

2009年二级建造师《市政工程》练习题（44）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_2009_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_645764.htm

场景（一）某市政公司承包某路段的改建工程，全长2.5km，工期为当年7月至次年2月。该路段为四快二慢主干道，道路结构层：机动车道为20cm石灰土底基层，45cm二灰碎石基层，9cm粗、4cm细沥青混凝土面层；非机动车道为20cm石灰土底基层，30cm二灰碎石基层，6cm粗、3cm细沥青混凝土面层；两侧为彩色人行道石板。

来源：考试大 根据场景（一），回答下列问题：1．沥青混凝土面层的常用厚度和适宜层位，可按使用要求结合各城市经验选用，三层式面层的中间层或二层式的下面层常用（ ）。

A．粗粒式沥青混凝土 B．中粒式沥青混凝土 C．细粒式沥青混凝土 D．砂粒式沥青混凝土 答案：B

2．沥青表面处治主要起防水、防磨耗层、防滑或改善碎石路面的作用。常用的厚度为（ ）mm。 A．40～60 B．10～20 C．15～30 D．15～20

答案：C 3．用于基层的无机结合料稳定粒料，强度高、整体性好，适用于通量大、轴载重的道路。下列选项中不属于无机结合料稳定粒料的是（ ）。来源：www.100test.com

A．石灰粉煤灰稳定砂砾 B．石灰稳定砂砾 C．石灰煤渣 D．泥灰结碎（砾）石 答案：D

4．泥灰结碎石集料的粒径宜小于或等于（ ）mm，并不得大于层厚的0.7倍。来源：考试大

A．30 B．35 C．40 D．45 答案：C 场景（二）某项目部在北方地区承担某城市主干路道路工程施工任务，设计快车道

宽11.25m，辅路宽9m。项目部应业主要求，将原计划安排在2009年4月初施工的沥青混凝土面层，提前到2008年11月上

旬、中旬，抢铺出一条快车道，以缓解城市交通。根据场景（二），回答下列问题：1．一般不设立体交叉，而采用扩大交叉口的办法提高通行能力的是（ ）。采集者退散 A．主干路 B．次干路 C．支路 D．快速路 答案：A 2．按我国城市道路分类、分级及主要技术指标，Ⅰ级次干路横断面采用（ ）形式。 文章来源:百考试题网 A．双、四幅路 B．单、双、三、四幅路 C．单、双、三幅路 D．单幅路 答案：C 3．根据我国现行道路技术标准，路面面层主要类型为沥青混凝土、厂拌沥青碎石，整齐石块和条石的高级路面，其使用年限为（ ）年。 A．30 B．15 C．12 D．5 答案：B 4．按我国城市道路技术标准要求，双向机动车道数为2~4条的主干道（ ）分隔带。 百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) A．必须设 B．应设 C．可设 D．不设 答案：C 5．按力学特性路面可分为柔性路面和刚性路面。下列选项中是刚性路面的主要代表是（ ）。 来源：考试大 A．沥青路面 B．碎石路面 C．沥青加固土路面 D．水泥混凝土路面 答案：D

二级建造师相关新闻：2009年二级建造师《市政工程》练习题（43）更多信息请访问：百考试题二级建造师网校 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