

专家解析06年《行政能力测验(一)》五-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_ti2020/22/2021_2022__E4_B8_93_E5_AE_B6_E8_A7_A3_E6_c26_22709.htm 第五部分 资料分析 116.

[解析] 正确答案为A。 $1588.61 \div 1.65\% = 96279$ 亿元，所以选A。

117. [解析] 正确答案为A。2004年从业人员为 $141.1 \div 4.5\% = 3135.6$ 万人，全国大中型工业企业平均每个从业人员创造销售额为 $96279 \times 10^4 \div (3135.6 \times 10^4) = 30.7$ 万元。

118. [解析] 正确答案为D。科技人员多，所占比重小，那么从业人员也就多。故由表格数据可得2004年的从业人员最多。

119. [解析] 正确答案为B。列表如下：

年份	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
企业总数	22276	21776	22904	23096	22276
设有科技企业的比重(%)	32	28.4	26.2	25.3	24.9
科技企业	7128	6184	6000	5843	5546

所以选择B。

120. [解析] 正确答案为B。由表中科技人员的数量可得：2000年到2003年是逐年减少的。而2000年到2003年科技人员占从业人员的比重却逐年增加，故可得2000年到2003年其他从业人员的数量在逐年减少且减少的幅度要大于科技人员减少的幅度，故A项不正确，B项正确。

同理可得，2004年，科技经费增加了，而科技经费占销售额的比例却减少。故可得，2004年销售额的增长幅度大于2004年的科研经费的增长幅度，所以D项错误。

121. [解析] 正确答案为A。由题意可得：2005年6月的总保费收入为 $229\ 1802\ 678 = 2709$ (万元)，2004年6月的总保费收入为 $193\ 1595\ 586 = 2374$ (万元)。故2005年6月的总保费收入比去年同期增长了 $\frac{2709-2374}{2374} \times 100\% = 14.1\%$ 。

122. [解析] 正确答案为B。由图可得：2005年6月人身险保费收入占总保费收入：1802

$2709 \times 100\% = 66.5\%$ ，2003年同期为 $1504 \div 2154 \times 100\% = 69.8\%$ ，故2005年比2003年约减少了3个百分点。123. [解析] 正确答案为A。由图中数据计算可得：2004年6月财产险保费收入比同期约增长23%，2004年6月人身险保费收入比同期约增长6%，2005年6月财产险保费收入比同期约增长16%，2005年6月人身险保费收入比同期约增长13%。所以选A项。

124. [解析] 正确答案为C。由图中数据可得：2002年的财产险比重约为26%，2002年的人身险比重约为68%，2002年的健康险和意外伤害险的比重约为5%。2003年的财产险比重约为22%，2003年的人身险比重约为70%，2003年的健康险和意外伤害险的比重约为8%。对比可得，正确答案为C项。

125. [解析] 正确答案为B。由图中数据可得，人们对财产险、健康险和意外伤害险比对人体险的投入要低，故[3]是正确的。从图中不能看出人们理财意识不断增强和该市人均收入有较大增长，故B项正确。

126. [解析] 正确答案为A。由表格数据可得：新闻节目所占比例为 $2403 \div 17986 \times 100\% = 13.36\%$ ，专题节目所占比例为 $3917 \div 17986 \times 100\% = 21.78\%$ ，所以选择A项。

127. [解析] 正确答案为B。由上题可得，两者之比为 $13.36\% \div 1785 \div 20455 \times 100\% = 1.53$ 。故选B。

128. [解析] 正确答案为A。中央电视台平均每套节目的自办时间为 $280 \div 14 = 20$ 小时，地方电视台为 $20175 \div 2248 = 8.97$ 小时， $20 : 8.97 \approx 20 : 9$ ，A项符合题意。

129. [解析] 正确答案为C。由题意可得，在电视自办节目时间中所占比例最大，则该节目的时间应最长，在这几个节目中，文艺节目时间最长，所以选择C项。

130. [解析] 正确答案为C。地方电视台2004年全年平均每套节目播出自办教育节目的时间应该

是 $0.213 \times 366 = 77.96$ 小时，因此C项错误。131. [解析] 正确答案为A。由“2003年国家财政科技拨款额达975.5亿元，占国家财政支出的比重为4%”可得，2003年国家财政支出总额为 $975.5 \div 4\% = 24387.5$ (亿元)。132. [解析] 正确答案为C。依题意可知，2003年中央财政支出为 $639.9 \div 8.6\% = 7441$ (亿元)，地方财政支出为 $335.6 \div 1.9\% = 17663$ (亿元)。中央财政支出与地方财政支出之比约为1:2.37，所以选择C项。133. [解析] 正确答案为A。由题意可得，2003年各类企业的绝对增长量为 $960.2 \times 21.9\% = 210.68$ (亿元)，2003年国有独立核算的科研院所的绝对增长量为 $399 \times 13.6\% = 54.16$ (亿元)，2003年高等学校的绝对增长量为 $162.3 \times 24.4\% = 39.6$ (亿元)。进行对比后可得A项正确。

134. [解析] 正确答案为B。根据题意可知，2003年国家财政科技拨款额为975.5亿元，2003年全国总科技活动经费为 $162.3 \div 10.5\% = 1545.7$ (亿元)，故2003年国家财政科技拨款额约占全国总科技活动经费支出的比例： $975.5 \div 1545.7 = 63.1\%$ 。所以B项正确。

135. [解析] 正确答案为B。[3] 只能通过“各类企业科技活动经费支出占全国总科技活动经费支出的比重比上年提高了1.2个百分点”得出，而这句话没有被划上线，故[3]不能求出，[1]与[2]可以从划线部分得出，因此选择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