

2005 年天津市行政职业能力倾向测验真题

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——人。对于 D 项，原文的意思是：在

哲学的层面上概括地给“美”下一个定义，很难准确、全面；而在“美”这个词的具体运用中，“美”的意义并不玄奥，是约定俗成的。文意说的是如何界定美的意义，而不是如何审美。

17. B [解析] 上下文是在论说美学研究的方法，而不是泛谈西方的审美风气。

18. D [解析] 错解指代对象。原文中“这种深入的研究”指的是前文提到的分解性研究，D项理解为“现代西方美学对艺术美一致性的研究是深入的”，与文意不符。

19. D [解析] 哲学所面对的也只是部分问题，不能推出“只能……”的结论。

20. C [解析] 这道题的答案依据，应该从该空后面的材料中查找，可以查找到这样一些信息：太阳的高温使日冕层向外膨胀，使日冕层中等离子中的带电粒子高速向行星空间运动。再比较这四个选项，应该可以得到正确选项。

21. D [解析] 应该说A、B都只说到了其中的一部分意思，而C项把充分条件说成了必要条件。对画线句子的理解，关键是看其在文中起何作用，这就是说要比照该句和前后其他各句的关系。这样一看，画线部分的句子是对上面的句子“强劲的太阳风吹向地球的时候，最明显的是引起地球磁场的变化”的进一步诠释，前后之间是顺承关系，即“太阳风引起地球磁场变化的”具体结果就是——“强大的太阳风能够破坏原来条形磁铁式的磁场，将它压得扁而不对称，形成一个固定的区域——磁层”，可见，这个句子透露出的信息就是：“太阳风”破坏“磁场”形成“磁层”。引号引住的三个概念缺一不可。这样一比较，正确答案则只能是D。

22. B [解析] B项所说“其温度极高，可达15000摄氏度”的“其”在这里是指代“太阳”，而在原文中是指日冕层。偷换了概念。

23. A [解析] A项将可能说成了必然。

24. D [解析] 不满的对象是“明知应加斥责、诛伐……高明状”，这也就是“对”这个介词所管的对象。

25. C [解析] 上述材料主要说明了精细、严格的科学精神和良好的科学工作习惯的重要性，A、B两项只是作为论据来说明这个观点，D项在文中没有涉及，故选C项。

26. C [解析] “面向未来是教育活动自身规律所决定了的一种内在特征”是该段文字的中心，由“内在特征”可得是在讲教育面向未来的必然性。

27. B [解析] 画线句子包含两个方面：诗人的作品一方面是要记录人类的心灵和同情、牺牲以及忍耐的精神；另一方面是要帮助人类升华精神世界。A项观点错误，C、D两项观点片面，只有B项包含这两个方面。

28. B [解析] 该段文字主要是讲威尼斯的河多、船多、桥多，“刚朵拉”哪儿都能去，这就是其别致的地方。A项只是其中一个方面，C项在文中没有被提及，D项错误，威尼斯没有汽车，只有水路，故D项包含“陆地交通发达”的观点是错误的。

29. D [解析] 该文字主要是说高新技术抗御“灾害”的功能不健全，有时会出现难以预料的危害性。故“高新技术发展的负效应”是指高新技术因抗御“灾害”功能不健全而产生的“危害性”。

30. C [解析] 该段文字的中心是高新技术的“绿色化”，即减少公害，充分发挥高新技术的作用，由此判断，只有C项符合。

第三部分 数量关系

一、数字推理

$$-\frac{4}{9} = \frac{-16}{36}, \frac{10}{9} = \frac{40}{36}, \frac{4}{3} = \frac{48}{36}, \frac{7}{9} = \frac{28}{36}, \frac{1}{9} = \frac{4}{36}$$

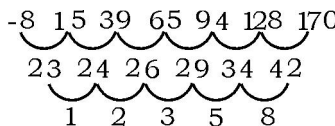
31. C [解析] 其中分子遵循如下规律： $(40-48) \times 2 = -16$,

$(48-28) \times 2 = 40$, $(28-4) \times 2 = 48$, 故空缺项分子为 $4 - \frac{2}{28} = -10$ 。即空缺项为 $\frac{-10}{36} = -\frac{5}{18}$, 选C。

32. D [解析] $-3 = 11-4$, $0 = 22-4$, $23 = 33-4$, $252 = 44-4$, 故空缺项为 $55-4 = 3121$ 。

33. C [解析]

其中1, 2, 3, 5, 8是加法数列。故空缺项为 $5+8+42+170=225$, 选C。

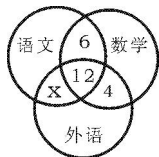


34. A [解析] 从第 2 项起, 前一项的分母作为下一项的分子, 下一项的分母为上一项分子与分母之和。

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

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

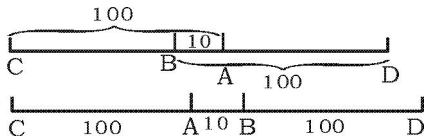
住满 11 人的客房 3 间, 余下的 $47-11 \times 3=14$ (人) 恰好住满 7 人的客房 2 间。这样男旅客最少要用 $3+2=5$ (间) 客房。

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, 则可得出: $(x-1) \times 22 = (x-3) \times 26$, 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, 坚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骤移动, 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。