[1:2] <1>

[3:7] <3>

[8:9] <1>

[10:11] <1>

[12:13] <1>

[14:15] <1>

[15:18] <2>

[19:23] <3>

[24:25] <1>

[26:27] <1>

[28:29] <1>

[30:30] <1>

[31:32] <1>

[33:34] <1>

[35:36] <1>

# Вопрос 1.

К СТАТИСТИЧЕСКИМ ВЕЛИЧИНАМ ОТНОСЯТСЯ:

! 1. Абсолютные

! 2. Средние

? 3. Диапазонные

! 4. Относительные

? 5. Номенклатурные

# Вопрос 2.

УКАЖИТЕ ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ:

? 1. Абсолютные

! 2. Соотношения

! 3. Наглядности

! 4. Экстенсивные

! 5. Интенсивные

# Вопрос 3.

ИНТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ХАРАКТЕРИЗУЕТ:

? 1. Структуру явления, долю части в целом

! 2. Частоту (интенсивность) явления в среде,

продуцирующей это явление

? 3. Указывает на соотношение двух независимых

совокупностей

? 4. Указывает на достоверность результата исследования

# Вопрос 4.

ЭКСТЕНСИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭТО:

? 1. Абсолютные показатели

! 2. Показатели структуры

! 3. Показатели доли явления

? 4. Показатели частоты явления в среде, продуцирующей

явление

! 5. Показатели удельного веса части явления от целого

# Вопрос 5.

СТРУКТУРУ ИЗУЧАЕМОГО ЯВЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ:

? 1. Интенсивный показатель

? 2. Абсолютная величина

! 3. Экстенсивный показатель

? 4. Показатель соотношения

? 5. Показатель наглядности

# Вопрос 6.

ЭКСТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ КАК:

? 1. Отношение числа, выражающего величину данного явления

к величине всей совокупности

! 2. Отношение части явления к целому явлению, выраженное

в процентах

? 3. Сравнение ряда чисел с одним из них, принимаемым за 100

? 4. Отношение абсолютного уровня последующего числа

к предыдущему выраженное в %

# Вопрос 7.

СУММА ВСЕХ ДОЛЕЙ ОДНОГО ЯВЛЕНИЯ:

? 1. Может превышать 100%

? 2. Всегда меньше 100%

! 3. Всегда равна 100%

? 4. Может быть меньше 100%

# Вопрос 8.

ПОКАЗАТЕЛЬ СООТНОШЕНИЯ ВЫЧИСЛЯЕТСЯ КАК:

? 1. Отношение числа, выражающего величину данного явления

к величине всей совокупности

? 2. Отношение части явления к целому явлению, выраженное

в процентах

? 3. Сравнение ряда чисел с одним из них, принимаемым за 100

? 4. Отношение абсолютного уровня последующего числа к

предыдущему выраженное в %

! 5. Отношение величины явления к размеру среды, не продуцирующей

данное явление

# Вопрос 9.

ПОКАЗАТЕЛЬ СООТНОШЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ:

! 1. Расчета обеспеченности населения врачами

? 2. Расчета частоты заболеваний

? 3. Расчета структуры заболеваемости

! 4. Расчета обеспеченности населения больничными койками

? 5. Оценки динамики рождаемости

! 6. Расчета обеспеченности населения средним медицинским

персоналом

# Вопрос 10.

ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВЕЛИЧИН МОЖНО

ПРЕДСТАВИТЬ АБСОЛЮТНЫМИ ЧИСЛАМИ:

? 1. Заболеваемость населения

? 2. Рождаемость населения

! 3. Численность населения

! 4. Число больных редким заболеванием

? 5. Обеспеченность населения врачами

# Вопрос 11.

В ДИНАМИКЕ СТРУКТУРУ ЯВЛЕНИЯ:

? 1. можно анализировать

! 2. нельзя анализировать

# Вопрос 12.

ПОКАЗАТЕЛИ НАГЛЯДНОСТИ - ЭТО:

? 1. абсолютные величины

! 2. показатели, рассчитанные по отношению к одной из

сравниваемых величин, принятой за 100 (или за 1)

? 3. показатели частоты явления в среде, продуцирующей явление

? 4. показатели доли явления

? 5. показатели удельного веса части явления по отношению к

целому

# Вопрос 13.

ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ НАГЛЯДНОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:

! 1. Абсолютные величины

! 2. Относительные величины

! 3. Средние величины

? 4. Порядковые величины

# Вопрос 14.

ПОКАЗАТЕЛИ СООТНОШЕНИЯ ЭТО:

? 1. Показатели структуры

? 2. Показатели частоты явления в среде, продуцирующей явление

! 3. Показатели частоты явления в среде, не продуцирующей

явление

! 4. Показатель, представляющий собой соотношение двух

качественно разнородных величин, сопоставляемых только

логически

# Вопрос 15.

УКАЖИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ СООТНОШЕНИЯ:

! 1. На 10000 населения приходится 10,8 терапевтов

? 2. Процент охвата детей профилактическими прививками против

кори 95,0%

! 3. На 10000 населения приходится 39 врачей различных

специальностей

? 4. На 100 заболевших умерло 2 человека

! 5. На 10000 населения приходится 16,7 коек хирургического

профиля

# Вопрос 16.

УКАЖИТЕ ЭКСТЕНСИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ:

? 1. На 10000 населения приходится 9,9 терапевтов

! 2. Процент охвата детей профилактическими прививками

против кори 97,0%

? 3. На 10000 населения приходится 43 врача

? 4. На 100 заболевших умерло 7 человек

? 5. На 10000 населения приходится 17,7 коек хирургического

профиля

# Вопрос 17.

УКАЖИТЕ ИНТЕНСИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

? 1. На 10000 населения приходится 6,4 терапевтов

? 2. Процент охвата детей профилактическими прививками против

кори 95,0%

! 3. На 1000 населения родилось 11,1 детей живыми

! 4. На 10 000 населения зарегистрировано 52,9 лиц, впервые

признанных инвалидами в течение года

# Вопрос 18.

УКАЖИТЕ ПОКАЗАТЕЛЬ НАГЛЯДНОСТИ:

? 1. На 10000 детского населения приходится 12,5 педиатров

? 2. Процент охвата детей профилактическими осмотрами 99,0%

? 3. На 1000 населения родилось 9,9 детей живыми

! 4. Показатель смертности в 2010 году в 1,25 раза был выше,

чем в 1990 году

# Вопрос 19.

КАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЖНО РАССЧИТАТЬ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ДАННЫХ:

В городе Н. проживало 25 тыс. населения, в т.ч. 8 тыс. детей и

7 тыс.лиц в возрасте 50 лет и старше. Численность врачей

различных специальностей - 275.

! 1. Соотношения

? 2. Наглядности

? 3. Интенсивные

! 4. Экстенсивные

# Вопрос 20.

КАКИЕ ВЕЛИЧИНЫ МОЖНО РАССЧИТАТЬ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ДАННЫХ:

На 25 тыс. населения было зарегистрировано 26500 заболеваний,

в том числе 550 болезней системы кровообращения

! 1. Интенсивного

? 2. Соотношения

! 3. Экстенсивного

? 4. Наглядности

# Вопрос 21.

КАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЖНО РАССЧИТАТЬ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ДАННЫХ:

В городе на промышленных предприятиях работает 40 тыс. человек,

комплексные профилактические осмотры прошли 38 тыс. человек, у

них выявлено 16 тыс. случаев болезней системы кровообращения.

? 1. Наглядности

! 2. Экстенсивные

? 3. Соотношения

! 4. Интенсивные

# Вопрос 22.

КАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЖНО РАССЧИТАТЬ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ДАННЫХ:

Из 4800 человек, прошедших флюорографическое обследование,

патологические изменения в легких были выявлены у 170 мужчин

и 150 женщин

! 1. Экстенсивные

? 2. Средние величины

? 3. Наглядности

! 4. Интенсивные

# Вопрос 23.

КАКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЖНО РАССЧИТАТЬ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ДАННЫХ:

В городе А. проживает 250 тыс. человек. Общая численность врачей

всех специальностей на конец отчетного года составила 875,

в том числе терапевтов - 390.

! 1. Экстенсивный

? 2. Интенсивный

! 3. Соотношения

? 4. Наглядности

# Вопрос 24.

ПРИ УМНОЖЕНИИ НА 100 000 РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЯЕТСЯ В:

? 1. Промилле

? 2. Процент

? 3. Продецимилле

! 4. Просантимилле

# Вопрос 25.

УКАЖИТЕ, В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛУЧЕН РЕЗУЛЬТАТ,

ЕСЛИ ПЕРВИЧНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАССЧИТАНА НА 100 000 НАСЕЛЕНИЯ:

? 1. Промилле

? 2. Процент

? 3. Продецимилле

! 4. Просантимилле

# Вопрос 26.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОСНОВАНИЯ, РАВНОГО 10 000 ОТНОСИТЕЛЬНАЯ

ВЕЛИЧИНА ВЫРАЖАЕТСЯ В:

? 1. Просантимилле

? 2. Промилле

! 3. Продецимилле

? 4. Процент

# Вопрос 27.

УКАЖИТЕ, В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛУЧЕН РЕЗУЛЬТАТ,

ЕСЛИ ПЕРВИЧНУЮ ИНВАЛИДНОСТЬ РАССЧИТЫВАЮТ НА 10 000 НАСЕЛЕНИЯ:

? 1. Промилле

? 2. Процент

! 3. Продецимилле

? 4. Просантимилле

# Вопрос 28.

ПРИ УМНОЖЕНИИ НА 1000, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА ИЗМЕРЯЕТСЯ В:

! 1. Промилле

? 2. Процент

? 3. Продецимилле

? 4. Просантимилле

# Вопрос 29.

УКАЖИТЕ, В КАКИХ ЕДИНИЦАХ ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛУЧЕН РЕЗУЛЬТАТ,

ЕСЛИ РОЖДАЕМОСТЬ РАССЧИТАНА НА 1 000 НАСЕЛЕНИЯ:

! 1. Промилле

? 2. Процент

? 3. Продецимилле

? 4. Просантимилле

# Вопрос 30.

ПРИ УМНОЖЕНИИ НА 100, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА ПОЛУЧАЕТСЯ В:

? 1. Промилле

! 2. Процент

? 3. Продецимилле

? 4. Просантимилле

# Вопрос 31.

ПОКАЗАТЕЛЬ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ РАССЧИТЫВАЕТСЯ

ПО ОТНОШЕНИЮ К:

! 1. Прооперированным

? 2. Пролеченным

? 3. Поступившим

? 4. Выписанным

# Вопрос 32.

ПЕРВИЧНЫЙ ВЫХОД НА ИНВАЛИДНОСТЬ ДЕТЕЙ РАССЧИТЫВАЕТСЯ

ПО ОТНОШЕНИЮ К:

? 1. Общей численности населения

? 2. Численности населения трудоспособного возраста

! 3. Численности населения в возрасте до 18 лет

? 4. Численности населения нетрудоспособного возраста

# Вопрос 33.

ПОКАЗАТЕЛЬ РОЖДАЕМОСТИ ЗА ГОД МОЖНО СРАНИВАТЬ С:

! 1. Показателем рождаемости за прошлый год

? 2. Показателем рождаемости за полугодие

? 3. Показателем рождаемости за квартал

? 4. Показателем рождаемости за месяц

# Вопрос 34.

ПОКАЗАТЕЛЬ СМЕРТНОСТИ ЗА ГОД МОЖНО СРАНИВАТЬ С:

? 1. Показателем смертности за прошлый год

? 2. Показателем смертности за полугодие

? 3. Показателем смертности за квартал

! 4. Показателем смертности за месяц

# Вопрос 35.

ГГРАФИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛЬ СМЕРТНОСТИ ЗА 2 ГОДА МОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ:

? 1. Внутристолбиковой диаграммой

? 2. Секторной диаграммой

? 3. Векторной диаграммой

! 4. Столбиковой диаграммой

# Вопрос 36.

ГРАФИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛЬ РОЖДАЕМОСТИ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД

ПО РЕГИОНАМ МОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ:

? 1. Линейной диаграммой

! 2. Картограммой

! 3. Картодиаграммой

? 4. Столбиковой диаграммой