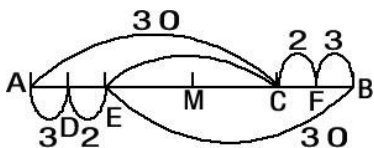


《行政职业能力测验》答案及详解

1. D	2. A	3. C	4. C	5. C	6. C	7. B	8. B
9. C	10. C	11. D	12. A	13. D	14. B	15. C	16. B
17. B	18. D	19. C	20. C	21. D	22. D	23. C	24. B
25. B	26. D	27. B	28. A	29. C	30. B	31. B	32. A
33. B	34. A	35. D	36. D	37. A	38. D	39. A	40. A
41. B	42. E	43. A	44. C	45. A	46. D	47. A	48. A
49. D	50. B	51. C	52. B	53. D	54. D	55. B	56. A
57. C	58. C	59. D	60. D	61. A	62. C	63. C	64. A
65. C	66. BCE	67. A	68. ABCD	69. ACD	70. ABCD	71. ABDE	72. ACD
73. ABD	74. ABD	75. C	76. ABCD	77. ABCD	78. ABD	79. BCE	80. ABCD
81. BCD	82. ACD	83. B	84. BCD	85. ACD	86. D	87. B	88. B
89. A	90. C	91. C	92. D	93. D	94. C	95. C	96. D
97. A	98. A	99. B	100. D				

1. D 根据题意知, $(1) + (2) > (3) + (4)$, $(7) + (8) > (5) + (6)$, 则可推出轻球一定为 (3)、(4)、(5)、(6) 其中的两个; 排除 A、B、C, 答案为 D。
2. A 设由学校至少少年宫的路程为线段 AB, 第一班学生坐车至 C 下车时, 第二班学生恰好行至 D; 空车返回至 E 恰好与第二班学生相遇; 此时第一班学生已由 C 行至 F; 第二班学生乘由 E 行至 B 时, 第一班学生也由 F 步行至 B, 两班学生同时到达少年宫。依题意画出该路程图, 不难看出: 若以 AB 之中点 M 为中心,



- 则 A 与 B, D 与 F, E 与 C 形成三组对称点。即 $AD=FB$, $DE=CF$, 从而 $AC=EB$ 。运用对称性, 可知有如下解法: 设 $AD=3$, 由于载人车速为人步行速之 10 倍, 故 $AC=30$, $DC=27$ 。由于空车速为人步行速之 12.5 倍, 人与空车分别从 D、C 出发相向而行, 至 E 相遇, 故 $DE=2$, $EF=25$ 。根据对称性知, $CF=2$, $FB=3$, $AB=(2+3) \times 2+25=35$ 。第一班学生步行之路程为 $CB=2+3=5$, $CB:AB=5:35=1/7$ 。
3. C 此题可用代入法。即 $A=9$, $B=7$, $C=3$, $D=4$, $E=2$, $F=6$, $G=1$, $H=8$, $I=5$ 。故这五个连续自然数和的最大值为 70。其他情况均不存在。
4. C 阴影三角形面积为最小正方形的 $3/8$, 最小正方形面积为第二大正方形面积的 $1/2$, 则阴影三角形的面积为 $3/8 \times 1/2 \times 1/2 = 3/32$ (厘米²)。
5. C 根据题意, 第一串数一位数有 9 个, 两位数有 $(100-10) 90$ 个, 所以第一串数中 100 的个位数字 0 在第二串数字中的位置是 $9+90 \times 2+3=192$ 。
6. C 设一到五名获得的本数分别为 a_1 、 a_2 、 a_3 、 a_4 、 a_5 。由题意得: $a_1=a_2+a_3$, $a_2=a_4+a_5$, 故 $a_1+a_2=10000-a_1$, 所以, $3a_1=10000+a_3$ 。又因为每一名次的奖品本数是 100 的整数倍, 故 $10000+a_3$ 必须能被 3 整除, 故只有 C 项符合。
7. B 从 6 个球中摸到三个白球的概率为 $1/C_6^3$, 即为 $1/20$, 则一天有 300 人摸奖时, 中奖的人数有 $300 \times 1/20$, 即 15 人。摊主能骗走的钱数为 $(285 \times 2 - 15 \times 8)$, 计 450 元。
8. B 可以应用排除法。假设有 14 只羊, 每只羊卖 14 元, 共得 196 元, 最后剩余 6 元归乙。则甲比乙多 4 元, 故甲应该给乙 2 元, 甲、乙钱数相等。
9. C 本题可先估算甲班人数。甲班人数: 由题意, 甲班比丙班多捐 $28+101=129$ (册), 而丙班捐书不少于 400 册。所以甲班捐书在 529~550 册之间, 设甲班人数为 x , 则 $529 \leq 1 \times 6 + 2 \times 7 + 11(x-3)$

- ≤ 550 , 即 $49\frac{3}{11} \leq x \leq 51\frac{2}{11}$, 故 x 可取 50 或 51。下面逐一核算。如果甲班有 50 人, 则甲班共捐书 $1 \times 6 + 2 \times 7 + 11(50-3) = 537$ (册)。这样, 乙班捐书 $537-28=509$ 册。于是乙班人数应有 $(509-6-8 \times 3) / 10 + 4 = 51.9$ 人。人数应为整数, 所以不合题意, 因此甲班应有 51 人。
10. C 起点站上 14 人, 第一停车站上 13 人, 下 1 人; 第二停车站上 12 人, 下 2 人; 第三停车站上 11 人, 下 3 人... 第十停车站上 1 人, 下 13 人。可以看出第六停车站上 8 人, 下 6 人; 第七停车站上 7 人, 下 7 人, 此时人数达到最多, 以后递减, 此时人数为 $14+12+10+8+6+4+2=56$ 。
11. D 该容器体积 $V = \pi r^2 \cdot h$, 当 $h=25\text{cm}$ 时, $v=2500\pi\text{cm}^3$, 所以 D 项错误。
12. A 由题意可知, 因为是相向而行, 所以骑自行车的时间加上电车的时间应等于 $(10+1) \times 5 = 55$ (分钟), 又因为电车走全程需 15 分钟, 故骑自行车的时间为 $55-15=40$ (分钟)。
13. D 根据三角形角边角规则, (1) (3) 正确, (2) 错误。
14. B 设第二车间人数 x 人, 则第一车间 $\frac{3}{2}(x-48)$ 人, 第三车间 $\frac{4}{5}(15+x)$ 人。
 $\frac{3}{2}(x-48) - \frac{4}{5}(15+x) = 14$, 即 $x=140$ 。则第一、二、三车间人数为 402 人, 占全厂人数的 $\frac{3}{5}$, 故全厂人数为 $402 \div \frac{3}{5} = 670$ (人)。
15. C $\frac{GF}{DC} = \frac{AG}{AD}$, $AD=CD$, 可推出 $GF=AG$, 又知 $AF=10\text{cm}$, 可推 $AG=5\sqrt{2}$, $S_{\triangle AGF} = \frac{1}{2} \times 5\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} = 25$,
 $S_{\triangle AGF} = S_{\triangle BHE}$, 阴影部分的面积等于一个半圆减去两个面积相等的三角形。可推出阴影面积为 $\frac{\pi \cdot 10^2}{2} - 25 \times 2 = 157 - 50 = 107\text{cm}^2$ 。
16. B A 项和 C 项与段中意思相符, 但不是论点, 段中资料未涉及 D 项。
17. B 该段主要是讲国际奥委会的起源, 其他项没有提及。
18. D 根据题意, 现有法律“没有将承包权明确为物权”, 在保护农民土地权益方面存在缺陷, 而《物权法》“可以更好地保护农民权益”, 故 D 项正确。
19. C 最后一句主要强调的是红色旅游的旅游功能而不是政治及其他功能。
20. C 本段内容主要讲建设和谐社会必须协调好各方面的利益, 公正对待一线工人, 服务人员和进城务工人员, 故 C 正确; 其他项不合题意。
21. D 本段从不同语种、不同时代讲解了“信息”的含义, 故 D 项正确, A 项没涉及; B 项不符合题意; 段中未提到“信息”的概念, 故 C 错误。
22. D A 不合题意; B 项中“运算”和“心理操作”的说法把理解和表达信息的方式局限化了; 解决问题的过程是个体的主观认知操作过程, 而不能说是把握信息, 故 C 错误。
23. C 依据题意, “预言一种动物未来价值是不可能的”, 所以不应该依此“决定保护那些动物”, 故 C 正确。
24. B “很明显, 试题是以题干为假设, 以选项为推论, 考核考生的推理和论证方面的能力。正确的答案“一个国家政治上的稳定和经济上的有效率动作不可能并存”。
25. B “现场表演可以引导人群流动”以吸引游览者花更多的时间在公园里, 从而提高公园的利润, 故 B 项正确。
26. D 根据题意, 有些人故意设下“连环套”, 以引起学术界的人“群起而攻之”, 从而抬高自己。
27. B A 项——立诚; C 项——真诚; D 项——信诚。
28. A 根据题意, “敬”有慎重、郑重之意, “但并非死板而失去活泼之气, 而是要让自己舒服, 也让别人感觉到舒服”。
29. C A 中“空前”不能从段中看出, 段中也没有提到有与两个主要政党不同的施政纲领出现, 故 B 错误; D 与段意不合; E 太绝对。

30. B 由该段文字可得，由“感谢”变为“高度赞赏”体现中国国际影响力加强，但台湾问题仍然是影响中国对外展示强大实力的阻力。由此判断 B 项错误。
31. B 由该段文字可得，台湾问题一直是影响中美关系的一个焦点。中美两国在台湾问题上都只是为了维护自己的利益，故美国在台湾问题上的看法并不等于要全力支持陈水扁等台独势力，其目的是为了维护美国的利益，故 B 项错误。
32. A 这次宣言带有“强令性禁止”之意，属于强制性。
33. B “混沌”是一种新的现象，即“对初始值的极端不稳定性”，其含义并不是混乱，故 B 错误。
34. A 其中心句“到那个时候，我们的飞机将变得更加智能、舒适和安全，像鸟一样适应各种环境自由地飞翔。”由此判断，只有 A 项正确。
36. D 每个图形都是由三个小的图形组成，互不相同。
37. A 图形的旋转。下一个图是上一个图逆时针旋转 90 度所得。
38. D 图形的轴对称，即前面几个图都是轴对称图形。
39. A 图形的规律是顺时针旋转 90 度。
40. A 第一套图的顶角数构成等比数列，第二套图的边数构成等差数列。
41. B 两套图型排列顺序相同。
43. A 此题可利用排除法。由“三号队员没有上场，那么，五号与七号队员中至少要有一人上场”可得：(1) 三号队员上场，五号与七号不上场；(2) 三号不上场，五号与七号的其中一人上场。由此判断，只有 A 项正确。
44. C 该段文字首先对饥饿产生的原因进行枚举，然后论证其中的几种原因是错误的，从而得出正确的答案。故这种推理形式属于简单枚举推理。
45. A 不管乙说真话或假话，其结论都能肯定甲作案，而乙是否作案由该段文字不能得出。
46. D 一个人除了自傲与自卑外，还有许多心理表现。故其推理的无效性在于前提没有穷尽支判断，没有把所有情况都罗列出来，作为支判断的两个假言判断只是反对关系，A、B、C 项均是原因。
47. A 此题用假设反证法，我们注意到每人都说了三句话，而且只有丙和丁说的第一句话含否定的，因此尝试从他们说的第一句话入手。第一种情况：假设丙说的第一句话为真，即丙确实没有兄弟姐妹，她不可能都说真话，因此，丙说的三句话只能是真假交替，既然第二句话必为假，第三句话必为真。第二种情况：假设丙说的第一句话为假，则说明她有兄弟姐妹，因此她说的话只能是真假交替，则第二句话为真，也就是说她有儿子，这样，丙就是有一个以上的兄弟姐妹并且有一个以上儿女的人，因此她说的话应该都为真，因此与“假设丙说的第一句话为假”矛盾，所以第二种情况不可能。从中得出，丙说的话只能是第一种情况，即“真假真”，由丙说的第三句话为真，可知甲必有一个儿子。用同样方法，可知道丁说的三句话和丙一样，也只能是“真假真”，由此得出“甲是丁的兄弟”，也就是说甲有丁这个姐妹，加上甲有一个儿子。所以，甲肯定是总说真话。
48. A 题干简化为：如果出现坏天气或只有很少预售票被卖出，则取消音乐会；如果取消音乐会，则将票款退给持票人；但其逆命题并不一定成立，即票款退给持票人并不一定是由于取消音乐会。同样取消音乐会的条件也未必只是出现坏天气或只有少数预售票被卖出。即题干结论所依赖的前提不是唯一前提。
50. B 当系统合并以后，原先单个系统检验下 3% 的误检率被另一系统所纠正，因此，误检率为 0，注意第三个条件“不存在一个产品会被两个系统都误检”。
51. C 该题干主要说明的是一词的多义应当是相近的，这样才被人理解，如果多义词的含义并不相近，那么就会产生误解，故其必须假设的是词语的多义将造成思想交流的困难。
52. B 可采用假设法。假设矿工甲为真，则丙和丁都为真，又因为在四人的判断中只有一个人认为真，则矿工甲不可能为真。以此类推，只有乙的判定为真才符合题意。
53. D 根据定义，“社会工作是一种真正的服务过程”即是对助人活动的看法；“(社会工作)不是社会工

作者在行使手中的权力”即是对自己的看法;“尊重受助者的权力和选择”即强调对受助者进行判断,而对社会的看法在定义中没有提及。

54. D 首先根据定义可判断出四个选项均不是个性倾向性,因为它们都不是“人对客观现实的态度”,而D项又不符合个性心理特征中“稳定性”这一条件。
55. B B项是充分条件,而不是必要条件。
56. A B、D项不是一种“短暂的、暴发的”情绪,C则不是情绪状态,而是一种机体反应,A才符合题意。
57. C A项正确,如果不具有“发展变化的可能性空间”,则不能进行“纠偏校正”;B项正确,“控制目标”不能脱离“发展变化的可能性空间”,否则不能进行有效控制,从而影响企业计划目标的实现;C项错误,如果只有一种发展变化的可能性,则无需进行控制;D项正确。
58. C C项前半句表明了小张的身份,后半句是说明小张的经历,两者是两个相对独立,但意思相关的句子,属于复句。
59. D 根据定义,是指测验题目对所测内容范围的代表程度,符合该定义所指的,只有D选项。
60. D A项与原用人单位不再保留劳动关系,所以不是下岗职工;同样,B项也不属于下岗职工;C项离开工作岗位的原因不是“企业的生产和经营状况”变化,而是由于个人原因,所以也不是下岗职工;D项正确。
61. A 土耳其、希腊于1952年2月18日加入北约;联邦德国于1955年5月5日加入北约,西班牙于1982年5月30日加入北约;波兰、匈牙利、捷克于1999年3月12日加入北约;爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛于2004年3月29日加入北约。
62. C 认知心理学的观点认为:人对外界事物的认知过程中还伴随着一种认知过程,称为“元认知过程”。元认知过程的一个重要机制就是自我监控,对自我认知和记忆活动的过程进行反思;瞬时记忆是进入感觉器官的各种刺激在刺激停止后留下的短暂记忆。它在人的头脑中只存在一两秒,未经任何心理加工的,以感觉痕迹的形式被登记下来,完全按刺激的物理特征编码,并按感知的顺序被登记;短时记忆又称操作记忆或工作记忆。是指信息一次呈现后,保持时间在一分钟之内的记忆,它是操作性的、正在工作的、活动着的记忆。人们短时记忆某事物,是为了对该事物进行某种操作,操作过后即行遗忘;如果有长期保持的必要,就须在这一系统内进行加工编码,然后才能被储存在长时记忆中;长时记忆是指学习的材料,经过精细复述后,在头脑中长久保持的记忆。由此可知,C项符合认知和记忆过程。
63. C (1)是盛唐诗人王昌龄的诗句;(2)是中唐诗人白居易的诗句;(3)是盛唐前期诗人张若虚的诗句;(4)是中唐诗人李益的诗句;(5)是晚唐诗人李商隐的诗句。根据诗人出生年代由早到晚排序。
64. A 此题为基因工程的操作流程,首先获取目的基因,即用各种不同的方法取得需要的基因,也就是某些DNA片段;然后获取基因载体,用人工方法,取得目的基因的适宜的载体,即质粒或病毒;接着重组DNA,即用人工方法,让目的基因与运载体相结合,形成重组DNA分子;之后把重组DNA导入受体细胞进行扩增,即用人工的方法,让携带目的基因的运载体进入新的生物细胞里,让其增殖,由此形成重组DNA的无性繁殖系;最后进行筛选与培育,将基因表达产物进行鉴定、收集和加工等。
65. C 按照事件发生顺序排列:某人不服行政处罚,因而提起行政复议,不服行政复议,即提出行政诉讼,提出的行政诉讼获胜,获得行政赔偿,而相对方某行政机关败诉,相关责任人员受到机关内部的行政处分。
86. D 武汉市农村居民消费总支出包括8大类消费支出和,约为2352元。
87. B 2002年武汉居民8大类人均有:
- 食品消费总支出人均:1022.9元;
- 衣着消费支出人均:101.0元;
- 文化、教育、娱乐消费支出人均:293.0元;
- 交通和通讯消费支出人均:116.0元;
- 医疗保健消费支出人均:88.0元;
- 居民居住消费支出人均:277.2元;

家庭设备用品支出人均：153.7 元；

其他商品支出人均：125.0 元；

合计：2176.8。

故 2003 年消费总支出增长速度为 $(2352 \div 2171.8 - 1) \times 100 \approx 8\%$ 。

88. B 医疗保健消费支出增长速度 60.1%，远高于其他支出增长速度。
89. A 恩格尔系数是居民食物消费支出占消费总支出的比例。2003 年武汉居民恩格尔系数 $= 1132.4 \div 2352 \times 100\% = 48\%$ 。
90. C 文化、教育、娱乐消费支出占消费支出的比重为 $310.9 \div 2352 \times 100\% \approx 13\%$ 。
91. C 2004 年第 3 季度农产品价格总指数为 96.1，相比去年同期 100 下降了 3.9%。
92. D 通过表格数据可知只有棉花生产价格持续升高。
93. D 设 2004 年第 2 季度的油料价格为 x 元/公斤，可得出， $1.81 : 100 = x : 103.2$ ，求得 $x \approx 1.87$ 。
94. C 2004 年第 4 季度的粮食价格为 $95 \div 100 \times 1.6 = 1.52$ 元/公斤。
95. C 以下农产品中价格指数波动幅度为：活鸡 7.5，生猪 7.6，粮食为 9.4，林产品为 1.5。粮食价格指数波动幅度最大。
96. D 2002 年农户生猪价格前半年下降，后半年缓慢爬升，到第四季度生猪价格才接近第一季度生猪价格。相比之下，2003 年农户生猪价格上半年是低价徘徊，下半年则出现强劲反弹，到 10 月份最高价格为 9 元/公斤，远高于第一季度的 5.7 元/公斤左右价格。
97. A 2002 年三季度非农产品生猪价格为 $6.86 \div (1 + 5.86\%) = 6.48$ （元/公斤），农户生猪出售价格为 $6.14 \div (1 + 14.98\%) \approx 5.34$ （元/公斤），则非农户生猪价格比农户高 $6.48 - 5.34$ 即 1.14 元。
98. A 分析 4 个选项，只有选项 A 涉及的“非典”并没有影响农民饲养生猪数量。
99. B 生猪的出售价格低，说明生猪需求量小，则可以推出二季度生猪需求量最小。
100. D 非农户生猪出售价格高，则可以刺激农户出售生猪，通过市场机制的调节，降低整体生猪的出售价格，保障生猪市场价格稳定。