

2007年造价师考试专家答疑试题（四）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/466/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E9_80_A0_c67_466847.htm

1、问：1) 计算总时差有没有捷径？我总是按六时标注法计算，太慢了。2) 双代号时标网络某工作的总时差等因其后续工作自由时差（波形线长度）累计和的最小值。我不理解。3) 工期优化时，压缩关键线路，若有2条以上的关键线路，每条关键压缩的天数要一样吗？例如：都压缩5天。答：1) 答题时可根据题目要求，没有必要将六个参数全都计算出来。可参考《2007年造价师考试成功复习计划》一书中的“平行线路比对法”，这个方法较简单。2) 结合具体的图来看就好理解了。3) 正确，否则关键线路不就改变了吗。2、问：建设项目总投资中还是固定资产和流动资金的构成吗，固定资产的构成中不包括贷款利息了吗，能否有一张表格说明改变答：建设项目评价中的总投资由建设投资，建设期利息和流动资金构成，建设期利息还是要计入固定资产原值。3、问：我对投标有效期的相关规定不太清楚，请指点。答：投标有效期是招标人在招标文件中规定的一个日历日，在这个日历日之前，投标人应该保证投标文件有效，即承诺受投标文件的约束。招标人原则上应该在投标有效期内完成招标工作，如果来不及完成，应该要求投标人同意延长投标有效期。投标准备时间，是指从取得招标文件到规定的投标截止日之间的时间。投标有效期的规定日历日，在投标截止日之后，两者的差额就是用来开标、评标、决标和签订合同的时间。4、问：施工定额，劳动定额，预算定额三者之间的联系与区别？答：预算定额是行业颁发

的统一标准.预算定额一般用于招投标时作参考，它是编制概算定额的基础，是一种公开性质的定额。而施工定额是企业自行编制施行的标准。预算定额可作为预结算和投标之用。施工定额主要是为施工组织提供所需人工和所需材料之用。劳动定额是指在一定的生产和技术条件下，生产单位产品或完成一定工作量应该消耗的劳动量标准或在单位时间内生产产品或完成工作量的标准。

5、问：在流动资金估算中，流动资产中的预付帐款指的是什么？流动负债中的预收帐款指的又是什么？答：是企业按照购货合同规定预付给供应单位的款项。属于流动资产项目，预收帐款是预先收取的款项。

6、问：预算定额中人工工日消耗量以劳动定额为基础确定，试问劳动定额与施工定额的区别？是不是在施工定额的基础上加权平衡，考虑更多的因素组成劳动定额？劳动定额所包含的基本用工与施工定额当中人工定额消耗量所包括的内容的扩大？答：预算定额是行业颁发的统一标准。预算定额一般用于招投标时作参考，它是编制概算定额的基础，是一种公开性质的定额。而施工定额是企业自行编制施行的标准。预算定额可作为预结算和投标之用。施工定额主要是为施工组织提供所需人工和所需材料之用。劳动定额是指在一定的生产和技术条件下，生产单位产品或完成一定工作量应该消耗的劳动量标准或在单位时间内生产产品或完成工作量的标准。

7、问：有资料说，动态部分的投资包括涨价预备费和建设期贷款利息。请问，按照新的方法与环境影响评价参数三，是不是包括建设期贷款利息？答：动态部分的估算当然包括贷款期利息，还有一部分是价格变动可能增加的费用，如涨价预备费，汇率变动等。

8、问：下列对进口设备原价构成和计算

描述中错误的是（ ） A . 运输保险费和关税的计费基础是一致的 B . 增值税和消费税的计税基础相同 C . 增值税的计税基础比消费税多了消费税一项 D . 外贸手续费和海关监管手续费的计费基础相同 A B C D 此题答案如何理解？答：答案选B，你查阅一下书上的各单项费用计算就知道了。CIF的概念是要掌握的，它也是指到岸价，关税完税价格，是运输保险费、外贸手续费、关税、海关监管手续费的计费依据。

9、问：教材P157页，固定资产投资中包含固定资产投资方向调节税，但是不包含建设期利息，怎样理解？答：讲的是全部投资的现金流量表，以全部投资为计算基础，利息不作为现金流出。所以教材中才这么写。

10、问：气密性试验与严密性试验有什么区别？强度试验中包含气密性试验吗？答：严密性试验包括气密性试验。强度试验中和气密性试验是两回事，气密性试验是检验压力容器的严密性，强度试验是检验压力容器的强度。另外试验压力也不同。

11、问：生铁跟铸铁是一回事吗？答：生铁一般指含碳量在2~4.3%的铁的合金。生铁里除含碳外，还含有硅、锰及少量的硫、磷等，它可铸不可锻。根据生铁里碳存在形态的不同，又可分为炼钢生铁、铸造生铁和球墨铸铁等几种。

12、问：管道安装的工程计量中法兰是什么情况下按副计或按片计？答：教材上讲焊接盲板按单片法兰计，法兰盲板与配套法兰按副计是按清单规则说明，全国统一安装工程计量计算规则焊接盲板按管件计，法兰盲板按单片法兰计(另计主材)。

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