2009年建设工程监理基本理论与相关法规例题分析(3)监理 工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/645/2021\_2022\_2009\_E5\_B9\_ B4\_E5\_BB\_BA\_c59\_645088.htm "liming">例题解析1.投入首先 涉及的是传统的生产要素,包括()。A.人力B.工程设备C . 资金D. 施工方法E. 信息答案:ABC解析:对于建设工 程的目标控制流程来说,投入首先涉及的是传统的生产要素 ,包括人力(管理人员、技术人员、工人)、建筑材料、工程 设备、施工机具、资金等;此外还包括施工方法、信息等。2 . 根据偏差的具体情况,可以分为()情况进行纠偏。A. 直接 纠偏www.Examda.CoMB.不改变总目标的计划值,调整后 期实施计划C.重新确定目标的计划值,并据此重新制定实 施计划D. 合理选择比较的对象E. 确定衡量目标偏离的标准 答案:ABC解析:根据偏差的具体情况,可以分为以下3种 情况进行纠偏:(1)直接纠偏。所谓直接纠偏,是指在轻度偏 离的情况下,不改变原定目标的计划值,基本不改变原定的 实施计划,在下一个控制周期内,使目标的实际值控制在计 划值范围内。例如,某建设工程某月的实际进度比计划进度 拖延了一两天,则在下个月中适当增加人力、施工机械的投 入量即可使实际进度恢复到计划状态。(2)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。(3)重新确定目标的计划值,并据此重新制定实施计划 这是在重度偏离情况下所采取的对策。纠偏一般是针对正 偏差(实际值大于计划值)而言,如投资增加、工期拖延。对 于负偏差的情况,要仔细分析其原因,排除假象。3.主动控 制也可以表述为其他不同的控制类型()。A.主动控制是一种

事前控制B.主动控制通常是一种开环控制C.主动控制是一 种面对未来的控制D.主动控制是一种反馈控制E.主动控制 是一种面对现实的控制答案:ABCwww.Examda.CoM解析: 主动控制也可以表述为其他不同的控制类型。主动控制是一 种事前控制。它必须在计划实施之前就采取控制措施,以降 低目标偏离的可能性或其后果的严重程度,起到防患于未然 的作用。主动控制是一种前馈控制。主动控制通常是一种开 环控制。主动控制是一种面对未来的控制。4.被动控制也可 以表述为其他不同的控制类型,下列表述正确的是()。A.被 动控制是一种事中控制和事后控制B.被动控制是一种前馈控 制C.被动控制是一种闭环控制D.被动控制是一种面对未来 的控制E.被动控制是一种面对现实的控制答案:ACE来源 :www.examda.com解析:所谓被动控制,是从计划的实际输 出中发现偏差,通过对产生偏差原因的分析,研究制定纠偏 措施,以使偏差得以纠正,工程实施恢复到原来的计划状态 ,或虽然不能恢复到计划状态但可以减少偏差的严重程度。 被动控制是一种事中控制和事后控制。被动控制是一种反馈 控制。被动控制是一种闭环控制。被动控制是一种面对现实 的控制。5.目标控制的前提工作()。A.目标规划和计划B. 合理确定并分解目标C. 配备合适的目标控制人员D. 合理组 织目标控制的工作流程和信息流程E.组织答案:AE解析: 目标控制的前提工作(1)目标规划和计划(2)组织6.对建设工 程三大目标之间的关系,下列表述正确的是()。A.对立关 系B.掌握客观规律,充分考虑制约因素C.对未来的、可能 的收益不宜过于乐观D.将目标规划和计划结合起来E.统一 关系答案:A E百考试题(www . Examda。com)解析:建设工

程三大目标之间的关系,建设工程业主的角度出发,往往希望 该工程的投资少、工期短(或进度快)、质量好。如果采取某 种措施可以同时实现其中两个要求(如既投资少又工期短), 则该两个目标之间就是统一的关系;反之,如果只能实现其 中一个要求(如工期短),而另一个要求不能实现(如质量差), 则该两个目标(即工期和质量)之问就是对立的关系。以下就 具体分析建设工程三大目标之间的关系。(1)建设工程三大目 标之间的对立关系建设工程三大目标之间的对立关系比较直 观,易于理解。不能奢望投资、进度、质量三大目标同时达 到"最优",即既要投资少,又要工期短,还要质量好。(2) 建设工程三大目标之间的统一关系对于建设工程三大目标之 间的统一关系,需要从不同的角度分析和理解。在确定建设 工程目标时,应当对投资、进度、质量三大目标之问的统一 关系进行客观的,且尽可能定量的分析。7.针对建设工程数 据库的应用,下列表述正确的是()。A.对其中的数据进行适 当的综合处理B.将不同类型工程的不同分部工程加以组合C . 对建设工程数据库中的有些数据直接应用D . 简单的复制E

- . 采用适当的方式加以调整答案:ABE来源

: www.examda.com解析:在应用建设工程数据库时,往往要 对其中的数据进行适当的综合处理,必要时可将不同类型工 程的不同分部工程加以组合。另外,建设工程数据库中的数 据都是历史数据,由于拟建工程与已建工程之间存在"时间 差",因而对建设工程数据库中的有些数据不能直接应用, 而必须考虑时问因素和外部条件的变化,采取适当的方式加 以调整。建设工程数据库的应用并不是一项简单的复制工作 。要用好、用活建设工程数据库,关键在于客观分析拟建工

程的特点和具体条件,并采用适当的方式加以调整,这样才 能充分发挥建设工程数据库对合理确定拟建工程目标的作用 。8.目标分解的原则包括()。A.能分能合B.按工程部位分 解,而不按工种分解C.区别对待,有粗有细D.有可靠的数 据来源E.目标分解结构与组织分解结构相对应答案:ABC D E解析:建设工程目标分解应遵循以下几个原则:(1)能分 能合。这要求建设工程的总目标能够自上而下逐层分解,也 能够根据需要自下而上逐层综合。这一原则实际上是要求目 标分解要有明确的依据并采用适当的方式,避免目标分解的 随意性。(2)按工程部位分解,而不按工种分解。这是因为建 设工程的建造过程也是工程实体的形成过程,这样分解比较 直观,而且可以将投资、进度、质量三大目标联系起来,也 便于对偏差原因进行分析。(3)区别对待,有粗有细。根据建 设工程目标的具体内容、作用和所具备的数据,目标分解的 粗细程度应当有所区别。对不同工程内容目标分解的层次或 深度,不必强求一律,要根据目标控制的实际需要和可能来 确定。(4)有可靠的数据来源。目标分解本身不是目的而是手 段,是为目标控制服务的。目标分解的结果是形成不同层次 的分目标,这些分目标就成为各级目标控制组织机构和人员 进行目标控制的依据。如果数据来源不可靠,分目标就不可 靠,就不能作为目标控制的依据。因此,目标分解所达到的 深度应当以能够取得可靠的数据为原则,并非越深越好。(5) 目标分解结构与组织分解结构相对应。如前所述,目标控制 必须有组织加以保障,要落实到具体的机构和人员,因而就 存在一定的目标控制组织分解结构。只有使目标分解结构与 组织分解结构相对应,才能进行有效的目标控制。当然,一

般而言,目标分解结构较细、层次较多,而组织分解结构较 粗、层次较少。目标分解结构在较粗的层次上应当与组织分 解结构一致。9. 可依据()进行目标分解。A. 按工程内容分 解B.建设工程的投资目标可以按总投资构成内容分解C.建 设工程的投资目标可以按资金使用时间 (即进度)分解D.计 划E.设计答案:ABC百考试题论坛解析:按工程内容进行 建设工程目标分解是最基本的方式,适用于投资、进度、质 量3个目标的分解,但是,三个目标分解的深度不一定完全一 致。一般来说,将投资、进度、质量三个目标分解到单项工 程和单位工程是比较容易办到的,其结果也是比较合理和可 靠的。在施工图设计完成之前,目标分解至少都应当达到这 个层次。至于是否分解到分部工程和分项工程,一方面取决 于工程进度所处的阶段、资料的详细程度、设计所达到的深 度等,另一方面还取决于目标控制工作的需要。建设工程的 投资目标还可以按总投资构成内容和资金使用时间(即进度) 分解。10.工程的实际投资主要发生在()。A.设计阶段B. 招标阶段C.施工阶段D.竣工验收和保修阶段答案:C百考 试题论坛解析:虽然建设工程的实际投资主要发生在施工阶 段,但节约投资的可能性却主要取决于施工以前的阶段,尤 其是在设计阶段。在明确全过程控制的前提下,还要特别强 调早期控制的重要性,越早进行控制,投资控制的效果越好 , 节约投资的可能性越大。如果能实现工程建设全过程的投 资控制,效果应当更好。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