

2009年二级建造师《公路工程》真题及答案 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_BA\\_8C\\_c55\\_646084.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_646084.htm) 第 1 页：公路工程试卷第 5 页

：卷参考答案及解析 2009年度全国二级建造师执业资格考试试卷 专业工程管理与实务(公路工程) 一、单项选择题(共20题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意) 1.某四级公路路面面层采用水泥混凝土，路基填料为黏性土，路基压实度标准应采用()公路的规定值。 A.一级 B.二级 C.三级 D.四级 2.一般情况下，同一路段应先施工的路基地面排水设施是()。 A.边沟 B.急流槽 C.截水沟 D.拦水带 3.高速公路中线放样主要依据的设计表格是()。 A.路基设计表 B.水准点表 C.交点固定表 D.逐桩坐标表 4.填隙碎石底基层，拟采用干法施工，为使摊铺好的粗碎石稳定就位，初压时应选用的压路机为()。 A.8t两轮静力压路机 B.16t两轮振动压路机 C.8t羊足碾 D.16t胶轮压路机 5.对于地下水位较高、且有重载交通行驶的路面，为隔绝地下水上升影响路面稳定性，应在路基顶面设置()。 A.反滤层 B.垫层 C.稀浆封层 D.透层 6.沥青玛蹄脂碎石的简称是()。 A.SAC B.SBS C.SMA D.AC-16 7.单跨拱桥的两拱脚截面最低点之间的水平距离称为该桥的()。 A.净跨径 B.单跨跨径 C.计算跨径 D.桥梁全长 8.关于连续梁桥与简支梁桥的受力特点，下列说法正确的是()。 A.连续梁支座位置弯矩为正弯矩 B.简支梁跨中弯矩为负弯矩 C.连续梁支座位置弯矩均为零 D.简支梁支座位置弯矩均为零 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)