监理工程师考试:建设工程目标控制的措施典型试题解析(一) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/204/2021_2022__E7_9B_91_E 7_90_86_E5_B7_A5_E7_c59_204023.htm 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 解题要点: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.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3-2.3.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答题要点: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对()进行全 过程控制,以及对参加施工的单位和人员的资质、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 E.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因素的控制。 6.在对建设工程三大目标对立统一关系进行分析时,同样需 要将投资、进度、质量三大目标作为()统筹考虑,力求实 现整个目标系统最优。 A.一个系统 B.目标规划和计划结合 C. 客观规律及制约因素 D.统一的关系 答案: A 解题要点:在对 建设工程三大日标对立统一关皋进行分析时,同样需要将三 大目标作为一个系统统筹考虑,同样需要反复协调和平衡。 表现是业主要求承包商提供履约保证和预付款保证。 缺点 ;非保险转移的媒介是合同,可能因为双方当事人对合同条 款的理解发生分歧而 导致转移失败;有可能因被转移者无力 承担实际发生的重大损失而导致仍然由转移者来承担损失。 2.保险转移建设工程业主或承包商通过购买保险,作为投保 人将本应由自己承担的工程风险转移 给保险公司。从而使自 己免受风险损失。(1)优点: 建设工程在发生重大损失 后从保险公司及时得到赔偿,使其建设工程实施不中断,也 不致因重大损失而增加投资; 使决策者和风险管理人员对 建设工程风险的担忧 减少; 提高整个建设工程风险管理的 水平。(2)缺点: 机会成会增加; 工程保险合同的内 容较为复杂,保险费没有统一固定的费用,使保险谈判常耗 费较多的时间和精力; 投保人可能会产生心理麻痹而疏于 损失控制计划。 工程保险并不能转移建设工程的所有风险。 对于建设工程风险,应将工程保险与风险 回避、损失控制和 风险自留结合起来运用。 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