

# 2007 年江苏省录用公务员考试行政职业能力测验 A 类

## 第一部分 量的关系 (共 25 题, 参考时间 25 分钟)

一、数字推理, 给你一个数列, 其中缺少一项, 要求你仔细观察数列的排列规律, 然后在四个选项中选择出你认为最合理的答案。

1. 2, 5, 28, 257, ( )  
A.2006      B.1342      C.3503      D.3126
2. 5, 13, 37, 109, ( )  
A.136      B.231      C.325      D.408
3. -8, -4, 4, 20, ( )  
A.60      B.52      C.48      D.36
4. 1200, 200, 40, ( ),  $\frac{10}{3}$   
A.10      B.20      C.30      D.5
5. ( ), 4, 18, 48, 100  
A.-16      B.-8      C.-4      D.0
6. -9, -5, 0, 6 ( )  
A.13      B.14      C.15      D.16
7. 64, 24, 44, 34, 39, ( )  
A.20      B.32      C.36.5      D.19
8. -2, -1, 6, 25, 62, ( )  
A.105      B.123      C.161      D.181
9. 8, 16, 25, 35, 47, ( )  
A.58      B.61      C.65      D.81
10. 2, 2, 6, 12, 27, ( )  
A.42      B.50      C.58.5      D.63.5

二、数学运算, 通过运算, 选择你认为最合适的一个答案。

### 【例题】

甲、乙、丙三人, 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 岁      B.43 岁      C.41 岁      D.39 岁

正确答案为 B。

请开始答题 (11—25 题)

11. A、B、C 三样衬衫的总价格为 520 元, 分别按 9.5 折, 9 折, 8.75 折出售, 总价格为 474 元, A, B 两件衬衫的价格比 5 : 4, A, B, C 三件衬衫的价格分别是多少元?

- A.250, 200, 70      B.200, 160, 160  
C.150, 120, 250      D.100, 80, 340

12. 修路若干千米, 第一天修了总路程的  $\frac{1}{3}$  又 3 米, 第二天修了剩下的  $\frac{1}{2}$  少 0.5 米, 第三天修了剩下的  $\frac{3}{4}$  又 2

米, 还剩下 2 米没有修完, 共要修路多少米?

- A.51      B.45      C.42      D.33

13. 将一批电脑装车, 装了 28 车时, 还剩 80% 没有装, 装了 85 车时, 还剩 1320 台没有装。这批电脑共有多少台?

- A.3360      B.3258      C.2752      D.2800

14. 杯中原有浓度为 18% 的盐水溶液 100ml, 重复以下操作 2 次, 加入 100ml 水, 充分配合后, 倒出 100ml 溶液, 问杯中盐水溶液的浓度变成了多少?

- A.9%      B.7.5%      C.4.5%      D.3.6%
15. A, B, C, D 四支球队开展篮球比赛, 每两个队之间都要比赛 1 场, 已知 A 队已比赛了 3 场, B 队已比赛了 2 场, C 队已比赛了 1 场, D 队已比赛了几场?  
 A.3      B.2      C.1      D.0
16. 甲、乙两人的月收入都是四位数, 大于等于 1000 元, 小于 10000 元, 已知甲月收入的  $\frac{2}{5}$  和乙月收入的  $\frac{1}{4}$  正好相等。甲、乙两人的月收入最大相差是多少元?  
 A.3216      B.3665      C.3720      D.3747
17. 旅游团安排住宿, 若有 4 个房间每间住 4 人, 其余房间每间住 5 人, 还剩 2 人, 若有 4 个房间每间住 5 人, 其余房间每间住 4 人, 正好住下, 该旅游团有多少人?  
 A.43      B.38      C.33      D.28
18. 甲、乙两清洁车执行 A、B 两地间的公路清扫任务, 甲、乙两车单独清扫分别需 2 小时, 3 小时, 两车同时从 A、B 两地相向开出, 相遇时甲车比乙车多清扫 6 千米, A、B 两地共有多少千米?  
 A.20      B.30      C.40      D.50
19. 某射击运动员每次射击命中 10 环的概率是 80%, 5 次射击有 4 次命中 10 环的概率是  
 A.80%      B.63.22%      C.40.96%      D.32.81%
20. 甲、乙、丙三人是某公司的职员, 三人分 8 天, 9 天, 12 天到经理办公室汇报工作一次, 三人在经理办公室两次相遇至少要相隔多少天  
 A.72      B.144      C.216      D.288
21. 某轮船计划用 15 小时从 A 地到 B 地, 行驶 5 小时后, 由于天气变好, 速度加快了 25%, 可提前几小时到达?  
 A.4      B.3      C.2      D.1
22. 买 5 本甲种图书和 4 本乙种图书, 需要 280 元, 买 4 本甲种图书和 3 本乙种图书, 需要 219 元, 买 1 本甲种书, 需要多少元?  
 A.36      B.26      C.24      D.22
23. 修剪果树枝干, 第 1 天由第 1 位园丁先修剪 1 棵, 再修剪剩下的  $\frac{1}{10}$ , 第 2 天由第 2 位园丁先修剪 2 棵, 再修剪剩下的  $\frac{1}{10}$ , ……第 n 天由第 n 位园丁先修剪 n 棵, 结果 n 天就完成, 问如果每个园丁修剪的棵数相等, 共修剪了多少棵树  
 A.46 棵      B.51 棵      C.75 棵      D.81 棵
24. 某工程队承担了 A, B 两个工程任务, A 工程的工作是 B 工程的两倍, 施工过程如下: 第一阶段 15 天, 全体人员投入到 A 工程中, 完成了 A 工程的部分工作量; 第二阶段 20 天, 一半人员投入到 A 工程中, 一半人员投入到 B 工程中, 完成了 A 工程的剩余工作量和 B 工程的部分工作量; 第三阶段 10 天, 10 个人投入到 B 工程中, 完成了 B 工程的剩余工程量, 每个人的工作效率相等, 该工程队共有多少人?  
 A.64      B.58      C.48      D.40
25. 为缩减开支, 某国家通过压缩公务员队伍和调整公务员工资的办法, 将公务员工资总支出缩减 30%, 人数占全公务员队伍 40% 的 A 类部门压缩 40%, 人数占全公务员队伍 40% 的 B 类部门压缩 30%, 人数占全公务员队伍 20% 的 C 类部门压缩 20%, 留用公务员的平均工资调整幅度如何?  
 A.上浮约 2%      B.上浮约 3%      C.下降约 2%      D.下降约 3%

## 第二部分 判断推理

(共 50 题, 参考时限 45 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（26–35题）：

26. 石榴：火红

- A. 企图：规划      B. 海洋：广阔      C. 桂花：山坡      D. 平原：草丛

27. 分配：任务

- A. 解决：问题      B. 团结：合作      C. 公共：服务      D. 信息：技术

28. 万水：千山

- A. 四通：八达      B. 乱七：八糟      C. 五湖：四海      D. 七上：八下

29. 奢侈：节约

- A. 复杂：朴素      B. 八卦：阴阳      C. 腐败：廉洁      D. 巧妙：巧合

30. 秋天：季节

- A. 中国人：外国人      B. 名人：英雄      C. 将军：职业      D. 节约：品德

31. 运动员：大学生

- A. 植物：种植      B. 专家：青年      C. 四季：春天      D. 纸张：书法

32. 混凝土：建筑

- A. 高粱米：秧酒      B. 燕窝：浸淀      C. 紫金山：天文台      D. 公务员：管理

33. 火锅：板桌

- A. 果树：水果      B. 船舶：水运      C. 潜艇：海洋      D. 太阳能：层顶

34. 营养：健康

- A. 修路：致富      B. 富裕：休闲      C. 山：水      D. 云：阴

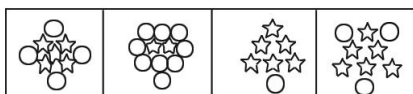
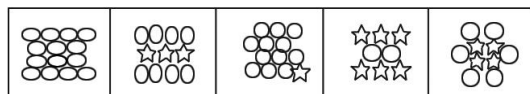
35. 立方体：几何学

- A. 比重：物理学      B. 血液：植物学      C. 地质学：化合物      D. 基因：历史学

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】



A

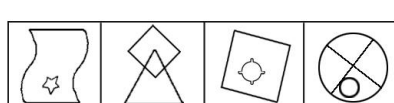
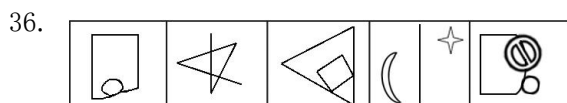
B

C

D

正确答案为A。

开始答题（36–40题）：



A

B

C

D

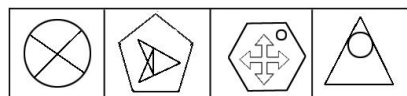
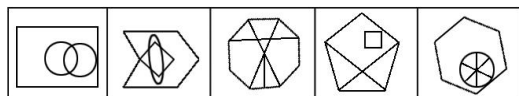


A

B

C

D



A

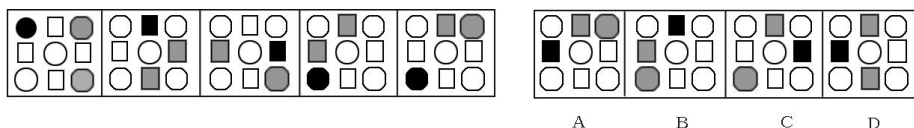
B

C

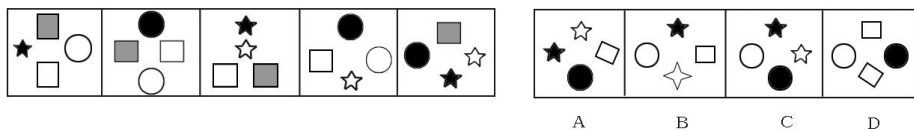
D

38.

39.

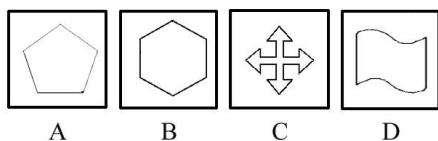
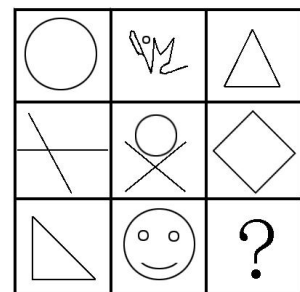


40.



(二) 请从所给的四个选择项中, 选择最合适的一个填在问好处, 使之呈现一定的规律性。

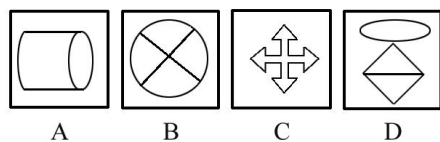
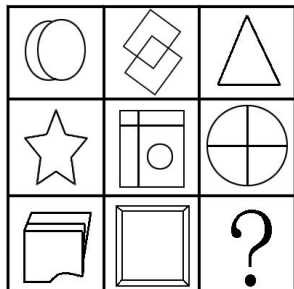
【例题】



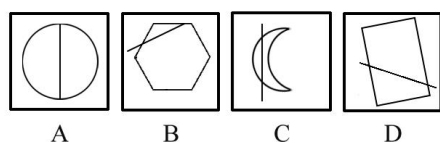
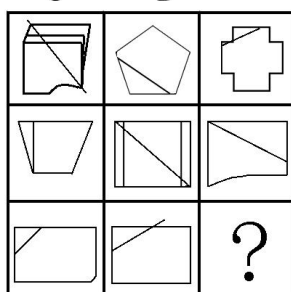
正确答案是 A。

开始答题 (41–45 题):

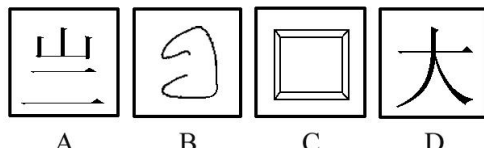
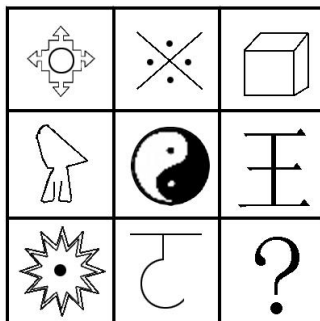
41.



42.

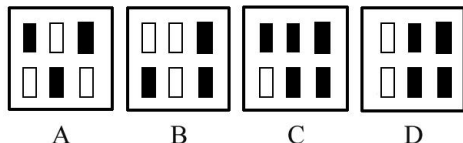
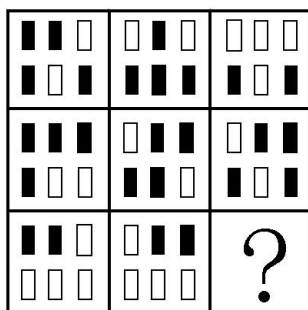


43.



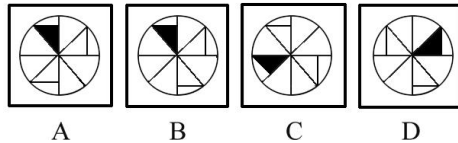
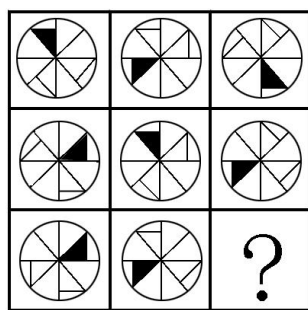
A B C D

44.



A B C D

45.



A B C D

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】

请开始答题（46–55 题）

46. 某银行资金交易部最新报告指出，从国内宏观调控的需要看，只有人民币持续不断地加息，才能从根本上控制经济扩张的冲动，避免资产泡沫的出现和破灭；如果人民币不加快升值，那么人民币流动性无法根治，利率偏低的状况无法纠正，资产泡沫就有可能越吹越大。据此，可以推出

- A. 如果人民币加快升值，那么人民币流动性就可以根治

- B. 如果人民币流动性无法根治，那么利率偏低的状况就无法纠正  
C. 如果人民币持续不断地加息，那么就可从根本上抑制经济扩张的冲动  
D. 如果人民币不能持续不断地加息，那么就不可能根本上抑制经济扩张的冲动
47. 小李是四川人，他喜欢吃酸泡菜；小王也是四川人，她也喜欢吃酸泡菜；小陈是四川人她也喜欢吃酸泡菜。我所认识的四川人都喜欢吃酸泡菜。因此，可以得出  
A. 所有四川人都喜欢吃酸泡菜      B. 有的四川人喜欢吃酸泡菜  
C. 并非所有四川人都喜欢吃酸泡菜      D. 并非有的四川人喜欢吃酸泡菜
48. 地球环境日益恶化，危及我们的健康，我们每个人都应当提高环境保护意识，应当承担起保护绿化环境的义务。据此，可以推出  
A. 并非有些人不应当承担起保护环境的义务      B. 并非有些人应当有保护环境的义务  
C. 有些人没有环境保护意识      D. 有些人有环境保护意识
49. 著作权包含以下人身权和财产权：发表权、署名权、网络传播权、应当由著作权人等拥有的其他权利。作品一旦创作出来就具有著作权。著作权法规定，计算机软件也是作品，其著作权和其它作品的著作权没有本质区别，如果你经过原著作者的同意，那么只要你对创作做了五分之四的修改并提出了自己的算法，你就获得了该创作的著作权。据此，可以推出  
A. 如果你享有了软件的著作权，那么你提出了自己的算法  
B. 如果你创作了这个软件，那么你能享有它的网络传播权  
C. 如果你对软件进行了百分之八十以上的修改，那么你享有了著作权  
D. 如果你没有获得该软件的著作权，那么你一定没有经过作者的同意
50. 如果在仪器周围存在一个强电子或者存在一个场，那么仪器可以检测到所有的场并且会蜂鸣。强电子的存在至少导致一个场的存在。当仪器周围只存在强电子时，仪器不会蜂鸣。现在仪器没有蜂鸣，据此，可以推出  
A. 仪器没有检测到所有场的存在      B. 仪器周围只存在强电子  
C. 仪器周围没有强电子      D. 强电子的存在未必导致一个场的作用
51. 某县在一次招商引资活动中，投资商刁难引资方说：“我有三个项目：环境项目、旅游项目和化工项目。如果说的话是正确的，我会把其中一个项目投资到贵县，但是如果说的话是错误的，我就一个项目也不投资。”引资方当然想获得环境项目，那么引资方该如何说呢？  
A. 你不会把环境项目或旅游项目投资到我县      B. 你不会把环境项目或化工项目投资到我县  
C. 你不会把旅游项目或化工项目投资到我县      D. 你不会把旅游项目和化工项目都投资到我县
52. 某个团队现有张书记、王主任、李工程师、杨工程师、赵科员、马科员六个成员。现在因为工作关系，必须调整某些成员，已知：  
(1) 只有保留王主任和李工程师、杨工程师，才能保留张书记；  
(2) 如果不调整李工程师，则不能保留赵科员；  
(3) 如果调整赵科员，那么就必须调整马科员；  
(4) 张书记是团队的核心，是不能调整的。  
据此，可以推出  
A. 保留赵科员并且调整李工程师      B. 保留李工程师和杨工程师  
C. 保留赵科员并且调整杨工程师      D. 保留赵科员和马科员
53. 在对某一社区 13 名成员的休闲生活情况的调查中发现，  
(1) 喜欢游泳的成员不喜欢太极拳；  
(2) 不喜欢郊游的成员喜欢太极拳；  
(3) 喜欢郊游的成员不喜欢登山。  
据此，可以推出  
A. 喜欢登山的成员不喜欢游泳      B. 喜欢游泳的成员不喜欢登山  
C. 喜欢太极拳的成员不喜欢郊游      D. 喜欢太极拳的成员不喜欢登山
54. 科学家观测表明：(1) 全球正在变暖，并且南极冰块正在融化；(2) 如果没有人类的破坏性活动，那么臭氧空洞就不会扩大。有关专家根据卫星云图和其它资料分析出：(1)如果科学观测两项都准确的话，那么南极冰块没在融化；(2)如果科学观测至少有一项不准确的话，那么全球没有变暖，臭氧空洞正在扩大；(3)科学观察两项中至少有一项是准确的，根据有关专家的分析，可以推出

A. 全球正在变暖      B. 南极冰块正在融化      C. 臭氧空洞不会扩大

D. 存在人类的破坏性活动

55. 在某城市，有一家银行被盗，警方通过侦查，拘捕了1号、2号、3号、4号、5号、6号六个重大嫌疑人，经过审问，查明了以下事实：1号、5号、6号三人中只有两个作案，1号、2号两人最少有一个作案，2号和3号两人要么都作案，要么都没有作案，1号和4号两人中只有一人作案，3号和4号两人中也只有一人作案，据此，可以推出全部案犯人数是

A. 3      B. 4      C. 5      D. 6

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，指以生活消费为目的而购买，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是

A. 小李购买家用电器      B. 小王使用自家洗衣机

C. 小李接受商家免费安装家庭空调的服务      D. 小赵到人才市场应聘

正确答案为D。

开始答题（56—60题）：

56. 自媒体：指为个体提供信息生产、积累、共享、传播内容兼具私密性和公开性的信息传播方式。

下列属于自媒体的是：

A. 私人电视台      B. 名人博客      C. 小区内部通知      D. 公司内部公告

57. 双面心理：指人们在工作、学习等方面表现出来的一方面十分投入，加倍努力，另一方面又心生厌恶甚至排斥的矛盾心理现象。下列不属于双面心理的是：

A. 某集团公司财务部经理唐某，平日加班加点是常事，忙于工作和应酬打点，唐某坦言，负担大得几近难以承受，很想不干，却又一刻离不开

B. 某银行职员小潘对他的朋友说：“说实话，我很累，也很想逃避，可事实上，我们是金融单位，不好有丝毫懈怠，必须全力以赴，一旦出了差错，后果将不堪设想。”

C. 小荣今年将参加高考，最近她已进入了复习的紧张阶段，每天只能睡4个小时，不想记公式又不得不记，不想有书又必须背得很熟，不想做题又不得不认真做题

D. 只要经理要小刚做的事，小刚每次都很快地接受任务，有的不费力的事小刚都自己做完，那些卖力的事小刚一般悄悄托同事代他做，有些事经理不催促就先搁在一旁

58. 佝偻心情：指受到压抑的心情或不能充分流露或充分发挥的心情。下列不属于佝偻心情的是

A. 小雪在某公交站挤乘公交时，不慎丢了身份证件，回家后越想越气，又不好对家人发火，只好一人独坐，默不作声

B. 庞旭在卡拉OK演唱会上演唱时因起音太高，在唱到高音时未能唱上去，只好勉强唱完，下场后为此不禁潸然泪下

C. 小刚在复习备考时常常因起早贪黑而忘记吃营养品，妈妈为此很着急，每天专门为孩子精心准备一顿牛奶并看着他喝下去才离开

D. 小毛在单位一直受人好评，本年度评优时因名额有限而未能评上，小毛为此闷闷不乐，最近一段时间才有了较大起色。

59. 挤出效应：指在一个相对平面的市场上，由于供应、需求有新的增加，导致部分资金从原来的预支中挤出，而流入到新的商品中。下列属于挤出效应的是

A. 小蒋原打算花10万元装修新房，结果多花了4万元，主要原因是新添置了些高档家具

B. 由于预期房价将会大幅度上升，许多家庭控制其它消费，以积攒首付款和支付月供款

C. 小周办婚宴预计花3.6万元，可实际上花了2.8万元，于是她在计划外买了一台手提电脑

D. 老姜儿子将买3台复印机，为筹集资金，老姜十分节俭，连买早点的钱都不肯花

60. 基因歧视：指人们从基因的角度对遗传倾向进行预测，在揭示和公开遗传信息后，对携带某些“不利基因”

或“缺陷基因”者的社会活动产生不利的影响。下列与基因歧视无关的是

- A. 老王是严重的高血压病患者，他的儿子小王今年 24 岁，多次应聘不成的原因就是应聘单位知道他父亲的病史
- B. 小娇的母亲是乙肝患者，小娇已到了上幼儿园的年龄，但没有一个幼儿园敢接受她，都害怕她携带乙肝病毒传染给其他小朋友
- C. 小烽在一家大公司工作，经济收入颇丰，身高 1.78 米，一表人才，但因患有病，谈了好多次女朋友都告吹了，至今未找到对象
- D. 小谢在一次事故中失去了左脚，他的女朋友提出与他分手，说她无法跟一个四肢不健全的人过一辈子，如果再生一个没脚的孩子更是让人笑话，小谢又气又恨，答应了分手

(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，要求你从中选出最符合定义的典型例证。

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相对应。

### 【例题】

定义：

- ① 正当防卫：是指为了使国家、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 过失犯罪：指应当预见自己的行为可能发生危害社会的结果，因为疏忽大意而没有预见，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，发现一个较大点儿的孩子正在欺负一个较小的孩子，较小的孩子在痛哭求饶，李某于是走过去狠狠打了较大孩子一个耳光。
- (3) 仲某欲杀钱某泄愤，途中遇联防人员巡逻，仲某深感害怕，折返家中。

上述典型行为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（61—65 题）：

61. 定义：

- ① 趣缘关系：指因彼此之间的兴趣、志愿相同而结成的一种人际关系。
- ② 业缘关系：指人们由职业或行业的活动需要而结成的人际关系。
- ③ 地缘关系：指人与人之间因地理位置相近并发生交往而形成的比较稳定的社会关系。

典型例证：

- (1) 老张和老李都是退休干部，两人都喜欢下棋、打牌，又是紧邻，每天都要下几局棋，打几把牌，在下棋打牌时听到他们计较输赢的急吵声。
- (2) 小戴是河南人，小熊是安徽人，他们现在都在某所高校进修学习，是同班同学，都住在同一宿舍，平时经常在一起聊天。
- (3) 小李和小贾都是一个单位的，小李是会计，小贾是业务员。由于工作上的关系，小贾经常到小李那里报销差旅费，两人慢慢就熟悉了。上述典型行为与定义存在对应关系的数目有（ ）。

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

62. 定义：

- ① 刑事制裁：指人民法院对触犯刑法，实施犯罪行为的人依其应负的刑事责任实施的法律制裁。
- ② 民事制裁：指由人民法院依法对于民事违法行为所采取的一种法律制裁。
- ③ 经济制裁：通常指国家机关根据经济法规，对经济组织的违法行为所采取的一种经济性强制性制裁。

典型例证：

- (1) 澳大利亚一教练，被指控对一名幼女进行了性侵犯，法庭上被告对这一指控矢口否认，经法庭审判，认定了其有三起强奸的案件和六起性侵犯的案件，罪名成立。
- (2) 唐某未经著作权人许可，也没有经过与著作权有关的人员许可，故意删除并改变了其作品，假冒他们署名出版发行，人民法院依法认定唐某侵犯著作权。

(3) 王某在担任某省国土资源厅副厅长顾问，利用职务之便，索要和收受数百万元，其行为已构成为受贿罪。上述典型行为与定义存在对应关系的数目有（ ）。

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

63. 定义：

① 静止人口：指一个总人口数长期保持不变的人口，需每年出生人口数与死亡人口数总是相等及年龄构成不变的人口群。

② 现有人口：指在规定的普查标准时点上，普查区内实际居留的人口，不问其是否经常住在普查区内或居住时间的长短。

③ 户籍人口：指公民依照《中华人民共和国户口登记条例》，已在经常居住区内的户口登记机关登记为常住人口的人，即户口本上登记的人口。

典型例证：

(1) 某市对一个社区进行了详细的人口调查，结果发现，该社区在过去五年中，每年的总人口数是完全相同的，并且出生的婴儿的性别比例也差不多。

(2) 小邱带着妻儿一起去某地旅游，为了节省开支，在景区内的农家住下来，居住期间，适逢当地搞人口普查，小邱一家都登记注册。

(3) 赵某一年跳槽来到南京某公司工作，在某小区买了 80 平方米的住宅，赵某用两天把自己的妻儿从老家接来，打算在此居住一段时间。上述典型行为与定义存在对应关系的数目有（ ）。

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

64. 定义：

① 首属关系：指个体在成长过程中最初接触的社会关系，即个人首先归属社会关系。它是个社会化和个性形成的首要条件。

② 次级关系：又称次属关系，指个体在摆脱家庭和学校的监护过程中渐次接触和形成的社会关系，它是个体继续社会化的重要基础。

③ 正式关系：指社会公共生活中受纪律、法律等进行调节的人际关系，它是一种“人工结构”，是人们为实现某种目的有意识地设计。

典型例证：

(1) 小鲁和小毛是邻居又是小学同学，在一起总是随心所欲，很少限制，并彼此互相影响，经常聚在一起看动漫。

(2) 在校生小林经职介所介绍做钟点工，她每天 12 时至 14 时在李经理家照料小孩吃饭午休然后上学，下午 17 时至 19 时在张教授家做饭。

(3) 小钱与小武在一个单位工作，小钱是机要秘书，小武是设计员，两人住在一起，关系很好，但因单位明确规定不允许工作时间串门，她俩工作时很少有机会能见上一面。上述典型行为与定义存在对应关系的数目有（ ）。

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

65. 定义：

① 淡漠：指对外界事物他人漠不关心的态度和精神状况

② 忏悔：指良心和羞耻心支配下的内心自我谴责。

③ 怜悯：指对他人的不幸表示关切、同情。

典型例证：

(1) 采菊东篱下，悠然见南山。

(2) 安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜。

(3) 遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人。

上述典型行为与定义存在对应关系的数目有（ ）。

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

第三部分 言语理解与表达  
(共 15 题，参考时限 15 分钟)

本部分共有两类：片段阅读、文章阅读

一、判断阅读：每道题包含一段文字，要求你从四个选项中选出符合要求的一项，你选择必须与题干要求相符合。

请开始答题：(66~75)

66.诺贝尔发明烈性炸药的出发点是造福人类，但在实际运用中，它也会成为杀人武器；电脑已成为人们生活中不可或缺的工具，但电脑病毒就如幽灵一般时刻困扰着人类；医用克隆技术可以保障人的健康，但生殖克隆技术却给人带来了伦理上的挑战。上诉事实支持的要点是：

- A. 科技给人类什么取决于如何应用科技
- B. 必须规范技术开发者和使用者的行为
- C. 科技进步同时带给人类威胁与困扰
- D. 科技进步带给人类全新的挑战与问题

67.在上海，外资银行去年上半年赢利猛增了 68.3%，同期国有银行的利润同比增长 19.3%，股份制银行利润同比增长 12.6%，上海银监局分析指出，商业银行经营利润的快速增长，主要依靠期限长、利率较高的中长期贷款利息净收入的拉动，而中长期贷款重要的支柱是房贷。对这段话的意思理解不正确的是

- A. 目前银行赢利的重要来源是房贷
- B. 外资银行去年上半年发放的房贷最多
- C. 国有银行利润比前年同期增加了近 1/5
- D. 银行主要赢利方式是通过发放贷款

68.北京市采取的公交优先战略除了是为奥运会创造畅通的交通环境外，更重要的是有助于培养北京市居民的公交意识和某种程度上的公民意识，北京市居民的这两种意识塑造。对北京市的长远发展是一笔财富。

这段文字主要讨论的是：

- A. 北京奥运会
- B. 奥运会的交通环境
- C. 北京人的两种意识
- D. 北京市公交的优先战略

69.在英国，视网膜母细胞瘤的病例占婴儿出生第一年所患癌症病例的 11%，患这种疾病的儿童中，差不多有半数患者通过父母体内的基因遗传。专家表示虽然 95% 的视网膜母细胞瘤早期发现后可通过治疗消除。但包括化疗和手术在内的治疗手段经常会导致患者失明。以下表述正确的是：

- A. 视网膜的母细胞瘤早期发现的治疗效果也不理想
- B. 患视网膜的细胞瘤的人约一半源于基因遗传
- C. 化疗和手术等治疗手段令绝大多数患者失明
- D. 在英国约 10% 的婴儿在出生第一年患有视网膜母细胞瘤

70.“人际环”是一种描述人际互动的模式。它主要显示怎样的性格特征有利于与他人建立良好的关系，“人际环”显示的规律是：在控制维度上遵循互补原则，即支配引起顺从，顺从引起支配；在亲和维度上遵循相似原则，即敌对引起敌对，友好引起友好。遵循这样的规律有助于良好人际关系的建立与维护。

下列说法与这段文字的要点不符的是

- A. 对他人友好是建立良好人际关系的基础
- B. 与人交际中过分顺从往往会被控制
- C. 用敌对的态度与人相处同样会招致他人的敌对
- D. 性格不同的人也有可能成为亲密的朋友

71.哺育心智成熟的过程，与出自生物本能的引导不同。父母的责任不是父母的本能，不是单纯的给予，还包括适当的拒绝、及时的赞美、适当的争论、必要的鼓励、温柔的安慰、有效的督促，父母应该成为值得尊敬的领导者、指挥官，告诉孩子该做什么，不该做什么，要依据理性判断，而不能仅凭直觉。必须经过认真的思考和周密的计划。甚至是做出令人痛苦的决定。这段文字主要阐明的观点是：

- A. 哺育心智成熟不是依靠直觉
- B. 哺育心智成熟不是父母的本能
- C. 哺育心智成熟是复杂的过程
- D. 哺育心智成熟是痛苦的过程

72.现代中国大学生求职的压力越来越大，到毕业找工作的时候，很多同学都会有失落的感觉和悲观情绪。如何提高自己的心理承受能力，用更积极的心态去面对激烈的市场竞争，在更广阔的领域寻找就业机会和发展前景，对于大部分从小到大按照家长和老师的指令拼命读书，考上重点大学后却不知道该干什么的中国大学生来说，无疑需要切实有效的指导。这段文字的论述中心是：

- A. 大学生的求职压力
- B. 如何寻找就业机会和发展前途
- C. 用积极的心态去面对激烈的市场竞争
- D. 大学生需要增强心理承受力的指导

73.以植树造林为主，建设京津地区生态屏障；以退耕还林为中心，在内蒙古中西部浑善达克建设生态恢复保护带，严禁过度放牧，恢复和保护草地资源，适度建设防风林；建设以黄河灌溉带和毛乌素沙地为中心的鄂尔多斯生态屏障，保护水资源和天然绿洲，控制土地沙化，逐步扩大人工林。上述措施的共同目标是：

- A. 建设生态屏障
- B. 保护草地资源
- C. 控制土地沙漠化
- D. 建设防风林带

74.长期以来，同注重群体间礼法道德的儒家学说相比，道家思想被看作是立足个体，崇尚个体生命自然发舒的

学说。所以，在经济社会已经发生重大变化、儒家所倡导的相当一部分学说规范已失去体制支持的今天，道家思想、尤其是庄子的人生哲学，重新具有了理论上的自足性，在个体生命和生活的层面上再一次引起了人们的注意。下列说法与文意不符的是：

- A. 儒家学说以群体为本
- B. 道家哲学以个体为本
- C. 当今社会体制更支持道家哲学
- D. 当今社会较崇尚个体发展

75. 对行贿者“宽宏大量”的深层次原因存在于社会文化意识之中。人们容易认为与那些高高在上的贪官相比，行贿者往往处在被动甚至被迫的情境中，被涂抹上了“弱者”的色彩。在一个权利缺乏制度保障的社会里，甚至将行贿理解为一种礼尚往来的社会风尚，对行贿者的宽容形态也就逐渐形成。

这段文字主要分析的是：

- A. 行贿者产生的社会文化
- B. 贪官与行贿者都可恨
- C. 人们原谅行贿者的心理原因
- D. 行贿者对社会的危害

## 二、文章阅读

### 请开始答题：(76-85)

在生物和食品技术的应用领域，会经常使用肌动蛋白结合体，它产生于黑白霉。在植物中，肌动蛋白结合体约束着肌动蛋白的活动，而后者是植物细胞内部结构的主要组成部分，肌动蛋白结合体还干扰着植物的花粉管，阻止细胞成长。肌动蛋白结合体也能约束人体和动物移动细胞（如肿瘤中负责新血管形成的细胞等）中的肌动蛋白。

通过阻止肿瘤的血液供应，肌动蛋白结合体可以终结恶性肿瘤细胞通过血液进行转移的能力。研究还发现，肌动蛋白结合体对正常细胞没有毒害，因此，极大地排除了出现副作用的风险。

通过对提取获得的人类结肠癌、乳腺癌和黑素瘤等细胞进行试验发现，如果增加肌动蛋白结合体的水平，就能够降低这些癌细胞形成肿瘤组织的能力。通过进一步的动物试验发现，肌动蛋白结合体的增加，能够制约因结肠癌细胞产生的肿瘤生长、转移和血管的形成。

在完成人类基因组计划时，科学家在6号染色体上发现了像肌动蛋白结合体一样，位于被编码为RNaseT2的基因上的人类蛋白质。希伯莱大学的研究人员利用基因工程方法制造的RNaseT2蛋白质，具有非常明显的抗癌作用。研究人员说，对真菌肌动蛋白结合体和人类RNaseT2的研究，为一线抗癌新药的研制打下了基础。这一成果已经引起国际学术界和商业界的极大关注。

76. 下列对“肌动蛋白结合体”的说明，正确的是

- A. 它是细胞内部结构的主要组成部分
- B. 它能约束动物中的细胞中的肌动蛋白
- C. 它对人体中的移动细胞产生抑制作用
- D. 它可以来源于动物、植物与人类

77. 下列的文中“人类蛋白质”的理解，不正确的是：

- A. 它产生的作用与“肌动蛋白结合体”相似
- B. 它位于被编码为RNaseT2的基因上
- C. 它是学者在研究人类基因时被发现的
- D. 它是用来制成抗癌新药的材料

78. 下列表述，不符合原文意思的一项是

- A. 学者在研究中发现了可以阻止癌细胞扩散的蛋白质
- B. 肌动蛋白结合体对正常细胞没有毒害是它重要的优点
- C. 困扰人类的癌症有望在近期得到根治
- D. 这项研究成果有望进入医学制药领域

79. 下列判断正确的是：

- A. 生物和食品是技术领域必定使用蛋白结合体
- B. RNaseT2蛋白质是研究人员利用基因工程方法制造的
- C. 肌动蛋白结合体对正常细胞不会产生作用
- D. RNaseT2目前是国际学术界关注焦点

80. 本文主要关注的问题是

- A. 可能产生的抗癌新药
- B. RNaseT2基因上的人类蛋白质的特点
- C. 人类基因工程研究的新发现
- D. 肌动蛋白结合体的作用

## 第四部分 资料分析

### (共25题，参考时限25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(81—85)

2006年前三季度，江苏省经济继续在高平台上稳定快速增长，宏观调控效果逐步显现，基本情况如下：

**一、工业生产较快增长。**1—9月，全省规模以上工业实现增加值7345.33亿元，同比增长21.8%，比上半年回落0.6个百分点，其中，重工业实现增加值4935.38亿元，同比增长23.6%，比全省平均水平高1.8个百分点，占全省工业增加值总量的比重为67.2%，对全省工业增长的贡献率达71.8%，拉动全省工业生产增长15.7个百分点。“三资”和私营工业企业实现增加值2920.17亿元和1931.38亿元，同比增长23.8%和24.7%，增幅高于全省平均水平2.0和2.9个百分点。1—9月产值增幅超过全省平均水平的有15个行业，电子、化工、冶金、纺织、电气及通用设备制造等六大行业共实现产值16821.64亿元，占全部规模以上工业产值比重高达56.0%。对全省产值增长累计贡献率达53.7%。

**二、投资增速回落。**1—9月，全省完成全社会固定资产投资7394.64亿元，同比增长19.1%，增幅比上年同期回落14.6个百分点；其中城镇固定资产投资完成5143.25亿元，增长20.7%，涨幅同比回落7.3个百分点，为今年以来的最低点。第二产业投资增速继续领先一、三产业，但涨幅减缓。第二产业投资增长25%，增速分别快于第一、三产业8.9个和7.8个百分点。房地产开发投资增幅继续回落。今年1—9月份，全省房地产开发投资完成1270.24亿元，同比增长21.2%，增幅同比回落15.8个百分点。

**三、消费品市场繁荣活跃。**1—9月，全省实现社会消费品零售总额4835亿元，增长16%。1—9月，汽车、石油及制品、建筑及装璜材料分别增长58.1%、35.8%、72.5%；从绝对额来看，汽车类以259.8亿元零售额仍居榜首，比重由去年的14.8%上升到18.1%，食品、饮料、烟酒等吃的商品以228.7亿元的零售额居第二位，比重呈下降趋势，由去年的17.6%下降到15.9%，同比增长12.4%，石油及制品类占12.8%，家用电器和音像器材类占11.9%，服装、鞋帽、针纺织品类占11.7%。城市零售额增速明显快于县及县以下。城市零售额比重和增速均高于县及县以下，1—9月份，城市的零售额3522亿元，比重由去年同期72.2%提高到72.8%，同比增长17%；县及县以下的零售额1313亿元，增长13.4%。

**四、外需保持稳定增长。**1—9月份，全省累计进出口总值突破两千亿美元，达到2041.5亿美元，仅比去年1—11月份进出口总额少29亿美元，同比增长23.6%。其中：进口901亿美元，增长17.5%；出口1140.5亿美元，增长28.9%，出口占全国出口总额的16.5%，同比提高了0.3个百分点，比全国平均水平高出2.4个百分点。

**五、物价保持低幅上涨。**在经济快速增长的同时保持低通胀局面。1—9月居民消费价格上涨1.4%，工业品出厂价格上涨1.2%，原材料价格上涨7.2%。涨幅稳定在较低水平或略有回落。

**六、城乡居民收入较快增长。**1—9月全省城镇居民人均可支配收入突破万元大关，达到10646元，同比增长14.1%。其中，工薪收入7238元，增长13.9%；经营性收入944元，增长23.6%；财产性收入193元，增长11.7%；转移性收入3128元，增长12.9%。从各项收入构成来看，均保持了良好的增长态势；从不同收入群来看，收入增幅均保持在10.7%—15.5%之间的两位数增长。1—9月全省农村居民现金收入4690元，同比增长14.2%。

81.下列说法错误的是：

- A. 2006年前三季度，电子、化工、冶金、纺织、电气及通用设备制造等六大行业对江苏产值增长的累计贡献率在50%以上
- B. 2005年前三季度，江苏完成全社会固定资产投资的投资的同比增长速度为33.7%
- C. 2005年1~9月，江苏累计进出口总值突破两千亿美元
- D. 2006年1~9月，江苏经济继续在高平台上稳定快速增长，宏观调控效果逐步显现

82.2006年前三季度，江苏城市实现社会消费品零售额同比增长

- A. 15%      B. 16%      C. 高于16%      D. 低于15%

83.2006年前三季度，江苏工业品出厂价格上涨比率是原材料的百分之几？

- A. 1.4      B. 1.2      C. 7.2      D. 16.67

84.2006年前三季度，江苏城镇居民人均收入比农村人均现金收入多多少元？

- A. 5224      B. 5956      C. 高于16%      D. 低于15%

85.2006年1~9月，江苏汽车类以及食品、饮料、烟酒等吃的商品以外的其他消费品的零售额占社会消费品零售总额的比重为：

- A. 81.9%      B. 66%      C. 34.6%      D. 34%

## 二、表格资料（86-95）

### （一）江苏省主要运输指标完成情况

指标	计量单位	2000 年	2002 年	2005 年
一、旅客运输量	万人	107244	115889.22	145204.34
铁路	万人	4891	5296.6	6658.3
公路	万人	101713	110139	138287
水路	万人	534	284	37
民航	万人	126	169.62	222.04
二、旅客周转量	亿人公里	776.25	924.31	1222.03
铁路	亿人公里	165.87	183.82	245.37
公路	亿人公里	594.48	719.08	
水路	亿人公里	1.45	0.70	0.11
民航	亿人公里	14.45	20.71	28.45
三、货物运输量	万吨	90436	88587.83	112908.73
铁路	万吨	4077	4407.3	5090.45
公路	万吨	59056	60299	76301
水路	万吨	25903	22411	29277
民航	万吨	2.5	2.53	4.28
管道	万吨	1395	1468	2236
四、货物周转量	亿吨公里	1505.57	1549.12	3068.88
铁路	亿吨公里	371.32	373.87	480.49
公路	亿吨公里	309.72	354.98	459.18
水路	亿吨公里	746.39	770.3	2056.9
民航	亿吨公里	0.3	0.34	0.58
管道	亿吨公里	46.84	49.63	71.73
五、港口货物吞吐量	万吨	41364	43609	75517
其中：外贸吞吐量	万吨	4536	6296	11364

86.下列说法错误的是

- A.江苏 2005 年的民航旅客周转量约是 2000 年的两倍
- B.江苏铁路、公路、水路、民航、管道的货物周转量都有逐渐增加的趋势
- C.江苏铁路、公路、水路、民航客运量有逐渐增加的趋势
- D.2005 年与 2000 年相比，江苏港口货物吞吐量中外贸吞吐量的比重明显上升

87.2000~2005 年江苏旅客运输量与货物运输量的年平均增长速度相比：

- A.前者较慢    B.恰好相等    C.前者较快    D.无法比较

88.2005 年江苏公路旅客周转量为多少亿人公里？

- A.138287    B.59448    C.719.08    D.948.1

89.表中显示，江苏客、货运输的主要方式是什么？

- A.公路    B.铁路    C.水路    D.管道

90.2005 年江苏水路货物运输的平均距离是多少公里？

- A.695    B.703    C.821    D.890

## (二) 西部部分省市区固定资产(2006 年 1-10 月)

省市区	单位	年内本月止累计	比上年同期增长(%)
重庆	亿元	1531.12	28.00
四川	亿元	3120.84	32.50
贵州	亿元	786.02	21.20
云南	亿元	1412.66	32.40

西藏	亿元	165.51	13.50
陕西	亿元	1900.32	34.30
甘肃	亿元	787.02	22.17
青海	亿元	337.36	15.10
宁夏	亿元	338.23	12.60
新疆	亿元	1024.06	17.90
内蒙古	亿元	2893.05	34.6

91. 2005 年 1~10 月，贵州省的固定资产投资额与甘肃省相比：

- A. 较低    B. 较高    C. 恰好相等    D. 无法比较

92. 2006 年 1~10 月，四川、重庆两地的固定资产投资总额比上年同期增长了约百分之几？

- A. 29    B. 30    C. 31    D. 32

93. 下列关于表中西部省市区 2006 年 1~10 月固定资产投资的说法错误的是：

- A. 固定资产投资最多的三个地区的固定资产同比增长率也最大  
 B. 固定资产投资最少的三个地区固定资产同比增长率也最小  
 C. 总体上说，固定资产投资较多的地区的固定资产投资同比增长率也较高  
 D. 固定资产投资较多的地区的固定资产投资同比增长率也较高，反之亦然

94. 2006 年 1~10 月，表内西部省市区中，不同地区的固定资产投资差距最大达

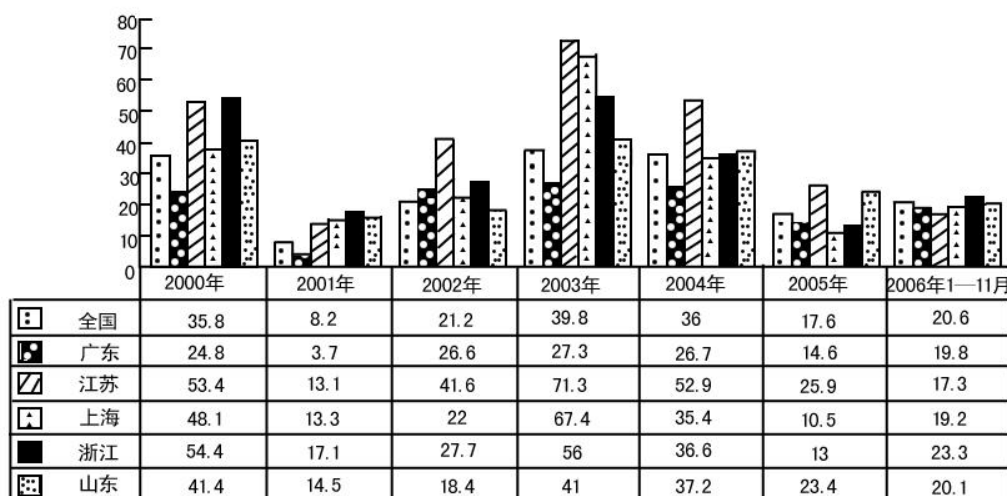
- A. 2955.33 亿元    B. 2065.21 亿元    C. 1878.36 亿元    D. 1722.98 亿元

95. 以 2006 年 10 个月的固定资产投资水平估算后两个月的固定资产投资水平，以 2006 年的前 10 个月的固定资产投资同比增长率估算固定资产投资的年增长率，可估算出 2008 年固定资产投资额在 4000 亿元以上的表中西部省市区有几个？

- A. 1    B. 2    C. 3    D. 4

### 三、图形资料（96~105）

#### （一）全国及粤苏沪浙鲁进口增长情况（%）



96. 2000 年以来，粤苏沪浙鲁五地进口增长率相差最小的时期是

- A. 2001 年    B. 2002 年    C. 2005 年    D. 2006 年 1~11 月

97. 2000 年以来，粤苏浙鲁四省中，进口年增长率的最高出现在：

- A. 广东    B. 浙江    C. 江苏    D. 山东

98. 下列说法错误的是：

- A. “十五”期间，江苏的进口增长率一直高于全国水平  
 B. 2001 年，全国及粤苏沪浙鲁五地的进口增长率普遍较低  
 C. 总体上说，2000 年以来，江苏的进口增长率较高

D. 2005 年江苏的进口增长率比上海高约 5.4 个百分点

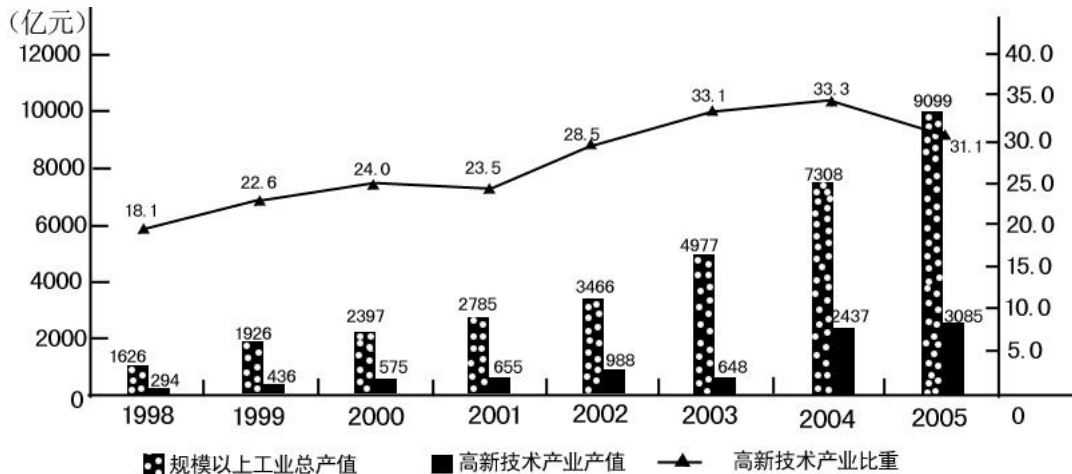
99. “十五”期间，江苏进口增长率高于粤沪浙鲁四地的年份占：

- A. 80%      B. 60%      C. 40%      D. 20%

100. 2000 年以来，最高年份与最低年份相比，江苏进口增长率相差多少个百分点

- A. 61.5      B. 58.2      C. 41.7      D. 39.8

## (二) 苏州市规模以上高新技术产业产值比重



101. 1998—2005 年，苏州市规模以上的高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重最大的年份与最小的年份相比，比重相差多少？

- A. 15.2      B. 16.3      C. 18.9%      D. 15.2%

102. 1998—2005 年，苏州市规模以上高新技术产业产值的年平均增长速度与规模以上工业总产值的年平均增长速度相比，大小关系如何

- A. 后者较大      B. 恰好相等      C. 前者较大      D. 不能比较

103. 下列说法错误的是：

- A. “十五”期间，苏州市规模以上高新技术产业产值的增长速度明显加快  
B. “十五”期间，苏州市工业总产值的增长速度明显加快  
C. 总体上说，苏州市规模以上高新技术产业产值占规模以上工业总产值的比重有逐渐增加趋势  
D. “十五”期间，苏州市规模以上高新技术产业产值占规模以上工业总产值的比重逐年增加

104. 2005 年与 2000 年相比，苏州市规模以上高新技术产业产值增加了多少万元？

- A.  $2.51 \times 10^7$       B.  $2.51 \times 10^5$       C.  $2.51 \times 10^2$       D. 7512

105. 哪一年苏州市规模以上高新技术产业产值的年增长额最多？

- A. 2005      B. 2004      C. 2003      D. 2002