

二级建造师公路工程实务精选练习(9)二级建造师考试 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\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c55\\_645569.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_645569.htm) 1. 土基施工最佳含水量是指( )。A. 在击实曲线上最大干密度所对应的标准含水量 B. 是标准击实曲线上土基达到最大干密度所对应的含水量 来源: www.examda.com C. 在击实曲线上最小干密度所对应的标准含水量 D. 在标准击实曲线上最小于密度所对应的含水量 2. 最佳含水量是根据不同土类的性质，采用不同的试验方法确定的，测定无黏性自由排水粗粒土和巨粒土(包括堆石料)的最佳含水量可采用的方法是( )。 本文来源:百考试题网 A. 轻型击实试验 B. 中型击实试验 C. 振动台法 D. 以上方法都不适用 3. 最佳含水量是根据不同土类的性质，采用不同的试验方法确定的，对通过0.074mm标准筛的干颗粒质量百分数不大于15%无黏性自由排水粗粒土和巨粒土测定最佳含水量可采用下面一种方法是( )。 A. 轻型击实试验 B. 中型击实试验 来源: 考试大的美女编辑们 C. 表面振动击实仪法 D. 以上方法都不适用 4. 下面( )试验方法适用于细粒土的密度测试。 A. 环刀法 B. 灌砂法 C. 核子密度湿度仪法 D. 贝克曼梁法 5. 下面( )方法既能测量各种土或路面材料的密实度，又能测量其含水量。 A. 灌砂法 B. 环刀法 C. 贝克曼梁法 D. 核子密度湿度仪法 6. 采用灌砂法进行检测试验时，应先标定砂锥体积和( )。 A. 量砂密度 B. 基板质量 C. 基板尺寸 D. 灌砂筒质量 7. 下面( )施工检测方法利用了贝克曼法原理。 A. 表面振动击实仪法 B. 核子密度湿度仪法 C. 落锤弯沉仪法 D. 自动弯沉仪法 8. 以下( )弯沉值测试方法属于目前规范规定的

标准方法。A．贝克曼梁法B．核子密度湿度仪法C．落锤弯沉仪法D．环刀法9．以下()方法属于弯沉的动态检测方法。A．贝克曼梁法B．落锤弯沉仪法C．自动弯沉仪法D．核子密度湿度仪法10．下面()方法在测定后不用再进行标定换算。A．环刀法B．贝克曼梁法C．自动弯沉仪法D．落锤弯沉仪法1．B；2．C；3．C；4．A；5．D；6．A；7．D；8．A；9．B；10．B

二级建造师相关新闻：二级建造师公路工程实务精选练习（8）更多信息请访问：百考试题二级建造师网校 二级建造师免费题库 二级建造师论坛 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)