

数资每日一测第5天

(本部分共 15 题，参考时限 25 分钟)

【练习 1】【解析】B。增长量的计算。2012 年该省规模以上工业增加值 10875 亿元，比上年增长 7.1%，故比 2011 年增加了 $\frac{10875}{1+7.1\%} \times 7.1\%$ ， $7.1\% \approx 1/14$ 。则增长量 $\approx 10875 \div 15$ ，与 B 项最接近。因此，本题选择 B 选项。

【练习 2】【解析】D。增长量的计算。2014 年上半年 E 省实现地区生产总值（GDP）5141.7 亿元，同比增长了 6.8%，故比 2013 年上半年增加了 $\frac{5141.7}{1+6.8\%} \times 6.8\%$ ， $6.8\% \approx 1/15$ 。则增长量 $\approx 5141.7 \div 16 \approx 321.4$ ，与 D 项最接近。因此，本题选择 D 选项。

【练习 3】【解析】C。根据材料中数据“全国规模以上工业企业实现利润总额 75187.1 亿元，比上年增长 21%，增速比 2016 年加快了 12.5 个百分点”，所以 2017 年相对于 2016 年的增速为 21%，2016 年相对于 2015 年的增速为 $21\%-12.5\% = 8.5\%$ 。根据跨期增长率的公式，2017 年对于 2015 年的增长率等于 $21\% + 8.5\% + 21\% \times 8.5\% \approx 31.285\%$ 。故 2017 年对于 2015 年增长量则为 $\frac{75187.1 \times 31\%}{1+31\%} \approx 75187.1 \div 4.2 \approx 17901$ 亿元，接近 C 选项。因此，本题选择 C

选项。

【练习 4】【解析】A。增长量的比较。2013 年 1、2、3、4 月的增量约为 $1.47 - 1.28 = 0.19$ 、 $1.54 - 1.19 = 0.35$ 、 $1.34 - 0.88 = 0.46$ 、 $1.56 - 1.41 = 0.15$ 。因此，本题选择 A 选项。

【练习 5】【解析】C。增长量的比较。根据现期量大，增长率大，则增长量大的口诀，可得出经营性收入的增量最小，排除 D 项。工资性收入的现期量远大于转移性收入和财产性收入，而增长率相差不大，故工资性收入的增长量最大，排除 B 项。比较转移性收入和财产性收入，转移性收入的现期量不到财产性收入的 1.5 倍，而财产性收入的增长率是转移性收入的 2 倍多，故财产性收入的增长量大于转移性收入，排除 A 项。因此，本题选择 C 选项。

【练习 6】【解析】B。增长率的比较。2009 年、2010 年、2011 年、2012 年，一次能源生产量增速分别为 $\frac{27.5}{26.1} - 1 = \frac{1.4}{26.1}$ ， $\frac{29.7}{27.5} - 1 = \frac{2.2}{27.5}$ ， $\frac{31.8}{29.7} - 1 = \frac{2.1}{29.7}$ ， $\frac{33.3}{31.8} - 1 = \frac{1.5}{31.8}$ ，第二项的分子大于第三、第四项，分母小于第三、第四项，故第二项大于第三、第四项，排除 C、D 两项；比较第一项和第二项， $\frac{2.2 - 1.4}{27.5 - 26.1} = \frac{0.8}{1.4} > \frac{1.4}{26.1}$ ，故第一项小于第二项，排除 A 项。因此，本题选择 B 选项。

【练习 7】**【解析】**A。增长率的比较。定位柱状图，2012~2016 年 S 市研究与试验发展经费分别为：680、777、862、936、1030 亿元。2013 年~2016 年增速分别为： $\frac{777-680}{680} = \frac{97}{680}$ 、 $\frac{862-777}{777} = \frac{85}{777}$ 、 $\frac{936-862}{862} = \frac{74}{862}$ 、 $\frac{1030-936}{936} = \frac{94}{936}$ ，由分数性质可得 2013 年“增速最快”。因此，本题选择 A 选项。

【练习 8】**【解析】**B。定位第三段，2014 年文化、体育和娱乐业增长 83.51%，信息传输、软件和信息技术服务业同比增长 97.87%，科学研究和技术服务业增长 70.32%，教育业增长 86.17%；“增速最快”的是信息传输、软件和信息技术服务业。因此，选择 B 选项。

【练习 9】**【解析】**B。增长率。本题可用增长量代替增长率比较。例如 2007 年，若增长率达到 10%，则增长量应为 $123.5 \times 10\% = 12.35$ 平方米，实际增长量为 $126.2 - 123.5 = 2.7$ 平方米，故实际增长率小于 10%。类似，可得出 2008、2009、2010、2011 年的增长率超过了 10%。因此，本题选择 B 选项。

【练习 10】**【解析】**C。现期比重。2011 年，全国共举办展览 6830 场，其中消费类的占 25%，文化展示类的占 5%，则消费类的比文化展示类的多 $6830 \times (25\% - 5\%) = 1366$ 场。因此，本题选择 C 选项。

【练习 11】**【解析】**A。两期比重比较。2015 年纺织行业规模以上企业累计实现主营业务收入 70713 亿元，同比增长 5.0%；实现利润总额 3860 亿元，同比增长 5.4%。根据两期比重变化公式可得： $\frac{3860}{70713} \times \frac{(5.4\% - 5\%)}{1 + 5.4\%} \approx 0.02\%$ 。因此，选择 A 选项。

【练习 12】**【解析】**B。定位表格，读出整体“规模以上工业企业增加值”的增长率为 5.1%，而部分增长率中，只有“医药制造业（增长率为 8.5%）、非金属矿物制品业（增长率为 14.9%）、汽车制造业（增长率为 25.6%）”这三个行业的增长率大于整体增长率，故这 3 个行业比重高于上年水平。因此，本题选择 B 选项。

【练习 13】**【解析】**A。两期比重比较。部分增长率大于整体增长率，比重上升，部分增长率小于整体增长率，比重下降。本题中，三大产业中只有第一产业的增长率（32.2%）大于整体增长率（20.6%），所占比重上升。因此，本题选择 A 选项。

【练习 14】**【解析】**C。倍数计算。第一步，定位第一段，有 593 名受访者打算创业，占 28.6%。第二步，没有打算创业的人数占 $1 - 28.6\% = 71.4\%$ 。根据“是”，可知两者的倍数为 $71.4\% \div 28.6\% \approx 2.5$ 倍。因此，选择 C 选项。

【练习 15】**【解析】**A。平均数计算。2013 年我国平均每月出口苹果数量为

$\frac{9946641}{12} \approx 828887$ 万吨。因此，本题选择 A 选项。