

2010 年江苏公务员考试《行测》真题（C 卷）

第一部分 言语理解与表达

1、牛年末虎年初，世人已经开始思考：国际旅游岛的规划，对于海南楼市究竟会有多大的利好带动？这一轮房价暴涨，海南岛是否会有_____1993 年房产泡沫覆辙的危险？

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、延续 B、开启 C、重蹈 D、出现

2、在太阳系中，土星是仅次于木星的第二大行星，_____是地球的 100 多倍，其巨大的_____可达 1300 万公里。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、体积 引力场 B、规模 磁力场 C、质量 质量场 D、面积 吸引力

3、作为互联网革命的产物，网络文化已经成为_____80 后一代青年人的主流文化。我们这些印刷文化的过来人，对这一新崛起的网络文化，不管喜欢还是不喜欢，都_____认真对待。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、影响 不得不 B、支撑 不能不 C、控制 应该 D、支持 必须

4、统筹城乡管理就是要_____城乡二元经济社会结构，_____体制上和政策上的城市偏向，_____计划经济体制的残留影响，保护农民利益，建立城乡一体的劳动力就业制度、户籍管理制度、教育制度、土地征用制度、社会保障制度等，给农村居民平等的发展机会、完整的财产权利和自由的发展空间，促进城乡要素自由流动和资源优化配置。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A、突破 调整 去除 B、纠正 调整 削除
C、打破 纠正 去除 D、突破 纠正 铲除

5、依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- ①他其实跟大家一样，也会有自己的局限，你_____把他说得太好了。
②她刚刚正式接手公司主办会计，有时_____忙乱一些。
③由于经验不足，我们在工作中走一些弯路是_____的。

- A、不免 难免 未免 B、不免 未免 允许
C、未免 不免 难免 D、难免 不免 可能

6、《水知道答案》在中国和日本被当做是一本与《时间简史》同样神奇的科普读物。本书用 122 张前所未见的水晶照片，向世人展示了一项独一无二的科学观察：水能听，水能看，水知道生命的答案。而西方的主流则认为该书只是一本照片小品。

符合文意的一项说法是：

- A、《水知道答案》是一本科普习题集 B、《水知道答案》是一本科幻著作
C、《水知道答案》是一本科研著作 D、《水知道答案》是一本科普照片集

7、人际关系中，信息传递未必要表现得很得体。你不发脾气，别人未必能感受到你的好意。有时候，一个脾气发得快也去得快的人，反而比一个处处压抑的人容易赢得友谊，因为大家可以预期他的反应模式，可以体会他“有话直说”的急性子，可以知道他在想什么。有话不说、有气就压的人以为自己忍辱负重，却很不讨好。

对文段理解错误的一项是：

- A、发脾气的方式也可传递信息 B、急性子有让人容易了解的好处
C、沟通顺畅才有可能赢得友谊 D、忍辱负重反而会伤害人际关系

8、短短 30 年间，中国人寿的市值已经位居全球寿险行业之首，中国平安也跻身 2008 年全球企业 500 强之列。究竟是高值泡沫，还是真实增长？究竟是统计数字的幻觉，还是制度进化的蝶变？究竟是竭泽而渔对于保险资源的掠夺式开掘，还是已经建立了可持续发展的向上力量？到底该如何解释中国商业保险的猛然崛起？

这段话中的“蝶变”是指：

- A、中国保险业猛然崛起的力量 B、中国保险业质的蜕变与升华
C、中国商业保险业的飞速发展 D、中国商业保险业的市值泡沫

9、干部人事制度改革正渐入佳境。靠自然人来选拔和管理干部，总会潜伏着各种隐患。明智如诸葛亮，也难免会一时走眼而误用马谡之流。近年来出台的一系列规章和条例，醒目的一点就是提拔和任用领导干部，减少人为因素，逐步靠规章以及完善的法制和制度系统来选拔和考察领导干部，扩大和夯实有权决定干部任免的民意基础。这段文字意在强调干部人事制度改革的要点是：

A、完善的规章制度 B、减少人为因素 C、规范的组织程序 D、扩大民意基础

10、速冻食品技术快速地把食物温度降低到远远低于水的凝固点，相当于把食物固定在了冻前的状态。因此，如果不是保存时间很短的真正的“新鲜食品”，那么“速冻食品”更能保存食物的营养并保证它的安全性。

下列说法与文章不符的一项是：

A、速冻食品技术关键在于速冻 B、速冻食品可保有食品营养
C、速冻食品实际优于新鲜食品 D、速冻食品是具有安全性的

(材料)

以现代医学的观点说，潜水病就是“氮过量病”。在常规气压环境下，人体内部组织液中溶解着饱和量的氮。这些气体的溶解量将随着外界的压力变化而出现波动。压力大，体液能溶解的氮就多，反之则少。当外界压力降低，溶解进体液的氮气就会被释放出来。一般来说，我们能通过呼吸，从肺部将这些多余的氮气吐出去。但是一旦外界压力降低的速度过快，一定时间内体液中的氮来不及通过肺离开身体，它们就会从体液中分离，形成气泡。这些极微小的气泡首先会出现在肌肉关节等部位，影响局部的组织健康，产生类似关节炎或者是肌肉发炎的一系列病痛。当气泡越来越多，血液系统中就会出现大量小气泡融合成的大气泡，形成气体堵塞血管。一旦脑血管被堵塞，患者就有瘫痪甚至死亡的危险。

过去在桥梁建造中“沉箱法”被用于满足特殊要求的水下作业。在沉箱中工作的人，就像那些深潜的渔民，所处的是一个高压环境。随着呼吸，大量的氮气就会溶进体液，而当他们通过隔离舱离开沉箱的时候，减压过程稍有过快，他们就会像快速上浮的潜水者一样，在体内形成大量的气体。少数重症患者将直接死于由此引起的急性心脑血管疾病，大部分患者的状况是：体内气泡集中在关节，随着症状的加剧，不得不靠弯腰来缓解腰背部异常的酸痛。这时他们的体态特别像当时一些女演员喜欢摆出的“翘屁股病”。

其实，只要注意减压速度就能有效预防这种情况。不过在当时，连医生也没有意识到翘屁股病就是潜水病，威胁工人健康安全的就是氮气，为他们治病的医生还煞有介事地将这种疾病命名为沉箱病。时至今日，_____的沉箱病以及_____的翘屁股病有了一个统一的名字“减压病”，及时吸氧和高压舱治疗已经能有效控制这种疾病。

11、潜水病出现过多个不同病名，原因是：

A、出现时间不同 B、症状表现不同 C、命名医生不同 D、病因认识不同

12、形成潜水病的真正原因是：

A、潜入深水打鱼 B、水下沉箱作业 C、体内氮气过多 D、外界压力降低

13、下列不属于潜水病症状的是：

A、形成气泡 B、关节疼痛 C、血管堵塞 D、腰背酸痛

14、依次填入文中划横线部分最恰当的一项是：

A、不伦不类 庸俗不堪 B、稀奇古怪 不甚文雅
C、不明不白 低级粗俗 D、荒诞可笑 不堪入耳

15、文章中没有涉及的内容是：

A、减压病可以预防治疗 B、减压病名的由来 C、减压病的主要症状 D、根治减压病的办法

第二部分 数量关系

16、16，26，38，52，68，（ ）

A、79 B、84 C、86 D、88

17、3，5，9，16，28，（ ）

A、38 B、48 C、59 D、71

18、1， $\frac{25}{24}$ ， $\frac{17}{18}$ ， $\frac{43}{54}$ ，（ ）， $\frac{122}{243}$

A、 $\frac{53}{81}$ B、 $\frac{52}{81}$ C、 $\frac{51}{81}$ D、 $\frac{51}{80}$

19、5, 7, 11, 15, 23, ()

A、25 B、27 C、28 D、29

20、2, 1, 5, 7, 17, 31, ()

A、59 B、61 C、65 D、69

21、3, 5, 16, 82, 1315, ()

A、107834 B、12849 C、12847 D、108847

22、 $\sqrt{2}$, $\frac{1}{2}$, 4, (), 256

A、8 B、 $\frac{1}{16}$ C、 $\frac{1}{32}$ D、 $\frac{1}{64}$

23、3, 0, 15, 8, (), 24

A、20 B、30 C、35 D、40

24、158, 181, 216, 265, 330, ()

A、397 B、413 C、424 D、431

25、0, 1, 5, 23, 119, ()

A、719 B、721 C、599 D、521

26、大学生进行 9 天野营拉练，晴天每天走 32 千米，雨天每天走 25 千米，一共走了 274 千米，则拉练期间雨天的天数是：

A、1 B、4 C、5 D、2

27、小李所在的科室共有 5 人，在年终测评中，小李的四位同事得分分别为 68、92、81 和 79，小李的得分比 5 个人的平均分高 10 分，则小李的得分是：

A、81 B、88 C、92.5 D、90

28、在连续奇数 1, 3, ..., 205, 207 中选取 N 个不同数，使得它们的和为 2359，那么 N 的最大值是：

A、47 B、48 C、50 D、51

29、某部门共 82 人，其中男性 62 人，本省籍 42 人，不是本省籍的女性 11 人，则本省籍的男性人数有：

A、33 B、21 C、22 D、23

30、若 $mn > 0$, $a > 0$, 且不等式组 $mx \leq 2$, $nx \geq -1$ 中 x 的最大解区间为 $\left[-2a, \frac{1}{a}\right]$, 则 $(m-n)^{2010}$ 的最小值是：

A、0 B、1 C、 2^{2010} D、 $(2a)^{2010}$

31、将 10 克盐和 200 克浓度为 5% 的盐水一起加入一杯水中，可得浓度为 2.5% 的盐水，则原来杯中水的克数是：

A、570 B、580 C、590 D、600

32、有 8 个盒子，分别装有 17 个、24 个、29 个、33 个、35 个、36 个、38 个和 44 个乒乓球，小赵先取走一盒，其余各盒被小钱、小孙和小李三人取走，已知小钱和小孙取走的乒乓球个数相同，并且是小李取走的两倍，则小赵取走的一盒乒乓球的个数是：

A、24 B、33 C、35 D、36

33、某城市有 A、B、C、D 四个区，B、C、D 三区的面积之和是 A 的 14 倍，A、C、D 三区的面积之和是 B 的 9 倍，A、B、D 三区的面积之和是 C 区的 2 倍，则 A、B、C 三区的面积之和是 D 区的：

A、1 倍 B、1.5 倍 C、2 倍 D、3 倍

34、面包坊促销，面包打 8 折，晚上八点以后再打 8 折，某人晚上八点半去买面包，共付了 30.72 元，这些面包的原价是：

A、85 元 B、40 元 C、48 元 D、50 元

35、已知一直角三角形的一个直角边长为 12，且周长比面积的数值小 18，则该三角形的面积是：

A、20 B、36 C、54 D、96

第三部分 判断推理

36、同情：怜悯

A、当然：实际 B、宽恕：饶恕 C、偶然：必然 D、所有：有些

37、时间：秒

A、质量：千克 B、面积：公里 C、容积：千万 D、伏特：电压

38、闹钟：指针

A、鸡蛋：蛋类 B、鸭蛋：鸭子 C、鸡蛋：蛋壳 D、鸭子：家禽

39、台灯：书桌

A、寺庙：蜡烛 B、石像：菩萨 C、荷花：庙会 D、地图：墙壁

40、结构：剖析

A、分享：快乐 B、资源：利用 C、景色：秀美 D、交通：航运

41、有限：无限

A、奇数：偶数 B、陆地：海洋 C、正数：负数 D、远亲：近邻

42、企鹅：玛瑙

A、电脑：手机 B、秃鹫：石墨 C、苹果：木瓜 D、蝴蝶：蚱蜢

43、琵琶：浩淼

A、荏苒：枇杷 B、谦虚：违背 C、拉拢：苦修 D、卑鄙：吵闹

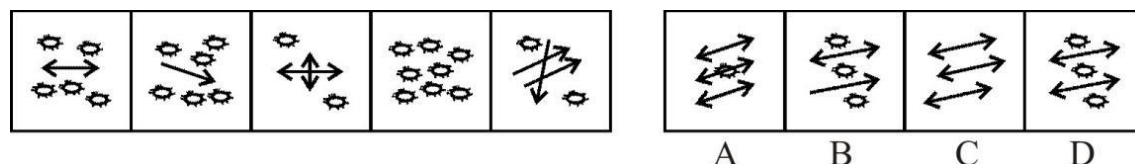
44、锐：任

A、润：采 B、果：呆 C、壤：轮 D、聪：明

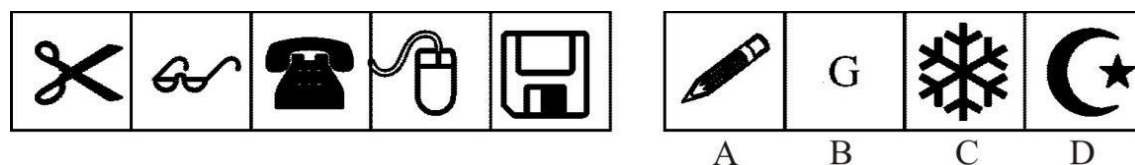
45、师傅：雄师

A、修长：自修 B、帝国：称帝 C、目标：夺目 D、点缀：标点

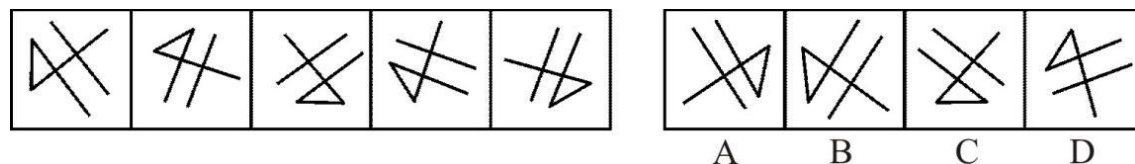
46、从所给四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定规律性：



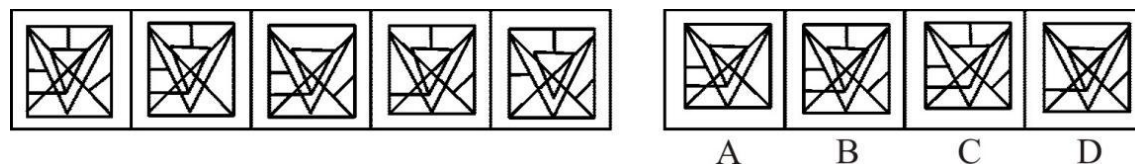
47、从所给四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定规律性：



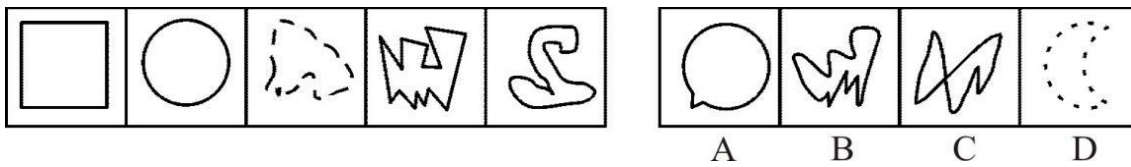
48、从所给四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定规律性：



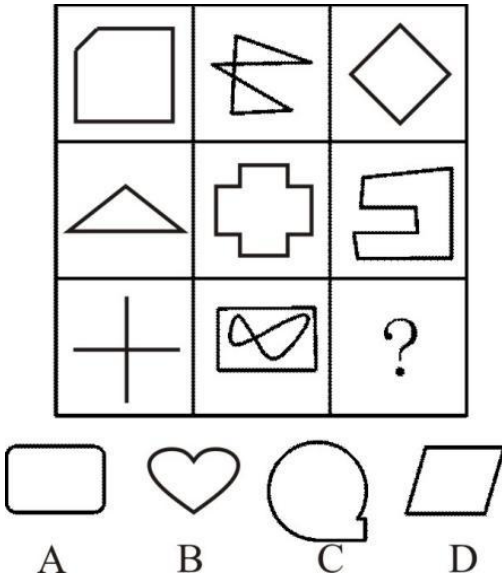
49、从所给四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定规律性：



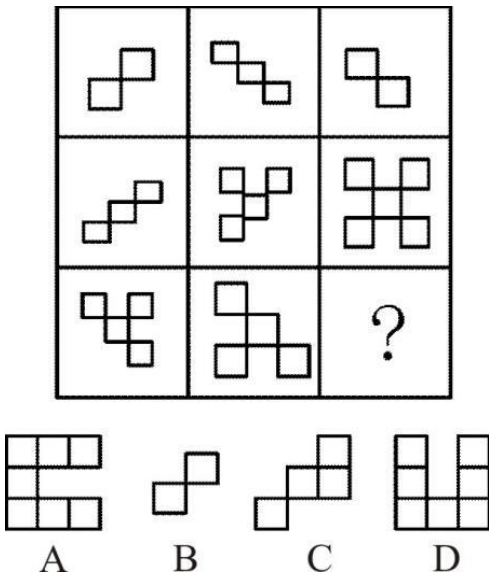
50、从所给四个选项中，选择最合适的一个，使之呈现一定规律性：



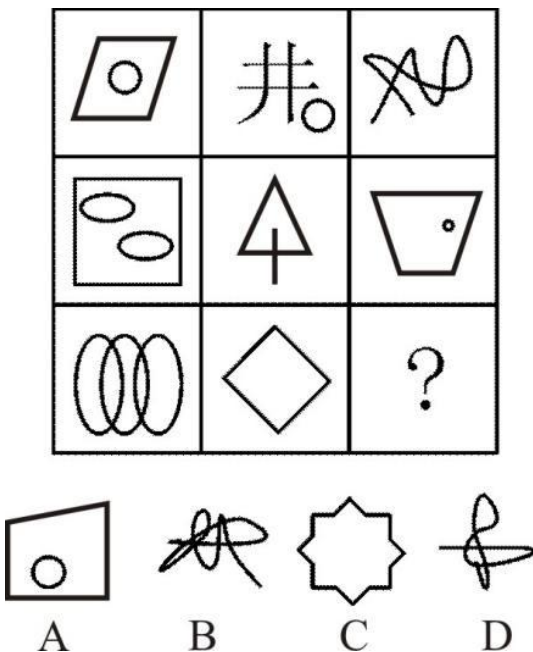
51、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



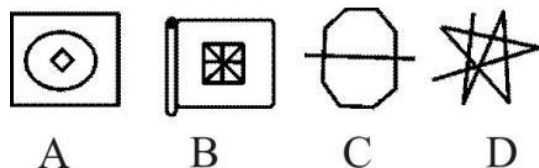
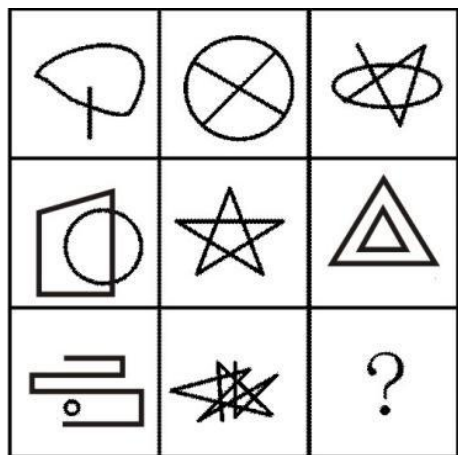
52、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



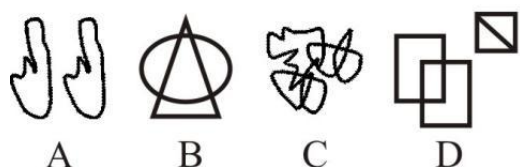
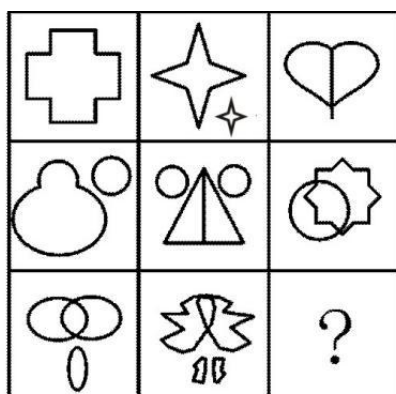
53、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



54、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



55、从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律性：



56、菊花的种类繁多，形状各异，有绿牡丹、绿云、墨荷、凤凰振羽、帅旗、西湖柳月等。匙球型菊花是菊科草本植物的一种，西湖柳月属于匙球型菊花。菊科草本植物都具有很高的观赏价值，而牡丹花也有很高的观赏价值。据此，可以推出：

- A、墨荷属于匙球菊花
- B、作者最喜欢西湖柳月
- C、西湖柳月具有很高的观赏价值
- D、牡丹花属于菊科草本植物

57、近年来，有个别地方出现孩子辍学现象，这与某些家长的认识有关系。有些农村家长认为，反正孩子今后长大要外出打工，现在根本没必要上学读书。显然，这种认识是错误的。

据此，可以推出：

- A、有些长大不要外出打工的孩子现在有必要读书
- B、有些长大要外出打工的孩子现在有必要上学读书
- C、所有长大要外出打工的孩子现在都没必要上学读书
- D、有些长大要外出打工的孩子现在没有必要上学读书

58、所有人都有心脏病突然发作的可能，防范心脏病的突然发作不应是那些拥有心脏病史的人的“专利”。只有在心脏病第一次突然发作时挺过来的人，才能够“幸运”地拥有自己的心脏病史。

据此，可以推出：

- A、如果一个人能够“幸运”地拥有自己的心脏病史，那么他一定是在心脏病第一次突然发作时挺过来的人
- B、如果一个人能够“幸运”地拥有自己的心脏病史，那么他一定在自己心脏病第一次突然发作时没有挺过来
- C、没有心脏病史的人不需防范心脏病的突然发作
- D、只有时刻防范心脏病的突然发作，才能在心脏病突然发作时挺过来

59、在我国初次分配领域，劳动者工资增长赶不上企业利润增长已是一个普遍现象，并且这种差距有逐渐拉大之

势。不改变这种利润侵蚀工资的现象，就会扩大收入差距，影响社会和谐稳定，更不利于扩大消费、拉动内需。要改变这种利润侵蚀工资的现象，就必须提高劳动所得。

据此，可以推出：

- A、要想不影响社会和谐稳定，就必须提高劳动所得
- B、只有改变这种利润侵蚀工资的现象，才必须提高劳动所得
- C、如果改变这种利润侵蚀工资的现象，就会缩小收入差距，增进社会和谐稳定
- D、如果扩大收入差距，影响社会和谐稳定，就不会改变这种利润侵蚀工资的现象

60、本学期某高校行政管理专业开设了 5 门选修课程，要求每位学生至少选修 2 门，结果发现，有的学生选修了全部课程。

据此，可以推出：

- A、有的课程没有学生选修
- B、有的学生选修了 3 门课程
- C、所有学生都选修了某门课程
- D、所有课程都有学生选修

61、在一个特定的社会中，如果富人集团拒不进行必要的或合理的收入转移，社会最终就会陷入动乱的状态，富人致富的条件和享受财富的环境就会发生改变，这对富人来说，是“不合算”的。而穷人集团如果对社会福利要求过高，就会使生产成本过高、投资收益太低，导致没有人再投资，就业无法增长，多数穷人的状况无法实现根本的、长远的改善，最终整个社会就会陷入长期停滞的困境。

据此，可以推出：

- A、如果社会不陷入动乱或不陷入长期停滞的困境，则或者富人集团进行必要的或合理的收入转移，或者穷人集团对社会福利要求过高
- B、如果社会不陷入动乱或不陷入长期停滞的困境，则或者穷人集团不对社会福利要求过高，或者富人集团进行必要的或合理的收入转移
- C、如果社会陷入动乱并且陷入长期停滞的困境，则一定是富人集团拒不进行必要的或合理的收入转移，而穷人集团又对社会福利要求过高
- D、如果社会陷入动乱或陷入长期停滞的困境，则一定是富人集团拒不进行必要的或合理的收入转移，或者穷人集团又对社会福利要求过高

62、S 省“明星杯”篮球大赛开赛在即，教练要从小张、小李、小王、小赵、小田 5 人中挑选两名球员充实上场阵容。考虑到队员之间的最佳配合，教练做出如下五点决定：

- (1) 如果小张不上场，那么，或者小李上场或者小王上场；
- (2) 如果小李上场，则小赵上场；
- (3) 要么小王上场，要么小田上场；
- (4) 如果小赵上场，那么小田不上场；
- (5) 小田一定要上场。

据此，可以推出：

- A、小张上场
- B、小李上场
- C、小王上场
- D、小赵上场

63、为完成一项重要任务，某单位决定抽调精干人员组建工作小组。对于小组的人员组成，经过慎重考虑后，领导决定：

- (1) 甲、乙两人中至少选一人；
- (2) 乙、丙两人中至多选一人；
- (3) 如果选丁，那么丙、戊两人缺一不可；
- (4) 小组成员必须含有上述所提及的 4 人。

据此，可以推出不可能被选上的人是：

- A、甲
- B、乙
- C、丁
- D、丙

64、因某种原因，甲、乙两人现面临 A、B 两种方案的选择。如果两人都选择 A 方案，则甲得到 5 个单位利益，而乙得到 2 个单位利益；如果甲选择 A 方案，乙选择 B 方案，则甲、乙均得到 4 个单位利益；如果甲选择 B 方案，乙选择 A 方案，则甲得到 6 个单位利益，乙得到 1 个单位利益；如果甲、乙均选择 B 方案，则各得到 3 个单位利益。假定甲、乙两人都按照自己利益最大化标准来进行算计和行动，都明白上述的利益得失情况，两人的选择不分先后。

据此，可推出：

- A、甲选择 B 方案，乙选择 B 方案
- B、甲选择 A 方案，乙选择 B 方案

C、甲选择 A 方案，乙选择 A 方案

D、甲选择 B 方案，乙选择 A 方案

65、M 市年终机关作风评议工作即将开始，6 位专家对市政府甲、乙、丙、丁、戊等 5 个重要部门分别作出如下预测：

- (1) 如果甲不能得第一，则丙一定会得第三；
- (2) 如果乙能得第二，则丁一定会得第四；
- (3) 如果甲得第一或者乙得第二，则丙一定会得第三；
- (4) 如果甲得第一，则乙得第二；
- (5) 丙不会得第三，而甲得第一和乙得第二都是有可能的；
- (6) 丙不会得第三，但戊会得第五。

评议结束后发现，6 位专家中只有一位专家的话不符合评议结果。

据此，可以推出：

A、甲得第一 B、乙没有得第二 C、丙得第三 D、丁没有得第四

66、金领指掌握现代科技、能创造大量财富因而收入较高的高级科学技术人员。

下列属于金领的是：

A、电脑营销公司老板 B、微软公司程序员 C、计算机专业博士生 D、国有企业的会计

67、倒脱靴是围棋死活问题中的一种独特的棋形，指在对方提掉自己的数子后，自己再反过来叫吃，擒住对方数子。

下列关于倒脱靴的贴切描述是：

A、置之死地而后生 B、一箭双雕 C、虎口脱险 D、赴汤蹈火

68、心智指人们对已知事物的沉淀和储存，通过生物反应（大脑信息处理）而实现某种欲望需要的一种能力总和。

下列属于心智的是：

- A、婴儿出生后的第一声啼哭
- B、小徐家的宠物狗灵灵一见到家中来了生人就叫个不停
- C、小敏刚刚学会走路，她一见到猫就吓得直哭，不住地喊妈妈
- D、熊猫驯养员小许所驯养的三只幼仔每次听到铃声，就流口水

69、网络犯罪指行为人运用计算机技术，借助网络对系统或信息攻击破坏，故意实施触犯有关法律规范的行为。

下列不属于网络犯罪的是：

- A、赵某运用编程、加密、解码技术或工具等手段掌握了不少与自己交易过的客户的密码，他常对一些跟自己有关竞争力的商家进行监控
- B、高某利用软件指令、产品加密等技术对正在进行虚拟交易的双方实施控制，从中牟利
- C、向某是一个网站的管理者，他常利用自己居于网络服务提供者的特定地位或其他方法打开网友的个人邮箱，看他们的个人邮件
- D、小李两个月前开了博客，三天前小李把自己的博客密码告诉了小张，要求小张近期帮他管理日志，小张顺便把小李博客中的错别字都改了过来

70、前置审批指某些企业在进行工商登记之前，需要首先获得相关主管部门的审定许可，核准通过后才能在工商部门办理营业执照的一种工商登记管理程序。

下列不属于前置审批的是：

- A、小成想开办音乐茶座，需经文化局审定核准
- B、小瞿想开名烟专卖店，需经烟草专卖局审定核准
- C、小贾想开办书报亭，需经城市管理行政执法局审定核准
- D、小俞餐饮店食品卫生的确认，需经卫生局审定核准

71、冒险转移指在组织行为学和组织管理学中的集体冒险现象。

下列不属于冒险转移的是：

- A、某小区一住户煤气罐发生火情，一对年过七旬的老夫妇竟冒着危险，将喷火的煤气罐从屋里拖到大院空旷地带，虽然双双被烫伤，但避免了殃及邻居
- B、每年秋天，菲律宾西海岸都出现海面上黑压压地飞来一片南迁燕子的场面，但人们惊奇地发现，一旦到了海岸和海滩，许多燕子都会相继死去

C、汶川大地震发生后，有几个老板自发组织了一个 60 辆小车的救援队，从成都给重灾区运送物资，帮忙转移在危险地带的大学生

D、某公司领导在一些重大决策时往往采取集体决策方式，其实并不是想让大家讨论和决策，而是想让自己的想法得到大家的支持和拥护而已

72、技术性差错指在遵守制度的前提下，由于业务繁忙、工作强度大，工作人员在操作过程中因口误、眼误、手误等技术性原因造成的差错。

下列属于技术性差错的是：

A、某企业主管暗示会计在做本企业账时对存货成本采用高留低转的记账方式，会计心领神会，不久就完成了此项工作

B、某杂志社规定：一篇稿件在写作结束和编辑完成之后，必须再通读、审读一至三遍，但还是由于有的作者或编者政治素养不高、学识水平有限而影响了整体质量

C、国际羽联通过网络对某国羽毛球公开赛进行了抽签，但几天后国际羽联突然告知该国羽协，称原抽签结果有问题，把种子选手排位搞错了

D、2008 年后，部分跨国企业由于裁减中国关务人员，在管理上出现真空；今年面对海关可能的核查，部分企业甚至放弃自查和应对准备，以破罐破摔的态度放弃改善的机会

73、副文化指某一文化体系中相对于主文化的非从众的文化价值亚体系，由社会少数成员发明或引进，对社会秩序和发展起促进或阻碍作用。

下列不属于副文化的是：

A、西方的爵士乐与摇滚乐，中国的京剧与昆剧

B、西方社会一度因为艾滋病而对同性恋者产生过恐慌，但后来人们慢慢接受了这些人，使他们有了更多的空间，也衍生出了自己的文化

C、“垮掉的一代”是第二次世界大战之后出现于美国的一群松散结合在一起的年轻诗人和作家的集合体

D、某企业为了丰富员工的业余生活，组织了俱乐部文化、派别文化、“沙龙”文化、“哥儿们”文化等活动

74、独家代理指委托人在指定地区和一定期限内只委派一个代理人代理，代理商只取佣金，不负盈亏，无权决定商品价格，不得另外接受委托经营同样或类似商品。

下列可能为独家代理的是：

A、小强是某品牌酒厂在某市最大的业务代理，他服务热情，经常为客户送货上门，客户批量大时他会主动再让一些利给客户

B、小张三年前就开始为某著名皮鞋做经销商，每年拿到七八万的佣金，随着生意越来越红火，他已做起了三四家皮鞋厂的经销业务

C、南京的小范与武汉的小邱都接受了某著名鞋企的代理业务，他们的经营情况良好，每年都能拿到十来万的佣金

D、小蔡创办了工艺瓷器厂，不仅自己设计产品的样式，而且烧制的全过程都由自己亲自把关，成品的销售逐年攀升

75、缺点逆用法指针对某一事物中已经发现的缺点，不是采用改正缺点的做法，而是从反面考虑如何利用这些缺点从而做到“变害为利”的一种创造、管理方法。

下列不属于缺点逆用法的是：

A、有三个和尚：大者懒，落座就不愿起身；中者好动；小者讨厌诵经却喜欢听鸟鸣。住持这样安排其工作：大者司晨钟暮鼓，天天坐堂诵经；中者下山化缘；小者寺内遍植林木

B、尽管有时日光灯镇流器所发出的声音会破坏宁静，使人心烦意乱，但由于它给人们提供了一个明亮的工作生活环境，人们还是喜欢用日光灯

C、晶体管会随着温度变化而变化，严重影响着测量仪器和控制系统正常工作，有人则利用晶体管这一物理特性去测定温度，结果发明出“PN 结温度传感器”

D、某医院针对“护士服务不到位，不是找不着人，就是请不动”投诉，立即调整了护士分工：需走动的工作多安排新护士，需要“坐功”的则以老护士为主

第四部分 资料分析

(材料)

2009 年末我国广义货币供应量余额为 60.6 万亿元，比上年末增长 27.7%；狭义货币供应量余额为 22.0 万亿元，比上年末增长 32.4%；流通中现金余额为 3.8 万亿元，比上年末增长 11.8%。

2009 年末全部金融机构本外币各项存款余额 61.2 万亿元，比上年末增加 13.2 万亿元，其中人民币各项存款余额 59.8 万亿元，增加 19.2 万亿元。全部金融机构本外币各项贷款余额 42.6 万亿元，增加 10.5 万亿元。其中人民币各项贷款余额 40.0 万亿元，增加 9.6 万亿元。2009 年末全部金融机构人民币消费贷款余额 8.5 万亿元，增加 17978 亿元。其中，个人短期消费贷款余额 0.6 万亿元，增加 2455 亿元，个人中长期消费贷款余额 4.9 万亿元，增加 15511 亿元。

2009 年全年上市公司通过境内市场累计筹贷 6658 亿元，比上年增加 1355 亿元，其中首次公开发行 A 股 99 只，筹资 2060 亿元，增加 995 亿元；A 股再融资筹资 1591 亿元，增加 260 亿元。

2009 年全年保险公司原保险保费收入 11132 亿元，比上年增长 18.8%。其中寿险业务原保险保费收入 7457 亿元，健康险和意外伤害险原保险保费收入 804 亿元，财产险业务原保险保费收入 2376 亿元，支付各类赔款及给付 3126 亿元，其中寿险业务给付 1259 亿元，健康险和意外伤害险赔款及给付 281 亿元，财产险业务赔款 1576 亿元。

76、2009 年末我国全部金融机构外币各项贷款余额比 2008 年末增加：

A、105000 亿元 B、96000 亿元 C、9800 亿元 D、9000 亿元

77、2009 年我国保险公司支付各类赔款及给付占其原保险费收入的比重是：

A、28% B、29% C、30% D、31%

78、2008 年末我国流通中的现金、狭义货币供应量和广义货币供应量余额分别是：

A、3.8 万亿元、22.0 万亿元和 60.6 万亿元 B、47.5 万亿元、16.6 万亿元和 3.4 万亿元
C、60.6 万亿元、22.0 万亿元和 3.8 万亿元 D、3.4 万亿元、16.6 万亿元和 47.8 万亿元

79、2008 年末个人中长期消费贷款余额与个人短期消费贷款 余额之比是：

A、1：0.0958 B、1：0.1029 C、1：0.1056 D、1：0.1125

80、下列分析正确的有：（1）2009 年末全部金融机构本外币存款余额增长率大于贷款余额增长率。（2）2009 年保险公司原保险保费业务中，收入最高的险种也是赔款及给付最高的险种。（3）2009 年首次公开发行 A 股筹资额占全年上市公司通过境内市场累计筹资的 60%以上。

A、0 个 B、1 个 C、2 个 D、3 个

(材料)

2007~2008 年江苏省各省市单位 GDP 能耗、电耗情况

地区	2007				2008			
	单位 GDP 能耗		单位 GDP 电耗		单位 GDP 能耗		单位 GDP 电耗	
	指标值 (吨标准 煤/万元)	上升或 下降 (±%)	指标值 (千瓦 时/万元)	上升或 下降 (±%)	指标值 (吨标 准煤/万 元)	上升或 下降 (±%)	指标值 (千瓦 时/万元)	上升或 下降 (±%)
南京市	1.253	-4.42	932.03	-4.41	1.178	-5.99	851.77	-8.61
无锡市	0.848	-4.28	1237.23	-0.22	0.799	-5.78	1164.14	-5.91
徐州市	1.304	-4.67	996.42	-0.70	1.227	-5.90	941.97	-5.46
常州市	0.992	-4.25	1328.03	-6.21	0.934	-5.85	1216.35	-8.41
苏州市	0.963	-4.28	1497.11	1.40	0.906	-5.92	1397.99	-6.62
南通市	0.774	-4.21	956.76	-0.43	0.730	-5.68	896.45	-6.30
连云港市	0.881	-4.40	892.79	-6.85	0.833	-5.45	866.57	-2.94
淮安市	1.033	-3.90	1044.77	3.00	0.979	-5.23	1063.58	1.80
盐城市	0.763	-4.20	799.49	2.90	0.724	-5.11	787.43	-1.51
扬州市	0.794	-4.01	886.33	-0.06	0.739	-6.93	824.94	-6.93
镇江市	0.946	-4.29	1093.59	-0.68	0.894	-5.50	1054.28	-3.59
泰州市	1.160	-5.50	1221.86	2.04	1.054	-9.14	1168.83	-4.34
宿迁市	0.800	-4.12	778.44	4.98	0.761	-4.88	791.05	1.62
江苏省	0.853	-4.28	1221.44	0.02	0.803	-5.86	1149.44	-5.89

81、2007~2008 年单位 GDP 能耗最大的两市是：

A、南通市、扬州市 B、盐城市、南通市 C、徐州市、南京市 D、宿迁市、扬州市

82、按从小到大顺序，2008 年单位 GDP 电耗下降最快的省辖市，其 2007 年单位 GDP 电耗在江苏 13 个省辖市中排：

A、第十一位 B、第八位 C、第六位 D、第五位

83、2008 年南京市单位 GDP 能耗比 2006 年下降：

A、10.51% B、10.15% C、5.25% D、5.07%

84、2008 年单位 GDP 能耗下降速度快于全省平均水平的省辖市有：

A、5 个 B、6 个 C、7 个 D、8 个

85、下列关于 2007~2008 年江苏省各省辖市单位 GDP 能耗、电耗的分析，正确的是：

A、单位 GDP 能耗下降最多的省辖市其单位 GDP 电耗下降也最多

B、单位 GDP 电耗均有不同程度的下降

C、单位 GDP 能耗均有不同程度的下降

D、单位 GDP 能耗与电耗同方向变化

(材料)

2004~2008 年江苏省各经济类型企业进出口额 (单位：万美元)

经济类型		2004	2005	2006	2007	2008
出口	国有企业	1284597	1437264	1579037	1774933	2079459
	集体企业	379995	424385	446692	488119	710286
	中外合作企业	37426	50670	94802	152958	141916
	中外合资企业	1543897	2004875	2398139	2846005	3405400
	外商独资企业	4941109	7367286	9868906	12563577	13948670
进口	国有企业	747453	724622	668662	725334	832382
	集体企业	217800	295997	267035	312123	429304
	中外合作企业	33172	46125	97208	143808	142576
	中外合资企业	1658827	1988967	2392255	2780454	3112895
	外商独资企业	5339996	7016541	8250451	9534416	9604995

86、表中 2008 年进出口总额增长率最高的经济类型是：

A、国有企业 B、集体企业 C、中外合资企业 D、外商独资企业

87、2004~2008 年江苏省国有企业、集体企业和中外合作企业进口额年平均增加额 (分别用 M^1 、 M^2 和 M^3 表示) 之间的关系是：

A、 $M^1 > M^2 > M^3$ B、 $M^1 > M^3 > M^2$ C、 $M^2 > M^3 > M^1$ D、 $M^3 > M^2 > M^1$

88、表中 2008 年贸易顺差最大的经济类型是：

A、国有企业 B、集体企业 C、中外合资企业 D、外商独资企业

89、2008 与 2004 年相比，表中企业出口额实现翻一番的经济类型有：

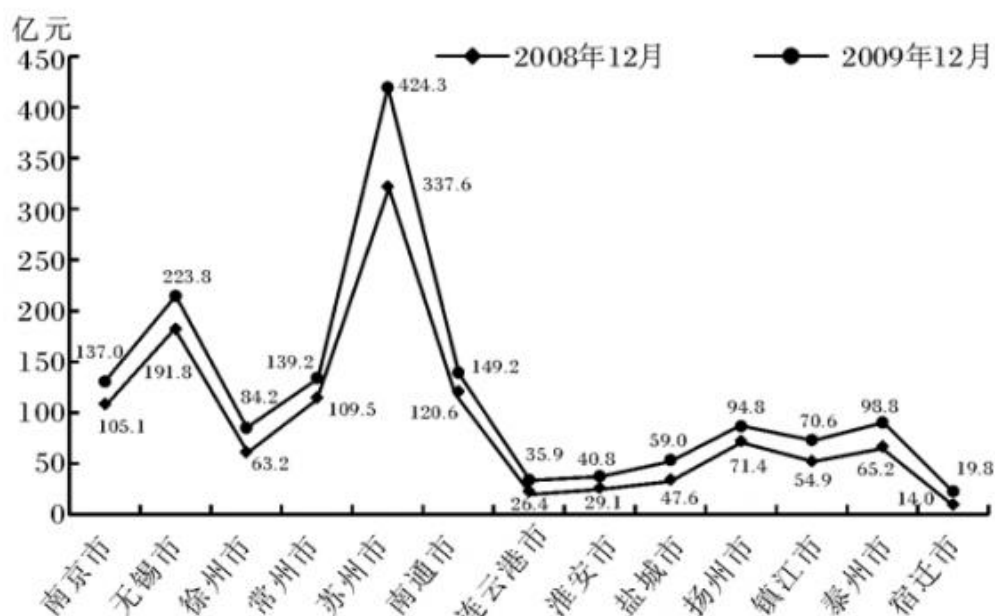
A、1 个 B、2 个 C、3 个 D、4 个

90、下列分析正确的有：(1) 2005~2008 年外商独资企业出口额增长率呈下降趋势。(2) 2008 年表中各经济类型企业的进出口贸易均为顺差。(3) 2004~2008 年江苏省国有企业进口额呈下降趋势。

A、0 个 B、1 个 C、2 个 D、3 个

(材料)

2008 年 12 月与 2009 年 12 月江苏省 13 省辖市工业增加值



91、在江苏省 13 个省辖市中，2009 年 12 月工业增加值同比增量最多的是：

A、泰州市 B、扬州市 C、苏州市 D、无锡市

92、在江苏省 13 个省辖市中，2009 年 12 月工业增加值同比增速最快的是：

A、泰州市 B、南京市 C、苏州市 D、宿迁市

93、2009 年 12 月，苏州市、无锡市和常州市工业增加值之和占江苏省工业增加值的比重是：

A、58.67% B、62.87% C、40.55% D、49.91%

94、按 2009 年 12 月的月平均增长速度估算，2010 年 12 月南京市可望实现工业增加值：

A、157.7 亿元 B、159.4 亿元 C、168.9 亿元 D、178.6 亿元

95、下列分析不正确的有：（1）2009 年 12 月扬州市工业增加值同比增长了 32.77%。（2）按 2009 年的月平均增量估算，2010 年 4 月南通市工业增加值可望达到 158.7 亿元。（3）2009 年 12 月江苏省各省辖市工业增加值均比 2008 年 12 月至少增加 8 亿元。

A、0 个 B、3 个 C、2 个 D、1 个

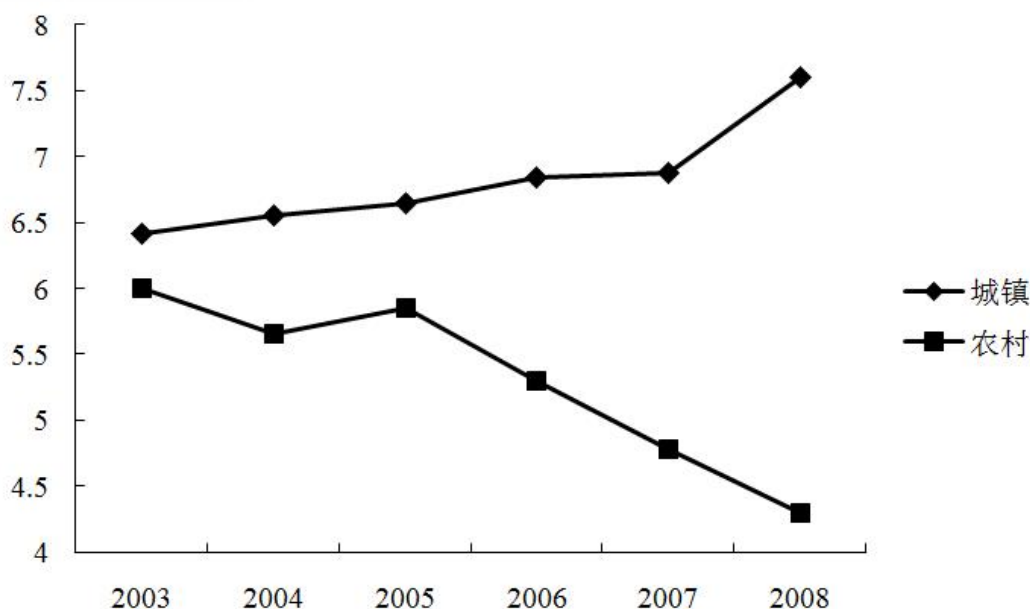
（材料）

2004～2008 年我国文化产业增加值分别为 3340 亿元、4216 亿元、5123 亿元、6412 亿元、7600 亿元，逐年大幅度攀升，平均增长速度高达 17%以上，比同期 GDP 增值高出 10 个百分点左右，不仅高于传统产业的增长速度，而且还高于同为朝阳产业的电子信息等产业的增长速度。

2008 年我国人均 GDP 达到 3266.8 美元，城镇居民和农村居民恩格尔系数分别降至 37.0%和 43.7%，居民文化消费增长势头喜人。2003～2008 年我国城乡居民文化消费支出总额分别为 3107.4 亿元、3769.7 亿元、4061.4 亿元、4500.1 亿元、4912.1 亿元、5982.6 亿元。2009 年为 7000 亿元左右，但正常的文化消费应该在 4 万亿元，缺口达 3 万多亿元，增长空间极大，尤其是农村居民文化消费潜力巨大，农村文化市场有待深入开发。

2005～2008 年我国文化产业增加值、GDP、电子信息产业增加值增速比较

年份	文化产业增加值增速	GDP 增速	电子信息产业增加值增速
2005	26.2	10.4	28.1
2006	21.5	10.7	20.1
2007	25.2	11.4	18.2
2008	18.5	8.0	14.6



2003～2008 年我国城乡居民家庭人均文化消费占总消费支出的比重

96、2005～2008 年我国文化产业增加值增长额、增长率最高的年份分别是：

A、2005、2005 B、2005、2007 C、2007、2005 D、2007、2008

97、在 2005～2008 年的各年中，文化产业增加值增速比电子信息产业增加值增速最多高：

A、7 个百分点 B、4 个百分点 C、2 个百分点 D、1 个百分点

98、2003～2008 年我国城乡居民家庭人均文化消费占总消费支出的比重的差距：

A、最小为 0.9% B、呈现出逐步扩大趋势 C、最大为 3.5% D、平均为 2.1%

99、下列分析正确的有：（1）2005~2008 年我国城乡居民文化消费支出总额增长最快的年份是 2008 年。（2）2005~2008 年我国文化产业增加值增速高于同为朝阳产业的电子信息产业。（3）2005~2008 年我国电子信息产业增加值逐年下降。（4）2004~2008 年我国城镇居民家庭人均文化消费占总消费支出的比重逐年增加。

A、1 个 B、2 个 C、3 个 D、4 个

100、2005~2008 年我国文化产业增加值的年平均增长速度比城乡居民文化消费支出总额的年平均增长速度：

A、慢 10.58% B、慢 5.06% C、快 5.06% D、快 10.58%