

06年机关公务员考试公共科目考试大纲-公务员考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/23/2021_2022_06_E5_B9_B4_E6_9C_BA_E5_85_c26_23553.htm

中央、国家机关2006年考试
录用公务员和机关工作人员 公共科目考试大纲 一、考试性质
与测试目标 公务员考试是公务员主管部门组织的担任主任科
员以下及其他相当职务层次的非领导职务公务员的录用考试
。公共科目笔试是根据公务员应当具备的基本能力并针对职
位进行的考试。本次公共科目笔试合格的人员，按照一定比
例可参加招录机关组织的专业考试或面试。 二、考试科目 本
次公共科目笔试分为《行政职业能力测验》和《申论》两个
科目。其中，综合管理类招考职位的公共科目为《行政职业
能力测验一》和《申论》；行政执法类招考职位的公共科目
为《行政职业能力测验二》和《申论》。《行政职业能力测
验一》与《行政职业能力测验二》在题型、题量和难度等方
面有所不同。 三、考试方式 公共科目笔试采取闭卷考试方式
，考试集中在2005年11月26日一天进行。 四、试卷内容及结
构 (一)行政职业能力测验 主要测查考生从事国家机关工作必
须具备的潜能。 考试结构包括言语理解与表达、常识判断(侧
重法律知识运用)、数量关系、判断推理和资料分析等五个部
分。全部为四择一的客观性试题，考试时限120分钟，满
分100分。(二)申论 主要通过考生对给定材料的分析、概括、
提炼、加工，测查考生解决实际问题的能力，以及阅读理解
能力、综合分析能力、提出和解决问题能力和文字表达能力
。全部为主观性试题，考试时限150分钟，满分100分。 五、
《行政职业能力测验》题型介绍 (一)言语理解与表达 言语理

解与表达着重考察考生对语言文字的综合分析能力。所给的文字材料较长，主要是对词和句子一般意思和特定意义的理解；对比较复杂的概念和观点的准确理解；对语句隐含信息的合理推断；在干扰因素较多的情况下，能比较准确地辨明句义，筛选信息。例题：阅读下文，回答题后的问题。板块的边界并不就是海陆的边界，大部分板块既有陆地又有海洋。作为板块边界的活动构造带，有裂谷、俯冲带、碰撞带这三种类型。大洋中绵延数万千米的大洋中脊，中间就是裂谷。地幔物质从这里流出，形成新的洋底岩石，并把两边的板块不断推向两侧，裂谷是洋底的诞生地。某些陆上裂谷(如东非裂谷)可能会产生了新的海洋。与裂谷相反，位于大洋边缘的海沟是海洋板块的消亡带。洋底岩石圈在这里俯冲到大陆岩石圈之下，并潜入软流圈而消失。另外，如果边界两边都是陆地，这就成为碰撞带。随着碰撞角度的不同，这里或因挤压而隆起高山，或因剪切而形成断层，或者兼而有之。板块构造说是大陆漂移说和海底扩张说的合理引申。大陆的漂移是板块移动的表现之一。板块运动是地震、火山等事件及岛弧、陆缘山、海沟等地形特征的形成原因。大陆漂移是板块移动的表现之一，从全文看，这句话是说：a.板块移动是大陆漂移的动力 b.板块移动表现为大陆漂移 c.板块移动和大陆漂移的本质是相同的 d.板块移动造成了大陆漂移 下列判断与文意相符合的一项是：a.板块运动的形式有三种：碰撞、俯冲和裂谷 b.板块边界的碰撞或俯冲，和裂谷的情形相反 c.裂谷位于海洋中或海洋与陆地的交接处 d.碰撞带和俯冲带位于大洋边缘或陆地之上 解答：题 的答案是d；题 的答案是b。(二)数量关系 数量关系主要有两种类型的题目。

第一种题型：数字推理。给一个数列，但其中缺少一项，要求考生仔细观察这个数列各数字之间的关系，找出其中的排列规律，然后从四个供选择的答案中选出认为最合适、合理的一个，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。例题

：2 9 16 23 30 () a.35 b.37 c.39 d.41 解答：这一数列的排列规律是前一个数加7等于后一个数，故空缺项应为37。正确答案为b。

第二种题型：数学运算。主要考察解决四则运算问题的能力。在这种题型中，每道试题中呈现一道算术式子，或者是表述数字关系的一段文字，要求考生迅速、准确地计算出答案。例题： $22 \times 32 \times 42 \times 52$ 的值为 a.1440 b.5640 c.14400

d.16200 解答：这是一道典型的乘法运算的题，答案为c。(

三)**判断推理** 判断推理是考察考生逻辑推理判断能力的一种测验形式，其题型主要有四种。

第一种题型：图形推理。要求考生从四个备选答案中选择最符合规律的一个，替代题干中的问号，使图形呈现出一定的规律性。

第二种题型：演绎推理。这种题型考察考生的逻辑推理能力。在每道题中给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求考生根据这段陈述，选择一个备选答案。正确的答案应与所给的陈述相符合，应不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

例题：彭平是一个计算机编程专家，姚欣是一位数学家。其实，所有的计算编程专家都是数学家。我们知道，今天国内大多数综合性大学都在培养着计算机编程专家。据此，我们可以认为：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com