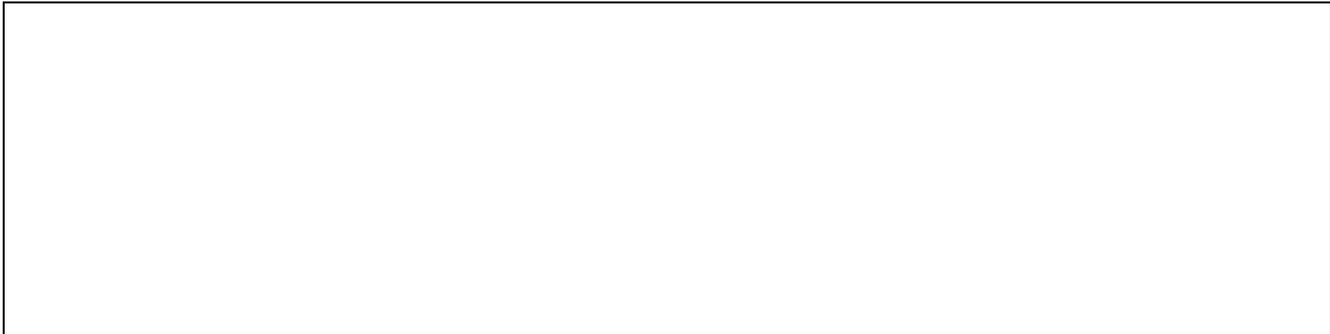


2024 国/省考笔试刷题班 资料分析讲义

目录

一、增长率.....	2
二、基期与现期.....	3
三、增长量.....	4
四、比重.....	5
五、真题训练.....	7
真题一.....	7
真题二.....	10
真题三.....	13
真题四.....	17
真题五.....	22
真题六.....	26
真题七.....	30
真题八.....	33
真题九.....	38
真题十.....	41
真题十一.....	44
真题十二.....	48
真题十三.....	53
真题十四.....	56

一、增长率



【例 1】

2014 年 1—9 月，日本、韩国男性分别为 160.5 万人、191.3 万人，女性分别为 38.7 万人、116.4 万
2014 年 1—9 月来自韩国的入境游人数比日本多（ ）。

- A. 134.8% B. 34.8% C. 54.5% D. 154.5%

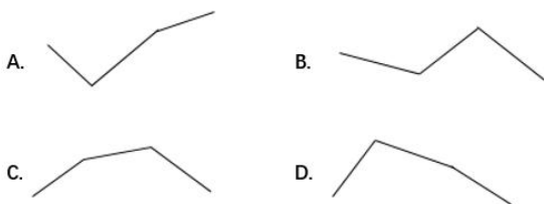
【例 2】

2015 年 1 季度-2017 年 2 季度在线视频收入构成

单位：亿元

	广告收入	版权分销	视频增值服务	其他
2015 年 1 季度	42.13	1.48	9.23	14.63
2015 年 2 季度	56.81	2.58	10.40	19.02
2015 年 3 季度	66.15	2.47	14.59	34.49
2015 年 4 季度	67.94	8.83	17.28	35.85
2016 年 1 季度	56.15	4.73	20.52	33.90
2016 年 2 季度	75.80	3.75	28.97	41.58
2016 年 3 季度	91.92	8.03	36.12	54.65
2016 年 4 季度	102.31	7.59	35.15	39.96
2017 年 1 季度	78.61	6.45	41.48	47.76
2017 年 2 季度	109.24	3.68	49.29	21.70

下列折线图中，能准确反映 2016 年各个季度在线视频增值服务收入同比增速变化趋势的是：



【例 3】

新中国成立 70 年来，我国人口由 1949 年末的 5.4 亿人增加到 2018 年末的近 14 亿人。其中，从 1949 年末到 1970 年末，我国人口由 5.4 亿人增加到 8.3 亿人；1971 年末至 1980 年末，全国人口由 8.5 亿人增加到 9.9 亿人；20 世纪 80 年代，全国人口由 1981 年末的 10.0 亿人增加到 1990 年末的 11.4 亿人。

1981-1990 年这十年，全国人口总增长率是

- A. 14.0% B. 15.2% C. 16.4% D. 19.3%

【例 4】

2011 年末，城乡居民家庭恩格尔系数分别为 36.3%和 40.4%，分别比 2002 年降低了 1.4 和 5.8 个百分

点，主要耐用消费品拥有量大幅增长；2011年末，城镇居民家庭平均每百户拥有家用汽车18.6辆，比2002年末增加17.7辆；拥有移动电话205.3部，增长2.3倍；拥有家用电脑81.9台，增长3.0倍。农村居民家庭平均每百户拥有电冰箱61.5台，增长3.1倍；空调机2.6台，增长8.9倍；拥有移动电话179.7部，增长12.1倍。2011年末，全国电话普及率达到94.9部/百人，比2002年末增长1.8倍。

与2002年末相比，2011年末以下各项家庭主要耐用消费品拥有量增速最快的是（ ）

- A. 农村居民空调机
- B. 农村居民移动电话
- C. 城镇居民家用电脑
- D. 城镇居民家用汽车

【例5】

2018年，我国全社会用电量68449亿千瓦时，同比增长8.5%，增幅同比提高1.9个百分点。具体来看，第一产业用电量728亿千瓦时，同比增长9.8%；第二产业用电量47235亿千瓦时，同比增长7.2%；第三产业用电量10801亿千瓦时，同比增长12.7%；城乡居民生活用电量9685亿千瓦时，同比增长10.4%。

2018年，我国全社会用电量较2016年增加了约（ ）。

- A. 13.7%
- B. 15.7%
- C. 17.9%
- D. 19.9%

【例6】

2001年以来，中央重点新闻网站的访问量，以平均每月递增12%的速度上升。目前中国互联网产业对GDP的贡献达到7%，而未来三年有可能达到15%。

2001年以来，中央重点新闻网站访问量的年平均递增速度是：

- A. $1.12^{12} - 2$
- B. $1.12^{12} - 1$
- C. 1.12^{12}
- D. 0.12

【例7】



2017年我国马拉松赛事场次比2011年增加了：

- A. 约47倍
- B. 约49倍
- C. 约51倍
- D. 约53倍

二、基期与现期



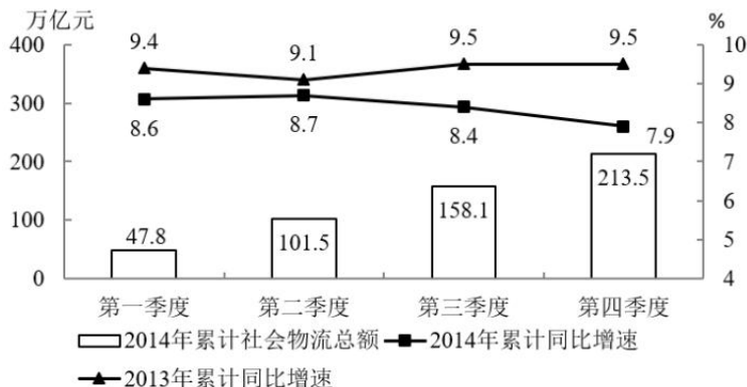
【例 1】

2009 年，某省国民经济平稳回升，民生状况不断改善，社会保持和谐稳定，农林牧渔业全面增长。农业增加值 1883.4 亿元，比上年增长 2.7%；林业增加值 71.3 亿元，比上年增长 9.8%；牧业增加值 691.1 亿元，比上年增长 5.2%；渔业增加值 459.8 亿元，比上年增加 6.1%；农林牧渔服务业增加值 121.0 亿元，比上年增长 10.1%。

2008 年，该省农业增加值为多少亿元：

- A. 1883.4 B. 1866.8 C. 1850.2 D. 1833.9

【例 2】



全国分季度累计社会物流总额及增速

2012 年上半年全国社会物流总额约为多少万亿元？

- A. 75 B. 86 C. 93 D. 102

【例 3】

2014 年全国居民人均可支配收入 20167 元，比上年增长 10.1%。按常住地分，城镇居民人均可支配收入 28844 元，比上年增长 9.0%；农村居民人均可支配收入 10489 元，比上年增长 11.2%

2013 年城镇居民人均可支配收入比农村居民人均可支配收入多（ ）元。

- A. 17030 B. 18355 C. 16138 D. 22090

【例 4】

截至 2018 年底，全国注册登记的提供住宿的各类民政服务机构共计 3.1 万个，其中注册登记为事业单位的 1.6 万个，同比减少 11.1%；注册登记为民办非企业单位的 1.5 万个，同比增加 15.4%。机构内床位 408.1 万张，同比减少 2.7%；年末收留抚养人员 211.9 万人，同比减少 7.4%。

2017 年，全国注册登记的提供住宿的各类民政服务机构共计约多少个？（ ）

- A. 2.9 B. 3.1 C. 3.3 D. 3.5

三、增长量



【例 1】

2017 年全年棉花产量 549 万吨，比上年增产 3.5%。油料产量 3732 万吨，增产 2.8%。糖料产量 12556 万吨，增产 1.7%。茶叶产量 255 万吨，增产 6.0%。

2017 年，我国棉花的产量比 2016 年约增产了（ ）万吨。

- A. 7 B. 19 C. 31 D. 48

【例 2】

2018 年上半年，文化及相关产业 9 个行业的营业收入均实现增长。其中，新闻信息服务营业收入 3744 亿元，比上年同期增长 29.4%；创意设计服务 5143 亿元，增长 15.1%；内容创作生产 8820 亿元，增长 11.9%；文化传播渠道 4501 亿元，增长 10.0%

2018 年上半年，文化传播渠道营业收入比上年同期增加了约（ ）亿元。

- A. 410 B. 409 C. 408 D. 407

【例 3】

2018 年末，A 省辖区各项存款余额 3051.06 亿元，同比增长 4.4%。其中，个人存款 1491.89 亿元，增长 17.9%；单位存款 1531.38 亿元，下降 7.6%；代理财政性存款 25.38 亿元，增长 17.9 倍。

2018 年，下列 A 省的 4 个金融指标中，同比增量最多的是（ ）。

- A. 个人存款 B. 代理财政性存款
C. 单位贷款 D. 含票据融资

四、比重

【例 1】

截至 2011 年末，全国城乡就业人数达到 76420 万人，比 2002 年末增加 3140 万人，其中，城镇就业人数 35914 万人，增加 10755 万人；乡村就业人数 40506 万人，减少 7615 万人，农民工数量不断扩大，2011 年末达到 25278 万人。

2002 年末城镇就业人数占全国城乡就业人数的比重约是：（ ）

- A. 53% B. 47% C. 34% D. 28%

【例 2】

2011年1—9月，对美国实现进出口30.3亿美元，增长93.1%，位居次席。对韩国、马来西亚和日本分别实现进出口7.0亿美元、6.0亿美元和5.4亿美元，分别增长41.5%、2.9%和7.4%，分列五、六、七位。

2010年1—9月，该省对美国进出口贸易额是对韩国进出口贸易额的多少倍：

- A. 4.3 B. 3.8 C. 3.2 D. 2.5

【例3】

表 2012年第一季度上海市城市居民家庭人均可支配收入增长情况

指标	金额(元)	增长(%)	比重(%)
人均可支配收入	11301	12.7	100
工资性收入	7832	13.3	69.3
经营性收入	621	14.0	5.5
财产性收入	139	-2.5	1.2
转移性收入	2709	11.6	24.0

2012年第一季度与上年同期相比，上海市城市居民家庭人均可支配收入中工资性收入的比重：

- A. 降低了9.2个百分点 B. 提高了9.2个百分点
C. 降低了0.4个百分点 D. 提高了0.4个百分点

【例4】

2015年J省S市全社会研发经费投入占地区生产总值的比重为2.7%，比2010年提高0.3个百分点。其中，规模以上工业企业研发经费投入占全社会研发经费投入的89%。规模以上工业企业中，建有独立研发机构的占38%，80%以上的大型企业建有独立研发机构。

2015年该市规模以上工业企业研发经费投入占地区生产总值的比重是：

- A. 1.8% B. 2.1% C. 2.4% D. 2.7%

【例5】

2016年全国餐饮收入35799亿元，同比增长10.8%，餐饮收入占社会消费品零售总额的比重为10.8%。2016年全社会餐饮业经营单位为365.5万个，同比下降8.2%；从业人数为1846.0万人，同比增长5.7%。

2016年全社会餐饮业平均每个经营单位的从业人数比上年约：

- A. 减少了2% B. 减少了15% C. 增加了2% D. 增加了15%

【例6】

2012—2016年我国单银幕产出情况

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
总票房(亿元)	170.7	217.7	296.4	440.7	457.1
城市院线票房(亿元)	166.3	215.3	295.1	438.6	455.0
观影人次(亿)	4.7	6.2	8.3	12.6	13.7
影院数(家)	3026	3849	4340	6148	7730
影院银幕数(块)	13118	18195	23592	31627	41179

2016年我国平均电影票价比上一年约：

- A. 提高了2.9元 B. 提高了1.6元 C. 下降了1.6元 D. 下降了2.9元

五、真题训练

真题一

资料分析（20题）

材料一：

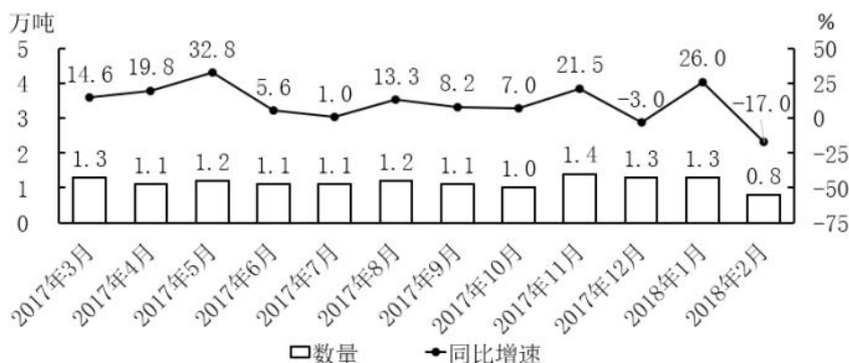


图 1 2017年3月~2018年2月全国进口药品数量及同比增速

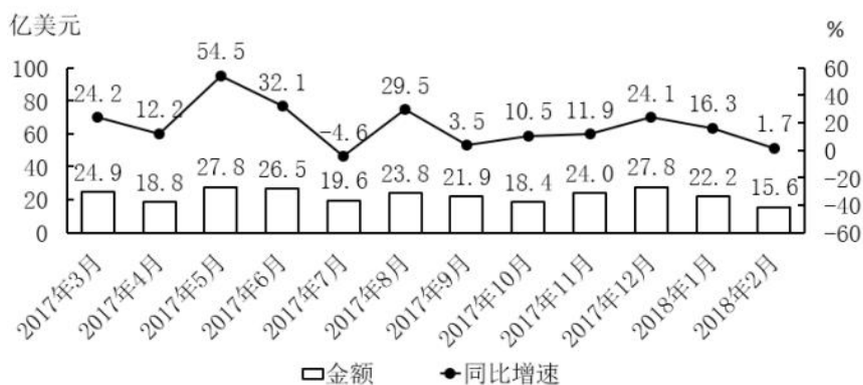


图 2 2017年3月~2018年2月全国进口药品金额及同比增速

116. 2017年第三季度，全国平均每吨进口药品单价约为多少万美元？

- A. 2 B. 19 C. 8 D. 96

117. 2016年5月，全国进口药品金额环比增速：

- A. 超过 100% B. 在 40%~100%之间
C. 在 0%~40%之间 D. 低于 0%

118. 2017年下半年，全国进口药品数量同比增速低于上月水平的月份有几个？

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

119. 以下折线图中，能准确反映 2017 年第四季度各月全国进口药品金额环比增长率的是：

- A.  B. 
C.  D. 

120. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016 年下半年，全国进口药品数量低于 1 万吨的月份仅有 2 个
- B. 2017 年 11 月，全国平均每吨进口药品单价低于上年同期水平
- C. 2017 年第二季度，全国进口药品金额超过 75 亿美元
- D. 2017 年 1 月，全国进口药品金额超过 20 亿美元

材料二：

2017 年全国二手车累计交易量为 1240 万辆，同比增长 19.3%；二手车交易额为 8092.7 亿元，同比增长 34%。2017 年 12 月，全国二手车市场交易量为 123 万辆，交易量环比上升 7.4%，上年同期交易量为 108 万辆。

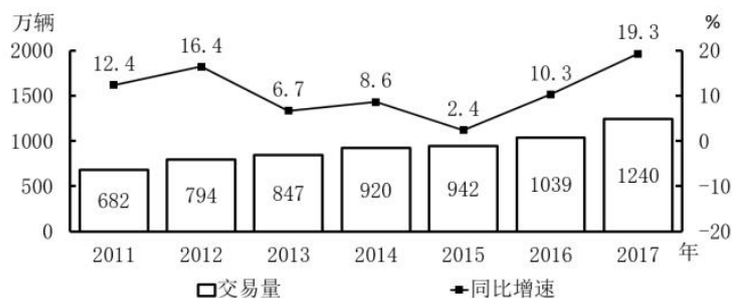


图1 2011~2017年全国二手车交易量及同比增速

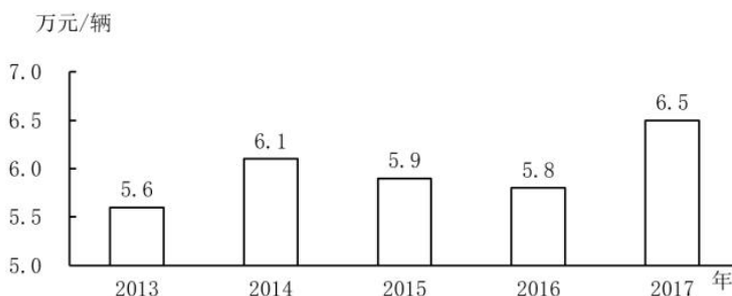


图2 2013~2017年全国二手车平均交易价格

121. 2011~2017 年，全国二手车交易量同比增量低于 80 万辆的年份有几个？
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 7
122. “十二五”（2011~2015 年）期间，全国二手车总计交易约多少亿辆？
- A. 0.46 B. 0.50 C. 0.38 D. 0.42
123. 2017 年 1~10 月，平均每月全国二手车交易量约为多少万辆？
- A. 100 B. 105 C. 90 D. 95
124. 2015 年全国二手车交易总金额比 2014 年：
- A. 减少了不到 100 亿元 B. 减少了 100 亿元以上
- C. 增长了 100 亿元以上 D. 增长了不到 100 亿元
125. 能够从上述资料中推出的是：
- A. 2016~2017 年，全国二手车平均交易价格在 6.1~6.15 万元之间
- B. 2011~2017 年，全国二手车交易量同比增速第 4 高的年份，当年二手车平均交易价格高于 6 万元
- C. 2011~2017 年，全国二手车交易量同比增长量最高的年份其增长量是最低年份的 9 倍多
- D. 2011~2017 年，全国二手车交易量同比增速低于 10%的年份有 4 个

2015—2018年A省新登记市场主体情况（单位：万户）

项目	2018年	2017年	2016年	2015年
新登记市场主体	229.74	195.00	161.58	138.76
一、新登记企业	97.80	90.41	79.05	61.10
1. 第一产业新登记企业	0.59	0.59	0.57	0.48
2. 第二产业新登记企业	14.42	14.42	11.40	9.20
3. 第三产业新登记企业	82.78	75.40	67.08	51.42
二、新登记个体工商户	131.56	104.10	82.04	77.11
三、新登记农民专业合作社	0.38	0.49	0.49	0.55

86. 2015—2018，A省实有各类市场主体数增长了约（ ）万户。

- A. 170.2 B. 270.2 C. 370.2 D. 470.2

87. 2018年，A省新登记市场主体中，数量较上年增幅最大的是（ ）。

- A. 第一产业新登记企业 B. 第二产业新登记企业
C. 第三产业新登记企业 D. 新登记个体工商户

88. 2015—2018年，A省新登记市场主体数年增长约（ ）万户。

- A. 15.1 B. 23.2 C. 30.3 D. 36.4

89. 2018年，租赁和商务服务业新登记企业数较上年增加约（ ）万户。

- A. 2.8 B. 3.8 C. 4.8 D. 5.8

90. 根据材料，以下说法不正确的是（ ）。

- A. 2015—2018年，A省新登记企业数增长超50%
B. 2017年，A省日均新登记市场主体少于4000户
C. 2017年，A省新登记企业最集中的行业是批发和零售业
D. 2015年，A省新登记农民专业合作社多于第一产业新登记企业

材料二：

党的十八大以来，脱贫工作取得巨大成效，全国农村贫困人口大幅减少。截至2018年末，全国农村贫困人口从2012年末的9899万人减少至1660万人；农村贫困发生率从2012年的10.2%下降至1.7%，累计下降8.5个百分点。



2012—2018年全国农村贫困人口和贫困发生率

2018年，贫困地区农村居民人均可支配收入10371元，扣除价格因素，实际增长8.3%，实际增速高出全国农村居民人均可支配收入实际增速1.7个百分点，圆满完成增长幅度高于全国增速的年度目标任务。

我国贫困地区农村居民收入来源（单位：元）

类别	2018年	2017年
人均工资性收入	3627	3210
人均转移净收入	2719	2325
人均经营净收入	3888	3723
人均财产净收入	137	119

91. 从2012年末到2018年末，全国农村贫困人口数减少了（ ）万人。
 A. 6239 B. 7239 C. 8239 D. 9230
92. 2013—2018年，全国农村贫困发生率较上年下降最多的是（ ）年。
 A. 2013 B. 2015 C. 2017 D. 2018
93. 2018年，我国贫困地区农村居民人均工资性收入约占人均可支配收入的（ ）。
 A. 20% B. 25% C. 30% D. 35%
94. 2018年，我国贫困地区农村居民收入来源中，最高的是（ ）。
 A. 人均工资性收入 B. 人均转移净收入
 C. 人均经营净收入 D. 人均财产净收入
95. 下列说法不正确的是（ ）。
 A. 2012—2018年，全国农村贫困人口逐年递减
 B. 2018年，全国农村居民人均可支配收入实际增速为6.6%
 C. 2018年，贫困地区农村居民各来源的人均收入较上年均有提高
 D. 2017年，贫困地区农村居民人均经营净收入比转移净收入高近1000元

材料三：

2018年，我国全社会用电量68449亿千瓦时，同比增长8.5%，增幅同比提高1.9个百分点。具体来看，第一产业用电量728亿千瓦时，同比增长9.8%；第二产业用电量47235亿千瓦时，同比增长7.2%；第三产业用电量10801亿千瓦时，同比增长12.7%；城乡居民生活用电量9685亿千瓦时，同比增长10.4%。

2018年，我国可再生能源发电量达1.87万亿千瓦时，同比增长约1700亿千瓦时；可再生能源发电量占全年发电总量比重为26.7%，同比上升0.2个百分点。

2016年-2018年全国电力工业统计数据（部分）

指标名称	2018年	2017年	2016年
可再生能源发电量（亿千瓦时）	18700	17000	15500
其中：水电发电量（亿千瓦时）	12000	11945	11745
风电发电量（亿千瓦时）	3660	3057	2420
光伏发电发电量（亿千瓦时）	1775	1182	662
生物质发电发电量（亿千瓦时）	906	794	647
全口径发电设备容量（万千瓦）	189967	177703	165151

96. 2018 年，我国全社会用电量较 2016 年增加了约（ ）。

- A. 13.7% B. 15.7% C. 17.9% D. 19.9%

97. 2017 年，我国三大产业及城乡居民生活用电量大小排序正确的是（ ）。

- A. 第二产业用电>第三产业用电>城乡居民生活用电>第一产业用电
B. 第三产业用电>城乡居民生活用电>第一产业用电>第二产业用电
C. 第二产业用电>城乡居民生活用电>第三产业用电>第一产业用电
D. 第一产业用电>第二产业用电>第三产业用电>城乡居民生活用电

98. 2018 年，我国发电总量约为（ ）万亿千瓦时。

- A. 1.87 B. 3.70 C. 5.84 D. 7.00

99. 2017 年，下列可再生能源发电量同比增幅最大的是（ ）。

- A. 水电 B. 风电 C. 光伏发电 D. 生物质发电

100. 根据以上材料，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 2018 年，我国第二产业用电量是第三产业用电量的 4 倍多
B. 2017 年和 2018 年，我国风电发电量同比增幅均超过 20%
C. 2017 年，我国可再生能源发电量占全年发电总量的 26.5%
D. 2018 年，我国全口径发电设备容量较 2016 年增加约 2.48 亿千瓦

真题三

资料分析（20 题）

材料一：

2018 年国家统计局组织开展了第二次全国时间利用的随机抽样调查，共调查 48580 人。结果显示，受访居民在一天的活动中，有酬劳动平均用时 4 小时 24 分钟。其中，男性 5 小时 15 分钟，女性 3 小时 35 分钟；城镇居民 3 小时 59 分钟，农村居民 5 小时 1 分钟；工作日 4 小时 50 分钟，休息日 3 小时 19 分钟。受访居民有酬劳动的参与率为 59.0%，其中城镇居民 53.1%。受访居民无酬劳动平均用时 2 小时 42 分钟。其中，女性 3 小时 48 分钟；农村居民 2 小时 39 分钟；工作日 2 小时 34 分钟。受访居民无酬劳动的参与率为 70.2%，其中男性 55.3%。

无酬劳动包括家务劳动、陪伴照料孩子生活、护送辅导孩子学习、陪伴照料成年家人、购买商品或服务、看病就医和公益活动。受访居民家务劳动平均用时 1 小时 26 分钟，参与率为 58.5%。其中，女性 2 小时 6 分钟，参与率 75.6%。受访居民陪伴照料孩子生活平均用时 36 分钟，参与率为 18.9%；护送辅导孩子学习平均用时 9 分钟，参与率为 10.2%；陪伴照料成年家人平均用时 8 分钟，参与率为 5.0%；看病就医平均用时 4 分钟，参与率为 2.2%；公益活动平均用时 3 分钟，参与率为 4.1%。

116. 受访农村居民每日无酬劳动平均用时占其劳动平均用时的比重为：

- A. 29.8% B. 34.6% C. 38.0% D. 45.3%

117. 下列活动的排列中，受访居民每日平均用时依次减少的是：

- A. 护送辅导孩子学习、购买商品或服务、看病就医
B. 护送辅导孩子学习、看病就医、购买商品或服务

- C. 购买商品或服务、护送辅导孩子学习、看病就医
 D. 购买商品或服务、看病就医、护送辅导孩子学习
118. 参与有酬劳动的受访城镇居民，每日有酬劳动的平均用时为：
 A. 5 小时 50 分钟 B. 6 小时 40 分钟
 C. 7 小时 30 分钟 D. 8 小时 20 分钟
119. 受访的男性居民约有：
 A. 2.38 万人 B. 2.43 万人 C. 2.65 万人 D. 2.91 万人
120. 从上述资料中能够推出的是：
 A. 受访居民休息日无酬劳动平均用时多于 3 小时
 B. 受访女性居民无酬劳动的参与率介于 55.3%和 70.2%之间
 C. 受访居民中，有酬劳动和无酬劳动都参与的占比至少为 59.0%
 D. 受访居民不同类型无酬劳动的平均用时和参与率呈正相关

材料二：

2018 年江苏第一、二、三产业增加值分别为 4142 亿元、41248 亿元和 47205 亿元；城镇常住居民人均可支配收入 47200 元，增长 8.2%，农村常住居民人均可支配收入 20845 元，增长 8.8%；一般公共预算收入 8630 亿元，一般公共预算支出 11658 亿元。

表 2017 年江苏三大区域部分社会经济发展指标数据

指标	单位	苏南	苏中	苏北
一般公共预算收入	亿元	4913	1246	1508
一般公共预算支出	亿元	5051	1793	2843
乡村从业人员	万人	626	689	1274
农林牧渔业总产值	亿元	1686	1680	4071
高速公路	公里	1870	948	1870
私人汽车拥有量	万辆	806.5	261.2	340.5
社会消费品零售总额	亿元	18316	5622	7800
出口	亿美元	3010.2	410.2	212.6
进口	亿美元	1993.0	175.5	109.9
旅游外汇收入	亿美元	37.62	2.42	1.91
城镇常住居民人均可支配收入	元	54169	40920	31007
城镇常住居民人均生活消费支出	元	32034	24549	18035
农村常住居民人均可支配收入	元	26759	20000	16501
农村常住居民人均生活消费支出	元	18872	14644	11763

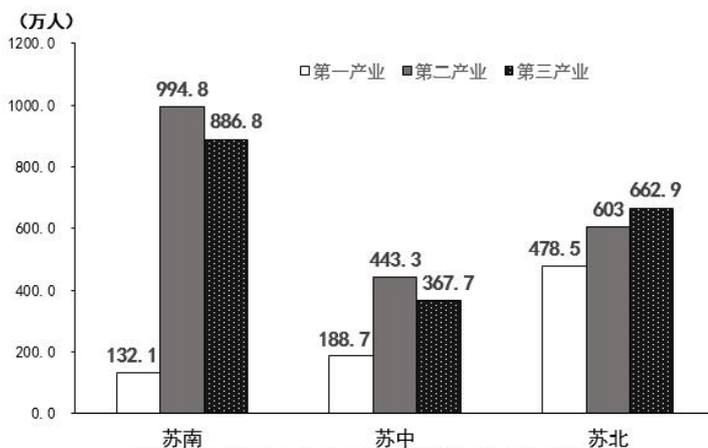


图1 2017年江苏三大区域三次产业就业人数情况

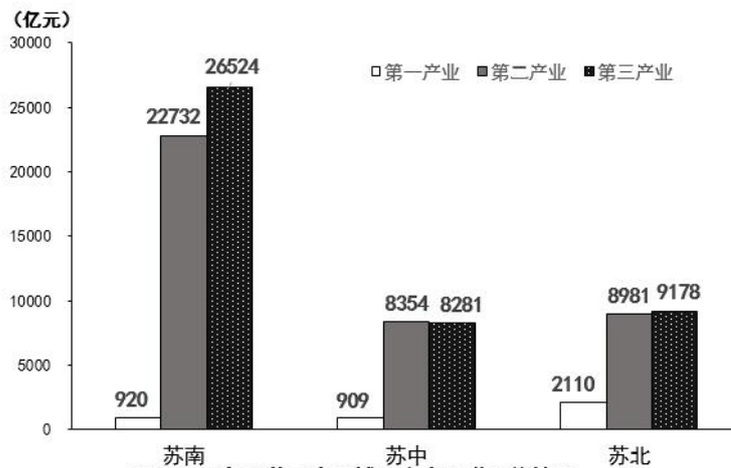


图2 2017年江苏三大区域三次产业增加值情况

121. 2018年江苏第三产业增加值比第二产业多

- A. 12.6% B. 14.4% C. 15.1% D. 16.2%

122. 上表所有指标中，2017年苏南与苏北地区指标数值相差不到一倍的有

- A. 5项 B. 6项 C. 7项 D. 8项

123. 2018年江苏一般公共预算收入比上年增加

- A. 963亿元 B. 988亿元 C. 1963亿元 D. 1971亿元

124. 2017年苏南、苏中、苏北地区就业人员人均产业增加值最大的是

- A. 苏中第三产业 B. 苏南第二产业
C. 苏南第三产业 D. 苏北第二产业

125. 从上述资料中能够推出的是

- A. 2017年苏中地区高速公路的里程不足全省的五分之一
B. 2017年苏北和苏中地区进口额之和不及苏南的八分之一
C. 2018年江苏城镇和农村常住居民人均可支配收入的绝对差距比上年有所缩小
D. 2017年苏中农村常住居民人均生活消费支出与人均可支配收入的比值大于苏南

材料三：

2018年全国互联网业务收入9562亿元，比上年增长21.0%。其中，广东、上海、北京互联网业务收入分别增长26.5%、20.0%和25.2%。2018年互联网企业信息服务收入8594亿元，比上年增长20.7%。其中，电子商务平台收入3667亿元，增长13.1%；网络游戏业务收入1948亿元，增长17.8%。2018年互联网行业研发投入490亿元，比上年增长19.0%。

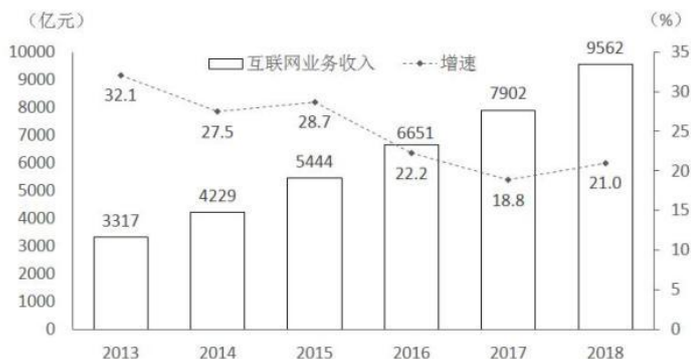


图 2013-2018年全国互联网业务收入及增长情况

126. 2017 年全国互联网企业电子商务平台收入为
 A. 2938 亿元 B. 3012 亿元 C. 3113 亿元 D. 3242 亿元
127. 2018 年全国互联网企业信息服务收入占互联网业务收入的比重为
 A. 79.9% B. 81.5% C. 89.9% D. 91.7%
128. 2013—2018 年全国互联网业务收入增加最少的年份是
 A. 2013 年 B. 2014 年 C. 2015 年 D. 2016 年
129. 若从 2019 年起每年均按 2014—2018 年的平均增速增长, 则 2023 年全国互联网业务收入将达到
 A. 21620 亿元 B. 27565 亿元 C. 30147 亿元 D. 31829 亿元
130. 从上述资料中能够推出的是
 A. 2014—2018 年全国互联网业务收入年平均增量为 1067 亿元
 B. 2018 年广东、上海、北京的互联网业务收入总和比上年增长 23.9%
 C. 2018 年全国互联网行业研发投入与互联网业务收入的比值小于上年
 D. 2018 年全国互联网企业各类信息服务收入年增长最慢的是电子商务平台收入

材料四:

2017 年某市调查总队对全市服务业小微企业的抽样调查显示, 2017 年全市服务业小微样本企业总资产 938.6 亿元, 销售总收入 105.4 亿元, 销售总费用 6.8 亿元; 人员薪酬 19.3 亿元, 比上年增长 9.3%; 从业人员 29028 人, 与上年持平; 营业税金及附加 1.1 亿元, 比上年下降 29.5%; 缴纳增值税 2.3 亿元, 比上年增长 11.6%。

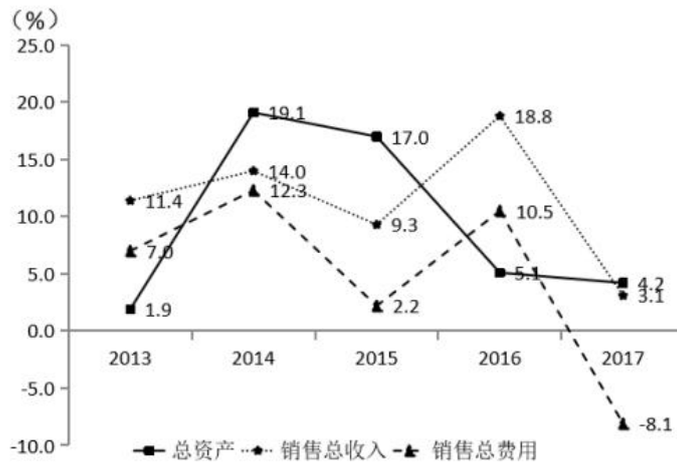


图2013-2017年某市服务业小微样本企业总资产、销售总收入和销售总费用增速

131. 2017年该市服务业小微样本企业缴纳增值税比上年增加
- A. 0.11亿元 B. 0.15亿元 C. 0.24亿元 D. 0.34亿元
132. 2017年该市服务业小微样本企业从业人员人均薪酬比上年增长
- A. 8.6% B. 9.3% C. 10.5% D. 11.3%
133. 2013-2017年该市服务业小微样本企业销售总费用增速最快、最慢的年份分别是
- A. 2016年、2015年 B. 2014年、2015年
- C. 2016年、2017年 D. 2014年、2017年
134. 2017年该市服务业小微样本企业销售总收入比2013年增长
- A. $100\% - 3.1\% \times 18.8\% \times 9.3\% \times 14.0\%$
- B. $103.1\% \times 118.8\% \times 109.3\% \times 114.0\% - 100\%$
- C. $100\% - 3.1\% \times 18.8\% \times 9.3\% \times 14.0\% \times 11.4\%$
- D. $103.1\% \times 118.8\% \times 109.3\% \times 114.0\% \times 111.4\% - 100\%$
135. 从上述资料中不能推出的是
- A. 2017年该市小微样本企业的销售费用率比上年有所下降
- B. 2016年该市小微样本企业营业税金及附加超过1.55亿元
- C. 2013-2017年该市小微样本企业销售总收入和销售总费用的变动方向一致
- D. 2013-2017年该市小微样本企业销售总收入和总费用增速相差最大的年份是2017年

真题四

资料分析 (20题)

材料一:

2018年末,河北省电话用户总数8865.6万户,其中移动电话用户8195.6万户。

2014-2018年年末移动电话用户和固定互联网宽带接入用户数



111. 与 2015 年相比, 2018 年固定互联网宽带接入用户约增长了:
- A. 76.1% B. 75.9% C. 34.0% D. 13.1%
112. 与 2017 年相比, 2018 年移动电话用户净增数比固定互联网宽带用户净增数多多少万户?
- A. 364.1 B. 486.7 C. 526.8 D. 531.0
113. 2015~2018 年固定互联网宽带接入用户增长率超过 10%的年份有多少个?
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
114. 2015~2018 年, 移动电话用户增速最快的年份是:
- A. 2015 年 B. 2016 年 C. 2017 年 D. 2018 年
115. 能够从上述资料中推出的是:
- A. 2015~2018 年移动电话用户年净增数逐年增加
- B. 2015~2018 年固定互联网宽带接入用户年净增数逐年增加
- C. 2015~2018 年中移动电话用户数量增速超过 10%的年份有两个
- D. 2015~2018 年移动电话用户数量同固定互联网宽带接入用户数量之比逐年降低

材料二:

2019 年 1-2 月份, 全国规模以上工业企业实现利润总额 7080.1 亿元, 同比下降 14.0%。

2019年1-2月份规模以上工业企业主要财务指标

分 组	营业收入		营业成本		利润总额	
	1-2月 (亿元)	同比增长 (%)	1-2月 (亿元)	同比增长 (%)	1-2月 (亿元)	同比增长 (%)
总计	147858.1	3.3	124507.6	3.9	7080.1	-14.0
其中：采矿业	6308.4	3.8	4578.2	7.0	701.5	-12.6
制造业	129086.2	3.0	108848.0	3.6	5681.9	-15.7
电力、热力、燃气及水生产和供应业	12463.5	5.9	11081.4	5.7	696.7	0.9
其中：国有控股企业	42275.0	0.9	34080.0	1.9	2223.7	-24.2
其中：股份制企业	105200.6	4.9	88126.9	5.6	4936.9	-13.5
外商及港澳台商投资企业	33900.6	-1.2	28783.6	-0.6	1773.7	-14.5
其中：私营企业	43802.7	7.1	38059.4	7.4	1889.5	-5.8

注：经济类型分组之间存在交叉，故各经济类型企业数据之和大于总计。

1-2月份，部分行业利润情况如下：专用设备制造业利润总额同比增长14.0%，电气机械和器材制造业增长10.9%，电力、热力生产和供应业增长4.2%，非金属矿物制品业增长3.1%，通用设备制造业增长0.8%，汽车制造业下降42.0%，化学原料和化学制品制造业下降27.2%，煤炭开采和洗选业下降23.2%，纺织业下降11.3%，石油和天然气开采业下降5.7%，农副食品加工业下降5.5%。

1-2月份，规模以上工业企业实现营业收入14.8万亿元，同比增长3.3%；发生营业成本12.5万亿元，增长3.9%。

2月末，规模以上工业企业资产总计109.7万亿元，同比增长6.4%；负债合计62.4万亿元，增长6.0%；所有者权益合计47.3万亿元，增长7.0%；资产负债率为56.9%，同比降低0.2个百分点。

1-2月份，规模以上工业企业每百元营业收入中的成本为84.21元，同比增加0.52元；每百元营业收入中的费用为9.12元，同比增加0.29元。

2月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为80.9元，同比减少2.4元；人均营业收入为119.4万元，同比增加7.6万元；产成品存货周转天数为19.3天，同比增加0.4天；应收票据及应收账款平均回收期为57.5天，同比增加4.6天。

116. 2018年1-2月，规模以上工业企业实现利润总额约为多少亿元？

- A. 6210.6 B. 7312.8 C. 8232.7 D. 9012.6

117. 2019年1-2月规模以上工业企业中，股份制企业实现利润所占份额约为多少？

- A. 70.1% B. 69.7% C. 67.6% D. 31.4%

118. 2019年1-2月，采矿业营业收入利润率约为多少？

- A. 11.1% B. 12.3% C. 13.2% D. 15.3%

119. 2019年1-2月，规模以上工业企业中行业利润总额同比增长幅度从高到低，以下排列正确的是：

- A. 非金属矿物制品业 通用设备制造业 纺织业 农副食品加工业
B. 通用设备制造业 农副食品加工业 汽车制造业 煤炭开采和洗选业

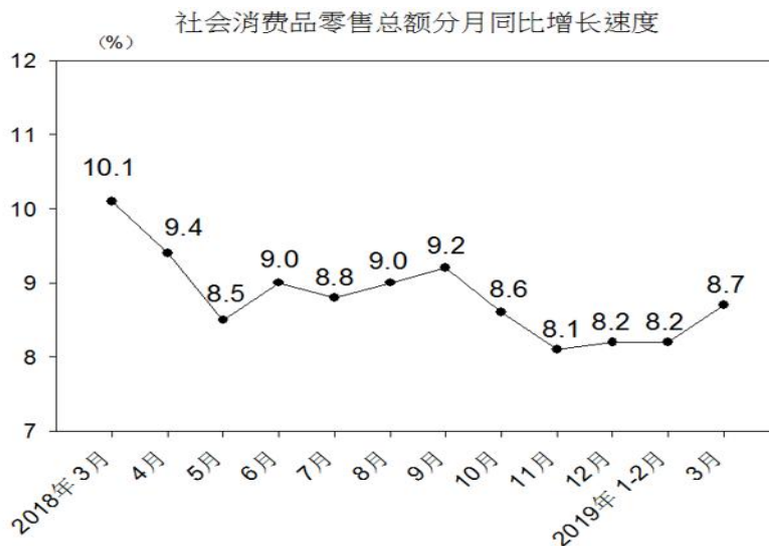
- C. 专用设备制造业 农副食品加工业 纺织业 非金属矿物制品业
- D. 专用设备制造业 非金属矿物制品业 石油和天然气开采业 纺织业

120. 能够从以上资料中推出的是:

- A. 2018年2月末, 规模以上工业企业资产负债率为56.9%
- B. 2019年2月, 采矿业利润总额高于电力、热力、燃气及水生产和供应业
- C. 2018年2月末, 规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为83.3元
- D. 2019年1-2月, 规模以上工业企业利润总额中国有控股企业所占份额超过35%

材料三:

2019年一季度, 社会消费品零售总额97790亿元, 同比名义增长8.3% (扣除价格因素实际增长6.9%, 以下除特殊说明外均为名义增长)。其中, 3月份社会消费品零售总额31726亿元, 同比增长8.7%。



按经营单位所在地分, 一季度城镇消费品零售额83402亿元, 同比增长8.2%; 乡村消费品零售额14388亿元, 增长9.2%。其中, 3月份城镇消费品零售额27192亿元, 同比增长8.5%; 乡村消费品零售额4534亿元, 增长9.4%。

按消费类型分, 一季度餐饮收入10644亿元, 同比增长9.6%; 商品零售87146亿元, 增长8.2%。其中, 3月份餐饮收入3393亿元, 同比增长9.5%; 商品零售28333亿元, 增长8.6%。

按零售业态分, 一季度限额以上零售业单位中的超市、百货店、专业店零售额同比分别增长7.5%、0.9%、3.9%, 专卖店同比下降0.9%。

一季度, 全国网上零售额22379亿元, 同比增长15.3%。其中, 实物商品网上零售额17772亿元, 增长21.0%, 占社会消费品零售总额的比重为18.2%; 在实物商品网上零售额中, 吃、穿和用类商品分别增长24.6%、19.1%和21.3%。

2019 年一季度社会消费品零售总额主要数据

指 标	3 月份		1-3 月份	
	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)
社会消费品零售总额	31726	8.7	97790	8.3
其中：限额以上单位消费品零售额	11953	5.1	35078	4.1
其中：实物商品网上零售额	-	-	17772	21.0
按经营地分				
城镇	27192	8.5	83402	8.2
乡村	4534	9.4	14388	9.2
按消费类型分				
餐饮收入	3393	9.5	10644	9.6
其中：限额以上单位餐饮收入	726	7.5	2226	7.9
商品零售	28333	8.6	87146	8.2
其中：限额以上单位商品零售额	11227	5.0	32852	3.8
粮油、食品类	1081	11.8	3628	10.6
烟酒类	287	9.5	1061	5.9
金银珠宝类	218	-1.2	725	2.6
日用品类	471	16.6	1410	16.1
中西药品类	502	11.8	1440	10.8
文化办公用品类	249	-4.0	692	3.8
通讯器材类	365	13.8	1093	10.0

注：1. 此表速度均为未扣除价格因素的名义增速；

2. 此表中部分数据因四舍五入的原因，存在总计与分项合计不等的情况。

121. 按照 2018 年一季度价格计算 2019 年一季度社会消费品零售总额约为多少亿元？

- A. 85065 B. 96526 C. 99283 D. 114000

122. 下列月份中，社会消费品零售总额同比增长速度最快的是：

- A. 2018 年 4 月 B. 2018 年 6 月
C. 2018 年 9 月 D. 2018 年 11 月

123. 2019 年 3 月，城镇消费品零售额比乡村消费品零售额多几倍？

- A. 3.8 B. 4.8 C. 5.0 D. 6.0

124. 2018 年 1-3 月，限额以上单位烟酒类、日用品类、中西药品类及通讯器材类零售总额最高的是：

- A. 烟酒类 B. 日用品类 C. 中西药品类 D. 通讯器材类

125. 根据以上资料，下列说法不正确的是：

- A. 2019 年 3 月，限额以上单位文化办公用品类零售额同比下降
B. 2019 年一季度，实物商品网上零售额同比增长超过 20%
C. 2019 年 1-2 月，限额以上单位金银珠宝类零售额同比增加
D. 2019 年一季度，限额以上零售业单位中百货店与专卖店零售额同比增长速度相同

材料四：

2019 年 1-2 月份，全国固定资产投资（不含农户）44849 亿元，同比增长 6.1%，增速比 2018 年全年提高 0.2 个百分点。其中，民间固定资产投资 26963 亿元，同比增长 7.5%。分产业看，第一产业投资 950 亿元，同比增长 3.7%，增速比 2018 年全年回落 9.2 个百分点；第二产业投资 13864 亿元，增长 5.5%，增速

回落 0.7 个百分点；第三产业投资 30035 亿元，增长 6.5%，增速提高 1 个百分点。

2019 年 1-3 月份，全国固定资产投资（不含农户）101872 亿元，同比增长 6.3%，增速比去年同期回落 1.2 个百分点。其中，民间固定资产投资 61492 亿元，同比增长 6.4%。

分产业看，第一产业投资 2408 亿元，同比增长 3%，增速比 1-2 月份回落 0.7 个百分点；第二产业投资 33224 亿元，增长 4.2%，增速回落 1.3 个百分点；第三产业投资 66240 亿元，增长 7.5%，增速提高 1 个百分点。

第二产业中，工业投资同比增长 4.4%，增速比 1-2 月份回落 1.4 个百分点；其中，采矿业投资增长 14.8%，增速回落 26.6 个百分点；制造业投资增长 4.6%，增速回落 1.3 个百分点；电力、热力、燃气及水生产和供应业投资增长 0.7%，1-2 月份为下降 1.4%。

第三产业中，基础设施投资（不含电力、热力、燃气及水生产和供应业）同比增长 4.4%，增速比 1-2 月份提高 0.1 个百分点。其中，水利管理业投资下降 5.5%，降幅扩大 3.7 个百分点；公共设施管理业投资下降 0.6%，降幅收窄 2.3 个百分点；道路运输业投资增长 10.5%，增速回落 2.5 个百分点；铁路运输业投资增长 11%，增速回落 11.5 个百分点。

分地区看，东部地区投资同比增长 4.3%，增速比 1-2 月份提高 1 个百分点；中部地区投资增长 9.6%，增速提高 0.2 个百分点；西部地区投资增长 7.8%，增速提高 0.2 个百分点；东北地区投资增长 2.9%，增速回落 2.8 个百分点。

分登记注册类型看，内资企业投资同比增长 6.4%，增速与 1-2 月份持平；港澳台商投资增长 2.8%，增速提高 2.8 个百分点；外商投资增长 8.7%，增速提高 5.3 个百分点。

126. 2018 年 1-2 月，全国固定资产投资（不含农户）约为多少万亿元？

- A. 2.51 B. 3.87 C. 4.23 D. 4.79

127. 2019 年 1-2 月，全国固定资产投资（不含农户）中第三产业投资所占比重约为多少？

- A. 67.0% B. 65.0% C. 33.4% D. 30.9%

128. 2019 年 3 月民间固定资产投资额约为多少亿元？

- A. 19360 B. 34529 C. 36205 D. 57022

129. 2019 年 1-2 月，分地区看，投资同比增速最快的地区是哪个？

- A. 东部地区 B. 中部地区 C. 西部地区 D. 东北地区

130. 根据以上资料，下列说法中不正确的是：

- A. 2018 年，第一产业固定资产投资增长 12.9%
 B. 2019 年 1-3 月，采矿业投资比道路运输业基础设施投资增速快
 C. 2019 年 1-3 月，分产业看，第三产业投资同比增速最快
 D. 2019 年 1-2 月，从登记注册类型看，外商投资同比增速最快

真题五

资料分析（20 题）

材料一：

2013~2018年中国在线旅游收入状况

	旅游业总收入 (万亿元)	在线旅游收入(亿元)		
		交通预订	住宿预订	度假旅游预订
2013年	2.95	1519.67	412.10	244.20
2014年	3.38	2271.57	547.45	347.58
2015年	4.13	3325.15	862.57	549.97
2016年	4.69	5385.42	1251.42	757.40
2017年	5.40	6389.65	1586.19	947.47
2018年	5.97	6820.95	1881.49	1051.81

116. 2018年中国在线旅游收入约占旅游业总收入的:

- A. 20% B. 25% C. 12% D. 16%

117. 2017年中国在线旅游收入同比约增长多少万亿元?

- A. 0.15 B. 0.20 C. 0.25 D. 0.30

118. 中国在线旅游收入中, 2014年占中国旅游业总收入比重高于上年水平的包括:

- A. 仅在线交通预订 B. 在线交通预订、在线住宿预订、在线度假旅游预订
C. 仅在线交通预订、在线住宿预订 D. 仅在线交通预订、在线度假旅游预订

119. 以下折线图反映了2014~2018年间哪项收入同比增量的变化趋势?

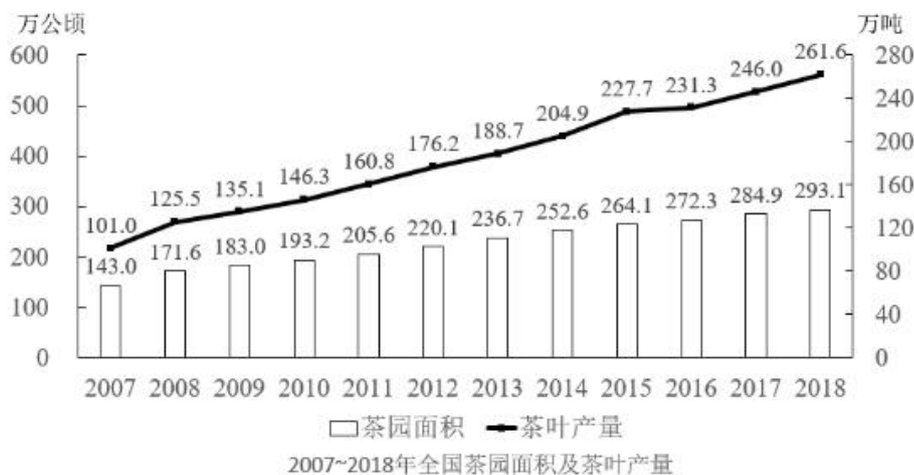


- A. 在线住宿预订 B. 旅游业总体
C. 在线度假旅游预订 D. 在线交通预订

120. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2014~2018年, 中国旅游业总收入超过25万亿元
B. 2014~2016年, 中国旅游业总收入同比增速逐年递增
C. 2016年中国在线交通预订收入同比增速快于上年水平
D. 如保持2018年同比增量, 中国在线住宿预订收入将在2023年首超3000亿元

材料二:



2018年全国产茶省份茶园面积及茶叶产量

单位：万公顷、万吨

省份	面积	产量	省份	面积	产量
江苏	3.37	1.46	广东	6.20	9.65
浙江	19.92	18.60	广西	7.71	7.30
安徽	16.97	13.49	海南	0.24	0.06
福建	20.72	40.16	重庆	4.49	3.96
江西	11.42	7.09	四川	36.34	29.50
山东	2.20	2.88	贵州	45.62	19.93
河南	11.63	7.40	云南	44.45	39.81
湖北	29.93	31.45	陕西	13.80	7.35
湖南	16.89	21.36	甘肃	1.15	0.14

121. 2016~2018年，全国茶叶产量之和比2013~2015年产量之和增加了：

- A. 100~150万吨之间
- B. 不到100万吨
- C. 超过200万吨
- D. 150~200万吨之间

122. 2007~2018年间，全国茶园面积首次超过200万公顷的年份，当年茶园单位面积茶叶产量比上年：

- A. 下降了10%以上
- B. 下降了不到10%
- C. 增加了10%以上
- D. 增加了不到10%

123. 2018年全国产茶省份中，有几个省份的茶园单位面积茶叶产量高于1吨/公顷？

- A. 5
- B. 4
- C. 7
- D. 6

124. 2018年茶园面积最大的4个省份中，茶叶产量也是全国前4名的省份有几个？

- A. 3
- B. 4
- C. 1
- D. 2

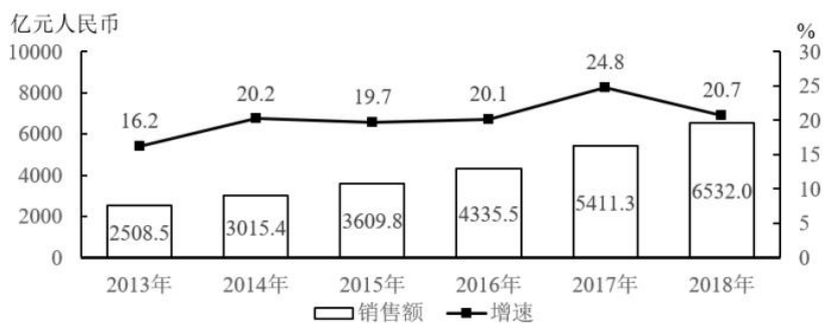
125. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2018年全国茶叶产量比9年前翻了一番
- B. 2018年全国茶园面积最小的产茶省份，单位面积产量也最低
- C. 2008~2010年，全国茶园面积同比增速逐年持续下降
- D. 2018年湖南、湖北的茶园面积占全国茶园总面积的两成以上

材料三：

2013~2018年中国集成电路进出口状况

	进口		出口	
	数量 (亿块)	金额 (亿美元)	数量 (亿块)	金额 (亿美元)
2013年	2663.1	2313.4	1426.7	877.0
2014年	2856.5	2176.2	1535.2	608.6
2015年	3140.0	2300.0	1827.7	693.2
2016年	3425.5	2270.7	1810.1	613.8
2017年	3770.1	2601.4	2043.5	668.8
2018年	4175.7	3120.6	2171.0	846.4



2013~2018年中国集成电路产业销售额及增速

126. 2018年中国进出口贸易总额为4.62万亿美元，其中集成电路进出口贸易额占比：

- A. 超过10个百分点
- B. 在5~10个百分点之间
- C. 在1~5个百分点之间
- D. 不到1个百分点

127. 2012~2015年，中国集成电路产业累计销售额在以下哪个范围内？

- A. 不到1万亿元
- B. 在1~1.1万亿元之间
- C. 在1.1~1.2万亿元之间
- D. 超过1.2万亿元

128. 2013~2018年间中国集成电路产业销售额增速最高的年份，当年集成电路进口金额同比约增加：

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

129. 2018年中国平均每块集成电路出口单价比上年：

- A. 下降了30%以上
- B. 上升了30%以上
- C. 下降了30%以内
- D. 上升了30%以内

130. 关于中国集成电路产业销售及进出口状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016~2017年，月均进出口总量超过450亿块
- B. 2016年销售额同比增量低于上年水平
- C. 2015~2018年，进口量和进口额均逐年上升
- D. 2014~2018年，出口总量超过1万亿块

材料四：

2018年前三季度，S省社会物流总额35357.26亿元，同比增长6.4%，增速比上半年放缓0.7个百分点。其中，工业品物流总额16636.15亿元，同比增长0.2%，增速比上半年放缓2.1个百分点；外部流入（含进口）货物物流总额17357.31亿元，同比增长12.1%，增速比上半年加快0.8个百分点；农产品物流总额875.06亿元，同比增长11.6%，增速比上半年加快0.5个百分点；单位与居民物品物流总额457.86亿元，同比增长40.7%，增速比上半年放缓3个百分点；再生资源物流总额30.88亿元，同比下降7.0%，降幅比上半年扩大4.3个百分点。

2018年前三季度，S省物流相关行业实现总收入1912.8亿元，同比增长6.6%。其中：运输环节收入1321.9亿元，同比增长6.0%；保管环节收入226.2亿元，同比增长6.4%；邮政业收入82.8亿元，同比增长16.7%；配送、加工、包装业收入98.8亿元，同比增长6.4%。

2018年前三季度，S省社会物流总费用2682.1亿元，同比增长6.3%，比上半年放缓0.9个百分点。其中：物流运输环节总费用1854.6亿元，同比增长6.3%；保管环节总费用612.4亿元，同比增长6.4%；管理环节总费用214.9亿元，同比增长6.4%。

131. 2018 年前三季度，S 省工业品物流总额同比增量约为同期社会物流总额同比增量的：

- A. 超过 30% B. 10%~30%之间
C. 5%~10%之间 D. 不到 5%

132. 在工业品物流、外部流入（含进口）货物物流、农产品物流、单位与居民物品物流和再生资源物流中，2018 年前三季度物流总额占社会物流总额的比重高于上年水平的有几类？

- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

133. 2018 年前三季度，平均每万元社会物流总额产生的物流费用比上年同期：

- A. 上升了不到 1% B. 上升了 1%以上
C. 下降了不到 1% D. 下降了 1%以上

134. 将 2018 年前三季度 S 省物流相关行业不同类型的收入按照同比增量从高到低排列，以下正确的是：

- A. 运输收入>保管收入>邮政业收入>配送、加工、包装业收入
B. 运输收入>配送、加工、包装业收入>邮政业收入>保管收入
C. 运输收入>保管收入>配送、加工、包装业收入>邮政业收入
D. 运输收入>邮政业收入>配送、加工、包装业收入>保管收入

135. 关于 2018 年前三季度 S 省物流情况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 农产品物流总额同比增长了 100 多亿元
B. 物流运输环节收入同比增量高于该环节费用同比增量
C. 外部流入（含进口）货物物流总额占社会物流总额的一半以上
D. 配送、加工、包装业收入占物流相关行业总收入的比重超过 5%

真题六

资料分析（20 题）

材料一：

新中国成立 70 年来，我国人口由 1949 年末的 5.4 亿人增加到 2018 年末的近 14 亿人。其中，从 1949 年末到 1970 年末，我国人口由 5.4 亿人增加到 8.3 亿人；1971 年末至 1980 年末，全国人口由 8.5 亿人增加到 9.9 亿人；20 世纪 80 年代，全国人口由 1981 年末的 10.0 亿人增加到 1990 年末的 11.4 亿人；1991 年以来，我国人口增长率稳步下降，最终在 0.5%左右的增速上保持平稳。1991-2018 年，我国人口年均增加 878 万人，自 2001 年以来年均增加 711 万人。

1953 年末全国 16-59 岁劳动年龄人口为 3.10 亿人，1964 年末为 3.53 亿人，1982 年、1990 年、2000 年和 2010 年四次人口普查数据显示，我国劳动年龄人口分别为 5.67 亿人、6.99 亿人、8.08 亿人和 9.16 亿人。在 2012 年末我国劳动年龄人口总量达到峰值 9.22 亿人后增量由正转负，2018 年末为 8.97 亿人。

新中国成立之初，全国 80%的人口都是文盲。1982 年末全国高中及以上受教育程度人口占总人口的 7.2%，1990 年末占 9.4%，2000 年末占 14.7%，2010 年末达到 22.9%，2018 年末提高到 29.3%。1982 年末大专及以上学历受教育程度人口仅占总人口的 0.6%，1990 年末为 1.4%，2000 年末为 3.6%，2010 年末为 8.9%，2018 年末达到 13.0%。

116. 1981-1990 年这十年，全国人口总增长率是

- A. 14.0% B. 15.2% C. 16.4% D. 19.3%

117. 用 $V_{1982-1990}$ 、 $V_{1990-2000}$ 、 $V_{2000-2010}$ 分别表示四次人口普查间的全国劳动年龄人口年均增长率，下列关系正确的是

- A. $V_{1982-1990} \geq V_{1990-2000} \geq V_{2000-2010}$ B. $V_{1982-1990} \geq V_{2000-2010} \geq V_{1990-2000}$
 C. $V_{1990-2000} \geq V_{1982-1990} \geq V_{2000-2010}$ D. $V_{1990-2000} \geq V_{2000-2010} \geq V_{1982-1990}$

118. 2000 年末全国人口为

- A. 11.6 亿人 B. 12.1 亿人 C. 12.6 亿人 D. 13.1 亿人

119. 全国大专及以上学历受教育程度人口占总人口比重提高最多的时期是

- A. 1981-1990 年 B. 1991-2000 年
 C. 2001-2010 年 D. 2011-2018 年

120. 从上述资料不能推出的是

- A. 2015 年我国人口比上年增加 711 万人
 B. 2013-2018 年我国劳动年龄人口总量逐年减少
 C. 2018 年末我国劳动年龄人口占总人口的比重高于 60%
 D. 2018 年末我国受教育程度为高中的人口多于 2010 年末

材料二：

2019 年 1-10 月，江苏民航机场旅客吞吐量 4901 万人次，同比增长 13.4%，增速比华东地区（六省一市）高 6.2 个百分点，比上海高 9.7 个百分点，比浙江高 5.7 个百分点，比山东高 4.4 个百分点，比福建高 8.7 个百分点，比江西高 6.9 个百分点，与安徽持平。

表 2012-2018 年江苏民航机场旅客吞吐量情况 单位：万人次

年份	南京 禄口	无锡 硕放	常州 奔牛	南通 兴东	徐州 观音	扬州 泰州	盐城 南洋	淮安 涟水	连云港 白塔埠
2012	1400	324	108	39	97	25	32	35	48
2013	1501	359	153	68	111	61	35	40	56
2014	1628	418	186	93	127	71	53	52	57
2015	1916	461	181	116	132	87	85	50	71
2016	2236	556	196	154	149	143	121	86	85
2017	2582	668	251	201	192	184	130	129	109
2018	2858	721	333	277	252	238	182	152	152

121. 2019 年 1-10 月，江苏民航机场旅客吞吐量同比增加

- A. 398 万人次 B. 435 万人次
 C. 579 万人次 D. 657 万人次

122. 2013-2018 年江苏 9 个民航机场中旅客吞吐量逐年增加的机场个数是

- A. 6 个 B. 7 个 C. 8 个 D. 9 个

123. 2019 年 1-10 月，华东地区民航机场旅客吞吐量同比增速最慢的省（市）是

- A. 上海 B. 江西 C. 福建 D. 山东

124. 2013-2018 年江苏 9 个民航机场中旅客吞吐量年均增速最快的机场是

- A. 南京禄口 B. 南通兴东 C. 扬州泰州 D. 盐城南洋

125. 从上述资料中能够推出的是

- A. 2019 年 1-10 月安徽民航机场旅客吞吐量在华东地区同比增加最多
 B. 2018 年南京禄口民航机场旅客吞吐量大于江苏其他 8 个民航机场之和
 C. 2019 年 1-10 月上海民航机场旅客吞吐量占华东地区的比重同比有所提高
 D. 2013-2018 年常州奔牛民航机场旅客吞吐量年均增量比连云港白塔埠的多 2 倍多

材料三：

2019 年 2 月中下旬，某市统计局随机抽取 2000 名在该市居住半年以上的 18~65 周岁居民，就其 2019 年春节期间的消费情况进行了调查。调查结果显示：与上年春节相比，28.3%的受访居民消费支出有所增加，58.0%的受访居民消费支出基本持平。

图1 2019年春节期间不同消费支出金额受访居民构

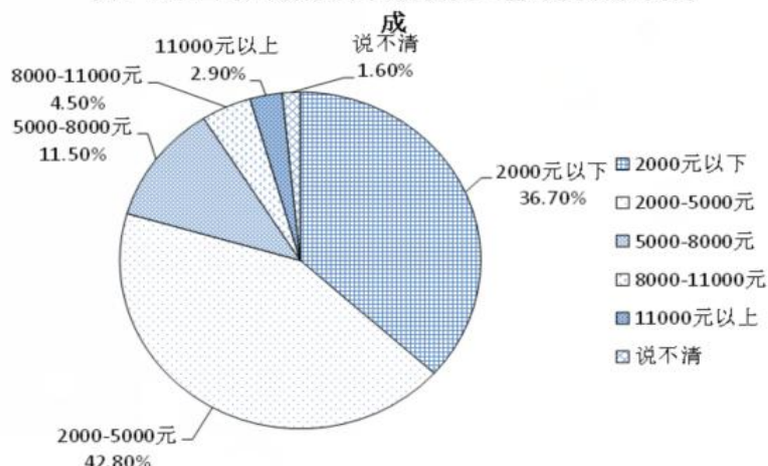
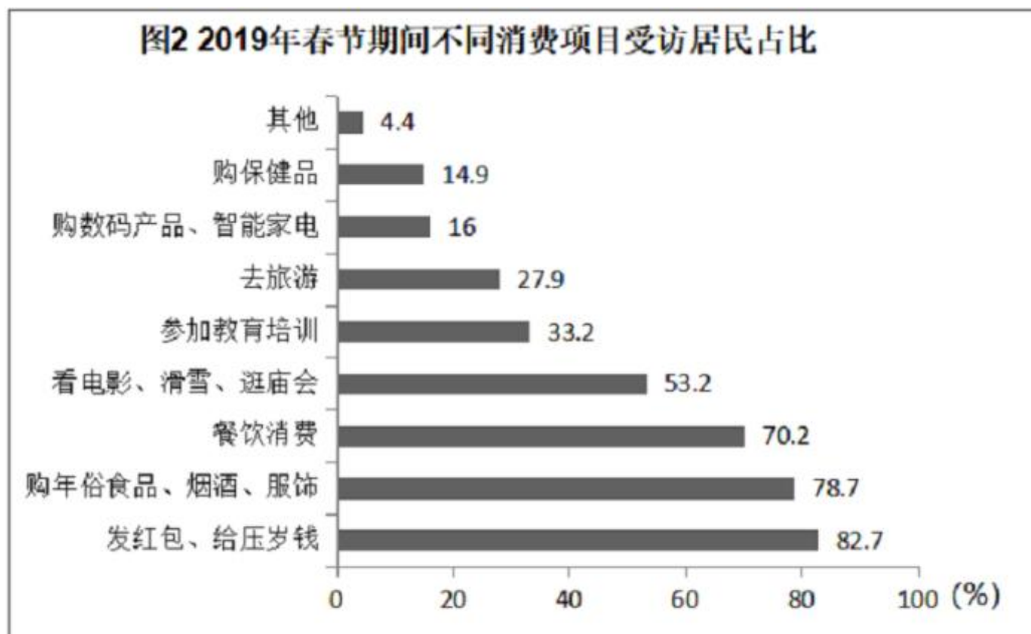


图2 2019年春节期间不同消费项目受访居民占比



126. 受访居民中，2019 年春节期间消费支出多于上年的人数与少于上年的人数相差：

- A. 274 人 B. 292 人 C. 594 人 D. 886 人

127. 2019 年春节期间有“餐饮消费”的受访居民中，一定有人：

- A. 参加教育培训 B. 去旅游
C. 购保健产品 D. 购数码产品、智能家电

128. 2019 年春节期间消费支出在 2000 元以下的受访居民中，“发红包、给压岁钱”的至少占

- A. 79.4% B. 61.0% C. 54.8% D. 52.9%

129. 2019 年春节期间消费支出在 5000 元以上的受访居民人数有可能是：

- A. 320 人 B. 388 人 C. 420 人 D. 456 人

130. 关于 2019 年春节期间消费，从上述资料中能够推出的是：

- A. “购年俗食品、烟酒、服饰”的受访居民中没有人消费支出超过 8000 元
B. 消费支出与上年基本持平的受访居民中有 16 人消费支出为 2000-5000 元
C. 受访居民中去“看电影、滑雪、逛庙会”的比“参加教育培训”的多 400 人
D. 至少有 14.9%的受访居民同时选择“购保健产品”“购数码产品、智能家电”和“去旅游”

材料四：

2019 年上半年，全国快递业务量完成 277.5 亿件。同比增长 25.7%；业务收入完成 3396.7 亿元，同比增长 23.7%。6 月份，全国快递业务量完成 54.6 亿件，同比增长 29.1%；业务收入完成 643.2 亿元，同比增长 26.5%。

2019 年 6 月，国家邮政局和各省（区、市）邮政管理局接到消费者对快递服务问题申诉 42840 件，环比下降 0.3%，同比下降 10.1%；处理的申诉中，有效申诉量 1479 件，环比下降 5.7%，同比下降 68.5%。

表 2018 年和 2019 年上半年全国分地区快递业务量及收入占比 单位：%

地区	业务量		业务收入	
	2018 年上半年	2019 年上半年	2018 年上半年	2019 年上半年
东部	80.3	80.1	80.3	80.5
中部	12.0	12.6	11.1	11.1
西部	7.7	7.3	8.6	8.4

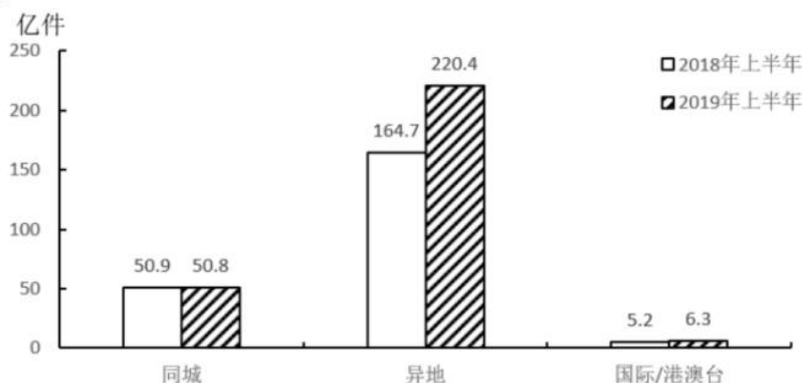


图 2019 年上半年全国分专业快递业务量

131. 2019 年上半年，全国异地快递业务量同比增长（ ）

- A. 24.9% B. 29.7% C. 33.8% D. 36.1%

132. 2019 年上半年，快递业务收入同比增长最快、最慢的地区分别是（ ）

- A. 东部地区、中部地区 B. 东部地区、西部地区
C. 中部地区、东部地区 D. 中部地区、西部地区

133. 2018 年上半年，中部地区快递业务收入为（ ）

- A. 236.1 亿元 B. 285.3 亿元
C. 304.8 亿元 D. 377.0 亿元

134. 2018 年 6 月，国家邮政局和各省（区、市）邮政管理局处理的快递服务有效申诉量为（ ）

- A. 1479 件 B. 2568 件 C. 3159 件 D. 4695 件

135. 从上述资料不能推出的是（ ）

- A. 2019 年上半年，东部地区快递业务平均每件收入同比增加
B. 2019 年上半年，全国同城快递业务量的比重同比降低
C. 2019 年上半年，西部地区快递业务量和快递业务收入的比重都同比降低
D. 2019 年 5 月，国家邮政局和各省（区、市）邮政管理局接到消费者对快递服务问题申诉不足 44000 件

件

真题七

资料分析（15 题）

材料一：

2016 年国产工业机器人销量继续增长，全年累计销售 29144 台，较上年增长 16.8%，增速较上年提升。

从机械结构看，2016 年国产多关节机器人销量首次超过万台，为 11756 台，增速已连续两年超过 70%，占国产工业机器人总销量的 40.4%，比上年提高 12.9 个百分点。坐标机器人仍是国产工业机器人销量第一的机型，2016 年销售 12830 台，占销售总量的比重为 44.0%，比上年回落 3.5 个百分点，连续两年占比回落。工厂用 AGV 机器人销量超过 2100 台，同比增长 23.9%。并联机器人销售增长 8%。而 SCARA 机器人和圆柱坐标机器人的销售则出现超过 30% 的下降。

从应用领域看，2016 年搬运与上下料仍是国产工业机器人的首要应用领域，全年销售 1.65 万台，同比增长 22.0%，增速放缓，占国产工业机器人销售总量的 56.6%，比上年有所回落；焊接和钎焊机器人销售 0.51 万台，同比增长 36.3%；装配与拆卸机器人销售 0.37 万台，同比增长 129%。此外涂层与胶封机器人的销售也实现了 32.9% 的增长，特别是其中的喷漆上釉机器人销量增长了 138%，而洁净室机器人和加工机器人的销售量均出现了同比下降。

从应用行业看，3C 行业和电气设备行业销量均超过 5000 台，分列第一第二位，特别是电气设备行业，同比大幅增长 3 倍有余。汽车行业销量同比增长 45.4%；非金属矿物制品业销量同比增长 125%。此外，在家具、服装、烟草等消费品制造行业的机器人消费量均翻番。

76. 2016 年国产工业机器人累计销售量较上年约增加了多少万台？

- A. 0.20 B. 0.31 C. 0.42 D. 0.53

77. 以下饼图中，最能准确反映 2015 年不同机械结构的国产工业机器人销量分布状况的是（白色：多关节机器人、斜线：坐标机器人、黑色：其他机器人）：



78. 2016 年装配与拆卸机器人销量占国产工业机器人总销量的比重比上年约：

- A. 下降了 2 个百分点 B. 下降了 6 个百分点
 C. 提升了 2 个百分点 D. 提升了 6 个百分点

79. 下列指标中，2015、2016 连续两年均实现增长的是：

- ①国产多关节机器人销量
 ②搬运与上下料机器人销量
 ③圆柱坐标机器人销量
 ④并联机器人销量占总销量的比例

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

80. 关于 2016 年国产工业机器人销售状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 工厂用 AGV 机器人销量较上年增加了 500 多台
 B. 焊接和钎焊机器人销量占总销量的 2 成以上
 C. 3C、汽车行业销量占总销量比重均同比上升
 D. 电气设备行业销售增量超过 3000 台

材料二：

截至 2017 年底，我国共有 30 个省（区、市）投产了 747 个生物质发电项目，并网装机容量 1476.2 万千瓦（不含自备电厂），年发电量 794.5 亿千瓦时。其中农林生物质发电项目 271 个，累计并网装机 700.9 万千瓦，年发电量 397.3 亿千瓦时；生活垃圾焚烧发电项目 339 个，累计并网装机 725.3 万千瓦，年发电量 375.2 亿千瓦时；沼气发电项目 137 个，累计并网装机 50.0 万千瓦，年发电量 22.0 亿千瓦时。



2017 年，全国生物质发电替代化石能源约 2500 万吨标煤，减排二氧化碳约 6500 万吨，农林生物质发电共计处理农林废弃物约 5400 万吨；垃圾焚烧发电共计处理城镇生活垃圾约 10600 万吨，约占全国垃圾清运量的 37.9%。

81. 2011~2017 年间，我国生物质发电年末装机容量同比增速最快的年份是：

- A. 2011 年 B. 2013 年 C. 2014 年 D. 2017 年

82. “十二五”（2011~2015 年）期间，我国生物质发电总量在以下哪个范围内？

- A. 小于 1700 亿千瓦时 B. 1700~2000 亿千瓦时
C. 2000~2300 亿千瓦时 D. 大于 2300 亿千瓦时

83. 2017 年平均每个农林生物质发电项目的年发电量约是沼气发电项目的多少倍?

- A. 3 B. 5 C. 9 D. 17

84. 以下饼图中,能准确反映 2017 年末我国农林生物质发电项目(斜线)、生活垃圾焚烧发电项目(白色)和沼气发电项目(黑色)装机容量占全国生物质发电装机容量比重的是:



85. 关于全国生物质发电状况,能够从上述资料中推出的是:

- A. 2017 年全国垃圾清运量超过 3 亿吨
B. 如用化石能源发电,每吨标煤会产生 3 吨以上的二氧化碳排放
C. 2017 年末我国生物质发电每万千瓦并网装机容量全年发电量在 5000 到 10000 千瓦时之间
D. 如保持 2017 年同比增量不变,“十三五”(2016~2020 年)生物质发电总量将超过 4500 亿千瓦时

时

材料三:

2017 年全国海洋生产总值 77611 亿元,比上年增长 6.9%,海洋生产总值占国内生产总值的 9.4%。

2017 年,J 省海洋生产总值为 7217 亿元,比上年增长 9.2%,海洋生产总值占地区生产总值的 8.4%,2017 年,全省沿海沿江港口完成货物吞吐量 20.4 亿吨,同比增长 8.3%;集装箱吞吐量 1698.8 万标箱,同比增长 5.5%。

2017 年,J 省造船完工量为 1412.4 万载重吨,同比下降 5.4%;新承订单量为 1393.4 万载重吨,同比增长 228.5%;手持订单量为 3662.3 万载重吨,同比下降 6.4%,分别占全国份额的 33.1%、41.3%和 42.0%。

2017 年,J 省沿海三市接待国内游客 10558.01 万人次,同比增长 12.6%;接待入境过夜旅游者 27.65 万人次,同比增长 8.1%。

2017 年,J 省实现海水养殖产量 93.1 万吨,同比增长 3%;海洋捕捞产量 53 万吨,同比下降 3.4%;远洋渔业产量 2.9 万吨,同比增长 43.3%。

2017 年,J 省海工装备产值同比增长 6.9%。全省沿海地区风电装机容量达到 589.7 万千瓦,同比增长 16.6%;海上风电装机容量达到 162.5 万千瓦,同比增长 46.3%。2017 年,全省完成海水淡化产量 1.31 万吨,同比增长 7.4%。

86. 2017 年 J 省海洋生产总值同比每增长 1 个百分点,当年其海洋生产总值约增加:

- A. 66 亿元 B. 72 亿元 C. 726 亿元 D. 776 亿元

87. 2017 年 J 省海洋生产总值占全国的比重比上年:

- A. 上升了约 0.2 个百分点 B. 上升了约 2 个百分点
C. 下降了约 0.2 个百分点 D. 下降了约 2 个百分点

88. 2017 年 J 省海洋经济中,以下产业增速由高到低排序正确的是:

- A. 沿海沿江港口完成货物吞吐量、造船业新承订单量、海上风电装机容量
B. 海上风电装机容量、沿海沿江港口完成货物吞吐量、沿海三市接待国内游客数量

- C. 海水养殖产量、海上风电装机容量、远洋渔业产量
- D. 海上风电装机容量、远洋渔业产量、沿海沿江港口完成货物吞吐量

89. 2016 年 J 省海水养殖产量约为海洋捕捞产量的：

- A. 0.6 倍
- B. 0.8 倍
- C. 1.6 倍
- D. 1.8 倍

90. 下列选项中，能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016 年，J 省造船工业新承订单量高于其造船完工量
- B. 2017 年，J 省海上风电装机容量占沿海地区风电装机容量的比重高于上年水平
- C. 2017 年，J 省沿海三市平均每天接待入境过夜旅游者近 0.8 万人次
- D. 2017 年，J 省沿海沿江港口完成集装箱吞吐量较上年增长了 100 多万标箱

真题八

资料分析（20 题）

材料一：

2021 年 1-2 月，J 省发电量为 167 亿千瓦时，其中风力发电量为 17.4 亿千瓦时。

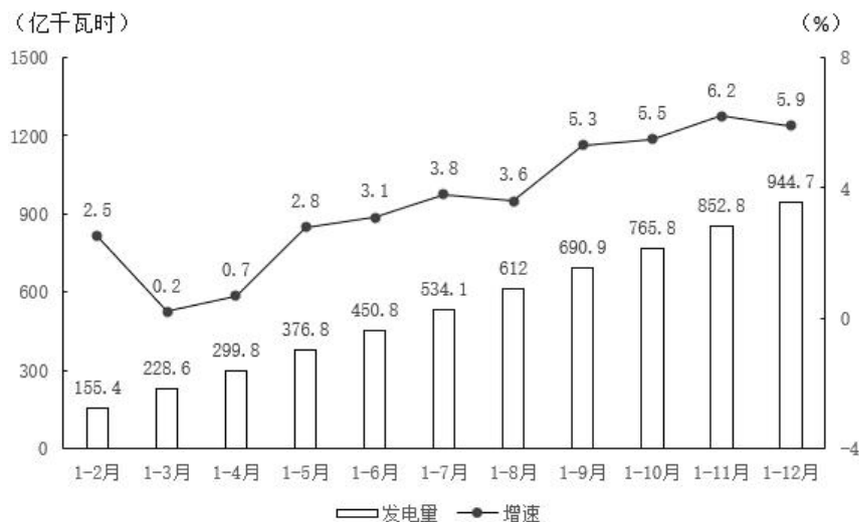


图1 2020年2-12月J省累计发电量及同比增速

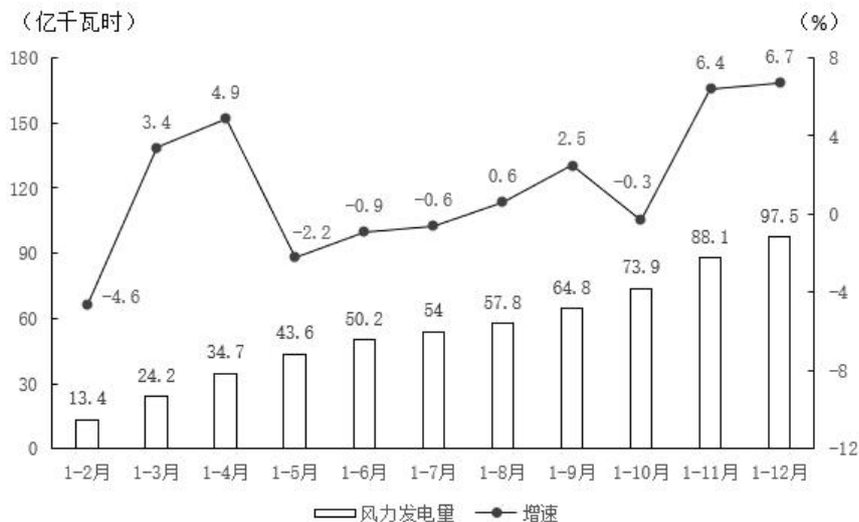
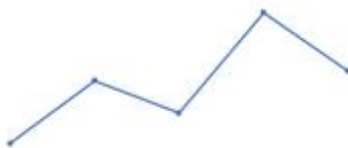


图2 2020年2-12月J省累计风力发电量及同比增速

116. 2020年第二季度，J省除风力发电之外的发电量在以下哪个范围内？
 A. 不到200亿千瓦时 B. 在200亿~215亿千瓦时
 C. 在215亿~230亿千瓦时 D. 超过230亿千瓦时
117. 2021年1-2月J省累计发电量同比增速比同期风力发电量同比增速：
 A. 高不到10个百分点 B. 低不到10个百分点
 C. 高10个百分点以上 D. 低10个百分点以上
118. 2020年3-12月，J省当月发电量同比增速快于当月累计发电量同比增速的月份有几个？
 A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
119. 将2020年四个季度按J省风力发电量由高到低的顺序排列，以下正确的是：
 A. 第三季度、第一季度、第二季度、第四季度
 B. 第四季度、第二季度、第一季度、第三季度
 C. 第四季度、第三季度、第一季度、第二季度
 D. 第三季度、第一季度、第四季度、第二季度
120. 以下折线图反映了2020年哪个时间段内J省单月发电量的变化趋势？



- A. 3-7月 B. 4-8月 C. 5-9月 D. 6-10月

材料二：

2020年H省秋粮平均生产成本及同比增速						
单位：元/亩（成本），%（增速）						
	秋粮		玉米		稻谷	
	成本	增速	成本	增速	成本	增速
生产成本	440.6	-2.1	430.5	-1.9	525.7	-4.0
其中：物质费用	203.9	-0.3	205.4	-0.3	210.6	0.4
其中：种子	51.3	0.4	48.5	-0.1	68.4	1.8
化肥	125.3	-2.2	131.0	-2.6	107.7	-0.3
农药	26.9	8.6	25.6	14.0	34.3	-1.2
生产服务支出	130.3	-3.5	120.7	-5.8	194.4	4.3
其中：机耕	22.1	0.3	15.4	-3.1	61.8	3.0
机播	21.7	-1.1	21.2	-6.4	24.0	37.4
机收	62.3	-2.0	61.0	-1.2	78.4	-0.7
排灌	24.3	-12.0	23.1	-17.2	30.2	0.7
人工成本	106.5	-3.5	104.4	-0.4	120.7	-20.3

2020年，H省秋粮玉米和稻谷的市场平均交易价格分别为2.34元/公斤和2.74元/公斤，分别比上年上涨28.6%和8.7%。按此价格测算，2020年全省农户种植玉米、稻谷扣除成本前的产值分别为957.1元/亩、1520.7元/亩，分别比上年增长33.4%、8.9%。

121. 2019年，H省秋粮稻谷的平均生产成本约为多少元/亩？

- A. 439 B. 450 C. 533 D. 548

122. 将 2020 年 H 省秋粮机耕、机播、机收、排灌成本按同比增量从高到低的顺序排列，以下正确的是：

- A. 机收、排灌、机耕、机播 B. 机耕、机播、机收、排灌
C. 机耕、机播、排灌、机收 D. 机收、排灌、机播、机耕

123. 2020 年，H 省秋粮玉米和稻谷的亩产与上年相比：

- A. 仅稻谷亩产高于上年水平 B. 仅玉米亩产高于上年水平
C. 两者亩产均高于上年水平 D. 两者亩产均低于上年水平

124. 如种植收益=产值-生产成本，则 2020 年 H 省秋粮稻谷平均每亩的种植收益约是玉米的多少倍？

- A. 1.9 B. 1.6 C. 0.7 D. 0.5

125. 2020 年，H 省农民老王在承包地中种植秋粮玉米，按全省平均生产成本估算，他在种子和农药上需要花费 2000 元。如亦按全省平均生产成本估算，他需要花费的人工成本在以下哪个范围内？

- A. 不到 2000 元 B. 2000—2500 元之间
C. 2500—3000 元之间 D. 超过 3000 元

材料三：

2020 年 1-6 月，全国电池制造业主要产品中，锂离子电池产量 71.5 亿只，同比增长 1.3%；铅酸蓄电池产量 9635.6 万千伏安时，同比增长 6.1%；原电池及原电池组（非扣式）产量 178.2 亿只，同比下降 0.7%。

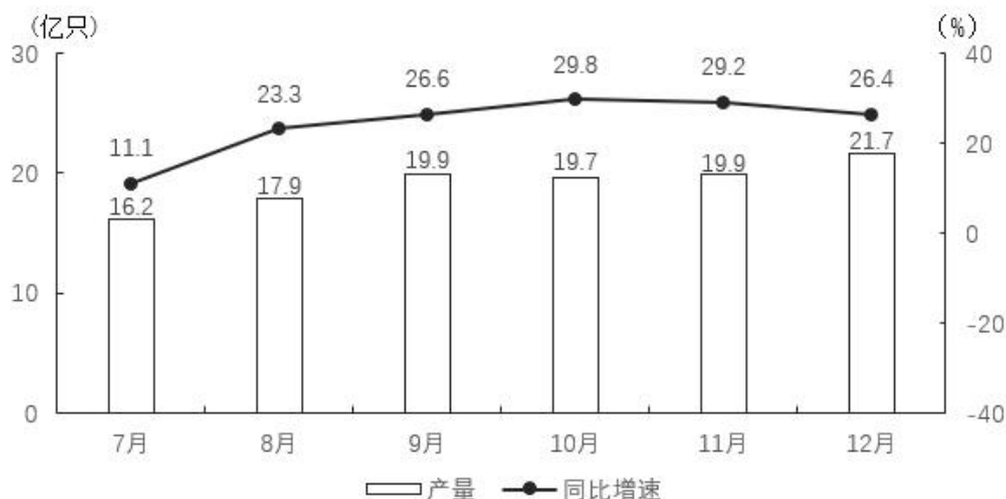


图1 2020年下半年各月全国锂离子电池产量及同比增速

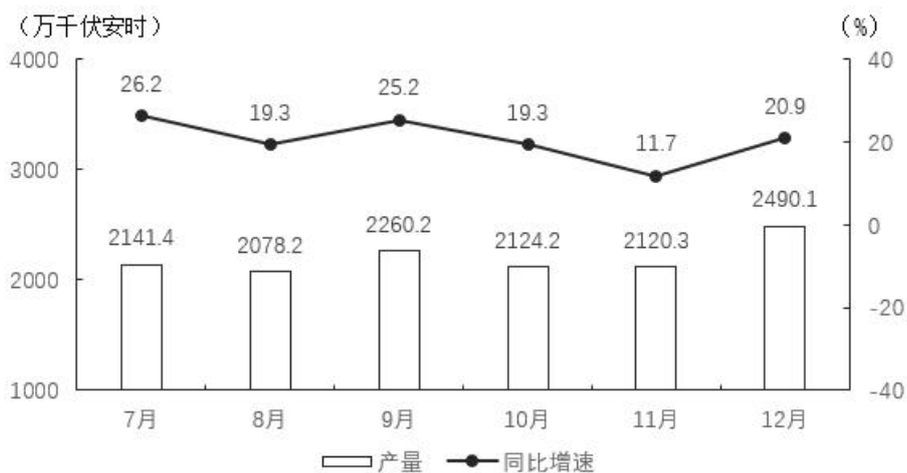


图2 2020年下半年各月全国铅酸蓄电池产量及同比增速

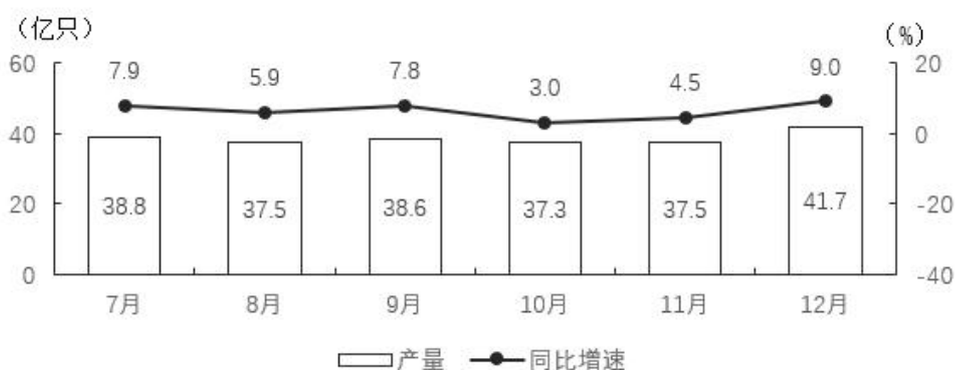


图3 2020年下半年各月全国原电池及原电池组(非扣式)产量及同比增速

126. 2019年上半年,全国铅酸蓄电池月均产量约为多少亿千伏安时?

- A. 0.13 B. 0.14 C. 0.15 D. 0.16

127. 2020年四季度,全国锂离子电池产量约比三季度增长了多少亿只?

- A. 5 B. 7 C. 9 D. 11

128. 2020年下半年,全国原电池及原电池组(非扣式)产量占全年产量的比重在以下哪个范围内?

- A. 不到55% B. 55%~60% C. 60%~65% D. 超过65%

129. 2020年下半年,全国锂离子电池产量同比增速快于铅酸蓄电池产量同比增速的月份有几个?

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

130. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2020年上半年,全国锂离子电池产量同比增长了不到1亿只
 B. 2020年下半年,全国锂离子电池产量和原电池及原电池组(非扣式)产量最低的月份在同一个季度
 C. 2020年12月,全国铅酸蓄电池当年累计产量首次超过2亿千伏安时
 D. 2020年12月,全国锂离子电池产量环比增速快于同期铅酸蓄电池产量环比增速

材料四:

2020年12月,C市天然气用量为9.67亿立方米,同比增长11.66%。从供应结构看:中石油供应7.22

亿立方米，同比增长 7.44%；中石化供应 2.45 亿立方米，同比增长 26.29%。从用气结构看：民用气为 3.98 亿立方米，同比增长 16.72%；CNG 用气 0.64 亿立方米，同比下降 7.25%；工业用气 5.05 亿立方米，同比增长 10.75%。

2020 年，C 市天然气用量为 107.47 亿立方米，同比增长 3.83%。其中，中石油供应 73.96 亿立方米，同比增长 1.72%；中石化供应 33.51 亿立方米，同比增长 8.8%。从用气结构看：民用气为 33.75 亿立方米，同比增长 5.4%；CNG 用气 6.99 亿立方米，同比下降 13.92%；工业用气 66.73 亿立方米，同比增长 5.3%。

2021 年 2 月，C 市天然气用量为 9.31 亿立方米，同比增长 21.38%。从供应结构看：中石油供应 6.7 亿立方米，同比增长 25.23%；中石化供应 2.61 亿立方米，同比增长 12.5%。从用气结构看：民用气为 3.56 亿立方米，同比增长 16.34%；CNG 用气 0.52 亿立方米，同比增长 205.88%；工业用气 5.23 亿立方米，同比增长 17.79%。

2021 年 1—2 月，C 市天然气用量为 19.21 亿立方米，同比增长 12.8%。其中，中石油供应 14.23 亿立方米，同比增长 18.88%；中石化供应 4.98 亿立方米，同比下降 1.58%。从用气结构看：民用气为 7.78 亿立方米，同比增长 12.75%；CNG 用气 1.14 亿立方米，同比增长 44.3%；工业用气 10.29 亿立方米，同比增长 10.17%。

131. 2021 年 1 月，C 市天然气用量比上月：

- A. 增加了 0.2 亿立方米以上
- B. 减少了不到 0.2 亿立方米
- C. 减少了 0.2 亿立方米以上
- D. 增加了不到 0.2 亿立方米

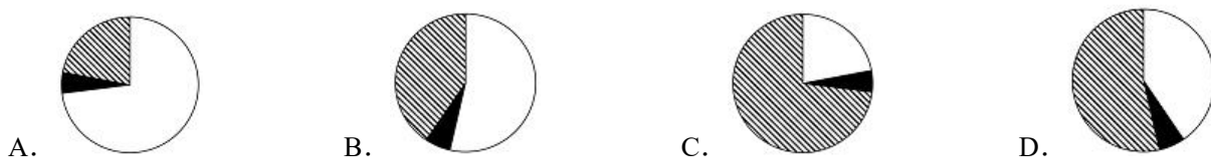
132. 2020 年，中石化供气量占 C 市天然气用量的比重比上年：

- A. 减少了不到 3 个百分点
- B. 增加了不到 3 个百分点
- C. 减少了 3 个百分点以上
- D. 增加了 3 个百分点以上

133. 2019—2020 年，C 市 CNG 用气总量约为多少亿立方米？

- A. 15
- B. 17
- C. 11
- D. 13

134. 以下哪个饼图最能准确反映 2021 年 1—2 月 C 市天然气用量中，民用气（白色）、CNG 用气（黑色）和工业用气（斜线）的占比关系？



135. 以下柱状图反映了 C 市天然气 2020 年 12 月—2021 年 2 月间哪一数值的变化趋势？



- A. 中石油供气量 B. 中石化供气量
C. 民用气用量 D. 工业用气用量

真题九

资料分析（15题）

材料一：

2020年，由软件产品、信息技术服务、信息安全产品和服务、嵌入式系统软件四大业务形态构成的我国软件和信息技术服务业持续恢复，收入保持较快增长，信息技术服务加快云化发展，软件应用服务化、平台化趋势明显。

2020年，软件产品实现收入22758亿元，同比增长10.1%，占全行业比重为27.9%。其中，工业软件产品实现收入1974亿元，增长11.2%，为支撑工业领域的自主可控发展发挥重要作用。

2020年，信息技术服务实现收入49868亿元，同比增长15.2%，增速高出全行业平均水平1.9个百分点，占全行业收入比重为61.1%。其中，电子商务平台技术服务收入9095亿元，同比增长10.5%；云服务、大数据服务共实现收入4116亿元，同比增长11.1%。

2020年，信息安全产品和服务实现收入1498亿元，同比增长10.0%，增速较上年回落2.4个百分点。

2020年嵌入式系统软件实现收入7492亿元，同比增长12.0%，增速较上年提高4.2个百分点，占全行业收入比重为9.2%。嵌入式系统软件已成为产品和装备数字化改造、各领域智能化增值的关键性带动技术。

96. 2020年电子商务平台技术服务收入占全行业收入的比重约为：

- A. 7.6% B. 11.1% C. 15.3% D. 18.2%

97. 2020年四大业务形态收入同比增速高于全行业平均水平的有：

- A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个

98. 2019年全行业实现收入约为：

- A. 7.2万亿元 B. 7.4万亿元 C. 8.2万亿元 D. 8.4万亿元

99. 2019年嵌入式系统软件同比增速相较于信息安全产品和服务同比增速：

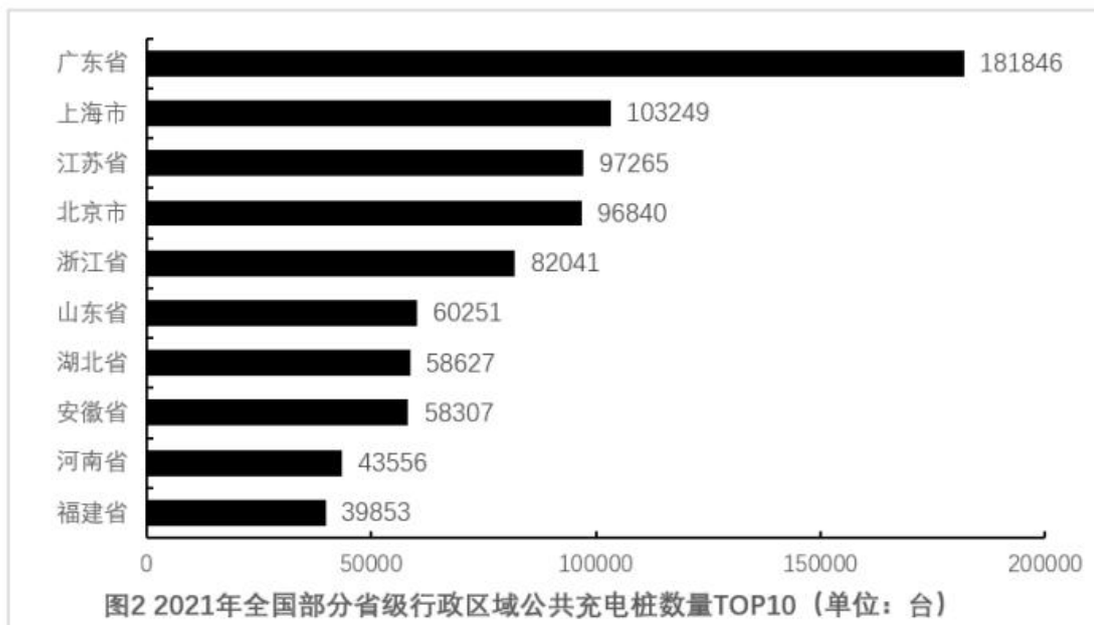
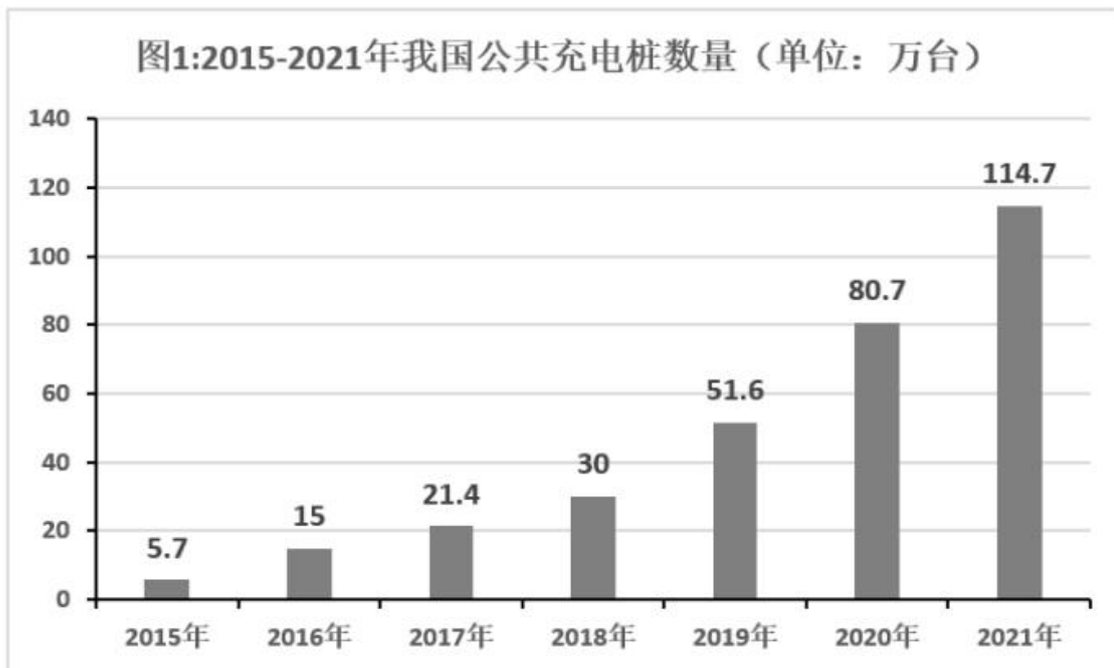
- A. 快2.0% B. 快8.6% C. 慢4.6% D. 慢7.5%

100. 下列选项不能从上述资料推出的是：

- A. 2019年信息安全产品和服务实现收入约为1361.8亿元
B. 2019年信息安全产品和服务占全行业收入比重最低
C. 2020年信息安全产品和服务占全行业收入比重为2.8%
D. 2019年信息技术服务收入占全行业收入比重低于61.1%

材料二：

近年来，我国新能源汽车销量及保有量快速提升，充电基础设施布局也日渐完善。2021年新能源汽车销量达352.1万辆，同比增长157.51%；截至2021年，我国新能源汽车保有量达784万辆，同比增长59.25%。

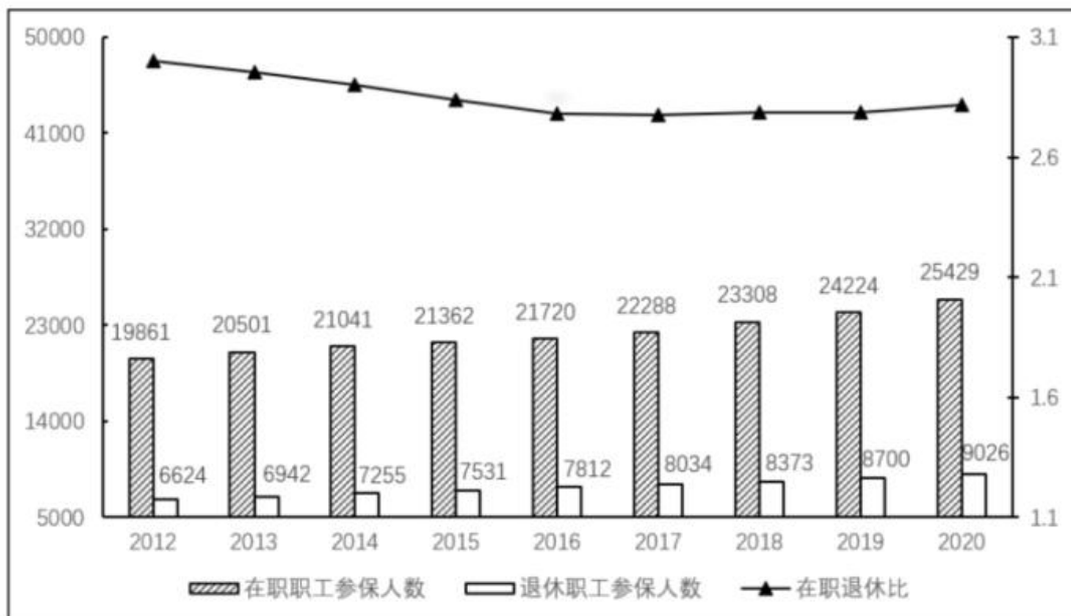


101. 2016—2021年我国公共充电桩数量同比增速最大的年份是：
 A. 2016年 B. 2019年 C. 2020年 D. 2021年
102. 2021年我国新能源汽车保有量与公共充电桩数量配比约为：
 A. 3.1: 1 B. 4.2: 1 C. 6.8: 1 D. 7.7: 1
103. 2016—2021年我国公共充电桩数量年均增长量约为：
 A. 15.57万台 B. 17.35万台
 C. 18.17万台 D. 19.94万台
104. 2016—2021年我国公共充电桩数量同比增速未超过50%的年份有：
 A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个
105. 下列选项能够从上述资料中推出的是：

- A. 2022 年我国公共充电桩数量超过 180 万台
- B. 2021 年我国公共充电桩数量超过 5 万台的省级行政区域有 7 个
- C. 2016—2021 年我国公共充电桩数量同比增速最小的年份是 2017 年
- D. 2021 年我国省级行政区域公共充电桩数量前 5 名之和占全国总数的比重约为 48.9%

材料三：

2012-2020 年职工医保参保人员结构（单位：万人）



2012-2020 年居民医保基金收支情况（单位：亿元）

年份	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
基金收入	877	1187	1649	2109	2811	5653	6971	(?)	9115
基金支出	675	971	1437	1781	2480	4955	6277	8191	8165
结余率	23.0%	18.2%	12.9%	15.6%	11.8%	12.4%	10.0%	4.5%	10.4%

106. 假设 2021 年居民医保基金收入同比增速与 2020 年相同，那么，2021 年居民医保基金收入约为：
- A. 9598 亿元
 - B. 9689 亿元
 - C. 9727 亿元
 - D. 9873 亿元
107. 2019 年，职工医保参保人数共：
- A. 30322 万人
 - B. 31681 万人
 - C. 32924 万人
 - D. 34455 万人
108. 下列年份中，在职职工参保人数同比增速大小排序错误的是：
- A. 2017 年 > 2016 年
 - B. 2018 年 > 2017 年
 - C. 2019 年 > 2018 年
 - D. 2020 年 > 2019 年
109. 表中(?)处应填入的数字是：
- A. 7822
 - B. 8559
 - C. 8577
 - D. 8898
110. 能够从上述资料中推出的有：
- ①2017 年职工医保在职退休比高于 2016 年

- ②2020 年居民医保参保人数比上年略有增加
 ③2012—2020 年间，职工医保参保人数持续增加
 ④2012—2020 年间，居民医保基金支出增长金额最快的是 2017 年
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

真题十

资料分析（15 题）

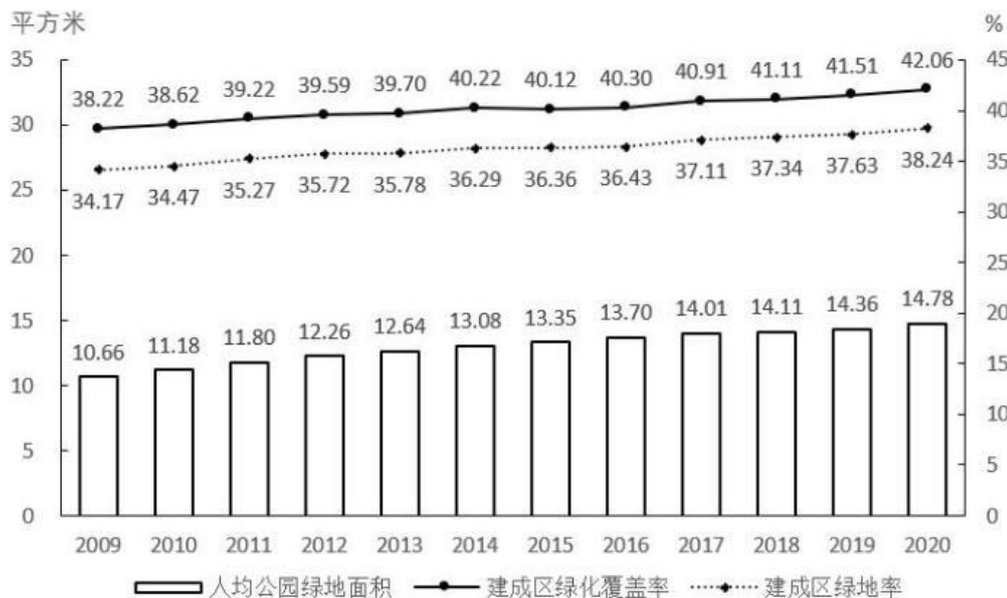
材料一：

2011~2020 年全国城市生活垃圾无害化处理状况

	总清运量 (万吨)	无害化处理场 (座)	无害化处理能力 (万吨/日)	无害化处理量 (万吨)
2011 年	16395	677	40.91	13090
2012 年	17081	701	44.63	14490
2013 年	17239	765	49.23	15394
2014 年	17860	818	53.35	16394
2015 年	19142	890	57.69	18013
2016 年	20362	940	62.14	19674
2017 年	21521	1013	67.99	21034
2018 年	22802	1091	76.62	22565
2019 年	24206	1183	86.99	24013
2020 年	23512	1287	96.35	23452

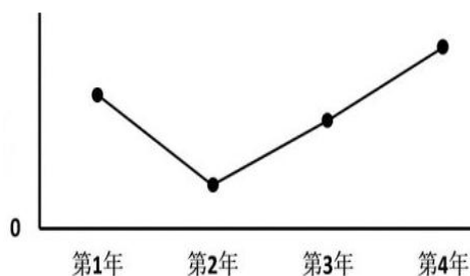
96. 若垃圾无害化处理率=无害化处理量÷总清运量×100%，那么 2020 年全国城市生活垃圾无害化处理率约比 2011 年高：
- A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%
97. 2016~2020 年间，全国城市生活垃圾总清运量约比 2011~2015 年间高多少亿吨？
- A. 2 B. 2.5 C. 3 D. 3.5
98. 2012~2020 年间，全国城市生活垃圾无害化处理量同比增长超过 1200 万吨的年份有几个？
- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
99. 2020 年，全国平均每座无害化处理场的无害化处理能力约为多少？
- A. 27 万吨/年 B. 41 万吨/年
 C. 58 万吨/年 D. 79 万吨/年
100. 关于全国城市生活垃圾清运和无害化处理状况，能够从上述资料中推出的是：
- A. 2016 年，总清运量同比增速快于上年水平
 B. 2020 年，无害化处理场数量比 2011 年翻了一番
 C. 2018~2020 年，每年的无害化处理能力同比增速都超过 10%
 D. 2017 年总清运量与无害化处理量均超过 2016 年 1500 万吨以上

材料二：



2009~2020年全国城市绿化状况

101. 2011~2020年，全国城市建成区绿化覆盖率同比上升的年份有几个？
 A. 7 B. 8 C. 9 D. 10
102. 以下年份中全国城市建成区绿化覆盖率与建成区绿地率数值相差最大的是：
 A. 2017年 B. 2018年 C. 2019年 D. 2020年
103. 表中全国城市建成区绿地率首次超过35%的年份，当年人均公园绿地面积同比约上升了：
 A. 4% B. 6% C. 8% D. 10%
104. 以下折线图反映了哪一时间段内全国城市人均公园绿地面积同比增量的变化趋势？



- A. 2011~2014年 B. 2013~2016年
 C. 2015~2018年 D. 2017~2020年
105. 关于全国城市绿化状况，能够从上述资料中推出的是：
 A. 2014年，城市建成区绿化覆盖区域面积是未覆盖区域面积的1.5倍以上
 B. 以2009年为基期计算，2009~2020年城市建成区绿地率年均上升0.4个百分点以上
 C. 如城市总人口保持不变，则2020年城市公园绿地面积比2009年增长了50%以上
 D. 如按全国城市平均数计算，2020年一个800万人口的城市拥有公园绿地超过100平方千米

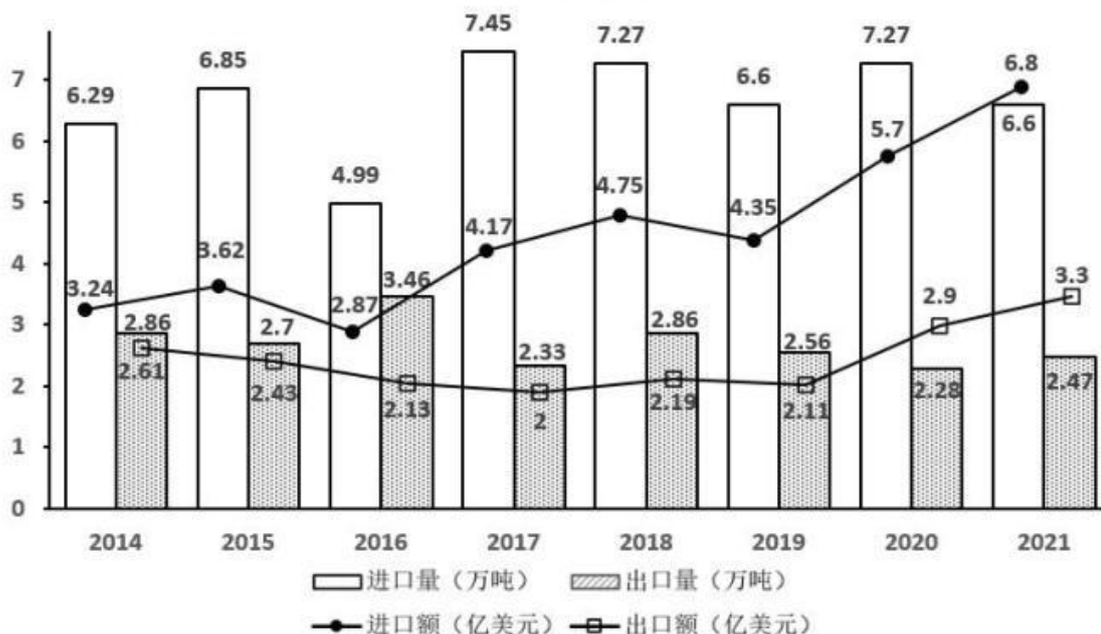
材料三：

2021年全国共有138个国家级区域性良种繁育基地，其中山东、黑龙江分别有16和12个基地，云南、

湖北均以 10 个居于其后，2021 年全国通过国审的水稻品种有 677 个，其中湖南有 169 个；玉米通过国审的 919 个品种中，134 个来自北京，其后是吉林 99 个、河南 95 个；与水稻、玉米相比，大豆种源高度依赖进口，2021 年仅有 86 个国审品种，其中黑龙江 18 个、山东 14 个；棉花 39 个国审品种中，最多的是新疆，有 12 个，其次为河南，有 6 个。

2021 年，我国农作物自主选育品种面积占比超 95%，水稻、小麦两大口粮作物品种 100% 自给。大豆种子对外依赖度高达 86%，胡萝卜、茄子、菠菜、洋葱、高端品种番茄及甜菜等种子的进口依赖度超过 90%。

2014-2021 年中国农作物种子进出口贸易数据



106. 2014-2021 年间，我国农作物种子进出口贸易逆差超 2 亿美元的年份有几个？
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
107. 2014-2021 年间，我国农作物种子贸易进出口总量同比增长的年份有几个？
- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
108. 如按 2021 年我国农作物种子出口量同比增速推算，2022 年我国农作物种子出口量约为多少万吨？
- A. 2.58 B. 2.68 C. 2.78 D. 2.88
109. 2021 年，我国农作物种子出口额占进出口总额的比重较上年()。
- A. 增加了 2 个百分点以上 B. 减少了 2 个百分点以上
- C. 增加了不到 2 个百分点 D. 减少了不到 2 个百分点
110. 不能从上述资料推出的是()
- A. 2021 年我国大豆种子自给率不足 15%
- B. 2021 年棉花国审品种中新疆占比最大
- C. 2021 年我国自主甜菜种子占国内市场份额低于 10%
- D. 2021 年玉米通过国审品种最多，国内玉米需求已能自给

真题十一

资料分析（20 题）

材料一：

2016-2021 年全国及部分省市集成电路产量

单位：亿块

	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年
全国	1318	1565	1853	2018	2614	3594
江苏	454	518	554	516	835	1186
甘肃	197	281	318	390	457	643
广东	219	263	301	363	374	539
上海	238	233	233	208	289	365
浙江	74	80	65	143	174	230
北京	81	93	137	154	171	208
四川	33	58	77	77	106	143

111.2021 年，表中所列省市集成电路产量约占全国总产量的：

- A. 80% B. 84% C. 88% D. 92%

112.2017~2021 年间，全国集成电路产量同比增速超过 20%的年份有几个？

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

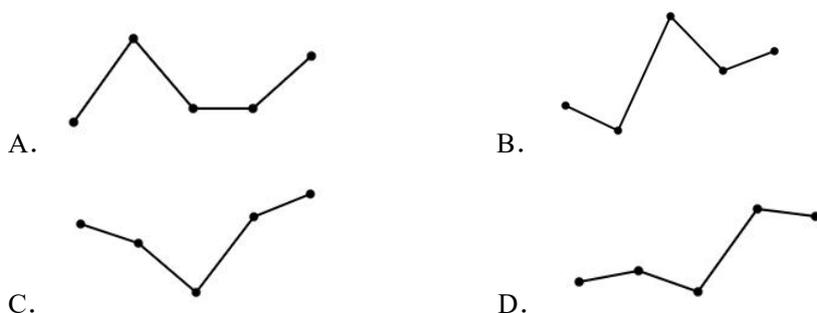
113.表中所列 7 个省市中，2019 年集成电路产量同比增速超过 2%的省市比上年：

- A. 少 1 个 B. 少 2 个 C. 多 1 个 D. 多 2 个

114.将①甘肃、②广东、③上海和④浙江按 2016~2021 年集成电路产量年均增速（以 2016 年为基期计算）从高到低排列，以下正确的是：

- A. ④①②③ B. ④①③② C. ①④②③ D. ①④③②

115.以下折线图中，最能准确反映 2017~2021 年间北京市集成电路产量同比增量变化趋势的是：



材料二：

2021 年下半年 Z 省各市中心城市道路交通守法率

单位：%

		A 市	B 市	C 市	D 市	E 市	F 市	G 市	H 市
机动车依法礼让率	三季度	98.0	96.0	99.2	97.3	96.5	96.0	94.8	98.2
	四季度	98.8	98.8	98.0	99.6	98.3	98.2	100.0	99.3
行人遵守交通信号灯率	三季度	98.0	96.7	97.2	99.1	95.7	96.7	94.7	99.3
	四季度	99.4	97.7	98.0	98.9	99.2	99.0	98.2	99.3
非机动车遵守交通信号灯率	三季度	95.8	96.7	95.4	97.8	91.8	97.0	90.9	97.7
	四季度	96.0	98.0	97.0	100.0	99.3	98.8	98.2	99.4
摩托车安全头盔佩戴率	三季度	99.6	96.0	92.0	97.0	92.1	96.0	92.0	97.2
	四季度	100.0	98.4	96.0	99.2	98.9	98.8	95.6	99.0
汽车前排驾乘人员安全带使用率	三季度	99.6	96.5	96.0	97.4	92.5	96.1	91.9	98.8
	四季度	99.2	98.8	98.0	98.6	99.8	99.1	98.2	99.4

116.2021 年四季度，Z 省有几个市的中心城市道路机动车依法礼让率高于上季度水平？

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

117.2021 年三季度 Z 省中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率最低的城市，其四季度中心城市道路非机动车遵守交通信号灯率比上季度增长了：

- A. 4~6 个百分点之间 B. 超过 6 个百分点
C. 不到 2 个百分点 D. 2~4 个百分点之间

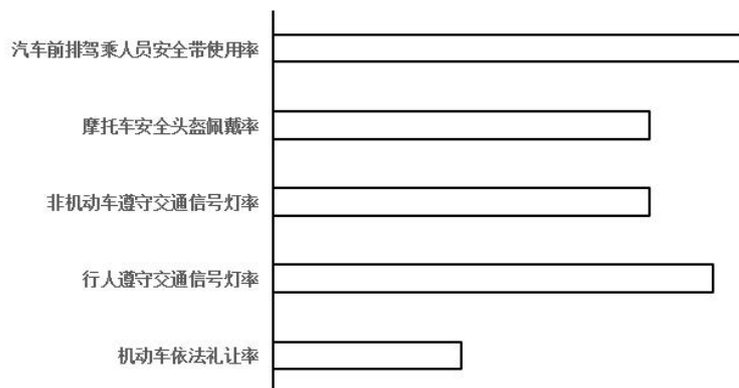
118.如用求各市算术平均值的方式计算全省数值，则 2021 年四季度 Z 省中心城市道路汽车前排驾乘人员安全带使用率比上季度：

- A. 下降了不到 2 个百分点 B. 下降了 2 个百分点以上
C. 提升了不到 2 个百分点 D. 提升了 2 个百分点以上

119.如单纯从统计数据判断，则 2021 年四季度 B 市在提升中心城市道路交通守法率方面，工作相比三季度最有成效的是：

- A. 机动车依法礼让 B. 行人、非机动车遵守交通信号灯
C. 摩托车驾乘人员佩戴安全头盔 D. 汽车前排驾乘人员使用安全带

120.以下条形图反映了 2021 年四季度 Z 省哪个城市中心城市道路交通守法率五项指标之间的大小关系？



A. E市

B. F市

C. G市

D. H市

材料三:

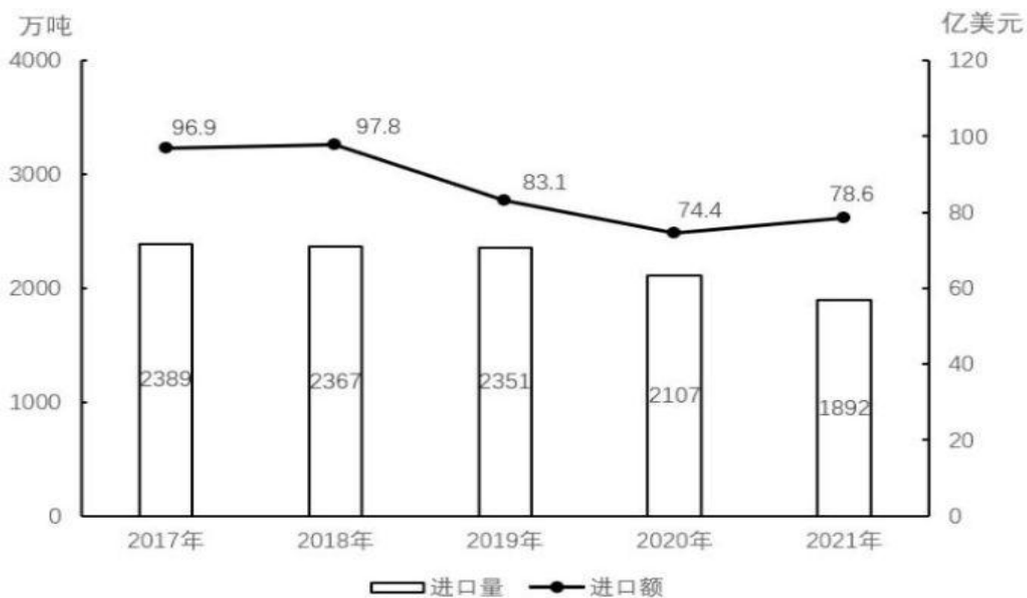


图1 2017-2021年我国木材进口量及进口额

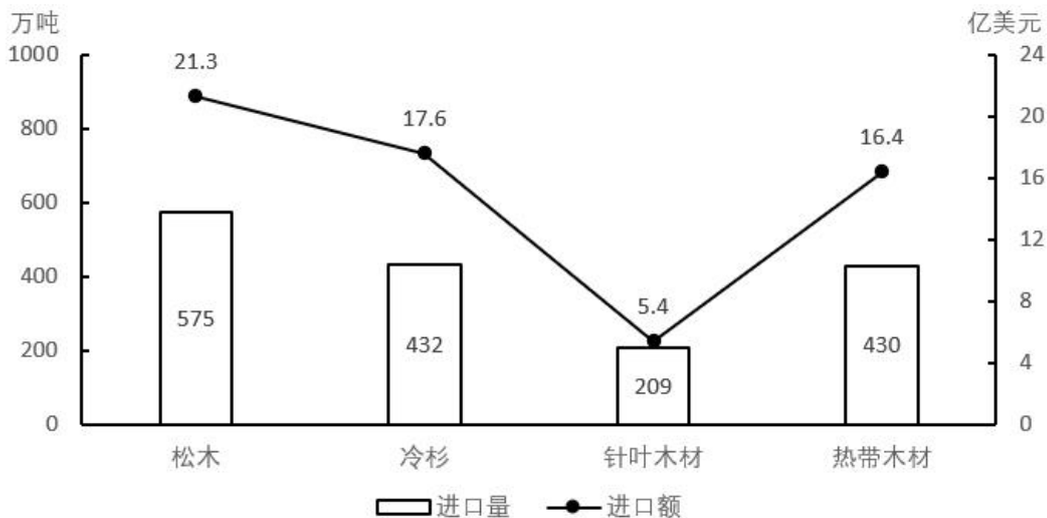


图2 2021年我国进口木材主要种类进口量及进口额

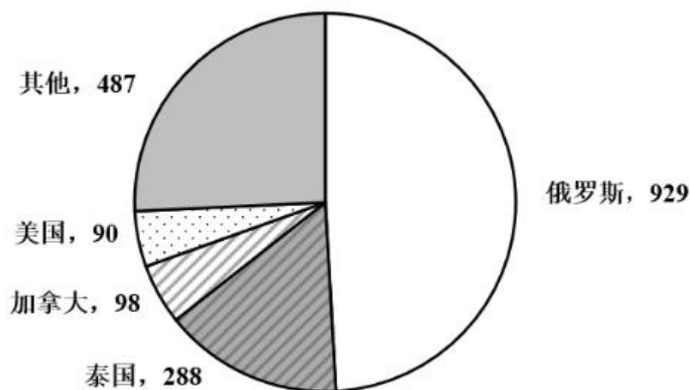


图3 2021年我国木材主要进口来源国进口量(单位: 万吨)

121.2017-2021年,我国总计进口了约多少亿吨木材?

- A. 1.4 B. 1.3 C. 1.2 D. 1.1

122. 2017-2021年,我国木材进口平均单价高于400美元/吨的年份有几个?

- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

123.2021年,松木、冷杉和针叶木材进口量之和占当年我国木材进口总量的:

- A. 不到60% B. 60%~65%之间
C. 65%~70%之间 D. 70%以上

124.2021年,自俄罗斯进口的木材占当年木材进口总量的比重约比美国高多少个百分点?

- A. 44 B. 50 C. 32 D. 38

125.以下折线图中,最能准确反映2018-2021年我国木材进口额同比增量变化趋势的是:

- A. B. C. D.

材料四:

2021年,全国纺织品服装出口3155亿美元,同比增长8.4%。其中,纺织品出口1452.2亿美元,同比下降5.6%,较2019年增长22.0%;服装出口1702.8亿美元,同比增长24.0%,较2019年增长16.0%。其中,针织服装及衣着附件出口864.8亿美元,同比增长39.0%;梭织服装及衣着附件出口701.2亿美元,同比增长12.6%。

2021年,中国对美国、东盟、欧盟和日本的纺织品服装出口合计1724.9亿美元。其中,对美国出口额为563.5亿美元,同比增长4.0%;向东盟十国出口纺织品服装491.2亿美元,同比增长24.9%;对欧盟27国出口纺织品服装469.9亿美元,同比下降11.1%;对日本出口纺织品服装200.3亿美元,同比下降7.2%。

2021年，中国向全球出口纺织纱线138亿美元，出口织物667亿美元，分别同比增长41.5%和34.3%。纺织制品当中，防疫类口罩出口额为129.5亿美元，出口金额、数量同比分别下降76.0%和13.0%。除防疫类口罩外，其他纺织制品出口额为517.2亿美元，同比增长27.5%。

2021年，中国向“一带一路”沿线国家出口纺织品服装1137.9亿美元，同比增长24.5%，较2019年增长17.3%；同时，中国自“一带一路”沿线国家进口纺织品服装131.6亿美元，同比增长24.5%。

126.2020年，全国服装出口额比2019年：

- A. 增长了10%以上 B. 下降了10%以上
C. 增长了不到10% D. 下降了不到10%

127.2021年，全国针织、梭织服装及衣着附件总出口额约占纺织品服装出口总额的：

- A. 55% B. 50% C. 45% D. 40%

128.将①美国、②东盟十国、③欧盟27国和④日本按2021年自中国进口纺织品服装金额同比增量从高到低排列，以下正确的是：

- A. ①②③④ B. ①②④③ C. ②①③④ D. ②①④③

129.2020年中国出口的纺织制品总额中，防疫类口罩出口额占比约为：

- A. 57% B. 72% C. 33% D. 45%

130.2020年，中国对“一带一路”沿线国家纺织品服装贸易顺差额约为多少亿美元？

- A. 1129 B. 1253 C. 808 D. 1006

真题十二

资料分析（20题）

材料一：

2021年，我国国内生产总值114.4万亿元，占世界经济总值的比重达18.5%，比2012年提高了7.2个百分点。2013-2021年，我国国内生产总值年均增长6.6%；一般公共预算收入年均增长5.8%；制造业增加值年均增长6.4%，其中规模以上高技术制造业、装备制造业增加值年均分别增长11.6%、9.2%，分别快于规模以上工业增加值4.8个百分点、2.4个百分点，服务业增加值年均增长7.4%。

2021年，我国移动互联网接入流量2216亿GB，是2012年的252倍；互联网上网人数10.3亿人，比2012年增长83.0%。2021年末，累计建成并开通5G基站142.5万个，5G基站总量占全球的60.0%以上。

2021年，全国地级及以上城市平均空气质量优良天数占比为87.5%，比2015年提高6.3个百分点，PM2.5年均浓度为30毫克/立方米，比2015年下降34.8%；地表水考核断面中，水质优良（I~III类）断面占比为84.9%，比2012年提高23.2个百分点。2021年末，城市污水、生活垃圾无害化处理率分别为97.5%、99.9%，比2012年末分别提高10.2个百分点、15.1个百分点。

116. 2012 年末，全国城市污水处理率为

- A. 82.4% B. 84.8% C. 87.3% D. 89.7%

117. 下列各项中，2021 年其增加值占我国国内生产总值的比重比 2012 年下降的是

- A. 制造业 B. 规模以上装备制造业
C. 服务业 D. 规模以上高技术制造业

118. 2015 年全国地级及以上城市 PM2.5 年均浓度为

- A. 38 毫克/立方米 B. 42 毫克/立方米
C. 46 毫克/立方米 D. 49 毫克/立方米

119. 2021 年我国互联网上网者人均移动互联网接入流量是 2012 年的

- A. 105 倍 B. 114 倍 C. 126 倍 D. 138 倍

120. 能够从上述资料中推出的是

- A. 2021 年全国一般公共预算收入增长 5.8%
B. 2021 年末全球 5G 基站总量超过 250 万个
C. 2012 年我国国内生产总值占世界经济总量的比重为 11.3%
D. 2015 年全国地表水考核断面中，水质优良（I~III类）断面占比为 61.6%

材料二：

2021 年，我国制作综艺益智类电视节目时长 30.0 万小时，比上年下降 12.2%；播出艺益智类电视节目时长 109.5 万小时，下降 5.5%。制作广播剧类节目时长 22.4 万小时，比上年增长 2.4%，播出广播剧类节目时长 97.8 万小时，增长 0.4%。

表 2016-2021 年我国制作与播出影视剧类电视节目、综艺益智类广播节目时长 单位：万小时

年份	制作影视剧类电 视节目时长	播出影视剧类电 视节目时长	制作综艺益智类 广播节目时长	播出综艺益智类 广播节目时长
2016	11.9	765.2	210.4	388.3
2017	15.3	798.8	210.6	385.3
2018	11.8	822.1	208.0	384.2
2019	12.0	848.5	199.5	375.8
2020	9.5	873.1	197.8	364.2
2021	7.5	884.3	193.9	354.3

121. 2017-2021 年我国播出影视剧类电视节目时长增加最多的年份是

- A. 2017 年 B. 2018 年 C. 2019 年 D. 2021 年

122. 2017-2021 年我国播出综艺益智类广播节目时长年平均减少

- A. 5.7 万小时 B. 6.2 万小时 C. 6.8 万小时 D. 7.8 万小时

123. 下列各项中，2021 年增速最小的是

- A. 制作综艺益智类电视节目时长 B. 制作影视剧类电视节目时长
C. 播出综艺益智类电视节目时长 D. 播出综艺益智类广播节目时长

124. 2021 年我国综艺益智类广播节目制作时长比“十三五”时期年均制作时长少

- A. 5.5% B. 6.9% C. 7.3% D. 8.0%

125. 能够从上述资料中推出的是

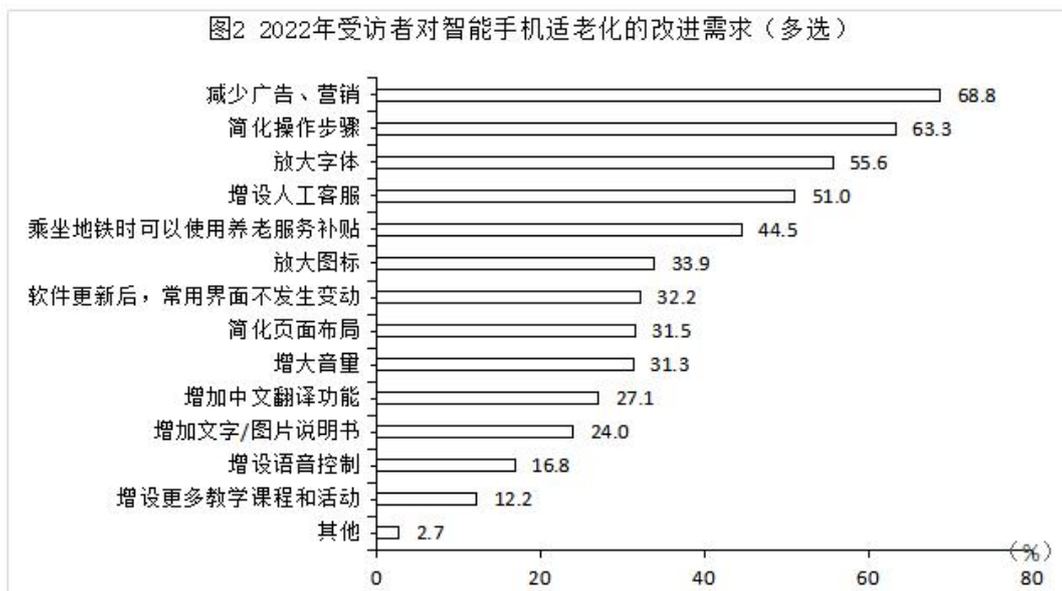
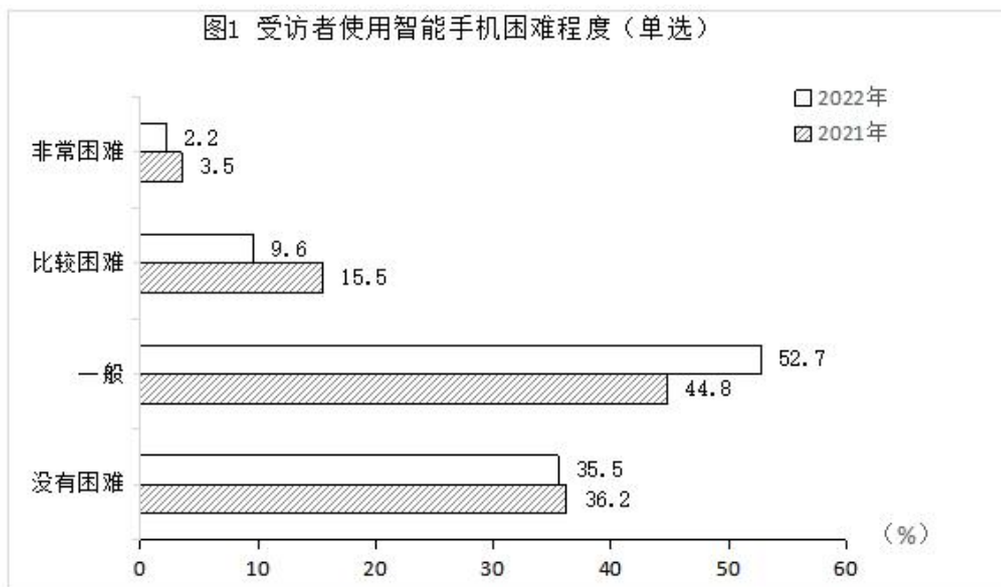
- A. 2016-2021 年我国播出影视剧类电视节目时长逐年增加
B. 2021 年我国播出当年制作综艺益智类电视节目时长为 30.0 万小时
C. 2021 年我国制作综艺益智类广播节目时长是制作影视剧类电视节目时长的 25.9 倍
D. “十三五”时期，我国制作综艺益智类广播节目时长与制作影视剧类节目时长之差逐年增大

材料三：

2021 年和 2022 年某市统计局通过两次调查，分别获取了该市 1181 位和 1107 位 60 岁以上老年人使用智能手机的有关情况。其中，2022 年受访者中，年龄在 61~70 岁的占 71.2%，71~80 岁的占 24.2%，81 岁及以上的占 4.6%。

表 受访者智能手机功能使用情况（多选） 单位：%

功能	2021 年	2022 年
电话短信	83.9	88.4
社交聊天	83.9	82.7
线上支付	35.7	78.5
新闻资讯	68.8	74.7
网购	68.9	71.2
出行	62.6	64.0
挂号就医	55.4	63.4
照相修图	41.9	50.7
视听娱乐	39.3	38.2
投资理财	22.3	21.3
游戏	16.1	18.1
其他	2.8	3.5



126. 2021年受访者中，使用智能手机没有困难的有
- A. 393人 B. 401人 C. 419人 D. 428人
127. 2022年71~80岁的受访者使用“线上支付”功能的人数有可能介于
- A. 11~15 B. 17~21 C. 23~28 D. 30~39
128. 表中所列智能手机的12个功能项中，2022年受访者中使用人数多于2021年的功能项数占比为
- A. 41.7% B. 50.0% C. 58.3% D. 75.0%
129. 图2所列的14个改进需求项目中，2022年受访者的人均需求
- A. 不足2项 B. 不少于2项但不足3项
- C. 不少于4项 D. 不少于3项但不足4项
130. 能够从上述资料中推出的是
- A. 2022年受访者中，有“简化页面布局”需求的也有“增大音量”需求

- B. 2022 年受访者中，有“放大字体”但没有“放大图标”需求的不少于 230 人
- C. 2022 年受访者中，使用智能手机没有困难的比重下降是因为广告弹窗多
- D. 除“线上支付”外，2022 年调查中比上年提升百分点最多的智能手机使用功能是“挂号就医”

材料四：

2021 年，我国对外贸易总额为 6.9 万亿美元，比上年增长 30.2%，比 2012 年多 2.5 万亿美元，连续两年成为世界第一大贸易国。其中，服务贸易总额 82.1 百亿美元，占世界的比重升至 7.2%，较 2012 年提高 1.8 个百分点。实际使用外贸直接投资，由 2012 年的 11.3 百亿美元增加到 2021 年的 17.4 百亿美元，年均增长 4.8%。

表 部分年份货物进出口总额居世界前十位的国家或地区

国家或地区	2012年		国家或地区	2020年		国家或地区	2021年	
	总额 (百亿美元)	占世界的 比重 (%)		总额 (百亿美元)	占世界的 比重 (%)		总额 (百亿美元)	占世界的 比重 (%)
美国	388.2	10.4	中国	465.6	13.1	中国	605.2	13.5
中国	386.7	10.4	美国	383.2	10.8	美国	469.2	10.5
德国	255.6	6.9	德国	255.4	7.2	德国	305.1	6.8
日本	168.4	4.5	日本	127.7	3.6	荷兰	159.3	3.6
法国	124.3	3.3	荷兰	127.0	3.6	日本	152.5	3.4
荷兰	124.2	3.3	中国香港	111.9	3.1	中国香港	138.2	3.1
英国	118.2	3.2	法国	107.0	3.0	法国	129.9	2.9
韩国	106.8	2.9	英国	103.8	2.9	韩国	125.0	2.8
中国香港	104.6	2.8	韩国	98.0	2.8	英国	116.3	2.6
意大利	99.0	2.7	意大利	92.7	2.6	意大利	116.1	2.6

131. 2020 年我国对外贸易总额是
- A. 5.8 万亿美元
 - B. 5.3 万亿美元
 - C. 4.9 万亿美元
 - D. 4.6 万亿美元
132. 表中所列的国家或地区中，2021 年货物进出口总额增速最小的国家或地区是
- A. 英国
 - B. 德国
 - C. 日本
 - D. 意大利
133. 2012 年我国服务贸易总额占世界的比重为
- A. 7.2%
 - B. 6.8%
 - C. 6.3%
 - D. 5.4%
134. 表中所列的国家或地区中，2021 年货物进出口总额较 2012 年增加的国家或地区有
- A. 6 个
 - B. 7 个
 - C. 8 个
 - D. 9 个
135. 从上述资料中不能推出的是
- A. 2021 年中国香港货物进出口总额比 2012 年多 33.6 百亿美元
 - B. 2021 年我国货物进出口总额比上年增加 139.6 百亿美元
 - C. 2021 年我国实际使用外商直接投资比 2012 年多 7.0 百亿美元以上
 - D. 表中所列国家或地区中，2012、2020 和 2021 年货物进出口总额位次不变的有 2 个

真题十三

资料分析（15题）

材料一：

2021年中国雨季特征为华南前汛期于4月26日开始，7月2日结束，雨季长度为67天，总雨量494.6毫米。与正常年份相比，开始偏晚20天，结束偏早4天，雨季长度偏短24天，雨量偏少31%。

西南雨季于6月4日开始，10月4日结束，雨季长度为122天，总雨量634.5毫米。与正常年份相比，开始偏晚9天，结束偏早10天，雨季长度偏短19天，雨量偏少15%。

华北雨季于7月12日开始，9月9日结束，雨季长度59天，总雨量276.4毫米。与正常年份相比，开始偏早6天，结束偏晚22天，雨季长度偏长28天，为1961年以来第二长；雨量偏多103%，为1961年以来第三多。

东北雨季于6月5日开始，8月29日结束，雨季长度为85天，总雨量364.3毫米。与正常年份相比，开始偏早17天，结束偏晚4天，雨季长度偏长21天，雨量偏多23%。

华西秋雨于8月23日开始，雨季长度为77天，总雨量379.9毫米。与正常年份相比，开始偏早8天，结束偏晚7天，雨季长度偏长15天，雨量偏多87%，为1961年以来最多。

梅雨于6月9日开始，7月11日出梅，梅雨期32天，梅雨量267.2毫米；与正常年份相比，入梅时间偏晚1天，出梅时间偏早7天，梅雨期偏短8天，梅雨量偏少22%，与2020年梅雨量780.9毫米相比差距明显。江南入梅时间偏晚1天，出梅偏晚3天，雨量偏少15%；长江中下游入梅偏早4天，出梅偏早2天，雨量偏少8%；江淮区入梅时间偏早8天，出梅时间偏早4天，梅雨量偏少14%。

96.正常年份雨季长度最长的地区是：

- A. 华南 B. 西南 C. 东北 D. 华西

97.2021年雨季开始时间最迟的两个地区在雨季开始时间上相差了：

- A. 34天 B. 35天 C. 41天 D. 42天

98.下列地区中2021年雨季期平均每天降雨量最大的地区是：

- A. 西南 B. 华北 C. 东北 D. 华西

99.华西2021年雨季降水量与正常年份雨季降水量相比增加了约：

- A. 153.4毫米 B. 176.7毫米 C. 203.2毫米 D. 232.5毫米

100.能够从上述资料推出的是：

- A. 2021年10月7日属于西南雨季期内
B. 2020年梅雨量高于正常年份的227.9%
C. 2020年华西雨季总雨量超过379.9毫米

D. 东北正常年份雨季长度为华北正常年份雨季长度的 2 倍多

材料二：

2021 年，全国城市供水总量 673.34 亿立方米，同比增长 6.96%；城市供水管道长度 105.99 万公里，同比增长 5.26%；人均日生活用水量 185.03 升；供水普及率 99.38%，比上年增加 0.39 个百分点。天津、河北、上海、江苏、浙江和广东 6 个省（市）城市供水普及率达到 100%；福建、山东、湖北、广西、安徽、辽宁、宁夏、新疆、内蒙古、山西、甘肃、河南、黑龙江、江西、云南和湖南 16 个省（区）超过 99%（含）；西藏、青海、北京、四川、贵州和陕西 6 个省（区、市）超过 98%；重庆、吉林、海南 3 个省（市）和新疆建设兵团超过 95%。

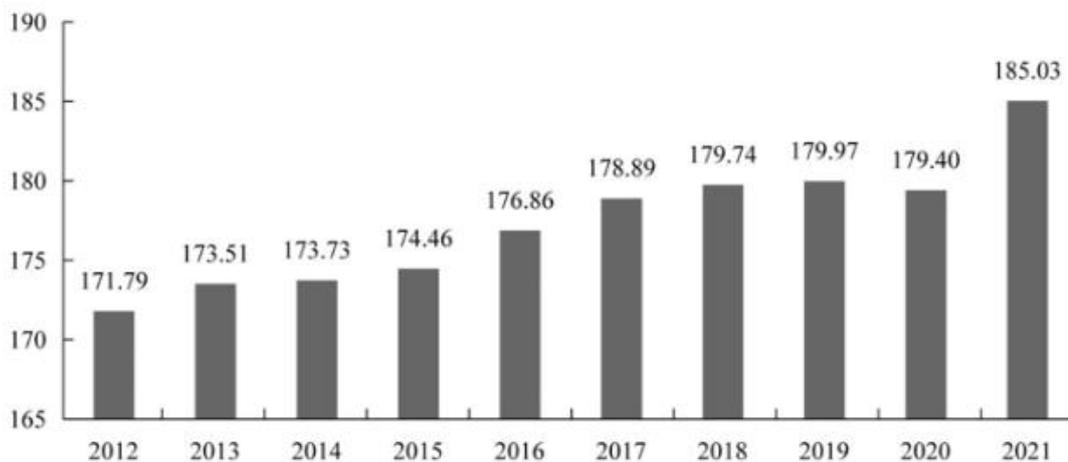


图1：2012—2021年全国城市人均日生活用水量（单位：升）

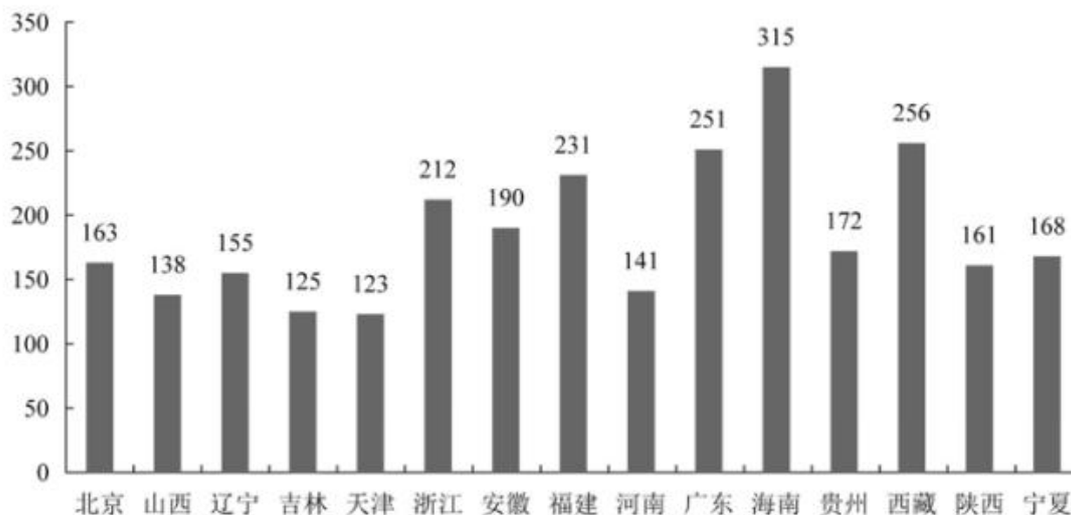
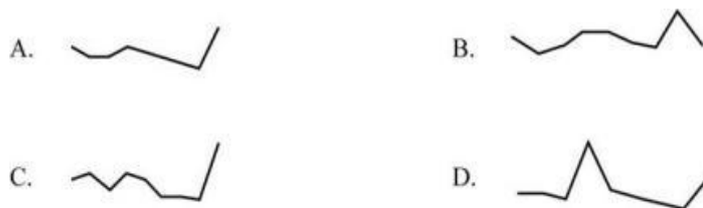


图2：2021年全国部分省（区、市）城市人均日生活用水量（单位：升）

101.2021 年全国城市供水管道长度比 2020 年增长约：

- A. 5 万公里 B. 5.3 万公里 C. 5.6 万公里 D. 6 万公里

102.下列折线图中，最能准确反映 2013~2021 年全国城市人均日生活用水量同比增长率变化情况的是：



103.图 2 所列的全国部分省（区、市）中，2021 年城市人均日生活用水量超过全国平均值的有：

- A. 5 个 B. 6 个 C. 7 个 D. 8 个

104.图 2 中，城市人均日生活用水量最高的省份是用水量中位数省份的约：

- A. 1.78 倍 B. 1.88 倍 C. 1.95 倍 D. 2.03 倍

105.能够从上述资料推出的是：

- A. 2012~2021 年，全国城市供水普及率逐年增长
 B. 2021 年，浙江和广东的供水普及率低于新疆建设兵团
 C. 2012~2021 年，全国城市人均日生活用水量平均值不超过 176 升
 D. 图 2 中，用水量排名前三名的省（区、市）城市人均日生活用水量之和是排名后三位的约 2.13 倍

材料三：

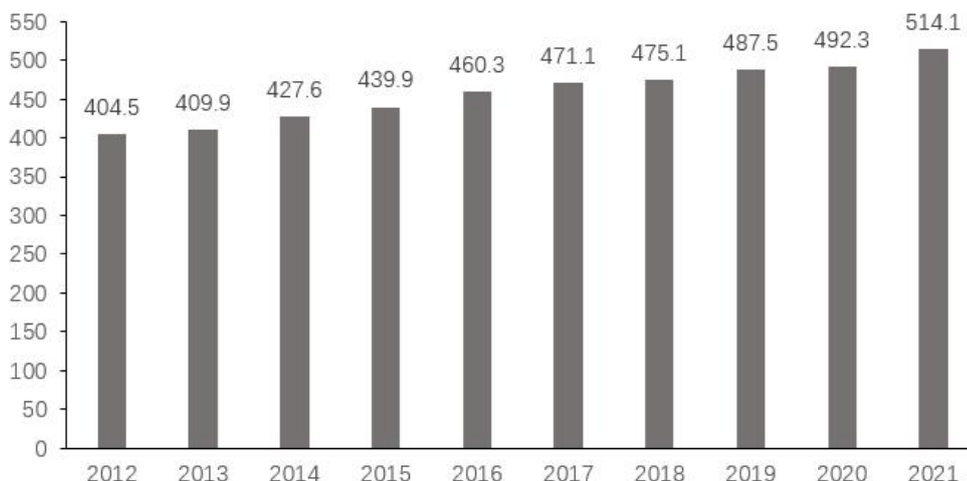


图1 2012~2021年全国羊肉产量年度变化情况（万吨）

表 1：2012-2021 年全国主要畜禽产品批发与零售价格年度变化情况（元/公斤）

年份	猪肉		牛肉		羊肉		鸡肉		鸡蛋	
	批发价格	零售价格	批发价格	零售价格	批发价格	零售价格	批发价格	零售价格	批发价格	零售价格
2012	21.15	33.22	39.30	48.12	46.06	54.15	14.14	18.56	8.11	9.06
2013	21.05	35.21	51.71	59.59	53.34	60.25	14.26	18.70	8.43	9.53
2014	18.94	34.97	54.33	62.76	55.40	62.37	14.61	19.42	9.57	10.62
2015	20.80	27.64	53.96	70.87	49.39	60.30	14.70	19.99	8.11	9.57
2016	24.87	28.46	53.24	72.86	45.05	55.59	14.90	20.11	7.49	8.91
2017	21.24	25.98	53.82	72.08	47.49	55.48	13.93	20.19	6.92	8.28
2018	18.66	28.01	57.46	71.94	55.76	60.90	15.00	21.89	8.55	9.67
2019	28.51	50.81	63.85	74.60	63.81	69.47	17.55	25.55	9.26	10.52
2020	45.22	69.51	73.03	86.81	69.27	77.01	16.82	26.66	7.53	8.79
2021	28.53	54.71	77.08	89.48	73.65	81.40	17.14	25.71	9.51	10.72

106.2021 年，全国羊肉产量同比增长率约为：

- A. 2.4% B. 3.4% C. 4.4% D. 5.4%

107.2012~2021 年，最接近全国羊肉年平均产量的是：

- A. 2015 年 B. 2016 年 C. 2017 年 D. 2018 年

108.2020 年，表 1 所列的主要畜禽产品中，零售价格与批发价格差距最大的是：

- A. 猪肉 B. 牛肉 C. 羊肉 D. 鸡肉

109.假设羊肉每年以零售价格全部售罄，那么，2021 年羊肉销售收入同比增长约：

- A. 5.2% B. 10.4% C. 17.6% D. 22.7%

110.不能从上述资料推出的是：

- A. 2012~2021 年，全国羊肉产量逐年增长
 B. 2020 年，牛肉批发价格不足零售价格的 90%
 C. 2020 年，鸡肉零售价格与批发价格之比大于牛肉
 D. 2012~2021 年，鸡蛋批发价格同比增速最快的年份是 2018 年

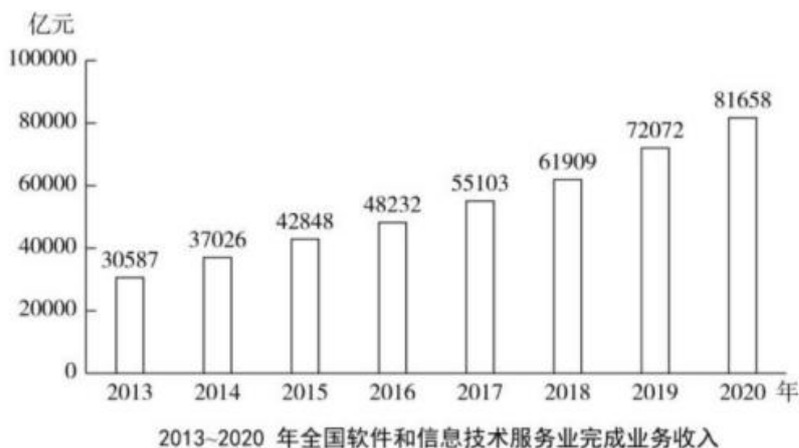
真题十四

资料分析（15 题）

材料一：

2020 年，全国软件和信息技术服务业累计完成业务收入 81658 亿元，同比增长 13.3%。实现利润总额 10676 亿元，同比增长 7.8%；人均实现业务收入 115.8 万元，同比增长 8.6%。

分领域看，2020 年，软件产品实现收入 22758 亿元，同比增长 10.1%；其中，工业软件产品实现收入 1974 亿元，增长 11.2%。信息技术服务实现收入 49868 亿元，比上年同期增加 6579 亿元；其中，电子商务平台技术服务收入 9095 亿元，同比增长 10.5%；云服务、大数据服务共实现收入 4116 亿元，同比增长 11.1%。信息安全产品和服务实现收入 1540 亿元，同比增长 10.0%，增速较上年回落 2.4 个百分点。嵌入式系统软件实现收入 7492 亿元，比上年同期增加 803 亿元，增速较上年提高 4.2 个百分点。



86.2020 年，我国软件和信息技术服务业营业利润率（利润总额/业务收入）比上年：

- A. 上升了 2 个百分点以上
- B. 下降了 2 个百分点以上
- C. 上升了不到 2 个百分点
- D. 下降了不到 2 个百分点

87. 2014~2020 年，我国软件和信息技术服务业完成业务收入同比增长超过 15% 的年份有几个：

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

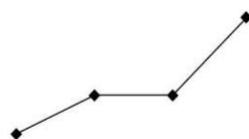
88. 在软件和信息技术服务业 4 大领域中，2020 年收入同比增速最快的是：

- A. 软件产品
- B. 信息技术服务
- C. 信息安全产品和服务
- D. 嵌入式系统软件

89. 以下饼图中，最能准确反映 2020 年信息技术服务实现收入中，电子商务平台技术服务收入（黑色）、云服务、大数据服务收入（竖线）和其他收入（白色）占比关系的是：



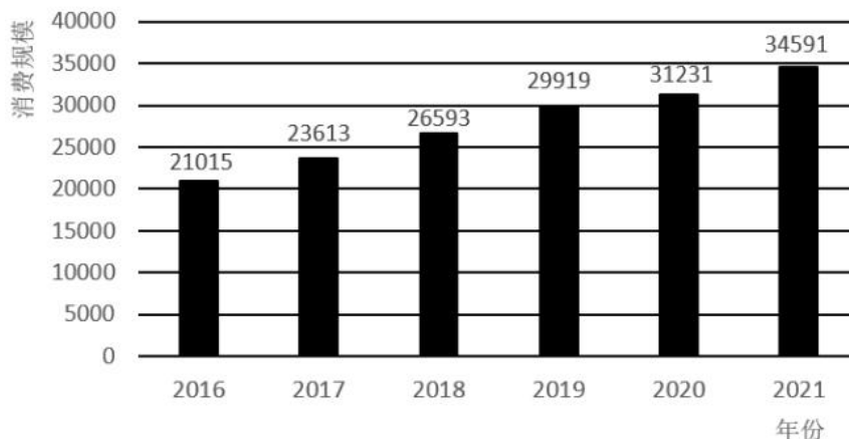
90. 以下折线图反映了哪一时间段内，全国软件和信息技术服务业完成业务收入同比增量的变化趋势：



- A. 2014—2017 年
- B. 2015—2018 年
- C. 2016—2019 年
- D. 2017—2020 年

材料二：

图1 中国母婴商品消费规模（单位：亿元）



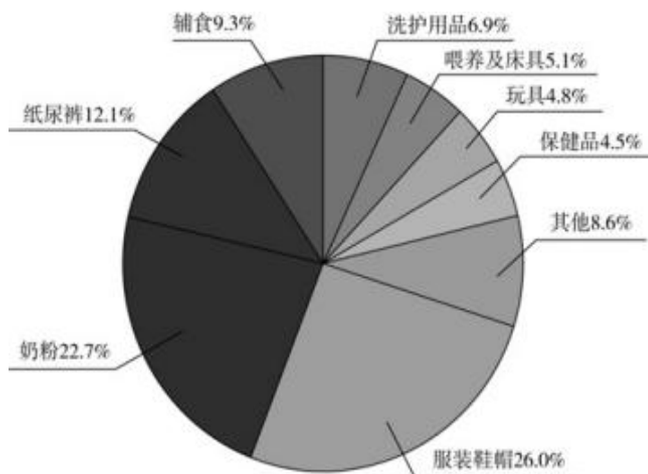


图2 2021年中国母婴商品消费品类构成

图2 0-14岁人口数及占总人口的比重（单位：万人，%）

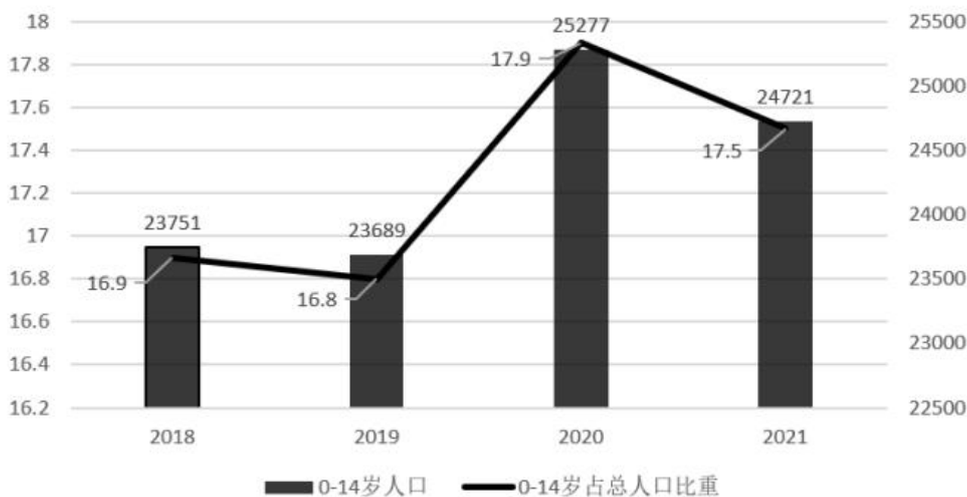
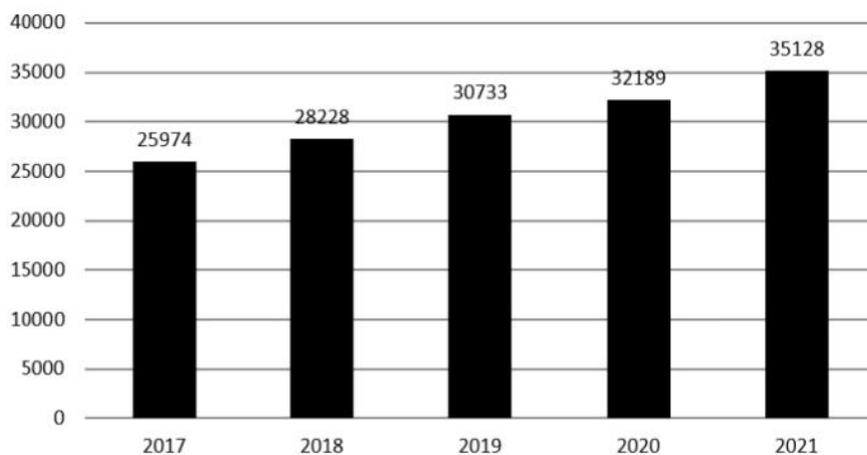


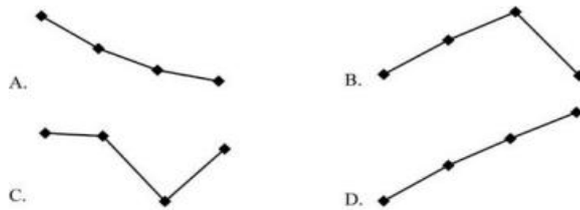
图3 全国居民人均可支配收入（单位：元）



91.2018年~2021年期间，我国母婴商品消费规模最大的年份是：

- A. 2018年 B. 2019年 C. 2020年 D. 2021年

92.2018年~2021年，我国母婴商品消费规模增长率的变动趋势是：



93.根据上述资料，在母婴商品消费规模增速最小的年份，其增速最小的原因最可能是：

- A. 当年0~14岁人口数较之其他年份最少
- B. 当年0~14岁人口占总人口比重最小
- C. 当年人均可支配收入水平下降
- D. 当年人均可支配收入增速下降

94.2021年，我国消费最多的母婴商品金额约为：

- A. 9638亿元
- B. 8994亿元
- C. 7852亿元
- D. 4186亿元

95.比较2018年~2021年我国母婴商品消费额与居民人均可支配收入的同比增长率，下列说法错误的有几项：

- ①母婴商品消费额的同比增长率均超过居民人均可支配收入的同比增长率
- ②母婴商品消费额的同比增长率均低于居民人均可支配收入的同比增长率
- ③母婴商品消费额的同比增长率与居民人均可支配收入的同比增长率大体一致
- ④母婴商品消费额的同比增长率与居民人均可支配收入的同比增长率趋势相反

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

材料三：

国家能源局发布2022年1~7月，全国规模以上工业发电4.77万亿千瓦时，同比增长1.4%，增速比上半年加快0.7个百分点。7月份，全国发电量8059亿千瓦时，同比增长4.5%，增速比上月加快3.0个百分点。分品种看，7月份火电由降转增，同比增长5.3%；由于来水偏枯，水电同比增长2.4%，增速比上月放缓26.6个百分点；风电同比增长5.7%，增速比上月放缓11.0个百分点；核电同比下降3.3%，降幅比上月收窄5.7个百分点；太阳能发电同比增长13.0%，增速比上月加快3.1个百分点。

国家能源局发布2022年1~7月，全社会用电量累计49303亿千瓦时，同比增长3.4%。分产业看，第一产业用电量634亿千瓦时，同比增长11.1%；第二产业用电量32552亿千瓦时，同比增长1.1%；第三产业用电量8531亿千瓦时，同比增长4.6%；城乡居民生活用电量7586亿千瓦时，同比增长12.5%。7月份，全社会用电量8324亿千瓦时，同比增长6.3%。分产业看，第一产业用电量121亿千瓦时，同比增长14.3%；第二产业用电量5132亿千瓦时，同比下降0.1%；第三产业用电量1591亿千瓦时，同比增长11.5%；城乡居民生活用电量1480亿千瓦时，同比增长26.8%。

96.2021年7月份，全国发电量大约是多少亿千瓦时：

- A. 6570
- B. 6920
- C. 7712
- D. 7800

97.2022年1-7月份，全国城乡居民生活用电量比2021年1-7月份约多：

- A. 672亿千瓦时
- B. 843亿千瓦时

C. 925 亿千瓦时 D. 1020 亿千瓦时

98.2021 年 7 月份，全社会用电量中第三产业用电量的占比与城乡居民生活用电量的占比相比较约：

A. 高 3.3% B. 低 3.8% C. 高 9.8% D. 低 10.3%

99.2021 年 1-6 月全社会用电量累计约多少亿千瓦时：

A. 38258 B. 39851 C. 40472 D. 41279

100.能够从上述资料中推出的是：

- A. 2022 年 7 月全国太阳能发电增长量最大
- B. 2022 年 6 月全国核电发电量比 5 月份高
- C. 2022 年 7 月第二产业用电量高于上半年第二产业平均用电量
- D. 2021 年 7 月第一产业用电量低于 2021 年上半年第一产业平均用电量