

3514_rus_QiyabiQ2017_Sosial iqtisadi statistika testinin suallari

Ғәнн : 3514 Sosial iqtisadi statistika

1 Классификация в статистике - это:

систематизированный перечень объектов, каждому из которых присваивается код
стандартный перечень объектов и их групп
образование совокупности классификационных группировок

- систематизированное распределение явлений и объектов на определённые секции, группы, классы, позиции, виды на основании их сходства и различия
распределение сложных совокупностей на группы, однородные по какому-либо признаку

2 В состав частной собственности не включают:

собственность предпринимательских объединений

- объекты, принадлежащие общественным объединениям
собственность граждан, включая имущество личных подсобных хозяйств
смешанную собственность граждан
полные товарищества

3 Какому блоку показателей СЭС относятся показатели статистики основных фондов

статистика капитальных вложений
статистика рынка труда

- статистика национального богатства
статистика уровня жизни населения
Статистика рождаемости

4 Какая из перечисленных соответствует группировке предприятий по формам собственности:

совместная

- все ответы правильны
государственная
муниципальная
частная

5 Какая классификация ООН является классификацией всех видов экономической деятельности:

Европейский товарный перечень

- Международная стандартная отраслевая классификация всех видов экономической деятельности
Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
Единая система классификации и кодирования информации
Международная стандартная торговая классификация

6 Как называется в статистике систематизированный перечень объектов, каждому из которых присваивается код:

группировка
классификация

- классификатор
классификационные группировки
номенклатура

7 Стандартный перечень объектов и их групп - это:

классификация
классификатор

- группировка
- номенклатура
- классификационные группировки

8 Выберите верное определение понятия резидент:

Совокупность производственных единиц, осуществляющих преимущественно одинаковый или сходный вид производственной деятельности

- институциональная единица, которая связана с территорией данной страны экономическим интересом в течение относительно длительного периода
- это хозяйствующий субъект, который может от своего имени владеть активами, принимать обязательства
- совокупность институциональных единиц, однородных с точки зрения выполняемых функций и источников финансирования
- экономические потоки, которые представляют собой создание, преобразование, обмен, передачу стоимости.

9 Классификации строятся по:

- методу обобщающих показателей
- графическому методу
- иерархическому методу
- методу средних величин
- индексному методу

10 Какие из перечисленных являются этапами статистического исследования:

- интерпретация статистических данных
- все ответы правильны
- сбор первичных данных
- систематизация и группировка статистических данных
- анализ и обобщение статистических материалов

11 Какие из перечисленных являются задачами СЭС:

- представление органам государственного управления информацией, необходимой или для принятия управленческих решений или для разработки государственных программ
- все ответы правильны
- формирование единой методологической основы для отраслевых систем статистической информации
- создание модели государственной статистики, адаптированной к условиям развития рыночных отношений
- совершенствование статистической информационной базы, внедрение государственных статистических стандартов

12 Теоретической основой социально-экономической статистики является

- диалектика
- экономическая теория
- эконометрика
- математика
- финансы

13 Какая из перечисленных не является задачей СЭС

- издание различных сборников, всесторонне отображающих социально-экономические явления, происходящие в обществе]
- определение технических параметров отдельных социально-производственных процессов
- формирование единой методологической основы для отраслевых систем статистической информации
- создание модели государственной статистики, адаптированной к условиям развития рыночных отношений
- информирование органов государственной власти информацией, необходимой для принятия ими управленческих решений, разработки государственных программ

14 Диалектический метод является:

нет правильного ответа

- методологической основой СЭС
- материалистической основой СЭС
- задачей СЭС
- статистической закономерностью

15 Какие из нижеперечисленных составляют предмет познания СЭС:

- количественная и качественная стороны социальных взаимоотношений в обществе
- количественная сторона массовых социальных и экономических явлений в неразрывной связи с их качественной стороной
- количественная сторона системы финансовых отношений
- качественная сторона социальных явлений
- общество во всём многообразии его форм и проявлений

16 Предоставление нерыночных услуг для коллективного и индивидуального пользования и перераспределение национального дохода и богатства является основной функцией сектора:

- Домашние хозяйства
- Органы государственного управления
- Финансовые учреждения
- Нефинансовые предприятия
- «Остальной мир»

17 Какое из перечисленных полностью соответствует определению системы показателей СЭС:

- интегрированная система связанных макроэкономических показателей
- некоторое упорядоченное множество взаимосвязанных и взаимосогласованных показателей, характеризующих основные социально-экономические процессы
- нет правильного ответа
- Классификации, группировки, номенклатуры
- обобщённая количественная характеристика качественно определённого социально-экономического явления

18 Какой из нижеперечисленных не является разделом СЭС

- статистика населения
- общая теория статистики
- экономическая статистика и её отраслевые статистики
- социальная статистика и её отраслевые статистики
- балансосведение

19 Объектом изучения СЭС является:

- производство, потребление материальных и духовных благ в обществе
- Социальные условия жизни населения
- общество во всём многообразии его форм и проявлений
- население, отдельные его группы
- закономерности изменения экономических и социальных явлений

20 Социально-экономическая статистика это:

- отрасль практической деятельности публикации данных о явлениях и процессах.
- Наука, представляющая собой систему научных дисциплин, обладающих, определённой спецификой и изучающих количественную сторону массовых явлений и процессов в экономике и социальной сфере в неразрывной связи с их качественной стороной
- Наука, изучающая количественную и качественную стороны массовых явлений в социальной сфере
- Наука, изучающая качественную сторону массовых явлений
- Наука, изучающая количественную сторону массовых общественных явлений

21 К показателям естественного движения населения относят: 1 число родившихся 2 число прибывших на постоянное жительство 3 коэффициент естественного прироста 4 возрастные коэффициенты смертности 5 абсолютный миграционный прирост

- 2,4,5
- 1,3,5
- 1,3,4
- 1,2,5
- 2,3,5

22 Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (тыс.чел.): численность населения на начало года- 1350 численность населения на конец года - 1500 число родившихся- 20 число умерших- 10 прибыло на постоянное жительство- 15 убыло в другие населенные пункты- 10 доля женщин в возрасте 15-49 лет в общей численности населения города- 40% Специальный коэффициент рождаемости равен:

- 25‰
- 14‰
- 18‰
- 20‰
- 35‰

23 Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (тыс.чел.): численность населения на начало года- 1350 численность населения на конец года - 1500 число родившихся- 20 число умерших- 10 прибыло на постоянное жительство- 15 убыло в другие населенные пункты- 10 Коэффициент жизненности равен

- 2
- 10
- 1,5
- 1,3
- 1

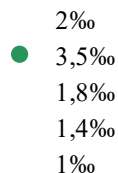
24 Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (тыс.чел.): численность населения на начало года- 1350 численность населения на конец года - 1500 число родившихся- 20 число умерших- 10 прибыло на постоянное жительство- 15 убыло в другие населенные пункты- 10 Коэффициент общего прироста населения равен:

- 14,2‰
- 2,5‰
- 18,4‰
- 10,5‰
- 20,5‰

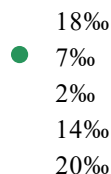
25 Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (тыс.чел.): численность населения на начало года- 1350 численность населения на конец года - 1500 число родившихся- 20 число умерших- 10 прибыло на постоянное жительство- 15 убыло в другие населенные пункты- 10 Коэффициент естественного прироста населения равен:

- 18‰
- 14‰
- 20‰
- 7‰
- 2‰

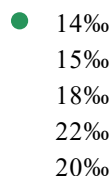
26 Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (тыс.чел.): численность населения на начало года- 1350 численность населения на конец года - 1500 число родившихся- 20 число умерших- 10 прибыло на постоянное жительство- 15 убыло в другие населенные пункты- 10 Коэффициент механического прироста населения равен:



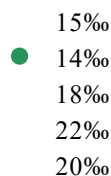
27 Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (тыс.чел.): численность населения на начало года- 1350 численность населения на конец года - 1500 число родившихся- 20 число умерших- 10 прибыло на постоянное жительство- 15 убыло в другие населенные пункты- 10 Общий коэффициент смертности равен:



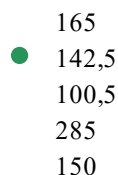
28 Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (тыс.чел.): численность населения на начало года- 1350 численность населения на конец года - 1500 число родившихся- 20 число умерших- 10 прибыло на постоянное жительство- 15 убыло в другие населенные пункты- 10 Общий коэффициент рождаемости равен:



29 Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (тыс.чел.): численность населения на начало года- 1350 численность населения на конец года - 1500 число родившихся- 20 число умерших- 10 прибыло на постоянное жительство- 15 убыло в другие населенные пункты- 10 Общий коэффициент рождаемости равен:



30 Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (тыс.чел.): численность населения на начало года- 135 число родившихся- 20 число умерших- 10 прибыло на постоянное жительство- 35 убыло в другие населенные пункты- 30 Чему равна средняя годовая численность населения .



31 Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (тыс.чел.): численность населения на начало года: 128 число родившихся: 15 число умерших: 10 прибыло на постоянное жительство: 12 убыло в другие населенные пункты: 11 Чему равна численность населения на конец года



32 Какая из перечисленных является формулой коэффициента долгожития?

t

$$S_t = S_0 \left(1 + \frac{K_{\text{д.ж.}}}{1000}\right)^t$$

y

$$K = \frac{S_{2010}}{S} * 100\%$$

● a

$$K_2 = \frac{S_{2010}}{S} * 100000$$

n

$$K_2 = \frac{S_{2010}}{S_{0-20}} * 100000$$

33 Какая из приведенных является формулой расчета перспективной численности населения:

g

$$S_t = 1 + \frac{K_{\text{э.м.}}}{1000}$$

h

$$K = \frac{\Pi - B}{S} * 1000$$

m

$$S_t = \left(S_0 + \frac{K_{\text{э.м.}}}{1000}\right)^t$$

● a

$$S_t = S_0 \left(1 + \frac{K_{\text{д.ж.}}}{1000}\right)^t$$

34 Какая из нижеприведенных является формулой коэффициента эффективности миграции:

● a

$$K = \frac{\Pi - B}{\Pi + B} * 1000$$

g

$$K = \frac{\Pi - B}{S} * 1000$$

d

$$K = \frac{\Pi + B}{S} * 1000$$

s

$$K = \frac{\Pi + B}{\Pi - B} * 1000$$

35 Коэффициент младенческой смертности рассчитывается по формулам:

h

$$K = \left[\frac{m_0^i}{N_0} - \frac{m_1}{N_1} \right] * 1000 ; K = \frac{M}{\bar{S}} * 1000$$

● a

$$K = \left[\frac{m_0^i}{N_0} + \frac{m_1}{N_1} \right] * 1000 ; K = \frac{m}{1/3N_0 + 2/3N_1} * 1000$$

j

$$K = \frac{m}{N} ; K = \frac{K_N}{K_M} \quad M$$

d

$$K = \frac{K_N}{K_M} ; K = K_N \cdot K_M$$

36 Какая из нижеприведенных является формулой коэффициента эффективности миграции:

h

$$K = \frac{\Pi - B}{\bar{S}} * 1000$$

k

$$K = \frac{\Pi + B}{\Pi - B} * 1000$$

g

$$K = \frac{\Pi + B}{\bar{S}} * 1000$$

● a

$$K = \frac{\Pi - B}{\Pi + B} * 1000$$

37 Известны данные о численности населения на начало и конец периода. Формула для расчета показателя средней численности населения за период:

g

$$\bar{S} = \frac{\frac{S_1}{2} + S_2 + \dots + \frac{S_{n-1}}{2}}{n-1}$$

● a

$$\bar{S} = \frac{S_{\text{нп}} + S_{\text{кп}}}{2}$$

$$\bar{S} = \frac{S_n + S_k}{2}$$

$$\bar{S} = \frac{S_n - S_k}{2}$$

38 Какая из приведенных является формулой исчисления среднегодовой численности населения:

$$\bar{S} = S_n + N - M + \Pi - B$$

$$\bar{S} = S_n + N - M + \Pi + B$$

● a

$$\bar{S} = \frac{S_n + S_k}{2}$$

d

$$\bar{S} = \frac{S_n - S_k}{2}$$

39 Какой из следующих вариантов является верным:

$$\text{ПН} = \text{НН} - \text{ВО} + \text{ВП}$$

$$\text{НН} = \text{ПН} + \text{ВО} - \text{ВП}$$

$$\text{ПН} = \text{НН} - \text{ВО} - \text{ВП}$$

$$\text{НН} = \text{ПН} - \text{ВО} - \text{ВП}$$

● ПН = НН + ВО - ВП

40 Численность населения города на начало года составляла 100 тыс. чел. За год родилось 850 чел., умерло 700 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить специальный коэффициент рождаемости населения.

6,99 ‰

● 28,3‰;

7‰;

8,5‰;

10,36‰;

41 Численность населения города на начало года составляла 100 тыс. чел. За год родилось 850 чел., умерло 700 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить общий коэффициент смертности населения.

1,8‰;

8,5‰;

10,36‰;

● 6,99 ‰;

7‰;

42 В текущем году в регионе родилось 14 тыс. детей, из которых умерло 70 чел. Из родившихся в предыдущем году 12 тыс. детей в текущем году в возрасте до 1 года умерло 36 чел. Коэффициент младенческой смертности составил в текущем году- %:

- 9.0
- 42410.0
- 57.0
- 38.0
- 36.0

43 Численность населения города на начало года составляла 81 тыс. чел. За год родилось 840 чел., умерло 790 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить общий коэффициент смертности населения:

- 1,8‰
- 34,5‰
- 10,36‰
- 9,74 ‰
- 2,5‰

44 Численность населения города на начало года составляла 81 тыс. чел. За год родилось 840 чел., умерло 790 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить общий коэффициент смертности населения:

- 1,8‰
- 34,5‰
- 10,36‰
- 9,74 ‰
- 2,5‰

45 Численность населения города на начало года составляла 81 тыс. чел. За год родилось 840 чел., умерло 790 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить общий коэффициент рождаемости населения:

- 1,8‰
- 34,5‰
- 9,74 ‰
- 10,36‰
- 2,5‰

46 Численность населения города на начало года составляла 81 тыс. чел. За год родилось 840 чел., умерло 790 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить коэффициент общего прироста населения:

- 1,8‰
- 9,74 ‰
- 10,36‰
- 2,5‰
- 34,5‰

47 Численность населения города на начало года составляла 81 тыс. чел. За год родилось 840 чел., умерло 790 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить коэффициент естественного прироста населения:

- 1,8‰
- 9,74 ‰
- 10,36‰
- 0,62‰
- 34,5‰

48 Численность населения города на начало года составляла 81 тыс. чел. За год родилось 840 чел., умерло 790 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить специальный коэффициент рождаемости:

- 1,8‰
- 9,74 ‰
- 10,36‰
- 34,5‰
- 2,5‰

49 Специальный коэффициент рождаемости в населенном пункте составил 49,9 ‰, число родившихся – 5 чел., число умерших – 3 чел., доля женщин в возрасте 15 – 49 лет в общей численности населения составила 25%, сальдо миграции – 4 чел. Требуется определить общий коэффициент смертности населения:

- 5‰
- 25 ‰
- 3,5‰
- 7,5 ‰
- 15‰

50 Специальный коэффициент рождаемости в населенном пункте составил 49,9 ‰, число родившихся – 5 чел., число умерших – 3 чел., доля женщин в возрасте 15 – 49 лет в общей численности населения составила 25%, сальдо миграции – 4 чел. Требуется определить общий коэффициент смертности населения:

- 5‰
- 25 ‰
- 3,5‰
- 7,5 ‰
- 15‰

51 Специальный коэффициент рождаемости в населенном пункте составил 49,9 ‰, число родившихся – 5 чел., число умерших – 3 чел., доля женщин в возрасте 15 – 49 лет в общей численности населения составила 25%, сальдо миграции – 4 чел. Требуется определить коэффициент общего прироста населения :

- 10,9‰
- 3 ‰
- 5‰
- 15‰
- 25 ‰

52 Средняя годовая численность населения в населенном пункте составляла 594 человек. В течение года родилось 65 человек, а умерло 43 человек. Сальдо миграции за этот период равнялась + 23 человек. Требуется определить сколько составляет коэффициент общего прироста:

- 10,9‰
- 37,5‰
- 22,9‰
- 75,7‰
- 23‰

53 Средняя годовая численность населения в населенном пункте составляла 594 человек. В течение года родилось 65 человек, а умерло 43 человек. Сальдо миграции за этот период равнялась + 23 человек. Требуется определить сколько составляет коэффициент естественного прироста:

- 22‰
- 10,9‰
- 23‰
- 108‰
- 37‰

54 Численность населения в регионе за 1 полугодие увеличилась на 7%, а за 2 полугодие (по сравнению с 1 полугодием) уменьшилась на 3 %. Как изменилась численность населения в целом за год:

- увеличилась в 3,8 раза
- увеличилась на 10%;
- уменьшилась на 4%;
- увеличилась на 3,8%;
- увеличилась на 103,8%

55 Движение населения области за год характеризуются следующими данными (тыс. чел.)

Численность населения на начало года.....4200 Численность населения на конец года.....4600 В течение года: родилось.....40 умерло.....50 Определите коэффициент естественного прироста

- 5.5
- 4.3
- 2.3
- -2.3
- 0.3

56 Движение населения области за год характеризуются следующими данными: (тыс. чел.)

Численность населения на начало года.....4200 Численность населения на конец года.....4600 В течение года: родилось.....40 умерло.....50 Определите коэффициент рождаемости.

- 42379.0
- 42378.0
- 42378.0
- 42378.0
- 36526.0

57 Определите коэффициент миграции, если коэффициент общего прироста равен -2‰, коэффициент естественного прироста равен -4‰:

- 0.5
- 42583.0
- 42491.0
- 2.0
- 6.0

58 Численность населения города на начало года составляла 100 тыс. чел. За год родилось 850 чел., умерло 700 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить численность населения на конец года.

130045 чел

- 100850 чел
- 100150 чел
- 100300 чел
- 100015 чел

59 Численность населения города на начало года составляла 100 тыс. чел. За год родилось 850 чел., умерло 700 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить коэффициент миграции населения.

- 7‰;
- 6,99 ‰;
- 10,36‰;
- 1,5‰;
- 8,5‰;

60 Численность населения города на начало года составляла 100 тыс. чел. За год родилось 850 чел., умерло 700 чел. Сальдо миграции составило +150 чел. Число женщин в возрасте 15-49 лет в среднем за год составило 30% от общего числа населения города. Требуется определить общий коэффициент рождаемости населения.

- 1,8‰;
- 6,99 ‰;
- 10,36‰;
- 8,5‰;
- 7‰;

61 При наличии данных о численности населения на начало и конец года среднегодовую численность населения рассчитывают как среднюю ...

- квадратическую
- гармоническую простую
- арифметическую взвешенную
- арифметическую простую
- хронологическую

62 Коэффициент демографической нагрузки получают сопоставлением численности населения:

- старше трудоспособного возраста с работающим населением
- за пределами трудоспособного возраста с населением трудоспособного возраста
- моложе трудоспособного возраста с населением старше трудоспособного возраста
- старше трудоспособного возраста с населением трудоспособного возраста
- в трудоспособном возрасте с численностью всего населения

63 Как называется в статистике показатель, полученный вследствие деления числа родившихся на умерших?

- Коэффициент оборачиваемости
- Коэффициент жизненности
- Коэффициент фертильности
- Коэффициент рождаемости
- Коэффициент замещения

64 На критический момент переписи в населенном пункте зарегистрировано 1035 тыс. чел. Установлено, что количество временно отсутствующих составило 1258 чел., а временно проживающих – 5321 чел. Определите численность постоянного населения:

- 1039063.0
- 1030937.0

1033741.0

509850.0

1033742.0

65 Удельный вес женщин фертильного возраста составляет 30%, коэффициент рождаемости равен 8,9‰, численность родившихся человек за год 15000 чел. Определите коэффициент фертильности (плодовитости) женщин, %:

37.0

● 56.1

56.2

59.3

66 Абсолютными показателями миграции являются:

Общий прирост, число прибывших, число выбывших, брутто- миграция

Брутто- миграция, число выбывших, число умерших

Число прибывших, сальдо миграции, естественный прирост

● Число прибывших, число выбывших, брутто- миграция, сальдо миграции

Миграционный оборот, число прибывших и выбывших, сальдо миграции, естественный прирост

67 Какой коэффициент показывает среднее число девочек, рожденных женщиной за всю ее жизнь и рассчитывается как произведение суммарного коэффициента рождаемости на долю девочек среди родившихся:

Коэффициент рождаемости по отдельным возрастным группам

Коэффициент жизненности

Коэффициент фертильности

● Брутто- коэффициент воспроизводства населения

Суммарный коэффициент рождаемости

68 Относительными показателями механического движения населения являются коэффициенты:

Прибытия и выбытия

Интенсивности миграционного оборота

Интенсивности миграции

● Все ответы правильны

Эффективности миграции

69 Относительными показателями естественного движения населения являются:

Коэффициенты рождаемости, смертности, естественного прироста, общего прироста

Коэффициенты рождаемости, смертности, прибытия, выбытия

Коэффициенты брачности, разводимости, естественного прироста, общего прироста

● Коэффициенты рождаемости, смертности, естественного прироста, жизненности

Коэффициенты рождаемости, смертности, прибытия, выбытия

70 разность прибывших и работающих лиц

0.5

239.0

245.0

● 251.0

250.5

71 Сальдо миграции показывает:

отношение числа прибывших в страну лиц к выбывшим из нее лицам

разность прибывших и умерших лиц

- разность числа прибывших в страну лиц и выбывших из нее лиц
- разность прибывших и работающих лиц
- сумму числа прибывших в страну и числа выбывших из нее лиц

72 Общие коэффициенты естественного движения населения рассчитывают как отношения числа демографических событий к ...

- численности трудоспособного населения на конец года
- численности населения на конец года
- среднегодовой численности женщин
- среднегодовой численности населения
- численности женщин фертильного возраста на конец года

73 Если заданы численности населения на начало и конец года, то среднегодовая численность исчисляется как:

- разность этих данных⁰²²
- умножение этих данных
- деление этих данных
- полусумма этих данных
- сумма этих данных

74 Лица, которые на момент учета проживают в данном населенном пункте независимо от того, живут ли они в нем постоянно или временно, называются:

- прибывшее население
- постоянное население
- временно отсутствующее население
- наличное население
- временно присутствующее население

75 Известны данные о численности населения города за 4 месяца (на 1-е число каждого месяца). По какой формуле рассчитывается средняя численность населения:

- структурных средних
- средней геометрической
- средней арифметической
- средней хронологической
- средней гармонической

76 К абсолютным показателям естественного движения населения относятся:

- Число прибывших, число выбывших
- Число умерших , естественный прирост, число выбывших
- Число родившихся, естественный прирост, число прибывших
- Число родившихся, число умерших, естественный прирост
- Число прибывших, число выбывших, естественный прирост

77 В статистике населения изменение численности населения за счёт рождаемости и смертности называют:

- Миграцией
- Механической убылью населения
- Механическим движением населения
- Естественным движением населения
- Общим приростом населения

78 Какие из нижеперечисленных не является задачами статистики населения:

- Социальная характеристика населения
- Изучение состава населения
- Определение численности населения
- Изучение показателей потребления населения
- Изучение миграции населения

79 Категория населения, объединяющая людей, фактически находящихся на момент переписи в данном населённом пункте это:

- Все ответы правильны
- Временно проживающие
- Постоянное население
- Наличное население
- Временно отсутствующие

80 Категория населения, объединяющая людей, фактически находящихся на момент переписи в данном населённом пункте это:

- Все ответы правильны
- Временно проживающие
- Постоянное население
- Наличное население
- Временно отсутствующие

81 Текущий учет является:

- Группировкой в статистике населения
- Объектом наблюдения в статистике населения
- Единицей наблюдения в статистике населения
- Источником информации в статистике населения
- Объектом наблюдения в статистике населения

82 Единицей и объектом наблюдения в статистике населения является:

- Домохозяйство, население, отдельные группы населения, перепись населения
- Человек, семья, домохозяйство, текущий учёт
- Домохозяйство, человек, текущий учёт
- Человек, семья, домохозяйство, население в целом
- Человек, домохозяйство, текущий учёт, население, отдельные группы населения

83 Какие группировки применяются при изучении состава населения

- По возрасту, национальности
- По полу, источнику средств существования
- По месту жительства, семейному положению
- Все ответы правильны
- По возрасту, национальности

84 Возможные объекты статистического изучения демографической статистики:

- трудоспособное население
- нетрудоспособное население
- Человек
- население в целом
- трудоспособное население

85 Интенсивность миграции характеризуется

- Численностью трудовых мигрантов

коэффициентами безработицы и эффективности миграции
числом прибывших и выбывших

- коэффициентами миграционного прироста и эффективности миграции
коэффициентами эмиграции и эффективности миграции

86 На 1 января в районе проживало 210 тыс. постоянных жителей, из которых 20 тыс. по разным причинам находилось за его пределами. Кроме того, на территории района временно проживало 30 тыс. чел. Численность наличного населения района равно:

- 220
- 260
- 230
- 240
- 200

87 Критический момент переписи - это

момент, когда проводится опрос жителей помещения
время подготовки к переписи
время, в течение которого обрабатываются данные переписи

- момент, по состоянию на который собирается информация о населении
время, в течение которого проводится перепись

88 Данные по предприятию о фондах рабочего времени за сентябрь . Календарный фонд времени 365000 чел.-дней Табельный фонд рабочего времени 250000чел.-дней Максимально-возможный фонд рабочего времени 230000 чел.-дней Фактически отработанное работниками время 214000 чел.-дней
Рассчитайте коэффициент использования максимально возможного фонда

- 53,7%
- 93%
- 59 %
- 85,6%
- 95%

89 Данные по предприятию о фондах рабочего времени за сентябрь . Календарный фонд времени 365000 чел.-дней Табельный фонд рабочего времени 250000чел.-дней Максимально-возможный фонд рабочего времени 230000 чел.-дней Фактически отработанное работниками время 214000 чел.-дней
Рассчитайте коэффициент использования табельного фонда

- 59 %
- 93%
- 95%
- 53,7%
- 85,6%

90 Данные по предприятию о фондах рабочего времени за сентябрь . Календарный фонд времени 365000 чел.-дней Табельный фонд рабочего времени 250000чел.-дней Максимально-возможный фонд рабочего времени 230000 чел.-дней Фактически отработанное работниками время 214000 чел.-дней
Рассчитайте коэффициент использования календарного фонда

- 95%
- 85,6%
- 93%
- 59%
- 53,7%

91 На предприятии за апрель отработано 8800 чел.-дн., неявки по различным причинам составили 3180чел.-дн., целодневные простои 20 чел.-дн. Средняя списочная численность работников составила:

- 400
- 125
- 425
- 105
- 293

92 Экономически активное население включает

лиц, ищущих работу и отчаявшихся найти ее население, имеющее доход в любой форме

- занятое население и безработных
- лица, получающие пенсию по старости
- занятых ведением домашнего хозяйства

93 Известны данные о численности населения на начало каждого квартала. Формула для расчета показателя средней численности населения за I полугодие:

- средняя хронологическая
- средняя геометрическая
- средняя гармоническая
- средняя арифметическая
- средняя кубическая

94 Предприятие введено в действие с 1 ноября. Численность работников предприятия в ноябре по списку составляла (чел.): 1-ого по 10-е - 16; 11-го - 18; с 12-го по 20-е - 20; с 21 - го по 27-е – 22; с 28-го по 30-е - 24. Выходные дни: 17, 18, 24, 25. Среднесписочная численность работников за ноябрь составит:

- 19,5
- 24
- 13,3
- 23,3
- 22,5

95 Какая формула показывает интегральный показатель использования рабочего времени:

f

$$K_{ИИТ} = K_{РП} - K_{РД}$$

j

$$K_{ИИТ} = \frac{K_{РП}}{K_{РД}}$$

g

$$K_{ИИТ} = \frac{K_{РП} \cdot K_{РД}}{K_{РП}}$$

- а

$$K_{ИИТ} = K_{РД} \cdot K_{РП}$$

96 В каком варианте показаны правильные формулы расчета показателя среднесписочной численности работников:

h

$$T = \frac{\sum(T - T')}{D}, T = \frac{\sum T_{\text{всех}} - \sum T_{\text{не}}}{D}$$

● a

$$T = \frac{\sum T_{\text{не}} + \sum T_{\text{всех}}}{D}, T = \frac{\frac{T_1}{2} + T_2 + T_3 + \dots + \frac{T_n}{2}}{n-1}$$

j

$$T = \frac{\sum(T - T')}{D}, T = \frac{\sum T - \sum T_{\text{не}}}{D}$$

g

$$T = \frac{\frac{T_1}{2} + T_2 + T_3 + \dots + \frac{T_n}{2}}{n-1}, T = \frac{\sum T_{\text{не}} - \sum T_{\text{всех}}}{D}$$

97 a

Формула $K = \frac{T_{\text{в}} + T_{\text{не}}}{T}$ является

Коэффициентом текучести кадров

Коэффициентом оборота по приему

● Показателем общего оборота рабочей силы

Коэффициентом оборота по выбытию

Индексом численности рабочей силы

98 Какой показатель характеризует уровень экономической активности населения?

k

$$K_s = \frac{S_{62+}}{S_{15-29}} 100000$$

j

$$K = \frac{S_{62+}}{S_{2,3,4,5}} 100\%$$

● a

$$K = \frac{S_{2,3,4,5}}{S} 100\%$$

g

$$K_s = \frac{S_{15+}}{S} 100000$$

99 Какой показатель характеризует уровень занятости?

● a

$$K = \frac{S_{62+}}{S_{2,3,4,5}} 100\%$$

h

$$S_t = (S_0 + \frac{K_{\text{з.з.к}}}{1000})^j$$

j

$$S_t = S_0(1 + \frac{K_{\text{з.з.к}}}{1000})^j$$

f

$$K = \frac{S_{\text{з.з.к}}}{S} 100\%$$

100 Какой показатель характеризует уровень безработицы?

r

$$S_t = 1 + \frac{K_{\text{з.з.к}}}{1000}$$

a

$$K = \frac{S_{\text{з.з.к}}}{S_{\text{з.з.к}}} 100\%$$

d

$$K = \frac{S_{\text{з.з.к}}}{S} 100\%$$

h

$$S_t = (S_0 + \frac{K_{\text{з.з.к}}}{1000})^j$$

101 Имеются данные по региону: Численность населения (тыс. чел.)

Всего.....800

Занятого.....600

Безработных.....50 Определите коэффициент занятости.

25.0

80.0

42437.0

92.3

83.0

102 Имеются следующие данные: (тыс. чел.) Среднегодовая численность

населения.....148000 Занято в экономике

.....60000 Численность

безработных.....6000 Определите коэффициент безработицы

97,3

90,9

10,9

92,3

95,9

103 Имеются следующие данные: (тыс. чел.) Среднегодовая численность населения.....148000 Занято в экономике60000 Численность безработных.....6000 Определите коэффициент занятости

40.5

44.6

 90.9

86.6

87.2

104 Имеются следующие данные: (тыс. чел.) Среднегодовая численность населения.....148000 Занято в экономике60000 Численность безработных.....6000 Определите коэффициент экономически активного населения

04.01.

 44.6

43.2

40.5

44.2

105 Имеются данные по региону: Численность населения (тыс. чел.)
Всего.....800
Занятого.....600
Безработных.....50 Определите коэффициент безработицы

42378.0

 7,7

75.0

81.2

8.7

106 На конец отчетного года численность населения составила 100 тыс. чел., число занятых экономической деятельностью – 60 тыс., число безработных – 10 тыс. чел. Определите уровень безработицы.

14.0

11.0

 14.03.

42566.0

6.0

107 Имеются следующие данные: (тыс. чел.) Среднегодовая численность населения.....148000 Занято в экономике60000 Численность безработных.....6000 Определите численность экономически активного населения.

69000.0

62000.0

88000.0

 66000.0

142000.0

108 В регионе численность населения на конец года составила 3 500 тыс. чел. При этом численность трудоспособного населения была 2 570 тыс. чел. Занято в экономике 2 120 тыс. чел. Признано

безработными 150 тыс. чел. Коэффициент безработицы на конец года составил ... %.

- 42372.0
- 6.06.
- 93.6
- 7.0
- 42374.0

109 На предприятии списочная численность работников за июнь составила: с 1 по 8 июня – 350 чел., с 9 по 16 июня – 368 чел., с 17 по 28 июня – 372 чел., с 29 по 30 июня – 390 чел. Среднесписочная численность

- 368.0
- 372.0
- 366.0
- 350.0
- 390.0

110 Численность экономически активного населения региона в 2009 году составила 173 тыс. чел., численность безработных – 15170 чел., численность населения – 305 тыс. чел. Определите коэффициент экономической активности населения:

- 0.173
- 0.567
- 0.089
- 0.92
- 0.305

111 Численность экономически активного населения региона в 2009 году составила 173 тыс. чел., численность безработных – 15170 чел., численность населения – 305 тыс. чел. Определите коэффициент занятости населения в регионе:

- 0.305
- 0.912
- 0.617
- 0.08
- 0.173

112 Численность экономически активного населения региона в 2009 году составила 173 тыс. чел., численность безработных – 15170 чел., численность населения – 305 тыс. чел. Определите коэффициент безработицы населения в регионе:

- 0.088
- 0.617
- 0.617
- 0.305
- 0.173

113 Численность населения региона – 3 млн. чел., численность безработных – 128 тыс. чел., что составляет 9% экономически активного населения. Требуется рассчитать коэффициент экономической активности населения:

- 0.03
- 0.042
- 0.09
- 0.474
- 1.28

114 По предприятию за апрель месяц имеются следующие данные : • календарный фонд 12000 чел.-дн.; • очередные отпуска — 240 чел.-дн • табельный фонд – 8800 чел.-дн • Рабочих дней в апреле – 22. Определите максимально возможный фонд рабочего времени:

- 3200 чел.-дн
- 8560 чел.-дн.
- 12000 чел.-дн.
- 8800 чел.-дн.
- 3950 чел.-дн.

115 По предприятию за апрель месяц имеются следующие данные : • календарный фонд 12000 чел.-дн.; • выходные и праздничные 3200 чел.-дн.; • очередные отпуска — 240 чел.-дн. • Рабочих дней в апреле – 22. Определите табельный фонд рабочего времени:

- 3200 чел.-дн.
- 3950 чел.-дн
- 8800 чел.-дн.
- 12000 чел.-дн
- 8760 чел.-дн.

116 По предприятию за апрель имеются следующие данные : • отработано рабочими – 8000 чел.-дн.; • целодневные простои – 50 чел.-дн.; • неявок – 3950 чел.-дн.: - в том числе в связи с выходными днями —3200 чел.-дн.; - очередными отпусками — 240 чел.-дн. • Рабочих дней в апреле – 22. Определите календарный фонд рабочего времени:

- 3200 чел.-дн
- 12000 чел.-дн
- 8800 чел.-дн
- 8560 чел.-дн.
- 3950 чел.-дн.

117 помощью каких показателей характеризуется использование фондов рабочего времени на предприятии?

- Коэффициентов сменности, использования календарного, табельного фондов времени
- Коэффициентов использования календарного, табельного, максимально возможного фондов времени
- Коэффициентов сменного режима, использования календарного, табельного фондов времени
- Коэффициентов сменного режима, использования календарного, табельного фондов времени
- Коэффициентов сменности, использования календарного, максимально возможного фондов времени

118 Коэффициент текучести кадров равен:

- Доле рабочих со стажем работы на предприятии пять и более лет к общей численности работающих
- Отношению числа уволенных по собственному желанию, за прогул, за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности работников за этот период
- Отношению суммы всех принятых и всех уволенных за рассматриваемый период к числу работающих в среднем за период
- Отношению числа уволенных за отчетный период к среднесписочной численности работников за этот период
- Отношению численности работников, состоящих в списочном составе за весь отчетный год, к среднесписочной численности работников за отчетный год

119 Коэффициент стабильности кадров равен:

- Отношению численности работников, состоящих в списочном составе за весь отчетный год, к среднесписочной численности работников за отчетный год.
- Численности рабочих со стажем работы на предприятии пять и более лет к общей численности работающих
- Отношению суммы всех принятых и всех уволенных за рассматриваемый период к числу работающих в среднем за период

Отношению числа уволенных за отчетный период к среднесписочной численности работников за этот период

Отношению числа уволенных по собственному желанию, за прогул, за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности работников за этот период

120 Коэффициент постоянства кадров равен:

Отношению суммы всех принятых и всех уволенных за рассматриваемый период к числу работающих в среднем за период

- Отношению численности работников, состоящих в списочном составе за весь отчетный год, к среднесписочной численности работников за отчетный год

Доле рабочих со стажем работы на предприятии пять и более лет к общей численности работающих

Отношению числа уволенных по собственному желанию, за прогул, за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности работников за этот период

Отношению числа уволенных за отчетный период к среднесписочной численности работников за этот период

121 Какой из перечисленных является относительным показателем статистики движения рабочей силы:

Число принятых

- Какой из перечисленных является относительным показателем статистики движения рабочей силы

Оборот по приему

Оборот по выбытию

Число уволенных

122 Какой из перечисленных относительных показателей в статистике трудовых конфликтов не рассчитывается

Среднее число участников забастовки

- Средняя продолжительность рабочего дня во время трудового конфликта в расчете на 1000 работников
Потери рабочего времени в результате конфликтов на 1000 работников списочного состава
Среднее количество неотработанного времени в расчете на одного работника, вовлеченного в трудовой конфликт

Число вовлеченных в конфликт работников в расчете на 1000 работников списочного состава

123 Индекс численности рабочей силы рассчитывается:

Как отношение числа работающих за рассматриваемый период к сумме всех принятых и всех уволенных в среднем за период

- Как отношение численности работников на конец рассматриваемого периода к их численности на начало этого периода

Как отношение численности работников на начало рассматриваемого периода к их численности на конец этого периода

Как отношение суммы всех принятых и всех уволенных за рассматриваемый период к числу работающих в среднем за период

Как отношение числа принятых за отчетный период к среднесписочной численности работников за этот период

124 Если известна численность работников на начало и на конец периода, то средняя численность определяется:

средней геометрической.

средней гармонической простой;

средней арифметической взвешенной

средней гармонической взвешенной

- средней арифметической простой;

125 Средний тарифный разряд рабочих вычисляется по формуле

Все ответы верные

Средней гармонической

- Средней арифметической
- Средней хронологической
- Средней геометрической

126 Какой вариант полностью отражает категорию руководителей?

Начальники, агрономы, администраторы, бухгалтеры, врачи, геологи, диспетчеры, инженеры, корректоры, математики

- Директора, начальники, управляющие, капитаны, главный инженер, главный механик, главный врач
- Все ответы верные

Управляющие, психологи, редакторы, ревизоры, социологи, преподаватели, техники, товароведы, экономисты, юристы

Главный механик, главный врач, бухгалтеры, врачи, геологи, диспетчеры, инженеры, корректоры, математики

127 Какая категория объединяет занятых и безработных:

Трудоспособное население

Трудовые ресурсы

- Экономически активное население

Население в экономически активном возрасте

Экономически неактивное население

128 Какая из перечисленных не является основной задачей статистики рынка труда:

Изучение данных о трудовых конфликтах, а также расчет показателей, характеризующих трудовые конфликты по отраслям, причинам возникновения и др.

Изучение текущих данных об экономически активном населении, занятости, безработице, структуры занятости по отраслям и профессиям

Исследование данных о движении рабочей силы

Изучение данных о фондах времени, их структуре, а также расчет показателей использования рабочего времени

- Определение фондоотдачи

129 Экономически активное населения включает численность:

работающих и неработающих

трудоспособного населения и численность безработных

- занятых и численность безработных

трудовых ресурсов и численность безработных

занятых в трудоспособном возрасте и численность зарегистрированных безработных

130 Классификация населения по статусу в занятости охватывает:

все население

- экономически активное население

занятых

экономически неактивное население

население в трудоспособном возрасте

131 Индекс средней часовой производительности труда рабочих равен 99,7%, индекс средней фактической продолжительности рабочего периода в днях 115%; индекс средней фактической продолжительности рабочего дня - 109%. Индекс средней месячной производительности труда равен:

- 125%

120,9%

100%

190%

90,9%

132 Индекс средней месячной производительности труда рабочих равен 125%; индекс средней фактической продолжительности рабочего периода в днях 115%; индекс средней фактической продолжительности рабочего дня - 109%. Индекс средней часовой производительности труда равен:

- 99,7%
- 11%
- 100%
- 120,9%
- 90,9%

133 Индекс средней дневной производительности труда рабочих равен 122%; индекс средней часовой производительности труда 109,9%. Индекс средней фактической продолжительности рабочего дня равен:

- 120,9%
- 111%
- 90,9%
- 11%
- 100%

134 Индекс средней часовой производительности труда рабочих равен 109,9%; индекс средней фактической продолжительности рабочего дня - 111%. Индекс средней дневной производительности труда равен

- 90,9%
- 101%
- 100%
- 122%
- 120,9%

135 Индекс средней дневной производительности труда рабочих равен 122%; индекс средней фактической продолжительности рабочего дня 111%. Индекс средней часовой производительности труда равен

- 100%
- 100,9%
- 109,9%
- 90,9%
- 11%

136 Трудоемкость продукции – это...

- количество продукции, произведенное одним рабочим за один отработанный час
- среднее количество дней, отработанных за период
- количество фондов, необходимых для производства единицы продукции
- количество времени, затраченное на производство единицы продукции
- количество продукции, полученное с каждого маната основных фондов

137 Среднечасовая выработка продукции – это ...

- количество фондов, необходимых для производства единицы продукции
- среднее количество дней, отработанных одним среднесписочным рабочим за период
- количество труда, затраченное на производство единицы продукции
- количество продукции, произведенное одним рабочим за один отработанный час
- среднее количество часов, отработанных одним среднесписочным рабочим за день

138 Имеются следующие данные за два периода: Общий натуральный индекс производительности труда равен

Вид продукции	Произведено продукции, шт.		Затраты труда на единицу продукции, чел.-час	
	базисный период	отчетный период	базисный период	отчетный период
А	10	14	7	11
Б	15	12	10	9

- 1,3
- 0,884
- 1,13
- 1,47
- 0,995

139 Выработка продукции - это величина, обратная

- фондовооруженности труда работников
- зарплате
- фондоёмкости продукции
- трудоемкости
- фондоотдаче

140 Трудоемкость продукции - это величина, обратная

- фондовооруженности труда работников
- выработке продукции работником в единицу времени
- фондоёмкости продукции
- фондоотдаче
- зарплате

141 Имеются следующие данные по предприятию: Индекс заработной платы структурных сдвигов равен

Категория персонала	Численность		Средняя годовая заработная плата, ман.	
	базисный период	отчетный период	базисный период	отчетный период
Служащие	30	25	750	800
Рабочие	60	60	450	550

- 97,9%
- 115,8%
- 101,7%
- 113,4%
- 88,2%

142 Имеются следующие данные по предприятию: Индекс заработной платы постоянного состава равен

Категория персонала	Численность		Средняя годовая заработная плата, ман.	
	базисный период	отчетный период	базисный период	отчетный период
Служащие	30	25	750	800
Рабочие	60	60	450	550

- 113,4%
- 88,2%
- 101,5%
- 115,8%
- 101,7%

143 Имеются следующие данные по предприятию: Индекс заработной платы переменного состава равен

Категория персонала	Численность		Средняя годовая заработная плата, ман.	
	базисный период	отчетный период	базисный период	отчетный период
Служащие	30	25	750	800
Рабочие	60	60	450	550

- 101,7%
- 101,5%
- 88,2%
- 113,4%
- 72,4%

144 Если производительность труда за период сократилась на 7,4%, то трудоемкость продукции

- не изменилась
- увеличилась на 8%
- сократилась на 9,9%
- сократилась на 0,5%
- увеличилась на 0,5%

145 Если производительность труда за период выросла на 11%, то трудоемкость продукции

- увеличилась на 6%
- не изменилась
- увеличилась на 0,5%
- сократилась на 0,5%
- сократилась на 9,9%

146 Если трудоемкость продукции выросла на 8%, то производительность труда:

- увеличилась на 6%

- не изменилась
- увеличилась на 0,5%
- сократилась на 0,5%
- сократилась на 7,4%

147 Фонд заработной платы рабочих и служащих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 5,5%, а численность работающих уменьшилась на 0,5%. Средняя заработная плата работающих ...

- сократилась на 8%
- не изменилась
- увеличилась на 0,5%
- сократилась на 0,5%
- увеличилась на 6%

148 Численность работающих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличилась на 5,5%, средняя заработная плата возросла на 6%. Фонд заработной платы ...

- увеличился на 5%
- не изменился
- сократился на 5%
- сократился на 0,5%
- увеличился на 12%

149 Фонд заработной платы рабочих и служащих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 5,5%, средняя заработная плата возросла на 6%. Численность работающих....

- увеличилась на 5%
- сократилась на 8%
- сократилась на 0,5%
- не изменилась
- увеличилась на 0,5%

150 Показатель производительности труда вычисляется как отношение ...

- объема произведенной продукции за год к среднегодовой стоимости основных производственных фондов
- объема произведенной продукции к затратам труда
- объема произведенной продукции за месяц к численности работников в наиболее заполненной смене
- среднегодовой стоимости основных производственных фондов к численности работников в наиболее заполненной смене
- численности работников в наиболее заполненной смене к объему произведенной продукции за месяц

151 Какая из следующих формул соответствует индексу производительности труда переменного состава:

$$I = \frac{\sum W_0 d_{\tau}}{\sum W_0 d_{\tau_2}}$$

$$I_i = \frac{\sum i_0 q_i}{\sum i_1 q_i}$$

- a

$$I_{\bar{w}} = \frac{\sum W_1 d_{\tau_1}}{\sum W_0 d_{\tau_2}}$$

$$I = \frac{\sum W_0 I_1}{\sum I_1} \cdot \frac{\sum W_0 I_0}{\sum I_0} = \frac{\sum W_0 d_{T_1}}{\sum W_0 d_{T_2}}$$

152 Какая взаимосвязь индексов позволяет осуществить факторный анализ динамики объема выпуска продукции:

k

$$I_W = I_{\text{пр}} + I_T$$

f

$$I_{\text{кост}} = I_{\text{кост}} + I_{\text{отр.сб.}}$$

g

$$I_{\text{кост}} = I_{\text{кост}} \cdot I_{\text{отр.сб.}}$$

a

$$I_Q = I_{\text{пр}} \cdot I_T$$

153 Как определяется децильный коэффициент дифференциации заработной платы:

h

$$K = \frac{\bar{O}}{\bar{F}}$$

j

$$K_d = \frac{d_{10}}{d_1} 100$$

k

$$K = \frac{P}{O}$$

a

$$K_d = \frac{d_9}{d_1}$$

154 Какая из этих взаимосвязей является верной:

l

$$I_{\text{кост}} = I_{\text{кост}} + I_{\text{отр.сб.}}$$

g

$$I_{\text{кост}} = I_{\text{кост}} + I_{\text{отр.сб.}}$$

j

$$I_{\text{коэф}} = I_{\text{пер}} \cdot I_{\text{стр.зд.}}$$

● а

$$I_{\text{пер}} = I_{\text{коэф}} - I_{\text{стр.зд.}}$$

155 Какая из нижеследующих формул соответствует расчету средней месячной выработки:

t

$$i_w = \frac{W_0}{W_1} = \frac{q_0}{T_0} \cdot \frac{q_1}{T_1}$$

j

$$W = W_{\text{ДН}} + \Delta \Phi$$

l

$$i_w = \frac{W_1}{W_0} = \frac{q_1}{T_1} \cdot \frac{q_0}{T_0}$$

● а

$$W = W_{\text{ДН}} \cdot \Delta \Phi$$

156 Как рассчитывается индивидуальный индекс производительности труда для прямых показателей :

l

$$i_w = \frac{q_0}{T_1} \cdot \frac{q_0}{T_1}$$

● а

$$i_w = \frac{W_1}{W_0} = \frac{q_1}{T_1} \cdot \frac{q_0}{T_0}$$

h

$$i_i = \frac{i_0}{i_1} = \frac{T_0}{q_0} \cdot \frac{T_1}{q_1}$$

k

$$i_w = \frac{W_0}{W_1} = \frac{q_0}{T_0} \cdot \frac{q_1}{T_1}$$

157 Начисленная работнику в оплату его труда денежная сумма с учетом налогов и других удержаний в соответствии с законодательством-это

- Номинальная заработная плата
- Покупательная способность номинальной заработной платы
- Минимальная заработная плата
- Реальная заработная плата
- Нет правильного ответа

158 Как изменится уровень производительности труда, если объем произведенной продукции в сопоставимых ценах увеличится на 9,5%, а численность работающих возрастет на 3%?

- Не изменится
- Увеличится в 1,3 раза
- Снизится на 2,3%
- Уменьшится в 5,1 раза
- Увеличится на 6,3%

159 Как изменится уровень производительности труда, если объем произведенной продукции в сопоставимых ценах увеличится на 7,5%, а численность работающих сократится на 2%?

- Снизится на 8,7%
- Уменьшится в 2,7 раза
- Увеличится на 9,7%
- Снизится на 1,5%
- Увеличится в 2,7 раза

160 Как изменится уровень производительности труда, если объем произведенной продукции в сопоставимых ценах увеличится на 7,5%, а численность работающих сократится на 2%?

- Увеличится в 4,1 раза
- Снизится на 4,4%
- Не изменится
- Уменьшится в 1,5 раза
- Увеличится на 2,4%

161 Как изменится уровень производительности труда, если объем произведенной продукции в сопоставимых ценах снизится на 2,5%, а численность работающих увеличится на 2%?

- Уменьшится в 1,5 раза
- Увеличится в 4,1 раза
- Снизится на 4,4%
- Увеличится на 2,4%
- Не изменится

162 Трудоемкость продукции определяется:

- материалоемкостью продукции
- стоимостью затрат на ее производство
- стоимостью труда, затраченного на ее производство
- объемом произведенной продукции в натуральных единицах
- количеством времени, затраченного на ее производство

163 Какие методы применяются при измерении производительности

- Нет правильного ответа
- Условный, натуральный, трудовой
- Натуральный, трудовой, стоимостной
- Ценностный, натуральный, условный
- Условный, натуральный, стоимостной

164 Делением количества выработанной продукции за какой-либо период на число отработанных за этот период человеко-дней определяется

- Средняя часовая выработка
- Средняя дневная выработка
- Затраты труда работников
- Нет правильного ответа

Средняя месячная выработка

165 В отчетном году уровень средней часовой выработки увеличился на 9%, а индекс средней дневной выработки составил -1,04. Определите как изменился средняя фактическая продолжительность рабочего дня:

- Увеличилась на 4%
- Снизилась на 4.6%
- Увеличилась на 5%
- Не изменилось
- Снизилась на 9%

166 В отчетном году индекс средней часовой выработки составил 1,094 а индекс фактической продолжительности рабочего дня - 0,95 .Определите на сколько процентов изменился средняя дневная выработка:

- 1.04
- 0.04
- 0.094
- 0.05
- 0.94

167 Средняя списочная численность занятых в отрасли сократилась за год на 3%, а объем произведенной продукции увеличился на 5%. Производительность труда работников отрасли ...

- уменьшилась на 1,7%
- выросла на 8,2%
- выросла на 2%
- выросла на 8%
- сократилась на 5%

168 Средняя заработная плата работающих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 8 %, а средняя численности работающих этот же период возросли на 3,7%. Определите динамику фонда заработной платы

- Не изменится
- Увеличится на 12 %
- Увеличится в 1,2 раз
- Снизится на 11%
- Уменьшится в 1,2 раз

169 Фонд заработной платы работающих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 12%, а средняя заработная плата за этот же период возросла на 8%. Определите динамику численности работающих.

- Увеличилось в 1,3 раза
- Увеличилось на 3,7 %
- Не изменится
- Уменьшилось в 1,7 раза
- Снизилось на 2,1%

170 Как изменится производительность труда, если трудоемкость продукции снизится на 5,5%?

- Не изменится
- Увеличится в 1,8 раза
- Снизится на 5%
- Уменьшится в 1,3 раза
- Увеличится на 5,8 %

171 Как изменится объем произведенной продукции, если фонд отработанного времени увеличится на 4,3% , а производительность труда вырастет на 2,6%?

- Не изменится
- Уменьшится в 1,2 раз
- Увеличится на 7%
- Увеличится в 2 раз
- Унизится на 2,7%

172 Как изменится объем произведенной продукции, если фонд отработанного времени увеличится на 2,5% , а производительность труда вырастет на 7,6%?

- Увеличится в 1,7 раза
- Увеличится на 10,3%
- Не изменится
- Уменьшится в 1,3 раза
- Снизится на 3,3%

173 Зарботная плата двадцати рабочих, работающих на двух участках, составляет в месяц: на первом участке: 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550 ман.; на втором участке заработная плата составляет: 490 ман. – 1 чел., 510 – 2 чел., 530 – 3 чел., 550 – 4 чел. Определить средний уровень заработной платы рабочего на первом участке.

- 530.0
- 520.5
- 527.5
- 525.0
- 524.5

174 Зарботная плата двадцати рабочих, работающих на двух участках, составляет в месяц: на первом участке: 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550 ман.; на втором участке заработная плата составляет: 490 ман. – 1 чел., 510 – 2 чел., 530 – 3 чел., 550 – 4 чел. Определить средний уровень заработной платы рабочего на втором участке.

- 520.5
- 525.0
- 527.5
- 530.0
- 524.5

175 К финансовым экономическим активам по концепции СНС относят

- программное обеспечение
- монетарное золото и специальные права заимствования
- основные и оборотные фонды
- домашнее имущество
- машины и механизмы

176 Имеются данные (тыс. ман.): Как изменилась скорость оборота оборотных средств в 2015 году по сравнению с 2014 годом ?

	2014	2015
Стоимость реализованной продукции	400	500
Средние остатки оборотных средств	50	55

- увеличилась на 10,6%
- увеличилась на 13,6%

уменьшилась на 22%
 увеличилась на 20%
 уменьшилась на 10%

177 Полная стоимость основных фондов на начало года 250 тыс. ман., полная стоимость основных фондов на конец года 270 тыс.ман, ввод в действие новых основных фондов за год 35 тыс.ман, выбыло основных фондов в течение года 40 тыс.ман. Степень износа основных фондов на начало года составила 20% Остаточная стоимость на начало года равна

- 14,8%
- 80%
- 87,5%
- 13%
- 20%

178 Полная стоимость основных фондов на начало года 250 тыс. ман., полная стоимость основных фондов на конец года 270 тыс.ман, ввод в действие новых основных фондов за год 35 тыс.ман, выбыло основных фондов в течение года 40 тыс.ман. Степень износа основных фондов на начало года составила 20% Остаточная стоимость на начало года равна

- 310ман.
- 200 ман.
- 260ман.
- 285 ман.
- 290 ман.

179 Полная стоимость основных фондов на начало года 250 тыс. ман., полная стоимость основных фондов на конец года 270 тыс.ман, ввод в действие новых основных фондов за год 35 тыс.ман, выбыло основных фондов в течение года 40 тыс.ман. Коэффициент обновления основных фондов равен..

- 114%
- 13%
- 16%
- 87,5%
- 14,8%

180 Полная стоимость основных фондов на начало года 250 тыс. ман., полная стоимость основных фондов на конец года 270 тыс.ман, ввод в действие новых основных фондов за год 35 тыс.ман, выбыло основных фондов в течение года 40 тыс.ман. Коэффициент выбытия основных фондов равен..

- 14,8%
- 16%
- 13%
- 87,5%
- 114%

181 Остаток оборотных средств составил (тыс. ман.): на I апреля -50 на I мая -55 на I июня -53 на I июля -58 Средний остаток оборотных средств за период составил :

- 59
- 54
- 53
- 52
- 55

182 Остаток оборотных средств составил (тыс. ман.): на I апреля -50 на I мая -55 на I июня -53 на I июля -58 Выберите вид средней для расчета среднего остатка... .

- средняя кубическая
- средняя гармоническая
- средняя арифметическая
- средняя хронологическая
- средняя геометрическая

183 Имеются следующие данные, тыс. ман.: Сумма оборотных средств, высвобожденных из оборота в результате ускорения оборачиваемости во втором квартале по сравнению с первым, равна

<i>Показатели</i>	<i>Первый квартал</i>	<i>Второй квартал</i>
1. Средние остатки оборотных средств	50	55
2. Выручка от реализации	400	500

- 9,09
- 7,5
- 6
- 9,9
- 0,11

184 Имеются следующие данные, тыс. ман.: Продолжительность одного оборота в днях за второй квартал:

<i>Показатели</i>	<i>Первый квартал</i>	<i>Второй квартал</i>
1. Средние остатки оборотных средств	50	55
2. Выручка от реализации	400	500

- 0,11
- 7,5
- 6
- 9,9
- 9,09

185 Имеются следующие данные, тыс. ман.: Продолжительность одного оборота в днях за первый квартал:

<i>Показатели</i>	<i>Первый квартал</i>	<i>Второй квартал</i>
1. Средние остатки оборотных средств	50	55
2. Выручка от реализации	400	500

- 8
- 6
- 7,5
- 11,25
- 0,125

186 Имеются следующие данные, тыс. ман.: Коэффициенты закрепления за первый и второй кварталы равны:

<i>Показатели</i>	<i>Первый квартал</i>	<i>Второй квартал</i>
1. Средние остатки оборотных средств	50	55
2. Выручка от реализации	400	500

- 0,125 и 0,11
6 и 7,5
7,5 и 6
11,25 и 9,9
8 и 9,09

187 Имеются следующие данные, тыс. ман.: Коэффициенты оборачиваемости за первый и второй кварталы равны:

<i>Показатели</i>	<i>Первый квартал</i>	<i>Второй квартал</i>
1. Средние остатки оборотных средств	50	55
2. Выручка от реализации	400	500

- 6 и 7,5 манат
8 и 9,09 раз
0,125 и 0,11 раз
11,25 и 9,9 дней
7,5 и 6 манат

188 Основные производственные фонды на начало года - 250 тыс. ман Основные производственные фонды на конец года -270 тыс. ман Произведено продукции за год- 500 тыс. ман Среднегодовая численность рабочих- 600 чел Фондовооруженность равна:

- 0,54
1,92
0,43
2
1,85

189 Основные производственные фонды на начало года - 250 тыс. ман Основные производственные фонды на конец года -270 тыс. ман Произведено продукции за год- 500 тыс. ман Среднегодовая численность рабочих- 500 чел Фондовооруженность равна:

- 1,85
0,52
0,54
2
1,92

190 Основные производственные фонды на начало года - 250 тыс. ман Основные производственные фонды на конец года -270 тыс. ман Произведено продукции за год- 500 тыс. ман Среднегодовая численность рабочих- 500 чел Фондоёмкость равна:

- 2
0,54
1,92
1,85

- 0,52

191 Основные производственные фонды на начало года - 250 тыс. ман Основные производственные фонды на конец года -270 тыс. ман Произведено продукции за год- 500 тыс. ман Среднегодовая численность рабочих- 500 чел Фондоотдача равна:

- 0,52
- 2
- 1,85
- 1,92
- 0,54

192 Объем продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 5,5 %. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов за этот период увеличилась на 6% Фондоотдача...

- уменьшилась на 0,5%.
- увеличилась на 8%
- не изменилась
- увеличилась на 5, 5%
- сократилась на 0,5%

193 Среднегодовая стоимость основных производственных фондов в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличилась на 6%. Фондоотдача уменьшилась на 0,5%. За этот период объем продукции ...

- не изменился
- увеличился на 5,5 %.
- сократился на 8%
- сократился на 0,5%
- увеличился на 0, 5%

194 Объем продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 5,5 %. Фондоотдача уменьшилась на 0,5%. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов за этот период ...

- увеличилась на 0, 5%
- не изменилась
- увеличилась на 6%
- сократилась на 8%
- сократилась на 0,5%

195 Объем продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 6 %. Фондоотдача уменьшилась на 29,4%. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов за этот период ...

- не изменилась
- увеличилась на 50%
- уменьшилась на 29,4%
- уменьшилась на 0,5%
- увеличилась на 41,5%

196 Фондоотдача в отчетном периоде по сравнению с базисным уменьшилась на 29,4%. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов за этот период возросла в 1,5 раза. Объем продукции ...

- уменьшился на 0,5%
- увеличился на 6%
- не изменился

увеличился на 41,5%
уменьшился на 29,4%

197 Объем продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 6 % (в сопоставимых ценах). Среднегодовая стоимость основных производственных фондов за этот период возросла в 1,5 раза. Фондоотдача ...

- увеличилась на 41,5%
- уменьшилась на 29,4%
- увеличилась на 6%
- уменьшилась на 0,5%
- не изменилась

198 Стоимость основных фондов на момент ввода их в эксплуатацию характеризует

- полная первоначальная стоимость
- полная восстановительная стоимость
- ликвидационная стоимость
- амортизационная стоимость
- остаточная стоимость

199 Стоимость воспроизводства основных фондов в современных условиях характеризует

- полная первоначальная стоимость
- амортизационная стоимость
- первоначальная стоимость за вычетом износа
- остаточная стоимость
- полная восстановительная стоимость

200 Для характеристики скорости оборота материальных оборотных средств используется ...

- коэффициент оборачиваемости
- коэффициент обновления
- коэффициент годности
- коэффициент выбытия
- коэффициент износа

201 К показателям, характеризующим использование элементов национального богатства относятся:

- фондоотдача
- коэффициент годности
- коэффициент выбытия
- себестоимость
- коэффициент износа

202 Что из перечисленного относится к не финансовым экономическим активам:

- материальные оборотные средства
- верного ответа нет
- потребительские товары длительного пользования
- верное все перечисленные
- основные средства

203 Как определяется коэффициент оборачиваемости: (

$$K = \frac{g}{F}$$

Нет правильного ответа

a

$$K = \frac{P}{\bar{O}}$$

b

$$K = \frac{\bar{O}}{P}$$

204 Если фондоотдача выросла на 50%, а среднегодовая стоимость основных фондов увеличилась в 2 раза, то объем произведенной продукции:

- уменьшился в 1,5 раза
- увеличился в 3 раза
- не изменился
- уменьшился в 0,25 раза
- увеличился в 0,25 раза

205 Как изменится уровень производительности труда если уровень фондоемкости снизится на 5%, а при этом уровень фондовооруженности увеличится на 3%:

- Не изменится
- Увеличится на 8,4%
- Сократится на 8%
- Уменьшится на 2%
- Эти показатели на производительность не влияют

206 Если объем основных фондов увеличить в 1,15 раза и фондоемкость снизить на 5%, как при этом изменится объем продукции:

- Снизится на 10%
- удвоится
- Увеличится на 5%
- Не изменится
- Возрастет на 20,8%

207 Как изменится потребность в основных фондах, если в отчетном периоде объем продукции увеличился на 15%, а фондоемкость снизилась на 3 %:

- Уменьшится на 11,6%
- Увеличится на 11,6%
- Снизится на 18%
- Не изменится
- Увеличится в 2 раза

208 По плану объем продукции предприятия должен возрасти на 12% .Как изменится потребность в основных фондах, если при этом фондоотдача возрастет на 5%:

- Уменьшится на 7%
- Снизится в 5 раза
- Возрастет в 12 раза
- Не изменится
- Увеличится на 6,7%

209 Если стоимость основных фондов на начало года составляла 100 млн ман., за год было введено в действие основных фондов на сумму 30 млн ман., а в течение года выбыло основных фондов на сумму 50 млн ман., то среднегодовая стоимость основных фондов составила ... млн ман..

- 130.0
- 90.0
- 150.0
- 180.0
- 70.0

210 Движение основных фондов по полной первоначальной стоимости (тыс.ман.) за год характеризуется следующими данными: На 1 января составило– 250, 15 марта поступило – 12, 28 июля выбыло – 25, 1 октября поступило – 30, 5 декабря выбыло – 45. Определите среднегодовую стоимость основных фондов за год:

- 253.0
- 222.0
- 221.0
- 250.0
- 251.0

211 Стоимость вновь введенных основных фондов составила 1434 тыс. ман., коэффициент выбытия 2% , основные фонды на конец года составили 1648 тыс.ман. Определите коэффициент обновления:

- 0.87
- 0.17
- 0.97
- 0.1
- 0.15

212 Фондовооруженность труда уменьшилась на 4%, фондоотдача выросла на 6%. Как изменилась производительность труда:

- Выросла на 1,76%
- Снизилась на 1,76%
- Снизилась на 1,26%
- Выросла на 1,26%
- Выросла на 10%

213 Выручка от реализации продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличилась на 11%. Число оборотов оборотных фондов за тот же период возросло на 5%. Определите изменение средних остатков оборотных фондов:

- Увеличились на 5,7%
- Удвоились
- Возросли на 11%
- Уменьшились в 5 раза
- Снизилась на 5,7%

214 По сравнению с предыдущим годом средние остатки оборотных фондов предприятия увеличились на 5%, а выручка от реализации продукции возросла на 9%. Определите динамику средней продолжительности одного оборота(в днях);

- Удвоилась
- Снизилась на 3,7%
- Увеличилась на 3,8%
- Уменьшилась в 5 раза
- Возросла на 9%

215 По сравнению с предыдущим годом средние остатки оборотных фондов предприятия увеличились на 5%, а выручка от реализации продукции возросла на 9%. Определите динамику числа оборотов оборотных фондов ;

- Удвоились
- Уменьшились в 5 раза
- Снизилась на 9%
- Увеличились на 3,8%
- Уменьшились на 3,8%

216 Среднегодовая стоимость основных фондов в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличилась на 15%. Фондоотдача за этот период снизилась на 6%. Определите, как изменилась фондоемкость продукции

- Не изменилась
- Уменьшилась в 2,5 раза
- Снизилась на 9%
- Увеличилась на 6,4 %
- Увеличилась на 90%

217 Среднегодовая стоимость основных фондов в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличилась на 15%. Фондоотдача за этот период снизилась на 6%. Определите, как изменился объем произведенной продукции.

- Уменьшился в 2,5раза
- Увеличился на 8,1%
- Не изменился
- Увеличился в 2,5 раза
- Снизился на 9%

218 Объем произведенной продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 9% (в сопоставимых ценах). Среднегодовая стоимость основных фондов за этот период возросла в 1,15 раза. Определите, как изменилась фондоемкость продукции.

- Сократилась на 5,5%
- Уменьшилась в 5,5 раза
- Снизилась на 5,2 %
- Увеличилась на 5,5 %
- Увеличилась в 5,2 раза

219 Объем произведенной продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 9% (в сопоставимых ценах). Среднегодовая стоимость основных фондов за этот период возросла в 1,14 раза. Определите, как изменилась фондоотдача.

- Увеличилась на 95,6%
- Снизилась на 95,6
- Увеличилась на 4,4 %
- Сократилась на 4,4%
- Уменьшилась в 4,4 раза

220 Что из перечисленного относится к основным показателям движения основных фондов:

- Коэффициент ввода
- Коэффициент выбытия
- Коэффициент обновления
- Верно все перечисленные
- Коэффициент износа

221 Отношение среднегодовой стоимости основных фондов к среднегодовой численности работников является показателем:

- Материалоемкости
- Фондоемкости

Фондоотдачи

- Фондовооруженности
- Трудоемкости

222 Отношение стоимости основных фондов за вычетом износа к полной первоначальной стоимости характеризует :

Коэффициент фондоотдачи

Коэффициент обновления

Коэффициент износа

- Коэффициент годности
- Коэффициент выбытия

223 Какие из перечисленных не включаются в классификацию произведенных материальных основных фондов:

Транспортные средства

Сооружения

Здания

- Программное обеспечение ЭВМ
- Машины и оборудования

224 Денежное выражение стоимости износа основных фондов, включаемой в себестоимость продукции, характеризует

Затраты на капитальный ремонт

Ликвидационную стоимость

Балансовую стоимость

- Амортизацию
- Затраты на модернизацию

225 Стоимость воспроизводства основных средств в новом виде в современных условиях – это:

Рыночная стоимость

Полная первоначальная стоимость

Остаточная стоимость

- Полная восстановительная стоимость
- Балансовая стоимость

226 Какой вид оценки не применяется для определения стоимости основных фондов:

Остаточная стоимость

Полная восстановительная стоимость

Полная первоначальная стоимости

- Стоимости вновь введенных фондов
- Полная балансовая стоимость

227 Определите число оборотов средств, если коэффициент закрепления равен 0,1.

0.05

12.0

8.0

- 10.0
- 0.1

228 Определите коэффициент закрепления оборотных средств за квартал, если число оборотов составило 15.

0.15

- 42496.0
- 6.0
- 0.07
- 42497.0

229 Определите количество оборотов оборотных средств за полугодие, если продолжительность одного оборота составила 12 дней.

- 8.0
- 17.0
- 14.0
- 15.0
- 6.0

230 Скорость обращения оборотных фондов определяется отношением ...

- календарной продолжительности периода к материалоемкости объема себестоимости продукции к среднему остатку оборотных фондов
- объема реализованной продукции к среднему остатку оборотных фондов
- балансовой прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборотных фондов
- календарной продолжительности периода к коэффициенту оборачиваемости оборотных фондов

231 Оценка основных фондов по полной восстановительной стоимости отражает ...

- рыночную стоимость основных фондов на момент переоценки
- часть стоимости, которую основные фонды сохранили после определенного срока службы
- фактическую стоимость создания или приобретения основных фондов
- стоимость переоценки основных фондов по ценам, действующим в данный момент
- остаточную стоимость основных фондов на момент переоценки

232 Если число оборотов за квартал составляет $n=6$, то продолжительность одного оборота (в днях) оборотных фондов равно ...

- 6.0
- 12.0
- 17.0
- 15.0
- 30.0

233 Показатель «фондовооружённость» определяется как отношение ...

- среднегодовой численности работников к среднегодовой стоимости основных фондов
- среднегодовой стоимости основных фондов к годовому объему произведенной продукции
- среднегодовой стоимости основных фондов к себестоимости произведенной продукции
- среднегодовой стоимости основных фондов к среднегодовой численности работников
- годового объема произведенной продукции к среднегодовой стоимости основных фондов

234 Остаточную стоимость основных фондов при их переоценке в современных ценах характеризует:

- полная восстановительная стоимость
- полная годовая стоимость
- полная первоначальная стоимость
- восстановительная стоимость за вычетом износа
- первоначальная стоимость за вычетом износа

235 Финансовые активы не включают:

- Акции
- Специальные права заимствования

Монетарное золото

- Ценности
- Валюту и депозиту

236 Какие классификации и группировки используются для изучения национального богатства:

По отраслям экономики
По экономическому значению
По источнику происхождения

- Все ответы правильны
- По формам собственности

237 Активы, неоднократно или постоянно используемые для производства товаров и оказания рыночных и нерыночных услуг, функционирующие в течение длительного времени – это:

Нет правильного ответа
Сальдо текущих трансфертов
Оборотный капитал

- Основной капитал
- Страховые технические резервы

238 Какие из перечисленных экономических активов относятся к финансовым:

Ценности
Оригиналы произведений развитие капитального жанра
Программное обеспечение ЭВМ

- Специальные права заимствования
- Разведка полезных ископаемых

239 Объекты, находящиеся во владении институциональных единиц и приносящие им реальные, либо потенциальные экономические выгоды в течение определенного периода в результате их использования или хранения – это:

Нет правильного ответа
Текущие трансферты
Финансовые активы

- Нефинансовые активы
- Капитальные трансферты

240 Расчет национального богатства для секторов экономики составляется в:

Все ответы верны
В статистической отчетности
Бухгалтерском балансе

- Балансе активов и пассивов
- Балансирующей статье

241 Какой из перечисленных видов экономических активов не относится к национальному богатству:

Монетарное золото
Основные фонды
Патенты, авторские права

- Человеческий капитал
- Земля, леса, недра

242 Какие из перечисленных не относятся к экономическим активам:

Монетарное золото
Ценности

Домашние птицы и пчелы

- Воздух, океаны
- Оборотные фонды

243 Сумма чистой стоимости капитала институциональных единиц по состоянию на какую-либо дату в СНС - это:

Потребление основного капитала

Валовой национальный доход

Национальный доход

- Национальное богатство
- Чистый национальный доход

244 Институциональные единицы, оказывающие нерыночные услуги индивидуального и коллективного характера и финансируемые их государственного бюджета, относятся к сектору...

Домашние хозяйства и финансовые учреждения

«Некоммерческие организации, обслуживающие «домашние хозяйства»

«Нефинансовые предприятия

Домашние хозяйства

- «Государственные учреждения»

245 Стоимость экономических активов, находящихся в собственности институциональных единиц, и их финансовых обязательств на определенный момент времени отражается в

- финансовом счете
- счете товаров и услуг
- счете производства
- балансе активов и пассивов
- счете операций с капиталом

246 Институциональные единицы, основной функцией которых является производство товаров для продажи по ценам, позволяющим получать прибыль, относятся к сектору

"Домашние хозяйства"

"Государственные учреждения"

- "Нефинансовые предприятия"
- "Финансовые учреждения"
- "Некоммерческие предприятия, обслуживающие домашние хозяйства"

247 Институциональные единицы, оказывающие нерыночные услуги индивидуального и коллективного характера и финансируемые из государственного бюджета, относятся к сектору

"Некоммерческие организации, обслуживающие "домашние хозяйства"

"Финансовые корпорации"

домашние хозяйства и финансовые учреждения

- "Государственные учреждения"
- "Нефинансовые предприятия"

248 Изменение запасов материальных оборотных средств отражается в счете

товаров и услуг

- операций с капиталом
- финансовом
- вторичного распределения доходов
- производства

249 Валовое сбережение отражается в счете

образования доходов

- использования располагаемого дохода производства распределения первичных доходов вторичного распределения доходов

250 В разделе "Использование" счета образования доходов отражается..

выпуск товаров и услуг

промежуточное потребление

капитальные трансферты

- оплата труда наемных работников валовой внутренний продукт в рыночных ценах

251 В счете вторичного распределения доходов сектора экономики отражается

налоги на производство и импорт

оплата труда наемных работников

выпуск товаров и услуг

капитальные трансферты

- полученные и переданные текущие трансферты

252 Капитальные трансферты отражаются в счете

использования располагаемого

использования располагаемого дохода

производства

вторичного распределения дохода

- операций с капиталом

253 В счете производства отражается

капитальные трансферты

сальдо валовых первичных доходов

- выпуск товаров и услуг оплата труда наемных работников текущие трансферты

254 В разделе "Ресурсы" в счете образования доходов отражается

- валовой внутренний продукт в рыночных ценах выпуск товаров и услуг в основных ценах налоги на продукты валовая прибыль экономики и смешанные доходы валовой располагаемый доход

255 Какая из перечисленных статей отражается в финансовом счете:

капитальные трансферты

валовое накопление

- чистое кредитование или заимствование валовое сбережение доходы от собственности

256 Совокупность заведений, занятых одним или преимущественно одним видом производственной деятельности - это

институциональный сектор

сектор экономики

- отрасль экономики
отрасль и сектор экономики
экономическая операция

257 Промежуточное потребление отражается в счете

вторичного распределения доходов
использования располагаемого дохода
распределения первичных доходов
операций с капиталом

- производства

258 Оплата труда отражается в счете

- образования доходов
использования располагаемого дохода
распределения первичных доходов
операций с капиталом
вторичного распределения доходов

259 Доходы от собственности, полученные и переданные отражаются в счете

- распределения первичных доходов
образования доходов
вторичного распределения доходов
операций с капиталом
использования располагаемого дохода

260 Валовое накопление основного капитала отражается в счете

использования располагаемого дохода
образования доходов
вторичного распределения доходов

- операций с капиталом
распределения первичных доходов

261 Конечное потребление отражается в счете

вторичного распределения доходов
образования доходов

- использования располагаемого дохода
распределения первичных доходов
операций с капиталом

262 Текущие трансферты, полученные и переданные резидентами, отражаются в счете

- вторичного распределения доходов
образования доходов
производства
распределения первичных доходов
операций с капиталом

263 Выберите счет, имеющий общие статьи со счетом использования располагаемого дохода

- счет распределения первичных доходов
счет операций с капиталом
финансовый счет
счет образования доходов
счет производства

264 Выберите счет, имеющий общую статью со счетом вторичного распределения доходов... .

- счет использования располагаемого дохода
- финансовый счет
- счет операций с капиталом
- счет производства
- счет образования доходов

265 Выберите счет, имеющий общую статью со счетом распределения первичных доходов... .

- финансовый счет
- счет использования располагаемого дохода
- счет вторичного распределения доходов
- счет производства
- счет операций с капиталом

266 Выберите счет, имеющий общую статью со счетом образования доходов

- счет распределения первичных доходов
- счет использования располагаемого дохода
- финансовый счет
- счет операций с капиталом
- счет вторичного распределения доходов

267 Выберите счет, имеющий общую статью со счетом операций с капиталом... .

- счет распределения первичных доходов
- счет использования располагаемого дохода
- счет образования доходов
- счет вторичного распределения доходов
- счет производства

268 Выберите счет, имеющий общую статью со счетом вторичного распределения доходов... .

- счет распределения первичных доходов
- счет производства
- счет образования доходов
- счет операций с капиталом
- финансовый счет

269 Выберите счет, имеющий общую статью со счетом распределения первичных доходов... .

- финансовый счет
- счет образования доходов
- счет использования располагаемого дохода
- счет производства
- счет операций с капиталом

270 Выберите счет, имеющий общую статью со счетом производства... .

- счет использования располагаемого дохода
- счет образования доходов
- финансовый счет
- счет операций с капиталом
- счет вторичного распределения доходов

271 Единица, имеющая центр экономического интереса на экономической территории страны - это ...

институциональная единица
заведение
● резидент
институциональный сектор
нерезидент

272 Выберите счет, имеющий общую статью со счетом образования доходов

- финансовый счет
- счет производства
- счет использования располагаемого дохода
- счет вторичного распределения доходов
- счет операций с капиталом

273 Выберите счет, имеющий общую статью с финансовым счетом

- счет образования доходов
- счет производства
- счет использования располагаемого дохода
- счет вторичного распределения доходов
- счет операций с капиталом

274 Выберите счет, имеющий общие статьи со счетом использования располагаемого дохода

- счет распределения первичных доходов
- счет производства
- счет образования доходов
- финансовый счет
- счет вторичного распределения доходов

275 Отметьте правильный ответ. Балансирующая статья в сводном счете операции с капиталом....

- валовая прибыль и смешанные доходы
- валовой располагаемый доход
- валовое сбережение
- чистое кредитование , чистое заимствование
- валовой внутренний продукт

276 Отметьте правильный ответ. Балансирующая статья в сводном счете использования доходов....

- валовой располагаемый доход
- валовая прибыль и смешанные доходы
- валовой внутренний продукт
- чистое кредитование или чистое заимствование
- валовое сбережение

277 Отметьте правильный ответ. Балансирующая статья в сводном счете вторичного распределения доходов....

- валовой располагаемый доход
- валовой внутренний продукт
- чистое кредитование или чистое заимствование
- валовое сбережение
- валовая прибыль и смешанные доходы

278 Отметьте правильный ответ. Балансирующая статья в сводном счете распределения первичных доходов....

валовая прибыль и смешанные доходы

- валовой внутренний продукт
- чистое кредитование или чистое заимствование
- валовое сбережение
- валовой национальный доход

279 Отметьте правильный ответ. Балансирующая статья в сводном счете образования доходов....

- валовая прибыль и смешанные доходы
- чистое кредитование или чистое заимствование
- валовой внутренний продукт
- валовое сбережение
- валовой располагаемый доход

280 Отметьте правильный ответ. Балансирующая статья в сводном счете производства....

- валовой внутренний продукт
- валовая прибыль и смешанные доходы
- валовой располагаемый доход
- валовое сбережение
- чистое кредитование или чистое заимствование

281 Сущность показателя «валовой национальный доход»:

р
ВВП ± потребление основного капитала

- а
ВВП ± сальдо первичных доходов из-за границы

j
ВВП ± валовое сбережение

к
ВВП ± конечное потребление

282 Формула расчета показателя «валовой национальный доход» - ВВП ±:

- капитальные трансферты
- потребление основного капитала
- конечное потребление
- сальдо доходов от собственности
- валовое сбережение

283 При подсчете ВВП данного года учитывается:

- стоимость экспорта и импорта в текущих ценах.
- сумма доходов и расходов государства;
- сумма всех денег, полученных гражданами страны в данном году;
- рыночная стоимость всех конечных товаров и услуг, произведенных за год;
- стоимость сырья и материалов, потребленных предприятиями в данном году

284 ВВП рассчитан суммированием валового накопления и расходов на конечное потребление. Какой метод расчета ВВП был при этом применен:

- Балансовый
- Распределительный
- Производственный
- Метод конечного использования
- Аналитический

285 Какой показатель, получится, если из валового внутреннего продукта в рыночных ценах вычесть потребление основного капитала:

- Чистый располагаемый доход
- Чистый национальный располагаемый доход
- Чистый национальный доход
- Чистый внутренний продукт
- Чистая прибыль (смешанный доход) экономики

286 Какой показатель получится, если суммировать сальдо валовых первичных доходов по пяти секторам экономики:

- Чистый располагаемый доход
- Валовой национальный располагаемый доход
- Валовой внутренний продукт
- Валовой национальный доход
- Валовая добавленная стоимость

287 Какой показатель получится, если суммировать сальдо валовых первичных доходов по всем секторам и вычесть потребление основного капитала:

- Выпуск в основных ценах
- Валовой национальный доход
- Валовой национальный располагаемый доход
- Чистый национальный доход
- Чистый национальный располагаемый доход

288 Какой показатель получится, если из валовой добавленной стоимости вычесть оплату труда, другие чистые налоги на производство и потребление основного капитала:

- Валовой национальный располагаемый доход
- Чистая прибыль (смешанный доход);
- Чистый располагаемый доход
- Чистый внутренний продукт
- Выпуск в основных ценах

289 Какой показатель получится, если из ВВП вычесть налоги на продукты и импорт, прибавить косвенно измеряемые услуги финансового посредничества, субсидии на продукты и импорт, промежуточное потребление:

- Валовой национальный располагаемый доход
- Сумма ВДС
- ВВП в рыночных ценах
- Выпуск в основных ценах
- Валовой национальный доход

290 ВВП исчисляется по распределительному методу как сумма:

- конечного потребления и сбережений
- расходов на конечное потребление, валовое накопление, чистый экспорт товаров и услуг, статистическое расхождение
- валовых добавленных стоимостей всех отраслей народного хозяйства

- валовой прибыли экономики (валовые смешанные доходы), оплаты труда работников, чистых налогов на производство и импорт текущих и капитальных трансфертов

291 ВВП в постоянных ценах рассчитывается с помощью:

- Нет правильного ответа
- Индекса цен Пааше
- Индекса цен Лайспейреса
- Индекса физического объема
- Индекса цен Пааше

292 Часть располагаемого дохода, не израсходованная на конечное потребление товаров и услуг – это:

- Сальдо первичных доходов
- Прибыль
- Добавленная стоимость
- Сбережение
- Чистое кредитование

293 Часть добавленной стоимости, остающаяся у производителей после вычета расходов, связанных с оплатой труда наемных работников и чистых налогов на производство и импорт – это:

- Сбережения
- Сальдо первичных доходов
- Чистое кредитование
- Располагаемый доход
- Прибыль и смешанные доходы

294 Укажите, какая из перечисленных статей является балансирующей статьей в счете производства?

- Чистая прибыль
- Валовой национальный располагаемый доход
- Валовое сбережение
- Валовая добавленная стоимость
- Валовая прибыль

295 Стоимость товаров и рыночных услуг, потребленных в процессе производства других товаров и услуг – это:

- Чистое потребление ценности
- Конечное потребление
- Промежуточное потребление
- Валовое накопление основного капитала
- Потребление основного капитала

296 Сектор «Остальной мир» описывает деятельность:

- Резидентов других стран, занятых в операциях с отечественными институциональными единицами
- Резидентов данной страны, производящих экономические операции с нерезидентами
- Нет правильного ответа
- Иностранских институциональных единиц, находящихся на территории данной страны
- Нерезидентов вообще

297 Сектор “Остальной мир” описывает экономические операции между:

- Резидентами данной страны
- Резидентами и нерезидентами с точки зрения нерезидентов
- Нет правильного ответа

Резидентами и нерезидентами с точки зрения резидентов
Нерезидентами других стран

298 По следующим данным определите балансирующую статью счета производства, тыс.ман:
Валовой выпуск продуктов и услуг в основных ценах – 1420, промежуточное потребление – 650,
налоги на продукты и импорт - 1300, субсидии на продукты и импорт – 120.

- 120.0
- 1950.0
- 650.0
- 890.0
- 770.0

299 Налог на добавленную стоимость относится к:

- Текущим налогам на доходы
- Капитальным налогам
- Другим налогам на производство
- Текущим налогам на имущество
- Налогам на продукты

300 Какая статья является балансирующей в счёте операций с капиталом?

- Конечное потребление домашних хозяйств
- Изменение запасов материальных оборотных средств
- Чистые кредиты (долги) нации
- Валовое национальное сбережение
- Чистые капитальные трансферты

301 Какая статья выступает как балансирующая статья счета образования доходов?

- Валовые расходы экономики
- Валовая прибыль экономики
- Валовая добавленная стоимость
- Предложение в экономике
- Спрос в экономике

302 Безвозмездная передача права собственности на активы или средств для их приобретения от одной экономической единицы к другой – это:

- Расходы на конечное потребление
- Капитальные трансферты
- Чистое кредитование
- Текущие трансферты
- Доходы от собственности

303 Балансирующей статьёй счета внешних операций с товарами и услугами является:

- Промежуточное потребление
- Сальдо по текущим внешним операциям
- Внешнеэкономический торговый баланс
- Сальдо внешних операций с товарами и услугами
- Добавленная стоимость

304 На основе каких данных оценивается рыночный выпуск:

- о промежуточном потреблении
- о стоимости реализованной продукции
- об экспорте

- о ценах продукции
- о импорте

305 Национальные счета предполагают выделение следующих блоков макроэкономической информации:

- для экономики в целом;
- верно все перечисленные
 - для отдельных экономических операций
 - для видов экономической деятельности
 - для секторов экономики;

306 ВВП исчисляется как сумма валовых добавленных стоимостей отдельных отраслей экономики с применением:

- распределительного метода
- нейтрального метода
- Метода наименьших квадратов
- производственного метода
- метода использования доходов

307 Что характеризует ВВП:

- сумма сбережений
- конечные результаты производственной деятельности по стране
 - объем произведенных товаров для экспорта
 - запас материальных ресурсов для производственной деятельности
 - расходы конечного потребления домашних хозяйств

308 Что показывает финансовый счёт?

- Нет правильного ответа
- Распределение первичных доходов между владельцами активов, которые могут быть необходимы для целей производства
- Использование (пополнение или расходование) финансовых активов
- Использование средств на накопление нефинансовых активов
- Использование ВВП на выплату первичных доходов институциональными единицами – резидентами

309 Капитальными трансфертами называется:

- Конечный спрос
- Передача права собственности на актив
- Приобретение основного капитала
- Реализация основного капитала
- Безвозмездная передача денежных средств

310 Какой счет отражает расходы на конечное потребление?

- Счет операций с капиталом
- Счёт использования располагаемого дохода
- Счёт вторичного распределения доходов
- Счёт использования скорректированного дохода
- Финансовый счёт

311 Какой показатель является балансирующей статьёй счёта распределения первичных доходов на уровне экономики в целом?

- Налоги на производство и прибыль
- Валовое сбережение

- Сальдо первичных доходов
- Сальдо доходов из-за границы
- Валовая прибыль и валовые смешанные доходы

312 Какой из показателей можно получить в результате построения счёта вторичного распределения доходов?

- Валовое сбережение
- Располагаемый скорректированный доход
- Первичные доходы
- Располагаемый доход
- Сальдо текущих трансфертов

313 Какая статья является балансирующей в счёте использования доходов?

- Потребление основных фондов
- Налоги на производство и импорт
- Оплата труда наёмных работников
- Субсидии на производство и импорт
- Валовая прибыль

314 Какая из перечисленных статей счёта образования доходов отражается в разделе «Ресурсы»?

- Потребление основных фондов
- Налоги на производство и импорт
- Оплата труда наёмных работников
- Субсидии на производство и импорт
- Валовая прибыль

315 Аккумуляция свободных финансовых ресурсов и предоставление их на определенных условиях инвесторам являются функцией какого сектора?

- Финансовый институт
- Нефинансовые предприятия
- Государственное управление
- Финансовые учреждения
- Государственное управление

316 Выберите верное утверждение: промежуточное потребление - это:

- Товар или услуга, потребляемые в процессе производства
- Стоимость товаров и услуг, которые трансформируются или полностью потребляются как затраты на производство в течение нескольких отчетных периодов
- Продукция, которая может быть потреблена полностью в течение нескольких отчетных периодов
- Стоимость товаров и услуг, которые трансформируются или полностью потребляются как затраты на производство в отчетном периоде
- Часть валового выпуска, используемая на возмещение затрат факторов производства;

317 В качестве источников информации для составления внешнеэкономического счета товаров и услуг используются

- Отчетность транспортных организаций
- Счета внутренней экономики
- Отчеты предприятий, занимающихся внешнеэкономической деятельностью
- Платежный баланс
- Таможенные декларации

318 Стоимость конечных товаров и услуг, использованных домашними хозяйствами для удовлетворения текущих потребностей, а также органами государственного управления и

некоммерческими учреждениями, обслуживающими домашние хозяйства, в процессе их текущей деятельности – это определение:

- Нет правильного ответа
- Валового накопления
- Национального сбережения
- Фактического конечного потребления
- Валовой прибыли экономики

319 Расходы на конечное потребление домашних хозяйств включают:

- Услуги членов домашних хозяйств по домашней работе (кроме домашней прислуги, оплата услуг которой включается в конечное потребление)
- Покупки товаров и другие расходы для производственных целей (относятся к промежуточному потреблению)
- Покупки домов, квартир (включаются в валовое накопление основных фондов)
- Покупки новых товаров кратковременного и длительного пользования
- Расходы предприятий на создание нормальных условий труда (относятся к промежуточному потреблению)

320 Текущие трансферты не включают:

- Прочие текущие трансферты
- Текущие налоги на доходы, имущество и т.п
- Нет правильного ответа
- Поступления процентов по кредитам, предоставленным правительствам иностранных государств, иностранным банкам и др
- Отчисления на социальное страхование и социальные пособия

321 Какой показатель определяется путем суммирования первичных доходов и сальдо текущих перераспределительных поступлений (трансфертов):

- Чистая добавленная стоимость
- Чистый располагаемый доход
- Валовой национальный доход
- Располагаемый доход
- Валовая добавленная стоимость

322 Балансирующая статья счета «образование доходов

- оборотный капитал
- основной капитал
- валовое сбережение
- валовая прибыль экономики
- валовой внутренний продукт

323 Система национального счетоводства это

- система взаимосвязанных статистических показателей, характеризующих макроэкономические процессы, построенная в виде бухгалтерского баланса
- система взаимосвязанных статистических показателей, характеризующих макроэкономические процессы, построенная в виде балансов народного хозяйства
- совокупность отраслей народного хозяйства, охарактеризованных балансами народного хозяйства
- совокупность отраслей народного хозяйства, охарактеризованных балансами народного хозяйства
- блок данных о внешнеэкономических связях, координированных с платежным балансом

324 Промежуточное потребление:

- Оценивается как сумма ВДС и текущих трансфертов
- Должно быть вычтено из стоимости валовой продукции для получения валовой добавленной стоимости
- Все ответы неправильны
- Должно быть суммировано к стоимости валовой продукции для получения валовой добавленной стоимости

Оценивается по себестоимости и определяется на основе данных статистики НДС

325 Какой из перечисленных статей счета производства составляет разницу ВВП в основных и рыночных ценах?

- Валовый выпуск
- Промежуточное потребление
- Налоги на продукты
- Чистые налоги на производство и импорт
- Субсидии на продукты

326 Какие из перечисленных составляют сектор «Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства»:

- Коммерческие кредитные учреждения и страховые учреждения
- Государственные учреждения в области управления, финансов, регулирования экономики, обороны и др.;
- государственные внебюджетные фонды
- Физическое лицо или группа лиц, являющихся резидентами, живущих вместе и имеющих общий бюджет;
- некорпоративные предприятия (личные подсобные хозяйства, индивидуальная деятельность без образования юридического лица)
- Общественные организации в области образования, культуры, здравоохранения и т.п.; политические партии, профсоюзные организации и др.
- Резиденты др. стран, связанные операциями с резидентами данной страны

327 Средства государственного бюджета; обязательные платежи институциональных единиц из других секторов экономики являются источником финансирования затрат сектора:

- Домашние хозяйства
- Финансовые предприятия
- Нефинансовые предприятия
- Государственные учреждения
- Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства

328 Основной функцией сектора «Государственные учреждения» является

- Финансовые операции на коммерческой основе и операции по страхованию
- Нерыночные услуги, обеспечивающие индивидуальные и коллективные потребности особых групп домашних хозяйств
- Предоставление нерыночных услуг для коллективного и индивидуального пользования; перераспределение национального дохода и богатства
- Потребление результатов деятельности всех секторов экономики, а также индивидуальное предпринимательство без создания юридического лица
- Производство товаров и нефинансовых услуг

329 Какие задачи не решаются в процессе формирования СНС

- Формирование системы макроэкономических показателей в отчетном и прогнозном периодах, краткосрочного, среднесрочного и долгосрочного прогнозов с учетом основных направлений государственной социально-экономической политики
- Разработка основных положений дальнейшего развития национальной экономики и определение системы основных показателей её социально-экономического развития
- Определение границ производственной деятельности в условиях рыночной модели хозяйствования
- Социальная характеристика населения
- Определение основных направлений развития СНС в соответствии с утвержденной программой развития национальной экономики на перспективу

330 Макростатистическая модель экономики, характеризующая макроэкономические процессы,— это:

- ЧНД
- ЧДС
- ВДС

- СНС
ВНД

331 Если к валовому внутреннему продукту прибавить сальдо первичных доходов, полученных от "Остального мира", то получим

- валовое сбережение
- конечное потребление домашних хозяйств
- валовой национальный доход
- чистый национальный располагаемый доход
- валовой национальный располагаемый доход

332 Стоимость произведенных товаров и услуг за вычетом стоимости потребленных в процессе производства товаров (кроме основного капитала) и услуг, приобретенных производителями, -

- выпуск товаров и услуг
- промежуточное потребление
- валовая прибыль
- чистая добавленная стоимость
- валовая добавленная стоимость

333 Заполните пропуск в формуле взаимосвязи ВВП в рыночных ценах и суммы валовой добавленной стоимости (ВДС) секторов или отраслей экономики, рассчитанной на основе выпуска продукции в основных ценах, : $ВВП = \square ВДС + \dots$

- сумма всех налогов на производство и импорт
- сумма всех чистых налогов на продукты
- сумма НДС и чистых налогов на экспорт
- сумма субсидий на продукты
- сумма субсидий на производство и импорт

334 Если к налогам на продукты прибавить другие налоги на производство, то полученная сумма - это налоги

- на добавленную стоимость
- текущие
- на производство и импорт
- капитальные
- на доходы и имущество

335 Если из чистого внутреннего продукта вычесть налоги на продукты и прибавить промежуточное потребление, потребление основного капитала, субсидии на продукты, то полученная величина - это

- валовой внутренний продукт в рыночных ценах
- валовая добавленная стоимость
- валовая прибыль экономики
- валовой национальный располагаемый доход
- выпуск в основных ценах

336 Если к сальдо валовых первичных доходов сектора экономики прибавить полученные сектором текущие трансферты, вычесть переданные другим секторам текущие трансферты и расходы на конечное потребление, то получим

- валовой располагаемый доход
- чистое сбережение
- чистый располагаемый доход
- валовое сбережение
- чистое кредитование или чистое заимствование

337 Если из валового национального располагаемого дохода вычесть сальдо текущих трансфертов и первичных доходов, полученных резидентами от нерезидентов и переданных резидентами нерезидентам, получим

- валовой внутренний продукт
- валовой национальный доход
- валовое сбережение
- конечное потребление домашних хозяйств
- выпуск товаров и услуг

338 Если из валового национального располагаемого дохода вычесть валовое национальное сбережение, расходы на конечное потребление домашних хозяйств и государственных учреждений, то получим ...

- расходы на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства сальдо капитальных трансфертов, полученных резидентами от нерезидентов и переданных резидентами нерезидентам
- фактическое конечное потребление
- валовой внутренний продукт
- валовое накопление

339 Если к сумме валовой добавленной стоимости отраслей экономики в основных ценах прибавить сумму всех налогов на продукты, вычесть сумму всех субсидий на продукты, прибавить сальдо первичных доходов, полученных резидентами от нерезидентов и переданных резидентами нерезидентам, то получится

- валовая прибыль экономики
- чистый внутренний продукт
- чистый национальный доход
- валовой национальный доход
- валовой внутренний продукт

340 Если из выпуска товаров и услуг в основных ценах вычесть промежуточное потребление, оплату труда наемных работников, чистые другие налоги на производство, чистую прибыль и чистые смешанные доходы, то получим

- чистый располагаемый национальный доход
- потребление основного капитала
- чистые налоги на продукты
- чистая добавленная стоимость
- чистый национальный доход

341 Если из выпуска товаров и услуг в основных ценах по экономике в целом вычесть промежуточное потребление, прибавить сумму всех налогов на продукты и вычесть сумму всех субсидий на продукты, то получим

- чистый национальный доход
- потребление основного капитала
- валовой национальный доход
- чистый внутренний продукт
- валовой внутренний продукт

342 Назовите счет, в котором балансирующей статьёй является валовое сбережение:

- счет товаров и услуг;
- счет использования располагаемого дохода
- счет производства;
- счет образования доходов;
- счет распределения первичных доходов.

343 Назовите счет, в котором балансирующей статьей является ВВП в рыночных ценах:

- счет вторичного распределения доходов
- счет производства;
- счет образования доходов;
- счет распределения первичных доходов
- счета использования доходов

344 Назовите счет, в котором балансирующей статьей является валовой национальный доход:

- счета использования доходов.
- счет распределения первичных доходов;
- счет производства;
- счет образования доходов;
- счет вторичного распределения доходов

345 Назовите балансирующую статью счета использования располагаемых доходов:

- валовая добавленная стоимость;
- валовое сбережение
- валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы
- сальдо первичных доходов;
- валовой располагаемый доход

346 . Назовите балансирующую статью счета вторичного распределения доходов:

- валовая добавленная стоимость;
- валовой располагаемый доход;
- валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы
- сальдо первичных доходов;
- валовое сбережение (чистое сбережение);

347 Назовите балансирующую статью счета распределения первичных доходов:

- валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы
- сальдо первичных доходов;
- валовая добавленная стоимость;
- валовой располагаемый доход;
- валовое сбережение (чистое сбережение);

348 валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы

- валовое сбережение (чистое сбережение);
- валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы
- сальдо первичных доходов;
- валовая добавленная стоимость;
- валовой национальный доход

349 Назовите балансирующую статью счета производства для внутренней экономики:

- валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы
- валовая добавленная стоимость;
- валовой национальный доход
- валовое сбережение (чистое сбережение);
- сальдо первичных доходов;

350 Какие счета не включаются в группу счетов текущих операций:

- счет вторичного распределения доходов

- балансирующая;
счет производства;
счет образования доходов;
счет распределения первичных доходов;

351 Равенство между суммами, записанными на левой (ресурсы) и правой (использование) сторонах счета, достигается с помощью статьи, которая имеет самостоятельное значение как макроэкономический показатель. Укажите название статьи:

- корреспондирующая
- балансирующая;
институциональные.
агрегатная
консолидированная

352 Рассчитайте валовой внутренний продукт в сопоставимых ценах, если валовой внутренний продукт в текущих ценах составил 7064 млрд руб., индекс – 1,4.

- 9889.0
- 5020.0
- 5045.7
- 5060.5
- 7062.0

353 Определите индекс-дефлятор, если валовой внутренний продукт в отчетном году в текущих ценах составил 450 тыс. ман., а в сопоставимых ценах – 150 тыс.ман.

- 42372.0
- 3.0
- 0.5
- 0.33
- 42432.0

354 Распределительный метод предполагает:

- Сумму первичных и вторичных доходов
- Исчисление отдельных видов первичных и приравненных к ним доходов
Распределительные расходы между отраслями экономики
Сумму расходов на конечное потребление
Сумму экспорта и импорта

355 Какой показатель получится, если к налогам на продукты и импорт прибавить другие налоги на производство:

- Текущие налоги
- Налоги на производство и импорт
Капитальные налоги
Налоги на доходы и имущество
ВДС

356 Какой показатель получится, если просуммировать сальдо валовых первичных доходов по всем секторам, включая сальдо первичных доходов, полученных от остального мира и преданных ему, и вычесть потребление основного капитала:

- ВВП
- Чистый национальный располагаемый доход
Чистый внутренний продукт
Валовой национальный располагаемый доход
ВНД

357 Какой показатель получится, если из ВВП в рыночных ценах вычесть оплату труда, чистые налоги на производство, потребление основного капитала:

- Чистый национальный доход
- Чистый внутренний продукт
- Валовой национальный располагаемый доход
- Чистый национальный располагаемый доход
- Чистая прибыль экономики

358 Какой показатель получится, если к ВДС прибавить чистые налоги на продукты и импорт, вычесть косвенно измеряемые услуги финансового посредничества:

- ВНД
- ВДС
- Валовой национальный располагаемый доход
- Валовой национальный располагаемый доход
- ВВП

359 Какой показатель получится, если из ВВП вычесть налоги на продукты и импорт, прибавить косвенно измеряемые услуги финансового посредничества и субсидии на продукты и импорт:

- Национальное богатство
- Валовой национальный располагаемый доход
- Сумма ВДС отраслей экономики
- Выпуск в основных ценах
- ВВП в рыночных ценах

360 Каким образом исчисляется ВВП по распределительному методу:

- Как сумма текущих и капитальных трансфертов
- Как сумма валовой прибыли экономики, оплаты труда работников, налогов на производство и импорт за минусом субсидий на производство и импорт
- Как сумма текущих и капитальных трансферто
- Как сумма валовой добавленной стоимости отдельных отраслей экономики
- Как сумма расходов на конечное потребление, валовое накопление, чистый экспорт товаров и услуг, статистическое расхождение

361 Валовая прибыль экономики получается после вычитания из ВВП в рыночных ценах

- Текущих и капитальных трансфертов
- Оплаты труда, других чистых налогов на производство
- Субсидий на производство и импорт
- Оплаты труда работников
- Расходов на конечное потребление

362 Каким образом исчисляется ВВП по распределительному методу:

- Как разность текущих и капитальных трансфертов
- Как сумма валовой прибыли экономики, оплаты труда работников, налогов на производство и импорт за минусом субсидий на производство и импорт
- Как сумма валовой добавленной стоимости отдельных отраслей экономики
- Как сумма расходов на конечное потребление, валовое накопление, чистый экспорт товаров и услуг, статистическое расхождение
- Как сумма текущих и капитальных трансфертов

363 ВВП был исчислен как сумма валовой добавленной стоимости отдельных отраслей экономики. Какой метод расчета при этом был использован:

- Аналитический
- Производственный

Распределительный
Метод конечного использования
Нейтральный

364 Назначение балансирующей статьи заключается в:

- определении валового сбережения.
- переходе от одного счета к другому
- расчете самостоятельных макроэкономических показателей
- увязке счетов в единую систему;
- определении производства товаров и услуг

365 Валовой внутренний продукт в отчетном периоде составил 40402 тыс.ман. , объем ВВП в сопоставимых ценах 35132 тыс.ман.. Рассчитайте индекс-дефлятор

- 0.4
- 42005.0
- 17533.0
- 42461.0
- 42462.0

366 Валовой внутренний продукт в отчетном периоде составил 3000 тыс.ман. , объем ВВП в сопоставимых ценах 1250тыс.ман.. Рассчитайте индекс-дефлятор

- 0.41
- 13150.0
- 42461.0
- 42462.0
- 17533.0

367 ВВП в текущих ценах составил 40402 тыс.ман., индекс –дефлятор 1,35. Определите ВВП в постоянных ценах

- 13235.0
- 10432.0
- 46462.0
- 29927.0
- 4040.0

368 Валовой внутренний продукт в отчетном периоде составил 3000 тыс.ман. Индекс-дефлятор равен 240%. Рассчитайте объем ВВП в сопоставимых ценах.

- 2142.0
- 6000.0
- 1200.0
- 1250.0
- 1500.0

369 Расходы на конечное потребление 5670 млн.манат, валовое накопление 2890 млн.ман., чистый экспорт товаров и услуг 700млн. ман, статистическое расхождение 86млн.ман., валовая прибыль экономики 921,1 млн. ман. определите ВВП методом конечного использования.

- 9300 млн.ман
- 2470 млн.ман
- 10123млн.ман
- 9346млн.ман
- 2400 млн.ман

370 Оплата труда 1240,2 млн.ман, валовая прибыль экономики 921,1 млн. ман., налоги на производство и импорт 421,7 млн.ман, субсидии на производство и импорт 113 млн.ман. Определите ВВП распределительным методом

- 9300 млн.ман
- 10123млн.ман
- 9346млн.ман
- 2470млн.ман
- 2400млн.ман

371 Доходы от собственности, полученные от "остального мира" резидентов 12 млн.ман, доходы от собственности, переданные "остальному миру" 11 млн.ман, сальдо текущих трансфертов 3 млн.ман., ВНД 161 млн. ман. Определите ВВП. (Sürət 02.04.2012 14:55:57)

- 157млн.ман
- 159млн.ман
- 161млн.ман
- 160млн.ман
- 163млн.ман

372 Валовая прибыль экономики 630 млн. ман, оплата труда 600 млн.ман, налоги на производство и импорт 280 млн.ман., субсидии на производство и импорт 60млн.ман, доходы от собственности, полученные от остального мира 20 млн.ман, доходы от собственности , переданные остальному миру 36 млн.ман., сальдо текущих трансфертов 3млн. ман. Определите ВНРД .

- 1480 млн.ман
- 1470млн.ман
- 1434млн.ман
- 1437млн.ман
- 1486млн.ман

373 Валовая прибыль экономики 630 млн. ман, оплата труда 600 млн.ман, налоги на производство и импорт 280 млн.ман., субсидии на производство и импорт 60млн.ман, доходы от собственности, полученные от остального мира 20 млн.ман, доходы от собственности , переданные остальному миру 36 млн.ман., сальдо текущих трансфертов 3млн. ман. Определите ВНД .

- 1470млн.ман
- 1486млн.ман
- 1450млн.ман
- 1434млн.ман
- 1480 млн.ман

374 ВВП 160 млн.ман, доходы от собственности, полученные от "остального мира" 12 млн.ман, доходы от собственности, переданные "остальному миру" 11 млн.ман, сальдо текущих трансфертов 3 млн.ман. Определите валовый национальный располагаемый доход:

- 163млн.ман
- 159млн.ман
- 161 млн.ман
- 164млн.ман
- 157млн.ман

375 ВВП 160 млн.ман, доходы от собственности, полученные от "остального мира" резидентов 12 млн.ман, доходы от собственности, переданные "остальному миру" 11 млн.ман, сальдо текущих трансфертов 3 млн. Определите валовый национальный доход:

- 163млн.ман
- 164млн.ман
- 159млн.ман

- 161 млн.ман
- 157млн.ман

376 ВВП в текущих ценах составил 40402 тыс.ман., индекс –дефлятор 1,15. Определите ВВП в постоянных ценах

- 13235.0
- 10432.0
- 46462.0
- 35132.0
- 4040.0

377 ВВП в рыночных ценах 8200 тыс.ман, ВВ в основных ценах 15950 тыс.ман, ЧНПИ 1640тыс.ман, КУФП – 410 тыс.ман, текущие трансферты, переданные «остальному миру» 3,7 тыс.ман. Определите промежуточное потребление :

- 8900.0
- 1020.0
- 200.0
- 8980.0
- 610.0

378 В партии продукции механического цеха из 200 готовых изделий двенадцать оказались нестандартными. Определите дисперсию.

- 1.500
- 15.60
- 0.063
- 0.0564
- 1.560

379 В партии продукции механического цеха из 100 готовых изделий девять оказались нестандартными. Определите дисперсию.

- 0.097
- 0.098
- 0.09
- 0.0819

380 Расходы, обеспечивающие процесс товарного обращения, т.е. это затраты производителя или торгового предприятия, связанные со сбытом и реализацией товаров – это:

- скорость товарооборота
- запасообеспеченность
- запасоемкость
- издержки обращения
- время обращения

381 Какой показатель, сколько дней прошло с момента поступления товара до момента его реализации?

- время обращения
- запасообеспеченность
- запасоемкость
- издержки обращения
- скорость товарооборота

382 Средний товарный запас за отчетный период, деленный на однодневный товарооборот периода – это :

запасообеспеченность
 скорость товарооборота

- время обращения
- издержки обращения
- запасоемкость

383 Показатель, который показывает, сколько раз обновился товарный запас в отчетном периоде по отношению к товару при его продаже – это :

- скорость товарооборота
- время обращения
- издержки обращения
- запасообеспеченность
- запасоемкость

384 Если товарные запасы регистрируются на начало и конец года, то средний размер товарного запаса исчисляется по:

- средней хронологической взвешенной
- средней хронологической простой
- средней арифметической простой
- средней геометрической простой
- средней арифметической взвешенной

385 Если товарные запасы подвижны и регистрируются на определенную дату, равноудаленную друг от друга , то средний размер товарного запаса исчисляется по:

- средней арифметической взвешенной
- средней арифметической простой
- средней хронологической взвешенной
- средней хронологической простой
- средней геометрической простой

386 Если товарный запас на конец года разделить на среднесуточный (однодневный) товарооборот, то получится показатель:

- скорости обращения оборотных фондов
- запасоемкости
- эффективности использования основных фондов
- динамики товарных запасов
- запасообеспеченности

387 Если товарный запас на конец года разделить на чистый товарооборот, то получится показатель:

- запасоемкости
- скорости обращения оборотных фондов
- эффективности использования основных фондов
- динамики товарных запасов
- запасообеспеченности

388 Процесс возобновления товарных запасов характеризуют показатели:

- товарооборачиваемости
- общего состояния товарных запасов
- эффективности использования основных фондов
- скорости обращения оборотных фондов
- динамики товарных запасов

389 Обеспеченность торговли товарными запасами характеризуют показатели:

- динамики товарных запасов
- скорости обращения оборотных фондов
- эффективности использования основных фондов
- общего состояния товарных запасов
- товарооборачиваемости

390 Товарные запасы, выраженные в денежной форме, включаются в

- собственный капитал
- оборотный капитал
- основной капитал
- финансовый капитал
- человеческий капитал

391 Сфера, где приходится мириться с неподвижностью товарной массы, где возникает «омертвление» капитала, деньги и товары не оборачиваются, возникают убытки – это

- сбалансированность рынка
- валовое сбережение
- конечное потребление домашних хозяйств
- товарные запасы
- эластичность спроса

392 Отношение изменения спроса в количестве товара или услуги к изменению в цене в процентах - это коэффициент..

- запасообеспеченности
- сбалансированности рынка
- эластичности спроса
- запасоемкости
- товарооборачиваемости

393 Коэффициент, характеризующий степень изменения спроса на товары в результате изменения цен – это коэффициент..

- эластичности спроса
- сбалансированности рынка
- запасообеспеченности
- товарооборачиваемости
- запасоемкости

394 Отношение объема розничного товарооборота к объему покупательского спроса – это коэффициент...

- запасообеспеченности
- эластичности спроса
- товарооборачиваемости
- сбалансированности рынка
- запасоемкости

395 Продажа товаров массовым потребителям, торговым посредникам и отдельным лицам небольшими партиями -это товарооборот

- производителя
- мелкооптовый
- оптовый
- розничный
- валовый

396 Сумма оптовых и розничных продаж – это товарооборот

- производителя
- торговых организаций
- оптовый
- валовый
- розничный

397 Когда покупателем является непосредственный, конечный потребитель (население), т.е. конец сферы товарного обращения, то это товарооборот

- розничный
- торговых организаций
- оптовый
- валовый
- производителя

398 Если покупка осуществляется для перепродажи, то есть купля–продажа товарной массы осуществляется внутри сферы товарного обращения , то этотоварооборот

- розничный
- производителя
- торговых организаций
- оптовый
- валовый

399 Сумма всех продаж на пути товара от производителя до конечного потребителя дает товарооборот ...

- оптовый
- торговых организаций
- производителя
- розничный
- валовый

400 Сумму проданных товаров торговыми предприятиями, то есть отражение движения товарной массы внутри сферы обращения – продолжение процесса обращения характеризует товарооборот...

- производителя
- валовый
- торговых организаций
- оптовый
- розничный

401 Сумма первых продаж, где продавцом выступает производитель товара, то есть отражает объем товарной массы, вовлекаемой в сферу товарного обращения – характеристика товарооборота...

- торговых организаций
- производителя
- розничного
- валового
- оптового

402 Система отношений купли - продажи между экономически свободными продавцами и покупателями - это

- потребительский рынок
- рынок товаров и услуг
- рынок страхования

туристический рынок
рынок ценных бумаг

403 Эффективность текущих затрат определяется по формуле

• a

$$\dot{Y}_{\phi(x)} = \frac{I}{II - \dot{O}I\dot{O} - A + I}$$

1

$$\dot{Y}_{\phi(x)} = \frac{I}{\bar{O}_{ix} + \bar{O}_{ix} + \zeta + \bar{O}}$$

j

$$\dot{Y}_{\phi(x)} = \frac{I}{II - \dot{O}I\dot{O} - A - I}$$

d

$$\dot{\Phi}_{\phi(x)} = \frac{O}{III + \Phi OT + A + II}$$

404 Индекс потребительских цен равен 1,2. Покупательная

увеличилась на 83%;
уменьшилась на 83%
увеличилась на 17 %
не изменилась

• уменьшилась на 17%

405 Индивидуальный индекс цен равен 0,653. Это значит, что в отчетном периоде по сравнению с базисным цена на товар снизилась

на 3,47 %
на 0,653%.

• на 34,7%;
на 65,3%;
на 6,53%;

406 При учете продаж в стоимостных единицах для расчета средней цены применяется формула средней:

квадратической простой
• гармонической взвешенной
арифметической простой;
кубической взвешенной;
геометрической взвешенной

407 Индекс цен переменного состава 1,26; индекс структурных сдвигов – 1,05, а индекс постоянного состава:

1,25
• 1,2
0.83

1,32
0,95

408 Цены на товар в отчетном периоде по сравнению с базисным повысились на 15%, а влияние структуры продаж на динамику средней цены снизилось на 6% определите динамику средних цен:

- 0.82
- 1.081
- 1.05.
- 01.01.
- 1,22

409 Если товарооборот в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличится на 20%, а количество проданных товаров увеличится на 20%, то цены:

- увеличатся в 1,1 раз
- снизятся в 1,1 раза
- увеличатся на 1 %;
- не изменятся;
- снизятся на 1 %

410 Система сводных показателей эффективности функционирования рынка товаров и услуг не включает показатель:

- показатели эффективности в сфере товарного обращения
- показатель покупательной способности денежных доходов
- обобщающие показатели эффективности;
- показатели эффективности затрат живого труда
- показатели эффективности прошлого труда;

411 Разность между показателем суммы товарооборота в текущих ценах и стоимостью поставленных производственной сферой товаров в текущих оптовых ценах – это:

- валовая добавленная стоимость
- валовая прибыль экономики
- валовой доход торговли
- чистая прибыль
- балансовая прибыль

412 При какой ситуации биржевого рынка число и объем заявок на продажу (П) и покупку (С) будут равны между собой?

- спокойный рынок
- стабильный рынок
- слабый рынок.
- тяжелый, неустойчивый, понижательный рынок
- ленивый рынок

413 Индекс покупательной способности маната составил 0,86. Цены на потребительские товары и услуги:

- снизились на 86%;
- не зависят от покупательной способности маната
- увеличились на 11,6%.
- снизились на 14%;
- увеличились на 16%;

414 Индивидуальный индекс цен равен 1,028. Это значит, что в отчетном периоде по сравнению с базисным цена на товар увеличилась:

- на 28%;
- на 2,8%;
- на 10,28%;
- на 3 %
- на 1,028%.

415 При наличии информации о продаже товара в натуральном выражении для расчета средней цены применяется формула средней:

- арифметической взвешенной
- квадратической простой
- геометрической взвешенной
- хронологической простой;
- гармонической взвешенной.

416 Объем продаж отчетного периода берется в качестве весов при расчете индекса цен:

- Фишера
- Пааше;
- Ласпейреса
- Дюто
- Лоу.

417 Движение товарной массы, биржевое ценообразование, уровень и тенденции цен на бирже, инвестиционные процессы, доходы и потери продавцов и покупателей, воздействие биржи на рынок товаров, биржевая инфраструктура является предметом:

- статистики товарной биржи
- все ответы правильны
- статистики ценообразования
- статистики валютного рынка
- статистики цен

418 Элементом товарооборота не является:

- качественный товароборот.
- валовой товароборот
- торгово-посреднический товароборот
- товароборот закупочных предприятий и организаций
- товароборот производителей

419 К импорту товаров и услуг относятся:

- товары и услуги, проданные нерезидентами резидентам;
- потребление основного капитала .
- товары и услуги, безвозмездно переданные резидентами нерезидентам
- товары и услуги, проданные резидентами нерезидентам;
- товары и услуги безвозмездно переданные нерезидентами резидентам;

420 Какие из перечисленных не относятся к задачам изучения динамики товарооборота:

- исследование динамики фондоотдачи.
- выявление закономерностей динамики развития товарооборота и его прогнозирование
- анализ влияния отдельных факторов на динамику товарооборота, построение факторных индексных моделей
- динамики товарооборота
- оценка и анализ изменения продажи отдельных продуктов и услуг;

оценка и анализ изменения и тенденций объема товарооборот

421 Размер товарооборота магазина составляет в среднем 350 ман. ежедневно. Средний квадрат отклонения этого показателя равен 22500. Определите коэффициент вариации.

- 0.01
- 0.43
- 0.15
- 0.23
- 1.5

422 Средний удой за месяц по АО составил 400 кг, средний процент жирности - 3,8 %. Среднее квадратическое отклонение соответственно составило 60 кг и 0,19 %. Какой из двух признаков характеризуется более сильной вариацией?

- процент жирности отрицательно влияет на средний удой
- молока;
- процент жирности
- обоих признаков
- эти признаки вариацией не обладают

423 Планом торговой фирмы на предстоящий период предусматривалось увеличение розничного товарооборота на 2 %. Плановое задание перевыполнили на 1,5 %. Как изменился розничный товарооборот по сравнению с предыдущим периодом?

- увеличился на 0,5%;
- уменьшился на 1%
- увеличился на 3,5%
- увеличился на 0,5%;
- не изменился

424 Чему будет равен индекс товарооборота, если цены в отчетном периоде по сравнению с базисным периодом увеличатся на 20%, а количество проданных товаров за тот же период снизится на 20%?

- 0.8
- 0.96
- 1.0
- 1.2
- 1.4

425 Чему равен индекс себестоимости, если индекс затрат на производство продукции равен 1,033, а индекс физического объема продукции – 1,005:

- 1.038
- 1.028
- 0.973
- 0.968
- 1.385

426 Месячный уровень инфляции 1% за месяц. При сохранившейся тенденции годовой уровень инфляции составит ... % годовых

- 1
- Менее 1
- Более 12
- 12
- 6

427 Индекс потребительских цен рассчитывается по формуле

- Маршала
- Стьюдента
- Ласпейреса
- Фишера
- Пааше

428 При вычислении среднего гармонического индекса цен используются...

- индивидуальные индексы цен и товарооборот отчетного периода
- индивидуальные индексы товарооборота и товарооборот отчетного периода
- индексы производительности базисного периода
- индивидуальные индексы физического объема товарооборота и товарооборот базисного периода
- индивидуальные индексы цен и товарооборот базисного периода

429 Агрегатные индексы цен Лайспейреса строятся с весами...

- с весами текущего периода
- с использованием производительности базисного периода
- нет правильного ответа
- без использования весов
- с весами базисного периода

430 Агрегатные индексы цен Пааше строятся...

- нет правильного ответа
- с весами текущего периода
- с весами базисного периода
- без использования весов
- с использованием себестоимости базисного периода

431 Агрегатный индекс цен при исчислении по данным стоимости текущего периода будет среднему (го) гармоническому (го) индексу (а) цен.

- больше или равен
- равен
- больше
- меньше
- меньше или равен

432 Известно, что индекс постоянного состава равен 102,5 %, а индекс структурных сдвигов - 100,6 %. Индекс переменного состава ...

- 103,1 %
- 99,5%
- 98%
- 99%
- 105,0%

433 Известно, что индекс постоянного состава равен 101,05 %, а индекс переменного состава - 100,58 %. Индекс структурных сдвигов ...

- 101,5 %
- 99,5%
- 105,0%
- 99%
- 98%

434 Известно, что индекс переменного состава равен 107,8 %, а индекс структурных сдвигов - 110 %. Индекс постоянного состава

- 98%
- 96,5%
- 43,7%
- 105,0%
- 99%

435 Объем производства продукции на предприятии за год (в стоимостном выражении) увеличился по сравнению с предыдущим годом на 1,3%. Индекс цен на продукцию составил 105%. Индекс количества произведенной продукции равен...

- 96,5%
- 101,3%
- 101,8%
- 105,0%
- 43,7%

436 Стоимость реализованной продукции за текущий период увеличилась на 25%. Количество реализованной продукции за этот период также увеличилось на 15%. Цены на продукцию...

- увеличились на 44%
- увеличились на 8,7%
- уменьшились на 5%
- уменьшились на 43,7%
- не изменились

437 Количество реализованной продукции за текущий период увеличилось на 20%. Цены на продукцию за этот период также увеличились на 20%. Стоимость реализованной продукции...

- увеличилась на 44 %
- уменьшилась на 40 %
- не изменилась.
- увеличилась на 40 %
- уменьшилась на 44 %

438 Стоимость реализованной продукции за текущий период увеличилась на 15%. Цены на продукцию за этот период также увеличились на 15%. Количество реализованной продукции

- уменьшилось на 5%
- увеличилось на 32%
- увеличилось на 5 %
- не изменилось
- уменьшилось на 32 %

439 Средней геометрический индекс определяется по формуле:

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum q_1} \cdot \frac{\sum p_0 q_0}{\sum q_0}$$

$$I_p = \frac{\sum p_1}{\sum p_0}$$

нет правильного ответа

j

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{P_1}{P_0}}{n}$$

● a

$$I_p = \sqrt[n]{i_1 \cdot i_2 \cdot i_3 \cdot \dots \cdot i_n}$$

440 Индивидуальный цепной индекс цен исчисляется по формуле:

a

$$I_p = \frac{\sum P_1}{\sum P_0}$$

b

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{P_1}{P_0}}{n}$$

j

$$i_p = \frac{P_1}{P_0}$$

● f

$$i_p = \frac{P_1}{P_{t-1}}$$

441 Индивидуальный базисный индекс цен исчисляется по формуле:

b

$$i_p = \frac{P_1}{P_{t-1}}$$

● a

$$i_p = \frac{P_1}{P_0}$$

g

$$I_p = \frac{\sum P_1}{\sum P_0}$$

h

$$I_p = \frac{\sum i_p}{\sum n} = \frac{\sum \frac{P_1}{P_0}}{n}$$

442 Определите процент инфляции на основании следующих данных: денежная масса выросла на 12 %; скорость обращения денег увеличилась на 28 %; объем производства сократился на 9%:

- 0.31
- 0.3
- 0.42
- 57.5%
- 0.1

443 Средняя цена с учетом влияния структурного фактора увеличилась на 10 %, а без учета структурного фактора – на 5 %. Чему равен индекс структурных сдвигов средних цен:

- 1.155
- 1.048
- 1.000
- 1.100
- 0.954

444 Денежная масса возросла на 6%, скорость обращения денег увеличилась на 10 %, инфляция в текущем году увеличилась на 21,4%. Как изменился объем производства?

- увеличился на 41,6%.
- не изменился
- увеличился на 4%
- сократился на 4%
- сократился на 20,6%

445 Индекс цен составил 0,995. Как изменилась покупательная способность национальной валюты?

- удвоилась
- уменьшилась на 0,5 раза
- снизилась на 100,5% ;
- увеличилась на 0,5%;
- возросла на 100,5%;

446 Денежная масса возросла на 8%, скорость обращения денег увеличилась на 15 %, объем производства сократился на 7 %. Чему равна инфляция в текущем году ?

- 1.35
- 1.155
- 0.873
- 1.335
- 1.0098

447 Индекс потребительских цен повысился за два последних года на 9,1%. Как изменилась покупательная способность денег:

- не изменилась.
- сократилась на 4,0%;
- величилась на 8,3%;
- сократилась на 8,3%;
- увеличилась на 4,0%;;

448 Определите процент инфляции на основе следующих данных: денежная масса выросла на 12% , скорость обращения денег увеличилась на 28%, объем производства сократился на 9 %:

- 41%.
- 30%;
- 42%;
- 57,5%;
- 0.1

449 Средняя цена с учетом влияния структурного фактора увеличилась на 10%, а без учета структурного фактора – на 5 %. Чему равен индекс структурных сдвигов средних цен:

- 0.954
- 1.0
- 1.044
- 1.048
- 1.155

450 Цена на бензин выросла в феврале по сравнению с января на 2 %, в марте по сравнению с февралем – еще на 2 %, в апреле по сравнению с мартом – на 3%. На сколько процентов выросла цена в апреле по сравнению с январем:

- 7.2
- 107.2
- 7.0
- 4.0
- 105.0

451 Цены на товар А в IV квартале текущего года по сравнению I V кварталом предыдущего года возросли с 23 ман. до 27 ман. за единицу. Каков ежеквартальный темп роста (с точностью до 0 %):

- 1.041
- 0.083
- 1.083
- 0.041
- 0.174

452 Чему равен индекс средних цен, если известно, что цены на товар в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличились на 10%, структура проданных товаров за тот же период не изменилась:

- 110.0
- 0.9
- 1.0
- 1.1
- 90.0

453 В текущем году по сравнению с базисным цена продукции увеличилась на 21,4%. В текущем году цена на единицу продукции составила 17 копеек. Рассчитайте цену на единицу продукции в базисном году:

- 14 манат.
- 16 копеек
- 15 копеек
- 14 копеек
- 17 копеек

454 Потребительские цены на товары и услуги в регионе А на 30 % выше по сравнению с ценами региона Б. На сколько процентов цены в регионе Б меньше цен в регионе А:

- не изменились
- более чем на 30 %;
- менее чем на 30 %;
- на 30 %;
- на 130%;

455 Какой из ниже перечисленных не является основной причиной инфляции:

Дефицит государственного бюджета
 Чрезмерный удельный вес средств производства
 Диспропорции в структуре производства

- Увеличение материалоемкости продукции
- Рост государственного долга

456 Отношение номинального ВВП к реальному ВВП есть показатель

Индекс номинальных доходов
 Индекс потребительских цен
 Индекс покупательной способности денег

- Дефлятора ВВП
- Индекс реальных располагаемых доходов

457 Задачи статистики цен не включают:

Изучение цены при анализе макроэкономических показателей
 Изучение конъюнктуры рынка
 Наблюдение за ценами и их изменениями

- Нет правильного ответа
- Исследование динамики цен отдельных товарных рынков

458 По способу установления различают следующие цены

Цены-нетто, цены-брутто, франко, мировые цены
 Свободные или рыночные, регулируемые, фиксированные
 Оптовые, розничные, закупочные цены, сметную стоимость

- Постоянные, текущие, подвижные, скользящие
- Справочные, прейскурантные и расчетные

459 По характеру обслуживаемого оборота выделяют следующие разновидности цен и тарифов:

Цены-нетто, цены-брутто, франко, мировые цены
 Свободные или рыночные, регулируемые, фиксированные
 Постоянные, текущие, подвижные, скользящие

- Оптовые, розничные, закупочные цены, сметную стоимость, цены и тарифы на услуги населению
- Справочные, прейскурантные и расчетные

460 Какая формула применяется для расчета средних цен:

Средняя хронологическая взвешенная
 Средняя гармоническая
 Средняя арифметическая

- Все ответы правильны
- Средняя хронологическая простая

461 Стимулирующая функция цены:

Эффективность производства
 Позволяет повысить ресурсосбережение
 Позволяет оценить затраты и результаты производства

- Призвана активизировать эффективность производства
- Предусматривает учет в цене акциза

462 Учетная функция цены:

Позволяет снизить эффективность производства
 Позволяет повысить ресурсосбережение
 Позволяет активизировать научно-технический прогресс

- Позволяет оценить затраты и результаты производства
Позволяет повысить эффективность производства

463 Экономическая классификация расходов бюджетов AP является группировкой расходов бюджетов всех уровней по ...

Функциональным статьям
Главным распорядителям средств федерального бюджета

- Экономическому содержанию
Целевым статьям
Выполняемым функциям

464 Финансовыми рентами (аннуитетами) являются

Перечисление налогов в бюджет

- Перечисление арендной платы
Ежедневный прием вкладов от вкладчиков
Перечисление субсидий
Выплата процентов по кредиту

465 Сумма, выплачиваемая страхователем в качестве компенсации за гарантии, предоставленные страховой компанией, называется

- Страховой премией
Полной премией
Коммерческий ущерб
Коммерческой премией
Страховой ущерб

466 Страховой тариф – это...

Сумма страховки

- Цена страховой услуги
Средняя сумма объектов
Плата за страхование
Вероятность наступления страхового случая

467 Страховая сумма всех пострадавших объектов разделенная на число этих объектов – это...

Норма убыточности
Средняя сумма объектов
Сумма убыточности
Норма точности

- Средняя страховая сумма на один пострадавший объект

468 Соотношение между числом страховых событий и числом застрахованных объектов называется

- Частота ущерба
Тяжесть ущерба
Полнота уничтожения
Вероятность событий
Норма убыточности

469 Рентабельность основного капитала определяется отношением ... к средней стоимости основного капитала

Наращенной прибыли
Валовой прибыли

- Балансовой прибыли

Прибыли от реализации продукции
Чистой прибыли

470 Процентное соотношение суммы выплаченного страхового возмещения и суммы собственных страховых платежей называется...

- Коэффициент убыточности
- Нормой убыточности?
- Частотой ущерба
- Вероятность ущерба
- Коэффициент устойчивости

471 Плата за страхование, которую страхователь обязан внести страховщику в соответствии с договором страхования, называется

- Страховой льготой
- Страховым риском
- Страховым взносом
- Страховым тарифом
- Страховой премией

472 Отношение суммы выплат страхового возмещения к страховой сумме показывает

- Средний размер страхового взноса
- Коэффициент тяжести страхового события
- Среднюю страховую сумму
- Уровень убыточности страховых сумм
- Средний размер страхового платежа

473 Объем реализованной продукции на предприятии в отчетном периоде увеличился на 15%. Продолжительность одного оборота оборотных средств на предприятии в базисном периоде составила 20 дней, а в отчетном периоде 18 дней. Определите как изменится размер средних остатков оборотных средств.

- Снизился на 27%
- Увеличился на 4,5%
- Увеличился на 3,5%
- Снизился на 5,5%
- Увеличился на 10%

474 Коэффициент текущей ликвидности должен быть равен

- 100%
- 80-100%
- 120%
- 20-50%
- 200%

475 Коэффициент оборачиваемости оборотных средств характеризует

- Средний продолжительности одного оборота
- Сумму оборотных средств, необходимую для производства 1 ман. продукции
- Размере привлеченных средств в оборот
- Текущие активы
- Количество оборотов среднего остатка оборотных средств

476 Коэффициент маневренности рекомендуется в размере

Больше 100%

Меньше равно 1,5.

10-20%

Меньше 2,5

- Больше равно 0,5

477 К налоговым доходам относятся

Дотации

Административные штрафы

Пошлины

- НДС
- Штрафы

478 Бюджетная классификация представляет собой научно-обоснованную группировку

Государственных финансов

- Доходов и расходов бюджетов всех уровней
- Расходов бюджетов всех уровней
- Дефицита госбюджета
- Доходов бюджетов всех уровней

479 Какой показатель характеризует формула

$$K = \frac{C_c + D_{3c.}}{S_c}$$

коэффициент маневренности

- коэффициент финансовой устойчивости
- коэффициент финансирования
- коэффициент покрытия
- показатель инвестирования

480 Какой формулой исчисляется коэффициент покрытия:

l

$$K = \frac{C_c}{C_3}$$

a

$$K = \frac{A_{м.л.}}{K3}$$

- b

$$K = \frac{A_{м.ан.}}{K3}$$

m

$$K = \frac{C_c}{S_c} \cdot \frac{м.}{?}$$

481 Балансовую прибыль можно рассчитать по формуле:

m

$$\Delta HO = HO_1 - HO_0 = \Delta HO_{НС} + \Delta HO_{НБ}$$

$$n$$

$$ДС_x = ДС_y + ПДС - НДС,$$

b

$$П_б = П_р - П_{пр} \pm П_{эксп},$$

● a

$$П_б = П_р + П_{пр} \pm П_{эксп},$$

482 В отчетном году сумма прибыли предприятия составила 20 тыс. манат, а среднегодовая стоимость основных фондов, нематериальных активов и оборотных средств – 25 тыс. манат. Известно, что уровень рентабельности по сравнению с прошлым годом возросла на 20 %. Определите уровень рентабельности в базисном периоде:

0.96

1.04

1.5

10.4

● 0.66

483 Страховые организации региона по имущественному страхованию за отчетный период характеризуются следующими данными: страховое поле – 52400, число заключенных договоров – 23600, количество пострадавших объектов – 480, сумма застрахованного имущества – 4700 тыс. манат. Определите среднюю страховую сумму:

0.009

0.45

● 0.199

0.089

1.99

484 Страховые организации региона по имущественному страхованию за отчетный период характеризуются следующими данными: страховое поле – 52400, число заключенных договоров – 23600, количество пострадавших объектов – 480, сумма застрахованного имущества – 4700 тыс. манат. Определите степень охвата страхового поля:

1.99

● 0.45

0.009

0.199

0.089

485 10 человек застрахованы от несчастных случаев на 200 ман. каждый. Ежегодно 2 человека подвергаются страховому случаю. Какова общая ежегодная страховая выплата:

405 ман

● 400 ман

250ма

420 ман

555 ман

486 Чему равна убыточность страховой суммы, если сумма застрахованного имущества составит 200 тыс. манат, а страховые выплаты 0,72 тыс. манат

0.036

- 0,0036;
- 277.77
- 0.5665
- 0.5555

487 Дайте правильное определение понятию «налоговая ставка»:

все ответы правильны

- величина налоговых начислений на единицу измерения налоговой базы
- часть объекта обложения, по которой взимается налог;
- единицы, которые являются основой для измерения налогов;
- предмет, на который начисляется налог, или его использование

488 Механизм, с помощью которого устанавливаются взаимоотношения между предприятиями и гражданами, нуждающимися в финансовых средствах, с одной стороны, и организациями и гражданами, которые им могут одолжить финансовые средства на определенных условиях, с другой стороны – это:

кредитными отношениями
 Банковский кредит
 фонд денежных средств
 государственный денежный резерв

- кредитный рынок

489 Показатель, характеризующий удельный вес объектов, которые были повреждены в отчетном периоде – это:

средний размер страхового платежа

- доля пострадавших объектов
- частота страховых случаев
- средняя страховая сумма пострадавших объектов
- степень охвата страхового поля

490 К абсолютным статистическим показателям, наиболее часто использующимся в статистическом анализе финансово-экономической деятельности страховых организаций, не относятся:

общая численность застрахованных объектов

- частота страховых случаев
- страховая сумма всех застрахованных объектов
- количество страховых случаев или событий
- размеры поступления страховых премий в целом по портфелю и по отдельным видам страхования

491 В какой отрасли страхования объектом являются основные и оборотные фонды организаций, домашнее имущество граждан В какой отрасли страхования объектом являются основные и оборотные фонды организаций, домашнее имущество граждан:

нет правильного ответа.

- имущественное страхование
- личное страхование
- страхование ответственности
- социальное страхование

492 Какие из нижеследующих показателей не включены в статистику государственных финансов:

абсолютные показатели бюджета и бюджетной системы

- показатели уровня производительности
- абсолютные показатели расходов бюджета ;
- относительные показатели эффективности бюджетной системы

абсолютные показатели доходов бюджета ;

493 Способность хозяйствующего субъекта своевременно из собственных средств возмещать затраты, вложенные в основной и оборотный капитал, нематериальные активы и расплачиваться по своим обязательствам – это определение:

- дебиторской задолженности
- рентабельности
- финансовой устойчивости
- ликвидности
- кредиторской задолженности.

494 Финансовое положение страны считается нормальным, если отношение бюджетного дефицита к показателю ВВП не превышает

- 0.01
- 0.03
- 0.2
- 0.05
- 0.1

495 К числу факторов, существенно влияющих на изменение объема налоговых доходов государственного бюджета, относится:

- государственный долг]
- изменение налоговых ставок и величины налоговой базы операции, осуществляемые нерезидентами данной экономики
- совокупные долговые обязательства государства
- обязательства учреждений государственного управления

496 Какие из перечисленных не относятся к задачам статистики государственного бюджета

- определение размеров государственного внутреннего долга;
- определение размеров денежной массы.
- определение структуры доходов государственного бюджета;
- определение структуры расходов государственного бюджета;
- определение источников финансирования бюджетного дефицита

497 Какие из перечисленных не относятся к задачам статистики финансов

- разработка методологии и организация статистического наблюдения за финансовыми ресурсами, включая разработку форм отчетности для финансово-кредитных учреждений, предприятий и организаций;
- анализ устойчивости рынка.
- проведение специальных балансовых расчетов;
- разработка и совершенствование статистики процентных ставок, развитие страховой статистики и др
- реализация на предприятиях и организациях совокупности экономических отношений, возникающих в процессе их деятельности и имеющих денежную форму;

498 Какая из доходностей определяется при выпуске облигаций

- Банковская
- Текущая
- Биржевая
- Полная
- Купонная

499 К ценным бумагам относятся

- Облигации
- Лотерейные билеты

Страховые полисы
Субвенции
Долговые расписки

500 Индекс Доу-Джонса представляет собой средний показатель курсов акций основанный на использовании формы средней....

- Арифметической взвешенной
- квадратической
- Арифметической простой
- Гармонической
- Геометрической

501 Если денежная масса составила 400 млн. ман., а денежная база 200 млн. ман., то денежный мультипликатор будет равен...

- 200
- 2
- 600
- 1
- 0.5

502 Если в краткосрочных финансовый операциях, процентные ставки применяются к одной и той же первоначальной денежной сумме в течение всего периода начисления, то они называются...

- сдельными
- Простыми
- Сложными
- Номинальными
- Учетными

503 Для изучения инфляции используется показатели денежно-кредитной системы, в частности

- Денежные агрегаты и денежные индикаторы
- Банковский мультипликатор
- Денежный мультипликатор
- Банковские кредиты
- Денежная база

504 Акция приобретена по номинальной стоимости 1000 . Ставка дивиденда -60% годовых. Через год курс акции снизился на 10%, и владелец ее продал. Совокупный доход

- 1000
- 900
- 250
- 100
- 500

505 Продолжительность одного оборота денежной массы исчисляется по формуле:

$$V = \frac{M_2}{BBI}$$

- нет правильного ответа
- h

$$t = \frac{M_2}{BBII} + d$$

$$V = \frac{BBII}{M_2}$$

506 Обратную величину какого индекса денежного обращения представляет индекс покупательной способности денег:

$$K = \frac{BBII}{Q_{x(t)}}$$

$$K = \frac{Q_{x(t)}}{BBII}$$

$$V = \frac{M_2}{BBII}$$

• b

$$V = \frac{BBII}{M_2}$$

507 Как определяется коэффициент дивидендной отдачи (или коэффициент доходности акции)

$$\frac{\text{Дивиденд на одну акцию (ден.ед)} \times 100\%}{\text{Доход на одну акцию (ден.ед)}}$$

$$\frac{\text{Дивидент (\%)} \times 100\%}{\text{Банковский \%}} \times \text{Номинальная стоимость акции}$$

$$\frac{\text{Стоимость акций} \times 100\%}{\text{Общая сумма задолженности фирмы (краткосрочные ссуды, оплата которых наступила, кредиторская задолженность)}}$$

• a

$$\frac{\text{Сумма выплаченных дивидендов} \times 100\%}{\text{Рыночная цена акции}}$$

508 Как выглядит формула наращенной суммы (простых процентов) при краткосрочных ссудах:

● a

$$S = P \left(1 + \frac{t}{k} + i \right)$$

j

$$S = P \frac{1}{1 - nd}$$

d

$$S = P \cdot \left(1 + \frac{j}{m} \right)^{mn}$$

g

$$P = S \left(1 - \frac{t}{k} d \right)$$

509 Какой показатель рассчитывается по формуле

$$K_m = \frac{M_2}{BBI} 100$$

денежный мультипликатор
структура денежной массы
скорость обращения денег
величина средней купюры

- уровень монетизации экономики

510 Рассчитайте продолжительность одного оборота денежной массы в днях за квартал, если число оборотов равно пяти.

- 14.0
● 18.0
17.0
15.0
12.0

511 Рассчитайте коэффициент монетизации экономики, если денежная масса за год составила 40 тыс.ман., а валовой внутренний продукт (ВВП) – 400 тыс.ман.

- 0.9
● 0.1
0.12
0.98
10.0

512 Показатель средней купюрности денег определяется по формуле:

средней хронологической
средней гармонической;

- средней арифметической
- средней геометрической
- средней кубической

513 Как изменится индекс переменного состава оборачиваемости кредита, если индекс постоянного состава увеличится на 5%, а индекс структуры не изменится:

- снизится на 1%.
- увеличится на 5%;
- не изменится;
- снизится на 5%
- увеличится на 1%

514 Индекс переменного состава увеличится на 15%, индекс постоянного состава – на 10%, а индекс структуры оборачиваемости кредита равен:

- 1.267
- 1.045
- 1.04.
- 1.047
- 1., 5

515 Индекс переменного состава увеличится на 10%, индекс структурных сдвигов снизится на 12%, а индекс оборачиваемости кредита постоянного состава:

- снизится на 25%
- увеличится на 12%
- снизится на 2 %.
- увеличится на 25%
- не изменится;

516 Определите количество оборотов ссуд в обращении за квартал, если продолжительность одного оборота составила 18 дней.

- 5. 5.
- 6. 03.
- [6.0
- 6. 06.
- 5.0

517 По кредитному учреждению за II квартал известны следующие данные: оборот по погашению – 80 млн. ман.; оборот по выдаче – 100 млн. ман.. Определить количество оборотов по погашению ссуд, если известно, что число оборотов по выдаче 20.

- 20.0
- 180.0
- 16.0
- 1, 25
- 0.8

518 Количество оборотов краткосрочного кредита увеличилось в отчетном квартале по сравнению с базисным в 1,2 раза. Определить, как изменилась продолжительность одного оборота:

- Вырастить на 20%
- Снизится на 16,7%
- Продолжительность от этого не зависеть
- Увеличится в 1,2 раза
- Не изменится

519 Индивидуальный индекс цен равен 1,028. Это значит, что в отчетном периоде по сравнению с базисным цена на товар увеличилась:

- 110.0%
- 110.0%
- 193.3%
- 110.0%
- 190.1%

520 Что включает показатель денежный агрегат M2:

- нет правильного ответа.
- M1 + средства на счетах до востребования в банке
- M1 + средства на счетах до востребования в банке
- M1 + денежные средства в кассах банка + обязательные резервы коммерческих банков + средства на корреспондентских счетах коммерческих банков
- M1 + срочные депозиты населения в сберегательных банках

521 Обратную величину какого индекса денежного обращения представляет индекс покупательной способности денег:

- нет правильного ответа.
- себестоимости;
- цен
- средних затрат на манат продукции;
- производительности труда;

522 производство количества денег в обращении.

- денежный агрегат M2
- денежный агрегат M1
- денежный агрегат M4
- денежный агрегат M0
- денежный агрегат M3

523 Из перечисленных показателей выберите показатель, характеризующий оборачиваемость денежной массы:

- произведение количества денег в обращении.
- соотношение ВВП и денежной массы;
- доля наличных денег в общем объеме денежной массы;
- абсолютное изменение числа оборотов денежной массы;
- доля отдельных денежных агрегатов в совокупной денежной массе

524 Если при прочих равных условиях скорость обращения денег увеличить в 2 раза, как изменится уровень инфляции:

- Увеличится на 2 единицы
- Вырастет в 2 раза
- Снизится на 2 пункта
- Сократится в 2 раза
- Не изменится

525 Размер дохода, который получит владелец акции в процентах от рыночной цены акции – это:

- коэффициент доходности акции
- коэффициент немедленной ликвидности
- коэффициент дивидендного покрытия
- коэффициент платежеспособности

коэффициент платежеспособности

526 Цена, по которой осуществляется купля-продажа акций на фондовом рынке называется:

- курс акций;
Коэффициент дивидендного покрытия.
Коэффициент платежеспособности;
Коэффициент дивидендной отдачи (или коэффициент доходности акций);
Капитализационная стоимость акций;

527 Величина средней купюры определяется по формуле:

- средней арифметической взвешенной
нет правильного ответа.
средней хронологической
средней гармонической простой
средней геометрической

528 Совокупный объем находящихся в распоряжении государства, юридических и физических лиц наличных и безналичных ликвидных средств, которые опосредуют обращение товаров и обеспечивают платежи, как внутренние, так и международные – это определение:

- денежной массы
денежного агрегата
денежного агрегата М1
казначейского билета
денежной базы

529 Средний срок пользования ссудами определяется по формуле:

- средней гармонической простой;
средней хронологической.
средней геометрической;
средней арифметической простой;
- средней арифметической взвешенной ;

530 Средний размер кредита определяется по формуле:

- средней гармонической простой;
- средней арифметической взвешенной
средней хронологической.
средней арифметической простой;
средней геометрической;

531 Если денежная масса увеличится в 1,5 раза, а денежная база – в 1,2 раза, то денежный мультипликатор:

- увеличится в 0,25 раза
уменьшится в 0,25 раза
не изменится
- увеличится в 1,25 раза ;
уменьшится в 1,25 раза

532 Определите количество оборотов денежной массы в обращении за полугодие, если продолжительность одного оборота составила 30 дней.

- 7.0
- 6.0
- 5.0

42495.0

42496.0

533 Рассчитайте денежную массу, если уровень монетизации экономики за год составил 12%, а валовой внутренний продукт – 300 тыс.ман.

25.0

42491.0

 36.0

42492.0

2.0

534 Оборачиваемость денежной массы характеризуется:

индексом структурных сдвигов

 количеством оборотов

средним размером;

индексом переменного состава

индексом постоянного состава

535 Количество оборотов денежной массы за год составило 3,4, то длительность одного оборота будет:

109.0

 105.9

166.0

134.0

52.3

536 Каждый манат в течение месяца менял своего владельца в среднем 0,66 раза. Определить продолжительность оборота в днях

66.0

 45.5

42527.0

10.0

30.0

537 Кредит на сумму 10 тыс. манат был погашен через 6 месяцев. Какова конечная сумма, если клиент выплачивает банку 12% годовых?

11.5

 10.6

10.4

12.6

12.6

538 Если объем денежной массы увеличился на 28,6%, а денежной базы только на 12,9%, как изменится денежный мультипликатор:

не изменится

 увеличится на 13,9%;

сократится на 15,7%

увеличится на 15,2%

сократится на 13%;

539 Если количество оборотов денежной массы за год составило 3,4, какова длительность одного оборота

- 52.3
- 105.9
- 360.0
- 360.0
- 108.4

540 Вклады населения региона в процентах к декабрю составили: январь – 108 %; март – 123 %. Чему равна сумма вклада января, если сумма вклада марта составили 35 млн. манат?

- 28.4
- 30.7
- 35.0
- 39.9
- 30.4

541 Как рассчитывается индекс физического объема в таможенной статистике:

- l

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1}$$
- a

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_1 q_0} \times i_x$$
- j

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1}$$
- d

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_0}$$

542 Как рассчитывается индекс цен Пааше в таможенной статистике:

- j

$$I_p = \frac{\sum P q_1}{\sum P q_0}$$
- h

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_1 q_0} \times i_x$$
- i

$$I_p = \frac{\sum P_1}{\sum P_0}$$
- d

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1}$$

543 Как определяется индекс реальных условий торговли:

$$k \quad K = \frac{ВНД}{Q_{x(n)}}$$

$$f \quad K = \frac{Q_3}{Q_n}$$

$$j \quad K = \frac{Q_{x(n)}}{ВНД}$$

• a

$$I = \frac{I_p \text{ (эксп.)}}{I_p \text{ (имп.)}}$$

544 Коэффициент покрытия импорта экспортом определяется по формуле:

• a

$$K = \frac{Q_3}{Q_n}$$

$$j \quad K = \frac{ВВП}{Q_{x(n)}}$$

$$d \quad K = \frac{ВНД}{Q_{x(n)}}$$

$$m \quad K = \frac{Q_{x(n)}}{ВНД}$$

545 : Коэффициент экспортной (импортной) зависимости определяется по формуле:

• a

$$K = \frac{Q_{x(n)}}{ВВП}$$

$$n \quad K = \frac{ВНД}{Q_{x(n)}}$$

$$b \quad K = \frac{ВВП}{Q_{x(n)}}$$

$$m \quad K = \frac{Q_{x(n)}}{ВНД}$$

546 По данным обследования домашних хозяйств средний размер покупки товара "А" в группе семей со средними доходами составил 28 единиц, а модальный – 34 единицы. Укажите форму распределения обследованной совокупности семей по размеру покупки товара "А":

- плосковершинное.
- с левосторонней асимметрией
- с правосторонней асимметрией
- симметричное;
- островершинное;

547 Когда внешнеторговое положение какой-либо страны ухудшается несмотря на улучшение условий внешней торговли :

- это возможно, так как улучшение этих условий всегда означает рост экспорта.
- улучшение условий внешней торговли означает, что экспорт становится более дорогим, а импорт — более дешевым (относительно), и, возможно, вследствие этого уменьшается экспорт и повышается импорт, так что внешнеторговый баланс становится пассивным;
- это невозможно, так как улучшение этих условий всегда означает рост прибыли от внешней торговли, улучшение условий внешней торговли расширяет возможности распределения в стране, т.е. является выражением международного перераспределения, так что доходы увеличиваются и внешнеторговое положение не может при этом ухудшаться;
- это невозможно, так как улучшение этих условий всегда означает рост ВВП от внешней торговли;

548 Платежный баланс» – это:

- система взаимосвязанных статистических показателей, характеризующих макроэкономические процессы, построенная в виде определенного набора таблиц и счетов
- система взаимосвязанных статистических показателей, характеризующих статистическая система, в которой отражаются все операции между экономикой данной страны и экономикой других стран, произошедшие в течение определенного периода времени
- макроэкономические процессы, построенная в виде балансов народного хозяйства
- совокупность отраслей народного хозяйства, охарактеризованных балансами народного хозяйства

549 В чем преимущества концепций СНС для отражения внешнеторговой деятельности?

- концепций СНС помогают исчислить ВВП страны экспортера
- рекомендации СНС взаимоувязывают внешнеторговые операции со сводными экономическими показателями;
- концепция СНС допускает учет «теневых операций»;
- таможенная статистика получает общеэкономическую значимость.
- концепций СНС для отражения внешнеторговой деятельности не имеют преимущества

550 Как можно определить среднюю цену товара во внешнеторговых операциях Азербайджана, если имеются данные только о количестве и о стоимости?

- средняя цена товара определяется умножением его совокупной стоимости всех поставщиков на его совокупное количество;
- средняя цена товара определяется делением его совокупной стоимости всех поставщиков на его совокупное количество
- средняя цена товара во всех внешнеторговых операциях получается делением его стоимости на количество по отдельным поставщикам, по регионам и по стране;
- стоимость азербайджанского товара пересчитывается из маната в доллары США по официальному курсу и полученное значение делится на количество товара.
- средняя цена товара определяется делением его совокупное количество всех поставщиков на его совокупной стоимости;

551 .Что входит в информации по таможенной статистике внешней торговли:

- Удельный вес отдельных стран и групп
- Данные по экспорту
- Данные по импорту

- Верно все перечисленное
Индексы внешней торговли

552 Если индекс реальных условий внешней торговли увеличится от 1.25 до 1.55, то:

- условия внешней торговли не изменяются
- улучшаются условия внешней торговли;
объем экспорта не меняется.
снижается объем экспорта;
ухудшаются условия внешней торговли;

553 Индекс средних цен экспорта равен 0.85, а индекс средних цен импорта 1.25. Чему равен индекс реальных условий внешней торговли:

- 1.25
- 0.68
- 0.67
- 0.66
- 0.85

554 Объем экспорта составил 250 млн. манат, а объем импорта 200 млн. манат. Рассчитайте коэффициент покрытия импорта экспортом:

- 0.05
- 1.25
- 1.35
- 1.4
- 1.2

555 Внешнеторговый оборот составил 350 млн. ман., Объем ВВП 500 млн.ман. Определите квоту внешнеторгового оборота:

- 0.6
- 0.7
- 0.05
- 1.2
- 0.75

556 Чему равна экспортная квота, если объем экспорта составил 250 млн. манат, объем ВВП 500 млн. манат:

- 1.2
- 0.3
- 0.5
- 0.25
- 0.05

557 Исчислите импортную квоту при объеме импорта 100 млн. манат, объеме ВВП страны 500 млн. манат:

- 0.3
- 0.2
- 0.05
- 1.2
- 0.4

558 Какая информация не включается в статистические публикации:

объем импорта

- фамилии статистов
Метод сбора данных
Источники информации
объем внешней торговли

559 Какие виды стоимости товара указывается в грузовой таможенной декларации

- Рыночная, потребительская и таможенная
Статистическая, таможенная и фактурная
фактическая, таможенная и фактурная
Статистическая, остаточная и фактурная
Статистическая, таможенная и базовая

560 Статистическая стоимость—это

- Рыночная стоимость, указанная в контракте и представляемая в валюте ЕС
Стоимость, включающая затраты на производства и его доставку до границы АР в долларах
Стоимость, указанная отчетностях Стоимость, включающая затраты на производства и его доставку до границы АР в долларах и представляемая в валюте страны потребителя
Стоимость товара на границе АР, выраженная в манатах
Стоимость, указанная в контракте и представляемая в валюте контракта

561 Производственная стоимость плюс таможенные пошлины

- Стоимость, указанная в контракте и представляемая в валюте контракта
Стоимость товара на границе АР, выраженная в манатах
Стоимость, включающая затраты на производства и его доставку до границы АР в долларах
Стоимость, указанная отчетностях и представляемая в валюте страны потребителя
Рыночная стоимость, указанная в контракте и представляемая в валюте ЕС

562 Фактурная стоимость—это

- Стоимость, указанная в контракте и представляемая в валюте контракта
Рыночная стоимость, указанная в контракте и представляемая в валюте ЕС
Стоимость, указанная отчетностях и представляемая в валюте страны потребителя
Стоимость, указанная в контракте и представляемая в валюте страны производителя ая
Производственная стоимость плюс таможенные пошлины

563 В стоимостных, трудовых и натуральных единицах

- Рыночная, потребительская и таможенная
Статистическая, остаточная и фактурная
фактическая, таможенная и фактурная
Статистическая, таможенная и фактурная
Статистическая, таможенная и базовая

564 В чем производится учет экспорта и импорта

- В стоимостных, трудовых и натуральных единицах
В вещественно-натуральных единицах
Только в стоимостных единицах
В стоимостных и натуральных единицах
В трудовых единицах

565 По каким ценам в таможенной статистике оценивается импорт товаров:

- по ценам конкретных сделок;
по ценам услуг страхования транспортировки товара
по ценам FOB;

- по ценам СИФ;
по различным ценам

566 Рассчитайте удельный вес импорта, если известно, что удельный вес экспорта равен 65%:

- 55.0
- 0.65
- 0.45
- 0.35
- 0.25

567 Какая из перечисленных не является задачей статистики платежного баланса:

- показать в каких масштабах и формах происходило привлечение иностранных инвестиций и осуществлялись инвестиции за границу;
- охарактеризовать влияние на валютный курс, уровень производства, занятость и потребление
- охарактеризовать развитие внешней торговли страны за определенный отрезок времени
- все ответы правильны.
- показать в каких масштабах и формах происходило привлечение иностранных инвестиций и осуществлялись инвестиции за границу;

568 Статистический отчет, отражающий международные финансовые операции экономики страны с «остальным миром» за определенный период времени –это:

- нет правильного ответа
- система национальных счетов
- финансовый счет
- платежный баланс
- счет операций с капиталом

569 Каким образом связаны счета внутренней и внешней экономики:

- показатели, получаемые в счетах внутренней экономики, переносятся в «финансовый» счет.
- показатели ресурсов счетов внутренней экономики переносятся в ресурсы счетов «остального мира»;
- показатели, получаемые в счетах внутренней экономики, переносятся в счета «остального мира»;
- показатели, получаемые во внешнеэкономических счетах, переносятся в счета внутренней экономики
- показатели ресурсов счетов внутренней экономики переносятся в использование счетов «остального мира»

570 Чему соответствуют первые шесть цифр цифрового кода Товарной номенклатуры

- Верного ответа нет
- Детализации товаров с учетом инвесторов Азербайджанской Республики
- Описанию и кодированию товаров по комбинированной номенклатуре ЕС
- Описанию и кодированию товаров по гармонизированной системе
- Детализации товаров в интересах СНГ

571 Какие данные включает в себя система первичных показателей и атрибутивных признаков таможенной статистики:

- Базисный период
- Вес брутто
- Вес нетто
- Верно все перечисленные
- Отчетный период

572 В таможенной статистике внешней торговли не учитываются

- Импортные товары
- Временно вывозимые товары
- Временно ввозимые товары

- Транзитные товары
- Экспортные товары

573 Целями таможенной статистики являются:

Документальный учет объемов и товаров, пересекающих границу
Изучение конъюнктуры мирового рынка
Анализ информации об объемах и товарах пересекающих границу

- Верно все перечисленные
- Осуществления валютного контроля

574 Для разработки чего данные таможенной статистики являются основополагающими:

изучения рынка труда
Перспективного плана развития социально-экономической сферы страны
государственного бюджета страны

- платежного баланса страны
- изучения миграции

575 Как определяется прирост издержек (себестоимости) за счет изменения объема продукции:

$$a \quad \Delta = \sum (q_1 - q_0) z_1$$

$$b \quad \Delta = \sum (z_1 - z_0) q_0$$

$$c \quad \Delta = \sum (z_1 - z_0) q_1$$

- f

$$\Delta = \sum (q_1 - q_0) z_0$$

576 Какая из перечисленных формул соответствует индексу средней себестоимости структурных сдвигов:

$$g \quad I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

$$h \quad I_x = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_x} z_1 q_1}$$

- a

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} \div \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0}$$

$$I_z = \frac{\sum_{i=1}^m z_0 q_1}{\sum \frac{1}{i_z}}$$

577 Какая формула отражает влияние изменения отпускной цены на уровень затрат на 1 манат товарной продукции:

$$I_z = \frac{\sum_{jk} z_0 q_1}{\sum \frac{1}{i_z}}$$

• a

$$I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

b

$$I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

r

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_z} z_1 q_1}$$

578 Какая из перечисленных является формулой гармонического индекса средних затрат:

$$I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

• b

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_z} z_1 q_1}$$

h

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum \frac{1}{i_z}}$$

k

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0}$$

579 Какой из следующих индексов характеризует влияние изменения себестоимости единицы продукции на динамику затрат на 1 манат продукции:

$$h = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0}$$

• a

$$I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$$

b

$$I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

i

$$I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_1 q_0} \times i_z$$

580 Какая из формул является индексом средней себестоимости переменного состава

• a

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0}$$

s

$$i_z = \frac{z_1}{z_0}$$

k

$$i_z = \frac{z_0}{z_1}$$

g

$$i_z = \frac{q_1}{q_0}$$

581 m

Что показывает данная формула: $\frac{\sum z_1 q_1}{\sum p_1 q_1} : \frac{\sum z_0 q_0}{\sum p_0 q_0}$

нет правильного ответа

индекс динамики затрат на 1 манат товарной продукции постоянного состава

индекс динамики затрат на 1 манат товарной продукции в сопоставимых ценах;

индекс себестоимости постоянного состава;

- индекса динамики затрат на 1 манат товарной продукции переменного состава

582 Какой из приведенных является формулой индивидуального индекса себестоимости:

a

$$i_z = \frac{z_0}{z_1}$$

- b

$$i_z = \frac{z_1}{z_0}$$

o

$$i_p = \frac{p_1}{p_{t-1}}$$

n

$$i_z = \frac{q_1}{q_0}$$

583 Общая рентабельность определяется по формуле:

все формулы неверные

j

$$R = \frac{\Pi_{\text{реал}}}{C}$$

- a

$$R = \frac{\Pi_{\text{баз}}}{\bar{\Phi}}$$

h

$$R = \frac{\bar{\Phi}}{\Pi_{\text{баз}}}$$

584 Затраты на манат продукции определяется формулой:

b

$$\bar{S} = \frac{\sum pq}{\sum zq}$$

- a

$$\bar{S} = \frac{\sum zq}{\sum pq}$$

$$\bar{S} = \frac{\sum p_{12}q}{\sum zq}$$

$$\bar{S} = \frac{\sum z\delta}{\sum zq}$$

585 Рентабельность реализованной продукции равна 25%, общие затраты на продукцию составили 600 тыс манат. Исчислите сумму прибыли от реализации продукции:

- 200 тыс.манат
- 300 тыс.манат
- 600 тыс.манат
- 150 тыс.манат;
- 25 тыс.манат;

586 Прибыль от реализации продукции равна 400 тыс. манат, общие затраты на продукцию 8000 тыс. манат. Чему равна рентабельность:

- 0.25
- 0.05
- 3% ;
- 6%;
- 0.36

587 Индекс затрат на единицу продукции составил 0,85, а индекс физического объема 0,75. Рассчитайте индекс суммы издержек:

- 44197.0
- 45658.0
- 0.637
- 0.737
- 0.736

588 Индекс средней себестоимости переменного состава равен 0,99, индекс средней себестоимости постоянного состава - 1,25. Чему равен индекс структурных сдвигов:

- 44197.0
- 0.792
- 0.892
- 0.782
- 45658.0

589 В 2008 году себестоимость на единицу продукции составила 35 тыс. манат, а в 2009 году 49 тыс. манат. Определите индивидуальный индекс себестоимости:

- 84.0
- 1.04.
- 01.06.
- 01.07.

14.0

590 Если себестоимость продукции увеличится на 14%, а объем уменьшится на 6 %, чему будут равны производственные расходы

- 125%;
- 1.2
- 1.07
- 1.21
- 1.27

591 Разность между валовой продукцией и стоимостью материальных производственных затрат представляет собой продукцию

- товарную
- реализованную
- нет правильного ответа
- чистую
- отгруженную

592 Что означает производственная себестоимость:

- нет правильного ответа.
- денежная форма затрат предприятия в виде израсходованных в процессе производства продукции средств производства и оплаты труда;
- стоимостная форма затрат овеществленного и живого труда, обеспечивающая обращение продуктов или услуг;
- полные затраты овеществленного и живого труда, необходимого для производства единицы продукции;
- переменные затраты предприятия в виде израсходованных предметов труда на производство продукции и услуг;

593 Как изменится рентабельность продукции, если прибыль не изменится, а затраты возрастут:

- возрастет с умеренными темпами
- нет никакой связи между этими показателями
- снизится;
- не изменится;
- резко возрастет;

594 В группировку затрат по экономическому элементу, образующему себестоимость продукции, не включены

- амортизация основных фондов
- все ответы не правильны.
- материальные затраты
- затраты на оплату труда
- отчисления на социальные нужды

595 Укажите точное определение понятия «издержки обращения»:

- переменные затраты предприятия в виде израсходованных предметов труда на производство продукции и услуг
- стоимостная форма затрат овеществленного и живого труда, обеспечивающая обращение продуктов или услуг
- полные затраты овеществленного и живого труда, необходимого для производства единицы продукции;
- денежная форма затрат предприятия в виде израсходованных в процессе производства продукции средств производства и оплаты труда;
- нет правильного ответа.

596 Исчислите индекс среднедушевого реального ВВП, если известно, что его номинальный объем вырос в отчетном году по сравнению с базисным в 1,5 раза, индекс – дефлятор ВВП к базисному году составил 1,4 раза, а среднегодовая численность населения повысилась на 2%. Варианты ответов:

- 0,941
- 1,082.
- 1,05;
- 0,932;
- 1,071

597 Исчислите индекс среднедушевого реального ВВП, если известно, что его номинальный объем вырос в отчетном году по сравнению с базисным в 1,5 раза, индекс – дефлятор ВВП к базисному году составил 1,4 раза, а среднегодовая численность населения снизилась на 2%. Варианты ответов:

- 0,941
- 1,052.
- 1,093;
- 0,932;
- 1,071

598 Исчислите индекс среднедушевого реального ВВП, если известно, что его номинальный объем вырос в отчетном году по сравнению с базисным в 1,7 раза, индекс – дефлятор ВВП к базисному году составил 1,6 раза, а среднегодовая численность населения снизилась на 2%. Варианты ответов:

- 0,941
- 1,052.
- 1,084;
- 0,932;
- 1,0625

599 Часть личных доходов, которую владельцы их направляют на потребление и сбережение:

- среднедушевые денежные доходы
- номинальные доходы домашних хозяйств
- совокупные доходы
- личные располагаемые доходы
- индекс потребительских цен

600 При равномерном распределении доходов коэффициент Джини....

- равен 5
- стремится к нулю
- равен 1
- равен 2
- равен 1,5

601 Распределение всей суммы доходов населения между его отдельными группами – это:

- реально располагаемый доход
- коэффициент концентрации доходов Джини
- среднедушевой доход бедного населения,
- коэффициент фондов
- номинальный доход домашних хозяйств

602 Соотношение между средними доходами в десятой и первой децильных группах – это

- реально располагаемый доход
- коэффициент концентрации доходов Джини
- среднедушевой доход бедного населения,

- коэффициент фондов
номинальный доход домашних хозяйств

603 Какой показатель характеризует, во сколько раз минимальные доходы 10 % самого богатого населения превышают максимальные доходы 10 % наименее обеспеченного населения

- реально располагаемый доход
- коэффициент концентрации доходов Джини
- среднедушевой доход бедного населения,
- децильный коэффициент дифференциации доходов населения
- номинальный доход домашних хозяйств

604 Отношение располагаемых доходов к индексу потребительских цен, - это

- среднедушевые денежные доходы
- номинальные доходы домашних хозяйств
- совокупные доходы
- реально располагаемые доходы
- индекс потребительских цен

605 Располагаемые доходы, скорректированные с учетом индекса потребительских цен, - это

- среднедушевые денежные доходы
- номинальные доходы домашних хозяйств
- совокупные доходы
- реально располагаемые доходы
- индекс потребительских цен

606 Количество потребительских товаров и платных услуг, которые могут быть приобретены на конечные доходы населения в целях удовлетворения своих личных потребностей.

- среднедушевые денежные доходы
- номинальные доходы домашних хозяйств
- совокупные доходы
- реально располагаемые доходы
- индекс потребительских цен

607 Номинальные доходы за вычетом налогов и обязательных платежей- это:

- среднедушевые денежные доходы
- номинальные доходы домашних хозяйств
- реальные доходы
- располагаемые доходы
- индекс потребительских цен

608 Укажите, чему равен индекс покупательной способности маната, если цены на потребительские товары и услуги выросли в рассматриваемом периоде в 1,4 раза. Варианты ответов:

- 1,14
- 71,4 %.
- 60 %;
- 40 %;
- 2,44

609 Исчислите индекс среднедушевого реального ВВП, если известно, что его объем в текущих ценах вырос в отчетном году по сравнению с базисным в 1,7 раза, индекс – дефлятор ВВП к базисному году составил 1,6 раза, а среднегодовая численность населения снизилась на 1%. Варианты ответов:

0,941

- 0,932;
- 1,073;
- 1,052.
- 1,0625

610 Определите изменение реальных располагаемых денежных доходов населения, если располагаемые денежные доходы выросли в 1,3 раза, а цены – в 1,25 раза. Варианты ответов:

- +1,9 %;
- +6,1 %;
- +4%
- 4%
- +65,8 %.

611 Определите изменение реальных располагаемых денежных доходов в расчете на душу населения, если располагаемые денежные доходы выросли в 1,3 раза, цены – в 1,25 раза, а численность населения сократилась на 2%. Варианты ответов:

- +6,1 %;
- 4%
- +4%
- +65,8 %.
- +1,9 %;

612 Определите индекс реальных располагаемых доходов, если известно, что номинальные общие денежные доходы населения в анализируемом периоде выросли с 9250 до 17 140 тыс. ман., а цены выросли в 2, 2 раза. Варианты ответов:

- 40,5 %;
- 16%
- 84%
- 196,2 %
- 83,6 %;

613 При изучении уровня жизни населения используется:

- текущее обследование экспорта и импорта;
- отчетность внешнеторговой деятельности
- торговая статистика;
- выборочное обследование затрат на рабочую силу;
- выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств;

614 Коэффициент Джини за год вырос с 0,23 до 0,35. Это свидетельствует о том, что:

- неравенство в распределении доходов увеличилось
- доходы увеличились
- доходы снизились
- неравенство в распределении доходов уменьшилось;
- распределение доходов населения не изменилось;

615 В отчетном периоде номинальные доходы повысились на 17 %, индекс потребительских цен составил 150%. Определите, на сколько процентов увеличились реальные доходы.

- 13,3%
- 15%
- 22%
- 2,55%
- 113,3%

616 Отношение общей суммы денежных доходов населения за текущий период к среднегодовой численности населения за тот же период – это

- номинальный располагаемый доход
- среднедушевые денежные доходы
- индекс потребительских цен
- номинальный доход домашних хозяйств
- реальный располагаемый доход

617 Показатель, характеризующий стоимость товаров и услуг, фактически приобретенных домашними хозяйствами-резидентами за счет текущих доходов для индивидуального потребления или полученных ими от государственных учреждений (некоммерческих организаций бесплатно или по льготным ценам в виде социальных трансфертов) – это:

- индекс потребительских цен
- фактическое конечное потребление домашних хозяйств
- номинальный располагаемый доход домашних хозяйств
- реальный располагаемый доход домашних хозяйств
- номинальный доход домашних хозяйств

618 Какой показатель отражает максимальную стоимость товаров и услуг, которые могли бы приобрести домашние хозяйства на свои текущие доходы по ценам базисного периода, не прибегая к использованию своих накопленных финансовых или нефинансовых активов и не увеличивая финансовые обязательства

- реальный располагаемый доход домашних хозяйств
- номинальный располагаемый доход домашних хозяйств
- фактическое конечное потребление домашних хозяйств
- индекс потребительских цен
- номинальный доход домашних хозяйств

619 В текущем периоде индекс потребительских цен увеличился на 125% по сравнению с базисным. Определите индекс покупательной способности маната (%):

- 25;
- 100
- 75
- 67
- 80;

620 При изучении дифференциации доходов применяется:

- метод построения рядов распределения.
- метод анализа рядов динамики;
- регрессионный метод
- корреляционный метод
- индексный метод;

621 Рассчитайте индекс физического объема потребления, при условии, что

- 0,68
- 0,6
- 0,26
- 0,8
- 1,6

622 Данная формула характеризует:

$$K = 1 - 2 \sum_{i=1}^n X_i \text{ cum } y_i + \sum_{i=1}^n X_i - Y_i$$

коэффициент удовлетворения потребностей населения по всем потребительским товарам и услугам
коэффициент удовлетворения потребностей в товаре

- коэффициент концентрации доходов
- коэффициент эластичности потребления от изменения дохода
- коэффициент Лоренца

623 Ниже указанная формула характеризует:

$$K = \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \frac{y}{x}$$

индивидуальный индекс потребления
коэффициент удовлетворения потребностей в товаре;
коэффициент удовлетворения потребностей населения по всем потребительским товарам и услугам;
индивидуальный индекс среднедушевого потребления.

- коэффициент эластичности потребления от изменения дохода

624 Рассчитайте индекс среднедушевого потребления, зная, что индекс физического объема потребления равен 0,95, индекс средней численности населения 1,06.

0.992

1.115

0.996

- 0.896

1.007

625 Зная изменение потребительских цен, т.е. его снижение 2%, рассчитайте индекс покупательной способности денег:

0.37

0.83

0.98

- 1,02;

11720.0

626 Потребление хлебных продуктов повысилось на 5,8% по сравнению с базисным периодом, темп прироста среднегодовой численности населения за этот период составил 1,5%. Определите как изменилось среднедушевое потребление:

не изменится

увеличится на 41,7%

уменьшится на 29%

- увеличится на 4,2%;

уменьшится на 5 %

627 Фактическое потребление мясных продуктов в среднем на душу населения составило 46 кг, а нормативный уровень потребления 58 кг. Рассчитайте коэффициент удовлетворения потребностей в мясных продуктах:

1.04.

1,26;

0.893

- 0.793
- 0.26

628 Потребление молочных продуктов в первом квартале составило 68 кг., во втором квартале 88 кг. Исчислите объема потребления.

- 1,56
- 1.485
- 0.77
- 1.294
- 0.20;

629 В отчетном периоде средняя заработная плата повысилась на 25%, индекс покупательной способности маната составил 86%. На сколько процентов увеличилась реальная заработная плата

- 69.
- 45.3
- 107.5
- 7.5
- 145.3

630 Средняя месячная денежная заработная плата работников региона в отчетном периоде составила 245 манат, в базисном -228 манат. За этот период индекс потребительских цен вырос в 1,9 раза. Определите индекс реальной заработной платы.

- удвоились
- уменьшились в 1,9 раза
- увеличилась на 76%;
- снизилась на 44%
- возросли на 7%;

631 Доходы населения региона за два года выросли на 5,1 %. Потребительские цены за этот период времени увеличились на 10,6%. Как изменились реальные располагаемые доходы населения

- не изменились
- увеличились на 0,48%
- увеличились на 5,2%;
- сократились на 4,97%;
- увеличились на 0,48%

632 Общая стоимость оказанных населению услуг составила 1245 тыс. манат, доля платных услуг – 30 %. Исчислите стоимость бесплатных услуг, оказанных населению.

- 567 тыс. манат ;
- 9,8 тыс.манат;
- 459 тыс. манат;
- 871,5 тыс. Манат
- 373,5 тыс. Манат

633 В отчетном периоде средняя заработная плата повысилась на 25%, индекс покупательной способности маната составил 86%. Реальная зарплата увеличилась на:

- 0.25
- 145.3%
- 29.07%
- 7.5%
- 107.5%

634 Если индекс потребительских цен в отчетном периоде по сравнению с базисным составил 145%, то индекс покупательной способности маната равен:

- 0.007
- 0.55
- 0.45
- 0.69
- 1.2

635 Если индекс потребительских цен в отчетном периоде по сравнению с базисным составил 145%, то индекс покупательной способности маната равен :

- 0.31
- 1.45
- 0.45
- 0.69
- 0.55

636 Среднемесячная заработная плата в текущих ценах составила в базисном году 700 манат, а в отчетном 915 манат, потребительские цены повысились в отчетном году по сравнению с базисным на 25%. Рассчитайте индекс реальной заработной платы:

- 1.023
- 109.5%
- 1.095
- 1.046
- 1.065

637 Среднемесячная заработная плата в текущих ценах составила в базисном году 700 манат, а в отчетном 915 манат, потребительские цены повысились в отчетном году по сравнению с базисным на 25%. Рассчитайте индекс номинальной заработной платы:

- 1.023
- 1.096
- 1.046
- 1.307
- 1.065

638 За истекший период рост стоимости покупок предметов длительного пользования составил 111,5%, а рост среднедушевого дохода- 105,75%. Определите Коэффициент эластичности потребления предметов длительного пользования в зависимости от изменения доходов:

- 42501.0
- 2.0
- 1.054
- 0.5
- 15.75

639 Укажите, чему равен индекс покупательной способности маната, если цены на потребительские товары и услуги выросли в рассматриваемом периоде в 1,4 раза.

- 0.286
- 98%.
- 0.714
- 40 %;
- 60 %;

640 Какой показатель в статистике показывает, насколько процентов возрастает (или убывает) потребление товаров и услуг при росте дохода на 1%

децильный коэффициент дифференциации.

- коэффициент эластичности;
- индекс А. Салаи;
- индекс стоимости жизни;
- интегральный коэффициент структурных сдвигов

641 В текущем периоде индекс потребительских цен увеличился на 125% по сравнению с базисным. Определите индекс покупательной способности маната (%).

- 75.0
- 80.0
- 25.0
- 67.0
- 20.0

642 При изучении дифференциации доходов применяется:

- индексный метод;
- метод построения рядов распределения
- регрессионный метод.
- корреляционный метод
- метод анализа рядов динамики;

643 Составной индекс, включающий в себя три показателя, отражающих наиболее важные аспекты уровня жизни: ожидаемой продолжительности жизни при рождении; достигнутого уровня образования; реального объема ВВП в расчете на душу населения-это:

- индекс прожиточного минимума;
- индекс развития человеческого потенциала
- нет правильного ответа;
- индекс покупательной способности
- индекс стоимости жизни

644 Показатель, характеризующий изменение стоимости жизни в зависимости от одного фактора – динамики цен на товары и услуги, входящие в состав потребительской корзины-это:

- нет правильного ответа;
- индекс покупательной способности;
- индекс стоимости жизни;
- индекс развития человеческого потенциала
- индекс потребительских расходов;

645 [Максимальная сумма, которая может быть израсходована в течение определенного периода на потребление при условии, что собственный капитал хозяйствующего субъекта за этот период не уменьшится-это:

- зарплата;
- нет правильного ответа
- эффект;
- прибыль;
- доход;

646 Текущие затраты на приобретение товаров и услуг для использования данным домашним хозяйством или его отдельными членами-это:

- нет правильного ответа;
- минимальные расходы;
- максимальные расходы
- потребительские расходы

дефицит дохода;

647 [Суммарный доход населения, недостающий до величины прожиточного минимума-это:

нет правильного ответа;

низкая заработная плата

дефицит товаров;

- дефицит дохода;
- минимум;

648 Если коэффициент эластичности больше единицы, то:

нет правильного ответа

между доходом и потреблением существует пропорциональная зависимость

потребление растет медленнее, чем доход

- оплата труда растет быстрее расхода
- потребление растет быстрее дохода

649 Какой показатель характеризует отношение фактического потребления товара к нормативному уровню потребления товара в среднем на душу населения :

индивидуальный индекс среднедушевого потребления.

коэффициент эластичности потребления от изменения дохода

индивидуальный индекс потребления

- коэффициент удовлетворения потребностей в товаре;
- коэффициент удовлетворения потребностей населения по всем потребительским товарам и услугам

650 Рассчитайте удельный вес расходов, направленных на продовольствие, при условии, что расходы на продовольствие составили 450 тыс. манат, а общие расходы 600 тыс. манат.

0.39

0.65

0.79

- 0.75

0.35

651 Рассчитайте индекс цен, при условии, что индекс реальной заработной платы равен 0,85, индекс номинальной заработной платы - 1,25

2.05

1.55

1.48

- 1.47

1.49

652 Какой показатель получится, если из личных доходов населения вычесть налоги, обязательные платежи и взносы:

среднедушевой денежный доход населения.

скорректированный располагаемый доход домашних хозяйств

реальный располагаемый доход домашних хозяйств

- личный располагаемый доход населения;
- реальный личный располагаемый доход населения

653 Какой показатель в статистике используется для изучения динамики потребления по отдельным товарам?

Темп роста

Темп прироста

Общий индекс потребления

- Индивидуальный индекс потребления
- Абсолютный прирост

654 Какие показатели включает индекс развития человеческого потенциала:

- индекс ожидаемой продолжительности жизни при рождении, индекс достигнутого уровня образования, сводный индекс потребительских цен;
- индекс покупательной способности денег, индекс реального ВВП в расчете на душу населения, социальные трансферты;
- индекс достигнутого уровня образования, индекс грамотности среди взрослого населения;
- индекс ожидаемой продолжительности жизни при рождении, индекс достигнутого уровня образования, индекс реального ВВП в расчете на душу населения.
- доходы от индивидуальной трудовой деятельности, среднедушевая величина прожиточного минимума, индекс ожидаемой продолжительности жизни при рождении;

655 Показатель объема и структуры потребления важнейших материальных благ и услуг на минимально допустимом уровне, обеспечивающем условия поддержания активного физического состояния взрослых, социального и физического развития детей и подростков-это

- нет правильного ответа;
- дефицит дохода;
- потребительские расходы
- прожиточный минимум;
- дефицит товаров;

656 только вся сумма заработной платы

- снижении цен на 1% предложение сократится на 3%
- снижении цен на 1% предложение вырастет на 3%
- увеличении цен на 1% предложение сократится на 3%
- увеличении цен на 1% предложение вырастет на 3%
- снижении цен на 3% предложение сократится на 3%

657 Располагаемые доходы – это:

- только вся сумма заработной платы
- все денежные выплаты, включая оплату труда, пенсии, пособия
- общая сумма денежных и натуральных доходов по всем источникам их поступления
- номинальные доходы за вычетом налогов и обязательных платежей
- номинальные располагаемые доходы, скорректированные на индекс потребительских цен

658 Реальные доходы населения – это

- номинальные располагаемые доходы, скорректированные на индекс потребительских цен
- номинальные доходы за вычетом налогов и обязательных платежей
- все денежные выплаты, включая оплату труда, пенсии, пособия
- общая сумма денежных и натуральных доходов по всем источникам их поступления с учетом стоимости бесплатных и льготных услуг, оказываемых населению
- общая сумма заработанных денег за период

659 В расходы на конечное потребление не включается:

- услуги по проживанию в собственном жилище.
- расходы на оплату потребительских товаров;
- расходы за счет личного бюджета на покупку потребительских товаров
- трансфертные платежи;
- потребление продуктов в натуральной форме;

660 Какие элементы не включаются в доходы населения

- доходы от собственности;
- доходы от индивидуальной трудовой деятельности;
- заработная плата и другие выплаты
- обязательные платежи и добровольные взносы
- пенсии, пособия, стипендии

661 Модальный доход – это:

- уровень дохода по 10 % группам населения
- средний уровень дохода всего населения ;
- уровень дохода, делящего население на две равные части;
- уровень дохода, наиболее часто встречающийся среди населения
- уровень дохода по 25 % группам населения

662 Как называется в статистике показатель, характеризующий степень неравенства в распределении доходов населения?

- Коэффициент эластичности
- Среднегодовой темп прироста;
- Абсолютный прирост;
- Коэффициент Джини.
- Коэффициент глубины бедности

663 Как называется категория, объединяющая систему государственных и общественных мероприятий, направленных на материальное обеспечение граждан, связанное со старением, болезнью, полной и временной потерей трудоспособности, потерей главы семьи?

- Баланс
- Накопление
- Потребление
- Социальное обеспечение населения
- Личное потребление населения

664 Как называется показатель, характеризующий заработную плату, не зависящую от изменения цен товаров и услуг?

- Фонд оплаты платы
- Чистая прибыль
- Реальная заработная плата
- Номинальная заработная плата
- Фонд заработной платы

665 Нижний дециль :

- представляет 1/4 часть населения с самыми низкими доходами
- средний уровень дохода всего населения;
- уровень дохода, наиболее часто встречающийся среди населения
- представляет 1/10 часть населения с самыми низкими доходами;
- представляет 1/10 часть населения с самыми высокими доходами

666 Медианный доход – это:

- уровень дохода по 10 % группам населения
- средний уровень дохода всего населения ;
- уровень дохода, наиболее часто встречающийся среди населения
- уровень дохода, делящего население на две равные части;
- уровень дохода по 25 % группам населения ;

667 Какие из перечисленных не относятся к уровню жизни населения

- нищета
- достаток
- достаток
- национальное имущество
- бедность

668 Какой из нижеперечисленных является разделом статистики уровня жизни населения?

- Статистика рабочего времени
- Статистика производительности труда
- Банковская статистика
- Статистика доходов и социального обеспечения населения
- Статистика финансов

669 Потребительские цены на товары и услуги в регионе А на 30 % выше по сравнению с ценами региона Б. Что произошло с ценами в регионе Б относительно региона А?

- нет правильного ответа.
- уменьшились на 30%;
- уменьшились более, чем на 30%;
- уменьшились менее, чем на 30%;
- не изменились;

670 Доходы населения региона за два года выросли на 5,1 %. Потребительские цены за этот период времени увеличились на 10,6 %, Как изменились реальные доходы населения:

- Изменились на 5,5%
- увеличились на 0,48 %;
- увеличились на 4,97 %;
- сократились на 4,97 %;
- сократились на 16,2 %.

671 По данным выборочного обследования 10000 пассажиров пригородных поездов, средняя дальность поездки – 32,4 км, среднеквадратическое отклонение – 15 км. Определить пределы средней дальности поездки всех пассажиров с вероятностью 0,954($t=2$).

- $32,3 \leq x \leq 32,6$
- $32,4 \leq x \leq 32,6$
- $32,3 \leq x \leq 32,5$
- $32,1 \leq x \leq 32,7$
- $32,4 \leq x \leq 32,7$

672 В регионе средний возраст научных работников составил 40 лет, дисперсия признака соответственно - 36, определите коэффициент вариации:

- 0.011
- 0.09
- 0.9
- 0.15
- 0.066

673 В регионе А средний возраст научных работников составил 40 лет, в регионе Б- 20 лет. Дисперсия признака соответственно: в регионе А - 36, в регионе Б – 81. Сравните совокупности двух регионов.

- совокупности одинаковы.
- совокупность региона А и Б однородны
- совокупность региона Б более однородна, чем в регионе А
- совокупность региона А более однородна, чем в регионе Б
- совокупность региона А и Б неоднородны

674 Средний возраст научных работников составил 20 лет, дисперсия признака соответственно - 81, определите коэффициент вариации

- 0.01
- 0.022
- 0.24
- 0.45
- 0.04

675 Расходы госбюджета, направленные на образование составили 550 млн. манат, численность студентов 250 тыс. человек. Рассчитайте объем расходов на одного студента:

- 2,3 тыс.манат
- 2,5 тыс.манат
- 454 манат;
- 5 тыс.манат;
- 2,2 тыс.манат

676 Зная, что число студентов, обучающихся в высших и средних учебных заведениях равно 240 тыс. человек, численность населения 8000 тыс. человек, рассчитайте численность студентов в расчете на 10000 человек:

- 800.0
- 330.0
- 400.0
- 300.0
- 240.0

677 Зная, что общеобразовательных школ равно 6 тыс., численность населения 800 тыс. человек, рассчитайте численность общеобразовательных школ в расчете на 10000 человек

- 133.0
- 72.0
- 60.0
- 75.0
- 80.0

678 Рассчитайте показатель уровня образования, если известно, что численность населения 5 млн. человек, численность образованных лиц 2,5 млн. человек:

- 0.75
- 0.05
- 1.5
- 0.5
- 1.25

679 Известно, что численность занятых спортом – 15 тыс. человек, удельный вес квалифицированных спортсменов в численности занятых спортом 15%. Рассчитайте численность квалифицированных спортсменов:

- 115%.
- 235 тыс.человек
- 225 тыс.человек
- 2250 человек;
- 85%;

680 Зная численность занятых спортом – 1500 тыс. человек и численность населения – 7500 тыс. человек, определите удельный вес занятых спортом:

- 120%.
- 25%;
- 30%;
- 0.2
- 105%;

681 Рассчитайте средний срок заболеваемости по следующим данным: - среднесписочная численность, чел. – 800 - численность случаев временной нетрудоспособности – 600 - число дней временной нетрудоспособности -4800

- 75 дней
- 12 дней
- 9 дней;
- 8 дней
- 6 дней;

682 Рассчитайте по следующим данным число дней нетрудоспособности на 100 человек: - среднесписочная численность, чел. – 800 - численность случаев временной нетрудоспособности – 600 - число дней временной нетрудоспособности -4800

- 80 дней
- 8 дней
- 7 дней
- 6 дней
- 75 дней

683 Отношение числа зарегистрированных преступлений к среднегодовой численности населения характеризует показатель:

- коэффициент женской преступности.
- коэффициент криминальной напряженности
- коэффициент криминогенности;
- интенсивности преступности
- коэффициент осужденных

684 Рассчитайте по следующим данным численность нетрудоспособности на 100 человек: - среднесписочная численность, чел. – 800 - численность случаев временной нетрудоспособности – 600 - число дней временной нетрудоспособности -4800

- 80.0
- 46.0
- 85.0
- 75.0
- 60.0

685 Показатель, полученный в результате деления численности детей, обучающихся в общеобразовательных школах на общую численность детей, характеризует:

- коэффициент обеспеченности школьников
- состояние привлечения в школу;
- снижение числа детей школьного возраста;
- динамика привлечения в школу;
- динамика привлечения в школу;

686 Отношение общего числа человеко-дней нетрудоспособности, наступивший в связи с несчастными случаями, к численности пострадавших от травм в отчетном периоде характеризует:

- состав больных в стационаре
- уровень госпитализации;

коэффициент частоты производственного травматизма

- коэффициент тяжести производственного травматизма;
- среднее число дней использования больничной койки в году

687 Отношение числа календарных дней временно нетрудоспособных к общей численности нетрудоспособности характеризует:

индекс заболеваемости

увеличение заболеваемости

темпы прироста заболеваемости

- средний срок заболеваемости
- динамику заболеваний

688 Отношение числа проведенных больными койко-дней к среднегодовому числу коек - это:

- среднее число дней использования больничной койки в году
- уровень госпитализации;
- оборот койки;
- средняя длительность пребывания больного на койке;
- состав больных в стационаре

689 Отношение числа календарных дней временно нетрудоспособных к среднесписочной численности работников, умноженной на 100, характеризует:

индекс заболеваемости

структуру заболеваемости

абсолютный прирост дней нетрудоспособности на 100 человек

- число дней нетрудоспособности на 100 человек
- динамику заболеваний

690 Отношение численности данных о временной нетрудоспособности работников к среднесписочной численности работников, умноженной на 1000, характеризует:

индекс заболеваемости

средний прирост заболеваний

средний срок заболеваний на 100 человек

- число случаев нетрудоспособности на 1000 человек
- динамику заболеваний

691 Показатель, полученный в результате отношения числа отдельных заболеваний к общей численности заболеваний характеризует:

индекс заболеваемости

увеличение заболеваний

снижение заболеваний

- структуру заболеваний
- динамику заболеваний

692 Какой из перечисленных относится к показателям, характеризующим обеспечение населения медицинскими учреждениями и кадрами:

число больничных учреждений;

численность среднего медицинского персонала на каждую 10000 населения

число больничных коек

- все ответы правильны
- численность врачей на каждую 10000 населения

693 Какой из перечисленных относится к показателям, характеризующим деятельность дошкольных учреждений:

удельный вес городских и сельских детей в составе дошкольных учреждений;
 число нуждающихся для размещения в дошкольных учреждениях;
 численность детей на одного воспитателя;

- все ответы правильны

объем расходов в детских домах на одного ребенка в среднем;

694 Какой из перечисленных пунктов социальной статистики не относится к разделу статистики здравоохранения:

нет правильного ответа.
 статистика младенческой смертности
 статистика медицинского обслуживания

- статистика искусства

статистика медицинского страхования

695 Какой из перечисленных относится к показателям статистики услуг связи:

объем услуг, предложенными гастрольными коллективами
 численность телефонных аппаратов на 1000 человек населения
 общий объем услуг связи, численность квартир, обеспеченных телефоном

- пункты 1 и 2

средний размер грузооборота, пассажирский оборот;

696 Какой показатель получается при делении общего объема коммунальных услуг на среднегодовую численность населения:

нет правильного ответа.
 благоустройство жилья населения
 размер жилплощади на душу населения

- средний размер коммунальных услуг на душу населения

средняя плотность поселения

697 уровень обеспечения населения жильем

жилищное благоустройство населения
 коэффициент отклонения
 нежилищный фонд населения

- уровень обеспечения населения жильем

средняя плотность поселения

698 Как называется показатель, полученный в результате деления жилищного фонда на численность населения:

средняя плотность поселения
 нежилищный фонд населения
 жилищное благоустройство населения

- уровень обеспечения населения жильем

коэффициент отклонения

699 Какой показатель используют в статистике жилищных условий для характеристики обеспечения общей жилой площадью в среднем на душу населения:

нежилищный фонд населения
 коэффициент отклонения
 абсолютный прирост поселения

- средняя плотность поселения

жилищное благоустройство населения

700 Какие из нижеперечисленных относятся к показателям статистики искусства?

Численность занятых на каждую 1000 человек населения

Численность квартир на каждую 1000 человек населения

- Численность кинотеатров и мест в зрительных залах, приходящаяся на каждую 1000 человек населения;

Численность студентов на каждую 1000 человек населения;

Численность родившихся на каждую 1000 человек населения;