

资料分析

主讲：李磊

DAY 3

套题一

(一)

2020年,全国职工基本医疗保险(以下简称职工医保)参保人数持续增加,基金收支规模基本稳定。参加职工医保34455万人,比上年同比增加1530万。其中在职职工25429万人,比上年增长5.0%;退休职工9026万人,比上年增长3.7%。企业、机关事业、灵活就业等其他人员三类参保人员(包括在职职工和退休人员)分别为23317万人、6387万人、4751万人,分别比上年增加1050万人、155万人、325万人。

受新冠肺炎疫情影响,2020年2—7月全国多地实施阶段性减半征收职工医保单位缴费。累计减征约1649亿元,全年职工医保基金(含生育保险)收入15732亿元,比上年减少0.7%;支出12867亿元,比上年增长1.6%。2020年,职工医保统筹基金(含生育保险)收入9145亿元,比上年减少8.6%;支出7931亿元,比上年减少0.1%;当期结存1214亿元,累计结存15327亿元。2020年,职工医保个人账户收入6587亿元,比上年增长12.8%;支出4936亿元,比上年增长4.5%;当期结存1650亿元,累计结存10096亿元。

2020年就诊量同比有所减少。参加职工医保人员享受待遇17.9亿人次,比上年减少15.6%,职工医保参保人员住院率15.9%,比上年下降2.8个百分点。其中:在职职工住院率为8.6%,比上年下降1.5个百分点;退休职工住院率为36.0%,比上年下降6.5个百分点。

1. 2020年,全国参加职工医保人数同比增长约:

- A. 4.6% B. 5.4% C. 6.2% D. 7.1%

2. 2020年,灵活就业等人员参保人数占职工医保参保总人数的比例约:

- A. 12.9% B. 13.8% C. 15.2% D. 16.1%

3. 若2—7月未实施阶段性减半征收职工医保单位缴费,则2020年职工医保基金总收入(含生育保险)同比增长约:

- A. 4% B. 7% C. 10% D. 13%

4. 2020 年，下列指标的同比增长率从高到低排列正确的是：

- A. 职工医保基金（含生育保险）收入 > 职工医保个人账户收入 > 职工医保统筹基金（含生育保险）收入
- B. 职工医保个人账户支出 > 职工医保个人账户收入 > 职工医保统筹基金（含生育保险）收入
- C. 职工医保个人账户收入 > 职工医保基金（含生育保险）收入 > 职工医保基金（含生育保险）支出
- D. 职工医保基金（含生育保险）支出 > 职工医保统筹基金（含生育保险）支出 > 职工医保基金（含生育保险）收入

5. 根据所给材料，下列说法不准确的是：

- A. 2020 年，三类职工医保参保人员中，灵活就业等其他人员参保人数同比增速最快
- B. 若职工医保个人账户收入和支出的年同比增幅保持不变，则 2021 年个人账户当期结存不足 2000 亿元
- C. 2019 年，在职职工住院率约为退休职工住院率的四分之一
- D. 2020 年，职工医保参保人员人均享受待遇约 5 次

(二)

增加森林面积、提高森林质量、提升生态系统碳汇增量，将为我国实现碳达峰、碳中和目标、维护全球生态安全做出巨大贡献。1973年，我国开展了第一次森林资源清查，目前已完成第9次森林资源清查，我国森林面积和森林蓄积量连续30年保持“双增长”。“十三五”时期，我国累计造林5.45亿亩，森林覆盖率达到23.04%，森林蓄积量达到175.6亿立方米，森林面积达到2.2亿公顷（1公顷为15亩）。湿地保护率达到52%，治理沙化土地1.5亿亩。

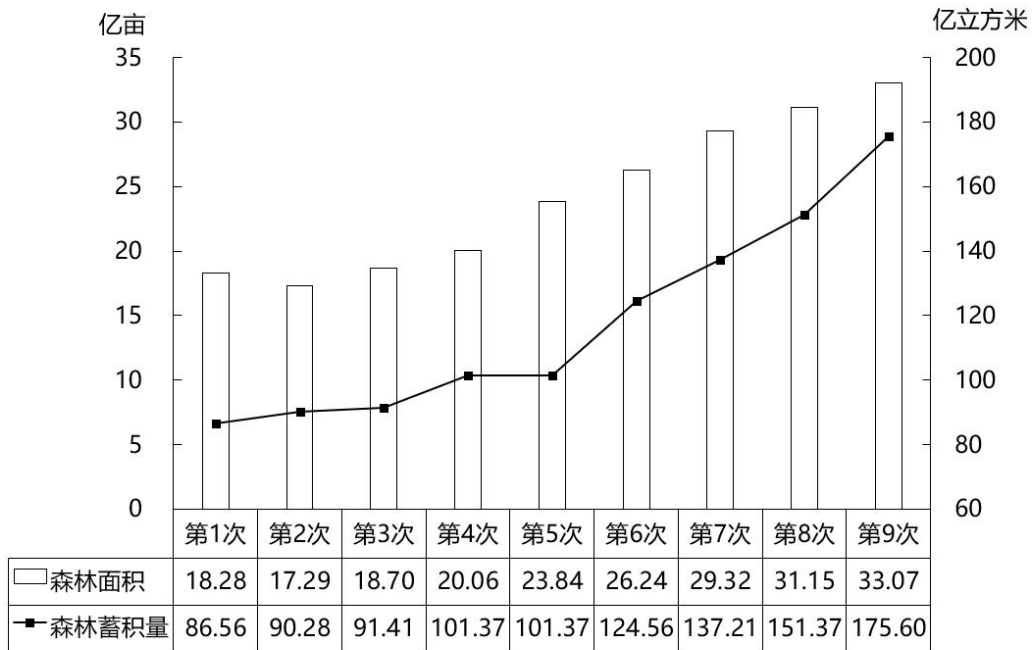


图1 森林资源清查面积蓄积变化

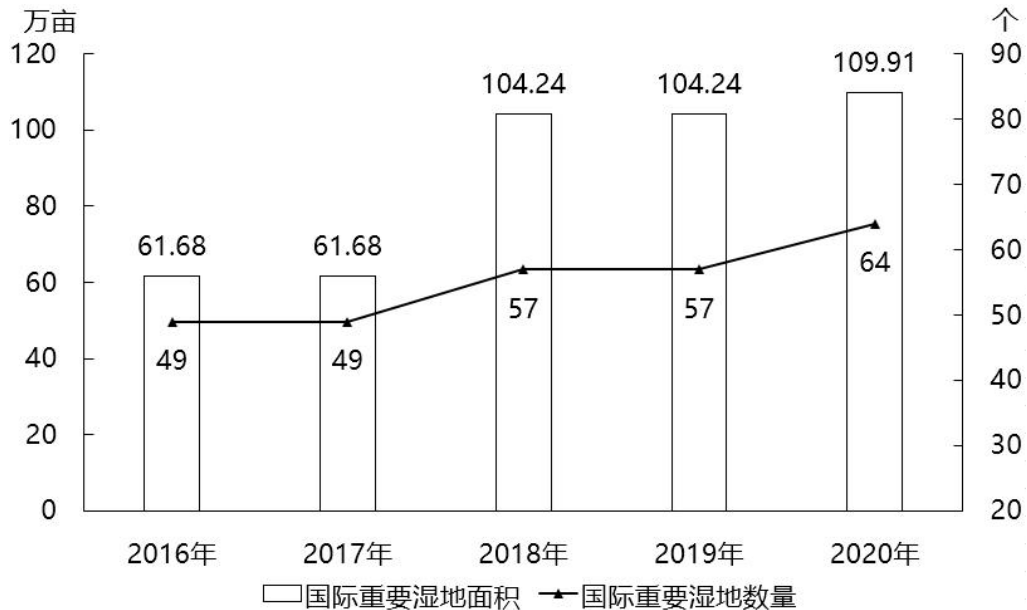


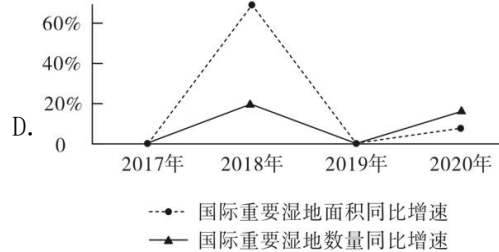
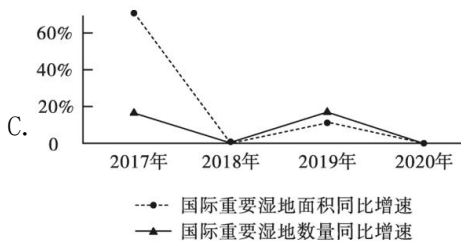
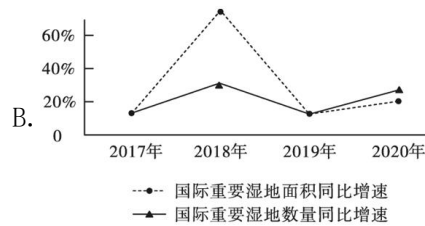
图2 2016—2020年我国国际重要湿地面积和数量变化

6. “十三五”期间，我国平均每公顷森林蓄积量达到（ ）立方米。
A. 5.3 B. 32.2 C. 79.8 D. 98.6

7. 相比第1次森林资源清查，第9次森林资源清查时，我国森林覆盖率提高了约（ ）个百分点。（本材料中森林覆盖率为森林面积占国土面积的百分比）
A. 10 B. 15 C. 20 D. 25

8. 2016—2018年，我国国际重要湿地面积的年均增长率约为：
A. 25% B. 30% C. 35% D. 40%

9. 以下选项中，最准确地反映了2017—2020年我国国际重要湿地面积、数量同比增速变化情况的是：



10. 根据以上资料，下列说法不准确的是：
A. 我国森林蓄积量较前一次森林资源清查增幅最大的是第6次森林资源清查
B. 第5次至第9次森林资源清查，我国森林面积和森林蓄积量的变化趋势一致
C. 2017—2020年，我国平均每个国际重要湿地面积同比增幅最大的年份是2020年
D. 2016—2020年，我国平均每年增加国际重要湿地超过3个

(三)

2020年,受新冠肺炎疫情影响,我国民航全行业完成旅客运输量41777.81万人次,比上年下降36.7%。国内航线完成旅客运输量40921.30万人次,比上年下降30.3%,其中港澳台航线完成旅客运输量96.13万人次,比上年下降91.3%,国际航线完成旅客运输量956.51万人次,比上年下降87.1%。尽管如此,我国国内航空运输市场在全球范围内恢复最快、运行最好。

2020年,全行业运输航空公司完成运输飞行时长876.22万小时,比上年下降28.8%。国内航线完成运输飞行时长788.22万小时,比上年下降20.5%,其中港澳台航线完成运输飞行时长3.55万小时,比上年下降82.3%,国际航线完成运输飞行时长87.99万小时,比上年下降63.3%。

2020年,全行业运输航空公司完成运输起飞371.09万架次,比上年下降25.3%。国内航线完成运输起飞357.29万架次,比上年下降20.2%,其中港澳台航线完成运输起飞1.65万架次,比上年下降80.3%,国际航线完成运输起飞13.79万架次,比上年下降71.8%。

2016—2020年我国民航全行业航线条数、航线里程变化情况

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
航线条数(条)	3794	4418	4945	5521	5581
国内航线	3055	3615	4096	4568	4686
其中:港澳台航线	109	96	100	111	94
国际航线	739	803	849	953	895
重复距离计算的总航线里程(万公里)	919.3	1082.9	1219.1	1363.0	1357.7
国内航线	580.1	706.6	806.5	917.7	925.9
其中:港澳台航线	17.3	15.3	15.6	16.7	13.7
国际航线	339.1	376.6	412.5	445.3	431.8
不重复距离计算的总航线里程(万公里)	634.8	748.3	838.0	948.2	942.6
国内航线	352.0	423.7	478.1	546.8	559.8
其中:港澳台航线	16.7	14.8	15.3	16.7	13.7
国际航线	282.8	324.6	359.9	401.5	382.9

注释:部分数据因四舍五入,存在总计与分项合计不等的情况。

11. 相比2019年,2020年我国民航全行业完成旅客运输量中,国内航线完成旅客运输量占比约:

- A. 降低了9% B. 降低15% C. 提高了9% D. 提高了15%

12. 2019年,平均每架次完成运输飞行时长最长的是:

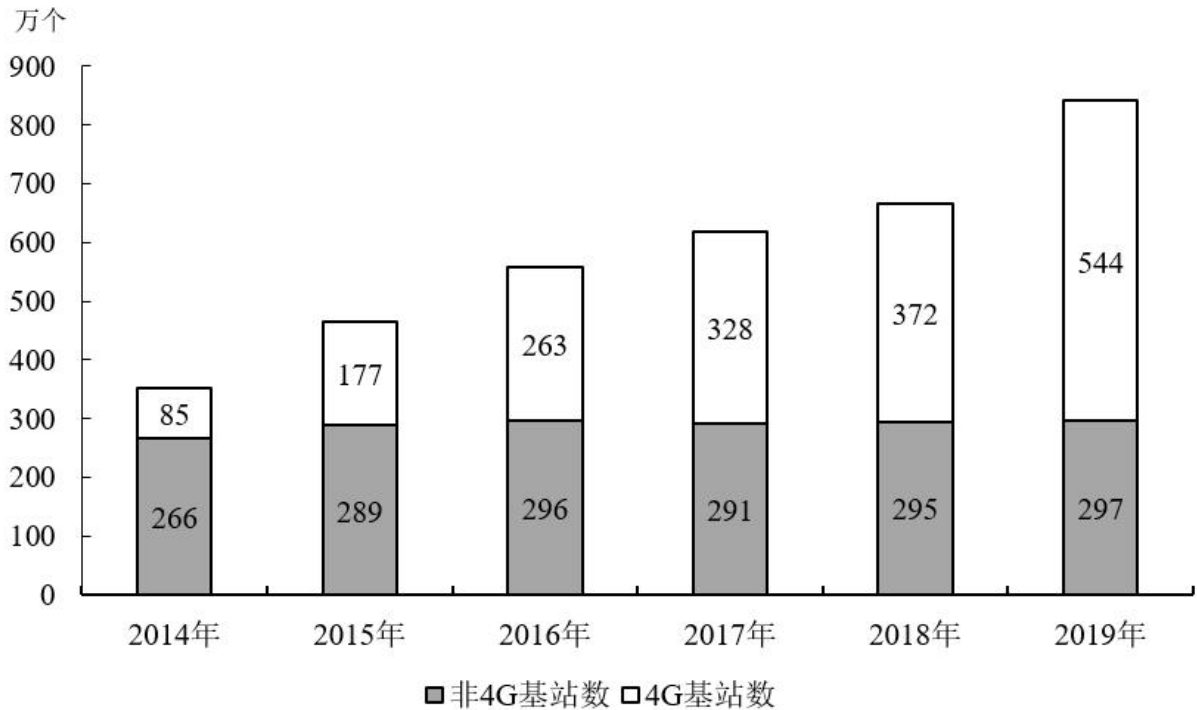
- A. 国内航线 B. 港澳台航线 C. 国际航线 D. 全行业运输航空公司

13. 2016—2020 年，国内航线条数比国际航线条数多 4 倍以上的年份有（ ）个。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 5
-
14. 按不重复距离计算，以下年份中，国际航线里程同比增速最快的是：
- A. 2017 年 B. 2018 年 C. 2019 年 D. 2020 年
-
15. 根据以上资料，下列说法准确的是：
- A. 2019 年，国内航线运输飞行时长占全行业运输航空公司运输飞行时长的 9 成以上
- B. 2016—2020 年，按重复距离计算的总航线里程公里数年均增长不到一百万
- C. 相比 2019 年，2020 年我国国内航线、港澳台航线、国际航线平均每条航线完成旅客运输量均有下降
- D. 2019 年，全行业运输航空公司完成运输起飞不到 400 万架次

套题二

(一)

2019年,我国电信业务收入累计完成金额1.31万亿元,固定通信业务收入完成4161亿元,同比增长9.5%,在电信业务收入中所占比重较上年提高2.6个百分点;移动通信业务实现收入8942亿元,同比减少2.9%。2014—2019年,全国移动电话4G及非4G基站数变化情况如下图所示:



2014—2019年全国移动基站发展情况

1. 2019年电信业务收入比2018年:

- A. 增加了不到1000亿元
- B. 增加了1000亿元以上
- C. 减少了不到1000亿元
- D. 减少了1000亿元以上

2. 2015—2019年,移动电话基站总量同比增速最快的年份是:

- A. 2015年
- B. 2016年
- C. 2017年
- D. 2019年

3. 2014—2019 年，4G 基站数占移动电话基站总量一半以上的年份有几个？

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

4. 假设 4G 基站数保持 2019 年同比增量不变，且由于 5G 技术的快速普及，2020 年开始每年非 4G 基站同比增量均为 300 万个。问哪一年 4G 基站数占移动电话基站总量的比重将下降到 50% 以下？

- A. 2021 B. 2022 C. 2023 D. 2024

5. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2019 年移动通信业务收入占电信业务收入的比重同比下降 2.9 个百分点
B. 2019 年固定通信业务收入同比增长了 400 多亿元
C. 2015—2019 年间，非 4G 基站数量逐年递增
D. 2015—2019 年间，4G 基站数量同比增速和增量最大的年份不是同一个

(二)

2019年,全国棉花产量588.9万吨,比上年减少21.3万吨。其中,新疆棉花产量500.2万吨,比上年减少10.8万吨;全国棉花种植面积为3339.2千公顷,比上年减少15.2千公顷。新疆的棉花种植面积比上年增加49.2千公顷。长江流域棉花种植面积比上年减少32.4千公顷,同比下降8.7%。黄河流域棉花种植面积比上年减少28.1千公顷,同比下降6.2%。

2019年棉花种植面积排名前7省区棉花种植情况

地区	种植面积(千公顷)	总产量(万吨)
河北	203.9	22.7
安徽	60.3	5.6
江西	42.6	6.6
山东	169.3	19.6
湖北	162.8	14.4
湖南	63.0	8.2
新疆	2540.5	500.2

6. 2019年新疆棉花产量占全国总产量的比重比上年:

- A. 上升了不到5个百分点
- B. 上升了5个百分点以上
- C. 下降了不到5个百分点
- D. 下降了5个百分点以上

7. 2018年除新疆外,全国其他地区棉花种植总面积在以下哪个范围内?

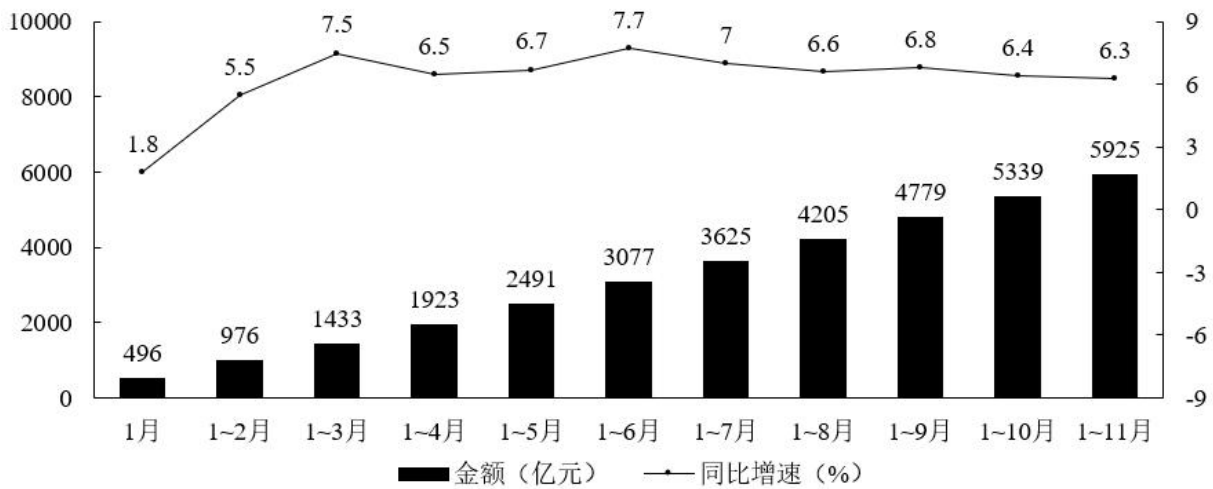
- A. 不到700千公顷
- B. 700—800千公顷之间
- C. 800—900千公顷之间
- D. 900千公顷以上

8. 2018 年长江流域棉花种植面积约是黄河流域棉花种植面积的多少倍?
A. 0.5 B. 0.8 C. 1.2 D. 2.1
9. 2019 年棉花种植面积排名前 7 的省区中, 棉花单产超过 1 吨/公顷的省区有几个?
A. 5 B. 4 C. 3 D. 2
10. 能够从上述材料中推出的是:
A. 2019 年全国棉花产量降幅超过 5%
B. 2019 年除新疆、长江流域和黄河流域外, 其余地区棉花种植面积同比下降
C. 2019 年新疆棉花单产高于 2018 年水平
D. 2019 年棉花种植面积排名前 7 的省区, 棉花产量占全国总产量的 90%—95% 之间

(三)

A 地区 2019 年社会消费品零售总额情况

	1~12 月累计金额 (亿元)	1~12 月累计同比增速 (%)
社会消费品零售总额	6582.85	6.7
其中：批发和零售业	5754.74	6.1
住宿和餐饮业	828.11	11.2



2019年1—11月A地区社会消费品零售总额各月累计金额及累计同比增速

11. 2019 年 A 地区住宿和餐饮业社会消费品零售额同比增量约占社会消费品零售总额同比增量的:

- A. 10% B. 20% C. 30% D. 40%

12. 2019 年上半年, A 地区社会消费品零售总额超过 500 亿元的月份有几个?

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

13. 2019 年 12 月，A 地区社会消费品零售总额同比增速约为：
- A. 3% B. 6% C. 10% D. 15%
14. 将 2019 年 2—4 季度按 A 地区社会消费品零售总额环比增速从低到高排列，以下正确的是：
- A. 3 季度，2 季度，4 季度 B. 2 季度，3 季度，4 季度
C. 4 季度，3 季度，2 季度 D. 3 季度，4 季度，2 季度
15. 关于 A 地区社会消费品零售总额情况，能够从上述资料中推出的是：
- A. 2019 年批发和零售业月均社会消费品零售总额超过 500 亿元
B. 2019 年 4 季度社会消费品零售总额同比增速高于全年增速
C. 2019 年 2 季度各月社会消费品零售总额环比增量逐月递增
D. 2018 年 2 月社会消费品零售总额低于上月水平

套题三

(一)

2019年7月上旬流通领域部分生产资料市场价格变动情况表

产品名称	本期价格(元/吨)	比上期价格涨跌(元/吨)
一、黑色金属		
螺纹钢	4061.8	73.0
线材	4234.9	62.5
普通中板	4018.8	37.3
热轧普通薄板	3998.0	47.2
无缝钢管	4673.3	17.9
角钢	4196.9	35.0
二、有色金属		
电解铜	46491.1	-538.7
铝锭	13737.9	-159.4
铅锭	15985.3	-99.3
锌锭	19716.8	-375.9
三、林产品		
纸浆	4355.3	16.0
瓦楞纸	3393.8	-2.1
四、化工产品		
硫酸	250.0	-13.3
烧碱	679.2	2.2
甲醇	2080.2	-53.1
纯苯	5211.9	306.1
苯乙烯	8994.1	124.8
聚乙烯	8081.7	152.6
聚丙烯	8993.9	282.4
聚氯乙烯	6862.3	60.4
顺丁胶	10505.0	-393.3
涤纶长丝	8996.9	446.9

注：上期为2019年6月下旬。

1. 2019年6月下旬，价格按从高到低排列居于第六位的生产资料是：

- A. 苯乙烯 B. 聚乙烯 C. 聚丙烯 D. 涤纶长丝

2. 2019 年 7 月上旬，价格环比涨幅超过 1%的生产资料有：

- A. 6 种 B. 7 种 C. 8 种 D. 9 种

3. 2019 年 7 月上旬，表中价格环比涨跌幅相差最大的是：

- A. 涤纶长丝与顺丁胶 B. 纯苯与顺丁胶
C. 涤纶长丝与甲醇 D. 纯苯与硫酸

4. 2019 年 6 月下旬，电解铜的价格约是无缝钢管的：

- A. 9.5 倍 B. 9.8 倍 C. 10.1 倍 D. 10.4 倍

5. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2019 年 6 月下旬，烧碱的价格比甲醇低 1401 元/吨
B. 2019 年 7 月上旬，黑色金属中的线材价格环比涨幅最快
C. 2019 年 6 月下旬，铝锭、铅锭、锌锭三者的价格之和比电解铜高 2948.9 元/吨
D. 2019 年 7 月上旬，化工产品中按价格从高到低排名前三位的是顺丁胶，涤纶长丝，苯乙烯

(二)

中国创新指数情况

评价指标	2005年	2010年	2015年	2018年	2019年
中国创新指数	100.0	133.0	174.0	211.8	228.3
一、创新环境指数	100.0	135.7	174.9	226.2	249.9
1.劳动力中的大专及以上学历人数指数	100.0	161.7	224.9	260.0	269.5
2.人均GDP指数	100.0	166.6	239.2	288.2	304.8
3.理工科毕业生占适龄人口比重指数	100.0	142.8	183.9	211.8	220.5
4.科技拨款占财政拨款的比重指数	100.0	116.4	101.2	109.6	114.0
5.享受加计扣除减免税企业所占比重指数	100.0	103.0	150.3	343.1	476.7
二、创新投入指数	100.0	132.3	164.2	193.4	199.1
1.每万人R&D人员全时当量指数	100.0	182.5	262.0	300.8	328.5
2.R&D经费占GDP比重指数	100.0	130.7	157.5	163.6	170.5
3.基础研究人员人均经费指数	100.0	163.5	248.0	313.4	298.6
4.企业R&D经费占主营业务收入比重指数	100.0	112.8	125.5	136.7	142.1
三、创新产出指数	100.0	137.2	208.3	264.1	295.3
1.每万人科技论文数指数	100.0	152.8	165.4	182.8	193.0
2.每万名R&D人员专利授权数指数	100.0	230.6	337.9	423.9	429.3
3.发明专利授权数占专利授权数的比重指数	100.0	89.3	136.7	122.8	144.8
4.每百家企业商标拥有量指数	100.0	100.1	180.0	325.3	386.4
四、创新成效指数	100.0	126.8	148.7	163.7	168.8
1.新产品销售收入占主营业务收入的比重指数	100.0	115.2	127.3	161.5	170.8
2.高新技术产品出口额占货物出口额的比重指数	100.0	109.0	100.7	104.9	102.1
3.单位GDP能耗指数	100.0	123.8	151.7	169.1	173.8
4.人均主营业务收入指数	100.0	179.0	292.5	302.3	328.4

6. 2019 年中国创新指数比 2010 年约增长:

- A. 69% B. 72% C. 75% D. 78%

7. 在 2019 年中国创新环境指数中, 下列评价指标同比增速最慢的是:

- A. 人均 GDP 指数 B. 科技拨款占财政拨款的比重指数
C. 理工科毕业生占适龄人口比重指数 D. 劳动力中的大专及以上学历人数指数

8. 相比于 2015 年, 2018 年创新投入指数 4 个评价指标中增幅在 20%与 50%之间的有:

- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

9. 若保持 2019 年的同比增速不变, 那么, 2020 年每百家企业商标拥有量指数将比 2018 年约多:

- A. 72. 6 B. 122. 2 C. 133. 7 D. 142. 3

10. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2010 年创新产出指数 4 个评价指标中超过 150 的有 3 个
B. 2019 年创新成效指数 4 个评价指标中有 2 个同比增速高于 8%
C. 2019 年人均 GDP 指数同比增速高于每万人科技论文数指数同比增速
D. 2018 年每万名 R&D 人员专利授权数指数在表中同期全部评价指标指数中位居第二

(三)

截至2019年12月31日，中国共产党党员总数为9191.6万名，同比增长1.46%。在党员的性别、民族和学历上，女党员2559.9万名，少数民族党员680.3万名，大专及以上学历党员4661.5万名。在党员的入党时间上，新中国成立前入党的17.4万名，新中国成立后至党的十一届三中全会前入党的1550.9万名，党的十一届三中全会后至党的十八大前入党的6127.7万名，党的十八大以来入党的1495.6万名。在党员的职业上，工人（含工勤技能人员）644.5万名，农牧渔民2556.1万名，企事业单位、社会组织专业技术人员1440.3万名，企事业单位、社会组织管理人员1010.4万名，党政机关工作人员767.8万名，学生196.0万名，其他职业人员710.4万名，离退休人员1866.1万名。

2019年共发展党员234.4万名，比上年增长14.06%。其中，发展女党员99.4万名，占42.4%；发展少数民族党员23.6万名，占10.1%；发展35岁及以下党员188.3万名，占80.3%；发展具有大专及以上学历的党员106.8万名，占45.6%。发展党员的职业上，工人（含工勤技能人员）14.3万名，企事业单位、社会组织专业技术人员31.6万名，企事业单位、社会组织管理人员25.3万名，农牧渔民42.4万名，党政机关工作人员13.4万名，学生84.4万名，其他职业人员22.9万名。

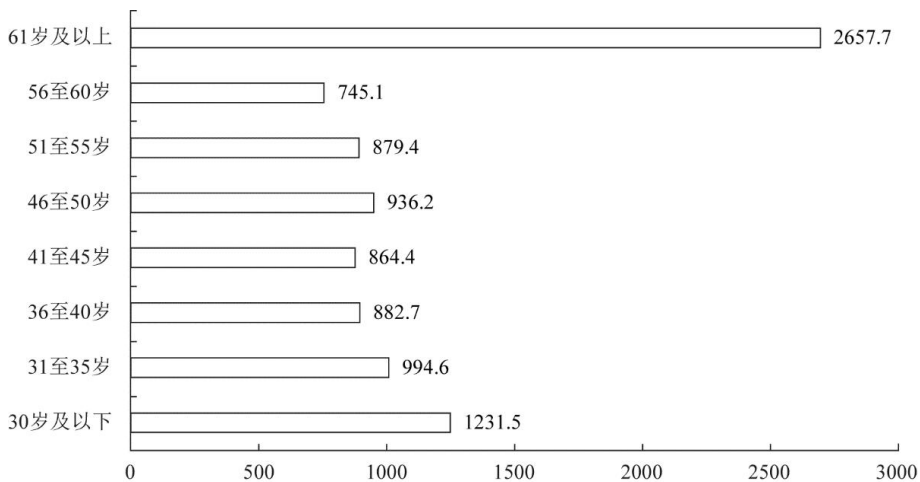
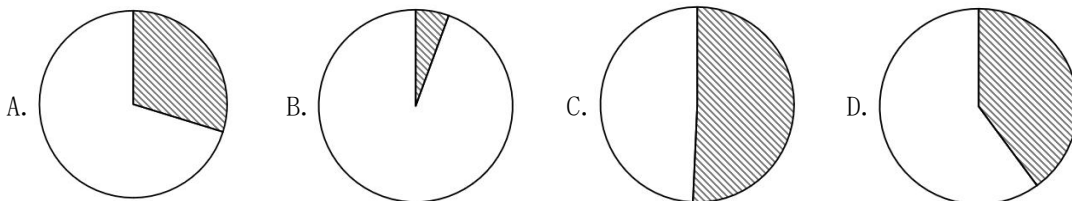


图1 截至2019年12月31日中国共产党党员年龄构成（单位：万名）

11. 若阴影部分代表大专及以上学历党员人数，那么下列哪幅图最能反映截至2019年12月31日大专及以上学历党员占党员总数的比例？



12. 截至 2019 年 12 月 31 日，资料所列 8 种党员职业类型中，党员人数占比不低于 15% 的有：

- A. 3 类 B. 4 类 C. 5 类 D. 6 类

13. 2018 年，发展党员数占同期党员总数的比例约为：

- A. 1.8% B. 2.3% C. 2.7% D. 3.2%

14. 截至 2019 年 12 月 31 日，55 岁以上党员人数比 46 岁以下党员人数：

- A. 多 14.36% B. 少 14.36% C. 多 16.76% D. 少 16.76%

15. 不能从上述材料中推出的是：

- A. 2019 年发展的党员人数中，学生党员占比超过 33%
- B. 截至 2019 年 12 月 31 日，55 岁以下党员占党员总数的比重不超过 65%
- C. 截至 2019 年 12 月 31 日，61 岁及以上的党员人数中，新中国成立前入党的不超过 0.8%
- D. 截至 2019 年 12 月 31 日，从事农牧渔民职业的党员人数与工人（含工勤技能人员）党员人数之比超过 400%

DAY 4

套题一

(一)

2014年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口1687万人，比上年增加47万人。2016年实施“全面两孩”生育政策，出生人口1786万人，比上年增加131万人；出生率与“十二五”时期年平均出生率相比，提高了0.84个百分点。2017年我国出生人口1723万人，虽然比上年减少63万人，但比“十二五”时期年平均出生人口多出79万人；出生率为12.43%，比上一年降低0.52个百分点。2017年二孩数量进一步上升至883万人，二孩占全部出生人口的比重达到51.2%，比2016年的占比提高了11个百分点。

2017年出生人口最多的省份是山东，出生人口为174.98万人，但是比2016年减少2.08万人，广东和河南出生人口也超过百万，其中广东出生人口151.63万人，同比增加22.18万人；河南出生人口140.13万人，较上年减少2.48万人。此外，出生人口排名前十的省份依次还有河北、四川、湖南、安徽、广西、江苏、湖北。其中，河北、四川、湖南出生人口超90万人，湖北最少，为74.26万人。从人口增量来看，2017年广东出生人口增量最大，出生人口较2016年增加22.18万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过5万。此外，江苏、湖南、山东、河南出生人口较2016年有所减少。其中，河南减少最多，出生人口减少2.48万人。

1. 2013年我国出生人口比“十二五”时期年平均出生人口：

- A. 减少4万人 B. 增加5万人 C. 减少9万人 D. 增加47万人

2. 2015年我国出生人口同比约：

- A. 增长3.2% B. 降低3.2% C. 增长1.9% D. 降低1.9%

3. “十二五”时期我国年平均出生率约为：

- A. 11.59‰ B. 12.11‰ C. 12.43‰ D. 12.95‰

4. 2016 年我国二孩出生人口约为：

- A. 883 万人 B. 742 万人 C. 718 万人 D. 693 万人

5. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2016、2017 两年山东出生人口数量均超过当年全国出生人口数量的 10%
B. 2016 年广东出生人口数量超过 2017 年湖北出生人口数量的 2 倍
C. 2017 年出生人口增量超过 5 万的省份只有 3 个
D. 2017 年出生人口比 2013 年增长超过 5%

(二)

2011年至2017年我国服务进出口统计 (金额单位: 亿元人民币)

时间	进出口		出口		进口	
	金额	同比 (%)	金额	同比 (%)	金额	同比 (%)
2017年	46991	6.9	15407	10.7	31584	5.17
2016年	43947	7.9	13918	2.2	30030	10.7
2015年	40745	1.7	13617	1.2	27127	2.0
2014年	40053	18.3	13461	3.4	26591	27.9
2013年	33814	11.2	13020	2.5	20794	17.3
2012年	30422	2.2	12699	-4.5	17722	8.0
2011年	28875	15.4	12936	7.7	15939	22.5

2017年我国服务分类进出口统计 (金额单位: 亿元人民币)

服务类别	进出口		出口		进口	
	金额	同比 (%)	金额	同比 (%)	金额	同比 (%)
加工服务	1235.0	-1.0	1223.0	-1.0	12.0	14.2
维护和维修服务	554.0	18.1	401.0	20.0	153.0	14.3
运输	8784.0	15.6	2506.0	12.0	6278.0	17.3
旅行	19826.0	-2.2	2615.0	-11.0	17210.0	-0.8
建筑	2197.0	57.8	1618.0	92.0	579.0	5.4
保险和养老金服务	976.0	-13.9	273.0	-1.0	703.0	-18.0
金融服务	359.0	3.0	250.0	17.0	109.0	-19.1
知识产权使用费	2252.0	34.7	322.0	315.0	1930.0	21.2
电信、计算机和信息服务	3171.0	22.1	1876.0	6.0	1295.0	55.0
其他商业服务	7051.0	4.8	4157.0	8.0	2895.0	0.4
个人、文化和娱乐服务	237.0	23.9	51.0	4.0	186.0	30.8
别处未提及的政府服务	348.0	28.5	115.0	43.0	233.0	22.3

(注: 顺差是指在国际收支上, 一定时期内收入大于支出的差额; 逆差指的是在国际收支上, 一定时期内支出大于收入的差额; 表中同比数据为正的, 代表同比增长, 同比数据为负的, 代表同比下降)

6. 2011 年至 2017 年，我国服务进出口逆差最大的年份是：
A. 2017 年 B. 2016 年 C. 2015 年 D. 2014 年
7. 2016 年我国保险和养老金服务进出口额约为：
A. 857 亿元人民币 B. 1112 亿元人民币 C. 1134 亿元人民币 D. 1158 亿元人民币
8. 按照 2017 年的同比增速，2018 年知识产权使用费出口额约为：
A. 992 亿元人民币 B. 1014 亿元人民币 C. 1336 亿元人民币 D. 1588 亿元人民币
9. 下列关于 2016 年进口额大小排序错误的是：
A. 旅行 > 运输 > 其他商业服务 B. 知识产权使用费 > 建筑 > 运输
C. 运输 > 金融服务 > 加工服务 D. 建筑 > 金融服务 > 加工服务
10. 能够从上述资料中推出的是：
A. 2011 年至 2017 年，我国进出口总是实现逆差
B. 2016 年我国建筑服务进出口实现顺差 1039 亿元人民币
C. 2017 年我国服务进出口中，其他商业服务进出口实现的顺差最多
D. 2017 年我国服务进出口中，别处未提及的政府服务进出口占比最小

(三)

2017年全国举办马拉松赛事达1102场，其中，中国田径协会举办的A类赛事223场，B类赛事33场。2017年马拉松赛事的参与人次达到了498万人次，2016年、2015年马拉松赛事的参与人次分别为280万人次、150万人次。

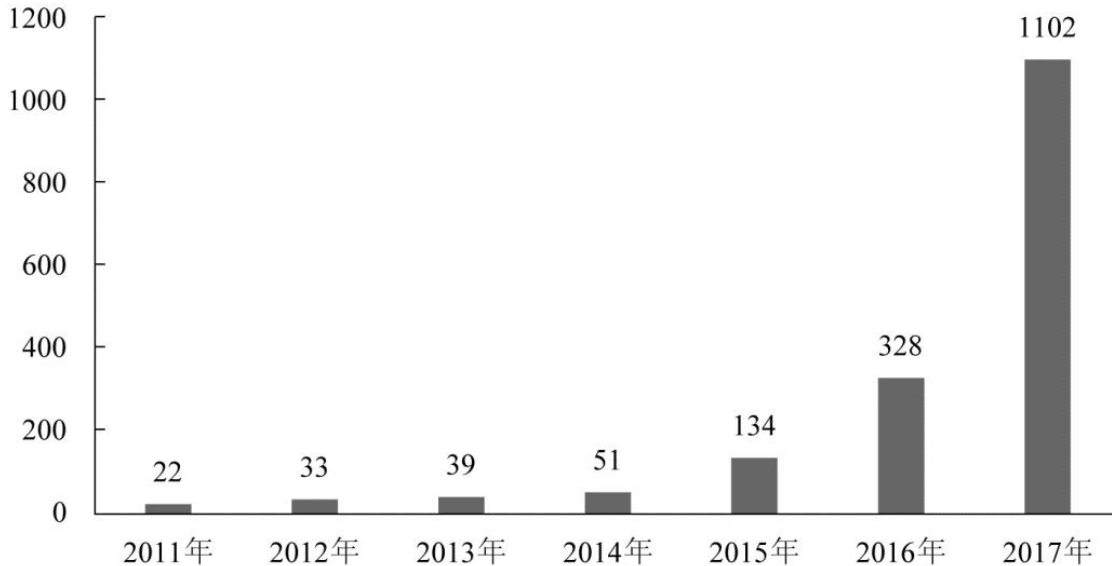


图1 2011年至2017年我国马拉松赛事场次趋势（单位：场）

2017年全年马拉松直接从业人口数72万，间接从业人口数200万。年度产业总规模达700亿元，比去年同期增长约20%。中国田径协会设置的发展目标是到2020年，全国马拉松规模赛事超过1900场，其中中国田径协会认证赛事达到350场，各类赛事参赛人数超过1000万人次，马拉松运动产业规模达到1200亿元。

规模赛事数量方面，2017年排名前三的省份为浙江省、江苏省和广东省，分别为152场、149场和103场，而2016年的前三分别为江苏省37场，北京市33场，广东省25场。

从2017年全年赛事的覆盖区域来看，马拉松赛事地域分布更为广泛，中国境内马拉松及相关赛事已经涵盖了含西藏在内的全国31个省、区、市的234个城市，较上年增加了101个城市。

在赛事类型方面，2017年1102场规模赛事中，全程马拉松参赛人次最高，突破了235万人次，其次为半程马拉松赛事，参赛人次超过134万人次。在中国田径协会认证的A类、B类赛事中，2017年全年马拉松项目完赛26.89万人次，同比增长10.61%；半程马拉松项目完赛45.29万人次，同比减少了0.03万人次。

按照跑者户籍所在地统计，2017年参加中国田径协会认证赛事的跑者中，来自江苏的数量最多，共有76469人参赛，在全国占比10.10%。湖北、广东、山东、福建、浙江等省紧随其后。而在全部参赛选手中，共有3663人次的男选手在全程项目中跑进3小时，772人次女选手跑进3小时20分。

11. 2017年中国田径协会举办的A类与B类赛事占全国马拉松赛事的比例约为：

- A. 20% B. 23% C. 25% D. 28%

12. 2017 年我国马拉松赛事场次比 2011 年增加了约:

- A. 47 倍 B. 49 倍 C. 51 倍 D. 53 倍

13. 2017 年马拉松赛事参与人次的同比增速比 2016 年约:

- A. 快 9 个百分点 B. 慢 9 个百分点
C. 快 7 个百分点 D. 慢 7 个百分点

14. 在中国田径协会认证的 A 类、B 类赛事中, 2016 年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次约:

- A. 多 23 万 B. 少 23 万 C. 多 21 万 D. 少 21 万

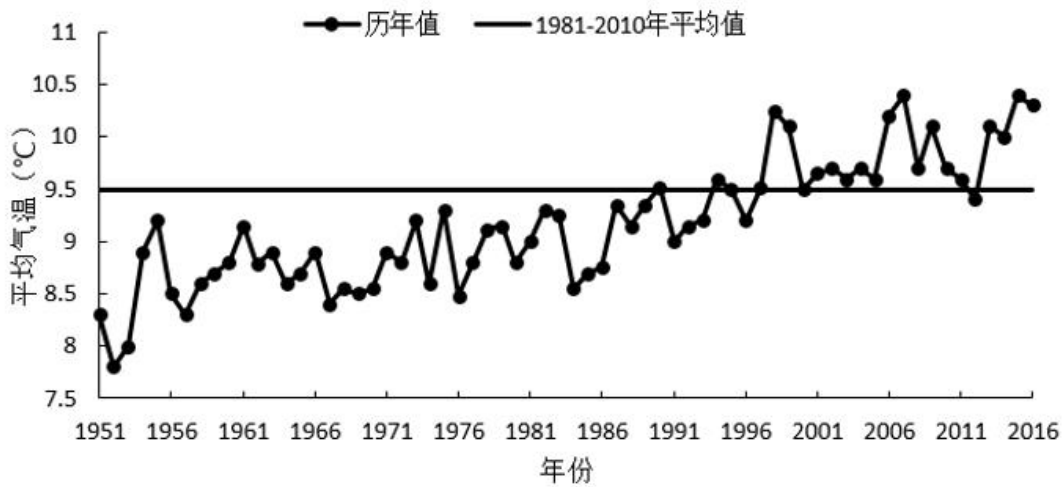
15. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2017 年马拉松运动年度产业规模比 2016 年多 200 亿元
B. 2017 年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量少于 75 万人
C. 2011 年至 2016 年我国马拉松赛事场次之和超过 2017 年赛事场次的 50%
D. 在 2016 年与 2017 年马拉松规模赛事数量上, 江苏省、北京市都有进入前三名

套题二

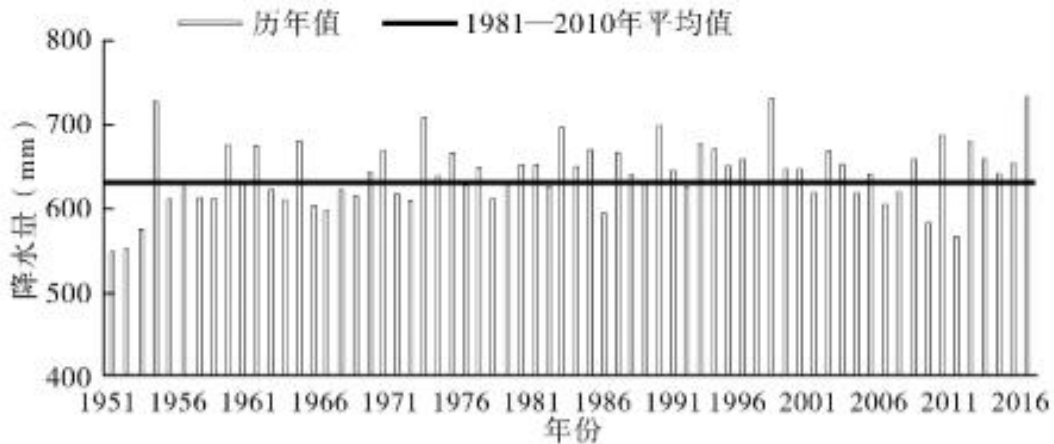
(一)

2016年,我国平均气温 10.36°C ,较常年平均气温偏高 0.81°C ,为1951年以来第三高,仅次于2015年(10.49°C)和2007年(10.45°C)。2016年四季气温均偏高,其中夏季气温为历史最高;除1月偏低、11月接近常年同期外,其余各月均偏高,其中12月偏高 2.6°C ,为历史同期最高。全国31个省(区、市)中,仅黑龙江平均气温较常年偏低 0.2°C ,其他省(区、市)气温均偏高,其中青海、甘肃、河南和贵州4省均为1951年以来的历史最高。



1951—2016年全国年平均气温年际变化

2016年,我国年降水量范围为3.5毫米(新疆托克逊)—3494.4毫米(安徽黄山),全国平均降水量730.0毫米,较常年(629.9毫米)偏多16%,比2015年偏多13%,为1951年以来最多。2月和8月降水偏少,3月接近常年同期,其余各月均偏多,其中1月偏多94%、10月偏多55%,均为历史同期最多。



1951~2016年全国平均降水量年际变化(注:mm=毫米)

1. 1951—2016 年间，全国年平均气温最高的年份是：

- A. 1998 年 B. 2007 年 C. 2015 年 D. 2016 年

2. 2015 年全国平均降水量为：

- A. 730.0 毫米 B. 646.0 毫米 C. 629.9 毫米 D. 612.6 毫米

3. 与常年同期相比，2016 年降水偏少的月份是：

- A. 1 月和 10 月 B. 3 月和 12 月 C. 2 月和 8 月 D. 2 月和 10 月

4. 下列可由所给资料得出的数据有：

- ①2016 年各季度气温均值
- ②青海、甘肃、河南和贵州 4 省平均气温偏高率
- ③2015 年全国年降水范围
- ④2016 年 1 月、10 月月降水量之差

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

5. 下列能够从所给资料推出的是：

- A. 2016 年青海、甘肃、河南和贵州是全国平均气温最高的省份
- B. 1951—2016 年，全国年均气温总体呈上升趋势
- C. 1951—2016 年，降水偏多的年份气温就偏低
- D. 2016 年全国各地年降水量差异不大

(二)

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32.7%，资助资金总额7.3亿元。

2016年全国共有艺术表演团体12301个，比上年末增加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，观众坐席数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%。

6. 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%

7. 与2015年相比，2016年国家艺术基金获立项资助项目、国有美术馆数量、艺术表演场馆艺术演出场次均在：

- A. 匀速发展 B. 小幅增长 C. 大幅萎缩 D. 持续增长

8. 在 2016 年中，下列平均场次观众最多的是：

- 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

9. 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

10. 从上述资料可以推断，在 2016 年：

- A. 第十一届中国艺术节取得空前成功
- B. 我国艺术创作演出的经济效益显著
- C. 我国艺术表演团体演出收益较 2015 年减少
- D. 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

(三)

某研究设计院向不同岗位级别职工支付的工资额以及该院职工人员结构资料分别如图 1 和图 2。

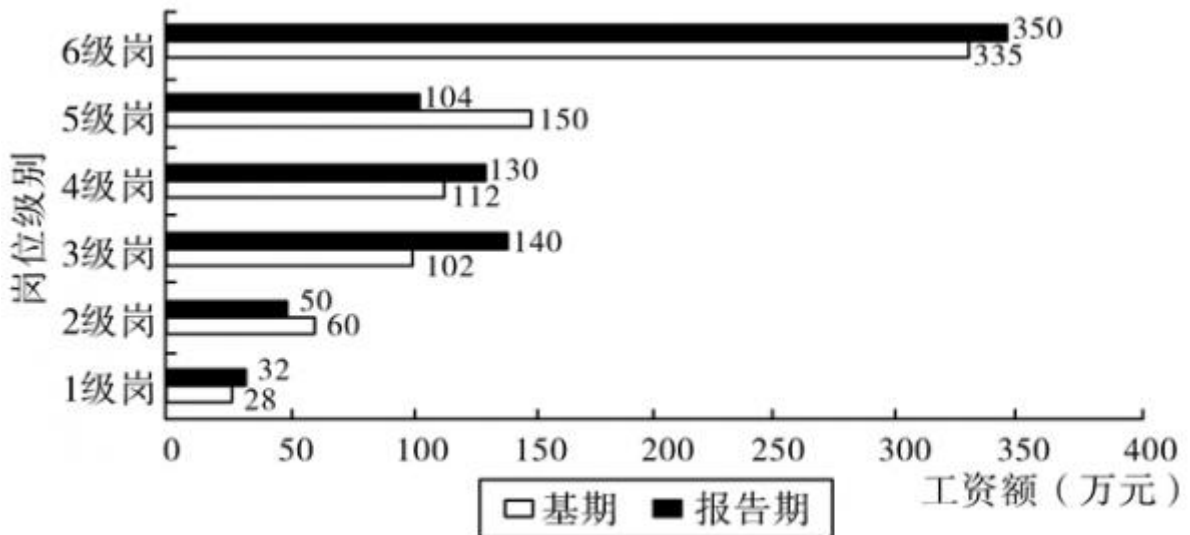


图1 某研究设计院岗位级别与工资额

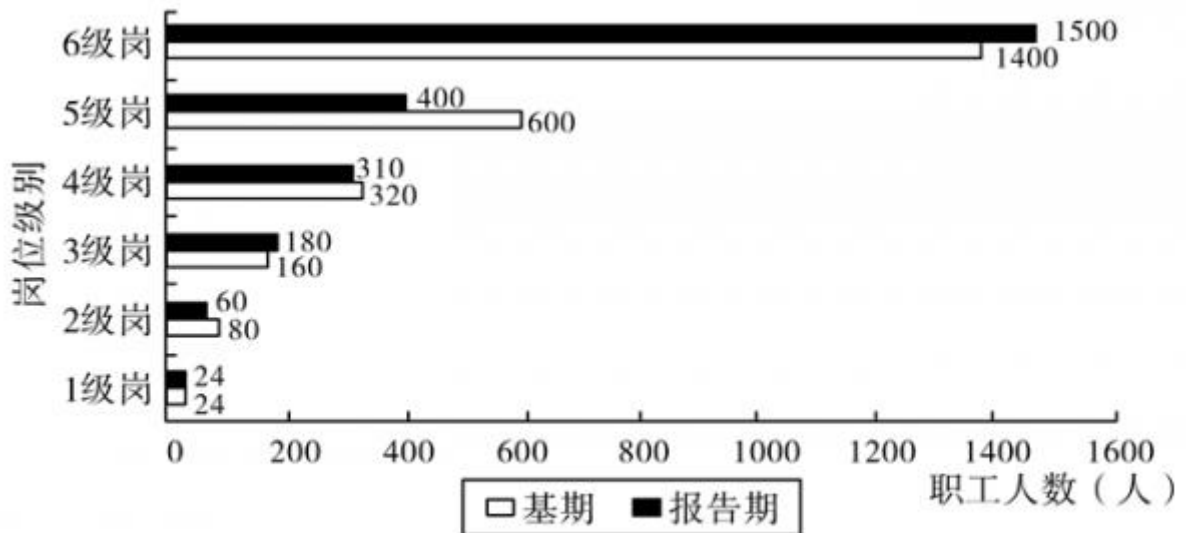


图2 某研究设计院岗位级别与职工人数

11. 该研究设计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%

12. 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

13. 在基期中，超过全院人均工资的岗位有：

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

14. 从所给资料可以推出该研究设计院的报告期人均工资增长最主要得益于：

- A. 岗位职工结构的调整 B. 各级岗位工资均向上调整
C. 报告期总人数少于基期 D. 6 级岗的报告期职工人数和工资的双重增长

15. 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. 报告期职工数较基期减少主要是因为 2、4 级岗位职工数的减少
C. 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
D. 职工数按岗位 1—6 级，由上向下排列，并不呈现金字塔结构

套题三

(一)

中国人民银行发布的《2015年中国区域金融运营报告》披露：2015年末，全国各地区银行业金融机构网点共计22.1万个，从业人员379.0万人，资产总额174.2万亿元，同比分别增长1.4%、1.8%、12.6%。分地区看，中部、西部和东部地区银行业金融机构发展加快，从业人员和资产规模占全国的比比例同比均有所提高，东部地区这两项指标同比分别下降1.0个百分点和0.7个百分点。

2015年末银行业金融机构地区分布单位：%

	营业网点			法人机构个数占比
	机构个数占比	从业人数占比	资产总额占比	
东部	39.9	44.2	57.7	34.8
中部	23.6	21.1	15.6	24.9
西部	26.8	23.9	19.4	31.1
东北	9.7	10.8	7.3	9.2
合计	100.0	100.0	100.0	100.0

注：各地区金融机构营业网点不包括国家开发银行和政策性银行、大型商业银行、股份制商业银行等金融机构总部数据。

1. 2015年末，我国西部地区和中部地区的银行业金融机构的营业网点机构个数相差约：

- A. 7000个 B. 8000个 C. 28000个 D. 30000个

2. 2015年末，我国东部地区银行业金融机构从业人数比东北地区的多（ ）倍。

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

3. 2015 年末，我国银行业金融机构营业网点的平均资产总额最高的地区是（ ）。

- A. 东部 B. 中部 C. 西部 D. 东北

4. 2015 年末，我国银行业金融机构从业人员的人均资产最少的地区是（ ）。

- A. 东部 B. 中部 C. 西部 D. 东北

5. 根据以上资料，下列说法中正确的是（ ）。

- A. 2014 年末，我国银行业金融机构营业网点的从业人员平均规模是 20 人
B. 2014 年末，我国银行业金融机构营业网点的平均总资产是 7 亿元
C. 2014 年末，我国银行业金融机构从业人员的人均总资产是 4500 万元
D. 2014 年，我国东部地区银行业金融机构从业人员的人均总资产为 6000 万元

(二)

据国家卫计委统计, 2016年1-11月全国医疗卫生机构出院人数达19912.9万人, 同比提高7.7%。其中: 医院15392.5万人, 同比提高8.5%; 基层医疗卫生机构3618.6万人, 同比提高3.6%; 其他机构901.8万人。医院中: 公立医院13080.0万人, 同比提高6.2%; 民营医院2312.5万人, 同比提高23.5%。

2016年1—11月各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量

地区	医院		乡镇卫生院	
	诊疗人次数(万人次)	出院人数(万人)	诊疗人次数(万人次)	出院人数(万人)
总计	289919.8	15392.5	92073.2	3280.0
北京	13901.4	265.9	—	—
天津	6707.2	137.5	605.6	6.8
河北	10970.1	738.9	3584.2	122.3
山西	4746.3	323.6	1249.6	36.5
内蒙古	4203.1	243.1	999.6	30.2
辽宁	8646.3	549.8	1475.4	47.2
吉林	4587.2	296.8	841.2	13.4
黑龙江	5759.7	426.9	647.4	52.9
上海	13502.0	310.3	—	—
江苏	22059.3	961.3	7242.1	147.1
浙江	22732.9	702.9	8127.2	26.6
安徽	8392.5	588.8	3893.5	132.7
福建	8370.8	367.5	2449.0	79.5
江西	5635.9	432.8	2824.1	177.1
山东	18152.0	1153.3	6326.2	226.6
河南	16382.5	1055.9	9853.3	242.1
湖北	9872.3	673.8	4741.1	213.0
湖南	8533.5	807.8	3536.2	333.3
广东	33587.8	1094.4	5882.7	174.6
广西	8488.6	480.9	4445.5	226.3
海南	1479.7	76.8	969.4	6.4
重庆	5750.9	382.2	1755.6	141.2
四川	15406.2	1005.4	7818.2	384.5
贵州	5189.5	455.1	2414.5	106.4
云南	8636.5	569.6	4557.8	124.9
西藏	27.5	1.5	24.5	—
陕西	7072.7	505.9	1855.5	67.4
甘肃	4039.3	275.9	1428.6	56.3
青海	991.7	67.6	183.9	8.7
宁夏	1685.9	88.3	510.5	3.4
新疆	4408.5	352.0	1831.1	92.5

注: 西藏2016年月报未报机构较多。

6. 2016年1—11月医院和乡镇卫生院的出院人数合计最多的省份是()。
- A. 山东 B. 河南 C. 四川 D. 广东

7. 2016 年 1—11 月医院和乡镇卫生院的诊疗人次数合计最多的省份是（ ）。
- A. 江苏 B. 浙江 C. 河南 D. 广东
8. 2016 年 1—11 月医院的出院人数与诊疗人次数之比由高到低的省份依次为（ ）。
- A. 湖南 陕西 甘肃 四川 B. 甘肃 陕西 湖南 四川
C. 四川 陕西 湖南 甘肃 D. 陕西 湖南 四川 甘肃
9. 2016 年 1—11 月医院和乡镇卫生院的出院人数合计超过 1000 万的省份共有（ ）个。
- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7
10. 根据以上资料，下列说法中正确的是（ ）。
- A. 2016 年 1—11 月，医院诊疗人次数与乡镇卫生院诊疗人次数之和与之差都最小的省份不是西藏
B. 2016 年 1—11 月，医院和乡镇卫生院的诊疗人次数合计超过 1 亿的省份有 16 个
C. 2016 年 1—11 月，我国医疗卫生机构的出院人数中，公立医院的占比为 80%
D. 2016 年 1—11 月，我国医院诊疗人次数合计比乡镇卫生院诊疗人次数合计少 20 亿

(三)

根据国家统计局抽样调查结果,2015年农民工总量为27747万人,比上年增长352万人,增长1.3%。2011年以来农民工总量增速持续回落,2012年、2013年、2014年和2015年农民工总量增速分别比上年回落0.5、1.5、0.5和0.6个百分点,而且农民工年龄结构也有所变化。

农民工年龄构成单位: %

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
16—20岁	6.3	4.9	4.7	3.5	3.7
21—30岁	32.7	31.9	30.8	30.2	29.2
31—40岁	22.7	22.5	22.9	22.8	22.3
41—50岁	24.0	25.6	26.4	26.4	26.9
50岁以上	14.3	15.1	15.2	17.1	17.9



11. 与2014年相比,2015年()的农民工总量增加最多。

- A. 16—20岁 B. 21—30岁 C. 31—40岁 D. 50岁以上

12. 2012—2015年,我国农民工总量增长最多的年份是()。

- A. 2012 B. 2013 C. 2014 D. 2015

13. 2012—2015 年，我国农民工同比增速下降最多的年份是（ ）。
- A. 2012 B. 2013 C. 2014 D. 2015
14. 2011—2015 年，（ ）的农民工在农民工总量中的占比逐年减少。
- A. 16—20 岁 B. 21—30 岁 C. 31—40 岁 D. 50 岁以上
15. 根据以上资料，下列说法中不正确的是（ ）。
- A. 2011—2015 年，50 岁以上的农民工人数都超过了 3600 万
- B. 2015 年，21—30 岁、31—40 岁、41—50 岁的农民工人数均超过 6100 万
- C. 2015 年 16—20 岁农民工人数比 2013 年 16—20 岁农民工人数要多
- D. 2011—2015 年，50 岁以上农民工在农民工总量中的占比逐年增加

【附录——答案】

DAY 3 套题一										
题号	(一)					(二)				
答案	A	B	C	D	B	C	A	B	D	C
题号	(三)									
答案	C	C	A	A	C					
DAY 3 套题二										
题号	(一)					(二)				
答案	A	A	C	A	D	A	C	B	A	B
题号	(三)									
答案	B	A	C	D	D					
DAY 3 套题三										
题号	(一)					(二)				
答案	A	C	D	C	D	B	D	A	C	C
题号	(三)									
答案	C	A	B	B	D					

DAY 4 套题一										
题号	(一)					(二)				
答案	A	D	B	C	D	A	C	C	B	C
题号	(三)									
答案	B	B	B	D	C					
DAY 4 套题二										
题号	(一)					(二)				
答案	C	B	C	A	B	C	B	A	C	D
题号	(三)									
答案	B	C	A	C	C					
DAY 4 套题三										
题号	(一)					(二)				
答案	A	C	A	D	B	C	D	A	C	B
题号	(三)									
答案	D	A	B	B	C					