

本卷总成绩为80.0分(百分制)

1、单项选择题

- 1.1 在对某班学生按手机日消耗流量分组时，一位学生某日手机消耗流量是200M，那么该学生应归入
- A."100-200M" B."200-250M"一组
- C.既可以归入“100-200M”一组，也可以归入"200-250M"一组 D.没有统一的要求
- ✓ 答案:

正确答案:B

解析:

- 1.2 下表作为一张统计表，主要不规范之处有
- 表-2010-2020年中国税收相关数据
- | 年份 | 一般公共预算收入
(亿元) | 税收收入
(亿元) | 税收收入占一般公共预算收入的比重 |
|-------|------------------|--------------|------------------|
| 2010年 | 83080 | 73202 | 88.11% |
| 2011年 | 103740 | 89720 | 86.49% |
| 2012年 | 117210 | 100601 | 85.83% |
| 2013年 | 129143 | 110497 | 85.56% |
| 2014年 | 140350 | 119158 | 84.9% |
| 2015年 | 152269 | 124892 | 82.02% |
| 2016年 | 159605 | 130354 | 81.67% |
| 2017年 | 172567 | 144360 | 83.65% |
| 2018年 | 183352 | 156401 | 85.3% |
| 2019年 | 190382 | 157992 | 82.99% |
| 2020年 | 182895 | 154310 | 84.37% |
- 注：表中数据分别来自2010—2020年中华人民共和国国民经济和社会发展统计公报及其测算。
- A.3处 B.6处 C.8处 D.11处
- ✗ 答案:

正确答案:C

解析:

关于统计表、统计图、统计文字，下列说法正确的有

- (1) 统计表中数据的计量单位应置于表的右上角；

- (2) 统计图中数据的计量单位应保持相同；
(3) 统计文字中的数据应保留相同的小数位数。

A.0项 B.1项 C.2项 D.3项

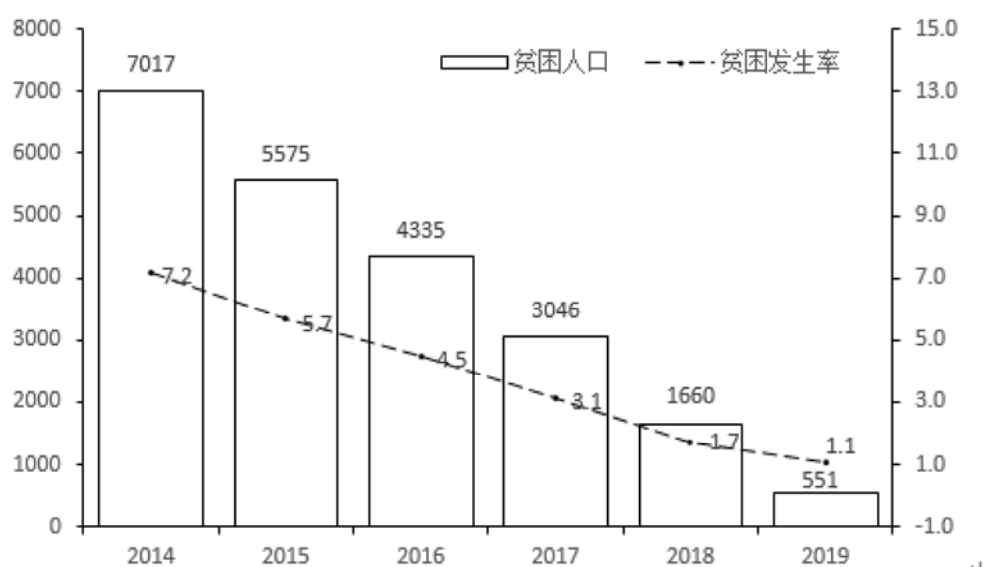
1.3

✖ 答案: B

正确答案:A

解析:

作为一张统计图，下图中主要不规范之处有



图·2014—2019年年末我国贫困人口及贫困发生率情况

A.1处... B.3处... C.5处... D.8处

1.4

✔ 答案: B

正确答案:B

解析:

若分别已知2021年3月17日和20日，上海证券交易所“中国石化”这只股票当天的开盘价、收盘价、最低价和最高价图形直观展示和比较这只股票的价格变动情况，则下列最适宜的图形是

A.圆饼图 B.茎叶图 C.条（柱）图 D.箱线图

1.5

✓ 答案:

正确答案:D

解析:

1.6

作为一张统计图，下图中主要不规范之处有

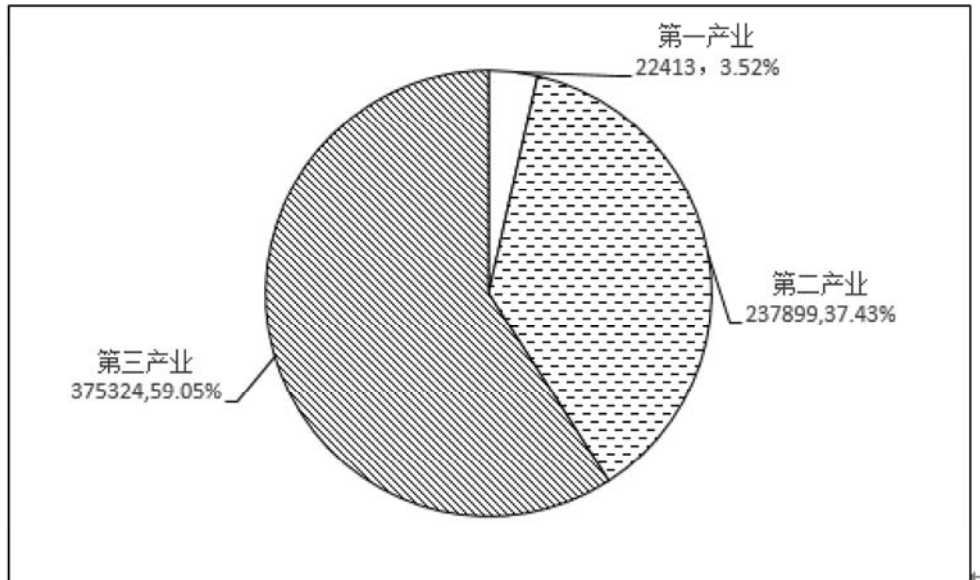


图 2018 年我国三次产业固定资产投资（不含农户）及其占比情况

A. 2 处 B. 4 处 C. 6 处 D. 8 处

✓ 答案:

正确答案:A

解析:

1.7

对一组数值型截面数据进行分组时，下列不会影响分组结果的是

A. 组数 B. 组中值 C. 组限 D. 组距

✓ 答案:

正确答案:B

解析:

1.8

已知2020-2021学年第1学期南京审计大学1505名学生《统计学》课程期末考试成绩，在按成绩进行组距分组后，准备展示这次《统计学》课程期末考试成绩的分布情况，则下列最适宜的图形是

A. 折线图 B. 散点图 C. 直方图 D. 圆饼图

	<div> <div>✓ 答 案:</div> <div>C</div> </div>
	正确答案:C
	解析:
1.9	<p>若已掌握1978-2020年我国国内生产总值和固定资产投资时间序列数据，且准备在一张图中展示这两个现象的变动趋势，最适宜的图形是</p> <p>A.折线图 B.散点图 C.直方图 D.圆饼图</p> <div> <div>✓ 答 案:</div> <div>A</div> </div>
	正确答案:A
	解析:
1.10	<p>下列最适宜展示分类数据的是</p> <p>A.雷达图 B.茎叶图 C.圆饼图 D.箱线图</p> <div> <div>✓ 答 案:</div> <div>C</div> </div>
	正确答案:C
	解析: