

# 2003年上半年广东省行政职业能力测验题

## 参考答案及解析

1. C 解析: 1 16 27 16 5 (1) ↗

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↗  
1<sup>5</sup> 2<sup>4</sup> 3<sup>3</sup> 4<sup>2</sup> 5<sup>1</sup> 6<sup>0</sup> ↗

2. D 解析:

4 4 6 11 20 (34) ↗  
0 2 5 9 (14) ↗  
2 3 4 (5) ↗

二级数列特征不明显

三级等差数列

3. C 解析: 奇偶数项分别是公差为-5 和 3 的等差数列

4. A 解析: 小数点数字成二级等差数列, 小数点后数字成自然数列

5. B 解析: 二级等差数列

6. C 解析: 设  $A=1/2+1/3+1/4$ , 那么原式 =  $(1+A) \times (A+1/5) - (1+A+1/5) \times A = 1/5$

7. B 解析: 设有 X 人, 那么  $6X+5=7X-8$ ,  $X=13$  人

8. B 解析: 特殊值代入法。假设拱桥的上、下坡路程都是 12 公里。那么平均速度 =  $(12+12)/(2+1)=8$ . 第二种方法可列方程求解。

9. C 解析: 设原价为 1, 现在需涨价 X, 那么  $80\%(1+X)=1$ ,  $X=25\%$

10. B 解析: 7 名挖土工工作 7 小时挖出 7 米长的暗沟, 那么 7 名挖土工工作 50 小时也能挖出 50 米长的暗沟。

11. B 解析: 根据前半句可知前天是星期五, 那么今天是星期天, 那么后天是星期二

12. B 解析: 边长总共 200 米, 因为边长首尾相接, 所以应种 200 棵。

13. A 解析: 根据集合论, 两个无穷可以一一对应, 所以个数比为 1: 1

14. D 解析: 完好的甲乙两书页数之和为  $16+489=505$ , 那么甲书占有  $4/5$ , 应是 404 页。

15. C 解析: 要使房间数最少, 那么应选择 7 个床位的房间, 男的要开 6 间, 女的要开 3 间, 共计 9 间。

16【答案】C。解析: “藩篱”是指具体的、感性的、形象的客观存在的实物“篱笆”的门户或屏障; “樊篱”是指概括的、理性的、抽象的主观能动(一般多指思想、观念方面)的虚物“篱笆”的限制和束缚。

17【答案】A。

18【答案】A。解析: 建构是一个借用自建筑学的词语, 原指建筑起一种构造。在文化研究、社会科学和文学批评上的使用, 建构是指在已有的文本上, 建筑起一个分析、阅读系统, 使人们可以运用一个解析的脉络, 去拆解那些文本中背后的因由和意识形态。

19【答案】B。解析: 查阅: (把书刊、文件等) 找出来阅读有关的部分。

20【答案】B。解析: 改善: 使原来的状况变得好些。提高: 由低水平往高水平移动。

21【答案】D。解析: 研讨: 研究并讨论。学习: 通过读书、听课、研究、进行教学实验等方式以学得知识、技能。

22【答案】B。解析: 缓解: 使丧失锋芒, 使钝。解决: 处理使有结果。

23【答案】A。解析：建立：开始成立或者形成。建设：创立新事业或增加新设施。设立：成立。

24【答案】B。解析：促进：促使并推动。

25【答案】A。

26【答案】C。解析：A项中的“1997年7月1日关于”改为“关于1997年7月1日”，B项中删除“开始”；D项中应把“迄今为止”放在“我国”后面。

27【答案】D。解析：“休息的时候”和“用心地投入工作”矛盾。

28【答案】D。解析：“思想认识”与“倾斜”搭配不合理。

29【答案】A。解析：“走出来的副总统的助理”可以理解为“副总统走出来”或“助理走出来”

30【答案】C。解析：“使用范围”与“最全”搭配不合理。

31【答案】B。解析：“未能推翻——否决”说明美国没有有条件延长对中国最惠国待遇。

32【答案】B。解析：A项可以理解为对校长给予行政记大过、对保密员给予刑事拘留，也可以理解为对两人都给予行政记大过和刑事拘留的处罚。C项“朋友们对他的支持”可以理解为他支持朋友，也可以理解为朋友支持他；D项可以理解为农村妇女充满着无限力量，也可以理解为那幅画充满着无限力量。

33【答案】A。解析：“走了”可以理解为徒步行走，也可以理解为离开。

34【答案】C。解析：A他是受动者，应该是被录取。B D主谓搭配不当。

35【答案】C。解析：“一个”可以形容“学生”，也可以形容“成绩表”。

36【答案】B。解析：“由于他不能用最科学最严密的语言表达出来，因此一直没有得到科学界的承认。”这说明语言表达能力很重要。

37【答案】C。解析：把“蜗牛”与“爬得快”相提并论，材料明显是讽刺缺乏自知之明的人。

38【答案】B。解析：“写作要有题目，就是要有中心思想、要有内容。”材料的第一句话直接点明中心意思，以后都是围绕这句话来谈的。

39【答案】C。解析：B项是这段话的主题，不是主要意思。D项中的“必须”太绝对。

40【答案】A。解析：“其建筑形式采用与宫殿建筑相和谐的统一对称的手法，又富于高低、大小的变化，整个花园既保持了宫殿的规整，又不失园林的活泼。”这体现出御花园在风格上融皇家气派与园林风格于一体。

41【答案】B。

42【答案】A。解析：“今后科学家将开始进行把芯片和人脑直接相接的开发工作。”“这种联系会——使人脑以碳为基础的记忆结构和电脑芯片发生直接联系。”这些内容说明A项最适合。

43【答案】D。解析：ABC都是芯片和人脑直接相接造成的后果。“这一水平的芯片对信息存取的能力可以与人脑相媲美”，说明“这一水平”表达的是芯片的信息存取的能力特征，选D。

44【答案】B。解析：材料提到，“到那时，电脑将能直接接收人脑的意念，或解除病人痛苦，或让人通过意念来操纵机器。”B项最合适。C项中“康复”有误。

45【答案】B。解析：文中提到，“他说，今后科学家将开始进行把芯片和人脑直接相接的开发工作。”

46【答案】B。解析：这道题目要按商品经济发展程度排序。③是物物交换，⑤是利用贵重金属作为交换媒介，①是利用纸币作为交换媒介，②发展到电子货币，④发展到网络经济。

47【答案】A。解析：经济发展——政府经费增加——教育经费扩大——学生入学率提高——全民素质提高

48【答案】D。解析：设备落后——产品积压——工资降低——技术革新——重占市场 这个顺序反映了公司重新崛起的过程。

49【答案】A。解析：早期投资过度，需求不足，房地产空置率上升；后来银行开办购房贷款业务，同时人们对未来经济充满信心，刺激了人们的住房需求，房地产交易量开始上升。

50【答案】B。解析：经济发展——车辆增加——交通拥挤——道路扩建——效率提高

51【答案】C。解析：题目是关于项目决策到实施的顺序。项目论证——正式立项——公开招标——确定中标单位——项目实施

52【答案】D。解析：工业发展——排放工业废水——水环境质量恶化——城市危机出现——呼吁改变环境状况

53【答案】B。解析：推广使用一次性木筷——生产木筷出口创汇——森林资源日趋萎缩——对生产木筷做出限制——推广可重复利用的竹筷

54【答案】A。解析：与单位领导发生冲突——递交辞职报告——坐在南下的列车上——在报刊亭浏览招聘信息——坐在面试的办公室里

55【答案】B。解析：搞了一项发明——建立一个公司——创下一笔财富——立下一个遗嘱——设立一项基金

56【答案】D。解析：①的态度不利于克服科技发展带来的负面效应，③的态度不利于科技的发展。

57【答案】C。

58【答案】C。

59【答案】B。

60【答案】A。解析： $E=hv$   $h$  为普朗克常数， $v$  为光子频率。紫光频率最高，红光频率最低。

61【答案】C。

62【答案】D。

63【答案】B。

64【答案】D。

65【答案】C。

66.D 解析：十字头的图形分别各个图形绕中心逆时针旋转一个方位得到的，黑色部分是顺时针旋转一个方位得到的，因此选择 D。

67.D 解析：第一张图，实际上是两条线重合在一起，两条线依次分别以不同速度和不同方向旋转，因此，选择 D。

68.C 解析：第一二个图形是成轴对称图形，第三个和第四个图形也应是成轴对称图形，所以应选择 C。

69.C 解析：每个图形都是先顺时针旋转 90 度后再翻转得到第二个图形，所以应选择 C。

70.C 解析：第一组图形中，第二个图形是第一个图形加上另外一个与它相对的图形组成的，第三个图形是第一个图形加上一个与它相背且缺少中间区域部分的图形组成的，因此，第二组图形应选择 C。

71.D 解析：图形的头部部分应该有一个带阴影和不带阴影的相同形状。所以选 D。

72.C 解析：第二组图形外部有两条相邻的直线。

73.A 解析：第一组中第三个图形是由第二个图形的内部图形做为最外层，第一个图形的外部图形做为中间层图形，第二个图形的外部图形做为内层图形组合而成的。因此，应选 A。

74.B 解析：第二组图形必须有四个分叉而且分为两组，每组的分叉相联。

75.A 解析：第二组都是由相同的两个图形互相平行组合起来的。

76【答案】C。解析：本题属于解释型题目，题干给出的事故原因调查的比例分布总和超过了100%，这个看似矛盾的现象实质是不矛盾的，有可能是由于有的人认为事故原因不是一种，三者中有两种以上有交叉部分，而C正是这样的结论正好解释了这个现象。其他的ABD选项都没有从根本点上来说明，所以不能很合理解释这个现象，故选择C。

77【答案】B。解析：本题利用概念之间的交叉关系来解题，有2个人只选修逻辑，三个人选修了古典音乐欣赏，属于排斥关系，最少要5人；此外，关键要把握住黑龙江人属于北方人，那么最多不能为9人，只能为8人。

78【答案】C。解析：本题属于推论型题目，从题干可以看出两句话前面指遗传因素对智力的影响，后者属于环境因素对智力的影响，所以全面的结论应该是C。ABD选项比较绝对和片面，不是最佳的理解，所以选择C。

79【答案】C。解析：本题应该从题干出发，运用假设法，假设第一牌子是真话，而第二块牌子也是真话，如果以第三块牌子说的话为依据，那么就出现矛盾，所以第一个牌子是假话，不能通，那么第二块就是真话，也不通，只能走第三条路能到智慧酒店。所以选择C。

80【答案】D。解析：本题从题干出发，根据三个规则，我们可以知道既然没有人连续玩三圈，那么第二圈就没有乙丁，只能是甲、丙、戊三人，那么则第四圈里显然不能有戊，根据没有人可以连续两圈不玩可以知道必须必须第五圈玩，所以选择D。

81【答案】A。解析：本题利用矛盾关系来解题，既然只有一个人说真话，题干四个人矛盾关系的是N和P，那么M和O说的就是假话，作案的是M，说真话的是P；所以选择A。

82【答案】D。解析：本题运用排除法，题干给出关于荣誉度和知名度的关系，给出了一个必要条件命题，通过必要条件推理的有效形式可以知道A、B是错误的；C是与题干矛盾的，可见只有D是最佳的选项。

83【答案】D。解析：本题属于削弱型题目，题干的观点是人可以不相信五官感觉，原因是通过感觉地球不动和看到太阳的运动，人们得到的不同认识这些现象，要削弱这个观点就是要指出人是可以相信五官感受的，指出题干的论述的矛盾命题，而D正是这样的论述，指出了题干的矛盾命题，所以很好的削弱了题干观点；A、B、C项都不能很好地推翻题干观点和论述。所以选择D。

84【答案】B。解析：本题属于推理型题目，从题干出发，结合选项运用排除法来解题。A项扩大了题干的含义，题干只说企业成功与善于管理有关，并不能说搞好管理就会成功，排除掉；C项比较绝对，是主观推论不是题干推理出来的，排除；D项与题干意思不符合，题干说领导者要发挥管理人才作用，不是题干推理出来的，排除；只有B是题干推理出来的比较合理的结论，所以选择B。

85【答案】D。解析：本题从选项出发，运用代入验证法，A项比较绝对，题干并未说明；排除；B、C项比较绝对，排除；根据第三个特征可以知道D是正确的，所以选择D。

①答案：C 8 485-7 111=1 374，答案是C

②解答：比较两数之间的差，差值最大的是入口1的两个数，故答案是A。

86.C 解析： $22225 \div 6622 - 1 = 2.35 = 235\%$ ，所以选择C

87.C 解析：2000年我国食品工业出口创汇在工业总产值中的比重为 $130.7 / 6622 = 1.97\%$ ，2005年的比重为 $170 / 13800 = 1.23\%$ 到 $200 / 13800 = 1.45\%$ 之间，2010年的比重为 $270 / 22225 = 1.21\%$ ，所以是下降，选择C

88.A 解析：“十五”期间，我国的食品工业总产值迅速增长，利税也是迅速增长，出口增长缓慢，因此，可推断确定的是扩大内需的发展战略，因此，A正确D错误。没有根据可证明“十五”期间美国经济是衰退的，也无法确定是否我国食品工业技术革新亟待提高，BC都是错误的。

89. A 解析:  $3080/1430.8 - 1 = 115.3\%$

90. B 解析: 2000 年利税率为  $1430.3/6622 = 21.60\%$ , 2005 年利税率为  $2100/13800 = 15.22\%$ , 2010 年利税率为  $3080/22225 = 13.86\%$ , 因此, 是下降的, 应选 B。

91. C 解析:  $1799.4 + 1222.3 = 3021.7$ 。本题可用估算法解题。

92. A 解析:  $1799.4 \div (1+22\%) = 1474.9$ , 本题可用估算法解题。

93. C 解析:  $1222.3 \div (1+30.1\%) = 939.5$ , 本题可用估算法解题。

94. B 解析: 根据 92.93 题目可得  $(1799.4 + 1222.3) \div (1474.9 + 939.5) - 1 = 3021.7 \div 2414.4 - 1 = 25.2\%$

95. B 解析:  $(1799.4 + 1222.3) \div 48.7\% = 6204.7$

96. C 解析:  $124 + 45.1 = 169.1$

97. A 解析:  $80 \div 50 - 1 = 60\%$

98. C 解析:  $(80 + 20.3) \div (33 + 11) = 2.28$

99. D 解析:  $169.1 \div (80 + 20.3) = 1.69$

100. B 解析:  $15 \div 12 - 1 = 25\%$