[1:40]<18>

[41:73]<17>

#1.

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ - ЭТО:

?1. Отношение числа больных с впервые установленным диагнозом

к средней численности населения

?2. Отношение числа случаев заболеваний к средней численности

населения

!3. Показатель распространенности болезней, выявленных

и зарегистрированных в течение года среди населения в целом

или в отдельных группах, рассчитываемый на определенное

количество населения

?4. Отношение числа случаев заболеваний, зарегистрированных

впервые, к числу работающих

?5. Показатель частоты заболеваний, выявленных и зарегистри-

рованных при профилактических осмотрах населения

#2.

УКАЖИТЕ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

(РАСПРОСТРАНЕННОСТИ) НАСЕЛЕНИЯ:

!1. По данным обращаемости

?2. По данным о заболеваемости с ВУТ

?3. По данным о причинах смерти

?4. По данным о госпитализированной заболеваемости

?5. По данным профилактических осмотров

#3.

УЧЕТНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ:

!1. Медицинская карта амбулаторного больного

?2. Листок нетрудоспособности

?3. Контрольная карта диспансерного наблюдения

!4. Статистический талон

!5. Ведомость учета посещения, заболеваний и пролеченных больных

врачом в амбулаторно-поликлинических организациях

#4.

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ ОБЩЕЙ

ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:

?1. Число больных с впервые выявленным

в данном году заболеванием

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\* 100000

среднегодовая численность населения

?2. Число больных с впервые выявленным заболеванием

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

число госпитализированных

!3. Число заболеваний, впервые выявленных в данном году

+

число первичных обращений по ранее выявленным заболеваниям

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*100000

среднегодовая численность населения

#5.

ПЕРЕЧИСЛИТЕ ВИДЫ СПЕЦИАЛЬНОГО УЧЕТА ЗАБОЛЕВАНИЙ

ПО ДАННЫМ ОБРАЩАЕМОСТИ:

!1. Острая инфекционная заболеваемость

!2. Важнейшая неэпидемическая заболеваемость

?3. Патологическая пораженность

?4. Моментная пораженность

!5. Госпитализированная заболеваемость

!6. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности

#6.

ЧТО НЕ ОТНОСИТСЯ К ВИДАМ СПЕЦИАЛЬНОГО УЧЕТА ЗАБОЛЕВАНИЙ

ПО ДАННЫМ ОБРАЩАЕМОСТИ:

?1. Острая инфекционная

?2. Важнейшая неэпидемическая

!3. Патологическая пораженность

!4. Моментная пораженность

?5. Госпитализированная

?6. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности

#7.

ЕДИНИЦЕЙ НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ

ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ?

?1. Больной, впервые в данном году обратившийся в поликлинику

!2. Первое обращение больного по данному заболеванию в данном

календарном году

?3. Каждый случай обращения больного в поликлинику

по поводу заболевания

?4. Каждый больной, находящийся на диспансерном учете

?5. Первое обращение больного в данном году

#8.

НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ:

!1. Отчет о причинах заболеваемости занятого населения с временной

утратой трудоспособности

?2. Статистическая карта выбывшего из стационара

!3. Листок нетрудоспособности

?4. Статистический талон (ф. 025-2у)

?5. Книга регистрации листков нетрудоспособности

?6. Ведомость учета посещения, заболеваний и пролеченных

больных (ф.025-3у)

#9.

НАЗОВИТЕ УЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:

!1. Медицинская карта амбулаторного больного (025/у)

?2. Листок нетрудоспособности

!3. Статистический талон

?4. Карта учета диспансеризации

!5. Ведомость учета посещения, заболеваний и пролеченных больных

врачом в амбулаторно-поликлинических организациях

#10.

КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ НЕ ИСПОЛЬЗУЕМУЮТСЯ

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:

?1. Медицинская карта амбулаторного больного (025/у)

!2. Листок нетрудоспособности

?3. Статистический талон

!4. Карта учета диспансеризации

?5. Ведомость учета посещения, заболеваний и пролеченных больных

врачом в амбулаторно-поликлинических организациях

#11.

ВЫЯВИТЬ БОЛЕЗНИ, ПРОТЕКАЮЩИЕ БЕЗ ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ

СИМПТОМОВ ПОЗВОЛЯЕ(Ю)Т МЕТОД(Ы) ИЗУЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:

!1. По данным медицинских осмотров

?2. По данным изучения неэпидемических заболеваний

?3. По данным обращаемости в амбулаторно-поликлинические

организации

?4. По данным изучения госпитализированной заболеваемости

#12.

В КАКОМ(КАКИХ) ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ СЛУЧАЕВ ДЕЛАЕТСЯ ЗАПИСЬ

В ЛИСТ УЧЕТА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ /УТОЧНЕННЫХ/ ДИАГНОЗОВ?

?1. При каждом обращении в поликлинику

?2. При госпитализации больного в стационар

!3. При впервые установленном диагнозе острого или хронического

заболевания

?4. При направлении больного в диспансер

?5. При повторном обращении в текущем календарном году больного с

хроническим заболеванием

#13.

УКАЖИТЕ ОСНОВНОЙ УЧЕТНЫЙ ДОКУМЕНТ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ

РЕГИСТРАЦИИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:

?1. Карта эпидемиологического обследования очага инфекционного

заболевания

?2. Карта профилактических прививок

?3. Отчет об отдельных инфекционных и паразитарных заболеваниях

!4. Экстренное извещение об инфекционном заболевании (058/у)

?5. Контрольная карта диспансерного наблюдения

#14.

КАКОЙ ДОКУМЕНТ ОТПРАВЛЯЕТСЯ В ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ

ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА НА БОЛЬНОГО СКАРЛАТИНОЙ?

?1. Статистический талон

?2. Контрольная карта диспансерного наблюдения

!3. Экстренное извещение об инфекционном заболевании (058/у)

?4. Извещение о больном с впервые в жизни установленным

диагнозом активного туберкулеза, венерической болезни,

трихофитии, микроспории, фавуса, чесотки, трахомы,

психического заболевания (089/у)

?5. Листок нетрудоспособности

#15.

КАКОЙ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ

СЛУЧАЯ СМЕРТИ РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ 0-6 ДНЕЙ:

?1. Медицинская карта амбулаторного больного(025/у)

?2. Обменная карта

?3. История развития ребенка

!4. Врачебное свидетельство о смерти (мертворождении)

смерти

?5. Статистическая карта выбывшего из стационара (066/у)

#16.

ПОКАЗАТЕЛЬ "ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОРАЖЕННОСТЬ" РАСЧИТЫВАЕТСЯ КАК:

?1. Отношение числа случаев заболеваний к средней численности

населения

!2. Отношение числа случаев заболеваний и пограничных состояний,

зарегистрированных у осмотренных, к численности осмотренных,

рассчитанное на 1000

?3. Отношение числа больных, выявленных во время осмотра,

к средней численности населения

?4. Отношение числа случаев заболеваний и пограничных состояний,

зарегистрированных у осмотренных, к средней численности населения

#17.

НАЗОВИТЕ УЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

ГОСПИТАЛИЗИРОВАННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:

!1. Медицинская карта стационарного больного (003/у)

?2. Листок нетрудоспособности

?3. Статистический талон

?4. Врачебное свидетельство о смерти

!5. Статистическая карта выбывшего из стационара (066/у)

#18.

ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГОСПИТАЛИЗИРОВАННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:

?1. Медицинская карта стационарного больного (003/у)

!2. Листок нетрудоспособности

!3. Статистический талон

!4. Врачебное свидетельство о смерти

?5. Статистическая карта выбывшего из стационара (066/у)

#19.

КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АНАЛИЗИРУЮТСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ

ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ?

!1. Число дней нетрудоспособности на 100 работающих

!2. Структура заболеваемости с ВУТ по нозологическим формам

?3. Удельный вес часто и длительно болеющих

?4. Полнота охвата диспансерным наблюдением работающих

!5. Число случаев нетрудоспособности на 100 работающих

#20.

КАКОЙ ВИД СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

ПРИ УЧЕТЕ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ?

!1. Сплошное

?2. Выборочное

!3. Текущее

?4. Единовременное

#21.

ОСОБЕННОСТИ КОДИРОВАНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В МБК-10:

?1. Буквенный код

?2. Цифровой код

!3. Буквенно-цифровой код

?4. Штрих-код

#22.

ПРИ КОДИРОВАНИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В МБК-10

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

?1. Только буквенный код латинского алфавита

?2. Только цифровой код

!3. Буквенно-цифровой код (английский алфавит)

?4. Буквенно-цифровой код (национальные алфавиты стран)

#23.

В МКБ-10 НАШЛИ СВОЕ ОТРАЖЕНИЕ ПРИНЦИПЫ:

!1. Этиологические

!2. Патогенетические

!3. Локалистические

?4. Гуманистические

#24.

КОД ПО МКБ-10 СОСТОИТ ИЗ:

!1. Класса

!2. Блока

?3. Параграфа

!4. Рубрики

!5. Подрубрики

#25.

МКБ В МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ:

!1. Позволяет сравнивать данные о заболеваемости и

смертности населения в различных региона и странах

!2. Позволяет изучать заболеваемость и смертность

в динамике

?3. Позволяет снизить заболеваемость и смертность

в регионах

!4. Используется в работе ЛПУ для осуществления уни-

фицированного учета заболеваемости и смертности

!5. Применяется в научных исследованиях для изучения

причин заболеваемости, смертности населения,

а также других проблем, связанных со здоровьем

#26.

МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ДЕЛЯТСЯ НА:

!1. Предварительные

?2. Текущие

?3. Заключительные

!4. Целевые

!5. Периодические

#27.

КАКОЙ ВИД СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

ПРИ УЧЕТЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ДАННЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ?

?1. Сплошное

!2. Выборочное

?3. Текущее

!4. Единовременное

#28.

ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

ДЕЛИТСЯ:

!1. Три группы здоровья

?2. Пять групп здоровья

?3. Четыре группы здоровья

?4. Две группы здоровья

#29.

УКАЖИТЕ ВИДЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ИЗУЧАЕМЫЕ ПО ОБРАЩАЕМОСТИ

НАСЕЛЕНИЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ:

!1. Общая и первичная заболеваемость

!2. Острая инфекционная

!3. Заболеваемость с ВУТ

?4. Патологическая пораженность

!5. Госпитализированная заболеваемость

!6. Важнейшая неэпидемическая заболеваемость

#30.

МОЖЕТ ЛИ УРОВЕНЬ ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

ПРЕВЫШАТЬ УРОВЕНЬ ОБЩЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ:

?1. Да

!2. Нет

?3. Да, при определенных условиях

#31.

К КАКОМУ ВИДУ СТАТИСТИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН ОТНОСТИТСЯ

ПОКАЗАТЕЛЬ ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ?

?1. Средние величины

!2. Относительные величины

?3. Экстенсивный показатель

!4. Интенсивный показатель

?5. Показатель соотношения

#32.

НАЗОВИТЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ:

!1. Обращаемость населения за медицинской помощью

?2. Изучение физического развития

!3. Изучение причин смерти

!4. Профилактические осмотры

?5. Изучение демографических процессов

#33.

КАКИЕ ВИДЫ ПАТОЛОГИИ ОТНОСЯТСЯ К ГРУППЕ ВАЖНЕЙШИХ

НЕЭПИДЕМИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ?

?1. Сердечно-сосудистые заболевания

!2. Онкологические заболевания

?3. Травмы

!4. Активный туберкулез

!5. Кожные грибковые заболевания

!6. Венерические заболевания

!7. Алкоголизм

#34.

СУЩЕСТВУЮТ ЛИ РАЗЛИЧИЯ В СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

И ПРИЧИН СМЕРТИ?

!1. Да

?2. Нет

#35.

МОЖНО ЛИ УТВЕРЖДАТЬ ОБ ОТСУТСВИИ РАЗЛИЧИЙ В СТРУКТУРЕ

ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И ПРИЧИН СМЕРТИ?

?1. Да

!2. Нет

#36.

КАК ВЛИЯЕТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ

НА РОСТ ДАННЫХ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ?

?1. Заболеваемость снижается

!2. Заболеваемость увеличивается

?3. Не оказывает влияния

#37.

КАКОЙ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ ВИДОВ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАНОСИТ

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ?

!1. Заболеваемость с ВУТ

?2. Общая заболеваемость

?3. Первичная заболеваемость

#38.

КТО ВЫДАЕТ ВРАЧЕБНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО О СМЕРТИ?

!1. Лечащий врач

?2. Врач скорой помощи

!3. Патологоанатом

!4. Судебно-медицинский эксперт

?5. Фельдшер

#39.

КАКИЕ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ ЯВЛЕНИЙ БОЛЕЕ ПОДДАЮТСЯ ВЫЯВЛЕНИЮ?

!1. Демографические

?2. Заболеваемость населения

#40.

КАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ

ПО ДАННЫМ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ:

?1. Распределение по группам здоровья

?2. Охват профилактическими осмотрами

?3. Моментная пораженность

?4. Патологическая пораженность

!5. Общая заболеваемость

!6. Инфекционная заболеваемость

#41.

УКАЖИТЕ ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, ИЗУЧАЕМЫЕ ДЕМОГРАФИЕЙ:

? 1. Естественное движение населения

! 2. Динамика

! 3. Статика

? 4. Смертность

? 5. Внутреннее движение населения

#42.

УКАЖИТЕ ВИДЫ ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ:

! 1. Механическое

? 2. Статика

? 3. Рождаемость

! 4. Естественное

? 5. Эмиграция

? 6. Иммиграция

#43.

ПЕРЕЧИСЛИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЕСТЕСТВЕННОЕ

ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ:

? 1. Численность населения

! 2. Ожидаемая продолжительность предстоящей жизни

! 3. Естественный прирост

! 4. Общая смертность

! 5. Рождаемость

#44.

УКАЖИТЕ ТИПЫ ВОЗРАСТНЫХ СТРУКТУР НАСЕЛЕНИЯ:

! 1. Стационарный

! 2. Прогрессивный

? 3. Простой

! 4. Регрессивный

? 5. Постфертильный

#45.

В КАКОМ СЛУЧАЕ ОТМЕЧАЕТСЯ ПРОГРЕССИВНЫЙ ТИП ВОЗРАСТНОЙ

СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ?

! 1. Удельный вес лиц в возрасте 0 - 14 лет больше

удельного веса лиц в возрасте 50 лет и старше

? 2. Удельный вес лиц в возрасте 0 - 14 лет равен

удельному весу лиц в возрасте 50 лет и старше

? 3. Численность лиц в возрасте 0 - 14 лет меньше численности

лиц в возрасте 50 лет и старше

?4. Численность лиц в возрасте 0 - 14 лет равна численности

лиц в возрасте 50 лет и старше

#46.

УКАЖИТЕ МЕТОДИКУ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ ОБЩЕЙ СМЕРТНОСТИ:

? 1. Отношение числа умерших в данном году к среднегодовой числен-

ности населения, умноженное на 100

? 2. Число умерших на определенной территории в течение года

! 3. Частное от деления числа лиц, умерших в отчетном году к

среднегодовой численности населения, умноженное на 1000

? 4. Отношение числа умерших в данном году к числу родившихся, ум-

ноженное на 1000

#47.

УКАЖИТЕ ТИПЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ:

? 1. Регрессивный

? 2. Прогрессивный

! 3. Расширенный

! 4. Простой

! 5. Суженный

#48.

УКАЖИТЕ ВИДЫ МЕХАНИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ:

! 1. Внешняя миграция

? 2. Естественный прирост

? 3. рождаемость

! 4. Внутренняя миграция

? 5. Сальдо миграционного обмена

#49.

ПЕРЕЧИСЛИТЕ ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ОБЩЕЙ СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ:

? 1. Некоторые инфекционные и паразитарные заболевания; новообразо-

вания; травмы, отравления и некоторые другие последствия воз-

действия внешних причин

! 2. Болезни системы кровообращения; новообразования; травмы,

отравления и некоторые другие последствия воздействия

внешних причин

? 3. Сердечно-сосудистые заболевания; патология органов дыхания;

травмы и отравления

? 4. Симптомы, признаки и неточно обозначенные состояния; травмы и

отравления; новообразования

#50.

ОБЩИЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ РАССЧИТЫВАЮТ:

? 1. Отношение числа родившихся в данном году к среднегодовой чис-

ленности населения, умноженное на 100

! 2. Отношение числа родившихся в отчетном году к среднегодовой

численности населения, умноженное на 1000

! 3. Частное от деления числа родившихся в данном году

на среднегодовую численность населения, умноженное на 1000

? 4. Число родившихся на определенной территории в течение года, ум-

ноженное на 1000

? 5. Отношение числа родившихся в данном году к среднегодовой чис-

ленности женщин 15 - 49 лет, умноженное на 1000

#51.

ПЕРЕЧИСЛИТЕ ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ

В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ:

? 1. Инфекционные заболевания; врожденные аномалии (пороки разви-

тия), деформации и хромосомные нарушения; травмы, отравления и

некоторые другие последствия воздействия внешних причин

? 2. Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде; па-

тология органов дыхания; травмы, отравления и некоторые дру-

гие последствия воздействия внешних причин

! 3. Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде;

врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосом-

ные нарушения; травмы, отравления и некоторые другие послед-

ствия воздействия внешних причин

? 4. Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосом-

ные нарушения; отдельные состояния, возникающие в перина-

тальном периоде; патология органов дыхания

#52.

КАКОЙ УРОВЕНЬ СМЕРТНОСТИ, СОГЛАСНО КРИТЕРИЯМ ВОЗ,

ЯВЛЯЕТСЯ ВЫСОКИМ:

? 1. 10 промилле

! 2. 16 промилле

! 3. 25 промилле

! 4. 20 промилле

? 5. 11 промилле

! 6. 21 промилле

#53.

КАКОЙ УРОВЕНЬ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ, СОГЛАСНО ВОЗ,

ЯВЛЯЕТСЯ НИЗКИМ:

! 1. 9 промилле

? 2. 35 промилле

! 3. 29 промилле

! 4. 25 промилле

? 5. 50 промилле

#54.

ПРИ КАКОМ ЗНАЧЕНИИ НЕТТО-КОЭФФИЦИЕНТА СУЖЕННЫЙ

ТИП ВОСПРОИЗВОДСТВА:

? 1. 1

! 2. 0,9

! 3. 0,8

! 4. 0.5

! 5. 0,6

? 6. 1,6

#55.

УРОВЕНЬ РОЖДАЕМОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ:

? 1. Средний

? 2. Высокий

! 3. Низкий

#56.

КОЭФФИЦИЕНТ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА РАССЧИТЫВАЕТСЯ КАК:

! 1. Показатель рождаемости минус показатель смертности

? 2. Показатель рождаемости разделить на показатель смертности

? 3. Показатель рождаемости минус показатель младенческой смертности

! 4. Отношение разности между числом родившихся и умерших

в отчетном году, к среднегодовой численности населения,

умноженное на 1000

? 5. Число родившихся живыми минус число умерших за год

#57.

КАКОЙ УРОВЕНЬ РОЖДАЕМОСТИ, СОГЛАСНО КРИТЕРИЯМ ВОЗ,

ЯВЛЯЕТСЯ СРЕДНИМ:

? 1. 30 промилле

! 2. 20 промилле

! 3. 16 промилле

? 4. 9 промилле

! 5. 24 промилле

#58.

ОЦЕНИТЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКУЮ СИТУАЦИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ:

рождаемость 9,9 промилле; смертность 14,1 промилле;

младенческая смертность 6,1 промилле.

? 1. Не весьма благоприятная

? 2. Благоприятная

! 3. Неблагоприятная

#59.

НА ОСНОВАНИИ КАКОГО ДОКУМЕНТА ПРОВОДИТСЯ РЕГИСТРАЦИЯ

НОВОРОЖДЕННОГО В ОРГАНАХ ЗАГСа:

? 1. Свидетельства о рождении

? 2. Истории развития ребенка

! 3. Медицинская справка о рождении

? 4. Истории развития новорожденного

#60.

КАКИЕ ДИАГРАММЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

СТРУКТУРЫ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ:

? 1. Линейная

? 2. Столбиковая

! 3. Секторная

? 4. Радиальная

! 5. Внутристолбиковая

#61.

ПЕРЕЧИСЛИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НЕБЛАГОПРИЯТНУЮ

ДЕМОГРАФИЧЕСКУЮ СИТУАЦИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ:

! 1. Старение населения

? 2. Низкий показатель общей смертности

! 3. Депопуляция

! 4. Снижение ожидаемой продолжительности предстоящей жизни при рождении

? 5. Расширенный тип воспроизводства

? 6. Прогрессивный тип возрастной структуры

#62.

ЧТО ХАРАКТЕРИЗУЕТ ПОКАЗАТЕЛЬ "СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ":

! 1. Число детей, рожденных в среднем одной женщиной в течение фер-

тильного возраста

? 2. Число девочек, рожденных в среднем одной женщиной в течение

фертильного возраста

! 3. Число детей, рожденных в среднем одной женщиной в возрасте от

15 до 49 лет

? 4. Отношение числа родившихся живыми детей за год к среднегодо-

вой численности женщин 15 - 49 лет, умноженное на 1000

#63.

ПО КАКОМУ КОЭФФИЦИЕНТУ ОПРЕДЕЛЯЮТ ТИП ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ:

? 1. Суммарному коэффициенту рождаемости

? 2. Брутто-коэффициенту

? 3. Коэффициенту фертильности

! 4. Нетто-коэффициенту

#64.

К КАКОЙ ИЗ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН ОТНОСИТСЯ ПОКАЗАТЕЛЬ РОЖДАЕМОСТИ?

? 1. Показатель наглядности

? 2. Показатель соотношения

? 3. Экстенсивный показатель

! 4. Интенсивный показатель

#65.

К КАКОМУ ВИДУ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТНОСИТСЯ ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ:

! 1. Единовременное

? 2. Текущее

! 3. Сплошное

? 4. Краткосрочное

? 5. Непосредственное наблюдение

#66.

НЕОНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ВКЛЮЧАЕТ:

? 1. Первые 6 дней жизни

! 2. Первые 27 дней жизни

? 3. Первый год жизни

? 4. От 22 недели внутриутробного периода до 6 дня жизни

#67.

КАКОЙ ПЕРИОД ЖИЗНИ РЕБЕНКА ОТНОСИТСЯ К МЛАДЕНЧЕСКОМУ?

? 1. Первые 27 дней жизни

? 2. Первые 6 дней жизни

! 3. Первый год жизни

? 4. От 22 недели внутриутробного периода до 6 дня жизни

#68.

КАРТОГРАММУ МОЖНО ПРИМЕНИТЬ ДЛЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

! 1. Рождаемости населения в различных областях Республики Беларусь

? 2. Динамики показателя рождаемости на определенной территории за

15 лет

? 3. Структуры населения по полу в стране за определенный год

! 4. Ожидаемой продолжительности предстоящей жизни населения в раз-

личных странах

? 5. Изменения численности населения в стране за 5 лет

#69.

УКАЖИТЕ ВИДЫ ВНЕШНЕЙ МИГРАЦИИ:

? 1. Урбанизация

? 2. Естественный прирост

! 3. Иммиграция

! 4. Эмиграция

? 5. Естественное движение

#70.

ДЕПОПУЛЯЦИЯ - ЭТО:

? 1. Уменьшение показателя рождаемости

? 2. Снижение показателя рождаемости при одновременном росте пока-

зателя общей смертности

? 3. Уменьшение ожидаемой продолжительности предстоящей жизни

! 4. Уменьшение численности населения

#71.

ПРИ КАКОМ ЗНАЧЕНИИ НЕТТО-КОЭФФИЦИЕНТА РАСШИРЕННЫЙ

ТИП ВОСПРОИЗВОДСТВА:

? 1. 1,0

? 2. 0,5

! 3. 1,1

! 4. 1,5

! 5. 2,5

#72.

УКАЖИТЕ ИНТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ:

! 1. Младенческая смертность

? 2. Материнская смертность

! 3. Перинатальная смертность

? 4. Удельный вес мужчин

? 5. Удельный вес лиц в возрасте старше 50 лет

? 6. Доля мужчин

! 7. Рождаемость

#73.

УКАЖИТЕ ЭКСТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ?

! 1. Удельный вес женщин фертильного возраста

? 2. Рождаемость

? 3. Материнская смертность

! 4. Удельный вес мужчин

! 5. Удельный вес лиц в возрасте старше 50 лет

? 6. Перинатальная смертность

! 7. Доля мужчин