

2003年造价工程师建设工程技术与计量土建工程试题及答案  
造价工程师考试 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\\_2003\\_E5\\_B9\\_B4\\_E9\\_80\\_A0\\_c56\\_645415.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2003_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_645415.htm) "examdl" class="koill">

一.单项选择题(共60题.每题1分.每题的备选项中,只有一个最符合题意)1.在刚性基础设计时.通常要使基础大放脚与基础材料的刚性角一致.其目的是( ).A.提高地基的承载能力B.加大基底接触面积C.节约基础材料D.限制基础材料刚性角的增大2.按规范规定.搁置在墙上的板和400mm高的梁搁置长度分别不小于( ).A.60mm.90mmB.90mm.60mmC.120mm.180mmD.180mm.120mm3.在砖混结构中.既有抗震作用又能加强墙体竖向连接的细部构造有( ).A.钢筋混凝土过梁B.钢筋混凝土圈梁C.钢筋混凝土构造柱D.沉降逢4.在建筑墙体中不可用作承重墙的是( ).A.舒乐舍板墙B.加气混凝土砌块墙C.烧结多孔砖墙D.轻钢龙骨石膏板墙5.关于隔墙特性说法正确的是( ).A.增强石膏空心板适用于防火,隔声要求的建筑B.复合板隔墙强度和耐火性较差,不适用于要求较高的建筑C.加气混凝土条板隔墙具有防火防潮的优点,适用于化学,有害空气介质的建筑D.碳化石灰板隔墙不适用于隔声要求高的建筑6.关于比强度说法正确的是( ).A.比强度反映了在外力作用下材料抵抗破坏的能力B.比强度反映了在外力作用下材料抵抗变形的能力C.比强度是强度与其表观密度之比D.比强度是强度与其质量之比7.路基作为道路工程的重要组成部分,应满足的基本要求是具有( ).A.良好的耐磨性B.良好的抗滑性C.足够的水温稳定性D.密实稳定的沥青结构层8.桥面铺装即行车道铺装,不适用的铺装

材料有( )。A.防水混凝土B.沥青混凝土C.水泥混凝土D.干硬性混凝土

9.在桥面设置的伸缩缝通常要求( )。A.桥面铺装可不断开B.栏杆可不断开C.在跨径很大的桥梁上采用钢缩缝D.人行道在桥面断缝处不可做伸缩缝

10.地下交通工程的主要优点是( )。A.运行效率高.耗资少B.交通组织管理单一C.车站设备简单D.施工工期短

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)