

行测之资料分析专题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/488/2021_2022__E8_A1_8C_E6_B5_8B_E4_B9_8B_E8_c26_488824.htm 资料分析主要考查应试者准确理解、综合分析文字资料、图表资料和统计资料的能力。

这部分包括三方面的内容：一是对某项工作或任务的进展和完成情况作出评价；二是对被研究的统计规律、现象之间的依存关系加以阐述；三是对被研究现象的未来趋势及其变化特征进行预测。要求应试者在阅读给定资料的基础上直接观察，或者通过指标换算、分析、比较或综合判断等过程，作出符合资料实际情况的结论来。资料分析的基本方式：

首先提供一组资料，这组资料可能是一个统计表，一个统计图，或者是一段文字，在阅读资料之后对应地有几个问题要求应试者根据资料提供的信息进行推理和判断，然后再从问题后面的四个备选答案中找到正确的答案。问题的难度层次大致分三级：第一级是基本层次。这一层次的问题一般在阅读资料之后就可以在资料图表中直接找到答案。如：判断极值、变化的明显特点及趋势等；第二级是中等层次，这一层次的问题常常要经过一定的运算和对资料进行一定的综合分析之后才能得出正确答案。第三级较高层次，这一层次的问题往往有一定难度，不仅需要对问题进行正确的判断和推理，甚至有的问题还要运用相关背景知识才能得出正确答案。

注意：资料分析的题大部分属于基本和中等层次的问题，难题很少，所以应对资料分析的关键是要给它时间，以保证自己该拿到的分数全部拿到。例题解析：2005年中央乙类真题 甘肃省酒泉市是我国最适宜种植棉花的地区之一。2004年

全市棉花种植面积达到66.06万亩，占农作物总播种面积的35%。棉花已成为带动酒泉农村经济发展的支柱产业，已成为农民致富奔小康的主要手段，已成为促进县域经济发展、增加财政收入的重要组成部分。改革开放以来，全市棉花生产有了较快发展。棉花种植面积由1983年的10.54万亩发展到2003年的58.74万亩，增长4.57倍，占农作物总播种面积比重由1983年的6.45%升到2003年的30.8%；棉花总产量（皮棉）由1983年的0.65万吨增加到2003年的6.67万吨，增长9.26倍。通过多次更新更换优良品种，大力推广地膜覆盖、双株双层、化学调控、病虫害防治等技术，有效地促进了棉花单产的提高。1983年棉花平均单产为61.67公斤/亩，1993年为76.62公斤/亩，2003年达到113.55公斤/亩。20世纪80年代初，全市五个农业县（市）有40多个乡（镇）种植棉花。随着种植结构不断调整，棉花生产逐步向气候条件适宜、种植基础好、产量水平高的优势区域集中。2003年，金塔、敦煌、安西三个植棉县（市）的棉花种植面积之和分别占全市和全省棉花种植面积的92.53%和75.02%，总产量分别占全市和全省棉花总产量的91.25%和77.02%。

1. 酒泉市2004年农作物总播种面积比1983年约（ ）。 A. 少25万亩 B. 少45万亩 C. 多25万亩 D. 多45万亩 『答案』 C 『解析』 2003年农作物总播种面积为（ $58.74 \div 30.8\%$ ） 163.4；2004年农作物总播种面积为（ $66.06 \div 35\%$ ） 188.7，2004年农作物播种面积比2003年多25.3万亩。

2. 根据上述资料，下列说法不正确的是（ ）。 A. 2004年酒泉市全市棉花种植面积高于2003年 B. 1983年至2003年间，酒泉市棉花平均单产增长接近1倍 C. 2004年酒泉市全市农作物总播种面积低于2003年 D

· 金塔、敦煌、安西三个植棉县（市）的棉花平均单产高于酒泉全市的棉花平均单产 『答案』 D 『解析』 逐项来看，棉花种植面积2003年为58.74万亩，2004年66.06万亩，所以A正确；1983年棉花平均单产为61.67公斤/亩，2003年达到113.55公斤/亩，增长约为 $(113.55 - 61.67) \div 61.67 \approx 84\%$ ，所以B基本正确；2003年全市总播种面积为 $58.74 \div 30.8\% \approx 190.7$ ，显然高于2004年188.7（数字来源于121题解析），所以C答案正确；而D则显然为错误答案。D的错误在于，每市单产量 = $(6.67\text{万吨} \times 91.25\%) \div (58.74\text{万亩} \times 92.53\%) \approx 0.1115\text{吨/亩}$ ，即111.5公斤/亩低于全市平均产量113.55公斤/亩。

3. 2003年，甘肃省全省棉花总产量约为（ ）。 A . 8万吨 B . 9万吨 C . 10万吨 D . 11万吨 『答案』 A 『解析』 金塔、敦煌、安西三个县种棉总产量 = $(6.67\text{万吨} \times 91.25\%) = 6.086\text{万吨}$ ；三县占全省总产量的77.02%，所以全省总产量为 $6.086\text{万吨} \div 77.02\% \approx 7.90\text{万吨}$ 。

4. 根据上述资料，不是酒泉市的棉花生产特点的是（ ）。 A . 种植面积扩大，产量增加 B . 科技投入增加，单产增高 C . 布局逐步优化，集中度提高 D . 品种不断增加，品质不断改善 『答案』 D 『解析』 材料中没有明确提出“种棉品种不断增加”的内容，所以D答案不正确。

5. 1983年至2003年间，酒泉市增长速度最快的是（ ）。 A . 棉花种植面积 B . 棉花种植面积占农作物总播种面积比重 C . 棉花总产量 D . 棉花平均单产 『答案』 C 『解析』 从材料可以知道，1983年到2003年期间，棉花种植面积增长4.75倍；棉花种植面积占农作物总播种面积的比重增长可以用 $30.8\% \div 6.45\% - 1 \approx 3.78\text{倍}$ ；棉花总产量增长9.26倍；棉花平均单产增长为 $113.55 \div 61.67 - 1 \approx 0.84\text{倍}$ 。从而可以

知道此期间该市增长最快的是棉花总产量，故选择C。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com