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"来不及看清春春的样子"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⑤ ③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"如果对这个问题作进一步考察,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+4×6=52, 5+17+9×3=49, 7+12+6×11=85, 16+15+13×10=(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。

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 唯一微信: 1090080651

- 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 $10%x+20%\times0$. 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 11×12×13=1716 种排法。
- 45. C。解析:每人每天可完成总任务的 $\frac{1}{10\times10} = \frac{1}{100}$,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 $\frac{4}{5}$ ÷ $(\frac{1}{100}\times 8)=10$ 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(5400×2+4200×3+3150×1)÷(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:

7 4 1 1 7 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
日期(1月)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
星期	六	日	_	=	三	四	五	六	日	4	7
日期 (2 月)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
星期	三	四	五	六	日	-	\Box	Œ	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: $3003=3\times7\times11\times13$,3003 的因数中大于 30 小于 300 的有 $3\times11=33$, $3\times13=39$, $7\times11=77$, $7\times13=91$, $11\times13=143$, $3\times7\times11=231$, $3\times7\times13=273$,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 $3\times11=33$ 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 ≥ 19+20-32=7, x ≥ 19+16-26=9, x ≥ 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: $95\times96=9120$ 。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。

关注微信公众号 yiqishanganba 及时获取、下载更多视频、资料等更新讯息 唯一微信: 1090080651

- 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 $B17 \rightarrow$ 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。 $A \times B \times C$ 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)÷9733.39≈5.0‰。
- 87. D。解析: 2013 年末, S 省 15-65 岁人口比其他人口多 9733. 39× (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÷7393-32.9%)×100≈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 $17112\div7393\approx2.3$ 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 $546.7\div79.8\approx6.9$ 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÷ (1-42.9%) ≈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)÷(8.1×10000)≈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÷(1-20. 5%)≈3564 亿元,对韩国的进口贸易额为 3671. 5÷(1+2. 9%)≈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÷(1+1. 3%)≈879 亿元,进口 886. 4÷(1+0. 1%)≈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÷ (1+36. 2%) ≈225 亿元。
- 97. D。解析: 2010-2012 年,医院数量增长 $782\div687-1\approx13.8\%$,社区卫生服务中心(站)增长 $6622\div6105-1\approx8\%$,卫生院增长 $14893\div18339-1<0$,门诊部增长 $822\div712-1\approx15\%$ 。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 $180722\div782-150986\div687\approx11$ 个。99. A。解析: 2007 年执业医师数量占卫生人员总数的比例为 $81293\div275047\approx30\%$, 2008 年为 $83387\div288344\approx29\%$, 2010 年为 $99375\div352883\approx28\%$, 2012 年为 $109484\div399930\approx27\%$ 。比例最高的年份是 2007 年。
- 100. C。解析: A 项, 2010 年门诊部数量 $(712 \, \text{个})$ 多于医院 $(687 \, \text{个})$,错误; B 项, 2010 年增长率 $(5491-5092)\div5092=399/5092$,小于 2009 年增长率 $(5092-4640)\div4640=452/4620$,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。