

2011年二级建造师《市政工程》备考习题(8) 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_2011_E5_B9_B4_E4_BA_8C_c55_646160.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。

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()。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。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()。 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。 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。 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()。 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

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