

2011年造价工程师考试计量土建每日练习题（87）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\\_647327.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647327.htm) 2011年造价工程师考试计量土建

每日练习题（87）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. 评标

的原则有（ ） A. 竞争优选 B. 公正，公平，科学管理 C. 质量好，信誉高，价格合理，工期适当，施工方案先进可行 D. 规范性与灵活性相结合 E. 反不正当竞争 答案：ABCDE

分析：评标要遵循如下原则和程序：竞争优选. 公正. 公平. 科学合理. 质量好. 信誉好. 价格合理. 工期适当. 施工方案先进可行. 反不正当竞争. 规范性与灵活性相结合。2、

按《公路工程技术标准》规定，（AD）是涵洞。 A. 单孔跨径小于5m，多孔跨径总长小于8m的 B. 单孔跨径小于5m，多孔跨径总长小于10m的 C. 单孔跨径小于6m，多孔跨径总长

小于8m的 D. 箱涵不论孔径大小、孔数多少 E. 单孔跨径小于3m，多孔跨径总长小于5m的 解析：涵洞和桥的区别，按《公路工程技术标准》规定，单孔跨径小于5m，多孔跨径总

长小于8m的统称为涵洞；而圆管涵及箱涵则不论孔径大小. 孔数多少，都叫作涵洞。3、关于盖板涵正确的（ABCD）。

A. 过水能力较圆管涵大 B. 施工期限较拱涵短 C. 对地基承载力的要求较拱涵低 D. 常采用明涵 E. 钢材用量比拱涵少

解析：盖板涵的过水能力较圆管涵大，与同孔径的拱涵相接近，施工期限较拱涵短，但钢材用量比拱涵多，对地基承载力的要求较拱涵低。因此，在要求通过较大的排洪量，地质条件较差，路堤高度较小的设涵处，常采用盖板涵，且常采

用明涵。4、圆管涵基础。有下列情况之一者，不得采用无基（BCD）。A．洞顶填土高度超过6m B．经常有水的河沟 C．最大流量时，涵前积水深度超过2.5m者 D．沼泽地区 E．沟底纵坡大于3%。解析：圆管涵基础根据土壤性质、地下水位及冰冻深度等情况，设计为有基及无基两种。有基涵洞采用混凝土管座。出入口端墙、翼墙及出入口管节一般都为有基。有下列情况之一者，不得采用无基：岩石地基外，洞顶填土高度超过5m；最大流量时，涵前积水深度超过2.5m者；经常有水的河沟；沼泽地区；沟底纵坡大于5%。

5．标底是（ ）。A．建筑安装工程造价表现形式 B．招标工程的预期价格 C．是评标的依据之一 D．由上级主管部门编制并审定的 E．判断投标是否的依据

答案：ABC 分析：标底是建筑安装工程造价表现形式，是招标工程的预期价格，是判断投标价格是否合理的依据，并作为评标的依据之一。

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](#) [投标招标问题](#) [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)