

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（88）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/647/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_647328.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647328.htm) 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（88）主要提取土建工程相关重点知识，以试题形式对考生进行知识考核，希望对考生有所帮助。

1. 招标单位在编制标底时需考虑的因素包括（）。A. 材料价格因素 B. 工程质量因素 C. 工期因素 D. 本招标工程资金来源因素 E. 本招标工程的自然地理条件和招标工程范围等因素

答案：ABCE 分析：该题系1997年试点考试试题。该题考点是标底编制的依据及考虑的因素，涉及面较宽。按培训教材规定

，标底必须适应目标工期的要求，必须适应招标方的质量要求，必须适应市场价格的变化，必须合理考虑本招标工程的自然地理条件和招标工程范围等。D有较大迷惑性。“工程的资金来源”在编标底时是不予考虑的。

2. 在审查单位工程设计概算时，建筑工程概算的审查内容包括（）。A. 适用范围 B. 经济效果 C. 工程量 D. 采用的定额或指标 E. 预算价格

答案：ACD 分析：审查编制依据的时效性、合法性、适用范围，审查工程费，审查计价指标，审查其他费用，审查概算编制深度，审查建设规模、标准，审查设备规格、数量、配置。

3. 关于拱涵基础正确的是（ACD）A. 拱涵基础有整体基础与非整体基础两种 C. 非整体式基础不能满足要求时，可采用桩基 B. 在出水口铺砌层末端设置浆砌片石截水墙来保护铺砌部分。 D. 整体式基础适用于小孔径涵洞 E. 非整体式基础适用于涵洞孔径在3m以上

解析：拱涵基础有整体基础与非整体基础两种。整体式基础适用于小孔径涵

洞；非整体式基础适用于涵洞孔径在2m以上，地基土壤的允许承载力在300kPa及以上。压缩性小的良好土壤（包括密实中砂、粗砂、砾石、坚硬状态的粘土、坚硬砂粘土等）。不能满足要求时，可采用整体式基础，以便分布压力，也可加深基础或采用桩基。为防止洞口基底被水淘空而引起涵洞毁坏，进出口应设置洞口铺砌以加固，并在铺砌层末端设置浆砌片石截水墙（垂裙）来保护铺砌部分。属于洞口建筑

4、混凝土管涵一般可分为（CD）A．箱式 B．三铰式管涵 C．四铰式管涵 D．刚性管涵 E．钢筋混凝土

解析：圆管涵以钢筋混凝土及混凝土管涵最为常见。钢筋混凝土圆管涵静力工作性能良好，混凝土的用量小，制造简单，移动时也很方便。一般可分为刚性管涵和四铰式管涵。

5．采用类似工程预算法编制拟建工程的设计概算，必须考虑类似工程与拟建工程之间存在的差别，通过各种差别的修正系数，求出拟建工程的概算造价。差异修正系数中包括（ ）。 A．设计对象与类似预算在结构上的差别修正系数 B．设计对象与类似预算的人工工资修正系数 C．设计对象与类似预算的材料费修正系数 D．设计对象与类似预算的机械使用费修正系数 E．设计对象与类似预算的间接费修正系数

答案：BCDE

分析：A项的差异一般通过修正概算指标的方法加以修正。

相关推荐：[#0000ff>2011年造价工程师考试《计量土建》每日练习题汇总](#) 备考经验：[#0000ff>2011年造价师师生互动答疑缺陷责任期和保修期的区别](#) 2011年造价工程师考前网上辅导全面招生！本次辅导将全部采用视频授课的形式呈现给广大学员，考生可以随时报名参加学习，权威专家进行免费在线答疑，学员在学习中遇到的问题可随时通过答疑室留言与专家探讨学习

。广大学员根据自己的学习情况报名！#0000ff>最新课程免费  
听! 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](http://www.100test.com)