

资料分析习题训练

第一组

一、根据下列统计资料回答问题。

2014 年 1~2 月中国出口简况如下：

出口额列前五位的省市中，广东、浙江、上海分别出口 857 亿美元、364 亿美元和 309 亿美元，同比下降 11.8%、2.5%和 3.5%，上年同期为增长 32.4%、26.8%和 7.1%；江苏出口 465 亿美元，同比增长 3%，增速同比回落 3.6 个百分点；山东出口 199 亿美元，同比增长 7.3%，增速同比提高 1.9 个百分点。

西部地区出口 310 亿美元，同比增长 26.9%，增速同比回落 43.5 个百分点。8 个省份同比增长，增速较快的宁夏、甘肃分别增长 1.6 倍和 1.4 倍。4 个省份由上年同期增长转为下降，西藏、贵州分别由增长 7.2 倍和 2.4 倍转为下降 79.7%和 50.2%。

中部地区出口 235 亿美元，同比下降 3.6%，上年同期为增长 50.1%。4 个省份同比增长，增速较快的江西、山西分别增长 26.9%和 8.2%。4 个省份由上年同期增长转为下降，安徽、黑龙江分别由上年同期增长 1.4 倍和 19.2%转为下降 31.2%和 25%。

东部地区出口 2667 亿美元，同比下降 4%，上年同期为增长 18.9%。6 个省份同比增长，增速较快的海南、山东分别增长 10.6%和 7.3%。5 个省份由上年同期增长转为下降，广东、福建分别由增长 32.4%和 32%转为下降 11.8%和 4.2%。

1.2014 年 1~2 月，广东、浙江、上海三省（市）出口额占东部地区出口额的比重约为：

- A.48% B.52% C.57% D.63%

2.2013 年 1~2 月，以下地区出口额同比增速排序正确的是：

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

3.2014 年 1~2 月，西藏自治区出口额约是 2012 年同期的多少倍？

- A.0.2 B.0.6 C.1.7 D.8.2

4.2014 年 1~2 月，全国出口额与上年同期相比：

- A.上升了 50 多亿美元 B.上升了 200 多亿美元
C.下降了 50 多亿美元 D.下降了 200 多亿美元

5.能够从上述资料中推出的是：

- A.2013 年 1~2 月，黑龙江省出口额同比下降了 25%
B.2014 年 1~2 月，海南省的出口额高于山东省
C.2014 年 1~2 月，山西省是出口额同比增速最快的省份
D.2014 年 1~2 月，全国有 18 个省（区市）出口额高于上年同期水平

二、根据下列统计资料回答问题。

2008 年世界稻谷总产量 68501.3 万吨，比 2000 年增长 14.3%；小麦总产量 68994.6 万吨，比 2000 年增长 17.8%；玉米总产量 82271.0 万吨，比 2000 年增长 39.1%；大豆总产量 23095.3 万吨，比 2000 年增长 43.2%。

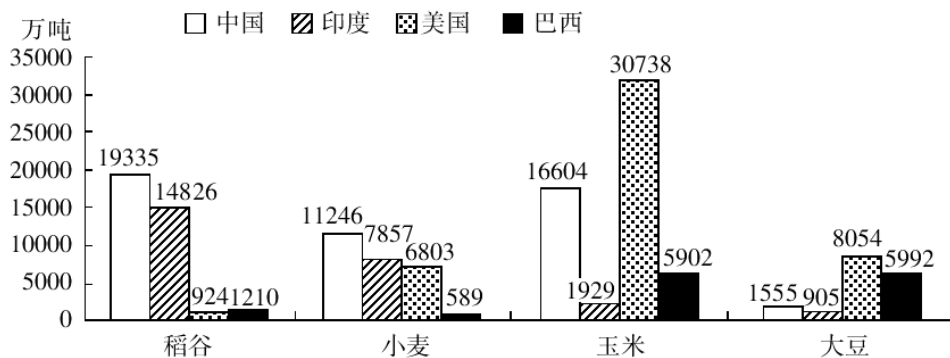


图 2008 年部分国家各种谷物产量

表 2008 年与 2000 年相比各种谷物产量增长率（%）

国家	稻谷	小麦	玉米	大豆
中国	1.9	12.9	56.4	0.9
印度	16.3	2.9	60.2	71.4
美国	6.7	12.0	22.0	7.3
巴西	9.1	254.2	85.1	83.0

6.下列四种谷物中，2008 年与 2000 年相比全世界增产量最多的是：

- A.稻谷 B.小麦 C.玉米 D.大豆

7.将每个国家的四种谷物按 2008 年的产量分别排序，哪个国家产量排名第一的谷物与 2000 年相比产量增长率最高？

- A.中国 B.美国 C.印度 D.巴西

8.2000 年，中国稻谷产量占世界稻谷总产量的比重约为：

- A.20% B.24% C.28% D.32%

9.2000 年，表中所列四国玉米的最高产量约是最低产量的多少倍？

- A.11 B.16 C.21 D.26

10.能够从上述资料中推出的是：

- A.2008 年，美国是世界最大的大豆产地
 B.2008 年，巴西玉米产量占世界总产量的比重比 2000 年略有下降
 C.与 2000 年相比，2008 年中国小麦增产 900 多亿吨
 D.2008 年，印度稻谷产量是其小麦产量的 2 倍以上

第二组

一、根据下列统计资料回答问题。

2010 年,我国投入研究与试验发展(以下简称 R&D)经费 7062.6 亿元,比上年增长 21.7%;R&D 经费投入强度(与国内生产总值之比)为 1.76%,比上年的 1.70%有所提高。按 R&D 人员(全时工作量)计算的人均经费为 27.7 万元,比上年增加 2.3 万元。

分产业部门看,R&D 经费投入强度(与主营业务收入之比)最高的行业是专用设备制造业,为 2.04%;其他投入强度在 1.5%及以上的还有 4 个行业,分别是医药制造业(1.82%)、通用设备制造业(1.59%)、电气机械及器材制造业(1.59%)和仪器仪表及文化、办公用机械制造业(1.50%)。

2011 年,我国投入 R&D 经费 8687 亿元;R&D 经费投入强度为 1.84%。按 R&D 人员(全时工作量)计算的人均经费支出为 30.1 万元。

分产业部门看,R&D 经费投入超过 200 亿元的行业有 8 个,这 8 个行业的研发费用占全部规模以上工业企业的比重达 72%;R&D 经费投入强度超过规模以上工业平均水平(0.71%)的有 11 个行业。

表 我国 2010~2011 年 R&D 经费投入统计表(单位:亿元)

年份	R&D 经费投入额	按活动类型分			按执行部门分			
		基础研究	应用研究	试验发展	企业	研究机构	高等院校	其他
2010	7062.6	324.5	893.8	5844.3	5185.5	1186.4	597.3	93.4
2011	8687	411.8	1028.4	7246.8	6577.3	1306.7	688.9	114.1

1.2009 年我国投入 R&D 经费为多少亿元?

- A.5580 B.5800 C.6350 D.7063

2.从活动类型看,2011 年研究经费比上年增加额最多的和增长率最高活动类型分别是:

- A.试验发展 试验发展 B.应用研究 试验发展
C.应用研究 基础研究 D.试验发展 基础研究

3.2010 年及 2011 年两年间,企业 R&D 经费投入金额约是高等院校的多少倍?

- A.7 B.8 C.9 D.10

4.2011 年 R&D 经费投入超过 200 亿元的行业比 2010 年 R&D 经费强度不低于 1.5% 的行业多几个?

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

5.以下需要补充其他数据而无法直接从资料推出的是:

- A.2010 年我国国内生产总值同比增速
B.按全时工作量计算的 2009 年 R&D 人员数
C.2010 年研究机构 R&D 经费投入额同比增速
D.2010 年通用设备制造业 R&D 经费投入强度在各行业中排名

二、根据下列统计资料回答问题。

2007 年末全国就业人员 76990 万人，比上年末增加 590 万人。其中，第一产业就业人员 31444 万人，占全国就业人员的 40.8%；第二产业 20629 万人，占 26.8%；第三产业 24917 万人，占 32.4%。年末城镇就业人员 29350 万人，比上年末净增加 1040 万人。其中，城镇单位就业人员 12024 万人，比上年末增加 311 万人；城镇私营个体就业人员 7891 万人，比上年末增加 924 万人。在城镇单位就业人员中，在岗职工 11427 万人，比上年末增加 266 万人。

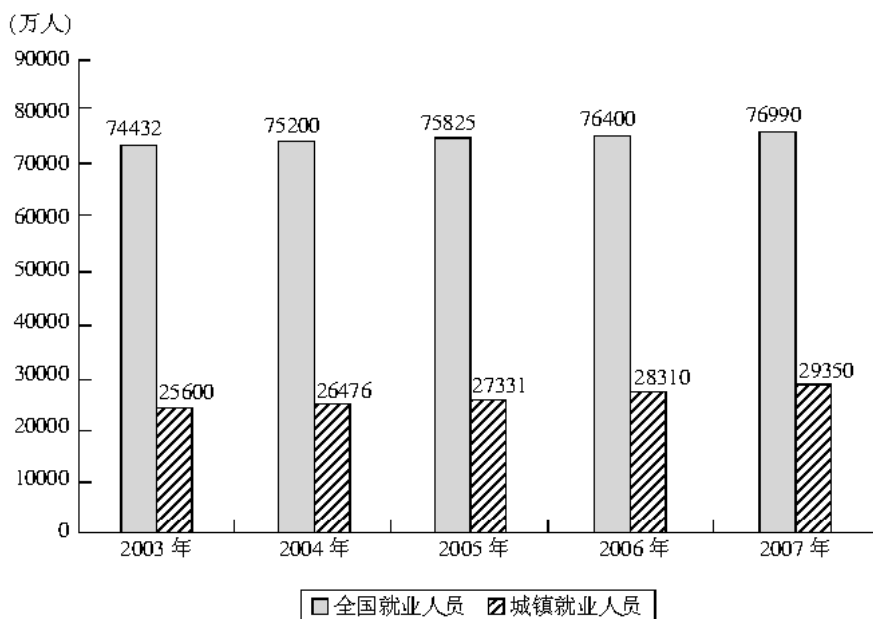


图 1 2003-2007 年全国就业人员统计情况

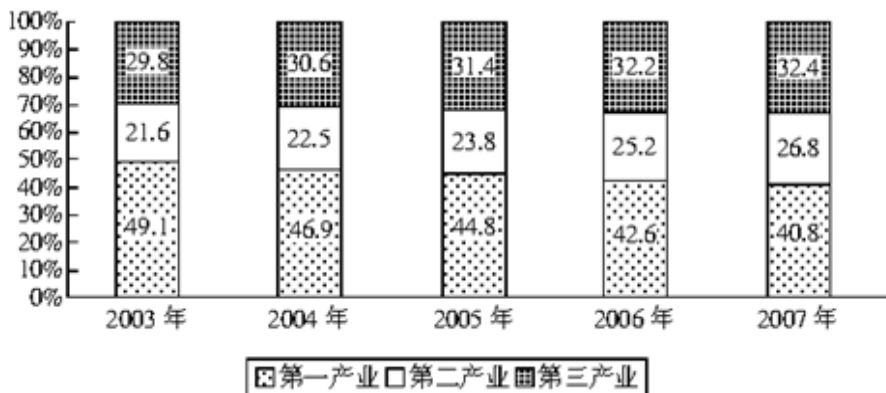


图 2 2003-2007 年全国就业人员产业构成情况

6.2007 年我国第三产业就业人员比第二产业约多多少万人?

- A.1600 B.4100 C.4300 D.10800

7.2007 年和 2003 年相比,第一产业的就业人数约下降了 ()

- A.8% B.14% C.16% D.无法计算

8.2007 年末城镇就业人员中私营个体就业人员所占比重比 2006 年末增加了约 ()

- A.2 个百分点 B.27 个百分点
C.0.4 个百分点 D.4 个百分点

9.从以上图表中无法得到的推论是 ()

- A.2004-2007 年第二产业就业人员增长始终高于第三产业
B.我国城镇单位就业人员在绝对量上增长趋势明显
C.第一产业依然是我国国民经济的重要产业
D.近年来我国从第一产业流出的劳动力大部分被第二产业吸收

10.以下关于 2003-2007 年我国就业状况的描述不正确的是 ()

- A.2003-2007 年间全国就业人员数年均增长率约为 0.85%
B.2006 年末城镇单位就业人员中在岗职工比重超过 95.1%
C.2007 年和 2003 年相比城镇就业人数约增长了 14.6%

D.2007 年比 2005 年第一产业就业人数减少 4%，绝对量减少 3033 万人

第三组

一、根据下列统计资料回答问题。

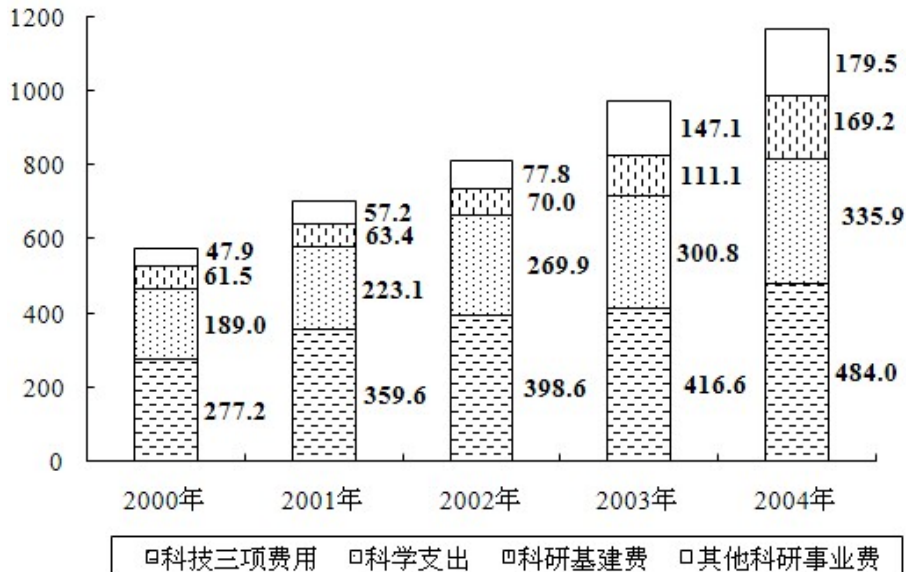


图 2000-2004 年我国财政用于科学研究的支出 (亿元)

- 2000 年至 2004 年中, 科学支出首次超过 300 亿元的是 ()
A. 2001 年 B. 2002 年 C. 2003 年 D. 2004 年
- 2001 年我国财政用于科学研究的总支出比 2000 年增长了 ()
A. 137.6 亿元 B. 约 26.4% C. 约 26.9% D. 约 22.2%
- 2001 年至 2004 年中, 科研基建费和前一年相比, 增长率最大的是 ()
A. 2001 年 B. 2002 年 C. 2003 年 D. 2004 年
- 2004 年科技三项费用在总支出的比重和 2000 年相比 ()
A. 增加了约 12.3 个百分点 B. 增加了约 4.9 个百分点
C. 减少了约 6.8 个百分点 D. 减少了约 8.8 个百分点

5. 下列说法正确的是 ()

- A. 2004 年其他科研事业费所占比重是 22.4%
- B. 2004 年与 2003 年相比, 科研基建费的增长率低于科学研究总费用的增长率
- C. 2000 年至 2004 年科技三项费用占总支出的比重一直在下降
- D. 2001 年至 2004 年, 我国用于科学支出的财政累计超过 1100 亿

二、根据下列统计资料回答问题。

2009 年度全国“农民工总量”为 22978 万人, 比上年增加 436 万人。其中“外出农民工”14533 万人, 比上年增加 492 万人。在外出农民工中, “住户中外出农民工”11567 万人, 比上年增加 385 万人; “举家外出农民工”2966 万人, 比上年增加 107 万人。

从输出地看, 2009 年东部地区农民工 10017 万人, 同比增长 3.1%, 东部地区农民工占全国农民工总量的比重为 43.6%; 中部地区农民工 7146 万人, 同比增长 0.9%, 中部地区农民工占全国农民工总量的 31.1%; 西部地区农民工 5815 万人, 同比增长 1.2%, 西部地区农民工占全国农民工总量的 25.3%。

从输入地看, 2009 年在东部地区务工的外出农民工为 9076 万人, 比上年减少 888 万人, 下降 8.9%, 占全国外出农民工人数的 62.5%, 比上年降低 8.5 个百分点; 在中部地区务工的外出农民工为 2477 万人, 比上年增加 618 万人, 增长 33.2%, 占全国外出农民工人数的 17%, 比上年提高 3.8 个百分点; 在西部地区务工的外出农民工为 2940 万人, 比上年增加 775 万人, 增长 35.8%, 占全国外出农民工人数的 20.2%, 比上年提高 4.8 个百分点。

从性别看, 男性外出农民工占 65.1%, 女性占 34.9%。从年龄看, 外出农民工以青壮年为主。其中, 16-25 岁占 41.6%, 26-30 岁占 20%, 31-40 岁占 22.3%, 41-50 岁占 11.9%, 50 岁以上的农民工占 4.2%。从婚姻状况看, 已婚的外出农民工占 56%, 未婚的占 41.5%, 其他占 2.5%。

在外出农民工中, 文盲占 1.1%, 小学文化程度占 10.6%, 初中文化程度占 64.8%, 高中文化程度占 13.1%, 中专及以上文化程度占 10.4%。高中及以上文化程度比重比上年提高 1.7 个百分点, 占 23.5%。分年龄组看, 低年龄组中高学历比例要明显高于高年

龄组, 30 岁以下各年龄组中, 接受过高中及以上教育的比例均在 26%以上, 其中, 21-25 岁年龄组中接受过高中及以上教育的比例达到 31.1%。

2009 年, 外出农民工月平均收入为 1417 元, 比上年增加 77 元, 增长 5.7%。外出农民工月均收入在 600 元以下的占 2.1%; 600-800 元的占 5.2%; 800-1200 元的占 31.5%; 1200-1600 元的占 33.9%; 1600-2400 元的占 19.7%; 2400 元以上的农民工占 7.6%。

6. 与上年相比, 2009 年以下四项的增长率最低的是:

- A. “农民工总量”
- B. “外出农民工”
- C. “住户中外出农民工”
- D. “举家外出农民工”

7. 从输入地看, 2008 年在东部地区务工的外出农民工约是在西部地区务工的:

- A. 3.4 倍
- B. 3.8 倍
- C. 4.2 倍
- D. 4.6 倍

8. 2009 年, 全国“31-50 岁”的外出农民工约为:

- A. 8000 万人
- B. 5000 万人
- C. 3000 万人
- D. 1000 万人

9. 2008 年, 高中及以上文化程度的外出农民工约为:

- A. 5000 万人
- B. 4000 万人
- C. 3000 万人
- D. 2000 万人

10. 以下说法中, 不正确的一项是:

- A. 从输出地看, 2008 年东部地区农民工不足 1 亿人
- B. 2009 年, 全国男性外出农民工超过 9 千万人
- C. 2009 年, 全国外出农民工中, 已婚的与未婚的人数之差大于 2 千万人
- D. 2009 年, 月工资在 1200 元以上的外出农民工不足 8 千万人

第四组

一、根据下列统计资料回答问题。

2017 年上半年，全国居民人均可支配收入 12932 元，比上年同期名义增长 8.8%。其中，城镇居民人均可支配收入 18322 元，增长 8.1%（以下如无特别说明，均为同比名义增长）；农村居民人均可支配收入 6562 元，增长 8.5%。

按收入来源分，2017年上半年，全国居民人均工资性收入7435元，增长8.6%，占全国居民人均可支配收入的比重为57.5%；人均经营净收入2117元，增长5.9%；人均财产净收入1056元，增长9.6%，占全国居民人均可支配收入的比重为8.2%；人均转移净收入2324元，增长11.9%，占全国居民人均可支配收入的比重为18.0%。

表 2017 年上半年全国居民消费支出主要数据

指标	水平(元)	增长率(%)
全国居民人均消费支出	8834	7.6
按消费类别分:		
食品烟酒	2678	5.6
衣着	668	2.4
居住	1919	8.3
生活用品及服务	535	6.5
交通通信	1211	9.6
教育文化娱乐	869	10
医疗保健	718	11.9
其他用品和服务	236	11.9

1.2016 年上半年，城镇居民人均可支配收入约为多少万元？

- A.1.4 B.1.7
C.2.1 D.2.3

2.2016 年上半年,全国居民人均工资性收入占全国居民人均可支配收入的比重约为:

- A.53.6% B.57.6%
- C.63.6% D.67.2%

3.2017 年上半年，全国居民人均财产净收入比上年增加约多少元？

- A.92 B.102 C.112 D.122

4.关于 2017 年上半年全国居民收入和人均消费支出主要数据情况，下列说法正确的是：

- A.居住人均消费支出同比增长率高于医疗保健人均消费支出同比增长率
B.人均财产净收入同比增长率低于人均经营净收入同比增长率
C.城镇居民人均可支配收入超过农村居民人均可支配收入的 3 倍
D.生活用品及服务人均消费支出水平不足交通通信人均消费支出水平的二分之一

5.2017 年上半年，全国居民消费支出主要数据按消费类别分，下列哪一个经济指标值最大？

- A.居住水平占全国居民人均消费支出水平的比重
B.食品烟酒水平占全国居民人均消费支出水平的比重
C.交通通信水平占全国居民人均消费支出水平的比重
D.医疗保健水平占全国居民人均消费支出水平的比重

二、根据下列统计资料回答问题。

表 1 当年空气质量一级日数排名前 10 位的城市

城市	天数	上年同期天数	排名		上年同期排名
湛江	330	316	1	→	1
拉萨	305	238	2	↑	4
海口	245	296	3	↓	2
三亚	228		4		
珠海	183	244	5	↓	3
牡丹江	156	141	6	↑	16
中山	155		7		
北海	154	226	8	↓	5
深圳	153	220	9	↓	6
汕头	147	189	10	↓	8

表 2 当年非蓝天日数排名前 10 位的城市

城市	天数	上年同期天数	排名		上年同期排名
兰州	141	121	1	→	1
乌鲁木齐	105	101	2	→	2
北京	79	81	3	→	3
合肥	76	36	4	↑	29
武汉	74	71	5	↑	6
赤峰	73	30	6	↑	38
西安	68	62	7	↑	9
开封	65	32	8	↑	34
扬州	62	35	9	↑	31
太原	56	78	10	↓	4

6.当年空气质量一级日数排名第 4 的城市,空气质量在一级以下的天数占全年比重约为()

- A.38% B.45% C.55% D.62%

7.当年空气质量一级日数在 220 天及以上的城市,与上年同期相比()

- A.增加了 2 个 B.增加了 1 个
C.减少了 2 个 D.减少了 1 个

8.当年非蓝天日数排名前 10 位的城市中,未能将非蓝天日数的同比增速控制在 10% 以下的城市有几个?

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

9.由表可以推测,上年非蓝天日数排名第 5 位的城市,其在当年的非蓝天日数比上年同期()

- A.下降了 20%以上 B.上升了 20%以上
C.基本持平 D.无法推断

10. 以下关于当年部分城市空气质量的描述，与资料相符的是（ ）

- A. 空气质量一级日数排名前 10 的城市中，排名同比上升和下降的城市一样多
- B. 非蓝天日数排名前 10 的城市中，非蓝天日数排名上升的城市比排名下滑的城市多
- C. 非蓝天日数排名前 10 的城市中，有 4 个城市的非蓝天日数比上年同期多一倍以上
- D. 空气质量一级日数占总日数的比重在 50% 以上的城市全部位于沿海地区

第五组

一、根据下列统计资料回答问题。

2016 年, 全年原创首演剧目 1423 个, 扶持了 100 名京剧、地方戏表演艺术家向 200 名青年演员传授经典折子戏。第十一届中国艺术节共汇聚 67 台参评参演剧目和 1000 余件美术作品, 观众达 40 万人次。国家艺术基金 2016 年共有 966 个项目获得立项资助, 较 2015 年增长了 32.7%, 资助资金总额 7.3 亿元。

2016 年年末全国共有艺术表演团体 12301 个, 比上年年末增加 1514 个; 从业人员 33.27 万人, 增加 3.08 万人。其中各级文化部门所属的艺术表演团体 2031 个, 占 16.5%; 从业人员 11.52 万人, 占 34.6%。

全年全国艺术表演团体共演出 230.60 万场, 比上年增长 9.4%, 其中赴农村演出 151.60 万场, 增长 9.0%。国内观众 11.81 亿人次, 增长 23.3%, 其中农村观众 6.21 亿人次, 比上年增长 6.2%。总收入 311.23 亿元, 比上年增长 20.8%, 其中演出收入 130.86 亿元, 增长 39.3%。

全年全国各级文化部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.90 万场, 观众 1.17 亿人次。利用流动舞台车演出 11.31 万场次, 观众 10381 万人次。中央直属院团全年开展公益性演出 1335 场, 其中赴老少边穷地区演出 241 场, 面向老红军、留守儿童等演出 132 场。

年末全国共有艺术表演场馆 2285 个, 观众座席 168.93 万个。全年馆内艺术演出 19.09 万场次, 增长 39.5%; 艺术演出观众 3098 万人次, 增长 8.6%。其中各级文化部门所属艺术表演场馆 1265 个, 全年共举行艺术演出 6.81 万场次, 增长 25.0%; 艺术演出观众 2589 万人次, 增长 8.4%。

年末全国国有美术馆 462 个, 比上年年末增加 44 个; 从业人员 4597 人, 增加 502 人。全年共举办展览 6146 次, 比上年增长 16.8%; 参观人次 3237 万, 增长 4.8%。

1.2015 年, 全国拥有艺术表演团体的数量是:

- A.14237 个 B.22031 个 C.10787 个 D.12301 个

2.在 2015 年全国艺术表演团体演出场次中,赴农村演出占比约为:

- | | |
|----------|----------|
| A.64.77% | B.65.74% |
| C.65.97% | D.66.91% |

3.2016 年,下列演出平均每场观众最多的是:

- A.全国艺术表演团体演出
- B.全国艺术表演团体赴农村演出
- C.全国艺术表演场馆馆内艺术演出
- D.全国各级文化部门所属艺术表演场馆艺术演出

4.2016 年,全国艺术表演团体平均从业人员数和各级文化部门所属艺术表演团体从业人员平均数之比约为:

- | | |
|-------------|---------|
| A.1 : 0.346 | B.6 : 1 |
| C.1 : 2 | D.2 : 3 |

5.从上述材料可以推断,在 2016 年:

- A.平均每个文化部门所属艺术表演团体组织政府采购公益性演出场次超过 60 场
- B.我国艺术表演团体演出收益较 2015 年减少
- C.全国国有美术馆从业人员比上年增长 20%以上
- D.中央直属院团开展的公益性演出中,老少边穷地区演出场次占比低于 15%

二、根据下列统计资料回答问题。

2011 年,全国教育经费总投入为 23869.29 亿元,比上年增长 22.02%,2012 年,全国教育经费总投入比上年增加 3826.68 亿元。2013 年,全国教育经费总投入比上年增长 9.64%;比 2009 年翻了一番。2014 年,全国教育经费总投入 32806.46 亿元。2015 年 1-9 月,全国财政教育支出累计同比增长 16.5%。

2015 年,全国普通本专科院校招生人数约为 737 万人,其中普通本科院校招生人数 389 万人,比普通专科院校多 41 万人;在校人数约为 2626 万人,其中普通本科院校约 1577 万人,普通专科院校约 1049 万人;毕业人数约为 1000 万人,其中普通本科院校约占 68.1%,普通专科院校约占 31.9%。

10.根据上述资料，以下推论准确的是：

- A.2010 年，全国教育经费总投入超过 20000 亿元
- B.2015 年，河南省普通本专科院校招生总人数位列全国第一
- C.除北京市外，其他省（市）普通本专科院校在校总人数均超过 100 万
- D.上表所列省（市），普通本科院校在校人数均大于该省（市）普通专科院校在校人数

第六组

一、根据下列统计资料回答问题。

2013 年全年，某市农业总产值 412.36 亿元，增长 3.8%，其中，种植业产值 217.16 亿元，增长 4.4%；林业产值 3.09 亿元，增长 2.8%；畜牧业产值 108.63 亿元，增长 2.4%，渔业产值 73.20 亿元，增长 5.4%，农林牧渔服务业产值 10.82 亿元，增长 0.4%，全年新增农民专业合作社 2136 家，总数达到 5136 家；国家级和市级龙头企业达到 222 个。

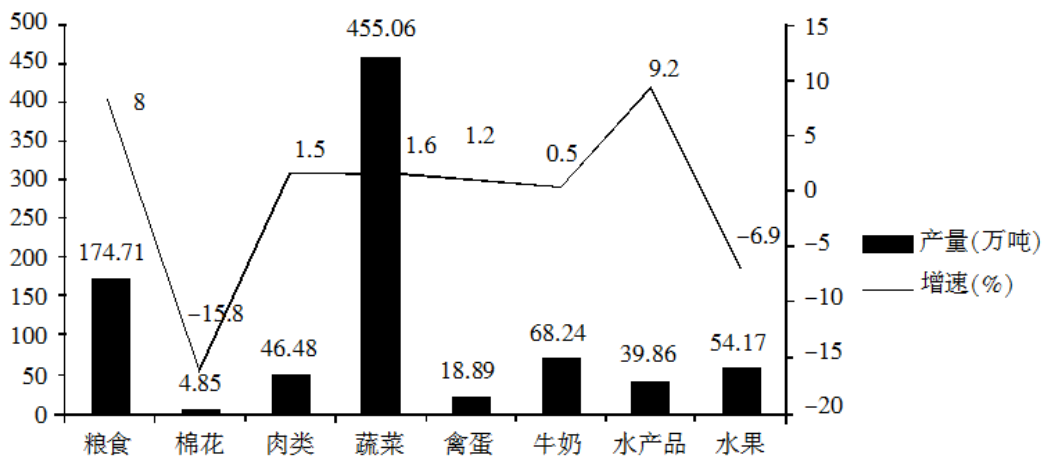


图 2013 年该市主要农副产品产量及同比增速

1.2013 年该市农民专业合作社数量比上年同期增加了约：

- A.50% B.60% C.70% D.80%

2.2013 年该市下列产业，按产值从高到低：

- A.渔业、种植业、畜牧业、林业、农林牧渔服务业
B.种植业、畜牧业、渔业、农林牧渔服务业、林业
C.渔业、种植业、林业、畜牧业、农林牧渔服务业
D.种植业、渔业、畜牧业、农林牧渔服务业、林业

3.该市 2013 年产量同比上升的主要农副产品有几类?

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

4.2013 年蔬菜和粮食产量占该市同期主要农副产品产量的比重约为:

- A.73% B.78% C.83% D.88%

5.关于该市 2013 年农业生产,能够从上述材料当中推出的是:

- A.农业总产值比上年同期增长了 20 多亿元
B.农民专业合作社数量是国家级和市级龙头企业的 9 倍多
C.产量最高的主要农副产品其产量同比增速也是最高
D.产量最低的主要农副产品其产量同比增速也是最低

二、根据下列统计资料回答问题。

2019 年我国农民工规模继续扩大,总量达到 29077 万人,同比增长 0.8%。其中,本地农民工 11652 万人,比上年增加 82 万人;外出农民工 17425 万人,比上年增加 159 万人。外出农民工中,在省内就业的农民工 9917 万人,比上年增加 245 万人;跨省流动农民工 7508 万人,比上年减少 86 万人。

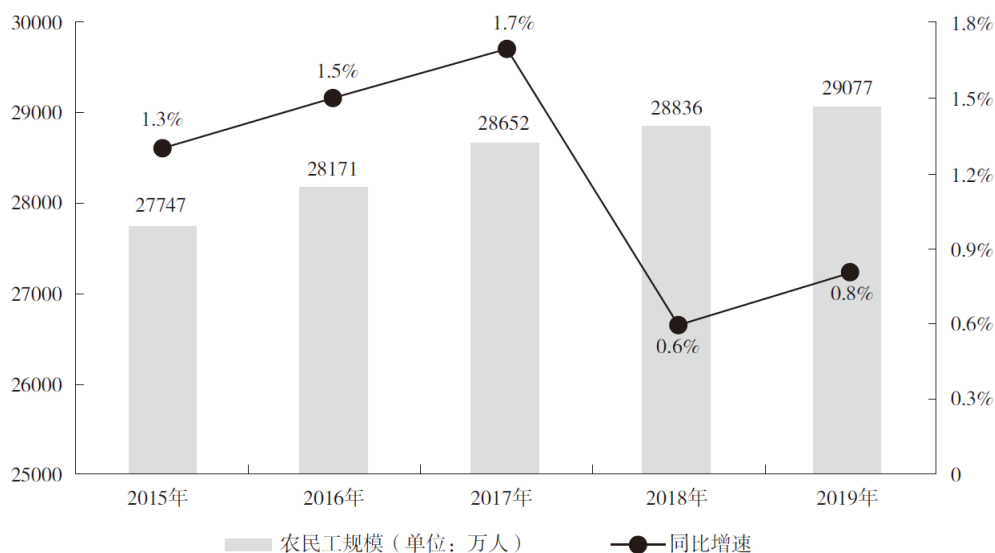


图 2015-2019 年我国农民工规模及增速

从收入看，农民工集中就业的六大行业月收入均稳定增长。2019 年农民工月收入约 4000 元；其中外出农民工月收入 4427 元，比上年增加 320 元；本地农民工月收入 3500 元，比上年增加 160 元。分区域看，在东部地区就业的农民工月收入 4222 元，比上年增长 6.8%；在中部地区就业的农民工月收入 3794 元，比上年增长 6.3%；在西部地区就业的农民工月收入 3723 元，比上年增长 5.7%；在东北地区就业的农民工月收入 3469 元，同比增长 5.2%。

表 六大行业农民工月收入

(单位：元)

行业	2019 年	2018 年
制造业	3958	3732
建筑业	4567	4209
批发和零售业	3472	3263
交通运输仓储邮政业	4667	4345
住宿餐饮业	3289	3148
居民服务修理和其他服务业	3337	3202

6.2014-2019 年，我国农民工规模增加了约：

- A.3.2% B.4.8% C.6.2% D.7.8%

7.2018 年，省内就业农民工的数量约占外出农民工的：

- A.36% B.46% C.56% D.66%

8.2019 年，下列行业中农民工月收入同比增加最多的是：

- A.制造业 B.建筑业
C.批发和零售业 D.交通运输仓储邮政业

9.2018 年，我国农民工在各区域的月收入从高到低是：

- A.西部地区>中部地区>东北地区>东部地区
B.中部地区>东部地区>东北地区>西部地区

- C.东部地区>西部地区>东北地区>中部地区
- D.东部地区>中部地区>西部地区>东北地区

10.根据以上资料，下面说法不正确的是：

- A.2018 年农民工月均收入达 4100 元
- B.2019 年，不同行业的农民工的年收入差距可能在 1.2 万元以上
- C.2019 年，外出农民工月均收入同比增速高于本地农民工
- D.2015-2019 年，农民工规模同比增速最小的是 2018 年

第七组

一、根据下列统计资料回答问题。

2009 年 1-3 月，全国完成房地产开发投资 4880 亿元，同比增长 4.1%。其中，商品住宅完成投资 3422 亿元，同比增长 3.2%，比 1-2 月提高 2.4 个百分点，比去年同期回落 31.5 个百分点。

1-3 月，全国房地产开发企业房屋施工面积 17.87 亿平方米，同比增长 12.7%；房屋新开工面积 2.01 亿平方米，同比下降 16.2%，降幅比 1-2 月扩大 1.4 个百分点；房屋竣工面积 9922 万平方米，同比增长 26.3%，增幅比 1-2 月回落 2.7 个百分点。其中，住宅竣工面积 8117 万平方米，增长 26.9%，比 1-2 月回落 1.6 个百分点。

2009 年 1-4 月，全国完成房地产开发投资 7290 亿元，同比增长 4.9%。其中，商品住宅完成投资 5114 亿元，同比增长 3.4%，比 1-3 月提高 0.2 个百分点，比去年同期回落 31.8 个百分点。

1-4 月，全国房地产开发企业房屋施工面积 20.1 亿平方米，同比增长 12.4%；房屋新开工面积 2.78 亿平方米，同比下降 15.6%，降幅比 1-3 月缩小 0.6 个百分点；房屋竣工面积 1.32 亿平方米，同比增长 27.1%，增幅比 1-3 月提高 0.8 个百分点。其中，住宅竣工面积 1.09 亿平方米，增长 28.5%，比 1-3 月提高 1.6 个百分点。

1.2008 年 4 月，全国完成房地产开发投资额为（ ）

- | | |
|-----------|-----------|
| A.2262 亿元 | B.2410 亿元 |
| C.3122 亿元 | D.3307 亿元 |

2.2009 年 1-4 月，商品住宅完成投资占房地产开发的比重比前三月（ ）

- | | |
|---------------|---------------|
| A.高 2.01 个百分点 | B.高 1.01 个百分点 |
| C.高 0.12 个百分点 | D.高 0.03 个百分点 |

3.2009 年 1-4 月，全国完成房地产开发投资额的增幅比 1-3 月（ ）

- | | |
|---------------|---------------|
| A.提高 3.1 个百分点 | B.提高 2.4 个百分点 |
| C.提高 0.8 个百分点 | D.提高 0.2 个百分点 |

- 4.2007 年 1-4 月，全国商品住宅完成投资额为（ ）
A.3658 亿元 B.3863 亿元 C.3909 亿元 D.4019 亿元
- 5.2009 年 4 月，全国房屋新开工面积为（ ）
A.2.78 亿平方米 B.2.01 亿平方米
C.1.09 亿平方米 D.0.77 亿平方米

二、根据下列统计资料回答问题。

1979 年全国普通高校毕业生人数为 8.5 万人，1980 年为 14.7 万人，2001 年为 114 万人，2002 年为 145 万人，2010 年较上一年同比增长 3.4%，2018 年首次突破了 800 万人，2019 年预计达到 834 万人，毕业生就业创业面临严峻形势。

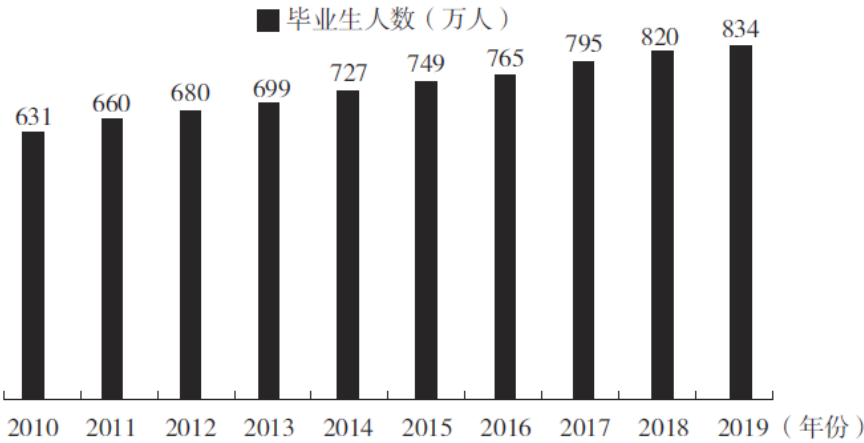


图 2010-2019 年全国普通高校毕业生人数

表 2017 届本科生毕业半年后在部分城市的就业满意度

一线城市	就业满意度 (%)	部分新一线城市	就业满意度 (%)
北京	75.9	杭州	75.3
		宁波	72.0
上海	73.9	天津	71.6
		南京	69.7

广州	71.0	苏州	68.7
		成都	67.4
深圳	70.2	武汉	66.1
		西安	64.9
		重庆	64.8
		郑州	63.1

6.2009 年全国普通高校毕业生人数约为:

- A.600 万人 B.610 万人 C.620 万人 D.630 万人

7.在 2010-2019 年中,全国普通高校毕业生同比增长最快的两个年份是:

- A.2011 年和 2014 年 B.2011 年和 2017 年
C.2014 年和 2017 年 D.2018 年和 2019 年

8.最能准确反映 2001 年、2010 年和 2019 年全国普通高校毕业生人数比重的统计图是:



9.下列关于 2017 届本科毕业生毕业半年后在各城市的就业满意度排序正确的一项是:

- A.北京>上海>广州>天津 B.广州>深圳>南京>郑州
C.上海>深圳>宁波>重庆 D.深圳>苏州>武汉>成都

10.根据以上资料,下列说法正确的有:

①近 5 年全国普通高校毕业生人数基数很大,增长速率比较稳定,每年都是按照 2%~5%的速度在增长

②近 8 年间累计培养全国普通高校毕业生人数已经超过 6000 万人,按现有的增长速度,估计 2020 年全国普通高校毕业生人数将达到 840 万人以上

③2017 届本科毕业生毕业半年后在各城市的就业满意度高于 71%的城市有 6 个

- A.0 个 B.1 个 C.2 个 D.3 个

第八组

一、根据下列统计资料回答问题。

2016 年，J 省规模以上工业取水量为 86.4 亿立方米，比上年增长 4.4%。其中，直接采自江、河、淡水湖、水库等的地表淡水 68.1 亿立方米，比上年增长 3.8%，所占比重比上年下降 0.4 个百分点；自来水取水量 15.9 亿立方米，同比增长 6.0%。

2016 年，J 省规模以上工业重复用水量 168.4 亿立方米，比上年增长 0.8%；重复用水利用率 85.7%，比上年提高 0.1 个百分点。其中，石油加工、黑色金属冶炼及压延加工、电力和化学原料等 4 个行业的重复用水总量占规模以上工业的 86.9%，重复用水利用率分别为 97.7%、95.0%、94.1%和 93.4%。全年用新水量超过 2 亿立方米的 5 个行业用新水量合计 19.1 亿立方米，占用新水总量的 67.6%，比重比上年下降 0.9 个百分点。

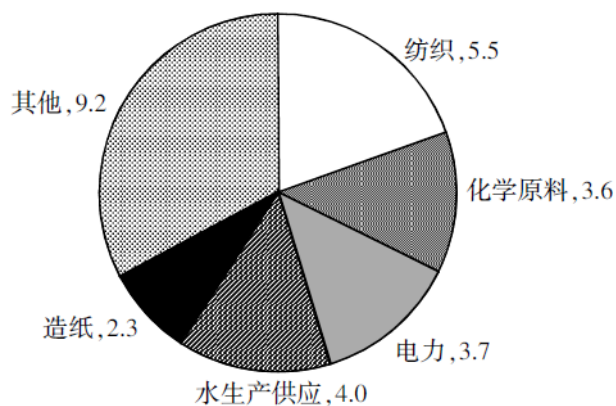


图 1 2016 年 J 省规模以上工业用新水量行业结构（单位：亿立方米）

（注：“其他”为用新水量不足 2 亿立方米所有行业用新水量之和）

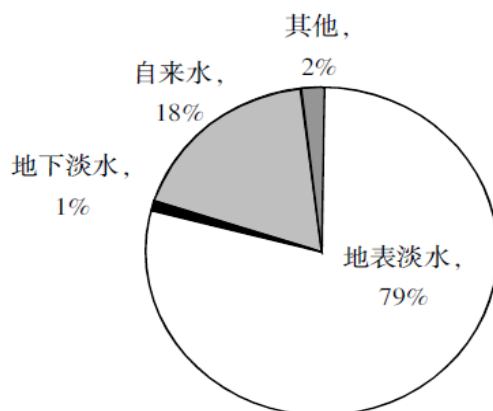


图 2 2016 年 J 省规模以上工业取水水源结构

- 1.J 省 2015 年规模以上工业取水量约为多少亿立方米？
A.90 B.83 C.74 D.65
- 2.J 省 2016 年规模以上工业自来水取水量占总取水量的比重比上年：
A.提高 0.3 个百分点 B.下降 0.3 个百分点
C.提高 4 个百分点 D.下降 4 个百分点
- 3.2016 年 J 省用新水量最多的 2 个行业，用新水量占全省规模以上工业用新水总量的比重相差约多少个百分点？
A.5.3 B.6.7 C.7.9 D.9.5
- 4.J 省 2016 年规模以上工业地表淡水取水量比地下淡水取水量高：
A.68 亿立方米以上 B.67 亿多立方米
C.66 亿多立方米 D.66 亿立方米以下
- 5.关于 J 省规模以上工业，下列说法能够推出的是：
A.用新水量第 4 名的行业，重复用水利用率不到 94%
B.2015 年规模以上工业重复用水利用率为 85.8%
C.2016 年电力行业重复用水利用率高于石油加工行业
D.2016 年规模以上工业从其他水源取水量不到 1 亿立方米

二、根据下列统计资料回答问题。

21 世纪头 10 年，金砖国家整体经济平均增长率超过 8%，远高于发达国家 2.6% 的平均增长率及 4.1% 的全球平均增长率，金砖国家在全球 GDP 中所占份额从 2000 年的 17.0% 提升到 2010 年的 25.7%，且将继续提升。

表 1 2010~2011 年金砖国家 GDP 与人口数概况

	2010 年 GDP (亿美元)	2011 年 GDP (亿美元)	2010 年人口数 (万人)	2011 年人口数 (万人)
巴西	21430	24808	19070	19200
俄罗斯	14870	18500	14191	14287
印度	16030	18392	118211	121000
中国	59310	73010	133787	134413
南非	3640	3750	4999	5000

表 2 2010~2011 年金砖国家三次产业的 GDP 比重(%)

	2010 年			2011 年		
	第一产业	第二产业	第三产业	第一产业	第二产业	第三产业
巴西	5.30	28.10	66.60	5.50	27.50	67.00
俄罗斯	4.00	35.40	60.60	4.30	37.20	58.50
印度	21.60	23.70	54.70	19.10	26.30	54.60
中国	10.10	46.70	43.20	10.10	46.80	43.10
南非	11.80	21.00	67.20	12.10	20.80	67.10

6. 2000~2010 年金砖国家的 GDP 总量占全球份额提升了：

A. 8.7 个百分点

B. 17.0 个百分点

C. 25.7 个百分点

D. 42.7 个百分点

7.2010 年全球 GDP 总量约为:

A.30.50 万亿美元

B.44.86 万亿美元

C.53.88 万亿美元

D.67.80 万亿美元

8.2010 年金砖国家中人均 GDP 超过 1 万美元的国家有:

A.1 个

B.2 个

C.3 个

D.4 个

9.2011 年,金砖国家中第三产业 GDP 规模最大的是:

A.巴西

B.俄罗斯

C.南非

D.中国

10.能够从上述资料推出的是:

A.2011 年世界人口增速最快的国家是印度

B.2020 年金砖国家 GDP 将占到全球的 50%

C.2011 年中国 GDP 超过金砖国家总量的 50%

D.金砖国家中第三产业占比高,人均 GDP 也相应高

第九组

一、根据下列统计资料回答问题。

截至 2011 年 4 月 21 日 22 时，沪深两市已有 534 家上市公司公布第一季度财报。这 534 家公司实现营业总收入 4572.78 亿元，同比增长 30.74%；实现净利润 336.7 亿元，同比增长 30.52%。不过，一季度销售收入和净利润环比则有所下降，其中营业总收入环比下降 12%，净利润环比下降 25%，这 534 家公司 2011 年一季度存货 6167.68 亿元，较上年年末增长 10%。

已公布一季报的创业板公司有 71 家，实现营业收入 80.08 亿元，同比增长 73.60%；实现净利润 13.16 亿元，同比增长 80%。已公布一季报的中小企业板公司有 202 家，实现营业收入 789.97 亿元，同比增长 36%；实现净利润 73.25 亿元，同比增长 25%。

25 家已公布一季报的房地产公司一季度实现营业收入 193.68 亿元，同比增长 9%；实现净利润 29.97 亿元，同比增长 31%；存货 2892.18 亿元，同比增长 10%。

已公布一季报的 6 家钢铁板块公司一季度存货为 322 亿元，实现营业收入 493.39 亿元，同比略有降低，环比下降 20%；实现净利润 12.65 亿元，同比增长 62%，环比表现更好，这 6 家公司 2010 年四季度净亏损 3.77 亿元。

建筑机械类公司持续了之前的景气度，有 4 家公司公布一季报，实现营业总收入 15.90 亿元，同比增长 39%；实现净利润 1.18 亿元，同比增长 47.5%。

1.已公布一季报的 534 家公司，平均每家在 2010 年第四季度实现营业收入约多少亿元？

- A.0.63 B.7.54 C.8.56 D.9.73

2.这 534 家公司中，平均每家中小企业板公司在 2011 年第一季度的净利润约是创业板公司的：

- A.2 倍 B.3 倍 C.4 倍 D.5 倍

3.已公布 2011 年一季报的房地产公司中，平均每家的存货比上年同期增长了约多少亿元？

- A.5 B.11 C.51 D.105

4.已经公布一季报的钢铁板块公司 2010 年第四季度的净利率（净利润比营业收入）约为：

- A.2.57% B.1.80% C.-0.96% D.-0.61%

5.关于这 534 家公司在 2011 年第一季度营业状况的描述与资料相符的是：

- A.所有公司净利润之和比 2010 年第四季度有所上升
 B.超过 $\frac{1}{4}$ 的净利润来自中小企业板公司
 C.平均每家钢铁板块公司的存货高于 534 家公司的平均水平
 D.平均每家建筑机械类公司的营业收入高于 534 家公司的平均水平

二、根据下列统计资料回答问题。

表 2013-2014 学年某市高等教育分学科研究生数

	毕业生数(人)		招生数(人)		在校生数(人)	
	硕士	博士	硕士	博士	硕士	博士
哲 学	425	210	430	263	1356	944
经济学	4218	708	5094	970	11818	3705
法 学	6185	1027	6753	1161	17882	4630
教育学	2474	252	3721	374	8692	1535
文 学	3863	570	4204	675	10953	2847
历史学	370	193	474	195	1349	714
理 学	3671	2802	5500	4099	15283	14617
工 学	22398	4666	27055	6499	74697	28613
农 学	1952	600	2276	687	5690	2623
医 学	2599	1503	3625	1419	9645	4879
军事学	19	6	14	12	70	50
管理学	9169	997	11603	1271	28669	5867
艺术学	2209	271	2688	337	7348	1180
总 计	59552	13805	73437	17962	193452	72204

6.2013-2014 学年该市毕业的研究生中，工学研究生所占比重约为：

- A.32% B.37% C.42% D.47%

7.2013-2014 学年该市在校博士生人数超过在校研究生人数 25%的学科有几个？

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

8.2013-2014 学年该市硕士生与博士生招生人数比例与其毕业生人数比例相差最大的学科是:

- A.哲学 B.文学 C.军事学 D.艺术学

9.2013-2014 学年该市在校研究生人数排名第三的学科,其研究生招生人数是毕业生人数的多少倍?

- A.1.0 B.1.2 C.1.5 D.1.8

10.关于 2013-2014 学年该市研究生情况,能够从上述资料推出的是:

- A.文、史、哲三专业共招录 1200 多名博士研究生
B.博士招生人数超过 1000 人的有 4 个学科
C.管理学科各项统计指标均高于经济学科
D.表中各专业博士研究生毕业生人数均低于招生人数

3.2003-2008 年中，社会消费品零售总额与国内生产总值之比最大的年份是（ ）

- A.2003 年 B.2004 年 C.2006 年 D.2007 年

4.2003-2008 年国内生产总值的总和约是（ ）

- A.95 万亿元 B.105 万亿元
C.115 万亿元 D.125 万亿元

5.下列说法中，正确的有（ ）

- (1) 2003-2008 年我国国内生产总值呈逐年递增态势
(2) 2003-2008 年我国国内生产总值的年增长率呈逐年递增态势
(3) 2003-2008 年我国社会消费品零售总额呈逐年递增态势
(4) 2003-2008 年我国社会消费品零售总额的年增长率呈逐年递增态势

- A.4 项 B.3 项 C.2 项 D.1 项

二、根据下列统计资料回答问题。

某市 2015 年全年粮食总产量 4.16 万吨，同比下降 2.3%；甘蔗产量 0.57 万吨，下降 23.6%；油料产量 0.12 万吨，增长 32.4%；蔬菜产量 15.79 万吨，下降 3.4%；水果产量 7.84 万吨，增长 7.4%。

全年水产品产量 29.16 万吨，同比增长 3.6%。其中海洋捕捞 1.09 万吨，与上年持平；海水养殖 6.07 万吨，增长 89.5%；淡水捕捞 0.18 万吨，增长 1.1%；淡水养殖 21.81 万吨，下降 7.9%。

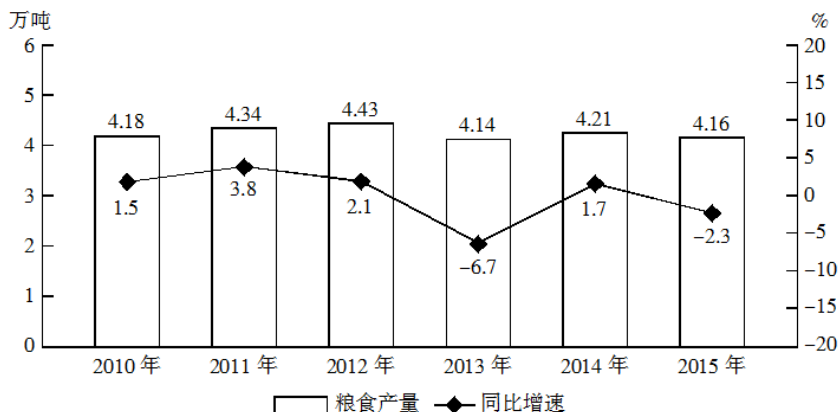


图 2010-2015 年某市粮食产量及其增速

6.2014 年该市蔬菜产量比水果产量约高多少万吨?

- A.8 B.9 C.6 D.7

7. “十二五”期间，该市粮食总产量在以下哪个范围?

- A.20~21 万吨之间 B.21~22 万吨之间
C.22~23 万吨之间 D.23~24 万吨之间

8.以下哪张折线图能准确反映 2011-2015 年间，该市粮食生产同比增量的变化趋势?



9.按照 2015 年水产品产量从多到少，以下排序正确的是：

- A.海洋捕捞、海水养殖、淡水捕捞、淡水养殖
B.淡水捕捞、淡水养殖、海洋捕捞、海水养殖
C.淡水养殖、海洋捕捞、海水养殖、淡水捕捞
D.淡水养殖、海水养殖、海洋捕捞、淡水捕捞

10.能够从上述资料中推出的是：

- A.2014 年油料产量超过 1000 吨
B.2014-2015 年，甘蔗累计产量不到 1 万吨
C.2010-2015 年，粮食产量同比上升的年份多于同比下降的年份
D.除淡水养殖之外，其余类型的水产品 2015 年产量占水产品总产量的比重均高于

上年

5.能够从上述资料中推出的是:

- A.2017 年 6 月, S 市手机出口量低于 1-5 月的平均值
- B.2016 年上半年, S 市民营企业出口手机超过 2 亿台
- C.2017 年上半年, S 市出口手机中, 超过八成出口到香港地区
- D.2016 年上半年, S 市月均出口 CDMA 数字式手机不到 60 万台

二、根据下列统计资料回答问题。

2010 年, 我国黄金产量为 340.88 吨, 同比增长 8.57%。其中矿产金 280.04 吨, 同比增长 7.27%; 有色副产金 60.84 吨, 同比增长 14.95%。

2010 年, 我国黄金企业实现工业总产值 2292.88 亿元, 同比增长 66.72%; 实现利润 248.74 亿元, 同比增长 78.19%。

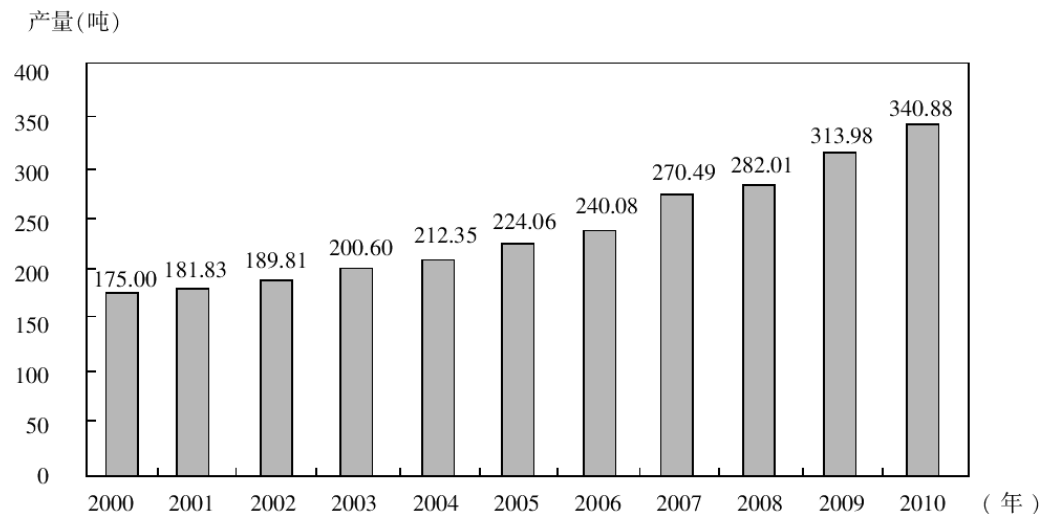


图 2000-2010 年我国黄金产量状况

6.2010 年, 我国矿产金产量占黄金产量的比重约为:

- A.80%
- B.82%
- C.84%
- D.86%

7.上图中我国的黄金产量超过 200 吨的年份有几个?

- A.7
- B.8
- C.9
- D.10

8.2010 年，我国黄金企业工业总产值同比增长了约多少亿元？

- A.918 B.920 C.922 D.924

9.能够从上述资料中推出的是：

- A.2009 年我国黄金企业利润约为 170 亿元
B.2010 年我国黄金产量是 2000 年的 2 倍多
C.2010 年我国黄金产量首次突破 300 吨
D.2000 年以来我国黄金产量每年均有所增长

10.以下哪一年黄金产量同比增速最快？

- A.2007 年 B.2008 年 C.2009 年 D.2010 年

第十二组

一、根据下列统计资料回答问题。

金砖国家领导人第四次会晤于 2012 年 3 月 28 日至 29 日在印度新德里举行，为了深入了解金砖五国经济社会发展的基本情况，根据国家统计局《金砖国家联合统计手册（2011）》列表如下。

表 金砖国家经济社会指标比较

指标	巴西	中国	印度	俄罗斯	南非
国土面积(万平方公里)	852	960	329	1710	122
人口(万人)	19070	133787	118211	14191	4999
GDP(现价,亿美元)	20898	58790	12930	14651	3630
进出口总额(亿美元)	4783	24466	4655	5439	1906
外汇储备(亿美元)	2886	28473	2791	4058	438
谷物产量(万吨)	6845	49700	20361	6100	
原油产量(万吨)	10397	20300	3351	50500	259
发电量(亿千瓦时)	4751	42065	8425		2596
铁路里程(公里)	30837	91000	64000	85600	20953
公路里程(公里)	1735612	3984000	2600000		
每千人拥有的电话主线(条)	310	221	370	320	
公共教育支出占 GDP 的比重(%)	4.3	3.6	3.8	4.3	10.1

1.金砖国家人均 GDP（现价）最高的国家是：

- A.印度 B.俄罗斯 C.中国 D.巴西

2.金砖国家中农业具有相对优势的国家是：

- A.俄罗斯 B.中国 C.印度 D.巴西

3.我国人均外汇储备在金砖国家中排在第几位？

- A.一 B.二 C.三 D.四

4.金砖国家人口密度（人/平方公里）由低到高排序为：

- A.巴西、俄罗斯、南非、中国、印度
- B.南非、巴西、俄罗斯、印度、中国
- C.俄罗斯、巴西、南非、中国、印度
- D.印度、中国、南非、巴西、俄罗斯

5.已知我国和巴西的耕地面积分别为 12172 和 6449 万公顷，由此可以得出：

- A.我国与巴西相比更重视粮食生产
- B.巴西大部分耕地都种植经济作物
- C.我国谷物平均亩产远远高于巴西
- D.巴西经济发展的重点是第二产业

二、根据下列统计资料回答问题。

2014 年一季度，上海市六个重点发展的工业行业共完成工业总产值 5168.47 亿元，增长 3.6%，增幅低于全市规模以上工业平均水平 0.4 个百分点。其中，汽车制造业产销两旺，共完成工业总产值 1372.12 亿元，增长 15%。一季度生产汽车 67.33 万辆，增长 15.9%。其中，排量在 1 升到 1.6 升之间（含 1.6 升）的轿车 41.57 万辆，增长 23.9%；运动型多用途乘用车 7.96 万辆，增长 44.1%。汽车制造业对全市工业增长的贡献率为 59%，拉动全市工业增长 2.4 个百分点。

表 2014 年一季度上海市六个重点发展的工业行业发展状况（单位：亿元）

行业	总产值	同比增长	销售产值	同比增长	产销率
规模以上工业合计	7719.26	4.0%	7622.27	2.1%	98.7%
六个重点发展的工业行业合计	5168.47	3.6%	5087.19	1.8%	98.4%
①电子信息产品制造业	1442.64	-4.7%	1436.44	-6.1%	99.6%
②汽车制造业	1372.12	15.0%	1347.51	14.0%	98.2%
③石油化工及精细化工制造业	943.06	-2.7%	922.47	-5.3%	97.8%
④精品钢材制造业	376.28	5.6%	375.39	4.6%	99.8%
⑤成套设备制造业	825.65	7.5%	810.25	5.7%	98.1%
⑥生物医药制造业	208.71	14.6%	195.14	5.0%	93.5%

注：产销率=（工业销售产值÷工业总产值）×100%。

6.2014 年一季度,上海市规模以上工业总产值同比增量比同期销售产值同比增量约多()亿元。

- A.70 B.140 C.210 D.280

7.2014 年一季度,上海市六个重点发展的工业行业销售产值占规模以上工业的比重约为:

- A.60% B.67% C.72% D.79%

8.上海市六个重点发展的工业行业中,2014 年一季度产销率高于上年同期水平的有多少个?

- A.0 B.2 C.4 D.6

9.2014 年一季度,上海市生产的汽车中,运动型多用途乘用车的比重比上年同期上升了约()个百分点。

- A.0.5 B.2 C.8 D.15

10.关于 2014 年一季度上海市规模以上工业行业发展状况,下列表述与资料相符的是:

- A.在六个重点行业中,产销率最低的行业也是总产值增速最快的行业
- B.成套设备制造业的总产值增量高于精品钢材制造业
- C.排量在 1 升以下和超过 1.6 升的汽车总产量增幅超过 2 成
- D.汽车制造业平均每生产一辆汽车,创造的产值约为 12 万元

第十三组

一、根据下列统计资料回答问题。

2013 年全国社会物流总额 197.8 万亿元，同比增长 9.5%，增幅比上年回落 0.3 个百分点。分季度看，一季度增长 9.4%，上半年增长 9.1%，前三季度增长 9.5%。其中，工业品物流总额 181.5 万亿元，同比增长 9.7%，增幅比上年回落 0.3 个百分点。进口货物物流总额 12.1 万亿元，同比增长 6.4%，增幅比上年回落 1.3 个百分点。

2013 年全国社会物流总费用 10.2 万亿元，同比增长 9.3%，增幅比上年回落 2.1 个百分点。其中，运输费用 5.4 万亿元，同比增长 9.2%；保管费用 3.6 万亿元，同比增长 8.9%；管理费用 1.3 万亿元，同比增长 10.8%。

2013 年全国物流业增加值 3.9 万亿元，同比增长 8.5%，增幅比上年回落 0.7 个百分点。物流业增加值占 GDP 的比重为 6.8%，占服务业增加值的比重为 14.8%。其中，交通运输物流业增加值同比增长 7.2%，增幅比上年回落 1.5 个百分点。贸易物流业增加值同比增长 9.5%，增幅比上年回落 0.3 个百分点。仓储物流业增加值同比增长 9.2%，增幅比上年回升 2.4 个百分点。邮政物流业增加值同比增长 33.8%，增幅比上年回升 7.1 个百分点。

1.2013 年全国社会物流总额同比增速最高的季度是：

- | | |
|--------|--------|
| A.第一季度 | B.第二季度 |
| C.第三季度 | D.第四季度 |

2.下列选项中，占 2013 年全国社会物流总费用的比重高于上年水准的是：

- | | |
|-------------|--------|
| A.运输费用 | B.保管费用 |
| C.运输费用和保管费用 | D.管理费用 |

3.2013 年我国服务业增加值占 GDP 的比重约为：

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| A.42% | B.46% | C.50% | D.54% |
|-------|-------|-------|-------|

4.2012 年邮政物流业增加值增速比当年全国物流业增加值增速高几个百分点？

- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| A.7.8 | B.17.5 | C.25.3 | D.33.1 |
|-------|--------|--------|--------|

5. 下列关于我国物流行业状况的描述，与资料相符的是：

- A. 2012 年全国社会物流总费用同比增速快于物流总额同比增速
- B. 2013 年工业品物流总额不到全国社会物流总额的九成
- C. 2013 年社会物流总费用比上年增长了 1 万亿元以上
- D. 与 2011 年相比，2013 年交通运输物流业增加值增长了接近 20%

二、根据下列统计资料回答问题。

2018 年上半年，全国移动互联网累计流量达 266 亿 GB，同比增长 199.6%；其中通过手机上网的流量达到 262 亿 GB，同比增长 241.7%。

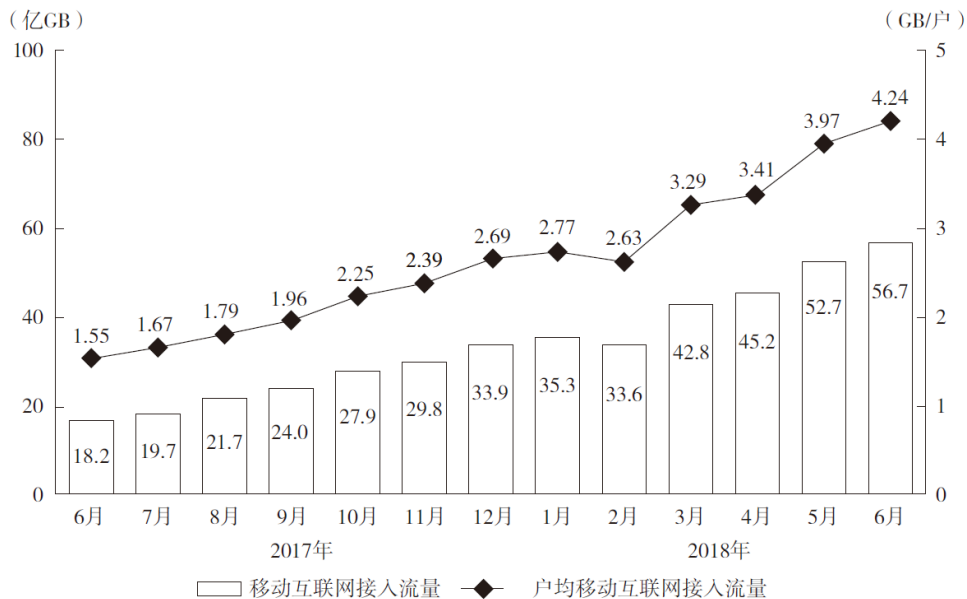


图 2017 年 6 月-2018 年 6 月全国移动互联网接入流量及户均流量

6. 2018 年上半年，全国通过非手机设备上网的移动互联网接入流量占同期移动互联网累计接入流量的比重在以下哪个范围内？

- A. 不到 1%
- B. 1%~2%
- C. 2%~3%
- D. 超过 3%

7.2017 年下半年，全国移动互联网累计接入流量约是上半年的多少倍？

- | | |
|-------|-------|
| A.1.8 | B.2.0 |
| C.2.7 | D.3.4 |

8.2018 年 3 月，全国移动互联网接入户数约为多少亿户？

- | | |
|--------|--------|
| A.12.4 | B.12.7 |
| C.13.0 | D.13.3 |

9.2018 年上半年，户均移动互联网接入流量环比增长 10%以上的月份有几个？

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

10.无法从上述资料中推出的是：

- A.2017 年 12 月移动互联网接入流量较上月增长 10% 以上
- B.2018 年上半年通过非手机移动设备上网的流量同比增长超过 2 倍
- C.2018 年第二季度移动互联网接入流量比第一季度增长 40 亿 GB 以上
- D.2017 年 6 月-2018 年 6 月，户均移动互联网日接入流量超过 0.1GB/户的月份仅有

4 个

第十四组

一、根据下列统计资料回答问题。

2013 年全国水稻种植面积达 4.55 亿亩，比上年增加 260 多万亩。但由于强降雨及洪涝灾害，总产量较上年减少 62 万吨，总产量为 20361 万吨。下图反映的是 2008 年至 2012 年我国水稻每亩的产值情况及水稻生产的主要成本构成情况。

注：产值合计等于总成本与净利润之和。

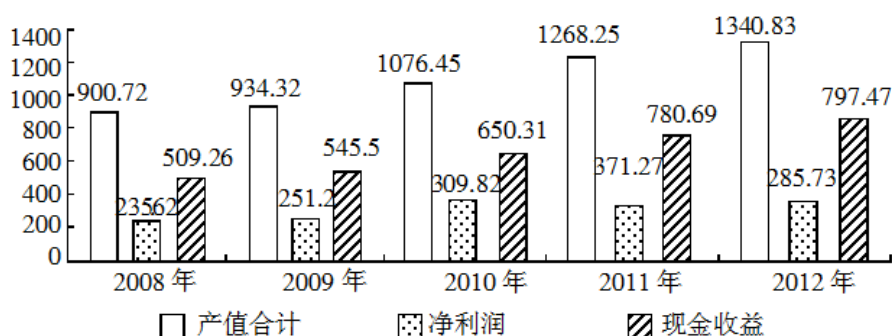


图 2008-2012 年全国水稻每亩的产值情况 (元/亩)

表 2008-2012 年水稻生产的主要成本构成 (单位：元/亩)

	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年
种子	26.27	29.48	36.17	42.51	48.32
化肥	124.02	108.22	105.98	124.15	133.57
农药	42.37	40.69	43.17	44.51	48.97
机械作业费	81.79	87.71	104.87	125.04	147.14
人工成本	214.65	226.82	266.58	327.96	426.62
土地成本	109.04	122.53	141.43	159.68	174.97

1.2013 年我国水稻种植面积比 2012 年增长约：

- A.5.75% B.5.75‰ C.2.75% D.2.75‰

2.2013 年我国水稻的亩产约为 () 千克。

- A.447 B.455 C.433 D.463

3.2012 年生产水稻的人工成本占总成本的百分比约为:

- A.35% B.40% C.45% D.50%

4.将水稻生产的主要成本按 2008-2012 年年均增速从高到低排序,下列位次与项目对应正确的是:

- A.第 1: 土地 B.第 3: 种子
C.第 4: 农药 D.第 6: 化肥

5.关于 2008-2012 年每亩水稻生产的主要成本,下列说法正确的是:

- A.从每亩水稻生产成本构成上看,2011-2012 年增幅最大的是机械作业费
B.2008-2012 年,表中各项成本的变化趋势是相同的
C.2012 年,表中排名前三项的成本总和未超过总成本的 70%
D.每年水稻的生产成本中,种子成本始终是最小的

二、根据下列统计资料回答问题。

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%。

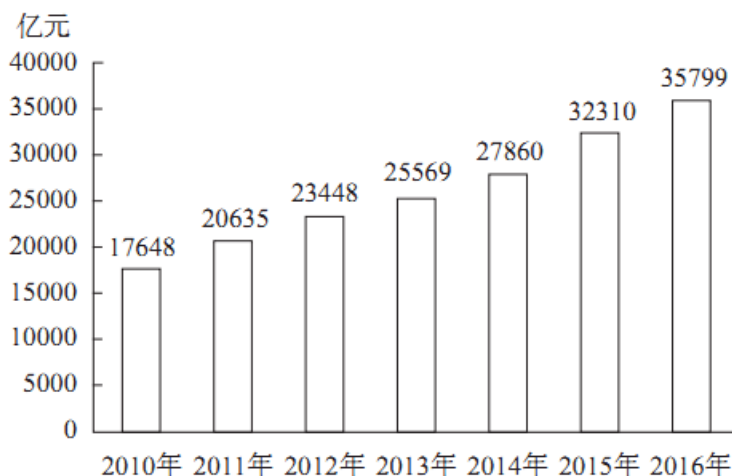


图 2010-2016 年全国餐饮收入

6.2016 年社会消费品零售总额约为多少万亿元?

- A.27 B.33 C.39 D.45

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%

8.2011-2016 年,全国餐饮收入同比增量超过 3000 亿元的年份有几个?

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

9.2016 年全国餐饮收入约相当于“十二五”(2011-2015 年)期间年平均值的多少倍?

- A.1.2 B.1.4 C.1.6 D.1.8

10.能够从上述资料中推出的是:

- A.2016 年平均每个餐饮业经营单位创造的餐饮收入超过 100 万元
B.2016 年餐饮业经营单位从业人员同比增长了 200 万人以上
C.2016 年全国餐饮收入比 2010 年翻了一番以上
D.2013 年全国餐饮收入同比增速超过 10%

第十五组

一、根据下列统计资料回答问题。

2018 年 1-9 月汽车行业统计数据如下：

乘用车累计产销分别完成 1735.1 万辆和 1726.0 万辆，同比分别增长 0.1%和 0.6%。其中，轿车产销分别完成 841.3 万辆和 842.6 万辆，同比分别增长 0.2%和 1.3%；SUV 产销分别完成 737.1 万辆和 723.5 万辆，同比分别增长 4.2%和 3.9%；MPV 产销分别完成 124.4 万辆和 126.2 万辆，同比分别下降 15.2%和 13.1%；交叉型乘用车产销分别完成 32.2 万辆和 33.7 万辆，同比分别下降 18.2%和 19.6%。中国品牌乘用车累计销售 724.2 万辆，同比下降 1.5%。

商用车累计产销分别完成 314.1 万辆和 323.1 万辆，同比分别增长 5.2%和 6.3%。分车型情况看，客车产销分别完成 33.9 万辆和 33.3 万辆，同比分别下降 2.7%和 3.8%；货车产销分别完成 280.1 万辆和 289.8 万辆，同比分别增长 6.2%和 7.6%。

新能源汽车中，纯电动汽车产销分别完成 55.5 万辆和 54.1 万辆，同比分别增长 58.9%和 66.2%；插电式混合动力汽车产销分别完成 18.0 万辆和 18.1 万辆，同比分别增长 138.0%和 146.9%。

汽车整车出口 81.4 万辆，同比增长 30.9%。分车型情况看，乘用车出口 60.1 万辆，同比增长 38.2%；商用车出口 21.3 万辆，同比增长 13.8%。

1.对 2018 年 1-9 月商用车销量增长贡献最大的是：

- A.轿车销量 B.MPV 销量 C.客车销量 D.货车销量

2.2018 年 1-9 月，产销率最高的乘用车车型是：

- A.轿车 B.SUV
C.MPV D.交叉型乘用车

3.2017 年 1-9 月，中国品牌乘用车销量占乘用车销量的比重是：

- A.41.9% B.42.9% C.44.1% D.46.2%

4.2017 年 1-9 月，乘用车的四类车型按销量从高至低排列，依次为：

- A.轿车>SUV>交叉型乘用车>MPV
- B.SUV>轿车>交叉型乘用车>MPV
- C.轿车>SUV>MPV>交叉型乘用车
- D.SUV>轿车>MPV>交叉型乘用车

5 根据上文，以下说法一定正确的是：

- A.2017 年 1-9 月，纯电动汽车和插电式混合动力汽车的产量均高于自身销量
- B.2017 年 1-9 月，货车销量是客车销量的 9.7 倍
- C.2018 年 1-9 月，非中国品牌乘用车销量同比下降
- D.2018 年 1-9 月，乘用车与商用车的整车出口量差距同比进一步扩大

二、根据下列统计资料回答问题。

2011 年我国全年货物进出口总额 36421 亿美元，比上年增长 22.5%。其中，出口 18986 亿美元，增加 20.3%；进口 17435 亿美元，增长 24.9%。进出口差额（出口值与进口值差额的绝对值）1551 亿美元，比上年减少 265 亿美元。

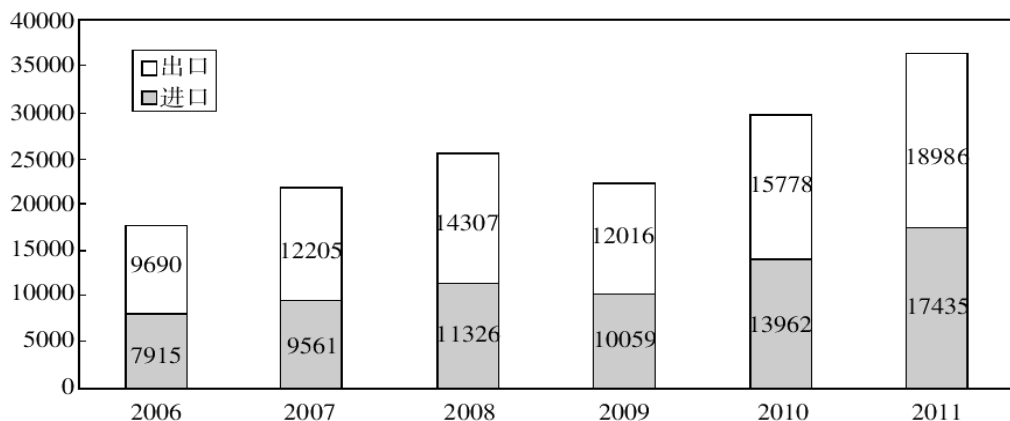


图 2006-2011 年货物进出口总额（单位：亿美元）

表 2011 年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

国家和地区	出口额(亿美元)	比上年增长(%)	进口额(亿美元)	比上年增长(%)
欧盟	3560	14.4	2112	25.4
美国	3245	14.5	1222	19.6
中国香港	2680	22.8	155	26.4
东盟	1701	23.1	1928	24.6
日本	1483	22.5	1946	10.1
韩国	829	20.6	1627	17.6
印度	505	23.5	234	12.1
俄罗斯	389	31.4	403	55.6
中国台湾	351	18.3	1249	7.9

- 6.2010 年我国全年货物进出口差额为多少亿美元?
A.265 B.1286 C.1551 D.1816
- 7.2007~2011 年我国全年货物出口额与上一年相比增长超过 30%的年份有几个?
A.1 B.2 C.3 D.4
- 8.下列最能体现 2011 年我国对欧盟出口额占全年出口额比重的图例是 ()
-
- 9.表中所列举的国家和地区中, 2011 年与我国货物进出口贸易差额最大的是()
A.欧盟 B.中国香港 C.美国 D.中国台湾
- 10.能够从上述资料中推出的是 ()
A.与上一年相比, 2011 年我国全年货物出口额占进出口总额的比重上升
B.2006~2011 年我国货物进出口总额逐年增加
C.2011 年我国对俄罗斯进口增长金额低于我国对韩国进口增长金额
D.2011 年我国对台湾贸易总额与上一年相比增长 18%

第十六组

一、根据下列统计资料回答问题。

表 职业技术培训机构基本情况（2008 年）（单位：人）

项 目	学校数(所)	注册学生数	结业学生数	教职工数	专任教师
总计	162049	50195384	57209955	495848	252881
职工技术培训学校(机构)	3385	2675288	2693125	44962	32412
教育部门 and 集体办	1318	1033272	1048307	24640	18620
其他部门办	1012	1338448	1336952	11383	7400
民办	1055	303568	307866	8939	6392
农村成人文化技术培训学校(机构)	137827	36948254	43582242	218263	100725
教育部门 and 集体办	134245	35849634	42410674	210189	96191
其他部门办	2652	836622	907119	4452	2240
民办	930	261998	264449	3622	2294
其他培训机构(含社会培训机构)	20837	10571842	10934588	232623	119744
教育部门 and 集体办	857	1110135	1183997	14286	8600
其他部门办	2386	1679721	2032370	19321	13158
民办	17594	7781986	7718221	199016	97986

1.2008 年我国平均每所职业技术培训机构结业学生人数为（ ）

- A.276 人 B.310 人 C.353 人 D.397 人

2.2008 年，教职工中专任教师比重最高的是（ ）

- A.教育部门和集体办职工技术培训学校
B.民办职工技术培训学校
C.民办农村成人文化技术培训学校（机构）
D.其他部门办其他培训机构

3.2008 年平均每所职业技术培训机构的注册学生人数约是教职工人数的（ ）

- A.99 倍 B.101 倍 C.115 倍 D.198 倍

4.2008 年，平均每所机构注册学生人数最大的是（ ）

- A.教育部门和集体办职工技术培训学校
- B.其他部门办职工技术培训学校
- C.教育部门和集体办其他培训学校
- D.民办其他培训机构

5.以下说法中，不正确的是（ ）

- A.2008 年平均每所农村成人文化技术培训学校（机构）的专任教师不足 1 人
- B.2008 年其他培训机构中民办机构所占比重最高
- C.2008 年农村成人文化技术培训学校在全国职业技术培训机构中的比重高于八成五
- D.2008 年民办职业技术培训机构专任教师数量大于教育部门和集体办职业技术培训机构

二、根据下列统计资料回答问题。

2014 年全国居民人均可支配收入 20167 元，比上年增长 10.1%，收入来源如下图所示。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%；城镇居民按户人均可支配收入的中位数为 26635 元，增长 10.3%。农村居民人均可支配收入 10489 元，比上年增长 11.2%；农村居民按户人均可支配收入的中位数为 9497 元，增长 12.7%。全国居民人均消费支出 14491 元，比上年增长 9.6%。按常住地分，城镇居民人均消费支出 19968 元，增长 8.0%；农村居民人均消费支出 8383 元，增长 12.0%。

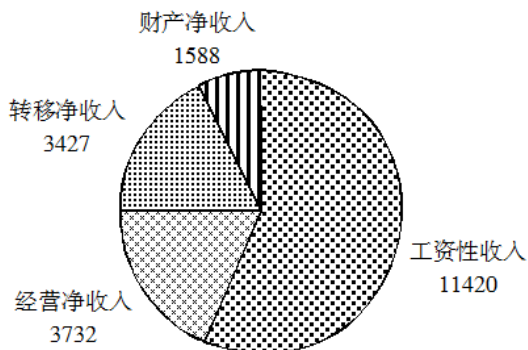


图 2014 年全国居民人均可支配收入来源（单位：元）

6.2014 年城镇居民人均消费支出增长率比农村居民人均消费支出增长率：

- | | |
|--------------|--------------|
| A.低 2.2 个百分点 | B.高 4.0 个百分点 |
| C.高 2.2 个百分点 | D.低 4.0 个百分点 |

7.2014 年全国居民人均可支配收入中经营净收入占比为：

- | | |
|---------|---------|
| A.27.0% | B.18.5% |
| C.56.6% | D.7.9% |

8.2013 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：

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

9.2013 年全国居民人均可支配收入与人均消费支出分别为：

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A.22177 元、17222 元 | B.18317 元、13222 元 |
| C.16367 元、11491 元 | D.20167 元、14491 元 |

10.2014 年全国城镇居民人数占全国居民人数的比重是：

- | | |
|---------|---------|
| A.36.4% | B.42.1% |
| C.52.7% | D.69.9% |

第十七组

一、根据下列统计资料回答问题。

截至 2015 年年底，N 市汽车拥有量为 197.93 万辆，比 2014 年增长 14.9%，增速较 2014 年回落了 7.7 个百分点。扣除报废等因素，全市年净增汽车 25.73 万辆。

截至 2015 年年底, N 市私家汽车拥有量为 172.07 万辆。私家汽车中有 166.85 万辆为小微型载客汽车, 其中 126.50 万辆为轿车。全市共有进口载客汽车 11.81 万辆, 一年净增加进口载客汽车 1.90 万辆, 增长 19.2%, 增速高于全市载客汽车增速 3.3 个百分点。

2015 年年底,在 N 市 821.61 万常住人口中,持有汽车驾驶执照的人员(简称汽车驾驶人)达 275.82 万人。全市全年新增汽车驾驶人 30.58 万人,新增汽车驾驶人人数比 2014 年高出 1 47 万人。

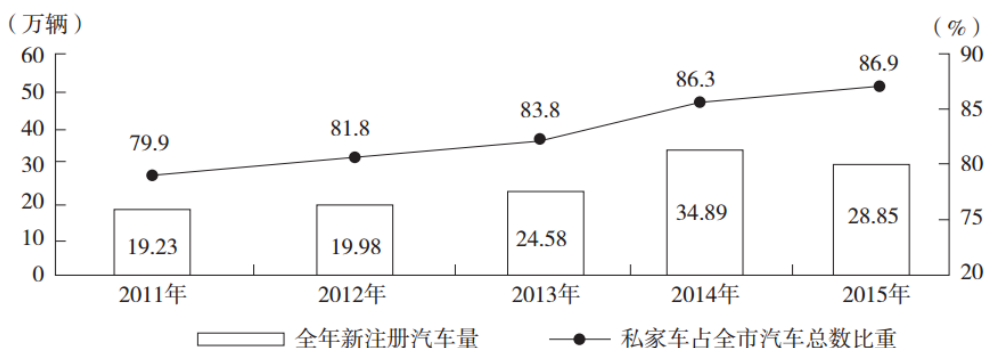


图 2011-2015 年 N 市新注册汽车数量和私家汽车占全市汽车总数比重

- 1.如按 2015 年汽车净增量计算，N 市汽车数量将在（ ）年年底突破 400 万辆。
- A.2023
B.2024
C.2025
D.2026
- 2.“十二五”（2011-2015 年）期间，N 市新注册汽车总数量为：
- A.不到 120 万辆
B.120 多万辆
C.130 多万辆
D.140 多万辆

3.2014-2015 年，N 市总计新增汽车驾驶人约（ ）万人。

- A.58.22
B.59.69
C.61.16
D.62.63

4.2012-2015 年，N 市全年新注册汽车数量排名第 3 的年份，私家车占全市汽车总数比重比上年提升了（ ）个百分点。

- A.0.6
B.1.9
C.2.0
D.2.7

5.下列选项中，不能从上述资料中推出的是：

- A.2015 年 N 市新注册汽车比年净增汽车多 3 万多辆
B.2014 年年底 N 市汽车数量比 2013 年年底增加了 20%以上
C.2015 年年底 N 市拥有的汽车中，私家汽车占八成多
D.2015 年年底 N 市每百名常住人口拥有私家汽车 30 多辆

二、根据下列统计资料回答问题。

2010 年 1~3 月，法国货物贸易进出口总额为 2734.4 亿美元，同比增长 13.4%。其中，出口 1264.7 亿美元，同比增长 14.5%；进口 1469.7 亿美元，同比增长 12.4%；逆差 205.0 亿美元，同比增长 1.0%。

1~3 月，中法双边贸易额为 142.7 亿美元，同比增长 22.4%。其中，法国对中国出口 32.1 亿美元，同比增长 43.5%；自中国进口 110.6 亿美元，同比增长 17.4%；法国逆差 78.5 亿美元，同比增长 9.3%。中国在法国主要出口伙伴中排名第九位、在法国的主要进口来源地中居第四位。

1~3 月，法国对中国出口的前三大类产品为机电产品、运输设备和化工产品，出口额分别为 9.8 亿美元、8.4 亿美元和 4.0 亿美元，同比分别增长 14.9%、99.7%和 25.9%，这三类产品出口额合计占法国对中国出口总额的（ ）。另外，与上年同期相比，1~3 月法国对中国出口的塑料橡胶、皮革箱包、陶瓷玻璃和家具玩具等的出口额增长显著，其中家具玩具的出口额增长最快，增幅达到 190.9%。

1~3 月，法国自中国进口的前三大类产品为机电产品、纺织品及原料、家具玩具，进口额分别为 48.5 亿美元、18.2 亿美元和 11.8 亿美元，同比分别增长 30.4%、3.6%和

8.1%，在法国同类产品进口市场中的份额分别为 16.8%、25.9%和 30.8%，这三类产品 1~3 月进口额合计占法国自中国进口总额的 70.9%。另外，法国自中国进口的化工产品的进口总额同比增长最快，为 38.8%。

6.2010 年 1~3 月，法国货物贸易出口额比上年同期增长了约多少？

- A.120 亿美元
- B.140 亿美元
- C.160 亿美元
- D.180 亿美元

7.资料中括号处应填入的数字为：

- A.20.1%
- B.28.3%
- C.56.7%
- D.69.2%

8.2010 年 1~3 月，法国对中国出口的各类产品中，出口额比上年同期增长最多的是：

- A.家具玩具
- B.机电产品
- C.化工产品
- D.运输设备

9.2010 年 1~3 月，法国纺织品及原料的进口额约为多少亿美元？

- A.67.8
- B.70.3
- C.99.1
- D.108.3

10.关于 2010 年 1~3 月中法双边贸易情况的描述，以下说法与资料相符的是：

- A.中国机电产品对法贸易顺差高于上年同期
- B.中国是法国最大的家具玩具进口来源地
- C.中法化工产品进出口贸易额同比增长了约 20%
- D.法国对中国出口额占其出口总额的 4%以上

- 5.关于限额以上连锁餐饮业情况，以下说法中不正确的是（ ）
- A.2006 年限额以上连锁餐饮业有了较快的发展
 - B.2006 年各行业的营业面积和从业人数都比 2005 年有了显著增长
 - C.2006 年各行业的餐位数和商品购进总额都比 2005 年有了显著增长
 - D.2006 年各行业的门店数都比 2005 年有所增长

二、根据下列统计资料回答问题。

过去 5 年，我国统筹开展交通扶贫和“四好农村路”工作。农村基础设施更加完善，服务乡村振兴成效显著。

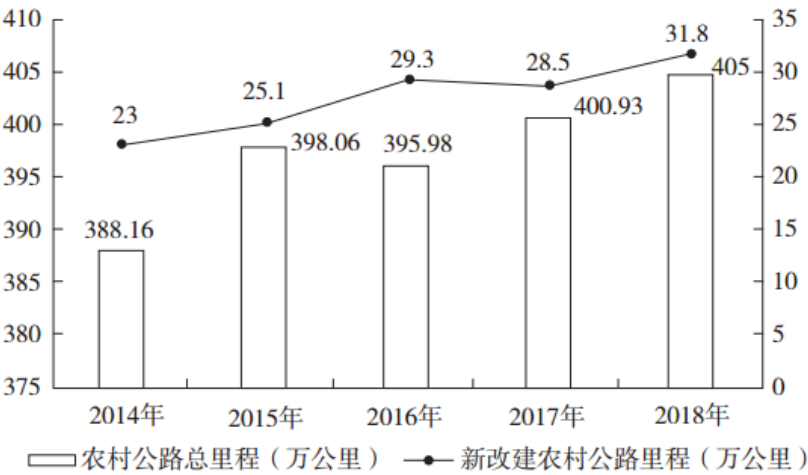


图 2014-2018 年全国农村公路总里程及新改建农村公路里程

表 2014-2018 年全国农村公路里程覆盖情况

	通硬化路面的乡镇占全国乡镇比例(%)	通公路的建制村占全国建制村比例(%)
2014 年	98.08	99.82
2015 年	98.62	99.87
2016 年	99.00	99.94
2017 年	99.39	99.98
2018 年	99.64	99.47

6.2014-2018 年，全国新改建农村公路里程共计（ ）万公里。

- A.77.5 B.97.4 C.117.2 D.137.7

7.2015-2018 年，全国新改建农村公路里程较上年增加最多的一年是（ ）年。

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

8.与 2014 年相比，2018 年我国农村公路总里程增加了（ ）万公里。

- A.9.83 B.12.47 C.16.84 D.22.59

9.2018 年，全国通硬化路面的乡镇占全国乡镇比例与 2014 年相比（ ）个百分点。

- A.增加 1.56 B.增加 0.25
C.减少 1.56 D.减少 0.25

10.下列说法正确的是：

- A.2014-2018 年，我国新改建农村公路里程逐年增加
B.2014-2018 年，我国农村公路总里程逐年增加
C.2014-2018 年，通硬化路面的乡镇占全国乡镇的比例逐年提高
D.2014-2018 年，通公路的建制村占全国建制村的比例逐年提高

第十九组

一、根据下列统计资料回答问题。

据对 D 市 324 家县级以上农业龙头企业统计调查显示，2015 年，全市县级以上农业龙头企业资产总额为 289.55 亿元，比上年增长 5.3%。县级以上农业龙头企业完成产品销售收入 643.28 亿元，比上年增长 3%，其中，国家级和市级农业龙头企业分别完成销售收入 320.40 亿元和 39.01 亿元，分别增长 9.2%和 2.5%。

全年县级以上农业龙头企业实现利润总额 15.2 亿元，比上年增长 13.9%。其中，农产品销售收入 493.5 亿元，增长 5.9%，农产品利润总额 12.87 亿元，增长 18.5%。全年县级以上农业龙头企业出口创汇 16261.1 万美元，比上年增长 22.6%，其中，农产品出口创汇 8232.1 万美元，增长 55.1%。2015 年该市县级以上农业龙头企业涉农研发投入 1.21 亿元，比上年增长 6.2%。

截至 2015 年末，全市县级以上农业龙头企业拥有农产品品牌 265 个，比上年同期增长 8.6%。县级以上农业龙头企业获得农产品注册商标数为 439 个，比上年同期增长 2.1%。县级以上农业龙头企业获得绿色食品、有机食品和无公害食品论证产品的个数分别为 125 个、196 个、169 个，比上年同期分别增长 5%、29%、5%。

表 2015 年 D 市县级以上农业龙头企业经营状况

	国家级	省级	市级	县级
数量(家)	3	33	53	235
实现利润总额(亿元)	2.1	6.5	2.2	4.4
同比增速(%)	10.0	18.6	14.5	9.1
出口创汇额(万美元)	0.0	6582.8	936.0	8742.3
同比增速(%)	—	58.7	78.6	1.7
涉农研发投入(亿元)	0.08	0.62	0.27	0.24
同比增速(%)	1.3	0.5	-5.4	26.2
获得农产品品牌(个)	3	58	69	135

1.2015 年,该市平均每家国家级农业龙头企业销售收入约是市级农业龙头企业同期销售收入的（ ）倍。

- A.55
- B.85
- C.115
- D.145

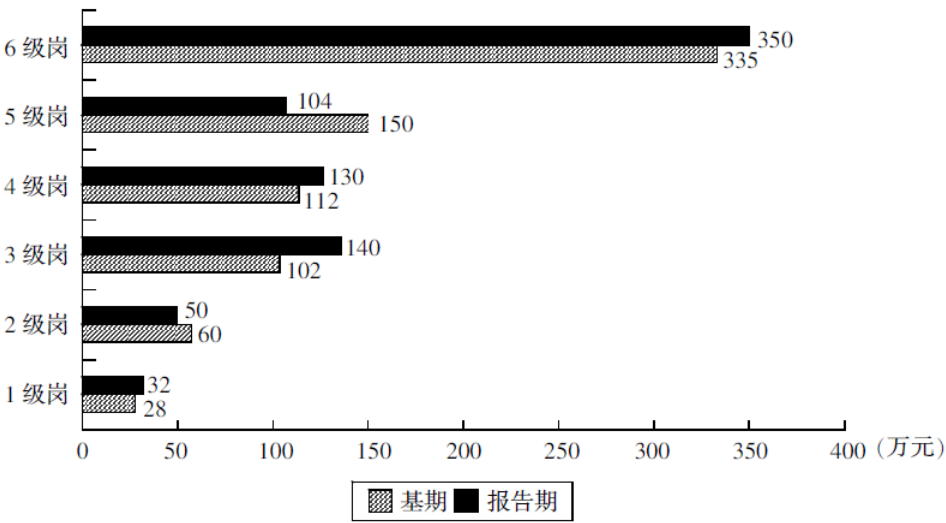


图 1 C 研究院岗位级别与工资额

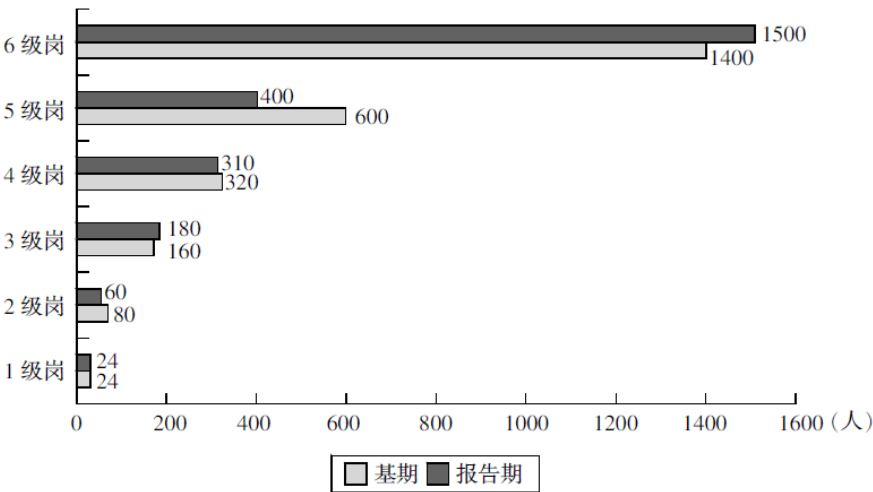


图 2 C 研究院岗位级别与职工人数

6.该研究院报告期人均工资最高的是：

- A.1 级岗 B.2 级岗 C.3 级岗 D.4 级岗

7.该研究院报告期工资总额较基期的增长率为：

- A.1.2% B.2.4% C.3.3% D.7.3%

8.下列岗位中，报告期职工人数较基期变化幅度最小的是：

- A.2 级岗 B.3 级岗 C.4 级岗 D.5 级岗

9.在基期中，超过全院人均工资的岗位有：

- A.1 级岗、2 级岗、3 级岗 B.2 级岗、3 级岗、5 级岗
C.4 级岗、5 级岗、6 级岗 D.1 级岗、3 级岗、5 级岗

10.下列说法正确的是：

- A.在基期中，6 级岗工资总额大于 1~5 级岗位工资总额之和
B.职工数按岗位 1~6 级，由上向下排列，并不呈现金字塔结构
C.报告期职工数较基期减少主要是因为 2、4 两级岗位职工数的减少
D.与各级岗同类数据相比，报告期的 1 级岗位职工数和 6 级岗位职工工资总额较基期变化幅度最小

第二十组

一、根据下列统计资料回答问题。

2011 年全国共举办展览 6830 场,比 2010 年增加 9.2%;展出面积为 8120 万平方米,比 2010 年增长 8.5%;50 人以上专业会议 64.2 万场,比 2010 年增加 17.4%;万人以上节庆活动 6.5 万场,比 2010 年增长 3%;出国境展览面积 60 万平方米,比 2010 年增长 13.8%,实施项目 1375 个,参展企业 4 万家;提供社会就业岗位 1980 万人次;直接产值 3016 亿元,比 2010 年增长 17.7%,占全国 GDP 的 0.64%,占全国第三产业的 13%。

根据统计分析,2011 年北京、上海、广州三城市增长幅度较大,三个城市共举办展览 1380 场,比 2010 年增长 33.8%,占全国的 20%;展览面积为 2523 万平方米,比 2010 年增长 13.4%,占全国展览面积的 31%。在世界商展百强排行榜中,中国占 14 席,其中北京 4 席,上海 4 席,广州 3 席,香港 2 席,深圳 1 席。

从展会的类型分析,经贸类的占 70%,消费类的 25%,文化展示类的 5%。从组展商分析,国有、集体、股份、联营等占 30%,民营及其他内资企业占 25%,港澳及外商投资企业占 5%,行业商(协)会占 25%,政府或事业单位占 15%。

2011 年 Z 省共举办展会 696 场(列全国第一),展览面积为 734 万平方米,50 人以上专业会议 2.85 万场,万人以上节庆活动 452 场,出国境参展面积 25.9 万平方米,出省参展面积 34.5 万平方米,提供社会就业岗位 122 万人次,会展业的直接收入 327 亿元,占全省 GDP 的 1%,占全省第三产业的 23%。

1.2011 年,从展会的类型分析,消费类的比文化展示类的多多少场?

A.1707 B.1528 C.1366 D.1124

2.2011 年全国第三产业产值约为多少亿人民币?

A.47125 B.32584 C.28956 D.23200

3.2010 年平均每场展览展出面积约为多少平方米?

A.11000 B.12000 C.13000 D.14000

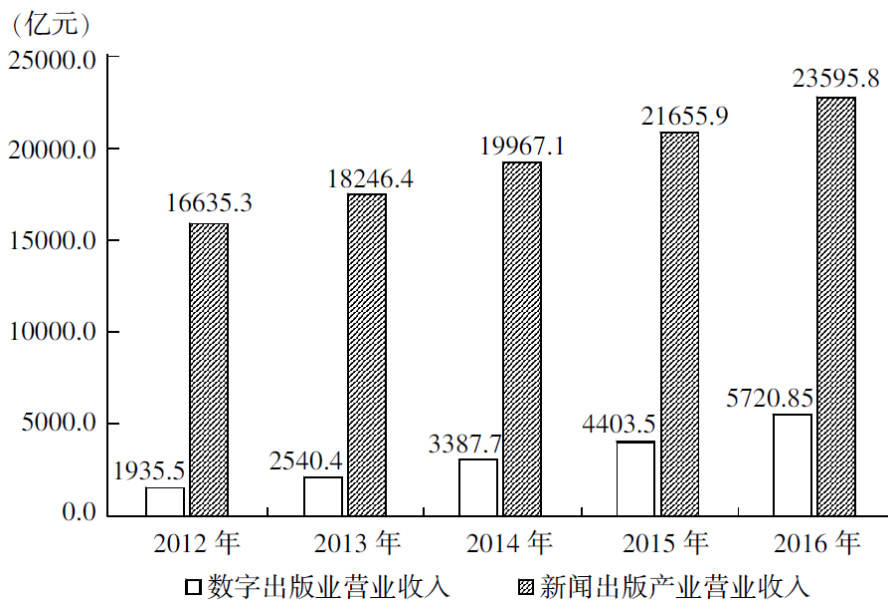


图 我国新闻出版产业和数字出版业营收增长情况

6.2016 年与 2015 年相比，我国新闻出版产业营业收入：

- A.增量提高，增速变小
- B.增量减少，增速变小
- C.增量提高，增速变大
- D.增量减少，增速变大

7.2016 年，我国图书重版、重印率约为：

- A.4.6%
- B.47.5%
- C.19.8%
- D.9.8%

8.2016 年，我国音像制品出版业营业收入约为：

- A.12 亿元
- B.62 亿元
- C.47 亿元
- D.28 亿元

9.2016 年与 2012 年相比，我国数字出版业营收和新闻出版产业营收：

- A.前者增长快于后者
- B.二者均出现下降态势
- C.二者同步增长
- D.后者增长快于前者

10.从上述资料中可以得出：

- A.2016 年，我国数字出版业营收占新闻出版产业营收的比例超过三分之二
- B.2016 年，图书出版物营收与电子出版物营收相当
- C.2012-2016 年，我国数字出版业营收增量保持增长势头
- D.2016 年，对我国新闻出版产业营收增长贡献最大的是印刷复制业