

2006年一级建造师:建设工程项目信息管理习题2 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_154061.htm

二、多项选择题

1、建设工程项目信息管理的任务主要内容有（ ）。 a.信息管理的任务，信息管理的任务分工表和管理职能分工表，信息的分类 b.信息的编码体系和编码，信息输入输出模型，信息流程图 c.各项信息管理工作的工作流程图，信息处理的平台及其使用规定 d.各种报表和报告的格式，以及报告周期，信息管理的保密制度等制度 e.信息使用的工作平台及其规定

2、可以（ ）对建设施工项目信息分类。 a.按项目管理工作的对象 b.按项目实施的工作过程 c.按项目管理工作的任务 d.按信息的内容属性 e.按项目的分解结构

3、项目的政府主管部门和各参与单位的编码包括（ ）。 a.政府主管部门、业主方的上级单位或部门 b.金融机构、工程咨询单位 c.设计单位、施工单位 d.物资供应单位。物业管理单位 e.地税单位

4、数据通信网络主要有（ ）。 a.局域网 b.城域网 c.互联网 d.广域网 e.商业网

5、项目实施的工作项编码应覆盖项目实施的工作任务目录的全部内容，它包括（ ）。 a.设计准备阶段的工作项 b.设计阶段的工作项和招标投标工作项 c.施工和设备安装工作项 d.项目动用前的准备工作项 e.项目的进度项

6、投资控制的功能包括（ ）。 a.项目的估算、概算 b.进行项目的估算、概算、预算、标底、合同价、投资使用计划和实际投资的动态比较，并形成各种比较报表 c.计划资金的投入和实际资金的投入的比较分析 d.根据工程的进展进行投资预测 e.根据投标估算的数

据计算和分析 7、我国实施国家信息化的总体思路是（ ）。 a.以信息资源开发和利用为中心 b.以实现信息化资源的发展新时期 c.全面推动领域信息化、区域信息化、企业信息化和社会信息化进程 d.以制度创新和技术创新为动力 e.以信息技术应用为导向 8、工程管理的信息资源包括（ ）。 a.组织类工程信息 b.管理类工程信息 c.经济类工程信息 d.技术类工程信息和法规类工程信息 e.建筑类工程信息 9、自20世纪70年代开始，信息技术经历了一个迅速发展的过程，信息技术在建设工程管理中的应用也有一个相应的发展过程（ ）。 a.20世纪70年代，单项程序的应用 b.20世纪80年代，程序系统的应用 c.20世纪90年代，程序系统的集成 d.20世纪90年代末期至今，基于网络平台的工程管理 e.20世纪70年代末期单项程序的建成 10、信息技术在工程管理中的开发和应用的意義有（ ）。 a.“信息存储数字化和存储相对集中”有利于项目信息的检索和查询，有利于数据和文件版本的统一，并有利于项目的文档管理 b.“信息处理和变换的程序化”有利于提高数据处理的准确性，并可提高数据处理的效率 c.“信息传输的数字化和电子化”可提高数据传输的抗干扰能力，使数据传输不受距离限制并可提高数据传输的保真度和保密性 d.“信息获取便捷”，“信息透明度提高”以及“信息流扁平化”有利于项目参与方之间的信息交流和协同工作 e.工程管理信息化有利于提高建设工程项目的经济效益和社会效益 11、应用项目管理信息系统的主要意义是（ ）。 a.实现项目管理数据的集中存储 b.有利于项目管理数据的检索和查询 c.确保项目管理数据处理的准确性 d.可方便地形成各种项目管理需要的报表 e.提高项目信息处理的效率 12、项目管理信息系统的

意义是（ ）。 a.项目管理信息系统是基于计算机的项目管理的信息系统，主要用于项目的目标控制 b.项目管理信息系统的应用，主要是用计算机的手段，进行项目管理有关数据的收集。记录、存储、过滤和把数据处理的结果提供给项目管理班子的成员 c.20世纪70年代末期和80年代初期国际上已有项目管理信息系统的商品软件，项目管理信息系统现已被广泛地用于业主方和施工方的项目管理 d.项目管理信息系统可以在局域网上或基于互联网的信息平台上运行 e.项目管理信息系统可方便地形成各种项目管理需要的报表

13、一个建设工程项目有不同类型和不同用途的信息，为了有组织地存储信息，方便信息的检索和信息加工整理，必须对项目的信息进行编码，主要有（ ）。 a.项目的结构编码、项目管理组织结构编码 b.项目的政府主管部门和各参与单位编码 c.项目的实施的工作项编码、合同编码 d.项目的投资项编码、项目的进度项编码 e.项目的经费编码

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