

监理相关知识与法规复习重点难点习题（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E7_9B_91_E7_90_86_E7_9B_B8_E5_c59_91326.htm (十四)建设工程目标控制的措施 组织措施、技术措施、经济措施、合同措施。三、典型题解

1. 建设工程的实施过程，表现为 实物形成过程，价值形成过程。从投资控制的角度来看，较为关心的是()。 A. 实物形成过程 B. 价值形成过程 C. 实物、价值形成过程 D. 价值逐渐形成增长过程 答案：D 解是要点：建设工程实施过程，实物形成过程和价值形成过程对建设工程的实施来说都很重要，但从投资角度来看，较为关心的则是价值形成过程。

2. 监理工程师在每个控制循环过程中，首先应当做为()。 A. 人投入控制 B. 转换控制 C. 信息反馈控制 D. 评价对比工作 答案：A 解题要点：控制流程的每一循环始于投入。工程实施计划本身就包含着有关投入的计划。参见教材第55页图32。

3. 当()情况发生时，总监理工程师应当下达停工令。 A. 某工序质量不合格 B. 工程质量有下降趋势 C. 承包单位擅自将工程转包 D. 承包单位生产率下降 答案：C 解题要点：根据《建设工程监理规范》第6.1.1条规定。

4. 对于目标实际值偏离计划值的情况要采取措施加以纠正。根据偏差的具体情况，不改变总目标的计划值，调整后期实施计划，属()情况。 A. 轻度偏离 B. 中度偏离 C. 重度偏离 D. B~C 答案：B 解题要点：不改变总目标的计划值，调整后期实施计划，这是在中度偏离情况下所采取的对策。

5. 施工阶段建设工程量控制的主要任务是通过()进行全过程控制，以及对参加施工的单位 and 人员的资质、材料和设备、施工机械和

机具等实施全面控制。 A . 施工单位和人员的资质控制 B . 施工投入 C . 材料、构配件等的质量控制 D . 施工和安装过程 E . 施工机械的质量控制 F . 产出品 答案：BDF 解题要点：B、D、F各项是由投入开始，经转换过程，一直到产出的系统过程控制工作，以期按标准达到预定的施工质量目标。而A、C、E各项应属于对影响施工质量的各项因素的控制。

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