

# 资料压轴点睛

公考通网校

[www.chinaexam.org](http://www.chinaexam.org)



最新最全公考资讯



听课刷题专用 APP

大考在即，回顾知识点

一、从往年资料分析的考核形式来看传统

A. 2019 年联考的资料分析，难点不多，基本上以知识点复合为考核方式。

【例】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 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。

- 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
- “十二五”时期我国年平均出生率为（ ）  
A. 11.59%            B. 12.11%            C. 12.43%            D. 12.95%
- 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

B. 重基础知识

1. 简单类型

百分点加减运算：

【例 1】2017 年我国成年国民图书阅读率为 59.1%，比上年增加 0.3 个百分点；报纸阅读率为 37.6%，比上年降低 2.1 个百分点；期刊阅读率为 25.3%，比上年增加 1 个百分点。

2016 年我国成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高（ ）

- 11.1 个百分点
- 12.3 个百分点
- 15.4 个百分点
- 17.5 个百分点

求平均值计算：

【例 1】

2013 年至 2017 年我国成年国民各类出版物的人均阅读量

	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
纸质图书（本）	4.77	4.56	4.58	4.65	4.66
电子图书（本）	2.48	3.22	3.26	3.21	3.12
报纸（份）	70.85	65.03	54.76	44.66	33.62
期刊（份）	5.51	6.07	4.91	3.44	3.81

2013 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有（ ）

- 2 个
- 3 个
- 4 个
- 5 个

简单加减计算：

【例 1】传统纸质媒介中，2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为 20.38 分钟，人均每天阅读报纸时长为 12.00 分钟，人均每天阅读期刊时长为 6.88 分钟。

判断正误：2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长低于阅读报纸与阅读期刊时长之和。

增长率比大小：

2013 年至 2017 年我国成年国民各类出版物的人均阅读量

	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
--	--------	--------	--------	--------	--------

纸质图书 (本)	4.77	4.56	4.58	4.65	4.66
电子图书 (本)	2.48	3.22	3.26	3.21	3.12
报纸(份)	70.85	65.03	54.76	44.66	33.62
期刊(份)	5.51	6.07	4.91	3.44	3.81

【例1】判断正误：2014年至2017年我国成年国民人均期刊阅读量，增长率最高的年份为2017年。

求比重：

【例1】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。

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%

求基期比重：

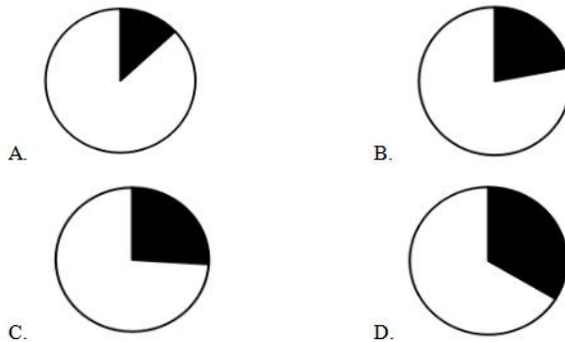
【例1】2016年全国万元国内生产总值(当年价)用水量81立方米，万元工业增加值(当年价)用水量52.8立方米，农田灌溉水有效利用系数0.542。按可比价计算，万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量分别比2015年下降7.2%和7.6%。

2015年，我国万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量之比约为( )

- A. 3:2                      B. 4:3                      C. 5:3                      D. 2:1

【例2】2016年全年全国互联网保险收入为2299亿元，同比增加5.1%，占全国总保费收入的7.43%，较2016年上半年占比减少0.17%。其中互联网财产险收入为502亿元，同比减少34.63%，占全国财产险保费收入的5.76%，较2016年上半年占比减少1.14%；互联网人身险收入为1797亿元，同比增加22.60%，占全国人身险保费收入的8.08%，较2016年上半年占比增加0.28%。

以下饼图中，最能准确反映2015年财产险(黑色)和人身险(白色)在互联网保险收入中占比状况的是( )



比较大小：

【例1】表2 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表示同比增长，同比数据为负的表示同比下降)

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

**2. 中等难度类型**

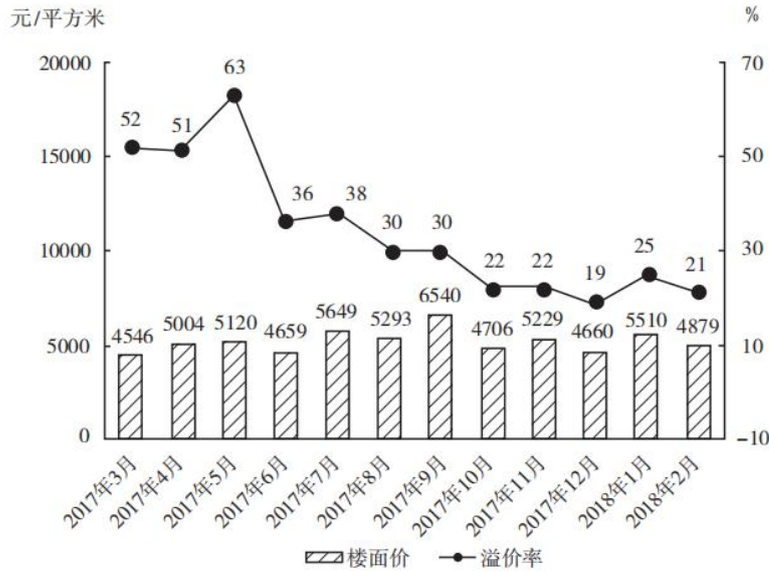
关于比重的变形表达：xxx 率

**2017 年 3 月~2018 年 2 月全国住宅用地成交情况**

时间	成交土地面积 (百万平方米)	同比增长率 (%)	容积率
2017 年 3 月	12.2	9.9	2.3
2017 年 4 月	9.9	-2.3	2.7
2017 年 5 月	10.4	-28.9	2.1
2017 年 6 月	22.6	65.8	2.3
2017 年 7 月	18.3	23.0	2.3
2017 年 8 月	19.3	9.9	2.3
2017 年 9 月	20.8	25.3	2.3
2017 年 10 月	26.1	117.6	2.2
2017 年 11 月	21.4	34.3	2.4
2017 年 12 月	37	8.8	2.3
2018 年 1 月	20.8	13.1	2.3
2018 年 2 月	16.4	-0.5	2.3

注：容积率=成交土地规划建筑面积/成交土地面积

**2017 年 3 月~2018 年 2 月全国住宅用地楼面价及溢价率**



注：楼面价=成交土地总价/成交土地规划建筑面积

溢价率=(住宅销售价格-楼面价)/楼面价

【例1】2017年第二季度成交土地规划建筑面积( )

- A. 不到0.8亿平方米
- B. 在0.8~1.2亿平方米之间
- C. 在1.2~1.6亿平方米之间
- D. 超过1.6亿平方米

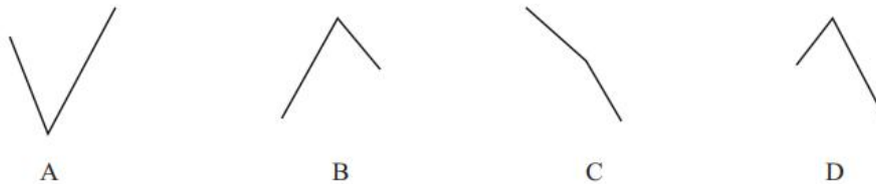
【例2】2017年第一季度成交土地面积( )

- A. 不到0.3亿平方米
- B. 在0.3~0.4亿平方米之间
- C. 在0.4~0.5亿平方米之间
- D. 超过0.5亿平方米

【例3】2017年3~6月间,全国住宅销售价格最贵的月份是( )

- A. 3月
- B. 4月
- C. 5月
- D. 6月

【例4】下列折线图中,能准确反映2017年第四季度各月全国住宅用地楼面价环比增长率变化趋势的是( )

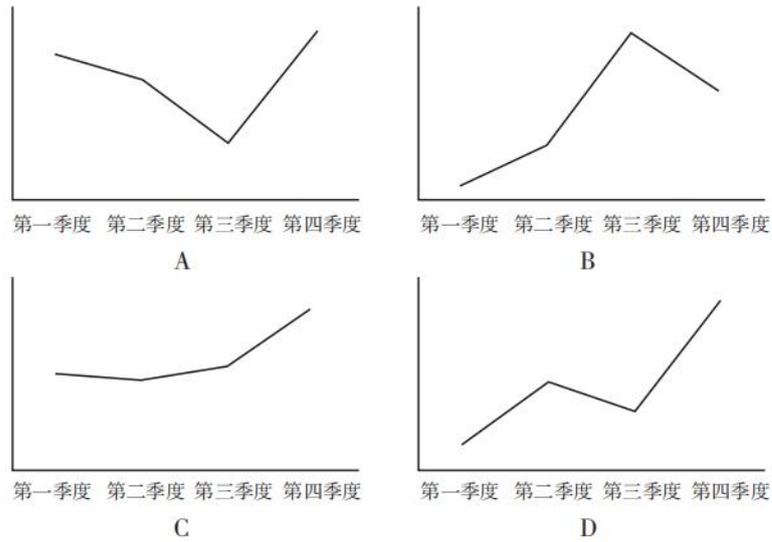


CIER指数用来反映就业市场景气程度,其计算方法是:  $CIER指数 = \frac{\text{市场招聘需求人数}}{\text{市场求职申请人数}}$ 。根据有关机构发布的数据,2018年第一季度CIER指数为1.91,第二季度为1.88,第三季度为1.97,第四季度为2.38。2018年第三季度,招聘需求人数环比下降20.79%,求职申请人数环比下降24.37%;第四季度招聘需求人数环比增加25.42%,求职申请人数环比增加3.9%。

【例5】2018年第四季度的CIER指数比第三季度有所上升,对其原因表述正确的是( )

- A. 招聘需求人数增加比率大于求职申请人数增加比率
- B. 招聘需求人数增加比率小于求职申请人数增加比率
- C. 招聘需求人数增加比率大于求职申请人数减少比率
- D. 招聘需求人数增加比率小于求职申请人数减少比率

【例6】下列选项中,对2018年四个季度CIER指数变化表达正确的是( )



二、从 2020 年国考、江苏、北京、浙江、山东等地考题来看趋势。

注重了计算能力的考核

【例 1】

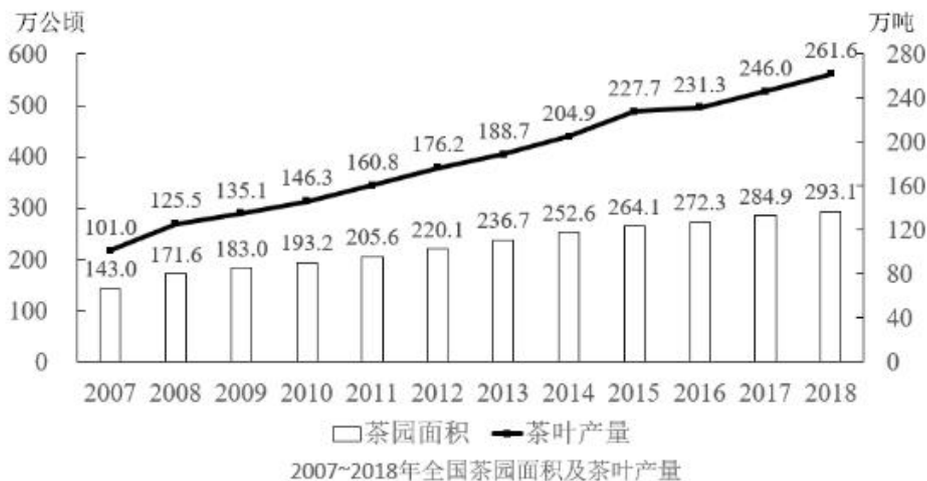
2013~2018 年中国集成电路进出口状况

	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

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

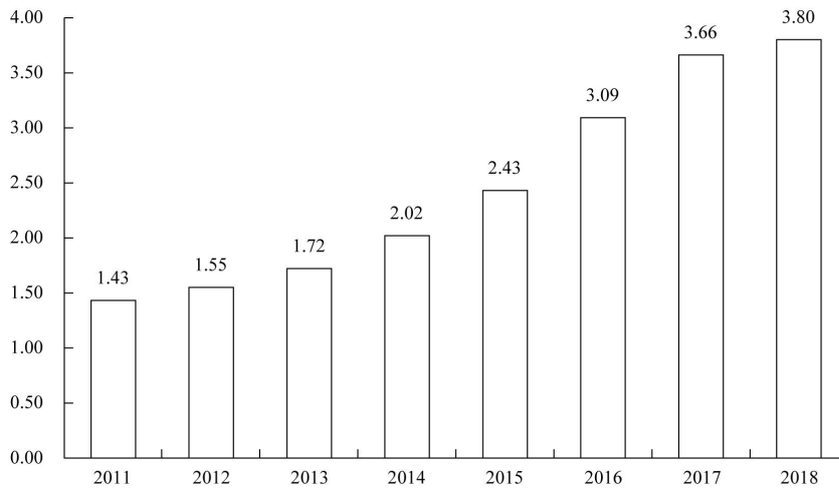
【例 2】



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%

【例 3】



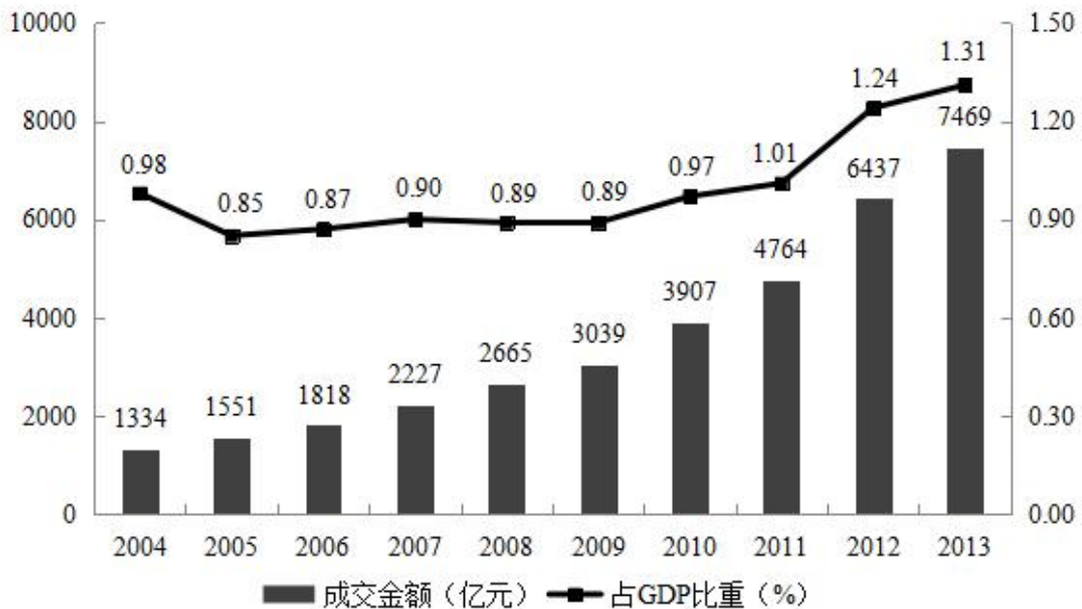
2011~2018年中国保险行业原保险保费收入 (单位: 万亿元)

与 2011 年相比, 2018 年中国保险行业原保险保费收入约增长了 ( )

- A. 143%
- B. 166%
- C. 173%
- D. 182%

问法更加隐蔽化

【例 1】2004~2013 年全国技术合同成交金额及其占 GDP 的比重



2005—2013 年, 全国技术合同成交金额增速超过 GDP 增速的年份有 ( ) 个。(2015 年上海)

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【例 2】

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

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

**更加注重理解**

**【例 1】**2016 年国产工业机器人全年累计销售 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 40.3%，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；

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

**【例 2】**

2012~2016 各年末 A 自治区城镇及农村牧区居民集居住面积和消费品状况						
		2012 年末	2013 年末	2014 年末	2015 年末	2016 年末
人均居住面积 (平方米)	城镇	29.89	29.60	30.65	31.39	32.20
	农村牧区	24.90	26.01	25.80	26.07	27.40
平均每百户家用汽车拥有量 (辆)	城镇	23.58	23.72	28.71	32.12	38.48
	农村牧区	9.27	15.31	17.12	23.08	27.29
平均每百户移动电话拥有量 (部)	城镇	206.11	202.63	212.13	216.91	222.21
	农村牧区	201.65	194.55	206.74	220.58	231.53

2013~2016 各年末，A 自治区城镇、农村牧区居民人均居住面积、户均家用汽车和移动电话拥有量均高于上年的年份有几个（ ）

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

**【例 3】**截至 2015 年 12 月底，北京市文化及相关产业企业共有 198948 户，同比增长 16.49%，占全市企业总数的 16.63%；2015 年新设文化及相关产业企业 30323 户，同比增长 3.91%。

北京市 2015 年 12 月底前成立的文化及相关产业企业中，约有多少万户在 2015 年注销（上年末企业数+本年内新增企业数-本年内注销企业数=本年末企业数）（ ）

A. 20.1                      B. 17.1                      C. 1.1                      D. 0.2

**常规套路也有翻车的时候**

**【例 1】**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

【例 2】2016 年国产工业机器人全年累计销售 29144 台，较上年增长 16.8%，增速较上年提升。

.....

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。

2016 年装配与拆卸机器人销量占国产工业机器人总销量比重比上年约 ( )

- 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

【例 3】2017 年 1—4 月，T 地区批发和零售业商品销售总额为 15220 亿元，同比增长 10.5%，其中，限额以上商品销售额达到 11107 亿元，同比增长 10%；4 月份，T 地区批发和零售业商品销售总额和限额以上商品销售额分别为 3339 亿元和 2554 亿元。

2017 年 1—4 月 T 地区限额以上商品销售额分类统计

单位：亿元

		1—3 月		1—4 月	
		销售额	同比增速	销售额	同比增速
按业务类型分	批发业	7913	12%	10251	11.8%
	零售业	640	- 7.5%	856	- 8.1%
按所有制分	国有企业	3934	2.3%	4964	1.3%
	民营企业	4005	18.2%	5333	17.8%
	外商及港澳台商企业	614	16.7%	810	21.1%
按规模分	大型企业	1381	8.4%	1811	12.3%
	中型企业	3533	6.1%	4498	4.4%
	小微企业	3639	15.3%	4798	14.8%

2017 年 4 月，T 地区限额以上商品批发业销售额同比增速约比当年一季度 ( )

- A. 高 0.5 个百分点
- B. 低 0.1 个百分点
- C. 低 0.4 个百分点
- D. 低 0.9 个百分点

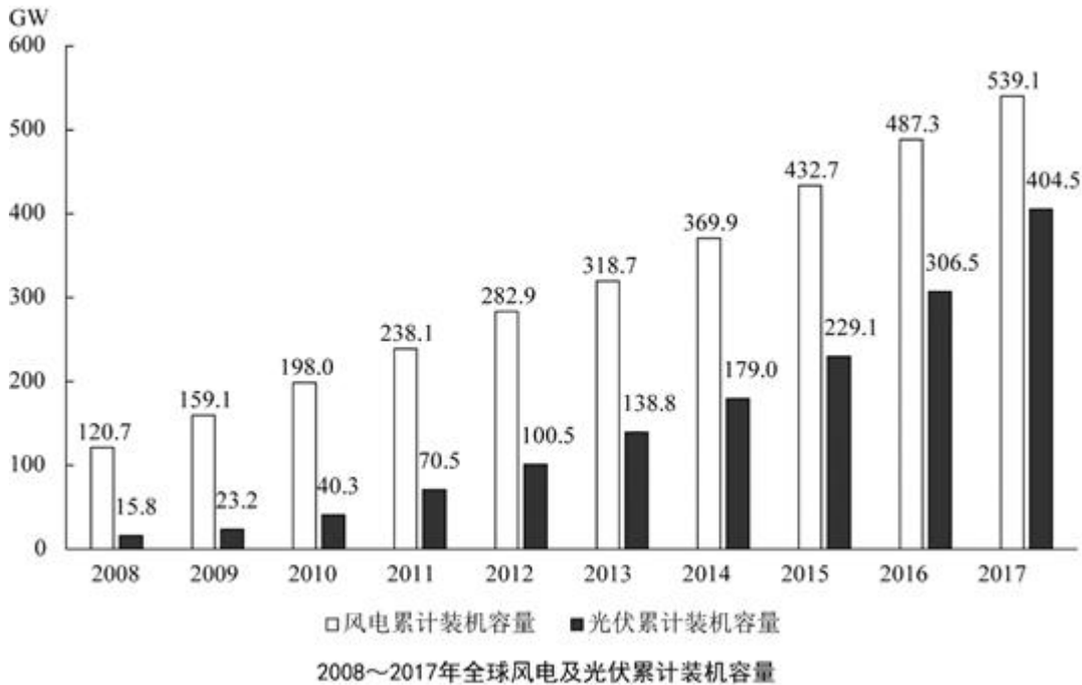
【例 4】由于改良了种植技术，农场 2017 年种植的 A 和 B 两种作物，产量分别增加了 10% 和 25%。已知 2017 年两种作物总产量增加了 18%，问 2017 年 A 和 B 两种作物的产量比为 ( )

- A. 7 : 8
- B. 8 : 7
- C. 176 : 175
- D. 77 : 100

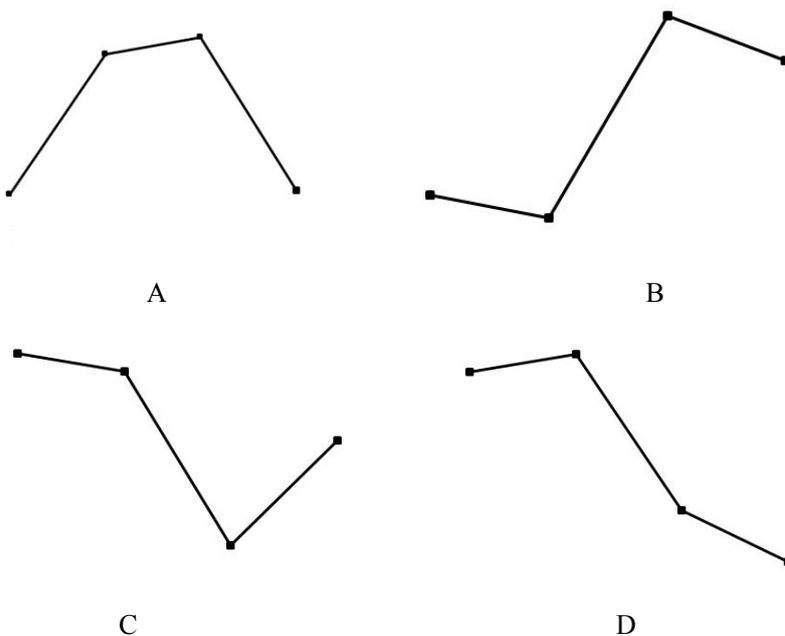
用一组题目来总结以上特征

2017 年，全球对清洁能源的投资为 3335 亿美元，同比增长 3%，但仍低于 2015 年的历史峰值 3485 亿美元。中国的清洁能源投资占全球清洁能源总投资的 40%，占亚太地区清洁能源投资的 71%。

从主要清洁能源类型看，2017 年全球对风能的投资为 1070 亿美元，风电新增装机容量 52.5GW，同比下降 3.8%；累计装机容量达到 539.1GW，同比增长 11%。2017 年全球对光伏的投资为 1608 亿美元，同比增长 18%；光伏新增装机容量 99.1GW，同比增长 29%；累计装机容量达到 404.5GW。其中，亚太地区新增装机容量 73.7GW，累计装机容量 221.3GW。（累计装机容量不含报废机器的装机容量）



- 2017年，亚太地区的清洁能源投资约为多少亿美元（ ）  
A. 1034                      B. 1334                      C. 1879                      D. 2368
- 2009—2017年，风电与光伏累计装机容量总计同比增加100GW以上的年份有几个（ ）  
A. 2                      B. 3                      C. 4                      D. 5
- 2017年，亚太地区光伏新增装机容量占全球比重比其累计装机容量占全球比重（ ）  
A. 低10个百分点以内                      B. 低10个百分点以上  
C. 高10个百分点以内                      D. 高10个百分点以上
- 以下哪个折线图最符合2009—2012年全球光伏累计装机容量同比增速的变化趋势（ ）



- 根据资料，下列可以推出的是（ ）  
A. 2017年全球对风能投资的同比增速  
B. 2016年全球对清洁能源投资的同比增速  
C. 2017年亚太地区对光伏投资的同比增量  
D. 2008年全球风电累计装机容量的同比增速

### 三、2020年7月22日联考试题分析

2019年1-12月份，全国房地产开发投资132194亿元，比上年增长9.9%，增速比上年加快0.4个百分点。其中，住宅投资97071亿元，增长13.9%，增速比上年加快0.5个百分点。2019年，商品房销售面积171558万平方米，比上年下降0.1%。其中，住宅销售面积增长1.5%。办公楼销售面积下降14.7%，商业营业用房销售面积下降15.0%。商品房销售额159725亿元，增长6.5%，增速比上年回落5.7个百分点。其中，住宅销售额增长10.3%，办公楼销售额下降15.1%，商业营业用房销售额下降16.5%。

表1 2019年1-12月份东中西部地区和东北地区房地产开发投资情况

地区	投资额 (亿元)	比上年增长(%)		
		住宅		住宅
全国总计	132194	97071	9.9	13.9
东部地区	69313	49839	7.7	9.9
中部地区	27588	21439	9.6	14.0
西部地区	30186	21946	16.1	24.7
东北地区	5107	3847	8.2	12.1

表2 2019年1-12月份东中西部和东北地区房地产销售情况

地区	商品房销售面积		商品房销售额	
	绝对数 (万平方米)	比上年增长 (%)	绝对数 (亿元)	比上年增长 (%)
全国总计	171558	-0.1	159725	6.5
东部地区	66607	-1.5	83833	5.8
中部地区	50037	-1.3	35505	4.9
西部地区	47410	4.4	34488	10.8
东北地区	7504	-5.3	5899	2.8

- 2018年全国房地产开发投资比上年增长( )  
A. 8.0%                      B. 8.6%                      C. 9.5%                      D. 10.2%
- 2019年全国房地产开发投资增长最快的地区( )  
A. 东部地区                      B. 中部地区                      C. 西部地区                      D. 东北地区
- 2019年全国住宅投资在房地产开发投资中的比重约为( )  
A. 60%                      B. 67%                      C. 73%                      D. 83%
- 2019年全国商品房销售面积同比下降幅度最大的地区是( )  
A. 东部地区                      B. 中部地区                      C. 西部地区                      D. 东北地区
- 根据上述材料可以推出( )  
A. 与上一年相比，2019年全国住宅投资和住宅销售面积实现增长  
B. 与上一年相比，2019年全国商品房销售面积和销售额同时下降  
C. 与上一年相比，2019年东北地区商品房销售面积和销售额同时下降  
D. 与上一年相比，2019年全国住宅销售额和办公楼销售额同时增长

某集团公司各车间职工人数、月平均工资情况

	职工人数(人)		月平均工资(元)	
	1月	2月	1月	2月
甲车间	500	550	5000	5200
乙车间	600	580	4500	4600
丙车间	300	320	6000	6500
丁车间	200	200	8000	7950
合计	1600	1650	-	-

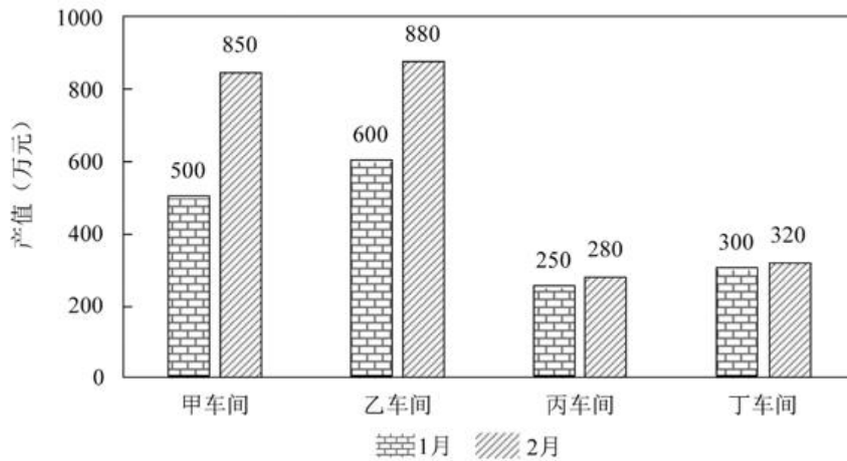


图1 某集团公司各车间产值情况

6. 与上月相比较, 2 月份职工人数变动幅度最大的是 ( )
- A. 甲车间                      B. 乙车间                      C. 丙车间                      D. 丁车间
7. 月平均工资增长速度最快的车间是 ( )
- A. 甲车间                      B. 乙车间                      C. 丙车间                      D. 丁车间
8. 对集团公司 1、2 月份的产值贡献率最大的车间是 ( )
- A. 甲车间                      B. 乙车间                      C. 丙车间                      D. 丁车间
9. 与上月相比较, 集团公司 2 月份的总产值增长额为 ( )
- A. 520 万元                      B. 650 万元                      C. 680 万元                      D. 710 万元
10. 能够从上述资料中推出的是 ( )
- A. 1 月份人均产值最大的是乙车间
- B. 2 月份各车间的人均产值都有所上升
- C. 2 月份丁车间的人均产值低于整个集团公司的人均产值
- D. 与上个月相比较, 整个集团公司的工资增长率低于产值增长率

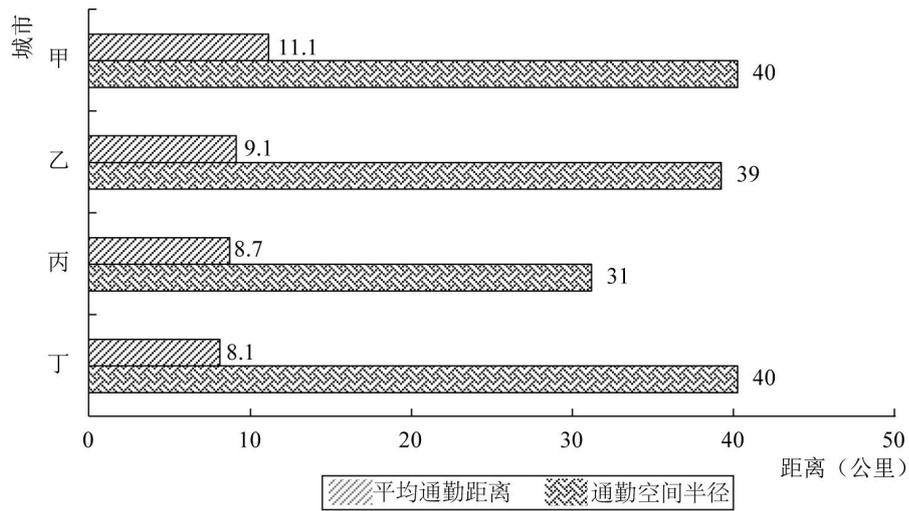


图1 4个城市通勤空间半径与平均通勤距离

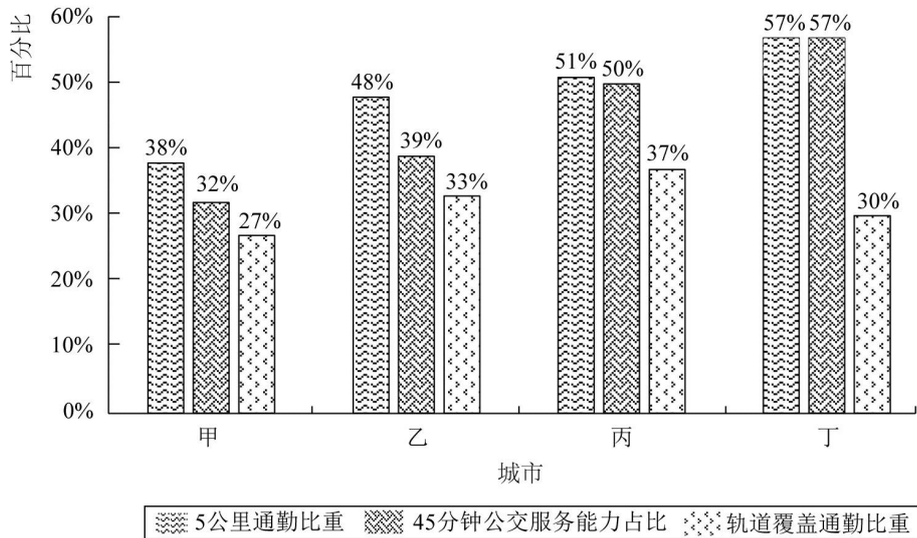


图2 4个城市通勤情况

11. 在4个城市中，通勤空间半径最短的是（ ）  
 A. 甲市      B. 乙市      C. 丙市      D. 丁市
12. 平均通勤距离超过了4个城市平均值的有（ ）  
 A. 1个城市      B. 2个城市      C. 3个城市      D. 4个城市
13. 如果5公里内可采用步行或自行车等绿色出行方式上班，超过半数的通勤人口可以绿色出行方式上班的城市有（ ）  
 A. 甲市和乙市      B. 甲市和丙市  
 C. 乙市和丁市      D. 丙市和丁市
14. 通勤人口被轨道交通覆盖的比重最大的城市是（ ）  
 A. 甲市      B. 乙市      C. 丙市      D. 丁市
15. 关于4个城市通勤的公共交通情况，下列说法正确的是（ ）  
 A. 甲市公共交通服务能力最强但是轨道覆盖通勤最差  
 B. 甲市公共交通服务能力最弱并且轨道覆盖通勤最差  
 C. 乙市公共交通服务能力最强但是轨道覆盖通勤一般  
 D. 丁市公共交通服务能力最强并且轨道覆盖通勤最好

某市三甲医院分科室出院和治愈人数 单位：人

科室	甲医院		乙医院		丙医院		丁医院	
	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数
内科	880	290	350	108	1200	432	930	353
外科	320	294	420	380	860	817	580	550
妇科	320	265	840	749	450	382	280	235
儿科	130	118	580	545	350	301	240	197
合计	1650	967	2190	1782	2860	1932	2030	1335

16. 妇幼出院人数占4所三甲医院妇科和儿科出院总数比重最小的是（ ）  
 A. 甲医院                      B. 乙医院                      C. 丙医院                      D. 丁医院
17. 该市三甲医院外科的治愈率在以下哪个范围内（ ）  
 A. 30%—50%                      B. 50%—70%                      C. 70%—90%                      D. 90%以上
18. 外科治愈率最高的医院是（ ）  
 A. 甲医院                      B. 乙医院                      C. 丙医院                      D. 丁医院
19. 治愈率最低的科室是（ ）  
 A. 内科                      B. 外科                      C. 妇科                      D. 儿科
20. 下列说法正确的是（ ）  
 A. 甲医院的总体治愈率最低，说明甲医院的治疗水平低于其它三所医院  
 B. 乙医院的总体治愈率高于其他三所医院的原因是该医院妇科和儿科的出院人数最多  
 C. 丙医院的内科治愈率低于本院的其它科室，说明内科治疗水平低于本院其它科室  
 D. 丁医院儿科的治疗水平高于其他三所医院

四、从答题技巧来说

五、从蒙题的角度来说