

全国统计师考试重点试题精编

注意事项：

1. 全卷采用机器阅卷，请考生注意书写规范；考试时间为 120 分钟。
2. 在作答前，考生请将自己的学校、姓名、班级、准考证号涂写在试卷和答题卡规定位置。
3. 部分必须使用 2B 铅笔填涂；非选择题部分必须使用黑色签字笔书写，字体工整，笔迹清楚。
4. 请按照题号在答题卡上与题目对应的答题区域内规范作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试卷上答题无效。

一、选择题

1、某企业 2001-2006 年期间工业增加值资料如下表：

某企业 2001-2006 年期间工业增加值

年份	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年
工业增加值(万元)	200	220	231	240	252	262

请回答：

该企业 2001-2006 年期间年平均工业增加值为（ ）万元。查看材料

- A. 239.33 万元
- B. 239.14 万元
- C. 237.43 万元
- D. 234.17 万元

2、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。

请根据上述材料回答下列题。

该项统计调查属于（）。

- A. 国家统计局调查项目
- B. 部门统计调查项目
- C. 地方统计调查项目
- D. 民间统计调查项目

3、省级及市级统计执法监督检查机构在（ ）领导下，对本地区、本系统统计法执行情况进行检查，查处统计违法行为。

- A. 所属统计局或者国家调查队
- B. 国家统计局
- C. 省级统计局
- D. 地方人民政府

编号：

姓名：

地区：

省市：

密封线

密封线

4、对某地区失业人员进行调查，得到有关失业周数、失业者年龄和受教育年限等资料，对此资料进行相关与回归分析后所得的结果如表 5—1、表 5—2 所示。

表 5-1

		年龄	受教育年限
失业周数	相关系数	0.58	0.01
	相关系数检验概率	0.000	0.96

表 5-2

	F 值	F 临界值	F 检验概率
失业周数与年龄	24.01	4.08	0.00

又已知 $n = 50$, $\bar{Y} = 43.36$, $\bar{X} = 34.6$, $\sum Y = 2168$, $\sum X = 1730$, $\sum XY = 80083$, $\sum X^2 = 63880$, 试计算与回答题目。

由回归分析表可知，失业周数与年龄拟合的回归方程方差分析检验结果说明 ()。

- A. Y 与 X 之间存在线性相关，但关系不显著
- B. Y 与 X 之间不存在线性相关关系
- C. Y 与 X 之间不存在非线性相关关系
- D. Y 与 X 之间存在显著线性相关关系

5、参数估计是依据样本信息推断未知的 ()

- A. 总体参数
- B. 样本参数
- C. 统计量
- D. 样本分布

6、下列行业中按所花总费用来核算总产出的是 ()。

- A. 金融业
- B. 教育
- C. 批发和零售业
- D. 商务服务业

7、下列变量是定量变量的是 ()

- A. 天气形势
- B. 籍贯
- C. 职业
- D. 天气温度

8、其他条件相同时，要使样本均值的标准差减少 $1/4$ ，样本量必须增加 ()。

- A. $1/4$
- B. 4 倍
- C. $7/9$
- D. 3 倍

9、要了解某地区居民家庭的收支情况，最适合的调查方式是 ()。

- A. 普查

B. 重点调查

C. 典型调查

D. 抽样调查

10、在一个统计样本中，标准差越大，说明（ ）。

- A. 它的各个观测值分布的越分散
- B. 它的集中趋势越好
- C. 它的离散程度低
- D. 它的各个观测值分布的越集中

11、涉外调查许可证的有效期为（ ），涉外调查机构需要延续涉外调查许可证的有效期的，应当在有效期满 30 日前向原颁证机关提出申请

- A. 一年
- B. 二年
- C. 三年
- D. 五年

12、统计调查项目的审批机关应当对统计调查项目的（ ）进行审查，对符合法定条件的，作出予以批准的书面决定，并公布。

- A. 必要性、科学性
- B. 必要性、可行性、科学性
- C. 可行性、科学性
- D. 合法性、科学性、必要性

13、在反映某小学三年级学生身高的分布时，将其分组为 120 厘米以下、120~130 厘米、130~140 厘米、140 厘米以上，则（ ）。

- A. 120 厘米在第一组，130 厘米在第二组
- B. 120 厘米在第一组，130 厘米在第三组
- C. 120 厘米在第二组，130 厘米在第二组
- D. 120 厘米在第二组，130 厘米在第三组

14、在时间数列的季节变动分析中常常要用季节指数法进行分析。下表中是某产品 2014—2017 年期间的各季销售数据。？

年份	一季度	二季度	三季度	四季度	合计
2014年	86.5	99.4	101.9	144.2	432.0
2015年	89.2	98.6	102.3	150.2	440.3
2016年	91.2	100.2	103.5	152.4	447.3
2017年	93.5	104.8	106.7	163.5	468.5
合计	360.4	403.0	414.4	610.3	1788.1

请用季节指数法对其进行分析并回答下列问题。?

季节比率的分析方法，首先计算（ ）。

- A. 各年的平均数
- B. 各年相同季节的平均数
- C. 总平均数
- D. 不同季度的平均数

15、为了调查某校学生的购书费用支出，从男生中抽取 50 名学生调查，从女生中抽取 40 名学生调查，这种调查方法是（ ）。

- A. 简单随机抽样
- B. 分层抽样
- C. 整群抽样
- D. 系统抽样

16、根据获取方法不同，数据可分为观测数据和（ ）

- A. 描述数据
- B. 实验数据
- C. 推断数据
- D. 分析数据

17、根据统计相关法律法规的规定，（）是取得统计从业资格的人员申请补发统计从业资格证书的审查机关。

- A. 原承办机关
- B. 原发证机关
- C. 原审查机关
- D. 原实施机关

18、某商店三种商品销售如表 7 -3 所示。

表 7-3

商品名称	计量单位	销售量		价格(元)	
		2010年	2011年	2010年	2011年
甲	公斤	3000	3600	0.42	0.45
乙	件	2000	2000	0.30	0.36
丙	袋	14000	16000	0.20	0.28

请根据上述资料分析该商店 2011 年比 2010 年三种商品销售量和价格的变化情况，并分析其中由于销售量及价格变动对销售额的影响。

综合来看，由于三种商品的销售量和价格的变动使得销售额的变动（）。

- A. 增加了 2160 元
- B. 增加了 2010 元
- C. 减少了 2160 元
- D. 减少了 2010 元

19、统计机构、统计人员对在统计调查中知悉的统计调查对象的（），负有保密义务。

- A. 单项调查资料
- B. 汇总统计资料
- C. 个人隐私
- D. 商业秘密

20、在回归分析中，自变量同因变量的地位不同，两变量 x 和 y 中， y 对 x 回归和 x 对 y 回归 ()

- A. 是同一问题
- B. 不一定相同
- C. 有联系但不是一个问题
- D. 完全不同

21、现有八家百货公司，每个公司人均月销售额和利润率资料如表 5—3 所示。

表 5-3

百货公司编号	每人每月销售额(元)	利润率(%)
1	6200	12.6
2	4300	10.4
3	8000	18.5
4	1200	3.0
5	4500	8.1
6	6000	12.5
7	3400	6.2
8	7000	16.8

计算每人每月销售额与利润率的相关系数为 0.975，则说明每人每月销售额与利润率之间存在着 ()。

- A. 正相关关系
- B. 负相关关系
- C. 非线性相关关系
- D. 没有相关关系

22、以 1980 年为基期，2012 年为报告期，若求平均发展速度须开方计算，应开 ()

- A. 31 次方
- B. 32 次方
- C. 33 次方
- D. 34 次方

23、《统计法》规定，国家制定统一的统计标准，保障统计调查采用的 () 和统计编码等的标准化。

- A. 统计方法、统计指标、指标涵义、调查表式
- B. 统计方法、统计内容、调查对象、公布方式
- C. 指标涵义、调查方式、调查对象、计算方法
- D. 指标涵义、计算方法、分类目录、调查表式

24、对某地区失业人员进行调查，得到有关失业周数、失业者年龄和受教育年限等资料，对此资料进行相关与回归分析后所得的结果如下表所示。

表 1

		年龄	受教育年限
	相关系数	0.58	0.01
失业周数	相关系数检验概率	0.0000	0.96

表 2

	F 值	F 值临界值	F 检验概率
失业周数与年龄	24.01	4.08	0.00

又已知 $n = 50, Y = 43.36, X = 34.6, \sum Y = 2168, \sum X = 1730, \sum XY = 80083, \sum X^2 = 63880$ 。

试计算与回答下列题目。

相关系数检验的假设是 ()

- A. H_0 : 相关系数显著, H_1 : 相关系数不显著
- B. H_0 : 相关系数 $\rho = 1$, H_1 : 相关系数 $\rho \neq 1$
- C. H_0 : 相关系数 $\rho = 0$, H_1 : 相关系数 $\rho \neq 0$
- D. H_0 : 相关系数 $\rho \neq 0$, H_1 : 相关系数 $\rho = 0$

25、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。

请根据上述材料回答下列题。

该项统计调查应当报请 ()。

- 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

26、大中型工业企业科技统计范围限于经费在（ ）及以上的项目。

- A. 5 万元
- B. 10 万元
- C. 15 万元
- D. 20 万元

27、相关关系中，两个变量的关系是对等的，从而变量 x 对变量 y 的相关，同变量 y 对变量 x 的相关（ ）

- A. 是同一问题
- B. 不一定相同
- C. 有联系但是不是一个问题
- D. 完全不同

28、某商场从一批袋装食品中随机抽取 10 袋，测得每袋重量(单位：克)分别为 789, 780, 794, 762, 802, 813, 770, 785, 810, 806, 假设重量服从正态分布，要求在 5% 的显著性水平下，检验这批食品平均每袋重量是否为 800 克。

提出原假设与备择假设为（ ）。

- A. $H_0: \mu = 800; H_1: \mu \neq 800$
- B. $H_0: \mu = 800; H_1: \mu > 800$
- C. $H_0: \mu = 800; H_1: \mu < 800$
- D. $H_0: \mu \neq 800; H_1: \mu = 800$

29、下列调查方式中，属于全面调查的是（ ）。

- A. 普查
- B. 重点调查
- C. 电话调查
- D. 典型调查

30、经初步核算，2015 年我国某地区的 GDP 按可比价格计算比上年增长 5.1%，它是（ ）。

- A. 环比发展速度
- B. 环比增长速度
- C. 定基发展速度
- D. 定基增长速度

31、由省、自治区、直辖市人民代表大会常务委员会制定的规范本行政区域政府统计工作的规范性文件属于（ ）。

- A. 统计法律
- B. 统计行政法规
- C. 统计行政规章
- D. 地方性统计法规

32、统计执法检查是统计执法检查机关依照（ ）进行的。

A. 一定的职权、权限和方式

- B. 规定的职责、权限的程序
- C. 法定的权限、程序和方式
- D. 法定的权利、义务和程序、方式

33、在时间序列加法模型中，各种影响因素之间（ ）。要测定某种影响因素的变动只须从原时间序列中（ ）。

- A. 保持着相互依存的关系；除去其他影响因素的变动
- B. 保持着相互依存的关系；减去其他影响因素的变动
- C. 相互独立；除去其他影响因素的变动
- D. 相互独立；减去其他影响因素的变动

34、国家统计局 2012 年 2 月 22 公告，经初步核算，2011 年我国的国内生产总值按可比价格计算比上年增长 9.2%。这个指标反映的是（ ）。

- A. 环比发展速度
- B. 环比增长速度
- C. 定基发展速度
- D. 定基增长速度

35、某居委会统计用的区划代码是 640105002007，其中乡级代码是（ ）。

- A. 007
- B. 002
- C. 01
- D. 05

36、《统计法》中所说的统计调查，主要是指对（ ）。

- A. 原始统计资料的收集
- B. 加工过的统计资料的收集
- C. 对原始资料进行加工
- D. 对汇总资料进行分析

37、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。

根据《统计法》等相关法律规定，回答下列问题：

旅游统计调查项目属于（ ）。查看材料

- A. 国家统计调查项目
- B. 部门统计调查项目
- C. 地方统计调查项目
- D. 国家与部门共同统计调查项目

38、现行统计调查制度规定的单位从业人员不包括（ ）。

- A. 在岗职工
- B. 返聘的离退休人员
- C. 外方人员
- D. 勤工俭学的在校学生

39、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

40、我国的企业登记注册类型具体可划分为（）三大类。

- A. 国有企业、集体企业和其他类型企业
- B. 国有企业，港、澳、台商投资企业和外商投资企业
- C. 内资企业，港、澳、台商投资企业和外商投资企业
- D. 内资企业，港、澳、台商投资企业和其他类型企业

41、我国统计管理体制中，分级负责的主要表现不包括（ ）。

- A. 地方各级统计机构设置、人员编制、干部管理由地方政府负责
- B. 地方各级统计机构组织开展统计监督检查
- C. 各级人民政府负责保障统计工作开展所需的条件
- D. 各级统计机构对自己组织实施的统计调查活动负责

42、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

43、点估计是用样本统计量的（ ）来近似相应的总体参数。

- A. 实现值
- B. 估计值
- C. 近似值
- D. 精确值

44、在其他条件不变的情况下，当样本量增大时，总体均值的置信区间（ ）。

- A. 保持不变
- B. 变小
- C. 变大
- D. 可能变大也可能变小

45、下述数据中，不属于时间序列的是（）

- A. 公司历年的利润额
- B. 股票价格的日变动
- C. 某商品的日成交量
- D. 某保险公司投保人的年龄

46、按照《统计法》规定，全国经济普查应当（ ）。

- A. 报国务院备案
- B. 报国务院审批
- C. 报国家统计局备案
- D. 报国家统计局审批

47、下列陈述中，不属于抽样调查特点的是（ ）。

- A. 样本单位按随机原则抽取
- B. 能够根据样本特征对总体特征进行推断
- C. 不存在抽样误差
- D. 节省人力、物力和财力

48、根据最新修订的《统计法》，作为统计调查对象的个体工商户未按国家有关规定设置原始记录、统计台账的，由（）责令改正，给予警告，可以并处1万元以下的罚款。

- A. 县级以上人民政府统计机构
- B. 省级以上人民政府统计机构
- C. 国家统计局
- D. 国务院

49、以下关于统计执法监督检查基本特征的表述中错误的是（）。

- A. 它是由国家依法授权的机关进行的
- B. 它是一种行政执法活动，具有严肃性、权威性和国家强制性
- C. 它是依照一定的权限、程序和方式进行的
- D. 它是一种事后的检查，仅对已经发生的统计违法行为进行查处

50、某汽车生产商欲了解广告费用(x)对销售量(y)的影响，收集了过去12年的有关数据。通过计算得到的方差分析表($\alpha=0.05$)，如下表所示。

变差来源	df	SS	MS	F	significance
回归	1	1602708.6	1602708.6		2.17E-09
残差	10	40158.07			
总计	11	1642866.67			

二、多选题

51、假设检验中第二类错误是指（ ）。[2010年中级真题]

- A. 接受正确原假设
- B. 拒绝正确原假设
- C. 接受错误原假设
- D. 假设设立不正确

52、某省卫生计生委为了制定“十三五”期间本省医疗改革方案，需要对本省的医疗机构和就医人员情况进行调查。

请根据上述资料回答下列问题：

经查，发现某医疗机构确实存在提供不真实统计资料的违法行为，如果给予警告，其性质属于（ ）。

- A. 执行罚
- B. 财产罚
- C. 人身罚
- D. 申诫罚

53、容易受极端变量值影响的是（ ）。

- A. 均值
- B. 中位数
- C. 众数
- D. 四分位数

54、设Q为销售量，P为价格，当 $\sum Q_0P_0=120$ 万元， $\sum Q_1P_1=165$ 万元， $\sum Q_1P_0=135$ 万元， $\sum Q_0P_1=140$ 万元时，拉氏价格指数是（ ）。

- A. 112.5%
- B. 116.7%
- C. 117.9%
- D. 122.2%

55、汽车保有量和某种新药的疗效，（ ）。

- A. 两者都是观测数据
- B. 两者都是实验数据
- C. 前者是观测数据，后者是实验数据
- D. 前者是实验数据，后者是观测数据

56、估计量抽样分布的期望值等于被估计的总体参数，说明估计量具有（ ）。

- A. 无偏性
- B. 有效性
- C. 一致性
- D. 稳定性

57、在反映某小学三年级学生身高的分布时，将其分组为 120 厘米以下、120-130 厘米、130-140 厘米、140 厘米以上，则（）

- A. 120 厘米在第一组，130 厘米在第二组
- B. 120 厘米在第一组，130 厘米在第三组
- C. 120 厘米在第二组，130 厘米在第二组
- D. 120 厘米在第二组，130 厘米在第三组

58、某粮油零售市场 2010 年 1 月至 10 月花生油和粳米的销售量及其市场价格如下：

月份	花生油		粳米	
	销售量 (公斤)	市场价格 (元/公斤)	销售量 (吨)	市场价格 (元/吨)
2010.1	1500	10.2	170	3000
2010.2	1400	10.1	167	3200
2010.3	1300	9.8	158	2900
2010.4	1450	9.9	160	2800
2010.5	1600	9.7	155	3100
2010.6	1380	10.0	165	2780
2010.7	1420	10.3	172	2600
2010.8	1510	10.5	175	2740
2010.9	1630	10.2	153	2950
2010.10	1570	10.4	169	2820

59、设有下列 20 个地区的年财政收入资料如下：

年财政收入（亿元）	地区数（个）	占全部地区数的比重
100~200	3	15.0
200~300	6	30.0
300~400	7	35.0
400 以上	4	20.0
合 计	20	100.0

60、下列各项中不属于一次能源的是（）。

- A. 炼厂干气
- B. 油页岩
- C. 植物燃料
- D. 潮汐能

61、《统计法》中所说的统计调查，主要是指对（）。

- A. 原始统计资料的收集
- B. 加工过的统计资料的收集
- C. 对原始资料进行加工
- D. 对汇总资料进行分析

62、以下关于公布统计资料的说法，正确的是（）。

- A. 公布统计资料，应当同时公布相应的调查对象的原始数据
- B. 国家统计数据以国家统计局公布的为准

- C. 国家统计数据根据需要予以公布
- D. 县级以上人民政府有关部门统计调查取得的统计资料，都由本部门自行公布

63、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。

请根据上述事实，按照统计法及有关法律、法规规定，回答以下问题。

统计局对该国有企业的统计违法案件审理完毕，在正式作出行政处罚决定前，应当（ ）

- A. 与该国有企业协商处理结果
- B. 进行听证
- C. 告知其权利
- D. 履行统计行政处罚告知义务

64、下列指标属于平均指标的是（ ）。

- A. 基尼系数
- B. 劳动生产率
- C. 恩格尔系数
- D. 资金利润率

65、2017 年 7 月 1 日，北京的最高气温达到 35。C，该数据属于（ ）。

- A. 分类数据
- B. 顺序数据
- C. 定性数据
- D. 定量数据

66、根据法律规定，能够行使统计执法检查权，查处统计违反行为的机构是（ ）

- A. 国家统计局及派出的调查队、县级以上地方各级人民政府统计机构
- B. 国家统计局和县级以上地方各级人民政府统计机构
- C. 国家统计局及其派出的调查队和县级以上地方各级人民政府统计机构
- D. 国家统计局及其派出的调查队、县级以上地方各级人民政府统计机构和国务院有关部门统计机构

67、按影响因素的性质不同，时间序列中的总变动可以分解为（ ）四种构成成分。

- A. 短期趋势、季节变动、循环变动和不规则变动
- B. 短期趋势、季节变动、循环变动和规则变动
- C. 长期趋势、季节变动、循环变动和不规则变动
- D. 长期趋势、季节变动、循环变动和规则变动

68、元宵的销售一般在“元宵节”前后达到旺季，一季度的季节指数将（ ）。

- A. 大于 400%
- B. 等于 100%
- C. 小于 100%
- D. 大于 100%

69、设总体 $X \sim N(u, \sigma^2)$ ，基于来自总体 X 的容量为 16 的简单随机样本，测得样本均值 $\bar{x} =$

31. 645, 样本方差 $S^2=0.09$, 则总体均值 μ 的置信度为 0.98 的置信区间为()。

- A. (30.88, 32.63)
- B. (31.45, 31.84)
- C. (31.62, 31.97)
- D. (30.45, 31.74)

70、某工业公司有关数据如下：报告期末在岗职工 1 000 人，再就业的离退休人员 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。

该公司报告期末从业人员数为()。

- A. 1000 人
- B. 1050 人
- C. 1040 人
- D. 1060 人

71、研究搜集、处理和描述的统计学方法是()

- A. 描述统计
- B. 推断统计
- C. 理论统计
- D. 应用统计

72、某种产品的单位成本 y (元/件)对产量 x (千件)的回归方程为 $y=100-0.2x$, 其中“-0.2”的意义是()。

- A. 产量每增加 1 千件, 单位成本下降 0.2 元
- B. 产量每增加 1 千件, 单位成本平均下降 0.2 元
- C. 产量每增加 1 千件, 单位成本下降 20%
- D. 产量每增加 1 千件, 单位成本下降 0.2%

73、在使用指数平滑法进行预测时, 如果时间序列变化剧烈, 则平滑系数 a 的取值()。

- A. 应该小些
- B. 应该大些
- C. 应该等于 0
- D. 应该等于 1

74、某商场从一批袋装食品中随机抽取 10 袋, 测得每袋重量(单位: 克)分别为 789, 780, 794, 762, 802, 813, 770, 785, 810, 806, 假设重量服从正态分布, 要求在 5% 的显著性水平下, 检验这批食品平均每袋重量是否为 800 克。

假设检验的结论为()。

- A. 在 5% 的显著性水平下, 这批食品平均每袋重量不是 800 克
- B. 在 5% 的显著性水平下, 这批食品平均每袋重量是 800 克
- C. 在 5% 的显著性水平下, 无法检验这批食品平均每袋重量是否为 800 克
- D. 这批食品平均每袋重量一定不是 800 克

75、某连续变量分为5组：第一组为40~50，第二组为50~60，第三组为60~70，第四组为70~80，第五组为80以上。依习惯上规定（ ）。

- A. 50在第一组，70在第四组
- B. 60在第二组，80在第五组
- C. 70在第四组，80在第五组
- D. 50在第二组，80在第四组

76、对某地区失业人员进行调查，得到有关失业周数、失业者年龄和受教育年限等资料，对此资料进行相关与回归分析后所得的结果如表5—1、表5—2所示。

表5—1

		年龄	受教育年限
失业周数	相关系数	0.58	0.01
	相关系数检验概率	0.000	0.96

表5—2

	F值	F临界值	F检验概率
失业周数与年龄	24.01	4.08	0.00

又已知 $n = 50$, $\bar{Y} = 43.36$, $\bar{X} = 34.6$, $\sum Y = 2168$, $\sum X = 1730$, $\sum XY = 80083$, $\sum X^2 = 63880$, 试计算与回答题目。

由相关分析表5—1可知（ ）。

- A. 失业周数与年龄有显著的相关关系
- B. 失业周数与受教育年限有显著的相关关系
- C. 年龄和受教育年限有显著的相关关系
- D. 年龄和受教育年限没有显著的相关关系

77、下列选项中，不属于长期趋势分析方法的是（ ）。

- A. 回归方程法
- B. 简单移动平均法
- C. 指数平滑法
- D. 季节指数法

78、下述数据中，不属于时间序列的是（ ）。

- A. 公司历年的利润额
- B. 股票价格的日变动
- C. 某商品的日成交量
- D. 某保险公司投保人的年龄

79、对轻微的统计违法行为不能给予较重的处罚，对社会危害性大的统计违法行为不能给予较轻的处罚或者不予处罚，体现了统计行政处罚的（ ）。

- A. 依据法定原则
- B. 职权法定原则
- C. 公正公开原则
- D. 过罚相当原则

80、某电子生产企业主要生产电池、电路板和录音机三种产品，2018年和2017年三种主要产品的生产量和单位生产成本资料如下表所示：

产品名称	计量单位	生产量		单位成本	
		2017	2018	2017	2018
电池	万节	90	100	8	9
电路板	万块	50	50	50	60
录音机	万台	70	80	100	90

该企业单位成本派氏综合指数为（ ）。

- A. 99.23%
- B. 98.23%
- C. 97.32%
- D. 105.45%

81、按照《统计执法检查规定》的要求，统计执法检查人员应当取得（ ）。

- A. 统计调查证
- B. 统计工作证
- C. 统计专业技术职务资料证
- D. 统计执法检查证

82、现有甲乙两企业的劳动生产率和平均职工人数资料如表7-6所示。

表7-6

企业名称	平均职工人数(人)		劳动生产率(元/人)	
	一季度 q0	二季度 q1	一季度 P0	二季度 P1
甲	900	600	1588	2000
乙	1100	1400	2902	3429

甲乙两企业总产值变化中受平均职工人数变动影响而增加（或减少）的绝对额为（ ）。

- A. 42.87 万元
- B. 137.92 万元
- C. 39.42 万元
- D. 45.25 万元

83、统计执法检查是统计执法检查机关依照（ ）进行的。

- A. 一定的职权、权限和方式
- B. 规定的职责、权限的程序
- C. 法定的权限、程序和方式
- D. 法定的权利、义务和程序、方式

84、下列选项中不属于实施统计行政处罚主体的是（ ）。

- A. 国家统计局
- B. 国家统计局派出的调查队
- C. 县级以上地方各级人民政府法制机构
- D. 县级以上地方各级人民政府统计机构

85、在对某地区居民的一项民意调查中，先将所有居民分成若干个居民小区，然后从中随机抽取若干个小小区，对选中的小区进行全面调查，这是（ ）。

- A. 简单随机抽样
- B. 分层随机抽样
- C. 整群抽样
- D. 多阶段抽样

86、将不同地区、部门、单位之间同类指标进行对比所得的综合指标称为（ ）。

- A. 动态相对指标
- B. 结构相对指标
- C. 比例相对指标
- D. 比较相对指标

87、某省民政厅为了制定本省医疗改革方案，需要对本省的医疗机构和就医人员情况进行调查。

组织实施这项统计调查时，如果发现调查对象有统计违法行为，应当（ ）。

- A. 由省卫生厅对调查对象予以处罚
- B. 由省卫生厅移送卫生部处罚
- C. 由省卫生厅移送省统计局处罚
- D. 由省卫生厅移送省政府法制机构处罚

88、《中华人民共和国统计法》属于（ ）。

- A. 统计法律
- B. 统计行政法规
- C. 地方性统计法规
- D. 统计行政规章

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/795320121342011303>