

资料分析

1.【答案】A。解析：由第一段可知，2011年该省平均每月净增有线电视用户 $84.24 \div 12 \approx 7$ 万户，应选择 A。

2.【答案】B。解析：由第二段可知，2010年广电产业其他创收收入为 $50.42 \div (1+51.12\%) \approx 50 \div (1+50\%) \approx 33$ 亿元，应选择 B。

3.【答案】B。解析：由第一、三段可知，2011年省级收入占该省广电产业实际创收收入的比重比地市级高 $(100.64-47.36) \div 192.98 \approx 54 \div 192 = \frac{9}{32} \approx 28\%$ ，应选择 B。

4.【答案】D。解析：由第三、四段可知，2011年该省创收过亿元的县创收合计占全省县级总创收的比重为 $24.77 \div 44.98 \approx 25 \div 45 = \frac{5}{9} \approx 56\%$ ，最接近的是 D。

5.【答案】D。解析：A项，由第一段可知，2011年该省电影票房同比增长 45.24%，广电产业实际创收收入同比增长 32.33%，错误；

B项，由第一段可知，2011年该省有线数字电视用户占有有线电视用户的比重为 $1177.48 \div 1970.12 \approx \frac{1200}{2000} = 60\%$ ，错误；

C项，由第三段可知，2011年该省县级收入同比增长 15.63%，低于广电产业实际创收收入同比增速 32.33%，故占比下降了，错误；

D项，由第四段可知，2011年北部地区省以下实际创收为 $92.34 \times 16.71\% > 90 \times \frac{1}{6} = 15$ 亿元，正确。

综上，应选择 D。

6.【答案】A。解析：中国对非洲贸易逆差说明中国对非洲的出口额要小于进口额，观察柱形图，逆差年份为 2004 年、2005 年、2006 年和 2008 年，共 4 个。

7.【答案】C。解析：观察柱形图中表示中非贸易总额的柱形，明显 2008 年的增量最大。

8.【答案】A。解析：根据文字材料中的数据，2009 年中国对非洲贸易顺差为 $477.4 - 433.3 = 44.1$ 亿美元，2007 年为 10.1 亿美元，2009 年比 2007 年高 $44.1 - 10.1 = 34$ 亿美元。

9. 【答案】D。解析：2008 年我国对非洲的进口额增速为 $\frac{560.0}{362.8} - 1 \approx \frac{198}{363} = \frac{33 \times 6}{33 \times 11} = \frac{6}{11} \approx 55\%$ ，出口增速为 $\frac{508.4}{372.9} - 1 \approx \frac{135}{373} \approx \frac{27 \times 5}{75 \times 5} = \frac{9}{25} = 36\%$ ，进口额增速比出口额高约 $55 - 36 = 19$ 个百分点，最接近的是 D 项。

10. 【答案】B。解析：A 项，观察柱形图，2001 年中国自非洲进口额要低于 2000 年，错误；

B 项，根据文字，2007 年中国与非洲双边贸易总额首次突破 700 亿元，可知 B 正确；

C 项，根据柱形高度大致估算，可知 2009 年的贸易顺差最大，错误；

D 项，图形中 2009 年的双边贸易总额明显小于 2008 年，因此 2001~2009 年并非逐年上升，错误。

综上应选择 B 项。

11. 【答案】C。解析：户均拥有量超过 1 件即每百户拥有量超过 100 件。根据表格最后一列数据，数值大于 100 的有电冰箱、空调机、彩色电视机和移动电话 4 类，答案选 C。

12. 【答案】C。解析：折线图反映的变化趋势为：2003~2005 年逐年上升，2005~2009 年逐年下降，2009-2010 年基本持平，根据表格数据，符合这一变化规律的只有摩托车，答案选 C。

13. 【答案】B。解析：根据表格第六行数据可知，户均家用汽车保有量增速最快的是 2005 年，为 $\frac{8.71}{3.52} - 1 > 100\%$ ，2005 年表格中的耐用消费品户均保有量同比下降的有洗衣机、电冰箱、固定电话 3 类，答案选 B。

14. 【答案】B。解析：根据表格最后一列，2010 年户均保有量最高的耐用消费品是移动电话，根据表格倒数第二行数据可知，移动电话保有量增速最快的是在 2005 年，为 $\frac{174.73}{144.58} - 1 \approx \frac{30}{144} = 2X\%$ 。

15. 【答案】C。解析：A 项，2009 年家用电脑的户均保有量比 2004 年高 $\frac{84.53}{44.72} - 1 < 1$ 倍，错误；

B 项，2009 年摩托车和固定电话的户均保有量低于上年，错误；

C 项, 2003~2010 年间, 家用汽车户均保有量增速为 $\frac{26.43}{2.98} - 1 \approx 8$, 是耐用消费品中增长最快的, 正确, 直接选 C。

验证 D 项: 2008 年移动电话的户均保有量首次超过固定电话的 2 倍, 错误。

16. 【答案】D。解析: 根据表格第六列, 上交所 12 月的月度成交量较 1 月下降了 $\frac{173158.30 - 116184.34}{173158.30} \approx \frac{57}{173} \approx \frac{57}{171} = \frac{1}{3} \approx 33.3\%$, 与 D 最接近。

17. 【答案】A。解析: 根据表格第四列, 上交所成交金额最高的是 3 月, 则所求为 $87475.01 - 88943.37 \approx -1500$ 亿元, 即下降 1500 亿元。

18. 【答案】C。解析: 根据表格第五列大致估算可知, 2011 年深交所成交金额最低的是 4 季度, 所求为

$$\frac{9500.58 + 16228.06 + 9698.01}{237555.30 + 184089.26} \approx \frac{9500 + 16200 + 9700}{238000 + 184000} = \frac{35400}{422000} \approx 8\%, \text{与 C 最接近。}$$

19. 【答案】D。解析: 观察表格第二、三列, 4、5、8、9、11、12 月符合要求, 共 6 个月。

20. 【答案】D。解析: A 项, 上交所上市公司市价总值下降了

$$\frac{179868.17 - 148376.22}{179868.17} < \frac{18 - 14}{17} = \frac{4}{17} < 30\%, \text{A 错误;}$$

B 项, 观察表格第二、四列, 9 月上交所成交金额 12131.68 亿元, 不足市价总值 156629.15 亿元的 10%, B 错误;

C 项, 观察表格第四、五列, 1~12 月间上交所每个月的成交金额都高于深交所同期, C 错误。

可直接选 D。

验证 D 项, 观察表格第六列, 上交所 7、8 月的成交量低于 3、4 月, 9、10、11、12 月成交量分别低于 1、2、5、6 月, 所以下半年的成交量低于上半年, 正确。

21. 【答案】C。解析: 2012 年 1~2 月证券交易印花税为 $81 \div (1 + 72\%) = 47$ 亿。2012 年的 1~2 月证券交易额 of $47 \div 1\% = 47000 = 4.7$ 万亿元, 选 C。

22.【答案】A。解析：土地增值税同比净增长额为 $\frac{515}{1+42.1\%} \times 42.1\%$ ，契税为 $\frac{487}{1+31.6\%} \times 31.6\%$ ，城市维护建设税为 $\frac{634}{1+8.5\%} \times 8.5\%$ ，房地产企业所得税为 $\frac{479}{1+31.4\%} \times 31.4\%$ ，显然，最大的是土地增值税，答案为 A。

23.【答案】C。解析：地方财政收入为 $22426 - 10779 = 11647$ 亿元，所求比重为 $11647 \div 22426 \times 100\% = 5X.X\%$ ，选 C。

24.【答案】B。解析：所求为 $(126630 - 22426) \div (12 - 3 + 1) = 104204 \div 10 \approx 10420$ ，选 B。

25.【答案】D。解析：A 项，2013 年 1~2 月全国公共财政收入同比增长率为 $\frac{1508}{22426 - 1508} < \frac{1508}{20000} < 10\%$ ，故不足一成，A 错误。

B 项，2013 年 1~2 月房地产企业所得税同比增加了 $\frac{479}{1+31.4\%} \times 31.4\% < \frac{480}{1.2} \times 0.314 < 400 \times 0.35 = 140$ 亿元，B 错误。

C 项，文中最后一段提到的税种中，耕地占用税收入最低，其同比增速为 7%，大于城镇土地使用税的同比增速 2%，C 错误。

D 项，2013 年 1~2 月地方财政收入为 11647 亿元，中央财政收入为 10779 亿元，地方的超过了中央的。中央财政收入的增长率为 1.6%，全国公共财政收入的增长率为 $\frac{1508}{22426 - 1508} > \frac{1400}{21000} = \frac{2}{30} > 6.6\%$ ，故地方增长率必然大于中央增长率，D 正确。

综上，应选择 D。

26.【答案】A。解析：根据表格数据可知，W 市文化产品制造业增加值占文化及其相关产品增加值的比重比全省水平高 $(\frac{42.91}{77.75} - \frac{406.23}{807.96}) \times 100 \approx (\frac{42}{77} - \frac{400}{800}) \times 100 = (\frac{6}{11} - 0.5) \times 100 \approx (0.55 - 0.5) \times 100 = 5$ 个百分点，与 A 项最接近，选 A。

27.【答案】B。解析：比较表格中第二、三列数据，符合的只有文化产品制造业，因此选 B。

28.【答案】B。解析：2012 年 W 市文化产品制造业增加值为 42.91 亿元，文化印刷、文化用品制造和工艺美术品制造三大主导行业增加值总共为 $21.82 + 11.57 + 6.62 = 40.01$ 亿元，故所求比重为 $(42.91 - 40.01) \div 77.75 = 2.9 \div 77.75 \approx 3 \div 75 = 4\%$ ，答案为 B。

29.【答案】B。解析：2011 年，W 市实现文化及相关产业增加值为 $77.75 \div (1 + 9.6\%) \approx 78 \div 1.1 \approx 71$ 亿元，答案为 B。

30.【答案】C。解析：A 项，2012 年 Z 省和 W 市文化服务业增加值均高于文化产品贸易业，A 错误。

B 项，2012 年 Z 省平均每月实现文化产品贸易业增加值为 $100.42 \div 12 < 10$ 亿元，B 错误。

C 项，2012 年 W 市文化印刷业增加值是工艺美术品制造业增加值的 $21.82 \div 6.6 > 21 \div 7 = 3$ 倍，C 正确。

D 项，保持 2012 年的增速 9.6%，W 市文化及相关产业增加值在 2014 年为 $77.75 \times (1 + 9.6\%)^2 < 78 \times 1.21 < 80 \times 1.25 = 100$ 亿元，D 错误。

综上，答案为 C。

31.【答案】C。解析：2012 年，中国内地对中国香港和中国台湾货物出口额之和为 $3235 + 368 = 3603$ 亿美元，货物出口总额为 20489 亿美元，故所求比重为 $3603 \div 20489 \approx 36 \div 200 = 18\%$ ，答案为 C。

32.【答案】A。解析：对中国香港进出口贸易顺差额为 $3235 - 180 > 3000$ 亿美元；对东盟为 $2043 - 1958 < 100$ 亿美元；对美国为 $3518 - 1329 < 2200$ 亿美元；对欧盟为 $3340 - 2121 < 1300$ 亿美元。故对中国香港的贸易顺差额最大，选 A。

33.【答案】C。解析：根据条形图，2012 年中国内地货物进出口总额为 $20489 + 18178 = 38667$ 亿美元，2008 年为 $14307 + 11326 = 25633$ 亿美元，故增长率为 $38667 \div 25633 - 1 \approx 38 \div 25 - 1 = 52\%$ ，与 C 项最接近。

34.【答案】D。解析：2008 年中国内地货物进口额占当年货物进出口总额比重为 $\frac{11326}{11326 + 14307} = \frac{11326}{25633} = \frac{1}{2} - \frac{1490.5}{25633}$ ，2009 年为 $\frac{10059}{10059 + 12016} = \frac{10059}{22075} = \frac{1}{2} - \frac{978.5}{22075}$ ，2010 年为 $\frac{13962}{13962 + 15778} = \frac{13962}{29740} = \frac{1}{2} - \frac{908}{29740}$ ，2011 年为

$\frac{17435}{17435+18984} = \frac{17435}{36419} = \frac{1}{2} - \frac{774.5}{36419}$ ，显然，四个数中最大的是 $\frac{17435}{17435+18984}$ ，由此应选 D。

35.【答案】A。解析：A 项，2011 年中国内地对日本货物进口额为 $1778 \div (1-8.6\%) > 1778$ 亿美元，出口额为 $1516 \div (1+2.3\%) < 1516$ 亿美元，进口额大于出口额，为逆差，A 正确。

B 项，2008~2012 年间，中国内地货物出口总额在 2009 年出现下降，故不呈逐年上升趋势，B 错误。

C 项，2012 年中国内地对印度货物进、出口贸易总额均呈现负增长趋势，所以不是“同比上升”，C 错误。

D 项，直接观察条形图可以看出 2010 年与 2009 年的高度差最大且基数最小，故 2010 年同比增长率最大，D 错误。

综上，应选 A。

36.【答案】D。解析：由图可得，2008 年全部工业增加值增加了约 $130260-110535 < 20000$ 亿元，2009 年为 $135240-130260 < 10000$ 亿元，2010 年为 $160722-135240 < 26000$ 亿元，2011 年为 $188572-160722 > 27000$ 亿元。故增加最多的是 2011 年，选 D。

37.【答案】D。解析：根据材料第一段，2011 年，国有及国有控股企业增加值增长了 9.9%，股份制企业增长 15.8%，外商及港澳台商投资企业增长 10.4%，私营企业增长 19.5%。增长最快的是私营企业，选 D。

38.【答案】B。解析：根据材料第二段，2011 年六大高耗能行业增加值的增长速度大于 10% 的有，非金属矿物制品业（18.4%）、化学原料及化学制品制造业（14.7%）、有色金属冶炼及压延加工业（13.6%）、电力、热力的生产和供应业（10.1%），共 4 个。

注意：高技术制造业不属于六大高耗能行业。

39.【答案】A。解析：根据材料第三段，2011 年全年规模以上工业企业实现利润 54544 亿元，比上年增长 25.4%，故 2010 年规模以上工业企业实现利润为

$$\frac{54544}{1+25.4\%} < \frac{54544}{1+\frac{1}{4}} = 54544 \times \frac{4}{5} < 10910 \times 4 = 43640 \text{ 亿元，最接近的是 A 项。}$$

40.【答案】B。解析：A项，根据材料第一段最后一句，轻工业增长13.0%，重工业增长14.3%，轻工业增加值的增长速度比重工业慢，正确；

B项，需要进行复杂计算，先跳过；

C项，由图可得，2011年我国全部工业增加值为188572亿元，2006年为91311亿元， $91311 \times 2 < 92000 \times 2 = 184000 < 188572$ ，即2006年我国全部工业增加值不足2011年的一半，正确；

D项，由表可得，在规模以上工业企业中，股份制企业实现利润31651亿元，国有及国有控股企业实现利润14989亿元， $31651 \div 14989 > 30000 \div 15000 = 2$ ，正确。

故不正确的是B项。

验证B项：由表可得，在规模以上工业企业中，2011年私营企业实现利润16620亿元，比上年增长46.0%，2010年为 $\frac{16620}{1+46.0\%} = 11XXX$ 亿元；外商及港澳台商投资企业实现利润14038亿元，比上年增长10.6%，2010年为 $\frac{14038}{1+10.6\%} = 12XXX$ 亿元，大于私营企业实现利润，错误。

41.【答案】C。解析：根据材料第一段，2011年末，T市工伤保险参保职工320.42万人，城镇职工基本医疗保险参保人员474.52万人，城乡居民基本医疗保险参保人员498.30万人，城镇职工基本养老保险参保人员458.70万人。参保人员最多的是城乡居民基本医疗保险，故选C。

42.【答案】B。解析：根据材料第一段，2011年T市职工五项社会保险基金总收入510.6亿元，增长18.1%。如按2011年的增长速度估算，2012年T市职工五项社会保险基金总收入为 $510.6 \times (1+18.1\%) \approx 510 \times (1+10\%+8\%) \approx 510+50+5 \times 8 = 600$ 亿元，最接近的是B项。

43.【答案】A。解析：根据材料第二段，2011年T市全年保障性住房投资完成306.77亿元，占房地产开发投资的28.4%，故2011年T市房地产开发投资总额为 $306.77 \div 28.4\% = 10XX$ 亿元，选A。

44.【答案】B。解析：由“城乡低保对象27.77万人，其中城镇17.93万人”可得，城镇低保对象人数为17.93万人，农村低保对象人数为 $27.77-17.93=9.84$ 万人，故城镇低保对象人数为农村低保对象的 $\frac{17.93}{9.84} \approx \frac{18}{10} = 1.8$ 倍。

45.【答案】D。解析：A 项，2011 年 T 市养老保险基金收入 335.8 亿元，增长 20.4%，增加量为 $\frac{335.8}{1+20.4\%} \times 20.4\% < 336 \times \frac{21\%}{1+20\%} = 336 \times \frac{7}{40} = 58.8 < 60$ 亿元，错误；

B 项，根据材料第二段，2011 年末城市人均住宅建筑面积 32.77 平方米，同比增长 4.8%，故 2010 年末，T 市城市人均住宅建筑面积为 $\frac{32.77}{1+4.8\%} > \frac{32}{1.05} = \frac{31.5+0.5}{1.05} > 30$ 平方米，错误；

C 项，2011 年，T 市农村低保标准由 250 元调整为 280 元，上调了 $\frac{280}{250} - 1 = \frac{30}{250} = 12\%$ ，错误；

故正确的是 D 项。

验证 D 项：根据材料第三段，2011 年末全市各类福利院有床位 3.28 万张，同比增长 14.5%，故 2010 年末，T 市各类福利院的床位为 $\frac{3.28}{1+14.5\%} < \frac{3.28}{1.1} < 3$ 万张，正确。

46.【答案】A。解析：由表 1 可知，2011 年该省进、出口额分别是 930.4 亿美元、2163.6 亿美元，比上年增长 27.3%、19.9%，则所求为

$$\frac{2163.6}{1+19.9\%} - \frac{930.4}{1+27.3\%} \approx \frac{2160}{1+20\%} - \frac{930}{1+25\%} = 1800 - 930 \times 0.8 = 1800 - 744 = 1056 \text{ 亿美元，A}$$

项最接近。

47.【答案】D。解析：由表 2 知，所求为 $557.7 \div (557.7 + 147.5 + 349.2 + 133.4 + 70.1 + 54.5 + 59.4 + 23.7) \approx 560 \div (560 + 150 + 350 + 130 + 70 + 50 + 60 + 20) = 560 \div 1390 \approx 40\%$ ，D 项满足。

48.【答案】C。解析：由表 1 可知，机电产品出口额占 Z 省出口额的比重为 $\frac{921}{2163.6}$ ，

高新技术产品的为 $\frac{155.2}{2163.6}$ ，则机电产品比高新技术产品高

$$\frac{921}{2163.6} - \frac{155.2}{2163.6} = \frac{921-155.2}{2163.6} \approx \frac{765}{2160} \approx 0.35, \text{即高约 35 个百分点，C 满足。}$$

49.【答案】B。解析：观察表 2 可知，进口额增速最快的三个国家（地区）分别为东盟、俄罗斯、韩国，其进口额之和为 $106.5+18.3+87.2=212$ 亿美元。选 B。

50.【答案】D。解析：I，2011 年 Z 省一般贸易的进口额为 653.5 亿美元，比上年增长 32.2%。则 2010 年为 $\frac{653.5}{1+32.2\%} < \frac{660}{1+32\%} = \frac{660 \times 2}{1.32 \times 2} = 500$ 亿美元，正确；

II，所求为 $\frac{54.5}{1+20.1\%} + \frac{87.2}{1+37.3\%} > \frac{50}{1+25\%} + \frac{84}{1+40\%} = 40+60=100$ 亿美元，正确；

III，观察表 2 倒数第二行，已知 2011 年对中国香港出口额为负增长，比 2010 年减少了 $\frac{59.4}{1-7.8\%} \times 7.8\% > 59.4 \times 7.8\% > 3.3$ 亿美元，所以 2010 年的出口额大于 $(59.4+3.3)$

亿美元，即大于 2011 年的进出口总额，则 2011 年的进出口总额一定下降了，正确；

IV，观察表 2，直接估算 Z 省对 8 个主要市场的进、出口额的差值，可知，欧盟 >400 ，东盟 >40 ，美国 >200 ，日本 <20 ，俄罗斯 >50 ，韩国 >30 ，中国香港 >50 ，中国台湾 >80 ，故进、出口额最接近的是日本，正确；

综上，正确的个数有 4 个，选 D。