

2014年5月17日浙江省事业单位统考《职业能力倾向测验》还原试题解析

- 1.D. 解析:“感知”“总结”表达的感情程度较浅,不适合题干,排除 A、B 两项。再看第二空,“沉淀”在语体色彩上比“包含”更贴近题干。故选 D。
- 2.A. 解析:“只有……才……”强调的是目的,因此第二空可首先排除 C、D 两项。“实现教育功能”“达到目的”都是常见搭配。故选 A。
- 3.B. 解析:由“毫不客气”可知,第一空选“无情”或“残酷”。再看第二空,“迷茫”指迷惑茫然;神情恍惚。“朦胧”指看不分明。题干所讲的“来不及看清青春的样子”并不是指真的用眼睛去看分明,而是强调青春时的迷茫。故选 B。
- 4.B. 解析:“操守”指平素的品行。“情怀”指含有某种感情的心境。“气节”指人的志气和节操。“操守”“气节”“胸怀”都是指个人的行为品质,此处应与“信仰”对应,表现一种宏观的情感,“情怀”更适合。“驻扎”所表现出的感情更深,与题干最契合。故选 A。
- 5.C. 解析:第一空选与“表象”相反的词语,“根本”最恰当。“渲染”指对事物铺张、夸大。符合题意。故选 C。
- 6.A. 解析:“指导”“引导”的主体一般是人,排除 C、D 两项。“科学”对“舆论调查”起“支撑”作用,而不是“规范”。故选 A。
- 7.C. 解析:由“孩子的脸,说变就变”可知,第一空选“自由”。“迎合”指逢迎,猜测或揣度别人的心意以便顺从或投合。与“他们戴上了各种各样的面具”对应。故选 C。
- 8.A. 解析:“小题大做”含贬义,与题干感情色彩不符,可首先排除 C 项。再根据与题干的前后搭配,“越要不可偏废”不符合搭配习惯,排除 D 项。再看第二空,“防微杜渐”比喻在坏事情坏思想萌芽的时候 就加以制止,不让它发展。“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作。题干围绕的是小问题、小隐患,因此“防微杜渐”最恰当。故选 A。
- 9.C. 解析:“宗旨”指主要的思想、意图或目的。根据释义,“水电站”与“宗旨”不搭配。排除 A 项。“动机”的主体多为人,B 项也可排除。再看第二空,“熟视无睹”看惯了就象没看见一样。也指看到某种现象,但不关心,只当没有看见。“置若罔闻”指放在一边,好像没有听见似的,不予理睬。与“无动于衷”对应,“熟视无睹”更恰当。故选 C。
- 10.D. 解析:本题可从词语搭配入手。“增长面”搭配“拓宽”,“基础”搭配稳固,“拖累效应”搭配“减退”。故选 D。
- 11.D. 解析:“鱼龙混杂”比喻坏人和好人混在一起。“参差不齐”形容水平不一或很不整齐。“泥沙俱下”比喻好人和坏人混杂在一起。“玉石杂糅”比喻好坏混杂。根据词语的使用对象可知,“鱼龙混杂”“泥沙俱下”主体都是人,“参差不齐”形容的是水平,都与题干不符,排除 A、B、C 三项。故选 D。
- 12.A. 解析:“镌刻”多搭配具体物品,此处搭配“内心”不合适,排除 B 项。再看第二、三空,“弘扬法治精神”“遵守契约”都是固定搭配。故选 A。
- 13.C. 解析:“应运而生”旧指应天命而产生。现指适应时机而产生。“顺理成章”指写文章或做事情顺着条理就能做好。也比喻某种情况自然产生某种结果。“在所难免”指由于某种限制而难于避免。“油然而生”指自然地产生(某种思想感情)。“顺理成章”“油然而生”都含褒义,用在此处不适合,排除 B、D 两项。再看第二空,“泛滥成灾”比喻不好的文章或思想到处传播,影响极坏。“乘虚而入”指趁着虚弱疏漏的地方进入。题干前面讲是拜金主义、官本位思想出现的条件,因此可排除“泛滥成灾”。故选 C。
- 14.C. 解析:A 项正确读音为“暴虎冯(píng)河”;B 项正确读音为“博闻强识(zhì)”;D 项正确读音为“厝(cuò)火积薪”。C 项读音正确。故选 C。
- 15.D. 解析:A 项正确写法为“赤膊上阵”;B 项正确写法为“一筹莫展”;C 项正确写法为“陈词滥调”。D 项没有错别字。故选 D。
- 16.B. 解析:A 项“不吃”和“我从不给他吃”不是同一主语,因此中间的逗号应改为句号。C 项中的“两、三岁”表示的是概数,因此中间的顿号应去掉,改为“两三岁”。D 项“这便是读大学的意义”前的逗号改为句号。
- 17.D. 解析:A 项可以理解为他已经走路走了两个小时,也可以理解为他离开了两个小时了。B 项两个学校的老师有歧义,可以理解为来自两个学校的老师,也可以理解为同一学校的两个老师。C 项可以理解为杭州的部分地区及绍兴的部分地区分别遭受水灾,也可以理解为整个杭州及绍兴的部分地区遭受水灾。D 项没有歧义。故选 D。

18. C. 解析: 比喻就是打比方, 是用本质不同又有相似点的事物描绘事物或说明道理的修辞方法, 由本体、喻体、喻词构成。A、B 两项属于比喻中的明喻, D 项属于扩喻, 都使用了比喻的修辞手法。故选 C。
19. A. 解析: ③②作为驳论所要批驳的论点, 应该作为文段的开头; ④①⑤是正面的举例说明, ④①构成正反论述, ⑤更适合做①的补充。故选 A。
20. B. 解析: ③⑤联系紧密, 阐述青年对于近现代的革新和发展不可磨灭的作用; ④①与⑤③构成转折关系; ⑥②再次转折, 回到文段的主题, 即现实呼唤青年精神的回归。故选 B。
21. D. 解析: A、B 两项与“人口增长和经济发展又将推动全球能源需求不断增长”相符; C 项与“能源在帮助经济增长和创造新机遇方面发挥着至关重要的作用”相符。根据“能源利用效率的提高将会抵消相当部分的需求增长”可知 D 项表述过于绝对。故选 D。
22. D. 解析: 关键词“事实上”之后是文段的重点, 根据“世界建筑史的发展变迁脉络也清晰地展示了: 木结构是东亚传统建筑的主流倾向, 而西方传统建筑的基本格调正是由石结构所奠定的”可知文段反映了“古典建筑的风格很大程度上取决于所使用的材料”。故选 D。
23. B. 解析: A 项与“在美国, 62-74 这个年龄段, 具有专业学位的人仍在工作的占 65%。欧盟的情况也大致如此”相符; C 项与“拥有大量受过良好教育的老年人的富裕国家老龄化负担相对轻一些”相符; D 项与“受过高等教育、享受高工资的老年人继续工作, 不仅抢占年轻人的就业岗位”相符。故选 B。
24. B. 解析: 根据文段的表述“没有人会对体量远超过人类的高山、大海、森林、草原怨恨不平”, 可知文段意在强调面对大自然时, “你要认识到自己的渺小和脆弱, 从而对命运的不公和无法理解处之泰然”。故选 B。
25. B. 解析: 转折连词“然而”之后是文段的重点, 根据“任何一个健康的社会, 在思想观念多元多样的同时, 也必须有一些起码的底线”可知文段的主旨是“开放多元的社会也需要价值底线”。故选 B。
26. B. 解析: 根据“各主要经济体都必须主要依靠拓展内需来促进经济的可持续发展。而从实际情况来看, 中国经济却出现了严重的结构性失衡”可知文段的主旨是“内需不足是困扰中国经济发展的症结”。故选 B。
27. C. 解析: 此文段为分总结构, 尾句为总结句, 根据“有必要在城市里制造炉灶、恢复祭灶的习俗吗? 即使炉灶有了, 祭灶的习俗就能在城市里复活吗?”可知文段的主要观点是“并非所有的非物质文化遗产都需要‘复活’”。故选 C。
28. C. 解析: 此文段为分总结构, “正是在这样的意义上我们说”之后是文段的重点, 根据“社会主义核心价值观不只是引入向善的精神理念, 更是需要付诸行动的价值准则”可知“社会主义核心价值观需要践行”。故选 C。
29. B. 解析: 文段分号的前后是递进关系, 前后都强调并否定了“作为公平的正义”这个概念, 所以文段意在说明“现实世界中没有真正的‘作为公平的正义’”。故选 B。
30. A. 解析: 此文段为分总结构, 根据总结句“如果对这个问题的进一步考察, 我们就会发现, 宗教愈是具备这一抽象而普遍的特征, 愈能广泛传播, 不管法律、气候、民族有何不同”可知文段意在说明“宗教能跨越国家、民族传播的内在原因”。故选 A。
31. C. 解析: 原数列做两次差后得到等差数列 4, 6, 8, (10)。
32. A. 解析: 原数列前两项的乘积等于下一项。
33. A. 解析: 原数列做两次差后得到等差为 3 的等差数列 -5, -2, 1, 4, (7)。
34. B. 解析: 原数列前项减去后项做两次差后得到公比为  $\frac{1}{2}$  的等差数列 32, 16, 8, 4, (2)。
35. C. 解析: 原数列奇数项数列为连续质数数列, 偶数项数列是公差为 2 的等差数列。
36. A. 解析: 原图形具有如下规律:  $5+13+12+8=38$ ,  $16+18+24+7=65$ ,  $9+20+6+14=49$ ,  $25+10+3+17=(55)$ 。
37. C. 解析: 原图形具有如下规律:  $8+20+4\times 6=52$ ,  $5+17+9\times 3=49$ ,  $7+12+6\times 11=85$ ,  $16+15+13\times 10=(161)$ 。
38. C. 解析: 原图形具有如下规律:  $3\times 4\div (1+5)=2$ ,  $4\times 4\div (2+6)=2$ ,  $2\times 9\div (4+2)=3$ ,  $4\times 6\div (7+1)=(3)$ 。
39. B. 解析: 中心数字为周围数字的最小公倍数。故选 B。

40.D. 解析: 原图形具有如下规律:  $4+8-(2+7)=3$ ,  $6+2-(3+5)=0$ ,  $9+7-(10+4)=2$ ,  $6+3-(1+4)=4$

41.B. 解析: 四边形任意三边之和大于第四边。若腰是 18 厘米, 则  $18+18+30<66$ , 排除。因此, 腰只能是 30 厘米, 故周长是  $18+30+30+66=144$  厘米。

42.D. 解析: 设商品 A 的总成本是  $x$  元, 则销售额为  $x(1+10\%)=1.1x$  元, 故商品 B 的总成本是  $1.1x-x=0.1x$  元, 于是有  $10\%x+20\%\times 0.1x=3000$ , 解得  $x=25000$ 。

43.D. 解析: 考虑最差情况: 取出 7 个黑球和 6 个白球, 此时再取 1 个球, 就能保证有一个红球和一个白球, 故至少取出  $7+6+1=14$  个球。

44.D. 解析: 这 10 个人形成 11 个空, 故第一个人有 11 种位置可选, 同理第二个人有 12 种选法, 第三个人有 13 种选法, 根据乘法原理可知, 共有  $11\times 12\times 13=1716$  种排法。

45.C. 解析: 每人每天可完成总任务的  $\frac{1}{10\times 10}=\frac{1}{100}$ , 做了 2 天后还剩下  $1-\frac{2}{10}=\frac{4}{5}$  未完

成,  $10-2=8$  个人还需要  $\frac{4}{5}\div(\frac{1}{100}\times 8)=10$  天才能完成。

46.C. 解析: 设桥高为  $x$  米, 则有  $2(6+x)=3(2+x)$ , 解得  $x=6$ 。

47.B. 解析: 该商场销售的冰箱的平均价格是  $(5400\times 2+4200\times 3+3150\times 1)\div(2+3+1)=4425$  元。

48.D. 解析: 1 月 1 日是周日, 则 1 月 21 日是周六, 列表如下:

日期 (1 月)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
星期	六	日	一	二	三	四	五	六	日	一	二
日期 (2 月)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
星期	三	四	五	六	日	一	二	三	四	五	

周一到周日的薪酬一共是  $100+110+120+130+140+0+0=600$ , 因此该学生需要干  $1800\div 600=3$  周时间 (只要包含 3 个周一到周五即可), 从上表可以看出, 一月下旬到二月上旬, 要包含 3 个周一到周五, 只能是工作到 2 月 10 日。

49.A. 解析: 首先给每位同学分 1 个苹果, 此时还剩下 1 个苹果和 1 个梨, 这两个水果分别有 4 种分法, 故共有  $4\times 4=16$  种分法。

50.C. 解析:  $3003=3\times 7\times 11\times 13$ , 3003 的因数中大于 30 小于 300 的有  $3\times 11=33$ ,  $3\times 13=39$ ,  $7\times 11=77$ ,  $7\times 13=91$ ,  $11\times 13=143$ ,  $3\times 7\times 11=231$ ,  $3\times 7\times 13=273$ , 共 7 个, 故学生人数有 7 种可能。

51.C. 解析: 甲最后输的概率是  $50\%\times 50\%\times 50\%=12.5\%$  (后三场甲均输), 故甲最后获胜的概率是  $1-12.5\%=87.5\%$ 。

52.B. 解析: 两人上、下山的速度之和相等, 且两人下山速度均比上山速度快 (上山比下山所用时间长), 故上山速度快的人平均速度大, 所以乙先回到山底。

53.A. 解析: 由于两次都是甲、乙同时分别从两端 (A、B 两地) 出发, 故可推出 CD 的中点即为 AB 的中点, 故  $AD=(11-3)\div 2=4$  千米, 甲、乙的速度比为  $(4+3):4=7:4$ 。若两人分别从 A、B 同时出发 不断往返于两地之间, 第二次相遇时甲、乙共行了  $3\times 11=33$  千米, 则乙行了  $33\div(7+4)\times 4=12$  千米, 故 距离 A 地  $12-11=1$  千米。

54.C. 解析: 设三人都看过的有  $x$  本, 则至少有 1 人看过的有  $32+26+28-19-16-20+x=31+x$  本, 三个 人都没看过的有  $60-(31+x)=29-x$  本, 要使此值最大, 应是  $x$  最小。  $x\geq 19+20-32=7$ ,  $x\geq 19+16-26=9$ ,  $x\geq 20+16-28=8$ , 故  $x$  最小取 9, 则三个人都没看过的最多有  $29-9=20$  本。

55.C. 解析: 若 “年”=1, 则 “上”=“功”, 排除 A 项。然后考虑 “马”, 经分析只有 “马”=9 时, 才有可能三个 “马” 相同; 经尝试, 94 无法满足题意, 95 可以满足, 如:  $95\times 96=9120$ 。

56.C. 解析: 冬至是冬季的一个节气, 处暑是秋季的一个节气。芒种是夏季的一个节气, 惊蛰是春季的一个节气, 小满是夏季的一个节气。故选 C。

57.A. 解析: 夏朝和商朝是两个连续的朝代, 夏朝接下来是商朝; 隋朝接下来是唐朝, 与题干逻辑关系一致。故选 A。

58.D. 解析: 煤油灯在白炽灯之前出现; 鹅毛笔在圆珠笔之前出现。故选 D。

- 59.C. 解析: 唢呐是一种乐器, 太阳能是一种新能源。故选 C。
- 60.A. 解析: 凿壁偷光的主人公是匡衡, 闻鸡起舞的主人公是祖逖。韦编三绝的主人公是孔子, 程门立雪的主人公是程颐, 洛阳纸贵的主人公是左思。故选 A。
- 61.B. 解析: 浙江的简称是浙, 湖北的简称是鄂。福建的简称是闽, 陕西的简称是陕, 河南的简称是豫。故选 B。
- 62.D. 解析: 汤显祖是《牡丹亭》的作者, 王实甫是《西厢记》的作者; 吴承恩是《西游记》的作者; 蒲松龄是《聊斋志异》的作者; 刘鹗是《老残游记》的作者。故选 D。
- 63.B. 解析: 学校教育需要学生即服务对象交学费, 药店卖药需要客户即服务对象交药费。A 项的租金不是付给中介的, 中介只收其中一部分; C 项的定金不是签约者所要支付的全部。故选 B。
- 64.B. 解析: 阳光是向日葵生长的前提; 氧气是小鱼生活的前提。故选 B。
- 65.D. 解析: 恶习积重难返, 乐曲荡气回肠。故选 D。
- 66.B. 解析: “并非 A 且 B 都没及格”表示“或者 A 及格了, 或者 B 及格了”。因此, “不可能小张和小王都没及格”表示“或者小张及格了, 或者小王及格了”, 也就是说“小张和小王至少有一个及格”。故选 B。
- 67.C. 解析: 由题干可知, (1) 男本+男硕+男博=女本+女硕+女博; (2) 男本+女本> 男硕+女硕; (3) 女博>男博。由 (1) 和 (3) 可知, (4) 男本+男硕>女本+女硕。(2) 的左边加上 (4) 的左边, 仍大于 (2) 的右边加上 (4) 的右边, 由此可得 (5) 2 男本+男硕+女本>2 女硕+男硕+女本, 即 男本>女硕。故选 C。
- 68.C. 解析: 由题干可知, 小张>小王; 小胡>小郑; 小王=小吴; 小郑<小吴。整理后可知, 小张>小王=小吴>小郑, 小胡>小郑。由此可知, 小张>小郑, 至于小胡的成绩是否比小郑以外的人高, 无法确定。故选 C。
- 69.D. 解析: 由题干可知, 富有家庭→爱阅读; 大部分贫困家庭→爱电视和网络。D 项否定后件则否定前件, 正确。题干只是说“大部分来自贫困家庭的人从不阅读”, 不能由“大部分”推出所有个体都如此, 故 A 项推不出; B 项肯定后件不能肯定前件; C 项与题干观点矛盾。故选 D。
- 70.B. 解析: 乙和丙的话完全相反, 因此一对一错的那个人一定是甲。假设甲的前半句错误, 后半句正确, 也就是冠军是巴西, 则可知乙的判断全错, 丙的判断全对, 符合题意。故选 B。
- 71.C. 解析: 题干观点为, 毒品贩卖和走私引发的犯罪才是危害→大麻合法化可降低犯罪率。A 项为无关项; B 项为支持项; C 项为削弱项, 表明吸服大麻会提高犯罪率, 直接否定了题干结论; D 项为无关项。故选 C。
- 72.B. 解析: 家长认为, 因为市文理状元都出自东湖中学, 所以东湖中学的教学质量是最好的。B 项表明, 尽管东湖中学拥有市文理高考状元, 但其整体录取率并没有高于其他所有中学, 因此其教学质量未必最高。故选 B。
- 73.B. 解析: 题干认为, 杏子中含有丰富的维生素 B17→常食用杏子能够减少患癌的几率。A 项为无关项; B 项表明杏子中的维生素 B17 易被人体吸收, 这是食用杏子能够减少患癌的前提, 故该项能够支持题干观点; C 项为削弱项; D 项没有体现杏子和癌症的关系, 为无关项。故选 B。
- 74.D. 解析: 负责人的观点是, 该市道路交通改善, 是由于出动了更多交警上街疏导交通。A、B、C 项都表明交通改善另有他因, 属于削弱项; D 项表明, 交警指挥对改善交通有帮助, 为支持项。故选 D。
- 75.C. 解析: 题干指出, ①增强果蝇体内 ter94 基因的能力, 可改善果蝇的渐冻症, ②ter94 基因合成的蛋白质与人体内 VPC 基因合成的蛋白质相同→增强人体内的 VPC 基因的功能, 可以治愈人类的渐冻症。要想确保题干结论正确, 首先要保证果蝇和人类患渐冻症的机制是一样的, 否则这一论证不成立。A、B、D 项有支持功能, 但不能保证论证成立, C 项是题干论证成立的前提。故选 C。
- 76.D. 解析: 题干各图均为凸图形。故选 D。
- 77.D. 解析: 题干各图均为开放图形, 不含封闭区域。故选 D。
- 78.D. 解析: 封闭图形数内角数, 开放图形数直线构成的所有的角的数量, 由此可知, 题干各图含有的角的数量分别为 7、8、9、10, 故待选图形应含有 11 个角。故选 D。

- 79.C. 解析: 有的圆圈连有一条直线, 有的圆圈连有两条直线。观察连着两条直线的圆圈数, 各幅图依次为 1、2、3、4、(5)。故选 C。
- 80.C. 解析: 题干每幅图只移动一个火柴棍的位置或方向, 得到下一个图形。故选 C。
- 81.C. 解析: 所有字母都有且只有一个封闭区域, 且均可一笔写成。故选 C。
- 82.D. 解析: 根据平面上相对面在立体图形中不可能相邻, 可排除 A、C 项; 由平面图形可知, 正立的 E 为正面时, 其顶面应为 D。故选 D。
- 83.D. 解析: 每列第一个图形的直线数减去第二个图形直线数, 得到图三的直线数。故选 D。
- 84.A. 解析: 九宫图每行图一和图二叠加, 去掉不同元素, 保留相同元素, 得到图三。故选 A。
- 85.C. 解析: 九宫图每行图一和图二叠加, 遵循如下规律得到图三: 相同元素叠加不发生变化, 斜线+阴影=斜线, 空白+斜线=空白, 阴影+空白=阴影。故选 C。
- 86.A. 解析: 2013 年, S 省人口自然增长率为  $(110.78-62.14) \div 9733.39 \approx 5.0\%$ 。
- 87.D. 解析: 2013 年末, S 省 15-65 岁人口比其他人口多  $9733.39 \times (72.94\% - 1 + 72.94\%) \approx 4470$  万人。
- 88.B. 解析: 2013 年, S 省城镇居民家庭人均总收入中, 人均工资性收入同比增长速度为 8.6%, 人均经营净收入为 14.3%, 人均财产性收入为 10.8%, 人均转移性收入为 9.6%。最快的是人均经营净收入。
- 89.C. 解析: 2013 年, S 省农村居民恩格尔系数比城镇居民恩格尔系数高  $(2554 \div 7393 - 32.9\%) \times 100 \approx 1.6$  个百分点。
- 90.D. 解析: A 项, 2013 年, S 省城镇居民人均消费性支出是农村居民人均生活消费支出的  $17112 \div 7393 \approx 2.3$  倍, 正确; B 项, 2013 年, S 省城镇基本医疗保险增加参保人数是失业保险的  $546.7 \div 79.8 \approx 6.9$  倍, 正确; C 项, 2013 年, S 省城镇居民人均经营净收入 (2996 元) 低于农村居民人均家庭经营纯收入 (4525 元), 正确; D 项, 2013 年, S 省城镇居民人均工资性收入增长 8.6%, 低于农村居民人均工资性收入增长 17.0%, 错误。
- 91.D. 解析: 2013 年前 4 个月, 我国的贸易顺差为  $2154 \div (1 - 42.9\%) \approx 3772$  亿元。
- 92.C. 解析: 2014 年前 4 个月, 我国对主要贸易伙伴进出口差额最多的是香港 (5000 多亿元), 第二多的是美国 (3000 多亿元)。
- 93.A. 解析: 2014 年前 4 个月, 我国对主要贸易伙伴进出口总值的同比增长速度超过 3% 的国家 (地区) 有欧盟 (8.5%)、韩国 (3.8%)、澳大利亚 (11.1%)、巴西 (8.0%), 共 4 个。
- 94.A. 解析: 2014 年前 4 个月, 对欧盟和美国的进出口总值占我国进出口总值的  $(11508.0 + 10276.6) \div (8.1 \times 10000) \approx 27\%$ 。
- 95.B. 解析: A 项, 2014 年一季度, 我国进出口总值同比下降  $(1.3 + 2.4) \% = 3.7\%$ , 正确; B 项, 2013 年前 4 个月, 我国对台湾的进口贸易额为  $2833.6 \div (1 - 20.5\%) \approx 3564$  亿元, 对韩国的进口贸易额为  $3671.5 \div (1 + 2.9\%) \approx 3568$  亿元, 前者小于后者, 错误; C 项, 2014 年前 4 个月, 我国对台湾和香港的进出口同比均出现下降, 正确; D 项, 2014 年前 4 个月, 我国对俄罗斯联邦出口 (890.6 亿元) 大于进口 (886.4 亿元), 为顺差, 2013 年前 4 个月, 出口  $890.6 \div (1 + 1.3\%) \approx 879$  亿元, 进口  $886.4 \div (1 + 0.1\%) \approx 886$  亿元, 为逆差, 正确。
- 96.C. 解析: 2010 年, 浙江省医疗卫生经费投入为  $305.91 \div (1 + 36.2\%) \approx 225$  亿元。
- 97.D. 解析: 2010-2012 年, 医院数量增长  $782 \div 687 - 1 \approx 13.8\%$ , 社区卫生服务中心 (站) 增长  $6622 \div 6105 - 1 \approx 8\%$ , 卫生院增长  $14893 \div 18339 - 1 < 0$ , 门诊部增长  $822 \div 712 - 1 \approx 15\%$ 。增长最快的是门诊部。
- 98.A. 解析: 2012 年平均每所医院的床位数比 2010 年多  $180722 \div 782 - 150986 \div 687 \approx 11$  个。
- 99.A. 解析: 2007 年执业医师数量占卫生人员总数的比例为  $81293 \div 275047 \approx 30\%$ , 2008 年为  $83387 \div 288344 \approx 29\%$ , 2010 年为  $99375 \div 352883 \approx 28\%$ , 2012 年为  $109484 \div 399930 \approx 27\%$ 。比例最高的年份是 2007 年。
- 100.C. 解析: A 项, 2010 年门诊部数量 (712 个) 多于医院 (687 个), 错误; B 项, 2010 年增长率  $(5491 - 5092) \div 5092 = 399 / 5092$ , 小于 2009 年增长率  $(5092 - 4640) \div 4640 = 452 / 4620$ , 错误; C 项, 根据文字资料部分可知, 正确; D 项, 药剂人员 2008 年小于 2007 年, 错误。