

«Статистика»

Вопросы и ответы из теста по [Статистике](#) с сайта [oltest.ru](#).

Общее количество вопросов: 214

Тест по предмету «Статистика».

Список тем:

- [Статистическое наблюдение, абсолютные и относительные величины](#)
- [Средние величины и показатели вариации](#)
- [Индексы](#)
- [Ряды динамики](#)
- [Корреляционный метод](#)
- [Выборочное наблюдение](#)
- [Статистика населения и рынка труда](#)
- [Статистика производительности и оплаты труда](#)
- [Статистика национального богатства](#)
- [Статистика издержек производства и обращения продукта](#)
- [Система национальных счетов](#)
- [Статистика финансов](#)
- и ещё 34 вопроса из других тем

1. Абсолютный прирост Δ_i вычисляется как...

- **разность текущего и базисного уровней ряда**

2. Альтернативным признаком промышленного предприятия является:

- **сорт выпускаемой продукции**

3. Атрибутивным признаком промышленного предприятия является:

- **вид используемого сырья**

4. Группировка, производимая последовательно по нескольким признакам, называется:

- **комбинационной**

5. Из каких элементов состоят вариационные ряды распределения:

- **Варианты**
- **Объем вариационного ряда**
- **Удельные веса (доли)**
- **Частоты (веса)**

6. Интенсивность миграционных процессов характеризует:

- **коэффициент миграционного оборота**

7. Каждый отдельно взятый элемент совокупности называется:

- **единица совокупности**

8. Какая из трех видов дисперсий выражает собой влияние неучтенных факторов на результативный признак:

- **Внутригрупповая**

9. Какая из трех видов дисперсий характеризует влияние факторного признака на результативный:

- **Межгрупповая**



10. Какие показатели вариации применяются для оценки тесноты связи между экономическими показателями:

- **Дисперсия**
- **Среднее квадратическое отклонение**

11. Какой вид средней величины применяется для нахождения средних темпов или коэффициентов роста в рядах динамики:

- **Структурные средние — мода или медиана**

12. Какой из способов отбора единиц в выборочную совокупность обеспечивает получение наиболее объективных результатов исследования:

- **Бесповторный отбор**
- **Собственно случайная выборка (отбор)**

13. Какой показатель вариации применяется для изучения сезонности производства:

- **Коэффициент вариации**
- **Среднее квадратическое отклонение**

14. Какой элемент занимает наибольший удельный вес в рыночной цене товара:

- **себестоимость**

15. Количественная характеристика, отражающая результат измерения у единиц совокупности и совокупности в целом, называется:

- **среднее значение**

16. Количественным признаком промышленного предприятия является:

- **выручка от реализации**

17. Можно выделить следующие уровни жизни населения:

- **бедность**
- **достаток**
- **нормальный**

18. Начальным этапом статистического исследования является:

- **статическое наблюдение**

19. Непрерывный мониторинг состояния и развития наблюдаемых единиц и создание базы данных, называется:

- **регистровое наблюдение**

20. Номинальная ставка процентов определяет:

- **годовую базовую ставку по договору, исходя из которой определяется ставка за конкретный период и эффективная доходность**

21. Основной задачей индексного метода является:

- **измерение динамики показателей**

22. Отгруженная и оплаченная потребителем продукция называется:

- **реализованной**

23. Относительный показатель реализации плана (ОПРП) определяется по формуле:

- **уровень, достигнутый в (i+1) периоде / уровень, планируемый на (i+1) период**

24. По каким признакам нельзя применять интервальную группировку:

- **По атрибутивным**



25. По каким признакам применяется группировка с равными интервалами в группах:

- По абсолютным
- По качественным

26. Показатель числа перепродаж товара называется коэффициентом:

- звенности

27. Порядковым признаком промышленного предприятия является:

- наличие собственной торговой сети

28. Разделение качественно разнородной совокупности на отдельные качественно однородные группы и выявление на этой основе экономических типов явлений называется _____ группировкой.

- типологической

29. Сальдирующая (балансирующая) статья баланса активов и пассивов – это:

- чистая стоимость собственного капитала

30. Способы получения информации от юридических лиц по специально разработанным формам, предусмотренным действующим законодательством, называется:

- налоговое наблюдение

31. Статистическая совокупность – это:

- множества однокачественных варьирующих явлений

32. Центральным учетно-статистическим органом РФ является ...

- Федеральная служба государственной статистики

33. Что характеризует аналитическая комбинационная таблица:

- Взаимосвязь между экономическими показателями

34. Что характеризуют собой абсолютные величины:

- Уровень или размер общественных явлений



Статистическое наблюдение, абсолютные и относительные величины

35. Абсолютные величины могут выражаться в:

- **денежных единицах измерения**
- **натуральных единицах измерения**

36. Атрибутивные признаки группировок:

- **национальность**
- **пол человека**

37. В 1999 году предприятие увеличило выпуск продукции по сравнению с 1998 годом на 10%, а в 2000 году выпуск продукции на предприятии по сравнению с 1999 годом снизился на 5%. Выпуск продукции в 2000 году по сравнению с 1998 годом составил _____ (с точностью до 0,1%).

- **104,5%**

38. В зависимости от задач статистического исследования применяются группировки:

- **аналитические**
- **структурные**
- **типологические**

39. Вариационный ряд - это ряд распределения, построенный по _____ признаку.

- **количественному**

40. Гистограмма применяется для графического изображения:

- **интервальных рядов распределения**

41. Группировка промышленных предприятий по формам собственности является примером группировки:

- **типологической**

42. Дискретные признаки группировок:

- **число членов семей**

43. Какие существуют формы выражения относительных величин:

- **Коэффициенты**
- **Промилле (%)**
- **Проценты (%)**

44. Объединение выполнило план производства на 104%. По сравнению с прошлым годом прирост выпуска продукции по объединению составил 7%. Относительная величина планового задания (с точностью до 0,1) = ...

- **102,9%**

45. Органическое топливо переводим в условное с теплотой сгорания 7000 ккал/кг. Какому количеству условного топлива будут адекватны 100 т. торфа, теплота сгорания которого 5733,7 ккал/кг.

- **81,9**

46. Основанием группировки может быть признак ...

- **как качественный, так и количественный**

47. Основными формами статистического наблюдения являются:

- **отчетность, специально организованное статистическое наблюдение, регистры**

48. Относительная величина структуры – это:

- **удельный вес каждой части совокупности в её общем объеме**



49. Относительные величины сравнения получают в результате:

- **соотношение одноименных показателей, характеризующих различные объекты за один и тот же период**

50. Относительные статистические величины могут выражаться в:

- **виде простого кратного отношения**
- **промилле**
- **процентах**

51. По полноте охвата единиц совокупности различают наблюдение:

- **несплошное**
- **сплошное**

52. Показатели обеспеченности населения учреждениями здравоохранения, торговли – это относительная величина:

- **интенсивности**

53. При увеличении всех значений признака в 2 раза средняя арифметическая ...

- **увеличится в 2 раза**

54. При уменьшении значений частот в средней арифметической взвешенной в 2 раза значение средней величины признака ...

- **не изменится**

55. Сумма отклонений индивидуальных значений признака от их средней величины ...

- **равна нулю**

56. Целью статистического наблюдения является:

- **сбор статистической информации**



Средние величины и показатели вариации

57. Абсолютные показатели вариации:

- **размах вариации**

58. Для значений признака: 3, 5, 6, 9, 11, 12, 13 Мода ...

- **отсутствует**

59. Для следующих значений признака: 3, 3, 3, 4, 4, 6, 7, 9, 9 мода ...

- **= 3**

60. Если все значения признака увеличить в 16 раз, то дисперсия ...

- **увеличится в 256 раз**

61. Если модальное значение признака больше средней величины признака, то это свидетельствует о ...

- **левосторонней асимметрии в данном ряду распределения**

62. Имеется ряд распределения:

Тарифный разряд рабочих	2	3	4	5	6
Число рабочих	8	16	17	12	7

Вид данного ряда:

- **дискретный**

63. Имеется ряд распределения:

Тарифный разряд рабочих	2	3	4	5	6
Число рабочих	8	16	17	12	7

Медиана (с точностью до 0,1) равна:

- **4,0**

64. Имеется ряд распределения:

Тарифный разряд рабочих	2	3	4	5	6
Число рабочих	8	16	17	12	7

Мода (с точностью до 0,1) равна:

- **4,0**

65. Имеется ряд распределения:

Тарифный разряд рабочих	2	3	4	5	6
Число рабочих	8	16	17	12	7

Средний тарифный разряд рабочих (с точностью до 0,1) равен:

- **3,9**

66. К относительным показателям вариации относится:

- **коэффициент вариации**



67. Какой вид средней величины применяется для нахождения среднего диаметра бревен (труб, проводников электричества):

- **Средняя квадратическая**

68. Медианой называется:

- **значение признака, делящее совокупность на две равные части**

69. Модой называется:

- **наиболее часто встречающееся значение признака в данном ряду**

70. Средний квадрат индивидуальных значений признака равен 625, а его дисперсия - 400. Величина средней = _____.

- **15**

71. Средний квадрат отклонений вариантов от средней величины - это:

- **дисперсия**

72. Средняя величина признака равна 20, а коэффициент вариации -25%. Дисперсия признака равна _____.

- **25**

73. Средняя величина признака равна 22, а дисперсия признака - 36. Коэффициент вариации = _____ (с точностью до 0,1%)

- **27,3%**

74. Средняя величина признака равна 22, а коэффициент вариации признака - 26%. Дисперсия признака (с точностью до 0,1) равна _____.

- **32,7**



Индексы

75. Агрегатные индексы физического объема товарооборота строятся с весами:

- с весами базисного периода

76. Агрегатные индексы цен Пааше строятся:

- с весами текущего периода

77. Агрегатный индекс физического объема при исчислении по одним и тем же данным будет _____ среднему(-го) арифметическому(-го) индексу(-а) физического объема.

- равен

78. Агрегатный индекс цен при исчислении по одним и тем же данным будет _____ среднему(-го) гармоническому(-го) индексу(-а) цен.

- равен

79. Известно, что индекс переменного состава равен 107,8%, а индекс структурных сдвигов – 110%. Индекс постоянного состава = ...

- 98,0%

80. Известно, что индекс постоянного состава равен 101,05%, а индекс переменного состава – 100,58%. Индекс структурных сдвигов = _____ (с точностью до 0,1%)

- 99,5%

81. Известно, что индекс постоянного состава равен 102,5%, а индекс структурных сдвигов – 100,6%. Индекс переменного состава = _____ (с точностью до 0,1%)

- 103,1%

82. Индекс изменения себестоимости газовых плит в ноябре по сравнению с сентябрем = _____ (с точностью до 0,1%) если известно, что в октябре она была меньше, чем в сентябре на 2%, а в ноябре меньше, чем в октябре на 3,3%

- 94,8%

83. Какой из перечисленных индексов себестоимости охватывает весь состав производимой продукции, включая и несопоставимую:

- Индекс затрат на рубль товарной продукции

84. Количество проданных товаров в мае по сравнению с апрелем возросло на 5%, а в июне по сравнению с маем – на 4%. Индекс физического объема продаж в июне по сравнению с апрелем = _____ (с точностью до 0,1%)

- 109,2%

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

- увеличилась на 44%

86. Объем производства продукции на предприятии за год (в стоимостном выражении) увеличился по сравнению с предыдущим годом на 1,3%. Индекс цен на продукцию составил 105%. Индекс количества произведенной продукции = _____ (с точностью до 0,1%)

- 96,5

87. При вычислении среднего гармонического индекса цен используются:

- индивидуальные индексы цен и товарооборот отчетного периода

88. Сводный индекс товарооборота в 2012 году по сравнению с 2011 годом равен 1,576. Это означает, что товарооборот по группе товаров:

- увеличился на 57,6%



89. Себестоимость единицы продукции снизилась на 10%, а физический объем продукции возрос на 15%. Индекс изменения производственных затрат = _____ (с точностью до 0,1%)

• **103,5%**

90. Средняя выработка одного рабочего возросла на 12%, объем выпуска деталей возрос с 50 тыс. до 60 тыс.шт. Численность рабочих изменилась на _____ (с точностью до 0,1%)

• **7,1%**

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

• **не изменились**

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

• **не изменилось**

93. Укажите, какой из перечисленных ниже статистических индексов применяется для оценки динамики средних уровней качественных показателей:

• **Индексы переменного состава**

94. Физический объем продукции снизился на 20%, а производственные затраты увеличились на 6%. Индекс себестоимости единицы продукции = _____ (с точностью до 0,1%)

• **132,5%**



Ряды динамики

95. Данные на начало месяцев (млн. руб.):

на I/IV - 2002 г. – 300,

на I/V - 2002 г. – 320,

на I/VI - 2002 г. – 310,

на I/VII - 2002 г. – 290.

Для расчета среднего остатка оборотных средств за 2 квартал следует применить среднюю ...

- **хронологическую**

96. Данные на начало месяцев (млн. руб.):

на I/IV - 2002 г. – 300,

на I/V - 2002 г. – 320,

на I/VI - 2002 г. – 310,

на I/VII - 2002 г. – 290.

Средний остаток оборотных средств (с точностью до 0,1 млн.руб.) за 2 квартал = _____ млн. руб.

- **308,3**

97. Для выявления основной тенденции развития явления используются:

- **аналитическое выравнивание**
- **метод скользящей средней**
- **метод укрупнения интервалов**

98. Какая из указанных видов средних величин используется для нахождения среднего уровня в периодических (интервальных) рядах динамики:

- **Средняя арифметическая**

99. Какой вид средних величин применяется для определения среднего уровня в моментных рядах динамики:

- **Средняя хронологическая**

100. Какой способ обработки рядов динамики применяется для изучения сезонности производства на предприятиях лесного комплекса:

- **Приведение рядов динамики к одному основанию**

101. Среднегодовой коэффициент роста в рядах динамики определяется по формуле средней ...

- **арифметической**

102. Средний уровень интервального ряда динамики определяется как ...

- **средняя арифметическая**

103. Средний уровень интервального ряда динамики с неравными временными промежутками исчисляется по формуле средней ...

- **арифметической взвешенной**

104. Средний уровень интервального ряда динамики с равными временными промежутками исчисляется по формуле средней ...

- **арифметической простой**

105. Средний уровень моментного ряда динамики с равными временными промежутками исчисляется по формуле средней ...

- **хронологической простой**

106. Укажите, какой способ обработки рядов динамики применяется для изучения сезонности производства на предприятиях лесного комплекса графическим методом, именуемым сезонной волной:

- **Метод приведения к одному основанию, когда за базу принимается средний уровень**



107. Урожайность пшеницы в 1998 году составила 16 ц/га. Прирост урожайности в 2001 году по сравнению с 1998 составил 11,2%, а в 2002 по сравнению с 2001 урожайность составила 98,9%. Урожайность пшеницы в 2002 году = _____ (с точностью до 0,1 ц/га)

• **17,6 ц/га**

108. Урожайность пшеницы в 2002 году = _____ (с точностью до 0,1), если известно, что прирост урожайности в 2002 году по сравнению с 1995 составил 11,2%, а ее абсолютное значение в 1995 году было равно 17,8 ц с гектара.

• **19,8 ц/га**

109. Урожайность пшеницы в 2002 году составила 17,6 ц/га. Прирост урожайности в 2001 году по сравнению с 1997 составил 11,2%, а в 2002 по сравнению с 2001 урожайность составила 98,9%. Урожайность пшеницы в 1997 году = _____ (с точностью до 1 ц/га)

• **16,0 ц/га**



Корреляционный метод

110. В результате проведения регрессионного анализа получают функцию, описывающую ...

- **взаимосвязь показателей**

111. Для определения тесноты связи двух качественных признаков, каждый из которых состоит только из двух групп, применяются коэффициенты:

- **ассоциации**

112. Если уравнение регрессии между себестоимостью единицы продукции и накладными расходами выглядит следующим образом $y = 10 + 0,05x$, то по мере роста накладных расходов на 1 рубль себестоимость единицы продукции повышается на ...

- **5 копеек**

113. Корреляционный анализ используется для изучения ...

- **взаимосвязи явлений**

114. На наличие умеренной прямой линейной зависимости между признаками x и y указывает следующее значение коэффициента корреляции:

- **$r_{xy} = 0,6$**

115. Парный коэффициент корреляции может принимать значения:

- **от -1 до 1**

116. Парный коэффициент корреляции показывает тесноту ...

- **линейной зависимости между двумя признаками на фоне действия остальных, входящих в модель**

117. Связь между признаками является функциональной, если значение линейного коэффициента корреляции равно _____.

- **1**

118. Связь является функциональной, если определенному значению факторного признака соответствует ...

- **строго определенное значение результативного признака**



Выборочное наблюдение

119. Если при отборе попавшая в выборку единица не возвращается в совокупность, то такой метод называется:

- **бесповторный отбор**

120. Какой из видов несплошного наблюдения является основным, главным:

- **Выборочное наблюдение**

121. По результатам выборочного обследования жилищных условий населения доля людей, не обеспеченных жильем в соответствии с социальными нормами, составила 10%, а средняя ошибка выборки - 0,1%. С вероятностью 0,954 (коэффициент доверия $t=2$) доля людей, не обеспеченных жильем, в генеральной совокупности находится в пределах:

- **9,8-10,2%**

122. Под выборочным наблюдением понимают ...

- **несплошное наблюдение части единиц совокупности, отобранных случайным способом**

123. Преимущества выборочного наблюдения по сравнению со сплошным наблюдением:

- **более низкие материальные затраты**
- **возможность провести исследования по более широкой программе**
- **снижение трудовых затрат за счет уменьшения объема обработки первичной информации**

124. При проведении выборочного наблюдения определяют:

- **численность выборки, при которой предельная ошибка не превысит допустимого уровня**

125. Репрезентативность результатов выборочного наблюдения зависит от ...

- **вариации признака и объема выборки**

126. Средняя площадь, приходящаяся на одного жителя, в выборке составила 19 кв.м., а средняя ошибка выборки - 0,23 кв.м. Коэффициент доверия $t=2$ (при вероятности 0,954). Средняя площадь (с точностью до 0,01 кв.м.) в расчете на одного жителя в генеральной совокупности находится в пределах _____ кв.м.

- **18,54-19,46**

127. Статистическое наблюдение, при котором обследуется научно отобранная часть совокупности, называется:

- **выборочным наблюдением**

128. Укажите метод отбора, при котором сохраняется вероятность попадания единицы генеральной совокупности в выборку:

- **повторный**



Статистика населения и рынка труда

129. В РФ в 2001 году: среднегодовая численность населения в возрасте 15-72 года равнялась 110,4 млн. чел., численность занятых в экономике - 64664 тыс. чел., численность безработных - 6303 тыс. чел. Уровень экономической активности населения = ...

• **64,3%**

130. Выберите правильное определение маятниковой миграции:

• **периодическое перемещение населения из одного населенного пункта в другой и обратно, связанное с работой или учебой**

131. Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (чел.): средняя годовая численность населения: 242350, число родившихся: 3380, доля женщин в возрасте 15-49 лет в общей численности населения города: 28%. Специальный коэффициент рождаемости = _____ промилле (с точностью до 0,1 промилле).

• **49,8**

132. Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (чел.): численность населения на начало года: 241400, на конец года: 243300, число родившихся: 3380, число умерших: 680, прибыло на постоянное жительство: 1800, убыло в другие населенные пункты: 600. Коэффициент общего прироста численности населения = _____ промилле (с точностью до 1 промилле).

• **8**

133. Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (чел.): численность населения на начало года: 241400, численность населения на конец года: 243300, прибыло на постоянное жительство: 1800, убыло в другие населенные пункты: 600. Коэффициент механического прироста населения = _____ промилле (с точностью до 1 промилле).

• **5**

134. Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (чел.): численность населения на начало года: 241400, численность населения на конец года: 243300, число родившихся: 3380. Общий коэффициент рождаемости = _____ промилле (с точностью до 1 промилле).

• **14**

135. Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (чел.): численность населения на начало года: 241400, численность населения на конец года: 243300, число умерших: 2680. Общий коэффициент смертности = _____ промилле (с точностью до 1 промилле).

• **11**

136. Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (чел.): численность населения на начало года: 241400, число родившихся: 3380, число умерших: 2680, прибыло на постоянное жительство: 1800, убыло в другие населенные пункты: 600. Средняя годовая численность населения = _____ чел.

• **242350**

137. Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (чел.): численность населения на начало года: 241400, число родившихся: 3380, число умерших: 2680, прибыло на постоянное жительство: 1800, убыло в другие населенные пункты: 600. Численность населения на конец года = _____ чел.

• **243300**

138. Имеются следующие данные о численности населения населенного пункта за год (чел.): число родившихся: 3380, число умерших: 2680. Коэффициент жизненности Покровского = _____ (с точностью до 0,1).

• **1,3**



139. Критический момент переписи - это:

- **момент, по состоянию на который собирается информация о населении**

140. Лица, находящиеся в отпуске по уходу за ребенком относятся к категории:

- **занятое население**

141. На предприятии за апрель отработано 120000 чел. дн., неявки по различным причинам составили 46000 чел. дн., целодневные простои - 300 чел. дн. Число дней работы предприятия в апреле составило 22 дня. Средняя списочная численность работников = _____ чел.

- **5468**

142. На предприятии за апрель отработано 120000 чел. дн., неявки по различным причинам составили 46000 чел. дн., целодневные простои - 300 чел. дн. Число дней работы предприятия в апреле составило 22 дня. Средняя явочная численность работников = _____ чел.

- **5468**

143. На предприятии за апрель отработано 120200 чел. дн., неявки по различным причинам составили 46000 чел. дн., целодневные простои - 300 чел. дн. Число дней работы предприятия в апреле составило 22 дня. Среднее число фактически работавших лиц за месяц = _____ чел.

- **5464**

144. Постоянное население - это:

- **лица, обычно проживающие на данной территории, независимо от их местонахождения на момент учета**

145. Постоянное населения города составило на критический момент переписи 120 тыс.чел. При этом известно, что 800 человек проживало в городе временно, а 1200 человек, из числа постоянно проживающих жителей, временно отсутствовало. Наличное население города на критический момент переписи = _____ чел.

- **119600**

146. Предприятие введено в действие с 8 ноября. Численность работников предприятия в ноябре по списку составляла (чел.):

8-ого - 1010;

9-го - 1012;

с 12-го по 20-е - 1090;

с 21-го по 27-е - 1100;

с 28-го по 30-е - 1110.

Выходные дни: 10, 11, 17, 18, 24, 25.

Среднесписочная численность работников за ноябрь = _____ чел.

- **830**

147. Предприятие работает с 20 мая. Для расчета средней списочной численности за май необходимо сумму списочных чисел за все ...

- **календарные дни месяца, начиная с 20-го мая, разделить на 11**

148. Численность населения области на 1 января составляла 4836 тыс.чел., на 1 апреля - 4800 тыс.чел., на 1 июля - 4905 тыс.чел., на 1 октября - 4805 тыс.чел., на 1 января следующего года - 4890 тыс.чел. Средняя численность за период равна _____ тыс.чел.

- **4843**

149. Экономически активное население включает ...

- **занятое население и безработных**



Статистика производительности и оплаты труда

150. Данные по предприятию о фондах рабочего времени за сентябрь. Календарный фонд времени 16000 чел.-дней. Табельный фонд рабочего времени 12200 чел.-дней. Максимально-возможный фонд рабочего времени 11800 чел.-дней. Фактически отработанное работниками время 8950 чел.-дней. Рассчитайте (с точностью до 1%) коэффициент использования календарного фонда; коэффициент использования табельного фонда рабочего времени; коэффициент использования максимально-возможного фонда.

- **56 73 76**

151. Если выработка продукции в единицу времени увеличилась на 5,0%, то трудоёмкость единицы продукции:

- **снизилась на 4,8%**

152. Если производительность труда за период выросла на 2%, то трудоёмкость продукции ...

- **уменьшилась на 1,96%**

153. Если трудоёмкость продукции выросла на 3%, то производительность труда ...

- **уменьшилась на 2,9%**

154. Показатель производительности труда вычисляется как отношение ...

- **объема произведенной продукции к затратам труда**

155. Расчетным периодом для расчета среднедневного заработка для определения пособия по временной нетрудоспособности для сдельщиков является _____ предшествующих месяцу наступления нетрудоспособности.

- **2 месяца**

156. Трудоёмкость продукции - это величина, обратная ...

- **выработке продукции работником в единицу времени**

157. Фонд заработной платы включает элементы ...

- **прямая заработная плата за отработанное время**

158. Фонд заработной платы рабочих и служащих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 15%, средняя заработная плата возросла на 10%. Численность работающих изменилась на _____ (с точностью до 0,1).

- **+4,5%**

159. Численность работающих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличилась на 10%, средняя заработная плата возросла на 20%. Фонд заработной платы изменился на:

- **+32%**



Статистика национального богатства

160. В III квартале 2006 года в России ВВП на душу населения составил 25,4 тыс. руб. Эта величина является относительным показателем ...

- **уровня экономического развития**

161. В состав национального богатства по концепции системы национальных счетов (СНС) входят следующие элементы:

- **материальный основной капитал**
- **нематериальные произведенные активы (лицензии, патенты)**

162. Величина оборотных средств предприятия составляла на 1 января 4836 тыс. руб., на 1 апреля - 4800 тыс. руб., на 1 июля - 4905 тыс. руб., на 1 октября - 4805 тыс. руб., на 1 января следующего года - 4890 тыс. руб. Средняя величина оборотных средств предприятия = _____ тыс. руб. (с точностью до 0,01 тыс. руб.)

- **4843,25**

163. Использование материальных оборотных средств характеризуется показателями ...

- **коэффициентом оборачиваемости оборотных средств**

164. К финансовым экономическим активам по концепции СНС относят:

- **валюту**
- **депозиты**
- **монетарное золото**
- **специальные права заимствования**

165. Остаток оборотных средств составил (млн. руб.): на 1 апреля - 300, на 1 мая - 320, на 1 июня - 310, на 1 июля - 290. Выберите вид средней для расчета среднего остатка за второй квартал ...

- **средняя хронологическая**

166. По методологии СНС национальное богатство определяется как совокупность ...

- **материальных и нематериальных активов**

167. Показатели, характеризующие использование элементов национального богатства ...

- **фондоотдача**

168. Полная балансовая стоимость основных фондов на начало года составила 58 млн. руб., а на конец года - 60 млн. руб. Степень износа основных фондов на начало года составила 15%. Остаточная стоимость на конец года - 48 млн. руб. Рассчитайте коэффициент годности и износа на конец года (с точностью до 1%)

- **80 20**

169. Полная балансовая стоимость основных фондов составила на начало года составила 58 млн. руб., на конец года - 60 млн. руб. Степень износа основных фондов на начало года - 15%. Остаточная стоимость на конец года - 48 млн. руб. Рассчитайте коэффициент годности и коэффициент износа на начало года (с точностью до 1%)

- **85 15**

170. Полная стоимость основных фондов на начало года = 80, Полная стоимость основных фондов на конец года = 95, ввод в действие основных фондов за год = 23, выбыло основных фондов в течение года = 6. Коэффициент выбытия основных фондов = _____ (с точностью до 0,1%)

- **7,5%**

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

- **полная восстановительная стоимость**



Статистика издержек производства и обращения продукта

172. В отчетном периоде по сравнению с базисным товарооборот розничной торговли увеличился в 1,4 раза, а издержки обращения возросли на 18%. Динамика относительного уровня издержек обращения в процентах к товарообороту (с точностью до 0,1%) ...

- **снижение на 15,7%**

173. Если затраты на один рубль товарной продукции увеличатся на 20%, а объем произведенной продукции увеличится на 30%, то затраты предприятия на эту продукцию возрастут ...

- **на 56%**

174. Если относительный уровень издержек обращения составил 6%, то это означает, что ...

- **издержки обращения составили 6 руб. в расчете на 100 руб. товарооборота**

175. Затраты на командировки по экономическому содержанию относятся к элементу ...

- **«прочие затраты»**

176. Индекс себестоимости постоянного состава вычисляется по формуле ...

- **$I = (\sum Z_1 * d_1) / (\sum Z * d_1)$**

177. Комплексные затраты строительного производства по организации и управлению им называются ...

- **накладными расходами**

178. Наиболее полное определение издержек производства ...

- **денежное выражение текущих затрат на производство и реализацию продукции**

179. Общепроизводственные расходы, общехозяйственные расходы, коммерческие расходы составляют группировку затрат по ...

- **статьям калькуляции**

180. Основные (переменные) и накладные (условно-постоянные) издержки составляют группировку затрат по ...

- **характеру связи с объемом производства**

181. Показатель затрат на один рубль продукции характеризует:

- **во сколько копеек обходится предприятию производство продукции стоимостью в 1 руб.**



Система национальных счетов

182. Балансирующая статья в сводном счете производства:

- **валовой внутренний продукт**

183. Балансирующая статья в счете операций с капиталом ...

- **чистое кредитование или чистое заимствование**

184. В счете производства отражаются ...

- **выпуск товаров и услуг**

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

- **счет операций с капиталом**

186. Выберите счета, имеющие общие статьи со счетом использования располагаемого дохода:

- **счет вторичного распределения доходов**
- **счет операций с капиталом**

187. Выберите счета, имеющие общие статьи со счетом образования доходов:

- **счет производства**
- **счет распределения первичных доходов**

188. Доходы от собственности, полученные и переданные институциональными единицами сектора, отражаются в счете ...

- **распределения первичных доходов**

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

- **резидент**

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

- **валовой внутренний продукт**

191. 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 ...

- **валовой внутренний продукт**

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

- **чистый национальный располагаемый доход**

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

- **на производство и импорт**

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

- **валовой располагаемый доход**

195. 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**



196. Изменения стоимости активов в результате стихийных бедствий и военных действий отражаются в счете ...

- **других изменений в активах**

197. Капитальные трансферты отражаются в счете ...

- **операций с капиталом**

198. Классификационная единица в группировке хозяйственных единиц по отраслям - это:

- **заведение**

199. Оплата труда, полученная резидентами от резидентов и нерезидентов, отражается в счете ...

- **распределения первичных доходов**

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

- **отрасль экономики**

201. Статьи, отражаемые в финансовом счете:

- **чистое кредитование или заимствование**

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

- **чистая добавленная стоимость**

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

- **вторичного распределения доходов**

204. Хозяйственная единица, которая ведет полный набор бухгалтерских счетов, может самостоятельно принимать решения и распоряжаться своими материальными и финансовыми ресурсами - это:

- **институциональная единица**



Статистика финансов

205. Акция приобретена по номинальной стоимости 1000 руб. Ставка дивиденда – 60% годовых. Через год курс акции снизился на 10%, и владелец её продал. Совокупный доход:

- **500 руб.**

206. Вычисление дисконтированной стоимости денег, если известна будущая стоимость спустя, например, 5 лет, осуществляется путем ...

- **математического дисконтирования по простой ставке**

207. Имеются условные данные о количестве выпущенных денежных знаков по достоинству купюр:

Достоинство купюр	1	2	5	10	50	100	500
Выпуск денег в обращение, тыс.	200	150	140	160	150	60	40

Величина средней купюры, выпущенной в обращение будет равна:

- **40,3**

208. Какая из доходностей определяется при выпуске облигаций:

- **купонная**

209. Какой величины достигнет долг, равный 5000 рублей, через четыре года при росте по сложной ставке 20% и при условии, что проценты начисляются поквартально?

- **10914,4**

210. Месячный уровень инфляции - 1% за месяц. При сохранившейся тенденции годовой уровень составит _____ годовых.

- **более 12%**

211. Нарастание по правилу простого процента происходит по сравнению с наращением по правилу сложного процента ...

- **медленнее**

212. По какой цене погашается ценная бумага по истечении срока займа:

- **номинальной**

213. Финансово-экономические расчеты (высшие финансовые вычисления, финансовая математика) рассматривают изменение стоимости денежных средств, произошедшее в первую очередь в результате ...

- **инвестирования**

214. Эквивалентные финансовые платежи - это платежи ...

- **равные по размеру**

Файл скачан с сайта oltest.ru

