

## 资料分析精炼

1.【答案】D。解析：查找表格第二列，发现上海农业人口占本市人口比重为 1.9%，为比重最小的城市，选择 D。

2.【答案】B。解析：重庆平均每一农业劳动者负担人口数是 22.5 人，大连平均为 10.8 人，则重庆是大连的  $\frac{22.5}{10.8} \approx 2$  倍，选择 B。

3.【答案】A。解析：查找表格，平均每一劳动者生产粮食最多的城市是上海 71980KG，第二多的是大连 8265KG，故最多和第二多的相差  $71980-8265=63715$ KG，选择 A。

4.【答案】B。解析：观察表格最后一列，平均每一劳动者生产肉类最少的城市是哈尔滨 5KG，而肉类平均价格为 5.5 元/KG，所以，农业劳动者从事肉类生产获得最少的收入是  $5.5 \times 5 = 27.5$  元，选择 B。

5.【答案】C。解析：由表格，哈尔滨农业人口人均耕地 3.7 亩，而题干中给出哈尔滨有耕地 1665 万，可求哈尔滨市农业人口数为  $1665 \div 3.7 = 450$  万人，而哈尔滨农业人口占全部人口的 60.9%，可求哈尔滨市总人口约为  $450 \div 60.9\% \approx 739$  万人，选择 C。

6.【答案】D。解析：对比表 1 的第二列和第三列，农村与城镇相比，登山低于城镇、步行高于城镇、自行车低于城镇、健身操舞秧歌低于城镇，故选择 D。

7.【答案】C。解析：“与男性相比，女性中更普及的两个体育项目”的意思是高于男性且在女性中占比较大的两个项目。对比表 1 的第四列和第五列，与男性相比，女性中更普及的体育项目是步行和健身操舞秧歌。

8.【答案】C。解析：由于缺乏组织的男性占 7.0%，女性占 7.4%，因此总的比例应在 7.0%和 7.4%之间，故选择 C。

9.【答案】C。解析：A 项，由表 2 知 17.6%的男性选择了“家务忙，缺少时间”作为影响参加体育锻炼的影响因素，仅次于“工作忙，缺少时间”的 32.7%，A 项可以获得支持；

B 项，15.9%的男性选择了“惰性”作为影响体育锻炼的因素，与之相比只有 6.7%的女性做出相同的选择，B 项可以获得支持；

C 项，城乡居民参加体育锻炼受兴趣影响的只占 1.4%和 9.1%，显然不是最重要的影响因素之一，C 项不被支持；

D 项，由表 2 可知，无论城镇或农村，男或女，“工作忙，缺少时间”，所占的比例都是最大的，因此，工作忙是影响人们参加体育锻炼的首要因素，D 项可以获得支持。

综上，选 C。

10.【答案】D。解析：A项，“体力工作多，不用参加”是对体育锻炼的不恰当看法，由表2知农民中有更大比例的人持此种观念，A项可以获得支持；

B项，由表1知，除了步行、跑步两个项目外，农村居民参加其他体育锻炼项目的比例均低于城镇居民，说明农民参加体育锻炼的项目比较单调，B项可以获得支持；

C项，由表2最后一行可知，与城镇居民相比，农民对于参加体育锻炼没兴趣的更多一些，C项可以获得支持；

D项，由表2可知，女性中，因工作压力而放弃体育锻炼的比例多于因家务压力放弃的比例，D项不能获得支持。

综上，选D。

11.【答案】B。解析：据“一季度，全国房地产开发企业完成土地开发面积5890万平方米，比去年同期增长11.0%。”则2007年一季度开发 $5890 \div (1+11.0\%) = 5306.3$ 万平方米。

12.【答案】D。解析：商品房空置面积分类指数比2月份回落0.23点；房屋施工面积分类指数比2月份上升0.30点；土地开发面积分类指数比2月份回落1.23点；资金来源分类指数比2月份回落1.88点。比较可知，资金来源分类指数回落最多。

13.【答案】A。解析：2007年企业自筹比国内贷款多

$$\frac{3351}{1+34.3\%} - \frac{2356}{1+33.8\%} \approx \frac{3351-2356}{1.34} \approx 742 \text{ 亿元，选最接近的A项。}$$

14.【答案】B。解析：由材料中“全国商品房空置面积为12125万平方米，空置商品住宅6172万平方米”可知，空置商品住宅面积占全国商品房空置面积的 $6172 \div 12125 \times 100\% = 50.9\%$ 。

15.【答案】C。解析：材料中“一季度，全国房屋施工面积15.84亿平方米，其中，住宅施工面积12.43亿平方米，商业营业用房施工面积1.6756亿平方米。”商业营业用房比例比住宅施工比例多 $\frac{12.43-1.6756}{15.84} \approx \frac{10.75}{15.8} \approx 68\%$ ，选最接近的C项。

16.【答案】C。解析：根据第一段，B选项的油料减产了，排除，D选项森林不属于粮食作物，排除，A和C相比较，A选项，棉花的增长幅度为 $\frac{7}{559-7}$ ，C选项，糖料的增长幅度为 $\frac{10}{167-10}$ ，根据同位比较法，糖料的分子大，分母小，故糖料的增长幅度大，选择C。

17.【答案】B。解析：根据第二段第一行，“2007年全年粮食产量50150万吨，比上年增加350万吨”可知2006年全国粮食总产量为 $50150-350=49800$ 万吨，故选B。

18.【答案】D。解析：根据第三段文字，棉花比上年增产 1.3%，糖料增产 11.4%，烤烟减产 3.9%，茶叶增产 10.9%。因此在 2007 年产量没有增加的作物为烤烟，故选 D。

19.【答案】A。解析：根据文字第四段，“2007 年全年肉类总产量 6800 万吨，比上年减少 3.5%”，可求 2006 年全年，全国的肉类总产量是  $\frac{6800}{1-3.5\%} \approx 7047$  万吨，选 A。

20.【答案】C。解析：A 选项，由材料第一段可知，2007 年全国油料种植面积为 1094 万公顷，A 项正确；

B 选项，由文字第二段，2007 年的夏粮产量为 11534 万吨，B 项正确；

C 选项，由文字第四段，2007 年全国木材产量为 6974 万立方米，C 项错误；

D 选项，由文字最后一段，2007 年全国新增节水灌溉面积 136 万公顷，D 项正确。综上所述只有 C 错误，选择 C。

21.【答案】B。解析：2009 年糖蔗的亩产为  $\frac{1116.11}{13.58}$ ，蔬菜为  $\frac{2567.17}{113.84}$ ，油料为  $\frac{84.64}{33.14}$ ，显然最大的为  $\frac{1116.11}{13.58}$ ， $\frac{2567.17}{113.84}$  与  $\frac{84.64}{33.14}$  相比，分子之间是 30 倍左右，分母之间不到 4 倍，因此  $\frac{2567.17}{113.84} > \frac{84.64}{33.14}$ ，选 B 项。

22.【答案】C。解析：2009 年比 2008 年粮食增产量为  $1314.50 \times \frac{5.7\%}{1+5.7\%}$  万吨，糖蔗的为  $1116.11 \times \frac{3.4\%}{1+3.4\%}$  万吨，蔬菜的为  $2567.17 \times \frac{5.6\%}{1+5.6\%}$  万吨，水果的为  $1061.89 \times \frac{8.0\%}{1+8.0\%}$  万吨。观察四个式子的数据发现，增长率都很接近，2567.17 是另外三个数的 2 倍左右，故蔬菜的增长量最大，正确答案选 C。

23.【答案】D。解析：2009 年海水养殖业产量为 234.62 万吨，水产品养殖业产量 = 海水养殖业产量 + 淡水养殖业产量 = (234.62 + 302.79) 万吨，则所求为  $\frac{234.62}{234.62+302.79} \approx \frac{234}{537} = 4X.X\%$ ，符合题意的是 D 项。

24.【答案】B。解析：2010 年水果产量 =  $1061.89 \times (1+8\%) \approx 1061 + 1061 \times 8\% \approx 1145.9$  万吨；2010 年糖蔗产量 =  $1116.11 \times (1+3.4\%) \approx 1116 \times (1+3\%+0.4\%) \approx 1116 + 33.5 + 4.5 = 1154$  万吨；2010 年水果产量和糖蔗产量十分接近，而水果产量同比增长率明显大于糖蔗产量的增长率，故 2011 年水果产量肯定超过糖蔗产量，答案选 B。

25.【答案】D。解析：A项，2009年肉类的增产量=（ $\frac{426.99}{1+3.6\%} \times 3.6\%$ ）万吨，

水产品的增产量=（ $\frac{702.81}{1+3.3\%} \times 3.3\%$ ）万吨，水产品总产量明显大于肉类，增长率相近，故其增产量更高，错误；

B项，2008年肉类和水产品的总产量  
$$= \frac{426.99}{1+3.6\%} + \frac{702.81}{1+3.3\%} < \frac{427+703}{1+3.3\%} = \frac{1130}{1+3.3\%} < 1130$$
万吨，粮食产量= $\frac{1314.50}{1+5.7\%}$ 万吨，  
而 $\frac{1314.50}{1+5.7\%} > 1314.50 \div 1.1 = 1195$ 万吨，即肉类和水产品的总产量低于粮食产量，错误；

C项，材料中没有涉及茶叶的种植面积情况，无法判断；

D项，2008年水产品捕捞业产业= $\frac{152.75}{1-0.7\%} + \frac{12.65}{1+1.3\%} > 152.75 \times (1+0.7\%) + 12.65 \times (1-1.3\%) = 152.75 + 12.65 + 152.75 \times 0.7\% - 12.65 \times 1.3\% > (152.75 + 12.65)$ 万吨，正确。

26.【答案】B。解析：观察表格第二行数据可得出上海的国有企业数最多，为9833户。

27.【答案】D。解析：北京市国有企业营业收入为3302.2亿元；浙江省国有企业营业收入为3500.4亿元，比北京市多3500.4-3302.2=198.2亿元，利用尾数法可以快速确定答案。

28.【答案】C。解析：山东省国有企业的国有资产总量为1747.2亿元，广东省国有企业的国有资产总量为3543.9亿元，比山东省多3543.9-1747.2=1796.7亿元，利用尾数法可以快速确定答案。

29.【答案】A。解析：观察表格第三行，五省市国有企业的资产总和为6740.9+15809.9+11961.2+8725.7+7925.1，用尾数法可知答案为A。

30.【答案】D。解析：A项，由表格第二行数据可知A正确；

B项，浙江和北京两地国有企业的净资产总和为2561.3+3096.5<6000<6315.7，少于上海市国有企业的净资产，B正确；

C项，由表格最后一行数据可知C正确；

D项，上海市国有企业的营业收入为6193.2亿元，比浙江省（3500.4亿元）的两倍要少，D错误。

综上，只有D项是不正确的。

31.【答案】A。解析：由资料可知，2012年10月中国制造业采购经理指数为50.2%，应选择A。

32.【答案】C。解析：由资料可知，2011年11月、2012年8月、9月中国制造业采购经理指数低于临界点50%，一共3个月，应选择C。

33.【答案】B。解析：由资料可知，2012年前十个月中国制造业采购经理指数的平均值为： $(50.5\%+51.0\%+53.1\%+53.3\%+50.4\%+50.2\%+50.1\%+49.2\%+49.8\%+50.2\%) \div 10 = 50\% + (0.5\%+1.0\%+3.1\%+3.3\%+0.4\%+0.2\%+0.1\%-0.8\%-0.2\%+0.2\%) \div 10 = 50\% + 7.8\% \div 10 \approx 50.8\%$ ，应选择B。

34.【答案】A。解析：由表格第三、四列可知，2012年前十个月中国制造业PMI分类指数中，平均生产指数比平均新订单指数高 $[(53.6\%-50.4\%) + (53.8\%-51.0\%) + (55.2\%-55.1\%) + (57.2\%-54.5\%) + (52.9\%-49.8\%) + (52.0\%-49.2\%) + (51.8\%-49.0\%) + (50.9\%-48.7\%) + (51.3\%-49.8\%) + (52.1\%-50.4\%)] \div 10 \approx (3\%+3\%+0\%+3\%+3\%+3\%+3\%+2\%+2\%+2\%) \div 10 = 24\% \div 10 = 2.4\%$ ，最接近的就是A。

35.【答案】D。解析：A项，资料中只给出了2012年前十个月制造业采购经理指数的情况，无法推知全年制造业采购经理指数，无法判断；

B项，由表格第五列可知，2012年前十个月原材料库存指数呈下降趋势，错误；

C项，由表格倒数第二、三行可知，2012年9月从业人员指数、供应商配送时间指数比上月下降，错误；

D项，由表格可知，2012年前十个月中国制造业PMI分类指数中，2012年3月新订单指数提高了 $55.1-51.0=4.1$ 个百分点，为最大，正确。

综上，应选择D。

36.【答案】B。解析：由表1可知，2010年只有珠三角三次产业增长速度均超过全国平均水平，故选B。

37.【答案】C。解析：求现期比重。根据关键词“第二产业”和“国内生产总值”定位至表1和表2。所求为 $(\text{珠三角地区第二产业产值占地区生产总值的比重} \times \text{珠三角经济圈地区生产总值占全国比重}) = 50.4\% \times 9.4\% \approx \frac{1}{2} \times 9.4\% = 4.7\%$ ，最接近的是C项。

38.【答案】C。解析：固定资产投资增长速度居首位的是京津冀，为22.6%，C正确；实际利用外资占全国比重位居首位的是长三角，A错误；进出口贸易额占全国比重位居首位的是长三角，B错误；第一产业产值增长速度居首位的是珠三角，D错误。

39.【答案】B。解析：考查比重大小比较。地方财政收入占地区生产总值的比重 $= \frac{\text{地方财政收入占全国的比重}}{\text{地方生产总值占全国的比重}} \times \text{全国的平均水平}$ ，设全国平均水平为单位1，A项为 $23.5\% \div 21.4\% \times 1 > 1$ ，错误；B项为 $7.7\% \div 9.4\% \times 1 < 1$ ，正确；C项为 $11.7\% \div 10.8\% \times 1 > 1$ ，错误。

40.【答案】D。解析：A项，固定资产投资的高低次序为长三角>京津冀>珠三角，实际利用外资额的次序为长三角>京津冀>珠三角，错误；

B项，社会消费品零售额的高低次序为长三角>京津冀>珠三角，进出口贸易额排序为长三角>珠三角>京津冀，错误；

C项，地区生产总值高低次序为长三角>京津冀>珠三角，增长速度的高低次序为京津冀>珠三角>长三角，错误；

D项，三大经济圈的第三产业产值占地区生产总值比重高低次序为京津冀>长三角>珠三角，进出口贸易额增长速度高低次序为京津冀>长三角>珠三角，正确。

综上，选D。

41.【答案】B。解析：由第一段文字中“2009年4月当月乘用车销量83.1万辆，同比增长了37.37%”可知，2009年4月份乘用车销量比上年同期增长了

$$\frac{83.1 \times 37.37\%}{1 + 37.37\%} \approx 84 \times \frac{\frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3}} = 84 \times \frac{1}{4} = 21 \text{ 万辆}, \text{ 选项中 B 最接近。}$$

42.【答案】B。解析：2009年4月轿车销量占乘用车总销量的71%，比上月增长8.3%，则3月轿车销量为 $\frac{83.1 \times 71\%}{1 + 8.3\%} > \frac{83 \times 0.7}{1.1} > 52$ 万辆，B项最接近。

43.【答案】A。解析：2008年4月，SUV销量比MPV销量多 $\frac{83.1 \times 6\%}{1 + 22.55\%} - \frac{83.1 \times 2\%}{1 - 4.05\%} < 83.1 \times (6\% - 2\%) \approx 3.3$ 万辆，故选择偏小的A项。

44.【答案】B。解析：A项，由于2009年4月轿车的环比增速8.3%>乘用车的环比增速7.59%，故2009年4月轿车所占比重比上月上升，即2009年3月比重应小于71%，A项错误；

B项，MPV环比增速-3.54%<7.59%，4月比重下降，故3月比重应大于2%，B项正确；

C项，SUV环比增速19.27%>7.59%，4月比重上升，故3月比重应小于6%，C项错误；

D项，交叉型乘用车环比增速3.62%<7.59%，4月比重下降，故3月比重应大于21%，D项错误。综上，正确的是B项。

45.【答案】A。解析：A项，2009年4月份轿车销量为(83.1×71%)万辆，同比增长33.04%，则销量比上年同期增加

$$\frac{83.1 \times 71\%}{1 + 33.04\%} \times 33.04\% = 83.1 \times 71\% \times \frac{0.3304}{1.3304} < 90 \times 80\% \times \frac{\frac{1}{3}}{1 + \frac{1}{3}} = 90 \times 80\% \times \frac{1}{4} = 18 < 20 \text{ 万辆, A}$$

错误;

B 项, 由本材料第 4 题可知, 4 月份 SUV 销量所占比重比 3 月份上升了, 则 SUV 以外的车型销量所占比重有所下降, B 正确;

C 项, 4 月份 MPV 销量同比、环比都下降了, 说明 MPV 车型不受市场追捧, C 正确;

D 项, 4 月份交叉型乘用车销量同比增长率为 70.66%, 是四个车型中最高的, D 正确。

综上, 不正确的是 A 项, 选 A。

46.【答案】D。解析: 根据材料第二段可知, 2012 年全国规模以上工业增加值增幅为 10.0%, 只有股份制企业为 11.8% > 10.0%, 符合题意, 选 D。

47.【答案】A。解析: 全国钢材产量增长 7.7%, 集成电路增长 9.3%, 汽车增长 6.3%, 排序正确的是 A。

48.【答案】C。解析: 根据材料第一段可知, 第一产业增加值为 52377 亿元, 第二产业的为 235319 亿元, 则所求为  $\frac{52377}{235319} \approx 0.22$ , 符合题意的是 C 项。

49.【答案】B。解析: 产销率 =  $\frac{\text{销量}}{\text{产量}}$ 。2012 年产销率为 98.0%, 2011 年为 98.0% + 0.5% = 98.5%, 则所求为  $\frac{98.0\%}{98.5\%} = \frac{196}{197}$ , 答案选 B。

50.【答案】A。解析: (1), 2012 年 12 月全国规模以上工业增加值同比增长 10.3%, 错误;

(2), 2012 年全国第三产业增加值为 231626 亿元, 错误;

(3), 材料只给出了部分工业产品的产量增幅, 无法判断降幅最大的产品是不是平板玻璃, 错误;

综上, 答案选 A。

51.【答案】A。解析: 由“该省农产品进出口贸易总额为 7.15 亿美元, 占全省对外贸易总额的 4.5%”可知, 该省对外贸易总额为  $7.15 \div 4.5\% > 7 \div 5\% = 140$  亿美元, 选项中只有 A 满足。

52.【答案】B。解析：由扇形图可知，该省茶叶出口额约为农产品出口总额的 8.18%；由文字部分可知，农产品出口总额为 5.02 亿美元，绿茶出口额占茶叶出口额的四分之三，则绿茶出口额约为  $5.02 \times 8.18\% \times \frac{3}{4} \approx 5 \times 8\% \times \frac{3}{4} = 0.3$  亿美元，即 3000 万美元，B 项最接近。

53.【答案】B。解析：方法一，2007 年该省农产品外贸顺差为  $\frac{5.02}{1+22.1\%} - \frac{2.13}{1+33.2\%}$   
 $\approx \frac{5.02}{1+20\%} - \frac{2.13}{1+\frac{1}{3}} \approx 4.1 - 1.6 = 2.5$  亿美元；2008 年顺差为  $5.02 - 2.13 = 2.89$  亿美元，则比上年

年增长约  $(2.89 - 2.5) \div 2.5 \times 100\% \approx 0.4 \div 2.5 \times 100\% = 16\%$ 。B 项最接近。

方法二，由于顺差=出口额-进口额，故出口额=顺差+进口额，出口额的增速（22.1%）应介于顺差的增速和进口额（33.2%）的增速之间，即顺差的增速应小于 22.1%，排除 C、D。通过观察可知，2007 年顺差略大于进口额，因此出口额的增速更偏向于顺差的增速，即顺差增速应大于  $22.1\% \times 2 - 33.2\% = 11\%$ ，排除 A 项，选 B 项。

54.【答案】D。解析：2008 年该省出口韩国的农产品总额为  $(5.02 \times 11.35\%)$  亿美元，同比增长 59.8%，则 2007 年为  $\frac{5.02 \times 11.35\%}{1+59.8\%}$  亿美元，2008 年比 2007 年增长了

$$\frac{5.02 \times 11.35\%}{1+59.8\%} \times 59.8\% \approx 5 \times 11\% \times \frac{0.6}{1.6} = 0.55 \times \frac{3}{8} \approx 0.21 \text{ 亿美元} = 2100 \text{ 万美元}。$$

55.【答案】A。解析：A 项，2008 年该省蔬菜出口额为  $5.02 \times 21.91\% > 5 \times 20\% = 1$  亿美元，A 正确；

B 项，2008 年该省出口日本的农产品总额为  $5.02 \times 16.01\% > 5 \times 16\% = 0.8$  亿美元 = 8000 万美元，B 错误；

C 项，材料中没有提及 2007 年该省的粮食出口额，C 无法推出；

D 项，材料中没有提及 2007 年该省对东亚及东南亚地区的农产品出口额，D 无法推出。

综上，应选择 A。

56.【答案】C。解析：产销率 =  $\frac{\text{销量}}{\text{产量}}$ 。根据文字第一、二句可得，2003 年 1~7 月我国汽车产量和销量分别为  $\frac{303.05}{1+23.5\%}$ 、 $\frac{289}{1+20.6\%}$ ，则所求为



$\frac{289}{1+20.6\%} \div \frac{303.05}{1+23.5\%} = \frac{289}{303.05} \times \frac{1+23.5\%}{1+20.6\%} \approx \frac{289+6}{303.05} \times \frac{1+23.5\%}{1+20.6\%+3\%} \approx \frac{295}{303.05} = 97.X$   
X%，选择 C。

57. 【答案】B。解析：2004 年 1~7 月轿车产量为 144.89 万辆，同比增长 30.2%，  
则所求为  $\frac{144.89}{1+30.2\%} \approx \frac{144.89}{1+30\%} = 111.XX$  万辆，选择接近的 B。

58. 【答案】C。解析：根据文字最后一句“轿车产量更是比 2000 年全年轿车产量多出近 40 万辆”可知，2000 年全年轿车产量是  $144.89-40=104.89$  万辆，故答案为 C。

59. 【答案】D。解析：客车产量为 73.37 万辆，汽车总产量为 303.05 万辆，所求为  
 $\frac{73.37}{303.05} \approx \frac{73.37}{303} = 24.XX\%$ ，选择 D。

60. 【答案】A。解析：轿车销量为 133.55 万辆，载货车销量为 85.40 万辆，故所求  
为  $\frac{133.55}{85.4} = 1.56$ ，选择 A。

61. 【答案】C。解析：“2011 年 1-9 月，我国规模以上电子信息制造业完成出口交货值 20329 亿元，同比下降 10.6%”，则 2010 年 1-9 月，规模以上电子信息制造业的  
出口交货值为  $\frac{20329}{1-10.6\%} = 227XX$  亿元，故选 C。

62. 【答案】B。解析：“1-8 月，规模以上电子信息制造业实现主营业务收入 29618 亿元，同比下降 4.8%，实现利润 892 亿元”，规模以上电子信息制造业主营业务收入  
利润率为  $\frac{892}{29600} \times 100\% = 3.0XX\%$ ，故选 B。

63. 【答案】A。解析：“1-9 月，电子信息产业 500 万以上项目完成固定资产投资 2808 亿元，同比增长 17.2%”，则 2010 年 1-9 月，电子信息产业 500 万以上项目完成  
固定资产投资额约为  $\frac{2808}{1+17.2\%} = 23XX$  亿元，故选 A。

64. 【答案】B。解析：“2011 年 1-9 月，我国规模以上电子信息制造业完成出口交货值 20329 亿元，同比下降 10.6%。1-9 月全行业实现出口交货值占销售产值的比重为 57.6%，比去年同期回落 5.7 个百分点”，则 2010 年 1-9 月的销售产值为  $20329 \div (1-10.6\%) \div (57.6\%+5.7\%) \approx 22739 \div 63.3\% = 35XXX$  亿元，故选 B。

65. 【答案】D。解析：“9 月重点监测的 27 个产品中，14 个产品产量出现正增长，比上半年多了 3 个产品”，A 正确；“2011 年 1-9 月，电子信息产业 500 万以上项目完成固定资产投资 2808 亿元，同比增长 17.2%，增速低于去年同期 12.1 个百分点”，

B 正确；“电子器件行业扭亏为盈，实现利润 35 亿元”，C 正确；“计算机显示器、彩电、数码相机继续保持增长”，D 错误。故选 D。

66.【答案】B。解析：国家（地区）人口数=国民生产总值÷人均国民生产总值。中国香港人口为  $\frac{2067}{31610} > \frac{1}{20}$  亿人，哥斯达黎加人口为  $\frac{252}{5560} < \frac{1}{20}$  亿人，新加坡人口为  $\frac{1613}{32470} \approx \frac{1}{20}$  亿人，多米尼加人口为  $\frac{367}{3550} > \frac{1}{20}$  亿人，因此人口最少的国家（地区）为 B 项。

67.【答案】B。解析：由图中可以看出，失业率最高的国家（地区）是多米尼加，它的幸福指数为 71.8；失业率最低的国家（地区）是韩国，它的幸福指数是 44.4。两国幸福指数相差  $71.8 - 44.4 = 27.4$ 。

68.【答案】A。解析：由表格可知，人均国民生产总值排在前五名的国家（地区）分别是美国、日本、新加坡、中国香港、韩国；由图可知，幸福指数排在前五名的国家（地区）分别是哥斯达黎加、多米尼加、越南、中国内地、新加坡。两者都排在前五位的国家只有新加坡一个。

69.【答案】C。解析：A 项，结合图表可知，人均国民生产总值最高的国家（地区）是美国，而失业率不是最低，最低的国家是韩国，A 错误；

B 项，人均国民生产总值排名第二的国家（地区）是日本，其幸福指数排名第七，B 错误；

C 项，资料中给出的亚洲国家（地区）中，只有越南的失业率高于美国，C 正确；

D 项，俄罗斯失业率略高于美国，但两国劳动力人口数没有给出，故无法比较两国的失业人口，D 无法确定。

综上，正确的答案为 C。

70.【答案】C。解析：①，从表格可知，国民生产总值小于 1000 亿美元的国家（地区）为哥斯达黎加、多米尼加、越南；再看图形，这三个国家的幸福指数位列前三位，①正确；

②，表格中国民生产总值、人均国民生产总值的单位分别是亿美元、美元，则国民生产总值对应数据大于人均国民生产总值的国家就是人口过亿的国家（地区），按此方法，符合条件的有中国内地、美国、俄罗斯、日本；从复合图可知，美国的失业率和幸福指数均低于俄罗斯，②错误；

③，由复合图可知，失业率低于中国内地的国家（地区）是韩国和日本，它们的幸福指数分别为 44.4 和 43.3，均低于中国内地的 57.1，③正确；

④，人均国民生产总值超过 2 万美元的国家（地区）为中国香港、美国、新加坡、日本，而中国香港、新加坡和日本的幸福指数分别为 41.6、48.2 和 43.3，高于其他国家中的俄罗斯（34.5），④错误。

综上，应选择 C。

71.【答案】C。解析：观察表格第四列可知，2010 年江西省城镇居民人均可支配收入排在前三位的是南昌、新余和景德镇，选择 C。

72.【答案】D。解析：2010、2009 年，四个选项地区人均消费性支出与人均可支配收入的增长率如下表所示：

	人均消费性支出增长率	人均可支配收入增长率
新余	$\frac{12709-12351}{12351} = \frac{358}{12351} < 10\%$	$\frac{17358-15610}{15610} = \frac{1748}{15610} > 10\%$
赣州	$\frac{10662-9882}{9882} = \frac{780}{9882} < 10\%$	$\frac{14203-12901}{12901} = \frac{1302}{12901} > 10\%$
上饶	$\frac{10099-9953}{9953} = \frac{146}{9953} < 10\%$	$\frac{15535-13989}{13989} = \frac{1546}{13989} > 10\%$
南昌	$\frac{13899-12406}{12406} = \frac{1493}{12406} > 11\%$	$\frac{18276-16472}{16472} = \frac{1804}{16472} < 11\%$

综上，只有南昌满足条件，选择 D。

73.【答案】A。解析：已知 2009、2010 年全省城镇居民人均消费性支出分别为 9740、10619 元，则 2010 年增长率为  $(10619-9740) \div 9740 = 879 \div 9740 < 10\%$ ，选择 A。

74.【答案】B。解析：2010 年抚州市人均可支配收入为 14445 元，其中消费性支出为 7474 元，占收入的比例为  $7474 \div 14445 \approx 50\%$ ，最接近的选项为 B。

75.【答案】B。解析：分别求出 2010 年各选项城镇居民人均消费性支出的增幅。

$$\text{南昌: } \frac{13899-12406}{12406} = \frac{1493}{12406} > 10\%; \quad \text{新余: } \frac{12709-12351}{12351} = \frac{358}{12351} < 3\%;$$

$$\text{吉安: } \frac{8893-8306}{8306} = \frac{587}{8306} > 5\%; \quad \text{抚州: } \frac{7474-6697}{6697} = \frac{777}{6697} > 10\%.$$

比较可知，人均消费性支出增幅最小的是新余，选择 B。

76.【答案】C。解析：2004 年广告类广播节目比上一年增长了  $\frac{564207}{434656} - 1 < 1.5 - 1 = 0.5$ ，

2005 年广告类广播节目增长了  $\frac{671071}{564207} - 1 < 1.5 - 1 = 0.5$ ，2004 年广告类电视节目增长了

$\frac{426553}{243349} - 1 > 1.5 - 1 = 0.5$ , 2005 年广告类电视节目增长了  $\frac{524892}{426553} - 1 < 1.5 - 1 = 0.5$ , 比较可知,

2004 年广告类电视节目增幅最大, 应选择 C。

77. 【答案】A。解析: 2006 年新闻类电视节目时数相对于 1995 年增长了  $\frac{646337}{80800} - 1 < \frac{646400}{80800} - 1 = 7$ , 最接近的选项就是 A。

78. 【答案】C。解析: 2003 年广播广告类节目比电视广告类节目多出  $\frac{434656 - 243349}{243349} \approx \frac{191000}{243000} = 7\text{X.XX}\%$ , 根据首数法选 C 项。

79. 【答案】B。解析: 2006 年其他类电视节目时数增长了  $\frac{363442 - 289364}{289364} > \frac{74000}{290000} > \frac{1}{4}$ , 2005 年增长了  $\frac{289364 - 241247}{241247} < \frac{50000}{240000} < \frac{1}{4}$ , 增幅上升了;

2006 年综艺类广播节目时数增长了  $\frac{1986800 - 1937290}{1937290} \approx \frac{50000}{2000000} = 2.5\%$ , 2005 年增长了  $\frac{1937290 - 1606519}{1606519} \approx \frac{320000}{1600000} = 20\%$ , 增幅下降约  $20 - 2.5 = 17.5$  个百分点;

2006 年专题类电视节目时数增长了  $\frac{900}{350} \times \frac{1 - 5\%}{1 + 30\%} \approx \frac{15000}{500000} = 3\%$ , 2005 年增长了  $\frac{525528 - 486311}{486311} \approx \frac{40000}{480000} = \frac{1}{12} \approx 8\%$ , 增幅下降约  $8 - 3 = 5$  个百分点;

2006 年广告类电视节目时数增长了  $\frac{589067 - 524892}{589067} \approx \frac{70000}{600000} \approx 12\%$ , 2005 年增长了  $\frac{524892 - 426553}{426553} \approx \frac{98000}{420000} = \frac{7}{30} \approx 23\%$ , 增幅下降约  $23 - 12 = 11$  个百分点;

比较可知, 综艺类广播节目时数增幅下降最明显, 应选择 B。

80. 【答案】A。解析: A 项, 2005 年专题类广播节目占广播节目的比重为  $\frac{1822621}{6139227} \approx \frac{18}{60} = 30\%$ , 2004 年比重为  $\frac{1579675}{5267457} \approx \frac{15}{50} = 30\%$ , 基本相等, A 正确;

B 项, 广播剧节目与影视剧节目时数都呈先增长后下降的趋势, B 错误;

C 项, 新闻类节目 2006 年总时数为  $1055077 + 646337 = 1701414$  小时, 2005 年为  $1066880 + 637956 = 1704836$  小时, 时数下降了, C 错误;

D 项，2004 年综艺类电视节目时数占当年电视节目总时数的比重为  $321318 \div 2117158 \approx 15.2\%$ ，2005 年为  $382350 \div 2553861 \approx 15.0\%$ ，2004 年比重大于 2005 年，D 错误。

综上，符合题意的就是 A。

81.【答案】D。解析：只需比较相应价格指数大于 100 的部分即可。由表格可知，2008 年 7 月城市食品价格比上年同月上涨了 15%，燃料价格上涨了 22%，日用品价格上涨了 3.9%，金银珠宝价格上涨了 24%，故金银珠宝价格上涨幅度最大，应选择 D。

82.【答案】A。解析：由表格可知，2008 年 7 月城市跟农村化妆品商品价格涨幅相差  $0.7-0.6=0.1$  个百分点，服装、鞋帽商品价格涨幅相差  $99.3-97.9=1.4$  个百分点，建筑材料及五金电料商品价格涨幅相差  $12.2-9.9=2.3$  个百分点，书报杂志及电子出版物商品价格涨幅相差  $1.5-0.4=1.1$  个百分点，比较可知，化妆品商品价格涨幅相差最小，应选择 A。

83.【答案】B。解析：只需看价格指数大于 100 的有多少种即可。由表格可知，2008 年 7 月农村各类商品零售价格与上年同月相比上涨的有 12 种，应选 B。

84.【答案】A。解析：由表格可知，2008 年 7 月全国燃料价格与上年同月相比上涨了 24.5%，城市食品价格上涨了 15%，农村体育娱乐用品价格上涨了 0.4%，全国书报杂志及电子出版物价格上涨了 1.1%，比较可知，全国燃料价格上涨幅度最大，应选择 A。

85.【答案】C。解析：A 项，表格中只给出各类商品零售价格指数，并没有给出具体的价格，故无法对各类商品的实际价格进行比较，A 错误；

B 项，在商品零售价格计算中，各类商品的权数和价格没有给出，则无法估计哪种商品对商品零售价格整体上涨的贡献最大，B 错误；

C 项，从表格可知，只有城市体育娱乐用品价格与上年同期相比下降了、农村体育娱乐用品价格上升了，价格走势相反，C 正确；

D 项，城市各类商品价格中，饮料、烟酒和日用品的涨幅为 3.9%，与全国商品零售价格平均涨幅 6.8% 最为接近，D 错误。

综上，符合题意的就是 C。

86.【答案】A。解析：A 项，2009 年 1-9 月的社会消费品分月零售额均小于 1000 亿元，11 月近似为 1000 亿元，只有 10 月和 12 月大于 1000 亿元，10 月的消费品零售额为  $\frac{1232.4}{1+18.9\%}$ ，12 月为  $\frac{1321.2}{1+19.9\%}$ ，两个分母很接近，比较分子即可，所以 12 月的消费品零售额最大，A 正确；

B 项，由图表可知 2010 年分月零售额增幅最大的是 2 月份的 21.7%，错误；

C 项, 2010 年限额以上企业零售额为  $5416.6+417.3=5833.9$  亿元, 2010 年限额以下企业零售额为  $857.9+6790.6>7000$  亿元, 前者小于后者, 错误;

D 项, 2009 年 5 月社会消费品零售额为  $\frac{1118.1}{1+18.3\%}=945.1$  亿元, 错误。

综上, 说法正确的是 A 项, 选 A。

87. 【答案】A。解析: 2010 年该省限额以下批发和零售业企业零售额为 6790.6 亿元, 相比 2009 年同期增幅为 18.7%, 故 2009 年该省限额以下批发和零售业企业零售额为  $6790.6 \div (1+18.7\%) > 6000 \div 1.2 = 5000$  亿元, 只有 A 项满足条件。

88. 【答案】B。解析: 2010 年限额以上企业零售额=2010 年限额以上批发和零售业零售额+2010 年限额以上住宿和餐饮业零售额= $5416.6+417.3=5833.9$  亿元;

2010 年限额以下企业零售额=2010 年限额以下批发和零售业零售额+2010 年限额以下住宿和餐饮业零售额= $6790.6+857.9=7648.5$  亿元。

2010 年限额以上企业和限额以下企业零售额差值= $7648.5-5833.9=1814.6$  亿元。

2009 年限额以上企业零售额= $\frac{2010\text{年限额以上企业零售额}}{1+27.4\%} = \frac{5833.9}{1+27.4\%}$  亿元;

2009 年限额以下企业零售额= $\frac{2010\text{年限额以下企业零售额}}{1+12.8\%} = \frac{7648.5}{1+12.8\%}$  亿元。

2009 年限额以上企业和限额以下企业零售额差值  
$$= \frac{7648.5}{1+12.8\%} - \frac{5833.9}{1+27.4\%} \approx \frac{7650}{1+\frac{1}{8}} - \frac{5800}{1+\frac{1}{4}} = 7650 \times \frac{8}{9} - 5800 \times \frac{4}{5} = 2160$$
 亿元。2009 年比

2010 年多约  $2160-1814.6=345.4$  亿元, 最接近的选项为 B。

89. 【答案】B。解析: 根据复合图可知, 2010 年社会消费品零售总额= $(1132.7+1175.7+1001.6+1022.2+1118.1+1033.1+1048.7+1054.7+1148.4+1232.4+1193.6+1321.2)$  亿元, 运用尾数法可知结果的尾数为“4”, 答案选 B。

另解, 此题可直接根据扇形图进行计算, 2010 年该省社会消费品零售总额为  $417.3+857.9+5416.6+6790.6$ , 可利用尾数法得到结果的尾数为 4, 答案选 B。

90. 【答案】D。解析: A 项, 由复合图可知, 2010 年 12 个月中零售额增幅最小的是 1 月份的 14.4%, 正确。

B 项, 由条形图可知, 2010 年 3 月份对应的条形长度最短, 故 3 月份的零售额在 12 个月中是最少的, 正确。

C 项, 批发和零售业零售额为限额以上和限额以下批发和零售业企业零售额之和, 从扇形图可以看出, 仅仅限额以下批发和零售业企业的零售额所对应的圆心角就略大于

180°, 故 2010 年批发和零售业零售额占社会消费品零售总额的比重一定超过 50%，正确。

D 项，由 C 项解析中限额以下批发和零售业企业的零售额所对应的圆心角略大于 180°可知，限额以上企业零售额占社会消费品零售总额的比重一定小于 50%，错误。

综上，选择 D。

91.【答案】B。解析：由文字材料可知，2011 年前十一个月，规模以上工业增加值同比增长 30.74%-11.64%=19.10%。

92.【答案】A。解析：2010 年前十一个月，该省规模以上工业增加值为：  
$$\frac{896.31}{25.32\% \times (1+19.1\%)} \approx \frac{900}{\frac{1}{4} \times \left(1 + \frac{1}{5}\right)} = 3000$$
 亿元，选最接近的 A 项。

93.【答案】C。解析：根据饼形图数据直接计算：  
$$\frac{319.31}{152.34 + 125.23 + 109.54} \approx 84\% \approx 5:6。$$

94.【答案】B。解析：2012 年前十一个月高新技术产业增加值为  $896.31 \times (1+30.74\%)$  亿元，2010 年前十一个月高新技术产业增加值为  $\frac{896.31}{1+30.74\%}$  亿元，所求为  
$$896.31 \times (1+30.74\%) - \frac{896.31}{1+30.74\%} \approx 900 \times 1.3 - \frac{910}{1.3} = 1170 - 700 = 470$$
 亿元，选最接近的 B 项。

95.【答案】D。解析：A 项，生物医药与医疗领域所占比重为  $\frac{152}{896} > \frac{1}{6}$ ，该项正确；B 项，光机电一体化领域与新材料领域增加值之和大约是全省高新技术产业增加值的  $\frac{319+125}{896} = \frac{444}{896} \approx \frac{1}{2}$ ，该项正确；C 项，航空航天领域增加值占全省高新技术产业增加值的比重为  $\frac{190}{896} < \frac{1}{3}$ ，该项正确；D 项，二者之和占全省高新技术产业增加值的  $\frac{152+110}{896} = \frac{262}{896} > \frac{1}{4}$ ，该项错误。

96.【答案】D。解析：由文字部分可知，2011 年该省的 GDP 为  $\frac{612.93}{1.9\%}$  亿元，

就业人员为  $\frac{26.288}{0.72\%}$  万人，则平均每个就业人员创造的 GDP 为  $\frac{612.93 \times 10^4}{1.9\%} \div \frac{26.288}{0.72\%} = \frac{612.93}{26.288} \times \frac{7.2}{19} \times 10^4 \approx \frac{60 \times 72}{26 \times 20} \times 10^4 = 83XXX$  元，最接近的选项为 D。

97. 【答案】B。解析：图 1 中企业提供研发经费 539.41 亿元，图 2 中工业企业研发人员 21.711 万人，则 2011 年工业企业对每名研发人员的经费支出大约为  $\frac{539.41}{21.711} > \frac{539}{22} = 24.5$  万元，选稍大的 B 项。

98. 【答案】D。解析：观察图 3，增长率最高的为 2008 年，为  $\frac{58.9189}{45.4184} - 1$ ，按此计算，2012 年技术合同的成交金额为  $68.2928 \times \left(1 + \frac{58.9189}{45.4184} - 1\right) \approx \frac{68 \times 60}{45} = 8X$  亿元，选 D 项。

99. 【答案】C。解析：由前面的题目可知，2011 年该省的 GDP 为  $\frac{612.93}{1.9\%}$  亿元；由图 4 可知，2011 年该省每万元 GDP 能耗为 0.59 吨标准煤，则该省的 GDP 总耗能为  $\frac{612.93 \times 10^4}{1.9\%} \times 0.59 \approx \frac{6 \times 0.6}{2} = 1.8$  亿吨，选最接近的 C 项。

100. 【答案】A。解析：A 项，根据材料“2011 年，该省专利申请量和授权量分别达 16.5 万件和 13 万件，同比增长 35% 和 11.7%”，由于 2011 年该省专利授权量的增长率低于专利申请量的增长率，所以该省 2011 年的专利授权率应低于 2010 年的专利授权率，A 错误；根据图 1 判断 B 项正确；根据图 2 判断 C 项正确；根据图 4 可知 D 正确。应选择 A。