

2006年江苏省录用公务员和机关工作人员考试

行政职业能力测验试卷B类解析

第一部分 知觉速度与准确性

一、同符查找

题号	正确选项									
1-10	C	C	C	D	A	B	C	A	C	B
11-20	B	B	D	B	C	A	D	D	C	A
21-30	C	D	C	D	C	D	B	A	A	D
31-35	C	C	A	B	D					

二、数字区间定位

题号	正确选项									
36-40						A	D	C	B	C
41-50	D	D	C	B	A	A	A	B	C	D

三、字符替换

题号	正确选项									
51-60	C	B	C	D	C	A	B	D	A	B

第二部分 数量关系

(共20题, 参考时限20分钟)

一、数字推理

给你一个数列, 但其中缺少一项, 仔细观察数列的排列规律, 选择一个最合适的答案。

【例题】

2 4 6 8 ()

A. 9 B. 12 C. 14 D. 10

正确答案为D。原数列是一个偶数数列。

请开始答题(61~65题):

61. 2 1 4 3 8 5 ()

A. 8 B. 10 C. 12 D. 13

【答案】 C

【解析】 求和得到一个质数列: 3, 5, 7, 11, 13, 17。

$17-5=12$ 。

62. 12120 12060 12040 12030 ()

A. 12024 B. 12018 C. 12015 D. 12010

【答案】 A

【解析】 这也是复合二级等差数列, 属于新出现的规律。用每个数的首两位12除以后三位, 即得0.1, 0.2, 0.3, 0.4, (0.5), 成等差数列, 则可知原数列的最后一项为12024。

63. 8 12 16 16 () -64

A. 0 B. 4 C. -8 D. 12

【答案】 A

【解析】 $(12-8)*4=16$

$(16-12)*4=16$

$(16-16)*4=0$

$(0-16)*4=-64$

64. 1 3 12 45 171 ()

A. 648 B. 658 C. 646 D. 656

【答案】 A

【解析】 这是移动求和数列的变式，即前两项之和乘以 3，等于后一项。

65. 12 8 6 4 3 ()

A. 4 B. 1 C. 2 D. 3

【答案】 C

【解析】 $12 \times 2 = 8 \times 3 = 6 \times 4$

二、数学运算

通过运算，选择最合适的一个答案。做这部分题目，你可以在草稿纸上运算。

【例题】

$96^2 + 8 \times 96 + 16$ 的值为

A. 1000 B. 2000 C. 10000 D. 100000

正确答案为 C。因为 $96^2 + 8 \times 96 + 16 = 96^2 + 2 \times 4 \times 96 + 4^2 = (96+4)^2 = 10000$ 。

请开始答题(66~80题)：

66. $3434 \times 350 - 35350 \times 34$ 的值等于

A. 35 B. 34 C. 1 D. 0

【答案】 D

【解析】 这是基本运算题，可采用尾数估计法运算，即可知道该题结果数据的尾数为 0。

67. $(12345 + 51234 + 23451 + 45123 + 34512) \div 3$ 的值等于

A. 22222 B. 33333 C. 44444 D. 55555

【答案】 D

【解析】 这是基本运算题，有两种解法：

(1) 可采用尾数估算运算。括号内各数的尾数相加为 15，而 2、3、4、5 中只有 5 乘以 3 得到的数的尾数为 5。

(2) 可采用基准数法和因式分解法运算。

$$\begin{aligned} & (12345 + 51234 + 23451 + 45123 + 34512) \div 3 \\ &= [(1 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 4 \times 10 + 5) \\ &+ (5 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 3 \times 10 + 4) \\ &+ (2 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 5 \times 10 + 1) \\ &+ (4 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 2 \times 10 + 3) \\ &+ (3 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 1 \times 10 + 2)] \div 3 \\ &= [(1+2+3+4+5) \times (10^4 + 10^3 + 10^2 + 10 + 1)] \div 3 \\ &= 15 \times 11111 \div 3 \\ &= 55555 \end{aligned}$$

68. $2035 \div 43 \times 602 \div 37 \div 14$ 的值等于

A. 11 B. 55 C. 110 D. 220

【答案】 B

【解析】 这是基本运算题，可采用化简法运算。

$$\begin{aligned} & 2035 \div 43 \times 602 \div 37 \div 14 \\ &= (2035 \div 37) \times (602 \div 43 \div 14) \\ &= 55 \end{aligned}$$

此外，可以直接选 C。因为最后结果末尾数应该是 5。

69. 已知 $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3 = 441$ ，则 $2^3 + 4^3 + 6^3 + 8^3 + 10^3 + 12^3$ 的值是，

A. 3968 B. 3188 C. 3528 D. 2848

【答案】 C

【解析】 这是基本运算题，可采用因式分解法运算。

$$\text{原式} = 2^3 \times (1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 5^3 + 6^3) = 8 \times 441 = 3528。$$

70. 某体育训练中心, 教练员中男占 90%, 运动员中男占 80%, 在教练员和运动员中男占 82%, 教练员与运动员人数之比是

- A. 2: 5 B. 1: 3 C. 1: 4 D. 1: 5

【答案】 C

【解析】 这是数学应用题中的比例问题。根据题意可得:

教练员中男性人数+运动员中男性人数=教练员和运动员中男性人数

即: $0.9 \text{ 教练员人数} + 0.8 \text{ 运动员人数} = 0.82 (\text{教练员人数} + \text{运动员人数})$

即: 教练员人数: 运动员人数=1: 4

此外, 利用十字相乘法可以迅速得出答案:

$$0.82 - 0.8 = 0.02$$

$$0.90 - 0.82 = 0.08$$

$$0.02 : 0.08 = 1 : 4$$

71. 甲、乙、丙三人进行百米赛跑, 甲到终点时, 乙离终点 2 米, 丙离终点 3 米。在各自速度不变的情况下, 乙到终点时, 丙离终点还有多少米

- A. $1\frac{1}{49}$ B. $1\frac{2}{49}$ C. $1\frac{3}{49}$ D. 1

【答案】 A

【解析】 这是数学应用题中的路程问题。假设丙的路程为 X。根据题意可得: 乙、丙的速度之比等于路程之比, 则可得等式:

$$98 : 97 = 100 : X$$

$$X = 9700 \div 98$$

$$\text{即得丙离终点的距离为 } 100 - 9700 \div 98 = 1\frac{1}{49}$$

72. 对于 124 和 648, 把第一个数加上 2, 同时把第二个数减去 2, 这算一次变换。这样变换多少次以后两个数相等

- A. 123 B. 131 C. 133 D. 135

【答案】 B

【解析】 这是数学应用题中的数的特性问题。根据题意可得: $(648 - 124) \div 4 = 131$ 。

73. 军训时每人发 10 发子弹, 但每射中 1 发可以再奖励 2 发子弹, 小王一共射射击了 34 发。小王射中了多少发

- A. 8 B. 10 C. 12 D. 14

【答案】 C

【解析】 这是数学应用题中的数的特性问题。根据题意可得: $(34 - 10) \div 2 = 12$ 。

74. 某校高中于生有四分之一是一年级的, 五分之儿是二年级的, 其余 910 人是二年级的。该校高中生的人数是

- A. 2700 B. 2600 C. 2500 D. 2400

【答案】 B

【解析】 $910 / (1 - 1/4 - 2/5) = 2600$ 。

75. 张某开车从 A 城到 B 城, 走了一半路程时, 发现实际平均速度只是原定速度的 $\frac{11}{12}$ 。要想准时到达 B 城, 在

后半行程中, 需要把平均速度提高到原定速度的多少倍

- A. $\frac{12}{11}$ B. $\frac{11}{10}$ C. $\frac{10}{9}$ D. $\frac{9}{8}$

【答案】 B

【解析】 这是数学应用题中的路程问题。根据题意, 设两地距离为 1, 初速为 12, 后半程速度为 X, 则有 $\frac{1}{22} + \frac{1}{2X} = \frac{1}{12}$, 得到 $X = \frac{66}{5}$, 所以需把速度提高到原来的 $\frac{66}{5} \div 12 = \frac{11}{10}$ 。

76. 在招考公务员中, A、B 两岗位共有 32 个男生、18 个女生报考。已知报考 A 岗位的男生数与女生数的比为

5: 3, 报考 B 岗位的男生数与女生数的比为 2: 1, 报考 A 岗位的女生数是

A. 15 B. 16 C. 12 D. 10

【答案】 C

【解析】 这是数学应用题中的比例问题。

根据题意, 设报考 A、B 岗位的人数为 A、B, 即得:

$$\begin{cases} 32 = \frac{5}{8}A + \frac{2}{3}B \\ 18 = \frac{3}{8}A + \frac{1}{3}B \end{cases}$$

解得 $A=32, B=18$

报考 A 岗位的女生数是 $\frac{3}{8} \times 32 = 12$ 。

此外, 可以用代入法。根据 5: 3 可以知道, 报考 A 岗位的女生数必须是 3 的倍数。答案只能在 AC 中选。代入 15, 报考 A 岗位的男生数是 25 人。32-25=7。根据 2: 1 知道, 报考 B 岗位的男生数必须是 2 的倍数。淘汰 A。选 C。

77. 甲、乙、丙二人, 甲 21 岁时, 乙 15 岁; 甲 18 岁时, 丙的年龄是乙的 3 倍。当甲 25 岁时, 丙的年龄是

A. 45 B. 43 C. 41 D. 39

【答案】 B

【解析】 这是数学应用题中的年龄问题。

根据题意可得: $[15 - (21 - 18)] \times 3 + (25 - 18) = 43$ 。

78. 五个人平均身高是 170 厘米, 从矮到高排成一列, 前三个人平均身高是 167 厘米, 后三个人平均身高是 172 厘米, 中间那个人身高是多少厘米

A. 167 B. 168 C. 169 D. 170

【答案】 A

【解析】 这是数学应用题中的数的特性问题。

根据题意可得: $167 \times 3 + 172 \times 3 - 170 \times 5 = 167$ 。

79. 某人骑自行车从甲地到乙地, 用 20 分钟行完全程的 $\frac{2}{5}$ 。然后每分钟比原来多行 60 米, 15 分钟的行程和前面的行程一样。甲、乙两地相距多少千米

A. 12 B. 10.8 C. 10 D. 9

【答案】 D

【解析】 这是数学应用题中的路程问题。

根据题意, 设甲、乙两地相距 X 千米, 则:

$$\frac{\frac{2}{5}X}{15} - \frac{\frac{2}{5}X}{20} = 60$$

解得 $X=9000$ 。

80. 两家售货车以同样的价格出售商品。一星期后, 甲售货亭把售价降低了 20%, 再过一星期又提高了 40%; 乙售货亭只在两星期后提价 20%。这时两家售货亭的售价相比

A. 甲比乙的低 B. 甲比乙高 C. 甲、乙相同 D. 无法比较

【答案】 A

【解析】 这是数学应用题中的比例问题。

根据题意可得:

两星期后, 甲售货亭的售价 $\frac{4}{5} \times \frac{7}{5} = \frac{28}{25}$, 乙售货亭的售价 $\frac{6}{5}$ 。显然 $\frac{28}{25}$ 小于 $\frac{6}{5}$ 。

第三部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 25 分钟)

一、类比推理

类推两个对象的共同属性。先给你有某种关系的两个词或词组(因果、象征、特性、描述、属种等)。请从四个答案中选出一对，其间关系与题干给出的两个词或词组的关系相似。

【例题】

水壶：开水

- A. 桌子：游戏 B. 邮箱：信件 C. 电脑：歌曲 D. 灌溉：池塘

正确答案为B。

请开始答题(81~85题)

81. 望远镜：观察

- A. 书：扉页 B. 路：泥巴 C. 音乐：歌手 D. 火车：运输

【答案】 D

【解析】 题干中两个概念的关系是物品与功用的关系。题干中的望远镜是用来观察的，而选项D中的火车是用来运输的，选项中其它几对都不具有这类关系。

82. 螺丝刀：螺丝

- A. 鼠标：电脑 B. 发动机：汽油 C. 收音机：天线 D. 压路机：地面

【答案】 D

【解析】 题干中两个概念的关系是物品与功用的关系。题干中，螺丝刀是用来拧螺丝的，而选项D中的压路机是用来压平地面的，选项中其它几对都不具有这类关系。

83. 奶茶：牛奶

- A. 咖啡：伴侣 B. 水饺：面条 C. 汉堡：面包 D. 饼干：蛋糕

【答案】 C

【解析】 奶茶里面有牛奶，汉堡里面有面包。

84. 水：温柔

- A. 热情：火 B. 火山：变化 C. 土：敦厚 D. 木：繁茂

【答案】 C

【解析】 题干中两个概念的关系是比喻关系。题干中的水可看成温柔。而选项C中的土可看成敦厚，选项中其它几对都不具有这类关系。

85. 谢玄：淝水之战

- A. 周瑜：赤壁之战 B. 岳飞：巨鹿之战 C. 赵括：长平之战 D. 袁绍：官渡之战

【答案】 A

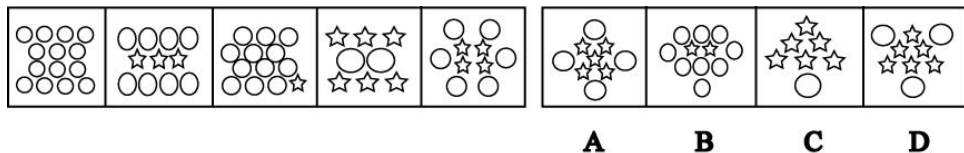
【解析】 题干中两个概念的关系是历史人物和事件的关系。谢玄是淝水之战中的重要人物，而周瑜是赤壁之战中的重要人物，选项中其它几对都不具有这类关系。

二、图形推理

本部分共10题。包括两种类型的题目。

[一]每道题在左边的题干中给出一套图形，其中包括五个图，这五个图形呈现一定的规律性。在右边给出一套图，其中有四个图，让考生从中选出一个作为保持左边五个图规律性的第六个图。

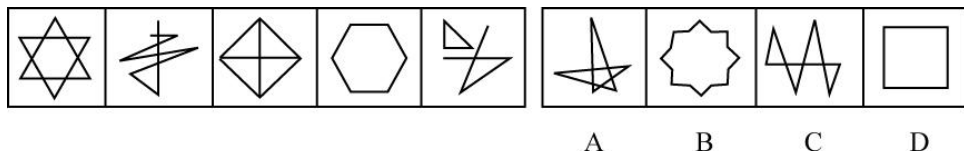
【例题】



正确答案应为A。左边图形中1个小星形相当于2个小圆形，通过换算，左边每格中均为14个小圆形。

请开始答题(86—90题)：

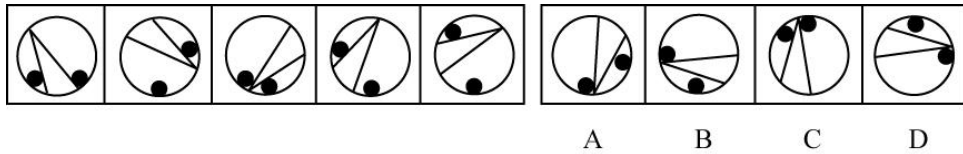
86.



【答案】 C

【解析】 这是一道“5+1”题型的图形推理题，规律类别为数量关系。仔细地比较题干中给出的左边5个图形，不难发现，左边5个图形都是由六条直线构成的，依据这一规律，可以推出第6个小图也应由六条直线构成，选C。

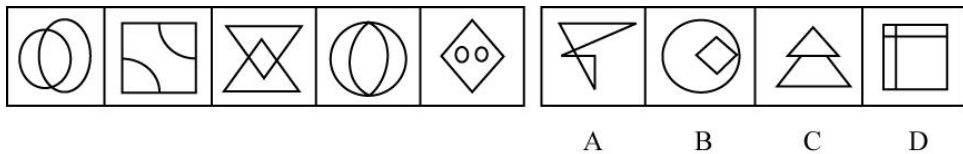
87.



【答案】 B

【解析】 这是一道“5+1”题型的图形推理题，规律类别为组合关系。仔细地比较题干中给出的左边5个图形，不难发现，左边5个图形都具有同一特性，即都有两个小实心球，实心球则在重力作用下处于平衡状态。依据这一规律，选B。

88.



【答案】 A

【解析】 这是一道“5+1”题型的图形推理题，规律类别为数量关系。仔细地比较题干中给出的左边5个图形，不难发现，左边5个图形，根据小图中封闭区域的数量进行计数，正好都是3，依据这一规律，可以推出第6个小图的封闭区域的数量应为3，选A。

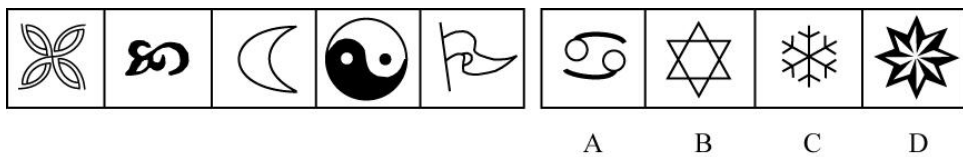
89.



【答案】 B

【解析】 这是一道“5+1”题型的图形推理题，规律类别为组合关系。仔细地比较题干中给出的左边5个图形，不难发现，左边5个图形都具有同一特性，即都是中心对称图形。依据这一规律，选B。

90.

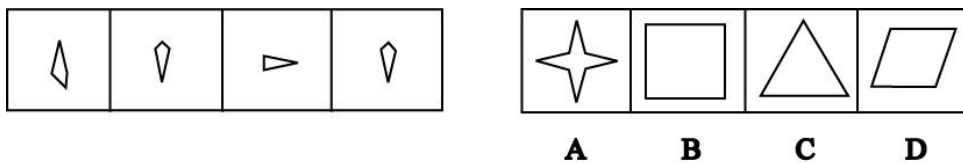


【答案】 A

【解析】 这是一道“5+1”题型的图形推理题，规律类别为组合关系。仔细地比较题干中给出的左边5个图形，不难发现，左边5个图形都具有同一特性，即都含有曲线。依据这一规律，选A。

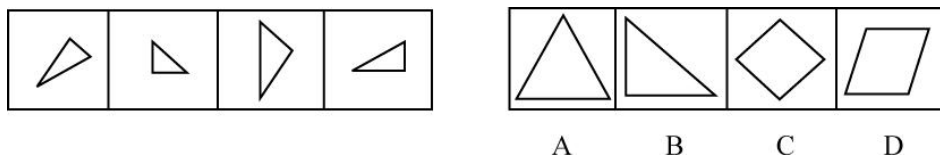
[二]右边的四个平面图形中，只有一个是左边的四个图形拼合而成的，请选出。

【例题】



正确答案是A。因为：只有A可以由左边的图形拼合而成。

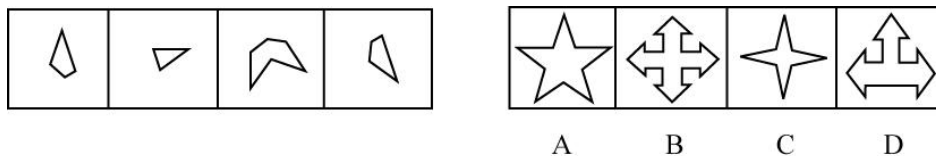
91.



【答案】 B

【解析】 这是一道拆分重组的图形推理题，规律类别为组合关系。仔细地比较题干中给出的左边 4 个图形和右边 4 个选项，不难发现，只有 B 可以由左边的图形拼合而成。

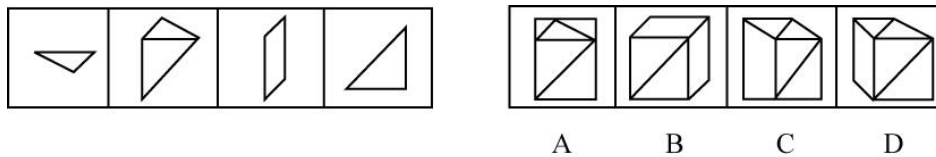
92.



【答案】 A

【解析】 这是一道拆分重组的图形推理题，规律类别为组合关系。仔细地比较题干中给出的左边 4 个图形和右边 4 个选项，不难发现，只有 A 可以由左边的图形拼合而成。

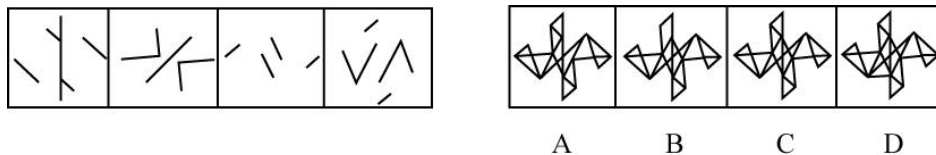
93.



【答案】 B

【解析】 这是一道拆分重组的图形推理题，规律类别为组合关系。仔细地比较题干中给出的左边 4 个图形和右边 4 个选项，不难发现，只有 B 可以由左边的图形拼合而成。

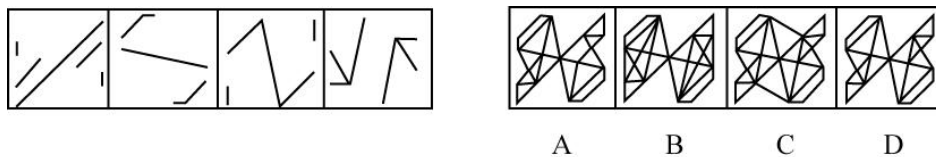
94.



【答案】 C

【解析】 这是一道拆分重组的图形推理题，规律类别为组合关系。本题解题方法可以采用排除法，先比较 4 个备选选项图中的不同点，并由此与左边的 4 个图形进行比较，通过逐一排除的方式找到正确答案。仔细地比较右边 4 个选项，不难发现，A 图中间少 1 对平行线，B 图中轴线左侧上面少 1 条短线，D 图中轴线左侧下面多 1 条短线。因此，只有 C 图可以由左边的图形拼合而成。

95.



【答案】 D

【解析】 这是一道拆分重组的图形推理题，规律类别为组合关系。本题解题方法可以采用排除法，先比较 4 个备选选项图中的不同点，并由此与左边的 4 个图形进行比较，通过逐一排除的方式找到正确答案。仔细地比较右边 4 个选项，不难发现，A 图中间少 1 对平行线，B 图最右边短线变成了长线，C 图中间位置上多 1 对平行线。因此，只有 D 图可以由左边的图形拼合而成。

三、演绎推理

每题给出一段陈述，这段陈述假设是正确的、不容置疑的。请你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

【例题】

陈辰是通达公司的经理，赵杰的朋友都在通达公司工作，冯平是赵杰的朋友。公司中某些职工来自广州，通达公司的经济效益不错，公司所有职工都很富有。据此，我们可以知道：

- A. 赵杰有一些穷朋友
- B. 冯平很富有
- C. 冯平来自广州
- D. 陈辰与赵杰是朋友

正确答案是 B。只有这一项是可以从陈述直直接推出的。

请开始答题(96~105 题)：

96. 如果我们做到“三个确保”，即确保高致病性禽流感不通过车船等交通工具扩散传播；确保交通通畅，不得以防治为由阻断交通；确保防治禽流感的各种医疗设备、药品、疫苗等应急物资的及时、快速运输，那么，高致病性禽流感就能得到防治。据此，我们可以推出：

- A. 如果高致病性禽流感不能得到防治，那么说明防治禽流感的应急物资没有及时、快速运输
- B. 如果高致病性禽流感不能得到防治，那么说明禽流感通过交通工具扩散传播了
- C. 或者高致病性禽流感没有扩散，或者我们没有做到“三个确保”
- D. 如果高致病性禽流感不能得到防治，那么说明我们没有确保交通通畅

【答案】 C

【解析】 本题属于复合判断中的充分条件假言推理和相容选言推理结合的综合题型。对于高致病性禽流感能否得到防治，只有两种可能性：一种可能性是得到防治，即高致病性禽流感没有扩散；另一种可能性是没有得到防治，根据充分条件假言推理，否定后件就要否定前件，可以推出题干中作为前件的充分条件也不成立，即我们没有做到“三个确保”。所以只有C为正确答案。A、B、D三个选项都是以高致病性禽流感没有得到防治为前提作出的推论，这种推理是片面的。

97. 有志去基层就业的大学生大部分都是有理想、有抱负的，想在基层干一番事业的。大学毕业生小王到某乡政府工作，得到了重用。但是有些基层单位由于观念有问题，为大学生安排岗位随便，甚至让大学毕业生为自己“打杂”。据此，我们可以推出：

- A. 大学毕业生在基层得不到重视
- B. 大学毕业生想在基层干一番事业是不可能的
- C. 有些没有理想的大学毕业生在基层得不到重视
- D. 并非所有基层单位都不重视大学毕业生

【答案】 D

【解析】 本题属于复合判断中的负判断推理。在基层工作的大学生都是有理想的，因此排除C项；小王得到了重用，故排除A项和B项。所以答案为D。

98. 某商务公司中，晓华、光子和龙生担任经理、副董事长和会计的职务(但不一定是上述顺序)；已知副董事长是个独生子，钱挣得最少；龙生与光子的姐姐结了婚，钱挣得比经理多。由此可见：

- A. 晓华是经理，光子是副董事长
- B. 光子是经理，龙生是副董事长
- C. 龙生是会计，晓华是经理
- D. 晓华是副董事长，龙生是会计

【答案】 D

【解析】 AC都意味着光子是副董事长，是独生子，而光子有姐姐。因此淘汰AC。B可以推导出龙生钱挣得最少，而龙生与光子的姐姐结了婚，钱挣得比经理多。矛盾。选D。

99. 在下列乘法算式中，公式中的每个字母代表0~9的一个数字，而且不同的字母代表不同的数字，

$$\begin{array}{r} A S \\ \times A \\ \hline M A N \end{array}$$

请问：N代表什么数字：

- A. 0
- B. 6
- C. 7
- D. 8

【答案】 A

【解析】 本题属于直言判断中的运算推理题，采取代入法来解。如果N为0，那么A为8，S为5，则M可为6，符合算式。所以本题正确答案为A项。

100. 有一段对话。甲：“有的鱼类资源枯竭的地方正是环境遭到破坏的地方。”乙：“如果某地领导不重视环境保护的话，该地环境就遭到破坏。”丙：“不存在鱼类资源枯竭的地方，也不存在环境遭到破坏的地方。”丁：“凡鱼类资源枯竭的地方都不是环境遭到破坏的地方。”如果甲、乙、丙、丁只有一人说错了，那么下面哪句话是真的：

- A. 有的地方的鱼类资源枯竭了
- B. 某地环境遭到破坏
- C. 某地领导不重视环境保护
- D. 某地领导重视环境保护

【答案】 D

【解析】 本题属于直言判断与复合判断的综合试题。从题干中不难看出，甲丁两个人的对话存在矛盾关系，因此甲丁两人观点必有一错，那么丙和乙的观点是正确的。根据丙的观点，可以判断A、B两项是错误的。再

根据乙和丙两人的观点，可以推出“某地领导重视环境保护”，选项 D 是正确的。

101. 公司某科室四人聚餐。其中有两位女士：阿灵和谢礼；有两位男士：波桐和梨棠。他们都是公司职员：销售、会计、主管、联络。而且主管与联络是夫妻。他们围着方桌而坐：

- [1]坐在波桐对面的是销售。 [2]坐在梨棠对面的不是主管。
[3]坐在阿灵左侧的是会计。 [4]坐在谢礼左侧的不是联络。

由此可见，联络是：

- A. 阿灵 B. 谢礼 C. 波桐 D. 梨棠

【答案】 B

【解析】 本题属于直言判断的对当关系推理，可用假设代入法解题。(1)假设联络员是阿灵(女)，则阿灵的左边是会计。如果阿灵的右边是销售员，则对面是主管，会计是波桐，主管只能是谢礼(女)，与“主管与联络是夫妻”矛盾。如果阿灵的右边是主管，则对面是销售员，与“坐在波桐对面的是销售”矛盾。(2)假设联络员是波桐，则波桐的对面是销售员，波桐的右边不能是阿灵和谢礼，则只能是梨棠，则波桐的左边只能是会计，则与“坐在阿灵左侧的是会计”矛盾。(3)假设联络员是梨棠，则梨棠的右边不能是阿灵和谢礼，则只能是波桐，则梨棠的左边是销售员，则梨棠的对面是会计，左边是主管，则主管与联络员都是男的，与“主管与联络是夫妻”矛盾。所以正确答案只能为 B。

102. 某市已经建成规模化、功能设施比较完善的奶牛养殖示范小区和牧场园区 88 个。如果这些养殖示范小区利牧场园区实行统一配种的话，那么，也就会统一饲料配方、统青贮、统一防疫、统一挤奶，并有：专业技术人员进行各项技术服务。据此，我们可以推出，这些养殖示范小区和牧场园区

- A. 虽然没有实行统一饲料配方，但有可能实行统一青贮，或者统一防疫
B. 如果统一饲料配方，那么就会实行统一配种
C. 如果没有专业技术人员进行各项技术服务，那么也就没有实行统一配种
D. 如果没有实行统一配种，那么也就没有实行统一饲料配方

【答案】 A

【解析】 本题属于复合判断中的充分条件假言推理。B 项倒置了充分关系；C 项中否定后项，则否定前项整体，而不能推出否定前项中的某一特定部分；D 项将充分条件错误地认作是必要条件。而 A 项中用的词是“有可能”，所以答案选 A。

103. 由于犯罪嫌疑人销售假药给药店，涉及面广，社会危害极大。特别是类似救心丸这样的急救药品，一旦患者使川假药，后果不堪设想。某公安局通过调查发现，那些假药不但制造工艺和包装水平高，而且多为当前市场畅销的知名品牌，销量大，进货价格接近生产成本。据此，我们可以推出：

- A. 肯定存在着一个具有庞大生产能力的假药厂和销售网络
B. 犯罪嫌疑人销售救心丸等假药
C. 一些社会危害极大的犯罪活动包括销售工艺水平较高的假药
D. 应当尽快捣毁销售假药的窝点

【答案】 A

【解析】 本题属于可能性推理中的结论型试题。假药的制造工艺和包装水平高等，仅凭单个的、零星的造假个人是无法实现的，其背后肯定存在着一个具有庞大生产能力的假药厂和销售网络。选择项 B 和 C 都是题干中给出的信息，D 项从题干所给予的信息中无法推出。

104. 某记者在某村委会看到理财小组正在理财。村支书告诉记者：“在我们村，凡没有盖‘三段章’的票据都不能看做合理的，凡合理的票据都不能再提出质疑。人们已经对有些票据提出了质疑。凡提出质疑的票据都要审核。有的合理的票据已经存档。”从村支书的话中，我们可以推出：

- A. 盖“三段章”的票据都要存档 B. 有的需要审核的票据是不合理的
C. “三段章”民主理财制度密切了党群关系 D. 有的需要审核的票据是合理的

【答案】 B

【解析】 本题属于直言判断三段论推理和变形推理的综合性试题。根据题意，盖“三段章”是合理票据的必要条件之一，与存档之间没有必然联系，显然 A 无法推出；C 项与题干所述无关；合理票据又是不再提出质疑的充分条件，因此人们提出质疑的票据是不合理的，而所有提出质疑的票据都需要审核，因此有些需要审核的票据是不合理的，所以本题正确答案为 B。

105. 如果甲单位没有违反规定，那么乙单位得不到表扬。乙单位得到表扬，或者乙单位的小孙没有得到表扬。

如果审计没有问题，那么甲单位没有违反规定。如果上述条件成立，以下哪项为真，可以得出“审计有问题”的结论？

- A. 乙单位的小孙得到表扬 B. 甲单位没有违反规定
C. 乙单位违反规定 D. 乙单位的小孙没有得到表扬

【答案】 A

【解析】 本题属于复合判断中的充分条件假言推理和相容选言推理的综合性试题。显然如果 B 或 C 正确，是推不出“审计有问题”的。根据充分条件假言推理的逆否命题，如果要能得出“审计有问题”的结论，则必须先有“乙单位得到表扬”。题中给出的“乙单位得到表扬，或者乙单位的小孙没有得到表扬”是相容选言判断，根据相容选言判断的真假关系，要得出“乙单位得到表扬”为真，则“乙单位的小孙没有得到表扬”必须为假。因此，正确答案为 A 项。

四、定义判断

本项共有两类：单定义辨析，多定义辨析。

[一]单定义辨析：先给你一个概念的定义，然后给出一组典型例证，要求你从中选出最符合题意的一个选项。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

[例题]

消费者：指以个人消费为目的而购买、使用商品或者接受服务的个体社会成员。

下列不属于消费者行为的一项是：

- A. 小李购买家用电脑 B. 小王使用洗衣机
C. 小章接受商家免费安装空调的服务 D. 小赵到人才市场应聘

正确答案是 D。

请开始答题(106~110 题)：

106. 可持续发展：指自然、经济、社会的协调发展，这种发展既能满足当代人的需求，又不损害后代人的长远利益。

下列不属于可持续发展的一项是：

- A. 提高风能、太阳能等清洁能源在能源消费结构中的比例
B. 提高人民币汇率，增强中国人购买进口商品的能力
C. 工业化国家应当恪守“京都议定书”的规定，限制温室气体排放量，防止全球继续变暖
D. 稳定低生育水平，控制人口总量，加大教育投入，提高人口素质

【答案】 B

【解析】 本题属于基于“种差”进行的定义判断。题干中“种差”包括：①满足当代人需求；②不损害后代人的长远利益。而 B 项未涉及到发展的“持续性”，不符合。

107. 企业伦理：指企业在从事经济活动中所应遵循的伦理原则和道德规范。

下列属于企业伦理的一项是：

- A. 保护环境 B. 占领市场 C. 革新技术 D. 开发产品

【答案】 A

【解析】 本题属于基于“属”进行的定义判断，强调的是“伦理原则”和“道德规范”。A 项通过保护环境来实现整个社会的可持续发展，属于这一范畴。而其它各项均属于企业发展手段范畴，与伦理道德无关。因此答案为 A。

108. 规模效应：指企业随着产量增加，产品平均成本不断降低的效应。相关企业由于其地域相对集中，技术方面相互影响，节约成本方法也相互传播和推广，进而形成外部规模经济作用，其产品的生产成本、信息成本及管理成本均随着产量增加而不断降低，增强了产品的竞争力，企业群体的规模优势也构成了它的成本优势。

下列属于规模效应的一项是：

- A. 由于 PC 行业生产能力增力，零配件供应充足，需求增长，综合成本持续下降
B. 面对国内众多的个人拍卖网站的竞争，淘宝网决定采取 3 年不收费的用户体验，降低了客户拍卖产品的成本
C. 沃尔玛凭着直接采购模式，省却了不必要的中间环节，极大地降低了产品成本
D. 现在的笔记本电脑大多集成了摄像头，有效降低了消费者购买的成本

【答案】 A

【解析】 本题属于基于“种差”进行的定义判断：①企业产量与产品平均成本成反比；②外部规模经济作用；③产品竞争力提高。B项所提降低的是客户的成本，而非企业自身的成本；C项属于销售模式上的转变来降低成本，而非产量的提高；D项属于降低消费者的成本而非企业的成本。只有A项符合要求，因此答案为A。

109. 垄断：在生产集中利资本集中高度发展的基础上，一个人企业或少数几个大企业对所生产的产品生产和销售的控制，占或联合控制。

下列属于垄断行为的一项是：

- A. 某餐饮连锁企业不论在经济发达地区还是落后地区实行全国统一定价
- B. 为了抑制某种家电价格下跌，几个主要生产商商议决定共同维持一个商定价格
- C. 某跨国企业在中国销售的某型号产品都是经由其在中国所设的工厂生产的
- D. 政府为了抑制产业过剩，严格限制相关行业新厂房的设立

【答案】 B

【解析】 本题属于基于“种差”进行的定义判断：①生产集中和资本集中高度发展；②对产品和销售的独占或联合控制；③一个或几个大企业的行为。答案A只是涉及到某一个企业的定价问题，并没有形成对产品的独占；C强调的是该跨国企业在中国所设工厂对其自身某产品生产的重要作用；D项则是属于政府行为而非企业行为。因此只有B项符合要求。

110. 皮格马利翁效应：一种心理学现象，指当一个人获得另一个人期望利信任时，他便感觉到获得了支持，从而变得自信利自尊，获得一种积极向上的动力，希望达到对方的期望。

下列属于皮格马利翁效应的一项是：

- A. 罗杰·罗尔斯在校长“你会成为纽约州州长”的激励下，从嬉皮顽童成长为纽约第一个黑人州长
- B. 王教授在教学过程中采用多媒体等现代教学手段，提高了学生掌握知识的效率
- C. 郎老太太在60岁时不顾别人的看法，学习法律，顺利通过司法考试
- D. 西方有句俗语，你的未来基于你的梦想，对于人生有良好规划，有远大理想的人，其工作往往更有动力，生活也是丰富多彩的

【答案】 A

【解析】 本题属于基于“种差”进行的定义判断：①心理学现象；②获得他人期望信任；③通过努力达到对方的期望。B项属于正常的教学现象，不属于心理学现象；C项中的朗老太太则并没有获得他人期望信任；D项强调的对人生的规划，属于个人主动行为，不是在他人期望激励下的行为。因此答案为A项。

[二]多定义辨析：先给你多个概念的定义，然后给出多个典型例证，要求你从中选山最符合定义的典型行为。注意：假设这多个定义是正确的，不容置疑的；某一典型例证至多只与某一定义对应。

【例题】

定义：

- ①正当防卫：指为了使国家、公共财产、本人或其他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害而采取的制止不法侵害的行为。对不法侵害人造成损害的，不负刑事责任。
- ②犯罪预备：指为犯罪准备工具、制造条件的行为。
- ③过火犯罪：指应当预见自己的行为可能发生危害社会的结果，因为疏忽人意而没有预见，或者已经预见但轻信能够避免，以致发生这种结果。

典型例证：

- (1)赵、王二人素有仇怨，一次他俩因口角争执进而发生武斗，赵被王所伤
- (2)李某在回家途中，发现一个大孩子正在欺负一个小孩子，小孩子在痛哭求饶。李某于是走过去狠狠打了大孩子一个耳光
- (3)仆某欲杀钱某泄愤，途中遇联防人员巡逻，仲某深感害怕，折返家中

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有：

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

正确答案是A。

请开始答题(111~115题)：

111. 定义：

- ①劳动权利能力：公民依照法律的规定享有劳动权利和承担劳动义务的资格和能力。
- ②劳动行为能力：公民依照法律的规定行使劳动权利和履行劳动义务的能力。

⑧劳动保障能力：政府为了保障劳动者就业、保险等劳动权利的能力。

典型例证：

- (1)小王已满 16 周岁，他可以参加工作了
- (2)女工是不能下矿井劳动的
- (3)张某在单位劳动不积极

上述典型例证于定义存在对应关系的数目有：

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

【答案】 B

【解析】 这道题是属于基于“属”的理解和基于“种差”进行的复合多定义判断。本题中，典型例证（1）是属于基于“种差”进行的定义判断，典型例证（2）、（3）是属于基于“属”的理解进行的定义判断。典型例证（1）属于劳动权利能力，属于民法范畴；典型例证（2）属于劳动法范畴，典型例证（3）属于劳动态度范畴。因此答案应为 B。

112. 定义：

①公德：人们在社会公共生活中应当遵守的行为准则。

②功德：功劳和恩德，也有佛教中行善事的意思。

③品德：个人行为、作风上所表现出的规范。

典型例证：

- (1)遵守交通规则
- (2)乐于助人
- (3)坚持锻炼身体

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有：

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

【答案】 C

【解析】 这道题是属于基于“属”的理解和基于“种差”进行的复合多定义判断。本题中，典型例证（1）、（2）是属于基于“种差”进行的定义判断，典型例证（3）是属于基于“属”的理解进行的定义判断。典型例证（1）属于公德，（2）属于功德，（3）属于单纯个人行为，与题中任何定义均不符。因此答案为 C。

113. 定义：

①高考移民：指部分考生利用各地存在的高考分数线的差异及录取率的高低，通过转学或迁移户口等办法到高考分数线相对较低、录取率较高的地区应考。

②非法移民：指通过非正常途径迁移居住点、谋求改变地域身份而未获移入国承认或许可的移民行为或活动；也指由此途径居留于所在国境内的外国人和无国籍者。

③投资移民：是申请人曾经成功地经营或管理过企业，以个人合法的资产资金投资于他国政府批准的项目，并以此为由提出申请的移民。

典型例证：

- (1)小张在高一时发现成绩中等，在甘肃很难考上重点大学，于是通过办理手续到教育质量水平较高的江苏某重点中学读书，3年后回甘肃参加高考，终于如愿以偿考进了兰州某重点大学
- (2)赵某3年前获得合法入境手续去某国探亲，时限为1年。1年后该国有关部门多次敦促赵某返回中国，但赵某至今仍居留在该国，成了逾期居留者
- (3)李刚今年18岁，父亲是一个人型企业股东，拥有净资产3个亿。今年其父拨给李刚300万人民币让其投资于某国政府批准的项目，并申请该国移民

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有：

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

【答案】 B

【解析】 这道题是属于基于“属”的理解和基于“种差”进行的复合多定义判断。本题中，典型例证（1）是属于基于“属”的理解进行的定义判断，典型例证（2）、（3）是属于基于“种差”的理解进行的定义判断。典型例证（1）不属于高考移民，乃是借读性质；（2）与非法移民一一对应；（3）不属于投资移民，因为李刚没有“成功地经营或管理过企业”。因此，本题答案为 B。

114. 定义：

- ①劳动合同的解除：劳动者和用人单位在合同期满之前依双方协议或一方的意思表示提前终止劳动合同的执行，解除劳动法律关系。
- ②劳动合同的终止：由于劳动合同期限已满，或者双方当事人约定的终止条件已经出现，劳动合同归于消灭，劳动者和用人单位的劳动法律关系就此不再存在。
- ③劳动合同的变更：在履行劳动合同过程中，因情况变化或者法律规定，劳动者和用人单位经过协商一致，对原合同条款进行修改利补充。

典型例证：

- (1) 王某不能胜任工作，经过培训和调整工作岗位后，仍不能胜任工作，被公司解聘
- (2) 蔡某与一家广告公司签了三年的工作合同，三年后，蔡某离开了该公司
- (3) 徐某由于工作出色，工作两年后，公司与其改签了合同，把基本工资提高 20%

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有：

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

【答案】 D

【解析】 本题属于基于“种差”进行的多定义判断。本题中，典型例证（1）、（2）和（3）分别与劳动合同的解除、劳动合同的终止和劳动合同的变更三个定义相对应。因此，答案为 D。

115. 定义：

- ①职业道德：与人们的职业活动紧密联系的符合职业特点所要求的道德准则、道德情操与道德品质的总和。
- ②道德境界：既指感性个体的人在其主观努力下所可能达成的德性状态，也指感性个体在自己所付出的主观努力和所面对的现实环境条件相结合的情况下，所实际达成的德性状态。
- ③道德制裁：指依据一定善恶标准，通过道德评价对不道德行为作社会舆论利自我良心的谴责。

典型例证：

- (1) 中国古代的医生，在长期的医疗实践中形成了“疾小不可云大，事易不可云难，贫富用心皆一，贵贱使药无别”的传统
- (2) 16 岁的小章因出现“考试紧张综合症”和“学校恐惧症”，已经休学两年。“我天天都想上学，可不知为什么我控制不了自己，一进教室就难受得坐立不安……”每次说到这些小章就泣不成声
- (3) 某市副市长王明忠带领检查验收组到中宁县检查工作。验收组车队途经该县新堡乡七星渠黄湾桥时，新堡中学初一学生王萍为躲避车队不慎落水，因在场人员无一施救，王萍不幸溺水身亡

上述典型例证与定义存在对应关系的数目有：

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

【答案】 B

【解析】 这道题是属于基于“属”的理解和基于“种差”进行的复合多定义判断。本题中，典型例证（1）、（3）是属于基于“种差”的理解进行的定义判断，典型例证（2）是属于基于“属”的理解进行的定义判断。典型例证（1）与职业道德定义符合；典型例证（2）属于心理问题，与道德无关；典型例证（3）并没有评价行为。因此，本题答案为 B。

第四部分 言语理解与表达

（共 20 题，参考时限 25 分钟）

一、长句理解

根据题意从句后所列的四个选项中选择最合适的一项。

【例题】

王刚不认为上星期六晚上不去看音乐剧而去看他喜爱的足球队的比赛是不明智的行为。

这个长句的意思是：

- A. 王刚上星期没去看足球比赛
- B. 王刚认为去看足球比赛是明智的
- C. 王刚认为看音乐剧是明智的
- D. 王刚认为选择足球比赛而不是音乐剧是不明智的

正确答案是 B。

请开始答题 (116~125 题)：

116. 建设社会主义新农村是一项恢宏庞大的系统工程，是一项繁重而长期的历史任务，必须创新工作思路，建

立长效机制，扎实稳步地向前推进。

本句的核心是：

- A. 建设社会主义新农村的工作思路 B. 建设社会主义新农村的长效机制
C. 建设社会主义新农村的系统工程 D. 建设社会主义新农村的历史任务

【答案】 C

【解析】 本题为结构复杂的单句理解题。本题的核心句为“建设社会主义新农村是一项恢宏庞大的系统工程”，其后内容都是围绕“系统工程”展开的。

117. 城镇化过程中小城镇和新农村作为农村人口蓄水池的作用无可替代。努力推进县域内农村人口向建制镇和乡镇集中，是中国特色城镇化的必由之路。

“蓄水池的作用”指：

- A. 推动农村人口变为城镇人口 B. 将农村人口变为城市人口
C. 逐步集纳农村人口为城镇人口 D. 逐步将农村人口变为城市人口

【答案】 C

【解析】 本题为词义理解题。本题所述中心是城镇化而不是城市化，B、D两项不正确。“蓄水池”有汇集水源的作用，用“蓄水池”来比喻，要突出这一特点，“农村人口向建制镇和乡镇集中”，这句话表明城镇化就是农村人口向小城镇和新农村汇集的渐进过程，所以C项最为贴切。

118. 在日前义务教育投入体制下，县级财政勉强能承担起教师工资，中央和省财政能补贴部分教师工资和学校建设资金，但留下的缺口全部都交给学校自己解决。一些农村中小学校长反映，义务教育现在已经成了“学校的义务”。

义务教育现在已经成了“学校的义务”的含义是：

- A. 学校承担义务教育 B. 义务教育变成只是学校的责任
C. 学校的义务是负责义务教育 D. 学校只尽义务而无报酬

【答案】 B

【解析】 本题为词义理解题。指进行义务教育的资金很大程度上来源于学校，学校成了义务教育的承担者，即成为了学校的责任。

119. 中国网民暴发性增长，按流量计费可以立竿见影地解决网络带宽严重不足这一问题：然而从长远来看，中国电信运营商建立在网络平台上的免费或低价的互联网运营业务模式亟待突破。

对用收费解决网络带宽不足的问题，作者的观点是：

- A. 立竿见影，一劳永逸 B. 认同，但收费模式要逐步完善
C. 短期有效，但不解决长远问题 D. 赞同，但要加快收费模式的革新

【答案】 C

【解析】 本题为复句理解题。作者认为，按流量计费在短期内是很有效的，但从长期看，只有中国电信运营商建立在网络平台上的免费或低价的互联网运营业务模式有所突破，才能够从根本上解决问题。解题的关键是对“然而”一词的理解。

120. 随着经济的发展，我国的教育投入正在逐年增加，全民的教育程度也在日益提高。然而遗憾的是，在一定条件教育成本往往与质量没有必然的关系。

符合作者原意的一项是：

- A. 作者认为教育成本与质量没有关系 B. 作者感到教育质量不能提高很遗憾
C. 作者反对教育成本增高 D. 作者认为教育投入多并不保证一定取得好的成果

【答案】 D

【解析】 本题为复句理解题。作者认为，教育投入的增加和教育质量的提高不一定是正比关系，所以教育投入增加不一定能够带来教育质量的提高。

121. 法律的权威主要不在于其强制性，而在于其内在的合宪合理合情，如果法律规定忽视行业的习惯，在消费者那里恐怕不会得到尊重。

符合作者原意的一项是：

- A. 合宪合理合情的法律是有强制性的 B. 合宪合理合情的法律不需要强制性
C. 法律最好合乎行业习惯 D. 法律必须合乎行业习惯

【答案】 C

【解析】 本题为复句理解题。从题干中可以看出，作者想强调的重点不是法律的强制性，而是它的合宪合理合情性，因此 A 项排除，B 项是错误的，而 D 项过于肯定，与文中作者“恐怕”的语气不符，因此 C 项为最佳答案。

122. 去年 5 月，美国华盛顿地区法院法官凯思勒判定美国烟草公司在过去 50 年内因隐瞒吸烟危害性而获得了非法利润，因此判定对烟草公司课以 2800 亿美元的罚款。今年 2 月，美国哥伦比亚地区上诉巡回法院推翻了凯思勒的判决。当案件上诉到美国最高法院后，法官们拒绝复审哥伦比亚地区上诉法院的裁定，维持了原判。

对这个长句理解正确的一项是：

- A. 凯思勒对烟草公司处以 2800 亿美元罚款的裁决最终有效
- B. 凯思勒对烟草公司处以 2800 亿美元罚款的裁决最终无效
- C. 美国最高法院维持了凯思勒对烟草公司施以罚款的原判
- D. 此案以美国烟草公司被处以 2800 亿美元巨额罚款而终结

【答案】 B

【解析】 本题属于多重否定句理解题。最高法院对哥伦比亚地区上诉法院的裁定表示支持，故其“推翻凯思的判决”是有效的，即罚款无效。

123. 利益冲突是现代社会的常态，一方面可以通过公共领域的对话：达到互相理解，另一方面通过制度的调整，对彼此冲突的利益进行合理的安排。

对这个句子理解不正确的一项是：

- A. 利益冲突不可避免
- B. 利益冲突经常发生
- C. 利益冲突可以调整化解
- D. 利益冲突可以进行合理安排

【答案】 D

【解析】 本题为复句理解题。根据题意，可以进行合理安排和调整的是“利益”，而不是“利益冲突”。

124. 有些日本人认为不应该纠缠于中日间过去的鸡毛蒜皮的陈年旧帐，要放眼中日友好的巨大利益，他们中一些“杰出的”代表还根据欧洲经济共同体的模式提出了一个中日关系新思维理论。这个所谓的新思维认为，如果早在 20 世纪就建立起日本人设计的“大东亚共荣圈”，将会给亚洲人民带来巨大福祉。

作者对“他们”的态度是：

- A. 否定
- B. 肯定
- C. 未置可否
- D. 有肯定有否定

【答案】 A

【解析】 本题为复句理解题，可根据作者语气进行判断。由于文中“杰出的”一词加引号，故可知为反语的意思，所以作者对他们的态度是否定的。

125. 在转轨期的中国，特别是房地产这样一个各环节都与“成熟市场”有较大差异的行业来说，单纯的用市场手段或行政手段都难以实现预期的调控效果，比如金融调控。对这句话理解不正确的一项是：

- A. 在转轨期的中国，房地产市场还不太成熟
- B. 我国房地产市场不能简单用市场手段来调控
- C. 我国房地产市场不能简单用行政手段来调控
- D. 我国房地产市场仅用金融调控手段难以奏效

【答案】 ?

【解析】 题目似乎有误。本题属于文意理解题。每句都是正确的。

二、阅读理解

[一] 阅读材料，根据题意选择符合要求的一项(126~130 题)：

126. 来自卧龙的雌性大熊猫“琳琳”和成都的雄性大熊猫“师师”，已成为“基因交流”的主角。据专家透露，人工饲养场内的大熊猫许多天性已退化，让它们自然交配十分困难，圈养下能自然交配的雄性大熊猫不到 10%，能受孕产崽的雌性大熊猫仅 24%。“基因交流”是为了调整大熊猫的血缘关系，增加大熊猫种群的遗传多样性。

对这段文字理解正确的一项是：

- A. 圈养大熊猫种群的遗传缺乏多样性
- B. 人工饲养的大熊猫已不能自然交配
- C. 大熊猫已成功实施跨地“基因交流”
- D. 能受孕产崽的雌性大熊猫已不到四分之一

【答案】 A

【解析】 本题属于文意理解题。根据题意，B项中大熊猫交配并非已经不可能，只是十分困难；文中并未提到C项中的“成功实施”；不到四分之一指的是圈养熊猫，而不是所有的熊猫，故D项排除。

127. 藏羚羊属于国家一级保护野生动物，被列为国际《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录I物种，主要分布在新疆，青海、西藏的高原地区，另有零星个体分布在克什米尔地区。历史上藏羚羊的数量曾经达到百万只之多，20世纪最后20年，以藏羚羊绒为原料的世界上最昂贵的披肩莎图什在西方极度流行，使越来越多的藏羚羊成为盗猎者枪口下的牺牲品，数量急剧下降。

这段文字主要说明的是：

- A. 藏羚羊属于国家一级保护野生动物
- B. 现在无法知道确切的藏羚羊种群数量
- C. 藏羚羊主要分布在高原地区
- D. 藏羚羊数量急剧下降的主要原因

【答案】 D

【解析】 本题属于文意理解题。根据题意可知，本段文字主要说明的是藏羚羊数量急剧下降的主要原因。

128. 室内装修设计以简约、环保和节能为基调，不但可以防止室内环境污染，而且可以减少资源和材料的浪费。装饰装修材料的选择，不但要符合国家室内装饰装修材料有害物质限量标准，还要尽量使用节能材料、保温隔热效果好的材料利新型节能洁具与电器。工程结束时要求进行装饰工程质量检测和室内环境检测，检测合格再交工。

这段文字阐述的是：

- A. 室内装饰装修工程的质量和环保问题
- B. 室内装饰工程质量检测和室内环境检测制度不健全
- C. 室内装修环境污染严重，材料浪费惊人
- D. 室内装饰装修要有一定的检测标准

【答案】 D

【解析】 本题属于文意理解题。根据题意可知，本段文字议论的核心是室内装饰装修要有一定的检测标准，所以答案为D项。

129. 德国电脑专家正在开发一种新系统，这种系统能利用视觉、语音和触摸技术收集一个人情绪状态的数据，并做出反应。例如，如果电脑感觉到用户情绪激动，它可能会自动让屏幕色彩变得柔和，关闭背景音乐，放人或缩小图形数据，甚至直接表示歉意：这种系统可在用户与电脑互动时感知他们的情感。

对这段话概括最准确的一句是：

- A. 新型电脑会收集人情绪状态的数据
- B. 新型电脑可与用户自由互动
- C. 新型电脑会感觉到用户情绪激动
- D. 能够感知用户情绪的新型电脑系统在研发中

【答案】 D

【解析】 本题属于文意理解题。根据题干所述可知，该种电脑正在开发之中，其特点是能够感知用户的情绪，综合来看，只有D项概括最为全面。

130. 征地最重要的是处理好以下问题：一是耕地的减少和确保农业发展利国家粮食安全的问题：二是对被征地农民的经济补偿问题：三是失地农民就业和社会保障的问题。征地问题的最终解决要依赖于征地制度本身的逐步改革。宪法规定土地所有权不许买卖，中国政府将继续实行世界上最严格的耕地保护制度。

这段文字的主要含义是：

- A. 中国征地制度本身尚未改革
- B. 改革征地制度是解决征地问题的根本途径
- C. 征用农民土地引出了一些矛盾
- D. 中国有最严格的耕地保护制度

【答案】 B

【解析】 本题属于文意理解题，需要根据关键句来讲进行判断。本题由“征地问题的最终解决要依赖于征地制度本身的逐步改革”可知答案为B。

【二】阅读文字材料，按要求选择最符合题意的一项(131~135题)：

纽约所罗门兄弟公司的电信分析师葛鲁曼说：“我们正从一个四周有护城河阻挡外敌的行业，转变成一个真正的没有疆界的行业。”他说：“未来的发展将使美国电话电报公司能在德国提供电话服务，就像宝马公司在美国卖汽车一样容易。”分析师同时还指出，许多冗员充斥或资金不足的电信公司将无法在新环境中生存。

[a]全球化对消费者是大好的消息，[b]这个受新科技利跨国电话业务需求所推动的趋势，却已经带来电信业的大变革。全球最大的两家电信公司——日本电信电话公司、美国电话电报公司宣布重大改革：日本电信电话公司将对国内外的竞争者进一步开放市场，美国电话电报公司则分解成三个独立的全球性公司。全球最大的

电信设备制造商之一法国阿尔卡特—阿尔斯通公司，因激烈的国际竞争而严重亏损并且宣布大幅裁员。荷兰和西班牙的电话公司在全球发行几亿美元的新股票以[c]资金。德国和法国电话公司在华盛顿和布鲁塞尔积极游说，要求政府允许买卖美国斯普特公司 20%的股权。

据所罗门公司的资料，为了[d]全球电信市场大战，未来 12 个月在市场上推出的电信业股票总值将达 368.5 亿美元。动作最大的德国电信公司，明年春季或秋季将抛出约 15%的股票，总值 100 亿美元。

131. 填入[a][b][c][d]处恰当的一项是：

- A. 虽然 但 筹集 应对 B. 既然 那么 筹措 应付
C. 既然 那么 筹集 应对 D. 虽然 但 筹措 应付

【答案】 A

【解析】 本题属于言语表达题。根据上下文内容以及对近义词的辨析可以确定答案为 A 项。

132. 分析师关于“护城河”和“疆界”的比喻，强调的意思是：

- A. 公司的利益能受到有效的保护
B. 电信市场正面临国际化潮流的强烈冲击
C. 各国电信业将不再是受各国政府保护的行业
D. 国际电信市场将出现难以预料的悲剧

【答案】 B

【解析】 本题属于词义理解题。根据后文所述内容，可以确定答案为 B 项。

133. 第二段谈电信业“大变革”，列举了各个公司的种种做法。这些做法可概括为：

- A. 怎样增强竞争实力的措施
B. 怎样革除经营弊端和怎样实现国际垄断的手段
C. 怎样推进企业改革和怎样在新世纪新环境中生存的对策
D. 怎样领导新形势和怎样实现跨国经营、抢占对方地盘的幻想

【答案】 C

【解析】 本题属于文意理解题。根据第一段末句可以进一步推出。

134. 上文认为“全球电信市场大战”之所以出现的原因是：

- A. 各公司实际利益的冲突和争夺的空间过于狭小
B. 许多冗员充斥或资金不足的电信公司的存在
C. 电信市场国际潮流不以人的意志为转移
D. 科学技术的发展和国家之间电信业务的需求

【答案】 D

【解析】 本题属于文意理解题。可以根据第二段首句推出。

135. 所罗门兄弟公司对电信市场走向国际化的总的看法是：

- A. 电信业者将受到强烈的冲击而导致电信业股票的升值
B. 消费者将得到更好的服务而经营者将面临更严峻的竞争
C. 公司之间将竞争加剧而导致电信技术的一场新危机
D. 日、美之间将获得最大利益而其他各国处境十分艰难

【答案】 B

【解析】 本题属于文意理解题。可以根据全文主旨确定正确答案为 B 项。

第五部分 资料分析

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

资料分析试题要求考生对所提供的文字、表格、图形资料中的信息进行分析、计算、处理，然后从备选答案中选择一个最适当的答案。

一、文字资料(136~140 题)

根据下面文字所提供的信息回答问题：

国家统计局对全国 31 个省(区、市)6.8 万个农村住户的抽样调查结果显示，2005 上半年农民现金收入人均 1586 元，扣除价格因素影响，实际增长 12.5%，增速比去年同期提高 1.6 个百分点。农民的工资性收入人均 521 元，同比增长 16.6%。其中，外出务工劳动力 8845 万人，增长 4.4%，外出务工收入人均 191 元，增长 23.7%，农民出售农产品的现金收入人均 707 元，同比增长 20.3%。其中，出售种植业产品的收入

人均 373 元, 增长 16%: 出售牧业产品的收入人均 290 元, 增长 25.9%: 出售林业产品的收入人均 17 元, 增长 20%, 出售渔业产品的收入人均 27 元, 增长 19.9%。农民家庭二三产业生产经营的现金收入人均 242 元, 同比增长 14.7%。其中, 工业现金收入人均 49 元, 增长 11.6%: 建筑业现金收入人均 26 元, 增长 3.1%: 交通运输业和邮电业现金收入人均 60 元, 增长 23.0%: 批发和零售贸易业、餐饮业现金收入人均 64 元, 增长 22.4%: 社会服务业现金收入人均 18 元, 增长 4.2%。农民的财产性现金收入人均 39 元, 同比增长 20.9%。转移性现金收入人均 68 元, 与去年同期基本持平。其中, 粮食直补、购置更新大型农机具补贴和良种补贴收入 8 元, 与去年同期基本持平。

136. 2004 上半年农民人均现金收入, 扣除价格因素影响, 实际增长

- A. 12.5% B. 13.1% C. 14.1% D. 10.9%

【答案】 D

【解析】 该小题属简单运算题。根据本段文字第 2 行和第 3 行“2005 上半年农民现金收入人均 1586 元, 扣除价格因素影响, 实际增长 12.5%, 增速比去年同期提高 1.6 个百分点”, 即可算出 2004 上半年农民人均现金收入, 扣除价格因素影响, 实际增长为

$12.5\% - 1.6\% = 10.9\%$ 。

137. 2005 上半年农民出售农产品的人均现金收入与去年同期相比, 增长率最高的是

- A. 出售种植业产品 B. 出售牧业产品 C. 出售林业产品 D. 出售渔业产品

【答案】 B

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。根据本段文字第 5 行、第 6 行和第 7 行, 可以看出出售牧业产品的增长率是最高的。

138. 2004 上半年农民转移性人均现金收入大约为多少元

- A. 58 B. 64 C. 68 D. 78

【答案】 C

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。根据本段文字倒数第 3 行和第 2 行, 可以看出去年同期的农民转移性人均现金收入大约为 68 元。

139. 2005 上半年农民人均现金收入中, 最高的是

- A. 工资性收入 B. 出售农产品收入
C. 家庭二三产业生产经营收入 D. 财产性、转移性收入

【答案】 B

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。农民人均现金收入包括工资性收入、出售农产品收入、家庭二三产业生产经营收入、财产性、转移性收入, 显然其中出售农产品收入最高。

140. 下列分析正确的是

- A. 2005 上半年农民人均二三产业生产经营收入同比增长 22.4%
B. 2005 上半年农民二三产业生产经营收入人均最高的行业是建筑业
C. 2005 上半年农民财产性、转移性收入同比增长 20.9%
D. 2005 上半年农民财产性、转移性收入人均 107 元

【答案】 D

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。从这段中不难看出: A 中农民家庭二三产业生产经营的现金收入同比增长应该是 14.7%; B 中 2005 上半年农民二三产业生产经营收入人均最高的行业的收入应为工业现金收入; C 中由于财产性增长 20.9%, 而转移性与上年基本持平, 故其增长小于 20.9%; 只有 D 正确, 即 2005 上半年农民财产性、转移性收入人均 $39+68=107$ 元。

二、表格资料

【一】根据下表所提供的信息回答问题(141~145 题):

我国分区域、分城乡小学在校学生数——2003 年与 1985 年的对照

		再校学生数及增长率	华北三省市	东北三省	华东六省一市	华中、华南六省	西南四省一市	西北五省	全国
农村	学生数	1985	1054.73	794.25	3040.98	3246.37	2162.93	777.00	11076.26
	(万人)	2003	786.28	404.68	1753.80	2523.66	1439.47	781.24	7689.13
	增长率(%)		-25.45	-49.05	-42.33	-22.26	-33.45	0.55	-30.58

县 镇	学生数 (万人)	1985	109.50	178.00	408.56	270.13	147.16	84.90	1198.25
		2003	236.95	134.86	748.57	565.43	353.11	154.00	2192.92
	增长率 (%)		116.39	-24.24	83.22	109.32	139.95	81.39	83.01
城 市	学生数 (万人)	1985	173.79	217.66	265.50	253.82	92.39	92.51	1095.67
		2003	233.48	173.15	489.33	584.43	191.76	135.54	1807.69
	增长率 (%)		34.35	-20.45	84.31	130.25	107.55	46.51	64.98

141. 按表中变化趋势, 2021 年城市小学在校中生数最少的区域将是

- A. 东北三省 B. 华北三省两市 C. 西南四省一市 D. 西北五省

【答案】 A

【解析】 该小题属简单运算题。通过比较可以看出, 东北三省的基数相对较小而且均为负增长所以 2021 年其小学在校生人数将会最少。

142. 2003 年与 1985 年相比, 农村、县镇、城市小学在校学生数合计增长率最低的区域是

- A. 华北三省两市 B. 东北三省 C. 华东六省一市 D. 西北五省

【答案】 B

【解析】 该小题属中等难度的计算题。解答该题的关键是熟知增长率的计算公式。比较的方法是先分别将每个区域 1985 年、2003 年的在校学生数累加, 然后用同一区域 2003 年的在校学生数除以 1985 年的在校学生数, 最后根据所得商进行比较, 哪个区域的商数最小, 表示该区域在校学生数合计增长率最低。通过计算比较, 可以判断东北三省是在校学生数合计增长率最低的区域。

143. 1985~2003 年, 分区域、分城乡看, 小学在校学生数年平均变动百分比最小的地方是

- A. 东北三省农村 D. 华北三省两市 C. 西北五省农村 D. 华中、华南六省

【答案】 C

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。年平均变动百分比与增长率的绝对值成正比。显然表中增长率的绝对值最小的是 0.55。

144. 2003 年与 1985 年相比, 下列说法正确的是

- A. 西北五省每所农村小学在校学生数都增长了约 0.55%
 B. 县镇小学在校学生数的增长率在表中所列不同区域间的差异最高达 164.19%
 C. 县镇小学在校学生数的增长率在表中所列不同区域间的差异最低为 0.21 个百分点
 D. 我国城市小学在校学生数增长率最高的达到了 130.25%

【答案】 B,C,D

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。从表中不难看出, 县镇小学在校学生数的增长率在表中所列不同区域间最高达 139.95%, 最低为 -24.24%, 二者之差为 164.19%; 最小差别为 $(83.22 - 83.01) \% = 0.21\%$; D 选项表述的内容也与表中数据相符。显然 B、C、D 是正确的。从表中不难看出, 只有 A 中表述内容存在以点代面的错误, 与表中内容不符。所以本题题干表述有误。

145. 2003 年与 1985 年对照, 下列说法错误的是

- A. 全国小学在校学生数有所下降
 B. 全国农村小学在校学生数有所下降
 C. 全国县镇小学在校学生数的上升幅度大于城市
 D. 全国小学在校学生数平均上升了约 40%

【答案】 D

【解析】 该小题属中等难度的运算题。从表中可以直接看出 B 选项表述的内容与表中数据是相符合的; 由于全国县镇小学在校学生数的上升幅度 994.67 (即 $2192.92 - 1198.25$), 大于全国城市小学在校学生数的上升幅度 712.02 (即 $1807.69 - 1095.67$), 故 C 选项的说法是正确的; 而 $(7689.13 + 2192.92 + 1807.69) < (11076.26 + 1198.25 + 1095.67)$, 说明 2003 年的全国小学在校学生数小于 1985 年的全国小学在校学生数, 所以 A 选项的说法是正确的, D 项说法是错误的。

[二]根据下表提供的信息回答问题(146~150):

2003 年江苏省社会发展评价指数

城市	综合指数	人口素质 指数	生活质量 指数	社会结构 指数	公益事业 指数	社会保护 指数
----	------	------------	------------	------------	------------	------------

南京市	143.53	28.99	36.83	26.83	26.65	24.24
无锡市	146.77	30.89	46.19	21.15	27.33	21.22
徐州市	63.01	13.89	12.23	8.71	18.18	9.99
常州市	142.77	29.57	40.80	19.68	28.67	24.05
苏州市	146.10	29.47	49.66	17.99	28.19	20.77
南通市	102.57	20.07	24.86	13.45	21.67	22.52
连云港市	62.32	10.30	11.34	9.28	19.97	11.43
淮安市	70.80	13.62	9.45	15.64	18.48	13.61
盐城市	72.18	10.33	16.16	18.66	16.44	10.6
扬州市	91.86	12.11	22.16	19.11	24.65	13.83
镇江市	112.66	22.83	24.69	18.75	28.03	18.35
泰州市	88.39	11.94	20.37	17.29	22.08	16.71
宿迁市	55.51	5.00	7.39	14.15	17.95	11.02

146. 2002 年江苏省社会发展评价综合指数从高到低排序的前三名是

- A. 南京市、无锡市、徐州市 B. 无锡市、苏州市、南京市
C. 无锡市、徐州市、盐城市 D. 苏州市、无锡市、常州市

【答案】 B

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。从表中不难看出，2003 年江苏省社会发展评价综合指数从高到低排序的前三名是无锡市、苏州市、南京市。

147. 2003 年 13 个市中，居中的社会保护指数是

- A. 16.71 B. 13.83 C. 18.35 D. 13.61

【答案】 A

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。从表中不难看出，2003 年 13 个市中，居中的社会保护指数是从高到低排序第七位的 16.71。

148. 2002 年 13 个市中，生活质量指数最高的人约是最低的多少倍

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

【答案】 D

【解析】 该小题属简单运算题。从表中不难看出，生活质量指数最高的是苏州 49.66，最低为宿迁 7.39，其倍数为 6.72，约为 7。

149. 2003 年 13 个市中，社会发展各类指数在前三位出现次数最多的城市是

- A. 南京市 B. 无锡市 C. 常州市 D. 苏州市

【答案】 C

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。从表中不难看出，只有常州市的社会发展各类指数都在前三位。

150. 下列正确的有几项

- (1) 苏州市生活质量指数最高
(2) 无锡市人口素质指数最高
(3) 南通市与无锡市相比，虽然综合指数低，但社会保护指数高
(4) 南京市各类指数均位于前五位

- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1

【答案】 A

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。从表中不难看出，苏州市生活质量指数最高、无锡市人口素质指数最高、南通市与无锡市相比，虽然综合指数低，但社会保护指数高、南京市各类指数均位于前五位都是正确的。

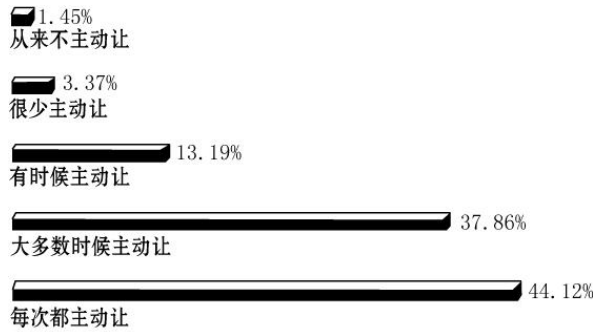
三、图形资料

根据下图所提供的信息回答问题(151—155 题)：

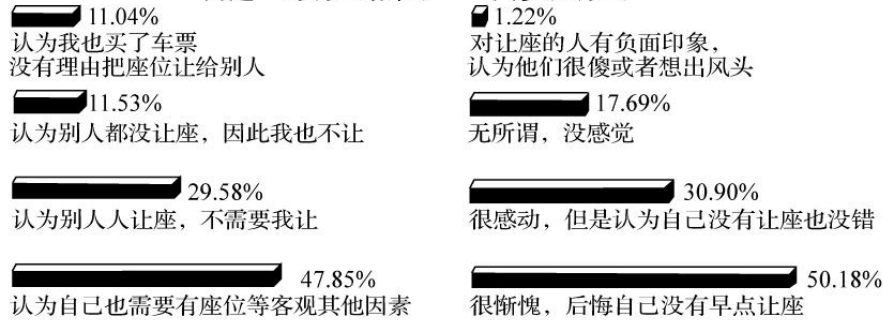
央视《东方时空》专题《时空调查》你为什么不让座

2006 年 2 月 21 号，上海《东方早报》一篇题为《肺癌老人手持病历 哀求不到公交座位》的报道一石激起千层浪，经网上媒体转载后，跟贴纷纷，评论一片。据了解，上海市的让座率在 70%—80%。拿出病历仍然难有人让座，这似乎是个极端案例。有以下三个问题的调查，问题一：乘坐公共汽车的时候，如果身边有年纪

很大、身体不好的老人，你是不是每次都主动让座?问题二：如果你不愿给老人让座，是因为什么?问题三：如果你没有让，而其他主动给身边需要座位的老人让出了座位，你心里怎么想?调查结果如下：



问题一的调查结果(34920人参加调查)



问题二的调查结果(1683人参加调查)

问题三的结果(1683人参加调查)

151. 有多大比例的人很少或从来不为年纪很大、身体不好的老人主动让座

- A. 1.45% B. 3.37% C. 4.82% D. 13.19%

【答案】 C

【解析】 该小题属简单运算题。从图中不难看出，很少或从来不为年纪很大、身体不好的老人主动让座人的比例为 $1.45\%+3.37\%=4.82\%$ 。

152. 某公共汽车上，假设有10个年轻人先上车，有座位；有10个年纪很大的老人后上车，没有座位。下列哪个数字与这10个老人中能有座位的人数最接近

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

【答案】 D

【解析】 该小题属简单运算题。从题中知道上海市的让座率在70%~80%，则可计算出10个年轻人可能让座的人数为7~8人。但备选答案中无此数字，相比而言，最接近的数字为6。

153. 在不愿给老人让座的被调查者中，认为别人会让座，不需要我让座的约占几成

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

【答案】 A

【解析】 该小题属低难度的细节理解题。从图中不难看出，在不愿给老人让座的被调查者中，认为别人会让座，不需要我让座的约占29.58%，为3成。

154. 不让座的人，不是因为“认为自己也需要有座位等客观其他因素”的占多大比例

- A. 1.45% B. 3.37% C. 47.85% D. 52.15%

【答案】 D

【解析】 该小题属简单运算题。从图中不难看出，在不让座的人中间，不是因为“认为自己也需要有座位等客观其他因素”所占的比例为 $1-47.85\%=52.15\%$ 。

155. 后悔自己没有早点为需要座位的老人让座的约有多少人

- A. 792 B. 845 C. 913 D. 968

【答案】 B

【解析】 该小题属简单运算题。从图中不难看出，后悔自己没有早点为需要座位的老人让座的约有 $1683 \times 50.18\%=845$ 人。