

3514_Ru_Æyani_Yekun imtahan testinin suallari**Fənn : 3514 Sosial iqtisadi statistika**

1 Заработная 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
- 530.0
- 527.5
- 525.0
- 524.5

2 Заработная 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.

- 520.5
- 527.5
- 525.0
- 524.5
- 530.0

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

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

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

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

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

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

6 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.

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

7 Средняя заработная плата работающих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличилась 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

8 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%

9 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

10 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%

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

- 0.097
- 0.0819
- 0.09
- 0.098

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

- 1.500
 0.0564
 0.063
 15.60
 1.560

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

- 8900.0
 8980.0
 200.0
 1020.0
 610.0

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

- 13235.0
 35132.0
 46462.0
 10432.0
 4040.0

15 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
 161 млн.ман
 159млн.ман
 164млн.ман
 157млн.ман

16 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
 164млн.ман
 161 млн.ман
 159млн.ман
 157млн.ман

17 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

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

18 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
- 1437млн.ман
- 1434млн.ман
- 1470млн.ман
- 1486млн.ман

19 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
- 160млн.ман
- 161млн.ман
- 159млн.ман
- 163млн.ман

20 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
- 2470млн.ман
- 9346млн.ман
- 10123млн.ман
- 2400млн.ман

21 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
- 9346млн.ман
- 10123млн.ман
- 2470 млн.ман
- 2400 млн.ман

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

- 2142.0
- 1250.0
- 1200.0
- 6000.0
- 1500.0

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

- 13235.0
- 29927.0
- 46462.0
- 10432.0
- 4040.0

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

- 0.41
- 42462.0
- 42461.0
- 13150.0
- 17533.0

25 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

26 Назначение балансирующей статьи заключается в:

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

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

- 1.385
- 1.028
- 0.973
- 0.968
- 1.038

28 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

29 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?

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

30 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

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

- 0.01
- 0.43
- 0.23
- 0.15
- 1.5

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

- Потребление основного капитала
- Национальное богатство
- Национальный доход
- Валовой национальный доход
- Чистый национальный доход

33 Какие из перечисленных не относятся к экономическим активам:

- Монетарное золото
- Воздух, океаны
- Домашние птицы и пчелы
- Ценности
- Оборотные фонды

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

- Монетарное золото
- Человеческий капитал
- Патенты, авторские права
- Основные фонды
- Земля, леса, недра

35 Расчет национального богатства для секторов экономики составляется в:

- Все ответы верны
- Балансе активов и пассивов
- Бухгалтерском балансе
- В статистической отчетности
- Балансирующей статье

36 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
- Нефинансовые активы
- Финансовые активы
- Текущие трансферты
- Капитальные трансферты

37 Какие из перечисленных экономических активов относятся к финансовым:

- Ценности
- Специальные права заимствования
- Программное обеспечение ЭВМ
- Оригиналы произведений развитие капитального жанра
- Разведка полезных ископаемых

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

- Нет правильного ответа
- Основной капитал
- оборотный капитал
- Сальдо текущих трансфертов
- Страховые технические резервы

39 Какие классификации и группировки используются для изучения национального богатства:

- По отраслям экономики
- Все ответы правильны
- По источнику происхождения
- По экономическому значению
- По формам собственности

40 Финансовые активы не включают:

- Акции
- Ценности
- Монетарное золото
- Специальные права заимствования
- Валюту и депозиту

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

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

- полная годовая стоимость
- первоначальная стоимость за вычетом износа

42 Показатель «фондовооружённость» определяется как отношение ...

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

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

- 6.0
- 15.0
- 17.0
- 12.0
- 30.0

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

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

45 Скорость обращения оборотных фондов определяется отношением ...

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

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

- 8.0
- 15.0
- 14.0
- 17.0
- 6.0

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

- 0.15
- 0.07
- 6.0
- 42496.0
- 42497.0

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

- 0.05
- 10.0
- 8.0
- 12.0
- 0.1

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

- Остаточная стоимость
- Стоимости вновь введенных фондов
- Полная первоначальная стоимости
- Полная восстановительная стоимость
- Полная балансовая стоимость

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

- Рыночная стоимость
- Полная восстановительная стоимость
- Остаточная стоимость
- Полная первоначальная стоимость
- Балансовая стоимость

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

- Затраты на капитальный ремонт
- Амортизацию
- Балансовую стоимость
- Ликвидационную стоимость
- Затраты на модернизацию

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

- Транспортные средства
- Программное обеспечение ЭВМ
- Здания
- Сооружения
- Машины и оборудования

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

- Коэффициент фондоотдачи
- Коэффициент годности
- Коэффициент износа
- Коэффициент обновления
- Коэффициент выбытия

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

- Материалоемкости
- Фондовооруженности
- Фондоотдачи

- Фондоемкости
- Трудоемкости

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

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

56 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%
- Сократилась на 4,4%
- Увеличилась на 4,4 %
- Снизилась на 95,6
- Уменьшилась в 4,4 раза

57 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%
- Увеличилась на 5,5 %
- Снизилась на 5,2 %
- Уменьшилась в 5,5 раза
- Увеличилась в 5,2 раза

58 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.

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

59 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
- Увеличилась на 6,4 %
- Снизилась на 9%
- Уменьшилась в 2,5 раза
- Увеличилась на 90%

60 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
- Увеличились на 3,8%
- Снизились на 9%
- Уменьшились в 5 раза
- Уменьшились на 3,8%

61 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%

62 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:

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

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

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

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

- 0.17
- 0.87
- 0.15
- 0.1
- 0.97

65 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:

- 221.0
- 253.0
- 251.0
- 250.0
- 222.0

66 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..

- 150.0
- 90.0
- 130.0
- 70.0
- 180.0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

72 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?

- 35.0
- 30.7
- 28.4
- 30.4
- 39.9

73 Если количество оборотов денежной массы за год составило 3,4, какова длительность одного оборота

- 52.3
- 105.9
- 360.0
- 360.0
- 108.4

74 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%;

75 Кредит на сумму 10 тыс. манат был погашен через 6 месяцев. Какова конечная сумма, если клиент выплачивает банку 12% годовых?

- 10.4
- 10.6
- 11.5
- 12.6
- 12.6

76 Каждый манат в течение месяца менял своего владельца в среднем 0,66 раза. Определить продолжительность оборота в днях

- 42527.0
- 45.5
- 66.0
- 30.0
- 10.0

77 Количество оборотов денежной массы за год составило 3,4, то длительность одного оборота будет:

- 166.0
- 105.9
- 109.0
- 52.3
- 134.0

78 Оборачиваемость денежной массы характеризуется:

- индексом структурных сдвигов
- количеством оборотов
- средним размером;
- индексом переменного состава
- индексом постоянного состава

79 Рассчитайте денежную массу, если уровень монетизации экономики за год составил 12%, а валовой внутренний продукт – 300 тыс.ман.

- 25.0
- 36.0
- 42492.0
- 2.0
- 42491.0

80 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

81 Если денежная масса увеличится в 1,5 раза, а денежная база – в 1,2 раза, то денежный мультипликатор:

- уменьшится в 0,25 раза
- увеличится в 1,25 раза ;
- не изменится
- уменьшится в 1,25 раза
- увеличится в 0,25 раза

82 Учетная функция цены:

- Позволяет снизить эффективность производства
- Позволяет оценить затраты и результаты производства
- Позволяет активизировать научно-технический прогресс
- Позволяет повысить ресурсосбережение
- Позволяет повысить эффективность производства

83 Стимулирующая функция цены:

- Эффективность производства
- Призвана активизировать эффективность производства
- Позволяет оценить затраты и результаты производства
- Позволяет повысить ресурсосбережение
- Предусматривает учет в цене акциза

84 Какая формула применяется для расчета средних цен:

- Средняя хронологическая взвешенная
- Все ответы правильны
- Средняя арифметическая
- Средняя гармоническая

- Средняя хронологическая простая

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

- Цены-нетто, цены-брутто, франко, мировые цены
 Оптовые, розничные, закупочные цены, сметную стоимость, цены и тарифы на услуги населению
 Постоянные, текущие, подвижные, скользящие
 Свободные или рыночные, регулируемые, фиксированные
 Справочные, преysкурантные и расчетные

86 По способу установления различают следующие цены

- Цены-нетто, цены-брутто, франко, мировые цены
 Постоянные, текущие, подвижные, скользящие
 Оптовые, розничные, закупочные цены, сметную стоимость
 Свободные или рыночные, регулируемые, фиксированные
 Справочные, преysкурантные и расчетные

87 Задачи статистики цен не включают:

- Изучение цены при анализе макроэкономических показателей
 Нет правильного ответа
 Наблюдение за ценами и их изменениями
 Изучение конъюнктуры рынка
 Исследование динамики цен отдельных товарных рынков

88 Отношение номинального ВВП к реальному ВВП есть показатель

- Индекс номинальных доходов
 Дефлятора ВВП
 Индекс покупательной способности денег
 Индекс потребительских цен
 Индекс реальных располагаемых доходов

89 Какой из ниже перечисленных не является основной причиной инфляции:

- Дефицит государственного бюджета
 Увеличение материалоемкости продукции
 Диспропорции в структуре производства
 Чрезмерный удельный вес средств производства
 Рост государственного долга

90 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
 на 30 %;
 менее чем на 30 %;
 более чем на 30 %;
 на 130%;

91 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.

- 14 копеек
 15 копеек
 16 копеек
 17 копеек

92 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
 1.1
 1.0
 0.9
 90.0

93 Цены на товар А в 1V квартале текущего года по сравнению 1V кварталом предыдущего года возросли с 23 ман. до 27 ман. за единицу. Каков ежеквартальный темп роста (с точностью до 0 %):

- 1.041
 0.041
 1.083
 0.083
 0.174

94 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:

- 105.0
 7.2
 4.0
 7.0
 107.2

95 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
 1.048
 1.044
 1.0
 1.155

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

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

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

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

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

- 1.35
- 1.335
- 0.873
- 1.155
- 1.0098

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

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

100 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%.
- сократился на 4%
- увеличился на 4%
- не изменился
- сократился на 20,6%

101 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

102 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
- 57.5%
- 0.42
- 0.3
- 0.1

103 Какие из перечисленных не относятся к задачам статистики финансов

- разработка и совершенствование статистики процентных ставок, развитие страховой статистики и др

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

104 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

105 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

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

- 0.2
- 0.03
- 0.01
- 0.1
- 0.05

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

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

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

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

109 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

110 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

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

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

112 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:

- государственный денежный резерв
- кредитный рынок
- кредитными отношениями
- Банковский кредит
- фонд денежных средств

113 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

114 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

115 10 человек застрахованы от несчастных случаев на 200 ман. каждый. Ежегодно 2 человека подвергаются страховому случаю. Какова общая ежегодная страховая выплата:

- 250ма
- 400 ман
- 405 ман
- 555 ман
- 420 ман

116 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

117 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
- 0.199
- 0.089
- 1.99
- 0.45

118 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:

- 1.04
- 0.66
- 0.96
- 10.4
- 1.5

119 Для разработки чего данные таможенной статистики являются основополагающими:

- изучения рынка труда
- платежного баланса страны
- государственного бюджета страны
- Перспективного плана развития социально-экономической сферы страны
- изучения миграции

120 Целями таможенной статистики являются:

- Документальный учет объемов и товаров, пересекающих границу
- Верно все перечисленные
- Анализ информации об объемах и товарах пересекающих границу
- Изучение конъюнктуры мирового рынка
- Осуществления валютного контроля

121 В таможенной статистике внешней торговли не учитываются

- Импортные товары
- Транзитные товары
- Временно ввозимые товары
- Временно вывозимые товары
- Экспортные товары

122 Какие данные включает в себя система первичных показателей и атрибутивных признаков таможенной статистики:

- Базисный период
- Верно все перечисленные
- Вес нетто
- Вес брутто
- Отчетный период

123 Чему соответствуют первые шесть цифр цифрового кода Товарной номенклатуры

- Верного ответа нет
- Описанию и кодированию товаров по гармонизированной системе
- Описанию и кодированию товаров по комбинированной номенклатуре ЕС
- Детализации товаров с учетом инвесторов Азербайджанской Республики
- Детализации товаров в интересах СНГ

124 Каким образом связаны счета внутренней и внешней экономики:

- показатели, получаемые в счетах внутренней экономики, переносятся в «финансовый» счет.
- показатели, получаемые во внешнеэкономических счетах, переносятся в счета внутренней экономики
- показатели, получаемые в счетах внутренней экономики, переносятся в счета «остального мира»;
- показатели ресурсов счетов внутренней экономики переносятся в ресурсы счетов «остального мира»;
- показатели ресурсов счетов внутренней экономики переносятся в использование счетов «остального мира»

125 Статистический отчет, отражающий международные финансовые операции экономики страны с «остальным миром» за определенный период времени — это:

- нет правильного ответа
- платежный баланс
- финансовый счет
- система национальных счетов
- счет операций с капиталом

126 Какая из перечисленных не является задачей статистики платежного баланса:

- показать в каких масштабах и формах происходило привлечение иностранных инвестиций и осуществлялись инвестиции за границу;
- все ответы правильны.
- охарактеризовать развитие внешней торговли страны за определенный отрезок времени
- охарактеризовать влияние на валютный курс, уровень производства, занятость и потребление
- показать в каких масштабах и формах происходило привлечение иностранных инвестиций и осуществлялись инвестиции за границу;

127 Рассчитайте удельный вес импорта, если известно, что удельный вес экспорта равен 65%:

- 55.0
- 0.35
- 0.45
- 0.65
- 0.25

128 По каким ценам в таможенной статистике оценивается импорт товаров:

- по ценам конкретных сделок;
- по ценам СИФ;
- по ценам ФОБ;
- по ценам услуг страхования транспортировки товара
- по различным ценам

129 В чем производится учет экспорта и импорта

- В стоимостных, трудовых и натуральных единицах
- В стоимостных и натуральных единицах
- Только в стоимостных единицах
- В вещественно-натуральных единицах
- В трудовых единицах

130 В стоимостных, трудовых и натуральных единицах

- Рыночная, потребительская и таможенная
- Статистическая, таможенная и фактурная
- фактическая, таможенная и фактурная
- Статистическая, остаточная и фактурная
- Статистическая, таможенная и базовая

131 Фактурная стоимость—это

- Производственная стоимость плюс таможенные пошлины
- Стоимость, указанная в контракте и представляемая в валюте контракта
- Стоимость, указанная в контракте и представляемая в валюте страны производителя
- Стоимость, указанная в отчетности и представляемая в валюте страны потребителя
- Рыночная стоимость, указанная в контракте и представляемая в валюте ЕС

132 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 в отчетности и представляемая в валюте страны потребителя
- Рыночная стоимость, указанная в контракте и представляемая в валюте ЕС

133 Статистическая стоимость—это

- Стоимость товара на границе АР, выраженная в манатах
- Стоимость, включающая затраты на производства и его доставку до границы АР в долларах
- Рыночная стоимость, указанная в контракте и представляемая в валюте ЕС
- Стоимость, указанная в контракте и представляемая в валюте контракта
- Стоимость, указанная в отчетности Стоимость, включающая затраты на производства и его доставку до границы АР в долларах и представляемая в валюте страны потребителя

134 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

135 Какая информация не включается в статистические публикации:

- объем импорта
- фамилии статистов
- Метод сбора данных
- Источники информации
- объем внешней торговли

136 Исчислите импортную квоту при объеме импорта 100 млн. манат, объеме ВВП страны 500 млн. манат:

- 0.05
- 0.2
- 0.3
- 0.4
- 1.2

137 Чему равна экспортная квота, если объем экспорта составил 250 млн. манат, объем ВВП 500 млн. манат:

- 0.05
- 0.5
- 0.3
- 0.25
- 1.2

138 Внешнеторговый оборот составил 350 млн. ман., Объем ВВП 500 млн.ман. Определите квоту внешнеторгового оборота:

- 0.05
- 0.7
- 0.6
- 0.75
- 1.2

139 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

140 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

141 Если индекс реальных условий внешней торговли увеличится от 1.25 до 1.55, то:

- объем экспорта не меняется.
- улучшаются условия внешней торговли;
- ухудшаются условия внешней торговли;
- условия внешней торговли не изменяются
- снижается объем экспорта;

142 .Что входит в информации по таможенной статистике внешней торговли:

- Данные по импорту
- Верно все перечисленное
- Индексы внешней торговли
- Удельный вес отдельных стран и групп
- Данные по экспорту

143 Как можно определить среднюю цену товара во внешнеторговых операциях Азербайджана, если имеются данные только о количестве и о стоимости?

- средняя цена товара определяется делением его совокупное количество всех поставщиков на его совокупной стоимости;
- 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 умножением его совокупной стоимости всех поставщиков на его совокупное количество;

144 В чем преимущества концепций СНС для отражения внешнеторговой деятельности?

- концепций СНС помогают исчислит 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

145 Платежный баланс» – это:

- совокупность отраслей народного хозяйства, охарактеризованных балансами народного хозяйства
- статистическая система, в которой отражаются все операции между экономикой данной страны и экономикой других стран, произошедшие в течение определенного периода времени
- система взаимосвязанных статистических показателей, характеризующих
- макроэкономические процессы, построенная в виде балансов народного хозяйства
- система взаимосвязанных статистических показателей, характеризующих макроэкономические процессы, построенная в виде определенного набора таблиц и счетов

146 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;

147 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
- симметричное;
- с правосторонней асимметрией
- островершинное;

148 Какие из нижеперечисленных относятся к показателям статистики искусства?

- Численность занятых 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;
- Численность квартир на каждую 1000 человек населения

149 Какой показатель используют в статистике жилищных условий для характеристики обеспечения общей жилой площадью в среднем на душу населения:

- нежилищный фонд населения
- средняя плотность поселения
- абсолютный прирост поселения
- коэффициент отклонения
- жилищное благоустройство населения

150 Как называется показатель, полученный в результате деления жилищного фонда на численность населения:

- средняя плотность поселения
- уровень обеспечения населения жильем
- жилищное благоустройство населения
- нежилищный фонд населения
- коэффициент отклонения

151 уровень обеспечения населения жильем

- жилищное благоустройство населения
- уровень обеспечения населения жильем
- нежилищный фонд населения
- коэффициент отклонения
- средняя плотность поселения

152 Какой показатель получается при делении общего объема коммунальных услуг на среднегодовую численность населения:

- нет правильного ответа.
- средний размер коммунальных услуг на душу населения
- размер жилплощади на душу населения
- благоустройство жилья населения
- средняя плотность поселения

153 Какой из перечисленных относится к показателям статистики услуг связи:

- объем услуг, предложенными гастрольными коллективами
- пункты 1 и 2
- общий объем услуг связи, численность квартир, обеспеченных телефоном
- численность телефонных аппаратов на 1000 человек населения
- средний размер грузооборота, пассажирский оборот;

154 Какой из перечисленных пунктов социальной статистики не относится к разделу статистики здравоохранения:

- нет правильного ответа.
- статистика искусства
- статистика медицинского обслуживания
- статистика младенческой смертности
- статистика медицинского страхования

155 Какой из перечисленных относится к показателям, характеризующим деятельность дошкольных учреждений:

- удельный вес городских и сельских детей в составе дошкольных уч
- все ответы правильны
- численность детей на одного воспитателя;
- число нуждающихся для размещения в дошкольных учреждениях;
- объем расходов в детских домах на одного ребенка в среднем;

156 Какой из перечисленных относится к показателям, характеризующим обеспечение населения медицинскими учреждениями и кадрами:

- число больничных учреждений;
- все ответы правильны
- число больничных коек
- численность среднего медицинского персонала на каждую 10000 населения
- численность врачей на каждую 10000 населения

157 Показатель, полученный в результате отношения числа отдельных заболеваний к общей численности заболеваний характеризует:

- индекс заболеваемости
- структуру заболеваний
- снижение заболеваний
- увеличение заболеваний
- динамику заболеваний

158 Отношение численности данных о временной нетрудоспособности работников к среднесписочной численности работников, умноженной на 1000, характеризует:

- индекс заболеваемости
- число случаев нетрудоспособности на 1000 человек

- средний срок заболеваний на 100 человек
- средний прирост заболеваний
- динамику заболеваний

159 Отношение числа календарных дней временно нетрудоспособных к среднесписочной численности работников, умноженной на 100, характеризует:

- индекс заболеваемости
- число дней нетрудоспособности на 100 человек
- абсолютный прирост дней нетрудоспособности на 100 человек
- структуру заболеваемости
- динамику заболеваний

160 Отношение числа проведенных больными койко-дней к среднегодовому числу коек - это:

- состав больных в стационаре
- среднее число дней использования больничной койки в году
- средняя длительность пребывания больного на койке;
- оборот койки;
- уровень госпитализации;

161 Отношение числа календарных дней временно нетрудоспособных к общей численности нетрудоспособности характеризует:

- индекс заболеваемости
- средний срок заболеваемости
- темп прироста заболеваемости
- увеличение заболеваемости
- динамику заболеваний

162 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
- коэффициент тяжести производственного травматизма;
- коэффициент частоты производственного травматизма
- уровень госпитализации;
- среднее число дней использования больничной койки в году

163 Показатель, полученный в результате деления численности детей, обучающихся в общеобразовательных школах на общую численность детей, характеризует:

- коэффициент обеспеченности школьниками
- состояние привлечения в школу;
- снижение числа детей школьного возраста;
- динамика привлечения в школу;
- динамика привлечения в школу;

164 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
- 75.0

- 85.0
- 46.0
- 60.0

165 Отношение числа зарегистрированных преступлений к среднегодовой численности населения характеризует показатель:

- коэффициент женской преступности.
- интенсивности преступности
- коэффициент криминогенности;
- коэффициент криминальной напряженности
- коэффициент осужденных

166 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
- 6 дней
- 7 дней
- 8 дней
- 75 дней

167 Рассчитайте средний срок заболеваемости по следующим данным: - среднесписочная численность, чел. – 800 - численность случаев временной нетрудоспособности – 600 - число дней временной нетрудоспособности -4800

- 75 дней
- 8 дней
- 9 дней;
- 12 дней
- 6 дней;

168 Зная численность занятых спортом – 1500 тыс. человек и численность населения – 7500 тыс. человек, определите удельный вес занятых спортом:

- 120%.
- 0.2
- 30%;
- 25%;
- 105%;

169 Известно, что численность занятых спортом – 15 тыс. человек, удельный вес квалифицированных спортсменов в численности занятых спортом 15%. Рассчитайте численность квалифицированных спортсменов:

- 115%.
- 2250 человек;
- 225 тыс.человек
- 235 тыс.человек
- 85%;

170 Рассчитайте показатель уровня образования, если известно, что численность населения 5 млн. человек, численность образованных лиц 2,5 млн. человек:

- 0.75
- 0.5
- 1.5
- 0.05
- 1.25

171 Зная, что общеобразовательных школ равно 6 тыс., численность населения 800 тыс. человек, рассчитайте численность общеобразовательных школ в расчете на 10000 человек

- 133.0
- 75.0
- 60.0
- 72.0
- 80.0

172 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
- 300.0
- 400.0
- 330.0
- 240.0

173 Расходы госбюджета, направленные на образование составили 550 млн. манат, численность студентов 250 тыс. человек. Рассчитайте объем расходов на одного студента:

- 2,5 тыс.манат
- 2,2 тыс.манат
- 2,3 тыс.манат
- 5 тыс.манат;
- 454 манат;

174 Средний возраст научных работников составил 20 лет, дисперсия признака соответственно - 81, определите коэффициент вариации

- 0.01
- 0.45
- 0.24
- 0.022
- 0.04

175 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 более однородна, чем в регионе Б
- совокупность региона Б более однородна, чем в регионе А
- совокупность региона А и Б однородны
- совокупность региона А и Б неоднородны

176 В регионе средний возраст научных работников составил 40 лет, дисперсия признака соответственно - 36, определите коэффициент вариации:

- 0.011
- 0.15
- 0.9
- 0.09
- 0.066

177 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($t=2$).

- $32,3 \leq x \leq 32,6$
- $32,1 \leq x \leq 32,7$
- $32,3 \leq x \leq 32,5$
- $32,4 \leq x \leq 32,6$
- $32,4 \leq x \leq 32,7$

178 Социально-экономическая статистика это:

- Наука, изучающая количественную и качественную стороны массовых явлений в социальной сфере
- 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
- отрасль практической деятельности публикации данных о явлениях и процессах.
- Наука, изучающая количественную сторону массовых общественных явлений
- Наука, изучающая качественную сторону массовых явлений

179 Объектом изучения СЭС является:

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

180 Какой из нижеперечисленных не является разделом СЭС

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

181 Какое из перечисленных полностью соответствует определению системы показателей СЭС:

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

182 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»

183 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

184 Диалектический метод является:

- нет правильного ответа
- методологической основой СЭС
- материалистической основой СЭС
- задачей СЭС
- статистической закономерностью

185 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

186 Теоретической основой социально-экономической статистики является

- диалектика
- экономическая теория
- эконометрика
- математика
- финансы

187 Какие из перечисленных являются задачами СЭС:

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

188 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

189 Классификации строятся по:

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

190 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.

191 Стандартный перечень объектов и их групп - это:

- группировка
- номенклатура
- классификатор
- классификация
- классификационные группировки

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

- номенклатура
- классификатор
- классификация
- классификационные группировки
- группировка

193 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

194 Какая из перечисленных соответствует группировке предприятий по формам собственности:

- совместная
- все ответы правильны
- государственная

- муниципальная
- частная

195 Какому блоку показателей СЭС относятся показатели статистики основных фондов

- статистика капитальных вложений
- статистика национального богатства
- статистика уровня жизни населения
- Статистика рождаемости
- статистика рынка труда

196 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

197 Классификация в статистике - это:

- образование совокупности классификационных группировок
- систематизированное распределение явлений и объектов на определённые секции, группы, классы, позиции, виды на основании их сходства и различия
- систематизированный перечень объектов, каждому из которых присваивается код
- стандартный перечень объектов и их групп
- распределение сложных совокупностей на группы, однородные по какому-либо признаку

198 Интенсивность миграции характеризуется

- Численностью трудовых мигрантов
- коэффициентами миграционного прироста и эффективности миграции
- числом прибывших и выбывших
- коэффициентами безработицы и эффективности миграции
- коэффициентами эмиграции и эффективности миграции

199 Возможные объекты статистического изучения демографической статистики:

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

200 Какие группировки применяются при изучении состава населения

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

201 Единицей и объектом наблюдения в статистике населения является:

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

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

202 Текущий учет является:

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

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

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

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

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

205 Какие из нижеперечисленных не является задачами статистики населения:

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

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

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

207 К абсолютным показателям естественного движения населения относятся:

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

208 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 хронологической
- средней арифметической
- средней геометрической
- средней гармонической

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

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

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

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

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

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

212 Сальдо миграции показывает:

- разность прибывших и работающих лиц
- разность числа прибывших в страну лиц и выбывших из нее лиц
- разность прибывших и умерших лиц
- сумму числа прибывших в страну и числа выбывших из нее лиц
- отношение числа прибывших в страну лиц к выбывшим из нее лицам

213 разность прибывших и работающих лиц

- 0.5
- 251.0
- 245.0
- 239.0
- 250.5

214 Относительными показателями естественного движения населения являются:

- Коэффициенты рождаемости, смертности, естественного прироста, общего прироста

- Коэффициенты рождаемости, смертности, естественного прироста, жизненности
- Коэффициенты брачности, разводимости, естественного прироста, общего прироста
- Коэффициенты рождаемости, смертности, прибытия, выбытия
- Коэффициенты рождаемости, смертности, прибытия, выбытия

215 Относительными показателями механического движения населения являются коэффициенты:

- Прибытия и выбытия
- Все ответы правильны
- Интенсивности миграции
- Интенсивности миграционного оборота
- Эффективности миграции

216 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
- Брутто- коэффициент воспроизводства населения
- Коэффициент фертильности
- Коэффициент жизненности
- Суммарный коэффициент рождаемости

217 Абсолютными показателями миграции являются:

- Общий прирост, число прибывших, число выбывших, брутто- миграция
- Число прибывших, число выбывших, брутто- миграция, сальдо миграции
- Число прибывших, сальдо миграции, естественный прирост
- Брутто- миграция, число выбывших, число умерших
- Миграционный оборот, число прибывших и выбывших, сальдо миграции, естественный прирост

218 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

219 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:

- 1033741.0
- 1030937.0
- 1039063.0
- 1033742.0
- 509850.0

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

- Коэффициент фертильности

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

221 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

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

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

223 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‰;
- 8,5‰;
- 10,36‰;
- 6,99 ‰;
- 7‰;

224 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‰;
- 1,5‰;
- 10,36‰;
- 6,99 ‰;
- 8,5‰;

225 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
- 100300 чел
- 100150 чел
- 100850 чел
- 100015 чел

226 Определите коэффициент миграции, если коэффициент общего прироста равен -2% , коэффициент естественного прироста равен -4% :

- 0.5
 2.0
 42491.0
 42583.0
 6.0

227 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

228 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
 -2.3
 2.3
 -4.3
 0.3

229 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 $3,8\%$;
 уменьшилась на 4% ;
 увеличилась на 10% ;
 увеличилась на $103,8\%$

230 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:

- $10,9\%$
 37%
 22%
 108%
 23%

231 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‰
- 75,7‰
- 22,9‰
- 37,5‰
- 23‰

232 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‰
- 15‰
- 5‰
- 3 ‰
- 25 ‰

233 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‰
- 7,5 ‰
- 3,5‰
- 25 ‰
- 15‰

234 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‰
- 7,5 ‰
- 3,5‰
- 25 ‰
- 15‰

235 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‰
- 34,5‰
- 10,36‰
- 9,74 ‰
- 2,5‰

236 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‰
 0,62‰
 10,36‰
 9,74 ‰
 34,5‰

237 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‰
 2,5‰
 10,36‰
 9,74 ‰
 34,5‰

238 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‰
 10,36‰
 9,74 ‰
 34,5‰
 2,5‰

239 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‰
 9,74 ‰
 10,36‰
 34,5‰
 2,5‰

240 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‰
 9,74 ‰
 10,36‰
 34,5‰
 2,5‰

241 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
- 38.0
- 57.0
- 42410.0
- 36.0

242 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‰;
- 6,99 ‰;
- 10,36‰;
- 8,5‰;
- 7‰;

243 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.

- 7‰;
- 28,3‰;
- 10,36‰;
- 6,99 ‰
- 8,5‰;

244 Классификация населения по статусу в занятости охватывает:

- экономически неактивное население
- экономически активное население
- все население
- население в трудоспособном возрасте
- занятых

245 Экономически активное населения включает численность:

- работающих и неработающих
- занятых и численность безработных
- трудовых ресурсов и численность безработных
- занятых в трудоспособном возрасте и численность зарегистрированных безработных
- трудоспособного населения и численность безработных

246 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.
- Определение фондоотдачи
- 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

247 Какая категория объединяет занятых и безработных:

- Экономически неактивное население
 Экономически активное население
 Трудовые ресурсы
 Население в экономически активном возрасте
 Трудоспособное население

248 Какой вариант полностью отражает категорию руководителей?

- Все ответы верные
 Директора, начальники, управляющие, капитаны, главный инженер, главный механик, главный врач
 Начальники, агрономы, администраторы, бухгалтеры, врачи, геологи, диспетчеры, инженеры, корректоры, математики
 Главный механик, главный врач, бухгалтеры, врачи, геологи, диспетчеры, инженеры, корректоры, математики
 Управляющие, психологи, редакторы, ревизоры, социологи, преподаватели, техники, товароведы, экономисты, юристы

249 Средний тарифный разряд рабочих вычисляется по формуле

- Все ответы верные
 Средней арифметической
 Средней хронологической
 Средней геометрической
 Средней гармонической

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

- средней геометрической.
 средней арифметической простой;
 средней арифметической взвешенной
 средней гармонической простой;
 средней гармонической взвешенной

251 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

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

- Потери рабочего времени в результате конфликтов на 1000 работников списочного состава
 Средняя продолжительность рабочего дня во время трудового конфликта в расчете на 1000 работников

- Среднее число участников забастовки
- Число вовлеченных в конфликт работников в расчете на 1000 работников списочного состава
- Среднее количество неотработанного времени в расчете на одного работника, вовлеченного в трудовой конфликт

253 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

254 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

255 Коэффициент стабильности кадров равен:

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

256 Коэффициент текучести кадров равен:

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

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

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

- Коэффициентов сменного режима, использования календарного, табельного фондов времени

258 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.

259 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.
 8800 чел.-дн.
 12000 чел.-дн
 8760 чел.-дн.
 3950 чел.-дн

260 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.

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

- 0.042
 0.474
 0.09
 1.28
 0.03

262 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:

- 0.173
 0.088
 0.617
 0.617
 0.305

263 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:

- 0.173
 0.912
 0.617
 0.08
 0.305

264 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

265 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
 366.0
 350.0
 390.0
 372.0

266 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

267 Имеются следующие данные: (тыс. чел.) Среднегодовая численность населения.....148000 Занято в экономике
.....60000 Численность безработных.....6000 Определите численность экономически активного населения.

- 88000.0
 66000.0
 62000.0
 69000.0
 142000.0

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

- 6.0
 14.03.
 11.0
 42566.0
 14.0

269 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

270 Имеются следующие данные: (тыс. чел.) Среднегодовая численность населения.....148000 Занято в экономике

.....60000 Численность безработных.....6000 Определите коэффициент экономически активного населения

- 04.01.
 44.6
 43.2
 40.5
 44.2

271 Имеются следующие данные: (тыс. чел.) Среднегодовая численность населения.....148000 Занято в экономике

.....60000 Численность безработных.....6000 Определите коэффициент занятости

- 40.5
 90.9
 86.6
 87.2
 44.6

272 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

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

Всего.....800
 Занятого.....600
 Безработных.....50 Определите коэффициент занятости.

- 42437.0
 92.3
 25.0
 80.0
 83.0

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

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

275 Какие методы применяются при измерении производительности

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

276 Трудоемкость продукции определяется:

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

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

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

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

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

279 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%
- Увеличится на 9,7%
- Снизится на 1,5%
- Увеличится в 2,7 раза
- Уменьшится в 2,7раза

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

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

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

282 Макростатистическая модель экономики, характеризующая макроэкономические процессы,– это:

- ЧНД
- СНС
- ВДС
- ЧДС
- ВНД

283 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
- Социальная характеристика населения
- Определение границ производственной деятельности в условиях рыночной модели хозяйствования
- Разработка основных положений дальнейшего развития национальной экономики и определение системы основных показателей её социально-экономического развития
- Определение основных направлений развития СНС в соответствии с утвержденной программой развития национальной экономики на перспективу

284 Основной функцией сектора «Государственные учреждения» является

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

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

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

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

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

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

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

288 Промежуточное потребление:

- Все ответы неправильны
- Должно быть вычтено из стоимости валовой продукции для получения валовой добавленной стоимости
- Оценивается по себестоимости и определяется на основе данных статистики НДС
- Оценивается как сумма ВДС и текущих трансфертов
- Должно быть суммировано к стоимости валовой продукции для получения валовой добавленной стоимости

289 Система национального счетоводства это

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

290 Балансирующая статья счета «образование доходов

- оборотный капитал
- валовая прибыль экономики
- валовое сбережение
- основной капитал

- валовой внутренний продукт

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

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

292 Текущие трансферты не включают:

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

293 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 новых товаров кратковременного и длительного пользования
 Покупки домов, квартир (включаются в валовое накопление основных фондов)
 Покупки товаров и другие расходы для производственных целей (относятся к промежуточному потреблению)
 Расходы предприятий на создание нормальных условий труда (относятся к промежуточному потреблению)

294 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
 Фактического конечного потребления
 Национального сбережения
 Валового накопления
 Валовой прибыли экономики

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

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

296 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 отчетном периоде

- 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 течение нескольких отчетных периодов
- Часть валового выпуска, используемая на возмещение затрат факторов производства;

297 Аккумуляирование свободных финансовых ресурсов и предоставление их на определенных условиях инвесторам являются функцией какого сектора?

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

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

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

299 Какая статья является балансирующей в счёте использования доходов?

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

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

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

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

- Валовое сбережение
- Сальдо первичных доходов
- Сальдо доходов из-за границы
- Валовая прибыль и валовые смешанные доходы
- Налоги на производство и прибыль

302 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

303 Капитальными трансфертами называется:

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

304 Что показывает финансовый счёт?

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

305 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

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

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

307 Национальные счета предполагают выделение следующих блоков макроэкономической информации:

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

308 На основе каких данных оценивается рыночный выпуск:

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

309 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

310 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

311 Какая статья выступает как балансирующая статья счета образования доходов?

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

312 Какая статья является балансирующей в счёте операций с капиталом?

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

313 Налог на добавленную стоимость относится к:

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

314 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

315 Сектор “Остальной мир” описывает экономические операции между:

- Нет правильного ответа
- Резидентами и нерезидентами с точки зрения нерезидентов
- Резидентами данной страны
- Нерезидентами других стран
- Резидентами и нерезидентами с точки зрения резидентов

316 Сектор «Остальной мир» описывает деятельность:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

321 ВВП в постоянных ценах рассчитывается с помощью:

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

322 ВВП исчисляется по распределительному методу как сумма:

- конечного потребления и сбережений
- валовой прибыли экономики (валовые смешанные доходы), оплаты труда работников, чистых налогов на производство и импорт
- валовых добавленных стоимостей всех отраслей народного хозяйства
- расходов на конечное потребление, валовое накопление, чистый экспорт товаров и услуг, статистическое расхождение
- текущих и капитальных трансфертов

323 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
- Выпуск в основных ценах
- ВВП в рыночных ценах
- Сумма ВДС
- Валовой национальный доход

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

329 При подсчете ВВП данного года учитывается:

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

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

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

331 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

332 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

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

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

334 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

335 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
 Сумма ВДС отраслей экономики
 Выпуск в основных ценах
 ВВП в рыночных ценах
 Валовой национальный располагаемый доход

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

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

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

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

338 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:

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

339 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

340 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

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

- 0.5
 3.0
 42372.0
 42432.0
 0.33

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

- 7062.0
 5045.7
 5020.0
 5060.5
 9889.0

343 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:

- институциональные.
 балансирующая;
 корреспондирующая
 консолидированная
 агрегатная

344 Какие счета не включаются в группу счетов текущих операций:

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

345 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;

346 валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы

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

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 . Назовите балансирующую статью счета вторичного распределения доходов:

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

349 Назовите балансирующую статью счета использования располагаемых доходов:

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

350 Назовите счет, в котором балансирующей статьёй является валовой национальный доход:

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

351 Назовите счет, в котором балансирующей статьёй является ВВП в рыночных ценах:

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

352 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.

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

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

354 К импорту товаров и услуг относятся:

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

355 Элементом товарооборота не является:

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

356 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

- не зависят от покупательной способности маната
- снизились на 86%;

- снизились на 14%;
- увеличились на 16%;
- увеличились на 11,6%.

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

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

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

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

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

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

364 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 %

365 Цены на товар в отчетном периоде по сравнению с базисным повысь снизились на 1 %сились 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

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

- 0.83
- 1,2

- 1,25
- 0,95
- 1,32

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

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

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

- на 3,47 %
- на 34,7%;
- на 65,3%;
- на 6,53%;
- на 0,653%.

369 Индекс потребительских цен равен 1,2. Покупательная

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

370 Средний размер кредита определяется по формуле:

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

371 Средний срок пользования ссудами определяется по формуле:

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

372 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:

- денежного агрегата M1
- денежной массы
- денежного агрегата
- денежной базы

- казначейского билета

373 Величина средней купюры определяется по формуле:

- нет правильного ответа.
 средней арифметической взвешенной
 средней геометрической
 средней гармонической простой
 средней хронологической

374 Цена, по которой осуществляется купля-продажа акций на фондовом рынке называется:

- Коэффициент дивидендного покрытия.
 курс акций;
 Капитализационная стоимость акций;
 Коэффициент дивидендной отдачи (или коэффициент доходности акций);
 Коэффициент платежеспособности;

375 Размер дохода, который получит владелец акции в процентах от рыночной цены акции – это:

- коэффициент немедленной ликвидности
 коэффициент доходности акции
 коэффициент платежеспособности
 коэффициент платежеспособности
 коэффициент дивидендного покрытия

376 Если при прочих равных условиях скорость обращения денег увеличить в 2 раза, как изменится уровень инфляции:

- Сократится в 2 раза
 Вырастет в 2 раза
 Увеличится на 2 единицы
 Снизится на 2 пункта
 Не изменится

377 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

378 произведение количества денег в обращении.

- денежный агрегат M0
 денежный агрегат M1
 денежный агрегат M2
 денежный агрегат M3
 денежный агрегат M4

379 Обратную величину какого индекса денежного обращения представляет индекс покупательной способности денег:

- нет правильного ответа.
- цен
- средних затрат на манат продукции;
- производительности труда;
- себестоимости;

380 Что включает показатель денежный агрегат M2:

- нет правильного ответа.
- M1 + срочные депозиты населения в сберегательных банках
- 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

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

- 190.1%
- 193.3%
- 110.0%
- 110.0%
- 110.0%

382 Количество оборотов краткосрочного кредита увеличилось в отчетном квартале по сравнению с базисным в 1,2 раза. Определить, как изменилась продолжительность одного оборота:

- Продолжительность от этого не зависеть
- Снизится на 16,7%
- Вырастить на 20%
- Не изменится
- Увеличится в 1,2 раза

383 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
- 16.0
- 1,25
- 0.8
- 180.0

384 Определите количество оборотов ссуд в обращении за квартал, если продолжительность одного оборота составила 18 дней.

- 5.5.
- 5.0
- [6.0
- 6.03.
- 6.06.

385 Индекс переменного состава увеличится на 10%, индекс структурных сдвигов снизится на 12%, а индекс оборачиваемости кредита постоянного состава:

- снизится на 2 %.
- увеличится на 25%
- не изменится;
- снизится на 25%
- увеличится на 12%

386 Индекс переменного состава увеличится на 15%, индекс постоянного состава – на 10%, а индекс структуры оборачиваемости кредита равен:

- 1., 5
- 1.045
- 1. 04.
- 1.047
- 1.267

387 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%

388 Показатель средней купюренности денег определяется по формуле:

- средней кубической
- средней арифметической
- средней гармонической;
- средней геометрической
- средней хронологической

389 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

390 Рассчитайте продолжительность одного оборота денежной массы в днях за квартал, если число оборотов равно пяти.

- 14.0
- 18.0
- 15.0
- 17.0
- 12.0

391 Укажите точное определение понятия «издержки обращения»:

- нет правильного ответа.
- 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;
- переменные затраты предприятия в виде израсходованных предметов труда на производство продукции и услуг

392 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

393 Как изменится рентабельность продукции, если прибыль не изменится, а затраты возрастут:

- возрастет с умеренными темпами
- снизится;
- не изменится;
- резко возрастет;
- нет никакой связи между этими показателями

394 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;

395 Разность между валовой продукцией и стоимостью материальных производственных затрат представляет собой продукцию

- нет правильного ответа
- чистую
- реализованную
- товарную
- отгруженную

396 Если себестоимость продукции увеличится на 14%, а объем уменьшится на 6 %, чему будут равны производственные расходы

- 1.27
- 1.07
- 1.2
- 1.21
- 125%;

397 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

398 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

399 Индекс затрат на единицу продукции составил 0,85, а индекс физического объема 0,75. Рассчитайте индекс суммы издержек:

- 44197.0
- 0.637
- 0.737
- 0.736
- 45658.0

400 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

401 Рентабельность реализованной продукции равна 25%, общие затраты на продукцию составили 600 тыс манат. Исчислите сумму прибыли от реализации продукции:

- 600 тыс.манат
- 150 тыс.манат;
- 200 тыс.манат
- 300 тыс.манат
- 25 тыс.манат;

402 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%
- сократились на 4,97 %;
- увеличились на 4,97 %;
- увеличились на 0,48 %;
- сократились на 16,2 %.

403 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 менее, чем на 30%;
- уменьшились более, чем на 30%;
- уменьшились на 30%;
- не изменились;

404 Какой из нижеперечисленных является разделом статистики уровня жизни населения?

- Статистика рабочего времени
- Статистика доходов и социального обеспечения населения
- Банковская статистика
- Статистика производительности труда
- Статистика финансов

405 Какие из перечисленных не относятся к уровню жизни населения

- нищета
- национальное имущество
- достаток
- достаток
- бедность

406 Медианный доход – это:

- уровень дохода по 10 % группам населения
- уровень дохода, делящего население на две равные части;
- уровень дохода, наиболее часто встречающийся среди населения
- средний уровень дохода всего населения ;
- уровень дохода по 25 % группам населения ;

407 Нижний дециль :

- представляет 1/4 часть населения с самыми низкими доходами
- представляет 1/10 часть населения с самыми низкими доходами;
- уровень дохода, наиболее часто встречающийся среди населения
- средний уровень дохода всего населения;
- представляет 1/10 часть населения с самыми высокими доходами

408 Как называется показатель, характеризующий заработную плату, не зависящую от изменения цен товаров и услуг?

- Фонд оплаты платы
- Номинальная заработная плата
- Реальная заработная плата
- Чистая прибыль
- Фонд заработной платы

409 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
- Социальное обеспечение населения
- Потребление
- Накопление
- Личное потребление населения

410 Как называется в статистике показатель, характеризующий степень неравенства в распределении доходов населения?

- Коэффициент эластичности
- Коэффициент Джини.
- Абсолютный прирост;
- Среднегодовой темп прироста;
- Коэффициент глубины бедности

411 Модальный доход – это:

- уровень дохода по 10 % группам населения
- уровень дохода, наиболее часто встречающийся среди населения
- уровень дохода, делящего население на две равные части;
- средний уровень дохода всего населения ;
- уровень дохода по 25 % группам населения

412 Какие элементы не включаются в доходы населения

- доходы от собственности;
- обязательные платежи и добровольные взносы
- заработная плата и другие выплаты
- доходы от индивидуальной трудовой деятельности;
- пенсии, пособия, стипендии

413 В расходы на конечное потребление не включается:

- услуги по проживанию в собственном жилище.
- трансфертные платежи;
- расходы за счет личного бюджета на покупку потребительских товаров
- расходы на оплату потребительских товаров;
- потребление продуктов в натуральной форме;

414 Реальные доходы населения – это

- общая сумма заработанных денег за период
- номинальные располагаемые доходы, скорректированные на индекс потребительских цен
- общая сумма денежных и натуральных доходов по всем источникам их поступления с учетом стоимости бесплатных и льготных услуг, оказываемых населению
- все денежные выплаты, включая оплату труда, пенсии, пособия
- номинальные доходы за вычетом налогов и обязательных платежей

415 Располагаемые доходы – это:

- только вся сумма заработной платы
- номинальные доходы за вычетом налогов и обязательных платежей
- общая сумма денежных и натуральных доходов по всем источникам их поступления
- все денежные выплаты, включая оплату труда, пенсии, пособия
- номинальные располагаемые доходы, скорректированные на индекс потребительских цен

416 только вся сумма заработной платы

- снижении цен на 1% предложение сократится на 3%
- увеличении цен на 1% предложение вырастет на 3%
- увеличении цен на 1% предложение сократится на 3%
- снижении цен на 1% предложение вырастет на 3%

- снижении цен на 3% предложение сократится на 3%

417 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;
 прожиточный минимум;
 потребительские расходы
 дефицит дохода;
 дефицит товаров;

418 Какие показатели включает индекс развития человеческого потенциала:

- индекс ожидаемой продолжительности жизни при рождении, индекс достигнутого уровня образования, сводный индекс потребительских цен;
 индекс ожидаемой продолжительности жизни при рождении, индекс достигнутого уровня образования, индекс реального ВВП в расчете на душу населения.
 индекс достигнутого уровня образования, индекс грамотности среди взрослого населения;
 индекс покупательной способности денег, индекс реального ВВП в расчете на душу населения, социальные трансферты;
 доходы от индивидуальной трудовой деятельности, среднедушевая величина прожиточного минимума, индекс ожидаемой продолжительности жизни при рождении;

419 Какой показатель в статистике используется для изучения динамики потребления по отдельным товарам?

- Темп роста
 Индивидуальный индекс потребления
 Общий индекс потребления
 Темп прироста
 Абсолютный прирост

420 Какой показатель получится, если из личных доходов населения вычесть налоги, обязательные платежи и взносы:

- среднедушевой денежный доход населения.
 личный располагаемый доход населения;
 реальный располагаемый доход домашних хозяйств
 скорректированный располагаемый доход домашних хозяйств
 реальный личный располагаемый доход населения

421 Рассчитайте индекс цен, при условии, что индекс реальной заработной платы равен 0,85, индекс номинальной заработной платы - 1,25

- 2.05
 1.47
 1.48
 1.55
 1.49

422 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
 0.75

- 0.79
- 0.65
- 0.35

423 Какой показатель характеризует отношение фактического потребления товара к нормативному уровню потребления товара в среднем на душу населения :

- индивидуальный индекс среднедушевого потребления.
- коэффициент удовлетворения потребностей в товаре;
- индивидуальный индекс потребления
- коэффициент эластичности потребления от изменения дохода
- коэффициент удовлетворения потребностей населения по всем потребительским товарам и услугам

424 Если коэффициент эластичности больше единицы, то:

- нет правильного ответа
- оплата труда растет быстрее расхода
- потребление растет медленнее, чем доход
- между доходом и потреблением существует пропорциональная зависимость
- потребление растет быстрее дохода

425 [Суммарный доход населения, недостающий до величины прожиточного минимума-это:

- нет правильного ответа;
- дефицит дохода;
- дефицит товаров;
- низкая заработная плата
- минимум;

426 Текущие затраты на приобретение товаров и услуг для использования данным домашним хозяйством или его отдельными членами-это:

- нет правильного ответа;
- потребительские расходы
- максимальные расходы
- минимальные расходы;
- дефицит дохода;

427 [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:

- нет правильного ответа
- доход;
- зарплата;
- прибыль;
- эффект;

428 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;

429 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:

- нет правильного ответа;
 индекс развития человеческого потенциала
 индекс прожиточного минимума;
 индекс стоимости жизни
 индекс покупательной способности

430 При изучении дифференциации доходов применяется:

- регрессионный метод.
 метод построения рядов распределения
 индексный метод;
 метод анализа рядов динамики;
 корреляционный метод

431 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

432 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

433 Укажите, чему равен индекс покупательной способности маната, если цены на потребительские товары и услуги выросли в рассматриваемом периоде в 1,4 раза.

- 98%.
 0.714
 40 %;
 60 %;
 0.286

434 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
 0.5
 1.054
 2.0

15.75

435 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
 1.307
 1.046
 1.096
 1.065

436 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
 1.046
 1.095
 109.5%
 1.065

437 Если индекс потребительских цен в отчетном периоде по сравнению с базисным составил 145%, то индекс покупательной способности маната равен :

- 0.31
 0.69
 0.45
 1.45
 0.55

438 Если индекс потребительских цен в отчетном периоде по сравнению с базисным составил 145%, то индекс покупательной способности маната равен:

- 0.007
 0.69
 0.45
 0.55
 1.2

439 В отчетном периоде средняя заработная плата повысилась на 25%, индекс покупательной способности маната составил 86%. Реальная зарплата увеличилась на:

- 0.25
 7.5%
 29.07%
 145.3%
 107.5%

440 Общая стоимость оказанных населению услуг составила 1245 тыс. манат, доля платных услуг – 30 %. Исчислите стоимость бесплатных услуг, оказанных населению.

- 567 тыс. манат ;
 871,5 тыс. Манат
 459 тыс. манат;

- 9,8 тыс.манат;
 373,5 тыс. Манат

441 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
 сократились на 4,97%;
 увеличились на 5,2%;
 увеличились на 0,48%
 увеличились на 0,48%

442 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
 снизилась на 44%
 увеличилась на 76%;
 уменьшились в 1,9 раза
 возросли на 7%;

443 В отчетном периоде средняя заработная плата повысилась на 25%, индекс покупательной способности маната составил 86%. На сколько процентов увеличилась реальная заработная плата

69.
 7.5
 107.5
 45.3
 145.3

444 Потребление молочных продуктов в первом квартале составило 68 кг., во втором квартале 88 кг.Исчислите объема потребления.

- 1,56
 1.294
 0.77
 1.485
 0.20;

445 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.
 0.793
 0.893
 1,26;
 0.26

446 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 4,2%;
- уменьшится на 29%
- увеличится на 41,7%
- уменьшится на 5 %

447 Зная изменение потребительских цен, т.е. его снижение 2%, рассчитайте индекс покупательной способности денег:

- 0.37
- 1,02;
- 0.98
- 0.83
- 11720.0

448 Рассчитайте индекс среднедушевого потребления, зная, что индекс физического объема потребления равен 0,95, индекс средней численности населения 1,06.

- 0.992
- 0.896
- 0.996
- 1.115
- 1.007

449 Как определяется коэффициент оборачиваемости: (

- Нет правильного ответа
- g
- $K = \frac{\bar{O}}{\bar{P}}$
- a
- $K = \frac{P}{O}$
- b
- $K = \frac{\bar{O}}{P}$

450 Что из перечисленного относится к не финансовым экономическим активам:

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

451 Индивидуальный базисный индекс цен исчисляется по формуле:

- b

$$i_p = \frac{p_1}{p_{t-1}}$$

h

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

g

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

a

$$i_p = \frac{p_1}{p_0}$$

452 Индивидуальный цепной индекс цен исчисляется по формуле:

j

$$i_p = \frac{p_1}{p_0}$$

f

$$i_p = \frac{p_1}{p_{t-1}}$$

a

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

b

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

453 Средней геометрический индекс определяется по формуле:

a

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

g

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

- нет правильного ответа
 k

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

- j

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

454 Балансовую прибыль можно рассчитать по формуле:

- m

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

- b

$$\Pi_1 = \Pi_p - \Pi_{\text{оп}} \pm \Pi_{\text{вн.оп}}$$

- a

$$\Pi_1 = \Pi_p + \Pi_{\text{оп}} \pm \Pi_{\text{вн.оп}}$$

- n

$$ДС_1 = ДС_0 + ПДС - ИДС,$$

455 Какой формулой исчисляется коэффициент покрытия:

- l

$$K = \frac{C_1}{C_3}$$

- m

$$K = \frac{C_1}{S_1} \cdot \frac{\text{в.}}{\text{з}}$$

- b

$$K = \frac{A_{\text{м.ох.}}}{KЗ}$$

- a

$$K = \frac{A_{\text{н.л.}}}{KЗ}$$

456 Какой показатель характеризует формула

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

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

457 : Коэффициент экспортной (импортной) зависимости определяется по формуле:

- a

$$K = \frac{Q_{x(n)}}{ВВП}$$

- n

$$K = \frac{ВНД}{Q_{x(n)}}$$

- m

$$K = \frac{Q_{x(n)}}{ВНД}$$

- b

$$K = \frac{ВВП}{Q_{x(n)}}$$

458 Коэффициент покрытия импорта экспортом определяется по формуле:

- a

$$K = \frac{Q_x}{Q_n}$$

- j

$$K = \frac{ВВП}{Q_{x(n)}}$$

- d

$$K = \frac{ВНД}{Q_{x(n)}}$$

- m

$$K = \frac{Q_{x(n)}}{ВНД}$$

459 Как определяется индекс реальных условий торговли:

- j

$$K = \frac{Q_{(a)}}{ВНД}$$

 a

$$I = \frac{I_p(\text{эксп.})}{I_p(\text{имп.})}$$

 f

$$K = \frac{Q_s}{Q_n}$$

 k

$$K = \frac{ВНД}{Q_{(a)}}$$

460 Как рассчитывается индекс цен Пааше в таможенной статистике:

 j

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_0}$$

 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

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_1}$$

461 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

$$I_p = \frac{\sum P_1 q_1}{\sum P_0 q_0}$$

462 Какой из следующих вариантов является верным:

- НН = ПН + ВО – ВП
 ПН = НН – ВО + ВП
 ПН = НН + ВО-ВП
 НН = ПН - ВО – ВП
 ПН = НН – ВО - ВП

463 Какая из приведенных является формулой исчисления среднегодовой численности населения:

a

$$\bar{S} = \frac{S_n + S_1}{2}$$

h

$$\bar{S} = S_n + N - M + П - В$$

d

$$\bar{S} = \frac{S_n - S_1}{2}$$

m

$$\bar{S} = S_n + N - M + П + В$$

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

a

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

g

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

t

$$\bar{S} = \frac{S_n + S_1}{2}$$

h

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

465 Какая из нижеприведенных является формулой коэффициента эффективности миграции:

k

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

g

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

h

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

a

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

466 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

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

467 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

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

468 Какая из приведенных является формулой расчета перспективной численности населения:

 h

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

 m

$$S_t = (S_0 + \frac{K_{\text{ест.р.}}}{1000})^t$$

 a

$$S_t = S_0 (1 + \frac{K_{\text{ест.р.}}}{1000})^t$$

 g

$$S_t = 1 + \frac{K_{\text{ест.р.}}}{1000}$$

469 Какая из перечисленных является формулой коэффициента долгожития?

 t

$$S_t = S_0 (1 + \frac{K_{\text{ест.р.}}}{1000})^t$$

 a

$$K_s = \frac{S_{20+}}{S} 100000$$

 n

$$K_s = \frac{S_{60+}}{S_{0-29}} 100000$$

 y

$$K = \frac{S_{\text{ж.р.}}}{S} 100\%$$

470 Какой показатель характеризует уровень безработицы?

r

$$S_t = 1 + \frac{K_{\text{с.с.н}}}{1000}$$

 h

$$S_t = (S_0 + \frac{K_{\text{с.с.н}}}{1000})^t$$

 d

$$K = \frac{S_{\text{с.с.н}}}{S} 100\%$$

 a

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

471 Какой показатель характеризует уровень занятости?

 j

$$S_t = S_0 (1 + \frac{K_{\text{с.с.н}}}{1000})^t$$

 a

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

 f

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

 h

$$S_t = (S_0 + \frac{K_{\text{с.с.н}}}{1000})^t$$

472 Какой показатель характеризует уровень экономической активности населения?

 a

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

 k

$$K_2 = \frac{S_{\text{с.с.н}}}{S_{\text{з.з.н}}} 100000$$

 g

$$K_2 = \frac{S_{\text{с.с.н}}}{S} 100000$$

 j

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

473 а

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

- Коэффициентом оборота по приему
- Показателем общего оборота рабочей силы
- Коэффициентом текучести кадров
- Коэффициентом оборота по выбытию
- Индексом численности рабочей силы

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

г

$$T = \frac{T_1 + T_2 + T_3 + \dots + T_n}{n-1}, T = \frac{\sum T_{\text{м}} - \sum T_{\text{вкл.}}}{D}$$

а

$$T = \frac{\sum T_{\text{м}} + \sum T_{\text{вкл.}}}{D}, T = \frac{T_1 + T_2 + T_3 + \dots + T_n}{n-1}$$

j

$$T = \frac{\sum (T - T)}{D}, T = \frac{\sum T - \sum T_{\text{вкл.}}}{D}$$

h

$$T = \frac{\sum (T - T)}{D}, T = \frac{\sum T_{\text{вкл.}} - \sum T_{\text{м.}}}{D}$$

475 Какая формула показывает интегральный показатель использования рабочего времени:

f

$$K_{\text{инт}} = K_{\text{рп}} - K_{\text{рд}}$$

а

$$K_{\text{инт}} = K_{\text{рд}} \cdot K_{\text{рп}}$$

г

$$K_{\text{инт}} = \frac{K_{\text{рп}} \cdot K_{\text{рд}}}{K_{\text{рп}}}$$

j

$$K_{инт} = \frac{K_{фп}}{K_{фл}}$$

476 Как рассчитывается индивидуальный индекс производительности труда для прямых показателей :

a

$$i_w = \frac{W_1}{W_0} = \frac{q_1}{I_1} \cdot \frac{q_0}{I_0}$$

k

$$i_w = \frac{W_0}{W_1} = \frac{q_0}{I_0} \cdot \frac{q_1}{I_1}$$

l

$$i_w = \frac{q_0}{I_1} \cdot \frac{q_1}{I_0}$$

h

$$i_i = \frac{i_0}{i_1} = \frac{I_0}{q_0} \cdot \frac{I_1}{q_1}$$

477 Какая из нижеследующих формул соответствует расчету средней месячной выработки:

a

$$W = W_{дн} \cdot Д_{ф}$$

t

$$i_w = \frac{W_0}{W_1} = \frac{q_0}{I_0} \cdot \frac{q_1}{I_1}$$

l

$$i_w = \frac{W_1}{W_0} = \frac{q_1}{I_1} \cdot \frac{q_0}{I_0}$$

j

$$W = W_{дн} + Д_{ф}$$

478 Какая из этих взаимосвязей является верной:

a

$$I_{пер} = I_{пот} \cdot I_{стр.зд.}$$

l

$$I_{нар} = I_{ном} + I_{стр.об.}$$

 g

$$I_{ном} = I_{нар} + I_{стр.об.}$$

 j

$$I_{ном} = I_{нар} \cdot I_{стр.об.}$$

479 Как определяется децильный коэффициент дифференциации заработной платы:

 j

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

 a

$$K_d = \frac{d_2}{d_1}$$

 h

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

 k

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

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

 a

$$I_Q = I_W \cdot I_T$$

 f

$$I_{нар} = I_{ном} + I_{стр.об.}$$

 g

$$I_{ном} = I_{нар} \cdot I_{стр.об.}$$

 k

$$I_W = I_W + I_T$$

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

k

$$I = \frac{\sum W_0 d_{\tau_i}}{\sum W_0 d_{\tau_i}}$$

f

$$I_i = \frac{\sum I_0 q_i}{\sum I_1 q_i}$$

l

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

a

$$I_{\text{в}} = \frac{\sum W_1 d_{\tau_i}}{\sum W_0 d_{\tau_i}}$$

482 Сущность показателя «валовой национальный доход»:

a

ВВП ± сальдо первичных доходов из-за границы

p

ВВП ± потребление основного капитала

k

ВВП ± конечное потребление

j

ВВП ± валовое сбережение

483 Эффективность текущих затрат определяется по формуле

a

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

d

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

j

$$Y_{\partial(x)} = \frac{I}{II - \partial I \partial - A - I}$$

1

$$Y_{\partial(x)} = \frac{I}{\bar{O}_{\text{мк}} + \bar{O}_{\text{сд}} + \zeta + \bar{O}}$$

484 Какой показатель рассчитывается по формуле

$$K_{\text{м}} = \frac{M_2}{\text{ВВП}} \cdot 100$$

- величина средней купюры
 структура денежной массы
 денежный мультипликатор
 уровень монетизации экономики
 скорость обращения денег

485 Как выглядит формула наращенной суммы (простых процентов) при краткосрочных ссудах:

a

$$S = P \left(I + \frac{t}{k} + i \right)$$

d

$$S = P \cdot \left(1 + \frac{j}{m} \right)^{mn}$$

j

$$S = P \frac{1}{1 - nd}$$

g

$$P = S \left(1 - \frac{t}{k} d \right)$$

486 Как определяется коэффициент дивидендной отдачи (или коэффициент доходности акции)

h

$$\frac{\text{Дивидент (\%)} \times 100\%}{\text{Банковский \%}} \times \text{Номинальн ая стоимость акции}$$

 a

$$\frac{\text{Сумма выплаченных дивидендов} \times 100\%}{\text{Рыночная цена акции}}$$

 b

$$\frac{\text{Дивиденд на одну акцию (ден.ед)} \times 100\%}{\text{Доход на одну акцию (ден.ед)}}$$

 m

$$\frac{\text{Стоимость акций} \times 100\%}{\text{Общая сумма задолженности фирмы}} \\ \text{(краткосрочные ссуды, оплата которых наступила, кредиторская задолженность)}$$

487 Обратную величину какого индекса денежного обращения представляет индекс покупательной способности денег:

 n

$$V = \frac{M_2}{\text{ВВП}}$$

 b

$$V = \frac{\text{ВВП}}{M_2}$$

 l

$$K = \frac{\text{ВВП}}{Q_{\text{тн}}}$$

 f

$$K = \frac{Q_{\text{тн}}}{\text{ВВП}}$$

488 Продолжительность одного оборота денежной массы исчисляется по формуле:

 n

$$V = \frac{M_2}{\text{ВВП}}$$

 b

$$V = \frac{BB\Pi}{M_2}$$

- нет правильного ответа
 h

$$t = \frac{M_2}{BB\Pi} + d$$

489 Затраты на манат продукции определяется формулой:

- b

$$\bar{S} = \frac{\sum pq}{\sum zq}$$

- a

$$\bar{S} = \frac{\sum zq}{\sum pq}$$

- m

$$\bar{S} = \frac{\sum z\delta}{\sum zq}$$

- h

$$\bar{S} = \frac{\sum p_{из}q}{\sum zq}$$

490 Общая рентабельность определяется по формуле:

- все формулы неверные

- a

$$R = \frac{\Pi_{вал}}{\Phi}$$

- j

$$R = \frac{\Pi_{реал}}{C}$$

- h

$$R = \frac{\bar{\Phi}}{II_{\text{взл}}}$$

491 Какой из приведенных является формулой индивидуального индекса себестоимости:

o

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

a

$$i_z = \frac{z_0}{z_1}$$

n

$$i_z = \frac{q_1}{q_0}$$

b

$$i_z = \frac{z_1}{z_0}$$

492 m

Что показывает данная формула: $\frac{\sum z_1 q_1}{\sum p_1 q_1} : \frac{\sum z_0 q_0}{\sum p_0 q_0}$

- индекс динамики затрат на 1 манат товарной продукции в сопоставимых ценах;
- индекс динамики затрат на 1 манат товарной продукции постоянного состава
- нет правильного ответа
- индекса динамики затрат на 1 манат товарной продукции переменного состава
- индекс себестоимости постоянного состава;

493 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

$$i_z = \frac{q_1}{q_0}$$

494 Какой из следующих индексов характеризует влияние изменения себестоимости единицы продукции на динамику затрат на 1 манат продукции:

h

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0}$$

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

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

495 Какая из перечисленных является формулой гармонического индекса средних затрат:

h

$$I_z = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum \frac{1}{i_z}}$$

k

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

n

$$I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

b

$$I_x = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_x} z_1 q_1}$$

496 Какая формула отражает влияние изменения отпускной цены на уровень затрат на 1 манат товарной продукции:

b

$$I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

a

$$I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

jk

$$I_x = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum \frac{1}{i_x}}$$

r

$$I_x = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_x} z_1 q_1}$$

497 Какая из перечисленных формул соответствует индексу средней себестоимости структурных сдвигов:

a

$$I_z = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} \div \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0}$$

m

$$I_x = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum \frac{1}{i_x}}$$

r

$$I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum p_0 q_1}$$

h

$$I_x = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum \frac{1}{i_x} z_1 q_1}$$

498 Как определяется прирост издержек (себестоимости) за счет изменения объема продукции:

f

$$\Delta = \sum (q_1 - q_0) z_0$$

b

$$\Delta = \sum (z_1 - z_0) q_0$$

u

$$\Delta = \sum (z_1 - z_0) q_1$$

l

$$\Delta = \sum (q_1 - q_0) z_1$$

499 Ниже указанная формула характеризует:

$$K = \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \frac{y}{x}$$

- коэффициент эластичности потребления от изменения дохода
- коэффициент удовлетворения потребностей в товаре;
- индивидуальный индекс потребления
- индивидуальный индекс среднечеловеческого потребления.
- коэффициент удовлетворения потребностей населения по всем потребительским товарам и услугам;

500 Данная формула характеризует:

$$K = 1 - 2 \sum_{i=1}^n X_i \text{ cum } y_i + \sum_{i=1}^n X_i \cdot Y_i$$

- коэффициент удовлетворения потребностей в товаре
- коэффициент концентрации доходов
- коэффициент Лоренца
- коэффициент удовлетворения потребностей населения по всем потребительским товарам и услугам
- коэффициент эластичности потребления от изменения дохода

501 Рассчитайте индекс физического объема потребления, при условии, что

- 0,26
 0,6
 1,6
 0,68
 0,8

502 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

- 129
 134
 143
 138
 140

503 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 .

- 150
 142,5
 165
 100,5
 285

504 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 Общй коэффициент рождаемости равен:

- 18‰
 14‰
 15‰
 20‰
 22‰

505 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 Общй коэффициент рождаемости равен:

- 18‰
 14‰
 15‰
 20‰
 22‰

506 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:

- 18‰
 7‰
 14‰
 20‰
 2‰

507 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:

- 1,8‰
 3,5‰
 1,4‰
 2‰
 1‰

508 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:

- 20‰
 18‰
 2‰
 14‰
 7‰

509 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‰
 10,5‰
 18,4‰
 2,5‰
 20,5‰

510 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

- 1
 2
 10
 1,5
 1,3

511 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:

- 14‰
- 25‰
- 18‰
- 35‰
- 20‰

512 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
- 22,5
- 23,3
- 13,3

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

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

514 Экономически активное население включает

- лица, получающие пенсию по старости
- лиц, ищущих работу и отчаявшихся найти ее
- занятых ведением домашнего хозяйства
- занятое население и безработных
- население, имеющее доход в любой форме

515 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:

- 125
- 105
- 293
- 400
- 425

516 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

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

- 59%
- 95%

517 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

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

518 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%

519 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
- 1,2,5
- 1,3,5
- 1,3,4
- 2,3,5

520 Критический момент переписи - это

- время подготовки к переписи
- момент, по состоянию на который собирается информация о населении
- момент, когда проводится опрос жителей помещения
- время, в течение которого проводится перепись
- время, в течение которого обрабатываются данные переписи

521 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:

- 260
- 220
- 200
- 240
- 230

522 Показатель производительности труда вычисляется как отношение ...

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

523 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...

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

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

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

525 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 ...

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

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

- не изменилась
- сократилась на 0,5%
- сократилась на 7,4%
- увеличилась на 6%
- увеличилась на 0,5%

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

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

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

- не изменилась
- сократилась на 0,5%

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

529 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

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

530 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

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

531 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%
 88,2%
 115,8%
 113,4%
 101,7%

532 Трудоемкость продукции - это величина, обратная

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

533 Выработка продукции - это величина, обратная

- фондовооруженности труда работников
 фондоемкости продукции
 трудоемкости
 фондоотдаче
 зарплате

534 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

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

535 Среднечасовая выработка продукции – это ...

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

536 Трудоемкость продукции – это...

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

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

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

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

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

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

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

540 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:

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

120,9%

541 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%
 90,9%
 120,9%
 100%
 190%

542 К показателям, характеризующим использование элементов национального богатства относятся:

- коэффициент выбытия
 себестоимость
 коэффициент износа
 фондоотдача
 коэффициент годности

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

- коэффициент обновления
 коэффициент выбытия
 коэффициент износа
 коэффициентом оборачиваемости
 коэффициент годности

544 Стоимость воспроизводства основных фондов в современных условиях характеризует

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

545 Стоимость основных фондов на момент ввода их в эксплуатацию характеризует

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

546 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 ...

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

547 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 ...

- не изменился
- уменьшился на 0,5%
- уменьшился на 29,4%
- увеличился на 6%
- увеличился на 41,5%

548 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
- уменьшилась на 0,5%
- уменьшилась на 29,4%
- увеличилась на 50%
- увеличилась на 41,5%

549 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 ...

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

550 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
- сократился на 0,5%
- сократился на 8%
- увеличился на 5,5 %.
- увеличился на 0,5%

551 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...

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

552 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:

- 0,54

- 2
 0,52
 1,92
 1,85

553 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:

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

554 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:

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

555 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:

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

556 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

557 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

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

558 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

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

559 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

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

560 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

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

561 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

562 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 :

- 55
 54
 53
 52
 59

563 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%

564 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..

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

565 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.

566 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%
 13%
 87,5%
 20%

567 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

- уменьшилась на 10%
 увеличилась на 13,6%
 увеличилась на 20%
 увеличилась на 10,6%
 уменьшилась на 22%

568 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

574 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

575 Выберите счет, имеющий общие статьи со счетом использования располагаемого дохода ...

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

576 Выберите счет, имеющий общую статью с финансовым счетом ...

- счет использования располагаемого дохода
- счет операций с капиталом

- счет образования доходов
- счет вторичного распределения доходов
- счет производства

577 Выберите счет, имеющий общую статью со счетом образования доходов

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

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

- институциональный сектор
- заведение
- институциональная единица
- нерезидент
- резидент

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

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

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

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

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

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

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

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

583 Выберите счет, имеющий общую статью со счетом образования доходов

- финансовый счет

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

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

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

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

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

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

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

587 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

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

588 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

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

- вторичного распределения доходов
- образования доходов
- производства

- распределения первичных доходов
- операций с капиталом

590 Конечное потребление отражается в счете

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

591 Валовое накопление основного капитала отражается в счете

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

592 Доходы от собственности, полученные и переданные отражаются в счете

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

593 Оплата труда отражается в счете

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

594 Промежуточное потребление отражается в счете

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

595 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

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

596 Если из валового национального располагаемого дохода вычесть валовое национальное

сбережение, расходы на конечное потребление домашних хозяйств и государственных учреждений, то получим ...

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

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

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

598 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

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

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

- экономическая операция
- отрасль экономики
- сектор экономики
- отрасль и сектор экономики
- институциональный сектор

600 Какая из перечисленных статей отражается в финансовом счете:

- капитальные трансферты
- валовое сбережение
- валовое накопление
- чистое кредитование или заимствование
- доходы от собственности

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

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

- валовой национальный располагаемый доход

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

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

603 В разделе "Ресурсы" в счете образования доходов отражается

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

604 В счете производства отражается

- выпуск товаров и услуг
 капитальные трансферты
 сальдо валовых первичных доходов
 текущие трансферты
 оплата труда наемных работников

605 Капитальные трансферты отражаются в счете

- производства
 использования располагаемого дохода
 использования располагаемого
 операций с капиталом
 вторичного распределения дохода

606 В счете вторичного распределения доходов сектора экономики отражается

- оплата труда наемных работников
 капитальные трансферты
 полученные и переданные текущие трансферты
 налоги на производство и импорт
 выпуск товаров и услуг

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

- промежуточное потребление
 капитальные трансферты
 оплата труда наемных работников
 выпуск товаров и услуг
 валовой внутренний продукт в рыночных ценах

608 Валовое сбережение отражается в счете

- производства
 распределения первичных доходов
 вторичного распределения доходов

- использования располагаемого дохода
- образования доходов

609 Изменение запасов материальных оборотных средств отражается в счете

- финансовом
- вторичного распределения доходов
- производства
- операций с капиталом
- товаров и услуг

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

- домашние хозяйства и финансовые учреждения
- "Финансовые корпорации"
- "Государственные учреждения"
- "Некоммерческие организации, обслуживающие "домашние хозяйства"
- "Нефинансовые предприятия"

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

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

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

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

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

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

- счете товаров и услуг
- балансе активов и пассивов

- счете операций с капиталом
- финансовом счете
- счете производства

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

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

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

- потребительский рынок
- рынок товаров и услуг
- рынок страхования
- туристический рынок
- рынок ценных бумаг

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

- производителя
- оптового
- торговых организаций
- валового
- розничного

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

- производителя
- розничный
- валовый
- оптовый
- торговых организаций

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

- торговых организаций
- оптовый
- валовый
- розничный
- производителя

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

- розничный

- торговых организаций
- оптовый
- валовый
- производителя

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

- оптовый
- торговых организаций
- производителя
- розничный
- валовый

622 Сумма оптовых и розничных продаж – это товарооборот

- производителя
- торговых организаций
- оптовый
- валовый
- розничный

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

- мелкооптовый
- розничный
- производителя
- валовый
- оптовый

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

- сбалансированности рынка
- запасобеспеченности
- товарооборачиваемости
- запасоемкости
- эластичности спроса

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

- товарооборачиваемости
- сбалансированности рынка
- эластичности спроса
- запасоемкости
- запасобеспеченности

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

- запасобеспеченности
- сбалансированности рынка
- эластичности спроса

- запасоемкости
- товарооборачиваемости

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

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

628 Товарные запасы, выраженные в денежной форме, включаются в

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

629 Обеспеченность торговли товарными запасами характеризуют показатели:

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

630 Процесс возобновления товарных запасов характеризуют показатели:

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

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

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

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

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

633 Если товарные запасы подвижны и регистрируются на определенную дату,

равноудаленную друг от друга , то средний размер товарного запаса исчисляется по:

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

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

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

635 Показатель, который показывает, сколько раз обновился товарный запас в отчетном периоде по i – му товару при его продаже – это :

- запасобеспеченность
- скорость товарооборота
- время обращения
- издержки обращения
- запасоемкость

636 Средний товарный запас за отчетный период, деленный на однодневный товарооборот периода- это :

- запасобеспеченность
- скорость товарооборота
- время обращения
- издержки обращения
- запасоемкость

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

- запасобеспеченность
- скорость товарооборота
- время обращения
- издержки обращения
- запасоемкость

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

- запасобеспеченность
- скорость товарооборота
- время обращения
- издержки обращения
- запасоемкость

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

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

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

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

641 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

642 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...

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

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

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

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

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

645 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%

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

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

647 Агрегатные индексы цен Пааше строятся...

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

648 Агрегатные индексы цен Лайспейреса строятся с весами...

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

649 При вычислении среднего гармонического индекса цен используются...

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

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

- 250
- 900
- 1000
- 500
- 100

651 Бюджетная классификация представляет собой научно-обоснованную группировку

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

652 Для изучения инфляции используются показатели денежно-кредитной системы, в частности

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

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

- Учетными
- сделными
- Простыми
- Сложными
- Номинальными

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

- 2
- 200
- 0.5
- 1
- 600

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

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

656 Индекс потребительских цен рассчитывается по формуле

- Фишера
- Пааше
- Стьюдента
- Ласпейреса
- Маршала

657 Институциональные единицы, оказывающие нерыночные услуги индивидуального и коллективного характера и финансируемые их государственным бюджетом, относятся к сектору...

- Домашние хозяйства
- «Государственные учреждения»
- Домашние хозяйства и финансовые учреждения
- «Некоммерческие организации, обслуживающие «домашние хозяйства»
- «Нефинансовые предприятия»

658 К налоговым доходам относятся

- Административные штрафы
- НДС
- Пошлины
- Штрафы
- Дотации

659 К ценным бумагам относятся

- Долговые расписки
- Лотерейные билеты
- Страховые полисы
- Облигации
- Субвенции

660 Какая из доходностей определяется при выпуске облигаций

- Биржевая
- Банковская
- Купонная
- Полная
- Текущая

661 Коэффициент маневренности рекомендуется в размере

- Больше 100%
- Менше равно 1,5.
- Менше 2,5
- Больше равно 0,5
- 10-20%

662 Коэффициент оборачиваемости оборотных средств характеризует

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

663 Коэффициент текущей ликвидности должен быть равен

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

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

- 1
- Менее 1
- Более 12
- 12
- 6

665 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 10%
- Увеличился на 3,5%
- Увеличился на 4,5%
- Снизился на 5,5%

666 Отношение суммы выплат страхового возмещения к страховой сумме показывает

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

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

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

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

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

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

- Прибыли от реализации продукции
- Валовой прибыли
- Балансовой прибыли
- Нарощенной прибыли
- Чистой прибыли

670 Соотношение между числом страховых событий и числом застрахованных объектов называется

- Частота ущерба
- Полнота уничтожения
- Норма убыточности
- Тяжесть ущерба
- Вероятность событий

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

- Средняя сумма объектов
- Норма убыточности
- Средняя страховая сумма на один пострадавший объект
- Норма точности
- Сумма убыточности

672 Страховой тариф – это...

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

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

- Полной премией
- Страховой премией
- Страховой ущерб
- Коммерческой премией
- Коммерческий ущерб

674 Финансовыми рентами (аннуитетами) являются

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

675 Экономическая классификация расходов бюджетов АР является группировкой расходов бюджетов всех уровней по ...

- Экономическому содержанию
- Функциональным статьям
- Выполняемым функциям
- Целевым статьям
- Главным распорядителям средств федерального бюджета

676 При изучении дифференциации доходов применяется:

- регрессионный метод
- индексный метод;
- метод анализа рядов динамики;
- метод построения рядов распределения.
- корреляционный метод

677 В текущем периоде индекс потребительских цен увеличился на 125% по сравнению с базисным. Определите индекс покупательной способности маната (%):

- 80;
- 67

- 100
- 75
- 25;

678 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

- индекс потребительских цен
- номинальный располагаемый доход домашних хозяйств
- реальный располагаемый доход домашних хозяйств
- номинальный доход домашних хозяйств
- фактическое конечное потребление домашних хозяйств

679 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
- реальный располагаемый доход домашних хозяйств
- номинальный располагаемый доход домашних хозяйств
- номинальный доход домашних хозяйств
- фактическое конечное потребление домашних хозяйств

680 Отношение общей суммы денежных доходов населения за текущий период к среднегодовой численности населения за тот же период – это

- среднедушевые денежные доходы
- номинальный располагаемый доход
- номинальный доход домашних хозяйств
- реальный располагаемый доход
- индекс потребительских цен

681 В отчетном периоде номинальные доходы повысились на 17 %, индекс потребительских цен составил 150%. Определите, на сколько процентов увеличились реальные доходы.

- 15%
- 13,3%
- 113,3%
- 2,55%
- 22%

682 Коэффициент Джини за год вырос с 0,23 до 0,35. Это свидетельствует о том, что:

- доходы увеличились
- распределение доходов населения не изменилось;
- неравенство в распределении доходов уменьшилось;
- неравенство в распределении доходов увеличилось
- доходы снизились

683 При изучении уровня жизни населения используется:

- отчетность внешнеторговой деятельности

- текущее обследование экспорта и импорта;
- выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств;
- выборочное обследование затрат на рабочую силу;
- торговая статистика;

684 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:

- 16%
- 40,5 %;
- 83,6 %;
- 196,2 %
- 84%

685 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:

- +4%
- +6,1 %;
- +1,9 %;
- +65,8 %.
- 4%

686 Определите изменение реальных располагаемых денежных доходов населения, если располагаемые денежные доходы выросли в 1,3 раза, а цены – в 1,25 раза. Варианты ответов:

- +4%
- +6,1 %;
- +1,9 %;
- +65,8 %.
- 4%

687 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

688 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
- 40 %;
- 60 %;
- 71,4 %.
- 2,44

689 Номинальные доходы за вычетом налогов и обязательных платежей- это:

- среднедушевые денежные доходы
- располагаемые доходы
- реальные доходы
- номинальные доходы домашних хозяйств
- индекс потребительских цен

690 Количество потребительских товаров и платных услуг, которые могут быть приобретены на конечные доходы населения в целях удовлетворения своих личных потребностей.

- среднедушевые денежные доходы
- реально располагаемые доходы
- совокупные доходы
- номинальные доходы домашних хозяйств
- индекс потребительских цен

691 Располагаемые доходы, скорректированные с учетом индекса потребительских цен, - это

- среднедушевые денежные доходы
- реально располагаемые доходы
- совокупные доходы
- номинальные доходы домашних хозяйств
- индекс потребительских цен

692 Отношение располагаемых доходов к индексу потребительских цен, - это

- среднедушевые денежные доходы
- реально располагаемые доходы
- совокупные доходы
- номинальные доходы домашних хозяйств
- индекс потребительских цен

693 Какой показатель характеризует, во сколько раз минимальные доходы 10 % самого богатого населения превышают максимальные доходы 10 % наименее обеспеченного населения

- реально располагаемый доход
- децильный коэффициент дифференциации доходов населения
- среднедушевой доход бедного населения,
- коэффициент концентрации доходов Джини
- номинальный доход домашних хозяйств

694 Соотношение между средними доходами в десятой и первой децильных группах – это

- реально располагаемый доход
- коэффициент фондов
- среднедушевой доход бедного населения,
- коэффициент концентрации доходов Джини
- номинальный доход домашних хозяйств

695 Распределение всей суммы доходов населения между его отдельными группами – это:

- реально располагаемый доход
- коэффициент фондов
- среднедушевой доход бедного населения,

- коэффициент концентрации доходов Джини
- номинальный доход домашних хозяйств

696 При равномерном распределении доходов коэффициент Джини....

- равен 5
- равен 2
- равен 1
- стремится к нулю
- равен 1,5

697 Часть личных доходов, которую владельцы их направляют на потребление и сбережение:

- среднедушевые денежные доходы
- личные располагаемые доходы
- совокупные доходы
- номинальные доходы домашних хозяйств
- индекс потребительских цен

698 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
- 0,932;
- 1,084;
- 1,052.
- 1,0625

699 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
- 0,932;
- 1,093;
- 1,052.
- 1,071

700 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:

- 1,05;
- 0,932;
- 0,941
- 1,071
- 1,082.