



严格依据中组部、人事部最新考试大纲
国家公务员录用考试公共科目专用教材

全真考题精选

北京大学政府管理学院教授

石志夫

2005

中国铁道出版社



国家公务员录用考试复习专用教材

全真考题精选

北京大学政府管理学院教授 石志夫

中国铁道出版社

2004·北京

图书在版编目(CIP)数据

全真考题精选 / 石志夫编写. —北京：中国铁道出版社，2004.5

ISBN 7-113-05640-7

I . 全… II . 石… III . 公务员 - 招聘 - 考试 - 中国 - 习题 IV . D630.3 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 020828 号

书 名：全真考题精选

作 者：石志夫

出版发行：中国铁道出版社(100054,北京市宣武区右安门西街 8 号)

策划编辑：王俊法

责任编辑：王俊法 时博 编辑部电话：(010)63549455

印 刷：北京市密东印刷有限公司

开 本：787mm×960mm 1/16 印张：27.25 字数：465 千

版 本：2004 年 5 月第 1 版 2004 年 5 月第 1 次印刷

印 数：1~8 000 册

书 号：ISBN 7-113-05640-7/C·94

定 价：55.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社发行部调换。

发行部电话：(010)51873169

总序

建立和推行公务员考试录用制度,是建立公务员制度的必然要求,是我国干部人事制度改革的重要内容,是建立与社会主义市场经济体制相配套的人事管理体制的关键环节。以1994年6月7日颁布《国家公务员录用暂行规定》为分界线,我国公务员考试录用制度的建立经历了两个时期:一是从1982年到1994年6月的积极探索时期;二是1994年7月至今的逐步完善时期。

2003年7月,在公务员考试进入到第十个年头之际,中组部、人事部联合召开了党政机关考试录用与培训工作会议。会议强调要对各级党政机关考试录用公共科目笔试科目和专业科目的考试进行规范;要积极推广网上报名,尽可能地减少考生往返的次数;坚决维护录用考试的严肃性,反对随意简化考试科目,降低考试难度,随意组题进行考试等做法,提出了公务员考试录用下一步工作的目标和思路。

从1994年到2003年的十年间,我国公务员考试录用制度的推行与实践取得了显著进展,“凡进必考”的机制已基本建立,取得了良好的社会效益。中央国家机关连续十年组织了公开招考。地方31个省、自治区、直辖市已全部进行了省直机关公务员录用考试。辽宁、吉林等18个省、区、市举行了省、地(市)、县、乡四级机关统考。截止到2003年8月,据不完全统计,全国报考公务员人数达240多万人,已录用的70多万人当中,从国有企事业单位录用公务员10万多人,从非国有单位录用4万多人,从待业人员中录用近万人,还有5000多位农民通过公务员考试进入公务员队伍。由此可见,我国实行公务员考试录用制度,以“公开、平等、竞争、择优”为原则,打破了身份、地域界限,取得了良好的社会效益和用人效益,为人才脱颖而出创造了良好的环境。

从1994年公务员考试录用制度正式建立以来,在不断的探索过程中,公

务员考试内容、结构、方法等也不断变化。最初的考试科目为《行政职业能力倾向测验》和《公共科目》，1997年底对《公共科目》作了适当的调整，改为《综合知识》。2001年，对《综合知识》再进行修正，改为《公共基础知识》，并增加了《申论》考试。2002年，公务员考试进行了重大调整，主要表现在三个方面：一是结构优化，取消了原来的《公共基础知识》，把原《公共基础知识》考查的内容，如政治、经济、法律常识、行政管理、公文写作以及科学技术、国情国力和人文知识等内容作为基本常识纳入《行政职业能力测验》的常识部分。二是内容调整。《行政职业能力测验》取消了原有的“知觉速度与准确性”，统一为数量关系、判断推理、常识判断、言语理解与表达、资料分析五个部分。三是分类考试。按照国家公务员职位的不同性质，参照国际上公务员考试的标准，我国公务员录用按职位分为A类招考和B类招考，A类职位应试者的笔试内容包括《行政职业能力测验》和《申论》，B类职位应试者只考《行政职业能力测验》。2002年公务员考试进行调整后，更加科学合理。

为了帮助广大考生参加国家公务员录用考试，根据人事部最新颁布的国家公务员录用考试公共科目考试大纲，我们在国家主管部门的指导帮助下，组织有关专家、学者编写推出了本套丛书。本套丛书有《行政职业能力测验(A、B类)经典复习方案》、《公共基础知识经典复习方案》、《申论经典复习方案》、《面试的方法与技巧经典复习方案》、《公务员录用考试全真考题精选》、《行政职业能力测验(A、B类)听力理解》。本套丛书在编写过程中，认真研究总结了近年来公务员录用考试的命题范围和规律；深度剖析了考试大纲，全面体现了考试复习的要点精华。因此，这套丛书具有内容全面、重点突出、体系新颖、知识权威、针对性和实用性强的明显特点，是参加公务员录用考试最理想的教材。衷心祝愿广大考生圆梦成功！

本套丛书由北京大学政府管理学院教授、博士生导师、中国行政管理学会理事、CPAS高级管理人才研修中心教授委员会委员、国家人事部人事科学研究院学术委员客座研究员、北京市人才开发协会常务理事石志夫主编。

由于时间仓促和水平所限，难免会有疏漏乃至不妥之处，敬请广大考生和读者斧正。

编 者
2004年5月

编写说明

本书是中国铁道出版社出版的国家公务员录用考试复习专用教材的配套辅导教材,我们精选了近年来中央国家机关及地方国家机关公务员录用考试三个科目的全真试题:一是行政职业能力测验全真试题A类和B类各五套;二是申论全真试题十套;三是公共基础知识全真试题五套。其目的旨在帮助广大考生通过复习全真试题熟悉公务员录用考试的方式,掌握学习重点,了解考试的题型和内容,把握答题的技巧,以最短的时间提高考试成绩,达到事半功倍的效果,并最终顺利通过录用考试。本书的特点是:

- 一、本书在精选编写过程中,聘请了多年来一直从事公务员考录的知名学者和命题专家及公务员考录主管部门的同志,具有权威性。
- 二、全真试题精选重点突出,知识点全面,各类题型齐全,适应命题的发展规律,具有针对性和实用性。
- 三、本书在精选编写时,兼顾了中央国家机关及地方国家机关录用考试的特点和要求,适合于各个层次的考生使用,具有普遍性。

编 者
2004年5月

目 录

总 序	
编写说明	
第一篇 行政职业能力测验全真试题	/1
全真试题 A 类(一)	/1
全真试题 A 类(二)	/30
全真试题 A 类(三)	/60
全真试题 A 类(四)	/89
全真试题 A 类(五)	/118
全真试题 B 类(一)	/148
全真试题 B 类(二)	/178
全真试题 B 类(三)	/207
全真试题 B 类(四)	/237
全真试题 B 类(五)	/266
第二篇 申论全真试题	/294
全真试题(一)	/294

全真试题(二)	/300
全真试题(三)	/308
全真试题(四)	/315
全真试题(五)	/320
全真试题(六)	/325
全真试题(七)	/331
全真试题(八)	/337
全真试题(九)	/343
全真试题(十)	/348
第三篇 公共基础知识全真试题	/356
全真试题(一)	/356
全真试题(二)	/371
全真试题(三)	/385
全真试题(四)	/398
全真试题(五)	/413

第一篇

行政职业能力测验全真试题

全真试题 A 类(一)

第一部分 数量关系

(共 15 题,参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的试题,均为单项选择题。

一、数字推理

共 5 题。给你一个数列,但其中缺少一项或两项,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。

1. 8,11,(),17,20
A. 12 B. 15 C. 14 D. 17
2. 5,6,11,17,()
A. 28 B. 32 C. 30 D. 26
3. $1, \sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{3}, (\quad)$
A. $\sqrt[3]{5}$ B. $\sqrt[3]{4}$ C. $\sqrt[3]{6}$ D. 2
4. 2,6,10,()
A. 14 B. 13 C. 12 D. 16
5. 2,4,8,32,()
A. 64 B. 256 C. 128 D. 88

二、数学运算

共 10 题。你可以在草稿纸上运算,遇到难题时,你可以跳过不做,待你有时间时再返回来做。

6. $125 \times 83 \times 32 \times 25 = (\quad)$
A. 8 300 000 B. 8 350 000
C. 8 535 000 D. 8 530 000
7. $7900 \div 25 \div 8$ 的值是()
A. 39 B. 39.5 C. 41.5 D. 42.5
8. 123456×654321 的值是()
A. 80 779 853 376 B. 80 779 853 375
C. 80 779 853 378 D. 80 779 853 377
9. 一艘每小时航行 25 公里的客轮,在大运河中顺水航行 140 公里,每小时水速是 3 公里,需要航行几个小时? ()
A. 8 B. 7 C. 6 D. 5
10. 10 年前小红的年龄是她女儿的 7 倍,15 年后小红的年龄是她女儿的 2 倍,问女儿的年龄是多少? ()
A. 10 B. 15 C. 45 D. 30
11. 一条鱼头长 9 厘米,尾长为头长加半个身长,身长为头长加尾长,问鱼全长共多少厘米? ()
A. 27 B. 54 C. 63 D. 72
12. 某水池装有甲、乙、丙三根水管,独开甲管 10 分钟可注满全池,独开乙管 15 分钟可注满全池,独开丙管 6 分钟可注满全池,如果三管齐开,几分钟可注满全池? ()
A. 3 B. 5 C. 8 D. 10
13. 一本 270 页的书,某人第一天读了全书的 $2/9$,第二天读了全书的一半,则第二天比第一天多读了多少页? ()
A. 48 B. 74 C. 72 D. 75
14. 某班级一次考试中成绩依次为 93, 91, 88, 87, 92, 89, 90, 94, 88, 89, 92, 87, 93, 90, 87, 求他们的总成绩及平均成绩。()
A. 1 250, 83 B. 1 310, 87 C. 1 350, 90 D. 1 170, 78
15. 今年兄弟两人的岁数加起来是 55 岁,曾经有一年,哥哥的岁数是今年弟弟的岁数,那时哥哥的岁数恰好是弟弟岁数的两倍,问哥哥今年年龄是多

少岁?

- A. 33 B. 22 C. 11 D. 44

第二部分 言语理解与表达

(共 30 题,参考时限 30 分钟)

本部分均为单项选择题,着重考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。

注意:问题可能是选择一个词语或一个句子,使表达最为准确,也可能是考查对文字内容的理解,你的选择应与题目要求最相符合。

16. 要论中国人,必须不被搽在表面的自欺欺人的脂粉所诓骗,却看看他的筋骨和脊梁。自信力的有无,状元、宰相的文章是不足为据的,要自己去看地底下。

对这一句话的含义,分析正确的是()。

- A. 自信力的有无,不要只看上层统治阶级,而应到抗日的革命斗争中去发现,因为中国的“脊梁”在他们中间
B. 自信力的有无,不要从统治阶级那里去找,而应从处于地下状态的党领导的革命斗争中去找,因为中国的“脊梁”在他们中间
C. 自信力的有无,不要从统治阶级或上层人士的舆论上去看,而应该到广大人民群众中去发现,因为中国的“脊梁”在他们中间
D. 自信力的有无,不要只从中国革命斗争中的先进分子那里去找,而应该到广大人民群众中去发现,因为中国的“脊梁”在他们中间
17. 我们党有很多同志坚持学习马列主义、毛泽东思想,坚持把马列主义的普遍真理同革命实践相结合的原则,这是很好的,我们一定要继承发扬。但是,我们也有一些同志天天讲毛泽东思想,却往往否认毛泽东同志的实事求是、一切从实际出发、理论与实践相结合的这样一个马克思主义的根本观点、根本方法。不但如此,有的人还认为谁要是坚持实事求是,从实际出发,理论和实践相结合,谁就是犯了弥天大罪。他们的观点,实质上是主张只要照抄马克思、列宁、毛泽东同志的原话,照抄照搬就行了。要不然,就说这是违反了马列主义、毛泽东思想,违反了中央精神。他们提出的这个问题不是小问题,而是涉及到怎样看待马列主义、毛泽东思想的问题。

这段文字的论点是()。

- A. 有人主张只要照抄马克思、列宁、毛泽东同志的原话,照抄照搬就行

- 了,这不是小问题
- B. 有很多同志坚持把马列主义的普遍真理同革命实践相结合的原则,这是很好的
- C. 违反马列主义、毛泽东思想,违反中央精神不是小问题
- D. 能否坚持学习马列主义、毛泽东思想,坚持把马列主义的普遍真理同革命实践相结合的原则,是立场问题,是世界观的问题
18. 佛教虽提倡超尘脱俗、四大皆空,但到底不能离开人间,所以它也并不能完全免俗。佛教布施——一颗价值三千大千世界的珠宝!释迦就马上让她立地成佛。
- 对这段话最准确的复述是()。
- A. 佛教也不能免俗
- B. 爱财之心,人之常情
- C. 提倡四大皆空的佛教也有爱财之心
- D. 面对财宝,提倡四大皆空的佛教也不能完全免俗
19. 农村工业化和城市化的同步发展,将从根本上解决欠发达地区农村剩余劳动力转移的问题。经济发展的进程表明,农业发展和流入城市的农民所积累的资金,成为发展乡镇企业的启动资金,乡镇企业的发展使位置优越、交通便利的城镇规模不断扩大,小城市则发展成为中等城市。城市化步伐的加快又进一步促进乡镇企业的发展。如此相辅相成,也就为农村工业化、乡村城镇化铺平了道路。
- 这段话主要支持了这样一种观点,即()。
- A. 应当坚持农村工业化和城市化的同步发展
- B. 乡镇企业将发展成为农村的小城市
- C. 农村工业化和城市化的同步发展是相辅相成的举措
- D. 城市化步伐的加快将促进乡镇企业的进一步发展
20. 我国是发展中国家,经济文化比较落后,处在创业时期,即使经济有了大的发展,人民生活有了大的改善,仍然需要保持和发扬艰苦创业的精神。要在广大干部群众中深入持久地进行艰苦创业精神的教育,引导人们正确认识国情,正确认识建设有中国特色社会主义的艰巨性和长期性,牢固树立勤俭建国、勤俭办事业的思想,大力发扬艰苦奋斗、励精图治、知难而进、自强不息的精神。
- 这段话主要支持了这样一个论点()。
- A. 我国是发展中国家,并且还处在创业时期

第一篇 行政职业能力测验全真试题

- B. 要在全民族树立艰苦创业的思想
- C. 社会主义是一项艰巨而又长期的建设事业
- D. 艰苦创业精神要靠不断加强教育

阅读下面短文，完成 21~24 题：

当你站在海边，望着一望无际的蔚蓝色海水和一层一层涌向岸边的浪花，是否会有一种舒畅、开阔、生气勃勃的感觉？

俄罗斯生物物理学家阿拉巴特日独辟蹊径，观察研究了这一现象。他注意到，当海水在风力作用下形成海浪时，会产生人耳听不见的频率为 8~13 赫兹的次声波。该现象早已为人们所知晓，但是阿拉巴特日感兴趣的是，在我们人体内部究竟是什么东西能与来自大海的次声波频率相一致呢？当他将注意力转向生物医学资料时，马上发现了自己想找的答案。

原来，在人的大脑里存在各种不同的生物电流，它们可以通过脑电图记录下来。科学家们对记录下来的脑电波进行了深入的研究和分类。已知的几种生物电流节律无论在频率上还是在强度上都有很大差别，其中一种 α 节律的频率为 8~13 赫兹。真是惊人的巧合！也许，海洋次声波能在人的大脑里引起某种共振？ α 节律能使人们表现出正常、镇静和精神饱满的状态。只要人稍微紧张、疲倦， α 节律便会减弱，这时大脑中具有其他频率的一些节律就会开始占上风。

这是否意味着人类大脑中的天然 α 节律具有某种对大海生活的遗传生理适应性呢？或许这种遗传生理适应性正说明了人类远古祖先起源于大海吧。阿拉巴特日认为，人为激发频率为 8~13 赫兹的次声波完全能使人处于并保持不眠状态。这也许是生理学上又一新课题。

21. 频率为 8~13 赫兹的次声波产生的条件是()。

- A. 海水
- B. 风力
- C. 海岸
- D. 海浪

22. 阿拉巴特日认为人在海边感觉心情舒畅的原因是()。

- A. 大海能给人一种舒畅、开阔、生气勃勃的感觉
- B. 海洋次声波能在人的大脑里引起某种共振
- C. 在人的大脑里有令人兴奋的各种生物电流
- D. 生物电流节律在频率、强度上都有很大的差异

23. 不符合本文观点的一项是()。

- A. 人类开发、利用大海次声波是生理学的一个新课题

- B. 人类大脑里频率为 8~13 赫兹的节律能使人精神饱满
C. 人类大脑中的天然 α 节律或许具有某种对大海生活的遗传生理适应性
D. 人脑中 α 节律减弱时,常常也是人在紧张和疲倦的时候
24. 适合做本文标题的一项是()。
A. 人类利用大海次声波指日可待
B. 人类在海边找到精神饱满的原因
C. 奇妙的大海次声波
D. 人为激发次声波可以使人不眠但有精神

阅读下面短文,完成 25~28 题:

将战术的基本规律抽象出来,用数学方法演绎出一套理论和战术原则,这就是数理战术学。数理战术学是数学与战术的交叉,是现代科学技术方法在战术研究中的应用。数理战术学把反映作战过程中最本质、最要害的东西抽象出来;将交战和伤亡过程用微分方程、差分方程和随机过程的方式加以描述;将作战目的抽象为目标函数;将双方指挥员看做为“理智的”,即都为争取实现各自最大的利益而努力;从而建立起公理化的数模型,并在此基础上进行科学演绎,这就是数理战术学的基本研究方法。

数理战术学的起源可以追溯到第一次世界大战时期,英国工程师 F·W·兰彻斯特在 1915 年提出的关于空战战术的尝试性数学模型——兰彻斯特(Lanchester)方程。他在这个模型中_____用常微分方程组描述敌对双方兵力的消灭过程,定性地说明了集中兵力的原理。二次大战以来,对 lanchester 方程的研究有很大的发展,又出现了随机格斗等其他描述战斗过程的数学模型。但截止 20 世纪 80 年代,数学在战术学中的应用只停留在模型阶段,主要用于分析、预测战争的可能,并未与战略战术决策深入结合。

20 世纪 90 年代初期,许多中国学者将数学公理化方法引入战术研究,提出了“规范战模式”等一系列新概念,将武器装备的效价、作战效果与火力分配策略等概念有机结合起来。武器装备的效价以其在作战中的效果来衡量,而作战效果以对对方总效价的毁伤来衡量,不仅依赖于其性能,而且取决于火力分配策略以及对方的效价;火力分配策略则总是以获得尽可能大的作战效果为目标。将这些原则用公理的形式表达,给出了统一的定义,证明了规范交战模式的存在与惟一性定理,给出了有关算法。由此引申出来的一系列结果符合战术常识,深化了定性研究的结果,对战术概念有所创新,对战术运用有积

极的指导意义。

25. 下列说法,都属于“数理战术学的基本研究方法”的一组是()。

- ①用数学方法演绎出战术理论、战术原则
 - ②用某些数学方程来描述交战过程
 - ③在战术研究中应用科学技术
 - ④用一些数学函数表示作战目的
 - ⑤用公理化的数学模型演绎战术规律
- A. ①②③ B. ②④⑤
C. ③④⑤ D. ①③⑤

26. 第二段横线上填入哪个词最恰当? ()

- A. 首创 B. 首先
C. 率先 D. 首次

27. 下列说法中不属于第三段所说的“原则”的一项是()。

- A. 用实战效果来衡量武器的效价
B. 把武器性能及对敌方的毁伤效果结合起来评价作战效果
C. 评价作战必须考虑毁伤敌方的总效价
D. 以获得尽量大的成果为目标来分配火力

28. 第三段末画横线的那句话所表明的内容是()。

- A. 用数学公理化方法进行战术研究的结果
B. 将数学公理化方法引入战术研究的意义
C. 用数学公理化方法进行战术研究的结果和作用
D. 将数学公理化方法引入战术研究的作用

阅读下面短文,完成 29~32 题:

从远古的有机分子的海洋中发展了植物、动物、人类和全球生态系统。是什么驱动自然世界朝着复杂性前进的呢?

达尔文在 1859 年发表了震动科学界和整个社会的《物种起源》,创立了进化论。达尔文的进化论主要讨论了两个互相联系的问题:生物是不是由进化而来的? 生物是怎样进化的? 他提出自然选择学说来说明生物进化的原因和过程。

但是,达尔文不可能预见到自组织的力量。自达尔文以来,生物学家一直把自然选择看做是有序的惟一来源。自组织是最近发现的某些复杂系统的固有性质,即某些非常无序的系统自发地“结晶”成为高度有序。当一个开放系

统(与外界既有能量又有物质交换的系统)在远离热力学平衡时,无序的非平衡态的稳定性并不像在近平衡条件下那样有保证;系统通过与外界环境不断交换物质与能量,当外界变化达到一定的值时,无序有可能失去稳定性。其中的某些涨落可能被放大而使系统达到一种在时间上、空间上或功能上的新状态。这种在远离平衡情况下所形成的有序结构是自发出现的,故称自组织。自组织是生命世界的重要性能之一。计算机模型正揭示这类复杂系统如何能自发地自己组织起来以实现稳定的基因活动循环——所有生命的基本特征有人认为人类基因库也许是个自组织系统。这样,有机体之所以具有某些特征。也许并不是因为自然选择造成的,而是因为自然选择作用的对象具有自组织特性。人们已经开始认识到,进化是自然选择和自组织相结合的产物。

29. 自组织是指()。

- A. 某些复杂系统的固有性质
- B. 有序的另一来源
- C. 某些非常无序的系统自发地“结晶”成为高度有序
- D. 一个开放系统在近平衡条件下达到的新状态

30. 驱动自然世界朝着复杂性前进的原因是()。

- A. 有机分子的活动
- B. 自然选择
- C. 自然选择和自组织相结合
- D. 自然选择作用的对象具有自组织特性

31. 形成“自组织”应具备的条件是()。

- A. 无序的非平衡态
- B. 系统的某些涨落被放大
- C. 无序系统发生“结晶”
- D. 系统通过与外界环境不断交换物质能量

32. 分析有误的一项是()。

- A.《物种起源》讨论了生物进化的原因和过程
- B. 生命世界的重要特征之一是稳定的基因活动循环
- C. 由于没有预见到自组织的力量,达尔文的进化论是站不住脚的
- D. 有机体具有的某些特征,来源于“自组织”

阅读下面短文,完成 33~36 题:

加拿大某公司建造了一座示范厂,用酒精而不是用硫磺制造纸浆。该公

司董事长佩蒂说：“这是未来之路。用酒精制造纸浆意味着出现一种清洁、无污染的技术。”

如果在小规模工厂里取得成功的这项技术也能在正式规模的工厂里生产出较便宜的纸浆，它将对纸价产生影响。这项技术还能消除造纸工业常有的臭鸡蛋气味——硫化氢的气味。该公司使用的这种工艺叫 ALCELL(即酒精 ALCOHOL 和纤维素 CELLULOSE 的合成词)，它使用酒精和水代替硫磺把木材分解成纸浆。这种工艺是加拿大在 1972 年发明的，以前从来没有实现商品化，但是这家公司希望它能使造纸工业发生彻底变革。

佩蒂说：“建造一座新的纸浆厂要耗资 10 亿美元，而且它要求木材供应源源不断。如有 ALCELL 工艺，只要耗资 3.5 亿美元就能建造一个工厂，并使工厂不停地运转，所需木材供应量较小。”他又说：“那意味着一个工厂一天生产 350 吨而不是 1 000 吨纸浆。”林业产品分析家邓肯森说：“从环境方面来说，它比较清洁，而且小型厂这个概念将会使建造新纸浆厂变得较容易。”这种工艺取得成功，它将能以较低的成本生产纸浆。

33. 第一段中提到“示范厂”，第二段中提到“小规模工厂”、“正式规模的工厂”，第四段中提到“小型厂”，对文中这四个概念的理解，正确的一项是（ ）。

- A. “小型厂”就是“小规模工厂”，它不是“正式规模的工厂”
- B. “示范厂”属于“小规模工厂”，“小型厂”属于“正式规模的工厂”
- C. “示范厂”属于“小型厂”，也属于“小规模的工厂”
- D. “小型厂”不是“正式规模的工厂”，“示范厂”也不是“小规模工厂”

34. 第四段中，佩蒂说“一天生产 350 吨而不是 1 000 吨纸浆”，他要说明的是（ ）。

- A. 纸厂规模的缩小
- B. 纸张成本的降低
- C. 生产流程的简化
- D. 纸浆产量的减小

35. 下列说法，不符合原文意思的一项是（ ）。

- A. 造纸工业通常会产生难闻的臭鸡蛋味——硫化氢的气味，这是因为在制造纸浆的过程中使用了硫磺
- B. 运用 ALCELL 工艺制造纸浆，使用酒精和水而不使用硫磺，因而避免了难闻的臭鸡蛋味——硫化氢的气味的产生
- C. ALCELL 工艺的一个突出的特点，是使用酒精和水而不是使用硫磺把