

2009年二级建造师《市政工程》练习题(38)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_645767.htm

- 一、单项选择题
1. 低压地下燃气管道与直埋热力管的水平净距不得小于()。A . 0 . 5m B . 1 . 0m C . 1 . 2m D . 1 . 5m
 2. 中压B地下燃气管道与建筑物基础之间的水平净距不得小于()。来源: www.examda.com A . 0 . 5m B . 0 . 7m C . 1 . 0m D . 1 . 2m
 3. 地下燃气管道与直埋电缆的垂直净距不得小于()。采集者退散 A . 0 . 15m B . 0 . 5m C . 0 . 75m D . 1 . 0m
 4. 地下燃气管道与给水管、排水管或其他燃气管道之间的垂直净距不得小于()。本文来源:百考试题网 A . 0 . 1m B . 0 . 15m C . 0 . 20m D . 0 . 25m
 5. 埋在车行道下的地下燃气管道的最小覆土厚度不得小于()。 A . 0 . 3m B . 0 . 6m C . 0 . 9m D . 1 . 2m
 6. 埋在庭院内的地下燃气管道的最小覆土厚度不得小于()。 A . 0 . 2m B . 0 . 3m C . 0 . 4m D . 0 . 6m
 7. 穿越铁路及高速公路的地下燃气管道外应加套管, 并提高()。 A . 燃气管道管壁厚度 B . 绝缘防腐等级 C . 管道焊接质量 D . 管材强度
 8. 燃气管道穿越铁路时应加套管, 套管内径应比燃气管道外径大()以上。 A . 50mm B . 70mm C . 100mm D . 150mm
 9. 利用道路桥梁跨越河流的燃气管道, 其管道的输送压力不应大于()MPa。 A . 0 . 28 B . 0 . 4 C . 0 . 6 D . 0 . 8
 10. 敷设于桥梁上的燃气管道应采用加厚的无缝钢管或焊接钢管, 尽量减少焊缝, 对焊缝进行()无损探伤。 A . 50% B . 60% C . 80% D . 100%
 11. 燃气管道随桥梁敷设, 过河架空的燃气管道向下弯曲时, 弯曲部分与水平夹角宜采用()。 A . 30。 B . 45。 C . 0 D . 75
 12. 燃

气管道穿越不通航河流河底时，根据水流冲刷条件确定管道至规划河底的覆土厚度不应小于()。A . 0 . 3mB . 0 . 5mC

. 0 . 8mD . 1 . 0m13 . 燃气管道对接安装引起的误差不得小于()，否则应设置弯管。A . 8 ° B . 5 ° C . 3 ° D . 1 °

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