

资料分析是行政职业能力测验考试当中非常重要的组成部分,也是影响最终成绩非常重要的一部分。一般而言,这一部分的内容在行政职业能力测验各部分当中属于相对简朴,但是由于行政职业能力测验的答题强调时间性,因此位置靠后的“资料分析”是历来失分最为严重的一部分。

资料分析题围绕着记录型的数据展开题目设立,如何快速的找到数据,如何对的理解具体的计算方式,如何应用基本的速算技巧解决计算问题,这是备考阶段的重要内容,也是本书着力强调的重点。与此同时,资料分析题还具有训练性,高分的取得与大量的练习有着非常紧密的联系。专家强烈建议考生在备考时多做练习题,特别是多做有时间限制的练习题,这对于大家答题能力的真正提高有着至关重要的作用。

### 一、阅读技巧

资料分析的材料主要有四种:文字型材料,核心在于对关键字、关键词的把握,也就是采用圈读法快速找到数据,进而为下一步计算做好准备;表格型材料数据结构比较清楚,一般来说,考生都可以迅速、准确找到所需数据。因此,表格型材料重要测查的是考生的速算技巧,在阅读表格型材料时,着重在表格标题及横纵轴的把握;图形类材料,常见的图形样式有柱状图、趋势图和饼状图,图形类资料是所有题目中最为直观的一种,在阅读此类材料时要注意其时间和单位,然后注意各个量之间的关系;混合型材料,这是近几年考察比较多的类型,混合型材料从本质上讲并没有特殊的难度,但是毫无疑问增长了阅读的难度,不同材料之间的关系与衔接是考察的重点。

### 二、记录术语

在之前介绍资料题目解析时讲到,资料题目解析重要考察三方面的基本能力,其中一方面就是记录术语的掌握,记录术语是资料题目解析题目设立的中心,记录术语也是考生最容易犯错的考点,因此非常有必要将资料题目解析中常考的记录术语以及关于这些记录术语的考点做一点梳理,进而搞清楚这些术语的意义和用法,对于快速解题至关重要。如:

#### (一) 增长量与增长率

1. 增长率是用描述现期量相对于基期量的相对变化量,具体计算公式为:增长率=(现期量-基期量)÷基期量×100%=增长量÷基期量×100%

2. 在资料题目解析中,经常还会出现增长速度,增长幅度这两个概念,如没有特殊说明,增长率与增长速度和增幅表达的同样的意思,没有任何区别,所以当提到了增长快慢时指的是增长率的大小比较。

3. 增长量用来描述基期量与现期量的绝对变化量,计算公式为:增长量=现期量-基期量  
=基期量×增长率

**【考点1】增长率计算**

**【例题】**2023年前三季度,我国城乡单位在岗职工月平均工资为1853元,同比增长18.8%,而农村劳动力外出务工的月平均工资为1015元,同比增长11.8%。则2023年前三季度,我国城乡单位在岗职工月平均工资比农村劳动力外出务工的月平均工资大约高出( )。

A. 82.6% B. 84.1% C. 95.1% D. 88.2%

**【解析】**计算方式为:  $(1853-1015) \div 1015=82.6%$ 。

**【考点2】增长倍数计算**

**【例题】**2023年前三季度,城乡居民人均可支配收入为10346元,同比增长3.2%。农村居民人均钞票收入为3321元,同比增长3.4%。则2023年前三季度,城乡居民人均可支配收入比农村居民人均钞票收入高出( )倍。

A. 3.12 B. 2.12 C. 1.12 D. 4.12

**【解析】**计算增长倍数时要注意,增长倍数=增长量÷基期量=现期量÷基期量-1。所以本题的计算方式为:  $(10346-3321) \div 3321$ 或者  $10346 \div 3321-1$ 。

**【考点3】增长量计算**

**【例题】**据行业记录,2023年上半年全国成品油表观消费量10963万吨,同比增长12.5%。则2023年上半年,全国成品油表观消费量同比增长约多少万吨?( )

A. 1009 B. 1218 C. 1370 D. 1787

**【解析】**计算增长量一般有2种计算方式,“现期量-基期量”或者“基期量×增长率”。计算方式为: (1)  $10963-10963 \div (1+12.5%)$ ; (2)  $10963 \div (1+12.5%) \times 12.5%$ 。

**(二)基期量与现期量**

资料题目解析中,在描述关于某个记录指标变化时,经常采用的形式是一个时期的量与

另一个时期的量相比发生了如何的变化。此时，作为对比参照的时期称为基期，而相对于基期的为现期。

如表述“与2023年相比，2023年的国内生产总值下降了……”这里的2023年为基期，2023年为现期。“与日本相比，中国在2023年8月的出口总额增长了……”这里的日本是基期，中国是现期。

描述基期的具体数值我们称之为基期量，描述现期的具体数值我们称之为现期量。

**【考点1】** 已知现期量求基期量(除法)

**【例题】** 2023年前三个季度其他经济类型单位职工月平均工资1794元，同比增长15.6%，则2023年前三个季度，我国其他经济类型单位职工月平均工资为( )。

A. 1452元 B. 2074元 C. 1552元 D. 1172元

**【题目解析】** 2023年为基期，则2023年为现期，2023年前三季度的平均工资为： $1794 \div (1+15.6\%)$ 。

**【考点2】** 已知基期量求现期量(乘法)

**【例题】** 2023年前三个季度其他经济类型单位职工月平均工资1794元，同比增长15.6%，若保持这样的增长速度，则2023年前三季度我国其他经济类型单位职工月平均工资为( )。

A. 1872元 B. 2074元 C. 1852元 D. 1972元

**【题目解析】** 2023年为基期，则2023年为现期，2023年前三季度的平均工资为： $1794 \times (1+15.6\%)$ 。

通过上面的分析我们可以知道，记录术语决定了资料分析的具体的考试考点，只有掌握了每个记录术语的具体用法才会对的的将材料中的数据进行对的的运算，这一点在专业干部考试中特别明显，专业干部考生最大的问题就是不知道材料中的数据怎么使用，分不清楚是用乘法呢，还是除法，在后面的具体章节讲解中，有具体的阐述资料分析所涉及的记录术语。

### 三、速算技巧

速算是资料分析数据解决的方法，考生对于资料分析最大的恐惊在于，他们认为资料分析就是大量数据的运算，其实这样的结识是错误的，资料分析中的数据解决考察的考生的基本分析能力，所谓分析是建立在快速计算的基础之上的，因而考生必须掌握常见的速算技巧，

常见的速算技巧有4个，分别是估算法，直除法，差分法，公式法，尚有一些特别的细化的方法如凑整运算，截位运算等等，以直除法为例来阐述速算技巧中的一些基本内容。

“直除法”是指在比较或者计算较复杂分数时，通过“直接相除”的方式得到商的首位(首一位或首两位)，从而得出对的答案的速算方式。在应用直除法之前，一般都要先进性一定限度的估算，应用范围更广的是直除法，直除法可以解决试卷中的大部分除法类计算题。

### 一、基期和现期

基期是作为一个比较的基准，即参照物。基期年份通常出现在介词“和……相比”、“比……”之后。而现期则是与基期比较的年份，较好鉴定。基期和现期通常会与增长率或增长量结合起来考察，以下举出4个例题作为说明。

【例1】2023年的 GDP 总额为 P，与2023年相比增长了10%，则2023年的 GDP 总额为( )?

【例2】2023年的 GDP 总额为 P，与2023年相比增长了3倍，则2023年的 GDP 总额为( )?

【例3】2023年的 GDP 总额为 P，2023年比2023年下降了10%，则2023年的 GDP 总额为( )?

【例4】2023年的 GDP 总额为 P，2023年比2023年减少了三分之一，则2023年的 GDP 总额为( )?

上述4个例题均为基期、现期与增长、减少结合起来考察的类型。对于这类基础题型而言，先得分清楚是所求是基期还是现期，求解基期用除法，求解现期用乘法。

例1与例2中，2023年是基期，2023年是现期，所求的是基期，用除法，计算式子分别为：例1中2023的 GDP 总额为  $P \div (1+10\%)$ ，例2中2023年的 GDP 总额为  $P \div (1+3)$ ；

例3与例4中，2023年是基期，2023年是现期，所求的是现期，用乘法。另一方面，增长就是在本来的基础上相加，减少就是在本来的基础上相减。所以计算式子分别为：例3中2023年的 GDP 总额为  $P \times (1-10\%)$ ；例4中2023年的 GDP 总额为  $P \times (1-1/3)$ 。

### 二、同比和环比

资料分析中的考题，有些并不会明确解释同比和环比的概念，但会在同一篇材料中给出同比增长率和环比增长率，此时就必须分清这两者的区别，以期选对数据进行计算。

同比是与历史同期相比较，环比是与上一个记录周期相比较。如，2023年第二季度的历史同期是2023年第二季度，上一个记录周期则是2023年第一季度。

**【例5】**已知2023年5月，轿车销量为P，同比增长5%，环比增长4%，则与上年同期相比，2023年5月轿车销量增长了多少？

显然，题中设问是与上年同期相比，则是与2023年5月相比，选取的应是同比增长率5%进行计算。

### 三、增长率与增长量

增长率指的是增长的快慢，通常是相对量的增长；而增长量指的是增长的多少，通常是绝对量的增长，这两者较好鉴定。根据资料分析的题型设立，考察增长量的比重逐渐上升。

增长率=(比较期-基期)÷基期，增长量=基期×增长率=

上述例5中，所求为2023年5月的同比增长量，运用公式，增长量=

$$\frac{P}{1+5\%} \times 5\%$$

不难发现，快读领略题意的前提是，必需对相关的记录术语及其重要公式十分熟悉并善于使用。只有先了解题目所求，才干选对数据；只有列对公式，才干对的求解。掌握好了常考的记录术语及高频公式，加以练习，速度上会有一个很大的提高。

**【例题】**2023年，新疆农林牧渔渔业总产值1176.69亿元，其中，农业产值784.19亿元。请问农业产值占农林牧渔业产值的比例为多少？( )

A. 64.7% B. 66.6% C. 68.3% D. 70.4%

**【解析】**观测选项可知，本题只需拟定结果的前两位，除数是1176.69，根据直除法，应取1176.69的前三位，四舍五入取前三位得118，，所以结果的前两位是66，答案选择 B 选项。

根据下表，回答第 1~5 题。

根据以下资料，回答 1—5 题。

2023 年前三季度，我国全社会固定资产投资 91529 亿元，同比增长 25.7%。其中，城乡固定资产投资 78247 亿元，增长 26.4%；农村投资 13282 亿元，增长 21.2%。在城乡投资中，国有及国有控股完成投资 33951 亿元，增长 16.2%；房地产开发完成投资 16814 亿元，增长 30.3%。

从项目从属关系看，中央项目投资 7749 亿元，同比增长 15.4%；地方项目投资 70497 亿元，增长 27.8%。

从产业看，第一、二、三产业分别完成投资 938 亿元、34522 亿元和 42787 亿元，同比分别增长 41.1%、29.3%和 24.0%。

从行业看，煤炭开采及洗选业投资 1103 亿元，同比增长 24.9%；电力、热力的生产与供应业投资 5348 亿元，增长 10.6%；石油和天然气开采业投资 1232 亿元，增长 13.7%；铁路运输业投资 1395 亿元，增长 7.1%；非金属矿制品业投资 1890 亿元，增长 50.9%；黑色金属矿冶炼及压延加工业投资 1741 亿元，增长 13.0%；有色金属矿冶炼及压延加工业投资 864 亿元，增长 31.2%。

从注册类型看。内资公司投资 69502 亿元，同比增长 26.8%；港澳台商投资和外商投资分别完成投资 3742 亿元和 4648 亿元，分别增长 31.5%和 18.7%。

从施工和新开工项目情况看，截止到 9 月底，城乡 50 万元以上施工项目累计 259083 个，同比增长 27901 个；施工项目计划总投资 222439 亿元，同比增长 18.2%；新开工项目 170123 个，同比增长 18151 个；新开工项目计划总投资 60309 亿元，同比增长 24.2%。

从到位资金情况看，城乡投资到位资金 88764 亿元，同比增长 27.8%。其中，国内贷款增长 14.5%，运用外资增长 15.5%，自筹资金增长 32.2%。

1.2023 年前三季度城乡固定资产投资是：（ ）。

A.60479 亿元 B.61904 亿元

C.69104 亿元 D.72815 亿元

2.下列各项投资中。2023 年前三季度增幅最大的一项是：（ ）。

A.石油和天然气开采业投资

B.煤炭开采及洗选业投资

C.房地产开发完毕投资

D.有色金属矿冶炼及压延加工业投资

3.就 2023 年前三季度而言，下面说法对的是：（ ）。

A.第二产业投资增长率高于第一、第三产业投资增长率

B.第三产业投资增长额大于第一、第二产业投资增长额

C.第一、第二产业的投资总值要超过第三产业

D.上述说法都不对的

4.下列说法与资料相符的是：（ ）。

A.与其他行业相比，2023 年前三季度有色金属投资增长率最大

B.2023 年前三季度，非金属矿制品投资已经超过铁路运送业投资

C.2023 年前三季度石油和天然气业的投资额度已经超过煤炭开采及洗选业投资

D.2023 年前三季度黑色金属矿工业增长率超过石油和天然气行业增长率

5.关于 2023 年前三季度，城乡 50 万元以上的项目，下面说法对的是：（ ）。

A.施工项目增长个数小于新开工项目增长个数

B.新开工项目平均每个项目投资 858 万元

C.平均每个新开工项目的金额大于施工项目平均金额

D.施工项目增速大于新开工项目增速

1.B【解析】2023 年前三季度，我国城乡固定资产投资 78247 亿元，增长 26.4%，则 2023 年前三季度城乡固定资产投资是  $78247 \div (1 + 26.4\%) = 61904$  亿元。

2.D【解析】由资料可看出，2023 年前三季度石油和天然气开采业投资同比增长 13.7%，煤炭开采及洗选业投资同比增长 24.9%，房地产开发完毕投资同比增长 30.3%，有色金属矿冶炼及压延加工业投资同比增长 31.2%。所以选 D。

3.B【解析】2023 年前三季度，第一、二、三产业分别完毕投资 938 亿元、34522 亿元

和 42787 亿元.同比分别增长 41.1%、29.3%和 24.0%。A 项错误：第一产业投资增长额为  $938 - 938 \div (1 + 41.1\%) = 272.7$  亿元，第二产业增长额为  $34522 - 34522 \div (1 + 29.3\%) = 7822.8$  亿元，第三产业增长额为  $42787 - 42787 \div (1 + 24.0\%) = 8281$  亿元，B 项对的；第一、第二产业的投资总值为  $938 + 34522 = 35460$  亿元，小于第三产业的投资额，C 项错误。

4.C【解析】2023 年前三季度投资增长率最大是非金属矿制品业，A 错误；2023 年前三季度，非金属矿制品投资为  $1890 \div (1 + 50.9\%) = 1252.5$  亿元，铁路运送业投资为  $1395 \div (1 + 7.1\%) = 1302.5$  亿元，B 错误；由资料可知，2023 年前三季度石油和天然气业的投资额为 1232 亿元，煤炭开采及洗选业投资为 1103 亿元，故 C 对的；2023 年前三季度，石油和天然气开采业投资同比增长 13.7%，黑色金属矿冶炼及压延加工业投资同比增长 13.0%，故 D 错误。

5.D【解析】2023 年前三季度，城乡 50 万元以上的项目同比增长 27901 个，新开工项目同比增长 18151 个，A 错误；新开工项目平均每个项目投资  $60309 \div 170123 = 0.355$  亿元，B 错误；施工项目平均金额为  $222439 \div 259083 = 0.8586$  亿元，大于新开工项目，C 错误；施工项目增速为  $27901 \div (259083 - 27901) = 12.1\%$ .新开工项目增速为  $18151 \div (170123 - 18151) = 11.9\%$ ，D 对的。

根据下表，回答第 1~5 题。

产品名称	单位	产量	比上年增长 (%)
纱	万吨	2023.0	14.7
布	亿米	660.0	10.3
化学纤维	万吨	2390.0	15.3
成品糖	万吨	1271.4	34.0
卷烟	亿支	21413.8	5.9
彩色电视机	万台	8433.0	0.7
家用电冰箱	万台	4397.1	24.5
房间空气调节器	万台	8014.3	17.0
一次能源生产总量	亿吨标准煤	23.7	7.0
原煤	亿吨	25.36	6.9
原油	亿吨	1.87	1.1



天然气	亿立方米	693.1	18.4
发电量	亿千瓦时	32777.2	14.4
其中：火电	亿千瓦时	27218.3	14.9
水电	亿千瓦时	4828.8	10.8
粗钢	万吨	48966.0	16.8
钢材	万吨	56894.4	21.3
十种有色金属	万吨	2350.8	22.7
其中：精炼铜	万吨	344.1	14.6
电解铝	万吨	1228.4	32.6
氧化铝	万吨	1945.3	46.7
水泥	亿吨	13.6	9.9
硫酸	万吨	5500.0	9.3
纯碱	万吨	1771.8	13.6
烧碱	万吨	1759.3	16.4
乙烯	万吨	1047.7	11.4
化肥（折100%）	万吨	5786.9	8.3
发电设备	万千瓦	12991.0	11.1
汽车	万辆	888.7	22.1
其中：轿车	万辆	479.8	24.0
大中型拖拉机	万台	20.3	1.9
集成电路	亿块	411.6	22.6
程控交换机	万线	5387.1	-27.2
移动通信手持机	万台	54857.9	14.3
微型电子计算机	万台	12073.4	29.3

2023 年重要工业产品产量及其增长速度

1. 2023 年纱产量为多少万吨？（ ）

A. 1744    B. 1780    C. 1893    D. 1854

2. 2023 年下列哪种商品产量增长最快？（ ）

A. 电解铝    B. 氧化铝    C. 成品糖    D. 轿车

3. 下列哪种商品 2023 年增长量最大？（ ）

A. 氧化铝 B. 水泥 C. 硫酸 D. 纯碱

4. 2023 年火力发电量与水力发电量比为 ( )。

A. 3 : 1 B. 5 : 1 C. 5 : 36 D. 36 : 5

5. 下列哪种说法是错误的? ( )

A. 2023 年所有重要工业品生产量都增长了

B. 产量增长的产品中, 彩色电视机增幅最小

C. 氧化铝增长速度最快

D. 一次能源生产总量增长率与原煤增长率最为接近

1. A 【解析】2023 年纱产量为  $2023 / (1 + 14.7\%) \approx 2023 / 1.15 \approx 1740$  (万吨), 与选项 A 最为接近, 故应选 A。

2. B 【解析】氧化铝增长速度为 46.7%; 电解铝增长速度为 32.6%; 成品糖增长速度为 34%; 轿车增长速度为 24%, 故 B 选项对的。

3. B 【解析】氧化铝:  $(46.7\% \times 1945.3) / (1 + 46.7\%) \approx (50\% \times 1950) / (1 + 50\%) \approx 650$  (万吨);

水泥:  $(9.9\% \times 13.6) / (1 + 9.9\%) \approx 1.36 / 1.1 \approx 1.24$  (亿吨) = 12300 万吨。

计算到这里就不需要再计算了, 水泥增长量远远超过其他三类。

4. B 【解析】2023 年火力发电量与水力发电量比为  $[27218.3 \div (1 + 14.9\%)] / [4828.8 \div (1 + 10.8\%)] \approx 23689 / 4358 \approx 5.4$ , 与 B 项最接近, 故选 B。

5. A 【解析】从表中“比上年增长%”这一栏中可以看出程控交换机增长率为“-27.2%”, 可知并不是所有的工业品生产量都增长了。

2001~2005 年某市水环境情况表

年份	达标河段 (%)	达标库容 (%)	达标湖泊容量 (%)	平原区地下水平均埋深 (米)
2001	41.6	66.1	59.5	15.36
2002	39.8	66.4	49.9	16.42
2003	36.4	66.9	49.3	16.42
2004	42.2	67.2	48.4	18.33
2005	45.2	67.4	35.2	19.04

- 达标湖泊容量 2005 年比 2001 年 ( )
  - 上升了 24.3%
  - 下降了 24.3%
  - 上升了 24.3 个百分点
  - 下降了 24.3 个百分点
- 尽管五年中降雨量大幅增长, 但平原区地下水平均埋深仍逐年上升, 这说明 ( )
  - 地下水开采量减少
  - 地下水开采量增长
  - 地下水量减少
  - 地下水量增长
- 表中反映的是第几个五年计划期间的情况? ( )
  - “七五”
  - “八五”
  - “九五”
  - “十五”
- 从表中可以看出五年中治理最抱负的项目是 ( )
  - 达标河段
  - 达标库容
  - 达标湖泊容量
  - 平原区地下水平均埋深
- 五年中达标河段同比治理最佳的是哪一年? ( )
  - 2001 年
  - 2002 年
  - 2003 年
  - 2005 年

1. 【解析】D。应为 2005 年的达标湖泊容量为 35.2, 而 2001 年为 59.5., 则用 2005 的减去 2001 的得 -24.3, 则为下降 24.3 个百分点, 由于百分点是指不同时期以百分数形式表

达的相对指标所以不用百分号。

2.【解析】B。五年中降水量大幅增长，平原地区的水位埋深上升，即地下水位下降说明了地下水开采量增长导致。

3.【解析】D。十五期间指 2003 年到 2007 年。

4.【解析】B。从表中可以看到，只有达标河段和达标库容治理情况有所好转，并且达标库容治理的效果比较突出。

5.【解析】C。通过比较计算可以得知。2003 年同比治理最佳。

根据下面的表格资料回答 1-5 题。

2003 年至 2007 年全国大中型工业企业科技指标情况表

	单位	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年
企业总数	个	22276	21776	22904	23096	22276
设有科技机构企业的比重	%	32	28.4	26.2	25.3	24.9
科技人员	万人	156.4	138.7	136.8	136.7	141.1
科技人员占从业人员的比例	%	4.6	4.78	4.88	5	4.5
科技经费	亿元	665.4	922.81	1046.65	1213.03	1588.61
科技经费占销售额的比例	%	1.35	1.65	1.67	1.73	1.65

1.2003 年全国大中型工业公司的销售额约为 ( )。

A.96279 亿元 B.80241 亿元

C.10375 亿元 D.10026 亿元

2.2023 年，全国大中型工业公司平均每个从业人员发明销售额约为（ ）。

A.30.7 万元 B.60.7 万元

C.382.7 万元 D.682.3 万元

3.全国大中型工业公司的从业人员数量最多的年份是（ ）。

A.2023 年 B.2023 年

C.2023 年 D.2023 年

4.全国设有科技机构的公司的数量的变化趋势是（ ）。

A.一直上升 B.一直下降

C.先上升后下降 D.先下降后上升

5.下列说法对的是（ ）。

A.全国大中型工业公司的从业人员数量呈现逐年上升趋势

B.全国大中型工业公司的科技人员的减少幅度从 2023 年至 200d 年一直低于其他从业人员的减少幅度

C.全国大中型工业公司的科研经费的增长幅度从 2023 年至 2023 年五年来一直高于销售的增长额度

D.以上说法都不对

1.A【解析】 $1588.61 \div 1.65\% = 96279$  亿元。故选 A。

2.A【解析】2023 年从业人员总数为  $141.1 \div 4.5\% = 3136$  万人，则本题答案就是  $96279 \div 3136 = 30.7$  万元。故选 A。

3.D【解析】2023 年  $138.7 \div 4.78\%$ ，2023 年为  $136.8 \div 4.88\%$ ，2023 年为  $136.7 \div 5\%$ ，2023 年为  $141.1 \div 4.5\%$ ，比较发现，2023 年数据的分子最大，分母最小，所以 2023 年的数值肯定最大，所以选 D。

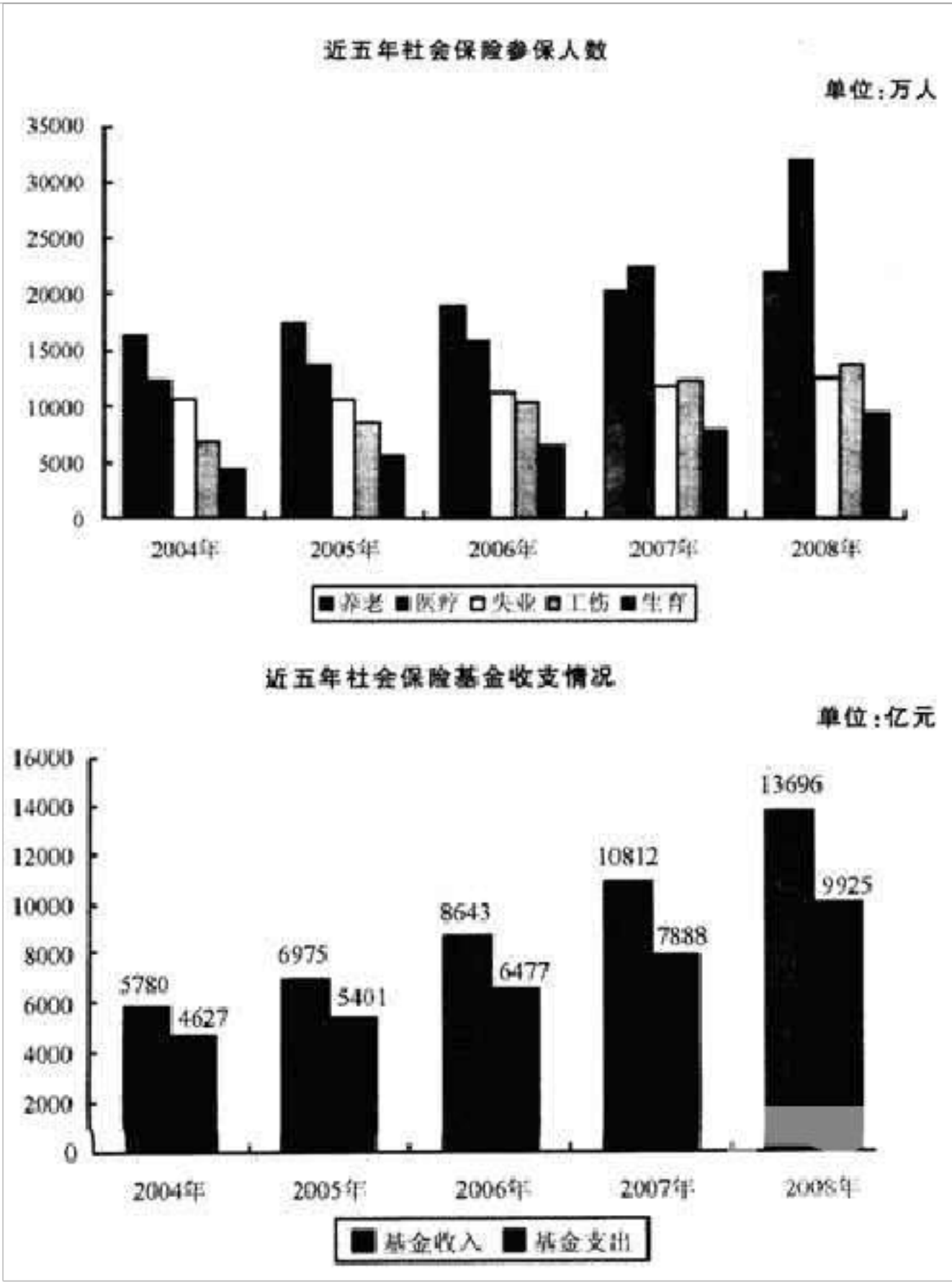
4.B【解析】设有科技机构的公司的数量=公司总数×设有科技机构公司的比重。通过观测，2023 年数据肯定低于 2023 年，2023 年数据肯定低于 2023 年。只要比较 2023-2023 年

的数据即可，2023年的是  $21776 \times 28.4\% = 6184$ ，2022年为  $22904 \times 26.2\% = 6000$ ，2021年为  $23096 \times 25.3\% = 5843$ ，说明设有科技机构的公司数量是一直下降的，所以选 B。

5.B【解析】A项中2023年从业人员为  $138.7 \div 4.78\%$ ，2022年从业人员数量为  $156.4 \div 4.6\%$ ，也就是2023年从业人员数量低于2022年从业人员数量，所以A错误；科技人员从2023年到2022年一直在减少，而科技人员占从业人员的比例却在增长，说明其他从业人员的减少幅度更大，所以B项对的；2023年科研经费在增长，但是与2022年相比，科研经费占销售额的比例在下降，说明低于销售额的增长额度，所以C项错误。

根据以下资料，回答1-5题。

2023年全年五项社会保险基金收入合计13696亿元，比上年增长2884亿元，增长率为26.7%。基金支出合计9925亿元，比上年增长2037亿元，增长率为25.8%。



- 2023年全年，五项社会保险基金支出占收入的比例约为（ ）。  
A. 21.1% B. 26.7% C. 72.5% D. 70.6%
- 2023年到2023年，下列哪项社会保险参保人数的排名一直没有发生变化？（ ）  
A. 养老保险 B. 医疗保险 C. 失业保险 D. 生育保险
- 不考虑人口变化因素，相比2023年，2023年我国医疗保险的参保率提高了约几倍？（ ）  
A. 1.37 B. 2.37 C. 1.67 D. 2.67
- 下列说法中不对的是（ ）。  
A. 2023年我国医疗社保基金收入最多  
B. 2023年至2023年我国社会保险基金的总收入逐年上升

C. 失业保险的参保人数在2023年至2023年期间维持在一个较稳定的水平

D. 2023年社会保险基金的总收入大于2023年和2023年的总和

5. 2023年到2023年，我国全年五项社会保险基金收入年均增长多少亿元？（ ）。

A. 1059.6 B. 1324.5 C. 1979 D. 1583.2

1. C 【解析】2023年全年五项社会保险基金收入合计 13696亿元，基金支出合计9925亿元，故后者占前者的比例为： $9925 \div 13696 \times 100\% \approx 72.5\%$ ，故选 C。

2. D 【解析】养老保险的排名从2023年起被医疗保险超过，从第一位变为第二位，同样医疗保险的排名也从第二位变为第一位；失业保险的排名从2023年起从第三位跌到第四位，故而发生变化，工伤保险自2023年起超过失业保险，从第四位升到第三位。只有生育保险一直是排在最后一位的，故选 D。

3. C 【解析】2023年，我国医疗保险的参保人数约为1.2亿人，到2023年达成3.2亿人，不考虑人口变化因素，2023年医疗保险的参保率是2023年的 $3.2 \div 1.2 \approx 2.67$ 倍，故增长了1.67倍，因此本题选 C。

4. A 【解析】2023年我国医疗社保基金的参保人数最多，但不知道参保金额情况，所以医疗社保基金收入是不能拟定的，A 说法不对的；2023年到2023年期间，任意一年的社会保险基金的总收入相对上一年都是上升的，B 对的；相对其他社保类型，失业保险的参保人数变化是比较稳定的，故而 C 对的：2023年和2023年社会保险基金的总收入少于6000亿元和7000亿元的总和，故少于2023年的13696亿元，D 对的。本题对的答案为 A。

5. C 【解析】2023年相对2023年，我国全年五项社会保险基金收入增长了： $13696 - 5780 = 7916$  (亿元)，故年均增长： $7916 \div 4 = 1979$  (亿元)，故选 C。

请根据下面的文字资料回答下列问题：

从垂直高度来看，世界人口分布的不平衡性十分明显。海拔 200 米以下的陆地面积占 27.8%，而居住在这一高度内的人口比重却占到 56.2%，200 米-500 米高度的陆地面积占所有陆地的 29.5%，而居住在这一高度内的人口为 24%，500 米-1000 米高度的陆地占总面积



的 19%，人口占 11.6%。也就是说，世界人口 90%以上是居住在海拔 1000 米以下的比较低平的地区。尽管目前世界上最高的永久性居民已达海拔 5000 米的高度（南美洲的安第斯山区和我国西藏），最高城市也达成海拔 3976 米（波利维亚的波托西）。

1.居住在海拔 200 米-500 米这一高度内的人口在总人口中所占的比例是：（ ）。

A.56.2% B.27.8% C.24% D.29.5

2.人口密度最大的是在哪一个高度的陆地上？（ ）

A.0-200 米 B.200 米-500 米 C.500 米-1000 米 D.1000 米以上

3.居住在 1000 米以上高度的人口比重是多少？（ ）

A.10% B.8.2% C.11.6% D.9.3%

4.世界上海拔最高的城市是哪一个？（ ）

A.我国的拉萨 B.南美洲的安第斯 C.波利维亚的波托西 D.日本的广岛

5.海拔 200 米以上的陆地面积占总面积的比重为多大？（ ）

A.56.2% B.27.8% C.72.2% D.29.5%

1.C【解析】这个问题纯粹是从材料中找原始的数据，比较容易。需要注意的是，本题问的是人口，而不是地区面积；在供选择的项中，就有面积的数据，千万注意，不要选错。

2.A【解析】该题的难度比第 1 题稍进了一点，但它也只是需要一方面找出四个高度段的有关人口密度的数据，再加以比较而已，只是绝不能将这些数据混淆了，以免犯错。

3.B【解析】简朴计算一下即可得到对的答案是 B。

4.C【解析】材料中并没有明确地罗列出来，只是是用一种补充说明的方式点出。并且，材料中也给出了两个最高，在一定程度上，起到了迷惑作用，所以，必须审慎地领略题意，以免陷入出题者所设陷阱，导致失分。

5.C【解析】只要找出 200 米以下的陆地面积在总面积中所占比重，再用“1”去减就可以得到对的答案是 C。

部分国家国际旅游人数统计表 (单位: 万人)

	国外游客到达人数			出国旅游人数		
	2000年	2004年	2005年	2000年	2004年	2005年
中国	3123	4176	4681	1047	2885	3103
日本	476	614	673	1782	1683	1740
韩国	532	582	602	551	883	1008
加拿大	1963	1910	1877	1918	1955	2110
美国	5124	4608	4921	6133	6181	6350
巴西	531	479	536	323	374	470
法国	7719	7512	7600	1989	2113	2227
德国	1898	2014	2150	7440	7230	7740
俄罗斯联邦	2117	2206	2220	1837	2451	2842
英国	2521	2776	2997	5684	6419	6649
澳大利亚	493	522	550	350	437	475

1.表中 2023 年国外游客到达人数高于出国旅游人数的国家有 ( )。

A.2 个 B.3 个 C.4 个 D.5 个

2.2023-2023 年, 哪个国家出国旅游人数的发展速度超过了国外游客到达人数的发展速度? ( )。

A.英国 B.德国 C.日本 D.中国

3.表中国家按所属大洲分类, 2023 年出国旅游人数均值最高的是 ( )。

A.亚洲国家 B.美洲国家 C.欧洲国家 D.大洋洲国家

4.2023-2023 年, 以下四国中出国旅游人数平均增长速度最快的是 ( )。

A.韩国 B.巴西

C.俄罗斯联邦 D.澳大利亚

5.从资料中不能推出的结论是 ( )。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/148001133042006051>