

2006 年安徽省公务员录用考试《行政职业能力测试》试卷

参考答案及解析

第一部分 数量关系

一、数字推理

1.C [解析] 前两项相加之和为第三项, $1+1=2$, $1+2=3$, $2+3=5$, $3+5=8$, $5+8=13$, 故答案为 C。

2.C [解析] $3=1\times 3$, $10=2\times 5$, $21=3\times 7$, $36=4\times 9$, $55=5\times 11$, 下一项显然应为 6×13 , 即 78, 故答案为 C。

3.D [解析] 原数列可重新变形为: $\frac{3}{2}$, $\frac{4}{2}$, $\frac{7}{2}$, $\frac{11}{2}$, 后项减去前项, 差依次为 $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{4}{2}$, 构成和数列, 所以下一项的底数应为 $\frac{7}{2}$, 所缺项即为 $\frac{11}{2} + \frac{7}{2}$, 结果为 9, 故答案为 D。

4.D [解析] $37-31=6$, $41-37=4$, $43-41=2$, 猜测下一项可能为 0 (等差数列), 也可能为 4 (对称数列)。根据选项确定, 如为 0, 则空缺项应为 43, 无正确答案; 如为 4, 则空缺项为 47, 故正确答案为 D。

5.C [解析] 各项重新变形后, 底数为 5×1 , 5×11 , $5\times 11\times 11$, $5\times 11\times 11\times 11$, 所以下一项应为 $5\times 11\times 11\times 11\times 11$, 即为 C。

二、数学运算

6.A [解析] 尾数计算法。 $7+2+6+8+7$, 尾数应为 0, 故答案为 A。

7.D [解析] 尾数法、代入法结合。根据四个数之和尾数为 3, 排除 B。根据甲的 2 倍加 8 等于丙的 4 倍, 代入其余各项的值, 可知 A、C 均错误。故答案为 D。

8.D [解析] 设固定完成的时间为 n, 列方程, 得: $140\times(n-3)=120\times(n+3)$, 解得 $n=39$, 故正确答案为 D。

9.C [解析] 锯 4 段, 需要锯 3 次, 因此每次 8 分钟, 锯 8 段, 需要锯 7 次, 共计 56 分钟, 答案为 C。

10.D [解一] 根据题意可以判定三人挣钱的数目大小比为: 甲>乙>丙, 所以只能选择 C 或 D。而 C 的比例显然不能被 48 整除, 所以只能选择 D。

[解二] 甲 + (甲-4) + (甲-8) = 48 甲 = 20 万元, 乙 = 16 万元, 丙 = 12 万元。

甲 : 乙 : 丙 = 5 : 4 : 3。

11.C [解析] 盒子的表面是: $2\times(20\times 8+20\times 2+2\times 8)=432$, 纸张的面积必须比盒子面积大才能完全包住盒子, 计算四个选项的面积, 只有 C 大于 432, 故正确答案为 C。

12.A [解析] 会说英语的人数为 $120\times 40\%+120\times 60\%\times 25\%=66$, 故答案为 A。

13.C [解析] 根据题意可知: 大号衬衫 50 件, 小号衬衫 50 件, 白衬衫 25 件, 蓝衬衫 75 件, 现有大号白衬衫 10 件, 意味着小号白衬衫为 $25-10=15$ (件), 则小号蓝衬衫为 $50-15=35$ (件)。故正确答案为 C。

14.A [解析] 由题意知第一次没及格的是 6 人, 第二次没及格的是 8 人, 而两次都没有及格的是 4 人, 则有过不及格的人数为 $6+8-4=10$, 那么两次都及格的应该是 $32-10=22$ (人), 故正确

答案为 A。

15. B [解析] 科学计数法的运算规则。正确答案为 B。

第二部分 言语理解与表达

一、语句表达

16. A [解析] “没有锁”在这里的意思可以理解为两个：一个是门上本身没有锁这个东西，另一个是门有锁但没有被人锁住。

17. D [解析] A 项可以理解为自信，也可以理解为相信同一个阵营的人；B 项可以理解为最后出席会议的是教授，也可以理解为最后出席的是弟子；C 项可以理解为我和小王一起去打球，也可以理解为我去打球，小王去做别的。只有 D 项没有歧义，故选 D。

18. C [解析] A 项条件错误，本意是说“放在首位”是“让孩子长成有用之材”的条件，但这里却将“家庭和学校教育”做了主语，可改为：“只有在家庭和学校教育中将孩子的自主精神放在首位，才能让孩子长成有用之材”。B 项缺谓语动词，在“首先”或“将”的前面加“应该”或“要”，D 项语义重复，“首先”和“首位”意思重复。

19. A [解析] B 项介词“对于”多余，删除；C 项“无论”与“毫无例外”重复，删除后者；D 项展出的后面不能接“神话和童话故事”。

20. C [解析] A 项“召集”不能接“常委会”，应改为“召集常委”或“召开常委会”，另外“和”多余，应删除；B 项“新产品、新工艺”不能搭配“研制”，只能用“开发”；D 项“由于”和“反而”搭配不当，可将“反而”改为“结果”。

21. D [解析] A 项“推广”后所接宾语不当，应改为：“为了全面推广利用……喂猪的技术”；B 项句式杂糅，应在“就”的前面加“他”；C 项两面对一面，“高低”后面应该是“增减”，而不是“增加”。故正确答案为 D。

22. C [解析] C 项句式杂糅，在“会”的前面加“水”，否则就成了水温将盖顶开。

23. A [解析] B 项“查实”与“事实”搭配不当，将“查实”改为“查清”，C 项“超出意料之外”表述有误，去掉“之外”，D 项“明确……都是违法行为”表述不当，应改为“明确规定发放、使用各类……都是违法行为”。

24. C [解析] C 项应改为“航空兵面对着……防空系统完善的制约”。

25. D [解析] D 项“只”多余，加上后发生错误，“不只是”与“而是”不能搭配，与之搭配的是“还是”。

二、阅读理解

26. D [解析] A 项错误，转基因作物与环境没有关系，是人工所为；B 项错误，转基因作物是人工形成的，其基因不能自发产生；C 项错误，转基因作物和杂交作物没有关系。故正确选项为 D。

27. C [解析] 根据①②之间的破折号可知，①②概念相同，但②的外延大于①，A 项正确。③是对①的举例说明，对①起到解释作用，因而①③概念相同，①包含③，B 项正确。由文段末句“借助萤火虫的发光基因，成功解决了这一难题”可知“这一难题”指代“植物光合作用节律用常规方法难以检测”。再由“鉴定出第一个植物生物钟基因”可知③④概念等同，D 项正确，C 项不正确。

28. C [解析] 需找离“它”最近的概念，很明显是狭义环境文化。故答案为 C。

29. D [解析] 个体在群体的压力下或者放弃自己的意见或者违背自己的意见，前者表明自愿接受，后者表明被迫服从，所以答案为 D。A、B、C 三项文段并未论及。

30. D [解析] 文段结尾予以点题，说明该段的中心是“罗斯福咖啡”一词的来历。

31. B [解析] 住房商品化以后，仍然会出现新的不合理现象，政府决不能撒手不管，所以在住房商品化过程中仍然需要政府干预。正确答案为 B。

32. A [解析] A 项正确，“汉桂”有 1700 多年历史，说明我国栽种桂花至少有 1700 多年历史；B 项错误，桂花在我国西南、中南原产，并不能说明在这两个地区栽种得多；C 项错误，“汉桂”并未入诗；D 项错误，《九歌》最早出现了以桂入诗的诗句，但并不是说《九歌》是最早的诗词。故正确答案为 A。

33. C [解析] 文段明确指出效率应该放在第一位，且公平只是相对的，说明不应该片面追求公平，正确答案为 C。

34. A [解析] 如果标明“不得转载”，那么网站就不能转载，如果未标“不得转载”，那么网站也必须在支付报酬后才能转载，充分表现了网络作品受到有关著作权法律的保护。故选 A。

35. B [解析] 分析该短语，主干是“未发现电波源”，“具有已接受讯号特征”是对“电波源”的修饰，故答案为 B。

36. C [解析] 根据原文知原先晶格原子排列紧密，高温后，原子活跃起来，结合力下降，因此金属的形状易于改变，也就是可塑性加强。故选 C。

37. A [解析] B 项错误，伸长率常可达到 500%~2000%，只有个别的才能达到 6000%；C 项错误，超塑金属必须在高温下才会变得易于成型；D 项错误，超塑金属在高温下，只是晶格原子活跃起来，原子间结合力下降，从而可塑性增强，而不是没有了微细晶粒。故正确答案为 A。

实际上 A 项也存在问题，超塑性出现根据首句有两种情况，一种是高温，另一种是添加某些元素，只是下文都在讲高温，故此勉强选 A。

38. D [解析] D 项在文中并没有提及，根据文章，我们知道目前超塑加工还只是在航天航空领域、成型工艺加工领域内应用，其他领域中有没有用到并不知道，所以 D 项不符合文意。

39. C [解析] 用新的复合材料加强飞机上的衬板，可以使机翼的刚度提高 50%，至于制造整个飞机后，飞机整体刚度是多少并没有提及，所以 C 项不正确。

40. B [解析] B 项文中未提及，不能确定真假，故不符合文意。正确答案为 B。

第三部分 判断推理

一、事件排序

41. B [解析] 本题讲得是石油钻井过程，首先确定位置，然后竖起井架，再连接钻杆，钻探取出岩芯分析，分析无误后，再进行钻探，最后喷出原油。故正确答案为 B。

42. A [解析] 首先是江枫拜师学艺，然后秦伦被其画所吸引，进而发展到二人结婚，并生有女儿，其女又拜德南老师学艺，艺成，二代人同开画展。故正确答案为 A。

43. A [解析] 本题讲述了一段考古故事。一个古陶器被发现，接着被小贩收购，又被转卖给考古学家，考古学家发现古陶器与某古城堡有联系，于是出发寻找古城堡，最后找到了古城堡。故选 A。

44. C [解析] 本题讲述了一个公司由衰到盛的过程。首先是出现危机，面临倒闭，然后去市

场调查，找到了根本原因，然后采取措施，革新产品，最后危机解决，公司起死回生。故选 C。

45. A [解析] 楼前有空地，大家自发劳动进行土地平整，建成一个健身场，最后大家都在健身场内活动。故正确答案为 A。

46. D [解析] 首先是事件发生的地点——去公园散步，然后发现野鸭蛋，于是观察蛋的孵化，为了避免惊吓野鸭，劝阻游客靠近，最后小鸭破壳而出。故答案为 D。

47. D [解析] 先发明，有了新技术、新产品后开公司，赚到大笔财富。临终前立遗嘱，将其财产设立基金。故正确答案为 D。或者先判断 4 是最后发生的，直接选 D。

48. A [解析] 首先是大白菜滞销，然后改变农业投资方向，变单一种植为多种经营，结果经营效益良好，发展到出口创汇阶段，农民富裕后，建起了新居。

49. A [解析] 事件起因是跳舞，然后是皮鞋断底，索赔，拒赔，消协协调，终获赔偿。正确答案为 A。

50. A [解析] 首先改进工艺，达到了节省原料的效果，从而获得了奖励，他人也想学，于是传授他人技术，更多的人使用后，获得好评。故答案为 A。

二、定义判断

51. C [解析] A、B、D 三项都是没有见过该事物而凭空想象，所以不存在“事物不在面前”这一特征，也没有直观性和可操作性，故不是表象。

52. B [解析] A、C 只是单个人的行为，而不是一类人（“人们”）的行为，且他们的行为表现也并不固定，排除；D 项也是一种临时性的行为，排除。故正确答案为 B。

53. D [解析] D 项是一种社会救助，没有形成社会安全制度，也不是国民收入的再分配。

54. B [解析] B 项是合法使用专利权的一种行为，其一手遮天的局面是专利权使用的客观结果，不是不公平竞争。

55. C [解析] C 项自然水并非劳动产品，因此不是商品。

56. D [解析] D 项核能是地球内部的能量，与太阳能无关。比较容易错选 C 项，潮汐能是地球和月亮之间引力作用下形成的能量，不属于太阳能。本题正确答案为 D。

57. D [解析] A 项没有明确的赠与表示，且房屋需要过户才能转移所有权，所以不是赠与合同；B 项不符合“无偿”条件，需要支付对价，即养老；C 项也需要支付对价，即帮助甲经营公司。故正确答案为 D。

58. C [解析] C 项中的汞是金属，不符合定义，所以选 C。

59. B [解析] B 项离婚期间表示还没有离婚，所以符合定义，构成重婚。A 项彼此都没有再婚，所以不是重婚；C 项已经离婚，所以新的婚姻是合法婚姻关系；D 项不符合“明知”条件。

60. B [解析] B 项不存在“腹部不适”这一特征，故此不是消化不良。

三、图形推理

61. C [解析] 第一、三图围绕第二个图对称。故选 C。

62. C [解析] 第一组图的线段数为 8, 16, 32，构成等比数列，第二组图也遵循此规律，线段数目为 1, 2, 4，故答案为 C。

63. C [解析] 每组图形都遵循以下规律：第一个图的上半部分沿中线对折，形成第二个图，继续翻折，形成第三个图。故答案为 C。

64. A [解析] 第一组图的小圆均在框内，第二组图的小圆均在框外，故选 A。

65. D [解析] 每组图均含有三角、正方形、圆、横线、竖线、十字线等六种元素，故答案为

D。

66. C [解析] 每组图的第二个小图是第一个小图的侧向图，第三个小图是第一个小图的俯视图，因此答案为 C。

67. C [解析] 第一组图的线段数依次是 3, 4, 5，第二组图的线段数是 4, 5, 6。故答案为 C。

68. B [解析] 每组图的第一个小图与第二小图去同存异后形成第三个小图。故答案为 B。

69. A [解析] 观察阴影，共有三类各不相同，故答案为 A。

70. B [解析] 每组图第一个小图和第二个小图叠加后，不同变空白，相同变阴影，从而形成第三个图，因此答案为 B。

四、演绎推理

71. B [解析] 由最后一句话可知：某些重要的、优秀的论文没被摘引。（引用的东西只有部分=有的部分没被引用），故正确答案为 B。

72. C [解析] 必要条件的推理规则，否定前件就否定后件，“可能”的否定就是“不可能”，也即“一定不”，故选 C。

73. C [解析] 由题干可知成名至少需要两个因素：一是智商，二是情商，缺一不可，因此选择 C。

74. C [解析] 由“用得不好，就可能成为……”可知，法律也有可能用来做坏事。故选 C。

75. B [解析] 要论述什么是高素质的经营管理者，必然首先要对管理者进行分析，进而才能论证哪些是高素质的经营管理者，所以应该选择 B。

76. A [解析] 题干首先指出类胡萝卜素有助于抗癌，接着说明生食蔬菜不如熟食蔬菜更能吸收类胡萝卜素，递进推理可知生食蔬菜不如熟食蔬菜更有助于抗癌，答案为 A。

77. D [解析] 由甲不举红旗，乙举绿旗可知甲只能举黄旗，且丙只能举红旗；由甲（举黄旗者）不从东面上山、举红旗者（即丙）从西面上山，知甲只能从南面上山，这样乙（举绿旗）只能从东面上山。分析各选项，只有 D 正确。

78. D [解析] D 项是题干的总结，可以推出。比较容易错的是 A、B，注意从题干不能推出养宠物和身心健康到底哪个是因，哪个是果，所以 A、B 均不正确。

79. B [解析] 今年诉讼案件上升，说明人们法律意识提高，原先没有采取法律手段解决的问题现在都通过法律手段予以解决，从而导致诉讼案件上升，故答案为 B。

80. C [解析] C 项文段并未提及，且也不是混合物。

五、常识判断

81. B [解析] 该诗句出自北宋著名文学家、政治家范仲淹的《岳阳楼记》。

82. B [解析] 二氧化碳能强烈吸收红外线，过多的二氧化碳导致了温室效应。

83. D [解析] 松、竹经冬不凋，梅则迎寒开放，因称“岁寒三友”。

84. B [解析] A 项出自《孟子·告子上》，B 项出自《荀子·性恶》，C 项出自《孟子·公孙丑上》，D 项亦出自《孟子·告子上》，孟子是著名的性善论持有者，而荀子是有名的性恶论持有者。

85. A [解析] 1884 年国际经度会议规定了一条国际日期变更线，用以避免日期上的混乱，这条变更线位于太平洋中的 180 度经线上，作为地球上“今天”和“昨天”的分界线，因此称为“国际日期变更线”（现在已经改称为国际日界线）。为避免在一个国家中同时存在着两种日期，实际日界线并不是一条直线，而是折线。它北起北极，通过白令海峡、太平洋，直到南极。这样，

日界线就不再穿过任何国家。这条线上的子夜，即地方时间零点，为日期的分界时间。按照规定，凡越过这条变更线时，日期都要发生变化：从东向西越过这条界线时，日期要加一天，从西向东越过这条界线时，日期要减去一天。故答案为 A。

第四部分 资料分析

86. D [解析] 1981 年的人口出生率是 20.9‰，1980 年的人口出生率是 18.2‰，所以前者比后者增加了 2.7 个千分点。故正确答案为 D。

87. C [解析] $\frac{6.3\% + 6.4\% + 6.6\% + 7.1\% + 6.7\%}{5} \approx 6.6\%$ ，故正确答案为 C。

88. C [解析] 1978 年自然增长率： $18.3\%-6.3\% = 12\%$ ，1979 年自然增长率： $17.8\%-6.2\% = 11.6\%$ ，1980 年自然增长率： $18.2\%-6.3\% = 11.9\%$ ，因此 1980 年开始，人口自然增长率开始回升。答案为 C。

89. C [解析] 1983 年自然增长率： $18.6\%-7.1\% = 11.5\%$ ，1984 年自然增长率： $17.5\%-6.7\% = 10.8\%$ ，二者平均值是： $\frac{11.5\% + 10.8\%}{2} \approx 11.2\%$ 。故正确答案为 D。

90. C [解析] 尾数计算法。直接观察各年自然增长率尾数，发现 1981、1982、1983 年尾数相同，都是 5。进一步计算，可知 1981 年和 1982 年相同，都是 14.5‰，故正确答案为 C。

91. C [解析] $\frac{122845}{353757 - 122845} \times 100\% \approx 53.2\%$ ，故正确答案为 C。

92. C [解析] 计算增长率即可。A 项增长率为 $\frac{82255}{221220 - 82255} \times 100\% \approx 59.2\%$ ，B 项增长率为 $\frac{5253}{12878 - 5253} \times 100\% \approx 68.9\%$ ，C 项增长率为 $\frac{32147}{44829 - 32147} \times 100\% \approx 253.5\%$ ，D 项增长率为 $\frac{438}{5020 - 438} \times 100\% \approx 9.6\%$ 。故正确答案为 C。

本题实际观察各项即可得出正确答案，C 项除数明显小于被除数，其商值一定最大。

93. D [解析] 2003 年中成药制造行业盈利占医药制造业盈利的比重为： $\frac{29014}{333177} \times 100\% \approx 8.7\%$ ，2002 年该比例为 $\frac{29014 - 4876}{333177 - 119328} \times 100\% \approx 11.3\%$ ，二者相差 2.6%，故答案为 D。

94. D [解析] A 项 2002 年医药制造业盈利为 $333177 - 119328 = 213849$ （亿元），2003 年增加了 119328 亿元，前者与后者的 2 倍接近，意味着增长率大约为 50%，同理判断医疗仪器设备及器械制造业的增速，发现 2002 年的盈利远大于 2003 年增加额的 2 倍，意味着增长率必然小于 50%，所以 A 正确；B 项根据表格数据可以明显看出，生物、生化制品和化学药品制造行业的盈利无论 2002 年还是 2003 年都大于中药行业和兽用药品制造行业，所以 B 项结论正确；C 项医药制造业很明显是医药工业的主要盈利点，而化学药品原药制造和化学药品制剂制造又是医药制造业的核心，所以 C 的说法正确；D 项中药饮片加工 2003 年相对 2002 年盈利额度有所下降，但仍然是在盈利，所以 D 结论错误。故正确答案为 D。

95. D [解析] 化学药品原药制造离不开化工原料，所以石油化工产品和能源价格上涨将对该行业盈利产生较大影响。正确答案为 D。

96. B [解析] 1999 年移动电话增速为: $\frac{4330 - 2386}{2386} \times 100\% \approx 81.5\%$, 2000 年移动电话增速为: $\frac{8453 - 4330}{4330} \times 100\% \approx 95.2\%$, 2001 年移动电话增速为: $\frac{14522 - 8453}{8453} \times 100\% \approx 71.8\%$, 2002 年移动电话增速为: $\frac{20662 - 14522}{14522} \times 100\% \approx 42.3\%$, 比较大小, 可知 2000 年最快, 故答案为 B。

97. B [解析] $(20662 + 21442) - (14522 + 18037) = 9545 \approx 10000$ (万户), 故答案为 B。

98. D [解析] 根据 96 题知 2002 年相对 2001 年的增速为 42.3%, 如果保持这一速度, 那么 2003 年的移动电话用户应为: $20662 \times (1+42.3\%) \approx 29402$ (万户), D 项最接近, 故答案为 D。

99. C [解析] 固定电话各年增长率分别为: 1999 年——24.4%、2000 年——33.2%、2001 年——24.5%、2002 年——18.9%, 结合 96 题解析进行比较, 可知 A、D 正确。B 项正确, 从 1998 年开始移动电话用户数量不断增长。C 项错误, 移动电话和固定电话的增速最大的是 2000 年, 但绝对数量的增长不是最大的。故本题答案为 C。

100. C [解析] $(20662 + 21442) \times 10000 / 13000000 \approx 32$ (部/百人), 接近 30 部/百人, 故答案为 C。