

押题宝典统计师之初级统计基础理论及相关知识真题精选附答案

单选题（共 45 题）

1、《中国统计年鉴》中我国历年的GDP数据是（ ）。

- A.次级数据
- B.原始数据
- C.分类数据
- D.顺序数据

【答案】 A

2、为了准确、及时、全面地做好旅游统计工作，根据国家旅游局《关于实施新的旅游统计调查制度的通知》要求，深圳市人民政府着力实施该调查项目。

- A.深圳市人民政府
- B.广东省人民政府
- C.国务院以及深圳市人民政府
- D.国务院以及广东省人民政府

【答案】 A

3、我国现行的统计管理体制是（ ）。

- A.集中型
- B.分散型
- C.高度统一
- D.统一领导，分级负责

【答案】 D

4、一般情况下，复议机关应当在受理行政复议申请之日起（ ）日内做出决定。

A.60

B.30

C.20

D.15

【答案】 A

5、关于估计标准误差，下列说法正确的是（ ）

A.数值越大，说明回归直线的代表性越大

B.数值越大，说明回归直线的代表性越小

C.数值越大，说明回归直线的实用价值越大

D.数值越大，说明回归直线的实用价值越小

【答案】 B

6、“有效性”是统计学家评价估计量的一个标准，它是指（ ）。

A.估计量的方差尽可能小

B.估计量抽样分布的期望值等于被估计的总体参数

C.随着样本量的增大，点估计量的值越来越接近被估计总体的参数

D.点估计量的值与被估参数的值相等

【答案】 A

7、目前，国际上统计管理体制的两种基本形式是（ ）。

A.统一型和分级型

B.中央型和部门型

C.集中型和分散型

D.独立型和隶属型

【答案】 C

8、某工业企业有关资料如下：报告期生产成品价值 1000 万元，在报告期全部销售，并销售上期生产的成品价值 300 万元；报告期对外加工费收入 250 万元，中间投入合计 800 万元，应交增值税 50 万元；报告期能源消费量为 1 000 吨标准煤。

A.1.25

B.1.82

C.2.22

D.2

【答案】 D

9、某工业公司有关数据如下：报告期末在岗职工 1 000 人，再就业的离退人员 20 人，兼职人员 30 人，借用的外单位人员 10 人；报告期生产成品价值 3000 万元，对外承担的工业品加工费收入 200 万元；销售成品 5000 万元，其中上期生产成品 2000 万元；企业直接材料和制造费用中的中间投入 2000 万元、销售费用和管理费用的中间投入合计 30 万元，报告期应交增值税 150 万元，工业能源消费量为 500 吨标准煤。

A.0.427

B.2.640

C.0.379

D.无法计算

【答案】 C

10、某省民政厅为了制定本省“十二五”时期的发展规划，需要采用抽样调查的方法，对本地区民间机构和社会团体进行调查。

- A.国家统计局备案
- B.国家统计局审批
- C.该省统计局备案
- D.该省统计局审批

【答案】 D

11、某物质的热值是 280000 千卡，该物质相当于（）千克标准煤。

- A.28
- B.280
- C.40
- D.20

【答案】 C

12、某国有企业主要领导人为了自身的利益，让统计人员将当年的工业总产值 3.2 亿元上报为 5.6 亿元。并在统计局对其进行执法检查时指使下属人员不配合统计机构的检查。

- A.罚款
- B.警告
- C.记过
- D.开除

【答案】 C

13、《中华人民共和国统计法实施细则》不得与（）相抵触。

- A. 《中华人民共和国统计法》
- B. 《全国经济普查条例》
- C. 《统计违法违纪行为处分规定》
- D. 《北京市统计管理条例》

【答案】 A

14、统计法的调整对象具有（ ）的特点。

- A. 广泛性和多样性
- B. 特殊性和复杂性
- C. 专业性和全面性
- D. 规范性和有效性

【答案】 B

15、为预测我国居民家庭对电力的需求量，建立了我国居民家庭电力消耗量(单位：千瓦时)与可支配收入(X_1 ，单位：百元)、居住面积(X_2 ，单位：平方米)的多元线性回归方程，如下

- A. $H_0: \beta_1 = \beta_2 = 0; H_1: \beta_1 \neq \beta_2 \neq 0$
- B. $H_0: \beta_1 = \beta_2 \neq 0; H_1: \beta_1 \neq \beta_2 = 0$
- C. $H_0: \beta_1 \neq \beta_2 \neq 0; H_1: \beta_1 = \beta_2 \neq 0$
- D. $H_0: \beta_1 = \beta_2 = 0; H_1: \beta_1$ 至少有一个不为零

【答案】 D

16、在部门统计调查中，调查对象属于本部门管辖系统外的，其调查计划由（ ）审批。

- A. 国家统计局或同级地方人民政府

B.国家统计局或同级地方人民政府统计机构

C.国务院或同级地方人民政府

D.国务院或国家统计局

【答案】 B

17、参数估计就是用样本统计量去估计总体的参数。总体参数是一个（ ）。

A.统计量

B.随机变量

C.未知的量

D.已知的量

【答案】 C

18、在分析数据时，我们可以运用加、减、乘、除等多种不同数学方法对（ ）进行计算。

A.分类数据

B.顺序数据

C.定性数据

D.数值型数据

【答案】 D

19、《中华人民共和国统计法实施条例》是由（ ）批准的。

A.国务院

B.国家统计局

C.国务院办公厅

D.国务院法制办公室

【答案】 A

20、统计法是由国家制定的关于统计活动的（ ）。

A.统计制度

B.发展规划

C.行为准则

D.统计方案

【答案】 C

21、计算下列人均经济总量指标时，分母不会采用年末人口的是（ ）。

A.人均汽车保有量

B.人均居住面积

C.人均耕地面积

D.劳动生产率

【答案】 D

22、根据产品质量将其分为1级品、2级品和3级品，此数据是（ ）。

A.实验数据

B.分类数据

C.顺序数据

D.定量数据

【答案】 C

23、假定销售量的拉氏指数为 110%，则（ ）。

- A.该指数通常以基期销售价格作为权数，说明销售量综合提高了 10%
- B.该指数通常以报告期销售价格作为权数，说明销售量综合提高了 10%
- C.该指数通常以基期销售量作为权数，说明销售量综合提高了 10%
- D.该指数通常以报告期销售量作为权数，说明销售量综合提高了 10%

【答案】 A

24、如果一批数据中有少数极端数值，则描述其集中趋势时不宜采用（ ）

- A.众数
- B.中位数
- C.算数平均数
- D.加权平均数

【答案】 B

25、正确处理统计违法案件的重要前提是（ ），必须以案件事实为基础，以统计法律、法规、规章为判断标准，具体问题具体分析，切不可主观臆断地确定案件的性质。

- A.证据确凿
- B.定性准确
- C.处理恰当
- D.程序合法

【答案】 B

26、某居民区共有 50000 户，2008 年初用简单随机抽样抽选了 900 户进行调查。根据样本数据计算得 2007 年平均每户年用水量 $\bar{x}=100$ 立方米， $s^2=22500$ 。
[2008 年中级真题]

- A.有了显著增加
- B.没有显著增加
- C.有了显著下降
- D.没有显著下降

【答案】 A

27、目前我国的人口普查（）。

- A.每 5 年进行 1 次
- B.以户为单位进行登记
- C.以人为单位进行登记
- D.以普查年度的 7 月 1 日零时为标准时点

【答案】 B

28、茄子的基期价格是 1 元/斤，数量是 5 斤，报告期价格是 2 元/斤，数量是 15 斤；白菜的基期价格是 2 元/斤，数量是 10 斤，报告期价格是 3 元/斤，数量是 20 斤，则这两种蔬菜的拉氏价格指数为（）

- A.1
- B.1.5
- C.1.64
- D.1.6

【答案】 D

、某国有企业主要领导人为了自身的利益，让统计人员将当年的工业总产值3.2亿元上报为5.6亿元。并在统计局对其进行执法检查时指使下属人员不配合统计机构的检查。

- A. 罚款
- B. 警告
- C. 记过
- D. 开除

【答案】 C

30、兴隆礼品店5月份的商品销售额比4月份增长了5%，商品平均销售价格增长8%，则商品销售量比上月（ ）。

- A. 增长 97.22%
- B. 增长 2.78%
- C. 下降 97.22%
- D. 下降 2.78%

【答案】 D

31、2017年4月8日，北京市3600多家医疗机构实施医药分开综合改革。为了解居民对本次医药分开综合改革的看法，某课题组近日在网络上展开了调查。该课题组采用的调查方法属于（ ）。

- A. 概率抽样调查
- B. 非概率抽样调查
- C. 重点调查
- D. 典型调查

【答案】 B

、我国 2012 年一季度的 GDP 比去年同期增长 8.1%。计算这一年距增长速度指标是为了（ ）。

- A.消除长期趋势的影响
- B.消除循环变动的影响
- C.消除季节变动的影响
- D.消除不规则变动的影响

【答案】 C

33、某企业三种产品的单位成本和产量资料如下表：

- A.114.86 %
- B.115.02 %
- C.86.94 %
- D.87.06 %

【答案】 B

34、已经取得（ ）以上统计专业技术职务资格的人员，无需再持有统计从业资格证书，可凭统计专业技术资格证书，直接从事统计工作。

- A.初级统计员
- B.中级统计员
- C.高级统计员
- D.统计员

【答案】 D

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/858004125137006126>