

86. 【答案】B

【来源】2017年广东省考-县级

【考点】增长量计算。

【解析】本题为增长量计算。根据求增长量公式，代入得 $80.1 \times \frac{15.4\%}{1+15.4\%} \approx 10.69$ ，所以

选择B。

【作者】黎轩宇

87. 【答案】D

【来源】2017年广东省考-县级

【考点】增长率计算

【解析】本题为增长率计算。但是要注意的是找同比增长，而非找环比增长。第1季 $77.9-79.5=-1.6$ ，第2季度 $76.5-77.2=-0.7$ ，第3季度 $81.1-78.2=2.9$ ，第4季度为 $79.5-76.2=3.3$ ，因此简单对比第4季度扩大最显著。选D。

【作者】黎轩宇

88. 【答案】B

【来源】2017年广东省考-县级

【考点】平均数计算。

【解析】本题为简单的平均数计算。

$\frac{79.5+77.2+78.2+76.2+77.9+76.5+81.1+79.5}{8} \approx 78.3\%$ ，所以选B。

【作者】黎轩宇

89. 【答案】A

【来源】2017年广东省考-县级

【考点】变化量比较。

【解析】本题为变化量比较，也就是增长量和减少量的绝对值比较。可以运用大大则大口诀比较得出结果。简单比较可以发现文化、体育和娱乐业的营业收入7.6亿元，增速6.7%，在四个行业中最大；卫生和社会工作的营业收入3.3亿元，增长率为12.5%，为第二大，而教育行业的营业收入2.2亿元，增速4.2%为最小。所以选择A。

【作者】黎轩宇

90 【答案】B

【来源】2017年广东省考-县级

【考点】综合分析题

【解析】本题为综合分析题。A选项为直接读数，增长率除了科学研究和技术服务业为-0.8%，其它均为正，因此大多数有所增长是正确的。B选项，因为材料中只有2016年的户均为1643.7亿元，但是没有相应的增长率，因此无法推出2015年的户均资产。C选项，户数为

$\frac{367 \times 10^4}{1643} \approx 2233$ ，因此负债户均为 $\frac{194.8 \times 10^4}{2233} \approx 872$ ，所以约为 873 万元，正确；D 选

项，根据大大则大，读表格数据可知增加最多，D 选项正确。

【作者】黎轩宇

91. 【答案】C

【来源】2017 年广东省考-县级

【考点】现期倍数计算

【解析】本题是简单的现期倍数计算。 $\frac{17306.17}{3631.01} \approx \frac{17306}{36} = 48$ ，考虑直除法，首两位为 48，所以选择 C。

【作者】黎轩宇

92. 【答案】B

【来源】2017 年广东省考-县级

【考点】现期比重与基期比重比较

【解析】本题为现期比重与基期比重比较。可以考虑代公式 $\frac{A}{B} \times \frac{a\% - b\%}{1 + a\%}$ ，把相关的数据代入公式为 $\frac{21641.58}{42578.76} \times \frac{7.6\% - 7.8\%}{1 + 7.6\%}$ ，观察选项的特殊性，最终比重差值小于 $7.6\% - 7.8\% = -0.2\%$ ，因此答案选 B。

【作者】黎轩宇

93. 【答案】B

【来源】2017 年广东省考-县级

【考点】基期比重计算

【解析】本题为基期比重计算。2016 年广东民营工业实现增加值为 15898.95 亿元，增长 9.7%，而 2016 年民营经济增加值为 42578.76 亿元，增长 7.8%，增幅高于同期 GDP 增幅 0.3 个百分点，（因此 GDP 增速为 7.5%），民营经济占 GDP 的比重为 53.6%，所以可列等式为 $\frac{15898.95}{42578.76 / 53.6\%} \times \frac{1 + 7.5\%}{1 + 9.7\%} \leq \frac{15898}{79436} \approx 20\%$ ，所以选择 B 选项。

【作者】黎轩宇

94. 【答案】A

【来源】2017 年广东省考-县级

【考点】综合分析题

【解析】本题为综合分析题。A 选项和文中“对 GDP 增长贡献率为 55.5%”一致，所以 A 正确。B 选项，文中提到 2016 年 GDP 的比重为 53.6%，比 2010 年提高 3.9 个百分点，也就是 2010 年为 49.7%，虽然提到占比逐年提高，但是无法推断一定会在 2011 年超过 50%，

所以 B 错误；C 选项，虽然文中有提到房地产行业，民营经济类型占比为 68.3%，但是经济类型不只是只有民营经济和国有经济两种类型，所以无法推出国有经济占比份额。D 选项，由于文中提到“民营经济的作用不断提升，是广东经济的主力军”虽然文中没有说明民营经济在各个行业中的优势如何，但是无法肯定推出仅在部分行业具有优势。

【作者】黎轩宇

95. 【答案】A

【来源】2017 年广东省考-县级

【考点】综合分析题

【解析】本题为综合分析题，采用排除法。B 选项为直接读数比较，民营经济增速最慢的地区是粤北为 7.6%，但是占地区生产总值比重最低的是珠三角为 46.4%，因此 B 排除。C 选项，为基期倍数计算，本选项如果计算，则计算量较大，我们简单计算 2016 年珠三角地区民营经济增加值为 31529.6 亿元，其他三个地区之和约为 $4352+4268+3343=11963$ ，31529 与 11963 之比小于三倍，而简单观察增长率珠三角增长 8.7% 比其它三个地区都大，所以 2015 年珠三角和其它三个地区之和的比将更小，C 错误。D 选项，在文段中有“民营经济发展速度快于全部经济类型的行业有工业、金融业和其他服务业”而 D 选项陈述过于绝对，因此无法退出。由此可以推断 A 选项正确。

【作者】黎轩宇

96. 【答案】D

【来源】2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】比重变化

【解析】2016 年通信业务总量 5006.16 亿元，增速为 58.0%，增幅提高 33.2 个百分点，则 2015 年的增速为： $58\%-33.2\%=24.8\%$ ，则 2016 年相对于 2014 年的增速为 $R=r_1+r_2+r_1 \times r_2=58\%+24.8\%+58\% \times 24.8\% \approx 82.8\%+58\% \times \frac{1}{4}=82.8\%+14.5\% \approx 97\%$ ；2016 邮政通信业务总量 6886.15 亿元，增速为 56.6%，增幅比去年高 27.4 个百分点，则 2015 年的增速为： $56.6\%-27.4\%=29.2\%$ ，则 2016 年相对于 2014 的增速为 $R=r_1+r_2+r_1 \times r_2=56.6\%+29.2\%+56.6\% \times 29.2\% \approx 85.8\%+56.6\% \times 0.3=85.8\%+17\% \approx 103\%$ ，97% 部分增速慢于总体增速 103%，比重下降，排除 A、C，比重变化公式 $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a} = \frac{5006.16}{6886.15} \times \frac{97\%-103\%}{1+93\%} \approx -2\%$ ，故选 D。

【作者】刘建建

97. 【答案】A

【来源】2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】基期倍数计算

【解析】2016 年报纸订销 7.8 亿件，增速为 -7.4%，杂志订销 5596.04 万件，增速为 -18.6%
基期倍数为 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{7.8}{0.5596} \times \frac{1-18.6\%}{1-7.4\%} \approx 12.3$ ，注意化单位，故选 A

【作者】刘建建

98. 【答案】B

【来源】2017 年广东省考-县级/乡镇

【考点】增长量计算

【解析】2016年的4G用户已知为9085.30万，2015年的电话用户为14349+203.1，2015年4G用户的占比为38.5%，则2015年手机4G用户为 $(14349+203.1) \times 38.5\%$ ，增长量=现期量-基期量=9085.30- $(14349+203.1) \times 38.5\% \approx 3482$ ，故选B

【作者】刘建建

99.【答案】D

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】综合分析

【解析】A.2016年的增速为56.6%，比上年提高27.4个百分点，则上年增速为

$\frac{56.6\%}{56.6\%-27.4\%=29.2\%} \approx 2$ ，A是对的；B.由移动流量资费水平同比下降40.5%，可知手机流量资费水平是大幅下降的，B是对的；C.由4G用户的占比提升至63.3%可知4G成为主流制式；D.由固定宽带月户均资费同比下降3.8%，可知D错误，故选D

【作者】刘建建

100.【答案】C

【来源】2017年广东省考-县级/乡镇

【考点】综合分析

【解析】A.只知道比Z省多16.8亿件，材料未涉及2015年的数量关系，A推不出；B.函件的增速是正的，函件是上升的，B错误；C.8M及以上的占比为81.9%，比上年提升26.2个百分点，则8M及以下的占比下降26.2%，上年8M及以下的比重为 $81.9\%-26.2\%=55.7\%$ ，8M及以下的比重为 $1-55.7\%=44.3\%$ ，一半为22.15%，所以减少一半以上，故C正确；D.由材料无法推出，故选C

【作者】刘建建