

增长率为 83.0%。其中增长率最大的为巴西的大豆。因此，选择 D 选项。

23. D 【解析】第一步，本题考查基期比重计算。第二步，定位文字材料，“2008 年世界稻谷总产量 68501.3 万吨，比 2000 年增长 14.3%”，定位柱状图可得，中国 2008 年的稻谷产量为 19335 万吨，定位表格可知，2008 年中国稻谷产量与 2000 年相比增长 1.9%。第三步，根据基期比重 = $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，复杂计算，可将部分数据截位处理，代入数据可得 $\frac{193}{685} \times \frac{1+14.3\%}{1+1.9\%} = 28\% \times 1^+ > 28\%$ 。因此，选择 D 选项。

24. C 【解析】第一步，本题考查基期倍数计算。第二步，定位柱状图和表格，“2008 年中国玉米产量为 16604 万吨，与 2000 年相比的增长率为 56.4%，印度的产量为 1929 万吨，增长率为 60.2%，美国的产量为 30738 万吨，增长率为 22.0%，巴西的产量为 5902 万吨，增长率为 85.1%”。第三步，根据基期量=现期量/(1+增长率)，2000 年中国的玉米产量为 $\frac{16604}{1.564}$ 万吨，印度为 $\frac{1929}{1.602}$ 万吨，美国为 $\frac{30738}{1.22}$ 万吨，巴西为 $\frac{5902}{1.851}$ 万吨，根据“瘦死的骆驼比马大”可知 2000 年玉米产量最大的是美国，最小的是印度。第四步，根据基期倍数公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，复杂计算，可将部分数据截位处理，代入数据可得 $\frac{307}{19} \times \frac{1.6}{1.2} = \frac{307}{19} \times \frac{4}{3} \approx \frac{307}{15}$ ，直除略大于 20 倍。因此，选择 C 选项。

25. A 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且选出正确的一项。第二步，A 选项，和差类比较，定位文字材料，“2008 年世界大豆产量为 23095.3 万吨”，定位柱状图，2008 年中国大豆产量是 1555 万吨，印度大豆产量是 905 万吨，美国大豆产量为 8054 万吨，巴西大豆产量为 5992 万吨，除这四国以外其他国家的大豆总产量为 $23095 - 1555 - 905 - 8054 - 5992 = 6589$ （万吨），相比之下，美国的大豆产量最大，正确。B 选项，两期比重比较，定位文字材料，“2008 年世界玉米总产量 82271.0 万吨，比 2000 年增长 39.1%”，定位表格，“2008 年巴西玉米产量与 2000 年相比的增长率为 85.1%”，根据两期比重比较口诀“部分增长率高于整体增长率，比重上升”， $85.1\% > 39.1\%$ ，则 2008 年巴西玉米产量占世界总产量的比重高于 2000 年，错误。C 选项，增长量计算，定位柱状图，2008 年中国小麦产量为 11246 万吨 = 1.1246 亿吨，增长率为 12.9%， $12.9\% \approx 1/8$ ，根据增长量计算 $n+1$ 原则，增长了 $1.12/9$ 亿吨，故不可能增产 900 亿吨，错误。D 选项，现期倍数计算，定位柱状图，“2008 年印度稻谷产量为 14826 万吨，小麦产量为 7857 万吨”， $14826 < 7857 \times 2$ ，印度稻谷产量不到小麦的 2 倍，错误。因此，选择 A 选项。

26. B【解析】第一步，本题考查间隔增长率计算。第二步，定位材料第一段，“2010年上半年，全国原油产量为9848万吨，同比增长5.3%，上年同期为下降1%”。第三步，根据公式 $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，代入数据可得2010年上半年与2008年同期相比的增长率为：

$$R=5.3\%+(-1\%)+5.3\%\times(-1\%) \approx 4.3\%$$

27. B【解析】第一步，本题考查已知现期量与增长率的增长量计算。第二步，定位材料第二段，“2010年上半年成品油表观消费量10963万吨，同比增长12.5%”。第三步， $12.5\% \approx 1/8$ ，根据增长量计算n+1原则，代入数据可得 $\frac{10963}{8+1}$ ，直除首两位商12。因此，选择B选项。

28. D【解析】第一步，本题考查简单计算中的和差类。第二步，定位材料第三段，“2010年6月份，布伦特原油平均价格为75.28美元/桶，比上月回落1.75美元/桶”。第三步，2010年5月份的平均价格为 $75.28+1.75=77.03$ （美元/桶）。因此，选择D选项。

29. A【解析】第一步，本题考查基期比重计算。第二步，定位文字材料最后一段，“2010年1—5月，石油石化行业实现利润1645亿元，同比增长76.4%。其中，石油天然气开采业利润1319亿元，同比增长1.67倍”。第三步，根据基期比重公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，复杂计算，可将部分数据截位处理，代入数据可得 $\frac{132}{165} \times \frac{1+76.4\%}{1+1.67} \approx 80\% \times \frac{2}{3} = 50\%$ 。因此，选择A选项。

30. B【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且选出正确的一项。第二步，A选项，基期量比较。定位材料第一段，“2010年上半年，全国原油产量为9848万吨，同比增长5.3%。进口原油11797万吨（海关统计），增长30.2%”，比较的是两者2009年上半年的大小，根据基期量=现期量/(1+增长率)，2009年上半年，全国原油进口量 $11797/1.3 \approx 9100$ （万吨），原油产量 $9848/1.05 \approx 9400$ （万吨），所以，2009年上半年，全国原油进口量低于原油产量，错误。B选项，增长率比较。定位材料第一段，“2010年上半年，成品油产量中，汽油产量增长6%，增速同比减缓7.9个百分点；柴油产量增长28.1%，增速同比加快15.8%”，2009年上半年汽油产量增长率为 $6\%+7.9\% = 13.9\%$ ；柴油产量增长率为 $28.1\%-15.8\% = 12.3\%$ ，所以，2009年上半年，全国汽油产量增长率高于柴油，正确。C选项，基期量比较。定位材料第二段。“2010年上半年成品油表观消费量10963万吨，同比增长12.5%。其中，一、二季度分别增长16.3%和9.2%”。利用十字交叉法，增长率交叉，得到的比值是基期量之比。代入数据可得： $\frac{16.3\%-12.5\%}{12.5\%-9.2\%} = \frac{3.3}{3.8}$ ，则2009年第一、二季度消费量之比 $= \frac{3.3}{3.8} < 1$ （即第一季度消费量低于第二季度），错误。D选项，增长率计算。定位材料倒数第二段，

“2010年上半年，全国天然气产量459亿立方米，同比增长10.8%，增速同比加快3.2个百分点”，所以2009年上半年的增长率为 $10.8\%-3.2\% = 7.6\%$ ，错误。因此，选择B选项。

31. A【解析】第一步，本题考查已知现期量与增长率求解增长量计算的问题。第二步，定位文字材料，“2010年一季度，我国水产品贸易出口额26.5亿美元，同比增长24.9%”。第三步， $24.9\% \approx 1/4$ ，根据增长量计算n+1原则，代入数据可得，2010年一季度，我国水产出口额比上年同期约增长了 $\frac{26.5}{4+1}$ 亿美元，直除首位商5。因此，选择A选项。

32. C【解析】第一步，本题考查简单比较中的读数比较。第二步，定位表1中“进口量”。第三步，日本4.09万吨高于挪威3.88万吨，排除A项；秘鲁15.16万吨高于东盟7.63万吨，排除B项；东盟7.63万吨高于智利5.24万吨，排除D项。因此，选择C选项。

33. C【解析】第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。第二步，定位文字材料和表1、2中的“美国”所在行，“2010年一季度，我国水产品贸易进出口总额40.9亿美元，与美国进口额1.13亿美元，出口额4.66亿美元”。第三步，根据比重=部分量/整体量，代入数据可得2010年一季度，我国与美国水产品进出口贸易额占我国水产品进出口贸易总额的比重约为 $\frac{1.13+4.66}{40.9} = \frac{5.79}{40.9}$ ，直除首两位商14（或者约为 $\frac{1}{7}$ ）。因此，选择C选项。

34. A【解析】第一步，本题考查现期平均数比较。第二步，定位表2。第三步，根据平均数=总数/总个数=出口额/出口量，数据本身差距不大，不再对数据进行截位处理，代入数据可得，日本、美国、欧盟、韩国出口水产品的平均单价分别为 $6.45/13.24 \approx 1/2$ 、 $4.66/10.72 < 1/2$ 、 $3.71/10.68 < 1/2$ 、 $3.04/10.3 < 1/2$ ，故平均单价最高的是日本。因此，选择A选项。

35. B【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A选项，直接读数。材料中缺少俄罗斯对其他国家的出口数据，无法判定，错误。B选项，基期量比较。定位表2，“2010年一季度，日本进口（我国对日本的出口量）13.24万吨，同比增长8.27%；美国进口10.72万吨，同比增长3.05%”，根据基期量=现期量/(1+增长率)，将分母从左向右截取前三位，代入数据可得2009年一季度，日本与美国从我国进口水产品的量分别为 $13.24/1.08 \approx 12$ （万吨）、 $10.72/1.03 < 10.72$ （万吨），故2009年一季度，日本比美国进口了更多的我国水产品，正确。C选项，两期平均数比较。定位表1中“秘鲁”一行，“2010年一季度，进口额同比增长31.29%，进口量同比增长-15.63%”，根据两期平均数比较口诀“分子增长率高于分母增长率，平均数上升”， $31.29\% > -15.63\%$ ，平均单价应高于上年同期，错误。D选项，基期量比较。定位表1、表2，“2010年一季度，我国从东盟进口1.2

亿美元，同比增长 32.40%；对东盟出口 1.73 亿美元，同比增长 19.43%”，根据基期量=现期量/(1+增长率)，将分母从左向右截取前三位，代入数据可得 2009 年一季度我国对东盟进口额为 $1.2/1.32$ （亿美元）、出口额为 $1.73/1.19$ （亿美元），根据分数性质“分子大且分母小的分数的值较大”可判断出，进口额<出口额，为顺差，错误。因此，选择 B 选项。

36. C 【解析】第一步，本题考查比重问题中的现期比重。第二步，根据现期比重=A/B，2009 年世界液化天然气贸易量占天然气贸易总量的比重为 $\frac{2427.7}{8768.5} \approx 27\%$ 。因此，选择 C 项。

37. B 【解析】第一步，本题考查增长量计算。第二步，根据增长量= $\frac{Ar}{1+r}$ ，2009 年俄罗斯管道天然气出口较上年增长了 $\frac{1764.8 \times 14.3\%}{1+14.3\%} = 220$ （亿立方米）。因此，选择 B 项。

38. C 【解析】第一步，本题考查倍数计算问题。第二步，根据倍数= $\frac{A}{B}$ ，韩国 2009 年液化天然气的进口量占世界总量的 14.1%，法国的占 5.4%，两者之比约为 $\frac{14.1\%}{5.4\%} \approx 2.6$ 。因此，选择 C 项。

39. B 【解析】第一步，本题考查减少率问题。第二步，根据减少率=减少量/基期量，2009 年美国天然气的进口均价比上年下降了 $\frac{8.85 - 3.89}{8.85} \times 100\% \approx 56\%$ 。因此，选择 B 项。

40. A 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步 A 项，2009 年加拿大出口到美国的管道天然气为 922.4 亿立方米，而美国的进口总量为 1044.1 亿立方米，故 A 项正确；B 项，2009 年日本进口液化气的平均价下降了 $\frac{3.49}{9.06 + 3.49} \approx 28\% < 60\%$ ，故 B 项错误；C 项，2009 年世界天然气贸易量比 2005 年增长了 $\frac{8768.5 \times 7.7\%}{1+7.7\%} < 1000$ （亿立方米），故 C 项错误；D 项，出口土耳其的管道天然气占 2009 年俄罗斯对欧洲管道天然气总出口量的比重为 $\frac{172.6}{1764.8} < \frac{1}{10}$ ，故 D 项错误。因此，选择 A 项。

41. B 【解析】第一步，本题考查基期量计算。第二步，定位第一段，“2010 年，有线网络收入为 45.38 亿元，同比增长 26.35%”。第三步，根据基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，观察选项首位不同，将分母从左向右截取前两位，分子取整处理，代入数据可得，2009 年，该省有线网络收入为 $\frac{45}{1.3}$ ，直除首位商 3。因此，选择 B 项。

42. D 【解析】第一步，本题考查基期比重计算。第二步，定位第一段，“2010 年，某省广电实际总收入为 145.83 亿元，同比增长 32.07%。其中，广告收入为 67.08 亿元，同比

增长 25.88%”。第三步，根据基期比重公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，复杂计算，可将部分数据截位处理，代入可得 2009 年，该省广告收入占广电总收入的比重约为 $\frac{67}{146} \times \frac{1+32.07\%}{1+25.88\%} > 40\%$ ，观察选项，结果大于 40% 的仅 D 选项。因此，选择 D 选项。

43. D 【解析】第一步，本题考查增长率计算。第二步，定位第二段，“2010 年，地市级广电收入为 41.61 亿元，比上年增加 13.39 亿元”。第三步，根据增长率=增长量/(现期量-增长量)，观察选项，首位不同，可将分母从左向右截取前两位，分母中出现减法计算，考虑截位舍相同，并将分子取整处理，代入数据可得，2010 年，该省地市级广电收入的同比增速约为 $\frac{13}{42-13} = \frac{13}{29}$ ，直除首位商 4。因此，选择 D 选项。

44. A 【解析】第一步，本题考查现期平均数计算中的多平均数。第二步，定位第一段和最后一段，“2010 年，某省有线网络收入为 45.38 亿元；有线电视用户数为 1885.88 万户”。第三步，根据平均数=总数/总个数=后/前，观察选项，出现了首位相同，量级不同的选项，可将分子取整处理，分母从左向右截取前两位并保留量级不变，代入数据可得，2010 年，该省有线电视用户平均每月的有线网络费用约为 $\frac{45 \times 10^8}{1900 \times 10^4} \div 12 \approx 240 \div 12 = 20$ （元）。因此，

选择 A 选项。

45. C 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A 选项，简单读数比较。定位第二段，“2010 年省级广电收入同比增长金额为 15.5 亿元，县级广电收入增长 6.52 亿元”，所以，2010 年，省级广电收入同比增长金额高于县级，错误。B 选项，现期倍数计算。定位第四段，“2010 年东部地区广电收入 50.06 亿元，中部地区广电收入 17.78 亿元”，前者是后者的倍数为 $\frac{50.06}{17.78} < 3$ 倍，错误。C 选项，现期倍数计算。定位第四段，“2009 年中部地区市均广电收入 4.21 亿元，西部地区市均广电收入 1.4 亿元”，前者是后者的 $\frac{4.21}{1.4} \approx 3$ 倍，正确。D 选项，现期比重计算。定位最后一段，“截至 2010 年底，该省有线电视用户数为 1885.88 万户……其中有线数字电视用户为 1007.8 万户”，将数据取整处理，代入可得 $1008 > \frac{1886}{2}$ ，比重超过一半，错误。因此，选择 C 选项。

46. B 【解析】第一步，本题考查简单比较中的读数比较。第二步，定位表 1，“2010 年，全国第一、二、三产业的增长速度分别为 4.3%、12.2%、9.5%”。第三步，读表可知，2010 年，珠三角经济圈，第一、二、三产业的增长速度分别为 4.4%、14.5%、10.1%，均超过全国平均水平；长三角、京津冀经济圈第一产业（分别为 3.6%、3.3%）均未超过全国平

均水平（4.3%），故均超过全国平均水平只有珠三角地区1个。因此，选择B选项。

47. C【解析】第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。第二步，定位表1和表2，“2010年，珠三角地区第二产业产值占地区生产总值的50.4%，地区生产总值占全国（国内生产总值）的9.4%”。第三步， $\frac{\text{珠三角二产}}{\text{国内生产总值}} = \frac{\text{珠三角二产}}{\text{珠三角地区生产总值}} \times \frac{\text{珠三角地区生产总值}}{\text{国内生产总值}} = 50.4\% \times 9.4\%$ ，略大于 $50\% \times 9\% = 4.5\%$ ，观察选项，略大于4.5%的仅有C选项。因此，选择C选项。

48. B【解析】第一步，本题考查比重比较。第二步，定位表2。第三步，题目要求 $\frac{\text{地方财政收入}}{\text{地区生产总值}} < \frac{\text{全国财政收入}}{\text{全国生产总值}}$ ，不等式两边同时乘以一个大于0的数，不改变不等式的方向，可以给不等式的两边同时乘以 $\frac{\text{地区生产总值}}{\text{全国财政收入}}$ ，则只需找出符合 $\frac{\text{地方财政收入}}{\text{全国财政收入}} < \frac{\text{地区生产总值}}{\text{全国生产总值}}$ 即地方财政收入占全国的比重低于地区生产总值占全国的比重。长三角 $23.5\% > 21.4\%$ ，不符合；珠三角， $7.7\% < 9.4\%$ ，符合；京津冀， $11.7\% > 10.8\%$ ，不符合。只有珠三角符合题意。因此，选择B选项。

49. C【解析】第一步，本题考查简单比较中的读数比较。第二步，定位表1、表2。第三步，实际利用外资占全国比重，长三角（47.9%）>京津冀（19.9%），排除A选项；进出口贸易额占全国比重，长三角（36.6%）>京津冀（14.3%），排除B选项；固定资产投资增长速度，京津冀经济圈（22.6%）居三大经济圈之首，C选项正确；第一产业产值增长速度，珠三角（4.4%）>京津冀（3.3%），D选项不正确。因此，选择C选项。

50. A【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A选项，简单读数比较。定位表1、表2。第三产业占地区生产总值比重从大到小依次为京津冀、长三角、珠三角，进出口贸易额增速从大到小依次为京津冀、长三角、珠三角，正确。B选项，简单读数比较。定位表2，地区生产总值从大到小依次是长三角、京津冀、珠三角，增速从大到小依次是京津冀、珠三角、长三角，错误。C选项，简单读数比较。定位表2，社会消费品零售额从大到小依次是长三角、京津冀、珠三角，进出口贸易额从大到小依次是长三角、珠三角、京津冀，错误。D选项，简单读数比较。定位表2，固定资产投资从大到小依次为长三角、京津冀、珠三角，实际利用外资从大到小依次是长三角、京津冀、珠三角，错误。因此，选择A选项。

51. D【解析】第一步，本题考查简单计算中的和差类。第二步，定位文字材料，“2010年底，全国高速公路里程为7.41万公里，比“十一五”规划目标增加9108公里（约0.91

万公里)”。第三步，2010年底，全国高速公路里程应达到(规划目标) $7.41 - 0.91 = 6.5$ (万公里)。因此，选择D选项。

52. A【解析】第一步，本题考查比重比较。第二步，定位文字材料与图2，“2010年底，全国高速公路里程为7.41万公里”。第三步，全国总里程的5%为： $7.41 \text{万公里} \times 5\% = 74100 \times 5\% = 3705$ (公里)，超过的有河南(5016)、广东(4839)、河北(4307)、山东(4285)、江苏(4059)，共5个省。因此，选择A选项。

53. C【解析】第一步，本题考查简单计算中的和差类。第二步，定位文字材料与图1，“2010年底，全国高速公路里程为7.41万公里。”“十一五”期间新增里程依次为0.43万公里，0.86万公里，0.64万公里，0.48万公里，0.91万公里”。第三步，减法计算，选项出现了尾数相同的情况，不再考虑尾数法，数据本身不大，不再截位处理数据，代入可得，2005年底全国高速公路里程为 $7.41 - (0.43 + 0.86 + 0.64 + 0.48 + 0.91) = 7.41 - 3.32 = 4.09$ (万公里)。因此，选择C选项。

54. B【解析】第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。第二步，定位文字材料与图2。第三步，根据比重=部分量/整体量，选项首位不同，可将分母从左向右截取前两位，分子加法计算，考虑截位舍相同，选项无量级差别，万公里与公里之间无需换算单位，代入数据可得，2010年底，图2中11省拥有高速公路的里程约占同期全国总里程的 $\frac{50+48+43+43+41+37+34+34+31+31+30}{7.4} = \frac{422}{7.4}$ ，直除首位商5。因此，选择B选项。

55. D【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A选项，增长率计算比较。定位文字材料和图1，根据增长率=增长量/基期量，代入数据可得，2009年全国高速公路里程的增长率为 $\frac{0.48}{7.41 - 0.91 - 0.48} \approx \frac{0.48}{6} = 8\% < 10\%$ ，错误；B选项，简单读数比较。定位图2，2010年底，河南作为内陆省份，但其高速公路里程为11个省份中的最长的(5016公里)，出现了内陆高于沿海，错误；C选项，现期比重计算。定位文字材料，“2010年底，全国高速公路里程为7.41万公里……其中，国家高速公路5.77万公里，”根据比重=部分量/整体量，代入数据可得比重为 $\frac{5.77}{7.41} < 90\%$ ，错误；D选项，现期比重计算。定位文字材料与图1，“2010年底，全国高速公路里程新增0.91万公里；国家高速公路比上年末增加0.54万公里”，代入数据可得 $0.54 > \frac{0.91}{2} \approx 0.46$ ，正确。因此，选择D选项。

56. B【解析】第一步，本题考查基期量计算。第二步，定位文字材料第一段，“2010年，我国进出口贸易总额为29727.6亿美元，同比增长34.7%”。第三步，根据基期量=现期

量/(1+增长率)，观察选项，出现了首位相同第二位不同的情况，分母从左向右截取前三位，分子取整处理，代入数据可得 2009 年我国进出口贸易总额约为 $\frac{29728}{1.35}$ ，直除首两位商 22。

因此，选择 B 选项。

57. D 【解析】第一步，本题考查两期比重计算。第二步，定位文字材料第二段与表格，“2010 年，高新技术产品出口 4924.1 亿美元，同比增长 30.7%；我国出口总额为 15779.3 亿美元，同比增长 31.3%”。第三步，根据两期比重比较的口诀“部分增长率高于整体增长率。比重上升；反之，比重下降”，部分增长率 $a=30.7\%$ ，整体增长率 $b=31.3\%$ ， $a < b$ ，比重低于去年，排除 A、C 选项；且两期比重差 $< |a-b|=0.6\%$ ，排除 B 选项。因此，选择 D 选项。

58. A 【解析】第一步，本题考查增长量公式比较。第二步，定位文字材料第二、三段，“四个选项的现期量分别为 9334.3 亿美元、4924.1 亿美元、6603.1 亿美元、4126.1 亿美元；增长率分别为 30.9%、30.7%、34.4%、33.2%”。第三步，根据增长量比较口诀“大大则大，一大一小看乘积”，四个选项增长率差别不大，机电产品出口的现期量最大，故现期量与增长率的乘积最大，机电产品出口的同比增长金额最高。因此，选项 A 选项。

59. A 【解析】第一步，本题考查简单计算中的和差类。第二步，定位表格。第三步，根据净出口额=出口额-进口额，减法计算，将数据截位舍相同处理，代入可得：加工贸易， $74-42=32$ ，一般贸易， $72-77=-5$ ，前者大于后者，A 选项正确；其他方式贸易， $12-21=-9$ ，低于一般贸易，B 选项错误。国有企业， $23-39=-16$ ，外商投资企业， $86-74=12$ ，前者低于后者，C 选项错误。其他企业， $48-27=21$ ，国有企业低于其他企业，D 选项错误。因此，选择 A 选项。

60. C 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A 选项，简单和差计算。定位文字材料第二段，2010 年高新技术产品出口额（4924.1 亿美元）大于其进口额（4126.1 亿美元），为顺差，错误。B 选项，混合增长率计算。定位表格，根据混合增速性质“整体增长率介于两个部分增长率之间，偏向基期量较大的一个部分所对应的增长率”，因为 2009 年国有企业出口额是 $2344/1.23$ 亿美元，国有企业进口额是 $\frac{3876}{1.34}$ 亿美元， $\frac{2344}{1.23} < \frac{3876}{1.34}$ ，所以 2010 年我国国有企业进出口总额同比增速应介于 22.7%—34.3% 之间，且偏向于进口额一方（增速是 34.3%）；选项中 28.5% 是中间值，错误。C 选项，现期比重计算。定位文字材料第二段和表格，“2010 年机电产品出口额为 9334.3 亿美元；我国出

口额 15779.3 亿美元”。将数据取整处理可得， $9334 > \frac{15779}{2}$ ，则机电产品出口额占出口总额的一半以上，正确。D 选项，增长量比较。定位文字材料第二段，材料只给出了 2010 年船舶出口金额和汽车零部件出口金额的增长率，缺少船舶出口金额和汽车零部件出口金额数据，

无法判断增长量的大小，错误。因此，选择 C 选项。

61. B 【解析】第一步，本题考查简单计算中的和差类。第二步，定位文字材料，“2011 年前十一个月，某省高新技术产业完成总产值 3763.00 亿元，实现增加值 896.31 亿元。增加值同比增长 30.74%，比规模以上工业增加值高 11.64 个百分点”。第三步，规模以上工业增加值的增长率为 $30.74\% - 11.64\% = 19.10\%$ 。因此，选择 B 选项。

62. A 【解析】第一步，本题考查基期量计算。第二步，定位文字材料，“2011 年前十一个月，某省高新技术产业完成总产值 3763.00 亿元，实现增加值 896.31 亿元。增加值同比增长 30.74%，比规模以上工业增加值高 11.64 个百分点，占规模以上工业增加值的比重达到 25.32%”。第三步，根据整体量=部分量/比重，代入数据得 2011 年前十一个月规模以上工业增加值为 $896 / 25.32\% \approx 900 \times 4 = 3600$ （亿元）。2011 年规模以上工业增加值同比增速= $30.74\% - 11.64\% = 19.1\%$ 。根据基期量=现期量 / (1+增长率)，观察选项，出现首位相同情况，分母从左向右截取前三位计算。则 2010 年前十一个月规模以上工业增加值为 $3600 / 1.19 \approx 3000$ （亿元）。因此，选择 A 选项。

63. C 【解析】第一步，本题考查现期比值计算。第二步，定位饼图，光机电一体化领域实现增加值为 319.31 亿元，生物医药和医疗器械领域、新材料领域、电子信息领域增加值分别为 152.34、125.23、109.54 亿元。第三步，观察选项，选项分别为 60%、75%、83%、90%，选项首位不同，可将分母从左向右截取前两位，分母为加法计算，考虑截位舍相同，分子取整处理，代入数据可得 $\frac{319}{15+13+11} = \frac{319}{39}$ ，直除首位商 8。因此，选择 C 选项。

64. B 【解析】第一步，本题考查间隔增长量计算。第二步，定位文字材料，“2011 年前十一个月，某省高新技术产业实现增加值 896.31 亿元。增加值同比增长 30.74%”，第三步，根据现期量=基期量 × (1+增长率)，代入数据得 2012 年前十一个月高新技术产业增加值为 $896.31 \times (1+30.74\%) \approx 900 \times 1.3 = 1170$ （亿元），根据基期量=现期量 / (1+增长率)，将分子取整，分母从左向右截取前三位计算，2010 年前十一个月高新技术产业增加值为 $896 / 1.31 \approx 684$ （亿元）。则 2012 年前十一个月比 2010 年同期增加 $1170 - 684 = 486$ （亿元）。因此，选择 B 选项。

65. D 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，并选出错误的一项。第二步，A 选项，

比重比较。定位饼图和文字材料，“生物医药和医疗器械领域的增加值为 152.34 亿元，高新技术产业实现增加值为 896.31 亿元”，生物医药和医疗器械领域的增加值占全省高新技术产业增加值的比重约为 $152/896 > 1/6$ ，正确。B 选项，比重比较。定位饼图和文字材料，“光机电一体化领域与新材料领域增加值分别为 319.31 亿元、125.23 亿元；高新技术产业实现增加值为 896.31 亿元”， $896 \div 2 = 448$ （亿元），光机电一体化领域与新材料领域增加值之和大约为 $319.3 + 125.2 = 444.5$ （亿元），大约达到了高新技术产业增加值的一半，正确。C 选项，比重比较。定位饼图和文字材料，“航空航天领域等其他领域实现的增加值为 189.89 亿元，高新技术产业实现增加值为 896.31 亿元”，将数据取整处理，则航空航天领域实现的增加值占全省高新技术产业增加值的比重最大可能为 $190/896 < 1/3$ ，正确。D 选项，比重比较。定位饼图和文字材料，“生物医药和医疗器械领域与电子信息领域增加值分别为 152.34 亿元、109.54 亿元，高新技术产业实现增加值为 896.31 亿元”，根据比重=部分量/整体量，将分母从左向右截取前三位，分子加法计算截位舍相同处理，代入数据可得，生物医药和医疗器械领域与电子信息领域增加值之和占全省高新技术产业增加值的比重为 $\frac{152+110}{896} = \frac{262}{896} > \frac{1}{4}$ ，

错误。因此，选择 D 选项。

66. C 【解析】第一步，本题考查减少率计算。第二步，定位柱状图，“2011 年收缴土地面积为 0.38 万公顷，2006 年收缴土地面积为 1.16 万公顷”。第三步，根据减少率=（基期量—现期量）/基期量，代入数据可得减少率为 $\frac{1.16 - 0.38}{1.16} = \frac{0.78}{1.16}$ ，直除首位商 6。因此，选择 C 选项。

67. D 【解析】第一步，本题考查现期平均数计算中的单平均数。第二步，定位柱状图，“2011 年罚没款为 26.5 亿元，本期结案为 4.31 万件”。第三步，根据平均数=总数/总个数，观察选项，首位不同，分母从左向右截取前两位，分子取整处理，则 2011 年结案的案件中，平均每个案件罚没款为 $27/4.3$ ，直除首位商 6。因此，选择 D 选项。

68. B 【解析】第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。第二步，定位文字材料，“2011 年发现违法用地行为 7.0 万件……立案查处违法用地案件 4.2 万件”。第三步，根据比重=部分量/整体量，数据位数较少，不再进行截位处理，代入数据可得 2011 年，发现违法但未立案的违法用地行为占发现违法用地行为总数的比重为 $\frac{7-4.2}{7} = \frac{2.8}{7} = 40\%$ ，与 B 选项最接近。因此，选择 B 选项。

69. A 【解析】第一步，本题考查比重比较。第二步，定位表格最后两列。第三步，根

据比重=部分量/整体量，数据位数多，截位舍相同处理数据。代入数据可得本期结案中涉及的耕地面积占结案涉及土地面积比重分别为：2006年为 $343/696 \approx 1/2$ ，2008年为 $200/504 < 1/2$ ，2010年为 $162/393 < 1/2$ ，2011年为 $154/461 < 1/2$ 。则2006年比重最高。因此，选择A选项。

70. C 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，并选出正确的一项。第二步，A选项，直接读数。定位折线图，2006—2011年，收缴土地面积是先下降再上升的，错误。B选项，直接读数，定位柱状图与折线图，2006—2011年，罚没款是先下降，在2010年开始回升；收缴土地面积是先下降，在2011年才开始回升，所以两者变化趋势并不完全一致，错误。C选项，增长率计算。定位表格最后两行，非耕地面积=涉及土地面积—耕地面积；减法计算，由于数据位数多，考虑截位舍相同。2010年非耕地面积： $451 - 180 = 271$ ；2011年非耕地面积： $501 - 176 = 325$ ，根据增长率= $(\text{现期量} - \text{基期量}) / \text{基期量}$ ，2011年非耕地面积同比增长率为 $\frac{325 - 271}{271} = \frac{54}{271} \approx 20\%$ ，正确。D选项，简单和差比较。定位表格第六列，加法计算，考虑截位舍相同，2006年涉及土地面积为841，2010年为393，2011年为437， $841 > 393 + 437$ ，错误。因此，选择C选项。

71. D 【解析】第一步，本题考查基期平均数计算。第二步，定位材料第一段，“截至2011年4月21日22时，沪深两市已有534家上市公司第一季度财报。这534家公司实现营业总收入4572.78亿元……其中营业总收入环比下降12%”。第三步，根据基期量=现期量/(1+增长率)，观察选项，出现首位不同的情况，分子取整，分母从左向右截取前两位，2010年第四季度这534家公司的营业总收入为 $4573/0.88 \approx 5196$ （亿元）；根据平均数=总数/总个数，这534家公司在2010年第四季度的平均收入约为 $5196/534$ ，直除首位商9。因此，选择D选项。

72. A 【解析】第一步，本题考查的是平均数与倍数杂糅。第二步，定位材料第二段，“2011年第一季度，创业板公司有71家，实现净利润13.16亿元。中小企板公司有202家，实现净利润73.25亿元”。第三步，根据平均数=总数/总个数，复杂计算，可将部分数据截位处理，代入数据可得 $\frac{73}{202} \div \frac{13}{71} = \frac{73}{202} \times \frac{71}{13} \approx 2$ （倍）。因此，选择A选项。

73. B 【解析】第一步，本题考查的是增长量计算中的已知现期量与增长率。第二步，定位材料第三段，“2011年一季度，25家已公布一季报的房地产公司存货2892.18亿元，同比增长10%”。第三步， $10\% = 1/10$ ，根据增长量计算 $(n+1)$ 原则，结合平均每家增长量=总增长量/家数，将分子取整处理后代入可得， $\frac{2892}{10+1} \div 25 = \frac{2892}{275}$ （亿元），10亿多，排除D选

项。因此，选择 B 选项。

74. D 【解析】第一步，本题考查基期利润率计算。第二步，定位材料第四段，“2011年一季度，6家钢铁板块公司实现营业收入493.39亿元，同比略有降低，环比下降2%；这6家公司2010年四季度净亏损3.77亿元”。第三步，根据基期量=现期量/(1+增长率)，将分子取整处理，代入数据可得2010年四季度营业收入为 $\frac{493}{1-20\%} = \frac{493}{80\%} \approx 616$ （亿元）；根据净利润率=净利润/营业收入，代入数据可得2010年第四季度的净利润率为 $-3.77/616$ ，一定是一个负数，排除A、B选项，直除首位商6。因此，选择D选项。

75. C 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，并选出正确的一项。第二步，A选项，直接读数。定位第一段，“2011年一季度，这534家公司实现利润336.7亿元，同比增长30.52%……净利润环比下降25%”，净利润环比是下降的，错误。B选项，比重比较。定位第一段，“2011年一季度，这534家公司实现利润336.7亿元”，定位第二段，“2011年一季度，中小企业板公司实现净利润73.25亿元”，将数据取整处理，代入可得 $73/337$ ，错误。C选项，现期平均数比较。定位第一段“这534家公司2011年一季度存货6167.68亿元”，定位第四段，“2011年一季度，6家钢铁板块公司一季度存货为322亿元”，根据平均数=总数/总个数，钢铁板块公司的平均存货为 $322/6 \approx 50$ （亿元），这534家的平均存货水平约为 $6168/534 \approx 10$ （亿元），前者高于后者，正确。D选项，现期平均数比较。定位第一段“2011年一季度，这534家公司实现营业总收入4572.78亿元”，定位最后一段，“2011年，建筑机械类公司有4家公司公布一季报，实现营业总收入15.90亿元”，根据平均数=总数/总个数，将分子取整处理，代入数据可得，建筑机械类公司的平均营业收入约为 $16/4=4$ （亿元），这534家的平均营业收入水平为 $4573/534 \approx 8$ （亿元），前者低于后者，错误。因此，选择C选项。

76. A 【解析】第一步，本题考查的是增长率计算。第二步，定位文字材料，“2011年在东部地区务工的农民工16537万人，比上年增加324万人”。第三步，根据增长率=增长量/（现期量-增长量），结合选项，首位不同，将分母从左向右截取前两位，代入数据可得增长率为 $\frac{324}{17-0} = \frac{324}{17}$ ，首位的商接近2。因此，选择A选项。

77. C 【解析】第一步，本题考查的是简单比较中的和差比较。第二步，定位表1。第三步，根据部分量=整体量×比重，由于每年各自所对应的整体量是相同的，所以人数可以用所占比重替代。2008年 $13.8\%+9.0\%+12.2\% < 37.2\%$ ，不符合；2009年 $15.2\%+10.0\%+12.7\% > 36.1\%$ ，符合；2010年 $16.1\%+10.0\%+12.7\% > 36.7\%$ ，符合；2011年 $17.7\%+10.1\%$

+12.2%>36.0%，符合。所以符合的有2009年、2010年、2011年，共3个年份。因此，

选择C选项。

78. D【解析】第一步，本题考查的是直接读数。第二步，定位表1第四行。第三步，交通运输、仓储和邮政业在2008年—2011年所占比重分别为6.4%、6.8%、6.9%、6.6%，先上升，在2010年达到最大值，之后下降。因此，选择D选项。

79. A【解析】第一步，本题考查的是两期比重差值计算。第二步，定位文字材料，“2011年全国农民工总量达到25278万人，比上年增长1055万人，增长4.4%……在中部地区务工的农民工4438万人，比上年增加334万人，增长8.1%”。第三步，根据“两期比重差<|a-b|”，则比重差应小于 $8.1\%-4.4\%=3.7\%$ 。排除B、C、D选项。因此，选择A选项。

80. B【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A选项，直接读数。定位表1倒数第二行，住宿餐饮业比重在2008—2011年分别为5.5%、6.0%、6.0%、5.3%，并不是持续上升的，错误。B选项，现期倍数计算。定位文字材料，“2011年在东部地区务工的农民工16537万人，比上年增加324万人；在中部地区务工的农民工4438万人，比上年增加334万人；在西部地区务工的农民工4215万人，比上年增加370万人。”根据基期量=现期量—增长量，减法计算，考虑截位舍相同，则2010年东部为 $165-3=162$ ；中部为 $44-3=41$ ；西部为 $42-4=38$ ； $162>(41+38)\times 2$ ，正确。C选项，直接读数。定位表1，根据部分量=整体量×比重，由于各自所对应的整体量是相同的，所以人数可以用所占比重替代，2008年交通运输、仓储和邮政业所占比重6.4%，批发零售业所占比重为9.0%，交通运输、仓储和邮政业少于批发零售业，错误。D选项，直接读数。定位表2，中部地区的居民服务和其他服务业的比重为11.4%，全国的平均水平为12.2%，中部地区低于全国平均水平，错误。因此，选择B选项。

81. D【解析】第一步，本题考查增长率计算比较。第二步，定位柱状图，2008—2012年全国国道日平均交通量分别为10317、10765、11918、12632、14515辆。第三步：根据增长率=(现期量—基期量)/基期量，数据位数较多，截位舍相同处理，2009—2012年，全国国道日平均交通量同比增速分别是：2009年 $\frac{108-103}{103}=\frac{5}{103}\approx 5\%$ ，2010年 $\frac{119-108}{108}=\frac{11}{108}\approx 10\%$ ，2011年 $\frac{126-119}{119}=\frac{7}{119}\approx 6\%$ ，2012年 $\frac{145-126}{126}=\frac{19}{126}\approx 15\%$ ，则2012年全国国道日平均交通量增速最快。因此，选择D选项。

82. B【解析】第一步，本题考查简单比较中的和差比较。第二步，定位国道拥挤度、高速公路拥挤度折线图和高速公路交通量柱状图。2008—2012年，国道拥挤度和高速公路

拥挤度分别是(0.39, 0.27)、(0.37, 0.27)、(0.41, 0.29)、(0.42, 0.31)、(0.47, 0.33)。第三步, 2008—2012年平均拥挤度差值分别为0.12、0.10、0.12、0.11、0.14, 则2009年平均拥挤度相差最小, 2009年, 高速公路全年日平均交通量为16837辆。因此, 选择B选项。

33. D【解析】第一步, 本题考查简单比较中的排序比较。第二步, 定位文字材料, 2012年, 全国国道网日平均行驶量244883万车公里, 国家高速公路148742万车公里, 普通国道111164万车公里, 全国高速公路204717万车公里。第三步, 2012年日平均行驶量由高到低排序为: 全国国道网>全国高速公路>国家高速公路>普通国道。因此, 选择D选项。

34. C【解析】第一步, 本题考查现期倍数计算。第二步, 定位文字材料, 2012年, 国家高速公路、普通国道日平均交通量分别为22181辆、10845辆。第三步, 2012年国家高速公路日平均交通量约是普通国道日平均交通量的 $\frac{22181}{10845} \approx 2$ 倍。因此, 选择C选项。

35. D【解析】第一步, 本题考查综合分析问题, 且需选出正确的一项。第二步, A选项, 读数比较。定位国道拥挤度折线图, 2009年拥挤度(0.37) < 2008年(0.39), 繁忙程度减少, 2008—2012年, 全国国道交通繁忙程度非持续增加, 错误。B选项, 直接读数。定位文字材料, 2012年国道网日平均交通量均超过2万辆的省市, 至少有北京、天津、上海、江苏、浙江、广东和山东这7个, 错误。C选项, 直接读数。定位高速公路拥挤度折线图, 2008年和2009年拥挤度数值均为0.27, 繁忙程度保持不变, 错误。D选项, 直接读数。定位文字材料, “2012年, 北京、天津、河北、山西、上海、浙江、湖北、广东的国道年平均拥挤度均超过0.6”, 所以至少有8个省市, 正确。因此, 选择D选项。

36. A【解析】第一步, 本题考查其他比较。第二步, 定位文字第一段, 2012年第三季度, 用人单位招聘各类人员约643.3万人, 进入市场的求职者约610万人, 岗位空缺与求职人数比率比上年同期上升了1%。上年同期招聘各类人员约577.9万人。第三步, 因为岗位空缺与求职人数比率比上年同期上升了1%, 与去年相比基本没有变化, 2012年第三季度, $\frac{643.3}{610} > 1$, 则上年同期岗位空缺与求职人数的比率也大于1, 即 $\frac{2011\text{年第三季度岗位空缺}}{2011\text{年第三季度求职人数}} > 1$, 即2011年第三季度求职人数<2011年第三季度岗位空缺(577.9万人)<2012年第三季度进入市场的求职人数(610万人), 2012年第三季度求职者人数高于上年同期。因此, 选择A选项。

87. C 【解析】第一步，本题考查现期比重计算中的求部分量。第二步，定位第一、二段，“2012年第三季度，进入市场的求职者约610万人，在所有求职人员中：失业人员所占比重为48.8%，其中，新成长失业青年占24.2%（在新成长失业青年中应届高校毕业生占51.4%）。第三步，根据部分量=整体量×比重，应届高校毕业生人数为 $610 \times 24.2\% \times 51.4\% \approx 600 \times 25\% \times 50\% = 75$ （万人），与C选项最为接近。因此，选择C选项。

88. D 【解析】第一步，本题考查现期倍数计算。第二步，定位表格“第二、三产业需求岗位占比”两列。第三步，因为各个城市的总需求岗位一定，直接比较第二、三产业需求岗位占比即可。2012年第三季度第三产业岗位需求超过第二产业2倍的城市有天津（ $75.6 > 24.4 \times 2$ ）、上海（ $89.4 > 10.5 \times 2$ ）、重庆（ $67 > 32.1 \times 2$ ）、石家庄（ $84.9 > 15.1 \times 2$ ）、郑州（ $92.2 > 7.7 \times 2$ ）、武汉（ $72.5 > 26.3 \times 2$ ），共6个。因此，选择D选项。

89. A 【解析】第一步，考查简单比较中读数比较。第二步，定位表格最右列。第三步，结合选项，直接读数，表格“岗位空缺大于求职人数缺口最大的前三个职业”中，推销展销人员在天津、重庆、石家庄、郑州、武汉、成都这6个城市都出现过，超过半数以上。因此，选择A选项。

90. B 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A选项，直接读数。缺少新成长失业青年中的外来务工人员数，无法计算，错误。B选项，求比重。定位文字第一、二段，“2012年第三季度，进入市场的求职者约610万人，在所有求职人员中，其中，外来务工人员的比重为41%，外来务工人员由本市农村人员和外埠人员组成，其中本市农村人员为95.2万人”，根据部分量=整体量×比重，外来务工人员有 $610 \times 41\% \approx 250$ （万人），外埠人员有 $250 - 95.2 \approx 155$ （万人），所以外埠人员在求职者中所占的比重为 $155/610$ ，所以是可以推出来的，正确。C选项，直接读数。缺少“每个岗位劳动力缺口”相关数据，无法推出，错误。D选项，直接读数。缺少“每个城市失业人口”相关数据，无法推出，错误。因此，选择B选项。

91. C 【解析】第一步，本题考查现期平均数比较。第二步，定位表格2013年“场次”与“观众人次”两列。第三步，根据平均数=总数/总个数=后/前，2013年1—4月，该市电影院线平均每场电影观众人数依次为： $3.5/10.91$ 、 $3.36/9.79$ 、 $3.17/11.07$ 、 $3.72/11.13$ ，量级一致，直除首位依次商3、3、2、3，故2013年1—4月，该市电影院线平均每场电影观众人数最少的月份是3月。因此，选择C选项。

92. B【解析】第一步，本题考查现期平均数计算中的单平均数。第二步，定位表格 2013 年“场次”与“票房”两列。第三步，根据平均数=总数/总个数=后/前，2013 年第一季度，该市电影院线平均每场电影的票房收入为 $\frac{1.47+1.54+1.34}{10.91+9.79+11.07} \approx \frac{4.35}{3.2}$ 万元，直除首两位商 13。

因此，选择 B 选项。

93. A【解析】第一步，本题考查增长量做差比较。第二步，定位表格“票房”两列。第三步，根据增长量=现期量-基期量，2013 年 1—4 月，该市电影院线票房收入同比增量分别是：1 月， $1.47 - 1.28 = 0.19$ （亿元）；2 月， $1.54 - 1.19 = 0.35$ （亿元）；3 月， $1.34 - 0.88 = 0.46$ （亿元）；4 月， $1.56 - 1.41 = 0.15$ （亿元）。2013 年 1—4 月，该市电影院线票房收入同比增量从高到低依次为 3 月 > 2 月 > 1 月 > 4 月。因此，选择 A 选项。

94. B【解析】第一步，本题考查现期平均数比较。第二步，定位表格“2012 年观众人次”列。第三步，根据平均数=总数/总个数=后/前，2012 年 1—4 月，该市平均每天观看电影的观众人数分别是：1 月， $319/31 > 10$ （万）；2 月， $289/29 < 10$ （万）；3 月， $218/31 < 10$ （万）；4 月， $308/30 > 10$ （万）；即 1 月、4 月超过 10 万，故 2012 年 1—4 月，该市平均每天观看电影的观众超过 10 万人次的月份有 2 个。因此，选择 B 选项。

95. D【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A 选项，增长率计算。定位柱状图，2013 年 4 月，广告收入是 989 百万元，2012 年 4 月，广告收入是 818 百万元，根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，2013 年 4 月，广告收入同比增长率为 $\frac{989-818}{818} = \frac{171}{818} > 20\%$ ，即超过两成，不是近两成，错误。B 选项，读数比较。定位表格，2013 年 4 月电影观众人次（3.72 百万）>3 月（3.17 百万），4 月环比上升（4 月份的环比增速为正），3 月<2 月（3.36 百万），3 月环比下降（3 月份的环比增速为负），所以 2014 年 4 月份的环比增速高于 3 月份的环比增速，故电影观众人次环比增速上升，错误。C 选项，增长率计算比较。定位柱状图，“2013 年 4 月，电影票房收入是 156 百万元，其他收入是 860 百万元，2012 年 4 月，电影票房收入是 141 百万元，其他收入是 704 百万元”，根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，2013 年 4 月，电影票房收入同比增速为 $\frac{156-141}{141} = \frac{15}{141} < 20\%$ ，其他收入同比增速为 $\frac{860-704}{704} = \frac{156}{704} > 20\%$ ，即电影票房收入同比增速慢于其他收入，错误。D 选项，增长率计算比较。定位表格，“2013 年 4 月，电影播放场次是 11.13 万场次；2013 年 3 月，电影播放场次是 11.07 万场次；2012 年 4 月，电影播

放场次是 8.87 万场次。”根据增长率=（现期量/基期量）-1，可得 2013 年 4 月环比增速 $(11.13/11.07-1) < \text{同比增速 } (11.13/8.87-1)$ ，正确。因此，选择 D 选项。

96. A 【解析】第一步，本题考查增长率计算比较。第二步，定位表 2，2008—2012 年总上网电量分别是 22800、24300、28800、32400、33900 亿千瓦时。第三步，根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，数据位数较多，截位舍相同处理，2009—2012 年，国家电网公司总上网电量同比增速分别是：2009 年增长 $\frac{243-228}{228} = \frac{15}{228} < 10\%$ ，2010 年增长 $\frac{288-243}{243} = \frac{45}{243} > 10\%$ ，2011 年增长 $\frac{324-288}{288} = \frac{36}{288} > 10\%$ ，2012 年增长 $\frac{339-324}{324} = \frac{15}{324} < 10\%$ ，排除 B、C 选项；根据分数性质（分子大且分母小的分数的值更大），所以总上网电量同比增速最快的是 2010 年。因此，选择 A 选项。

97. B 【解析】第一步，本题考查两期比重计算。第二步，定位表 1，2011 年、2012 年，并网总容量分别为 81800 万千瓦、88000 万千瓦，清洁能源机组并网容量分别为 20260 万千瓦、24004 万千瓦。第三步，根据比重=部分量/整体量，数据位数较多，截位舍相同处理，2012 年清洁能源机组并网容量占当年并网机组总容量的比重约是 $\frac{24}{88} \approx 27\%$ ，2011 年的比重约是 $\frac{20}{82} \approx 25\%$ ，差值为 $27\% - 25\% = 2\%$ ，即上升 2 个百分点，与 B 选项最为接近。因此，选择 B 选项。

98. C 【解析】第一步，本题考查比重比较。第二步，定位表 2 第二、三行。第三步，根据比重=部分量/整体量，数据位数较多，截位舍相同处理，清洁能源机组上网电量占当年并网机组总上网电量比重分别是：2008 年 $\frac{42}{228}$ ，2009 年 $\frac{43}{243}$ ，2011 年 $\frac{59}{324}$ ，2012 年 $\frac{72}{339}$ ，四个分数的量级一致，直除首位分别商 1，1，1，2，故清洁能源机组上网电量占当年总上网电量比重最高的是 2012 年。因此，选择 C 选项。

99. D 【解析】第一步，本题考查比重计算中的求比重。第二步，定位表 1 最右列，2012 年，清洁能源机组并网容量 24004 万千瓦，水电、核电、新能源发动机组并网容量分别为 16816 万千瓦、640 万千瓦、6548 万千瓦。第三步，2012 年新能源发动机组并网容量占清洁能源机组并网容量的比重为 $\frac{6548}{24004}$ ，略大于 $\frac{1}{4}$ ，结合选项，选择 D 选项。因此，选择 D 选项。

100. B 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A 选项，读数比较。定位表 2，2010 年，新能源发电机组上网电量（492 亿千瓦时）已经超过

核电上网电量（308亿千瓦时），错误。B选项，年均增长率比较。2008年-2012年，水电上网电量和水电并网容量的年均增长率比较大小。根据末期量=初期量×(1+年均增长率)ⁿ，由于年份差相同，比较年均增长率大小只需比较末期量/初期量的大小。水电上网电量为 $\frac{5518}{3662} \approx 1.5$ ，并网容量为 $\frac{16816}{12214} \approx 1.4$ ，水电上网电量年均增长率超过同期水电并网容量，正确。C选项，现期倍数。定位表1，2012年新能源发电机组并网容量是2008年的 $\frac{6548}{803} \approx 8$ 倍，即翻3番，错误。D选项，读数比较。定位表2，与上年相比，2010年核电上网电量（308亿千瓦时）<2009年核电上网电量（355亿千瓦时），所以核电上网电量不是保持持续增长，错误。因此，选择B选项。

101. C 【解析】第一步，本题考查增长率计算。第二步，定位柱状图。2011年1季度农村居民人均现金收入为2187元，2014年1季度为3224元。第三步，根据增长率=(现期量-基期量)/基期量，选项首位不同，分母从左向右截取前两位，分子减法计算，考虑截位舍相同，代入数据得，2014年1季度农村居民人均现金收入与2011年同期相比的增长率为

$$\frac{32-22}{22} = \frac{10}{22} \text{，直除首位商4。因此，选择C选项。}$$

102. C 【解析】第一步，本题考查增长量计算中已知现期量与基期量。第二步，定位柱状图。第三步，根据增长量=现期量-基期量，加减法计算，考虑截位舍相同，代入数据可得2013年城镇居民人均可支配收入同比增加量为 $(74+62+65+68)-(68+57+59+61) = (74-57)+(62-61)+(65-59)+(68-68) = 17+1+6=24$ ，即增加2400元左右。因此，选择C选项。

103. D 【解析】第一步，本题考查简单比较中的读数比较。第二步，定位柱状图。第三步，2011—2013年4季度农村居民人均现金收入依次为2764、3009、3356元，均大于其他各季度。2011—2013年1季度城镇居民人均可支配收入依次为5963、6796、7427元，均大于其他各季度。因此，选择D选项。

104. B 【解析】第一步，本题考查简单计算中的和差类。第二步，定位柱状图。第三步，2011年农村居民年人均现金收入为 $2187+1519+2196+2764 \approx 2200+1500+2200+2800=8700$ （元），2012年为： $2560+1744+2475+3009 \approx 2600+1700+2500+3000=9800$ （元），2013年为 $2871+1947+2810+3356 \approx 2900+1900+2800+3400=11000$ （元），故超过一万元的有1个。因此，选择B选项。

105. A 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A

选项，读数比较。2013年各季度农村居民人均现金收入（2871、1947、2810、3356元）均大于2012年各季度（2560、1744、2475、3009元），故均同比增加，正确。B选项，增长率计算比较。根据增长率=（现期量/基期量）-1，同比增速为 $\frac{6786}{6138}-1$ ，环比增速为 $\frac{6786}{6520}-1$ ，根据分数性质，同比增速大于环比增速，错误。C选项，增长率计算。根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，2014年1季度城镇居民人均可支配收入环比增长率为 $\frac{8155-6786}{6786}=\frac{1369}{6786}\approx 20\%$ ，因此不到三成，错误。D选项，和差类。2013年下半年农村居民人均现金收入比上半年多 $(3356+2810)-(1947+2871)\approx 3400+2800-1900-2900=1400$ （元），错误。因此，选择A选项。

106. D【解析】第一步，本题考查现期比重计算中求整体量。第二步，定位第一段，2013年，某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元，该省工业企业主营业务收入占全国工业的3.7%。第三步，根据整体量=部分量/比重，单位的换算不影响答案中的有效数字，故不再处理单位，代入数据得，2013年全国工业企业主营业务收入为 $\frac{37864}{3.7\%}$ 亿元，直除首位商1。因此，选择D选项。

107. A【解析】第一步，本题考查简单计算中的和差类。第二步，定位第一段，某省工业企业全年税金增长19.4%，利润增长26.4%，分别高出全国8.4、14.2个百分点。第三步，全国工业企业的税金增速为 $19.4\%-8.4\%=11\%$ ，利润增速为 $26.4\%-14.2\%=12.2\%$ 。税金增速与利润增速差值为 $11\%-12.2\%=-1.2\%$ ，即低1.2个百分点。因此，选择A选项。

108. D【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A选项，求比重。工业企业利润占全国的比重为该省工业企业利润/全国工业企业利润总额，由于缺少全国工业企业利润总额数据，无法推出，错误。B选项，求比重。题干缺少船舶行业主营业务收入数据，无法推出，错误。C选项，题干中只涉及橡胶塑料行业工业企业的利润率，无法推出，错误。D选项，现期利润率计算。“2013年某省工业企业全年实现主营业务收入37864亿元、利润2080亿元，百户重点企业主营业务收入、利润分别占全省工业的29.5%、27.6%”，可知百户重点企业总体销售利润率为 $\frac{2080\times 27.6\%}{37864\times 29.5\%}$ ，故可推出，正确。因此，选择D选项。

109. B【解析】第一步，本题考查增长率读数比较。第二步，定位材料第2至7段。第三步，结合选项，2013年各行业的利润增速分别如下：建材行业(51.6%)>石化行业(38.1%)>机械行业(23.8%)，A选项错误，B选项正确；食品(含烟草)行业(34.5%)>汽车行业

业（19.9%）>钢铁行业（18.8%），排除 C、D 选项。因此，选择 B 选项。

110. C 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A 选项，增长率计算。2013 年该省食品（含烟草）行业主营业务收入增长 20.8%，同比放缓 9.2 个百分点，则 2012 年增速为 $20.8\% + 9.2\% = 30\%$ ，错误。B 选项，基期比重计算。定位第一、二段，2013 年该省工业企业税金 1680 亿元，增长 19.4%，汽车行业税金 225.3 亿元，增长 50%；根据基期比重公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$ ，代入数据得，2012 年该省工业企业税金总额中，汽车行业所占比重为 $\frac{225.3}{1680} \times \frac{1.194}{1.5} \approx 15\%$ ，错误。C 选项，两期利润率比较。根据利润率=利润/营业收入，建材行业的利润增长率（51.6%）大于主营业务收入增长率（27.1%），分子增长率大于分母增长率，建材行业销售利润率上升，正确。D 选项，和差类。2013 年石油加工业净亏损 0.2 亿元，同比减亏 13.6 亿元，可知 2012 年净亏损为 $13.6 + 0.2 = 13.8$ （亿元）。

错误。因此，选择 C 选项。

111. A 【解析】第一步，本题考查简单比较中的和差比较。第二步，定位表格。第三步，大连四项业务（130.51、133.48、52.20、2.37 亿元）累计收入与其他三座城市相比较大，故之和最高。因此，选择 A 选项。

112. B 【解析】第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。第二步，定位第一段，2014 年 1—5 月份，收入排名前三的软件业务依次是软件产品（4141 亿元）、信息系统集成服务（2649.3 亿元）、数据处理和运营服务（2429.5 亿元），我国软件业务总收入约 13254 亿元。第三步，根据比重=部分量/整体量，选项出现首位相同第二位不同的情况，分母从左向右截取前三位，分子加法计算，考虑截位舍相同，代入数据得，排名前三的软件业务收入占比为 $\frac{41+26+24}{133} = \frac{91}{133} \approx 68\%$ 。因此，选择 B 选项。

113. D 【解析】第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。第二步，定位表格下半部分与第一段。第三步，副省级城市数据处理和运营服务收入（1470.98）大于全国的一半 $(\frac{2429.5}{2} \approx 1215)$ ，信息技术咨询服务（936.56）大于全国的一半 $(1399.2 \div 2 \approx 700)$ ，嵌入式系统软件（1300.11）大于全国的一半 $(2230.3 \div 2 \approx 1115)$ ，IC 设计（108.6）小于全国的一半 $(405.1 \div 2 \approx 203)$ 。因此，选择 D 选项。

114. A 【解析】第一步，本题考查现期倍数计算。第二步，定位表格左半部分，信息技术咨询服务收入增速最快的为青岛（39.5%），该项收入为 63.26 亿元，最慢的为哈尔滨（10.1%），该项收入为 3.02 亿元。第三步，前者收入是后者的 $63.26 \div 3.02 \approx 21$ 倍。因此，选

择 A 选项。

115. B 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A 选项，排序比较。定位表格，广州市的嵌入式系统软件收入为 14.05 亿元，超过 14.05 的城市远不止 2 个，错误。B 选项，读数比较。武汉市的四项业务收入增速（33.1%、34.2%、32.1%、20.4%）均高于副省级城市平均水平（24.2%、28%、20.5%、19.1%），正确。C 选项，现期平均数比较。 $\frac{108.6}{15} > 7$ （亿元），超过深圳市收入（6.95 亿元），错误。D 选项，读数比较。数据处理和运营服务收入最高的为杭州（258.28 亿元），嵌入式系统软件收入最高的为深圳（472.19 亿元），并非同一个，错误。因此，选择 B 选项。

116. C 【解析】第一步，本题考查增长率计算。第二步，定位第一段，2013 年末全国共有群众文化机构 44260 个，比上年末增加 384 个。第三步，根据增长率=增长量/（现期量-增长量），代入数据得，2013 年末全国群众文化机构数量同比增长率为 $\frac{384}{44260-384} \approx 0.9\%$ 。

因此，选择 C 选项。

117. C 【解析】第一步，本题考查现期平均数计算中的多平均数。第二步，定位第一段，2013 年年末群众文化机构共有馆办文艺团体 6022 个，演出 15.13 万场。第三步，2013 年每个馆办文艺团体平均每月演出 $\frac{15.13 \times 10000}{602} \div 12 \approx 2$ （场）。因此，选择 C 选项。

118. A 【解析】第一步，本题考查现期平均数比较。第二步，定位表格。第三步，根据平均数=总数/个数可知平均每次活动参加人数=参加人数/活动次数，代入数据得，平均每次展览的参加人数为 $\frac{9245}{13.82} = 600^+$ ，文艺活动为 $\frac{31379}{74.06} = 400^+$ ，公益讲座为 $\frac{441}{2.36} = 100^+$ ，训练班为 $\frac{3105}{39.08} = 70^+$ 。因此，选择 A 选项。

119. B 【解析】第一步，本题考查增长率计算。第二步，定位柱状图。第三步，根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，如果增长率>10%，即现期量>基期量+基期量×10%。2007 年， $126.2 < 123.5 + 123.5 \times 10\%$ ；2008 年， $145.4 > 126.2 + 126.2 \times 10\%$ ；2009 年， $164.3 > 145.4 + 145.4 \times 10\%$ ；2010 年， $188.6 > 164.3 + 164.3 \times 10\%$ ；2011 年， $221.2 > 188.6 + 188.6 \times 10\%$ ；2012 年， $234.2 < 221.2 + 221.2 \times 10\%$ ；2013 年， $249.1 < 234.2 + 234.2 \times 10\%$ ，共有 2008 年、2009 年、2010 年、2011 年 4 个年份满足。因此，选择 B 选项。

120. C 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A 选项，基期量计算。定位第一段，2013 年年末群众文化机构从业人员 164355 人，比上年末

增加 8127 人，根据基期量=现期量-增长量，2012 年从业人员为 $164355 - 8127 < 160000$ ，即低于 16 万，错误。B 选项，现期倍数计算。定位表格第四列，文艺活动的参加人数是公益性讲座的 $\frac{31379}{441} > 70$ 倍，错误。C 选项，现期倍数计算。定位柱状图，2013 年人均群众文化设施建筑面积为 2006 年的 $\frac{249.1}{123.5} \approx 2$ ，即翻一番，正确。D 选项，两期比重比较。定位文段，2013 年乡镇文化站 34343 个，增加 242 个，根据增长率=增长量/(现期量-增长量)，2013 年乡镇文化站的同比增长率为 $\frac{242}{3434 - 242} \approx 0.7\%$ ，根据本篇材料第一题可知，2013 年末全国群众文化机构数量同比约增长了 0.9%，根据两期比重比较法则“部分增长率<整体增长率，比重下降”，所以 2013 年乡镇文化站占群众文化机构总数的比重低于上年水平，错误。

因此，选择 C 选项。

121. B 【解析】第一步，本题考查简单比较中的和差比较。第二步，定位表格。第三步，10:30 飞机已经起飞，戊班次不符合，排除 D 选项。改签后乙班次一共花费 820 元 < 900 元，排除 A 选项。丙班次一共花费 $783 - 14 + 166 = 935$ (元)，符合。因此，选择 B 选项。

122. C 【解析】第一步，本题考现期比值比较。第二步，定位表格，乙、丙、丁、戊四个班次的票价分别为 820、783、691、828 元，起飞前退票手续费分别为 299、166、276、194 元。第三步，根据退票手续费率=退票手续费/票价，乙、丙、丁、戊班次起飞前退票手续费率分别为 $\frac{299}{820} \approx 36\%$ 、 $\frac{166}{783} \approx 21\%$ 、 $\frac{276}{691} \approx 40\%$ 、 $\frac{194}{828} \approx 23\%$ ，即“最高”的是丁班次。

因此，选择 C 选项。

123. A 【解析】第一步，本题考查现期比值比较。第二步，定位表格。第三步，总共放映的场次 x 为定值，故电影的放映场次 y 越多，排片率越高。甲、乙、丙、丁四部影片分别放映 9、8、6、7 场，故甲影片排片率最高。因此，选择 A 选项。

124. C 【解析】第一步，本题考查现期比值比较。第二步，定位表格。第三步，四部影片上座率分别见下表：

影片	总观影人次(人次)	总座位数(个)	上座率(%)
甲	$9600 \div 30 = 320$	$100 \times 7 + 50 \times 2 = 800$	$320 \div 800 = 40\%$
乙	$1800 \div 30 = 600$	$100 \times 6 + 200 \times 2 = 1000$	$600 \div 1000 = 60\%$
丙	$9000 \div 30 = 300$	$100 \times 6 = 600$	$300 \div 600 = 50\%$
丁	$16800 \div 40 = 420$	$200 \times 7 = 1400$	$420 \div 1400 = 30\%$

故四部影片上座率排序为乙>丙>甲>丁。因此，选择 C 选项。

125. B 【解析】第一步，本题考查简单计算中的和差类。第二步，定位表格。第三步，适合小张的电影应在 19: 40 以后 (18 点 30 分+30 分+30 分+10 分=19 点 40 分)，19: 50 播放的乙影片等待时间最少，故 19: 50 的乙影片最适合小张。因此，选择 B 选项。

126. A 【解析】第一步，本题考查现期平均数计算中的多平均数。第二步，定位第一段、图一材料，2014 年末全国共有公共图书馆 3117 个，总流通人次为 5.30 亿人次。第三步，
总流通人次为 5.30 亿人次=53000 (万人次)，故平均每个公共图书馆月均流通人次为

$$\frac{53000}{3117} \div 12 \approx 1.4 \text{ (万人次)}。因此，选择 A 选项。$$

127. A 【解析】第一步，本题考查增长量与倍数杂糅。第二步，定位文字材料第二段，2014 年末图书总藏量 79092 万册，比上年末增长 5.6%。电子图书 50674 万册，比上年末增长 34.2%。第三步， $5.6\% \approx 1/18$, $34.2\% \approx 1/3$, 利用增长量计算 $n+1$ 原则，则图书总藏量增长册数为 $\frac{79092}{18+1} \approx 4200$ (万册)，电子图书增长册数为 $\frac{50674}{3+1} \approx 12700$ (万册)，两者倍数为
 $\frac{12700}{4200} \approx 3$ 倍。因此，选择 A 选项。

128. B 【解析】第一步，本题考查现期平均数计算中的单平均数。第二步，定位图一，2012—2014 年书刊文献外借册次分别为 3.32、4.09、4.67 亿册次，总流通人次分别为 4.34、4.92、5.30 亿人次。第三步，2012—2014 年，平均每流通人次约产生书刊文献外借册次为：

$$\frac{3.32 + 4.09 + 4.67}{4.34 + 4.92 + 5.3} \approx 0.8。因此，选择 B 选项。$$

129. C 【解析】第一步，本题考查增长率计算比较中的增量替代法。第二步，定位图二折线图，2006—2014 年人均公共图书藏量分别为 0.38、0.39、0.41、0.44、0.46、0.47、0.51、0.55、0.58 册。第三步，根据增长率 = (现期量 - 基期量) / 基期量，基期量差别不大，可以使用增长量的大小替代增长率进行比较，则 2007—2014 年的增长量分别为 0.01、0.02、0.03、0.02、0.01、0.04、0.04、0.03，仅 2008、2009、2012 年的增长量高于去年，故这三个年份的增速快于上年。因此，选择 C 选项。

130. C 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A 选项，和差计算。定位图 1，“十一五”期间 (2006—2010 年)，总流通人次为 $2.52 + 2.61 + 2.81 + 3.22 + 3.28 = 14.44$ (亿) < 15 (亿)，错误。B 选项，单平均数。定位第一、二段。2014 年平均每个公共图书馆拥有阅览室座席 $\frac{85.55 \times 10000}{3117} > 200$ (个)，错误。C 选项，增长率计算比较。定位图 2，2011 年增长量较大，而基期量相对较小，故增长率最快的年份为 2011

年，即 $\frac{73.8-67.1}{67.1} < 10\%$ ，故 2008—2014 年的增速均低于 12%，正确。D 选项，增长量做差比较。

定位图 2。2008 年人均公共图书藏量增量为 $0.41 - 0.39 = 0.02$ （册），2011 年为 $0.47 - 0.46 = 0.01$ （册），2008 年人均公共图书藏量增量高于 2011 年，错误。因此，选择 C 选项。

131. B 【解析】第一步，本题考查间隔基期量计算。第二步，定位第一段，截至 2014 年 12 月底，全国实有各类市场主体 6932.22 万户，比上年末增长 14.35%，增速较上年同期增加 4.02 个百分点。第三步，2013 年增速为 $14.35\% - 4.02\% = 10.33\%$ ，根据间隔增长率公式， $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2 = 14.35\% + 10.33\% + 14.35\% \times 10.33\% \approx 24.68\% + 15\% \times 10\% \approx 26\%$ ，根据基期量=现期量/(1+增长率)，代入数据得，截至 2012 年 12 月底全国实有各类市场主体户数约为 $\frac{6932}{1.26}$ （万户），直除首两位商 55。因此，选择 B 选项。

132. B 【解析】第一步，本题考查现期比重计算中的求比重。第二步，定位第二段，2014 年全国新登记注册市场主体 1292.5 万户，其中个体工商户 896.45 万户。第三步，根据比重=部分量/整体量，观察选项，出现了首位相同，第二位不同的情况，可将分母从左向右截取前三位，分子取整处理，代入数据可得， $\frac{896}{129}$ ，直除首位商 6。因此，选择 B 选项。

133. D 【解析】第一步，本题考查增长率读数比较。第二步，定位第三段，2014 年信息传输、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%，文化、体育和娱乐业增长 83.51%，教育业增长 86.17%。第三步，增速最快的是信息传输、软件和信息技术服务业（97.87%）。因此，选择 D 选项。

134. A 【解析】第一步，本题考查平均数增长率计算。第二步，定位第四段，2014 年新登记注册外商投资企业户数同比增长 5.76%，注册资本同比增长 23.87%。第三步，户均注册资本=资本/户数，根据平均数增长率= $\frac{a-b}{1+b}$ ，故平均数增长率为 $\frac{23.87\%-5.76\%}{1+5.76\%} \approx 17\%$ 。因此，选择 A 选项。

135. D 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A 选项，求比重。定位第三段，2014 年新登记注册现代服务业企业 114.10 万户，其中教育业 0.68 万户，占比较小（不足 1%），不满足大部分，错误。B 选项，求比重。定位第一、二段，截至 2014 年 12 月底，农民专业合作社 128.88 万户，2014 年新登记注册 30.95 万户，故成立不满一年的农民专业合作社占比为 $\frac{30.95}{128.88} < \frac{1}{3}$ ，错误。C 选项，基期量计算。定位第一段，

“截至 2014 年 12 月底，全国实有各类市场主体注册资本（金）129.23 万亿元，比上年末增

长 27.70%”，根据基期量=现期量/(1+增长率)，2013 年全国实有各类市场主体注册资本(金)为 $\frac{129.23}{1.277} > 100$ (万亿元)，错误。D 选项，基期量计算。定位第三段，“2014 年，科学研
究和技术服务业 26.26 万户，同比增长 70.32%”，根据基期量=现期量/ (1+增长率)，2013
年新登记注册科学和技术服务业企业户数约为 $\frac{26}{1.7} < 20$ (万户)，正确。因此，选择 D
选项。

136. C 【解析】第一步，本题考查现期平均数计算中的多平均数。第二步，定位第一、
二段，2014 年全国社会物流总额 213.5 万亿元，运输费用 5.6 万亿元。第三步，解法一：平
均每元的社会物流额需要运输费用为 $\frac{5.6}{213.5} \approx 0.026$ 元，故每 100 万元社会物流总额需要运
输费用为 $0.026 \times 100 = 2.6$ (万元)。因此，选择 C 选项。

137. B 【解析】第一步，本题考查两期比重比较。第二步，定位第一段、表格。第三
步，根据两期比重比较口诀“部分增长率大于整体增长率，比重上升”。2014 年全国社会物
流总额增长率为 7.9%，增速大于 7.9% 的有工业品物流 (8.3%)、再生资源物流 (14.1%)、
单位与居民物品物流 (32.9%)，故三者占比高于上年。因此，选择 B 选项。

138. C 【解析】第一步，本题考查简单比较中的和差比较。第二步，定位柱状图，2014
年一、二、三、四季度累计社会物流总额分别为 47.8、101.5、158.1、213.5 万亿元。第三步，
第一季度社会物流总额为 47.8 万亿元，第二季度为 $101.5 - 47.8 = 53.7$ (万亿元)，第三季度
为 $158.1 - 101.5 = 56.6$ (万亿元)，第四季度为 $213.5 - 158.1 = 55.4$ (万亿元)，故最高为第三
季度。因此，选择 C 选项。

139. B 【解析】第一步，本题考查间隔基期量计算。第二步，定位柱状图，2014 年上
半年 (第二季度累计) 全国社会物流总额为 101.5 万亿元，同比增长 8.7%，2013 年上半年
同比增长 9.1%。第三步，根据间隔增长率公式， $R = 8.7\% + 9.1\% + 8.7\% \times 9.1\% \approx 17.8\% + 9\% \times 9\% \approx 18.6\%$ ，根据基期量=现期量/ (1+增长率)，观察选项，出现了首位不同的情况，可
将分母从左向右截取前两位，分子取整处理，代入数据可得，2012 年上半年社会物流总额
为 $\frac{102}{1.2}$ 万亿元，直除首位商 8。因此，选择 B 选项。

140. A 【解析】第一步，本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。第二步，A
选项，混合增长率比较。定位折线图，2013 年前三季度增速为 9.5%，前两季度为 9.1%，根
据混合增速性质可知，第三季度增速大于 9.5%。同理，全年与前三季度增速均为 9.5%，故
第四季度增速为 9.5%。因此，第三季度增速高于第四季度，正确。B 选项，两期平均数比

较。定位第一、二段，分子增长率（2014年管理费用增速7.9%）等于分母增长率（社会物流总额增速7.9%），每万元社会物流总额的平均管理费用不变，错误。C选项，求比重。定位第一段和表格，2014年农产品物流额33000（亿元）=3.3（万亿元），在社会物流总额中占比为 $3.3/213.5 < 10\%$ ，错误。D选项，间隔倍数计算。定位表格，根据间隔增长率公式， $R = 32.9\% + 30.4\% + 32.9\% \times 30.4\% \approx 63.3\% + 33.3\% \times 30\% \approx 73.3\%$ 。 $2014\text{年}/2012\text{年} = 1+R = 1+73.3\% = 1.733$ 倍，不到2倍，错误。因此，选择A选项。

141. A 【解析】本题考查基期量差值计算。定位第一段，2015年，蔬菜产量15.79万吨，下降3.4%；水果产量7.84万吨，增长7.4%。根据基期量=现期量/(1+增长率)，代入数据得，2014年，蔬菜产量—水果产量= $\frac{15.79}{1-3.4\%} - \frac{7.84}{1+7.4\%} > 15.79 + 15.79 \times 3.4\% - 7.84 \approx 8.5$ （万吨），因此，选择A选项。

142. C 【解析】本题考查简单计算中的和差类。定位柱状图，“十二五”期间（2011—2015年）粮食产量。观察数据，只有一个略大于4.4万吨，有两个略小于4.2万吨，易知 4.2×5 万吨<总产量< 4.4×5 万吨，即总产量在21—22万吨之间。因此，选择C选项。

143. B 【解析】本题考查简单比较中的排序比较。定位第二段，2015年，海洋捕捞1.09万吨，海水养殖6.07万吨，淡水捕捞0.18万吨，淡水养殖21.81万吨。按照2015年水产品产量从多到少依次为：淡水养殖>海水养殖>海洋捕捞>淡水捕捞。因此，选择B选项。

144. A 【解析】本题考查增长量做差比较。定位柱状图。2011—2015年的增量分别为： $4.34 - 4.18 = 0.16$ （万吨）， $4.43 - 4.34 = 0.09$ （万吨）， $4.14 - 4.43 = -0.29$ （万吨）， $4.21 - 4.14 = 0.07$ （万吨）， $4.16 - 4.21 = -0.05$ （万吨），结合折线图。因此，选择A选项。

145. D 【解析】本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。A选项，基期量计算。定位第一段，2015年，油料产量0.12万吨，增长32.4%，根据基期量=现期量/(1+增长率)，2014年油料产量为 $\frac{0.12 \times 10000}{1+32.4\%} = \frac{1200}{1.324} < 1000$ （吨），错误；B选项，两期比重比较。定位第二段，根据两期比重比较法则“部分增长率大于整体增长率，比重上升，反之，比重下降”，淡水捕捞增长率（1.1%）<水产品总量增长率（3.6%），故2015年淡水捕捞比重低于上年，错误；C选项，基期量计算。定位第一段，2015年，甘蔗产量0.57万吨，下降23.6%，2014甘蔗产量为 $\frac{0.57}{1-23.6\%} > 0.57$ （万吨），2015年为0.57万吨，所以2014—2015年甘蔗累计产量 $> 0.57 + 0.57 = 1.14$ ，超过1万吨，错误；D选项，直接读数。观察折线图，增长率为正的有4个、为负的有2个，同比上升的年份多于同比下降的年份，正确。因此，选择D选项。

146. B 【解析】本题考查增长率计算比较。定位表格最后两行，可得各选项 2013、2014 两年数据。根据增长率=（现期量-基期量）/基期量，数据位数较多，分子分母截位舍相同处理，2014 年，从业人员数的同比增速为 $\frac{148-137}{137} = \frac{11}{137} < 10\%$ ，参观人数的为 $\frac{843-747}{747} = \frac{96}{747} > 10\%$ ，文物机构数的为 $\frac{84-77}{77} = \frac{7}{77} < 10\%$ ，未成年参观人数为 $\frac{224-202}{202} = \frac{22}{202} > 10\%$ ，排除 A、C 选项；参观人数的 $\frac{96}{747} > \frac{1}{8}$ ，未成年参观人数的 $\frac{22}{202} < \frac{1}{8}$ ，排除 D 选项。因此，选择 B 选项。

147. B 【解析】本题考查现期比重计算中的求比重。定位第一段，2014 年末，全国文化机构拥有文物藏品 4063.58 万件，一级文物 9.82 万件，二级文物 68.82 万件，三级文物 340.51 万件。根据比重=部分量/整体量，选项出现了首位相同第二位不同的情况，可将分母从左向右截取前三位，分子取整处理，代入数据得， $\frac{10+69+341}{406} = \frac{420}{406}$ ，直除首两位商 10。因此，选择 B 选项。

148. C 【解析】本题考查平均数与倍数杂糅。定位第一段，2014 年，博物馆 3658 个，占文物机构总数的 43.5%；定位第二段，博物馆接待观众 71774 万人次，占文物机构接待观众总人次的 85.2%。根据平均数=总数/总个数，2014 年平均每家博物馆接待观众人次为

$$\frac{\text{观众总人次} \times 85.2\%}{\text{文物机构总数} \times 43.5\%} = \frac{\text{观众总人次} \times 14.8\%}{\text{文物机构总数} \times 56.5\%} \quad \text{二者之比为 } \frac{85.2\%}{43.5\%} \div \frac{14.8\%}{56.5\%} \approx 2 \div \frac{1}{4} = 8,$$

与 C 选项最接近。因此，选择 C 选项。

149. A 【解析】本题考查现期比重计算中的求比重。定位表格最后两列，可知 2008—2014 年间“参观人数”与“未成年人参观人数”。根据比重=部分量/整体量，未成年人占比超过三成，即未成年人参观人数/参观人数>30%，只需验证未成年人参观人数>0.3×参观人数，代入数据验证，只有 2012 年符合。因此，选择 A 选项。

150. B 【解析】本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。A 选项，单平均数计算。定位第一段，“截至 2014 年末，我国共有博物馆 3658 个，博物馆文物藏品 2929.97 万件”，根据平均数=总数/总个数，2014 年末，平均每家博物馆文物藏品为 $2929.97/3658 < 1$ （万件），错误；B 选项，单平均数计算。定位表格，2013 年全国文物机构参观人数为 74706 万人次，根据平均数=总数/总个数，平均每日接待参观者为 $74706/365 > 200$ （万人次），正确；C 选项，两期平均数比较。定位第二段，“2014 年，基本陈列数比上年增长 19.1%”，根据

平均数=基本陈列数/文物机构家数，定位表格，“文物机构”2014年的同比增速

$$\frac{8418-7737}{7737} = \frac{681}{7737} < 10\%，根据两期平均数比较法则“分子增长率大于分母增长率，上升；$$

反之，下降”，基本陈列数增速>文物机构增速，则平均每家文物机构安排的基本陈列数高于上年水平，错误；D选项，和差比较。观察表格，2012年总参观人数略微上升，但未成年人数明显上升，可知成年人数应为下降，错误。因此，选择B选项。

151. D 【解析】本题考查间隔增长率计算。定位第二段，2015年生产时钟（含钟心）的产值同比下降4.7%，降幅扩大1.3个百分点。2014年同比增长率为 $- (4.7\% - 1.3\%) = -3.4\%$ ，根据间隔增长率公式 $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，2015年相比2013年的增长率为 $R = -4.7\% + (-3.4\%) + (-4.7\%) \times (-3.4\%) \approx -8\%$ 。因此，选择D选项。

152. B 【解析】本题考查现期平均数计算中的单平均数。定位第二段，2015年全行业生产手表10.7亿只，完成产值约417亿元。根据平均数=总数/总个数，代入数据得，2015

$$\text{年每只手表产值为 } \frac{417}{10.7} \approx 39 \text{ (元)}。因此，选择B选项。$$

153. C 【解析】本题考查现期利润率计算。定位第三段，2015年规模以上工业企业主营业务收入365.8亿元，实现利润23.4亿元，轻工行业利润率平均水平为7.57%。根据利润率=利润/主营业务收入，2015年规模以上工业企业利润率为 $23.4/365.8 \approx 6.39\%$ ，与轻工行业的利润率相差 $6.39\% - 7.57\% \approx -1.2\%$ ，即低1.2个百分点。因此，选择C选项。

154. D 【解析】本题考查基期量和差计算。定位最后一段，2015年我国钟表行业海关进出口总额为92.5亿美元，进出口总额同比增长4%，出口总额为57.7亿美元，同比增长8.3%，进口额34.8亿美元。根据混合增速性质，进口额增长率<8.3%；顺差=出口额-进

$$\text{口额，根据基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}，则2014年顺差} \\ = \frac{57.7}{1 + 8.3\%} - \frac{34.8}{1 + r} < \frac{57.7 - 34.8}{1 + 8.3\%} < 57.7 - 34.8 = 22.9 \text{ (亿美元)} (r \text{ 为进口额增长率})。因此，选} \\ \text{择D选项。}$$

155. A 【解析】本题考查综合分析问题，且需选出正确的一项。A选项，间隔增长率计算。定位第二段，“2015年，钟表零配件、定时器及其他计时仪器产值96亿元，同比增长14.3%，增速基本保持上年水平”，根据间隔增长率公式 $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，2015年比2013年增长 $14.3\% + 14.3\% + 14.3\% \times 14.3\% > 28.6\% > 20\%$ ，正确；B选项，求比重。定位第二段，2015年时钟（含钟心）产值为162亿元，手表产值417亿元， $162 \times 2 < 417$ ，即没达