

1. В состав частной собственности не включают:

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

2. Какому блоку показателей СЭС относятся показатели статистики основных фондов

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

3. Какая из перечисленных соответствует группировке предприятий по формам собственности:

- ✓ все ответы правильны
- муниципальная
- частная
- совместная
- государственная

4. Какая классификация ООН является классификацией всех видов экономической деятельности:

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

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

- ✓ классификатор
- классификационные группировки
- группировка
- номенклатура
- классификация

6. Стандартный перечень объектов и их групп - это:

- ✓ номенклатура
- классификация
- классификационные группировки
- группировка
- классификатор

7. Выберите верное определение понятия резидент:

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

8. Классификации строятся по:

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

9. Какие из перечисленных являются этапами статистического исследования:

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

10. Какие из перечисленных являются задачами СЭС:

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

11. Теоретической основой социально-экономической статистики является

- √ экономическая теория
- математика
- финансы
- диалектика
- эконометрика

12. Какая из перечисленных не является задачей СЭС

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

13. Диалектический метод является:

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

14. Какие из нижеперечисленных составляют предмет познания СЭС:

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

15. Предоставление нерыночных услуг для коллективного и индивидуального пользования и перераспределение национального дохода и богатства является основной функцией сектора:
- ✓ Органы государственного управления
 - Домашние хозяйства
 - Нефинансовые предприятия
 - «Остальной мир»
 - Финансовые учреждения
16. Какое из перечисленных полностью соответствует определению системы показателей СЭС:
- ✓ некоторое упорядоченное множество взаимосвязанных и взаимосогласованных показателей, характеризующих основные социально-экономические процессы
 - нет правильного ответа
 - Классификации, группировки, номенклатуры
 - обобщённая количественная характеристика качественно определённого социально-экономического явления
 - интегрированная система связанных макроэкономических показателей
17. Какой из нижеперечисленных не является разделом СЭС
- общая теория статистики
 - социальная статистика и её отраслевые статистики
 - статистика населения
 - экономическая статистика и её отраслевые статистики
 - ✓ балансоведение
18. Объектом изучения СЭС является:
- ✓ общество во всём многообразии его форм и проявлений
 - производство, потребление материальных и духовных благ в обществе
 - Социальные условия жизни населения
 - закономерности изменения экономических и социальных явлений
 - население, отдельные его группы
19. Социально-экономическая статистика это:
- отрасль практической деятельности публикации данных о явлениях и процессах.
 - Наука, изучающая количественную и качественную стороны массовых явлений в социальной сфере
 - Наука, изучающая качественную сторону массовых явлений
 - Наука, изучающая количественную сторону массовых общественных явлений
 - ✓ 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
- 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
- 20.
- 1,2,5
 - 2,4,5
 - ✓ 1,3,4
 - 1,3,5
 - 2,3,5

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:

- 18‰
- √ 35‰
- 14‰
- 20‰
- 25‰

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

- 1,3
- 10
- √ 2
- 1,5
- 1

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:

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

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:

- √ 7‰
- 18‰
- 20‰
- 2‰
- 14‰

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:

21.

22.

23.

24.

25.

- 2‰
- 18‰
- √ 7‰
- 14‰
- 20‰

Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (тыс.чел.):

численность населения на начало года- 1350

численность населения на конец года - 1500

число родившихся- 20

число умерших- 10

прибыло на постоянное жительство- 15

убыло в другие населенные пункты- 10

Общий коэффициент рождаемости равен:

- 15‰
- √ 14‰
- 18‰
- 22‰
- 20‰

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 .

- 165
- √ 142,5
- 150
- 285
- 100,5

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

29. Какой из следующих вариантов является верным:

- $ПН = НН - ВО + ВП$
- $ПН = НН - ВО - ВП$
- $НН = ПН - ВО - ВП$
- $НН = ПН + ВО - ВП$
- √ $ПН = НН + ВО - ВП$

30. 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.

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

31. 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- %:
- √ 38.0
 - 57.0
 - 9.0
 - 36.0
 - 42410.0
32. 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:
- √ 9,74 ‰
 - 1,8‰
 - 2,5‰
 - 34,5‰
 - 10,36‰
33. 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:
- 2,5‰
 - 1,8‰
 - √ 9,74 ‰
 - 10,36‰
 - 34,5‰
34. 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:
- √ 2,5‰
 - 1,8‰
 - 34,5‰
 - 9,74 ‰
 - 10,36‰
35. 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:
- √ 0,62‰
 - 1,8‰
 - 34,5‰
 - 9,74 ‰
 - 10,36‰
36. 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:
- 9,74 ‰
 - 10,36‰
 - √ 34,5‰
 - 1,8‰
 - 2,5‰
37. 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:

- √ 7,5 ‰
- 25 ‰
- 15 ‰
- 5 ‰
- 3,5 ‰

38. 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 :

- √ 15 ‰
- 3 ‰
- 25 ‰
- 10,9 ‰
- 5 ‰

39. 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:

- √ 75,7 ‰
- 37,5 ‰
- 23 ‰
- 10,9 ‰
- 22,9 ‰

40. 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:

- √ 37 ‰
- 108 ‰
- 23 ‰
- 10,9 ‰
- 22 ‰

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

42. Движение населения области за год характеризуется 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

- √ -2.3
- -4.3
- 0.3
- 5.5
- 2.3

42. Движение населения области за год характеризуется 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.

- √ 42378.0
- 42378.0

- 36526.0
- 42379.0
- 42378.0

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

- √ 2.0
- 42583.0
- 6.0
- 0.5
- 42491.0

45. 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.

- √ 100300 чел
- 100850 чел
- 100015 чел
- 130045 чел
- 100150 чел

46. 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.

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

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

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

48. Коэффициент демографической нагрузки получают сопоставлением численности населения:

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

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

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

50. 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:

- √ 1030937.0
- 1033742.0
- 509850.0
- 1033741.0
- 1039063.0

51. Абсолютными показателями миграции являются:

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

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

- √ Брутто- коэффициент воспроизводства населения
- Коэффициент жизненности
- Суммарный коэффициент рождаемости
- Коэффициент рождаемости по отдельным возрастным группам
- Коэффициент фертильности

53. Относительными показателями механического движения населения являются коэффициенты:

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

54. Относительными показателями естественного движения населения являются:

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

55. разность прибывших и работающих лиц

- √ 251.0
- 239.0
- 250.5
- 0.5
- 245.0

56. Сальдо миграции показывает:

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

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

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

- численности трудоспособного населения на конец года
- среднегодовой численности женщин

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

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

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

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

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

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

61. К абсолютным показателям естественного движения населения относятся:

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

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

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

63. Какие из нижеперечисленных не является задачами статистики населения:

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

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

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

65. Текущий учет является:

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

66. Единицей и объектом наблюдения в статистике населения является:

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

67. Какие группировки применяются при изучении состава населения

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

68. Возможные объекты статистического изучения демографической статистики:

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

69. Интенсивность миграции характеризуется

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

70. 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
- 230
- 240
- 200
- √ 220

71. Критический момент переписи - это

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

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

72.

Рассчитайте коэффициент использования максимально возможного фонда

- 59 %
- √ 93%
- 85,6%
- 95%
- 53,7%

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

73.

Рассчитайте коэффициент использования табельного фонда

- √ 85,6%
- 53,7%
- 93%
- 59 %
- 95%

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

74.

Рассчитайте коэффициент использования календарного фонда

- 95%
- 53,7%
- √ 59%
- 85,6%
- 93%

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:

75.

- 425
- 293
- 105
- √ 400
- 125

76.

Экономически активное население включает

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

77.

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

- средняя кубическая
- √ средняя хронологическая

- средняя арифметическая
- средняя гармоническая
- средняя геометрическая

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:

- 13,3
- 24
- ✓ 19,5
- 22,5
- 23,3

79. а

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

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

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

Всего.....800

Занятого.....600

Безработных.....50 Определите коэффициент занятости.

- ✓ 92.3
- 42437.0
- 83.0
- 80.0
- 25.0

81.

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

в экономике60000 Численность

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

- ✓ 44.6
- 04.01.
- 44.2
- 40.5
- 43.2

82.

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

Всего.....800

Занятого.....600

Безработных.....50 Определите коэффициент безработицы

- 81.2
- 42378.0
- ✓ 7,7
- 75.0
- 8.7

83. Имеются следующие данные: (тыс. чел.) Среднегодовая численность населения.....148000 Занято в экономике60000 Численность безработных.....6000 Определите численность экономически активного населения.
- √ 66000.0
 - 88000.0
 - 142000.0
 - 69000.0
 - 62000.0
84. 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 ... %.
- √ 6.06.
 - 42372.0
 - 42374.0
 - 7.0
 - 93.6
85. 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
- 372.0
 - 368.0
 - √ 366.0
 - 350.0
 - 390.0
86. 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:
- 0.617
 - 0.305
 - 0.173
 - 0.08
 - √ 0.912
87. Численность населения региона – 3 млн. чел., численность безработных – 128 тыс. чел., что составляет 9% экономически активного населения. Требуется рассчитать коэффициент экономической активности населения:
- 0.03
 - 0.042
 - √ 0.474
 - 0.09
 - 1.28
88. 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:
- √ 8800 чел.-дн.
 - 3200 чел.-дн.
 - 3950 чел.-дн.
 - 8760 чел.-дн.
 - 12000 чел.-дн.
89. помощью каких показателей характеризуется использование фондов рабочего времени на предприятии?
- √ Коэффициентов использования календарного, табельного, максимально возможного фондов времени
 - Коэффициентов сменного режима, использования календарного, табельного фондов времени
 - Коэффициентов сменного режима, использования календарного, табельного фондов времени

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

90. Коэффициент текучести кадров равен:

- Отношению числа уволенных за отчетный период к среднесписочной численности работников за этот период
- Отношению суммы всех принятых и всех уволенных за рассматриваемый период к числу работающих в среднем за период
- 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 численности работников, состоящих в списочном составе за весь отчетный год, к среднесписочной численности работников за отчетный год

91. Коэффициент стабильности кадров равен:

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

92. Коэффициент постоянства кадров равен:

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

93. Какой из перечисленных является относительным показателем статистики движения рабочей силы:

- ✓ Какой из перечисленных является относительным показателем статистики движения рабочей силы
- Число принятых
- Число уволенных
- Оборот по выбытию
- Оборот по приему

94. Какой из перечисленных относительных показателей в статистике трудовых конфликтов не рассчитывается

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

95. Индекс численности рабочей силы рассчитывается:

- ✓ Как отношение численности работников на конец рассматриваемого периода к их численности на начало этого периода
- Как отношение числа работающих за рассматриваемый период к сумме всех принятых и всех уволенных в среднем за период
- Как отношение числа принятых за отчетный период к среднесписочной численности работников за этот период
- Как отношение суммы всех принятых и всех уволенных за рассматриваемый период к числу работающих в среднем за период
- Как отношение численности работников на начало рассматриваемого периода к их численности на конец этого периода

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

- ✓ средней арифметической простой;
- средней геометрической.

- средней гармонической взвешенной
- средней гармонической простой;
- средней арифметической взвешенной

97. Средний тарифный разряд рабочих вычисляется по формуле

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

98. Какой вариант полностью отражает категорию руководителей?

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

99. Какая категория объединяет занятых и безработных:

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

100. Какая из перечисленных не является основной задачей статистики рынка труда:

- ✓ Определение фондоотдачи
- Изучение текущих данных об экономически активном населении, занятости, безработице, структуры занятости по отраслям и профессиям
- Изучение данных о трудовых конфликтах, а также расчет показателей, характеризующих трудовые конфликты по отраслям, причинам возникновения и др.
- Изучение данных о фондах времени, их структуре, а также расчет показателей использования рабочего времени
- Исследование данных о движении рабочей силы

101. Экономически активное населения включает численность:

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

102. Классификация населения по статусу в занятости охватывает:

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

103. 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:

- 190%
- 100%
- 120,9%

- 90,9%
- √ 125%

104. 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:

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

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

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

106. 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%
- 100%
- 120,9%

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

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

108. 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
- √ количество времени, затраченное на производство единицы продукции
- среднее количество дней, отработанных за период

109. Среднечасовая выработка продукции – это ...

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

Имеются следующие данные за два периода:

110. 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
- 0,995
- 1,13
- 1,3
- 1,47

111. Выработка продукции - это величина, обратная

- зарплате
- фондовооруженности труда работников
- фондоемкости продукции
- √ трудоемкости
- фондоотдаче

112. Трудоемкость продукции - это величина, обратная

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

Имеются следующие данные по предприятию:

113.

Индекс заработной платы структурных сдвигов равен

Категория персонала	Численность		Средняя годовая зарплата, 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%

Имеются следующие данные по предприятию:

114.

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%

Имеются следующие данные по предприятию:

115.

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

116.

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

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

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

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

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

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

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

119. 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 ...

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

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

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

121. 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
- ✓ сократилась на 0,5%
- сократилась на 8%
- увеличилась на 5%
- увеличилась на 0,5%

122. Показатель производительности труда вычисляется как отношение ...

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

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

- Минимальная заработная плата
- ✓ Номинальная заработная плата
- Реальная заработная плата

- Покупательная способность номинальной заработной платы
 - Нет правильного ответа
124. Трудоемкость продукции определяется:
- объемом произведенной продукции в натуральных единицах
 - стоимостью затрат на ее производство
 - ✓ количеством времени, затраченного на ее производство
 - стоимостью труда, затраченного на ее производство
 - материалоемкостью продукции
125. Какие методы применяются при измерении производительности
- Нет правильного ответа
 - ✓ Натуральный, трудовой, стоимостной
 - Ценностный, натуральный, условный
 - Условный, натуральный, стоимостной
 - Условный, натуральный, трудовой
126. Делением количества выработанной продукции за какой-либо период на число отработанных за этот период человеко-дней определяется
- Средняя часовая выработка
 - Затраты труда работников
 - Нет правильного ответа
 - Средняя месячная выработка
 - ✓ Средняя дневная выработка
127. 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%
 - Не изменилось
 - Снизилась на 9%
 - ✓ Снизилась на 4.6%
 - Увеличилась на 5%
128. 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:
- 0.05
 - ✓ 0.04
 - 0.094
 - 0.94
 - 1.04
129. Фонд заработной платы работающих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 12%, а средняя заработная плата за этот же период возросла на 8%. Определите динамику численности работающих.
- ✓ Увеличилось на 3,7 %
 - Уменьшилось в 1,7 раза
 - Не изменится
 - Снизилось на 2,1%
 - Увеличилось в 1,3 раза
130. Как изменится производительность труда, если трудоемкость продукции снизится на 5,5%?
- Снизится на 5%
 - ✓ Увеличится на 5,8 %
 - Увеличится в 1,8 раза
 - Не изменится

- Уменьшится в 1,3 раза

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

- 524.5
- ✓ 530.0
- 527.5
- 525.0
- 520.5

132. К финансовым экономическим активам по концепции СНС относят

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

Имеются данные (тыс. ман.):

133. Как изменилась скорость оборота оборотных средств в 2015 году по сравнению с 2014 годом ?

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

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

134. 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

- ✓ 80%
- 14,8%
- 20%
- 87,5%
- 13%

135. 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

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

136. 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..

- √ 13%
- 114%
- 14,8%
- 87,5%
- 16%

137. 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..

- 114%
- 14,8%
- √ 16%
- 13%
- 87,5%

Имеются следующие данные, тыс. ман.:

138. Сумма оборотных средств, высвобожденных из оборота в результате ускорения оборачиваемости во втором квартале по сравнению с первым, равна

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

- 9,09
- √ 7,5
- 6
- 9,9
- 0,11

Имеются следующие данные, тыс. ман.:

139. 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

- 9,09
- 7,5
- 6
- √ 9,9
- 0,11

Имеются следующие данные, тыс. ман.:

140. 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

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

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

- 0,54
- 1,85
- 2
- √ 0,43
- 1,92

142. 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
- 1,85
- 2
- √ 0,52
- 1,92

143. 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:

- 1,92
- 1,85
- 2
- √ 0,52
- 0,54

144. 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:

- √ 1,92
- 0,52
- 0,54
- 1,85
- 2

145. 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...
- увеличилась на 5,5%
 - не изменилась
 - ✓ уменьшилась на 0,5%.
 - увеличилась на 8%
 - сократилась на 0,5%
146. 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 ...
- ✓ увеличился на 5,5 %.
 - не изменился
 - увеличился на 0,5%
 - сократился на 0,5%
 - сократился на 8%
147. Объем продукции в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 5,5 %. Фондоотдача уменьшилась на 0,5%. Среднегодовая стоимость основных производственных фондов за этот период ...
- ✓ увеличилась на 6%
 - не изменилась
 - увеличилась на 0,5%
 - сократилась на 0,5%
 - сократилась на 8%
148. 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 ...
- увеличилась на 41,5%
 - не изменилась
 - ✓ увеличилась на 50%
 - уменьшилась на 29,4%
 - уменьшилась на 0,5%
149. 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 ...
- увеличился на 41,5%
 - не изменился
 - ✓ увеличился на 6%
 - уменьшился на 29,4%
 - уменьшился на 0,5%
150. 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 ...
- уменьшилась на 0,5%
 - увеличилась на 41,5%
 - увеличилась на 6%
 - не изменилась
 - ✓ уменьшилась на 29,4%
151. Стоимость основных фондов на момент ввода их в эксплуатацию характеризует ...
- полная восстановительная стоимость
 - амортизационная стоимость
 - ликвидационная стоимость

- остаточная стоимость
- ✓ полная первоначальная стоимость

152. Стоимость воспроизводства основных фондов в современных условиях характеризует ...

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

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

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

154. К показателям, характеризующим использование элементов национального богатства относятся:

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

155. Что из перечисленного относится к не финансовым экономическим активам:

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

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

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

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

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

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

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

✓ Увеличится на 11,6%

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

- ✓ 253.0
- 221.0
- 222.0
- 250.0
- 251.0

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

- 0.15
- 0.17
- 0.97
- 0.1
- ✓ 0.87

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

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

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

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

163. 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 ;

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

164. 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

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

165. 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.

- ✓ Увеличился на 8,1%
- Уменьшился в 2,5 раза
- Увеличился в 2,5 раза

- Не изменился
- Снизился на 9%

166. 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.

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

167. Что из перечисленного относится к основным показателям движения основных фондов:

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

168. Отношение среднегодовой стоимости основных фондов к среднегодовой численности работников является показателем:

- √ Фондовооруженности
- Фондоемкости
- Трудоемкости
- Материалоемкости
- Фондоотдачи

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

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

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

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

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

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

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

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

173. Какой вид оценки не применяется для определения стоимости основных фондов:

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

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

- ✓ 10.0
- 12.0
- 0.1
- 0.05
- 8.0

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

- ✓ 0.07
- 42496.0
- 42497.0
- 0.15
- 6.0

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

- ✓ 15.0
- 17.0
- 6.0
- 8.0
- 14.0

177. Скорость обращения оборотных фондов определяется отношением ...

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

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

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

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

- ✓ 15.0
- 12.0
- 30.0
- 6.0
- 17.0

180. Показатель «фондовооруженность» определяется как отношение ...

- ✓ среднегодовой стоимости основных фондов к среднегодовой численности работников

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

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

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

182. Финансовые активы не включают:

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

183. Какие классификации и группировки используются для изучения национального богатства:

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

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

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

185. Какие из перечисленных экономических активов относятся к финансовым:

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

186. 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:

- √ Нефинансовые активы
- Текущие трансферты
- Капитальные трансферты
- Нет правильного ответа
- Финансовые активы

187. Расчет национального богатства для секторов экономики составляется в:

- √ Балансе активов и пассивов
- В статистической отчетности
- Балансирующей статье

- Все ответы верны
- Бухгалтерском балансе

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

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

189. Какие из перечисленных не относятся к экономическим активам:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

√ "Государственные учреждения"

195. Изменение запасов материальных оборотных средств отражается в счете

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

196. Валовое сбережение отражается в счете

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

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

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

198. Капитальные трансферты отражаются в счете

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

199. В счете производства отражается

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

200. В разделе "Ресурсы" в счете образования доходов отражается

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

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

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

202. Промежуточное потребление отражается в счете

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

203. Оплата труда отражается в счете

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

204. Доходы от собственности, полученные и переданные отражаются в счете

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

205. Валовое накопление основного капитала отражается в счете

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

206. Конечное потребление отражается в счете

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

207. Текущие трансферты, полученные и переданные резидентами, отражаются в счете

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

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

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

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

- ✓ счет вторичного распределения доходов
- финансовый счет
- счет операций с капиталом
- счет производства

- счет использования располагаемого дохода

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

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

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

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

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

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

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

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

214. Выберите счет, имеющий общую статью с финансовым счетом

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

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

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

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

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

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

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

218. При подсчете ВВП данного года учитывается:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

223. 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 доход
- Валовой национальный располагаемый доход
- ✓ Выпуск в основных ценах
- ВВП в рыночных ценах
- Сумма НДС

224. ВВП исчисляется по распределительному методу как сумма:

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

225. ВВП в постоянных ценах рассчитывается с помощью:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

230. Сектор «Остальной мир» описывает деятельность:

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

231. 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.

- √ 1950.0

- 890.0
- 770.0
- 120.0
- 650.0

232. Налог на добавленную стоимость относится к:

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

233. Какая статья является балансирующей в счёте операций с капиталом?

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

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

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

235. Балансирующей статьёй счета внешних операций с товарами и услугами является:

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

236. На основе каких данных оценивается рыночный выпуск:

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

237. Национальные счета предполагают выделение следующих блоков макроэкономической информации:

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

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

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

- нейтрального метода

239. Что характеризует ВВП:

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

240. Что показывает финансовый счёт?

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

241. Капитальными трансфертами называется:

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

242. Какой счет отражает расходы на конечное потребление?

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

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

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

244. Какая статья является балансирующей в счёте использования доходов?

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

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

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

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

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

247. Выберите верное утверждение: промежуточное потребление - это:

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

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

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

249. 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
- Валовой прибыли экономики
- Валового накопления
- Национального сбережения
- ✓ Фактического конечного потребления

250. Расходы на конечное потребление домашних хозяйств включают:

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

251. Текущие трансферты не включают:

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

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

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

253. Балансирующая статья счета «образование доходов»

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

254. Система национального счетоводства это

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

255. Промежуточное потребление:

- Должно быть суммировано к стоимости валовой продукции для получения валовой добавленной стоимости
- 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

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

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

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

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

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

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

259. Основной функцией сектора «Государственные учреждения» является

- ✓ 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
- Финансовые операции на коммерческой основе и операции по страхованию
- Производство товаров и нефинансовых услуг

- Нерыночные услуги, обеспечивающие индивидуальные и коллективные потребности особых групп домашних хозяйств

260. Какие задачи не решаются в процессе формирования СНС

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

261. Макростатистическая модель экономики, характеризующая макроэкономические процессы, – это:

- √ СНС
- ЧНД
- ВНД
- ЧДС
- ВДС

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

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

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

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

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

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

265. 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

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

266. 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

- √ потребление основного капитала
- чистый национальный доход

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

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

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

268. Назовите счет, в котором балансирующей статьёй является валовое сбережение:

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

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

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

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

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

271. Назовите балансирующую статью счета использования располагаемых доходов:

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

272. Назовите балансирующую статью счета вторичного распределения доходов:

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

273. Назовите балансирующую статью счета распределения первичных доходов:

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

274. валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы
- валовое сбережение (чистое сбережение);
 - ✓ валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы
 - валовой национальный доход
 - сальдо первичных доходов;
 - валовая добавленная стоимость;
275. Назовите балансирующую статью счета производства для внутренней экономики:
- ✓ валовая добавленная стоимость;
 - валовое сбережение (чистое сбережение);
 - сальдо первичных доходов;
 - валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы
 - валовой национальный доход
276. Какие счета не включаются в группу счетов текущих операций:
- счет образования доходов;
 - счет вторичного распределения доходов
 - счет производства;
 - ✓ балансирующая;
 - счет распределения первичных доходов;
277. 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.
 - консолидированная
 - ✓ балансирующая;
 - корреспондирующая
 - агрегатная
278. Рассчитайте валовой внутренний продукт в сопоставимых ценах, если валовой внутренний продукт в текущих ценах составил 7064 млрд руб., индекс – 1,4.
- 9889.0
 - 7062.0
 - 5020.0
 - ✓ 5045.7
 - 5060.5
279. Определите индекс-дефлятор, если валовой внутренний продукт в отчетном году в текущих ценах составил 450 тыс. ман., а в сопоставимых ценах – 150 тыс.ман.
- 42372.0
 - 0.5
 - 0.33
 - ✓ 3.0
 - 42432.0
280. Распределительный метод предполагает:
- ✓ Исчисление отдельных видов первичных и приравненных к ним доходов
 - Сумму первичных и вторичных доходов
 - Сумму экспорта и импорта
 - Сумму расходов на конечное потребление
 - Распределительные расходы между отраслями экономики

281. Какой показатель получится, если к налогам на продукты и импорт прибавить другие налоги на производство:
- НДС
 - Текущие налоги
 - Налоги на доходы и имущество
 - ✓ Налоги на производство и импорт
 - Капитальные налоги
282. 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
 - Чистый внутренний продукт
 - ВНД
283. Какой показатель получится, если из ВВП в рыночных ценах вычесть оплату труда, чистые налоги на производство, потребление основного капитала:
- Чистый внутренний продукт
 - Чистый национальный располагаемый доход
 - Валовой национальный располагаемый доход
 - ✓ Чистая прибыль экономики
 - Чистый национальный доход
284. Какой показатель получится, если к НДС прибавить чистые налоги на продукты и импорт, вычесть косвенно измеряемые услуги финансового посредничества:
- НДС
 - ✓ ВВП
 - ВНД
 - Валовой национальный располагаемый доход
 - Валовой национальный располагаемый доход
285. 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 НДС отраслей экономики
 - Выпуск в основных ценах
 - ВВП в рыночных ценах
 - Валовой национальный располагаемый доход
286. 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 трансфертов
 - Как сумма валовой добавленной стоимости отдельных отраслей экономики
 - Как сумма расходов на конечное потребление, валовое накопление, чистый экспорт товаров и услуг, статистическое расхождение
287. Каким образом исчисляется ВВП по распределительному методу:
- Как сумма расходов на конечное потребление, валовое накопление, чистый экспорт товаров и услуг, статистическое расхождение
 - Как сумма текущих и капитальных трансфертов
 - 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
288. ВВП был исчислен как сумма валовой добавленной стоимости отдельных отраслей экономики. Какой метод расчета при этом был использован:
- Аналитический
 - Нейтральный
 - ✓ Производственный
 - Распределительный
 - Метод конечного использования
289. Назначение балансирующей статьи заключается в:
- определении производства товаров и услуг
 - переходе от одного счета к другому
 - ✓ увязке счетов в единую систему;
 - определении валового сбережения.
 - расчете самостоятельных макроэкономических показателей
290. Валовой внутренний продукт в отчетном периоде составил 40402 тыс.ман. , объем ВВП в сопоставимых ценах 35132 тыс.ман.. Рассчитайте индекс-дефлятор
- ✓ 42005.0
 - 0.4
 - 42462.0
 - 42461.0
 - 17533.0
291. Валовой внутренний продукт в отчетном периоде составил 3000 тыс.ман. , объем ВВП в сопоставимых ценах 1250тыс.ман.. Рассчитайте индекс-дефлятор
- ✓ 42462.0
 - 42461.0
 - 0.41
 - 17533.0
 - 13150.0
292. ВВП в текущих ценах составил 40402 тыс.ман., индекс –дефлятор 1,35. Определите ВВП в постоянных ценах
- ✓ 29927.0
 - 13235.0
 - 4040.0
 - 10432.0
 - 46462.0
293. Валовой внутренний продукт в отчетном периоде составил 3000 тыс.ман. Индекс-дефлятор равен 240%. Рассчитайте объем ВВП в сопоставимых ценах.
- ✓ 1250.0
 - 2142.0
 - 1500.0
 - 6000.0
 - 1200.0
294. 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.
- 10123млн.ман
 - 2400 млн.ман
 - 9300 млн.ман

- 2470 млн.ман
 - √ 9346млн.ман
295. 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. (Sürat 02.04.2012 14:55:57)
- 159млн.ман
 - 163млн.ман
 - √ 160млн.ман
 - 157млн.ман
 - 161млн.ман
296. 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:
- √ 164млн.ман
 - 163млн.ман
 - 157млн.ман
 - 159млн.ман
 - 161 млн.ман
297. ВВП в текущих ценах составил 40402 тыс.ман., индекс –дефлятор 1,15. Определите ВВП в постоянных ценах
- √ 35132.0
 - 46462.0
 - 13235.0
 - 4040.0
 - 10432.0
298. ВВП в рыночных ценах 8200 тыс.ман, ВВ в основных ценах 15950 тыс.ман, ЧНПИ 1640тыс.ман, КУФП – 410 тыс.ман, текущие трансферты, переданные «остальному миру» 3,7 тыс.ман. Определите промежуточное потребление :
- √ 8980.0
 - 8900.0
 - 610.0
 - 1020.0
 - 200.0
299. В партии продукции механического цеха из 200 готовых изделий двенадцать оказались нестандартными. Определите дисперсию.
- 0.063
 - 1.500
 - 1.560
 - 15.60
 - √ 0.0564
300. Расходы, обеспечивающие процесс товарного обращения, т.е. это затраты производителя или торгового предприятия, связанные со сбытом и реализацией товаров – это:
- запасоемкость
 - скорость товарооборота
 - время обращения
 - √ издержки обращения
 - запасообеспеченность
301. Какой показатель, сколько дней прошло с момента поступления товара до момента его реализации?
- скорость товарооборота
 - √ время обращения

- запасообеспеченность
- запасоемкость
- издержки обращения

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

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

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

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

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

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

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

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

306. Процесс возобновления товарных запасов характеризуют показатели:

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

307. Товарные запасы, выраженные в денежной форме, включаются в

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

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

- валовое сбережение
- конечное потребление домашних хозяйств
- сбалансированность рынка

- эластичность спроса
- √ товарные запасы

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

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

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

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

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

- √ мелкооптовый
- валовый
- производителя
- розничный
- оптовый

312. Сумма оптовых и розничных продаж – это товарооборот

- √ валовый
- производителя
- розничный
- торговых организаций
- оптовый

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

- производителя
- валовый
- оптовый
- торговых организаций
- √ розничный

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

- валовый
- торговых организаций
- розничный
- производителя
- √ оптовый

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

- торговых организаций
- √ валовый
- производителя
- розничный

- оптовый
- 316.** Сумму проданных товаров торговыми предприятиями, то есть отражение движения товарной массы внутри сферы обращения – продолжение процесса обращения характеризует товарооборот...
- оптовый
 - ✓ торговых организаций
 - розничный
 - производителя
 - валовый
- 317.** Сумма первых продаж, где продавцом выступает производитель товара, то есть отражает объем товарной массы, вовлекаемой в сферу товарного обращения – характеристика товарооборота...
- розничного
 - торговых организаций
 - оптового
 - ✓ производителя
 - валового
- 318.** Система отношений купли - продажи между экономически свободными продавцами и покупателями - это
- ✓ рынок товаров и услуг
 - потребительский рынок
 - рынок ценных бумаг
 - туристический рынок
 - рынок страхования
- 319.** Индекс потребительских цен равен 1,2. Покупательная
- ✓ уменьшилась на 17%
 - увеличилась на 17 %
 - не изменилась
 - увеличилась на 83%;
 - уменьшилась на 83%
- 320.** Индивидуальный индекс цен равен 0,653. Это значит, что в отчетном периоде по сравнению с базисным цена на товар снизилась
- ✓ на 34,7%;
 - на 65,3%;
 - на 3,47 %
 - на 0,653%.
 - на 6,53%;
- 321.** При учете продаж в стоимостных единицах для расчета средней цены применяется формула средней:
- геометрической взвешенной
 - квадратической простой
 - ✓ гармонической взвешенной
 - арифметической простой;
 - кубической взвешенной;
- 322.** Индекс цен переменного состава 1,26; индекс структурных сдвигов – 1,05, а индекс постоянного состава:
- ✓ 1, 2
 - 0.83
 - 1 ,32
 - 0.95
 - 1, 25

323. Цены на товар в отчетном периоде по сравнению с базисным повысьются на 15%, а влияние структуры продаж на динамику средней цены снизилось на 6% определите динамику средних цен:
- ✓ 1.081
 - 0.82
 - 1, 22
 - 01.01.
 - 1. 05.
324. Если товарооборот в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличится на 20%, а количество проданных товаров увеличится на 20%, то цены:
- снизятся на 1 %
 - увеличатся в 1,1 раз
 - ✓ снизятся в 1,1 раза
 - увеличатся на 1 %;
 - не изменятся;
325. Система сводных показателей эффективности функционирования рынка товаров и услуг не включает показатель:
- показатели эффективности прошлого труда;
 - показатели эффективности в сферу товарного обращения
 - ✓ показатель покупательной способности денежных доходов
 - обобщающие показатели эффективности;
 - показатели эффективности затрат живого труда
326. Разность между показателем суммы товарооборота в текущих ценах и стоимостью поставленных производственной сферой товаров в текущих оптовых ценах – это:
- валовая добавленная стоимость
 - балансовая прибыль
 - ✓ валовой доход торговли
 - чистая прибыль
 - валовая прибыль экономики
327. При какой ситуации биржевого рынка число и объем заявок на продажу (П) и покупку (С) будут равны между собой?
- ✓ спокойный рынок
 - слабый рынок.
 - тяжелый, неустойчивый, понижательный рынок
 - ленивый рынок
 - стабильный рынок
328. Индекс покупательной способности маната составил 0,86. Цены на потребительские товары и услуги:
- ✓ снизились на 86%;
 - снизились на 14%;
 - не зависят от покупательной способности маната
 - увеличились на 11,6%.
 - увеличились на 16%;
329. Индивидуальный индекс цен равен 1,028. Это значит, что в отчетном периоде по сравнению с базисным цена на товар увеличилась:
- ✓ на 2,8%;
 - на 3 %
 - на 1,028%.
 - на 10,28%;
 - на 28%;

330. При наличии информации о продаже товара в натуральном выражении для расчета средней цены применяется формула средней:
- ✓ арифметической взвешенной
 - квадратической простой
 - геометрической взвешенной
 - гармонической взвешенной.
 - хронологической простой;
331. Объем продаж отчетного периода берется в качестве весов при расчете индекса цен:
- Лоу.
 - Фишера
 - Ласпейреса
 - ✓ Пааше;
 - Дюто
332. Движение товарной массы, биржевое ценообразование, уровень и тенденции цен на бирже, инвестиционные процессы, доходы и потери продавцов и покупателей, воздействие биржи на рынок товаров, биржевая инфраструктура является предметом:
- статистики ценообразования
 - ✓ статистики товарной биржи
 - статистики цен
 - статистики валютного рынка
 - все ответы правильны
333. Элементом товарооборота не является:
- ✓ качественный товарооборот.
 - товарооборот производителей
 - валовой товарооборот
 - торгово-посреднический товарооборот
 - товарооборот закупочных предприятий и организаций
334. 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?
- ✓ молока;
 - процент жирности отрицательно влияет на средний удой
 - эти признаки вариацией не обладают
 - обоих признаков
 - процент жирности
335. Планом торговой фирмы на предстоящий период предусматривалось увеличение розничного товарооборота на 2 %. Плановое задание перевыполнили на 1,5 %. Как изменился розничный товарооборот по сравнению с предыдущим периодом?
- увеличился на 0,5%;
 - не изменился
 - ✓ увеличился на 3,5%
 - уменьшился на 1%
 - увеличился на 0,5%;
336. 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%?
- ✓ 0.96
 - 0.8
 - 1.4
 - 1.2
 - 1.0

337. Чему равен индекс себестоимости, если индекс затрат на производство продукции равен 1,033, а индекс физического объема продукции – 1,005:
- ✓ 1.028
 - 1.385
 - 1.038
 - 0.968
 - 0.973
338. Месячный уровень инфляции 1% за месяц. При сохранившейся тенденции годовой уровень инфляции составит ... % годовых
- 12
 - Менее 1
 - 1
 - ✓ Более 12
 - 6
339. Индекс потребительских цен рассчитывается по формуле
- ✓ Ласпейреса
 - Фишера
 - Маршала
 - Пааше
 - Стьюдента
340. При вычислении среднего гармонического индекса цен используются...
- ✓ индивидуальные индексы цен и товарооборот отчетного периода
 - индивидуальные индексы товарооборота и товарооборот отчетного периода
 - индексы производительности базисного периода
 - индивидуальные индексы физического объема товарооборота и товарооборот базисного периода
 - индивидуальные индексы цен и товарооборот базисного периода
341. 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
342. Агрегатные индексы цен Пааше строятся...
- нет правильного ответа
 - с использованием себестоимости базисного периода
 - с весами базисного периода
 - ✓ с весами текущего периода
 - без использования весов
343. Агрегатный индекс цен при исчислении по данным стоимости текущего периода будет среднему (го) гармоническому (го) индексу (а) цен.
- ✓ равен
 - больше
 - меньше
 - меньше или равен
 - больше или равен
344. Количество реализованной продукции за текущий период увеличилось на 20 %. Цены на продукцию за этот период также увеличились на 20 %.Стоимость реализованной продукции...

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

345. Средней геометрический индекс определяется по формуле:

✓ а

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

- нет правильного ответа
- к

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

• j

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

• g

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

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

- 0.42
- ✓ 57.5%
- 0.1
- 0.31
- 0.3

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

- ✓ 1.048
- 1.155
- 0.954
- 1.100
- 1.000

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

- ✓ 1.335
- 0.873
- 1.35

- 1.0098
 - 1.155
- 349.** Индекс потребительских цен повысился за два последних года на 9,1%. Как изменилась покупательная способность денег:
- ✓ сократилась на 8,3%;
 - не изменилась.
 - увеличилась на 4,0%;;
 - сократилась на 4,0%;
 - величилась на 8,3%;
- 350.** Определите процент инфляции на основе следующих данных: денежная масса выросла на 12% , скорость обращения денег увеличилась на 28%, объем производства сократился на 9 %:
- 0.1
 - 41%.
 - ✓ 57,5%;
 - 42%;
 - 30%;
- 351.** 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
 - 0.954
 - ✓ 1.048
 - 1.044
 - 1.0
- 352.** 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:
- 107.2
 - 105.0
 - ✓ 7.2
 - 4.0
 - 7.0
- 353.** 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 %):
- ✓ 0.041
 - 1.041
 - 0.174
 - 0.083
 - 1.083
- 354.** 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:
- ✓ 1.1
 - 110.0
 - 90.0
 - 0.9
 - 1.0
- 355.** 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:
- 17 копеек
 - 14 манат.

- ✓ 14 копеек
- 15 копеек
- 16 копеек

356. 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:
- на 130%;
 - более чем на 30 %;
 - менее чем на 30 %;
 - ✓ на 30 %;
 - не изменились
357. Отношение номинального ВВП к реальному ВВП есть показатель
- ✓ Дефлятора ВВП
 - Индекс потребительских цен
 - Индекс реальных располагаемых доходов
 - Индекс покупательной способности денег
 - Индекс номинальных доходов
358. Задачи статистики цен не включают:
- ✓ Нет правильного ответа
 - Наблюдение за ценами и их изменениями
 - Изучение цены при анализе макроэкономических показателей
 - Исследование динамики цен отдельных товарных рынков
 - Изучение конъюнктуры рынка
359. По способу установления различают следующие цены
- Справочные, прейскурантные и расчетные
 - Цены-нетто, цены-брутто, франко, мировые цены
 - ✓ Постоянные, текущие, подвижные, скользящие
 - Оптовые, розничные, закупочные цены, сметную стоимость
 - Свободные или рыночные, регулируемые, фиксированные
360. По характеру обслуживаемого оборота выделяют следующие разновидности цен и тарифов:
- Постоянные, текущие, подвижные, скользящие
 - Справочные, прейскурантные и расчетные
 - Цены-нетто, цены-брутто, франко, мировые цены
 - Свободные или рыночные, регулируемые, фиксированные
 - ✓ Оптовые, розничные, закупочные цены, сметную стоимость, цены и тарифы на услуги населению
361. Какая формула применяется для расчета средних цен:
- ✓ Все ответы правильны
 - Средняя хронологическая простая
 - Средняя гармоническая
 - Средняя арифметическая
 - Средняя хронологическая взвешенная
362. Стимулирующая функция цены:
- ✓ Призвана активизировать эффективность производства
 - Позволяет оценить затраты и результаты производства
 - Эффективность производства
 - Предусматривает учет в цене акциза
 - Позволяет повысить ресурсосбережение

- 363.** Учетная функция цены:
- Позволяет повысить эффективность производства
 - Позволяет снизить эффективность производства
 - Позволяет активизировать научно-технический прогресс
 - ✓ Позволяет оценить затраты и результаты производства
 - Позволяет повысить ресурсосбережение
- 364.** Экономическая классификация расходов бюджетов AP является группировкой расходов бюджетов всех уровней по ...
- ✓ Экономическому содержанию
 - Целевым статьям
 - Функциональным статьям
 - Выполняемым функциям
 - Главным распорядителям средств федерального бюджета
- 365.** Финансовыми рентами (аннуитетами) являются
- ✓ Перечисление арендной платы
 - Перечисление субсидий
 - Выплата процентов по кредиту
 - Перечисление налогов в бюджет
 - Ежедневный прием вкладов от вкладчиков
- 366.** Сумма, выплачиваемая страхователем в качестве компенсации за гарантии, предоставленные страховой компанией, называется
- Коммерческой премией
 - Полной премией
 - Коммерческий ущерб
 - ✓ Страховой премией
 - Страховой ущерб
- 367.** Страховая сумма всех пострадавших объектов разделенная на число этих объектов – это...
- ✓ Средняя страховая сумма на один пострадавший объект
 - Норма убыточности
 - Средняя сумма объектов
 - Норма точности
 - Сумма убыточности
- 368.** Соотношение между числом страховых событий и числом застрахованных объектов называется
- Вероятность событий
 - ✓ Частота ущерба
 - Полнота уничтожения
 - Норма убыточности
 - Тяжесть ущерба
- 369.** Рентабельность основного капитала определяется отношением ... к средней стоимости основного капитала
- Чистой прибыли
 - Нарощенной прибыли
 - ✓ Балансовой прибыли
 - Валовой прибыли
 - Прибыли от реализации продукции
- 370.** Процентное соотношение суммы выплаченного страхового возмещения и суммы собственных страховых платежей называется...

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

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

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

372. Отношение суммы выплат страхового возмещения к страховой сумме показывает

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

373. Коэффициент текущей ликвидности должен быть равен

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

374. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств характеризует

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

375. К налоговым доходам относятся

- Штрафы
- Дотации
- Административные штрафы
- √ НДС
- Пошлины

376. Бюджетная классификация представляет собой научно-обоснованную группировку

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

377. Какой показатель характеризует формула

$$K = \frac{C_c + D_{з.с.}}{S_c}$$

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

378. 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:

- 1.5
- 1.04
- ✓ 0.66
- 0.96
- 10.4

379. 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:

- 0.45
- 0.009
- ✓ 0.199
- 0.089
- 1.99

380. 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:

- 0.089
- 0.199
- 0.009
- ✓ 0.45
- 1.99

381. 10 человек застрахованы от несчастных случаев на 200 ман. каждый. Ежегодно 2 человека подвергаются страховому случаю. Какова общая ежегодная страховая выплата:

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

382. Дайте правильное определение понятию «налоговая ставка»:

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

383. 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:

- ✓ кредитный рынок

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

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

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

385. 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:

- ✓ имущественное страхование
- нет правильного ответа.
- социальное страхование
- страхование ответственности
- личное страхование

386. Какие из нижеследующих показателей не включены в статистику государственных финансов:

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

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

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

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

- ✓ 0.03
- 0.2
- 0.05
- 0.1
- 0.01

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

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

390. Какие из перечисленных не относятся к задачам статистики государственного бюджета

- ✓ определение размеров денежной массы.
- определение размеров государственного внутреннего долга;

- определение источников финансирования бюджетного дефицита
- определение структуры расходов государственного бюджета;
- определение структуры доходов государственного бюджета;

391. Какие из перечисленных не относятся к задачам статистики финансов

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

392. Какая из доходностей определяется при выпуске облигаций

- Биржевая
- Полная
- Банковская
- ✓ Купонная
- Текущая

393. К ценным бумагам относятся

- Субвенции
- Долговые расписки
- Страховые полисы
- Лотерейные билеты
- ✓ Облигации

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

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

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

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

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

- 250
- 100
- 900
- 1000
- ✓ 500

397. Какой показатель рассчитывается по формуле

$$K_m = \frac{M_2}{ВВП} 100$$

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

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

- 14.0
- 17.0
- √ 18.0
- 15.0
- 12.0

399. Рассчитайте коэффициент монетизации экономики, если денежная масса за год составила 40 тыс.ман., а валовой внутренний продукт (ВВП) – 400 тыс.ман.

- √ 0.1
- 0.9
- 10.0
- 0.98
- 0.12

400. Показатель средней купюрности денег определяется по формуле:

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

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

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

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

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

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

- 6. 03.
- 5. 5.
- √ 5.0
- [6.0

- 6. 06.
404. 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.
- 1,25
 - 180.0
 - 20.0
 - 0.8
 - ✓ 16.0
405. Количество оборотов краткосрочного кредита увеличилось в отчетном квартале по сравнению с базисным в 1,2 раза. Определить, как изменилась продолжительность одного оборота:
- Увеличится в 1,2 раза
 - Продолжительность от этого не зависит
 - Вырастет на 20%
 - ✓ Снизится на 16,7%
 - Не изменится
406. Что включает показатель денежный агрегат M2:
- нет правильного ответа.
 - M1 + денежные средства в кассах банка + обязательные резервы коммерческих банков + средства на корреспондентских счетах коммерческих банков
 - M1 + средства на счетах до востребования в банке
 - M1 + средства на счетах до востребования в банке
 - ✓ M1 + срочные депозиты населения в сберегательных банках
407. Обратную величину какого индекса денежного обращения представляет индекс покупательной способности денег:
- нет правильного ответа.
 - ✓ цен
 - средних затрат на манат продукции;
 - себестоимости;
 - производительности труда;
408. производство количества денег в обращении.
- денежный агрегат M4
 - денежный агрегат M0
 - денежный агрегат M3
 - ✓ денежный агрегат M1
 - денежный агрегат M2
409. Из перечисленных показателей выберите показатель, характеризующий оборачиваемость денежной массы:
- производство количества денег в обращении.
 - ✓ соотношение ВВП и денежной массы;
 - доля наличных денег в общем объеме денежной массы;
 - доля отдельных денежных агрегатов в совокупной денежной массе
 - абсолютное изменение числа оборотов денежной массы;
410. Если при прочих равных условиях скорость обращения денег увеличить в 2 раза, как изменится уровень инфляции:
- Не изменится
 - Сократится в 2 раза
 - Снизится на 2 пункта
 - ✓ Вырастет в 2 раза
 - Увеличится на 2 единицы

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

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

412. 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;

413. Величина средней купюры определяется по формуле:

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

414. 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

415. Средний срок пользования ссудами определяется по формуле:

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

416. Средний размер кредита определяется по формуле:

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

417. Оборачиваемость денежной массы характеризуется:

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

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

- 109.0
- 134.0
- 166.0
- 52.3
- ✓ 105.9

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

- 10.0
- 42527.0
- 66.0
- ✓ 45.5
- 30.0

420. Часть личных доходов, которую владельцы их направляют на потребление и сбережение:

- ✓ личные располагаемые доходы
- номинальные доходы домашних хозяйств
- индекс потребительских цен
- совокупные доходы
- среднедушевые денежные доходы

421. При равномерном распределении доходов коэффициент Джини....

- равен 2
- равен 1
- равен 5
- равен 1,5
- ✓ стремится к нулю

422. Распределение всей суммы доходов населения между его отдельными группами – это:

- номинальный доход домашних хозяйств
- реально располагаемый доход
- коэффициент фондов
- среднедушевой доход бедного населения,
- ✓ коэффициент концентрации доходов Джини

423. Соотношение между средними доходами в десятой и первой децильных группах – это

- среднедушевой доход бедного населения,
- номинальный доход домашних хозяйств
- реально располагаемый доход
- коэффициент концентрации доходов Джини
- ✓ коэффициент фондов

424. Отношение располагаемых доходов к индексу потребительских цен, - это

- ✓ реально располагаемые доходы
- индекс потребительских цен
- номинальные доходы домашних хозяйств
- совокупные доходы
- среднедушевые денежные доходы

425. Располагаемые доходы, скорректированные с учетом индекса потребительских цен, - это

- ✓ реально располагаемые доходы
- совокупные доходы
- среднедушевые денежные доходы

- индекс потребительских цен
 - номинальные доходы домашних хозяйств
- 426.** Количество потребительских товаров и платных услуг, которые могут быть приобретены на конечные доходы населения в целях удовлетворения своих личных потребностей.
- индекс потребительских цен
 - среднедушевые денежные доходы
 - совокупные доходы
 - ✓ реально располагаемые доходы
 - номинальные доходы домашних хозяйств
- 427.** Определите индекс реальных располагаемых доходов, если известно, что номинальные общие денежные доходы населения в анализируемом периоде выросли с 9250 до 17 140 тыс. ман., а цены выросли в 2, 2 раза.
Варианты ответов:
- 40,5 %;
 - 16%
 - ✓ 84%
 - 196,2 %
 - 83,6 %;
- 428.** При изучении уровня жизни населения используется:
- текущее обследование экспорта и импорта;
 - выборочное обследование затрат на рабочую силу;
 - торговая статистика;
 - ✓ выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств;
 - отчетность внешнеторговой деятельности
- 429.** Коэффициент Джини за год вырос с 0,23 до 0,35. Это свидетельствует о том, что:
- распределение доходов населения не изменилось;
 - неравенство в распределении доходов уменьшилось;
 - доходы увеличились
 - доходы снизились
 - ✓ неравенство в распределении доходов увеличилось
- 430.** Отношение общей суммы денежных доходов населения за текущий период к среднегодовой численности населения за тот же период – это
- индекс потребительских цен
 - ✓ среднедушевые денежные доходы
 - номинальный располагаемый доход
 - реальный располагаемый доход
 - номинальный доход домашних хозяйств
- 431.** 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:
- реальный располагаемый доход домашних хозяйств
 - индекс потребительских цен
 - ✓ фактическое конечное потребление домашних хозяйств
 - номинальный доход домашних хозяйств
 - номинальный располагаемый доход домашних хозяйств
- 432.** 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
- номинальный располагаемый доход домашних хозяйств

- индекс потребительских цен
- номинальный доход домашних хозяйств
- ✓ реальный располагаемый доход домашних хозяйств
- фактическое конечное потребление домашних хозяйств

433. В текущем периоде индекс потребительских цен увеличился на 125% по сравнению с базисным. Определите индекс покупательной способности маната (%):

- 25;
- ✓ 80;
- 75
- 100
- 67

434. При изучении дифференциации доходов применяется:

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

435. Рассчитайте индекс физического объема потребления, при условии, что

- 0,68
- 0,26
- ✓ 0,6
- 1,6
- 0,8

436. Данная формула характеризует:

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

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

437. Ниже указанная формула характеризует:

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

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

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

- √ 0.896
- 0.992
- 1.007
- 1.115
- 0.996

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

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

440. 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:

- √ увеличится на 4,2%;
- не изменится
- уменьшится на 5 %
- увеличится на 41,7%
- уменьшится на 29%

441. 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:

- √ 0.793
- 1.04.
- 0.26
- 1,26;
- 0.893

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

- 0.20;
- 1, 56
- √ 1.294
- 0.77
- 1.485

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

- √ 7.5
- 145.3
- 45.3
- 107.5
- 69.

444. 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.

- √ снизилась на 44%
- увеличилась на 76%;
- удвоились
- возросли на 7%;
- уменьшились в 1,9 раза

445. 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

- увеличились на 0,48%
- не изменились
- √ сократились на 4,97%;
- увеличились на 5,2%;
- увеличились на 0,48%

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

- 459 тыс. манат;
- √ 871,5 тыс. Манат
- 567 тыс. манат ;
- 373,5 тыс. Манат
- 9,8 тыс.манат;

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

- √ 7.5%
- 0.25
- 145.3%
- 107.5%
- 29.07%

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

- √ 0.69
- 0.007
- 1.2
- 0.55
- 0.45

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

- 0.45
- 0.55
- 0.31
- 1.45
- √ 0.69

450. 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:

- √ 1.046
- 1.023
- 1.065
- 109.5%
- 1.095

451. 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:

- 1.046
- 1.023
- 1.065
- 1.096
- √ 1.307

452. 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:
- √ 0.5
 - 42501.0
 - 15.75
 - 2.0
 - 1.054
453. Укажите, чему равен индекс покупательной способности маната, если цены на потребительские товары и услуги выросли в рассматриваемом периоде в 1,4 раза.
- √ 0.714
 - 60 %;
 - 0.286
 - 98%.
 - 40 %;
454. Какой показатель в статистике показывает, насколько процентов возрастает (или убывает) потребление товаров и услуг при росте дохода на 1%
- √ коэффициент эластичности;
 - индекс стоимости жизни;
 - интегральный коэффициент структурных сдвигов
 - децильный коэффициент дифференциации.
 - индекс А. Салаи;
455. В текущем периоде индекс потребительских цен увеличился на 125% по сравнению с базисным. Определите индекс покупательной способности маната (%).
- √ 80.0
 - 67.0
 - 20.0
 - 75.0
 - 25.0
456. При изучении дифференциации доходов применяется:
- √ метод построения рядов распределения
 - метод анализа рядов динамики;
 - корреляционный метод
 - регрессионный метод.
 - индексный метод;
457. Составной индекс, включающий в себя три показателя, отражающих наиболее важные аспекты уровня жизни: ожидаемой продолжительности жизни при рождении; достигнутого уровня образования; реального объема ВВП в расчете на душу населения-это:
- √ индекс развития человеческого потенциала
 - индекс стоимости жизни
 - индекс покупательной способности
 - нет правильного ответа;
 - индекс прожиточного минимума;
458. Показатель, характеризующий изменение стоимости жизни в зависимости от одного фактора – динамики цен на товары и услуги, входящие в состав потребительской корзины-это:
- индекс потребительских расходов;
 - √ индекс покупательной способности;
 - индекс стоимости жизни;

- индекс развития человеческого потенциала
 - нет правильного ответа;
459. [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:
- √ доход;
 - прибыль;
 - эффект;
 - нет правильного ответа
 - зарплата;
460. Текущие затраты на приобретение товаров и услуг для использования данным домашним хозяйством или его отдельными членами-это:
- √ потребительские расходы
 - минимальные расходы;
 - дефицит дохода;
 - нет правильного ответа;
 - максимальные расходы
461. [Суммарный доход населения, недостающий до величины прожиточного минимума-это:
- √ дефицит дохода;
 - низкая заработная плата
 - минимум;
 - нет правильного ответа;
 - дефицит товаров;
462. Если коэффициент эластичности больше единицы, то:
- √ оплата труда растет быстрее расхода
 - между доходом и потреблением существует пропорциональная зависимость
 - потребление растет быстрее дохода
 - нет правильного ответа
 - потребление растет медленнее, чем доход
463. Какой показатель характеризует отношение фактического потребления товара к нормативному уровню потребления товара в среднем на душу населения :
- √ коэффициент удовлетворения потребностей в товаре;
 - коэффициент эластичности потребления от изменения дохода
 - коэффициент удовлетворения потребностей населения по всем потребительским товарам и услугам
 - индивидуальный индекс среднедушевого потребления.
 - индивидуальный индекс потребления
464. Рассчитайте удельный вес расходов, направленных на продовольствие, при условии, что расходы на продовольствие составили 450 тыс. манат, а общие расходы 600 тыс. манат.
- √ 0.75
 - 0.65
 - 0.35
 - 0.39
 - 0.79
465. Рассчитайте индекс цен, при условии, что индекс реальной заработной платы равен 0,85, индекс номинальной заработной платы - 1,25
- √ 1.47
 - 1.55
 - 1.49

- 2.05
- 1.48

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

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

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

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

468. Какие показатели включает индекс развития человеческого потенциала:

- ✓ индекс ожидаемой продолжительности жизни при рождении, индекс достигнутого уровня образования, индекс реального ВВП в расчете на душу 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;
- индекс ожидаемой продолжительности жизни при рождении, индекс достигнутого уровня образования, сводный индекс потребительских цен;
- индекс достигнутого уровня образования, индекс грамотности среди взрослого населения;

469. 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

- ✓ прожиточный минимум;
- дефицит дохода;
- дефицит товаров;
- нет правильного ответа;
- потребительские расходы

470. только вся сумма заработной платы

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

471. Располагаемые доходы – это:

- только вся сумма заработной платы
- 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
- ✓ номинальные доходы за вычетом налогов и обязательных платежей

472. Реальные доходы населения – это

- ✓ номинальные располагаемые доходы, скорректированные на индекс потребительских цен
- все денежные выплаты, включая оплату труда, пенсии, пособия
- номинальные доходы за вычетом налогов и обязательных платежей

- общая сумма заработанных денег за период
- общая сумма денежных и натуральных доходов по всем источникам их поступления с учетом стоимости бесплатных и льготных услуг, оказываемых населению

473. В расходы на конечное потребление не включается:

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

474. Какие элементы не включаются в доходы населения

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

475. Модальный доход – это:

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

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

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

477. 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?

- ✓ Социальное обеспечение населения
- Накопление
- Личное потребление населения
- Баланс
- Потребление

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

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

479. Нижний дециль :

- ✓ представляет 1/10 часть населения с самыми низкими доходами;
- средний уровень дохода всего населения;
- представляет 1/10 часть населения с самыми высокими доходами
- представляет 1/4 часть населения с самыми низкими доходами

- уровень дохода, наиболее часто встречающийся среди населения

480. Медианный доход – это:

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

481. Какие из перечисленных не относятся к уровню жизни населения

- ✓ национальное имущество
- достаток
- бедность
- нищета
- достаток

482. Какой из нижеперечисленных является разделом статистики уровня жизни населения?

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

483. 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:

- ✓ сократились на 4,97 %;
- увеличились на 0,48 %;
- сократились на 16,2 %.
- Изменились на 5,5%
- увеличились на 4,97 %;

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

- ✓ 75.0
- 133.0
- 80.0
- 72.0
- 60.0

485. Отношение числа зарегистрированных преступлений к среднегодовой численности населения характеризует показатель:

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

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

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

487. Отношение общего числа человеко-дней нетрудоспособности, наступивший в связи с несчастными случаями, к численности пострадавших от травм в отчетном периоде характеризует:
- среднее число дней использования больничной койки в году
 - состав больных в стационаре
 - √ коэффициент тяжести производственного травматизма;
 - коэффициент частоты производственного травматизма
 - уровень госпитализации;
488. Отношение числа календарных дней временно нетрудоспособных к общей численности нетрудоспособности характеризует:
- индекс заболеваемости
 - динамику заболеваний
 - увеличение заболеваемости
 - темп прироста заболеваемости
 - √ средний срок заболеваемости
489. Отношение числа проведенных больными койко-дней к среднегодовому числу коек - это:
- √ среднее число дней использования больничной койки в году
 - уровень госпитализации;
 - оборот койки;
 - средняя длительность пребывания больного на койке;
 - состав больных в стационаре
490. Отношение числа календарных дней временно нетрудоспособных к среднесписочной численности работников, умноженной на 100, характеризует:
- √ число дней нетрудоспособности на 100 человек
 - абсолютный прирост дней нетрудоспособности на 100 человек
 - индекс заболеваемости
 - динамику заболеваний
 - структуру заболеваемости
491. Отношение численности данных о временной нетрудоспособности работников к среднесписочной численности работников, умноженной на 1000, характеризует:
- динамику заболеваний
 - индекс заболеваемости
 - √ число случаев нетрудоспособности на 1000 человек
 - средний срок заболеваний на 100 человек
 - средний прирост заболеваний
492. Показатель, полученный в результате отношения числа отдельных заболеваний к общей численности заболеваний характеризует:
- √ структуру заболеваний
 - индекс заболеваемости
 - динамику заболеваний
 - увеличение заболеваний
 - снижение заболеваний
493. Какой из перечисленных относится к показателям, характеризующим обеспечение населения медицинскими учреждениями и кадрами:
- √ все ответы правильны
 - число больничных учреждений;
 - численность врачей на каждую 10000 населения
 - численность среднего медицинского персонала на каждую 10000 населения
 - число больничных коек

494. Какой из перечисленных относится к показателям, характеризующим деятельность дошкольных учреждений:
- объем расходов в детских домах на одного ребенка в среднем;
 - удельный вес городских и сельских детей в составе дошкольных учреждений
 - ✓ все ответы правильны
 - численность детей на одного воспитателя;
 - число нуждающихся для размещения в дошкольных учреждениях;
495. Какой из перечисленных пунктов социальной статистики не относится к разделу статистики здравоохранения:
- статистика медицинского страхования
 - нет правильного ответа.
 - ✓ статистика искусства
 - статистика медицинского обслуживания
 - статистика младенческой смертности
496. Какой из перечисленных относится к показателям статистики услуг связи:
- численность телефонных аппаратов на 1000 человек населения
 - средний размер грузооборота, пассажирский оборот;
 - ✓ пункты 1 и 2
 - объем услуг, предложенными гастрольными коллективами
 - общий объем услуг связи, численность квартир, обеспеченных телефоном
497. Какой показатель получается при делении общего объема коммунальных услуг на среднегодовую численность населения:
- ✓ средний размер коммунальных услуг на душу населения
 - нет правильного ответа.
 - средняя плотность поселения
 - благоустройство жилья населения
 - размер жилплощади на душу населения
498. Как называется показатель, полученный в результате деления жилищного фонда на численность населения:
- ✓ уровень обеспечения населения жильем
 - жилищное благоустройство населения
 - средняя плотность поселения
 - коэффициент отклонения
 - нежилищный фонд населения
499. Какой показатель используют в статистике жилищных условий для характеристики обеспечения общей жилой площадью в среднем на душу населения:
- ✓ средняя плотность поселения
 - нежилищный фонд населения
 - жилищное благоустройство населения
 - коэффициент отклонения
 - абсолютный прирост поселения
500. Какие из нижеперечисленных относятся к показателям статистики искусства?
- ✓ 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
 - Численность занятых на каждую 1000 человек населения