

---

---

**2003 年浙江省选拔录用国家公务员(机关工作人员)考试**  
**行政职业能力倾向测验**

**第一部分 数量关系**

(共 25 题, 参考时限 24 分钟)

本部分包括两种类型的试题。

一、数字推理: 共 10 题。给你一个数列, 但其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

例题:

2    9    16    23    30    (    )

A.35                      B.37                      C.39                      D.41

解答: 这一数列的排列规律是前一个数加 7 等于后一个数, 故空缺项应为: 37 正确答案为 B。

请开始答题:

1. 40    23    (    )    6    11

A.7                      B.13                      C.17                      D.19

2. 0    -1    (    )    7    28

A.2                      B.3                      C.4                      D.5

3.  $\sqrt{2}+1$      $2\sqrt{2}-1$      $2\sqrt{2}+2$     (    )     $4\sqrt{2}+4$      $8\sqrt{2}-4$

A.  $3\sqrt{2}+3$                       B.  $3\sqrt{2}-3$                       C.  $4\sqrt{2}-2$                       D.  $4\sqrt{2}-3$

4. 8    11    16    (    )    32

A. 25                      B. 22                      C. 24                      D. 23

5. 3    4    (    )    39    103

A.7                      B.9                      C.11                      D.12

6. 1    2    2    (    )    8    32

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

7. 17    24    33    46    (    )    92

A.65                      B.67                      C.69                      D.71

8. 16    17    19    22    27    (    )    45

A.35                      B.34                      C.36                      D.37

9. 2     $\frac{1}{3}$     8     $\frac{1}{9}$     (    )     $\frac{1}{81}$

A.128                      B.32                      C.64                      D.512

10. 11    22    33    45    (    )    71

A.53                      B.55                      C.57                      D.59

二、运算与论证: 共 15 题。你可以打草稿运算, 遇到难题, 你可以跳过不做, 待有时间再返回来做。

例题:

84.78、59.50、121.61、12.43 以及 66.50 的总和是:

- A.343.73      B.343.83      C.344.73      D.341.82

解答: 正确答案为 D。实际上你只要把最后一位小数加一下, 就会发现和的末位是 2, 只有 D 符合要求。

请开始答题:

11. 已知  $a=b^2+1$ , 且  $a$  的算术平方根为 3, 则  $b$  的值是:

- A.  $\pm 2\sqrt{2}$       B.  $\pm \sqrt{10}$       C.  $\pm 4\sqrt{3}$       D. 以上都不对

12.  $54.54-0.87-3.54+7.96-0.13$  的值与以下哪个数最接近:

- A. 56.92      B. 56.95      C. 57.94      D. 57.99

13. 已知  $x = \frac{1}{49}$ ,  $y = \frac{1}{7}$ , 则  $7x - 3(\frac{2}{3}y^2 + \frac{1}{5}x) - (y^2 + \frac{2}{5}x) + 2y^2$  的值是:

- A. 0      B. 1      C. -1      D.  $\frac{5}{49}$

14. 甲、乙、丙三人沿湖边散步, 同时从湖边一固定点出发。甲按顺时针方向行走, 乙与丙按逆时针方向行走, 甲第一次遇到乙后  $1\frac{1}{4}$  分钟遇到丙, 再过  $3\frac{3}{4}$  分钟第二次遇到乙。已知乙的速度是甲的  $\frac{2}{3}$ , 湖的周长为 600 米, 则丙的速度为:

- A. 24 米/分      B. 25 米/分      C. 26 米/分      D. 27 米/分

15. 在一个长 16 米, 宽 12 米, 高 8 米的库房中最多可以装下多少只长 4 市尺, 宽 3 市尺, 高 2 市尺的箱子:

- A. 1564      B. 1728      C. 1686      D. 1835

16. 甲容器中有浓度为 4% 的盐水 150 克, 乙容器中有某种浓度的盐水若干, 从乙中取出 450 克盐水, 放入甲中混合成浓度为 8.2% 的盐水。那么, 乙容器中的浓度是:

- A. 9.6%      B. 9.8%      C. 9.9%      D. 10.1%

17. 某城市共有四个区, 甲区人口数是全城的  $\frac{4}{13}$ , 乙区的人口数是甲区的  $\frac{5}{6}$ , 丙区人口数是前两区人口数的  $\frac{4}{11}$ , 丁区比丙区多 4000 人, 全城共有人口:

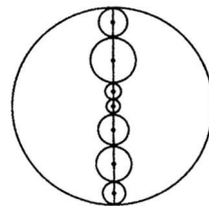
- A. 18.6 万      B. 15.6 万      C. 21.8 万      D. 22.3 万

18. 某校的学生刚好排成一个方阵, 最外层的人数是 96 人, 问这个学校共有学生:

- A. 600 人      B. 615 人      C. 625 人      D. 640 人

19. 如图所示, 以大圆的一条直径上的七个点为圆心, 画出七个圆的周长紧密相连的小圆。请问, 大圆的周长与大圆内部七个小圆的周长之和相比较, 结果是

- A. 大圆的周长大于小圆的周长之和  
B. 圆的周长之和大于大圆的周长  
C. 一样长  
D. 无法判断



20. 一辆汽车从 A 地到 B 地的速度为每小时 30 千米, 返回时速度为每小时 20 千米, 则它

的平均速度为:

- A. 24 千米 / 小时      B. 24.5 千米 / 小时

C.25 千米 / 小时

D.25.5 千米/时

21.商家对其新鲜葡萄进行减价促销活动,规定每天比前一天减价 20%.某人在出售的第二天买了 3 千克,在出售的第三天又买了 5 千克,两次共花了 42 元,问如果这 8 千克葡萄第四天买只要:

A.30.72 元

B.31.64 元

C. 31.84 元

D.32.08 元

22.已知:如图 $\triangle ABC$  是等腰三角形,  $AB=AC$ ,  $P$  是  $BC$  上的任意一点,  $PE \perp AC$ ,  $PD \perp AB$ ,  $BF \perp AC$ , 则  $PE + PD$  的长度之和与  $BF$  的长度关系为:

A.  $PE+PD=BF$

B.  $PE+PD>BF$

C.  $PE+PD<BF$

D. 不确定

23. 在直角三角形  $ABC$  中, 已知  $\angle ACB=90^\circ$ ,  $AC=3$ ,  $BC=4$ ,  $PC$

垂直于平面  $ABC$ , 且  $PC = \frac{9}{5}$ . 则点  $P$  到直线  $AB$  的距离为:

A. 2.6

B. 2.8

C. 3.2

D. 3

24. 如图,  $PA$ 、 $PB$  与圆相切于  $A$  和  $B$ ,  $C$  是圆上的一点, 若  $\angle P=80^\circ$ , 则  $\angle ACB=$

A.  $45^\circ$

B.  $50^\circ$

C.  $55^\circ$

D.  $60^\circ$

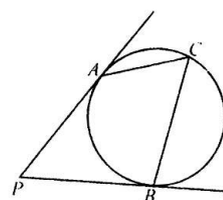
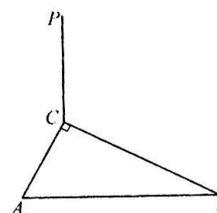
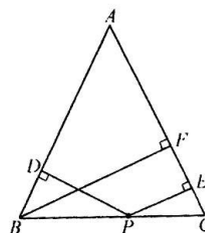
25. 用七条直线最多可画出几个不重叠的三角形?

A. 10 个

B. 11 个

C. 12 个

D. 13 个



第一部分结束, 第二部分从下页开始!

## 第二部分 常识判断

(共 20 题, 参考 18 分钟)

常识部分涵盖现代科技、物理、化学、生物、自然、地理、医学等方面知识, 考察考生在这些方面应知应会的基本知识以及运用基本知识分析判断的基本能力。

例题

一般人们在夏天都穿浅色的衣服, 其主要原因是浅色衣服:

A. 比较漂亮

B. 重量比较轻

C. 比较流行

D. 吸收的太阳光比较少

解答: 正确答案为 D

请开始答题:

26. 电子邮件地址格式为:  $username@hotmail.com$ , 其中  $hotmail$  为:

A. 某网络公司名

B. 某国家网络管理单位名

C. 用户地址名

D. ISP 某台主机的域名

27. 计算机术语中的“防火墙”:

- A. 是在网络服务器所在的机房中建立的一栋用于防火的墙
- B. 用于限制外界对某特定范围内网络的登录与访问
- C. 不限制其保护范围内主机对外界的访问与登录
- D. 可以通过在域名服务器中设置参数实现

28. 1988 年。我国开始实施发展高新技术产业的计划, 即:

- A. 星火计划
- B. 火炬计划
- C. 863 计划
- D. 科技十四条

29. 重 20 牛顿的物体最可能为:

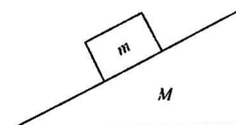
- A. 一张床
- B. 一块橡皮
- C. 一只公码
- D. 一辆自行车

30. 一个大氢气球中套有一个小氢气球, 它们下面吊着一个物体恰好能静止地悬在空中, 现在假设小球内爆了, 而大球完好, 那么气球和物体将:

- A. 上升
- B. 下降
- C. 静止不动
- D. 下降一段后回到原位

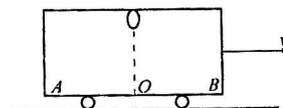
31. 如图所示, 质量为  $m$  的物体, 沿着质量为  $M$  的斜面匀速下滑。斜面体置于水平面上, 则下列答案正确的是:

- A.  $M$  有向右运动的趋势
- B. 斜面体对物体的作用力小于等于  $mg$
- C. 水平面对  $M$  的作用力小于  $(M+m)g$
- D. 水平面对  $M$  的作用力等于  $(M+m)g$



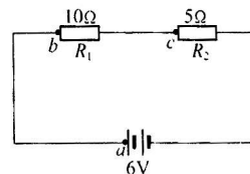
32. 如图所示, 在平直轨道上匀加速向右行驶的封闭车厢中, 悬挂着一个带有滴管的盛油容器, 当滴管依次滴下三滴油(设三滴油都落在车厢底板上)。下列说法正确的是:

- A. 这三滴油依次落在  $OA$  之间, 且后一滴比前一滴离  $O$  远
- B. 这三滴油依次落在  $OA$  之间, 且后一滴比前一滴离  $O$  近
- C. 这三滴油依次落在  $OA$  之间的同一位置
- D. 这三滴油依次落在  $O$  点上



33. 如图所示, 电路的三根导线中, 有一根是断的, 电源、电阻器  $R_1$ ,  $R_2$ : 及另两根导线都是好的, 为了查出断导线, 某同学想先将万用表的红表笔接在电源的正极  $a$ , 再将黑表笔分别连接在电阻器  $R_1$  的  $b$  端和  $R_2$  的  $c$  端, 并观察万用表指针的示数。问万用表应调在哪档, 符合操作规程?

- A. 直流 10V 档
- B. 直流 0.5A 档
- C. 直流 2.5V 档
- D. 欧姆档



34. 在晴朗夏天的夜晚, 我们看到的星星比冬天同样天气的夜晚要多。造成这种现象的最可能的原因是:

- A. 夏天地球离星星近, 冬天地球离星星远
- B. 夏天天空的能见度高, 冬天能见度低
- C. 随着季节的变化, 星星的亮度也会变化
- D. 夏天银河系里星星密集的部分正好出现在我们头顶上空

35. 在我国西昌卫星发射基地(28 度 N)向正东方向 124 度 E 太平洋海域发射火箭。由于地球自转, 从理论上说, 火箭的实际命中点会在:

- A. 124 度 E 以东
- B. 124 度 E 以西



(共 20 题,参考时限 18 分钟)

本部分包括三种类型的试题,着重考察考生对语言文字的理解和驾驭能力。

这种能力包括:对词和句子一般意思和特定意义的理解;对比较复杂的概念和观点的准角理解;对句子隐含信息的合理推断;根据上下文,恰当选用词语;准确地辨明句义,筛选信息。

一、选词填空:共 5 题。要求你从所给的四个词中选出一个填入句中空格内,从而使句子的意思表达最准确。

例题:

只要方向正确,任何一点积极性都应当得到\_\_\_\_\_和支持。

A.尊重                      B.肯定                      C.表彰                      S.重视

解答:用“肯定”填空使句子的意思表达得最准确,故应选 B。

请开始答题:

46. 古人有“闻过则喜”之说,而今天有些人则不然,总是\_\_\_\_\_,对比之下,实在不应该。

A.瑕不掩瑜              B.讳疾忌医              C.刚愎自用              D.好大喜功

47. 春华秋实,没有那\_\_\_\_\_的春风,又哪会有这满野秋色的大好收成呢?

A.温和                      B.温柔                      C.和煦                      D.强劲

48. 讽刺是要夸大的,但不能无中生有,\_\_\_\_\_。

A.信口雌黄              B.捕风捉影              C.东拼西凑              D.不着边际

49. 这一套百科全书,内容涉及各个领域、各门学科,真是\_\_\_\_\_,十富多彩。

A.洋洋大观              B.蔚为大观              C.汗牛充栋              D.包罗万象

50. 古代动物中有一类动物叫蜥蜴,它\_\_\_\_\_具有两栖动物的特征,\_\_\_\_\_具有爬行动物的特征。\_\_\_\_\_古生物学工作者不容易弄清楚它到底是两栖动物还是爬行动物,\_\_\_\_\_过去把它放在爬行动物中,\_\_\_\_\_现在又把它放在两栖动物中去。

A.既 又 因此 以至 而  
B.不但 而且 不过 尽管 但是  
C.既 又 因此 以致 而  
D.不但 而且 因此 尽管 但是

二、语句表达:共 5 题。要求你从语法、语气、语义等方面对有关语句作出判断。例

题:

从给出的几句话中选出没有语病的一句:

A. 阅读理解与否,是衡量阅读能力好坏的重要标志。  
B. 阅读与理解。是衡量阅读能力好坏的重要标志。  
C. 阅读是否理解,是衡量阅读能力的重要标志。  
D. 阅读能力好坏的标志是理解。

解答:该题的正确答案是 A。

请开始答题:

51. 下列句子中,没有语病的一句是:

A. 在他的那个寂静的世界里。他像一头牛、一块石头、一弯清澈明净的溪水坦荡地流着……

B. 江西的瓷器是全国产量最高、质量最好的省份之一。

C. 焦裕禄这个名字对青年人可能还有些陌生,可对四十岁以上的人却是很熟悉的。

D. 作者着力刻画了两位主要人物,这两位主要人物的一言一行、一举一动都体现了作

者对这两类不同女性的深刻理解和深切同情。

52.下列句子中，有语病的一句是：

- A.无论美国或其他什么国家，都不能把自己的价值观念强加于他国人民。
- B. 经过经理耐心解释，顾客才怒气渐消。带着所购物品离开商场。
- C.我本想这次能在北京与你见面，到京后才知你正忙于创办合资企业，已经到深圳了。
- D. 本书作者希望这本书能引导读者在学习英语句型方面起举一反三的作用。

53.现在许多青年不愿意脚踏实地干一些平凡的工作，只想有鸣惊人之举，今天，在纪念毛泽东同志“向雷锋同志学习”题词发表三十周年的日子里。我们推荐广大青年读一读《雷锋日记》这本好书。以上这个句子的语病是：

- A.句意杂糅
- B. 主谓搭配不当
- C.虚问误用
- D.比喻不当

54. 下列句子所用的修辞方法注错的一句是：

A.各国的船舶穿梭似地来来往往，码头上吊杆不断起落……但是工人的脚步是稳重的。(比喻)

B.人的正确思想，只能从社会实践中来，只能从社会的生产斗争、阶级斗争和科学实验这三项实践中来。(排比)

C.他们盛赞它是“引出知识迷宫的线索”、“打开一切科学宝库的钥匙”。给它以极高的地位。(引用)

D. 为什么某些生物分布广泛而繁多。而它的邻种却分布得狭小而稀少呢?(设问)

55.在下列一首七律的横线处填一上一句最贴切的句子，正确的一项是：

江风送月海门东，人到江心月正中。

\_\_\_\_\_，一船鸡犬欲腾空。

帆如云气吹将灭，灯近银河色不红。

如此宵征信奇绝，三更三点水精宫。

- A.三千组练挥银刀
- B.半树佛花香易散
- C. 万里鱼龙争照影
- D. 数丛沙草群鸥散

三、阅读理解：共 10 题。要求你阅读以下两篇短文，并根据短文的内容回答问题。

请开始答题：

(一)

圣马克堂是方场的主人，建筑在十一世纪，原是拜占庭式，以直线为主。十四世纪加上哥特式的装饰，如尖拱门等；十七世纪又参入文艺复兴期的装饰，如阑干等。所以庄严华妙，兼而有之；这正是威尼斯人的漂亮劲儿。教堂里屋顶与墙壁上满是碎玻璃嵌成的画，大概是真金色的地。蓝色或红色的圣灵像。这些像做得非常肃穆。教堂的地是用大理石铺的，颜色花样种种不同。在那种空阔阴暗的氛围中，你觉得伟丽，(甲)觉得森严。教堂左右那两溜儿楼房，式样各别，(乙)不对称；钟楼高三百二十二英尺，(丙)偏在一边儿。(丁)这两溜房子都是三层，都有许多拱门，恰与教堂的门面与圆顶相称；又都是白石造成，越衬出教堂的金碧辉煌来。教堂右边是向运河去的路，是一个小方场，本来显得空阔些，钟楼恰好填了这个空子。好像我们戏里大将出场，后面一杆旗子总是偏着取势；这方场中的建筑，节奏其实是和谐不过的。十八世纪意大利卡那来陀一派画家专画威尼斯的建筑，取材于这方场的很多。德国德莱司敦画院中有几张，真好。

56.对“这正是威尼斯人的漂亮劲儿”中的“漂亮劲儿”理解正确的一项是：

- A. 对建筑学的不可磨灭的贡献
- B.充分展示威尼斯建筑的美
- C.在艺术上最善于借鉴与创新
- D.在建筑上最善于去粗取精，弃伪存真



- 61.联系上下文，“纵横有托，运用合度”的意思是：
- A. 久笔画的运用都依托于各种物象，并且分寸把握得当  
 B. 笔画的运用都依托于各种物象，并且合乎构字的法则  
 C. 笔画的运用都寄托着作者的心绪，并且分寸把握得当  
 D. 笔画的运用都寄托着作者的心绪，并且合乎构字的法则
- 62.文中划横线的“方法”两字的意思是指：
- A. 汉字的象形特征  
 B. 作者的感觉、想像  
 C. 书写时的笔法运用  
 D. 抽象的点、线、笔画
- 63.第三段中“潜存着、暗示着”的意思是：
- A. 字体虽变，象形仍然是汉字的主要特点  
 B. 书法家写字时，字形里仍存在象形的意境  
 C. 现代汉字中，象形的特点已不易辨识  
 D. 经过演变，汉字已成为抽象的表意符号
- 66.“书者如也”中的“如”的意思和用法与下面哪一个“如”相同：
- A. 称心如意            B. 一见如故            C. 今不如昔            D. 如数归还
- 65.通读全文，对第一段中“这种内心情感也能在中国书法里表现出来”的正确理解是：
- A. 在我国的书法艺术中，书法家展现着自己的审美情感。  
 B. 在我国的书法艺术中，书法家披露着自己的生活态度。  
 C. 在我国的书法艺术中，书法家表达了对客观世界的认识。  
 D. 在我国的书法艺术中，书法家倾诉着生活中的喜怒哀乐。

第三部分结束，第四部分从下页开始！

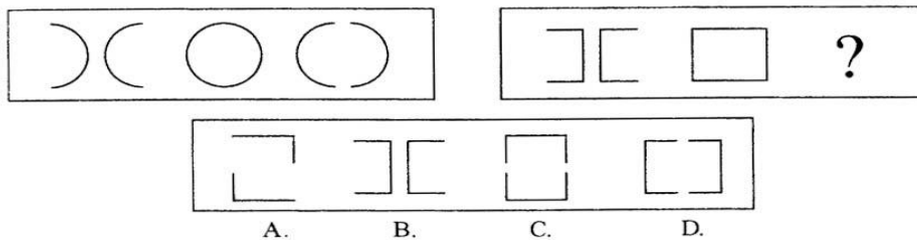
## 第四部分 判断推理

（共 20 题，参考时限 18 分钟）

本部分包括三种类型的试题：

一、图形推理：共 5 题，每道题包含两套图形和可供选择的 4 个图形。这两套图形具有某种相似性，也存在某种差异。要求你从四个选项中选择你认为最适合取代问号的一个。正确的答案应不仅使两套图形表现出最大的相似性，而且使第二套图形也表现出自己的特征。

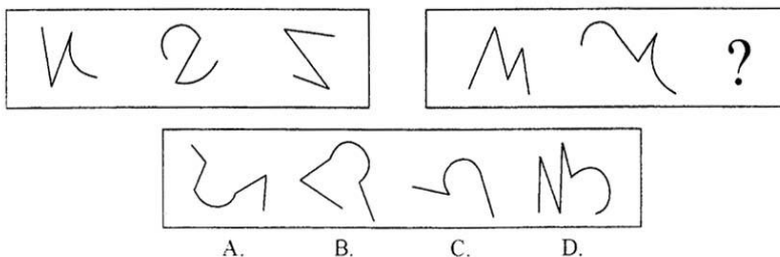
例题：



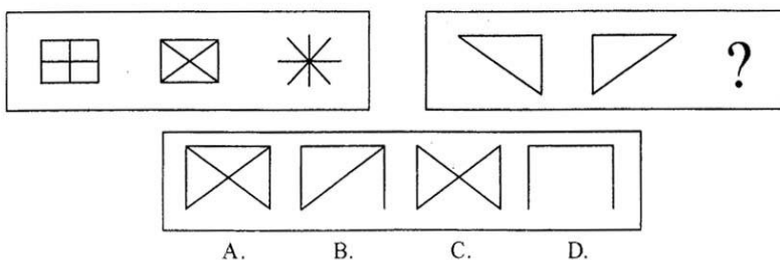
解答：正确答案为 D。因为只有 D 能使两套图形具有相似性，仅仅元素不同，一个是半圆，一个是正方形，但两组图形中元素的排列规律相同。

请开始答题：

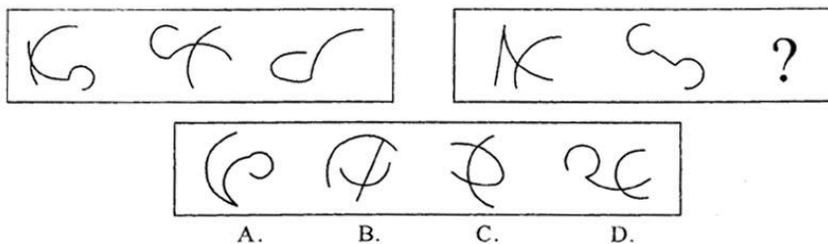
66.



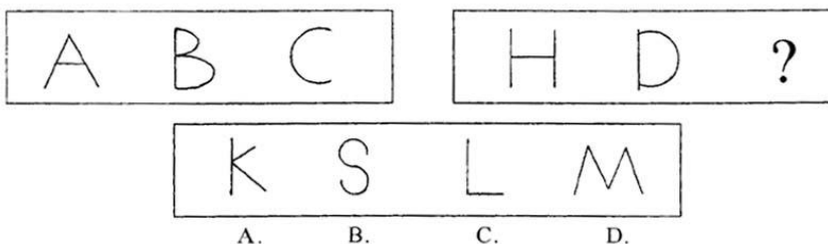
67.



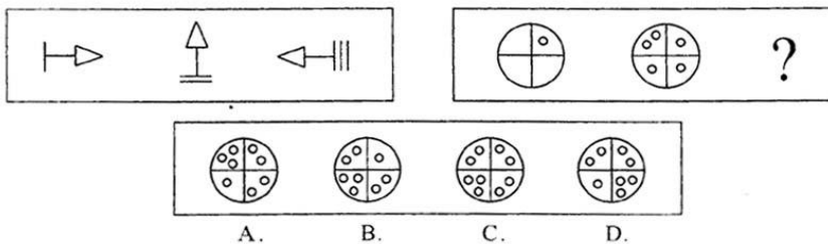
68.



69.



70.



二、逻辑（演绎）推理：共 10 题，每题给出一种情形或一段陈述，情形中蕴含着某种逻辑关系，陈述又假设为正确的观点。要求你根据这些情形或陈述作出正确推理，并选出

一个正确答案。

**例题：**

对于穿鞋来说，正合脚的鞋子比过大的好。不过，在寒冷的天气，尺寸稍大点的毛衣与一件正合身的毛衣的差别不大。这意味着：

- A. 不合脚的鞋不能在冬天穿
- B. 毛衣的大小只不过是式样的问题，与其功能无关
- C. 不合身的衣服有时仍有穿用价值
- D. 在买礼物时，尺寸不如用途那样重要

解答：只有 C 是可以从陈述中直接推出的，故选 C。

**请开始答题：**

71. 以下一组字母是一组常用英语词的第二个字母，请推理其下一个字母：

N, W, H, O, I, I, ——

- A.F                      B.E                      C.A                      D.K

72. 某地有两个奇怪的村庄，A 庄的人在星期一、三、五说谎，B 庄的人在星期二、四、六说谎。在其他日子他们都说实话。一天，外地的孙铁来到这里，见到两个人，分别向他们提出关于日期的问题。两个人都说：“前天是我说谎的日子。”如果此两人分别来自 A、B 两庄，那么最可能为真的是：

- A. 这一天是星期日或星期五                      B. 这一天是星期六或星期三  
C. 这一天是星期四或星期二                      D. 这一天是星期三或星期一

73. 某日，A 夫妇邀请了三对夫妇来吃饭，他们分别是 B 夫妇、C 夫妇和 D 夫妇。用餐时，他们八人均均匀地坐在一张圆桌旁，且只有一对夫妇是被隔开的，现已知 I：A 太太对面的人是坐在 B 先生左边的先生。 II：C 太太左边的人是坐在 D 先生对面的一位女士。 III：D 先生右边的人是位女士，她坐在 A 先生左边第二位置上的女士的对面。问哪对夫妇在安排座位时被隔开了：

- A. A 夫妇                      B. B 夫妇                      C. C 夫妇                      D. D 夫妇

74. 四个人在谈论老田的存款。甲说：“老田至少有五千元存款。”乙说：“不对，至少有一万元。”丙说：“他的存款不到两万。”丁说：“老田的存折上最少有一百元钱。”实际上他们只有一个人说得对。据此，可以得到：

- A. 甲说得对                      B. 丁说得对  
C. 老田的存款连一百元钱都不到                      D. 老田的存款在五千元到两万元之间

75. 在美国，企业高级主管和董事们买卖他们手里的本公司股票是很普遍的。一般来说，某种股票内部卖与买的比率低于 2 / 1 时，股票价格会迅速上升。近些天来，虽然 MEGA 公司的股票价格一直在下跌，但公司的高级主管和董事们购进的股票却九倍于卖出的股票。以上事实最能支持以下哪种预测？

- A. MEGA 股票的价格会马上上涨  
B. MEGA 股票的内部购买会马上停止  
C. MEGA 股票的价格会继续下降，但速度放慢  
D. MEGA 股票的大部分仍将由其高级主管和董事们持有

76. 某旅馆内住着不同职业、不同国籍的 A、B、C、D 四个人，他们来自英、法、德、美四个国家，现已知德国人是医生，美国人年龄最小且是警察，C 比德国人年纪大，B 是法官且是英国人的朋友，D 从未学过医。由此可知 C 是：

- A. 英国人                      B. 法国人                      C. 美国人                      D. 不确定

77. 美国前总统林肯说：“最高明的骗子，可能在某个时刻欺骗所有的人，也可能在所有的时刻欺骗某些人，但不可能在所有时刻欺骗所有的人。”如果林肯的上述断定是真的，那么

下述哪项断定是假的?

- A. 林肯可能在任何时刻都不受骗
- B. 不存在某一时刻有人可能不受骗
- C. 林肯可能在某个时刻受骗
- D. 不存在某一时刻所有的人都必然不受骗

78. 在司法审判中, 所谓肯定性误判是指把无罪者判为有罪. 否定性误判是指把有罪判为无罪. 肯定性误判就是所谓的错判, 否定性误判就是所谓的错放. 而司法公正的根本原则是“不放过一个坏人, 不冤枉一个好人”. 某法学家认为, 目前, 衡量一个法院在办案中对司法公正的原则贯彻得是否足够好, 就看它的肯定性误判率是否足够低. 以下哪项如果为真, 能最有力地支持上述法学家的观点?

- A. 各个法院的办案正确率普遍有明显的提高
- B. 各个法院的否定性误判率基本相同
- C. 错放, 只是放过了坏人; 错判, 则是既放过了坏人, 又冤枉了好人
- D. 错放造成的损失, 大多是可以弥补的; 错判对被害人造成的伤害, 是不可弥补的

79. 据《科学日报》消息, 1998年5月, 瑞典科学家在研究中首次提出, 一种对防治老年痴呆症有特殊功效的微量元素. 只有在未经加工的加勒比椰果中才能提取. 如果《科学日报》的上述消息是真实的, 那么, 以下哪项不可能是真实的?

(1) 1977年4月, 芬兰科学家在相关领域的研究中提出过, 对防治老年痴呆症有特殊功效的微量元素, 除了未经加工的加勒比椰果, 不可能在其他对象中提取。

(2) 荷兰科学家在相关领域的研究中证明, 在未经加工的加勒比椰果中, 并不能提取对防治老年痴呆症有特殊功效的微量元素, 这种微量元素可以在某些深海微生物中提取。

(3) 著名的苏格兰医生查理博士在相关的研究领域中证明, 该微量元素对防治老年痴呆症并没有特殊功效。

- A. (1)
- B. (2)
- C. (3)
- D. (2)和(3)

80. 下列推理有错误的一句是:

A. 伯尔蒂昂认为人体各部分尺寸的比例是长久不变的, 且因人而异的, 据此可以查出重复犯罪的罪犯. 有一次, 他查出名叫杜邦的犯罪分子同已释放的马尔顿身体各部分比例相同, 因而断定杜邦可能就是马尔顿。

B. 现场发现的烟头上有牙咬痕迹, 而查出高某牙齿痕迹正好与之相同, 因而推断高某可能到过现场。

C. 商店窗子被撬后什么也没有丢, 但是后来查账时却发现了 6000 多元的现金缺口, 因而肯定是商店贪污分子为转移注意而假造了撬窗现场。

D. 很多罪犯多次作案时, 总是使用同样的方法, 马某总用假支票作案, 此次案犯也使用了假支票, 因而此次案犯可能是马某。

**三、定义判断: 共 5 题, 每道题先给出一个概念的定义, 然后分别列出四种行为, 要求你严格依据定义从中选出一个最符合或最不符合定义的答案. 注意: 假设这个定义是正确的, 不容置疑的。**

**例题:**

服从: 指在他人命令或要求下所实现的自己本来不愿做的行为, 亦即按他人旨意行事. 根据此定义, 下列那一项属于服从:

- A. 他按照图纸说明组装了一台电视机。
- B. 大家一致推举他做班长, 他只好做了。
- C. 经他人提醒, 小王才想起自己有件事才做了一半, 得马上完成它。
- D. 小王星期日陪妻子逛街购物。

解答：严格依据定义进行衡量，此题的正确答案为 B。

**请开始答题：**

81. 从众行为：个人因受到群体的压力而在知觉判断、动作等方面做出的与众人趋于一致的行为。下列哪一例不属于从众行为？

- A. 演讲并不精彩，但别人都鼓掌，我也鼓掌
- B. 我打心眼里认为这首歌好，没想到这歌确实很流行
- C. 今年流行皮大衣，虽然我不宽裕，但还是咬牙买了件皮大衣
- D. 既然大家都同意，我也没有什么说的，我同意大家的意见

82. 重婚：有配偶而又与他人结婚，或者明知他人有配偶而与之结婚的行为。根据以上定义，下面哪一种是重婚？

A. 李小青与王刚相恋多年，举行了正式的订婚仪式，并已接受了王刚家的许多彩礼，但后来李小青撕毁婚约与一外地男人结婚。

B. 黄某因受其夫虐待，遂与本厂一同事相好，两人有时一起偷偷外出旅行，其夫知道后，向法院起诉，状告黄某与其同事重婚。但黄某则说，她心目中真正的丈夫就是那位同事。

C. 阿雪家住江西一偏远乡村，已婚且有一子。在一次外出途中，被一同乡拐骗至安徽一偏远山村，卖给了该村的邱某，未经登记就做了邱某的妻子。

D. 孙某与周某结婚一年，因性格不合决定离婚，周某的父母也立即把女儿接回家。半年后，在未办理离婚手续的情况下，孙某又与另一外地女子结婚，周某也嫁给了邻村一男子。

83. 行政复议参加人：是指行政争议的当事人和与行政争议的具体行政行为有利害关系而参加行政复议的人。根据以上定义，下列不是行政复议参加人的是：

- A. 行政复议的第三人
- B. 行政复议的鉴定人
- C. 行政复议的被申请人
- D. 行政复议第三人委托的律师

84. 取保候审：人民法院、人民检察院和公安机关责令被告人提供保证人，由保证人担保被告人不逃避或妨碍侦查、起诉和审判并随传随到的一种强制措施。根据以上定义，下面哪种情况是取保候审？

A. 张青因伤害罪被判处有期徒刑，因其是初犯，且认罪态度极好，法院为他规定了一年半的考验期，即在一一年半之内张不再犯罪，就不必去监狱服刑。考验期内由张青所在单位考察。

B. 王荣，女，因过失杀人罪被判八年有期徒刑，服刑期间，王某积极改造，四年后被提前释放，但规定了四年考验期，考验期内如果不犯罪了，剩下的刑期不再执行。考验期内由公安机关监督。

C. 董某，女，因涉嫌贪污而被检察机关审查，经查贪污属实，且数额较大，应当逮捕。但检查人员考虑其孩子尚不满一周岁，就决定在判决前暂不羁押，由其单位领导出面保证，她随时接受检察院和法院的传唤。

D. 马某因诈骗罪被判处有期徒刑。在监狱服刑两年后患了严重的风湿性心脏病，由其家人担保转到一家医院治疗。治疗期间公安机关负责监督。半年后病愈回到监狱服完剩下的刑期。

85. 诉讼时效中止：指在诉讼时效期间最后 6 个月内，因不可抗力或者其他障碍，权利人不能行使请求权，而使诉讼时效停止计算。根据以上定义，下面哪种情形将导致诉讼时效中止？

- A. 甲向法院起诉，要求乙偿还欠款。法院受理了此案。在审理过程中，甲突然死亡
- B. 甲借给乙人民币若干，约定一年后归还。到期后，乙未归还。经甲催讨，乙同意归还。
- C. 甲于前年 2 月 15 日被乙自行车撞伤，造成很大损失。经协商，由乙赔偿给甲 2500 元。直到今年 2 月 10 日，乙仍未支付赔款。甲准备起诉，但由于山洪暴发，道路不通，持

续了十几天，因此直到2月底，甲才向法院提起诉讼。

D.小张与小黄系夫妻，两人感情一直不和。小张向法院起诉，要求与小黄离婚。法院受理了此案。在审理终结前，小张在出差中因车祸死亡。

第四部分结束，第五部分从下页开始！

## 第五部分 资料分析

(共15题，参考时限12分钟)

针对所给文字、图或表回答问题。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算、处理。

(一)

2001年部分沿海省市国民经济主要指标

(一)

2001年部分沿海省市国民经济主要指标

省市名	国内生产总值 (亿元)	人均国内生产总值 (元)	出口总值 (亿美元)	进口总值 (亿美元)	全社会固定资产投资总额 (亿元)	社会消费品零售总额 (亿元)	城镇居民人均可支配收入 (元)	农村居民人均纯收入 (元)
上海	4950.8	37300	276.3	332.7	1994.7	1861.3	12883	5850
天津	1827	19986	95	86.9	705	832.7	8959	4825
辽宁	5033.1	12041	111.1	88	1421	2034.9	5797	2558
山东	9438.3	10465	181.29	108.3	2778.44	2834.92	7101.08	2804.51
江苏	9511.91	12922	288.8	224.8	3303.0	2868.99	7375	3785
浙江	6748.15	14655	229.77	98.22	2776.69	2555.46	10465	4582
福建	4253.68	12362	139.22	87.04	1134.48	1499.46	8313	3381
广东	10557	13730	954.2	810.7	3547	4515.3	10415	3770

86.2001年浙江省的国内生产总值比上海市多多少亿元?

A.1797.35 B.1897.35 C.1798.35 D.1898.35

87.进出口呈现顺差的省市有:

A.1 B.2 C.6 D.7

88.全社会固定资产投资总额最多的两个省市的投资总额之和为:

A.6850亿元 B.6081.44亿元 C.6079,69亿元 D.5555.13亿元

89.城镇居民人均可支配收入与农村居民人均纯收入差距最大的省市是:

A.广东省 B.浙江省 C.山东省 D.上海市

90.以下说法中,不正确的是:

A.广东省的出口总值居第一位

B.上海市的人均国内生产总值超过其他任何两个省市的人均国内生产总值之和

C.除了人均国内生产总值,天津市的其他经济指标都是最低的

D.浙江省的社会消费品零售总额居第四位

(二)

1999年，杭州市全市GDP达1225亿元，同比增长10.2%，已连续第9年保持两位数增长；全市人均GDP为2414美元，比上年增长9.5%，其中市区人均GDP达到4171美元，继续

在全国各大城市中名列前茅。市区居民恩格尔系数为42.2%，比上年下降2.5个百分点。

附：1999年杭州市主要经济数据表：

类别	金额	比上年增幅
国内生产总值（GDP）	1225亿元	10.2%
外贸出口总额	50.79亿美元	15%
财政总收入	102.66亿元	7.3%
农村人均纯收入	4209元	5.1%

91.1998年杭州市人均GDP约为多少美元？

- A.2205 B.2250 C.2287 D.2310

92.按人民币：美元8.27：1的汇率计算，可知1999年杭州市人口总数约为：

- A.575万 B.599万 C.613万 D.627万

93.按上述汇率计算，1999年杭州市区人均GDP达到多少元(人民币)？

- A.19964 B.20877 C.31055 D.34494

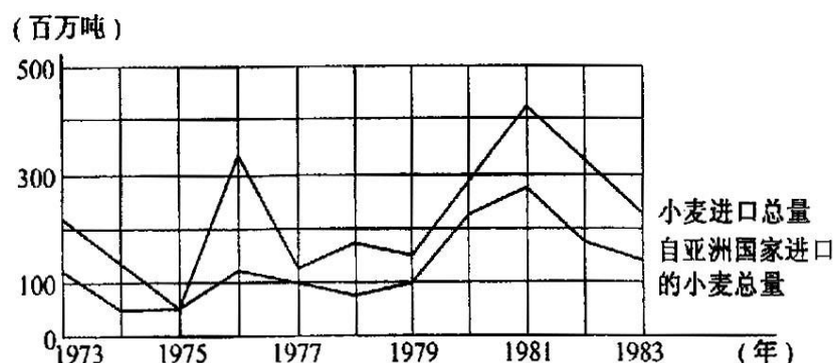
94.1999年杭州市农村人均纯收入比1998年增加了多少？

- A.205元 B.215元 C.225元 D.235元

95.下列叙述中，错误的是：

- A.1998年杭州市财政总收入不到96亿元  
 B.1998年杭州市外贸进出口总额不到45亿美元  
 C.1999年杭州市区人均GDP比全市人均GDP高出约73个百分点  
 D.1999年杭州市区人均GDP的增长速度大于全市GDP的增长速度

(三)



图：某国1973—1983年小麦进出口量

96.从1973年到1977年中，该国大约共从亚洲国家进口多少吨小麦？

- A.450万 B.400万 C.350万 D.300万

97.该国小麦年进口量大于200百万吨的年份有几个？

- A.8 B.6 C.5 D.7

98.该国在哪一年，自亚洲以外其他国家进口的小麦数量最多？

A.1976年 B.1978年 C.1981年 D.1983年

99.该国在进口小麦几乎完全依赖于从亚洲进口的这一年中，进口的小麦总量比上一年减少了几个百分点？

A.16 B.20 C.56 D.70

100.在小麦进口量最多的那个年份里，从亚洲进口的小麦量与从亚洲以外的其他国家进口的小麦量之比约为：

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

请将题本和答题卡留在桌上，等待指示

### 2003年浙江省公务员考试行政职业能力测试卷答案

01~10 CACDD AABDC 11~20 ACDAB ABCCA

21~30 AADBB DBBCC 31~40 DCADD ACBAB

41~50 AACDB BCADC 51~60 DDABC CDDAB

61~70 BCBBA BCCBC 71~80 BDCCA ABBDC

81~90 BDBCC ADADC 91~100 ACDAD ABACC