

行测考试中资料分析一般是我们拿分的关键。大家都说资料分析比较简单提分很快，但很多同学在发现资料分析已经复习了很久，但是正确率依旧不高，很难进一步提升。资料分析想要提分就要从三个方面入手：1.多做题目，保证计算的正确率；2.调整做题顺序，将资料分析放到考试中间大脑最活跃的时候做；3.整理易错点，避免丢分。今天就来给大家整理一下在资料分析中的一些易错点，来帮助同学们很好地备考。

一、时间易错点

1、题干与材料时间是否一致。

例 1.经初步核算，2009 年上半年我国城镇居民家庭人均总收入 9667 元。其中，人均可支配收入 8856 元，同比增长 9.8%。在城镇居民家庭人均总收入中，工资性收入 6394 元，增长 11.1%；转移性收入 2273 元，增长 16.0%；经营净收入 778 元，增长 3.9%；财产性收入 222 元，增长 9.1%。农村居民人均现金收入 2733 元，增长 8.1%。其中，工资性收入 954 元，增长 8.4%；家庭经营收入 1512 元，增长 5.5%；财产性收入 78 元，增长 9.9%；转移性收入 189 元，增长 31.4%。

问题：2008 年上半年农村居民人均财产性收入约占农村居民人均现金收入的：

A.2.6% B.2.8% C.3.0% D.3.2%

【答案】B。解析：2009 年上半年农村居民人均现金收入 2733 元，增长 8.1%，其中财产性收入 78 元，增长 9.9%。所求为 2008 年，和材料时间不一致，基期比重，列式为：

$$\frac{78}{2733} \times \frac{1+8.1\%}{1+9.9\%} \approx \frac{78}{110} \times \frac{108+2}{2733+40} = \frac{78}{2773} \approx 2.8\%。$$

选 B。

2、注意“环比、同比”。

同比	环比
以最大的时间概念为标准向过去循环一个周期进行比较	以最小的时间概念为标准向过去循环一个周期进行比较

例 2.2019 年一季度，社会消费品零售总额 97790 亿元，同比名义增长 8.3%(扣除价格因素实际增长 6.9%，以下除特殊说明外均为名义增长)。其中，3 月社会消费品零售总额 31726 亿元，同比增长 8.7%。

按经营单位所在地分，一季度城镇消费品零售额 83402 亿元，同比增长 8.2%;乡村消费品零售额 14388 亿元，增长 9.2%。其中，3 月城镇消费品零售额 27192 亿元，环比增长 0.5%，同比增长 8.5%;乡村消费品零售额 4534 亿元，环比增长 5.63%，增长 9.4%。

问题：2018 年 3 月，城镇消费品零售额比乡村消费品零售额多几倍

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

【答案】C。解析：3 月城镇消费品零售额 27192 亿元，环比增长 0.5%，同比增长 8.5%;乡村消费品零售额 4534 亿元，环比增长 5.63%，增长 9.4%。所求为 2018 年 3 月，和材

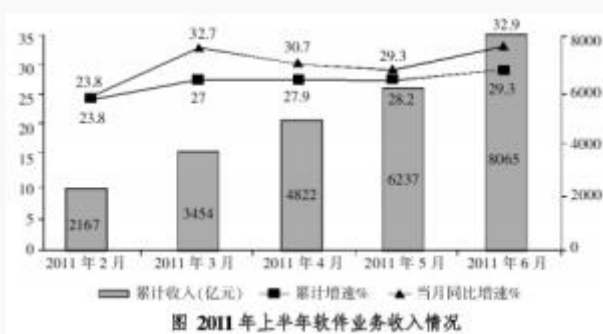
料时间不一致，且时间为材料的年份在变，考点为同比基期多几倍，列式为：

$$\frac{27192}{4534} \times \frac{1+9.4\%}{1+8.5\%} - 1 \approx \frac{27000}{4500} \times \frac{1.1}{1.1} - 1 = 6 - 1 = 5$$

选 C。

3、注意“累计”。

例 3.



问题：与 2011 年一季度相比，二季度软件业务收入增长了约：

A.30.2% B.33.5% C.36.7% D.39.4%

【答案】B. 解析：根据图形可知，2011 年一季度软件业务收入为 3454 亿元，二季

度的为(8065-3454)亿元，则所求为 $\frac{8065-3454-3454}{3454} \approx \frac{1157}{3450} = 33. X\%$ ，选 B 项。

二、增长率、增长量易错点

例.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%。

问题：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%

【答案】D。解析：2016 年全社会餐饮业经营单位数同比下降 8.2%，从业人数同比

增长 5.7%，注意选项出现的是百分数，求的是增长率，列式为 $\frac{5.7\% - (-8.2\%)}{1 - 8.2\%} > 0$ ，即比上

年增加了，排除 A、B 项；增加了 $\frac{5.7\% + 8.2\%}{1 - 8.2\%} > 5.7\% + 8.2\% = 13.9\%$ ，即增加了超过 13.9%，选 D 项。

今天带大家一起梳理了资料分析的易错点，同学们可以准备一个错题积累本，经常翻看错题，这样能提高学习效率。