

2005 年天津市行政职业能力倾向测验真题

来源：W 整理：杨柳（微信：gwy288）

参考答案及解析

第一部分 知觉速度与准确性

1. B 2. A 3. B 4. C 5. D 6. C 7. D 8. D

9. A 10. A 11. B 12. A 13. D 14. B 15. B 16. A

17. B 18. A 19. D 20. D 21. C 22. C 23. D 24. B

25. D 26. E 27. A 28. A 29. E 30. B 31. C 32. A

33. D 34. D 35. E 36. B 37. B 38. A 39. A 40. C

41. A 42. A 43. C 44. C 45. C 46. D 47. B 48. B

49. B 50. B 51. C 52. D 53. A 54. C 55. A 56. B

57. C 58. B 59. A 60. D

第二部分 言语理解

一、选词填空

1. B [解析] “病症”指症状；“病征”指病的征兆；“干涉”具有贬义色彩；“虽然”表转折；“即使”表示让步。

2. B [解析] “演化”是演进、变化的意思；“充足”指多到能够满足需要；“充分”是指足够（多用于抽象事物）；“形势”指事物发展的状况；“态势”指状态和形势；“侧目”指因恐惧而不敢看。

3. A [解析] “确立”较“建立”的肯定程度更强烈；“剥落”较“脱落”与各自的结合物结合程度更紧密；“贯注”强调时间上的连续性；“灌注”强调空间上的充实性。

4. C [解析] “扩大”使范围、规模比原来大；“扩充”指扩大、充实；“邻近”一般指（地理位置）邻接、相近；“临近”指（时间上的）到来、接近。

5. C [解析] 根据第二句中的“将”可推断本句应是假设关系，只有 C 项符合，将 C 项代入文中，可知符合文意。

二、语句表达

6. D [解析] D 项主语和宾语搭配不当。“生物入侵”是一种活动方式，属于动词范畴，而“物种”属于名词，故应选 D。

7. B [解析] A 项成分多余，C 项缺少主语，D 项动宾搭配不当，故正确答案为 B。

8. D [解析] A 项语义重复，即“非常”与“至关”重复；B 项应为“张洁和王强因上课时说话，被教师叫到办公室去了”；C “志趣发挥”搭配不当。故正确答案为 D。

9. C [解析] A 项句意前后矛盾；B 项“全世界”和“南非和津巴布韦”矛盾；D 项应将“曾”改成“将”。

10. D [解析] A 项“跟自己‘看不惯’”搭配不当；B 项主语和宾语搭配不当，应将“的结果”删去；C 项中的副词“都”使用错误，应删去。

11. D [解析] A 项应将“大加”删去；B 项应将“难道”删去；C 项语义重复，应将“原始”删去。

12. C [解析] A 项句意模糊，应将“超过原计划的 30%~45%”改为“比原计划提高了 30%~45%”。B 项句尾所表达的意思与实际意思恰好相反。D 项主语不一致。

13. B [解析] A 项“关于”改成“对”；C 项将“真是难以形容”删去；D 项语义重复，将“人员安排”或“科室人员的配置”删去一个。

14. C [解析] A 项“210 辆消防车放弃休假”搭配不当；B 项应将“所”删去；D 项应将“关于”变成“对”。

15. C [解析] A 项是句式杂糅；B 项句意不明；D 项修饰词与修饰对象搭配不当。

三、阅读理解

16. C [解析] A 项错在“传统美学的哲学思考没有意义”，偷换概念，否定对象扩大化。原文只是说“对美的本质问题作无穷无尽的哲学上的思辨性探讨，没有什么意义”。B 项“心理学美学侧重于对审美对象主题及内容的研究”在文中没有依据，原文说“偏重于主体”，指的是审美者一人。对于 D 项，原文的意思是：在

34. A [解析] 从第 2 项起，前一项的分母作为下一项的分子，下一项的分母为上一项分子与分母之和。

35. B [解析] $-1=13-2$, $10=23+2$, $25=33-2$, $66=43+2$, $123=53-2$, 故空缺项为 $63+2=218$, 选 B。

二、数学运算

36. D [解析] 如图：设只喜欢语文和外语的有 x 人。可得： $100=58+52+38-(6+12+12+x+12+4)+12$, 解得 $x=14$ 。



故只喜欢语文的同学有 $58-6-12-14=26$ (人)。

37. C [解析] 吃第 1 粒糖，只有 1 种吃法，当吃第 2 粒糖时，可以与第 1 粒糖同一天吃，也可以在吃第 1 粒糖的后一天吃，有 2 种吃法。这样，假设第 n 粒糖有 a_n 种吃法，那么 $n+1$ 粒糖的全部吃法也可以分成这样两种情况：(1) 第 $n+1$ 粒与第 n 粒糖同一天吃掉，有 a_n 种吃法；(2) 第 $n+1$ 粒在第 n 粒糖的后一天吃掉，这也与第 n 粒糖的吃法相同，也有 a_n 种吃法，所以第 $n+1$ 粒糖共有 $2a_n$ 种吃法。

第 n 粒糖 共有的吃法

1	1
2	21
3	22
4	23
5	24
.....	
10	29

所以 10 粒糖共有 $29=512$ 种不同的吃法。

38. C [解析] 两车相遇需要 $1 \div (\frac{1}{10} + \frac{1}{15})$ 小时，快车比慢车每小时多走 $(\frac{1}{10} - \frac{1}{15})$ ，相遇时快车比慢车多

走 $(\frac{1}{10} - \frac{1}{15}) \times [1 \div (\frac{1}{10} + \frac{1}{15})]$ ，与 $60 \times 2 = 120$ (千米) 相对应，所以甲、乙两城相距 $60 \times 2 \div \left\{ (\frac{1}{10} - \frac{1}{15}) \times [1 \div (\frac{1}{10} + \frac{1}{15})] \right\} = 600$ (千米)。

39. B [解析] 铅笔数是钢笔的 3 倍，圆珠笔数是钢笔的 2 倍，因此这三种笔支数的和是钢笔数的 6 倍。

$(17+23+33+36+8+42+49+51)$ 除以 6 余 1，所以水彩笔的支数除以 6 余 1，在上述 8 盒的支数中，只有 49 除以 6 余 1，因此水彩笔共有 49 支。

40. A [解析] 由题意可得，他们的平均年龄是 $(25 \times 9 + 45 \times 11) \div (9 + 11) = 36$ (岁)。

41. B [解析] 由题意可得：甲、乙岁数之差为 $(50-5) \div 3 = 15$ (岁)。那么甲现在是 $50-15=35$ (岁)。

42. C [解析] 甲做 4 小时、乙做 6 小时，共做 196 个.....①

甲做 7 小时、乙做 3 小时，共做 208 个.....②

由②得

甲做 14 小时、乙做 6 小时，共做 416 个.....③

比较①和③，可得：甲每小时做零件 $(208 \times 2 - 196) \div (7 \times 2 - 4) = 22$ (个)，故乙每小时做零件 $(196 - 22 \times 4) \div 6 = 18$ (个)。

43. B [解析] 为了尽可能少动用房间，服务员必须考虑让男女旅客尽量多住 11 人一间的客房。

男旅客 47 人如果住满 4 间 11 的客房，则余下的 3 人无法住满任何一种客房，不符合题目要求。如果安排

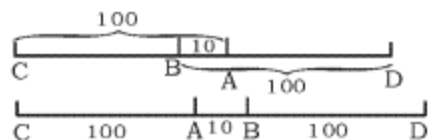
住满 11 人的客房 3 间，余下的 $47-11 \times 3=14$ （人）恰好住满 7 人的客房 2 间。这样男旅客最少要用 $3+2=5$ （间）客房。

女旅客 46 人采用类似男旅客的分配方法，需要用 11 人的客房 1 间，7 人的客房 5 间，共 6 间。

所以服务员最少要动用 11 间客房。

44. D [解析] 如图有两种可能：

$100+100-10=190$ （厘米）或 $100+10+100=210$ （厘米）。



45. D [解析] 设这列火车的速度为 x 米/秒，已知行人速度为 1 米/秒，骑车人速度为 3 米/秒。依题意，则可得： $(x-1) \times 22=(x-3) \times 26$ ，化简得 $4x=56$ ，即 $x=14$ （米/秒）。

所以火车的车身总长是 $(14-1) \times 22=286$ （米）。故选 D 项。

第四部分 判断推理

一、事件排序

46. D [解析] 此题讲述的是“赤潮”的产生原因和后果，首先应该是因为污染，导致营养元素异常积聚，浮游生物大量繁殖，然后是消耗了大量的氧，从而造成鱼、贝窒息死亡，最后各国采取措施来改变这种状况。

47. B [解析] 此题的迷惑性比较大，需要注意的是 1 和 3 不能分离，因为关于“著作”的事情要有连续性，此外，4 不应该放在最后，因为这样会使事件整体不够完整。

48. C [解析] 此题比较容易，排列的是安史之乱的前因后果，考生需要对“渔阳鼙鼓动地来”（指安史之乱）的句子有所了解，此外，“中兴大将挽狂澜”的后文应该接“废墟之上换新朝”，这样整个事件逻辑才完整。

49. D [解析] 此题讲述的是美国“9·11 事件”的产生原因，注意各句之间都含有因果关系，不能错乱。顺序是：到处干涉内政，引起各国的反抗，进而对各（反对）国大打出手，造成这些国家内民族极端主义兴起，从而导致美国国内恐怖袭击加剧，最后终于发生了“9·11 事件”。

50. A [解析] 此题比较简单，讲述的是两村之间因水源问题而发生纠纷，最后由有关部门解决的事件，按事件发展进程排列即可。需要注意的是：1 中的“双方”指的是两村，而不能是“有关部门”和“村民”，这样，可以把 D 排除掉。

51. D [解析] 略

52. D [解析] 略

53. A [解析] 略

54. D [解析] 略

55. A [解析] 略

二、常识判断

56. B

57. D

58. D

59. B

60. B

61. D

62. C

63. D

64. B

65. D

三、图形推理

66. B [解析] 已知四个图形全部为中心对称图形，选项中只有 B 符合，A、D 是轴对称图形，C 不是对称图形。

67. B [解析] 每个图形中的特殊元素的笔画数按 1, 3, 5, 7, 9 排列。

68. A [解析] 斜线阴影每次逆时针移动到下一格，竖线阴影每次顺时针移动到下一格，且阴影倾斜方向保持不变。

69. C [解析] 每个条形物按其编号从 1 依次分别向右移动 1, 2, 3, 4, 5 格，全部移动一次完毕后，再从所在位置出发按上一步移动，最后形成 C 形状。

70. C [解析] 以第三个图为中心，两边图不仅颠倒，而且阴影部分是另一图的空白部分。

71. A [解析] 略

72. C [解析] 略

73. C [解析] 略

74. B [解析] 折成三棱锥后，阴影部分的相对位置注意不要改变。

75. C [解析] 注意折叠后斜线倾斜方向的变化。

四、演绎推理

76. C [解析] 前后相比没有不同是最强的支持。不能选 B，因为不能确定未开采湿地的情况。如果未开采湿地的生态已经被破坏了，则题干论证反而被削弱了。

77. D [解析] 略

78. D [解析] 因为它只设定了下限（至少有 4 个雇员，报销了至少 2500 元），而没有设定任何上限，于是它不可能被任何新的报销活动所否定。其他各个选项都至少设定了一个上限，因而可以被新的报销行为所推翻或否定。

79. B [解析] 两人争论的焦点是“是否需要修改条例以保护杂交动物”。张认为不需要，因为他认为杂交动物都可以通过纯种动物杂交获得。故本题应选 B

80. A [解析] 题干通过对比说明两种疾病状况的相同，然后得出某种疾病危险的结论，这样就必须有两种疾病之间关系的假设说明。即选 A。其他选项尽管可以起到加强论证的作用，但不是必须的假设。

81. D [解析] 略

82. B [解析] 略

83. B [解析] 这道题的题干中给出了 A、B 两国支持妻子出外工作的丈夫在全部丈夫中所占的百分比，并且给出了有学龄前儿童的家庭在全部家庭中所占的百分比，但却没有给出任何基数或底数，如 A 国和 B 国究竟有多少个家庭，这些家庭中有多少家庭有孩子，等等。于是，我们根本无法判断选项 A 的真假。由于题干中并没有给出 A、B 两国各自的丈夫们对自己有学龄前儿童的妻子出外工作的支持率，因此我们也不能确切地知道选项 C、D 的真假。所以，正确答案是 B。

84. D [解析] 略

85. C [解析] 略

第五部分 资料分析

86. A [解析] $618 \div (1+12.1\%) \approx 551$ 万吨。故本题正确答案为 A。

87. B [解析] $6076 \div (1-15.2\%) \approx 7165$ 万吨。故本题正确答案为 B。

88. C [解析] 预测 2005 年我国销往日本、韩国的煤炭总量占同期世界总交易量的比例约为 $80\% \times 15\% = 12\%$ 。故本题答案为 C。

89. A [解析] $56.2 \times (1-24.6\%) \div (1+34\%) \approx 31.62$ 美元。故本题正确答案为 A。

90. D [解析] 2004 年前 10 个月我国煤炭产量为 $15.9 \div (1+7.99\%) \approx 14.72$ (亿吨)，2005 年 10 月出口

煤炭总量占 2004 年前 10 个月我国煤炭产量的比例为 $\frac{618}{14.72 \times 10^4} \times 100\% \approx 0.42\%$ ，故 A 项说法错误；根据今年的煤炭生产、出口增长速度来看，B 项说法错误；资料未提及煤炭价格保持坚挺的原因，C 项说法错误；我

国注册煤矿数目为 $12990 \times (1 - \frac{1}{8} - \frac{1}{7}) \approx 9511$ 个。故本题正确答案为 D。

91. B [解析] $(3360.21 \times 108) \div (1305.46 \times 104) \approx 25740$ (元)。故选项 B 为正确答案。

92. D [解析] 2002 年上海市人口增长率为 2.3%，2001~2004 年市区人口年均增长率为 39.7%，故 A 项说法错误；上海市职工年均增长率为负的，市区人口年均增长率为 39.7%，故 B 项说法错误；随着市区人口增加，而相应的职工人数却逐年减少，故下岗人员会逐年增加，故 C 项说法错误。本题正确答案为 D。

93. D [解析] 2001~2004 年，上海市的第三产业的年均增长率为 $(\frac{1762.5}{991.04} - 1) \div 3 \approx 25.9\%$ ；2001~2004

年，上海市的第二产业的年均增长率为 $(\frac{1847.2}{1409.85} - 1) \div 3 \approx 10.3\%$ ；2001~2004年，上海市的第一产业的年均增长率为 $(\frac{78.5}{61.68} - 1) \div 3 \approx 9.09\%$ 。

94. D [解析] 2004年建筑业的增长额为 $593.11 - 564.37 = 28.74$ 亿元，2002年更新改造的产值的增长额为 $415.73 - 389.2 = 26.53$ 亿元。故选项 D 说法错误。

95. C [解析] A 项的比值为 0.29，B 项的比值为 0.16，C 项比值为 0.385，D 项比值为 0.07。C 项的比值最大。故 C 为正确答案。

96. B [解析] 观察工业增长景气指数曲线可得。

97. D [解析] 略

98. B [解析] 自 2004 年 1 月，电子工业增长景气指数呈上升势态，2004 年 4 月达到最高，之后指数又开始回落，故选项 B 说法正确。

99. C [解析] 2004 年 4 月电子工业效益景气指数突破 100 点后，始终运行 100 点以上，电子工业终于摆脱了效益低迷的状况。故本题正确答案为 C。

100. B [解析] 电子工业的增长景气曲线与效益景气曲线趋态不一致，I 说法错误，II、III 说法是正确的。电子增长景气指数最高时，效益景气不一定最好，IV 说法正确。因此，本题正确答案为 B。



淘宝店铺



微信公众号

微信扫码，关注“**公务员考试挺简单**”公众号，获取更多公考经验、公考资料、时政等，真题更新也会通过公众号发通知哦。

手淘扫码，进入**杨柳真题**淘宝店铺，可购买历年公考真题、事业单位真题等。纯手工整理，一手资料，包您满意，助您上岸。

买真题，请认准杨柳真题。淘宝“杨柳真题”独家整理，实时纠错，拒绝资料贩子。