

2006年江西省公务员录用考试《行测》卷参考答案及解析

第一部分 言语理解与表达

1. C 【解析】本段文字的中心在最后一句话,即明年中国将推进价格改革。而前面所介绍的影响价格的因素是为后一部分内容服务的。故选C。
2. D 【解析】文段从利润、贷款、成本、销售、收入增长和资金周转等方面说明了房地产开发的收益整体暗淡,A、B、C项的概括都比较片面。故选D。
3. D 【解析】文段并未提及保护藏羚羊所遇到的困难,A项错误;B项说法过于绝对,北迁至西昆仑山地区的只是部分藏羚羊;C项不是文段表明中心;从藏羚羊聚集到西昆仑山地区产仔,可知D项正确。故选D。
4. D 【解析】A、C两项夸大了题干论述的范围,B项说法则过于片面。题干主要阐述的是净死亡、保险金、身故保险金和全残保险金的限定,即管理要求。故选D。
5. C 【解析】题干主要从分析春节前禽流感防控形式入手,得出“随着春节临近,禽流感仍然可能‘零星散发’”,所以要重视禽流感防控工作。故选C。
6. A 【解析】“我们的发现”是“运用一些相对有限的简单原则和技巧,就可以学会控制摇摆不定的悲伤情绪和自己打击自己的行为”,而这一发现引发了精神病学者、心理学家和其他人士对“认知理论”的兴趣。即这种发现是一种认知理论。故选A。
7. B 【解析】电视网络运营商开始探讨的只是采用国际标准的可能性,而不是探讨采用国际标准,A项错误;C项,不是所有开发新产品的计划都停滞不前,而是“为国内标准开发新产品的计划也停滞不前”,排除C项;从题干中无法判定中国政府2003年年底有无发布数字电视标准,因为“目前”是一个不确定的时间;而B项可以从文段中得出。故选B。
8. A 【解析】“排放的速度”和“下降速度”不相等,B项错误,排除;题干只给出了今年9月南极臭氧层空洞的面积,而未给出去年的情况,因此无从比较,C项错误;只有“严寒”才会影响到臭氧层的恢复,而不是“季节气候变化”,D项也不正确;“南极臭氧层的恢复可能要到2065年”,而“北极臭氧层的恢复可能要到2040年”,可知A项正确。故选A。
9. A 【解析】作者“记忆犹新”的是“那副石雕本色的很”,可见作者喜欢的是本色石雕。B、D两项从文段中推不出来,C项不是文段的中心。故选A。
10. C 【解析】解答此题目需要注意题干的要求“给人的重要启示”,A、B、D三项均是材料直接表达出来的原句,而不是“启示”,应排除。C项概括了音乐的两个特点,且表明了“启示”。故选C。
11. A 【解析】B、D两项均可从文中直接找出而不需要推导;C项从文中推不出来;文段从工业品的价格上涨说起,然后对比原油、铜、金的上涨情况,金价上涨与原油、铜相比还很小,即可推出投资黄金还有很多机会。故选A。
12. B 【解析】A、C、D三项均不是文段要表达的中心,文段的落脚点在最后一句话,即表明了该段话的中心。故选B。
13. A 【解析】既然是“准确位置”就可实现“身首合璧”。故选A。
14. B 【解析】A项不是材料的主旨,C项超出了材料的范围,D项说法错误,均应排除。文段从保护中小股东的利益出发,然后用“更”强调必须在国有上市公司中尽快引入市值考核机制,统一大中小股东的利益,才能真正保护中小股东的利益。故选B。
15. B 【解析】荷兰突击特种部队抗议的是“希望荷兰突击队能够有女性官兵的加入”,而这就是范德纳普的计划。故选B。
16. D 【解析】A项不全面;B、C两项虽然是贫困地区贫困的原因之一,却不是根本原因;材料第二句指出了贫困家庭之所以贫困的根本原因。故选D。
17. C 【解析】材料并未主要阐述高动物性蛋白膳食的副作用,排除A项;B、D两项也不是材料所要阐述的主要观点,也应排除;材料主要阐述的是要用大豆蛋白来代替动物性蛋白,减少动物性蛋白的摄入。故选C。
18. B 【解析】A、C、D均可从文中推出;材料只是说这项发明能使劣质木材获得比其他贵重木材更加优质的性能,而并未说劣质木材将比优质木材更贵重。故选B。
19. C 【解析】西南岩溶地区地表水匮乏,而有3000多条地下河,但整体开发不足20%,造成“居民饮用水困难”,因此该地区水资源亟待开发。故选C。
20. B 【解析】A项说法片面,C项说法过于绝对,D项“孩子的意愿”说法过于宽泛,排除A、C、D三项。作者想要表达的观点是把孩子当作教育“实验品”的父母是自私的、虚荣的。故选B。
21. C 【解析】从“思如走马”,“赫然”,“清晰异常”,“剑影中更发出彩虹一般的晕光”等,用剑展示出

作者热烈的思绪。故选C。

22.D 【解析】材料从“超女”说起,第一届冠军还未走红,又推出了第二届,无疑是揠苗助长,然后介绍了张曼玉的“熬”,表达出演艺人才的造就是急不得的。故选D。

23.C 【解析】许多人生活富裕了,为了满足猎奇心理,于是许多野生动物被捕猎,用于表演和食用,因此,野生动物的生存状态越来越糟,C项是文段支持的主要观点。A项不是文段的主旨,B项从文中推不出,D项与文意不符。故选C。

24.C 【解析】A项和B项属于异地就业,D项是增加市场化就业,A、B、D均符合文意。C项到亲戚家帮佣属于“家庭内部的自雇就业”,不是材料支持的市场化就业。故选C。

25.C 【解析】材料第一句话就表明了我国汽车产业“快速进入了过剩时代”,即供大于求,而后面则详细阐述了供大于求的表现和影响。故选C。

26.D 【解析】根据“它提升了生产力、文化创造力和传播的潜能”,可知A项正确;“社会普遍失去控制的焦虑和无力感,人们迫切地希望找到一种凝聚的力量”,可知B项正确;网络提升了生产力和文化创造力,并使信息传播更快捷、更广泛,从而使个人能力得到更大发挥,C项也正确。D项从文中不能找到相关依据。故选D。

27.A 【解析】这段文字的中心在于阐述经济的发展,城市化进程,使得环境的压力越来越大,即旨在说明我国的环境污染十分严重。故选A。

28.B 【解析】这段文字的中心是第二句话,即旨在说明统计数据存在的问题,而A、C项是统计数据“注水”的部分成因,不是材料所要说明的主要问题。D项也不是材料想要说明的问题。故选B。

29.C 【解析】文段的最后一句话是中心所在,“长江电力目前只有80多亿元净资产,而三峡工程机组总收购额在1200亿元左右”,从中反映出总收购资金的缺口很大。前面几句话是为中心提供的论据。故选C。

30.C 【解析】材料主要说的是喜马拉雅冰川的消融,会使水力发电能力减弱,影响农田灌溉,导致庄稼减产等灾难性后果,而材料的第一句话是突出该冰川的重要性,为后面的叙述做铺垫。C项是这段文字的中心思想。故选C。

第二部分 数量关系

31.A 【解析】该数列是一个连续的质数数列。故选A。

32.B 【解析】原数列可变形为 $-1/1, 2/2, -4/3, 8/4, (), 32/6$,分母是自然数列,分子是公比为 -2 的等比数列,所以未知项为 $8 \times (-2)/5 = -16/5$ 。故选B。

33.D 【解析】该数列是二级等差数列,相邻两项的差为9,11,13,新数列是以2为公差的等差数列,即下一项为 $13+2=15$,因此未知项为 $50+15=65$ 。故选D。

34.C 【解析】该数列是等比数列的变式。 $3=1 \times 2+1, 5=3 \times 2-1, 11=5 \times 2+1, 21=11 \times 2-1$,所以未知项为 $21 \times 2+1=43$ 。故选C。

35.C 【解析】该数列相邻两项的差为:72, -36, 18, -9,新数列是以 -12 为公比的等比数列,则新数列下一项为 $-9 \times (-1/2)=4.5$,因此未知项为 $39-4.5=34.5$ 。故选C。

36.B 【解析】原式= $4 \times \frac{2}{9} - 3 \times \frac{3}{9} + 8 \times \frac{1}{9} - 42 \times \frac{1}{6} + 42 \times \frac{1}{7} = 9 - 7 + 6 = 8$ 。故选B。

37.D 【解析】原式= $(114+336) + (238+112) + (335+245) = 450+350+580=1380$ 。故选D。 38.D 【解析】设他损坏了 x 只易碎物品,则有 $(2000-x) \times 3 - 5x = 560 \times 10$,解得 $x=50$ 。故选D。

39.B 【解析】设乙每小时走 x 千米,则甲每小时走 $(x+3)$ 千米,即可列方程 $x + (x+3) = 108 \div 2$,解得 $x=25.5$,所以A、B两地距离为 $25.5 + (25.5+3) + 54 = 108$ 千米。故选B。

40.B 【解析】设甲种客车有 x 个座位,则乙种客车有 $(x+20)$ 个座位, $360 \div x = (360+40) \div (x+20) + 1$,解得 $x=60$ 。则 $360 \div 60=6$ 辆。故选B。

41.D 【解析】若使三个数的和为奇数,则必须三个数同为奇数或两个偶数、一个奇数。三个同为奇数时,要从5个奇数中选3个奇数有10种选法;两偶一奇时,从4个偶数中选2个有 $4 \times 3 \div 2=6$ 种选法,再选1个奇数有5种选法,即有 $6 \times 5=30$ 种选法。所以共有 $30+10=40$ 种选法。故选D。

42.C 【解析】解答本题最快的方法是代入法。当为14人时,作品有105幅,不符合要求;15人时,作品有120幅,也不符合要求;若为16人时,作品有136幅,符合要求。同理D项也不符合要求。故选C。

43.A 【解析】解答本题最简单的方法是代入法。当分得树苗最多为8棵时, $8+6+5+4+3=26$ 。故选A。

44.C 【解析】该村原来的工作效率为 $1500 \div 15=100$ 亩/天,现在的工作效率为 $100 \times (1+25\%)=125$ 亩/天,则剩余的任务需 $(1500-5 \times 100) \div 125=8$ 天完成,因此这个行政村提前 $15-(5+8)=2$ 天完成计划。故选C。

45. B 【解析】球的影子最长应该是太阳光对球做切线形成的,根据其比例可知其影子最长为 $2\sqrt{3}/3$ 米。故选B。

46. A 【解析】设今年的收费额为 x ,则去年为 $(1-15)x$,明年为 $(1+16)x$,所以明年的收费额估计要比去年的多 $7/6x-4/5/4/5x=1124$ 。故选A。

47. B 【解析】A公司每小时运送 $1/14$,B公司每小时运送 $1/8-1/14=3/56$,则A每小时送 $4200 \div 14=300$ 元货物,B每小时运送 $4200 \times 3/56=225$ 元货物。设A运送了 x 小时,则 $300x+225 \times (18-x)=4200$,解得 $x=2$,因此A应得 $300 \times 2=600$ 元,B应得 $4200-600=3600$ 元。故选B。

48. D 【解析】设该批商品成本为 x ,数量为 y ,余下的商品打了 z 折,则有 $0.5xy \times 82\%=0.5xy \times 70\%+(1.5xyz-xy) \times 30\%$,两边同时约去 xy ,方程化为: $0.41=0.35+0.45z-0.3$,解得 $z=0.8$,所以余下的商品是8折销售。故选D。

49. B 【解析】A到B的最短距离实际上就是长为7cm、宽为5cm的长方形的对角线,即 $\sqrt{49+25}=\sqrt{74}$ 。故选B。

50. C 【解析】设B公司有 x 部手机参展,则可列方程: $x+276=(378-x)+366$,解得 $x=234$ 。故选C。

第三部分 判断推理

51. B 【解析】每一行的图形均是其前面的图形顺时针旋转 90° 得到的。依此规律,故选B。

52. A 【解析】每一行的三个图形都由一个箭头带一个白三角形、一条线带白三角形和一条线带一个黑三角形构成。故选A。

53. C 【解析】该图形的规律是每种图形的总数量都是9个,即9个六边形,9个圆形和9个五角形。故选C。

54. A 【解析】该题是以最中间的图形为中心,呈对称图形,问号处应与第一行第一个图形相同。故选A。

55. B 【解析】每行三个图形中都包含相同意义的元素。第一行包含“电话”,第二行包含“环绕地球”,第三行应包含“信件联系”。故选B。

56. C 【解析】仔细观察箭头的方向和矩形缺口的方向,即有且只有一个箭头是朝向缺口的方向的,符合条件的只有C项。故选C。

57. D 【解析】B、C两项与原图明显不符,先予以排除,A项图形的五边形与三角形的大小不成比例,无法还原成五角星。故选D。

58. A 【解析】根据黑色矩形与小椭圆的位置,以及二者的相互关系,可知A项正确。故选A。

59. A 【解析】C、D两项与原图差别较大,可先排除;原图切出一个大三角形后剩余的部分与B项三角形上部不吻合,排除B项;只有A项可以还原成原图。故选A。

60. B 【解析】沿着图形上部向内凹的三角向下延伸切开,位置进行平移,即可得到B项的图形。故选B。

61. C 【解析】A、B、D三项均有心理暗示,C项是直接说出的要示而不是暗示。故选C。

62. B 【解析】A、C两项的观点属于辩证法;D项反映了实践对认识的决定作用;B项中,“槿”过了万年早已不存在了,而庄子却认为“槿”万世不竭,犯了形而上学的错误。故选B。

63. C 【解析】节假日促销顾名思义,促销活动要在节假日进行,而不能在其他时间。C项商场停业改造前的促销活动并没有在节假日进行,因此不属于节假日促销。故选C。

64. C 【解析】自我价值是内在存在的,是潜在的价值,C项三毛的自我标价不属于自我价值。A、B、D三项均是个人经过实践活动,实现自我价值。故选C。

65. D 【解析】“从众型思维枷锁”关键在于“缺乏自己独立思考,无主见”,A项以专家的意见为办事依据即取消了自己的独立思考,属于从众型思维枷锁;B项跟着别人闯红灯,C项大人扭转孩子“左撇子”习惯,均属于从众型思维枷锁;D项小王虽然参照了某明星的标准,但确定的最后方案加入了自己的意志,不属于从众型思维枷锁。故选D。

66. A 【解析】仿生学要求利用生物的结构和功能原理来研制机械和各种新技术,只有A项利用了萤火虫的冷光来安全照明,符合仿生学的定义。故选A。

67. A 【解析】海选必须具备两个条件,一是不提名候选人,二是直接选举。A项的差额式选举实际提名了五位候选人,不符合条件一,即不是海选。故选A。

68. A 【解析】列车在运行时消费者只能在餐车上用餐,是受客观环境限制,而非权利受到限制,不属于强制消费。故选A。

69. D 【解析】D项中,俄罗斯老太太见到礼物包裹上的俄文旧报并不是文化认同,而是一种对家乡的特殊感情。

故选D。

70. B 【解析】信用质量“黑名单”披露的是“个人或单位在经济活动中的违约违法行为”，作用是记录污点、批评监督、惩罚抑制，B项不符合这一定义要求。故选B。
71. D 【解析】算盘的计算功能被电脑所替代，蒲扇的扇风纳凉功能被空调取代。故选D。
72. D 【解析】本题考查物品与其作用，显微镜是用来进行观察的，而软盘是用来存储文件的。故选D。
73. C 【解析】民主的反义词是专制，文明的反义词是野蛮。故选C。
74. D 【解析】莲子象征了爱慕，孺子牛代表了奉献。故选D。
75. C 【解析】摩擦能产生热量，高薪能养廉。故选C。
76. C 【解析】本题考查的是原料与成品的关系，粘土是制做瓷器的原料，而黄豆是制做豆腐的原料。故选C。
77. A 【解析】本题考查整体与部分的关系，树梢是树的一部分，手指是手的一部分。故选A。
78. B 【解析】本题考查象征意义，绿色象征着和平，洁白象征着纯洁。故选B。
79. A 【解析】本题考查作品与作者的关系，只有A项是正确的。《长生殿》的作者是洪昇，《桃花扇》的作者是孔尚任，《后汉书》的作者是范曄。故选A。
80. D 【解析】本题考查动作与对象的关系。故选D。
81. D 【解析】本题要求从评论性语言中进行推理。A、B项过于片面、绝对化，不能从王局长的话中推出李某“一事无成”、“什么都不会做”；C项与题干无关；王局长对李某的看法不佳，说明其“对李某还需要继续了解”。故选D。
82. B 【解析】本题属于假设型推理。分析人员认为，盗版的激光唱盘和影视盘比正版盘更具市场活力，是因为盗版盘的价格优势。要保证分析人员的结论正确，就要保证正版与盗版的质量相差无几。故选B。
83. A 【解析】由题干中“最杰出的科学家的收入……应该和他们之中的最杰出者相比”。可知作者认为最杰出的科学家的收入不应该低于最杰出的名演员、歌星、体育明星和大饭店经理，由此不能推出A项；B、C、D三项均能从题干中推出。故选A。
84. A 【解析】该题可首先由“一部分学生要学微积分”得出C项错误，排除C；从“如果代数是必修的……那么所有学生将学习数学”与“但代数和三角都是所有学生必修的”这两句中，可以推知A项正确；由于必修不等于学习，故B项错误；D项也明显不能从题干推知。故选A。
85. B 【解析】本题属于假设型题目。有人建议由法官来决定较复杂的民事审判，他的依据是陪审团对比较复杂的民事审判理解能力不强。为保证该项建议的有效性，就要确保法官对比较复杂的民事审判的理解力超过陪审团人员。故选B。
86. C 【解析】本题属于支持型题目。市长认为学校官员能够在削减经费的情况下，不减少任何基本服务的费用。要支持上述市长结论的正确性，那么学校官员只能削减非基本服务的费用，而C项正有力地证明了市长的结论；A项实际削弱了市长结论；B、D两项的支持力度明显不如C项。故选C。
87. A 【解析】本题属于削弱型题目。现任总统认为失业率下降了，证明本届政府的施政纲领是正确的。要削弱这个结论，就要证明政府在除失业率问题外，其他问题处理的不好，只有A项符合题干要求。故选A。
88. B 【解析】本题为结论型题目。A、D为主观臆断，明显错误，应首先排除掉，从文章不能推出每位男参与者与每位女参与者的具体体重关系；从减肥的平均重量来看，女性参加者应比男性参加者多。故选B。
89. C 【解析】由“宋健认为，智商还不是智慧”可得C项正确；A、B、D项均断章取义，主观臆断。故选C。
90. C 【解析】张三和王五的话其实是相矛盾的，为一真一假，首先可排除A、B；用代入法，代入C，可得王五对，其他三人错，所以C是正确的；同理代入D，可得出矛盾结果，应排除。故选C。
91. A 【解析】由“并不是所有的议员都信任所有人”可首先排除C项；B、D说法太过于绝对；只有A项结论正确。故选A。
92. D 【解析】题干主要讲述的是区域间、国家间环境问题的相互影响，根据文章的主旨，D项更全面深刻地归纳了文章的结论；A项属于主观臆断；B、C两项扩大了题干内容的外延。故选D。
93. C 【解析】根据句首“品德高尚的人一定是心地无私的人”和概念间包括关系，排除A；根据充分条件的假言命题，否定前件不能得到否定后件，所以B项也错误；D项逻辑错误，不能从题目中推出，应排除；否定后件可以否定前件，那么一个心地无私的人肯定热心于公益事业，又根据品德高尚的人一定是心地无私的人，可推出C。故选C。
94. D 【解析】甲方总经理说乙方在以往履行合同中有违约行为，而乙方总经理质问前者为何以前不追究责任而现在才提。A、B、C主观臆断，都超出了题干内容的外延，只有D项体现了乙方总经理问话的真实意图。故选D。
95. D 【解析】本题可用代入法。A项代入，可得李盈当上了空姐，与A项矛盾，故排除A；代入B项，那么王铭当

上了公务员,矛盾,应排除;同理,可排除C;正确的陈述应为:李盈当上了空姐,杜霞当上了公务员,王铭当上了司机。故选D。

第四部分 常识判断

96.A 【解析】建设资源节约型、环境友好型社会和可持续发展的重要途径是发展循环经济。故选A。

97.B 【解析】政府的“计划”首次让位于“规划”意味着政府更加注重发挥市场对资源配置的基础性作用。故选B。

98.A 【解析】这句话显然是体现了真理的相对性的。故选A。

99.D 【解析】人工智能强调和利用的是意识对物质的能动作用,A、B、C观点错误,只有D项完整解释了人工智能的哲学论意义。故选D。

100.B 【解析】“社会形态的发展是一种自然历史过程”,揭示了社会发展的客观规律性,A、C、D项均理解错误,社会规律不能等同于自然规律,社会发展是在人类有意识的活动下发展的,绝不是自发的,人的思想动机能够影响社会的发展。故选B。

101.B 【解析】这里的“是”是指客观事物的内部联系,即规律性。强调我们要按客观实际、客观规律办事。故选B。

102.A 【解析】1931年11月,中共在江西瑞金成立的红色政权名称为中华苏维埃共和国。故选A。

103.B 【解析】从治国治党的高度来看,我国职业道德建设的关键是官德。故选B。

104.B 【解析】这是行政道德示范性的体现。故选B。

105.C 【解析】联合国的宗旨是维护世界和平与安全,促进国际合作与发展。从题干出发,打击恐怖主义应当发挥联合国的主导作用,加强国际合作。A、B、D项没有切中要点。故选C。

106.C 【解析】坚持马克思主义基本原理同中国具体实践相结合,坚持科学理论的指导,坚定不移地走自己的路,这是江泽民同志在总结中国共产党80年来的历史得出的最基本经验。故选C。

107.B 【解析】我国《行政诉讼法》第六十七条规定,赔偿诉讼可以适用调解。故选B。

108.B 【解析】《行政许可法》第十二条和第十四条规定,法律可以设定行政许可。尚未制定法律的,行政法规可以设定行政许可。必要时,国务院可以采用发布决定的方式设定行政许可。实施后,除临时性行政许可事项外,国务院应当及时提请全国人民代表大会及其常务委员会制定法律,或自行制定行政法规。尚未制定法律、行政法规的,地方性法规可以设定行政许可;尚未制定法律、行政法规和地方性法规的,因行政管理的需要,确需立即实施行政许可的,省、自治区、直辖市人民政府规章可以设定临时性的行政许可。故选B。

109.C 【解析】法治的核心是依法办事,依法治理国家。故选C。

110.B 【解析】南极臭氧层空洞的研究要涉及能源技术。故选B。

111.D 【解析】科学革命是人类在对自然界及其发展规律的认识过程中产生的飞跃。A、B、C均属于技术革命。故选D。

112.B 【解析】“肥田出瘪稻”体现的是边际产量递减规律,即在技术水平不变的条件下,增加某种生产要素的投入,当该生产要素投入数量增加到一定程度以后,增加一单位要素所带来的产量增加量是递减的。故选B。

113.B 【解析】科学发展观强调以人为本。知识经济与科学发展观之所以是一致的,是因为知识经济把人的作用提到前所未有的高度。故选B。

114.D 【解析】通告用于在一定范围内公布应当遵守或者周知的事项。故选D。

115.C 【解析】某机关发文给下级机关,同意其启用新印章,体现了公文的请示、报告和答复作用。故选C。

第五部分 资料分析

116.B 【解析】 $100 \div (700 - 100) \times 100\% \approx 17\%$ 。故选B。

117.C 【解析】从材料中可以直接找到答案,大豆占58%,居第一;玉米占23%,居第二;棉花占12%,居第三;油菜占6%,居第四。故选C。

118.A 【解析】此题不用详细计算,看各年份的数据,1996年为170万 hm^2 ,1999年为1210万 hm^2 ,而2003年为6770万 hm^2 ,显然1996~1999年与1999~2003年相比,世界转基因作物的种植面积年增长速度较快。故选A。

119.D 【解析】材料中并未提及俄罗斯的转基因作物的种植情况,因此,D项是错误的。故选D。

120.B 【解析】 $307 \div 60\% \approx 512$ 万 hm^2 。故选B。

121.D 【解析】从表格中的数据可以直接找到答案。故选D。

122. A 【解析】1998年国家财政总支出为 $438.6 \div 4.1\% \approx 10698$ 亿元, 1999年为 $543.9 \div 4.1\% \approx 13266$ 亿元, 2000年为 $575.6 \div 3.6\% \approx 15989$ 亿元, 2001年为 $703.2 \div 3.7\% \approx 19005$ 亿元。其实此题可以不用计算, 比较两项数据就可以知道1998年最少。故选A。
123. C 【解析】 $4.1\% - 3.6\% = 0.5\%$ 。故选C。
124. B 【解析】1998年、2002年和2003年三个年度的“科研基建费”比“其他费”少, A项错误; 六年财政科技拨款总和是 $438.6 + 543.9 + 575.6 + 703.2 + 816.2 + 975.5 = 4053$ 亿元, C项说法错误; 2003年的科学研究人员比2002年还要多, D项也错误; 1999年的财政科技拨款实际增长率为 $(543.9 - 438.6) / 438.6 \times 100\% = 24\%$, 比其他年实际增长率都高。故选B。
125. C 【解析】根据表中数据可知, (1)、(2)正确, (3)、(4)错误。故选C。
126. A 【解析】城镇居民家庭就业人口比重即平均每户就业率, 从表中数据可以直接得出。故选A。
127. B 【解析】平均每人全年可支配收入从1464元增长到9262元, 而平均每人全年消费性支出从1339元增长到6709元, 通过比较可知, B项正确。故选B。
128. C 【解析】城镇居民家庭的总就业人口占被调查的居民家庭就业人口的比重即为平均每户就业面, 即47.81%。故选C。
129. A 【解析】J省城镇居民家庭的平均每人全年消费性支出变化趋势是增多, 且增长高于10%, 所以2004年会高于7000元。故选A。
130. D 【解析】2003年被调查家庭的户均全年借贷支出为 2513×2.97 , 而2002年为 2074×2.94 , 不用计算即可比较大小, A项正确; 同理, B项和C项也正确。表中只给出了四个年份的数据, 因此不能判定1990年到2003年的年增长额是否不断增长。故选D。
131. A 【解析】根据图形和数据可以直接得出。故选A。
132. C 【解析】 $1036 + 1337 + 1878 = 4251$ 千人, 即约为425万人。故选C。
133. D 【解析】从表中数据可直接找出结果。故选D。
134. B 【解析】 $1036 - 0.9 - 57.3 - 61.5 - 52.6 - 157.8 - 10.2 - 115.8 - 349.1 - 28.5 - 62.6 = 139.7$ 千人 ≈ 14 万人。故选B。
135. D 【解析】估算表中数据可知(1)、(2)、(3)、(4)均正确。故选D。