

<<2013 最新版 山东公务员考试专>>

图书基本信息

书名：<<2013 最新版 山东公务员考试专用教材>>

13位ISBN编号：9787564061760

10位ISBN编号：7564061766

出版时间：2012-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：华图教育

页数：259

字数：536000

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>

内容概要

《华图版2013山东省公务员考试专用教材：行政职业能力测验高分题库》特色：

考点考纲宏观把握	要点技巧全面梳理
精选历年典型真题	名师指导规避误区
题库分层进阶闯关	提升能力循序渐进
配套特设限时考场	深入挖掘考生潜力

书籍目录

第一章 华图限时考场

第一节 言语理解与表达限时突破

限时突破一

限时突破二

参考答案及解析

第二节 常识判断限时突破

限时突破一

限时突破二

参考答案及解析

第三节 数量关系限时突破

限时突破一

限时突破二

参考答案及解析

第四节 判断推理限时突破

限时突破一

限时突破二

参考答案及解析

第五节 资料分析限时突破

限时突破一

限时突破二

参考答案及解析

第二章 各地精选最新真题

第三章 华图名师高分密卷

章节摘录

38.在中国古代，大约是清代以前，诗与散文是的文体，而小说还算不上。

士大夫们不作小说。

只是很久以后，小说作为一种____极强的文体，自身发生了蜕变和再造，这才有所改观。

但也仅仅是其中的一小部分能够____诗与散文，有了它们的特质，于是不再等而下之。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.大众 依附力 囊括 B.轻灵 吸引力 兼备 C.高贵 吸纳力 包容 D.优美 适应力 模仿

39.邓拓是一个____的文人，擅长书画，对历史文物研究有精深造诣，堪称优秀的鉴赏家、收藏家；他喜爱诗词，兴之所至，情之所系，时有绝唱；他独创“燕山夜话”杂文文体，厚积薄发，____，一时间风行全国

，____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.学富五车 文不加点 家喻户晓 B.殚见洽闻 三纸无驴 万人空巷 C.伐功矜能 哀梨并剪 脍炙人口 D.才华横溢 言简意赅 洛阳纸贵

40.对于黄禹锡事件，先是媒体____，然后是首尔大学的负责人表态____，继而全国哗然，政府出来表态，黄禹锡向国民道歉并辞职。

相比之下，我们的不少学术造假行为乃至学术腐败事件，还远没有达到如此“____”的程度。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A.欲盖弥彰 支持 嚣张 B.穷追猛打 谴责 较真 C.寻根究底 调查 礼遇 D.沆瀣一气 负责 严重

41.牡丹花大色艳，层层叠叠，具有雍容华贵的丰腴之美，传达出磅礴的春天气势，因而具有成为盛世精神的最好象征和载体的潜质。

隋代即有赏牡丹的记载，但直至盛唐，牡丹才真正取代六朝咏梅的遗风，成为占据咏花新宠地位的“国花”，洵非偶然。

牡丹作为唐代备受推崇的“国花”，适逢其会地呈现出雄视百代的气势与襟怀，折射出大唐帝国的王者之风。

说牡丹，便是说唐人的大气与雍容。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

A.牡丹成为唐代“国花”的历史文化机缘 B.牡丹在盛唐时取代梅花，成为“国花” C.牡丹具有成为盛世精神的最好象征和载体的潜质 D.牡丹是唐代备受推崇的“国花”，代表了唐人的大气和雍容

42.回顾90年来尤其是30多年来的历程，从战乱频仍到安定团结，从运动频繁到“不折腾”，从封闭僵化到改革开放，从积贫积弱到繁荣富强，新中国发展的奇迹与挫折背后，不断积累着我们党对执政规律、社会主义建设规律、人类社会发

展规律的探索与认识。关键之关键，就在于正确处理改革发展稳定的关系：只有以改革为动力、发展为目的、稳定为前提，实现三者有机统一，中国的持续发展、长治久安才有了坚实基础。

对这段文字的主旨概括最为准确的是（ ）。

A.正确处理改革、发展、稳定的关系是，以改革为动力、发展为目的、稳定为前提，实现三者的有机统一 B.中国持续发展、长治久安的“秘诀”在于正确处理改革发展稳定的关系 C.正确处理改革发展稳定的关系，符合社会主义建设规律和人类社会发

展规律 D.在正确处理改革发展稳定的关系的基础上，我国实现了持续发展、长治久安

43.美国K大学的研究人员称，大多数“生物降解”塑料并不真正降解。

利用能随时降解普通有机物质（例如纸和木屑）的细菌所进行的试验表明，包括塑料垃圾、“用后即丢”的尿布、饮料瓶等在内的大多数产品并不是可以生物降解的。

研究人员指出，术语“生物降解”这个词的使用是不规范的。

一些生产厂家说，这些产品如果在物理上发生变化，则是可能生物降解的，它们一旦与其他物质混合，便会自然消失或者可以支持生物的成长。

研究人员认为，真正的生物降解物质在需氧条件下可以分解成二氧化碳和水。

在厌氧条件下它们则可以分解成甲烷和二氧化碳。

然而经他们试验的每个产品都不能降解，也不能达到上述标准。

下列与K大学研究人员的试验结果有关的说法，正确的是（ ）。

·

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>