

专家逐题解析2006年中央、国家机关公务员录用考试《行政职业能力测验一》试题5-公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/23/2021_2022__E4_B8_93_E5_AE_B6_E9_80_90_E9_c26_23369.htm

第一部分第二部分第三部分第四部分第五部分第五部分资料分析(共20题，参考时限20分钟) 本部分均为单项选择题。所给出的图、表或一段文字均有5个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。请开始答题：一、根据下表回答116-120题。

2000年至2004年全国大中型工业企业部分科技指标情况表

116．2004年全国大中型工业企业的销售额为()。

A．96279亿元 B．80241亿元 C．10375亿元 D．10026亿元 【答案】A。1588．61÷1.65% 96279(亿元)，所以选A。

117．2004年，全国大中型工业企业平均每个从业人员创造销售额约为()。

A．30．7万元 B．60．7万元 C．382．7万元 D．682．2万元 【答案】A。从业人员共有141．1÷4．5% 3136(万人)，则每个从业人员创造销售额为96279÷313630．7(万元)，故选A。

118．全国大中型工业企业的从业人员数量最多的年份是()。

A．2001年 B．2002年 C．2003年 D．2004年 【答案】D。2003年为136．7÷5%=2734(7)-A．)，2002年为136．8÷4．88% 2803(万人)，2001年为138．7÷4．78% 2902(万人)，结合第117题，可知2004年最多，所以选D。

119．全国设有科技机构的企业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 【答案】B。2000年22276×32% 7128，2001年21776×28．4% 6184，2002年22902×26．2%—6001

。2003年 $23096 \times 25.3\% = 5843$ ，2004年 $22276 \times 24.9\% = 5547$ ，可知全国设有科技机构的企业的数量一直下降。120

。下列说法正确的是()。A．全国大中型工业企业的从业人员数量呈现逐年上升趋势 B．全国大中型工业企业的科技人员的减少幅度从2000年至2003年一直低于其他从业人员的减少幅度 C．全国大中型工业企业的科研经费的增长幅度从2000年至2004年五年来一直高于销售额的增长幅度 D．以上说法都不对

【答案】B。2000年至2003年全国大中型工业企业的科技人员占从业人员的比例一直在上升，可见科技人员的减少幅度低于其他从业人员的减少幅度，故选B。

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