2009年广东公务员考试《申论》真题及参考答案公务员 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2009_E5_B9_ B4 E5 B9 BF c26 647901.htm 满分:100分时限:120分钟 — 、注意事项 1.本次申论考试分题本和答题纸两部分, 题本提 供有关资料及问题,答题纸供你作答时使用。2.考生姓名、 准考证号务必填写在答题纸密封线指定位置,答题纸上不准 做与答题无关的标记符号。注意:所有作答都必须填写在答 题纸指定位置上,否则无效。3.用蓝色、黑色墨水笔(签字 笔)或圆珠笔作答。要求书写清楚,卷面整洁。4.本次申论试 题共有3个问题。总时限为120分钟。 二、给定资料 材料1: 为应对当前经济形势,国家在2008年11月出台了规模高达4万 亿元的经济刺激计划。如此庞大的款项,大部分用于固定资 产投资和基础设施建设方面。这必将掀起新一轮的建设高潮 。 我国城市轨道交通建设已进入快速发展时期。有统计表明 , 2008年11月在建、拟建以及筹建城轨的城市达40余座,筹 备建设城轨的城市规划线路也超过了1700公里,加上目前在 建的线路。我国城轨线路将达到3400公里。据悉.在北京、上 海、广州、深圳等15个城市规划的60多条线路中,地铁占72% , 轻轨占10%。由于我国地铁发展历史较短, 经验不足, 在 建设中存在着一些不容忽视的问题和不安全隐患。 材料2: 地陷,指地面由于地下物质移动而发生的渐进下陷或急剧下 沉,是地面沉降的一种。近年来,这一特殊地质现象频现广 州、上海、深圳、杭州、武汉、天津等数十个城市。中国地 质调查局最新数据显示,我国已有50多个城市不同程度地出 现地陷灾害,沉降面积达到9.4万平方千米,发生岩溶塌

陷1400多起。 应当引起警惕的是, 地陷并非仅属天灾, 而是 与现代人类活动密切相关。随着我国城市日趋膨胀、建设日 臻高峰,发生地陷的可能性加大。过度抽取地下水、铺设地 下管道、修建地铁、建设高楼等现代化建设工程一旦缺乏规 划与防护,极可能引起更多的地陷发生。美国安全工程师海 因里奇的研究值得我们深思.他认为安全事故存在着"88:10 :2"的规律,即100起事故中,有88起纯属人为因素所致 ,10起属人和物的不安全状态造成,只有2起是所谓的"天灾 "所致。地质专家们也一致认为.众多城市发生地陷的主要原 因还是人为因素。 材料3: 2008年11月15日下午3点20分, H 市地铁1号线湘湖站工段施工工地突发地面塌陷.瞬间出现了 一个长达100米、宽约50米的深坑,现场路基下陷6米。来自 工地东侧河沟以及断裂的地下自来水管、排污管的污水淤泥 倾泄而下。最终造成21人死亡。专家痛惜地指出:"这是中 国地铁修建史上最大的事故。"针对此次事故,有专家认 为H市整体上属于冲击型平原,地质条件极其复杂,且当地 地下水非常丰富,水位偏高.土质以沙层粉土为主。这种土遇 水后本来就像牙膏一样容易坍塌,如果从地面向下挖19米深 , 两侧的维护墙会承受很大的压力, 所以这种流沙地质容易 导致基坑坍塌。 然而,现代工程技术已经完全能够解决在流 沙土质条件下的施工问题。11月18日有地铁专家提出了H市在 建地铁施工本应遵循的原则:一是基坑的开掘必须分层、分 段,且开挖时间不宜过长,每次分层开挖控制在3米,分段开 挖保证在1520米:二是基坑必须先支撑后开挖,并把握好支 撑的细节。基坑的变形须在受控的状态:三是注意在雨天环 境下基坑的及时排水,完工后要立即加固混凝土,确保基坑不

变形。据调查,在湘湖站的施工设计中,工程被分成了38段 施工段,每段由7.8米到8.9米不等。负责保管图纸的工作人员 认为,如此松软的土质,挖得太深太快,正是事故发生的原 因之一。他说,塌陷事故中死人最多的地段约有30米左右, 由于施工仓促,工地没来得及打地板,上有马路,东有小河 ,底板又没做,焊接的钢支撑只能支撑上面的力量。根本挡 不住两边挤过来的压力。另一位曾参与外地地铁施工的工作 人员回忆说,"事故段工程的坍塌是从最南端开始,南端还 没有做完底板工程。所以率先崩溃,我们钢筋班的绞丝工当 时在北边。那边刚好已做好了底板,抵挡住淤泥在地下冲击 过来的压力,才能够逃生。"他还表示,以前在上海施工时 , 土挖进去一点。马上就有一个支撑撑上去, 每隔3米就有一 个,以防止上面的泥土掉下来,接着才会继续挖土。有一份 内部文件显示,由H市地铁集团有限责任公司委托上海中鑫 建设咨询有限公司代为招标的"H市地铁1号线湘湖站一滨康 路站(19号盾构)"工程,原计划完工时间为2009年12月,而国 家发改委关于批复同意开工建设的文件中, H地铁1号线的计 划完工时间为2011年。一位业内人士评价说.这也是出于施工 方的利益考虑。中标额是固定的,而临时招聘的民工却以工 作日计酬,在此情况下。工期越短。对业主方和施工方都越 有利。但也有专家认为,这种节约时间成本的做法,必然需 要其他成本补位。 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