещении?

- (a) Проветрить помещение, особенно после приготовления пищи.
- (b) Использовать нейтрализаторы запахов.
- (c) УстраниТЬ источник запаха, например, мусорное ведро.
- (d) Регулярно проводить влажную уборку.

88. Выберите что такое гигиена водоснабжения?

- (a) Наука о качестве воды.
- (b) Совокупность мер, направленных на обеспечение населения безопасной и доброкачественной питьевой водой.
- (c) Система очистки и обеззараживания воды.

(d) Обеспечение населения безопасной и доброкачественной питьевой водой.

89. Укажите в каком из перечисленных случаев не происходит нарушение санитарных правил и норм при эксплуатации системы водоснабжения?

- (a) Использование ржавых труб для подачи питьевой воды.
- (b) Сброс сточных вод в водоем без предварительной очистки.
- (c) Регулярное проведение чистки и дезинфекции водопроводных сетей.
- (d) Хранение питьевой воды в открытых емкостях.

90. Решите задачу: В жилом квартале города наблюдается повышенная заболеваемость острыми кишечными инфекциями.

Вопрос: Какие факторы окружающей среды могут быть причиной этой проблемы?

- (a) Неудовлетворительное качество питьевой воды
- (b) Недостаточная очистка вод.
- (c) Несоблюдение правил хранения и приготовления пищи
- (d) Наличие плохих условий

91. Укажите как защитить почву от эрозии?

- (a) Посадить деревья и кустарники на склонах.
- (b) Использовать мульчирование почвы.
- (c) Снизить интенсивность пахоты.
- (d) Использовать террасирование склонов.

92. Выберите правильный вариант : как повысить плодородие почвы?

- (a) Внести органические удобрения, например, компост или навоз.
- (b) Практиковать севооборот, чередуя разные культуры на одном участке.
- (c) Использовать сидеральные культуры, которые обогащают почву азотом.
- (d) Снизить использование химических удобрений.

93. Укажите как очистить почву от загрязнений?

- (a) Использовать биологические методы очистки, например, фиторемедиацию.
- (b) Снизить использование пестицидов и гербицидов.
- (c) Правильно утилизировать бытовые отходы.
- (d) Не использовать полиэтиленовую пленку для мульчирования почвы.

94. Выберите как сохранить биоразнообразие почвы?

- (a) Не использовать монокультуры.

- (b) Использовать минимальную обработку почвы.
- (c) Сохранить естественную растительность на участках, не предназначенных для сельского хозяйства.
- (d) Использовать компостные кучи для переработки органических отходов.

95. Укажите какой фактор НЕ учитывается при установлении размеров санитарно-защитных зон?

- (a) Численность населения в прилегающей территории.
- (b) Рельеф местности и метеорологические условия.
- (c) Вид продукции, производимой на предприятии.
- (d) Класс опасности предприятия.

96. Выберите какая деятельность разрешена в пределах санитарно-защитных зон?

- (a) Жилая застройка.
- (b) Детские учреждения.
- (c) Склады пищевых продуктов.
- (d) Ни одно из перечисленного.

97. Выберите кто НЕ осуществляет контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований к санитарно-защитным зонам?

- (a) ЦПЗиГСЭН.
- (b) СЭС.
- (c) Министерство обороны.
- (d) Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

98. Укажите какая ответственность НЕ предусмотрена за нарушение санитарно-эпидемиологических требований к санитарно-защитным зонам?

- (a) Административная ответственность.
- (b) Уголовная ответственность.
- (c) Гражданко-правовая ответственность.
- (d) Дисциплинарная ответственность.

99. Каковы основные цели гигиены воздуха?

- (a) Обеспечить чистоту и свежесть воздуха в помещениях.
- (b) Предотвратить распространение инфекционных заболеваний.
- (c) Создать благоприятные условия для жизни и работы людей.
- (d) Обеспечить оптимальный микроклимат в помещениях

100. Выберите что такое гигиена воздуха?

- (a) Наука о чистоте и здоровье воздуха.
- (b) Совокупность мер, направленных на сохранение чистоты и здоровья воздуха.
- (c) Состояние воздуха, которое соответствует санитарно-гигиеническим нормам.
- (d) Состояние воздуха, которое создает микроклимат

101. Для лиц, поступающих на работу с вредными или опасными условиями труда, требующую в соответствии с законодательством об охране труда профессионального отбора, работодатель обеспечивает:

- (e) а) обучение безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзаменов,
- (f) б) проверку знания требований охраны труда.
- (g) в) специальной защитной одеждой
- (h) г) 3-х разовым питанием

102. Укажите наиболее приоритетное направление структурных преобразований в здравоохранении

- а) развитие ПМСП
- б) развитие сети диспансеров
- в) повышение роли стационаров
- г) повышение роли санитарно-курортной помощи

103. Укажите какой вид медицинской помощи в настоящее время является наиболее ресурсоемким

- а) стационарная
- б) амбулаторно-поликлиническая
- в) скорая медицинская помощь
- г) санаторно-курортная

104. Работникам, работающим в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочно-разгрузочных работах, и другим работникам в необходимых случаях предоставляются специальные перерывы для :

- а) обогревания и отдыха, которые включаются в рабочее время.
- б) обогревания и отдыха, которые не включаются в рабочее время.
- в) не предоставляются
- г) в зависимости от пола

105. Женщина 48 лет обратилась к врачу по поводу избыточного веса. При осмотре установлено ожирение второй степени. Эндокринологические заболевания исключены. Какие рекомендации по оптимизации питания будут приоритетными в данном случае?

- А. Перейти на монотонную белковую диету.
- Б. Ограничить употребление сыпучих продуктов.
- С. Повысить калорийность рациона питания.
- Д. Оптимизировать калорийность рациона питания.

106. Женщина 65 лет имеет ожирение второй степени, метаболический синдром. Трехкратный прием пищи в течение дня. Какие рекомендации по оптимизации рациона питания будут приоритетными в данном случае?

- А. Перейти на диету с исключением жиров.
- Б. Перейти на диету с исключением риса.
- С. Снизить в рационе потребление говядины.
- Д. Увеличить потребление в рационе бобовых

107. В поликлинику обратился больной с жалобами на кашель с мокротой, боли в груди, умеренную одышку при физической нагрузке. Врач, после осмотра, учитывая все данные поставил предварительный диагноз: «Пневмокониоз» и сообщил об этом в ЦГСЭН. Назовите учреждение, куда на каждый случай профессионального заболевания, организация здравоохранения обязана направить экстренное извещение:

- а) центр госсанэпиднадзора
- б) центр здоровья
- в) центр семейной медицины
- г) больницу

108. Для разработки профилактических мероприятий нужно изучить влияния факторов производственной среды. Ответьте, какие исследования необходимо проводить для изучения закономерностей влияния факторов производственной среды на организм работающего человека:

- а) токсикокинетику химических веществ
- б) уровни содержания и распространения микроорганизмов в объектах среды
 - в) пути поступления в организм токсических веществ
 - г) транслокационного пути поступления токсических веществ

109. По результатам мониторинга промышленного предприятия по производству серной кислоты с целью профилактики развития хронической интоксикации, развивающейся при вдыхании пыли, содержащий комовую серу при производстве серной к-ты рекомендуется (укажите НЕ верный ответ):

- а) Устройство воздушных путей
- б) Автоматизация технологического процесса
- в) Использование СИЗ
- г) Контроль за уровнем артериального давления

110. Укажите дискриминационный термин при определении понятия «инвалид»:

- а) лицо с ограничением жизнедеятельности;
- б) человек с ограниченными возможностями;
- в) человек, ограниченный в возможностях;
- г) человек, имеющий инвалидность;

111. Назовите методологическую задачу профилактической медицины:

- а) мониторинг факторов риска неинфекционных заболеваний.
- б) эпидемиология социально-обусловленных заболеваний.
- в) практическое внедрение и применение специализированных методов работы, объединённых идеологией, целями, задачами профилактической медицины и достигаемыми результатами.
- г) развитие массового спортивного движения.

112. Условия труда характеризуются такими уровнями производственных факторов, воздействие которых в течение рабочей смены создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений — это условия труда:

- а) опасные (экстремальные)
- б) оптимальные
- в) допустимые
- г) вредные

113. Терапевт, отработав сутки, остался на рабочую смену. Его трудовой процесс согласован с руководителем отделения. Врач должен знать меры по оздоровлению условии труда. Отметьте, к какой группе категории по степени тяжести труда относится терапевт?

- а) первая
- б) вторая
- в) третья
- г) четвертая

114. Определите идеологическую и философскую основу профилактической медицины:

- а) учение о гомеостазе организма как биологической системы
- б) законы гигиены и государственная система санитарного надзора.
- в) учение о системогенезе основных неинфекционных заболеваний.
- г) общая и частная экология, учение о ноосфере и биосфере.

115. Укажите на стыке чего сформировалась медико-социальная работа

- а) медицины и педагогики;
- б) здравоохранения и социальной защиты населения;
- в) здравоохранения и психологии;
- г) медицины и социальной работы

116. Перечислите функции медико-социальной работы предусматривает выполнение следующих функций

- а) профилактические, лечебно-диагностические, реабилитационные

- б) интегративные, медико-ориентированные, социально-ориентированные
- в) консультативные, лечебные, диагностические;
- г) информационных, просветительские, педагогические;

117. В конце года врач здравпункта делает отчет о заболеваемости работников завода. Какие материалы необходимы врачу для проведения решения вопросов о возможном влиянии на здоровье работающего во вредных и опасных условиях труда (укажите не верный ответ):

- а) Стаж работы
- б) Профессиональный маршрут
- в) Описание детальной профессии
- г) Результаты предыдущих осмотров

118. У рабочих одного из цехов химического производства врач установил следующее: 1) высокий уровень простудных заболеваний вне эпидемического подъема заболеваемости. 2) по сравнению с рабочими других цехов больше больных лиц такими заболеваниями как бронхит, фарингит, ларингит. 3) чаще, чем в других цехах предъявляют жалобы на боли в эпигастральной области. 4) почти все рабочие цеха обращаются к стоматологу по поводу разрушения зубов. Действие какого производственного фактора может быть обусловлено вышеуперечисленное:

- а) Оксида углерода
- б) Бензола
- в) Сернистого газа
- г) Нитрогазов

119. Укажите, что включает в понятие "санитарная охрана территории страны":

- а) комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространения карантинных и любых других инфекционных болезней на территорию страны; +
- б) комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространение возбудителей карантинных и других инфекционных болезней, передаваемых комарами;
- в) комплекс мероприятий, направленный на предупреждение заноса и распространение любых возбудителей зоонозных болезней на территорию страны
- г) комплекс мероприятий, направленный на предупреждение распространение вирусных заболеваний на территории города

120. Определите, какой вид нормирования вибрации устанавливает допустимые значения вибрационных характеристик для отдельных групп машин и служит критерием качества и безопасности самих машин?

- а) техническое нормирование
- б) гигиеническое нормирование
- в) автотранспортное нормирование
- г) технический регламент

121. Укажите для чего необходимо соблюдение врачебной тайны :

- а) защиты внутреннего мира человека, его автономии
- б) защиты социальных и экономических интересов личности
- в) создания основы доверительности и откровенности взаимоотношений "врач пациент"
- г) защиты человека

122. Назовите методологическую задачу профилактической медицины:

- а) мониторинг факторов риска неинфекционных заболеваний.
- б) эпидемиология социально-обусловленных заболеваний.
- в) практическое внедрение и применение специализированных методов работы, объединённых идеологией, целями, задачами профилактической медицины и достигаемыми результатами.
- г) развитие массового спортивного движения.

123. Назовите этический долг медицинских работников в области паллиативной медицины

- а) облегчение страданий;
- б) относиться к нему с сочувствием и уважением
- в) понимать потребности больного
- г) стараться удовлетворить его психические, социальные и духовные потребности

124. Дайте понятие хосписная помощь это:

- а) вариант эвтаназии.
- б) философское учение
- в) метод исследования в диетологии.
- г) вариант паллиативной помощи

125. Назовите синоним слова инкурабельный больной:

- а) неизлечимый больной;
- б) страдающий больной
- в) умирающий больной
- г) онкологический больной

126. Определите систему здравоохранения, которая функционирует в Кыргызской Республике

- а) На территории КР функционирует система здравоохранения, состоящая из ведомственного и муниципального секторов здравоохранения.
- б) На территории КР функционирует комплексная унифицированная система здравоохранения, состоящая из юридического и физического секторов здравоохранения
- в) На территории КР функционирует комплексная интегрированная система здравоохранения, состоящая из государственного, муниципального и частного секторов здравоохранения.
- г) На территории КР функционирует государственная и частная система здравоохранения

127. Покажите предпочтительный путь развития здравоохранения на современном этапе:

- а) Государственная система;
- б) Бюджетно-страховая система
- в) Страховая медицина;
- г) Частная практика

128. Укажите систему здравоохранения в Кыргызской Республике

- а) На территории КР функционирует система здравоохранения, состоящая из ведомственного и муниципального секторов здравоохранения.
- б) На территории КР функционирует комплексная унифицированная система здравоохранения, состоящая из юридического и физического секторов здравоохранения
- в) На территории КР функционирует комплексная интегрированная система здравоохранения, состоящая из государственного, муниципального и частного секторов здравоохранения.
- г) На территории КР функционирует государственная и частная система здравоохранения.

129. Определите классификацию организаций здравоохранения КР по типу

- а) форме собственности и ведомственной принадлежности
- б) форме региональной принадлежности и финансовой отчетности
- в) форме собственности и уровне оказания медицинской помощи.
- г) все перечисленное

130. Покажите организации здравоохранения вторичного уровня

- а) Предоставляющие специализированную медико-санитарную помощь с использованием высокотехнологического оборудования, передовых научных достижений, привлечением высококвалифицированных медицинских кадров.
- б) Предоставляющие скорую неотложную медицинскую помощь, первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, а также организации общественного здравоохранения.
- в) Предоставляющие специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных и стационарных условиях.
- г) Все перечисленное.

131. Показать применение Конверсионного маркетинга :

- а) отсутствие спроса,
- б) отрицательном спросе,
- в) падающем спросе,
- г) нерегулярном спросе,

132. Покажите требования коллектива от руководителя

- а) Требовательность, отзывчивость
- б) Компетентность, умение отличать главное от второстепенного.
- в) Объективность, отзывчивость, компетентность, умение отличать главное от второстепенного
- г) Отзывчивость, объективность, требовательность, компетентность

133. Одной из функций, составляющих процесс менеджмента является планирование. С какой из ниже перечисленных функций управления непосредственно связано планирование

- а) Организация б) Руководство в) Координация г) Контроль

134. Покажите, когда применяется симулирующий маркетинг:

- а) отсутствие спроса, б) отрицательном спросе,
в) падающем спросе, г) нерегулярном спросе

135. Выделите навыки, необходимые в практике менеджмента

- а) Технические, профессиональные, умственные
б) Технические профессиональные, человеческие
в) Человеческие, умственные, технические
г) Технические, человеческие, концептуальные.

136. Определите, в каких видах осуществляется медицинское страхование (МС)?

- а). МС осуществляется в двух видах: обязательном и добровольном.
Б). МС осуществляется в трех видах: обязательном и добровольном и смешанном
В). МС осуществляется в одном виде: добровольном.
Г). МС осуществляется по усмотрению граждан

137. Обозначьте цель обязательного медицинского страхования :

- а). Гарантированное обеспечение всех граждан КР качественной медицинской и профилактической помощью в рамках программы обязательного медстрахования
б). Гарантированное обеспечение застрахованных граждан в КР качественной медицинской и профилактической помощью в рамках программы обязательного медстрахования
в). Гарантированное обеспечение застрахованных граждан в КР нуждающихся в качественной медицинской и профилактической помощью в рамках программы обязательного медстрахования
г). Все перечисленное

138. Какой документ выдается на руки застрахованному в системе ОМС:

- а) страховой медицинский полис
б) справка о том, что он застрахован
в) расписка страховой компании о возмещении расходов за лечение
г) договор обязательного медицинского страхования

139. Укажите субъектов, обеспечивающих работу системы ОМС:

- а) страхователь, страховщик
б) страхователь, страховщик, ЛПУ, застрахованный, ТФ ОМС, ФОМС
в) страхователь, страховщик, застрахованный, ТФ ОМС, медицинское учреждение
г) страхователь, страховщик, ФОМС, медицинское учреждение, застрахованный

140. Определите, что такое ДМС:

- а) страхование, обеспечивающее предоставление платных медицинских услуг по желанию граждан
б) страхование, обеспечивающее получение дополнительных медицинских и сервисных услуг сверх установленных программами ОМС
в) страхование отдельных групп населения, обеспечивающее улучшенное сервисное обслуживание пациентов по более высоким тарифам
г) все перечисленное

141. Выделите лицо застрахованное в системе ОМС:

- а) юридическое лицо (учреждение, предприятие или организация), вносящее по договору со страховщиком взносы в фонды ОМС
б) гражданин КР, в отношении которого заключен договор медицинского страхования
в) страховое учреждение, собирающее страховые взносы и обеспечивающее из этих фондов оплату медицинских услуг, предусмотренных договорами
г) медицинские учреждения и самостоятельно практикующие врачи, обеспечивающие медицинское обслуживание

142. Укажите, кто является страховщиком при обязательном и добровольном медицинском страховании:

- а) ТФ ОМС
б) ЛПУ, работающие в системе ОМС и ДМС
в) страховая медицинская организация

г) предприятия, организаций, администрации районов, где внедрена система медицинского.
Страхования

143. Дайте определение «Улучшение здоровья»:

- А) рост показателей здоровья индивидуума или населения, включая продолжительность и качество жизни;
- Б) улучшение социально-экономического состояния населения;
- В) действие по укреплению здоровья в сообществах;
- Г) снижение уровня смертности среди населения от влияний природных катализм.

144. Объясните что подразумевается под понятием «реформы» :

- А) преобразование, изменение, переустройство какой-либо системы;
- Б) уничтожение чего-нибудь;
- В) сохранение существующей системы;
- Г) усиление роли старой системы.

145. Дайте понятие психо активные вещества – это:

- а) вещества, вызывающие эйфоризующие состояния головного мозга;
- б) вещества, вызывающие многообразные функциональные состояния головного мозга, в частности, эйфоризирующие, успокаивающие, активизирующие, галлюцинаторные, опьяняющие, одурманивающие и другие действия;
- в) вещества, помогающие манипулировать человеком;
- г) алкоголь;

146. Укажите что из названного не относится к типам наркотической зависимости:

- а) амфетаминовый;
- б) кокаиновый;
- в) алкогольный;
- г) гелиевый;

147. Укажите вид профессиональной деятельности междисциплинарного характера, направленной на оказание комплексной медико-социальной помощи

- а) медико-социальная работа;
- б) социальная работа;
- в) медицинская помощь;
- г) психологическая терапия;

148. Определите поведение характерное для больных наркоманией

- а) делинквентное;
- в) антисоциальное;
- б) дезориентированное;
- г) социально-ориентированное

149. Перечислите показания для размещения больных ВИЧ-инфекцией в палатах паллиативной помощи

- а) интенсивный болевой синдром, выраженный диарейный синдром, нарушения двигательных и высших психических функций при остром поражении ЦНС
- б) синдромы, приводящие к временным выраженным нарушениям только физического состояния и необходимости сестринского ухода за больным.
- в) необходимость сестринского ухода за больным
- г) пациенты имеющим существенно ограниченные физические или психические возможности и нуждающимся в интенсивной симптоматической терапии, психосоциальной помощи, длительном постороннем уходе.

150. Определите задачи отделения паллиативной помощи ВИЧ инфицированных

- а) проведении консультаций и обучения родственников уходу за больными ВИЧ-инфекцией со стойкими физическими и/или психическими нарушения
- б) комплексная поддержка умирающих больных, подбор терапии, решение социальных вопросов и оказание духовной поддержки, проведение консультаций.
- в) решения социальных вопросов родственникам, ухаживающим за больным в домашних условиях;
- г) проведении обучения среднего и младшего медицинского персонала по вопросам оказания помощи и уходу за инкурабельными больными ВИЧ-инфекцией;

151. Определите понятие паллиативной помощи, согласно приказа минздравсоцразвития «О мерах по организации оказания паллиативной помощи больным ВИЧ-инфекцией»

- а) купирование боли, поддержка при решении психологических проблем;

- б) духовная поддержка и помощь в подготовке к смерти
- в) комплекс мер, направленных на улучшение качества жизни человека, страдающего неизлечимым заболеванием, включающий медицинскую, социальную и психологическую поддержку больного и членов его семьи.
- г) лечение незначительных симптомов

152. Дайте понятие социальной медицине — это наука

- а) о закономерностях общественного здоровья и здравоохранении
- б) об общественном здоровье
- в) о системе мероприятий по охране здоровья населения
- г) о социологии здоровья

153. Дайте понятие медико-социальной работе — это деятельность:

- а) профилактического и лечебно-диагностического характера;
- б) реабилитационного и социального характера;
- в) медицинского, психолого-педагогического и социально-правового характера;
- г) социального, правового и организационно-методического характера

154. Укажите цель медико-социальной работы

- а) достижение максимально возможного уровня здоровья населения;
- б) помочь в решении сложной жизненной ситуации;
- в) достижение максимально возможного уровня здоровья, функционирования и адаптации лиц с физической и психической патологией, а также социальным неблагополучием;
- г) достижение максимально возможного уровня здоровья лиц, страдающих хроническими, соматическими и психическими заболеваниями для предупреждения инвалидности, ранней смертности

155. Назовите принцип эко системности медико-социальной работы

- а) сочетание в медико-социальной работе различных подходов, способов воздействия на клиента;
- б) отказ от патерналистских форм помощи и опеки в отношении клиента;
- =в) учет всей системы взаимодействия человека и окружающей среды в данной проблемной парадигме;
- г) согласованное взаимодействие в процессе медико-социальной работы различных учреждений и организаций;

156. Укажите, на стыке чего сформировалась медико-социальная работа:

- а) медицины и педагогики;
- г) медицины и социальной работы;
- =б) здравоохранения и социальной защиты населения;
- в) здравоохранения и психологии;

157. Перечислите функции, которые выполняет медико-социальная работа

- а) профилактические, лечебно-диагностические, реабилитационные
- =б) интегративные, медико-ориентированные, социально-ориентированные
- в) консультативные, лечебные, диагностические;
- г) информационные, просветительские, педагогические

158. Назовите, какие методы применяются при проведении медико – социальных исследованиях

- а) исторический
- б) статистический
- в) экспериментальный
- =г) социологический

159. Назовите что из перечисленного не является основными задачами общественного здоровья и здравоохранения в нашей стране

- а) Разработки мероприятий по сохранению и улучшению здоровья населения
- б) Изучения факторов социальной среды, оказывающих влияние на здоровье населения
- в) Изучения факторов, способствующих повышению качества медицинской помощи
- =г) Разработки мероприятий по улучшению жилищных условий населения

160. Укажите ведущие факторы, формирующие здоровье населения

- 1) биологические
- 2) природные
- =3) социально-экономические
- 4) организация медицинской помощи

161. Назовите какие факторы лидируют среди факторов, определяющих здоровье населения

- а) Экологические
- б) Биологические
- =в) Образ жизни
- г) Уровень организации медицинской помощи

162. Назовите что оказывает наибольшее влияние на формирование здоровья населения

- а) генетический риск
- б) окружающая среда
- =в) образ жизни населения
- г) уровень и качество медицинской помощи

163. Дайте определение охрана здоровья граждан

- а) система мероприятий, направленных на обеспечение здоровых, безопасных условий труда и быта граждан, оказание им медицинской помощи в случае утраты здоровья, создание условий для поддержания высокой трудовой и социальной активности
- б) деятельность государства по обеспечению психического, физического и социального благополучия населения;
- =в) совокупность мер политического, экономического, правового, социального, культурного, научного, медицинского, санитарно-гигиенического и противоэпидемического характера, направленных на сохранение и укрепление физического и психического здоровья каждого человека, поддержание его долголетней жизни, предоставление ему медицинской помощи в случае утраты здоровья
- г) совокупность мер политического, экономического, правового, социального, культурного, научного, медицинского, санитарно-гигиенического и противоэпидемического характера

164. Укажите определение Всемирной организации здравоохранения здоровье — это

- а) отсутствие болезней
- б) нормальное функционирование систем организма
- в) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов
- г) состояние организма человека, когда функции его органов и систем уравновешены с внешней средой и отсутствуют какие-либо болезненные изменения

165. Охарактеризуйте понятие «медицинская помощь»

- а) комплекс мероприятий, направленных на поддержание здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг
- б) медицинская помощь - комплекс мероприятий, направленных на поддержание и восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг
 - в) комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннее выявление
- г) Нет правильного ответа

166. Дайте определение понятия «профилактика»

- а) комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
- б) комплекс мероприятий, включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания

- в) комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг
 - г) все перечисленное

167. Укажите чем руководствуются учреждения государственной службы медико-социальной экспертизы при установлении инвалидности

- а) положением о признании лица инвалидом, утверждённым Правительством КР;
 - б) распоряжением управлением социальной защиты населения г.Ош
 - в) законами города Бишкек
 - г) Законом «Об основах охраны здоровья граждан в КР»;

168. Дайте понятие здоровье населения рассматривается (изучается) как:

- а) одноФакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению здоровья населения и влияющих факторов окружающей среды
 - б) многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению общей заболеваемости, без учета влияния факторов окружающей среды
 - в) многофакторная проблема, включающая в себя цели и задачи по изучению здоровья населения и влияющих факторов окружающей среды
 - г) оценка показателей естественного движения населения

169. Укажите что включает в себя экологическая концепция здоровья

- а) оценку вклада в здоровье внешней среды
 - б) влияние природно-климатических условий на здоровье
 - в) систему скрининга
 - г) оценку качества медицинской помощи

170. Репрезентативность выборки обеспечивается:

- а) Соответствующим объемом и случайностью отбора единиц наблюдения
 - б) Соответствующим объемом и стандартизацией
 - в) Объемом
 - г) Стандартизацией и нормированием когорт наблюдения

171. Какой из перечисленных ниже показателей является экстенсивным:

- а) Структура причин смерти
 - б) Младенческая смертность
 - в) Уровень заболеваемости населения дифтерией
 - г) материнская смертность

172. Для оценки обеспеченности населения врачами используется показатель:

173 Установление группы инвалидности с детства осуществляется:

- а) участковым врачом
 - б) заведующим отделением
 - в) клинико-экспертной комиссией
 - г) медико-социальной экспертной комиссией

174. Преемственность в работе стационара и поликлиники, отражаемая в статистических данных, заключается во всем, кроме:

- а) подготовки больного к госпитализации
 - б) анализа совпадения диагнозов поликлиники и стационара
 - в) анализа обоснованности направления на госпитализацию
 - г) централизации плановой госпитализации

175. Количество врачей, работающих в стационаре, зависит от:

- а) численности обслуживаемого населения б) от заболеваемости
в) от количества оказываемых медицинских услуг г) от размера коечного фонда

176. Назовите этапы проведения статистического исследования:

- а) составление программы наблюдения, программы разработки, программы анализа, плана наблюдения, сбор материала, выводы
- б) механическая проверка, логическая проверка, шифровка, группировка материала, заполнение статистических таблиц, анализ полученных данных
- в) составление плана и программы исследования, сбор материала, разработка и сводка материала, анализ, выводы, предложения
- г) сбор материала, разработка и заполнение статистических таблиц, анализ, выводы, предложения

177. Что такое интенсивный показатель?

- а) показатель, характеризующий отношение части явления к явлению в целом (удельный вес)
- б) показатель, характеризующий динамику изучаемого явления при условии, что один из уровней этого явления принимается за 100%
- в) показатель, характеризующий распространенность явления в среде, производящей данное явление
- г) показатель, характеризующий соотношение двух, не связанных между собой совокупностей

178. Что такое показатель наглядности?

- а) показатель, характеризующий распространенность явления в среде, производящей данное явление
- б) показатель, характеризующий соотношение двух, не связанных между собой совокупностей
- в) показатель, характеризующий динамику изучаемого явления при условии, что один из уровней этого явления принимается за 100%
- г) показатель, характеризующий отношение части явления к явлению в целом (удельный вес)

179. Укажите показатель соотношения.

- а) число случаев заболеваний на 1000 населения
- б) удельный вес краснухи в структуре инфекционной заболеваемости детей
- в) число родившихся живыми на 1000 населения
- г) число врачей на 10 000 населения

180. Для определения структуры заболеваемости (инвалидности, смертности, летальности и проч.) применяются:

- а) интенсивные показатели
- б) экстенсивные показатели
- в) показатели наглядности
- г) показатели соотношения

181. По определению ВОЗ здоровье определяется как:

- а) состояние полного физического благополучия
- б) состояние полного физического и психического благополучия
- в) состояние полного физического и социального благополучия
- г) состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических дефектов

182. Под первичной (собственно) заболеваемостью понимают:

- а) частоту выявления заболеваний при проведении единовременных медицинских осмотров
- б) частоту первичных обращений по поводу всех имеющихся среди населения заболеваний, как впервые выявленных в данном календарном году, так и зарегистрированных в предыдущие годы, по поводу которых больной вновь обратился за медицинской помощью
- в) частоту первичных обращений по поводу новых, нигде ранее не учтенных и впервые в данном календарном году выявленных среди населения заболеваний
- г) частоту посещений населением ЛПУ в данном календарном году по поводу острых и хронических заболеваний

183. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) – это:

- а) перечень диагнозов в определенном порядке

- б) перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу
- в) система рубрик, которую отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями
- г) перечень наименований болезней в определенном порядке

184. Основными показателями естественного движения населения являются:

- А) рождаемость и смертность
- Б) инвалидность
- В) материнство
- Г) заболеваемость.

185. Показатель рождаемости рассчитывается путем:

- А) соотношения численности родившихся в данном году и среднегодовой численности населения (в расчете на 1000 населения)
- Б) соотношения численности умерших и численности родившихся
- В) вычитания числа умерших из числа родившихся
- Г) вычитание родившихся от числа умерших

186. Коэффициент Стьюдента - это

- а) средняя величина
- б) коэффициент корреляции
- в) коэффициент достоверности
- г) характеристика разнообразия признака

187. Динамический ряд может быть составлен из величин

- а) абсолютных, средних, относительных
- б) средних квадратичных, относительных
- в) стандартизованных, индексов
- г) относительных, индексов, стандартизованных

188. Интегральным показателем здоровья населения является:

- а) рождаемость
- б) смертность
- в) естественный прирост
- г) средняя продолжительность предстоящей жизни

189. Укажите меры, предпринимаемые для воздействия на восприимчивости человеческого организма:

- а) вакцинация
- б) дератизация
- в) дезинфекция
- г) бактериологическое обследование

190. Укажите эпидемиологический анамнез отвечает действительности, если:

- а) заболевание сальмонеллозом связывается с введением противостолбнячной сыворотки
- б) заболевание острым вирусным гепатитом В связывается с аппендэктомией, которая произведена 2 года назад
- в) заболевший вирусным гепатитом В, пил некачественную воду
- г) заболевание лептоспирозом связывается с купанием в пруду

191. Укажите триаду Л.В.Громашевского:

- а) Источник инфекции, механизм передачи, восприимчивый организм,
- б) Источник инфекции, фактор передачи, микроб.
- в) Фактор передачи, микроб, механизм передачи,
- г) Микроб, человек и фактор передачи,

192. Назовите, в эпидемиологии решающим является:

- а) Механизм передачи возбудителя
- б) Биологические свойства возбудителя
- в) Создание невосприимчивости коллектива к возбудителю
- г) Контагиозность инфицированной особы для окружающих

193. Выберите проявление эпидемического процесса :

- а) болезнь в острой форме
 - б) болезнь в хронической форме
 - в) спорадическая и эпидемическая заболеваемость
 - г) тяжелая форма заболевания
- средне тяжелая форма заболевания

194. Укажите, какой термин означает заболевания «спорадическая заболеваемость»:

- а) единичные
- б) групповые
- в) массовые
- г) характерные для данной местности

195. Структура окружающей среды условно может быть разделена на природные (механические, физические, химические и биологические) и социальные элементы среды (труд, быт, социально-экономический уклад, информация). Определите факторы окружающей среды, влияющие на здоровье человека:

- а) физические, химические;
- б) экономические, социальные;
- в) личные, общественные;
- г) общие, местные;

196. Выберите основные показатели, характеризующим качество внутренней среды зданий, является уровень химического загрязнения воздуха. Это связано с тем, что в воздухе помещений даже малые источники загрязнения создают высокие концентрации. Дайте определение понятию «живой воздух»

- а) Это воздух содержащий более 0,1% диоксида углерода
- б) Это воздух содержащий менее 0,1% диоксида углерода
- в) Это воздух содержащий более 1% диоксида углерода
- г) Это воздух загрязненный антропотоксинами

197. Выберите нормативы температуры воздуха помещений удовлетворяют гигиеническим требованиям только в том случае, если температура внутренних поверхностей стен ниже температуры комнатного воздуха не более, чем на 2-3°C. Укажите оптимальная температура в жилых помещениях в умеренном климате:

- а) 16-18°C б) 18-20°C; в) 20-22°C; г) 22-24°C;

198. Дайте оценку, с какими формами заболевания наибольше эпидемиологическую опасность представляют у больных:

- а) атипичными
- б) тяжелыми
- в) манифестными
- г) типичными

199. Укажите, наибольшую опасность как источник инфекции представляет:

- а) больной человек
- б) бактерионоситель
- в) здоровый человек
- г) выздоравливающий

200. Укажите механизм передачи кишечных инфекций:

- а) аэрогенный
- б) контактный
- в) фекально-оральный