

<<历年真题汇编及名师详解>>

图书基本信息

书名：<<历年真题汇编及名师详解>>

13位ISBN编号：9787807241379

10位ISBN编号：7807241373

出版时间：2006-9

出版时间：京华

作者：伍景玉主编

页数：306

字数：635400

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<历年真题汇编及名师详解>>

### 内容概要

本书正文共分为五篇，分别为“第一篇时事用语直击”“第二篇申论必背名词精华”“第三篇申论必背动词精华”“第四篇申论必背形容词。

副词精华”“第五篇申论必背成语·四字词精华”，另加“附录点睛古典诗词。名言名句”。

每篇下的条目均按音序排列，以方便广大读者查阅。

本书第一篇“时事用语直击”分为政治、经济、社会和民生、教育和文化、环境和健康、科技六类，每一类中的每个词条均给出明确的定义和参考例句，而且每一类用语后均设置有“闪亮文段精粹”。第二、三、四篇“申论必备词汇”分别列出常用搭配及例句，第五篇“申论必背成语，四字词精华”则给出例句。

第二篇至第五篇中穿插有“重磅文章精读”，附录中的“点睛古典诗词·名言名句”依据条目的难度酌给出了现代汉语解释。

全书不仅适用于申论考试，同时也可作为公共基础知识考试及面试的参考资料。

其中，第二篇至第五篇根据使用频率难度对词汇进行了分类：常见且基础的词汇为“三星级词汇”；使用频率中等且难度中等的词汇为“四星级词汇”；使用频率较少但能够“色添彩”的词汇为“五星级词汇”。

<<历年真题汇编及名师详解>>

书籍目录

第一篇 时事用语

一 政治类

政治类闪亮文段精粹

二 经济类

经济类闪亮文段精粹

三 社会与民生类

社会与民生类闪亮文段精粹

四 教育与文化类

教育与文化类闪亮文段精粹

五 环境与健康类

环境与健康类闪亮文段精粹

六 科技类

科技类闪亮文段精粹

第二篇 申论必背名词精华

第三篇 申论必背动词精华

第四篇 申论必背形容词副词精华

第五篇 申论必背成语四字词精华

附录

点睛古典诗词名言名句

## &lt;&lt;历年真题汇编及名师详解&gt;&gt;

## 章节摘录

25. 古希腊古罗马是西方文明的摇篮，西方哲学、美学及各种艺术形式始于此，西方的音乐文化也由此开始。

这个时期出现过最早基于口头传唱的希腊长诗，如《伊利亚特》和《奥德赛》；数学家毕达哥拉斯揭示了音乐与数学之间的关系；著名的三大悲剧家埃斯库罗斯、欧里庇得斯、索福克勒斯既是戏剧家也是音乐家，在他们的戏剧中，音乐发挥了奇妙的作用。

从这段文字可以看出，古希腊古罗马时期音乐文化的特点是（ ）。

A. 内容主要涉及数学和戏剧    B. 含义比现在更为狭窄    C. 与艺术和哲学有严格的区分    D. 与其他艺术及科学联系密切

26. 传统的动物资源保护措施主要是划定保护区或建立保种基地。这些措施能很好地保护物种的多样性，但也存在一些缺点：保护区面积大，偷猎现象屡禁不止；建立良种基地保护地方品种投资大，时间长，容易出现近亲繁殖、物种衰退等现象。

试管、克隆、冷冻保存等生物技术新成果的问世，为动物遗传资源的保护和利用开辟了新途径，建造“动物诺亚方舟”不再是天方夜谭。

这段文字主要介绍了（ ）。

A. 生物技术的进步为动物资源保护开辟了新天地    B. 动物资源保护促成了生物技术新成果的诞生    C. 保护动物物种多样性所取得的突破性进展    D. 传统资源保护措施所遇到的困难和取得的进步

27. 今天，随着科学技术的迅速发展，人们的物质与精神文化需求日益增长，小范围、低水平的科普活动已远不适应时代的发展。

“理解科学”这个大“科普”，便成为迫切需要全社会关注的重大课题。

随着科学技术的纵深发展，科学技术逐渐形成了自己的概念和逻辑体系，也渐渐远离了大众的视线与常识。

人们很难凭借以往的知识结构和经验，来准确理解科学及其所引起的各种变化，很难判断其社会价值与意义，这就使得一些科学技术成为横亘在人类发展道路上的知识壁垒。

这段文字意在说明（ ）。

A. 公民的科学素养与飞速发展的科学存在差距    B. 在新形势下提升科普工作水平的必要性    C. 提高科普工作水平所面临的种种困难    D. 现代科学技术有成为知识壁垒的可能

28. 一只小型广告灯箱一年可以杀死约35万只昆虫。亮如白昼的夜晚还会严重影响昆虫特别是成虫的生命周期。昆虫是自然界食物链中的一个重要环节，很多小型动物、鸟类和蝙蝠以昆虫为主要食物，许多植物靠昆虫授粉，如果昆虫的种类和数量发生变化，必将严重影响生态环境。

过度的照明对能源浪费和环境污染的压力更是不言而喻。

这段文字意在强调（ ）。

A. 光照对动植物生长的主要影响    B. 自然界各物种之间的关联密切    C. 昆虫在自然界中的重要作用    D. 光污染对自然生态平衡的干扰

<<历年真题汇编及名师详解>>

编辑推荐

五年真题精选，紧扣命题动向，名师亲笔解析，洞穿真题核心，实用技巧点拨，创新解题思路。

适用范围：国家公务员考试、各地方公务员考试，乡镇公务员考试、村官考试，政法干警考试、事业单位考试，公安招警考试、选调生考试，“三支一扶”考试、军转干考试，严格依据最新国家公务员考试大纲编写。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>