[1:11] <10>

[12:15] <3>

[16:20] <4>

[21:24] <3>

# Вопрос 1

Укажите относительные величины:

? 1. Абсолютные

? 2. Средние

! 3. Соотношения

! 4. Наглядности

! 5. Экстенсивные

! 6. Интенсивные

# Вопрос 2

Что характеризует интенсивный показатель?

? 1. Описывает динамику изучаемого процесса

? 2. Описывает структуру явления, долю части в целом

! 3. Описывает частоту (интенсивность) явления в среде,

продуцирующей это явление

? 4. Указывает на соотношение двух независимых совокупностей

? 5. Указывает на достоверность результата исследования

# Вопрос 3

Что такое экстенсивные показатели?

? 1. Это абсолютные показатели

! 2. Это показатели структуры

! 3. Это показатели доли явления

? 4. Это показатели частоты явления в среде, продуцирующей явление

! 5. Это показатели удельного веса части явления от целого

# Вопрос 4

Определите, какой из показателей характеризует структуру

изучаемого явления?

? 1. Интенсивный

? 2. Абсолютная величина

! 3. Экстенсивный

? 4. Показатель соотношения

? 5. Показатель наглядности

# Вопрос 5

Укажите, какова методика расчета экстенсивного показателя?

? 1. Отношение числа, выражающего величину данного явления к вели-

чине 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 6

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 7

Какие 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

? 6. Смертность населения

# Вопрос 8

Можно ли анализировать в динамике структуру показателя?

? 1. Да

! 2. Нет

# Вопрос 9

Что такое показатели наглядности?

? 1. Это абсолютные показатели

! 2. Это показатели, рассчитанные по отношению к одной из сравни-

ваемых величин, принятой за 100 (или за 1)

? 3. Это показатели частоты явления в среде, продуцирующей явление

? 4. Это показатели доли явления

? 5. Это показатели удельного веса части явления по отношению к

целому

# Вопрос 10

На основании каких данных можно вычислить показатель наглядности ?

! 1. Абсолютных величин

! 2. Относительных величин

! 3. Средних величин

? 4. Порядковых величин

# Вопрос 11

Что такое показатели соотношения ?

? 1. Это абсолютные показатели

? 2. Это показатели частоты явления в среде, продуцирующей явление

! 3. Это показатели частоты явления в среде, не продуцирующей явление

? 4. Это показатели динамики явления

! 5. Это показатель, представляющий собой соотношение двух

качественно разнородных величин, сопоставляемых только логически

# Вопрос 12

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 13

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 врачей различных специальностей

? 4. На 100 заболевших умерло 2 человека

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

# Вопрос 14

Укажите интенсивные показатели:

? 1. На 10000 населения приходится 9,9 терапевтов

? 2. Процент охвата детей профилактическими прививками против кори

97,0%

! 3. На 1000 населения родилось 11.1 детей живыми

! 4. На 10 000 населения приходится 52.91 лиц, впервые признан-

ных инвалидами в течение года

? 5. На 100 000 детей родившихся живыми было зарегистрировано

2,8 случаев смерти женщин /от начала беременности до 42 дней

после родов включительно/

# Вопрос 15

Укажите показатель наглядности:

? 1. На 10000 детского населения приходится 9,9 педиатров

? 2. Процент охвата детей профилактическими осмотрами 97,0%

? 3. На 1000 населения родилось 11.1 детей живыми

! 4. Показатель смертности в 2008 году в 1.4 раза был выше,

чем в 1980 году

# Вопрос 16

Какие показатели можно рассчитать из следующих данных:

В городе Н. проживало 25 тыс. населения, в т.ч. 7 тыс. детей и

6 тыс.лиц в возрасте 50 лет и старше. Численность врачей различных

специальностей - 275.

! 1. Соотношения

? 2. Наглядности

? 3. Интенсивные

! 4. Экстенсивные

? 5. Средние

# Вопрос 17

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

? 5. Средней величины

# Вопрос 18

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 19

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 20

Какой показатель можно рассчитать на основании 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 21

В каких единицах рассчитывается относительная величина,

при умножении показателя на 100 000?

? 1. Промилле

? 2. Процент

? 3. Продецимилле

! 4. Просантимилле

# Вопрос 22

В каких единицах выражается относительная величина

при использовании основания, равного 10 000?

? 1. Просантимилле

? 2. Промилле

! 3. Продецимилле

? 4. Процент

# Вопрос 23

В каких единицах рассчитывается относительная величина,

при умножении показателя на 1000?

! 1. Промилле

? 2. Процент

? 3. Продецимилле

? 4. Просантимилле

# Вопрос 24

В каких единицах рассчитывается относительная величина,

при умножении показателя на 100?

? 1. Промилле

! 2. Процент

? 3. Продецимилле

? 4. Просантимилле

A\*.FRM\*.MAC<БA\*.FRM