

121.B

121.B

解析

由题干“2016年社会消费品零售总额约为多少万亿元”，结合材料给出2016年全国餐饮收入及其占社会消费品零售总额的比重，可判定本题为给定部分与比重求整体的现期比重问题。定位文字材料可得，2016年

全国餐饮收入35799亿元，占社会消费品零售总额的比重为10.8%。整体 =  $\frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，则

2016年社会消费品零售总额约为  $\frac{35799}{10.8\%} \approx \frac{35799}{0.11} \approx 325000$  亿元 = 32.5万亿元，与B项最接近。

故正确答案为B。

122.D

解析

由题干“2016年全社会餐饮业平均每个经营单位的从业人数比上年约”，结合选项为百分数，可判定本题为平均数的增长率计算问题。定位文字材料可得，2016年全社会餐饮业经营单位为365.5万个，同比下降8.2% (b)；从业人数为1846.0万人，同比增长5.7% (a)。代入平均数增长率计算公式可得，

$$r = \frac{a - b}{1 + b} = \frac{5.7\% - (-8.2\%)}{1 - 8.2\%} = \frac{13.9\%}{0.918} \approx 15\%$$

，即增加了15%。

123.A

解析

定位柱状图可得各年份全国餐饮收入，代入  $\text{增长量} = \text{现期量} - \text{基期量}$  计算即可。

2011年：20635 - 17648 = 2987亿元 < 3000亿元；

2012年：23448 - 20635 = 2813亿元 < 3000亿元；

2013年：25569 - 23448 = 2121亿元 < 3000亿元；

2014年：27860 - 25569 = 2291亿元 < 3000亿元；

2015年：32310 - 27860 = 4450亿元 > 3000亿元；

2016年：35799 - 32310 = 3489亿元 > 3000亿元。

同比增量超过3000亿元的年份有2015、2016年，共计两年。

故正确答案为A。

124.B

解析

由题干“2016年全国餐饮收入约相当于“十二五”(2011~2015年)期间年平均值的多少倍”，可判定本题为现期倍数计算问题。定位柱状图可得，2016年全国餐饮收入35799亿元，2011-2015年分别为

20635、23448、25569、27860、32310 亿元。“十二五”期间全国餐饮收入年平均值为

$$\frac{20635 + 23448 + 25569 + 27860 + 32310}{5} \approx \frac{21000 + 23000 + 26000 + 28000 + 32000}{5} = \frac{130000}{5} \approx 26000 \text{ 亿元, 所求}$$

$$\text{倍数} = \frac{35799}{26000} \approx 1.4 \text{ 倍。}$$

故正确答案为 B。

125.C

解析

A 项：定位文字材料可得，2016 年全国餐饮收入 35799 亿元，全社会餐饮业经营单位为 365.5 万个，则平均每个餐饮业经营单位创造的餐饮收入为  $\frac{35799 \text{ 亿元}}{365.5 \text{ 万个}} < 100 \text{ 万元}$ ，错误；

B 项：定位文字材料可得，2016 年全社会餐饮从业人数为 1846.0 万人，同比增长 5.7%。

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{1846.0}{1 + 5.7\%} \times 5.7\% \approx \frac{1846}{1 + \frac{1}{17.3}} \times \frac{1}{17.5} \approx \frac{1846}{18.5} \approx 100 \text{ 万人} < 200 \text{ 万人, 错误；}$$

C 项：定位柱状图可得，2016 年全国餐饮收入为 35799 亿元，2010 年为 17648 亿元。  $\frac{35799}{17648} > 2$ ，可知 2016 年全国餐饮收入比 2010 年翻了一番以上，正确；

D 项：定位柱状图可得，2013 年全国餐饮收入 25569 亿元，2012 年为 23448 亿元，增长率

$$= \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{25569 - 23448}{23448} = \frac{2121}{23448} \approx 9\% < 10\% \text{, 错误。}$$

故正确答案为 C。

126.D

解析

由题干“2014 年…平均每名从业人员创造的利润比上年约”，结合选项下降了/上升了+%，判定本题为平均数的增长率问题。定位文字材料可知，2014 年该区限额以上第三产业单位实现利润总额 13.5 亿元，同比

增长 11.9% (a)，从业人员达到 58631 人，同比下降 4.3% (b)。根据  $\text{平均数的增长率} = \frac{a - b}{1 + b}$ ，题目所求为：

$$\frac{11.9\% - (-4.3\%)}{1 - 4.3\%} = \frac{16.2\%}{95.7\%} \approx 17\%$$

故正确答案为 D。

127.A

解析

由题干“2013年平均每家限额以上金融业单位实现收入…”，结合材料所给时间为2014年，判定本题为基期平均数问题。定位表格材料，结合题干可知，2013年该区限额以上金融业单位数量也为22家，2014年实

现收入5.2亿元，同比增速44.2%。根据 $\frac{\text{现期}}{\text{基期}} = 1 + \text{增长率}$ ，题目所求为：

$$\frac{5.2}{1 + 44.2\%} \div 22 = \frac{5.2}{1.442 \times 22} \approx \frac{5.2}{32} \approx 0.16$$

故正确答案为A。

128.C

解析

由题干“…排在前三位…单位数之和约占到…总数的”，判定本题为现期比重问题。定位表格材料可知，按单位数从多到少排列，排在前三位的为：批发和零售业291个，教育69个，租赁和商务服务业63个，限额以上第三产业单位总数674个。根据 $\text{比重} = \frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，题目所求为： $\frac{291 + 69 + 63}{674} = \frac{423}{674} \approx 63\%$ 。

故正确答案为C。

129.B

解析

由题干“…2014年下半年收入同比增速高于上半年…”，结合表格材料已知全年及上半年增长率，判定本题为混合增长率问题。根据“混合增长率，大小居中”、“全年=上半年+下半年”及“2014年下半年收入同比增速高于上半年”，可得所求需满足，下半年增速>全年增速>上半年增速。根据“2014年收入与2013年收入相比呈正增长”，需找出2014年全年增长率为正的单位；定位表格材料可知，同时满足以上两条件的有：金融业（44.2%>33.7%），水利、环境和公共设施管理业（0.4%>-9.0%），居民服务、修理和其他服务业（3.6%>-10.1%），教育（16.5%>2.3%），卫生和社会工作（14.9%>14.6%），文化、体育和娱乐业（8.1%>-2.8%），共计6个。

故正确答案为B。

130.B

解析

A项：定位文字材料可知，2014年该区限额以上第三产业单位实际收入1059.1亿元，同比增长4.5%；实现利润总额13.5亿元，同比增长11.9%；根据两期比重判定法则：利润增长率（ $a = 11.9\%$ ）>收入增长率（ $b = 4.5\%$ ），利润率较上年有所上升，错误；

B项：定位表格材料可知，住宿和餐饮业单位50家，收入4.9亿元，平均每家住宿和餐饮业单位收入= $\frac{4.9 \times 10^4 \text{万元}}{50} = 980 \text{万元} < 1000 \text{万元}$ ，正确；

C项：定位表格材料可知，2014年降幅最大的门类为房地产业，单位数为35家，收入31.6亿元，平均每家单位收入= $\frac{31.6}{35} < 1$ 亿元，错误。

D项：定位表格材料可知，卫生和社会工作类26家收入38.6亿元，平均每家单位的收入为 $\frac{38.6}{26} \approx 1.5$ 亿元  
<批发和零售业平均每家收入= $\frac{893.4}{291} \approx 3$ 亿元，错误。

故正确答案为B。

131.C

解析

由题干“2016年上半年，...约为多少亿元”，结合材料时间为2017年上半年，判定本题为基期计算问题。定位文字材料第二段可得“2017年上半年，B市累计完成电信业务量361.1亿元，同比增长38.8%”。代入公式： $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得：2016年上半年，B市累计完成电信业务量 $\frac{361.1}{1 + 38.8\%} \approx \frac{361.1}{1.4} \approx 260$ 亿元。

故正确答案为C。

132.B

解析

定位文字材料第二段可得“2017年上半年，信息传输、软件和信息技术服务业实现增加值同比增长

9.3%

”，定位材料第一段可得“2017年上半年，B市第三产业实现增加值同比增长

7.2%

”。则

$9.3\% - 7.2\% = 2.1$

个百分点，即高2.1个百分点。

故正确答案为B。

133.D

解析

由题干“2017年第二季度，B市…同比增速的范围是”，定位文字材料第二段可得“2017年上半年，科学研究和技术服务业实现增加值…同比增长10.0%，比一季度增幅扩大1.4个百分点”，即2017年一季度增速为 $10.0\% - 1.4\% = 8.6\%$ 。由于“上半年 = 第一季度 + 第二季度”，故上半年增速为第一季度和第二季度增速的混合增速，判定本题为混合增长率问题。根据结论“混合增长率，大小居中”，可得 $8.6\% < 10\% < \text{第二季度增速}$ 。即2017年第二季度同比增速的范围是大于10%。

故正确答案为D。

134.B

解析

由题干“2017年上半年，…约是…的多少倍”，判定本题为现期倍数计算问题。定位文字材料第五段可得2017年上半年，B市规模以上文化创意产业法人单位实现收入6902.7亿元，同比增长8.6%；战略性新兴产业法人单位3870.0亿元，同比增长12.6%。代入公式：

增长量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ ，可得：2017年上半年，B市规模以上文化创意产业法人单位实现收入同比增量是战略性新兴产业法人单位的  $\frac{6902.7}{1 + 8.6\%} \times 8.6\%$   $\div (\frac{3870.0}{1 + 12.6\%} \times 12.6\%) \approx (\frac{6900}{1 + \frac{1}{12}} \times \frac{1}{12}) \div (\frac{3900}{1 + \frac{1}{8}} \times \frac{1}{8}) = \frac{69}{13} \div \frac{39}{9} \approx 1.2$  倍，与B项最接近。

故正确答案为B。

135.A

解析

A项：定位文字材料第四段“上半年，批发和零售业实现增加值1190.6亿元，同比增长7.7%，增幅比上年同期扩大7.1个百分点”，可知2016年上半年批发和零售业实现增加值 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}=\frac{1190.6}{1+7.7\%}$   
 $\approx\frac{1190.6}{1.08}\approx 1100$ 亿元，2016年上半年批发和零售业实现增加值同比增长率 $=7.7\%-7.1\%=0.6\%$ ；故所求2016  
 年增长量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}\times\text{增长率}=\frac{1100}{1+0.6\%}\times 0.6\%\approx 1100\times 0.6\%\approx 6.6$ 亿元 $<10$ 亿元，正确；

B项：定位文字材料最后一段“上半年，服务业扩大开放六大重点领域的规模以上非公有制经济单位实现收入7864.6亿元…占六大重点领域整体收入的比重为32.3%”，代入公式 $\text{总量}=\frac{\text{部分量}}{\text{比重}}$ ，可得：2017年上半年服务业扩大开放六大重点领域整体收入 $=\frac{7864.6\text{亿元}}{32.3\%}>2$ 万亿元，错误；

C项：根据文字材料第四段“第二季度，全市实现电子商务交易额8234.5亿元，同比增长12.7%”，代入公式 $\text{基期量}=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，可得2016年第二季度全市实现电子商务交易额 $=\frac{8234.5}{1+12.7\%}\approx\frac{8234.5}{1.1}=7000^+$ 亿元 $<8000$ 亿元，错误；

D项：根据文字材料第三段“货物周转量由上年的下降转为增长”，可知2016年上半年货物周转量增长率 $<0$ ，即负增长，故2015年上半年该市货物周转量高于2016年上半年，错误。

故正确答案为A。

